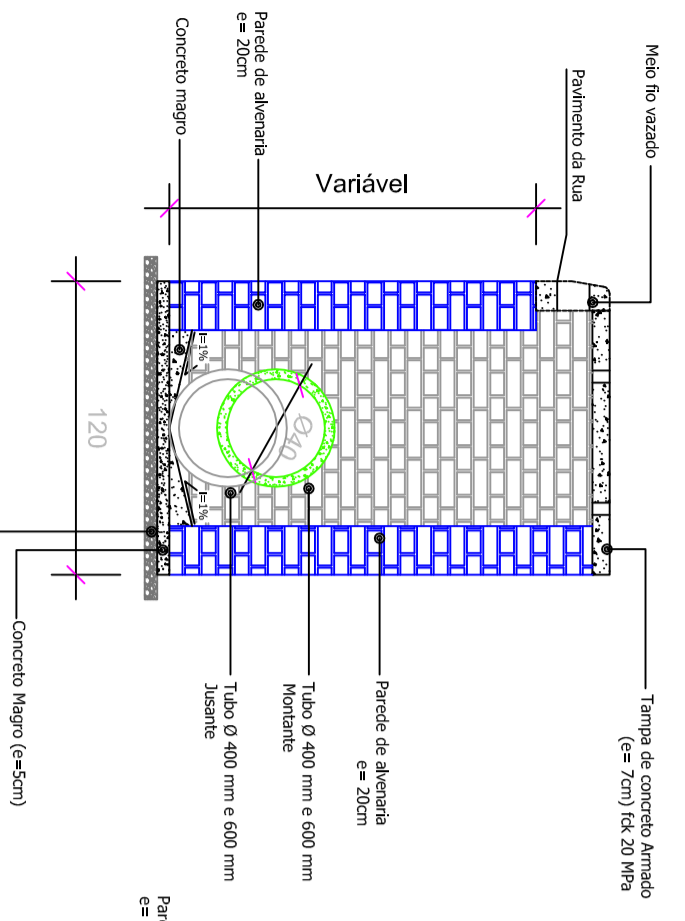
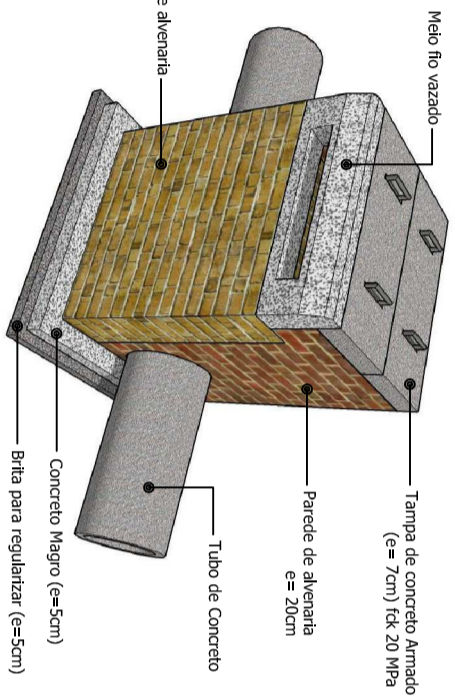


- Legenda:**
- TUBO PS1 Ø 400 mm
 - TUBO PA1 Ø 400 mm
 - TUBO PS1 Ø 600 mm
 - TUBO PA1 Ø 600 mm
 - TUBO PA1 Ø 1000 mm
 - CAIXA COLETOIRA 1,50 x 1,50 (INT.)
 - CAIXA COLETOIRA 0,80 x 0,80 (INT.)
 - BOCA DE BUENRO (TUBO Ø 1000mm)
 - DIREÇÃO

