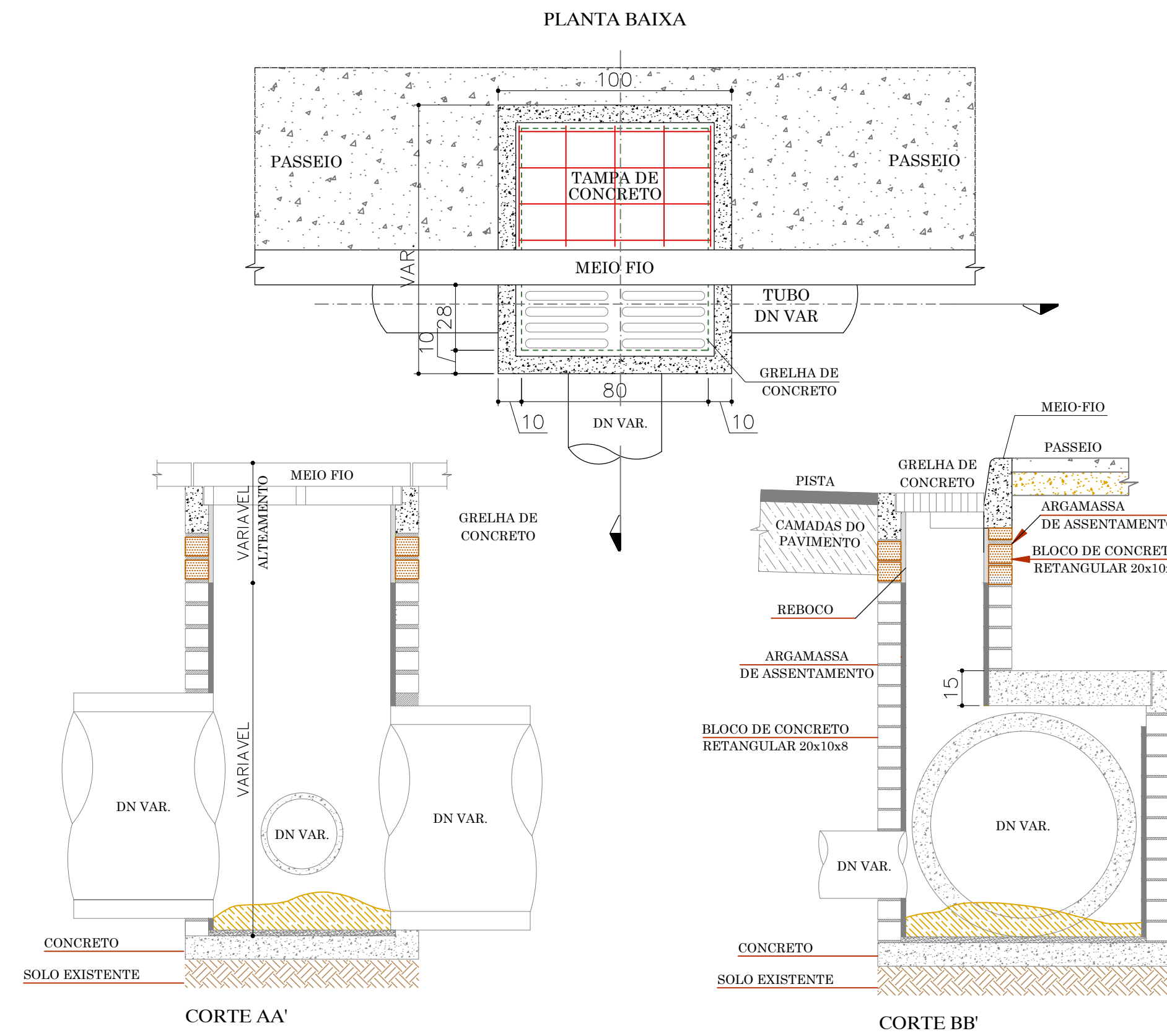
