

# ESCAVAÇÃO DE VALA

## REDE LONGITUDINAL E TRANSVERSAL

### CAIXA COLETORA PLANTA BAIXA

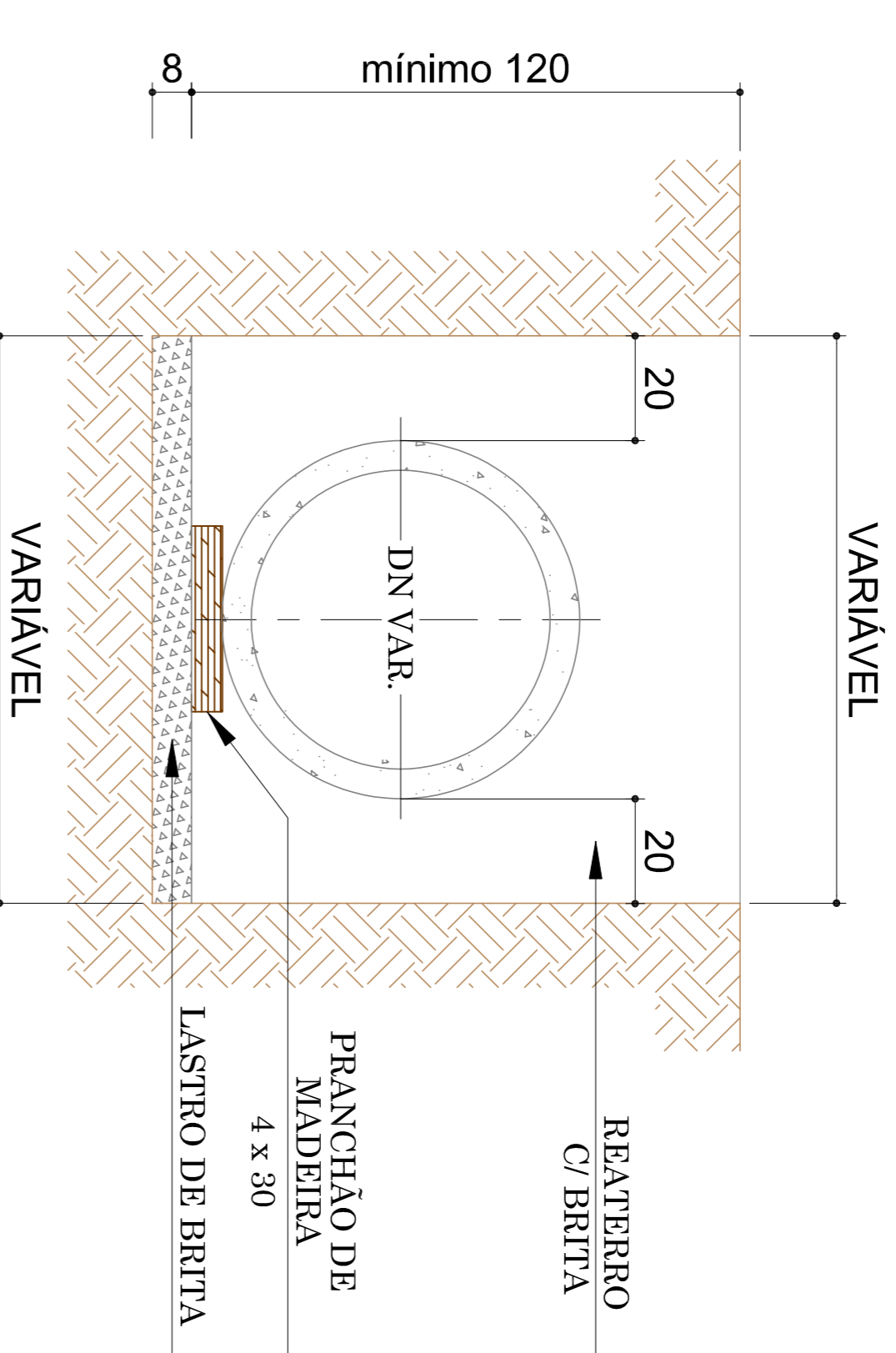
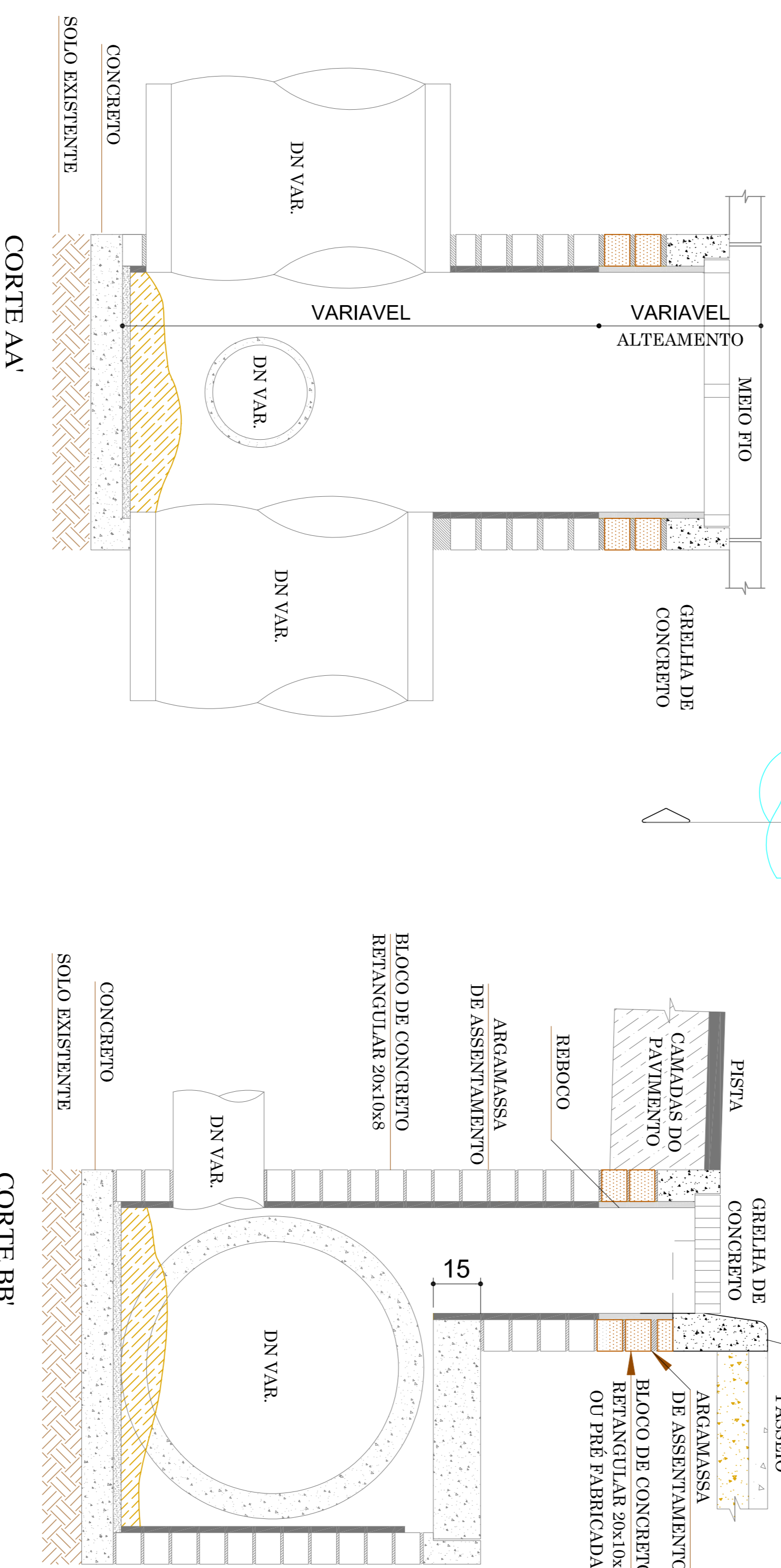
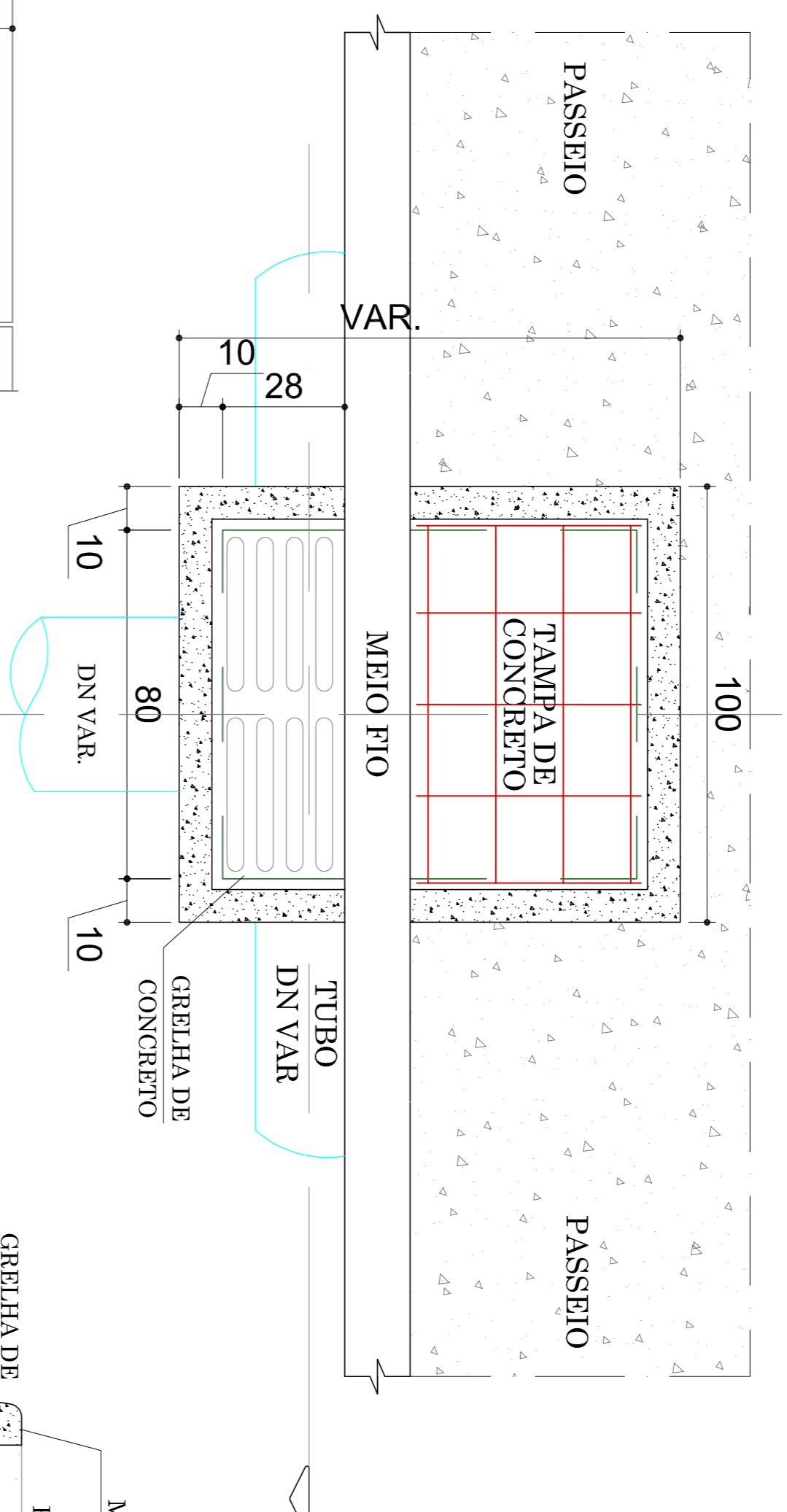


TABELA DE DIMENSIONAMENTO

- 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

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA  
DRENAGEM PLUVIAL E SINALIZAÇÃO VIARIA

PROPRIETARIO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE DONA EMMA

ENDEREÇO  
RUA JOÃO HAMM E RUA ALBERTO KOGLIN  
MUNICÍPIO DE DONA EMMA - SC

DATA  
10/10/2023

DESCRIÇÃO  
EXTENSÃO - 1.200,00 m  
LARGURA DA PISTA - 10,00 m  
ÁREA A PAVIMENTAR - 12.000,00 m<sup>2</sup>

F-01/01  
DRENAGEM  
DETALHES

ESCALA 1/1250