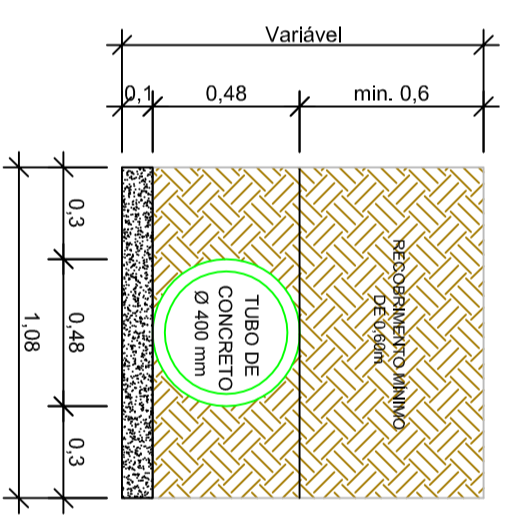
PROJETO DE DRENAGEM
ESCALA: 1/500



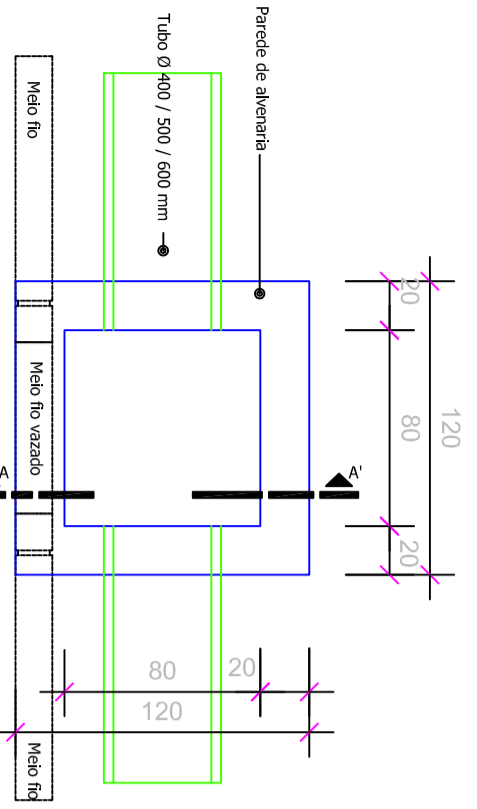
CORTE A-A' - CAIXA BLS (0,80 x 0,80 int.)
Sem Escala
Obs.: A altura total da caixa coletora poderá variar conforme as características do terreno no local de sua execução, com altura até 1,50m.



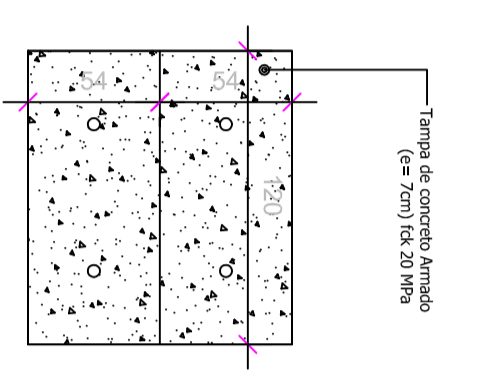
PERSPECTIVA
Sem escala



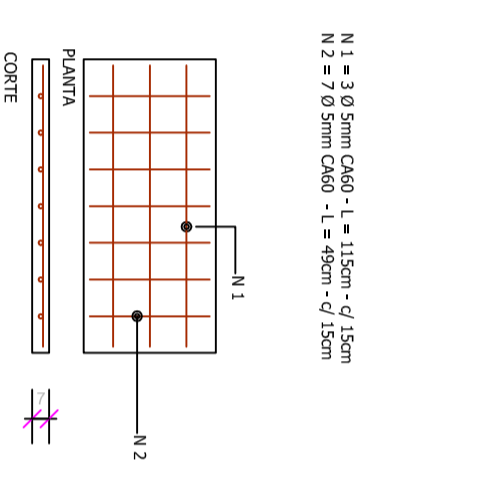
Detalhe para escavação e reaterro - Tubo 400mm
Medidas em metros
Sem escala



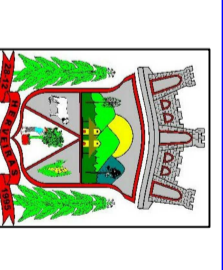
PLANTA BAIXA - CAIXA BLS (0,80 x 0,80 int.)
Sem Escala



PLANTA BAIXA - TAMPA
Sem Escala



DETALHE FERRAGEM - TAMPA
Sem Escala



ENGENHARIA
PREFEITURA MUNICIPAL
SHERVEIRAS/RS

PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVEIRAS

RUA GERMANO WINK, Nº 845
FONE: (51) 3616 - 2002

RODRIGO WITT
ENGO CIVIL - CREA RS 172076
SETOR DE ENGENHARIA

PAULO NARDELI GRASSEL
PREFEITO MUNICIPAL

DEBRI:
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA

ESCALA:
INDICADA

ÁREA PAVIMENTAÇÃO:
1.564,50 M²

DESCRIÇÃO:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PRODUTO DE DRENAGEM
DETALHAMENTO DE DRENAGEM

5/6