

DETALHE 4

DETALHE DO PAVIMENTO VER DES. DE-15.11.000-P05/013

851,670 NA TAMPA

DRENO PEAD CORRUGADO PERFURADO Ø150 mm

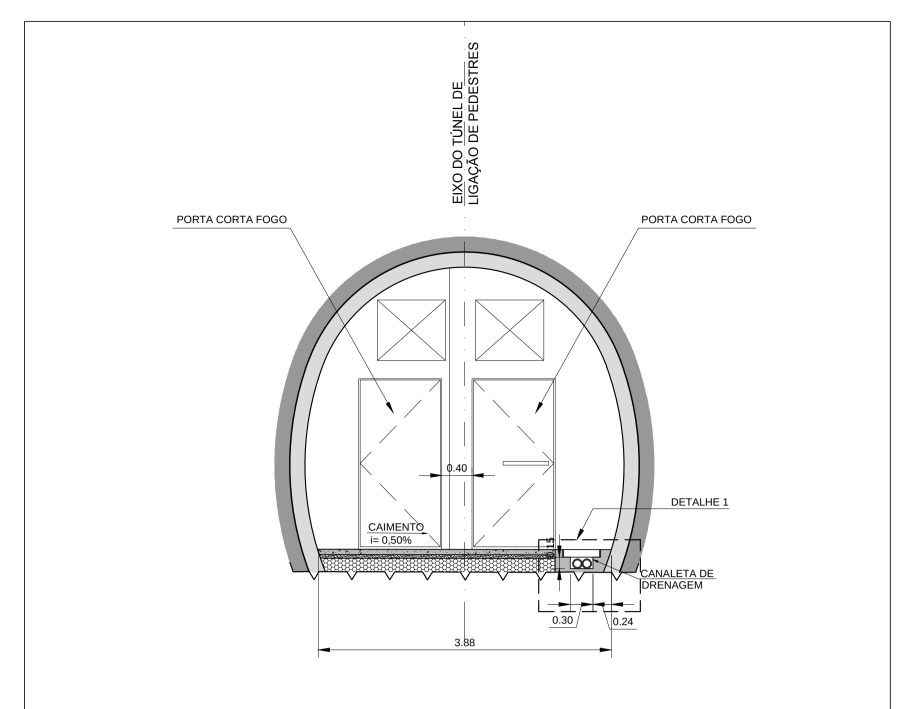
PISTA EXTERNA

i=2,5%_

CORTE A - LONGITUDINAL

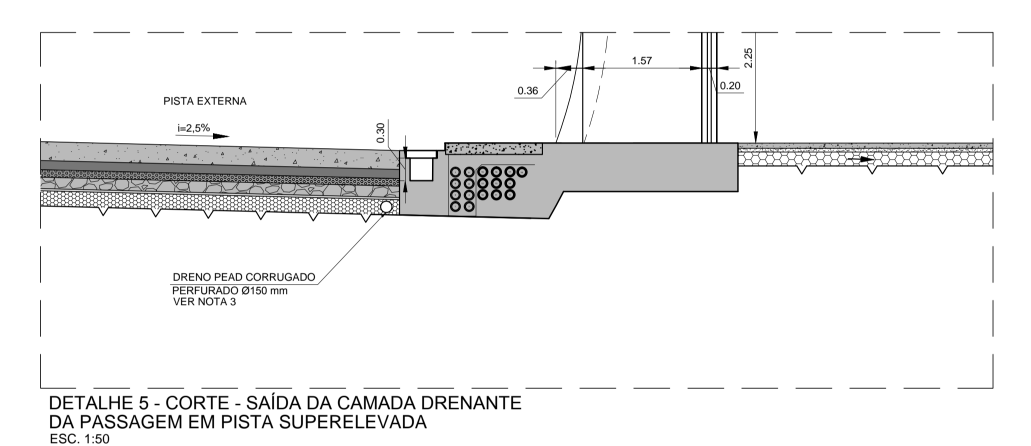
ESC. 1:100

DETALHE 2



CORTE B - TRANSVERSAL ESC. 1:50

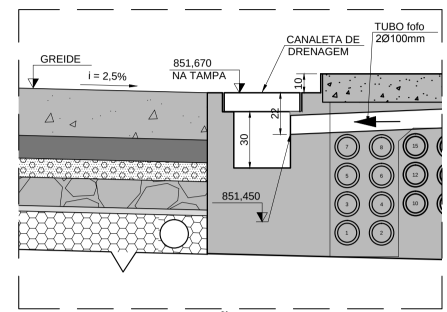
DA PASSAGEM EM PISTA TANGENTE



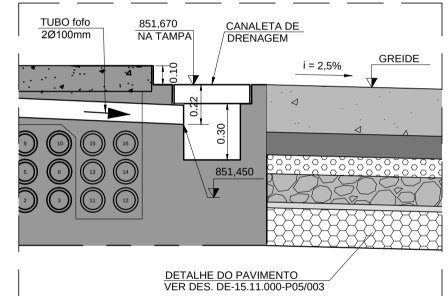
i=2,5% PISTA INTERNA DRENO PEAD CORRUGADO NÃO PERFURADO Ø100 mm DRENO PEAD CORRUGADO PERFURADO Ø100 mm DRENO PEAD CORRUGADO PERFURADO Ø100 mm I=0,025m/m VER NOTA 3 I=0,005m/m VER NOTA 3 VER NOTA 3 DETALHE 6 - CORTE - SAÍDA DO DRENO

