Technical Appendices

Programmatic Categorical Exclusion Reevaluation State Route 193 (Macon Road), Bridge over Branch, LM 11.48 (IA) Fayette County PIN 128113.02







State Transportation Improvement Program Fiscal Years 2017-2020

STIP Project List TDOT PIN # LENGTH IN MILES LEAD AGENCY TDOT STIP # 1799001 COUNTY STATEWIDE - RURAL TOTAL PROJECT COST \$426,000,000 ROUTE TERMINI SURFACE TRANSPORTATION BLOCK GRANT PROGRAM (STBGP) - GROUPING **PROJECT** SEE APPENDIX STATE GROUPING DESCRIPTION FOR A COMPREHENSIVE LISTING OF ACTIVITIES INCLUDED BUT NOT **DESCRIPTION** LIMITED FOR ELIGIBILITY

COUNTY MAP

REMARKS

<u>FY</u>	<u>PHASE</u>	<u>FUNDING</u>	<u>TOTAL</u> FUNDS	<u>FED</u> FUNDS	<u>STATE</u> <u>FUNDS</u>	<u>LOCAL</u> FUNDS
2017	PE, ROW, CONST	STBG	106,500,000	85,200,000	21,300,000	
2018	PE, ROW, CONST	STBG	106,500,000	85,200,000	21,300,000	
2019	PE, ROW, CONST	STBG	106,500,000	85,200,000	21,300,000	
2020	PE, ROW, CONST	STBG	106,500,000	85,200,000	21,300,000	



VICINITY MAP

ALL SCHEDULES SUBJECT TO AVAILABILITY OF FUNDS

2017-2020 State Transportation Improvement Program

Appendices

cts and programs for the rvation and improvement of onditions and performance of ral-aid highways and public , including: Rehabilitation, resurfacing, restoration, preservation, and operational improvements on Federal-aid highways and designated routes of the Appalachian Development Highway System (ADHS) and ocal access roads under 40 USC 14501, fraffic operations on Federal-aid highways,	 Activities previously authorized under the Surface Transportation Program (STP): Minor rehabilitation, pavement resurfacing, preventative maintenance, restoration, and pavement preservation treatments to extend the service life of highwayinfrastructure, including pavement markings and improvements to roadside hardware or sight distance Highway improvement work including slide repair, rock fall mitigation, drainage repairs, or other preventative work necessary to maintain or extend the service life of theexisting infrastructure in a good operational condition Minor operational and safety improvements to intersections and interchanges such as adding turn lanes, addressing existing geometric deficiencies, and extending on/off ramps Capital and operating costs for intelligent transportation systems (ITS) and traffic monitoring, management, and control facilities and programs: Infrastructure-based intelligent transportation systems (ITS) capital improvements Traffic Management Center (TMC) operations and utilities Freeway service patrols Traveler information Bridge and tunnel construction (no additional travel lanes), replacement, rehabilitation, preservation, protection,
onditions and performance of ral-aid highways and public , including: Rehabilitation, resurfacing, restoration, preservation, and operational improvements on rederal-aid highways and designated routes of the oppalachian Development Highway System (ADHS) and occal access roads under 40 USC (4501, Fraffic operations on	 extend the service life of highwayinfrastructure, including pavement markings and improvements to roadside hardware or sight distance Highway improvement work including slide repair, rock fall mitigation, drainage repairs, or other preventative work necessary to maintain or extend the service life of theexisting infrastructure in a good operational condition Minor operational and safety improvements to intersections and interchanges such as adding turn lanes, addressing existing geometric deficiencies, and extending on/off ramps Capital and operating costs for intelligent transportation systems (ITS) and traffic monitoring, management, and control facilities and programs: Infrastructure-based intelligent transportation systems (ITS) capital improvements Traffic Management Center (TMC) operations and utilities Freeway service patrols Traveler information Bridge and tunnel construction (no additional travel lanes), replacement, rehabilitation, preservation, protection,
restoration, preservation, and operational improvements on rederal-aid highways and designated routes of the Appalachian Development Highway System (ADHS) and ocal access roads under 40 USC 14501, Fraffic operations on	 In a processing to maintain or extend the service life of theexisting infrastructure in a good operational condition Minor operational and safety improvements to intersections and interchanges such as adding turn lanes, addressing existing geometric deficiencies, and extending on/off ramps Capital and operating costs for intelligent transportation systems (ITS) and traffic monitoring, management, and control facilities and programs: Infrastructure-based intelligent transportation systems (ITS) capital improvements Traffic Management Center (TMC) operations and utilities Freeway service patrols Traveler information Bridge and tunnel construction (no additional travel lanes), replacement, rehabilitation, preservation, protection,
Bridge and tunnel mprovements on public roads, Safety improvements on public roads, Environmental mitigation Scenic and historic highway programs, Landscaping and scenic peautification,	 inspection, evaluation, and inspector training and inspection and evaluation of other infrastructure assets, such as signs, walls, and drainage structures Development and implementation of a State Asset Management Plan including data collection, maintenance and integration, software costs, and equipment costs thatsupport the development of performance-based management systems for infrastructure Rail-highway grade crossing improvements Highway safety improvements: Installation of new or improvement of existing guardrail Installation of traffic signs and signals/lights Spot safety improvements Sidewalk improvements Pedestrian and/or bicycle facilities Traffic calming and traffic diversion improvements Transportation Alternatives as defined by 23 USC 213(B), 23 USC. 101(A)(29),and Section 1122 of MAP-21 Noise walls Wetland and/or stream mitigation Environmental restoration and pollution abatement
En En Sce nig	ads, vironmental mitigation enic and historic thway programs, ndscaping and scenic

2017-2020 State Transportation Improvement Program

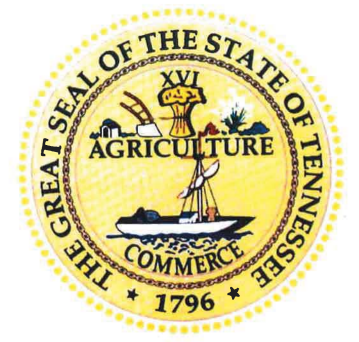
Page | 5-8

		Appendices				
	I					
Surface Transportation		O Pedestrian and bicycle facilities, safety, and educational activities				
Block Grant Program (STBG)	Historic preservation,	O Acquisition of scenic easements and scenic or historic sites				
	 On- and off-road pedestrian 	O Scenic or historic highway programs				
Grouping	and bicycle facilities,	O Landscaping and other scenic beautification activities				
(O Historic preservation				
(continued)	Infrastructure projects for	O Rehabilitation and operation of historic transportation buildings, structures, or facilities				
	improving non-driver access to	O Preservation of abandoned railway corridors				
	public transportation and	O Inventory, control, and removal of outdoor advertising				
STIP# 1799001	enhanced mobility,	O Archaeological planning and research				
		O Environmental mitigation to address water pollution due to highway runoff or reduce vehicle-caused wildlife				
	 Community improvement activities, 	mortality while maintaining habitat connectivity				
	activities,	O Establishment of transportation museums				
	Recreational Trail	 Activities under the Tennessee Roadscapes grant program, including landscaping, irrigation, benches, trash cans, paths and signage 				
	Program projects,	Activities previously authorized under the Safe Routes to School Program (SRTS):				
	 Safe Routes to School (SRTS) 	Sidewalk improvements				
	projects,	Traffic calming and speed reduction improvements				
		Pedestrian and bicycle crossing improvements				
	Transportation Enhancement	On-street bicycle facilities				
	projects,	Off-street bicycle and pedestrian facilities				
	Transportation Alternatives	Secure bicycle parking facilities				
		 Traffic diversion improvements approximately within 2 miles of a school location 				
	projects,	Non-infrastructure related activities:				
	 Projects for the creation, 	O Public awareness campaigns and outreach to press and community leaders				
	rehabilitation, and	O Traffic education and enforcement in the vicinity of schools				
	maintenance of multi-use	Student sessions on bicycle and pedestrian safety, health, and environment				
	recreational trails.	 Funding for training, volunteers, and managers of safe routes to school program 				
		Activities previously authorized under the Transportation Alternatives Program (TAP):				
		 Construction, planning, and design of on-road and off-road trail facilities forpedestrians, bicyclists, and other non- motorized forms of transportation, including: 				
		O Sidewalk improvements				
		O Bicycle infrastructure				
		 Pedestrian and bicycle signals 				
		O Traffic calming techniques				
		 Lighting and other safety-related infrastructure 				

	for the planning,	Transportation projects to achieve compliance with the Americans with Disabilities Act of 1990
Block Grant boulevard		ruction, planning, and design of infrastructure-related projects and systems that will provide safe routes for non- s, including children, older adults, and individualswith disabilities to access daily needs
- ·	0 1	rsion and use of abandoned railroad corridors for trails for pedestrians, bicyclists, or other non-motorized ortation users
	e System routes or Onsti	ruction of turnouts, overlooks, and viewing areas
(continued) other div	vided highways. • Comm	nunity improvement activities, which include but are not limited to:
		 Inventory, control, or removal of outdoor advertising
		Historic preservation and rehabilitation of historic transportation facilities
STIP# 1799001		O Vegetation management in transportation rights-of-way to improve roadwaysafety, prevent invasive species, and provide erosion control
		O Archaeological activities relating to impacts from implementation of atransportation project eligible under Title
		23 of the USC
	 Any er 	vironmental mitigation activity, including pollution prevention and pollution abatement activities and mitigation to:
		O Address stormwater management, control, and water pollution preventionor abatement related to highway construction or due to highway runoff
		Reduce vehicle-caused wildlife mortality or to restore and maintain connectivity among terrestrial or
		aquatic habitats
	Recrea	ational Trails Program activities under 23 USC 206
		Program infrastructure-related projects, non-infrastructure-related activities (suchas pedestrian and bicycle safety and tional activities advanced under the SRTS program), and SRTS Coordinator positions.
	• Planni	ng, designing, or constructing boulevards and other roadways largely in the right-of-way of former Interstate System
	routes	or other divided highways
	Activities p	reviously authorized under the Recreational Trails Program (RTP):
	 Mainte 	enance and restoration of existing recreational trails
	Devel	opment and rehabilitation of trailside and trailhead facilities and trail linkages for recreational trails
		ase and lease of recreational trail construction and maintenance equipment
		ruction of new recreational trails
	• Acquis	ition of easements and fee simple title to property for recreational trails or recreational trail corridors
		sment of trail conditions for accessibility and maintenance
		opment and dissemination of publications and operation of educational programs to promote safety and
		nmental protection
		ent of costs to the State incurred in administering the program
	- Taying	and of costs to the state incorrect in administering the program

Project Development

TENNESSEE DEPARTMENT OF TRANSPORTATION



TRANSPORTATION INVESTMENT REPORT

Improve Act SR-193 (Macon Road) Bridge over Unknown Branch, Bridge ID 24015420001 Log Mile 11.48 Fayette County PIN 124285.00

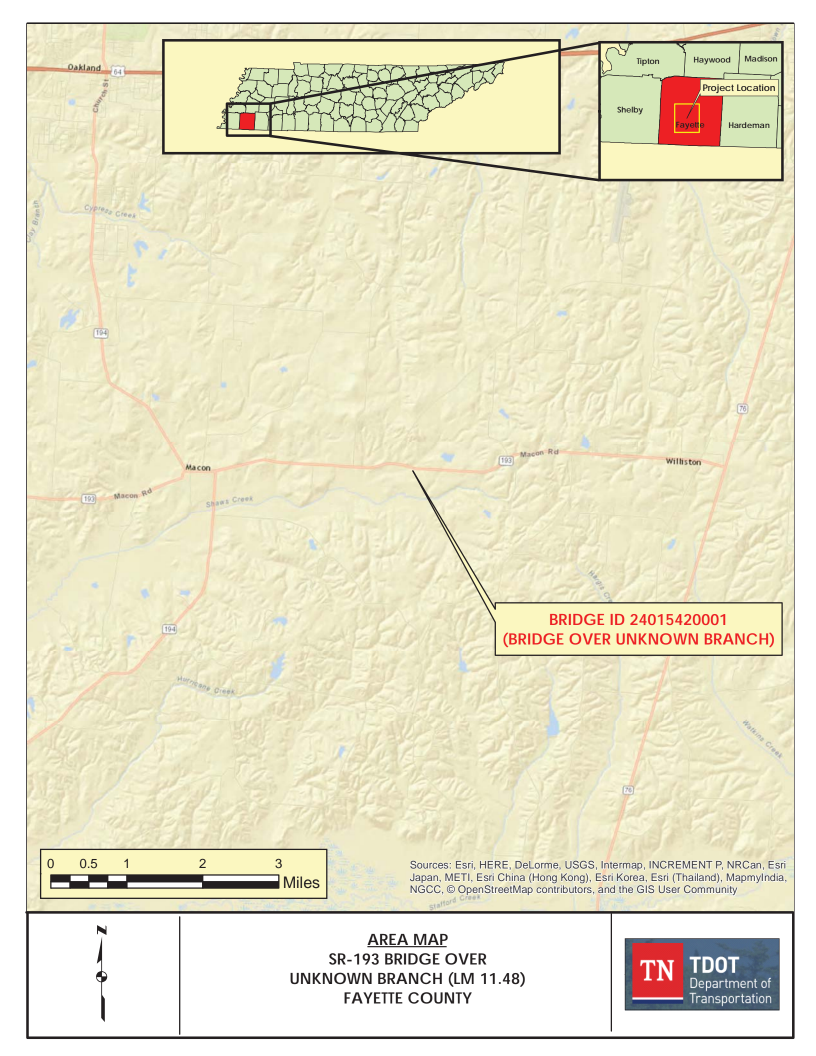
PREPARED BY PALMER ENGINEERING for Strategic Transportation Investments Division

Chief of Environment and Planning

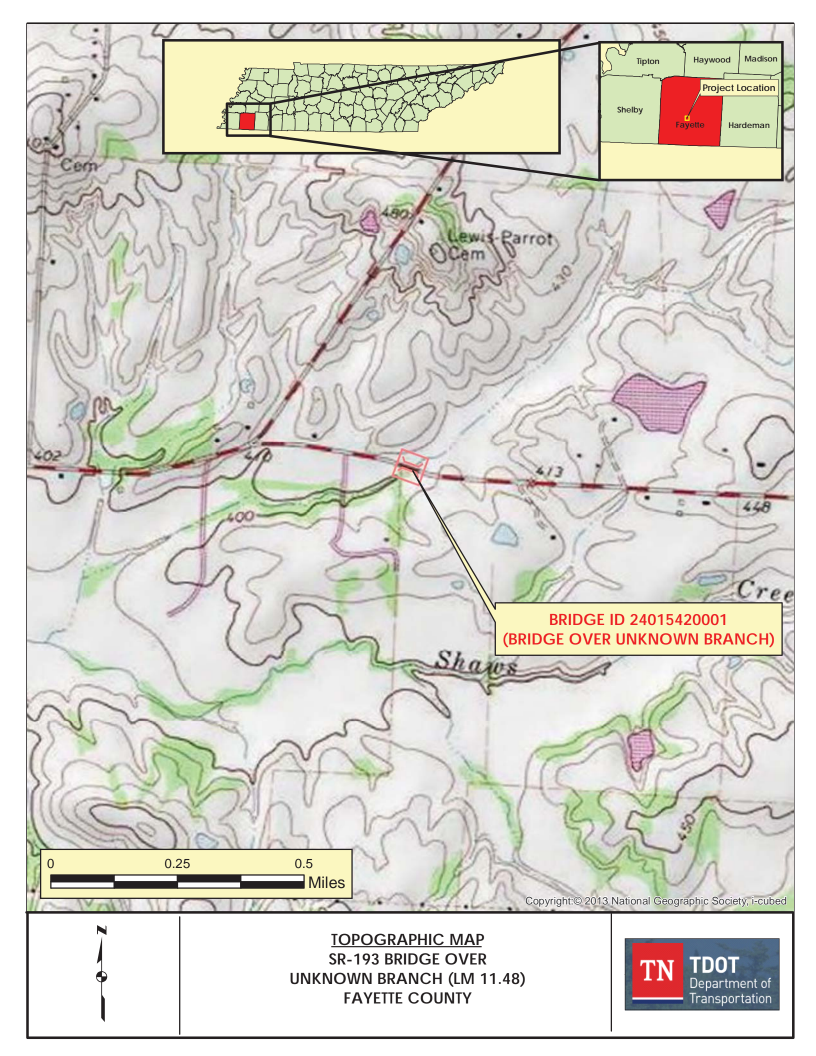
Deputy Commissioner and Chief Engineer

Approved by:	Signature	DATE
TRANSPORTATION DIRECTOR STRATEGIC TRANSPORTATION INVESTMENTS DIVISION	Sten Ol	3-22-18
ENGINEERING DIRECTOR DESIGN DIVISION	Sabotha S. Cavaness	03/22/18
ENGINEERING DIRECTOR STRUCTURES DIVISION	Jorde Koning	3/23/18

This document is covered by 23 USC § 409 and its production pursuant to fulfilling public planning requirements does not waive the provisions of § 409.









STATE OF TENNESSEE DEPARTMENT OF TRANSPORTATION

STRATEGIC TRANSPORTATION INVESTMENTS DIVISION

SUITE 1000, JAMES K. POLK BUILDING 505 DEADERICK STREET NASHVILLE, TN 37243 (615) 741-2208

JOHN C. SCHROER COMMISSIONER BILL HASLAM GOVERNOR

MEMORANDUM

- **TO:**Steve Allen, Transportation DirectorStrategic Transportation Investments Division
- FROM:Mike Gilbert, CE Manager 2Strategic Transportation Investments Division
- **DATE:** March 9, 2018
- SUBJECT: TIR Field Review (Improve Act) SR-193 (Macon Road), Bridge over Branch Bridge ID: 24015420001 Log Mile 11.48 Fayette County PIN: 124285.00

A field review was held for the above-mentioned project on December 12, 2017.

The existing structure, built in 1965, is a two (2) span concrete channel beam bridge with timber substructure crossing an unnamed branch. The structure has an out-to-out width of 21.67 feet. The overall structure length is 37 feet with approximately 7.5 feet of vertical clearance at the lowest flow in the stream bed. The sufficiency rating for this structure is 44.6 based on the Bridge Inspection Report from September 29, 2016.

The discharges for the drainage basin were determined using StreamStats Version 4.1.8. which used a drainage area of 1.15 square miles. The 10-year discharge rate (Q10) was 794 cubic feet per second (cfs), Q50 was 1,060 cfs, and Q100 was 1,170 cfs.

The proposed alignment and grade for the replacement structure will remain the same as the existing structure including the 45° skew with the branch. There is a 45 mph posted speed limit on SR-193 and the proposed design speed will be 50 mph. TDOT hydraulics section has recommended that the proposed structure be a reinforced concrete box bridge with two (2) barrels with a width of 18 feet each and a clearance of six (6) feet on 45° skew (2 @ 18'x6')

RCBB). It is estimated that two tracts of land will be affected resulting in 0.16 acres of estimated right-of-way acquisition and that underground and overhead utilities will need to be relocated.

Closing the road and utilizing a detour route was briefly discussed at the field review. It was determined that the 16.2 mile detour was too far for emergency responders and school buses. It was decided that the better option was to use traffic signals to stage construct the new box bridge while maintaining one lane open during construction. It should be noted that the signals will have to be moved back approximately 400 feet on either end of the existing structure due to horizontal and vertical curve sight distance issues. Additional signage and message boards will be necessary due to this additional distance.

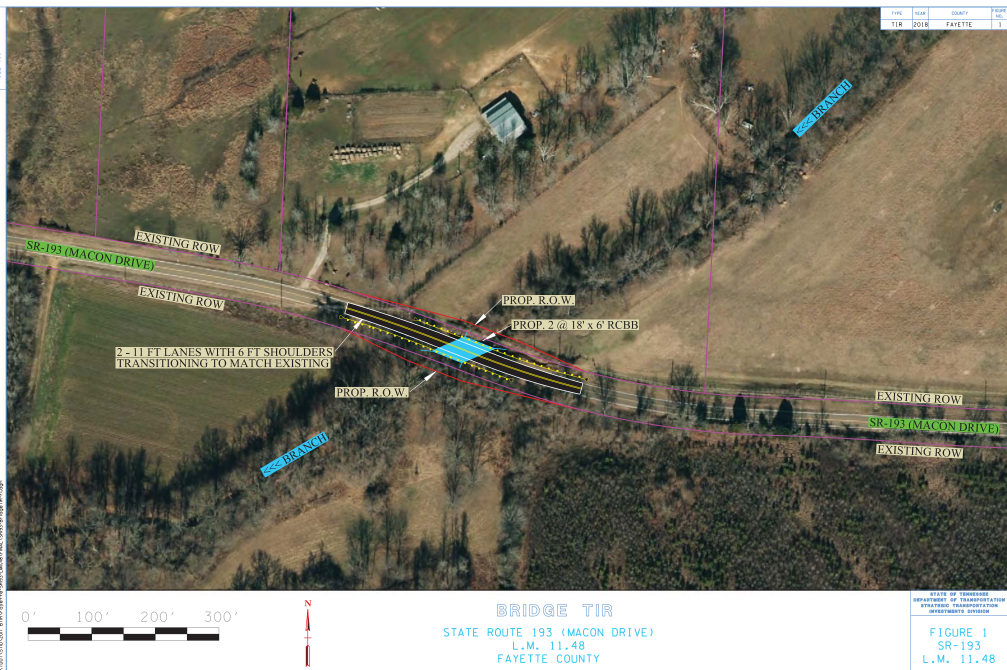
The route has a base year 2022 AADT of 1,540 and a design year 2042 AADT of 1,730. The two (2) lane existing structure and roadway approaches have nine (9) foot travel lanes. The route is classified as a Rural Major Collector and Standard Drawing RD01-TS-2 was used for design considerations. Table IV shows a minimum roadway width of 22 feet and minimum shoulder width of six (6) feet for AADT's between 1500 and 2000. Table I, on the same standard drawing allows a minimum of four (4) foot shoulders; however, due to the need to maintain one lane of traffic during construction the six (6) foot shoulders will be required. Therefore, the typical section on the proposed structure will be eleven (11) foot travel lanes with six (6) foot shoulders. The top of the proposed box bridge will be the new riding surface; so an additional 2.75 feet will be required on either side to allow for guardrail attachment to the top of the box for a total out-to-out width of 39.5 feet on the structure. The project will extend 170 feet from either end of the new proposed structure in order to install guardrail and to taper the lanes and shoulders back to the existing roadway. One (1) lane will remain open during the construction phasing while using temporary signals, signage and message boards to maintain traffic.

This project has been recommended for design-build by the Construction Division within TDOT. It is also possible that an ABC approach to complete the project with a weekend road closure by utilizing a triple barrel precast box. This would save four (4) feet of box length by reducing the six (6) foot shoulders to four (4) and would also eliminate the need for traffic signals for the lane closure for the maintenance of traffic during construction.

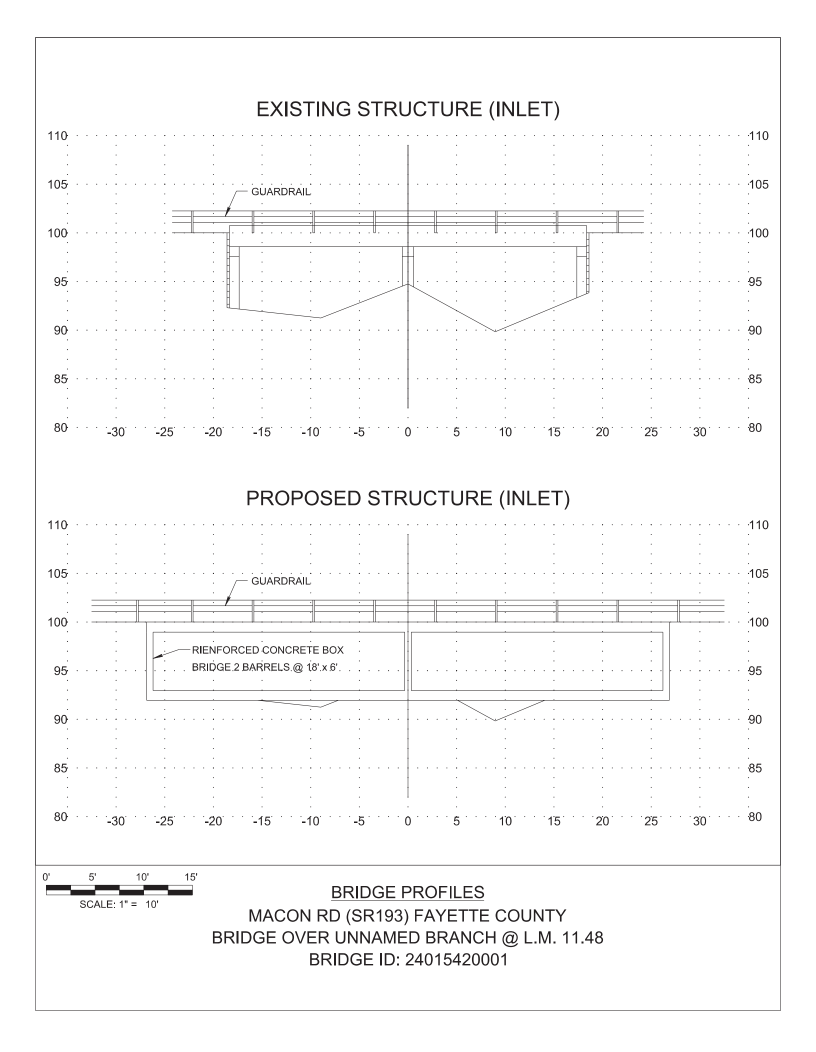
The cost for the estimated required approach work, estimated replacement, and estimated preliminary engineering for this bridge replacement is approximately \$833,000. Right-of-way acquisition is anticipated for this project.

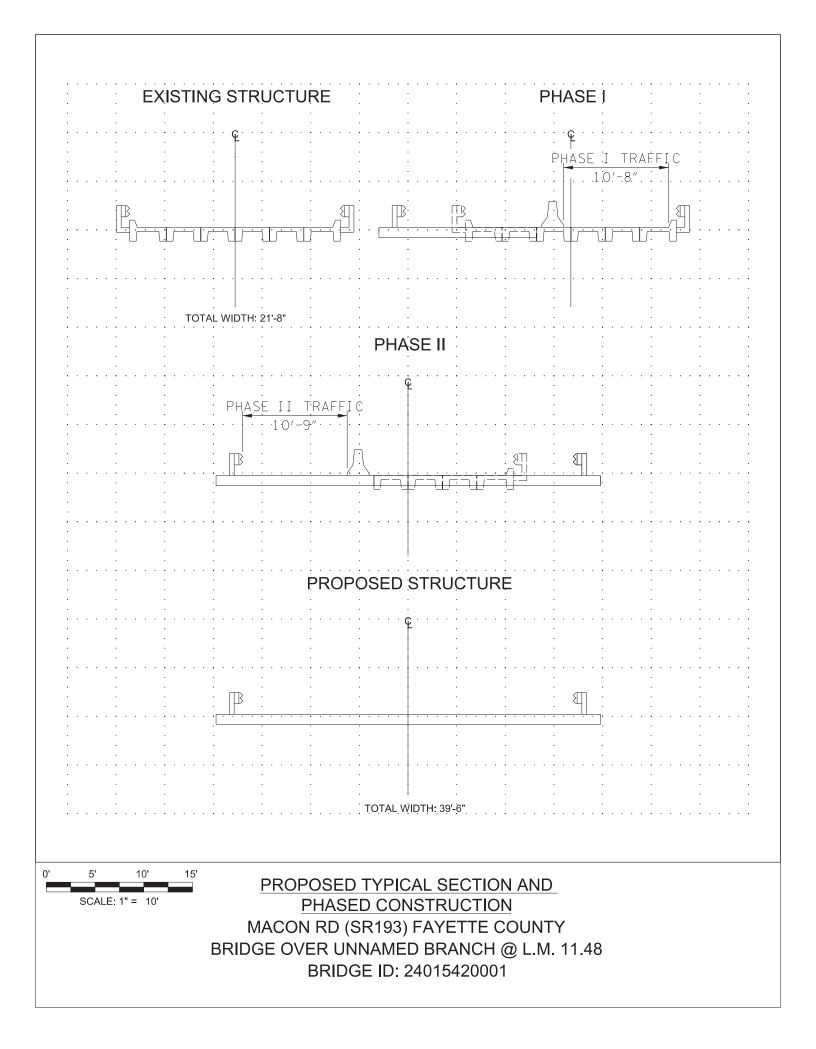
DMG

cc: File









COST ESTIMATE SUMMARY

Route: SI	SR -193 (Macon Road)					
Becorintion	Bridge TIR					
Description: R	RCBB over Branch					
County: Fa	Fayette TN TDOT					
Length: 0.	I Mile			Department of Transportation		
Date: M	March 9, 2018					
				-		
DESCRIPTION	LOCAL	STATE	FEDERAL	TOTAL		
DESCINI HON	0%	0%	0%	IOTAL		
Construction Items						
Pavement Removal	\$0	\$0	\$0	\$6,900		
Asphalt Paving	\$0	\$0	\$0	\$60,200		
Concrete Pavement	\$0	\$0	\$0	\$		
Drainage	\$0	\$0	\$0	\$4,200		
Appurtenances	\$0	\$0	\$0	\$		
Structures	\$0	\$0	\$0	\$227,500		
Fencing	\$0	\$0	\$0	\$(
Signalization	\$0	\$0	\$0	\$20,000		
Railroad Crossing or Separation	\$0	\$0	\$0	\$0		
Earthwork	\$0	\$0	\$0	\$69,300		
Clearing and Grubbing	\$0	\$0	\$0	\$(
Seeding & Sodding	\$0	\$0	\$0	\$4,500		
Rip-Rap or Slope Protection	\$0	\$0	\$0	\$1,400		
Guardrail	\$0	\$0	\$0	\$21,400		
Signing	\$0	\$0	\$0	\$400		
Pavement Markings	\$0	\$0	\$0	\$2,100		
Maintenance of Traffic	\$0	\$0	\$0	\$20,600		
Mobilization (5%)	\$0	\$0	\$0	\$21,900		
Other Items =	10% \$0	\$0	\$0	\$46,000		
Const. Contingency =	15% \$0	\$0	\$0	\$41,800		
Construction Estimate	\$0	\$0	\$0	\$548,200		
Interchanges & Unique						
Intersections						
Roundabouts	\$0	\$0	\$0	\$(
Interchanges	\$0	\$0	\$0	\$(
Right-of-Way & Utilties	LOCAL	STATE	FEDERAL	TOTAL		
Right-of-May & Otifiles	0%	0%	0%	TOTAL		
Right-of-Way	\$0	\$0	\$0	\$9,500		
Utilities	\$0	\$0	\$0	\$136,300		
Preliminary & Construction	Engineering and Inspectio	n				
Prelim. Eng. 1)% \$0	\$0	\$0	\$69,400		
Const. Eng. & Inspec. 1)% \$0	\$0	\$0	\$69,400		
Total Project Cost	\$0	\$0	\$0	\$ 833,000		

Per Mile Cost 10,412,500.00

% Contribution 1.57% 13.73% 0.00% 0.96% 0.00% 51.88% 0.00% 4.56% 0.00% 15.80% 0.00% 1.03% 0.32% 4.88% 0.09% 0.48% 4.70%

