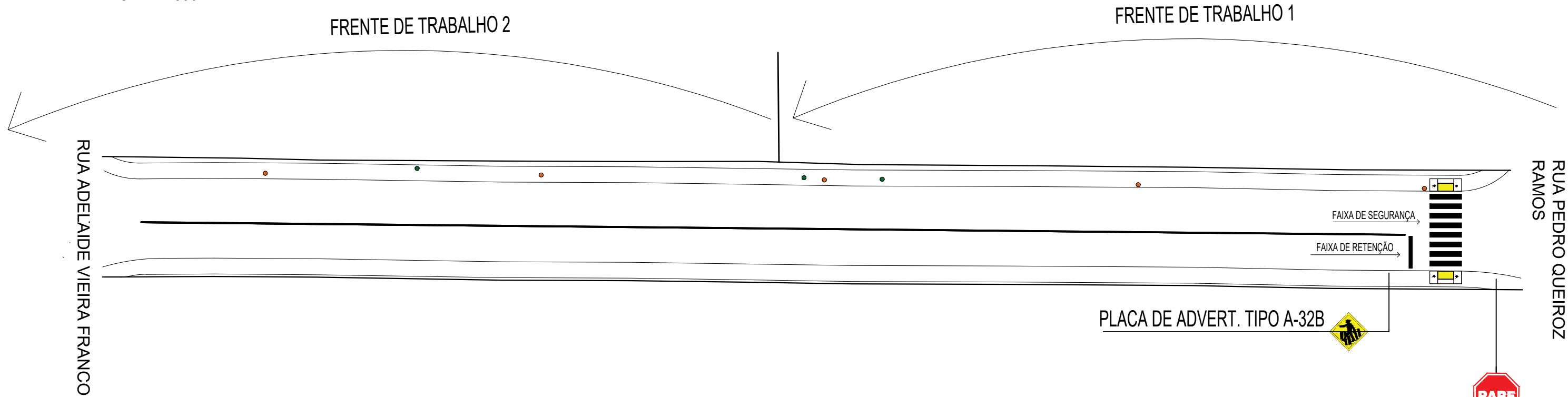
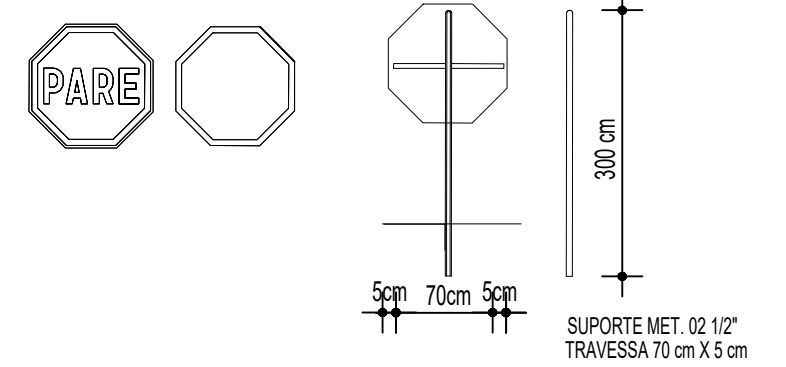


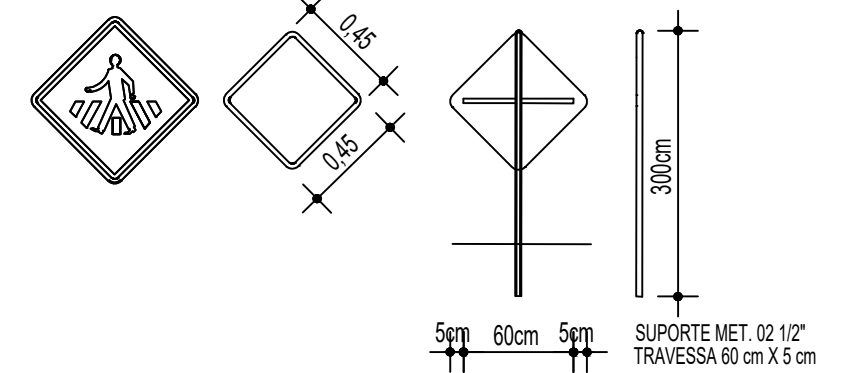
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
ESCALA 1:500