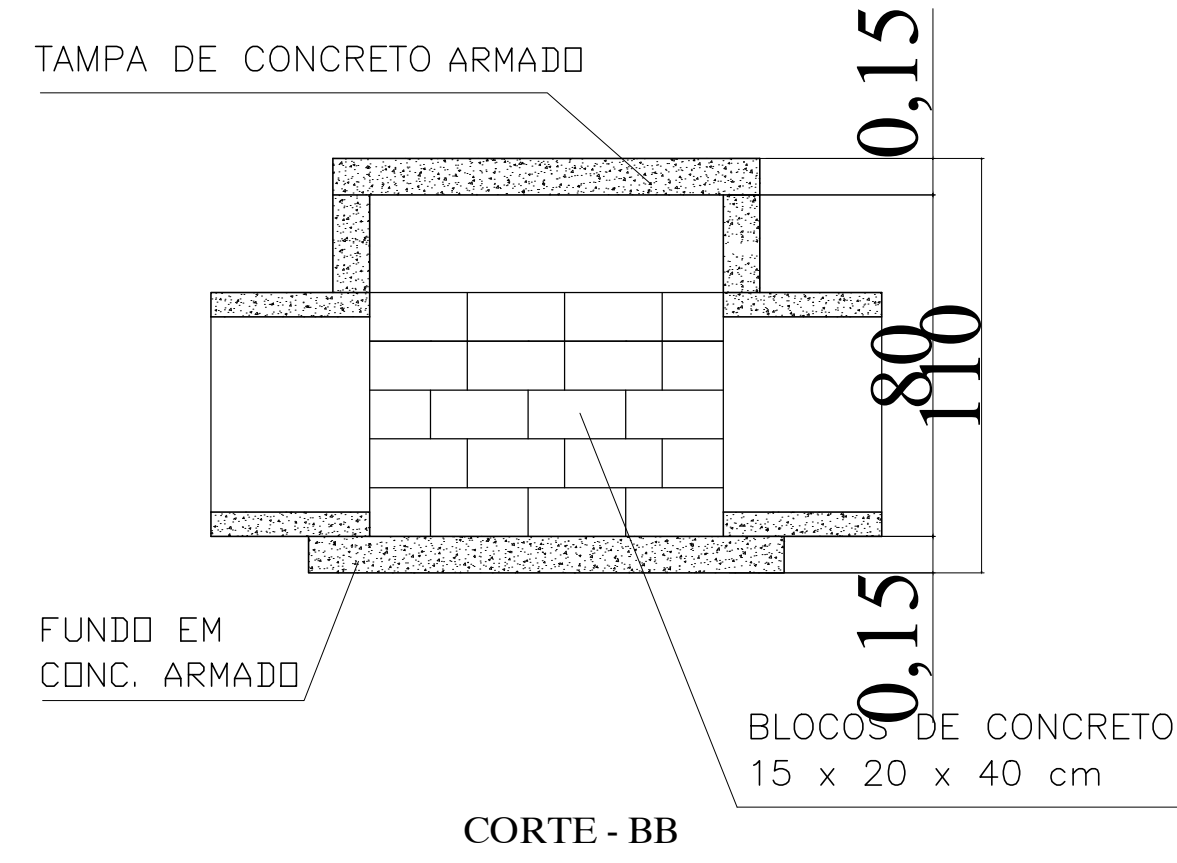


