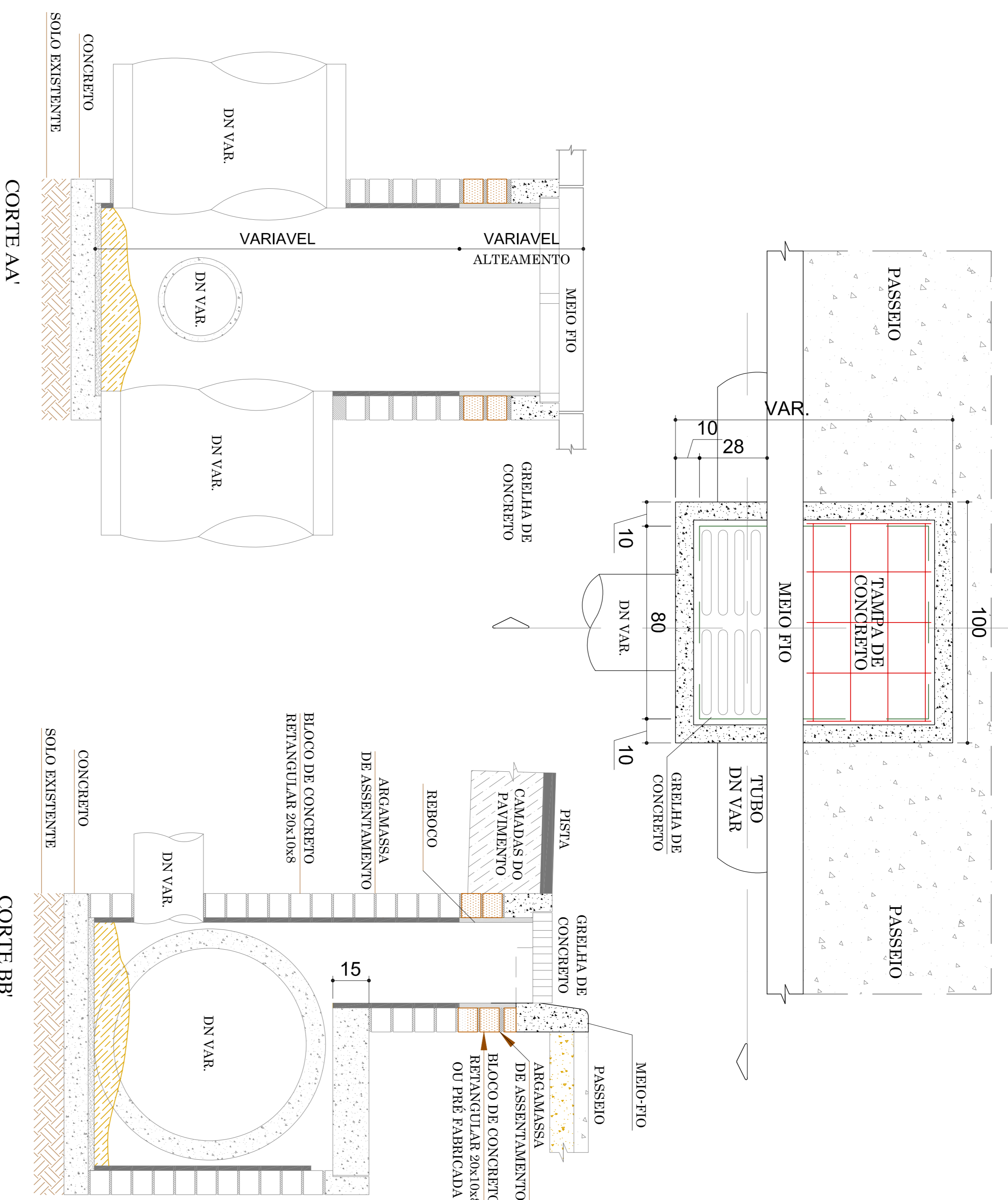
