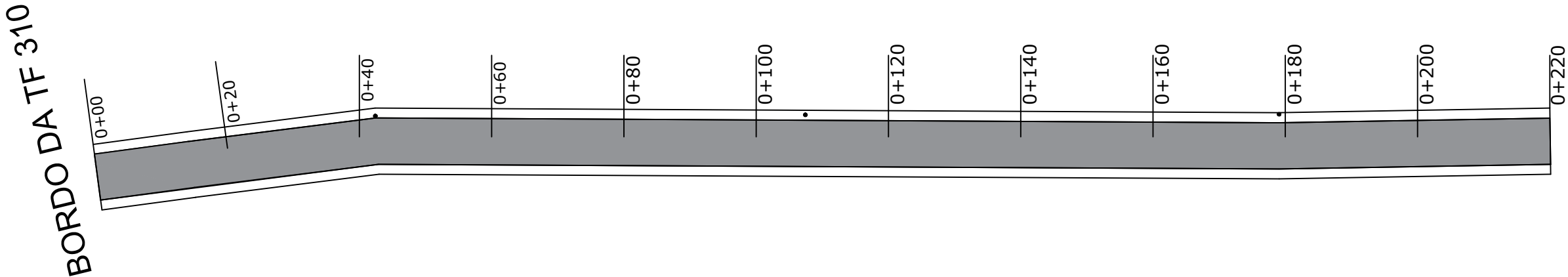


PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
ESCALA 1:750

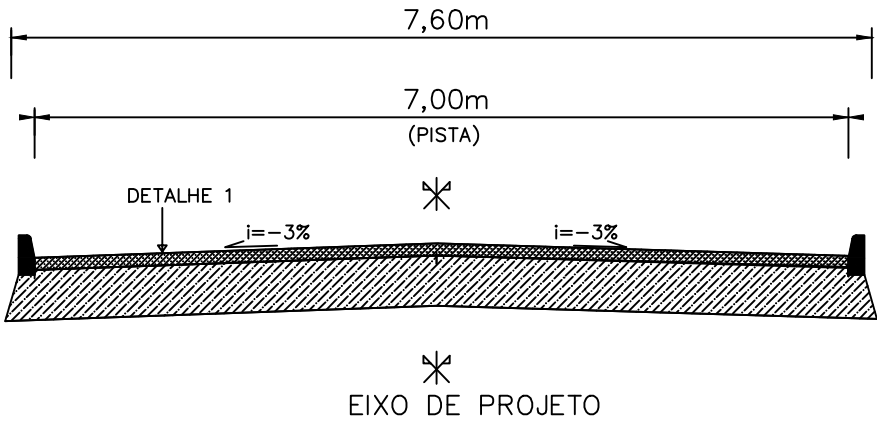


LEGENDA	
<div></div>	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA = ÁREA: 1.540,00m²

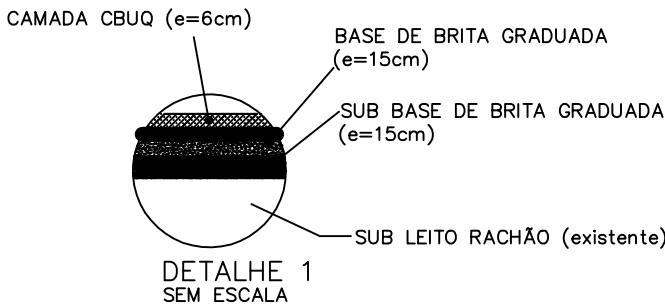
TF 470 - PERFIL LONGITUDINAL

TF 470												
COTAS DE PROJETO	26,450	26,170	25,870	25,580	25,330	25,050	25,025	25,000	24,950	24,910	24,880	
COTAS DE GREIDE	26,610	26,170	25,900	25,590	25,340	25,110	24,970	24,880	24,800	24,980	25,000	
ESTACAS	000	020	040	060	080	100	120	140	160	180	200	220

LEGENDA	
<div></div>	→ NÍVEL DO TERRENO
<div></div>	→ GREIDE
<div></div>	→ ATERRO
<div></div>	→ CORTE



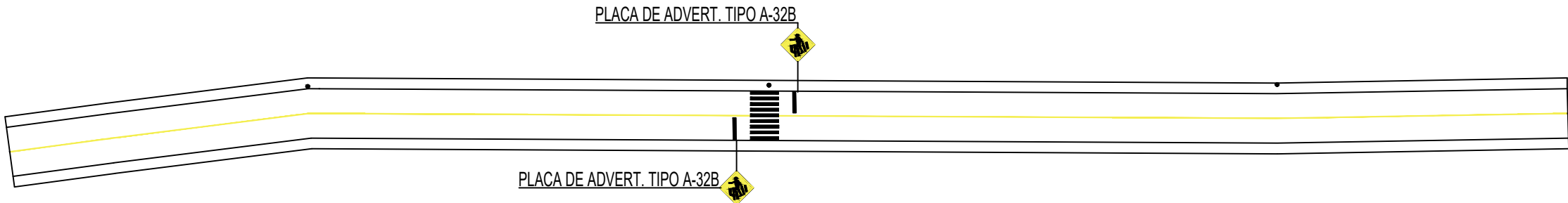
SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO
SEM ESCALA