PAY ITEM SUMMARY

TDOT PAY ITEM	TDOT DESCRIPTION	UNIT	TOOL QUANTITIES	ADDITIONAL QUANTITIES	TOOL QUANTITIES + ADDITIONAL QUANTITIES	Statewide UNIT COST	TOTAL COST
Pavment Removal 415-01.02	Cold Planning Bituminous Pavement	SY	892			\$ 7.63 \$	6,800.56
Assista Reside					PAVEMENT REMC	OVAL TOTAL (ROUNDED) \$	6,900
Asphalt Roads 303-01	Mineral Aggregate, Type A Base, Grading D	TON	1248		1248	\$ 31.98 \$	39,903.43
307-02.01	Asphalt Concrete Mix (PG70-22) (BPMB-HM) Grading A	TON	24		24	\$ 101.32 \$	2,460.90
307-02.02	Asphalt Cement (PG70-22)(BPMB-HM) Grading A-S	TON	1		1	\$ 727.26 \$ \$ 74.35 \$	414.71 1,370.76
307-02.03 307-02.08	Aggregate (BPMB-HM) Grading A-S Mix Asphalt Concrete Mix (PG70-22) (BPMB-HM) Grading B-M2	TON TON	18 16		18 16	\$ 113.83 \$	1,370.78
402-01	Bituminous Material For Prime Coat (PC)	TON	1		1	\$ 713.29 \$	695.62
402-02 403-01	Aggregate For Cover Material (PC) Bituminous Material For Tack Coat (TC)	TON TON	4 0		4	\$ 66.05 \$ \$ 781.16 \$	232.50 311.08
403-01	ACS (PG64-22) GR "E"	TON	45		45	\$ 112.43 \$	5,105.09
411-02.10	ACS Mix(PG70-22) Grading D	TON	68		68	\$ 115.27 \$	7,884.87
					PA	/ING TOTAL (ROUNDED) \$	60,200
Concrete Roads							
				CONCRET	E RAMPS AND ROADW	AYS TOTAL (ROUNDED) \$	•
Drainage							
607-05.02	24" Concrete Pipe Culvert (Class III)	LF	55	-55		\$ 85.64 \$	17.13
710.02	Aggregate Underdrains (with pipe)	LF	845		0.0	\$ 5.46 \$ AGE TOTAL (ROUNDED) \$	4,612.61 4,200
					DRAIN	AGE TOTAL (ROUNDED) \$	4,200
Appurtenances							
				ROADWAY AND PA	VEMENT APPURTENAM	ICES TOTAL (ROUNDED) \$	
Earthwork & Mineral							
105-01	Constrction Stakes, Lines, and Grades	LS	1	-0.8	0.2	\$ 112,407.96 \$	22,481.59
203-01 203-03	Road & Drainage Excavation (Unclassified) Borrow Excavation (Unclassified)	CY CY	3191 2660	-1595 -1330		\$ 16.79 \$ \$ 15.04 \$	26,802.82 19,996.92
205*05	Bonow Excavation (Unclassified)	CI	2000	-1330		ERAL TOTAL (ROUNDED) \$	69,300
Structures N/A	Removal of Bridge	SF	814		814	\$ 20.00 \$	16,280.00
N/A	New Bridge (Box):	SF	2011		2011	\$ 105.00 \$	211,150.80
					STRUCTI	JRES TOTAL (ROUNDED) \$	227,500
Interchanges and Unique Intersections							
interentinges and omque intersections				INTERCHANGES AN	ID UNIQUE INTERSECTI	ONS TOTAL (ROUNDED) \$	
Lighting & Signalization 730-40	Temporary Traffic Signal System	EA		1	1	\$ 20,000.00 \$	20,000.00
				l	IGHTING & SIGNALIZA	TION TOTAL (ROUNDED) \$	20,000
Guardrail							
705-02.02	Single Guardrail (Type 2)	LF	232	130	362.32	\$ 18.79 \$	6,809.37
705-04.07	Tan Energy Absg Term (NCHRP, 350, TL3)	EA	5	-1	4	\$ 2,352.59 \$	9,410.38
705-04.09	Earth Pad for Type 38 GR End Treatment	EA	5	-1		\$ 1,294.80 \$ RAIL TOTAL (ROUNDED) \$	5,179.21 21,400
					GOARD	KAIL TOTAL (KOONDED) 3	21,400
Seeding and Sodding							
801-01 801-01.07	Seeding (With Mulch) Temporary Seeding (With Mulch)	UNIT	37 28		37 28	\$ 77.90 \$ \$ 29.91 \$	2,879.12 829.03
801-02	Seeding (Without Mulch)	UNIT	28		28	\$ 28.44 \$	788.41
					SODI	DING TOTAL (ROUNDED) \$	4,500
Maintenace of Traffic							
N/A	Traffic Control	LS	1		1	\$	16,716.00
712-02.02 712-01.02	Interconnected Portable Barrier Rail	LF	21	55	76	\$ 31.96 \$ \$ 117.36 \$	2,432.77 117.36
712-01.02 712-04.01	Lane Closure Flexible Drums (Channelizing)	EA		1 50	1 50	\$ 117.36 \$ \$ 25.83 \$	117.36
						FFIC TOTAL (ROUNDED) \$	20,600
Signs							
Not Listed	Signs (Construction)	LS	1		1	ş - ş	400
					SIGN	NING TOTAL (ROUNDED) \$	400
Pavement Markings							
716-13.06	Spray Thermo P.M. (40 mil 4")	LM	0.7			\$ 2,886.74 \$	2,032.26
					PAVEMENT MARKI	NGS TOTAL (ROUNDED) \$	2,100
Fencing							
					FEN	CE TOTAL (ROUNDED) \$	
Dia Daa							
Rip-Rap 709-05.08	Machined Rip-Rap (Class B)	TON		40	40	\$ 33.70 \$	1,347.90
						TION TOTAL (ROUNDED) \$	1,400.00
destine and Carbins							
Clearing and Grubing					CLEAR AND GRUBE	BING TOTAL (ROUNDED) \$	
Railroad At-Grade Crossing						FION TOTAL (ROUNDED) \$	
				RAILRUAD	CROSSING OR SEPARA	HON-TOTAL (KOUNDED) \$	
Utilties							
N/A N/A	Overhead Distribution	LM	0.1			\$ 375,000 \$ \$ 500,000 \$	37,500
N/A N/A	Underground Communication Underground Gas	LM	0.1			\$ 500,000 \$ \$ 250,000 \$	50,000 25,000
N/A	Underground Water	LM	0.1		0.1	\$ 237,600 \$	23,760
					UTILITI	ES TOTAL (ROUNDED) \$	136,300.00
Right-of-Way							
N/A	Right-of-Way	LS	1			\$ 9,454.55 \$	9,454.55
					RIGHT-OF-W	AY TOTAL (ROUNDED) \$	9,500.00

BRIDGE TIR

Fayette SR-193 (Macon Rd.) at LM 11.48

	LOCATION				
Bridge #:	24015420001	Feature Crossed:	Unnamed Branch		
Road Name:	SR-193 (Macon Rd.)	Log mile:	11.48		
Route ID:	SR193	System:	05-STP Rural State		
City:	Macon	Functional Class:	Rural Major Collector		
County:	Fayette	State Project Number	24029-0207-94		
PIN:	124285.00				

ROADWAY				
	Existing	Proposed (Preliminary Design Estimate)		
Design Standard		RD01-TS-2 / 2011 Green Book		
Route Characteristics				
AADT:	1540	1730		
AADT Year:	2022	2042		
Terrain:	Rolling	Rolling		
No. Lanes:	2	2		
Speed(Posted):	45	50		
Speed (Design):		50		
Approach Character.				
Lane Width (ft):	9	11		
Shoulder Width (ft):	4	6		
ROW Width (ft):	60	90		
ROW Tracts Affected		2		
ROW Required (acre)		0.16		
Cross Section Width (ft):	18/26/60	22/34/90		
Approach Length (ft):		170' (north), 170' (south)		
Alignment:	tangent	tangent		
Grade:		grade to remain the same as existing		
Surface Material:	Pavement	Pavement		
Sidewalks (R/L):	No	No		
App. Lower Than Structure	No	No		
Utilities (list)	UG water, OH electric, UG Fiber, UG Gas	N/A		
Utilities to be Relocated	N/A	UG water, OH electric, UG Fiber, UG Gas		
Comments	Discussions at Field Review on large farming equipment having impacts on existing guardrail.	This project has been recommended for design build by the Construction Division within TDOT.		

BRIDGE TIR

STRUCTURE					
	Existing	Proposed (Preliminary Design Estimate)			
Bridge Characteristics					
Year Built	1965				
Load Limit	15 tons				
Sufficiency Rating	44.6				
Skew	45	45			
Structure Type	PCCS with Timber Substructure	2 @ 18'X6" RCBB			
Structures in Channel	Yes	Yes			
Length (ft)	37	53.74			
No. Spans (App./Main)	0 2	0 2			
Width (curb to curb) (ft)	20	34			
Width (o to o) (ft)	21.6	39.5			
Sidewalks on Structure	No	No			
Vert. Clearance (ft)	7.5	6			
Superstructure Depth (in)	17	N/A			
Girder Depth (in)	17	N/A			
Finish Grade-Low Girder (in)	17	N/A			
High Water Marks	N/A				
Bridge Rail Type	Metal Gaurdrail	Metal Guardrail attached to Box			
Bridge Rail Height (ft)	2.17	2.58			
Indication Overtopping	No				
Local Scour	No				
Obstructions	No				
Other Structures	N/A	Another option to consider is an ABC approach to complete the project with a weekend road closure by utilizing a triple barrel precast box. This would save 4 feet of box length by reducing the 6 foot shoulders to 4 and would also eliminate the need for temporary traffic signals.			
Comments	Concrete filled retaining walls added to each abutment. Mild timber decay of pier columns.	This project has been recommended for design build by the Construction Division within TDOT.			

BRIDGE TIR

FLOW RATES (from USGS StreamStats Program Version 3)				
Drainage Area (sq. miles)	1.15 sq mi			
10 Year Discharge Rate (Q10) cfs	794			
50 Year Discharge Rate (Q50) cfs	1060			
100 Year Discharge Rate (Q100) cfs	1170			
	CHANNEL			
Depth (ft)	6			
Width of Normal Flow (ft)	25			
Depth of Normal Flow (ft)	2			
Skew of Channel with Roadway	45			
Type of Material in Stream Bed	rock, gravel, sand, and silt			
Type of Vegetation on Banks	low growth, large timber, dead trees			
Are Channel Banks Stable	No			
Signs of Stream Aggradation	No			
Signs of Stream Degradation	No			
Drift or Drift Potential	Yes			
Comments				
	FLOODPLAIN			
Skew Same as Channel	Yes			
Symmetrical About Channel	Yes			
Approx. Floor Elevations	N/A			
Type of Vegetation in Floodplain	low growth, large timber, grass			
Any Buildings in Floodplain	No			
Flood Information From Locals	N/A			
Comments				
	MAINTENANCE OF TRAFFIC			
Method of Maintaining Traffic	stage construct			
Description	Utilizing traffic signals, the new box bridge will be stage constructed while maintaining one lane open during construction. It should be noted that the signals will have to be moved back on either end due to horizontal and vertical curve limitations. Additional signage and message boards will be required.			
Comments	Another option to consider is an ABC approach to complete the project with a weekend road closure by utilizing a triple barrel precast box.			

SITE VISIT ATTENDEES DATE: 3/17/201							
Name	Organization	Phone	Email				
Mike Gilbert	TDOT (STID)	615-741-0772	michael.gilbert@tn.gov				
Glen Blankenship	TDOT - Survey	731-935-0137	glen.blankenship@tn.gov				
James Boyd	TDOT - Survey	731-935-0138	james.boyd@tn.gov				
Derek Ryan	TDOT- Traffic		derek.ryan@tn.gov				
Willie Coleman	TDOT - Utilities	731-935-0160	willie.coleman@tn.gov				
Marcus Powell	TDOT	901-537-4399	marcus.l.powell@tn.gov				
Jason D. Moody	TDOT	731-935-0183	jason.d.moody@tn.gov				
Ryan Philpott	TDOT	731-935-0147	ryan.philpott@tn.gov				
Dustin Tucker	TDOT	731-935-0101	dustin.tucker@tn.gov				
Evelyn DiOrio	TDOT	731-935-0302	evelyn.diorio@tn.gov				
Eric Philipps	TDOT	731-935-0174	eric.philipps@tn.gov				
Elizabeth Cardwell	TDOT	731-935-0243	elizabeth.cardwell@tn.gov				
Peter DeLong	TDOT	731-935-0338	peter.delong@tn.gov				
Todd Kemp	Palmer	615-476-0772	tkemp@palmernet.com				
Kyle McLemore	Palmer	615-297-8957	kmclemore@palmernet.com				

TENNESSEE DEPARTMENT OF TRANSPORTATION STRATEGIC TRANSPORTATION INVESTMENTS DIVISION

PROJECT NO.: 24029-120	07-94	ROUTE:	S.R. 193
COUNTY: FAYETTE	3	CITY:	
PROJECT PIN NUMBER:	124285.00		
PROJECT DESCRIPTION:	BRIDGE OVER BRANCH (L	.M. 11.48)	
	BRIDGE ID: 24015420001		
DIVISION REQUESTI	NG:		
BIT INTO THE YOUR T		PAVEME	NT DESIGN
MAINTENANCE		STRUCTU	JRES
S.T.I.D.	\boxtimes	SURVEY	& ROADWAY DESIGN
PROG. DEVELOPMENT	& ADM.	TRAFFIC	SIGNAL DESIGN
PUBLIC TRANS. & AERO	D. 🗍	OTHER	
YEAR PROJECT PROGRAM	AMED FOR CONSTRUCTION	1	
PROJECTED LETTING DAT	ГЕ:		

TRAFFIC ASSIGNMENT:

BASE YEAR			DES	DESIGN YEAR				SIGN DWAY UCKS	DESIGN AVERAGE DAILY LOADS	
AADT	YEAR	AADT	DHV	%	YEAR	DIR.DIST,	DHV	AADT	FLEX	RIGID
1,540	2022	1,730	190	11	2042	65-35	3	4	42	58

REQUESTED BY:	NAME	MICHAEL GILBERT	DATE	2/28/18
	DIVISION	S.T.I.D.		
	ADDRESS	J.K. POLK BLDG.		
		NASHVILLE, TN. 37243		
REVIEWED BY:	TONY ARMS	STRONG Tom Aunt	DATE	2.28.18
		ATION MANAGER 1		
	SUITE 1000,	JAMES K POLK BUILDING	-	
APPROVED BY:	JIM WATERS ASSISTANT SUITE 1000,		DATE	3/1/19

COMMENTS:

THIS TRAFFIC BASED ON 2017 CYCLE COUNTS. THE DESIGN YEAR TRAFFIC BASED ON GROWTH RATE FROM THE MEMPHIS MPO COMPUTER ASSIGNMENT MODEL.

TENNESSEE DEPARTMENT OF TRANSPORTATION STRATEGIC TRANSPORTATION INVESTMENTS DIVISION

PROJECT NO.: 24029-1	207-94	ROUTE NO.: S.R. 193
COUNTY: FAYETTE		CITY:
PROJECT DESCRIPTION:	BRIDGE OVER BRANCH (L.M. 11.48)	
	BRIDGE ID: 240154200001	

FAP Rural

Pavement Structural Design

Calculation of Equivalent Daily 18 Kip Single Axle Loads

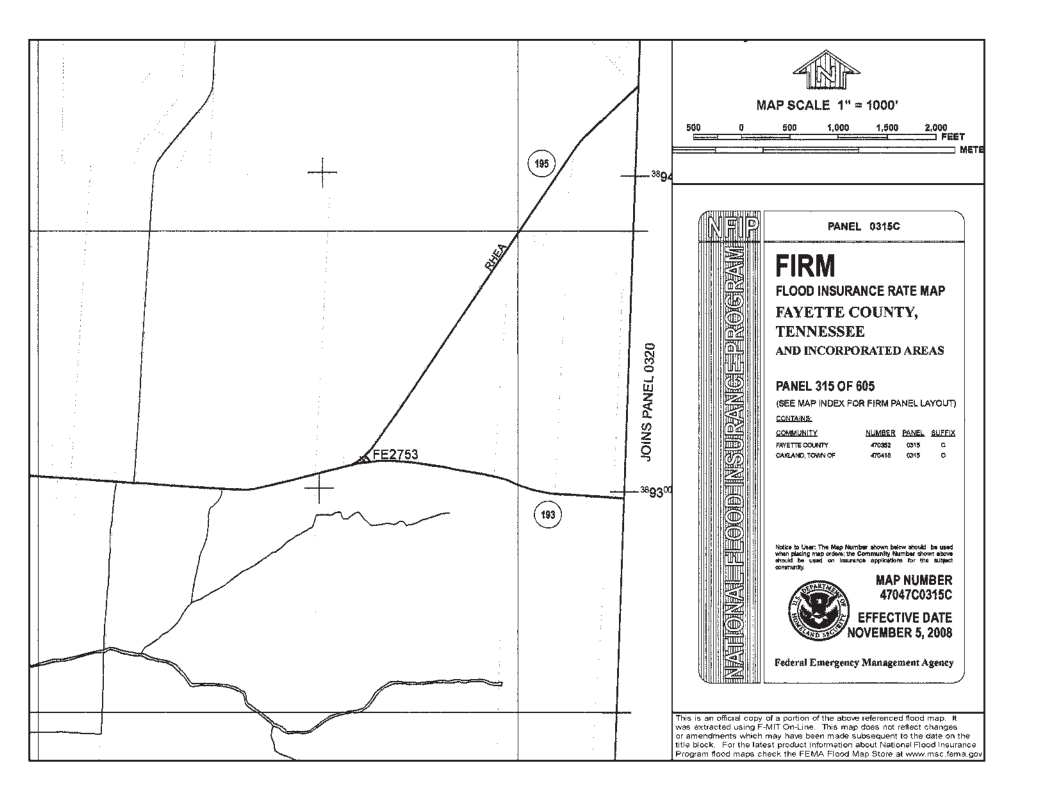
		ADT	Flexible		Rigid	
Ту	pe Vehicle	(No. Counted)	18-kip Factor	ADL	18-kip Factor	ADL
Pass. c	ars and					
motorc	ycles (1-2)	973	0.001	1	0.001	1
Pick-up	, Panel,					
Van	(3)	597	0.005	3	0.004	2
	Buses (4)	0	0.300	0	0.300	0
Sing.	2-axle,					
	6-tire (5)	13	0.240	3	0.310	4
Unit	3-axle or	1				
	more (6-7)	26	1.700	44	2.300	60
	4-axle (8)	11	1.110	12	1.500	17
Comb.	5-axle or					
	more (9-13)	15	1.320	20	2.200	33
	Totals					
(20)	32 AADT)	1,635		83		117

Suggested Percentages of Trucks in Design Lane

5,000 or less ADT 5,000 - 10,000 ADT 10,000 - 15,000 ADT 15,000 - 20,000 ADT 20,000 - 30,000 ADT 30,000 - 40,000 ADT 40,000 Plus	80% 75%							
	No. of Lanes:			2				
	% Trucks in Design	Lane:	-	100%				
	ADL in Design Lane							
	FLEX:	0.5	Х	1.00	X	83.3	=	42
	RIGID:	0.5	Х	1.00	Х	116.7	=	58
ADL Calculations By:	RA	NDY BC	GUSKI	E		Dat	e:	2/28/2018
Reviewed By:	Tony Ant	5				Dat	e: 7	2,28.(8

ALL AND A	FAYETTE		CRATE O LEGATO
1	MSLINK	1	
and the second	ID_NUMBER	24SR193001	Parts Manager Station of the Station of the Station
	BLM	11.48	
	NBR_STRCT	240154200011	
	NBR_TENN_CNTY	FAYETTE	
No. of Contraction	NBR_RTE	SR193	DA I COSTON

FAYETTE COUNTY 5.R. 193 @ 2.M. 11.48



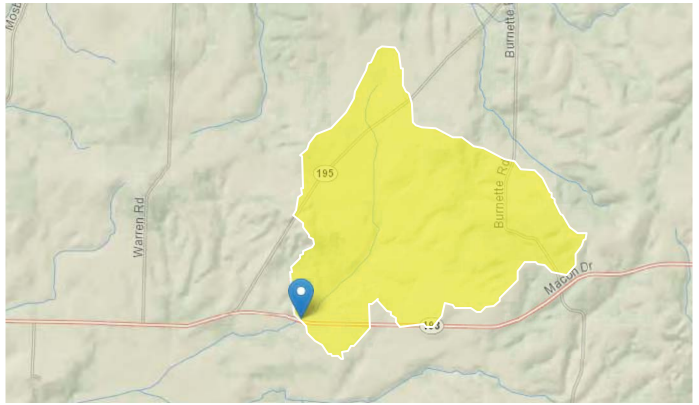
Fayette SR 193 @ LM 11.48 StreamStats Report

 Region ID:
 TN

 Workspace ID:
 TN20180205214405755000

 Clicked Point (Latitude, Longitude):
 35.15558, -89.44109

 Time:
 2018-02-05 15:44:20 -0600



Basin Characteristics

Parameter			
Code	Parameter Description	Value	Unit
CONTDA	Area that contributes flow to a point on a stream	1.15	square miles
DRNAREA	Area that drains to a point on a stream	1.15	square miles
RECESS	Number of days required for streamflow to recede one order of magnitude when hydrograph is plotted on logarithmic scale	140	days per log cycle
PERMGTE2IN	Percent of area underlain by soils with permeability greater than or equal to 2 inches per hour	37.002	percent
CLIMFAC2YR	Two-year climate factor from Lichy and Karlinger (1990)	2.424	dimensionless
SOILPERM	Average Soil Permeability	1.07	inches per hour
TNCLFACT2	Tennessee climate factor, 2-year interval	2.424	
TNSOILFAC	Tennessee soil factor, percentage of area underlain by a soil permeability greater than or equal to 2 inches per hour	37	
CSL10_85	Change in elevation divided by length between points 10 and 85 percent of distance along main channel to basin divide - main channel method not known	49.48	feet per mi

Peak-Flow Statistics Parameters [DAOnly Area 4]

Parameter Code	Parameter Name	Value	Units	Min Limit	Max Limit
CONTDA	Contributing Drainage Area	1.15	square miles	0.76	2308

Peak-Flow Statistics Flow Report [DAOnly Area 4]

PII: Prediction Interval-Lower, Plu: Prediction Interval-Upper, SEp: Standard Error of Prediction, SE: Standard Error (other -- see report)

Statistic	Value	Unit	PII	Plu	SE	SEp	Equiv. Yrs.
2 Year Peak Flood	469	ft^3/s	247	893	38.7	38.7	1.8
5 Year Peak Flood	667	ft^3/s	358	1240	37.2	37.2	2.4
10 Year Peak Flood	794	ft^3/s	422	1500	38	38	3.1
25 Year Peak Flood	950	ft^3/s	488	1850	40.1	40.1	3.8
50 Year Peak Flood	1060	ft^3/s	527	2140	42.2	42.2	4.2
100 Year Peak Flood	1170	ft^3/s	560	2450	44.7	44.7	4.4
500 Year Peak Flood	1420	ft^3/s	618	3270	51.1	51.1	4.7

Peak-Flow Statistics Citations

Law, G.S., and Tasker G.D.,2003, Flood-Frequency Prediction Methods for Unregulated Streams of Tennessee, 2000: U.S. Geological Survey Water-Resources Investigations Report 03-4176, 79p. (http://pubs.usgs.gov/wri/wri034176/)

Low-Flow Statistics Parameters [Low Flow West Region 2009 5159]									
Parameter Code	Parameter Name	Value	Units	Min Limit	Max Limit				
DRNAREA	Drainage Area	1.15	square miles	2	2405				
RECESS	Recession Index	140	days per log cycle	32	350				
PERMGTE2IN	Percent permeability gte 2 in per hr	37.002	percent	2	98				

Low-Flow Statistics Disclaimers [Low Flow West Region 2009 5159]

One or more of the parameters is outside the suggested range. Estimates were extrapolated with unknown errors

Low-Flow Statistics Flow Report [Low Flow West Region 2009 5159]

Statistic	Value	Unit
7 Day 10 Year Low Flow	0.0156	ft^3/s
30 Day 5 Year Low Flow	0.0359	ft^3/s

Low-Flow Statistics Citations

Law, G.S., Tasker, G.D., and Ladd, D.E.,2009, Streamflow-characteristic estimation methods for unregulated streams of Tennessee: U.S. Geological Survey Scientific Investigations Report 2009-5159, 212 p., 1 pl. (http://pubs.usgs.gov/sir/2009/5159/)

Annual Flow Statistics Parameters [Low Flow West Region 2009 5159]					
Parameter Code	Parameter Name	Value	Units	Min Limit	Max Limit
DRNAREA	Drainage Area	1.15	square miles	2	2405
RECESS	Recession Index	140	days per log cycle	32	350
CLIMFAC2YR	Tennessee Climate Factor 2 Year	2.424	dimensionless	2.307	2.455
PERMGTE2IN	Percent permeability gte 2 in per hr	37.002	percent	2	98

Annual Flow Statistics Disclaimers [Low Flow West Region 2009 5159]

One or more of the parameters is outside the suggested range. Estimates were extrapolated with unknown errors

Annual Flow Statistics Flow Report [Low Flow West Region 2009 5159]

Statistic	Value	Unit
Mean Annual Flow	1.5	ft^3/s

Annual Flow Statistics Citations

Law, G.S., Tasker, G.D., and Ladd, D.E.,2009, Streamflow-characteristic estimation methods for unregulated streams of Tennessee: U.S. Geological Survey Scientific Investigations Report 2009–5159, 212 p., 1 pl. (http://pubs.usgs.gov/sir/2009/5159/)

Seasonal Flow Statistics Parameters [Low Flow West Region 2009	5159]
--	-------

Parameter Code	Parameter Name	Value	Units	Min Limit	Max Limit
DRNAREA	Drainage Area	1.15	square miles	2	2405
RECESS	Recession Index	140	days per log cycle	32	350
PERMGTE2IN	Percent permeability gte 2 in per hr	37.002	percent	2	98

Seasonal Flow Statistics Disclaimers [Low Flow West Region 2009 5159]

One or more of the parameters is outside the suggested range. Estimates were extrapolated with unknown errors

Seasonal Flow Statistics Flow Report [Low Flow West Region 2009 5159]

Statistic	Value	Unit
Summer Mean Flow	0.328	ft^3/s

Seasonal Flow Statistics Citations

Law, G.S., Tasker, G.D., and Ladd, D.E.,2009, Streamflow-characteristic estimation methods for unregulated streams of Tennessee: U.S. Geological Survey Scientific Investigations Report 2009-5159, 212 p., 1 pl. (http://pubs.usgs.gov/sir/2009/5159/)

Flow-Duration Statistics Parameters [Low Flow West Region 2009 5159]

Parameter Code	Parameter Name	Value	Units	Min Limit	Max Limit
DRNAREA	Drainage Area	1.15	square miles	2	2405
RECESS	Recession Index	140	days per log cycle	32	350
PERMGTE2IN	Percent permeability gte 2 in per hr	37.002	percent	2	98
CLIMFAC2YR	Tennessee Climate Factor 2 Year	2.424	dimensionless	2.307	2.455
SOILPERM	Average Soil Permeability	1.07	inches per hour	0.97	2.44

Flow-Duration Statistics Disclaimers [Low Flow West Region 2009 5159]

One or more of the parameters is outside the suggested range. Estimates were extrapolated with unknown errors

Flow-Duration Statistics Flow Report [Low Flow West Region 2009 5159]

Statistic	Value	Unit
99.5 Percent Duration	0.0144	ft^3/s
99 Percent Duration	0.0206	ft^3/s
98 Percent Duration	0.0273	ft^3/s
95 Percent Duration	0.0391	ft^3/s
90 Percent Duration	0.0532	ft^3/s
80 Percent Duration	0.0775	ft^3/s
70 Percent Duration	0.119	ft^3/s
60 Percent Duration	0.178	ft^3/s
50 Percent Duration	0.24	ft^3/s
40 Percent Duration	0.406	ft^3/s
30 Percent Duration	1.04	ft^3/s
20 Percent Duration	1.81	ft^3/s
10 Percent Duration	3.16	ft^3/s

Flow-Duration Statistics Citations

Law, G.S., Tasker, G.D., and Ladd, D.E.,2009, Streamflow-characteristic estimation methods for unregulated streams of Tennessee: U.S. Geological Survey Scientific Investigations Report 2009–5159, 212 p., 1 pl. (http://pubs.usgs.gov/sir/2009/5159/)

CHECK LIST OF DETERMINANTS FOR LOCATION STUDY

If any of the following facilities or ESE categories are located within the project area or corridor, place an "x" in the blank opposite the item. Where more than one alternate is to be considered, place its letter designation in the blank.

ľ	· ·				
1.	Agricultural land	usage	X		
2.	Airport (existing or proposed)				
3.	Commercial area	, shopping center			
4.	Floodplains		Х		
5.	Forested land				
6.	Historical, cultura	l, or natural landmark			
7.	Industrial park, fa	ctory			
8.	Institutional usage				
	a. School or oth	er educational institution			
	b. Church or oth	ner religious institution (Cemetery)			
	c. Hospital or ot	ther medical facility			
	d. Public buildin	ng, e.g., fire station			
	e. Defense insta	allation			
9.	Recreation usage				
	a. Park or recre	ational area			
	b. Game preser	ve or wildlife area			
10.	. Residential estab	lishment			
11.	. Urban area, town	, city, or community			
12	. Waterway, lake, p	oond, river, stream, spring			
	Permit required:	Coast Guard			
		Section 404 X			
		TVA Section 26a review			
		NPDES X			
		Aquatic Resource Alteration X			
13	. Other				
14.	. Location coordina	ated with local officials			
15	. Railroad crossing	IS			
	. Hazardous mater				
1					



Bridge Number



Looking west across bridge



Looking west across bridge standing near east end of bridge



Looking west standing near middle of bridge



Looking east across bridge standing near west end of bridge



Looking east standing near middle of bridge



Looking east standing off east end of bridge



Pavement failure at west end of bridge



Looking at downstream side standing off SW corner of bridge



Looking at upstream side standing off NW corner of bridge



Looking at downstream side standing off SE corner of bridge



Looking north at upstream side standing on bridge



Looking south at downstream side standing on bridge



Looking south at downstream side standing on bridge



Looking at west abutment standing on the south side of bridge



Looking at west abutment standing on the south side of bridge



Looking at east abutment standing on the south side of bridge



Looking under bridge deck



Looking at west abutment standing under bridge



Looking at center pier and east abutment standing under bridge



Looking at west abutment standing under bridge



Looking at center pier and east abutment standing under bridge



Looking at center pier and east abutment standing under bridge

Previous Environmental Documentation







Programmatic Categorical Exclusion

State Route (SR) 193 (Macon Road) Bridge over Branch, Log Mile (LM) 11.48 Unincorporated Fayette, Tennessee Fayette County PIN 128113.02

Submitted Pursuant to the National Environmental Policy Act of 1969, 42 U.S.C. 4332(2)







Project Information

General Information

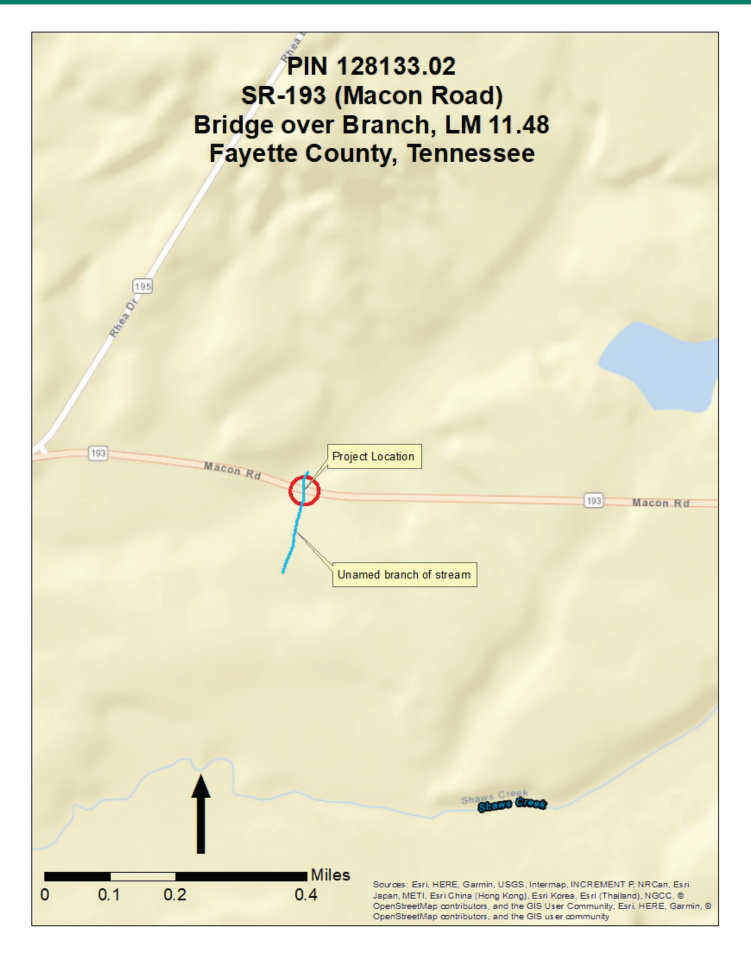
Route:	State Route (SR) 193 (Macon Road)		
Termini:	Bridge over Branch, Log Mile (LM) 11.48		
Municipality:	cipality: Unincorporated Fayette, Tennessee		
County:	Fayette		
PIN:	128113.02		
Plans:	Transportation Investment Report		
Date of Plans:	03/27/2018		

Project Funding

Planning Area: West Tennessee Rural Planning Organization (RPO)

STIP/TIP: 1799001 - Surface Transportation Block Grant Program (STBGP) Grouping

Funding Source Preliminary Engineering		Right-of-Way	Construction	
Federal	BR-STP-193(11)	BR-STP-193(11)	BR-STP-193(11)	
State	24029-0207-94	24029-2207-94	24029-3207-94	



Introduction

The Tennessee Department of Transportation (TDOT), in cooperation with the Federal Highway Administration (FHWA), proposes to replace the SR-193 (Macon Road) Bridge (24015420001) over an unnamed branch at LM 11.48 in Fayette County, TN.

Background

Every two years, TDOT performs a comprehensive inspection and subsequent evaluation of all public bridges across the state in order to determine the status of their working condition and operating limits to ensure that they are in accordance with the Federal Highway Administration (FHWA) National Bridge Inspection Standards (NBIS). These inspections are recorded and published in the National Bridge Inventory (NBI) Tennessee Inventory and Appraisal Report. One of the components of this evaluation is the designation of a sufficiency rating. A sufficiency rating is calculated for each individual bridge that is used to carry vehicular traffic. Ratings are measured on a scale of 0 to 100. A rating of 100 corresponds to a bridge that qualifies as an "entirely sufficient bridge," while a rating of 0 denotes a bridge that is "entirely deficient." Bridges that receive a sufficiency rating of less than 80.0 are eligible for rehabilitation; bridges that earn a rating below 50.0 are eligible for replacement. Another component of the NBI are the condition ratings. Condition ratings are used to describe the existing, in-place bridge as compared to the as-built condition. The physical condition of the deck, superstructure, and substructure components of a bridge are evaluated for a condition rating. Condition ratings are assigned codes ranging from 0-9, with 0 being failed condition and 9 being excellent condition.

