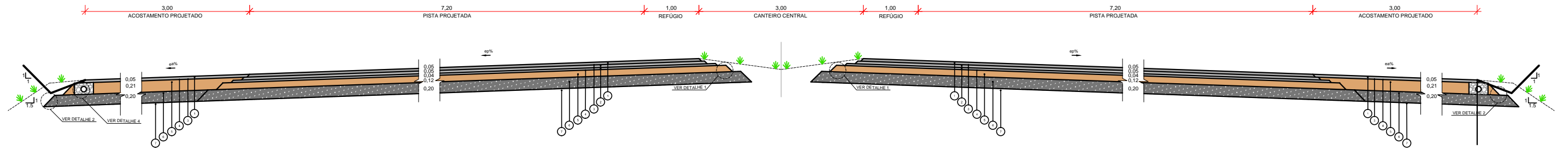
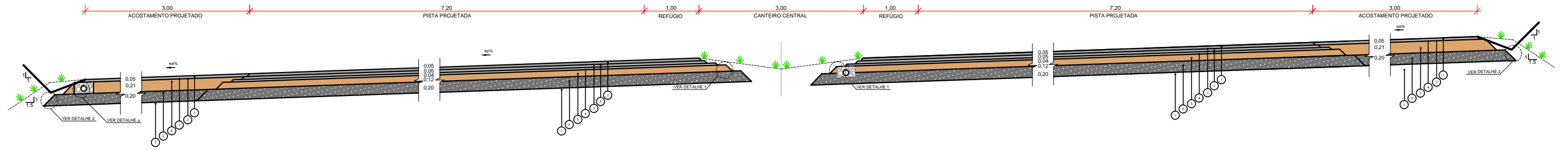


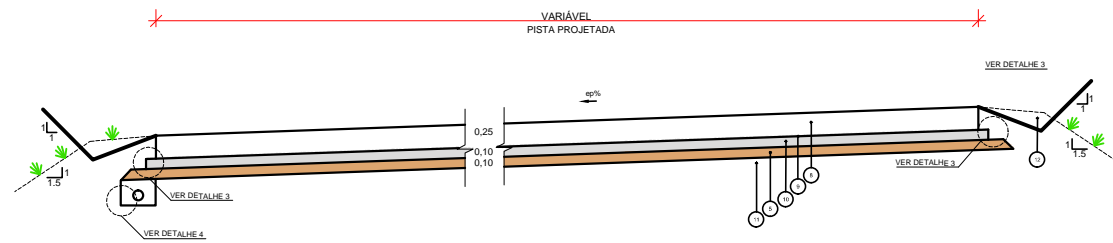
SEÇÃO TIPO 1 - PAVIMENTO ASFÁLTICO - TANGENTE
ESCALA 1:75



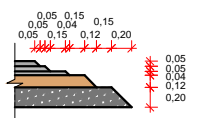
SEÇÃO TIPO 1 - PAVIMENTO ASFÁLTICO - CURVA
ESCALA 1:75



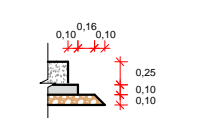
SEÇÃO TIPO 2 - PAVIMENTO DE CONCRETO/PRAÇA DE PEDÁGIO
ESCALA 1:75



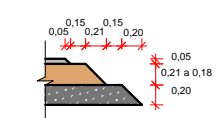
DETALHE 1
ESCALONAMENTO PISTA PROJETADA
ESCALA 1:50



DETALHE 3
ESCALONAMENTO PISTA PROJETADA
ESCALA 1:50



DETALHE 2
ESCALONAMENTO ACOSTAMENTO PROJETADO
ESCALA 1:50



DETALHE 4
DRENO LONGITUDINAL RASO
SEM ESCALA

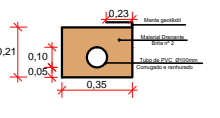


TABELA I - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

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 > 13.0%)	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 = 154 MPa/m)	DNIT 137/2010-ES
12	ATERRO COMPACTADO	DNIT 108/2009-ES