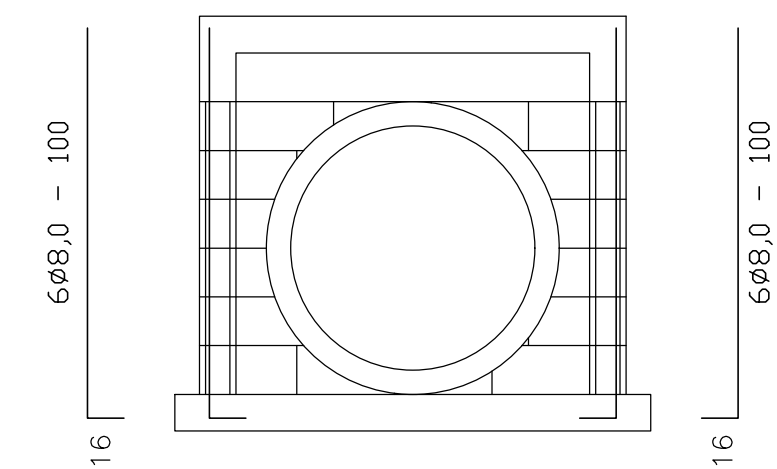
CAIXA COLETORA (TUBO DN >40 cm)



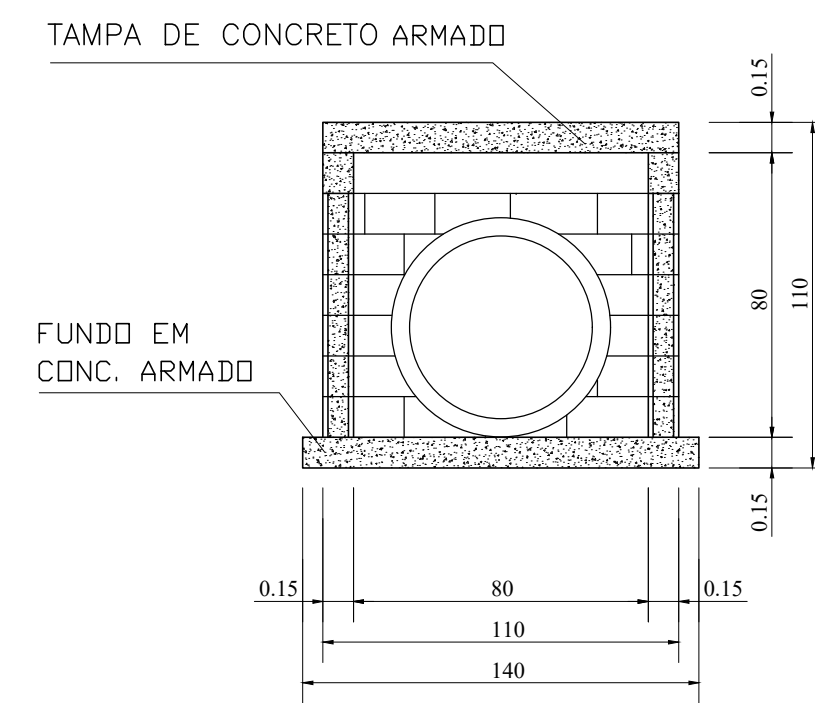
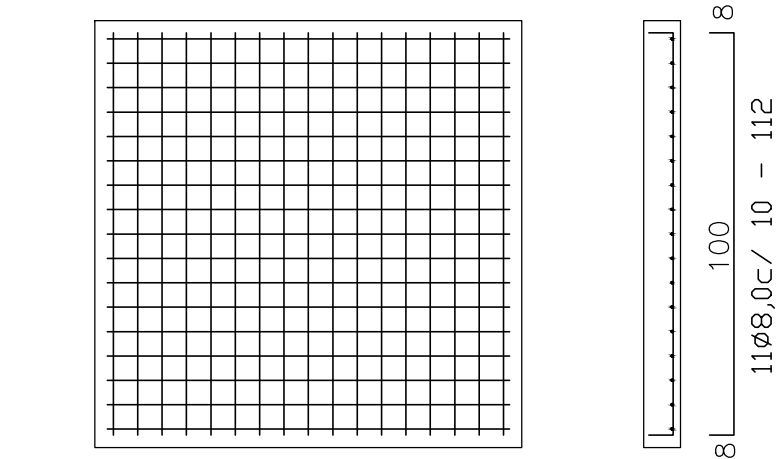
CAIXA COLETORA E PASSAGEM/LIGAÇÃO