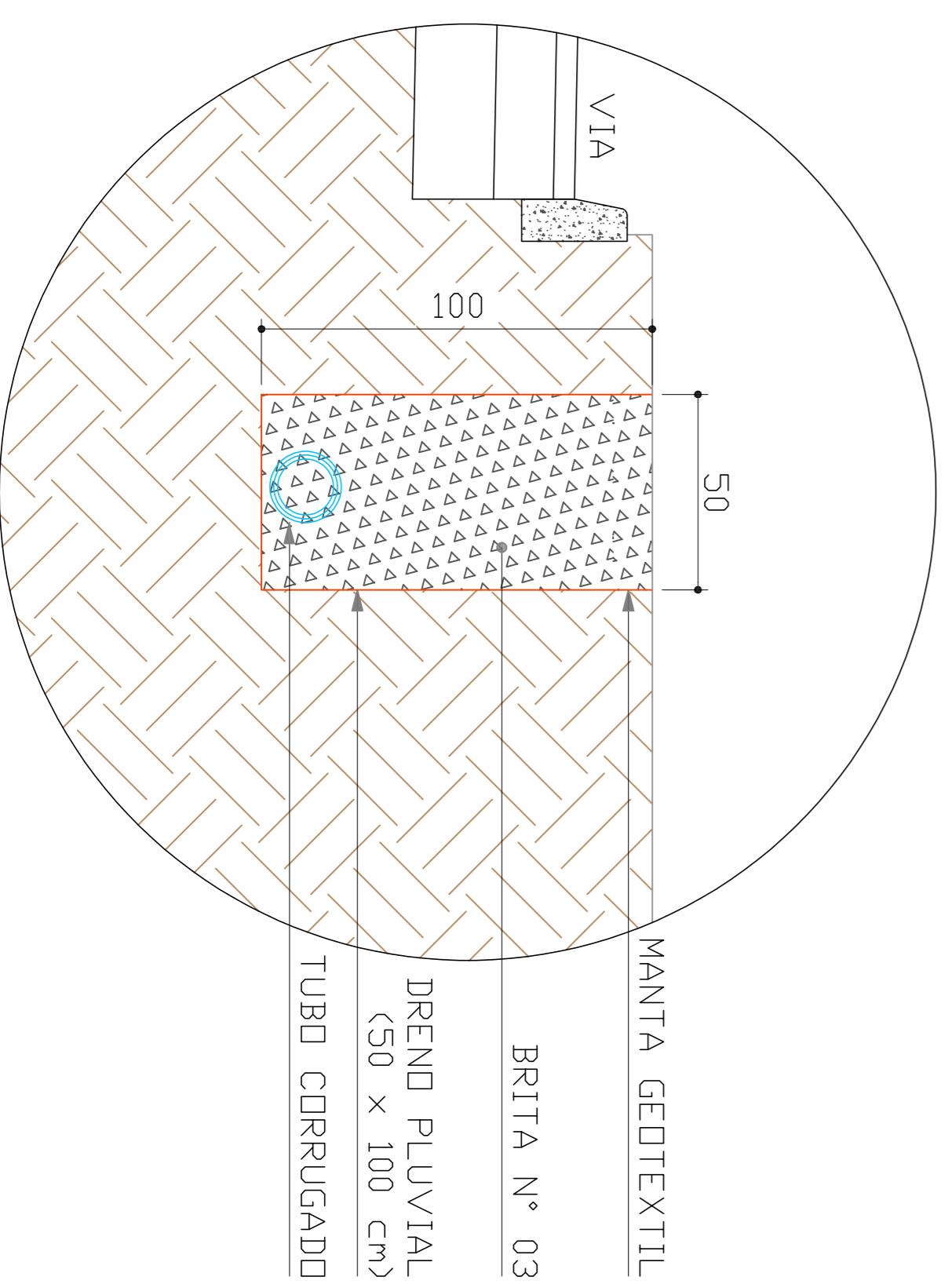


