				REPRESEN	TATIVE OF	STATION 1	4+25 TO STATION	17+60 (RAMP 3)	AND		TYPE YEAR PROJECT NO. R.O.W. 2015 NH-I-640-7(161)
					STATION 39	9+00 TO ST	ATION 41+00 (ADI	DISON DRIVE)		1 1 1	KNOX CO.
•											47008-2150-44 (R.D.W.)
Z : : :											
<u> </u>											
10181		NOTES:								_ I I I	
D I V I		1. ITEM NO. 203-02.0									
1 CN		BORROW EXCAVATION OF SOUND, NON-DEGR	(GRADED SOLID ROCK) SHAL RADABLE ROCK WITH A MAXIMY DISTRIBUTED BETWEEN 1 F HALL BE LESS THAN 2 IN. (L CONSIST OF THE REMOVAL MUM SIZE OF 3 FT. (I M).	AND SATISFACTO	RY PLACEMENT RCENT OF THE ROO	ск <u>; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;</u>				
DES		THAN 10 PERCENT SHE	HALL BE LESS THAN 2 IN. (IN SHAPE. THIN, SLABBY M	(50 MM) IN DIAMETER. THE	MATERIAL SHALL PTED. THE CONT	BE ROUGHLY RACTOR SHALL					
		THE REQUIRED GRADA	IN SHAPE. THIN, SLABBY MOCESS THE MATERIAL WITH A ATION. WHEN THE MATERIAL	_ IS SUBJECTED TO FIVE AL	TERATIONS OF TH	E SODIUM SULFATE				1 1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		SOUNDNESS TEST (A) MATERIAL SHALL BE	ASHTO T 104). THE WEIGHT APPROVED BY THE ENGINEER	TED PERCENTAGE OF LOSS SH R BEFORE USE.	ALL BE NOT MORE	THAN 12. THE					
		2. FOR EXISTING SLOPE	ES THAT ARE STEEPER THAN SPECIFICATIONS FOR ROAD A	4:1, EXISTING EMBANKMENT AND BRIDGE CONSTRUCTION S	TO BE PRE-BENC	HED ACCORDING 3 (JANUARY 1, 20	015) . : : : : : : : : :				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
990											
				SECT				1			
980				SOSS :			-0.040 0.020	086 -0.040			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				6 GEOTEXT	LE FABRIC		-0.010 -0.020	-0.020			
970					(740-10.04)	2:1	GEO	TEXTILE FABRIC E IV (740-10.04)	ADDISON R	OAD : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
				TOP OF ROCK	160	3' OVERLA	P : : : : : : : : : : : : :		96	1	
				TYPICAL)—				J-3' OVERLAP \	2:\ 0.037	6 6 7 -0.037	
960				25.				\$50\00\00\00\00\00\00\00\00\00\00\00\00\0		-0.037 -0.037 -0.037 -0.037	
				6					10000000000000000000000000000000000000		
950					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			GRADED SOLID RO	CK		
					(203-02.1)	NOTE 1		(203-02.1), NOT	E 1 :		
						CUT=2 S	SF	91 4 \$F : : : : : : : : : : : : : : : : : :			
											RAMP
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											16+50
										_ I I I	
											SEALED BY
	: : :										WINDER. TANKING
											STERED ENGLISHED
											AGRICULTURE
										: : : : : 10	20FT 0.1001NERCE 0.10010510.30
										SCALE: 1"= 10	OF TENNE
		60 140		00 80	60	40	20	0 20		60 80	100 120