According to the Transportation Investment Report (TIR) dated 03/27/2018 (located in the Technical Appendices), the SR-193 Bridge over Branch at LM 11.48 received a sufficiency rating of 44.6. Formerly the proposed project was assigned project PIN 124285.00, however correspondence provided on 10/03/2018 shows a new project PIN (PIN 128113.02), has been assigned. This correspondence can be found in the Technical Appendices. All responses from the technical studies areas list the former PIN.

Project Development

Need

The proposed project is needed to address insufficient structural elements due to the deterioration of the bridge as indicated by the sufficiency rating.

Purpose

The purpose of this project is to improve structural elements of the SR-193 Bridge over Branch at LM 11.48 by replacing the existing bridge.

Range of Alternatives

Other than the selected design, were any alternative build designs developed for this project?

No

No-Build In the development of design solutions that address the needs outlined above and achieve the purpose of the project, TDOT evaluated the potential consequences should the project not be implemented. This option, known as the No-Build alternative, assumed the continuation of current conditions and set the baseline from which the impacts of the selected design were compared.

The No-Build Alternative was not selected as it does not meet the purpose and need of the project.

Public Involvement

Has there been any public involvement for the project?

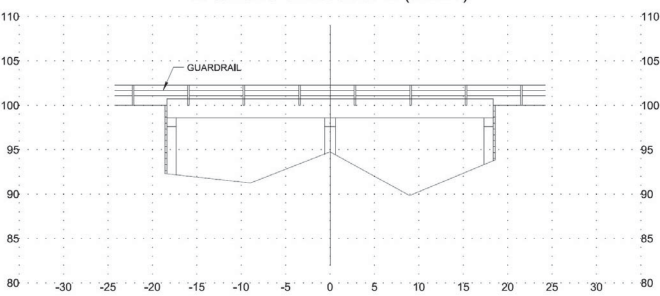
No

Project Design

Existing Conditions and Layout

The proposed project is located in the southwest region of Tennessee in Fayette County between the city of Macon and Williston. The project segment of SR-193 runs east to west connecting the two cities, and according to the 2018 TIR, is a Rural Major Collector consisting of two lanes, (one lane in each direction), with nine foot wide travel lanes and four foot wide shoulders. The speed limit along the project segment is 45 miles per hour (mph).

The SR-193 Bridge (ID 24015420001), built in 1965, is a two-span concrete channel beam bridge with a timber substructure crossing an unnamed branch. The total length of the bridge is 37 feet long with an out-to-out width of 21.67 feet and a vertical height of 7.5 feet at the lowest flow in the stream bed (see Figure 1).



EXISTING STRUCTURE (INLET)

Figure 1. Shows the profile of the existing bridge structure according to TIR dated 03/27/2018.

Proposed Project Description

The proposed bridge would consist of a 53.74 foot long reinforced concrete box bridge consisting of two barrels, each at a width of 18 feet and a vertical height clearance of six feet. The new structure would have an out-to-out width of 39.5 feet (see Figure 2).

The project segment of SR-193 would consist of two 11 foot wide travel lanes, (one in each direction), and six foot wide shoulders. The riding surface for SR-193 would be the top of the new replacement bridge, so the proposed project would add an additional 2.75 feet of roadway width to construct guardrail along both sides of SR-193. The proposed project would add the guardrail and taper both the lanes and shoulders from 170 feet from the project bridge back to the existing roadway in both directions. A new speed limit of 50 mph was proposed for the project segment of SR-193.

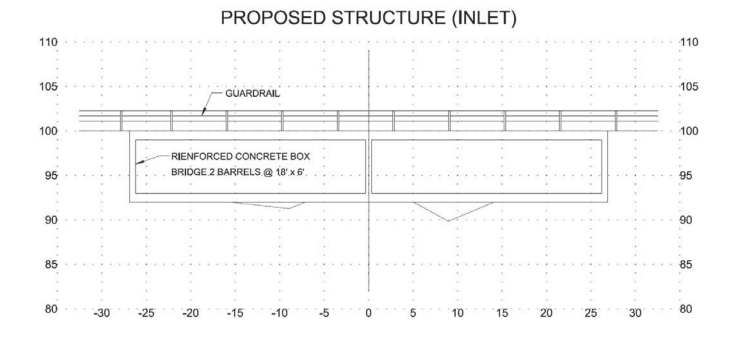


Figure 2. Shows profile of the replacement bridge according to TIR dated 03/27/2018.

Right-of-Way

			-		
Right-of-Way Acquisition Table					
Permanent Acquisition			Ten	porary Acquisition	
R.O.W Acquisition	Drainage Easements	Total	Slope Easements	Construction Easements	Total
0.16	0	0.16	0	0	0

*Measured in acres

According to the TIR dated 03/27/2018, "It is estimated that two tracts of land will be affected resulting in 0.16 acres of estimated right-of-way acquisition."

Displacements and Relocations

Will this project result in residential, business or non-profit displacements and relocations?

No

Yes

Changes in Access Control

Will changes in access control impact the functional utility of any adjacent parcels?

Does this project require the acquisition of right-of-way or easements?

No

Traffic and Access Disruption

At this time, are traffic control measures and temporary access information available?

Will this project involve traffic control measures that may result in major traffic disruptions?

Traffic control would be conducted in two phases for the proposed project using traffic signals. Each phase of the construction would maintain one 11-foot lane of traffic at all times during construction. Also, due to the curvature of the roadway it was determined that the traffic signals would have to be moved back approximately 400 feet from the existing bridge due to sight distance issues. Additional signage and message boards will be necessary due to this additional distance.

Yes

No

Water Resources

			Preliminary	Impact Form		
County:	Fayette	<u> </u>	Route:	SR-193	PIN:124	285.00
Date Pre	pared:	7/17/2018			oared by: vironmental Tech Office	

	<u>Streams</u>					
Labels Town *	Frankland	Quality	Impacts (feet)			
Labels	Туре *	Function	Function Quality		Temporary	Total
STR-1	Stream		Undetermined at this time	100		100
			Total	100		100

* Identification of features has not been reviewed by regulatory agencies. Determinations could change.

Mitigation of impacts to streams or any other fluvial systems will be accomplished through the avoidance and minimization of potential impacts during the design process. Permanent stream alterations such as relocations, impoundments or channel modification will be mitigated on-site to the extent possible in order to return the channel to its most probable natural state. Impacts that cannot be mitigated on-site will be subject to a compensatory mitigation plan that may include restoration of a comparable resource or application of an in-lieu fee program.

Protected Species

Is the GPNEA Consultation (2017) or the TDEC-DNA (2015) MOA applicable to this project?

No

Rare Species Dataviewer:

The TDEC Rare Species Dataviewer was reviewed on 06/21/2018.

According to the Environmental Boundaries Report (EBR) dated 07/16/2018 from the TDOT Ecology Section, no species were located within a one mile radius of the proposed project. One species was within a one mile to four mile radius of the project, was identified as a Barking tree frog (Hyla gratiosa), a threatened state animal, with the present habitat unsuitable (see Technical Appendices).

U.S. Fish and Wildlife Service (USFWS):

Coordination with the USFWS was completed on 07/13/2018.

The USFWS correspondence states, "Upon review of the information provided and our database, we would not anticipate impacts to any federally listed or proposed species as a result of the project. Therefore, based on the best information available at this time, we believe that the requirements of section 7 of the Endangered Species Act (Act) of 1973, as amended, are fulfilled for all species that currently receive protection under the Act."

Tennessee Wildlife Resources Agency (TWRA):

Coordination with TWRA was completed on 07/11/2018.

The TWRA correspondence states, "The Tennessee Wildlife Resources Agency has reviewed the information that you provided regarding the proposed SR-193 (Macon Drive) Bridge in Fayette County, Tennessee and we have no concerns regarding the project and do not anticipate adverse impacts to state listed species under our authority due to the project."

Floodplain Management

Flood Zone: Zone X (White) - Area Determined to be Outside the 500-year Floodplain.

Portions of this project are located in or near a Federal Emergency Management Agency (FEMA) defined floodplain however there is no detailed study. The project is located on Flood Insurance Rate Maps in Fayette County, Panel 315 of 605, Map # 47047C0315C. The design of the roadway system will be consistent with the Memorandum of Understanding (MOU) between FHWA and FEMA and with the floodplain management criteria set forth in the National Flood Insurance Regulations of Title 44 of the Code of Federal Regulations (CFR). It will be consistent with the requirements of floodplain management guidelines for implementing Executive Order 11988 and FHWA guidelines 23 CFR 650A. A portion of the FEMA FIRM is included in the Attachments.

Air Quality

Transportation Conformity:

Coordination with the TDOT Air and Noise Section dated 06/08/2018 states, "This project is in Fayette County which is in attainment for all transportation-related regulated criteria pollutants. Therefore, conformity does not apply to this project."

Mobile Source Air Toxics (MSAT):

The same coordination also states, "This project qualifies as a categorical exclusion under 23 CFR 771.117 and does not require a Mobile Source Air Toxics (MSATs) evaluation per FHWA's 'Interim Guidance Update on Air Toxic Analysis in NEPA Documents' dated October 2016."

Noise

In accordance with FHWA requirements and TDOT's Noise Policy this project is determined to be	Type III
No significant noise impacts are anticipated for this project and a noise study is not needed.	
Farmland	
Is this project exempt from the provisions of the Farmland Protection Policy Act (FPPA)?	Yes
FPPA Exemption: Small Acreage (3 acres or less for an existing bridge or interchange)	
Section 4(f)	
Does this project involve the use of property protected by Section 4(f) (49 USC 303)?	No
Section 6(f)	
Does this project involve the use of property assisted by the L&WCF?	No
Cultural Resources	
Does the Interstate Highway exemption or MOU between TDOT and the SHPO (2015) apply?	No
Are NRHP listed or eligible cultural resources within the project Area of Potential Effect (APE)?	No
Historic/Architectural Concurrence:	

Concurrence from the TN State Historic Preservation Office (TN-SHPO) was received on 06/12/2018. TN-SHPO Concurrence letter states, "Considering the information provided, we find that no architechural resources eligible for listing in the National Register of Historic Places will be affected by this undertaking,"

Archaeology Concurrence:

Concurrence from the TN State Historic Preservation Office (TN-SHPO) was received on 07/24/2018. TN-SHPO Concurrence letter states, "Considering the information provided, we find that no archeaeological resources eligible for listing in the National Register of Historic Places will be affected by this undertaking,"

Native American Consultation

Does this project require Native American consultation?

Native American Consultation was requested on 05/14/2018.

Yes

	Native American Consultation					
Sent	Response		Sent	Response		
		Absentee Shawnee Tribe of Oklahoma	\square		Muscogee (Creek) Nation	
		Cherokee Nation			Poarch Band of Creek Indians	
\square		Chickasaw Nation	\boxtimes		Quapaw Tribe of Oklahoma	
		Choctaw Nation of Oklahoma	\boxtimes	\boxtimes	Shawnee Tribe	
		Eastern Band of Cherokee Indians	\boxtimes		Thlopthlocco Tribal Town	
\boxtimes		Eastern Shawnee Tribe of Oklahoma	\boxtimes		United Keetoowah Band of Cherokee Indians	
\square		Kialegee Tribal Town			Other	

Chickasaw Nation:

The response was received on 08/31/2018.

Correspondence from the Chickasaw Nation states, "The Chickasaw Nation supports the proposed undertakings and is presently unaware of any specific historic properties, including those of traditional religious and cultural significance, in the project area."

Shawnee Tribe:

The response was received on 06/12/2018.

The Shawnee Tribe correspondence states, "The Shawnee Tribe's Tribal Historic Preservation Department concurs that no known historic properties will be negatively impacted by this project."

Environmental Justice

Are there any disproportionately high or adverse effects on low-income or minority populations?

The proposed project does not have the potential to cause disproportionately high or adverse effects on low-income or minority populations.

Hazardous Materials

Does the project involve any asbestos containing materials?	No
Does the project involve any other hazardous material sites?	No

No

Bicycle and Pedestrian

Does this project include accommodations for bicycles and pedestrians?

Coordination from the TDOT Multimodal Transportation Resources Division dated 06/08/2018 states, "This bridge project accommodates bicyclists with 6' wide shoulders in a rural area."

Environmental Commitments

Does this project involve any environmental commitments?

Additional Environmental Issues

Are there any additional environmental concerns involved with this project?

PIN 128113.02

Yes

No

No

Conclusion

Review Determination

Determination: Programmatic Categorical Exclusion

This federal-aid highway project qualifies for a Categorical Exclusion under 23 C.F.R 771.117(d) and does not exceed the thresholds listed in Section IV(A)(1)(b) of the 2016 Programmatic Agreement between the Federal Highway Administration, Tennessee Division and the Tennessee Department of Transportation. The Department has determined that the specific conditions and criteria for these CEs are satisfied and that significant environmental impacts will not result from this action. This project is therefore designated as a Programmatic Categorical Exclusion and does not require Administration approval.

Reference Material

All source material used in support of the information and conclusions presented in this document are included in the attachments and technical appendices. The attachments are located at the end of the environmental document and include information on funding, agency concurrence, applicable agency agreements, and special commitment support. The technical appendices are compiled as a separate document and include the project plans, technical reviews, reports and any other additional information.

Preparer Certification

By signing below, you certify that this document has been prepared in compliance with all applicable environmental laws, regulations and procedures. You can attest to the document's quality, accuracy, and completeness, and that all source material has been compiled and included in the attachments and technical appendices.



Document Preparer

Document Approval

By signing below, you officially concur that this document is in compliance with all applicable environmental laws, regulations and procedures. You have reviewed and verified the document's quality, accuracy, and completeness and that all source material has been compiled and included in the attachments and technical appendices.

Joseph D. Santangelo Digitally signed by Joseph D. Santangelo Date: 2018.10.11 12:47:10 -05'00'

Tennessee Department of Transportation

Attachments

Acronyms

AADT	Annual Average Daily Traffic	NRCS	Natural Resources Conservation Service
ADA	Americans with Disabilities Act	NRHP	National Register of Historic Places
APE	Area of Potential Effect	PCE	Programmatic Categorical Exclusion
BMP	Best Management Practice	PIN	Project Identification Number
CAA	Clean Air Act	PM	Particulate Matter
CE	Categorical Exclusion	PND	Pond
CEQ	Council on Environmental Quality	RCRA	Resource Conservation and Recovery Act
CFR	Code of Federal Regulations	ROW	Right-of-Way
CMAQ	Congestion Mitigation and Air Quality	ROD	Record of Decision
DEIS	Draft Environmental Impact Statement	RPO	Rural Planning Organization
FEMA	Federal Emergency Management Agency	SIP	State Implementation Plan
FONSI	Finding of No Significant Impact	SNK	Sinkhole
EA	Environmental Assessment	SR	State Route
EIS	Environmental Impact Statement	STIP	State Transportation Improvement Program
EJ	Environmental Justice	STR	Stream
EPA	Environmental Protection Agency	TDEC	TN Department of Environment and Conservation
EPH	Ephemeral Stream	TDOT	Tennessee Department of Transportation
FHWA	Federal Highway Administration	TIP	Transportation Improvement Program
FIRM	Flood Insurance Rate Map	SHPO	State Historic Preservation Office
FPPA	Farmland Protection Policy Act	TPO	Transportation Planning Organization
GHG	Greenhouse Gas	TVA	Tennessee Valley Authority
GIS	Geographic Information System	TWRA	Tennessee Wildlife Resources Agency
IAC	Interagency Consultation	USDOT	U.S. Department of Transportation
LWCF	Land and Water Conservation Fund	USACE	U.S. Army Corps of Engineers
LOS	Level of Service	USFWS	U.S. Fish and Wildlife Service
MOA	Memorandum of Agreement	UST	Underground Storage Tank
MOU	Memorandum of Understanding	VMT	Vehicle Miles Traveled
MPO	Metropolitan Planning Organization	VPD	Vehicles Per Day
MSAT	Mobile Source Air Toxics	WWC	Wet Weather Conveyance
NEPA	National Environmental Policy Act		

State Transportation Improvement Program

STIP Project List	
STIP # 1799001 TDOT PIN # LENGTH IN MILES LEAD AGENCY TDOT COUNTY STATEWIDE - RURAL TOTAL PROJECT COST S426,000,000 \$426,000,000	
TERMINI SURFACE TRANSPORTATION BLOCK GRANT PROGRAM (STBGP) - GROUPING PROJECT SEE APPENDIX STATE GROUPING DESCRIPTION FOR A COMPREHENSIVE LISTING OF ACTIVITIES INCLUDED BUT NOT DESCRIPTION LIMITED FOR ELIGIBILITY	COUNTY MAP
REMARKS	

FY	PHASE	FUNDING	<u>TOTAL</u> FUNDS	FED FUNDS	<u>STATE</u> <u>FUNDS</u>	LOCAL FUNDS
2017	PE, ROW, CONST	STBG	106,500,000	85,200,000	21,300,000	
2018	PE, ROW, CONST	STBG	106,500,000	85,200,000	21,300,000	
2019	PE, ROW, CONST	STBG	106,500,000	85,200,000	21,300,000	
2020	PE, ROW, CONST	STBG	106,500,000	85,200,000	21,300,000	



VICINITY MAP

ALL SCHEDULES SUBJECT TO AVAILABILITY OF FUNDS



2017-2020 State Transportation Improvement Program

Page | 4-70

Appendices

Grouping Function of Grouping Category Activities Allowable Work Types		Allowable Work Types			
Surface	Projects and programs for the	Activities previously authorized under the Surface Transportation Program (STP):			
Transportation Block Grant Program (STBG) Grouping	preservation and improvement of the conditions and performance of Federal-aid highways and public roads, including:	 Minor rehabilitation, pavement resurfacing, preventative maintenance, restoration, and pavement preservation treatments to extend the service life of highwayinfrastructure, including pavement markings and improvements to roadside hardware or sight distance Highway improvement work including slide repair, rock fall mitigation, drainage repairs, or other preventative work 			
		necessary to maintain or extend the service life of the existing infrastructure in a good operational condition			
	 Rehabilitation, resurfacing, 	Minor operational and safety improvements to intersections and interchanges such as adding turn lanes, addressing existing			
	restoration, preservation, and operational improvements on	geometric deficiencies, and extending on/offramps			
	Federal-aid highways and	 Capital and operating costs for intelligent transportation systems (ITS) and traffic monitoring, management, and control 			
STIP# 1799001	designated routes of the	facilities and programs:			
	Appalachian Development	 Infrastructure-based intelligent transportation systems (ITS) capital improvements 			
	Highway System (ADHS) and	 Traffic Management Center (TMC) operations and utilities 			
	local access roads under 40 USC	 Freeway service patrols 			
	14501,	O Traveler information			
	 Traffic operations on Federal-aid highways, 	 Bridge and tunnel construction (no additional travel lanes), replacement, rehabilitation, preservation, protection, inspection, evaluation, and inspector training and inspection and evaluation of other infrastructure assets, such as signs, walls, and drainage structures 			
	 Bridge and tunnel improvements on public roads, 	 Development and implementation of a State Asset Management Plan including data collection, maintenance and integration, software costs, and equipment costs thatsupport the development of performance-based management systems for infrastructure 			
		Rall-highway grade crossing improvements			
	Safety improvements on public	Highway safety improvements:			
	roads,	 Installation of new or improvement of existing guardrail 			
	1	 Installation of traffic signs and signals/lights 			
	Environmental mitigation	 Spot safety improvements 			
		Sidewalk improvements			
		Pedestrian and/or bicycle facilities			
	 Scenic and historic 	 Traffic calming and traffic diversion improvements 			
	highway programs,	 Transportation Alternatives as defined by 23 USC 213(8), 23 USC. 101(A)(29), and Section 1122 of MAP-21 			
		Noise walls			
	 Landscaping and scenic 	Wetland and/or stream mitigation			
	beautification,	ficebile biller of state in mission			
	ocoocheocorr,				
		 Control of noxious weeds and establishment of native species 			
		Activities previously authorized under the Transportation Enhancement Program:			

2017-2020 State Transportation Improvement Program

Page | 5-8

Appendices

Surface	The classific that the second	 Pedestrian and bicycle facilities, safety, and educational activities 	
Transportation Block Grant	Historic preservation,	O Acquisition of scenic easements and scenic or historic sites	
rogram (STBG)		 Scenic or historic highway programs 	
Grouping	 On- and off-road pedestri and bicycle facilities, 	an O Landscaping and other scenic beautification activities	
	and bicycle facilities,	O Historic preservation	
continued)	 Infrastructure projects for 	 Rehabilitation and operation of historic transportation buildings, structures, or facilities 	
	improving non-driver acce		
	public transportation and	 Inventory, control, and removal of outdoor advertising 	
TIP# 1799001	enhanced mobility,	 Archaeological planning and research. 	
		 Environmental mitigation to address water pollution due to highway runoff or reduce vehicle-caused wildlife 	
	 Community improvement activities. 	mortality while maintaining habitat connectivity	
	bedvices,	 Establishment of transportation museums 	
	Recreational Trail	 Activities under the Tennessee Roadscapes grant program, including landscaping, irrigation, benches, trash cans, pathe 	
	Program projects,	and signage	
	3888 - 2001330 - 50	Activities previously authorized under the Safe Routes to School Program (SRTS):	
	 Safe Routes to School (SRTS) projects, 		
		 Traffic calming and speed reduction improvements 	
		 Pedestrian and bicycle crossing improvements 	
	 Transportation Enhancem projects, 		
	projects,	 Off-street bicycle and pedestrian facilities 	
	 Transportation Alternatives projects, 	Secure bicycle parking facilities	
		 Traffic diversion improvements approximately within 2 miles of a school location 	
	10.00 m 10.00 m 10.00	 Non-infrastructure related activities: 	
	 Projects for the creation, 	 Public awareness campaigns and outreach to press and community leaders 	
	rehabilitation, and	 Traffic education and enforcement in the vicinity of schools 	
	maintenance of multi-use recreational trails.	 Sudent sessions on bicycle and pedestrian salety, nearch, and environment. 	
	recreational trails.	 Funding for training, volunteers, and managers of safe routes to school program 	
		Activities previously authorized under the Transportation Alternatives Program (TAP):	
		 Construction, planning, and design of on-road and off-road trail facilities forpedestrians, bicyclists, and other non- motorized forms of transportation, including: 	
		 Sidewalk improvements 	
		 Bicycle infrastructure 	
		 Pedestrian and bicycle signals 	
		O Traffic calming techniques	
		 Lighting and other safety-related infrastructure 	

2017-2020 State Transportation Improvement Program

Page | 5-9

	Appendices					
Surface		O Transportation explores to achieve several according to which the According with Dirakitting Accord 4000.				
Transportation Block Grant	 Projects for the planning, design or construction of boulevards and other 	 Transportation projects to achieve compliance with the Americans with Disabilities Act of 1990 Construction, planning, and design of infrastructure-related projects and systems that will provide safe routes for non- drivers, including children, older adults, and individualswith disabilities to access daily needs 				
Program (STBG) Grouping	gram (STBG) roadways largely in the uping right-of-way of former interstate System routes or tinued)	 Conversion and use of abandoned railroad corridors for trails for pedestrians, bicyclists, or other non-motorized transportation users 				
(continued)		Construction of turnouts, overlooks, and viewing areas				
		Community improvement activities, which include but are not limited to:				
		O Inventory, control, or removal of outdoor advertising				
		 Historic preservation and rehabilitation of historic transportation facilities 				
STIP# 1799001		 Vegetation management in transportation rights-of-way to improve roadwaysafety, prevent invasive species, and provide erosion control 				
		O Archaeological activities relating to impacts from implementation of atransportation project eligible under Title				
		23 of the USC				
		 Any environmental mitigation activity, including pollution prevention and pollution abatement activities and mitigation to: 				
		 Address stormwater management, control, and water pollution preventionor abatement related to highway construction or due to highway runoff 				
		 Reduce vehicle-caused wildlife mortality or to restore and maintain connectivity among terrestrial or 				
		aquatic habitats				
		 Recreational Trails Program activities under 23 USC 206 				
		 SRTS Program infrastructure-related projects, non-infrastructure-related activities (such as pedestrian and bicycle safety and educational activities advanced under the SRTS program), and SRTS Coordinator positions. 				
		Planning, designing, or constructing boulevards and other roadways largely in the right-of-way of former Interstate System				
		routes or other divided highways				
		Activities previously authorized under the Recreational Trails Program (RTP):				
		Maintenance and restoration of existing recreational trails				
		 Development and rehabilitation of trailside and trailhead facilities and trail linkages for recreational trails 				
		Purchase and lease of recreational trail construction and maintenance equipment				
		Construction of new recreational trails				
		 Acquisition of easements and fee simple title to property for recreational trails or recreational trail corridors 				
		Assessment of trail conditions for accessibility and maintenance				
		 Development and dissemination of publications and operation of educational programs to promote safety and 				
		environmental protection				
		Payment of costs to the State incurred in administering the program				



2017-2020 State Transportation Improvement Program

Page | 5-10

U.S. Fish and Wildlife Service Coordination

 From:
 John Griffith

 To:
 Eric Philipps

 Cc:
 Randall E. Mann; Lou Timms; Jared McCov; Dustin Tucker; Rita M. Thompson; Greg Harris

 Subject:
 RE: [EXTERNAL] Fayette County, SR-193 (Macon Road) Bridge over Branch, PIN 124285.00

 Date:
 Friday, July 13, 2018 3:36:33 PM

 Attachments:
 image001.png

*** This is an EXTERNAL email. Please exercise caution. DO NOT open attachments or click links from unknown senders or unexpected email - STS-Security. ***

Eric,

??

Thank you for requesting our review of the proposed SR-193 Bridge replacement over a tributary to Shaws Creek at LM 11.48 in Fayette County, Tennessee.?? Upon review of the information provided and our database, we would not anticipate impacts to any federally listed or proposed species as a result of the project.?? Therefore, based on the best information available at this time, we believe that the requirements of section 7 of the Endangered Species Act (Act) of 1973, as amended, are fulfilled for all species that currently receive protection under the Act.?? Obligations under section 7 of the Act must be reconsidered if (1) new information reveals impacts of the proposed action that may affect listed species or critical habitat in a manner not previously considered, (2) the proposed action is subsequently modified to include activities which were not considered during this consultation, or (3) new species are listed or critical habitat designated that might be affected by the proposed action.

??

TDOT's standard construction BMPs would be implemented during the project. Equipment staging and maintenance areas should be developed an adequate distance from the stream to avoid entry of petroleum-based pollutants into the water.?? Concrete and cement dust must be kept out of the water as they alter chemical properties and can be toxic to aquatic species. This email will serve as our official project response.?? Please let me know if we can offer further assistance.?? Thanks, ??

John Griffith

Transportation Biologist U.S. Fish and Wildlife Service Tennessee Field Office 931-525-4995 (office) 931-528-7075 (fax) ??

From: Eric Philipps < Eric.Philipps@tn.gov>

Sent: Thursday, June 21, 2018 2:07 PM

To: john griffith@fws.gov

Cc: Randall E. Mann <<u>Randall.E.Mann@tn.gov</u>>; Lou Timms <<u>Lou.Timms@tn.gov</u>>; Jared McCoy <<u>Jared.McCoy@tn.gov</u>>; Dustin Tucker <<u>Dustin.Tucker@tn.gov</u>>; Rita M. Thompson <<u>Rita.M.Thompson@tn.gov</u>>; Greg Harris <<u>Greg.Harris@tn.gov</u>>

Subject: [EXTERNAL] Fayette County, SR-193 (Macon Road) Bridge over Branch, PIN 124285.00 ??

John,

Page 16

Tennessee Wildlife Resource Agency Coordination

Casey Parker
Eric Philipps; TDOT Env. LocalPrograms
Rob Todd
RE: Request for Comment - Fayette, SR-193 (Macon Drive) Bridge over Branch, PIN 124285.00
Wednesday, July 11, 2018 12:27:26 PM
image002.png

Subject: Request for Comment - Fayette, SR-193 (Macon Drive) Bridge over Branch, PIN 124285.00

Mr. Eric Philipps,

The Tennessee Wildlife Resources Agency has reviewed the information that you provided regarding the proposed SR-193 (Macon Drive) Bridge in Fayette County, Tennessee and we have no concerns regarding the project and do not anticipate adverse impacts to state listed species under our authority due to the project. Thank you for the opportunity to review and comment on this proposed project, please contact me if you need further assistance.

Casey Parker - Wildlife Biologist Liaison to TDOT & Federal Highway Administration Tennessee Wildlife Resources Agency Environmental Services Division Email: <u>casey.parker@tn.gov</u>



From: Eric Philipps Sent: Thursday, June 21, 2018 2:41 PM To: Casey Parker Cc: Rob Todd; Randall E. Mann; Lou Timms; Jared McCoy; Dustin Tucker; Rita M. Thompson; Greg Harris Subject: Request for Comment - Fayette, SR-193 (Macon Drive) Bridge over Branch, PIN 124285.00

Casey,

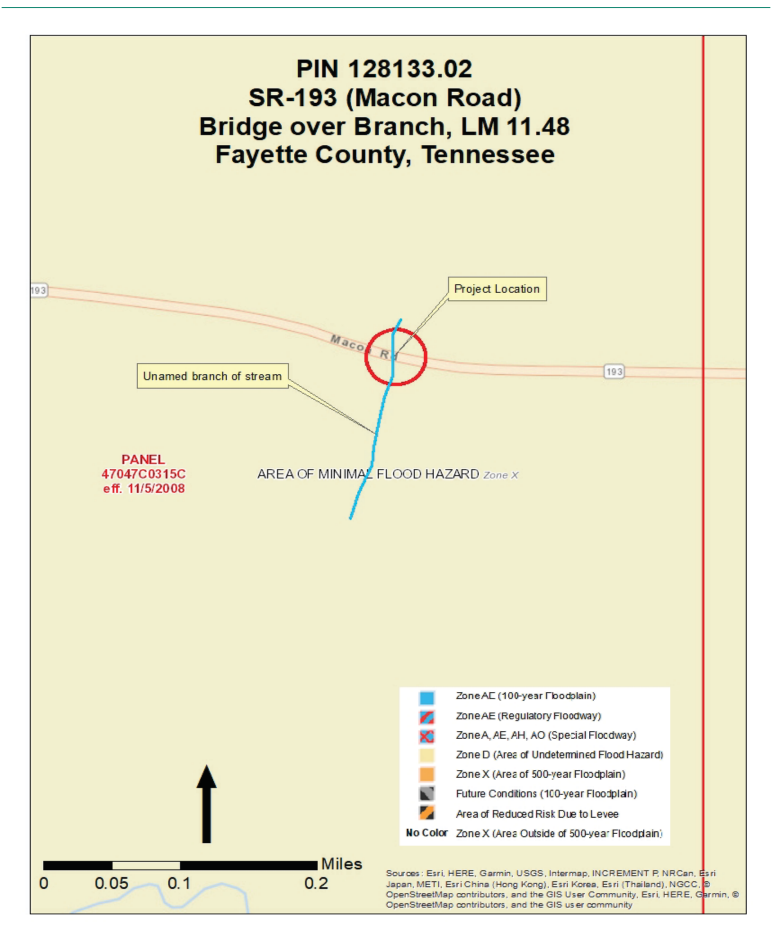
TDOT proposes to replace the subject bridge in Fayette County. Please find attached KMZ file, species maps, species list, and plan sheet. If you have any questions or require additional information, please do not hesitate to contact me.

