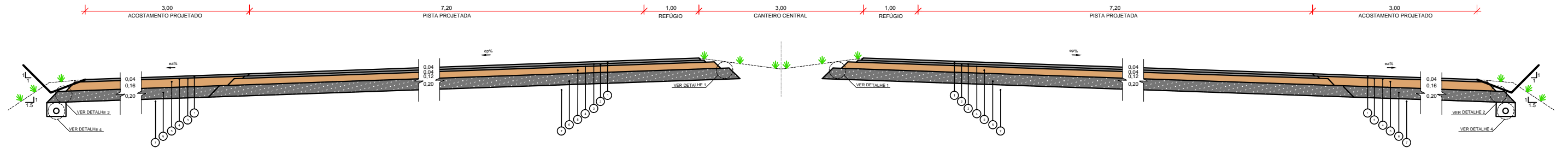
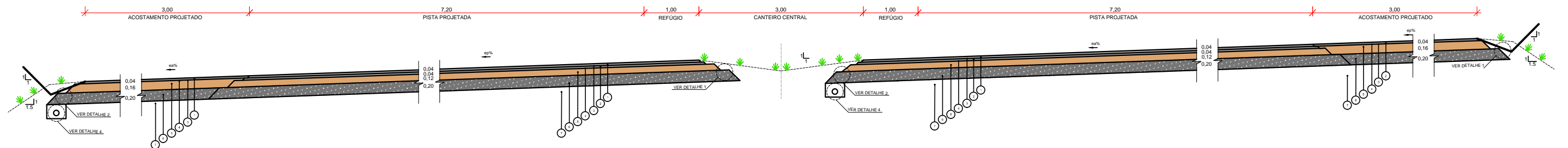


SEÇÃO TIPO 1 - PAVIMENTO ASFÁLTICO - TANGENTE
ESCALA 1:75



SEÇÃO TIPO 1 - PAVIMENTO ASFÁLTICO - EM CURVA
ESCALA 1:75



SEÇÃO TIPO 2 - PAVIMENTO DE CONCRETO
ESCALA 1:75

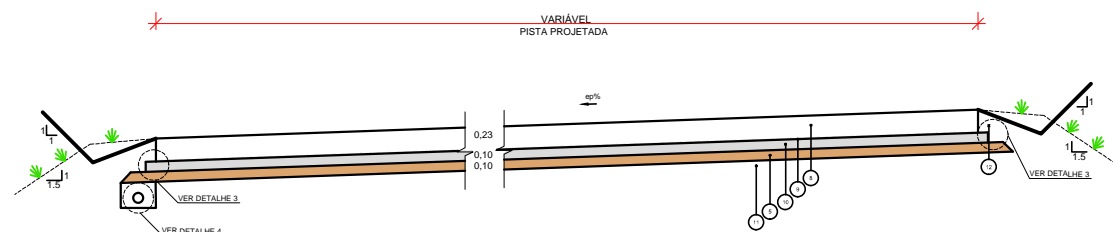
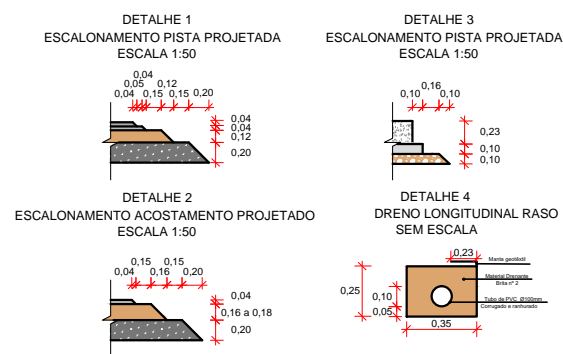


TABELA I – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO
1	CONCRETO ASFÁLTICO US. À QUENTE (CAUQ) – FAIXA C	DNIT 031/2006– ES
2	CONCRETO ASFÁLTICO US. À QUENTE (CAUQ) – BINDER – FAIXA B	DNIT 031/2006– ES
3	IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE	DNIT 144/2014–ES
4	IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA IMPERMEABILIZANTE	DNIT 145/2012–ES
5	BRITA GRADUADA SIMPLES	DNIT 141/2010–ES
6	BRITA GRADUADA TRATADA COM CIMENTO 4,0 MPa < RCS aos 28 dias < 6,2 MPa e 0,7 MPa > fct > 1,0 Mpa	DER/SP ET–DE–P00/019
7	MELHORIA E PREPARO DO SUBLEITO (CBR > 6.0%)	DNIT 137/2010–ES
8	CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND – fctM,k 1,4 MPa AOS 28 DIAS	DNIT 048/2004– ES
9	LONA PLÁSTICA	–
10	CONCRETO COMPACTADO COM ROLO (120KG CIMENTO/M3) fctM,k 1,5 MPa AOS 28 DIAS	DNIT 056/2013– ES
11	MELHORIA E PREPARO DO SUBLEITO (Ks = 120 MPa/m)	DNIT 137/2010–ES
12	ATERRO COMPACTADO	DNIT 108/2009–ES



VISTO		DATA	LOTE	TRECHO: Alça Norte 2 - Rodoanel Região Metropolitana de Belo Horizonte	REG. N.º LOC.
08/2020			RODOANEL RMBH/MG	SUBTRECHO: BR-381 (Caeté) – MG-010 (Vespasiano)	
				SEGMENTO: Norte 2	FOLHA: GM-01
				PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EXECUTIVO	
				Seções transversais tipo	