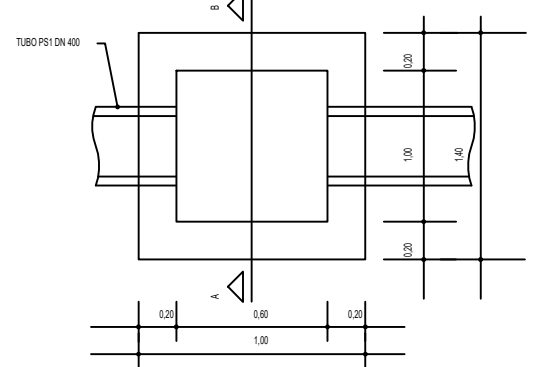


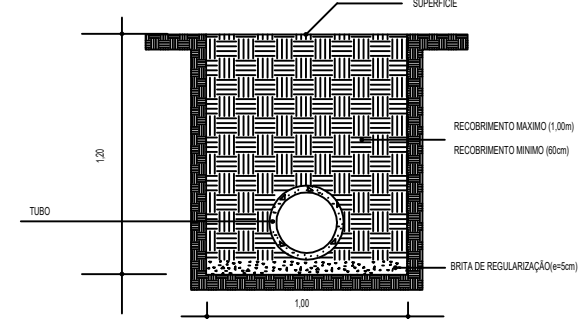
PROJETO DE DRENAGEM  
ESCALA 1:1000

TUBO PS-1 Ø 400mm = 335,00m  
TUBO PA-2 Ø 400mm = 144,00m  
Total tubulação = 479,00m  
BL a construir = 27 unidades  
PV a construir = 3 unidades  
Meio fio = 1.300m