Thanks,

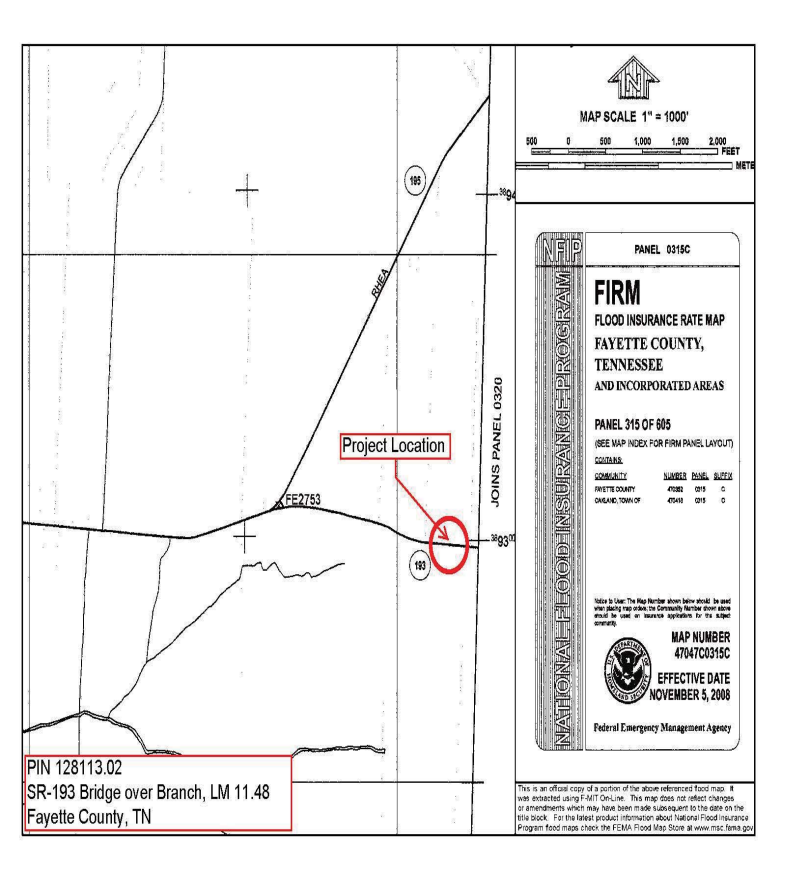


Page 18

Floodplain Map



10/11/2018





TENNESSEE HISTORICAL COMMISSION STATE HISTORIC PRESERVATION OFFICE 2941 LEBANON PIKE NASHVILLE, TENNESSEE 37243-0442 OFFICE: (615) 532-1550 www.tnhistoricalcommission.org

June 12, 2018

Ms. Katherine Looney Tennessee Department of Transportation 505 Deaderick St Suite 900 Nashville, TN 37243-1402

RE: FHWA / Federal Highway Administration, Replacement of the SR 193 Bridge over Branch, Log Mile 11.48/ PIN 124285.00, , Fayette County, TN

Dear Ms. Looney:

In response to your request, we have reviewed the architectural survey report and accompanying documentation submitted by you regarding the above-referenced undertaking. Our review of and comment on your proposed undertaking are among the requirements of Section 106 of the National Historic Preservation Act. This Act requires federal agencies or applicants for federal assistance to consult with the appropriate State Historic Preservation Office before they carry out their proposed undertakings. The Advisory Council on Historic Preservation has codified procedures for carrying out Section 106 review in 36 CFR 800 (Federal Register, December 12, 2000, 77698-77739).

Considering the information provided, we concur that no architectural resources eligible for listing in the National Register of Historic Places will be affected by this undertaking. If project plans are changed or archaeological remains are discovered during project construction, please contact this office to determine what further action, if any, will be necessary to comply with Section 106 of the National Historic Preservation Act. Questions or comments may be directed to Casey Lee (615 253-3163).

Your cooperation is appreciated.

Sincerely,

Patrick MEntyre

E. Patrick McIntyre Executive Director and State Historic Preservation Officer

EPM/cjl



TENNESSEE HISTORICAL COMMISSION STATE HISTORIC PRESERVATION OFFICE 2941 LEBANON PIKE NASHVILLE, TENNESSEE 37243-0442 OFFICE: (615) 532-1550 www.tnhistoricalcommission.org

July 24, 2018

Mr. Phillip R. Hodge Tennessee Department of Transportation Suite 900, James K. Polk Building 505 Deaderick Street Nashville, TN 37243-1402

RE: FHWA / Federal Highway Administration, SR-193 (Macon Road) Bridge Replacement over Unknown Branch, Log Mile 11.48, Fayette County, TN

Dear Mr. Hodge:

In response to your request, we have reviewed the archaeological report of investigations and accompanying documentation submitted by you regarding the above-referenced undertaking. Our review of and comment on your proposed undertaking are among the requirements of Section 106 of the National Historic Preservation Act. This Act requires federal agencies or applicants for federal assistance to consult with the appropriate State Historic Preservation Office before they carry out their proposed undertakings. The Advisory Council on Historic Preservation has codified procedures for carrying out Section 106 review in 36 CFR 800 (Federal Register, December 12, 2000, 77698-77739).

Considering the information provided, we find that no archaeological resources eligible for listing in the National Register of Historic Places will be affected by this undertaking. If project plans are changed or archaeological remains are discovered during project construction, please contact this office to determine what further action, if any, will be necessary to comply with Section 106 of the National Historic Preservation Act. Complete and/or updated Tennessee Site Survey Forms should be submitted to the Tennessee Division of Archaeology for all sites recorded and/or revisited during the current investigation. Questions or comments may be directed to Jennifer Barnett (615) 687-4780.

Your cooperation is appreciated.

Sincerely

E. Patrick McIntyre, Jr. Executive Director and State Historic Preservation Officer

EPM/jmb

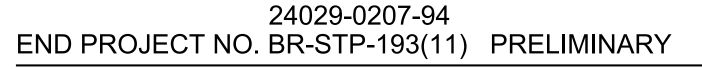
Project Design

Index Of Sheets

STATE OF TENNESSEE **DEPARTMENT OF TRANSPORTATION** BUREAU OF ENGINEERING

PRELIMINARY INDEX OF SHEETS

TITLE SHEET	1
TYPICAL SECTIONS	2B
RIGHT-OF-WAY NOTES, UTILITY NOTES and UTILITY OWNERS	3
RIGHT-OF-WAY ACQUISITION TABLE(S) and PROPERTY MAP(S)	3A
PRESENT LAYOUT(S)	4
RIGHT OF WAY DETAILS	4A
PROPOSED LAYOUT(S)	4B
PROPOSED PROFILE(S)	4C
PRIVATE DRIVE, BUSINESS, AND FIELD ENTRANCE PROFILE(S)	5
DRAINAGE MAP(S)	6
CULVERT SECTION(S)	7
ROADWAY CROSS SECTIONS	



STA. 33+40.00 N 317293.6523 E 940246.0523

24029-0207-94

BEGIN PROJECT NO. BR-STP-193(11) PRELIMINARY

CHECKED BY KEVIN CAGLE

STA. 28+00.00

N 317457.4133 E 939732.1443



PROPOSALS MAY BE REJECTED BY THE COMMISSIONER IF ANY OF THE UNIT PRICES CONTAINED THEREIN ARE OBVIOUSLY UNBALANCED, EITHER EXCESSIVE OR BELOW THE REASONABLE COST ANALYSIS VALUE

THIS PROJECT TO BE CONSTRUCTED UNDER THE STANDARD SPECIFICATIONS OF THE TENNESSEE DEPARTMENT OF TRANSPORTATION DATED JANUARY 1, 2015 AND ADDITIONAL SPECIFICATIONS AND SPECIAL PROVISIONS CONTAINED IN THE PLANS AND IN THE PROPOSAL CONTRACT.

TDOT C.E. MANAGER 1 OR TDOT TRANSPORTATION MANAGER 1: STEPHANIE KISSELL

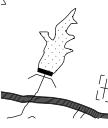
DESIGNED BY : HDR ENGINEERING, INC.

DESIGNER : GREG CLUCKER 24029-0207-94 (NEPA) P.E. NO.

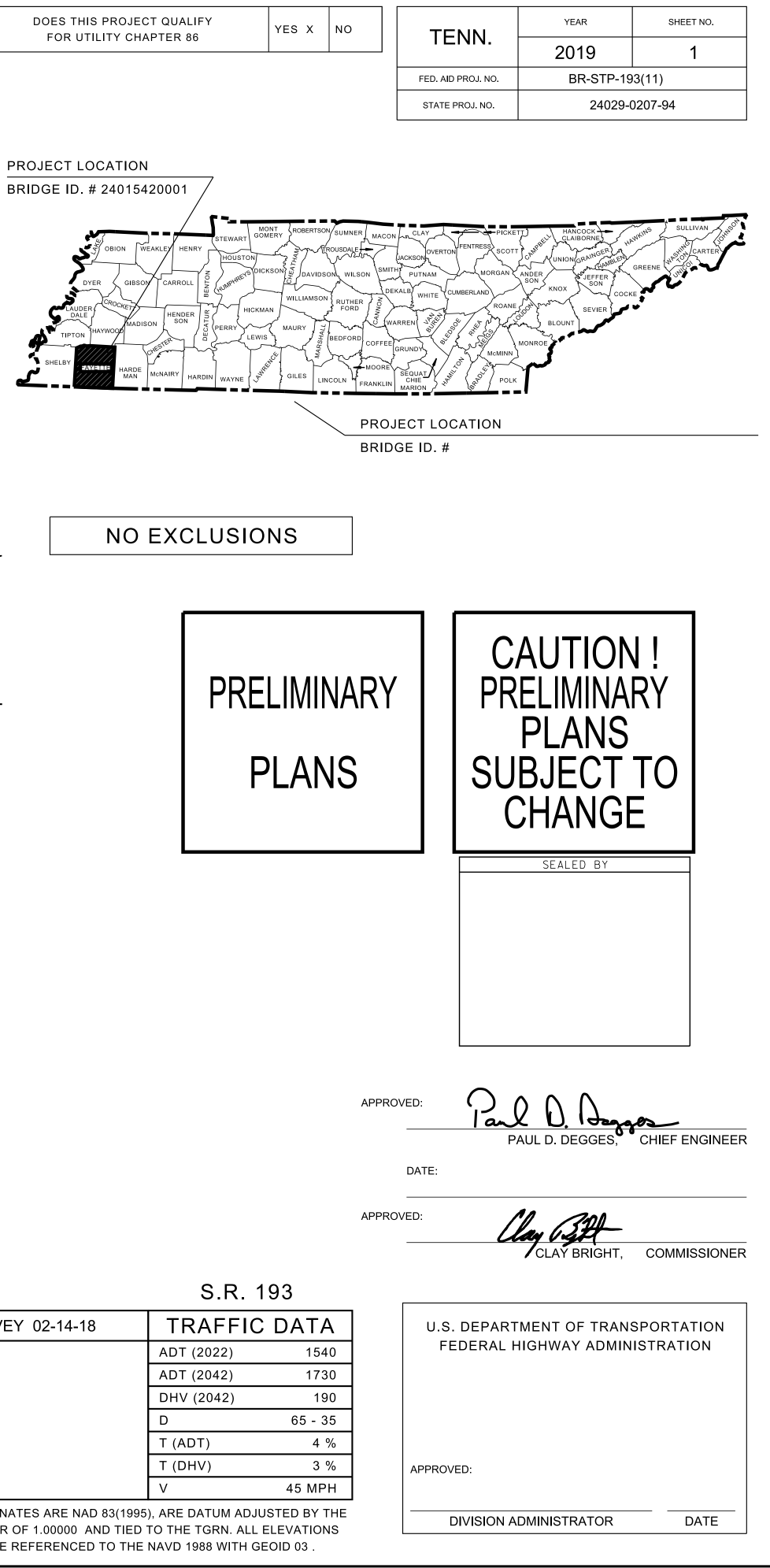
PIN NO. 128113.02

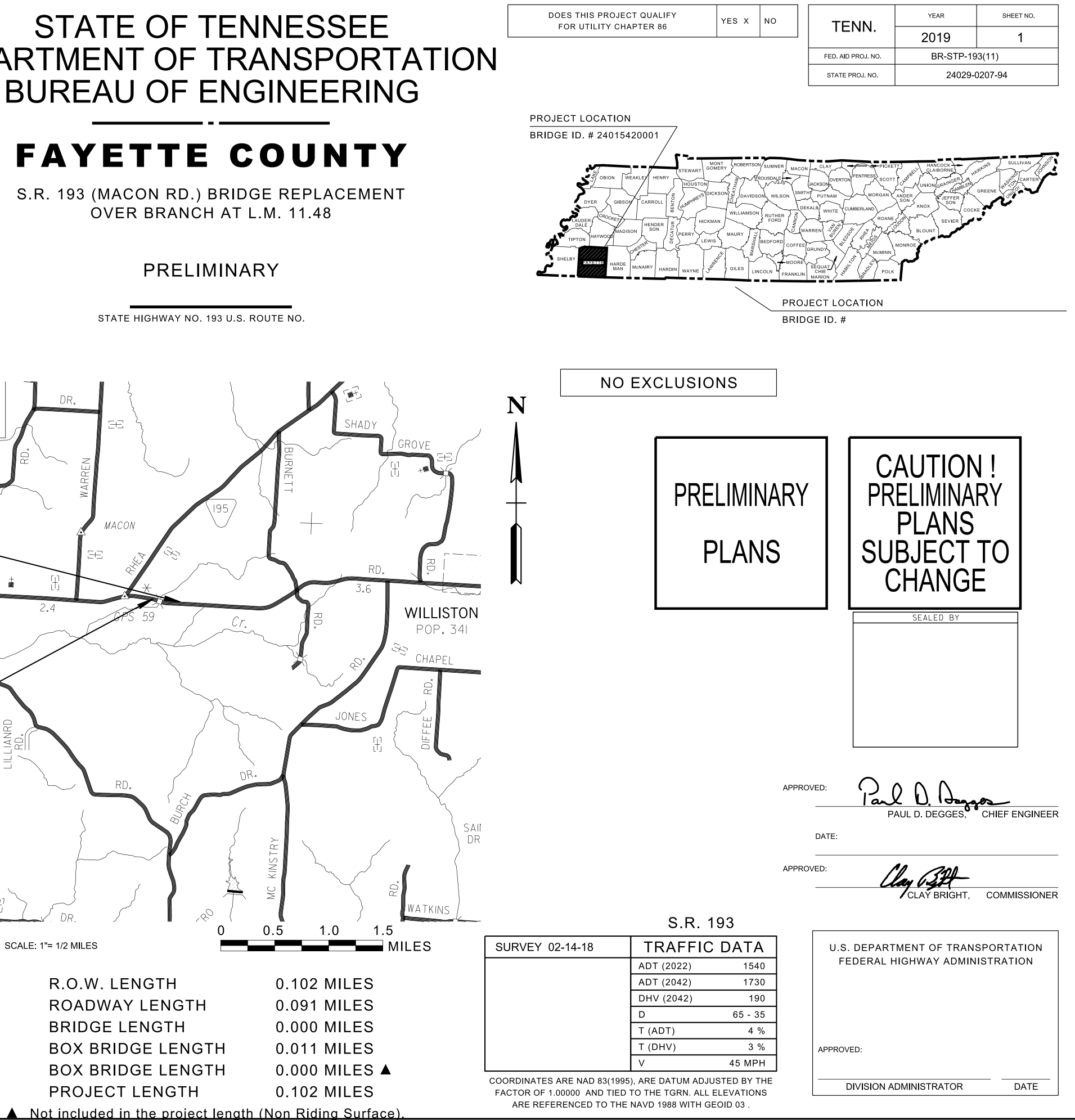
~

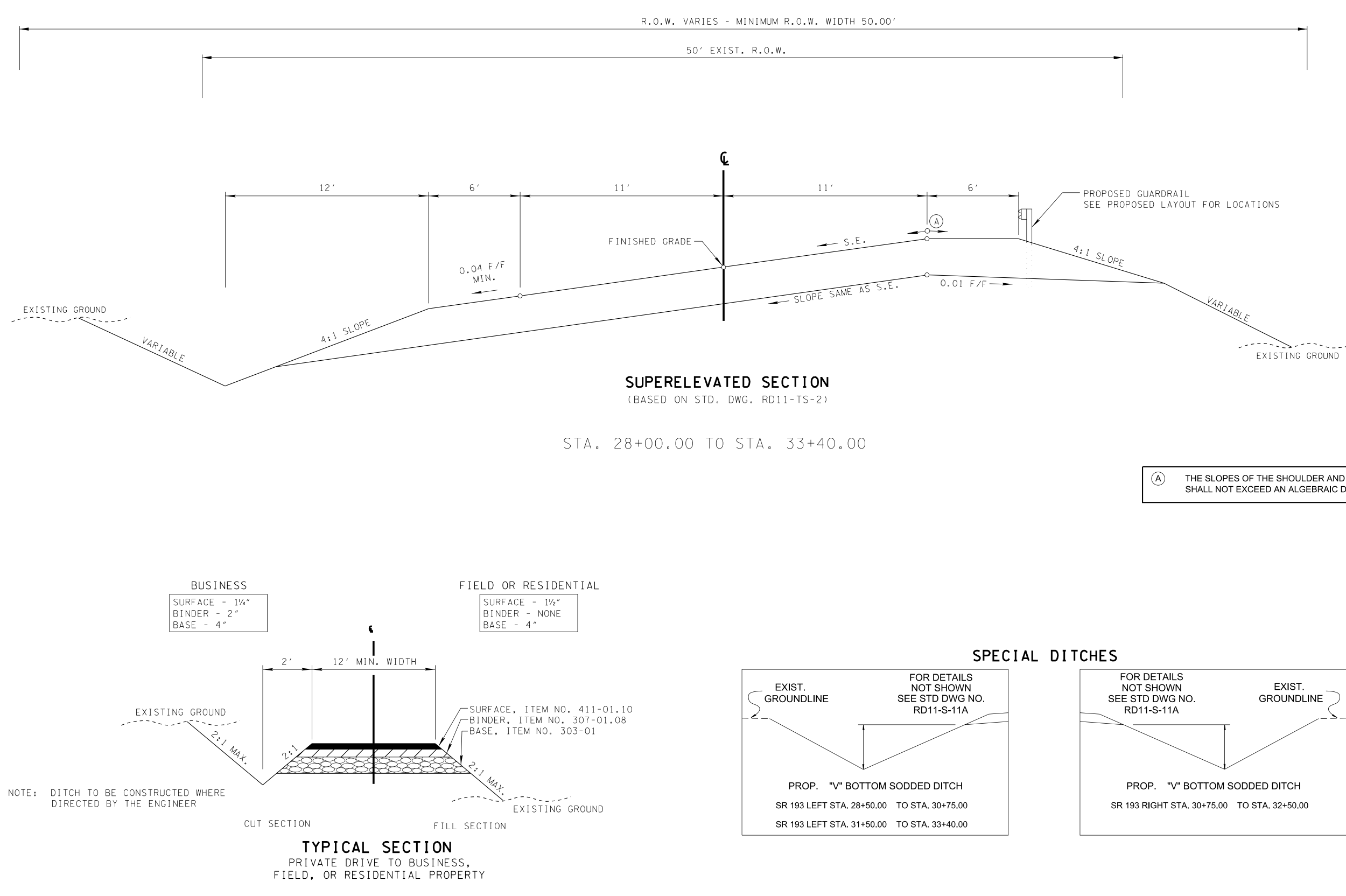
GILLESPIE



OVER BRANCH AT L.M. 11.48

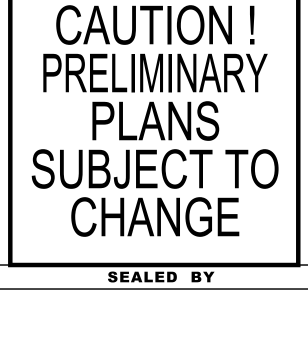








STATE OF TENNESSEE **DEPARTMENT OF TRANSPORTATION**



SHEE

NO.

2B

YEAR

2019

TYPE

PRELIM

PROJECT NO.

BR-STP-193(11)

THE SLOPES OF THE SHOULDER AND ROADWAY PAVEMENT SHALL NOT EXCEED AN ALGEBRAIC DIFFERENCE OF 0.07.

RIGHT-OF-WAY

(1)	ALL RAMPS MUST CONFORM TO THE DEPARTMENT'S "POLICY ON FINANCING CONSTRUCTION OF PUBLIC ROAD INTERSECTIONS AND	UTIL	_ITY
	DRIVEWAYS ON HIGHWAY RESURFACING, RECONSTRUCTION AND CONSTRUCTION PROJECTS ON NEW LOCATIONS", THE MANUAL ON RULES AND REGULATIONS FOR CONSTRUCTING DRIVEWAYS ON STATE HIGHWAY RIGHT-OF-WAY, STANDARD DRAWING RP-R-1, AND OTHER ACCEPTED DESIGN AND SAFETY STANDARDS.	(1)	THE LOCATI APPROXIMA FIELD BY CO BY CALLING REQUIRED B
(2)	EXISTING PAVED DRIVEWAY PER TRACT REMAINDER WILL BE REPLACED IN KIND TO A TOUCHDOWN POINT.	(2)	UNLESS OT
(3)	WHERE THE EXISTING DRIVEWAY IS UNPAVED AND THE PROPOSED DRIVEWAY EXCEEDS 7 PERCENT IN GRADE, EACH DRIVEWAY WILL BE PAVED TO A TOUCHDOWN POINT OR UNTIL THE GRADE IS LESS THAN 7 PERCENT.		AND UTILITY OTHER IN O ON CONTRA CONTRACT RIGHT-OF-W
(4)	WHERE THE EXISTING DRIVEWAY IS UNPAVED AND THE PROPOSED DRIVEWAY IS LESS THAN 7 PERCENT IN GRADE, EACH DRIVEWAY WILL BE PAVED A SHOULDER WIDTH FROM THE EDGE OF PAVEMENT AND THE REMAINDER OF THAT DRIVEWAY REPLACED IN KIND TO A TOUCHDOWN POINT.		OTHER ESS HIGHWAY C FIRST ITEM BY THE ENG
(5)	ANY NECESSARY PAVING OF DRIVEWAYS WILL BE DONE DURING PAVING OPERATIONS ON THE MAIN ROADWAY.	(3)	THE CONTR TO SAFEGU CONSTRUC EQUIPMENT
(6)	NEW DRIVEWAYS PROVIDED IN THE PLANS WILL BE PAVED BASED ON THE 7 PERCENT CRITERIA. THOSE 7 PERCENT OR STEEPER IN GRADE WILL BE PAVED AND THOSE FLATTER THAN 7 PERCENT WILL BE COVERED WITH BASE STONE.		CONTRACTO COST OF PF EQUIPMENT CONSTRUCT
(7)	ON PROJECTS WITHOUT CURB AND GUTTER THAT ARE ON STATE ROUTES, IT WILL BE THE RESPONSIBILITY OF THE OWNER TO SECURE A PERMIT AND TO CONSTRUCT ADDITIONAL DRIVEWAYS AND FIELD ENTRANCES OTHER THAN THOSE PROVIDED IN THE PLANS.	(4)	PRIOR TO S RESPONSIB ORDER TO I AND/OR AD THE PROJEC FACILITIES NEED TO BE OPERATION ENGINEER A SPECIFICAT

(5)

THE CONTRACTOR SHALL NOTIFY EACH INDIVIDUAL UTILITY OWNER OF HIS PLAN OF OPERATION IN THE AREA OF THE UTILITIES. PRIOR TO COMMENCING WORK, THE CONTRACTOR SHALL CONTACT THE UTILITY OWNERS AND REQUEST THEM TO PROPERLY LOCATE THEIR RESPECTIVE UTILITY ON THE GROUND. THIS NOTIFICATION SHALL BE GIVEN AT LEAST THREE (3) BUSINESS DAYS PRIOR TO COMMENCEMENT OF OPERATIONS AROUND THE UTILITY IN ACCORDANCE WITH TCA 65-31-106.

OCATIONS OF UTILITIES SHOWN WITHIN THESE PLANS ARE DXIMATE ONLY. EXACT LOCATIONS SHALL BE DETERMINED IN THE BY CONTACTING THE UTILITY COMPANIES INVOLVED. NOTIFICATION LLING THE TENNESSEE ONE CALL SYSTEM, INC., AT 1-800-351-1111 AS IRED BY TCA 65-31-106 WILL BE REQUIRED.

SS OTHERWISE NOTED, ALL UTILITY ADJUSTMENTS WILL BE ORMED BY THE UTILITY OR ITS REPRESENTATIVE. THE CONTRACTOR UTILITY OWNERS WILL BE REQUIRED TO COOPERATE WITH EACH R IN ORDER TO EXPEDITE THE WORK REQUIRED BY THIS CONTRACT. ONTRACTS WHERE CONSTRUCTION STAKES, LINES, AND GRADES ARE RACT ITEMS, THE CONTRACTOR WILL BE REQUIRED TO PROVIDE T-OF-WAY OR SLOPE STAKES, DITCH OR STREAM BED GRADES, OR R ESSENTIAL SURVEY STAKING TO PREVENT CONFLICTS WITH THE VAY CONSTRUCTION. FREQUENTLY, THIS WILL BE REQUIRED AS THE ITEM OF WORK AND AT ANY LOCATION ON THE PROJECT DIRECTED E ENGINEER.

ONTRACTOR WILL PROVIDE ALL NECESSARY PROTECTIVE MEASURES FEGUARD EXISTING UTILITIES FROM DAMAGE DURING TRUCTION OF THIS PROJECT. IN THE EVENT THAT SPECIAL MENT IS REQUIRED TO WORK OVER AND AROUND THE UTILITIES, THE RACTOR WILL BE REQUIRED TO FURNISH SUCH EQUIPMENT. THE OF PROTECTING UTILITIES FROM DAMAGE AND FURNISHING SPECIAL MENT WILL BE INCLUDED IN THE PRICE BID FOR OTHER ITEMS OF TRUCTION.

PRIOR TO SUBMITTING HIS BID, THE CONTRACTOR WILL BE SOLELY RESPONSIBLE FOR CONTACTING OWNERS OF ALL AFFECTED UTILITIES IN ORDER TO DETERMINE THE EXTENT TO WHICH UTILITY RELOCATIONS AND/OR ADJUSTMENTS WILL HAVE UPON THE SCHEDULE OF WORK FOR THE PROJECT. WHILE SOME WORK MAY BE REQUIRED 'AROUND' UTILITY FACILITIES THAT WILL REMAIN IN PLACE, OTHER UTILITY FACILITIES MAY NEED TO BE ADJUSTED CONCURRENTLY WITH THE CONTRACTOR'S OPERATIONS. ADVANCE CLEAR CUTTING MAY BE REQUIRED BY THE ENGINEER AT ANY LOCATION WHERE CLEARING IS CALLED FOR IN THE SPECIFICATIONS AND CLEAR CUTTING IS NECESSARY FOR A UTILITY RELOCATION. ANY ADDITIONAL COST WILL BE INCLUDED IN THE UNIT PRICE BID FOR THE CLEARING ITEM SPECIFIED IN THE PLANS.

UTILITY OWNERS

CABLE:

AT&T - JACKSON 315 EAST COLLEGE ST. JACKSON, TN 38301 CONTACT: COREY BARTHOLOMEW OFFICE PHONE: 731 423 0521 CELL PHONE: Email:

ELECTRIC:

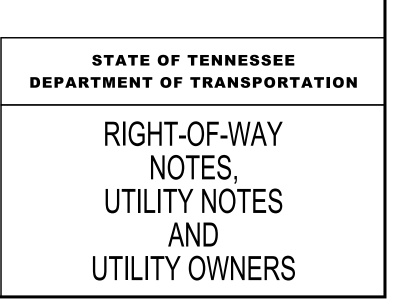
CHICKASAW ELECTRIC COOPERATIVE 17970 HWY 64 EAST SOMERVILLE, TN 38068 CONTACT: LLOYD MUNCY OFFICE PHONE: 901 465 3591 CELL PHONE: Email:

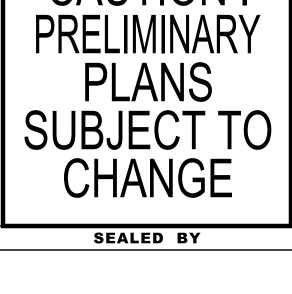
GAS:

SOMERVILLE LIGHT, GAS & WATER 13085 NORTH MAIN ST. SOMERVILLE, TN 38068 CONTACT: AUSTIN EDMUNDSON OFFICE PHONE: 901 465 7300 CELL PHONE: Email:

TELEPHONE:

AT&T - JACKSON 315 EAST COLLEGE ST. JACKSON, TN 38301 CONTACT: COREY BARTHOLOMEW OFFICE PHONE: 731 423 0521 CELL PHONE: Email:





CAUTION!

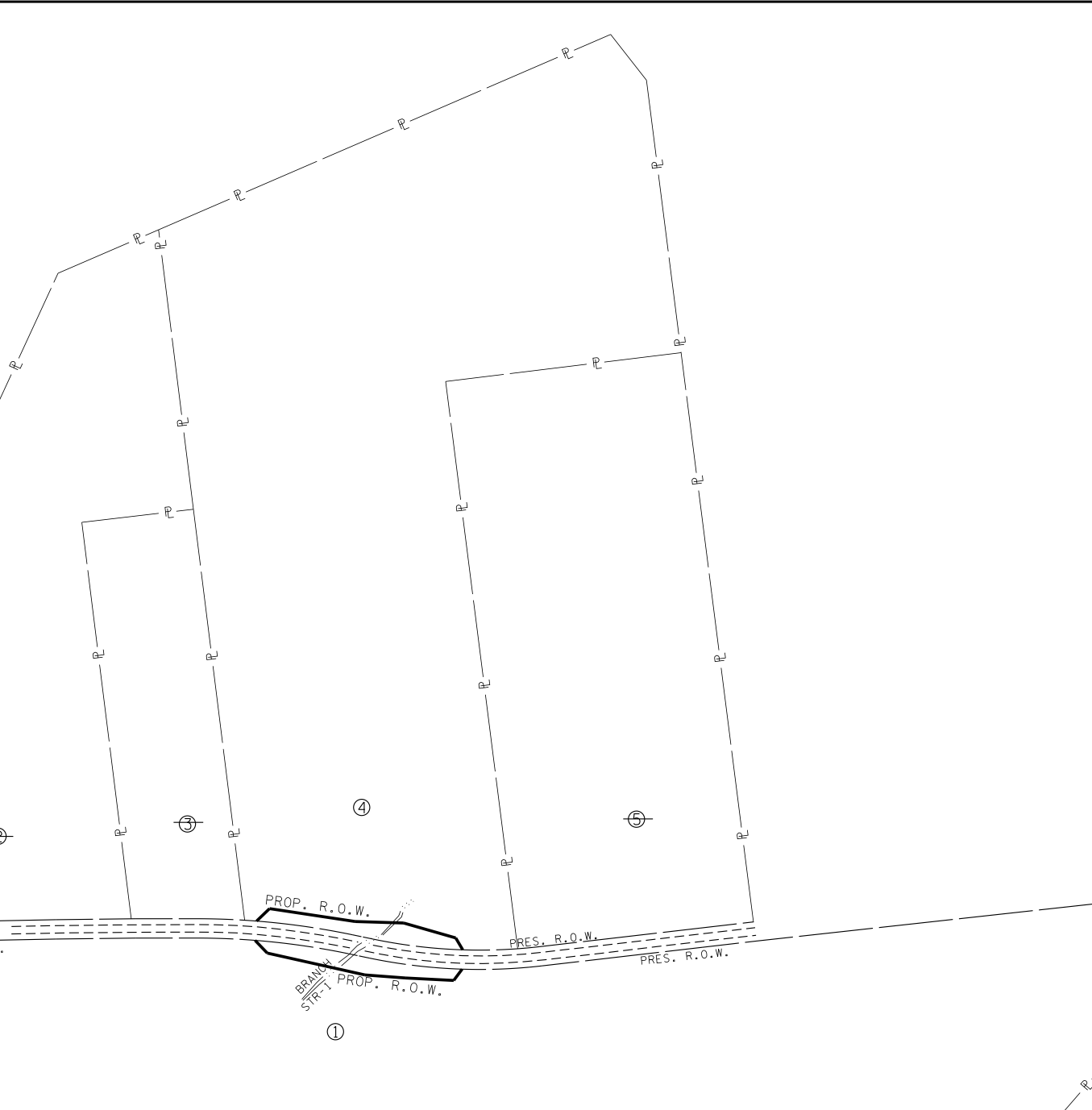
TYPE	YEAR	PROJECT NO.	SHEET NO.
PRELIM	2019	BR-STP-193(11)	3

PRES. R.O.W. SR 193 (MACON RD.) PRES. R.O.W.

