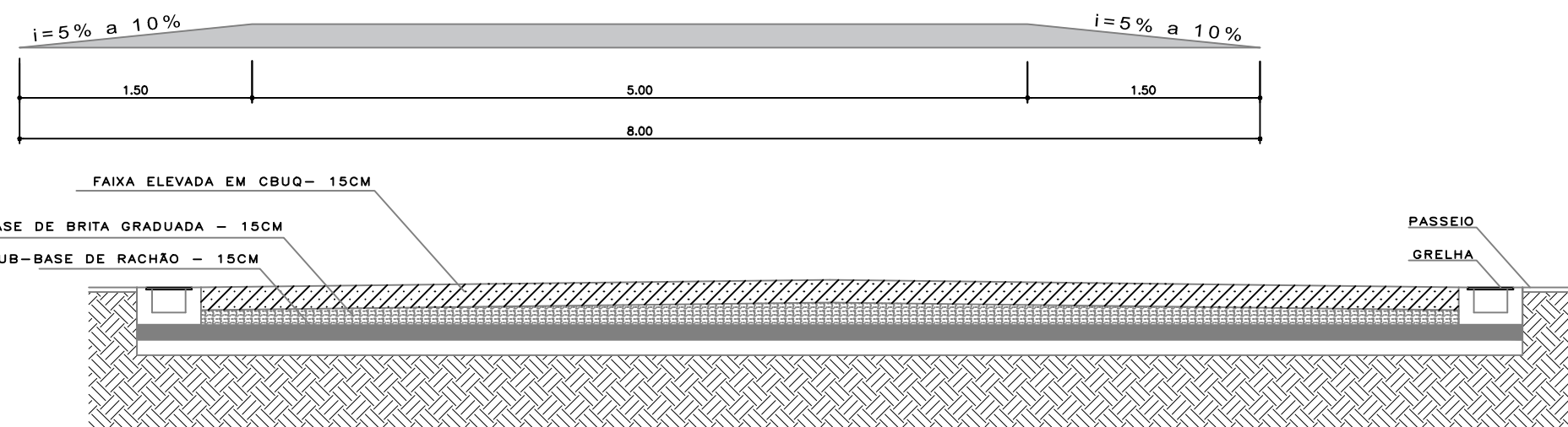


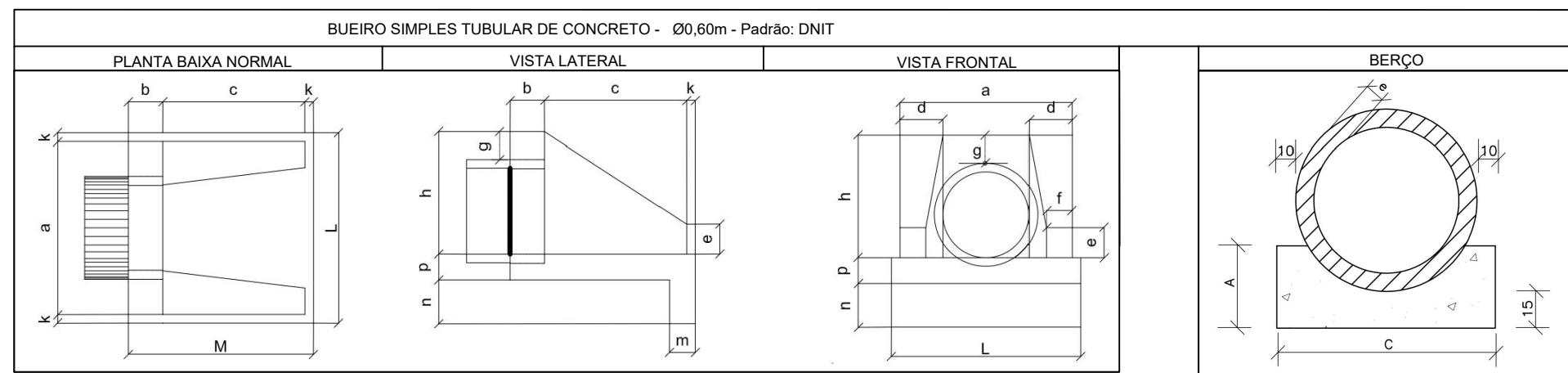
PROJETO DE SINALIZAÇÃO  
ESCALA 1:750

PROJETO DE DRENAGEM  
ESCALA 1:750

DETALHE 1 - FAIXA ELEVADA  
SEM ESCALA



DETALHE 3 - BSTC Ø0,60m  
SEM ESCALA



DIMENSÕES E CONSUMOS MÉDIOS PARA UMA UNIDADE														
BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO Ø 60cm														
Esc.	a	b	c	d	e	f	g	h	k	m	n	p	L	M
0°	110	20	125	25	25	10	30	88	10	23	33	23	130	155
													Formas (m²)	Concreto (m³)
													4,17	0,932

CALÇADA EM CONCRETO  