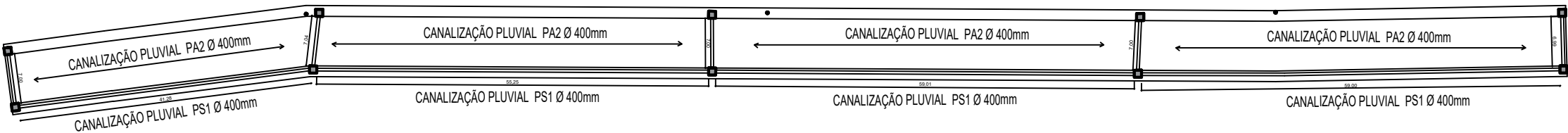
EST.	LD	PAVIMENTO P/VEÍCULOS	LE	ÁREA		VOLUME		COMPENSAÇÃO LATERAL	VOLUME SOBRA	VOLUME ACUMULADO
				CORTE	ATERRO	CORTE	ATERRO			
0				1,53	0,00					
0+20				1,10	0,36	26,30	3,60	3,60	22,70	22,70
0+40				0,07	0,78	11,70	11,40	11,40	0,30	23,00
0+60				0,00	1,29	0,70	20,70	20,70	-20,00	3,00
0+80				0,07	1,01	0,70	23,00	23,00	-22,30	-19,30
0+100				0,23	0,46	3,00	14,70	14,70	-11,70	-31,00
0+120				0,00	1,00	2,30	14,60	14,60	-12,30	-43,30
0+140				0,00	2,12	0,00	31,20	31,20	-31,20	-74,50
0+160				0,00	1,56	0,00	36,80	36,80	-36,80	-111,30
0+180				0,72	0,39	7,20	19,50	19,50	-12,30	-123,60
0+200				1,25	0,28	19,70	6,70	6,70	13,00	-110,60
0+220				3,26	0,00	45,10	2,80	2,80	42,30	-68,30
TOTAIS						116,70	185,00	VOLUME ATERRO		68,30

TF 470 - PROJETO GEOMÉTRICO
TABELA DE ÁREAS DE CORTE E ATERRO

PROJETO DE SINALIZAÇÃO
ESCALA 1:750



PROJETO DE DRENAGEM
ESCALA 1:750



LEGENDA	
<div></div>	→ POSTE DE ENERGIA EXISTENTE
<div></div>	→ CAIXA COLETORA BL
<div></div>	→ CANALIZAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO
SECRETARIA DE COORDENAÇÃO E PLANEJAMENTO
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

REVISÃO: _____ DATA: _____ DESENHO: _____ RESP. TÉCNICO/PROJETISTA: _____ ALTERAÇÃO: _____

ESPECIFICAÇÃO PROJETO: PAVIMENTAÇÃO TF 470 - TRECHO 220m

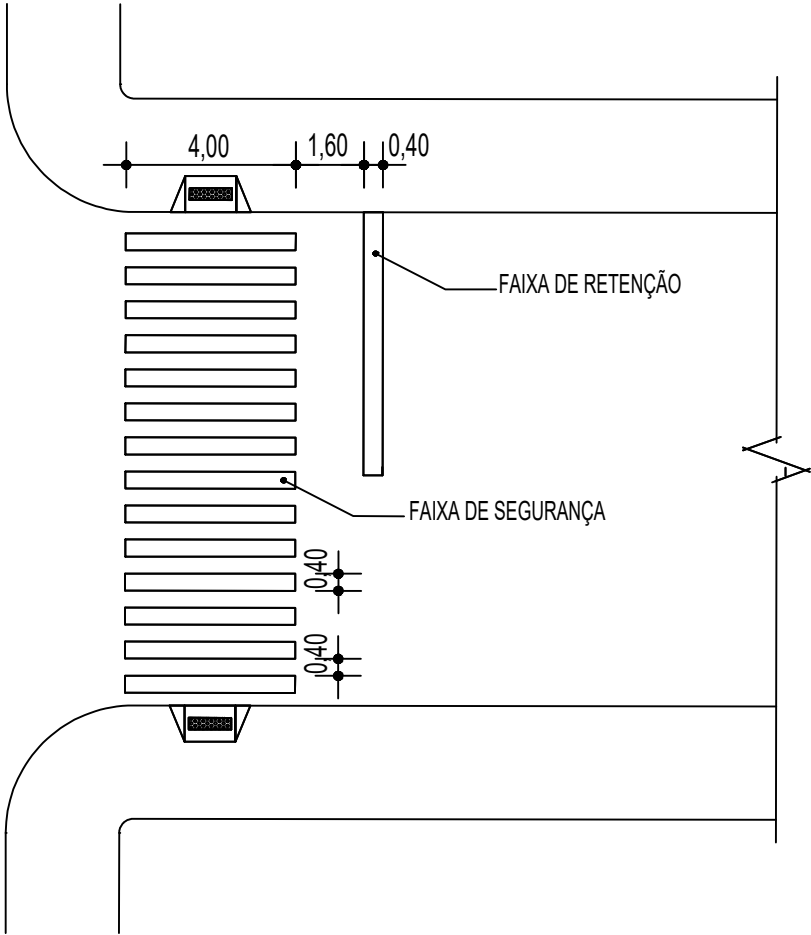
RESP. TÉCNICO: FERNANDO AZEREDO COUTINHO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA/RGS 242718