DISTURBED AREA		
IN BETWEEN SLOPE LINES	0.706	(AC)
15 FOOT WIDE STRIP (OUT SIDE SLOPE LINES)	0.415	(AC)
TOTAL DISTURBED AREA	1.121	(AC)

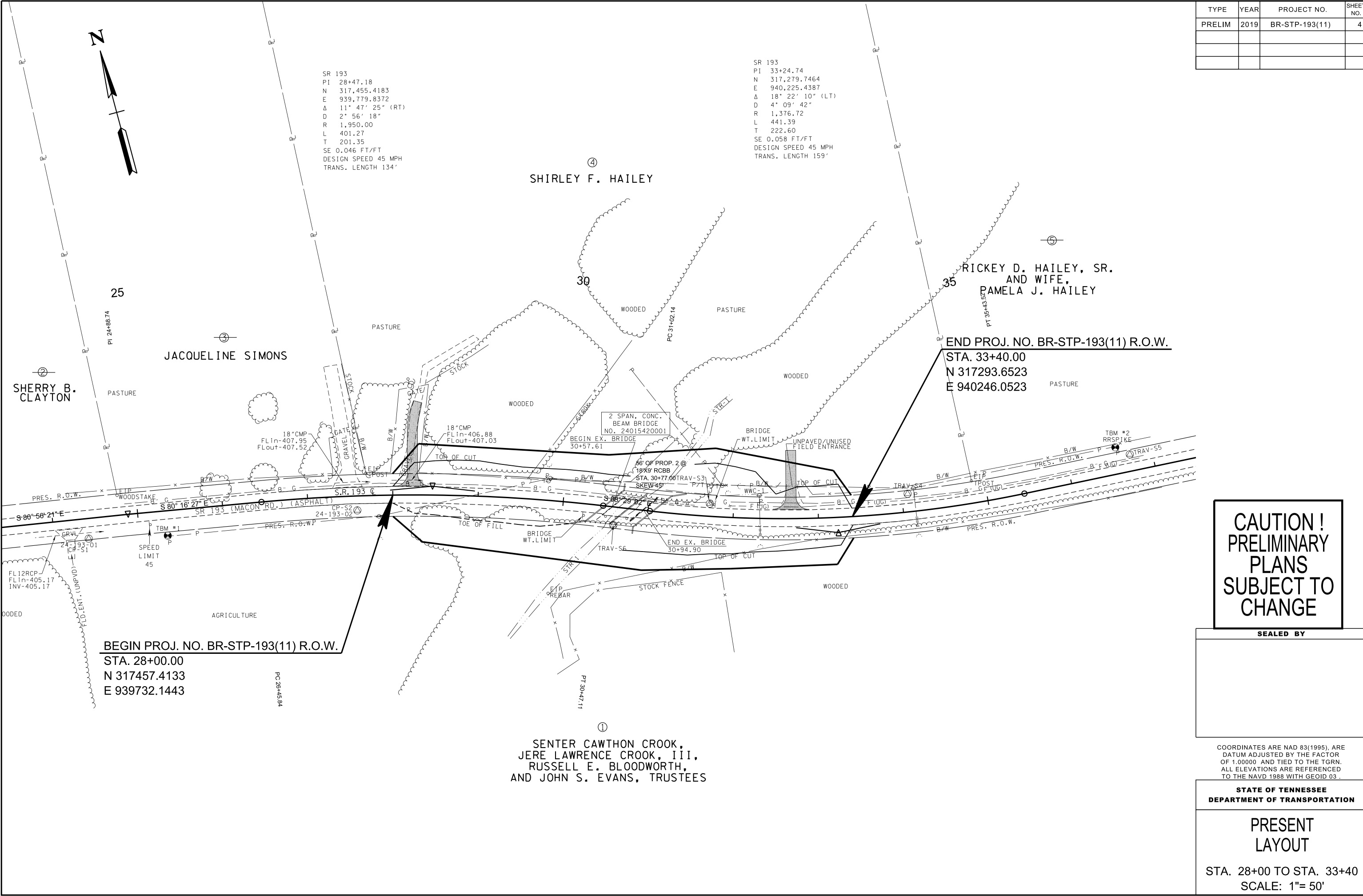
TRACT			COUNTY RECORDS				TOTAL AREA (ACRES)			AREA TO BE ACQUIRED (ACRES)			AREA REMAINING (ACRES)		EASEMENT (ACRES)			
NO.	PROPERTY OWNERS	TAX MAP	PARCEL	DEED DOCUMEN	NT REFERENCE	LEFT	RIGHT	TOTAL	LEFT	RIGHT	TOTAL	LEFT	RIGHT	PERMANENT	SLOPE	CONSTRUCTIO N	AIR RIGHTS	
		NO.	NO.	BOOK	PAGE	LEFI		IUTAL										
1	Senter Cawthon Crook, Jere Lawrence Crook, III,		9	060	06010		167.410	167.410		0.441	0.441		166.969					
	Russell E. Bloodworth, and John S. Evans, Trustees																	
2	Sherry B. Clayton		29.04	423	175		24.600	24.600					24.600					
3	Jacquelyn Simons		29.07	170	00865		7.170	7.170					7.170					
4	Shirley F. Hailey		29.03	641	124	42.370		42.370	0.459		0.459	41.911						
5	Rickey D. Hailey Sr and wife, Pamela J.		29.02	642	370		21.200	21.200					21.200					
	ACQUISITION TOTALS (A	CRES)								0.900								

N

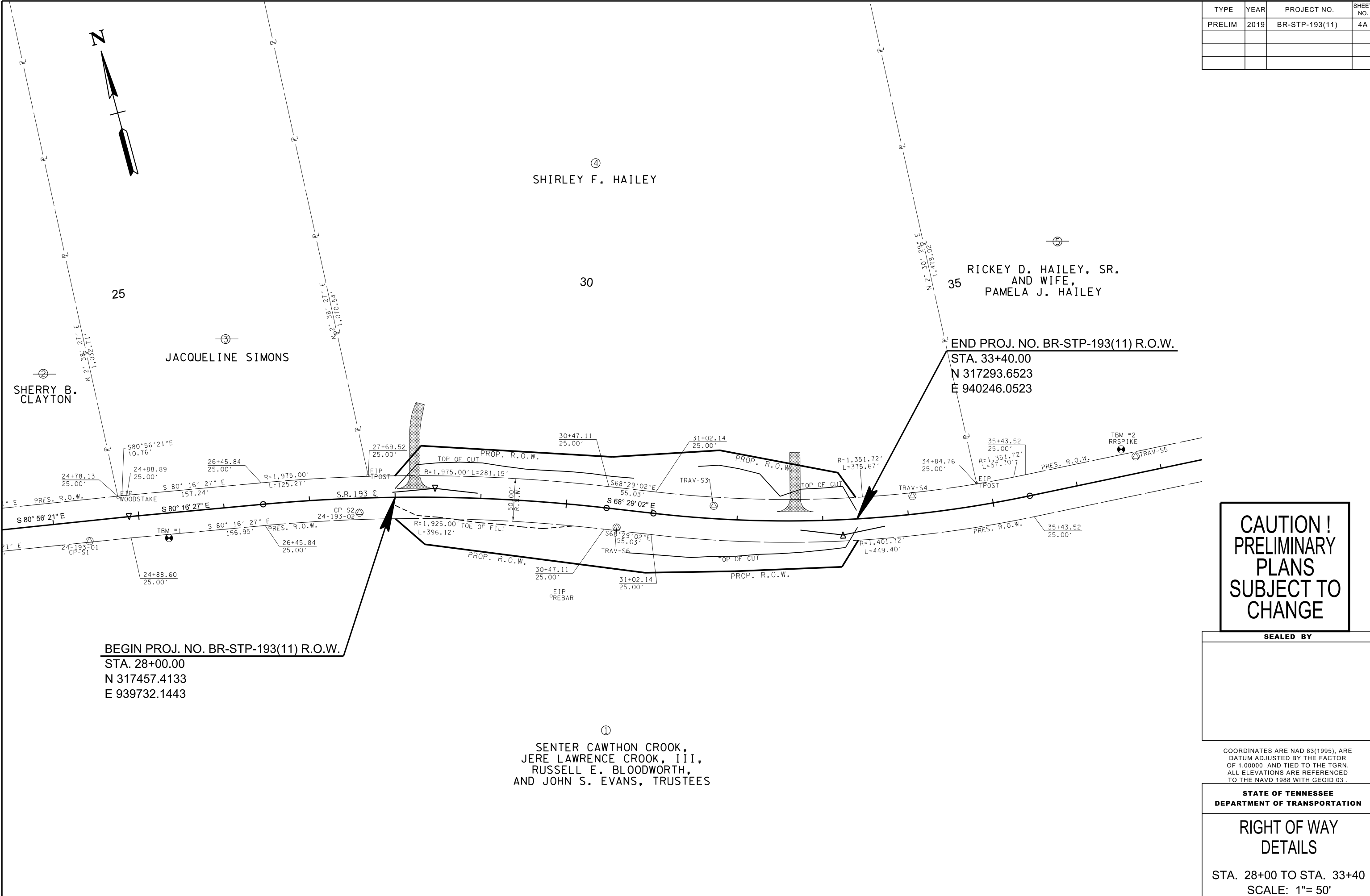


R.O.W. ACQUISITION TABLE

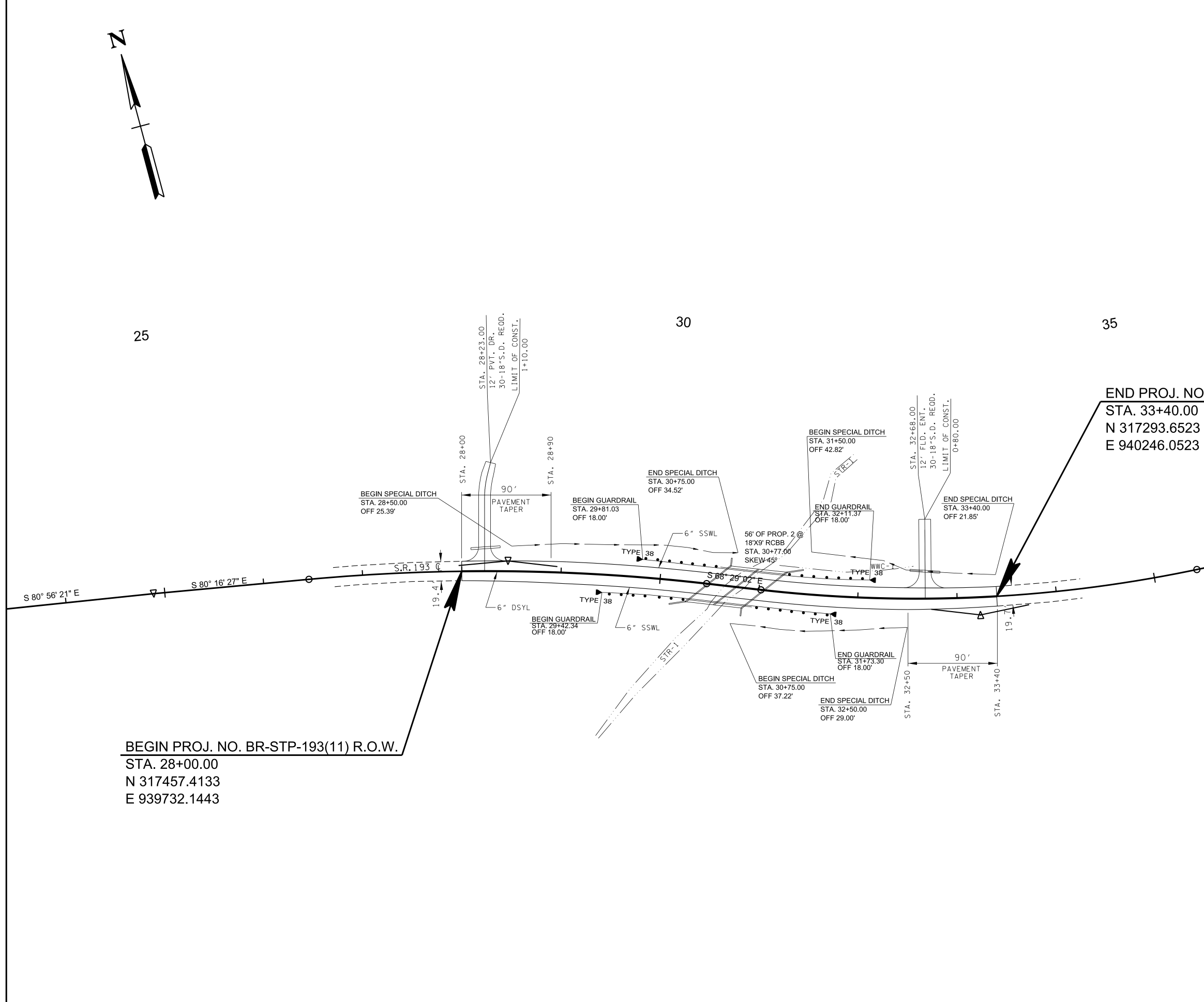
TYPE	YEAR	PROJECT NO.	SHEET NO.
PRELIM	2019	BR-STP-193(11)	3A
	$\sim \Lambda$	UTION !	
		LIMINARY	
		LANS	
S	_	JECT TO	
	_	IANGE	
_		SEALED BY	
COOR	DINATE	S ARE NAD 83(1995), AR	E
DATU OF 1. ALL E	JM ADJ 00000 ELEVAT	USTED BY THE FACTOR AND TIED TO THE TGRN. IONS ARE REFERENCED	
	STATE	D 1988 WITH GEOID 03 .	
DEPAR			ON
	PRC	OPERTY MAP	
		HT-OF-WAY	
	AC	QUISITION TABLE	



TYPE	YEAR	PROJECT NO.	SHEET NO.
PRELIM	2019	BR-STP-193(11)	4



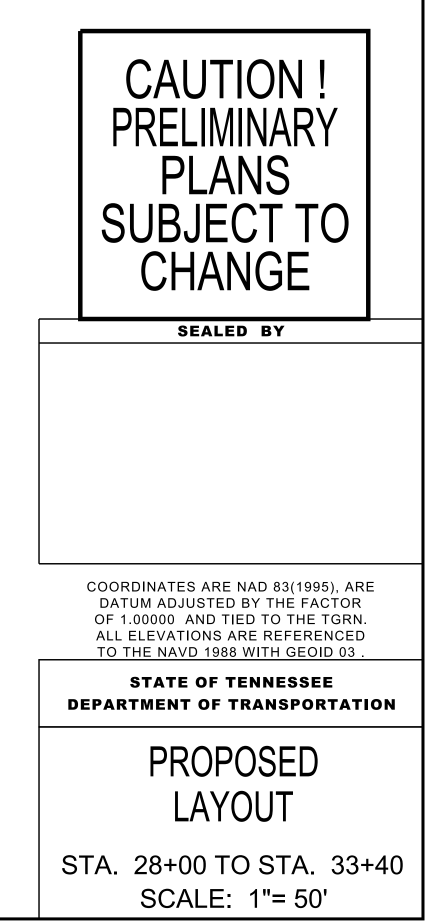
TYPE	YEAR	PROJECT NO.	SHEET NO.
PRELIM	2019	BR-STP-193(11)	4A



6/12/2019 12:01:00 PM c:\pwworking\east01\d0926577\004B.sht

TYPE	E YEAI	R PROJECT NO	SHEET NO
PRELI	M 2019	BR-STP-193(11	l) 4B

END PROJ. NO. BR-STP-193(11) R.O.W.



○ OH WIRE STA. 28+92.39 LOW WIRE EL.434.79 TEMP. 90 DEG. 1 CABLE 430 425 TBM #1 STA. 25+33, 29'(RT) N 317479.69 E 939465.09 ELEV 409.05 NAIL WITH PLASTIC CAP IN POWEPPOLE APPROX. 530' WEST OF BRIDGE AND ON SOUTH SIDE OF ROAD. 420 APPROX. HIGH WAT (PAROL E BEGIN BOX BRIDG STA. 30+48.06 415 FEXISTING GROUND FINISHED GRADE (MATCH EXIST. 410 ____ . _ _ - --- ---------_ -· · · · · · · · · · · · +− 8 " G − ' 8 " G -EAR DESIGN 0.50% SP. V DT. LT. 8. G 10-¥EAR DESIGN \$TORM EL. 406. . 405 ____ 56' OF 18' X 9 <u>STA. 3</u> SKEW 400 - <u>-</u> 6 28+5 BEGIN PROJ. NO. BR-STP-193(11) CONST. STA. 28+00.00 L L . 395 390 BOX \ SLAB BRIDGE or CULVERT STATION: 30+77.00 STRUCTURE: 56' OF PROP. 2@ 18'X9' SKEW 385 DRAINAGE AREA DESIGN DISCHARGE (Q10) DESIGN DISCHARGE (Q10) OVERTOPPING ALLOWABLE HEADWATER 380 Q10 HEADWATER Q100 HEADWATER VELOCITY (Q10) VELOCITY (Q100) INLET OUTLET STANDARD DRAWING NOS .: QUANTITIES: CLASS "A" CONCRETE STEEL BAR REINFORCING BACKFILL FOUNDATION FILL MATERIAL 25+00 26+00 27+00 28+00 29+00

6/12/2019 12:01:09 PM c:\pwworking\east01\d0926577\004C.sht

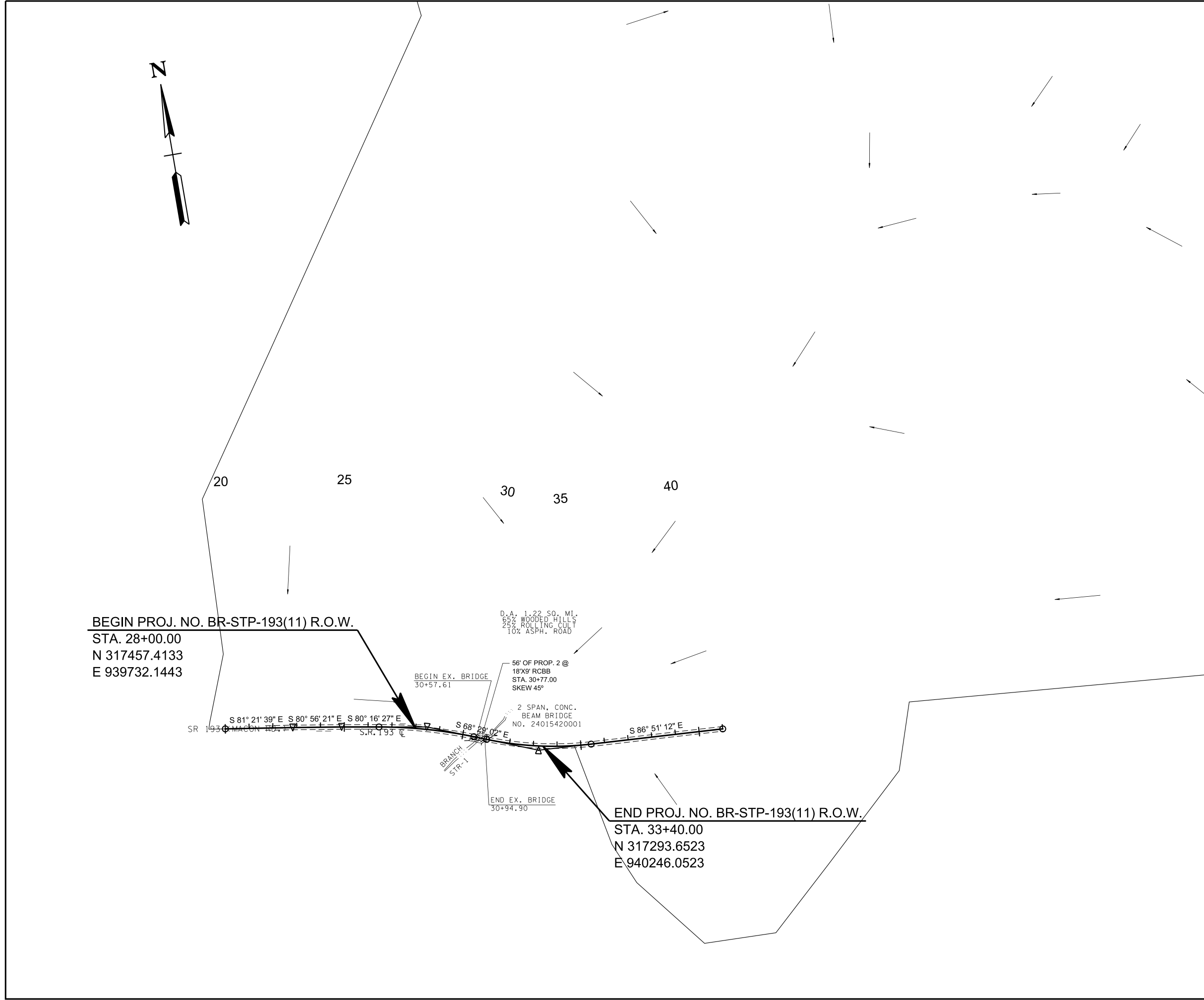
30+0

TYP	e year	PROJECT NO.	SHEET NO.
PREL	IM 2019	BR-STP-193(11)	4C
Г			- I
	CA	UTION !	
		LIMINARY	
		PLANS	
	-	JECT TO	
		HANGE	
	S	SEALED BY	
c		ES ARE NAD 83(1995), A	
	OF 1.00000 ALL ELEVA ⁻	JUSTED BY THE FACTOR AND TIED TO THE TGRN TIONS ARE REFERENCEI	۱. כ
	_	VD 1988 WITH GEOID 03	
DEP		T OF TRANSPORTAT	ΊΟΝ
		ROPOSED	
		PROFILE +00 TO STA. 33+40	
			,
	SUAL	E: 1"= 50' HORIZ. 1"= 5' VERT.	

		1			1				1	1	
			1+05.00 416.16			425					
		MIT OF CON 10.00 . 416.54				м Ж					
	ĒL	416.54	60%	c		420 ⁸³					
					408.45 408.45 0+15.00 408.45	 			0,0	0+40.00 407.12 0+15.00 407.12	50
			(ELS 2				0+60 1.06	⁵ I 0+40.00 - 407.12 5 0+15.00	407 5
			10, VC		00%	410	<u>L I M I</u> 0+80	<u>T OF CONST</u> .00 406.55			
					P. QAC		EL.	406.55	80%		
					-0.020	405					
				1	8″ S.D. REC	D.			C C	18″ S.D. RE	
						400			N		
	2+					00					+00
	12	<u>' PVT</u>	DR. S.R. TRACT	LT. 2	28+23.	00	12'	FLD.	<u>ENT.</u> S.R. TRACT	LT.	32
			TRACT	NO.	4				TRACT	193 NO.	4
											+
											+
											+
											+
1											

6/12/2019 12:01:20 PM c:\pwworking\east01\d0926577\005.sht

										TYPE	YEAR	PROJECT NO.	SHEET NO.
										PRELIM	2019	BR-STP-193(1	
თ	40.00 7.12 15.00 7.12	[©] 415											
06.	+04 +04 +04	- - - - - -											
" 	VPI EL. EOS EL.												
65%	.00%	[©] 410											
- 4	-0.040 -0.040												
)—	-0.020	405											
, 1	⊌ 8″S.D. RE	QD.											
1	、 〇	400											
)+	5 0 0+	00											
	LT.	<u> 32+68</u>	.00										
ſ	193 NO. 4	1											
•													
												JTION !	
												IMINAR Y	/
												ANS	
										5	0B1	ECT TO ANGE)
											CH	ANGE	
											SE	ALED BY	
										DAT	JM ADJUS	ARE NAD 83(1995) TED BY THE FAC D TIED TO THE TO	OR
										ALL I	LEVATIO	NS ARE REFEREN 1988 WITH GEOID	CED
												F TENNESSEE OF TRANSPORT	
												TE DRIVE	
											Q N	ESS, ANI	י, ר
											י ור י ורי רב	ESS, AND) T
												OFILE	



	TYPE	YEAR	PROJECT NO.	SHEET NO.
	PRELIM	2019	BR-STP-193(11)	6
~				
Γ	-			
				, I
		CA	UTION !	
			LIMINARY	
		Ρ	LANS	
	S	UB	JECT TO	
		CH	IANGE	
		S	EALED BY	
			S ARE NAD 83(1995), AF	
	OF 1. ALL F	00000 ELEVAT	USTED BY THE FACTOR AND TIED TO THE TGRN IONS ARE REFERENCED).)
			O 1988 WITH GEOID 03	
	DEPAR	TMEN	F OF TRANSPORTAT	ION
		DF	RAINAGE	
		•	MAP	
	STA.		00 TO STA. 33	+40
		SCA	LE: 1"=200'	

													TYPE YEAR PROJECT NO. SHEET NO.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		PRELIM 2019 BR-STP-193(11) 7
53	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	530	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
52	0											520	
									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
51		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	••••••• ••••••• ••••••• •••••••• •••••• ••••••• •••••••• •••••••• ••••• •••••••• •••••••• ••••••••	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	510	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
50	0									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		500	
										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
49	0											490	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
48							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			. .		480	
47	0									. .		470	
46	0									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		460	
									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Image: constraint of the second sec			
										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
45	0			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	450	
44	0									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		440	
									····· ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ····· ······ ····	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
43	0			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								430	
									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			CAUTION !
42	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	420	
													PRELIMINARY
41	0						<u> </u>					410	PLANS SUBJECT TO
									····· ····· ····· ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······· ······· ······ ······ ······ ······· ······ ·······				SUBJECT TO
40				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			5′0F2 @ 18′X 9′RC	3₿				400	CHANGE
													SEALED BY
39	0			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		BOX \ SLAB	BRIDGE or ¢ULVERT	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		. .		390	
						STATION: 3	0+77.00 E: 56' OF 2 @ 18' X 9' RCE	B					
38	0					SKEW DRAINAGE		45 DEG. 736 AC				380	
						DESIGN DIS	CHARGE (Q10) CHARGE (Q100)	794 CFS 560 CFS		. .			
37						OVERTOPP	NG E HEADWATER	407.29 ELEV. ELEV.		. . <th>SR19</th> <th>3 370</th> <th></th>	SR19	3 370	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Q10 HEAD		406.62 ELEV. 407.73 ELEV.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. .	30+7		
						VELOCITY (Q10)	7.59 FT/S 7.77 FT/S					
36	0					INLET OUTLET		398.79 ELEV. 398.79 ELEV.		. . <th></th> <th>360</th> <th>STATE OF TENNESSEE</th>		360	STATE OF TENNESSEE
						STANDARD	DRAWING NOS.:						DEPARTMENT OF TRANSPORTATION
35	0					QUANTITIES	S: CONCRETE			· ·		350	
						STEEL BAF	REINFORCING			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			CULVERT
						BACKFILL FOUNDATIO	ON FILL MATERIAL	TONS CY.					SECTION
	0	100	80	60 4	40 2	20	0	20	40	60 80	100	120 340	
,					L		-						

6/12/2019 12:01:37 PM c:\pwworking\east01\d0926577\007.sht

2/2019 12:01:46 PM

- - - -											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Түре	YEAR PROJECT NO.	SHEET NO.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		PRELIM	2019 BR–STP–193(11)	
													· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
• • •	440										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				440
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
· · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	430									00 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						430
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						OFF		<i>S</i>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	420										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						420
- - - -									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	110						02 0 1 0			M75							110
	<u>+10</u>							-0.031 0.039 1									
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							-0.010 0.039 	-0.069 -0.069								=
	400	• • <th></th> <th></th> <th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th> <th></th> <th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th> <th>V 0 V · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th> <th></th> <th>4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.</th> <th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th> <th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th> <th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>400</th>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	V 0 V · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				400
							E						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			CUT 54 FILL 9	
							0 								28+50.00	FILL 9 TOPSOIL 23	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
													· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	440	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				440
							22 °00 25 °00 25 °00			X							
	430	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	430
- - - -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						PRE 001FS		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	420						Σ			DE E	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				420
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		66.57		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
• • •			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				66 11		$\begin{bmatrix} \gamma \\ \mu \\ \eta \\ \eta$	2 7 7 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
•	410	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····			-0.036 0.034 A:1	-0.085-0.085	E 102	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•••••••• ••••••••• ••••••••• ••••••••• •••••••• •••••••••	••••••••••••••••••••••••••••••••••••	410
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							-0.010 0.034	-0.085-0.085		╤╼┾═╦╤╡╧┯╼┊╧┥╧╺				= == == == == == == = == =		
	400	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						111		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							400
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			CUT 54	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		28+25.00	CUT 54 FILL 6 TOPSOIL 20	
, , ,																	
	440										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				440
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						25.00 25.00			• •			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	430										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				430
· · ·							PRE 06F5SI						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
t La	420									OF S S S S S S S S S S S S S S S S S S S							420
eets.	- 420										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
XSSh	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										· · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
SRI93	410	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			- <u>O</u>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				410
77\F <i>A</i>																	
9265	400									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						400
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
/eds1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		28+00.00		
king ,													· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ξ	SR 193
0 W W O L													· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
C:\P					·····				·····	·····		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				BEGIN STA. 2 END STA. 2	28 + 50.00
	1	40	120 1	100 8	80	60	40	20	0	20	40	60	80	100	120	140	

2/2019 12:01:47 PM Dwworkinn/ane+01/20006577/110

i û

· · · ·	 							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ТҮРЕ	YEAR PROJECT NO.). SHEET NO.
	· · · · · · ·							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		PRELIM	2019 BR–STP–193(11)	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	· · · · · · ·							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · · · ·																	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · ·
· · · ·	· · · · · · ·										× •		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. .
· · ·	430							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					430
· · · ·								L SE N					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					. .
· · · ·	400												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				400
	420						<u>ب</u>											420
· · · ·	· · · · · · · · ·						110				2 <u>9</u> .20		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. .
· · · ·	410	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			F	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00 E S 3		-0.024 0.046	<u>-0.046</u> -0.04610.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	410
						+			- . 010 0.046	-0.046 -0.04610: -0.046 -0.046							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	400							5.22			3322							400
· · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		CUT 43	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							• •					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		29+25.	0	FILL 17 TOPSOIL 25	
· · · ·	· · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · ·
	· · · · · · ·							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	440							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										440
· · · ·	· · · · · · ·								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		│		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · ·	430												 					430
· · · ·								E S E	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	· · · · · · ·									80 7								. .
	420									8 0 7	<u>с.</u> 5							420
	· · · · · · · · ·						2 - 7 2 - 7 2 - 7 2 - 7 2 - 7 2 - 7 2 - 7 2 - 7 2 - 7 2 - 7 2 - 7 2 - 7 2 - 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. .
· · · ·	410		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u>Е</u> Нормания На Нормания На Нормания Нормания На Нормания На Нормания На Нормания На Нормания На Нормания На Нормания На Нормания На Нормания На Нормания На Нормания На Нормания На Нормания На Нормания На Нормания На Нормания На Нормания На На Нормания На На На На На На На На На На На На На	402	-0.024 0.046	\mathcal{L}	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	410
	· · · · · · ·								-0.010 0.046	-0.046 -0.046	4:1 4:1 4:1 4:1							· ·
	400							07.37		0.046					= -== ==== ==== ==== ==== =============	-=	=======================================	400
	400							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		400 70 70 70						CUT 48	<u>+ 400</u>
	· · · · · · ·							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		29+00.		FILL 19 TOPSOIL 25	. .
· · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · ·
	· · · · ·																	
· · · ·	440							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	440
	 												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					. .
	100							с. 1 25 2 1										100
	430																	430
±	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									\$ <u>5</u>								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	420	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	420
	· · · · · · · ·						E 1 200						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1 1 <th>. .</th>	. .
	410						EL.4(0.2	-0.026 0.044		5.01 							410
	· · · · · · · · ·						1==-==- 0 = ==4 ;			-0.053 -0.053	/ · · · · · □ LL · · · · · · · · · · ·							
0																		
	400		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					400
	 							EI									CUT 51 FILL 14	. .
	· · · · · · ·										Ğ.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		28 + 75.		TOPSOIL 24	
	· · · · · · · ·																	SR 193
	· · · · · · · ·																BEGIN STA. END STA.	28 + 75.00 29 + 25.00
		140	120	100	80	60	40	2	0	0	20	40	60	80	100	120	140	

6/12/2019 12:01:48 PM c:\pwworking\east01\d0926577\FA

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			• •	TYPE YEAR	PROJECT NO.	SHEE1 NO.
										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		PRELIM 2019	BR-STP-193(11)	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			 				
										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. .				
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
										· ·			 				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·
										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
430							22 X			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							430
										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
120							<u>a</u> .6		DEFS 0FFS								420
420				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			• • • • • • • • • • • • • • • • •				420
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 <u>.</u>		ייין אין אין אין אין אין אין אין אין אין			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
410		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10 P 0.032	0.038 -0.041	-0.0411	рн Эш	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	410
		=======================================			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.038 -0.041 1 - 0.038 -0.041 0.038 -0.041	-0.041	; u 」 → → → - - - - - - - - - - - - - - - -		=======	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
400						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6.6								400
									С. 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25						CUT	35	
									0EE					30+00.	CUT FILL TOPSO	16 DIL 23	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
120							22°00										430
430													· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				430
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					RES.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
420				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	маланананананананананананананананананана				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	420
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		35 - 3 35 - 3					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
410 =-=						⊢	10.1-0.024			П. 200 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				410
							A:1 	0.046 -0.046	-0.046 ⁴ 10:1 	С С С С С С С С С С С С С С						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
								-0.046	-0.046								
400	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 0 2 2 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	400 92		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		==-=======		400
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 			38 23	
										0			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29+75.	JU TOPS()IL 24	
													· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · ·
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
													· ·				
430									5.0°C	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				430
420										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			420
					1 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
						22 22 22 24 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25				4 0 4 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							110
410								<	-0.046 0:1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				410
							9.010 9.010 9.010	0.046 -0.046	-0.046	 					+		
400	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 0 0 0 0 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 0 0 0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			400
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						····································				. .			12	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		OEE			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29+50.	0 TOPS	19 DIL 24	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	R 193
																BEGIN STA 2 END STA 3	9+50.00
	140 1	20	100	80	<u> </u>	40	20	<u> </u>	20	4	∩	60	80	100	120	140	\$ 0+00.00
		LV		UU	UU	40	20	U	20	4		00	00		140	140	