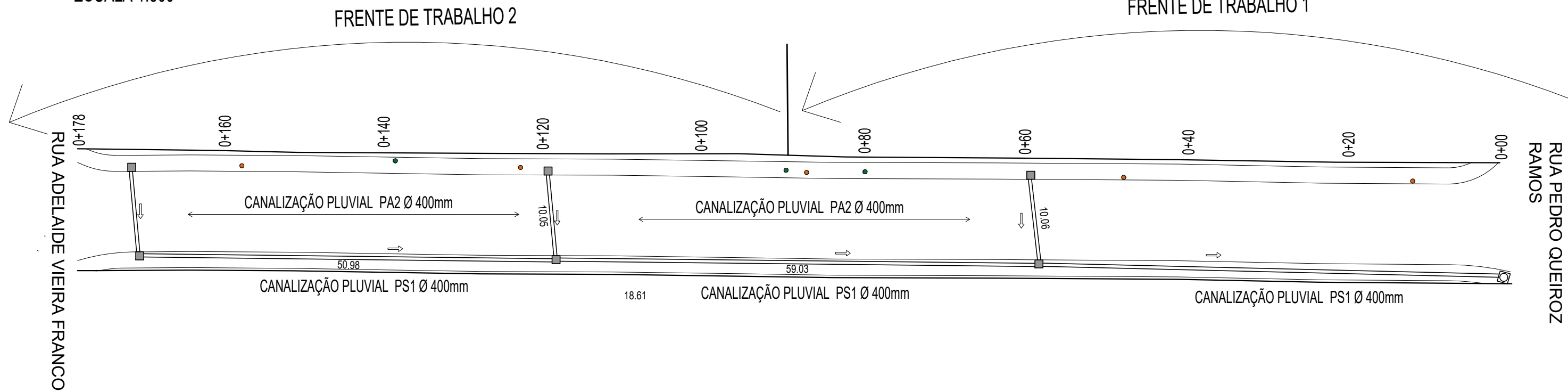
DETALHE PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO R-1
FUNDO E ORLA EXTERNA EM VERMELHO
BORDA INTERNA/LETRAS/SÍMBOLOS NA COR BRANCA
SEM ESCALA



DETALHE PLACAS DE ADVERTÊNCIA A-32B: PASSAGEM SINALIZADA DE PEDESTRES
FUNDO E ORLA EXTERNA EM AMARELO, BORDA INTERNA/SÍMBOLOS NA COR PRETA
SEM ESCALA



PROJETO DE DRENAGEM
ESCALA 1:500



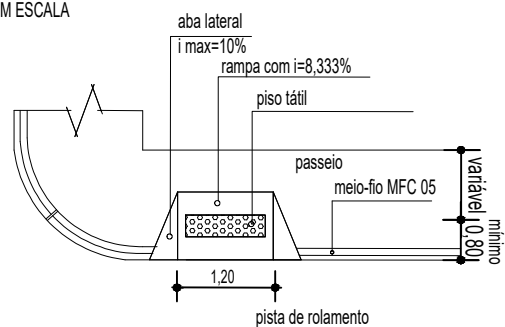
LEGENDA	
	→ POSTE DE ENERGIA EXISTENTE
	→ CAIXA COLETORA BL (A CONSTRUIR)
	→ CANALIZAÇÃO
	→ CAIXA COLETORA BL (EXISTENTE)

TUBO PS-1 Ø 400mm = 167,00m
TUBO PA-2 Ø 400mm = 31,00m
Total tubulação = 198,00m
Boca de lobo = 6 unidades