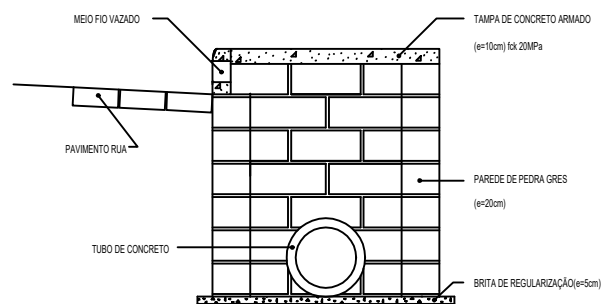
DETALHE PLANTA BAIXA BOCA DE LOBO  
SEM ESCALA



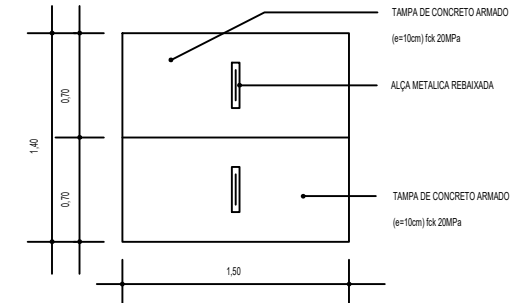
SEÇÃO TIPO PARA IMPLANTAÇÃO DA TUBULAÇÃO PLUVIAL  
SEM ESCALA



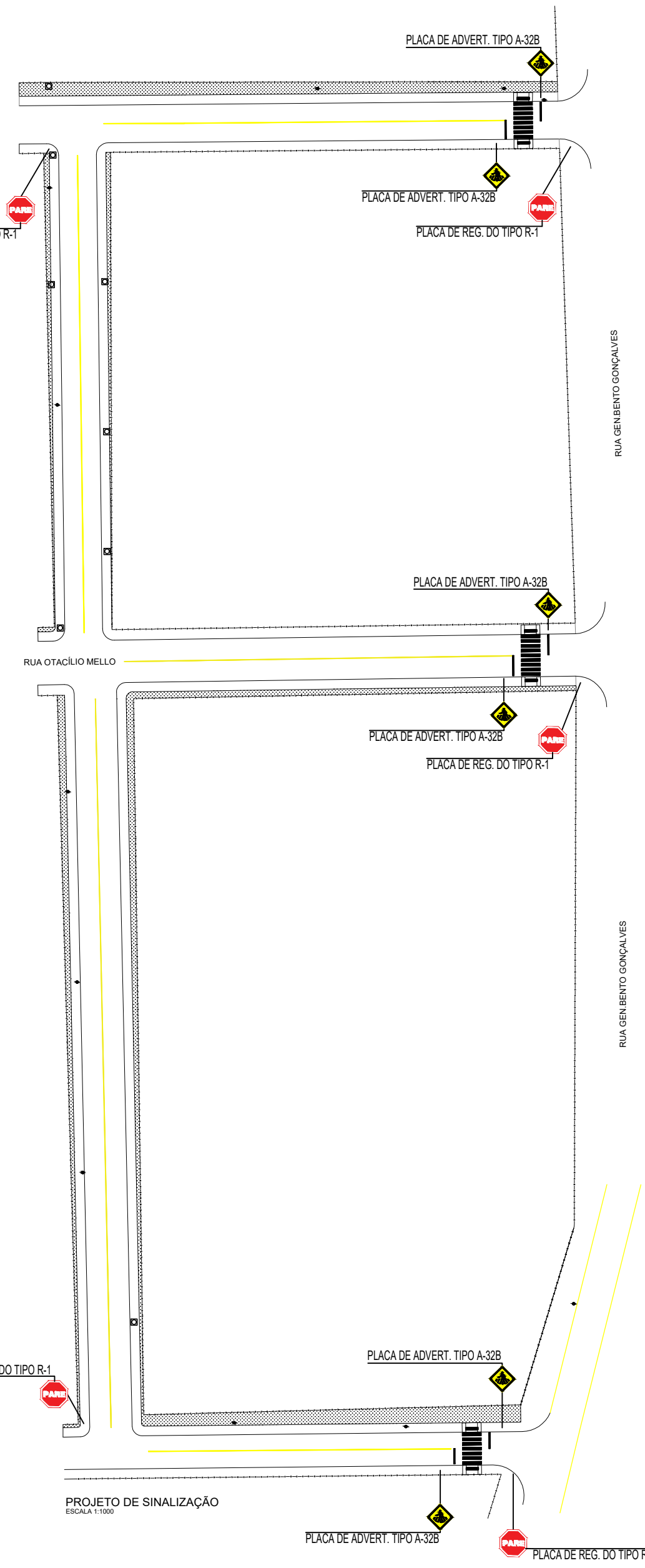
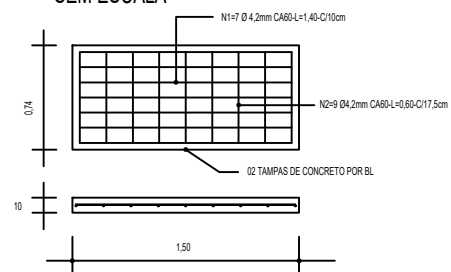
DETALHE SEÇÃO TIPO DA BL  
SEM ESCALA



PLANTA BAIXA DA TAMPA  
SEM ESCALA



DETALHES DA FERRAGEM DA TAMPA  
SEM ESCALA

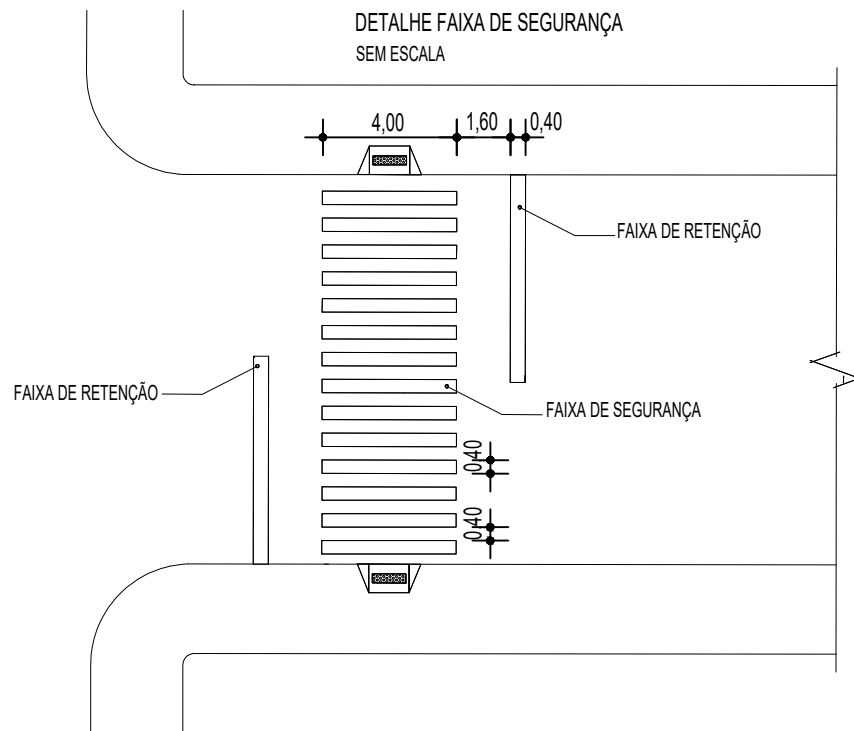
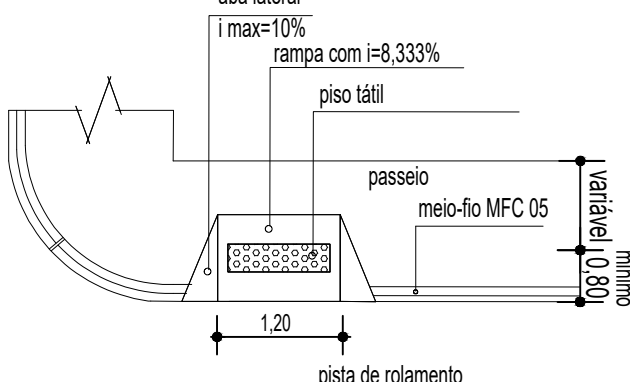