REFERÊNCIA: _____

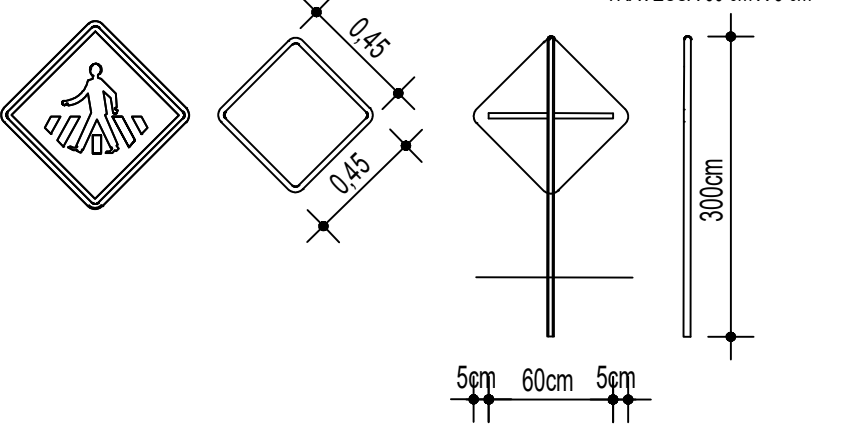
REVISÃO: _____

PRONOME: _____ ÁREA: 1.540,00m²
01/02 _____ ESCALA: Indicada
DATA: 20/05/2022
PROJETISTA: SAMANTA

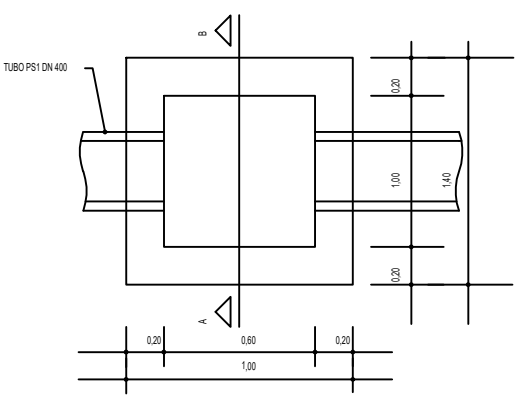
DETALHE FAIXA DE SEGURANÇA
SEM ESCALA ESCALA



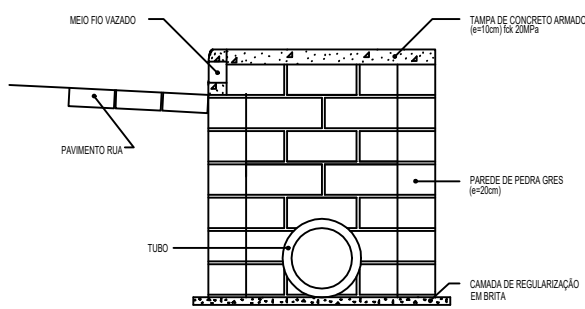
DETALHE PLACAS DE ADVERTÊNCIA
A-32B: PASSAGEM SINALIZADA DE PEDESTRES
SEM ESCALA