≥ A	
48	
12:01:48	
12/2019	
2	

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Түре	YEAR PROJECT	NO. SHEET NO.
																	PRELIM	2019 BR–STP–19	
· · · · · ·	· · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · ·	· · · · · · · ·									· · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	· · · · · · ·								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · ·	· · · · · · ·								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · ·	· · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · ·
																		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4	30			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								E 25 1 25 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	430
· · · · · ·	· · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							· · · · · · · · · · ·		OFFSE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4	20									· · · · · · · · · · · ·	60			· · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	420
													19 25 19						
	10							1.28.18					SET 46 SET 46		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	410
			······································			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		P 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	-0.010		-0.010 -0.010	$\left 4_{ij} \right _{\sim} = \left 9_{ij} \right _{\sim}$		· · · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
						······································		1	5			6E1							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · 4	00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			407			SEL: 40.7		· · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CUT 41	400
																	30 + 75.00	FILL 308 TOPSOIL 44	
	· · · · · ·									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · ·	· · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · · · ·									· · · · · · · · · · ·									
· · · · · ·	· · · · · ·							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
										· · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
····4	30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			- 	· · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	430
											6 ~	52 Y							
<u> </u>	20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		τ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	420
	· · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		μ. 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · ·	10			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				04 06 9 9	<u>10</u> 10 10	0,006	$\mathcal{L}_{\mathcal{L}}^{\mathcal{O}}$				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	410
	· · · · · · · · · · · ·									 0.006	0.020 -0.04 -0.020 -0.020		0 4						
	00							<u> </u>	07.24				DEF S						400
· · · · · ·			· · <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>·····</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>· · · · · · · · · · · ·</th> <th></th> <th></th> <th>· ·</th> <th>CUT 24</th> <th></th>					·····						· · · · · · · · · · · ·			· ·	CUT 24	
	· · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30 + 50.00	CUT 24 FILL 187 TOPSOIL 40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · ·	· · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
										· · · · · · · · · · · ·								· [· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30									· · · · · · · · · · · ·								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	430
	· · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			. .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	20							Б			→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →								420
	· · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		100		· · · · · · · · · · · ·		002		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			10:13-0.040	<u> </u>	-0.031 -0.04	4	С 24 Н С 2 С 2 С 2 С 2 С 2 С 2 С 2 С 2 С 2 С 2	· · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	410
	· · · · · ·				= == == == == == == == == ==	= === == == == == == == == == == == ==			10:11 -0.040	0.022	-0.031 -0.031								= =
	00							25.6				4 2 3 6 4 7 6 7 7 4 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		· · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	400
																		CUT 53	
								0 E									30+25.00	FILL 16 TOPSOIL 32	
	· · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · ·								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SR 193
	· · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		A. 30 + 25.00 A. 30 + 75.00
		140	120	100	:	·····	60	40	20			20	40	60 60	80	100	120	140	A. 30+75.00
		140	I∠U	100	81	J	00	1 U	20		V	<u>ک</u> ا	1 0	UU	OU	100	IZU	140	

≥า	
า	
49	
<u>"</u>	
12:01:49	
<u>ר</u>	
/2019	
12/	
>	

	· · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													Түре	YEAR PROJECT NO.	SHEET NO.
		· · · · · · · · · · · · · ·										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				PRELIM	2019 BR–STP–193(11)) 12
	· · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			• •						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
	· · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · ·
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
43	30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۲.00 .00 .00							430
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						25°00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · ·
42	20	· · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	С. С	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			420
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Ω			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			6						
						ο Ω Ι			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\left \begin{array}{c} \dot{\mathcal{A}} \\ \dot{\mathcal{A}}$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	06 43 37						
····4 ⁻	10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10 ² ±0.042 <u>-0.042</u>	0.036 - 0.034			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	410
			÷=-==				E	4:1 . OM	-0.042 -0.042	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ш Ш Ш Ш Ш Ш Ц Ц Ц Ц Ц Ц Ц Ц Ц Ц Ц Ц Ц Ц		===================	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
4(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					25 25 25 25	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				400
											EEC.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					CUT 130	
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				31 + 50.00	FILL 50 TOPSOIL 44	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	· · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		× ×	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
43	30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	430
								22 										
42	20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	PRES 0FFSET	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		420
								$\begin{bmatrix} 4 \\ 4 \end{bmatrix}$				331.50						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 0.040 -0.032	<u>,</u> , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		00 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 0 10 0 0 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					410
								4: 4: 2: 4:	0.040 0.032 L	0.020 0.040 10 0.020 0.040 10 0.020 0.010-= -								
4(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					6.27 6.27			407.10 24.66		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				400
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
	· · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31+25.00	CUT 47 FILL 58 TOPSOIL 30	
												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		$\left \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot $	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
43	30							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				430
												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
<u> </u>	20							S 17-25										420
	· · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				PRES OFFSET		••••			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ξ <u>2</u>	ЕО 10 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				110
4								00 L SE 400 L	0.040 -0.021	0.005 -0.04	4:1							410
									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.005 -0.010	ЕП 200				+======================================	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		
4(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				SET 22.50	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			400
								E I I I I I I I I I I I I I I I I I I I				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					CUT 43 FILL 182 TOPSOIL 42	· · · · · · · · · · · ·
) m									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				31+00.00		
												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				SR 193
																	BEGIN STA. END STA.	81 + 00.00 81 + 50.00
		140	120)	100	80	60	40 2	20	0	20	40	60	80	100	120	140	

2/2019 12:01:50 PM

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Түре	YEAR PROJECT NO	O. SHEET NO.
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			PRELIM	2019 BR–STP–193(1	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
430			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	430
								SET.	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
420								CP CP CP CP CP CP CP CP CP CP CP CP CP C	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	420
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • •	420
					715		$\ddot{\omega}$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	90 90 90	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
410	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26 56 56	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-0.024	04-5 FSE1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	410
					ССС ССС ССС ССС ССС ССС ССС ССС ССС СС	4:1	.060 -0.060 0.046 .060 -0.060 0.046		-=	÷⊨≓≈≈≈≈≈≈∓≈≈≈≈≈					
100			======			-0 401 -0	.060 -0.060 0.046			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100
400									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	400
						ЕЩ —								CUT 94	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
390								$\begin{array}{c c} & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ \end{array}$					32 + 25.00	CUT 94 FILL 20 TOPSOIL 37	390
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· [· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· [· · · · · · · · · · · ·] · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· [· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· [· · · · · · · · · · · ·] · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
														· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
430								000°.							430
						00 00 02 22 22	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·
								DEFSIO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
420			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	420
				2.0° 1	ρ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 1. 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
410								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 23 567 567	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	410
) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	.058 -0.058 0.058 .058 -0.058 0.058	-0.0120:1 4:1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · ·
						4:1 -0	.058 -0.058 0.058	0.0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0							
400			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	400
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· [· · · · · · · · · · · ·] · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
390									· [· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· [· · · · · · · · · · · ·] · · · · ·				CUT 117 FILL 29 TOPSOIL 41	390
									· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			32+00.00	+ TOPSOIL 41	
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
430															430
															400
						52 52 									
420				·····					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	420
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		л. 						
410				A 0 					406.2 SET 41						110
				E O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		10:1P-0	.053 -0.053 0.051	-0.01910:1 4:1	ЕЕ 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	410
			=======================================				.053 <u>-0.053</u> 0.051 	-0.010=			+	┝╸╾╼╶╴╴			
400						0.5		ЕН К. В. С. С. С. С. С. С. С. С. С. С. С. С. С.							400
ZA 7						407			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
								LO L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				CUT 130 FILL 41 TOPSOIL 43	000
390						<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31 + 75.00	TOPSOIL 43	390
										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				 	
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	SR 193
≫								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· [· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· [· · · · · · · · · · · ·] · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	BEGIN STA END STA.	A. 31 + 75.00
ö L	140	120	100		60 40	20	····· · · · · · · · · · · · · · · · ·	20	40	60	80	100	120	140	y∠ + ∠5.00
	VTI					20	V	<u>ک</u> ل	40	00	00	IUU	IZV	140	

?/2019 12:01:51 PM >wworking\east01\d0926577\FASI

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Түре	YEAR PROJECT	NO. SHEET NO.
																			PRELIM	2019 BR-STP-19	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
																				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · ·		· · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	400
43(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>ר היי</u> <u>ו</u> היי ביי		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · ·		· · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	430
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ビー ビー ビー ビー ビー ビー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			· · · · · · · · ·	PRE 0			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
420	0								τō			· · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	420
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.2 °.	· · · · · · · · · · ·			· · · · · · · ·		05 34 6						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
41(\cap	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			. .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Н Ц Ц Ц Ц Ц Ц Ц Ц Ц Ц Ц Ц Ц Ц Ц Ц Ц Ц Ц	· · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · ·		407. SET						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	410
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>=</u>	-0.065 -0.065)40								: : = + = :=: = = = = = = = = = :=: = :=: = :=: = :=: = :=: = :=: = :=: = :=: = :=: = :=: = :=: = :=: = :=: = :=	
									70	-0.065 -0.065	0.000 -0.0	010 ~	96 0			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
40(0						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		04			406									400
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		SET - 4											CUT 69	
												· · · · · · · ·	ō	· · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33+00.00	FILL 3 TOPSOIL 26	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				. .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							· · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												· [· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
								×				· · · · · · · ·									
43(0					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	430
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			. .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		U N⊟1 N			 	RES.	· · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
42(0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· ·														· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	420
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		N N N				· · · · · · · ·		9			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
								50					2 2	06.93 ET 36						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
41(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 0 3 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		-0.063 -0.063	0.015 -0.	. 040	404.	DFF OFF			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			410
					╞╡╤╤╤╤╤╧╡╪╤═══╴				_4:1	-0.063 -0.063	0.015 -0.	.010		<u>-</u>							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
400	0						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	02					200.7					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	400
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Σ													
390							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DE				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					32 + 75.00	CUT 65 FILL 3 TOPSOIL 27	390
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · ·			· · · · · · · ·		· · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
								≥				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
430	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · ·	Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ. Δ.	· · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· [· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	430
420											ත. ආ	 	DE D								420
42							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · ·									420
+ [· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0, 7 0, 7 0, 7						· [· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
41(0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.030 -(0.040	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10(10(10(• • <th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th> <th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th> <th></th> <th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th> <th>410</th>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	410
SShee								EL . 40		-0.061 -0.061	0.030 -(0.010		4:1-0-							
SXE62 400	0							302 302		-U.U01		· · · · · · ·									400
VEAS		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							EL. 40 SET 2				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
26577								С. – Ц. – – – – – – – – – – – – – – – – –												CUT 55 FILL 4 TOPSOIL 24	
39(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · ·		· · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	32 + 50.00	TOPSOIL 24	390
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			. .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							· · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
						· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SR 193
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													BEGIN ST	A. 32 + 50.00 A. 33 + 00.00
0	1	140	120	100	80	60)	40	20		0		20		40	60	80	100	120	140	

≥ ⊿	
1:52	
12:01:52	
/2019	
/12/2	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1 1 <th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th> <th></th> <th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th> <th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th> <th></th> <th></th> <th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th> <th></th> <th>TYPE YEAR</th> <th>PROJECT NO.</th> <th>SHEET NO.</th>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		TYPE YEAR	PROJECT NO.	SHEET NO.
•							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				PRELIM 2019	BR-STP-193(11)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
							• • • • • • • • • • • • • •								. .		
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 .		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	100			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	400
•	430					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Δ ² 2 ²			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	430
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								DER OFF	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	420																420
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	110										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						110
	410																410
					°, m,		+										
	400	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	400
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			33+40.			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	130			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			00 22 20		۲. ۳. ۳. ۳.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· [· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	430
										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40U ²
+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<th></th> <th></th> <th></th> <th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th> <th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>· [· · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th> <th></th> <th>· · · · · · · · · · · ·</th>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· [· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · ·
ts.sr	420		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	420
Shee	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\left \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Δ. 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
193XS	410				1 1 <th></th> <th></th> <th>$\left \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</th> <th></th> <th></th> <th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th> <th>• •</th> <th>410</th>			$\left \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• •	410
FASR								067-0.067 -0.015-0		<u>··</u> ∟ □□∟ ₩○ ⊕		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<mark>│</mark>	<mark>╞╶╶╶╶╶╶╶╴╴</mark> ╌┲╝╪╤╪╝╪╪╪╴┲ <mark>┥</mark> ╓╴╴╴╴╴╴			
5577		· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			+		-	067-0.067 -0.015-0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4092(400				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		4 0 1 7 7 7		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		400
5+01\c	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				CUT	68	
)\eas	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	···· ······ ······ ····· <t< th=""><th>• •</th><th></th><th></th><th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th><th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th><th></th><th></th><th>33+25.</th><th>00 FILL</th><th>2 0IL 26</th><th></th></t<>	• •			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			33+25.	00 FILL	2 0IL 26	
rkinc -							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S	R 193
O M M O	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	BEGIN STA 3 END STA 3	33+25.00
/: U		140	120	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	40	20	<u> </u>	20	40	<u> </u>		80	100	120	END STA. 3	3+40.00
		1411	120 100	J 80	60	40	20	U	20	40	60		OU	11.11.7		1411	

Ecology

Environmental Studies Request

Project Information

SR-193
(Macon Road), Bridge over Branch, LM 11.48 (IA)
Fayette
128113.02

Request

Request Type:	Environmental Study Reevaluation
---------------	----------------------------------

Project Plans: Preliminary

Date of Plans: 06/12/2019

Location: Email Attachment

Certification

Requestor:	Payton Croak	Signature: Payton	Digitally signed by Payton Croak
Title:	TDOT Environmental Studies Specialist	Croak	Date: 2019.06.18 12:31:34 -05'00'

Environmental Study

Technical Section

Section: Ecology

Study Results

Based on the plans dated 6/12/2019, the environmental boundaries report dated 7/16/2018 for PIN 124285.00 is still valid for this project.

Commitments

Did the stuc	ly of this project result in any environm	ental commitments?			Yes
April 15 and	and barn swallow nests, eggs, or birds (yo July 31. From August 1 to April 14, nests o to prevent future nest building at the site	can be removed or destr	royed, and me		
Addition	al Information				
Is there any	additional information or material inclu	ded with this study?		I	Yes
Туре:	Environmental Boundaries Report (EBR)				
Location:	FileNet				
Certifica	tion				
Responder:	Dustin Tucker	Signature:	Dustin	Digitally s Dustin Tu	cker
Title:	TESS Advanced		Tucker	Date: 201 08:44:44	

Vos



Environmental Boundaries Report

SR-193 (Macon Drive) Bridge over Branch, LM 11.48

Project Number: 24029-0207-94

PIN: 124285.00

Fayette County, Tennessee

Prepared by: Tennessee Department of Transportation – TDOT Region 4

Environmental Boundaries Report Index

Memo	.Page	3
Maps and Topos	.Page	5
NEPA Impact Table	.Page	7
Normal Rainfall Calculation	Page	8
Stream Data Sheets	.Page	9
Wet Weather Conveyance Data Sheets	.Page	10
Species Review	.Page	13
Special Notes	Page	20
Marked-up Plan Sheets	.Page	21
Photo Log	Page	22



STATE OF TENNESSEE DEPARTMENT OF TRANSPORTATION

REGION 4 ENVIRONMENTAL TECH OFFICE 300 BENCHMARK PLACE JACKSON, TENNESSEE 38301 (731) 935-0139

JOHN C. SCHROER COMMISSIONER

MEMORANDUM

To: Dennis Moultrie Design Division

- From: Eric Philipps Environmental Tech Office, Region 4 Eric Philipps Date: 2018.07.20 15:22:59
- Date: July 16, 2018
- Subject:Environmental Boundaries For: Fayette County, SR-193 (Macon Drive),
Bridge over Branch, LM 11.48
PE: 24029-0207-94PIN: 124285.00

An ecological evaluation of the subject project has been conducted with the following results:

SPRINGS/STREAMS

There is **one (1)** stream within the project limits.

• Information concerning the quality and amount of impact can be found in the attached impact table.

WET WEATHER CONVEYANCES/UPLAND DRAINAGE FEATURES

There is one (1) wet weather conveyance/upland drainage feature within the project limits.

WETLANDS

There are **no** wetlands within the project limits.

OTHER FEATURES

There are **no** other features noted within the project limits.

PROTECTED SPECIES

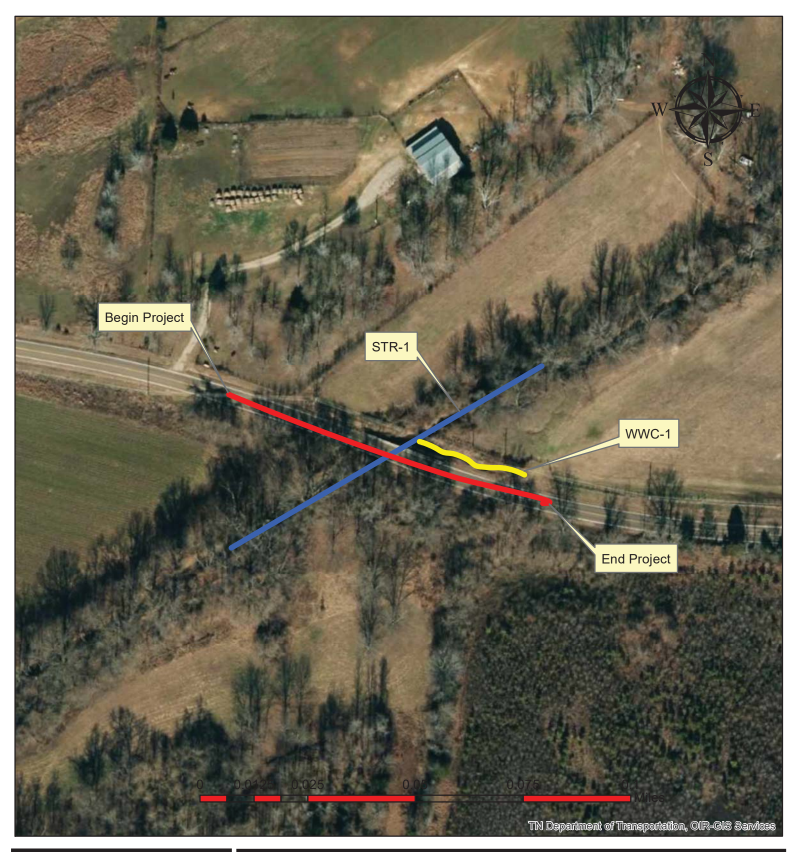
A search of the TDEC rare species database was performed on June 21, 2018. Coordination with TWRA and USFWS is included within this report.

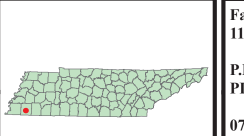
Your assistance is appreciated. If you have any questions or comments, please contact Eric Philipps in the Region 4 Environmental Tech Office at 731-935-0174 or <u>eric.philipps@tn.gov</u>.

BILL HASLAM GOVERNOR

Tabitha Cavaness xc: Rachel Webb Gary Scruggs Randall Mann Lou Timms Jared McCoy Glen Blakenship James Boyd John Hewitt D.J. Wiseman Michael White Khalid Ahmed Sharon Sanders Rita Thompson Greg Harris

TDOT.ENV.NEPA R4.ENVTechOffice TDOT. Env. Ecology TDOT.Env.Mitigation TDOT.Env.Permits





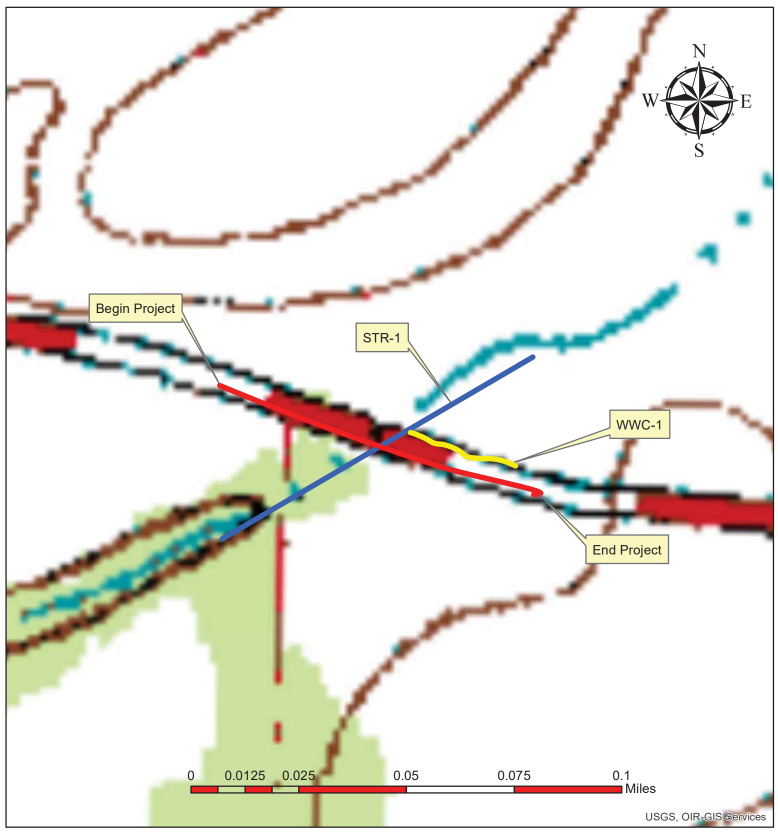
Fayette County; SR-193 (Macon Road), Bridge over Unknown Branch, LM 11.48

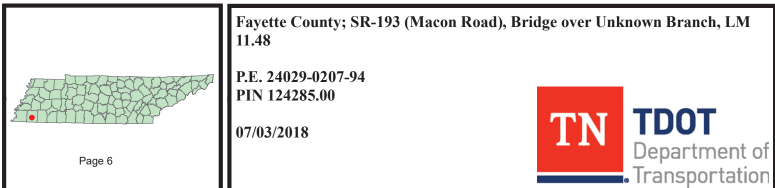
P.E. 24029-0207-94 PIN 124285.00

07/03/2018



Page 5





Preliminary Impact Form

County:	Fayette	Route:	SR-193	PIN:	124285.00
Date Pre	pared: 7	7/17/2018	Prepared by: TDOT Region 4 - Environmenta	al Tech Office	
NOTE:	This docu	ment is for "preliminary" use on	ly and will not be considered accurate until the time	of permit app	lication.

	<u>Streams</u>											
Labels	Type * Function		Quality		Impacts (feet)							
Labels	туре	Function	Quality	Permanent	Temporary	Total						
STR-1	Stream		Undetermined at this time	100		100						
			Total	100		100						

* Identification of features has not been reviewed by regulatory agencies. Determinations could change.

Table 1. Calculation of Normal Weather Conditions / Ames Plantation, TN - June 2018 Source: AgAcis, 1988-2018 WETS, Ames Plantation

		Long-te	rm Rainfall	Records					
									Product
									of
		Minus	Normal	Plus One				Month	Previous
		one Std.	(Mean	Std. Dev.	Actual		Condition	Weight	two
	Month	Dev (DRY)	Inches)	(WET)	Rainfall	Condition	Value	Value	columns
1st month prior	May	3.73	5.69	6.84	6.77	Normal	2	3	6
2nd Month prior	Apr	4.01	5.46	6.42	6.37	Normal	2	2	4
3rd month prior	Mar	4.07	5.59	6.58	7.86	Wet	3	1	3
								Sum	13

Note:		
If sum is:		
	6-9	then prior period has been drier than normal
	10-14	then prior period has been normal
	15-18	then prior period has been wetter than normal

Condition Value						
Dry =	1					
Normal =	2					
Wet=	3					

Conclusions:

Prior period has been normal.

Ecology Field Data Sheet: Water Resources

Project:	Favette	County; SR-	193 (Macor	Drive)	Bridge over	Unkno	own B	ranch, LN	/[11.4	18				
Biologist:	Eric Philipps	Affilia			TDOT		1	Date:				06/	/13/201	8
		,												
1-Station: from plans	No stations													
2-Map label and name	STR-1													
3-Latitude/Longitude		Crossing SR-193 at approx. 35.155602, -89.441124												
4-Potential impact	Encapsulation/F	Encapsulation/Fill												
5-Feature description:	_	_	T			Γ.								
-channel identification	<mark>perennial strea</mark>	<mark>m</mark>	intermitt	ent stre	am	eph	emer	al stream			WWC			-
-HD score (if applicable)						6.11.1								
-OHWM indicators	bed & banks		position	\checkmark	debris		V	scour			\checkmark	veg abs matted	sent, ber	^{t,}
	change in plant community		struction of restrial veg	\checkmark	flow event		d	sedim	ent so	orting	\checkmark	water s	taining	\checkmark
	change in soil character	Iea abs	f litter distur sent	rbed 🗸	natural lin		ank 🗸	shelvi	ng		\checkmark	wrackir	ıg	\checkmark
-sinuosity	absent	<u>/</u>	weak			1	derate	2		\Box	stron	g		
-channel bottom width	1	~6 ft			-top of b	ank w	vidth					~15 ft		
- avg. gradient of stream (%)	Low													
-bank height and slope ratio	LDB -		~8 ft			RDI	В-				~8 f	ť		
-water flow	fast	mo	derate		slow		/	isolated pools				none		
-water depth (riffles / pools)	~.5 ft			wate	r width (riffl	es / p	ools)		~6	ft			<u>•</u>	
	LDB: Stabl	e 🗸	Eroding		Undercutting	B		Sloughing Exp		Exposed Roots		\Box		
-bank stability: LDB, RDB	RDB: Stabl		Eroding		Undercutting	g [Sloughi	ng		Exp	osed Ro	ots	
-dominant riparian species:	LDB: Boxelder	LDB: Boxelder, black walnut, elderberry, sumac												
(LDB /RDB)	RDB: Boxel	der, black	x walnut	, elde	rberry, si	uma	с							
-habitat assessment score		*		,		75								
	epifaunal subst	rate	3			cha	nnel a	lteration			5			
	channel substra	ate	3			cha	nnel s	inuosity			4			
	pool variability		2			ban	ık stab	ility			LDB	6	RDB	6
	sediment depo	sition	6			ban	ık vege	etative pro	otecti	on	LDB	6	RDB	6
	channel flow st	atus	18			ripa	irian v	eg zone v	vidth		LDB	5	RDB	5
-benthos	Assumed													-
-fish	Observed													
-algae or other aquatic life	Periphyton obse	rved												
6-photo numbers	1, 2													
7-rainfall information	1.74" in previou	s 7 days												
8-HUC -12 Code & Name	080102100303 \$	Shaws Creek												
9-Confirmed by:						-								
10-Assessed	yes		no		\checkmark									
11-ETW	yes		no		✓									
12-303 (d) List	yes		siltation			habi	tat:				other:			
	no	\checkmark												
13-Notes	Stream is 1 (TN080102 2 barn swa	210021_()999).								Cree	k		

Ecology Field Data Sheet: Water Resources

Project:	Equat	e County;	SD 10)2 (Maaa	n Dri	iva) l	Dreidaa	ovor I	Inka	own D	ranah II	M 11	19					_
	Eric Philipps	-	iliati		n Dri	lve) I	-	DOT	JIIKI		Date:	VI 11.	40		06	/13/20	10	_
	Enc Finipps	AII	illati	011.			1	DOI			Date.				00/	13/20	/10	
1-Station: from plans	No stations																	
2-Map label and name	WWC-1																	
3-Latitude/Longitude	From 35.15551	From 35.155518, -89.441048 (confluence with STR-1) to 35.155483, -89.440559 (field drive north of SR-193)																
4-Potential impact	Encapsulation/	Fill																_
5-Feature description:																		
-channel identification	perennial strea	am		intermi	ttent	strea	Im		ер	hemer	al stream	1		wwo)			
-HD score (if applicable)								1	3									
-OHWM indicators	bed & banks			sition			debri	-			scour				veg abs matted		ent,	
	change in plan community	t		uction of strial veg				ple ob events		ved	sedim	nent s	orting		water s	tainin	5	
	change in soil character		leaf li absei	itter distu nt	irbed			al line essed		_{ank} C	shelvi	ing			wrackii	ng		
-sinuosity	absent			weak				\checkmark	ma	oderate	9			stro	ng			
-channel bottom width		~2 ft					-top	of ba	ank	width			_	-	~5 ft			
- avg. gradient of stream (%)	Low																	
-bank height and slope ratio	LDB -			~6 ft					RD	DB -				~6	ft			
-water flow	fast		mode	rate	\square		slow		Γ		isolated pools	1	•	7	none			
-water depth (riffles / pools)	~.5 ft				W	ater	width	(riffle	es /	pools)		~2	2 ft					
	LDB: Stab	le 🗸	E	roding]	Underc	utting		\Box	Slough	ing		Ex	posed Ro	ots		1
-bank stability: LDB, RDB	RDB: Stab	RDB: Stable Image: Stable <t< th=""><th>posed Ro</th><th>ots</th><th></th><th>1</th></t<>						posed Ro	ots		1							
-dominant riparian species:	LDB: American sweetgum, sumac, elderberry, elm																	
(LDB /RDB)	RDB: American sweetgum, sumac, elderberry, elm																	
-habitat assessment score						,		()									
	epifaunal subs	trate							ch	annel a	lteration							
	channel substr	ate							ch	annel s	inuosity							
	pool variability	1							ba	nk stat	oility			LDB		RDE		
	sediment depo	osition							ba	nk veg	etative pr	otect	ion	LDB		RDE		
	channel flow s	tatus							rip	arian v	eg zone v	width		LDB		RDE		
-benthos	None observed															1		
-fish	None observed																	
-algae or other aquatic life	None observed																	
6-photo numbers	3, 4																	
7-rainfall information	1.74" in previo	us 24 hou	rs															
8-HUC -12 Code & Name	080102100303	Shaws Cı	eek															
9-Confirmed by:																		
10-Assessed	yes		1	no														
11-ETW	yes		1	no														
12-303 (d) List	yes		1	siltatio	n				hab	oitat:				othe	r:			
	no		1								•							
13-Notes	Single poo	ol of w	ater	observ	ved	nea	r fiel	ld dr	rive	e eas	t of br	idge	2.					

Hydrologic Determination Field Data Sheet

County:	Fayette	Named Waterbody:		Date/Time:	6/13/18				
Assessors/Affilia	ation:	ЭТ	Project ID:	124712.00					
Site Name/Desc	ription:	WWC-1			121712.00				
Site Location:		NE corner of	of SR-193 and S	rr-1					
USGS quad:	Macon, TN	HUC (12 digit): 08010	2100303 Shaws Creek	Lat/Long: From 35.155518, -89.441048 (confluence with STR-1) to 35.155483,					
Previous Rainfa	ll (7-days) : 1.74" in	last 24 hours			559 (field drive north of SR-193)				
	s Season vs. Normal t & seasonal precip o		et <mark>average</mark>	dry droug	ht unknown				
Watershed Size	:<.03 sq mi		Photos: Yes	Number :	3, 4				
Soil Type(s) / Geology: Collins silt loam, 0 to 2 percent slopes, occasionally flooded, brief duration									
Surrounding Land Use : Agricultural, Forested									
Degree of histo	rical alteration to nat Severe	ogy & hydrology (cii Slight	rcle one & desci Absei	,					

Tennessee Division of Water Pollution Control, Version 1.4

Primary Field Indicators Observed

Primary Indicators	NO	YES
1. Hydrologic feature exists solely due to a process discharge	√	WWC
2. Defined bed and bank absent, dominated by upland vegetation / grass	√	WWC
 Watercourse dry anytime during February through April 15th, under normal precipitation / groundwater conditions 	\checkmark	WWC
 Daily flow and precipitation records showing feature only flows in direct response to rainfall 	\checkmark	WWC
 Presence of multiple populations of obligate lotic organisms with ≥ 2 month aquatic phase 	\checkmark	Stream
6. Presence of fish (except <i>Gambusia</i>)	√	Stream
7. Presence of naturally occurring ground water table connection	√	Stream
8. Flowing water in channel and 7 days since last precipitation in local watershed	\checkmark	Stream
9. Evidence watercourse has been used as a supply of drinking water	√	Stream

NOTE : If any Primary Indicators 1-9 = "Yes", then STOP; absent directly contradictory evidence, determination is complete.

In the absence of a primary indicator, or other definitive evidence, complete the secondary indicator table on page 2 of this sheet, and provide score below.

Guidance for the interpretation and scoring of both the primary & secondary indicators is provided in TDEC-WPC Guidance For Making Hydrologic Determinations, Version 1.4

Overall Hydrologic Determination = wwc

Secondary Indicator Score (if applicable) = ¹³

Justification / Notes : Feature is characterized as actively eroding roadside ditch. Parallels SR-193 and enters STR-1 north of roadway/bridge from the east.