PROJETO DE SINALIZAÇÃO  
ESCALA 1:1000

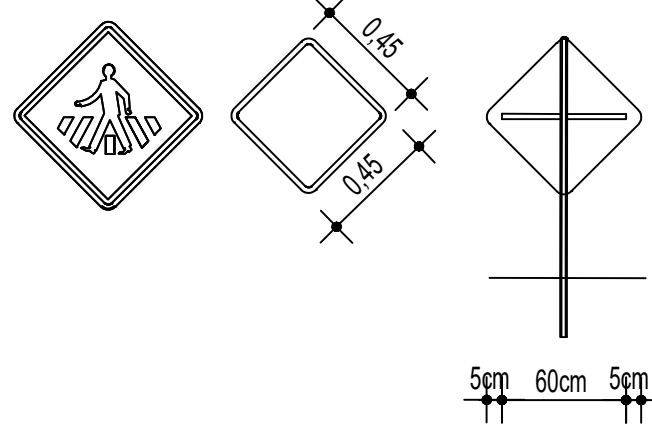
DETALHE ILUSTRATIVO RAMPA ACESSÍVEL  
SINALIZAÇÃO E BOCA DE LOBO  
SEM ESCALA



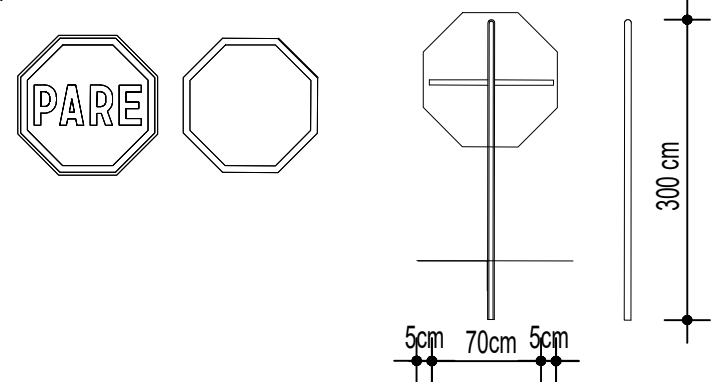
DETALHE DA RAMPA ACESSÍVEL  
SEM ESCALA



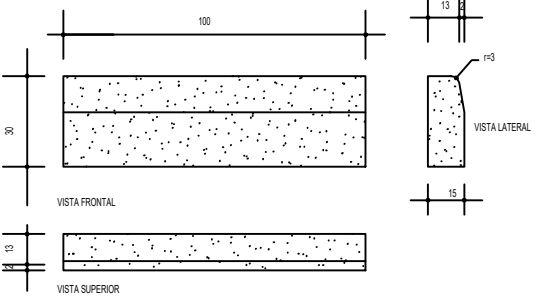
DETALHE PLACAS DE ADVERTÊNCIA A-32B-PASSAGEM SINALIZADA DE PEDESTRES  
FUNDO E ORLA EXTERNA EM AMARELO, BORDA INTERNA/SÍMBOLOS NA COR PRETA  
SEM ESCALA



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



DETALHES DO MEIO FIO  
SEM ESCALA



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

REVISÃO	DATA	DESENHO	RESP. TÉCNICO/PROJETISTA (PELA COISA TODA)	ALTERAÇÃO
01	02/02	FERNANDO AZEREDO COUTINHO	ENGENHEIRO CIVIL CREA/RS 242718	
PAVIMENTAÇÃO DE RUAS DO MUNICÍPIO DE TRIUNFO LOCALIZADAS NO BARRETO				
PROJETO DE DRENAGEM PROJETO DE SINALIZAÇÃO DETALHES				
FERNANDO AZEREDO COUTINHO ENGENHEIRO CIVIL CREA/RS 242718				
SANTA				