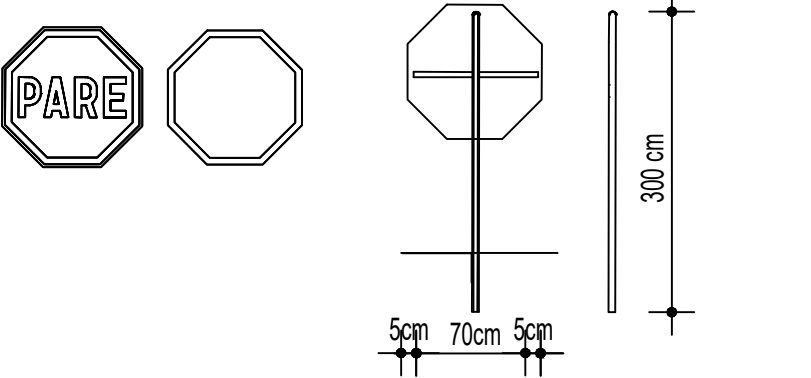
DETALHE PLANTA BAIXA BOCA DE LOBO
SEM ESCALA



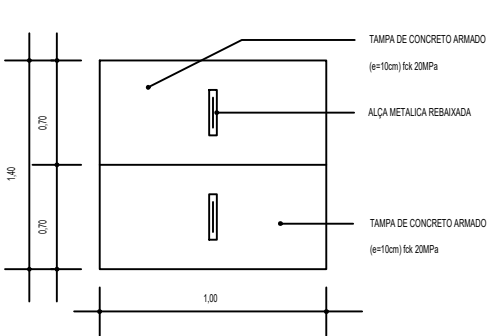
DETALHE SEÇÃO TIPO DA BL
SEM ESCALA



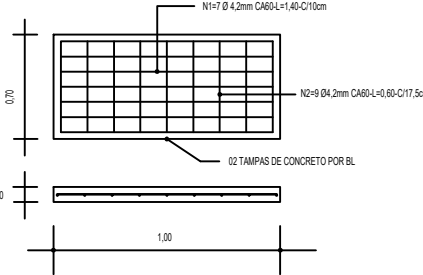
DETALHE PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO
SEM ESCALA



PLANTA BAIXA DA TAMPA
SEM ESCALA



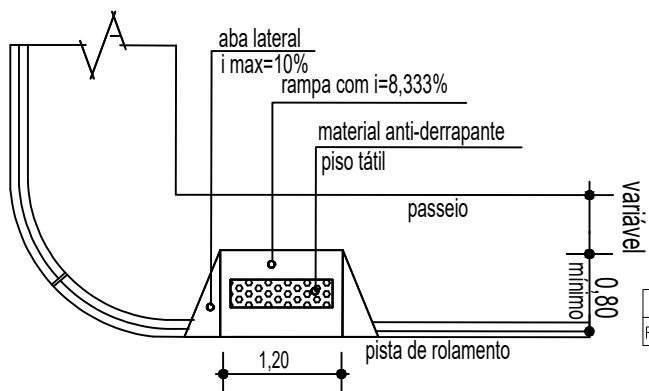
DETALHES DA FERRAGEM DA TAMPA
SEM ESCALA



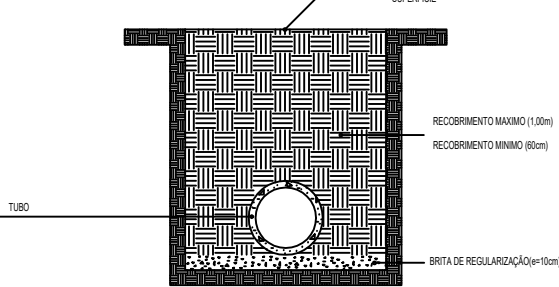
DETALHE ILUSTRATIVO RAMPA ACESSÍVEL
SINALIZAÇÃO E BOCA DE LOBO



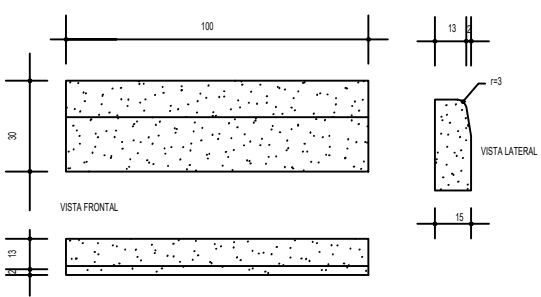
DETALHE ACESSO PORTADORES DE DIFICULDADES
DE LOCOMOÇÃO
SEM ESCALA



SEÇÃO TIPO PARA IMPLANTAÇÃO DA TUBULAÇÃO PLUVIAL
SEM ESCALA



DETALHES DO MEIO FIO
SEM ESCALA



REVISÃO	DATA	DESENHO	RESP. TÉCNICO/PROJETISTA	ALTERAÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO
SECRETARIA DE COORDENAÇÃO E PLANEJAMENTO
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

ESPECIFICAÇÃO PROJETO:

PAVIMENTAÇÃO
TF 470 - TRECHO 220m

RESP. TÉCNICO:

FERNANDO AZEREDO COUTINHO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA/RS 242718

REFERÊNCIA:

DETALHES

REVISÃO:

PRANCHA:

02/02

AREA:

1.540,00m²

ESCALA:

Indicada

DATA:

27/10/2021

PROJETISTA:

SAMANTA