i=0,50%

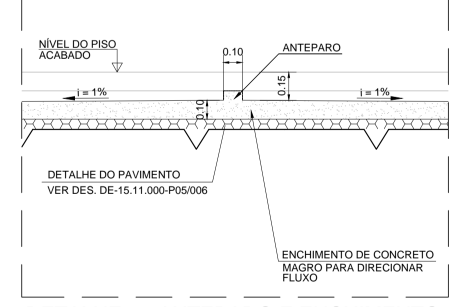
DETALHE 1 - LIGAÇÃO CANALETA DA PASSAGEM COM TUBO DE fofo ESC. 1:20



DETALHE 2 - LIGAÇÃO TUBO DE fofo COM CANALETA DE TUNEL ESC. 1:20



DETALHE 3 - LIGAÇÃO TUBO DE fofo COM CANALETA DE TUNEL ESC. 1:20



DETALHE 4 - ANTEPARO E ENCHIMENTO DO FUNDO DA CANALETA DA PASSAGEM

NOTAS:

- 1 DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO CONTRÁRIO.
- 2- TUBO DE fofo CLASSE K-9, JUNTA ELÁSTICA, REVESTIMENTO INTERNO DE ARGAMASSA DE CIMENTO, REVESTIMENTO EXTERNO ZINCO E EPÓXI, DE ACORDO COM A NBR 7675/2005.
- 3 PARA DETALHES DO PAVIMENTO E DRENO VER DESENHOS
- DE- 15.11.000-P05/011 AO 013.
- 4 PARA DETALHES DE DRENO E LAJE DA CANALETA DE TÚNEIS VER

													NO DES. DE-15.10.000-C02/001.	
						consórcio consultor ENGEVIX-P	CONSÓRCIO CONSULTOR ENGEVIX-PRON		ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS		ESTA FOLHA É PROPRIEDADE DA DERSA DESENVOLVIMENTO RODOVIÁRIO S. A., E SEU CONTEÚDO NÃO PODE SER COPIADO OU REVELADO A TERCEIROS.		DERSA Des	senvolvimento Rodoviário S. A.
						F.	DDOANEL NORTE				REVELADO A A LIBERAÇÃO OU A		EMPREENDIMENTO: RODOANEL MÁRIO COVAS	TRECHO: 11-NORTE SUBTRECHO: 101
					Nobel Mazz Notice				CONFORMIDADE DESTE DOCUMENTO NÃO		OBJETO: PLANTA, CORTES E DETALHES			
				DE-15.11.101-H04/001 PLANTA - DRENAGEM SUPERFICIAL				VERIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE DERSA		\	EXIME A PROJETISTA DE SUA RESPONSABILIDADE SOBRE O MESMO.		SISTEMA DE DRENAGEM - PASSAGEM DE PEDESTRE 1	
				DE-15.11.101-C02/042 TÚNEL DE INT	TERLIGAÇÃO DE PEDESTRES - CORTE E ELEVAÇÃO	S00170/00-7D-DE-0105-G		EG/DIPRO	ANTONIO CAVAGLIANO	10/14	RESPONSABILIDADE	SOBRE O MESMO.	LOCAL: EST. 1121+10,00	
C INSERÇÃO	DOS ELETRODUTOS	EDUARDO MINORU NAGAO 1	10/15 MARIA BEATRIZ S. NUNES 10/15 ANTONIO CAVAGLIANO	10/15 DE-15.11.101-C02/041 TÚNEL DE INT	TERLIGAÇÃO DE PEDESTRES - PLANTA, CORTE E PERSPECTIVA	PROJ. ROBERTO STORTI / JOSÉ N. MOREIRA	10/14	EG/DECOP	MARIA BEATRIZ S. NUNES	10/14			TÚNEL 101	
B ALTERAÇÃO	D DO TIPO DE GRELHA DA CANALETA DE DRENAGEM	EDUARDO MINORU NAGAO 0	06/15 MARIA BEATRIZ S. NUNES 06/15 ANTONIO CAVAGLIANO	06/15 DE-15.11.101-C02/037 IMPLANTAÇÃO	O - PLANTA, PERFIL, CORTE E DETALHES - TÚNEL DE INTERLIGAÇÃO E BAIA I	DE EMERGÊNCIA COORD. ÁREA SONIA REGINA MORGADO			SOLANGE MOREIRA POLLAN			T		DENIO ÃO
N°	DISCRIMINAÇÃO	REVISOR	VERIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE	CÓDIGO	OBJETO	COORD. PROJ WILSON VIEIRA				LO	TE 01	ESC: INDICADAS	CÓDIGO:	REVISAO
	REVISÕES			<u> </u>	MENTOS DE REFERÊNCIA	RESP.TEC. EDUARDO MINORU NAGAO	CREA: 5060215720				PROJ. 071		DE-15.11.101-H04/005	C * D E - 1 5 . 1 1 . 1 0 1 - H 0 4 - 0 0 5 / C *

851,670 NA TAMPA

DETALHE 3

PISTA INTERNA

i=2,5%_