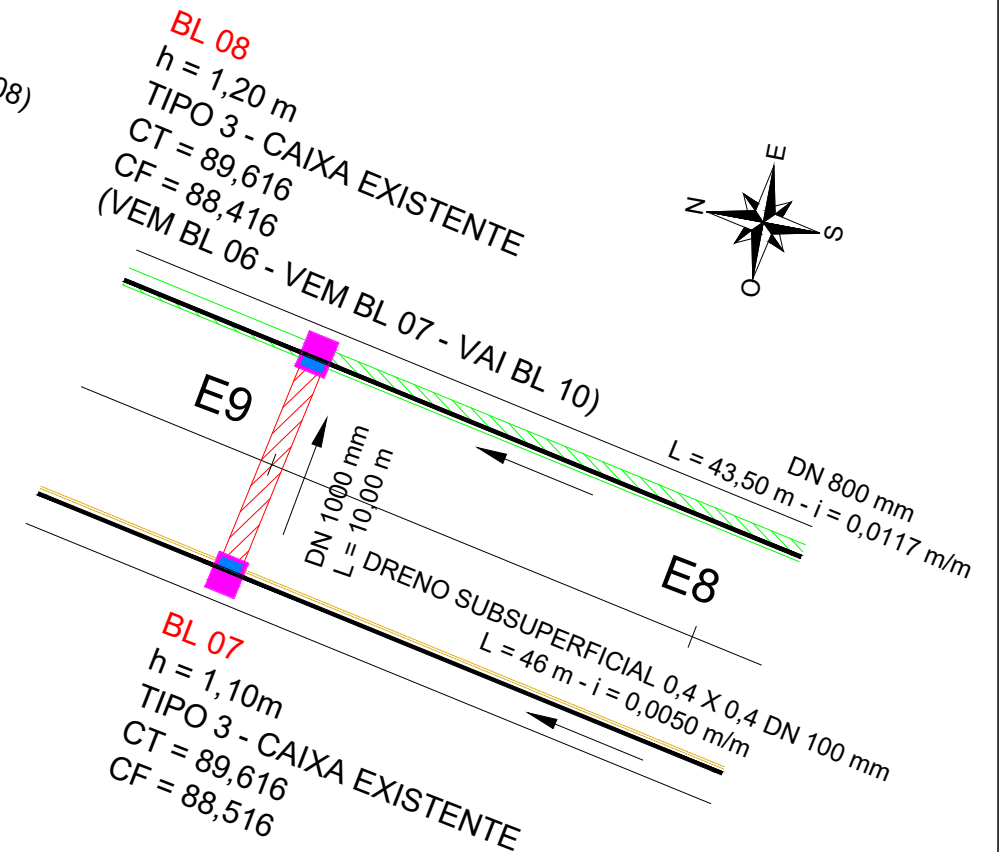
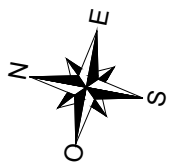
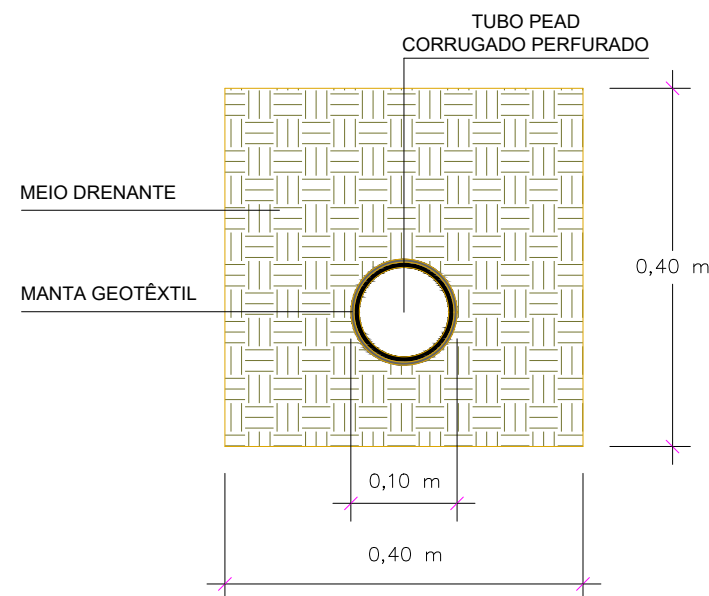


OBSERVAÇÃO:

- AS ALTURAS DAS CAIXAS DESCRITAS EM PLANTA E PERFIL SÃO MEDIDAS A PARTIR DA BASE INTERNA ATÉ O TOPO DA TAMPA. DEVE-SE CONSIDERAR 20 CM A MAIS DE ESCAVAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE LASTRO E ESTRUTURA DE FUNDAÇÃO, CONFORME PRANCHA DE DETALHES.

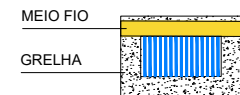


SEÇÃO DRENO SUBSUPERFICIAL

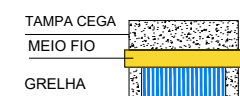


LEGENDA

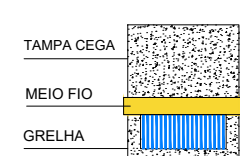
CAIXA DE DRENAGEM COM GRELHA  
TIPO 1 - 1,2 x 0,8



CAIXA DE DRENAGEM COM GRELHA  
TIPO 2 - 1,2 x 1,4



CAIXA DE DRENAGEM COM GRELHA  
TIPO 3 - 1,4 x 1,7



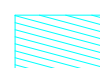
TUBO CONCRETO DN 1000m



TUBO CONCRETO DN 800mm



TUBO CONCRETO DN 600mm



TUBO CONCRETO DN 400mm



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA

SECRETARIA DE MUNICÍPIO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS - SMISP

PREFEITO MUNICIPAL JORGE CLADISTONE POZZOBOM

SECRETÁRIO SMISP WAGNER OLIVEIRA DA ROSA

Obra: **PAVIMENTAÇÃO / DRENAGEM / SINALIZAÇÃO**

Prancha: **PLANTA DE DRENAGEM**

Local: Rua Bechara Abaide – Bairro Juscelino Kubitschek

RESP. TÉCNICO: Engº Victor Lippmann Gaspareto da Cunha  
CREA/RS 187209 / Matrícula PMSM 18388

DESENHO: Amanda Bitencourt  
Estagiária Engenharia Civil

PROPRIETÁRIO: Wagner Oliveira da Rosa  
Sec. Infraestrutura e Serviços Públicos

PRANCHA:  
**04/10**

ESCALA:  
**N/A**

DATA:  
Março/2023