ESPÉSSURA = 6CM  
ÁREA=573,00M²

PINTURA CONTÍNUA,  
COR BRANCA L=12cm  
EXTENSÃO TOTAL=200m - BD

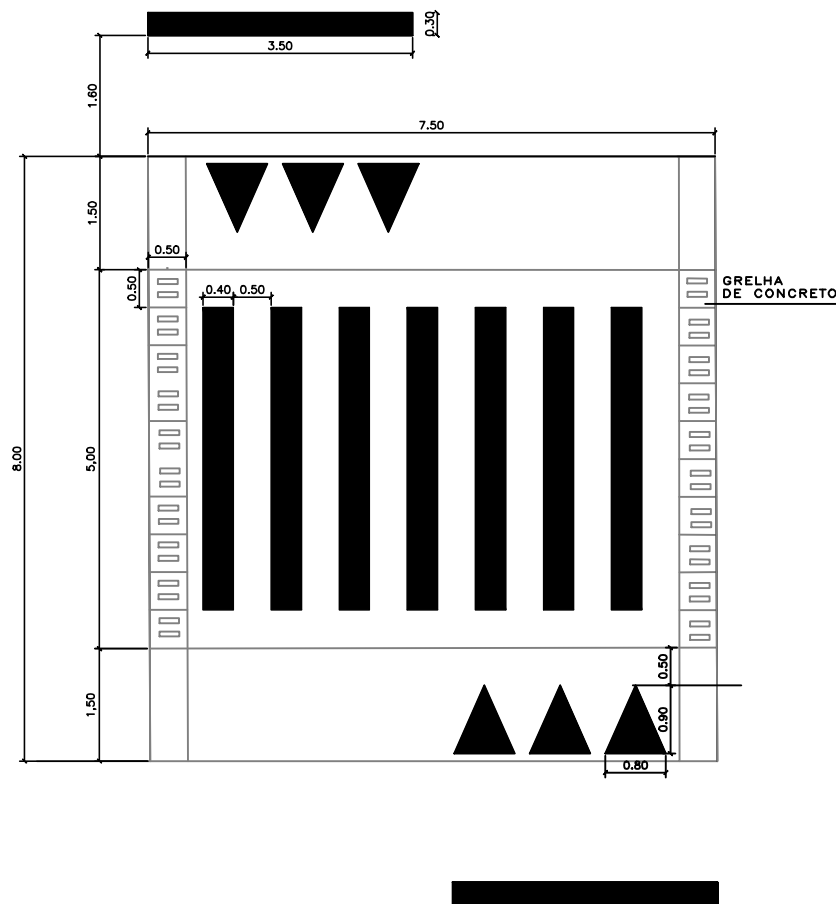
PINTURA CONTÍNUA,  
COR AMARELA L=12cm  
EXTENSÃO=373m

FAIXA ELEVADA P/  
TRAVESSIA DE PEDESTRES  
VER DETALHE 1 e 2

ESTACA 0+320  
BTSC Ø0,60m - PADRÃO DNIT  
VER DETALHE 3

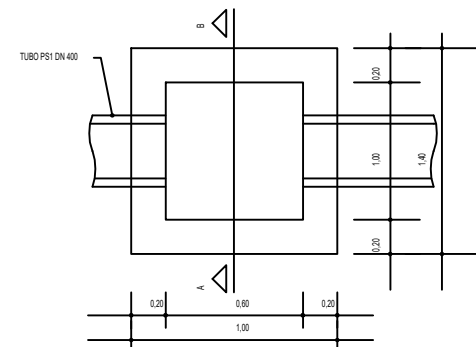
TUBO PS-1 Ø 400mm = 68,00m  
TUBO PA-2 Ø 400mm = 16,00m  
Total tubulação = 191,00m  
Meia cana de Concreto Ø 300mm = 186,00m  
TUBO PA-2 Ø 600mm = 22,00m  
Boca de lobo/PV = 5 unidades