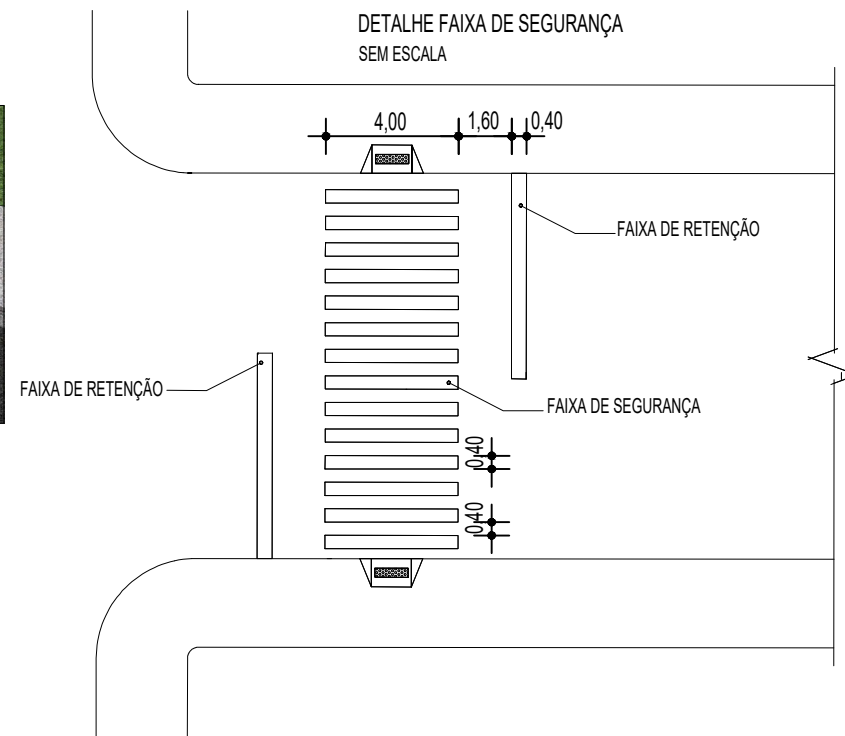
DETALHE ILUSTRATIVO RAMPA ACESSÍVEL
SINALIZAÇÃO E BOCA DE LOBO
SEM ESCALA



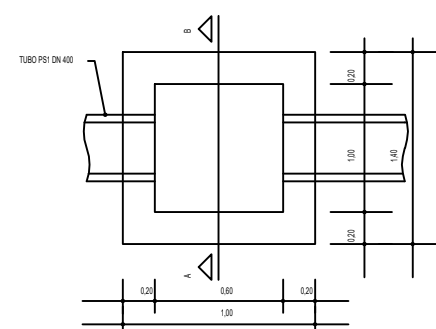
DETALHE DA RAMPA ACESSÍVEL
SEM ESCALA



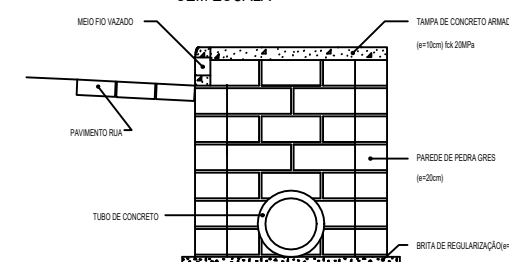
DETALHE FAIXA DE SEGURANÇA
SEM ESCALA



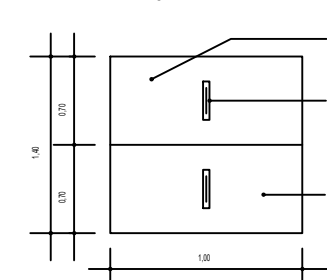
DETALHE PLANTA BAIXA BOCA DE LOBO
SEM ESCALA



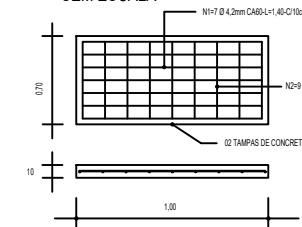
DETALHE SEÇÃO TIPO DA BL
SEM ESCALA



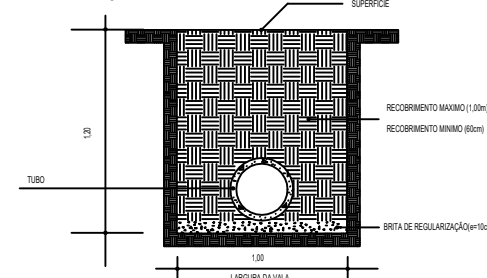
PLANTA BAIXA DA TAMPA
SEM ESCALA



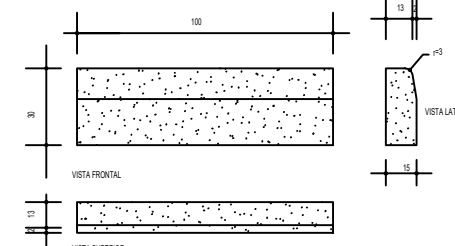
DETALHES DA FERRAGEM DA TAMPA
SEM ESCALA



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				
ESPEDIENTE PROJETO:			PAVIMENTAÇÃO RUA ANTONIO CARLOS FRANCO	
RESP. TÉCNICO:			FERNANDO AZEREDO COUTINHO ENGENHEIRO CIVIL CREA/RS 242.718	
REFERÊNCIA:			PROJETO DE SINALIZAÇÃO PROJETO DE DRENAGEM DETALHES	
REVISÃO:			SAMANTA	
PRONCHIA:			ÁREA: 2.493,00m²	
02/02			ESCALA: Indicada	
DATA:			03/02/2022	
PROJETISTA:			SAMANTA	