Secondary Field Indicator Evaluation

A. Geomorphology (Subtotal =) 5		Absent	Weak	Moderate	Strong
1. Continuous bed and bank	3	0	1	2	3
2. Sinuous channel	0	0	1	2	3
3. In-channel structure: riffle-pool sequences	0.5	0	1	2	3
4. Sorting of soil textures or other substrate	1	0	1	2	3
5. Active/relic floodplain	0	0	1	2	3
6. Depositional bars or benches	0	0	1	2	3
7. Braided channel	0	0	1	2	3
8. Recent alluvial deposits	0.5	0	0.5	1	1.5
9. Natural levees	0	0	1	2	3
10. Headcuts	0	0	1	2	3
11. Grade controls	0	0	0.5	1	1.5
12. Natural valley or drainageway	0	0	0.5	1	1.5
13. At least second order channel on existing USG NRCS map	S or	No = 0			

B. Hydrology (Subtotal =) 5.5		Absent	Weak	Moderate	Strong
14. Subsurface flow/discharge into channel	1	0	1	2	3
15. Water in channel and >48 hours since sig. rain	1	0	1	2	3
16. Leaf litter in channel (January – September)	1	1.5	1	0.5	0
17. Sediment on plants or on debris	0.5	0	0.5	1	1.5
18. Organic debris lines or piles (wrack lines)	0.5	0	0.5	1	1.5
19. Hydric soils in stream bed or sides of channel		Yes = 1.5			

C. Biology (Subtotal =) 2.5		Absent	Weak	Moderate	Strong
20. Fibrous roots in channel ¹	1.5	3	2	1	0
21. Rooted plants in channel ¹	1	3	2	1	0
22. Crayfish in stream (exclude in floodplain)	0	0	0.5	1	1.5
23. Bivalves/mussels	0	0	1	2	3
24. Amphibians	0	0	0.5	1	1.5
25. Macrobenthos (record type & abundance)	0	0	1	2	3
26. Filamentous algae; periphyton	0	0	1	2	3
27. Iron oxidizing bacteria/fungus	0	0	0.5	1	1.5
28.Wetland plants in channel ²	0	0	0.5	1	2

¹ Focus is on the presence of upland plants. ² Focus is on the presence of aquatic or wetland plants.

Total Points =	13
	ditions, Watercourse is a Wet Weather ondary Indicator Score < 19 points

Notes : Feature is characterized as actively eroding roadside ditch. Parallels SR-193 and enters STR-1 north of roadway/bridge from the east.

Species reported within 1 mile radius of project:

Species Scientific and common names, followed by (A) for animal or (P) for plant	Sta		 Species is potentially present in R-O-W because: (A) it is listed by TDEC within ROW (B) habitat is present (C) observed during site visit (D) critical habitat present within ROW 	Species is considered likely NOT present in R-O-W because: (A) Present habitat unsuitable (B) Not observed during site visit (C) Original record questionable (D) Considered extinct/extirpated	 Accommodations to minimize impacts: (A) BMPs are sufficient to protect species (B) Special Notes are included on project plans (C) Individuals will be impacted. (D) Accommodations not practical due to broad habitat description or mobility of species 	Habitat (include blooming, breeding or other information; where found according to TDEC database; year last observed; reference)	Notes
	Fed	ΤN					
None							

Species reported within 1-mile to 4-mile radius of project:

Species Scientific and common names, followed by (A) for animal or (P) for plant	Sta		Species is potentially present in R-O-W because: (A) it is listed by TDEC within ROW (B) habitat is present (C) observed during site visit (D) critical habitat present within ROW	Species is considered likely NOT present in R-O-W because: (A) Present habitat unsuitable (B) Not observed during site visit (C) Original record questionable (D) Considered extinct/extirpated	 Accommodations to minimize impacts: (A) BMPs are sufficient to protect species (B) Special Notes are included on project plans (C) Individuals will be impacted. (D) Accommodations not practical due to broad habitat description or mobility of species 	Habitat (include blooming, breeding or other information; where found according to TDEC database; year last observed; reference)	Notes
	Fed	TN					
Hyla gratiosa (Barking tree frog) (A)	-	т		A	A	Low wet woods and swamps esp. with ephemeral ponds. 1993-08. Austin Peay State University Department of Zoology.	

Migratory Birds

List *significant concentrations* of migratory birds encountered within the project area (rookeries, aggregations, nesting areas, etc).

Species (Scientific and Common	Approximate No. of Nests (or	Location of Nests (or Individuals)	Nesting Dates and Reference	Photograph #
Name)	Individuals)	(Include Latitude & Longitude)		
Barn Swallow (Hirundo rustica)	2 nests, 2 juveniles	Underneath bridge (35.155602, -89.441124)	April 15 – July 31	

USFWS letter: Yes X (attached) No (explain)

Biological Assessment: Yes (response letter attached; see below) No X

Species (scientific and common names)	USFWS conclusion ¹
None	

¹ Choose from "no effect"; "not likely to adversely affect;" or "likely to adversely affect;". If "likely to adversely affect" is chosen, indicate "no jeopardy to species and no adverse modification to habitat" or "jeopardy to species, or adverse modification to habitat" based on FWS concurrence letter

4 Mile T&E Species

SCIENTIFIC_NAME	COMMON_NAME	LAST_OBS_DATE	FED_PROTECTION	ST_PROTECTION	EO_RANK
Hyla gratiosa	Barking Tree Frog	1993-08		D	Verified extant

Page 1 of 1

From:	John Griffith
То:	Eric Philipps
Cc:	Randall E. Mann; Lou Timms; Jared McCoy; Dustin Tucker; Rita M. Thompson; Greg Harris
Subject:	RE: [EXTERNAL] Fayette County, SR-193 (Macon Road) Bridge over Branch, PIN 124285.00
Date:	Friday, July 13, 2018 3:36:33 PM
Attachments:	image001.png

*** This is an EXTERNAL email. Please exercise caution. DO NOT open attachments or click links from unknown senders or unexpected email - STS-Security. ***

Eric,

??

Thank you for requesting our review of the proposed SR-193 Bridge replacement over a tributary to Shaws Creek at LM 11.48 in Fayette County, Tennessee.?? Upon review of the information provided and our database, we would not anticipate impacts to any federally listed or proposed species as a result of the project.?? Therefore, based on the best information available at this time, we believe that the requirements of section 7 of the Endangered Species Act (Act) of 1973, as amended, are fulfilled for all species that currently receive protection under the Act.?? Obligations under section 7 of the Act must be reconsidered if (1) new information reveals impacts of the proposed action that may affect listed species or critical habitat in a manner not previously considered, (2) the proposed action is subsequently modified to include activities which were not considered during this consultation, or (3) new species are listed or critical habitat designated that might be affected by the proposed action.

??

TDOT's standard construction BMPs would be implemented during the project. Equipment staging and maintenance areas should be developed an adequate distance from the stream to avoid entry of petroleum-based pollutants into the water.?? Concrete and cement dust must be kept out of the water as they alter chemical properties and can be toxic to aquatic species. This email will serve as our official project response.?? Please let me know if we can offer further assistance.?? Thanks, ??

John Griffith Transportation Biologist U.S. Fish and Wildlife Service Tennessee Field Office 931-525-4995 (office) 931-528-7075 (fax) ??

From: Eric Philipps < Eric.Philipps@tn.gov>

Sent: Thursday, June 21, 2018 2:07 PM

To: john_griffith@fws.gov

Cc: Randall E. Mann <<u>Randall.E.Mann@tn.gov</u>>; Lou Timms <<u>Lou.Timms@tn.gov</u>>; Jared McCoy <<u>Jared.McCoy@tn.gov</u>>; Dustin Tucker <<u>Dustin.Tucker@tn.gov</u>>; Rita M. Thompson <<u>Rita.M.Thompson@tn.gov</u>>; Greg Harris <<u>Greg.Harris@tn.gov</u>>

Subject: [EXTERNAL] Fayette County, SR-193 (Macon Road) Bridge over Branch, PIN 124285.00 ??

John,

??

Please find attached the coordination request, including species maps and list, for the proposed bridge replacement in Fayette County.

??

Thanks,



Eric Philipps | Environmental Studies Specialist Region 4 | Project Development Environmental Tech Office | Building A, 1st floor 300 Benchmark Place, Jackson, TN 38301 p. 731-935-0174???? c. 731-513-0021 eric.philipps@tn.gov tn.gov/tdot

??

From:	Casey Parker
То:	Eric Philipps; TDOT Env.LocalPrograms
Cc:	Rob Todd
Subject:	RE: Request for Comment - Fayette, SR-193 (Macon Drive) Bridge over Branch, PIN 124285.00
Date:	Wednesday, July 11, 2018 12:27:26 PM
Attachments:	image002.png
	image003.png

Subject: Request for Comment - Fayette, SR-193 (Macon Drive) Bridge over Branch, PIN 124285.00

Mr. Eric Philipps,

The Tennessee Wildlife Resources Agency has reviewed the information that you provided regarding the proposed SR-193 (Macon Drive) Bridge in Fayette County, Tennessee and we have no concerns regarding the project and do not anticipate adverse impacts to state listed species under our authority due to the project. Thank you for the opportunity to review and comment on this proposed project, please contact me if you need further assistance.

Casey Parker - Wildlife Biologist Liaison to TDOT & Federal Highway Administration Tennessee Wildlife Resources Agency Environmental Services Division Email: <u>casey.parker@tn.gov</u>



From: Eric Philipps
Sent: Thursday, June 21, 2018 2:41 PM
To: Casey Parker
Cc: Rob Todd; Randall E. Mann; Lou Timms; Jared McCoy; Dustin Tucker; Rita M. Thompson; Greg Harris
Subject: Request for Comment - Fayette, SR-193 (Macon Drive) Bridge over Branch, PIN 124285.00

Casey,

TDOT proposes to replace the subject bridge in Fayette County. Please find attached KMZ file, species maps, species list, and plan sheet. If you have any questions or require additional information, please do not hesitate to contact me.

Thanks,

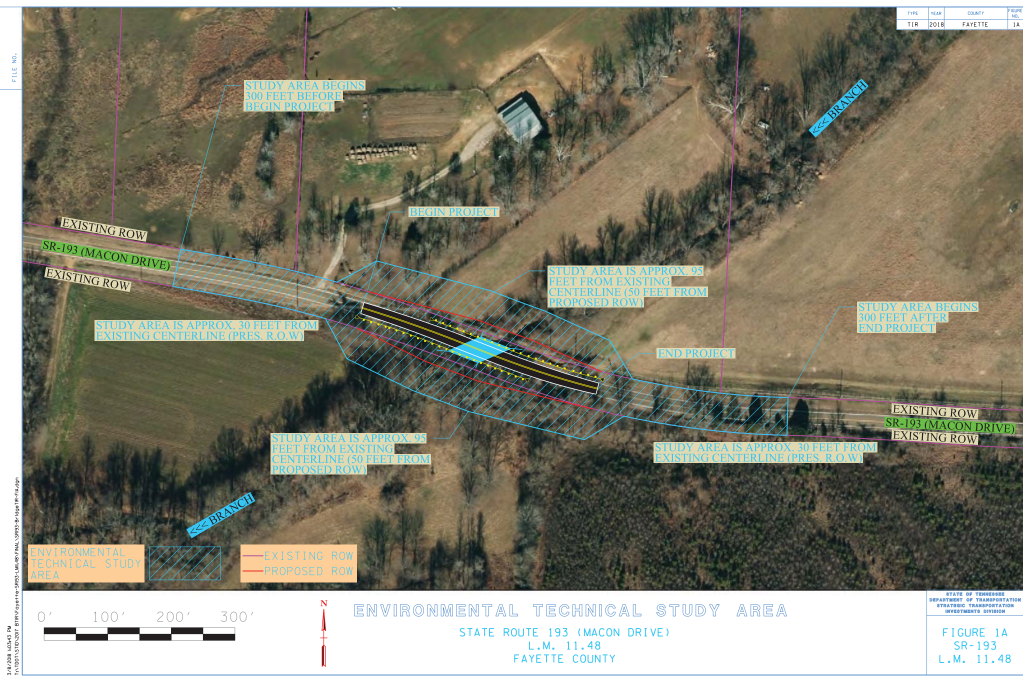


Eric Philipps | Environmental Studies Specialist

Region 4 | Project Development Environmental Tech Office | Building A, 1st floor 300 Benchmark Place, Jackson, TN 38301 p. 731-935-0174 c. 731-513-0021 <u>eric.philipps@tn.gov</u> <u>tn.gov/tdot</u>

Special Notes

Cliff swallow and barn swallow nests, eggs, or birds (young and adults) will not be disturbed between April 15 and July 31. From August 1 to April 14, nests can be removed or destroyed, and measures implemented to prevent future nest building at the site (e.g., closing off area using netting).







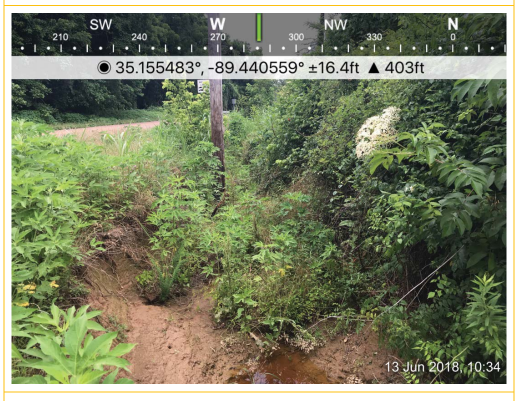
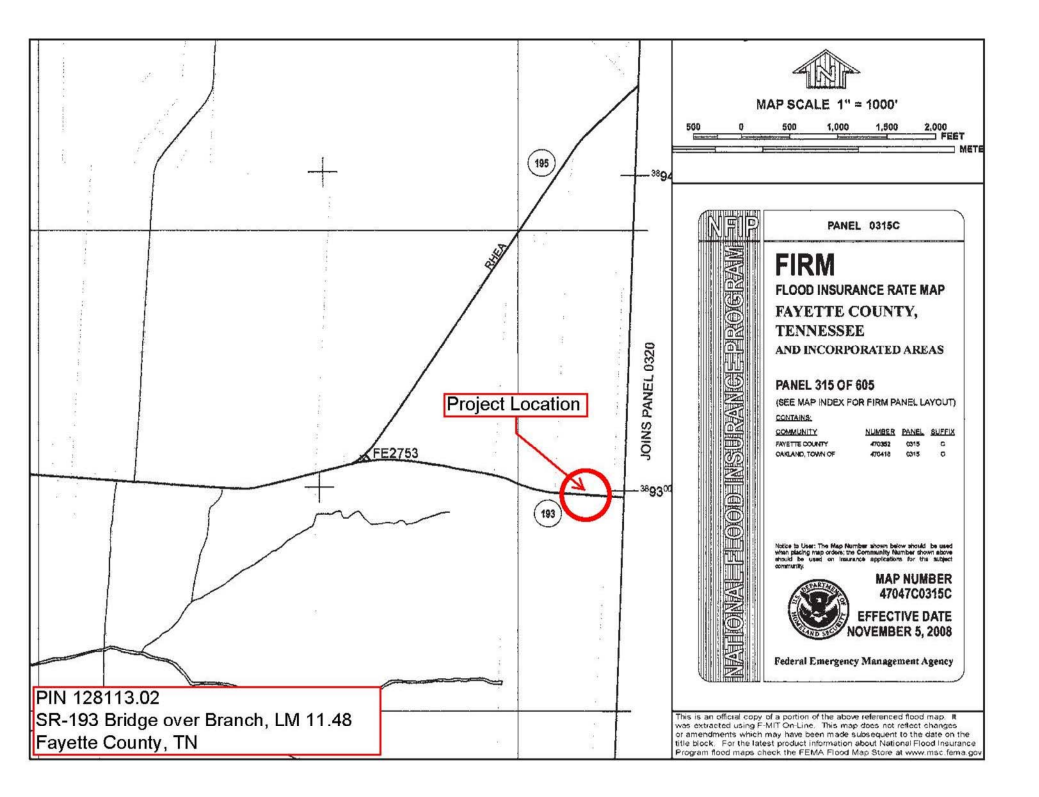


Photo 4. WWC-1 — Looking down gradient, toward confluence with STR-1

Flood Insurance Rate Map (FIRM)



Air and Noise

Environmental Studies Request

Project Information

SR-193
(Macon Road), Bridge over Branch, LM 11.48 (IA)
Fayette
128113.02

Request

Request Type:	Environmental Study Reevaluation
---------------	----------------------------------

Project Plans: Preliminary

Date of Plans: 06/12/2019

Location: Email Attachment

Certification

Requestor:	Payton Croak	Signature: Payton	Digitally signed by Payton Croak
Title:	TDOT Environmental Studies Specialist	Croak	Date: 2019.06.18 12:31:34 -05'00'

Environmental Study

Technical Section

Section: Air and Noise

Study Results

AIR QUALITY

Transportation Conformity

This project is in Fayette County which is in attainment for all regulated criteria pollutants. Therefore, conformity does not apply to this project.

Mobile Source Air Toxics (MSATs)

This project qualifies as a categorical exclusion under 23 CFR 771.117 and, therefore, does not require an evaluation of MSATs per FHWA's "Interim Guidance Update on Air Toxic Analysis in NEPA Documents" dated October 2016.

NOISE

This project is Type III in accordance with the FHWA noise regulation in 23 CFR 772 and TDOT's noise policy; therefore, a noise study is not needed.

Commitments

Did the study	Did the study of this project result in any environmental commitments?			
Additional Information				
Is there any additional information or material included with this study? No			No	
Certificat	ion			
Responder:	Chasity L. Stinson	Signature:		gitally signed by nasity L. Stinson
Title:	TESS Advanced, TDOT Air and Noise Section		Sunson -	ate: 2019.06.21 :00:21 -05'00'

Cultural Resources

Environmental Studies Request

Project Information

SR-193
(Macon Road), Bridge over Branch, LM 11.48 (IA)
Fayette
128113.02

Request

Request Type:	Environmental Study Reevaluation
---------------	----------------------------------

Project Plans: Preliminary

Date of Plans: 06/12/2019

Location: Email Attachment

Certification

Requestor:	Payton Croak	Signature: Payton	Digitally signed by Payton Croak
Title:	TDOT Environmental Studies Specialist	Croak	Date: 2019.06.18 12:31:34 -05'00'

Environmental Study

Technical Section

Section: Archaeology

Study Results

In a letter dated July 24, 2018 the TN SHPO concurred that no NRHP listed, eligible, or potentially eligible properties would be affected by this undertaking.

Commitments

Did the study of this project result in any environmental commitments?				No
Additiona	I Information			
Is there any additional information or material included with this study?			No	
Certificati	on			
Responder:	Sarah Kate McKinney	Signature:	Salari Kale	gitally signed by rah Kate McKinney
Title:	TESS Archaeology			te: 2019.06.19 :39:42 -05'00'



TENNESSEE HISTORICAL COMMISSION STATE HISTORIC PRESERVATION OFFICE 2941 LEBANON PIKE NASHVILLE, TENNESSEE 37243-0442 OFFICE: (615) 532-1550 www.tnhistoricalcommission.org

July 24, 2018

Mr. Phillip R. Hodge Tennessee Department of Transportation Suite 900, James K. Polk Building 505 Deaderick Street Nashville, TN 37243-1402

RE: FHWA / Federal Highway Administration, SR-193 (Macon Road) Bridge Replacement over Unknown Branch, Log Mile 11.48, Fayette County, TN

Dear Mr. Hodge:

In response to your request, we have reviewed the archaeological report of investigations and accompanying documentation submitted by you regarding the above-referenced undertaking. Our review of and comment on your proposed undertaking are among the requirements of Section 106 of the National Historic Preservation Act. This Act requires federal agencies or applicants for federal assistance to consult with the appropriate State Historic Preservation Office before they carry out their proposed undertakings. The Advisory Council on Historic Preservation has codified procedures for carrying out Section 106 review in 36 CFR 800 (Federal Register, December 12, 2000, 77698-77739).

Considering the information provided, we find that no archaeological resources eligible for listing in the National Register of Historic Places will be affected by this undertaking. If project plans are changed or archaeological remains are discovered during project construction, please contact this office to determine what further action, if any, will be necessary to comply with Section 106 of the National Historic Preservation Act. Complete and/or updated Tennessee Site Survey Forms should be submitted to the Tennessee Division of Archaeology for all sites recorded and/or revisited during the current investigation. Questions or comments may be directed to Jennifer Barnett (615) 687-4780.

Your cooperation is appreciated.

Sincerely,

E. Patrick McIntyre, Jr. Executive Director and State Historic Preservation Officer

EPM/jmb

Environmental Studies Request

Project Information

SR-193
(Macon Road), Bridge over Branch, LM 11.48 (IA)
Fayette
128113.02

Request

Request Type:	Environmental Study Reevaluation
---------------	----------------------------------

Project Plans: Preliminary

Date of Plans: 06/12/2019

Location: Email Attachment

Certification

Requestor:	Payton Croak	Signature: Payton	Digitally signed by Payton Croak
Title:	TDOT Environmental Studies Specialist	Croak	Date: 2019.06.18 12:31:34 -05'00'

Environmental Study

Technical Section

Section: Historic Preservation

Study Results

Based on a review of the 06/12/2019 Preliminary Plans, the TN-SHPO letter dated 06/12/2018 remains valid. The project APE does not contain historic properties listed or eligible for listing in the National Register of Historic Places as currently proposed.

Commitments

Did the study	Did the study of this project result in any environmental commitments? No Additional Information No			
Additiona				
Is there any a	Is there any additional information or material included with this study? No			
Certificat	ion			
Responder:	Haley Seger	Signature: Haley Seger Dig Ja:	itally signed by Haley ger	
Title:	TESS - Historic Preservation	15:	te: 2019.06.18 04:49 -05'00'	



TENNESSEE HISTORICAL COMMISSION STATE HISTORIC PRESERVATION OFFICE 2941 LEBANON PIKE NASHVILLE, TENNESSEE 37243-0442 OFFICE: (615) 532-1550 www.tnhistoricalcommission.org

June 12, 2018

Ms. Katherine Looney Tennessee Department of Transportation 505 Deaderick St Suite 900 Nashville, TN 37243-1402

RE: FHWA / Federal Highway Administration, Replacement of the SR 193 Bridge over Branch, Log Mile 11.48/ PIN 124285.00, , Fayette County, TN

Dear Ms. Looney:

In response to your request, we have reviewed the architectural survey report and accompanying documentation submitted by you regarding the above-referenced undertaking. Our review of and comment on your proposed undertaking are among the requirements of Section 106 of the National Historic Preservation Act. This Act requires federal agencies or applicants for federal assistance to consult with the appropriate State Historic Preservation Office before they carry out their proposed undertakings. The Advisory Council on Historic Preservation has codified procedures for carrying out Section 106 review in 36 CFR 800 (Federal Register, December 12, 2000, 77698-77739).

Considering the information provided, we concur that no architectural resources eligible for listing in the National Register of Historic Places will be affected by this undertaking. If project plans are changed or archaeological remains are discovered during project construction, please contact this office to determine what further action, if any, will be necessary to comply with Section 106 of the National Historic Preservation Act. Questions or comments may be directed to Casey Lee (615 253-3163).

Your cooperation is appreciated.

Sincerely,

Patrick ME Intyre, Jr.

E. Patrick McIntyre Executive Director and State Historic Preservation Officer

EPM/cjl

Native American Consultation

Environmental Studies Request

Project Information

SR-193
(Macon Road), Bridge over Branch, LM 11.48 (IA)
Fayette
128113.02

Request

Request Type:	Environmental Study Reevaluation
---------------	----------------------------------

Project Plans: Preliminary

Date of Plans: 06/12/2019

Location: Email Attachment

Certification

Requestor:	Payton Croak	Signature: Payton	Digitally signed by Payton Croak
Title:	TDOT Environmental Studies Specialist	Croak	Date: 2019.06.18 12:31:34 -05'00'

Environmental Study

Technical Section

Section: Native American Coordination

Study Results

Letters were sent to the Absentee Shawnee Tribe and the Thlopthlocco Tribal Town on July 16, 2019 to bring MAC into compliance. Neither tribe responded.

Commitments

Did the study of this project result in any environmental commitments?				No	
Additiona	Additional Information				
Is there any additional information or material included with this study? No				No	
Certificati	on				
Responder:	Sarah Kate McKinney	Signature:		lly signed by Kate McKinney	
Title:	TESS Archaeology			2019.08.27 :40 -05'00'	



STATE OF TENNESSEE DEPARTMENT OF TRANSPORTATION

ENVIRONMENTAL DIVISION SUITE 900, JAMES K. POLK BUILDING 505 DEADERICK STREET NASHVILLE, TENNESSEE 37243-1402 (615) 741-3655

CLAY BRIGHT COMMISSIONER BILL LEE GOVERNOR

July 15, 2019

Ms. Janet Maylen Thlopthlocco Tribal Town PO Box 188 Okemah, OK 74859

SUBJECT: Section 106 Initial Consultation for Proposed Bridge Replacement of State Route 193 Bridge over Unknown Branch in Fayette County, Tennessee (TDOT PIN 124285.00).

Dear Ms. Maylen,

The Tennessee Department of Transportation (TDOT), in coordination with the Federal Highway Administration (FHWA), is proposing to replace the State Route 193 (Macon Road) bridge over unnamed branch, log mile 11.48, in Fayette County, Tennessee (maps attached). The proposed bridge replacement will remain on the same alignment, however, approximately 0.16 acres of right-of-way is expected. Both underground and overhead utilities will need to be relocated and there will be ground disturbance in the area of potential effects.

The National Historic Preservation Act (NHPA) recognizes that federally funded undertakings, like the subject project, can affect historic properties to which your tribe attaches religious, cultural, and historic significance. In accordance with 36 CFR 800 regulations implementing compliance with Section 106 of the NHPA, we are providing general project information so that you can determine if your tribe has an interest in the project area or nature of the work proposed and so you have an opportunity to bring to our attention any interests and concerns about the potential for impacts to properties of religious and cultural significance. In addition, do you wish to be a consulting party on the project? Early awareness of your concerns can serve to protect historic properties valued by your tribe.

If you act as a consulting party you will receive archaeological assessment reports and related documentation, be invited to attend project meetings with FHWA, TDOT, and the Tennessee State Historic Preservation Office (TN-SHPO), if any are held, and be asked to provide input throughout the process. If you choose to not act as a consulting party at this time, you can do so at a later date simply by notifying me.

Please respond to me via letter, telephone (615-741-0977), fax (615-741-1098), or E-mail (Phillip.Hodge@tn.gov). I respectfully request responses (email is preferred) to project reports and other materials within thirty (30) days of receipt if at all possible. Thank you for your assistance.

Sincerely. R. H.day

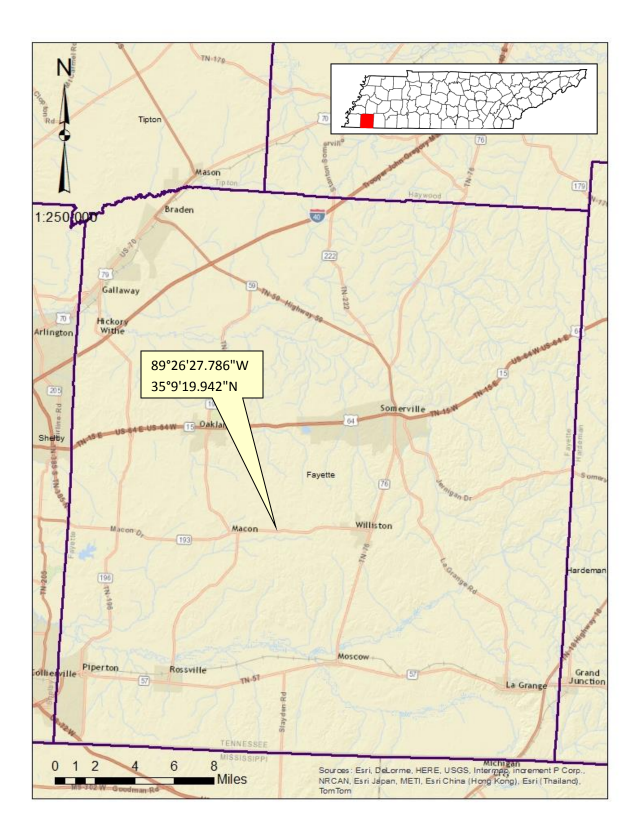
Phillip R. Hodge Cultural Resources Manager

CC

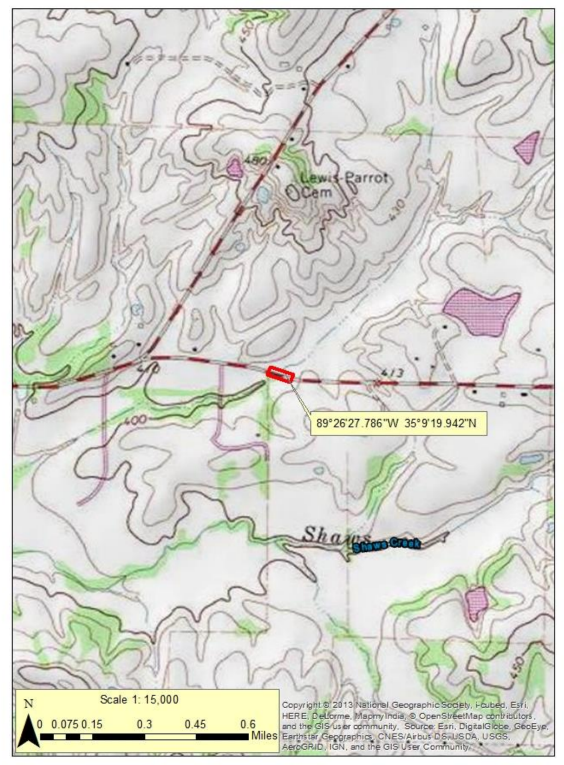
Enclosure

Devon Frazier, Absentee Shawnee Tribe



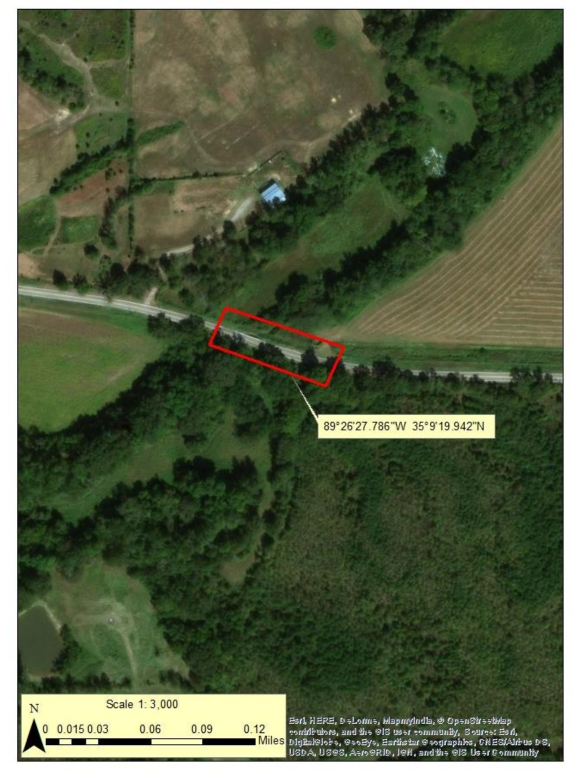


TDOT PIN 124285.00 Fayette County USGS TOPO Macon 424 NW



Fayette County, TN. PIN 124285.00

TDOT PIN 124285.00 Fayette County USGS TOPO Macon 424 NW



Project Location: Aerial View

Hazardous Materials

Environmental Studies Request

Project Information

SR-193
(Macon Road), Bridge over Branch, LM 11.48 (IA)
Fayette
128113.02

Request

Request Type:	Environmental Study Reevaluation
---------------	----------------------------------

Project Plans: Preliminary

Date of Plans: 06/12/2019

Location: Email Attachment

Certification

Requestor:	Payton Croak	Signature: Payton	Digitally signed by Payton Croak
Title:	TDOT Environmental Studies Specialist	Croak	Date: 2019.06.18 12:31:34 -05'00'

Environmental Study

Technical Section

Section: Hazardous Materials

Study Results

Based on the Preliminary Plans dated 12 June 2019, no known hazardous materials sites appear to affect this project as it is currently planned and no additional hazardous material studies are recommended at this time. The asbestos bridge survey has been completed, no asbestos was detected and the following project commitment has been submitted but is not shown in these plans.

In the event hazardous substances/wastes are encountered within the right-of-way, their disposition shall be subject to all applicable regulations, including the applicable sections of the Federal Resource Conservation and Recovery Act, as amended; the Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act, as amended; and the Tennessee Hazardous Waste Management Act of 1983, as amended. Databases reviewed include: Google Earth imagery, EPA National Priorities List, EPA EnviroMapper, TDEC Registered UST database, TDEC Division of Water Resources Public Data Viewer, TDOT IBIS, and others as necessary.

Commitments

Did the study of this project result in any environmental commitments?

EDHZ001. An Asbestos Containing Material (ACM) survey was conducted on Bridge No. 24015420001, SR-193 over Branch LM 11.48 (24-SR193-11.48).. No ACM was detected. No special accommodations for demolition and waste disposal are anticipated for these structures and the material can be deposited in a C&D landfill. Prior to the demolition or rehabilitation of any structure (bridge or building), the contractor is required to submit the National Emission Standards for Hazardous Air Pollutants standard 10-day notice of demolition to the TDEC Division of Air Pollution Control (per TDOT Standard Specifications for Road and Bridge Construction (January 1, 2015) Sections 107.08 D and 202.03).