DETALHE 2 - FAIXA ELEVADA  
ESCALA 1:100

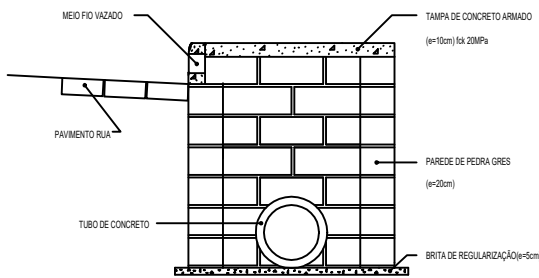


LEGENDA	
●	→ POSTE DE ENERGIA EXISTENTE
■	→ CAIXA COLETORA A CONSTRUIR

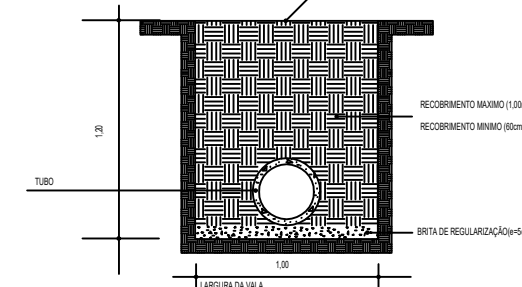
DETALHE PLANTA BAIXA BOCA DE LOBO  
SEM ESCALA



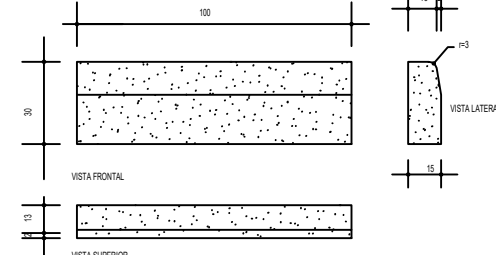
DETALHE SEÇÃO TIPO DA BL  
SEM ESCALA



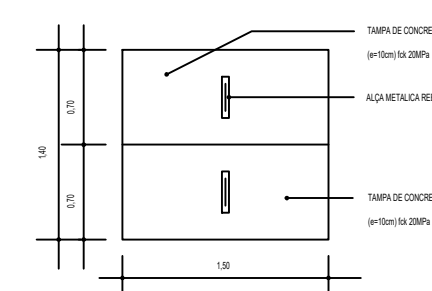
SEÇÃO TIPO PARA IMPLANTAÇÃO DA TUBULAÇÃO PLUVIAL  
SEM ESCALA



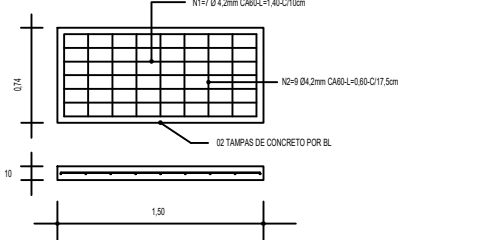
DETALHES DO MEIO FIO  
SEM ESCALA



PLANTA BAIXA DA TAMPA  
SEM ESCALA



DETALHES DA FERRAGEM DA TAMPA  
SEM ESCALA



REVISÃO	DATA	DESENHO	RESP. TÉCNICO/PROJETISTA	ALTERAÇÃO
 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO</b> SECRETARIA DE COORDENAÇÃO E PLANEJAMENTO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL				
ESPECIFICAÇÃO PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - TF 30 TRECHO DE 373m				
PRONOME: 03/03 ÁREA: 3.357,00m² ESCALA: Indicada DATA: 24/03/2022 PROJETA: SAMANTA				
RESP. TÉCNICO: FERNANDO AZEREDO COUTINHO ENGENHEIRO CIVIL CREA/RS 242718				
REFERÊNCIA: PROJETO DE SINALIZAÇÃO PROJETO DE DRENAGEM				
REVISÃO:				