CAIXA COLETORA PLANTA BAIXA



DETALHE DRENO PLUVIAL PROFUNDO – ONDE NÃO HOVER TUBULAÇÃO



ESCAVAÇÃO DE VALA

REDE LONGITUDINAL E TRANSVERSAL

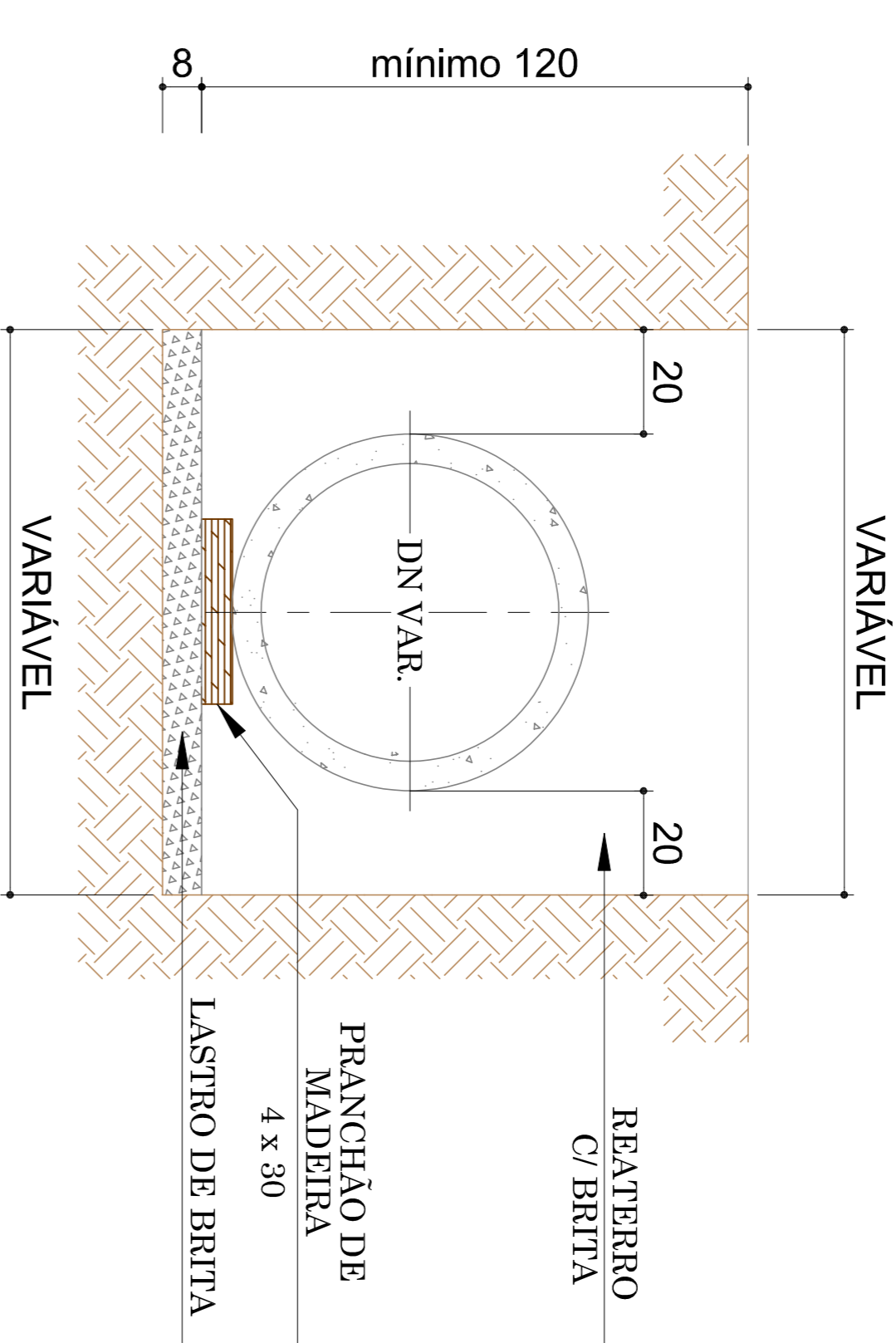


TABELA DE DIMENSIONAMENTO

- REUNTE DOS TUBOS COM ARGAMASSA CIMENTO/AREIA NA PROPORÇÃO 1:3 COM 10 CM DE LARGURA POR 3 CM DE ESPESURA SENDO REJUNTADO 50% DE DIÂMETRO NO LADO INTERNO E 50% NO LADO EXTERNO.
- USAR LASTRO DE BRITA Nº 2 CONFORME DIMENSÕES DE PROJETO E NIVELADO DE CONFORMIDADE COM AS DECLIVIDADES DA CAVA DE FUNDAÇÃO PARA CADA SEGMENTO PROJETADO.
- USAR PRANCHA DE MADEIRA DE LEI ASSENTADA SOBRE O LASTRO DE BRITA.
- USAR DECLIVIDADE LONGITUDINAL E TRANSVERSAL CONFORME ESPECIFICADO NO PROJETO DE DRENAGEM PARA CADA SEGMENTO PROJETADO.
- USAR TUBOS DE CONCRETO CONFORME NORMA PREVISTA NA ABNT, PARA CADA DIÂMETRO PROJETADO.
- EXECUTAR REATERRO DAS VALAS COM BRITA Nº 2

PROPRIETÁRIO	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA DRENAGEM PLUVIAL E SINALIZAÇÃO VIÁRIA		
ENDEREÇO	PREFEITURA MUNICIPAL DE DONA EMMA		
ENDEREÇO	RUA ALBERTO KOGLIN	DATA	10/09/2021
ENDEREÇO	MUNICÍPIO DE DONA EMMA - SC	EXTENSÃO	1.110,00 m
DESCRÇÃO	ÁREA A PAVIMENTAR	LARGURA DA PISTA	10,00 m
DESCRÇÃO	11.089,60 m ²	ÁREA A PAVIMENTAR	11.089,60 m ²
ESCALA	1/1250	F - 01 / 01	DRENAGEM DETALHES