Additional Information

Is there any additional information or material included with this study?				
Certification				
Responder:	Kyle Kirschenmann	Signature:	Kylo Kirschonmann	Digitally signed by Kyle Kirschenmann DN: cn=Kyle Kirschenmann, o=TDOT, ou=Hazardous Materials Section, email=kyle.kirschenmann@tn.gov,
Title:	Transportation Manager 1, Hazardous Materials Se	ction		entalerkyle.kirscheimfahring in.gov, c=US- Date: 2019.06.18 14:07:06 -04'00'

Yes



13-April-2018 Barge File Number: 3637862

Mr. Kyle Kirschenmann, PG Environmental Program Manager – Hazardous Materials Section State of Tennessee, Department of Transportation TDOT Environmental Division James K. Polk Building, Suite 900 505 Deaderick Street Nashville, TN 37243-0334

RE: Asbestos Assessment Report SR-193 Macon Road Bridge over Branch, LM 11.48 (IA) PE-N: 24029-0207-94, PIN: 124285.00 Bridge Number: 24015420001 Fayette County, Tennessee

Dear Mr. Kirschenmann:

Enclosed is the asbestos assessment report for the above-referenced bridge. A total of 12 samples were obtained during the assessment for asbestos analyses. Asbestos minerals were not detected in any of the samples collected.

If you have any questions, please contact me by phone at 615-252-4349 or via email at Tom.McComb@bargedesign.com.

Sincerely,

Amos Mark

Thomas McComb, PG, CPG Contract Manager / Project Manager Barge Design Solutions, Inc.

Enclosure



TENNESSEE DEPARTMENT OF TRANSPORTATION ASBESTOS ASSESSMENT REPORT

SR-193 Macon Road Bridge over Branch, LM 11.48 (IA) PE-N: 24029-0207-94, PIN: 124285.00 Bridge Number: 24015420001 Fayette County, Tennessee



PREPARED BY



615 3rd Avenue South, Suite 700 Nashville, TN 37210 Barge Project #: 36378-62

13-April-2018

Brandon Page (Signature) Tennessee Asbestos Inspector Accreditation No: A-I-100428-64307

TABLE OF CONTENTS

1.0	INTRO	DUCTION	1
1.1	TDC	OT Bridge Identification	1
1.2	Gen	eral Description	1
2.0	ASSE	SSMENT	1
2.1	Pers	onnel and Date(s) of Assessment	2
2.2	Visu	al Survey	2
2.3	Acce	ess to Bridge Components	2
2.	.3.1	Top of Bridge Deck (Homogeneous Area 1 & 2)	2
2.	.3.2	Underside of Bridge Deck (Homogeneous Area 3)	2
2.	.3.3	Bridge Beams	
2.	.3.4	Bridge Piers/Bents and Support	
2.	.3.5	Bridge Rails	2
2.	.3.6	Abutments (Homogeneous Area 4)	2
2.	.3.7	Bridge Drainage	3
2.	.3.8	Other	
3.0		YTICAL PROCEDURES	
3.1		estos Analysis Procedures	
3.2		pratory Name and Accreditation	
4.0	REGU	LATORY OVERVIEW	3
4.1	Nati	onal Emission Standards for Hazardous Air Pollutants	3
4	.1.1	Definitions	4
5.0	RESU	LTS	5
5.1	Resi	Ilts of Asbestos Bulk Sample Analysis	5
6.0	QUAL	IFICATIONS	5

TABLES

Table 1	Analytical Laboratory	
---------	-----------------------	--

FIGURES

Figure 1	Site Location Map	8
Figure 2	Sample Location Depiction	9

APPENDICES

Appendix A	Asbestos Assessment Credentials	10
Appendix B	Photographs	13
Appendix C	Asbestos Sample Laboratory Analysis Data	18
Appendix D	Health and Safety Plan	22



1.0 INTRODUCTION

This report presents the findings of an assessment for asbestos-containing materials (ACM) completed on the bridge identified in Section 1.1. The assessment was completed by Barge Design Solutions, Inc. (Barge) in accordance with the State of Tennessee, Department of Transportation Environmental Division, Social and Cultural Resources Office, Hazardous Materials Section requirements.

1.1 TDOT Bridge Identification

The bridge is identified in the TDOT Project System/Bridge Management System as:

Termini: SR-193 Macon Road Bridge over Branch, LM 11.48 (IA) PE-N: 24029-0207-94 PIN: 124285.00 Bridge Number: 24015420001 County: Fayette

1.2 General Description

Bridge Number 24015420001 is located on SR-193 over Branch LM 11.48 (24-SR193-11.48), is a 38-foot, two-lane, two-span bridge constructed of pre-stressed concrete channel beams with a concrete deck and asphalt wearing surface. The bridge was constructed in 1965. The bridge location is shown on Figure 1.

2.0 ASSESSMENT

The identification of ACM is performed by collecting bulk samples of suspect materials and having those samples analyzed by a laboratory. ACM are those materials found to contain greater than 1% asbestos by calibrated visual area estimation by Polarized Light Microscopy (PLM).

Bulk sampling is a procedure in which representative homogeneous sampling areas in a structure are identified and then sampled. A homogeneous sampling area is defined as an area that contains material of the same type (uniform in color and texture) and was applied during the same general time. Once the homogeneous sampling areas are identified, bulk samples of suspect materials were obtained from the homogeneous areas at the discretion of our inspectors, based on site conditions and experience.



2.1 Personnel and Date(s) of Assessment

The sampling and field activities were performed on April 5, 2018, by Brandon Page, Accredited State of Tennessee Asbestos Inspector. Copies of the inspector's and Barge's current accreditation from the State of Tennessee are included in Appendix A.

2.2 Visual Survey

Barge's survey began with a walk-through and visual survey of the structures located on the property. The visual survey consisted of:

- Sketching the structure and/or verifying the plans provided
- Locating and identifying homogeneous areas (HAs) of suspect materials that may contain asbestos minerals
- Determining applicable sampling locations

2.3 Access to Bridge Components

Individual bridge components were accessed by the following methods:

2.3.1 Top of Bridge Deck (Homogeneous Area 1 & 2)

Three samples labeled 01-01-01, 01-01-02, and 01-01-03 were collected from the curb. Samples were collected using hammers and chisels. Three samples labeled 01-02-04, 01-02-05, and 01-02-06 were collected from the road stripe. Samples were obtained using a razor knife.

2.3.2 Underside of Bridge Deck (Homogeneous Area 3)

The bottom of the deck was concrete. Three samples labeled 01-03-07, 01-03-08, and 01-03-09 were collected from the bottom of the deck. Samples were collected using hammers and chisels.

2.3.3 Bridge Beams

No bridge beam samples were collected.

2.3.4 Bridge Piers/Bents and Support

No bridge pier samples were collected.

2.3.5 Bridge Rails

No bridge rail samples were collected.

2.3.6 Abutments (Homogeneous Area 4)

Three samples labeled 01-04-10, 01-04-11, and 01-04-12 were collected from the abutment. Samples were obtained using hammers and chisels.



2.3.7 Bridge Drainage

No bridge drains were observed. No bridge drain samples were collected.

2.3.8 Other No other samples were collected.

3.0 ANALYTICAL PROCEDURES

3.1 Asbestos Analysis Procedures

The bulk samples are analyzed in the laboratory using PLM coupled with dispersion staining (EPA Method 600/R-93/116). PLM is an analytical method for asbestos identification, which identifies the specific asbestos minerals by their unique optical properties. The optical properties are a result of the mineral's chemical composition, physical atomic structure, and visual morphology. This is the U.S. Environmental Protection Agency (EPA) recommended method of analysis for asbestos identification in bulk samples.

Samples which contain multiple layers, or that have associated mastic or adhesive backing, are analyzed as two or more separate samples when possible.

3.2 Laboratory Name and Accreditation

The bulk samples collected for this assessment were analyzed by a laboratory that has received certification from the American Industrial Hygiene Association's (AIHA) Laboratory Accreditation Program. The name and laboratory number of the analytical laboratory that analyzed the samples for this assessment is indicated in Table 1.

Laboratory Name	Frost Environmental Services, LLC		
Laboratory ID Number	198214		

Table 1 - Analytical Laboratory

4.0 **REGULATORY OVERVIEW**

4.1 National Emission Standards for Hazardous Air Pollutants

The EPA's National Emission Standards for Hazardous Air Pollutants (NESHAP) regulations (40 CFR 61, Subpart B) requires that all regulated asbestos-containing materials (RACM) be properly removed prior to any renovation or demolition activities that will disturb them. These regulations define RACM as:



- Friable ACM.
- Category I non-friable ACM that has become friable.
- Category I non-friable ACM that will be or has been subject to sanding, grinding, cutting, or abrading.
- Category II non-friable ACM that has a high probability of becoming, or has become crumbled, pulverized, or reduced to powder by the forces expected to act on the material during demolition or renovation operations.

4.1.1 Definitions

Significant definitions related to regulation of asbestos under NESHAPS regulations include:

Friable asbestos-containing material (ACM), is defined by the Asbestos NESHAP, as any material containing more than one percent (1%) asbestos as determined using the method specified in Appendix A, Subpart F, 40 CFR Part 763, Section 1, Polarized Light Microscopy (PLM), that, when dry, can be crumbled, pulverized or reduced to powder by hand pressure. (Sec. 61.141).

Non-friable ACM is any material containing more than one percent (1%) asbestos as determined using the method specified in Appendix A, Subpart F, 40 CFR Part 763, Section 1, Polarized Light Microscopy (PLM), that, when dry, cannot be crumbled, pulverized, or reduced to powder by hand pressure. EPA also defines two categories of non-friable ACM, Category I and Category II non-friable ACM, which are described as follows:

Category I non-friable ACM is any asbestos-containing packing, gasket, resilient floor covering or asphalt roofing product which contains more than one percent (1%) asbestos as determined using polarized light microscopy (PLM) according to the method specified in Appendix A, Subpart F, 40 CFR Part 763. (Sec. 61.141).

Category II non-friable ACM is any material, excluding Category I non-friable ACM, containing more than one percent (1%) asbestos as determined using polarized light microscopy according to the methods specified in Appendix A, Subpart F, 40 CFR Part 763 that, when dry, cannot be crumbled, pulverized, or reduced to powder by hand pressure. (Sec. 61.141).

"Regulated Asbestos-Containing Material" (RACM) is (a) friable asbestos material, (b) Category I non-friable ACM that has become friable, (c) Category I non-friable ACM that will be or has been subjected to sanding, grinding, cutting or abrading, or (d)



Category II non-friable ACM that has a high probability of becoming or has become crumbled, pulverized, or reduced to powder by the forces expected to act on the material in the course of demolition or renovation operations.

Friable materials are defined as those which can be crumbled, pulverized, or reduced to powder by hand pressure when dry. The NESHAP regulations also establish specific notification and control requirements for renovation and demolition work.

5.0 RESULTS

The results of the asbestos assessment are presented in the following section.

5.1 Results of Asbestos Bulk Sample Analysis

A total of 12 samples were obtained from the bridge. A depiction of the sample locations is shown on Figure 2. Multiple samples of each homogeneous area were collected in accordance with State of Tennessee, Department of Transportation Environmental Division, Social and Cultural Resources Office, Hazardous Materials Section requirements and delivered to the laboratory for visual observation and microscopic analysis. The samples were selected based on homogeneous areas of suspect materials, as described in Section 2.3.

No asbestos was detected in any of the samples collected.

6.0 QUALIFICATIONS

The information presented herein is based on information obtained during the site visit(s) and from previous experience. If additional information becomes available, which might impact our conclusions or recommendations, Barge requests the opportunity to review the information, reassess the potential concerns, and modify opinions, if warranted.

This report has been prepared on behalf of the Tennessee Department of Transportation. This document is not a Bid Document or a Contract Document. Use of this report or reliance upon information contained in this report by any other party implies an agreement by that party to the same terms and conditions under which service was provided. Furthermore, any party, other than our Client, relying on this document is cautioned that all conclusions made or decisions arrived at based on their

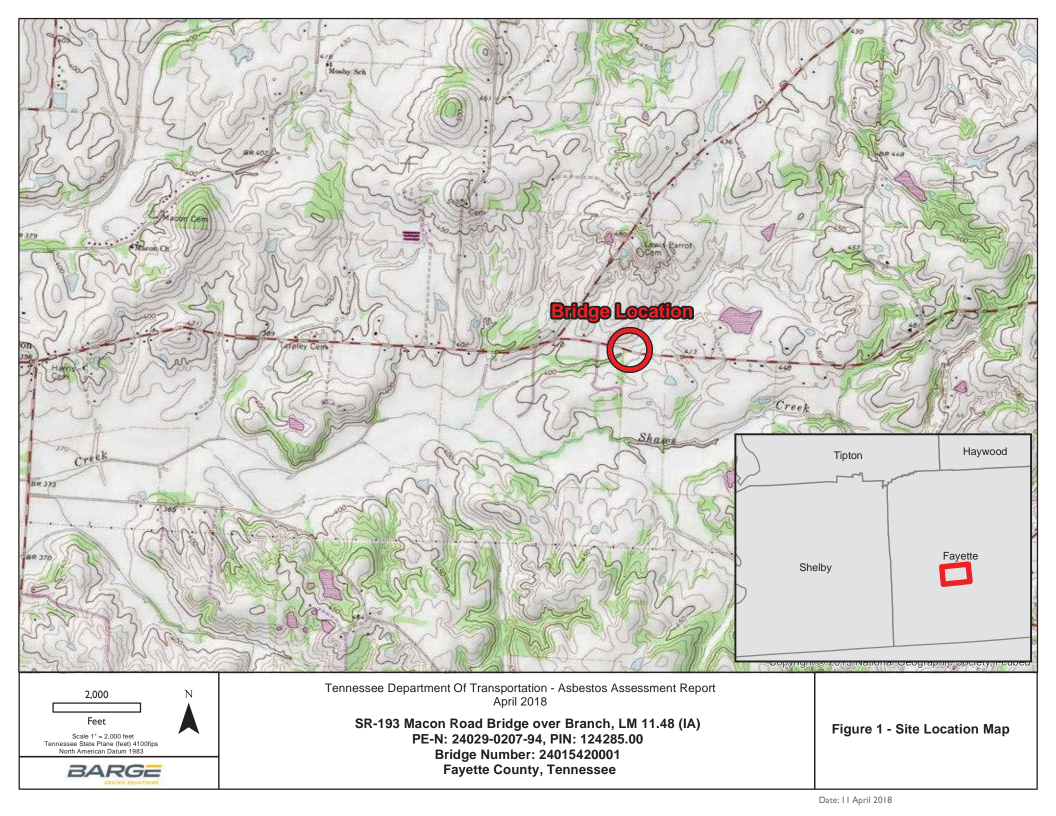


review of this document are those solely of the third party, without warranty, guarantee or promise by the author. These findings are relevant to the dates of our services and should not be relied upon to represent conditions at substantially earlier or later dates.

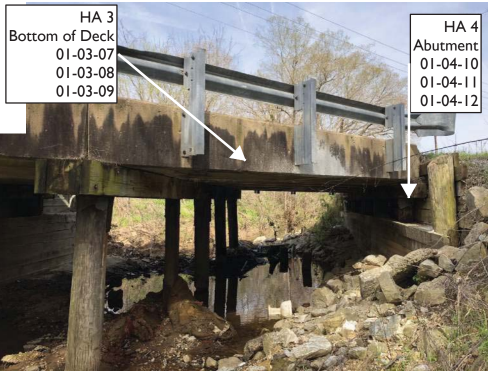


Figures









Notes:

Locations are typical of the homogeneous area, some sample locations were not visible from the angle of the photo therefore a representative location was labeled.

HA = Homogeneous Area

Tennessee Department of Transportation - Asbestos Assessment Report April 2018

SR-193 Macon Road Bridge over Branch, LM 11.48 (IA) PE-N: 24029-0207-94, PIN: 124285.00 Bridge Number: 24015420001 Fayette County, Tennessee Figure 2 -Sample Location Depiction



Date: 11 April 2018

Appendix A: Asbestos Assessment Credentials





THE STATE OF TENNESSEE

Department of Environment and Conservation Division of Solid Waste Management Toxic Substances Program William R. Snodgrass Tennessee Tower 312 Rosa L. Parks Avenue, 14th Floor Nashville TN 37243

By virtue of the authority vested by the Division of Solid Waste Management, the Company named below is hereby accreditted to offer and/or conduct Asbestos activities pursuant to Rule 1200-01-20:

Barge Waggoner Sumner and Cannon, Inc

211 Commerce Street Suite 600 Nashville TN, 37201

to conduct ASBESTOS ACTIVITIES in schools or public and commercial buildings in Tennessee. This firm is responsible for compliance with the applicable requirements of Rule 1200-01-20.

Discipline	Туре	Accreditation Number	Effective Date	Expiration Date
Accreditation	Re-Accreditation	A-F-410-52467	September 01, 2017	September 30, 2018



This 8th Day of September 2017

Division of Solid Waste Management Toxic Substance Program

CN-1324 (Rev 6/13)

RDA-3020

1716 10192



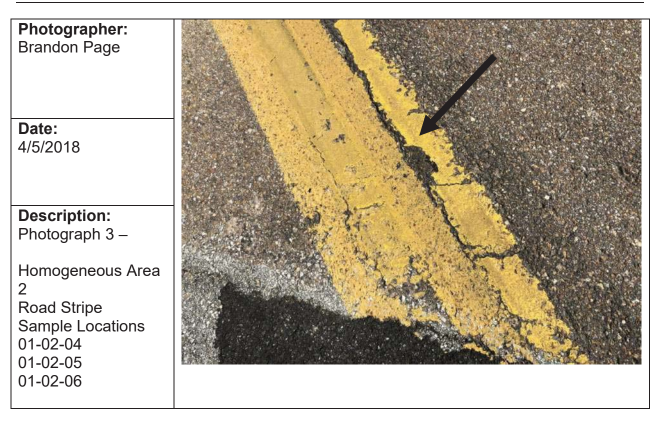
Appendix B: Photographs



Tennessee Department of Transportation - Asbestos Assessment Report PE-N: 24029-0207-94, PIN: 124285.00 Bridge Number: 24015420001 SR-193 Macon Road Bridge over Branch, LM 11.48 (IA)

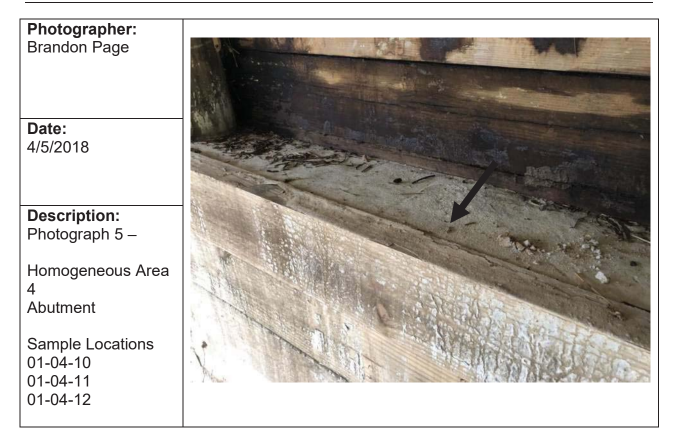
Photographer: Brandon Page	
Date: 4/5/2018	24-193-11.48
Description: Photograph 1 –	
Bridge Number	
Photographer: Brandon Page	
Date: 4/5/2018	
Description: Photograph 2 –	
Homogeneous Area 1 Curb	
01-01-01 01-01-02 01-01-03	





Photographer: Brandon Page	
Date:	
4/5/2018	
Description:	
Photograph 4 –	
Homogeneous Area 3	
Bottom of Deck	
Sample Locations	
01-03-07	
01-03-08	
01-03-09	







Appendix C: Asbestos Sample Laboratory Analysis Data



FROST ENVIRONMENTAL SERVICES, LLC

339 ROCKLAND ROAD, SUITE E, HENDERSONVILLE, TENNESSEE 37075

(615) 562-2669 office - (615) 473-9047 cell - email: lab@frostenvironmental.com

POLARIZED LIGHT MICROSCOPY (PLM) LABORATORY ANALYSIS REPORT

(EPA/600/R-93/116 (JUNE 1993))

CLIENT: **BWSC**

PROJECT: SR-193 Over Branch

LOCATION: Fayette County TN

Date Analyzed:	4/9/2018
Date Reported:	4/9/2018
al wit	

Date Received: 4/6/2018

		ANALYST: Jody Wilkins	9000		
Sample			Binder (Non-	Non-Asbestos	Asbestos
Number	Location	Material Description	Fibrous) Material	Fiber	Type & Percent
01-01-01	Curb	Tan Cementitious Material	100	None Detected	None Detected
01-01-02	Curb	Tan Cementitious Material	100	None Detected	None Detected
01-02-03	Curb	Tan Cementitious Material	100	None Detected	None Detected
01-02-04	Road Stripe	Yellow Beaded Material	100	None Detected	None Detected
01-02-05	Road Stripe	Yellow Beaded Material	100	None Detected	None Detected
01-02-06	Road Stripe	Yellow Beaded Material	100	None Detected	None Detected
01-03-07	Bottom of Deck/Beam	Tan Cementitious Material	100	None Detected	None Detected
01-03-08	Bottom of Deck/Beam	Tan Cementitious Material	100	None Detected	None Detected
01-03-09	Bottom of Deck/Beam	Tan Cementitious Material	100	None Detected	None Detected
01-04-10	Abutment	Tan Cementitious Material	100	None Detected	None Detected
		Tan Coating	100	None Detected	None Detected
01-04-11	Abutment	Tan Cementitious Material	100	None Detected	None Detected
		Tan Coating	100	None Detected	None Detected
01-04-12	Abutment	Tan Cementitious Material	100	None Detected	None Detected
		Tan Coating	100	None Detected	None Detected

Asbestos Containing Material (ACM) is defined as any material containing more than one percent asbestos.

Analysis was performed using EPA/600/R-93/116 (June 1993)), Test Method for the Determination of Asebstos in Bulk Building Materials.



Appendix D: Health and Safety Plan



Health and Safety Plan



Project:TDOT SR193	Location:FayetteCo	punty	Date:12/15/17	Job No.3637862
Project Manager	Office Number	Cell Number		
Tom McComb	615-252-4349	615-210-8936		
Onsite Contact	Office Number	Cell Number		

Description of Field Activities

ACM Sampling

ACTIVITY	WEATHER	BOTANY	TOOLS	JOB BRIEFING
Soil Sampling	🗆 Hot	Poison Ivy/Oak	Machete	Evaluate Surroundings
Sediment Sampling	Cold	Poison Sumac	Brush hook	Communications
Surface-Water Sampling	Mild	Thistle	D Pick	Safety Plan
Ground-Water Sampling	Sunny	Thorns	□ Ax	Emergency Numbers
Fish Sampling	Fair	D Needle-like	Hammer	Lockout/Tagout
Macroinvertebrate Sampling	🗆 Rain	D Other:	🗆 Knife	Client Requirements
Drilling	Lightning		Drill Rig	Insect Repellent
Trenching	o Hail		Boat	Reflective/Colored Vests
Other: A (M	Sleet/Snow/Ice		Truck/ATV	Chemical Information
Sampling	D Night		Electrical Equipment	Tool Check
1	TERRAIN	WILDLIFE	D Other:	Equipment Check
CONSTITUENTS	River	Ticks		First Aid Kit Check
Strong Acids/Bases	Creek	Spiders	TRAFFIC	Gloves
Metals	🗆 Lake	Chiggers	Heavy	PFD
D PCBs	Swamp	Ants/Fireants	Light	Waders
Pesticides	Sinkholes/Collapses	Wasps/Bees	Boats	Steel Toe Boots
Asbestos	Woods	Hornets	Railroad	Hard Hat
D VOCs	Open & Clear	Dogs	Planes	Eye Protection

	Overgrown	Snakes	Paved Road	Sun Protection
Chlorinated Solvents	Trenches	□ Hogs/Cattle	Gravel Road	Fall Protection
Lead/Lead Paint	Steep	Bears	Heavy Equipment	D Other:
Radioactive	🗆 Hilly	Raccoons	D Other:	
Unknown	Rocky	Skunks		
	D Other:	D Other:		

Required PPE

Address of Nearest Hospital (Attach Map)

	Police	Fire	Ambulance	
Phone Numbers to Police/Fire/Ambulance or 911	901-465-3456	901-466-7130	901-465-2755	

Name:	Signature:	Date:
RANDON PAGE	Fort Bal	7 45/18
BRANDON PAGE	land 12	4-5-18

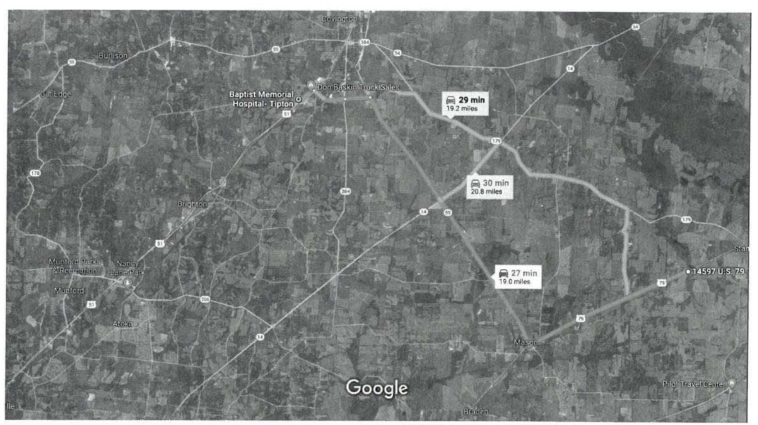
BWSC Health and Safety Plan

12/15/2017	12	/1	5/	2	01	7
------------	----	----	----	---	----	---

Google Maps

14597 US-79, Stanton, TN 38069 to Baptist Memorial Hospital- Tipton

Drive 19.0 miles, 27 min



Imagery ©2017 Google, Map data ©2017 Google 2 mi

14597 US-79

Stanton, TN 38069

1	1.	Head southwest on US-70 W/US-79 S toward Gene Johnson Rd
۲Þ	2.	6.0 mi Turn right onto TN-59 W/Main St Continue to follow TN-59 W
ל•	3.	Turn left onto Hastings Way
t	4.	0.9 mi
4	5.	Turn left onto U.S. 51 S
r *	6.	0.5 mi
r	7.	Slight right 171 ft Destination will be on the left
		0.2 mi

Baptist Memorial Hospital- Tipton

1995 Highway 51 S, Covington, TN 38019

These directions are for planning purposes only. You may find that construction projects, traffic, weather, or other events may cause conditions to differ from the map results, and you should plan your route accordingly. You must obey all signs or notices regarding your route.

Multimodal

Environmental Studies Request

Project Information

SR-193
(Macon Road), Bridge over Branch, LM 11.48 (IA)
Fayette
128113.02

Request

Request Type:	Environmental Study Reevaluation
---------------	----------------------------------

Project Plans: Preliminary

Date of Plans: 06/12/2019

Location: Email Attachment

Certification

Requestor:	Payton Croak	Signature: Payton	Digitally signed by Payton Croak
Title:	TDOT Environmental Studies Specialist	Croak	Date: 2019.06.18 12:31:34 -05'00'

Environmental Study

Technical Section

Section: Multimodal

Study Results

This project accommodates bicycle and pedestrian traffic with a 6' shoulder in a rural area.

Commitments

Did the study of this project result in any environmental commitments?						
Additional Information						
Is there any additional information or material included with this study?						
Certification						
Responder:	Jessica Wilson	Signature: Jessica	Jessica Wilson			
Title:	Transportation Program Supervisor	Wilson	Date: 2019.06.19 13:04:15 -05'00'			



MULTIMODAL ACCESS POLICY

EFFECTIVE DATE:

July 31, 2015

AUTHORITY:

TCA 4-3-2303

If any portion of this policy conflicts with applicable state or federal laws or regulations, that portion shall be considered void. The remainder of this policy shall not be affected thereby and shall remain in full force and effect.

PURPOSE:

To create and implement a multimodal transportation policy that encourages safe access and mobility for users of all ages and abilities through the planning, design, construction, maintenance, and operation of new construction, reconstruction and retrofit transportation facilities that are federally or state funded. Users include, but are not limited to, motorists, transit-riders, freight-carriers, bicyclists and pedestrians.

APPLICATION:

The policy applies to Department of Transportation employees, consultants and contractors involved in the planning, design, construction, maintenance, and operation of state and federally funded projects, and local governments managing and maintaining transportation projects with funding through TDOT's Local Programs Development Office.

DEFINITIONS:

Highway:	A main road or thoroughfare, such as a street, boulevard, or parkway, available to the public for use for travel or transportation.
Multimodal:	For the purposes of this policy, multimodal is defined as the movement of people and goods on state and functionally-classified roadways. Users include, but are not limited to, motorists, transit-riders, freight-carriers, bicyclists and pedestrians, including those with disabilities.
Reconstruction:	Complete removal and replacement of the pavement structure or the addition of new continuous traffic lanes on an existing roadway.

Retrofit	Changes to an existing highway within the general right-of-way, such as adding lanes, modifying horizontal and vertical alignments, structure rehabilitation, safety improvements, and maintenance.
Roadway:	The portion of a highway, including shoulders, that is available for vehicular, bicycle or pedestrian use.

POLICY:

The Department of Transportation recognizes the benefits of integrating multimodal facilities into the transportation system as a means to improve the mobility, access and safety of all users. The intent of this policy is to promote the inclusion of multimodal accommodations in all transportation planning and project development activities at the local, regional and statewide levels, and to develop a comprehensive, integrated, and connected multimodal transportation network. TDOT will collaborate with local government agencies and regional planning agencies through established transportation planning processes to ensure that multimodal accommodations are addressed throughout the planning, design, construction, maintenance, and operation of new construction, reconstruction and retrofit transportation facilities as outlined in TDOT's Multimodal Access Policy Implementation Plan.

TDOT is committed to the development of a transportation system that improves conditions for multimodal transportation users through the following actions:

- 1. Provisions for multimodal transportation shall be given full consideration in new construction, reconstruction and retrofit roadway projects through design features appropriate for the context and function of the transportation facility.
- 2. The planning, design and construction of new facilities shall give full consideration to likely future demand for multimodal facilities and not preclude the provision of future improvements. If all feasible roadway alternatives have been explored and suitable multimodal facilities cannot be provided within the existing or proposed right of way due to environmental constraints, an alternate route that provides continuity and enhances the safety and accessibility of multimodal travel should be considered.
- 3. Existing multimodal provisions on roadways shall not be made more difficult or impossible by roadway improvements or routine maintenance projects.
- 4. Intersections and interchanges shall be designed (where appropriate based on context) to accommodate the mobility of bicyclists and pedestrians to cross corridors as well as travel along them in a manner that is safe, accessible, and convenient.
- 5. While it is not the intent of resurfacing projects to expand existing facilities, opportunities to provide or enhance bicycle and pedestrian facilities shall be given full consideration during the program development stage of resurfacing projects.
- 6. Pedestrian facilities shall be designed and built to accommodate persons with disabilities in accordance with the access standards required by the Americans with Disabilities Act

(ADA). Sidewalks, shared use paths, street crossings (including over- and undercrossings) and other infrastructure shall be constructed so that all pedestrians, including those with disabilities, can travel independently.

7. Provisions for transit-riders, pedestrians, and bicyclists shall be included when closing roads, bridges or sidewalks for construction projects where pedestrian, bicycle, or transit traffic is documented or expected.

EXCEPTIONS:

It is TDOT's expectation that full consideration of multimodal access will be integrated in all appropriate new construction, reconstruction and retrofit infrastructure projects. However, there are conditions where it is generally inappropriate to provide multimodal facilities. Examples of these conditions include, but are not limited to:

- 1. Controlled access facilities where non-motorized users are prohibited from using the roadway. In this instance, a greater effort may be necessary to accommodate these users elsewhere within the same transportation corridor.
- 2. The cost of accommodations would be excessively disproportionate to the need and probable use. Excessively disproportionate is defined as exceeding twenty percent (20%) of the total cost of the project. The twenty percent figure should be used in an advisory rather than an absolute sense, especially in instances where the cost may be difficult to quantify. Compliance with ADA requirements may require greater than 20% of project cost to accommodate multimodal access. Costs associated with ADA requirements are NOT an exception.
- 3. Areas in which the population and employment densities or level of transit service around the facility, both existing and future, does not justify the incorporation of multimodal alternatives.
- 4. Inability to negotiate and enter into an agreement with a local government to assume the operational and maintenance responsibility of the facility.
- 5. Other factors where there is a demonstrated absence of need or prudence, or as requested by the Commissioner of the Department of Transportation.

Exceptions for not accommodating multimodal transportation users on State roadway projects in accordance with this policy shall be documented describing the basis and supporting data for the exception, and must be approved by TDOT's Chief Engineer and Chief of Environment and Planning or their designees.

DESIGN GUIDANCE:

The Department recognizes that a well-planned and designed transportation network is responsive to its context and meets the needs of its users. Therefore, facilities will be designed and constructed in accordance with current applicable laws and regulations, using best practices and guidance, including but not limited to the following: TDOT Standard Drawings and guidelines, American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO) publications, Institute of Transportation Engineers (ITE) publications, the Manual on Uniform Traffic Control Devices (MUTCD), National Association of City Transportation Officials (NACTO) publications, the Public Rights-of-Ways Accessibility Guidelines (PROWAG), and the Americans with Disabilities Act Accessibility Guidelines (ADAAG).

Signed:

PAUL DEGGES

Chief Engineer/Deputy Commissioner

TOKS OMISHAKIN Chief of Planning/Deputy Commissioner

JOHN SCHROER Commissioner