ARMADURA DAS PAREDES - CORTES

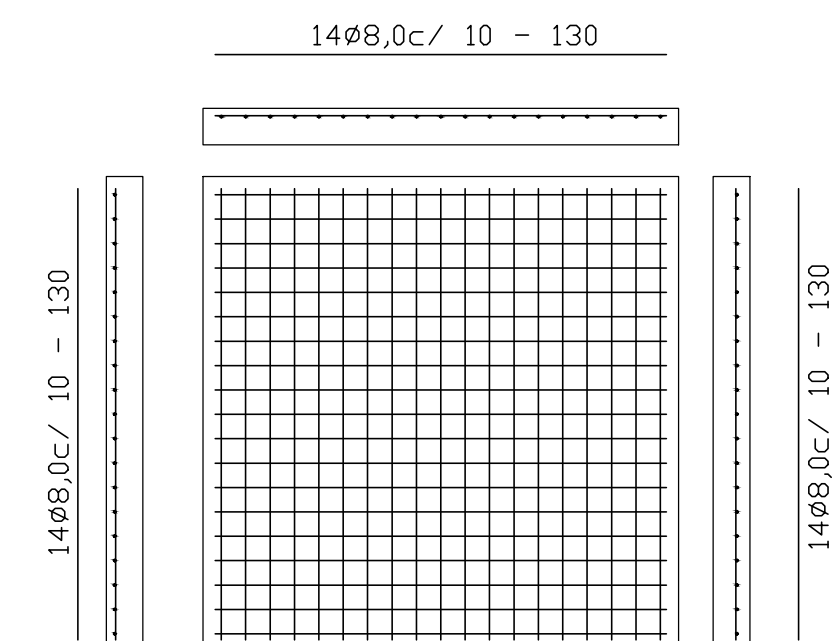


ARMADURA DAS PAREDES

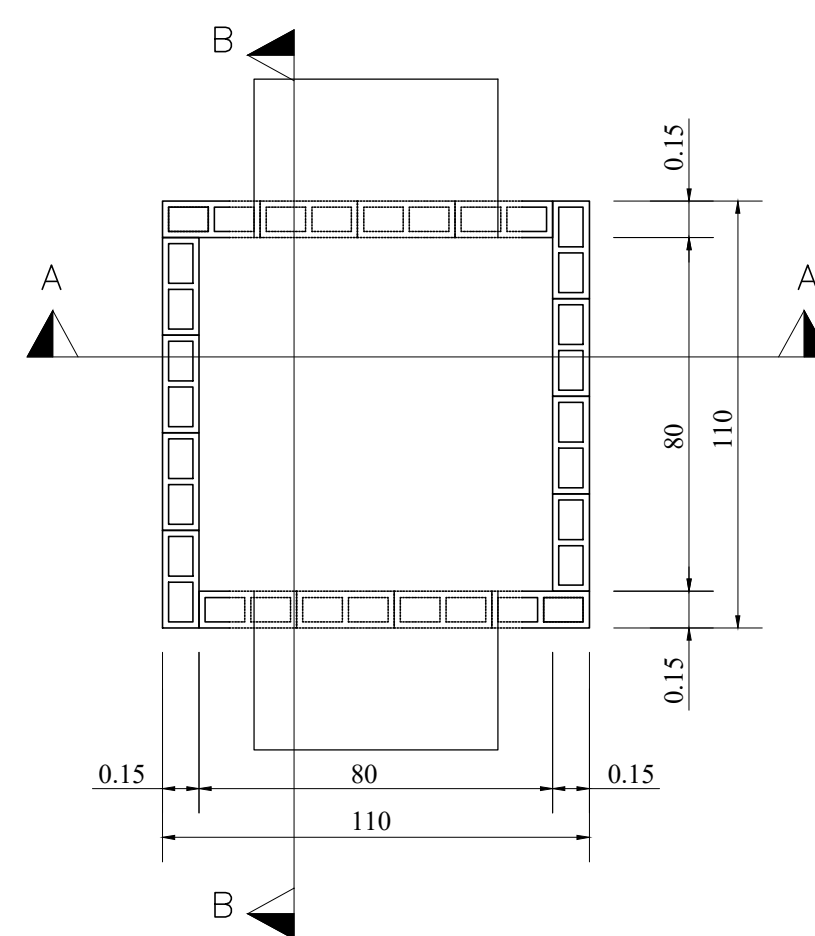
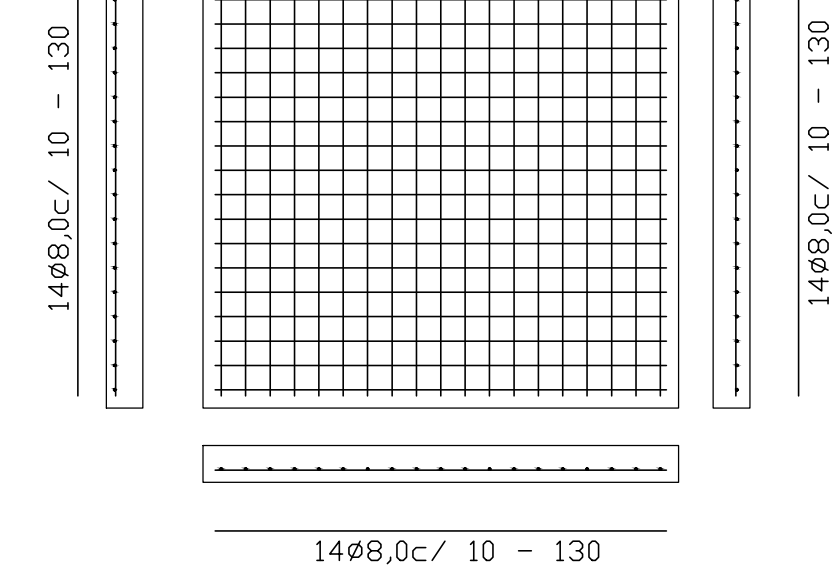


CORTE - AA

ARMADURA LAJE DA TAMPA



ARMADURA LAJE DE FUNDO



PLANTA BAIXA

RESUMO DE MATERIAIS DAS CAIXAS COLETORAS					
DIAM.	FORMA (m <sup>2</sup> )	AÇO (KG)	CONCRETO (m <sup>3</sup> )	ALVENARIA (m <sup>2</sup> )	ARGAMASSA (m <sup>3</sup> )
ø30	0,20	4,92	0,10	2,81	0,06
ø40	0,28	5,69	0,14	4,43	0,09
ø60	0,44	7,20	0,22	7,67	0,15

OBS: - CONCRETO - FCK = 25 MPA  
 - AÇO CA - 50  
 - ARGAMASSA TRAÇO 1:30 CIMENTO E AREIA MÉDIA

ESCAVAÇÃO DE VALA

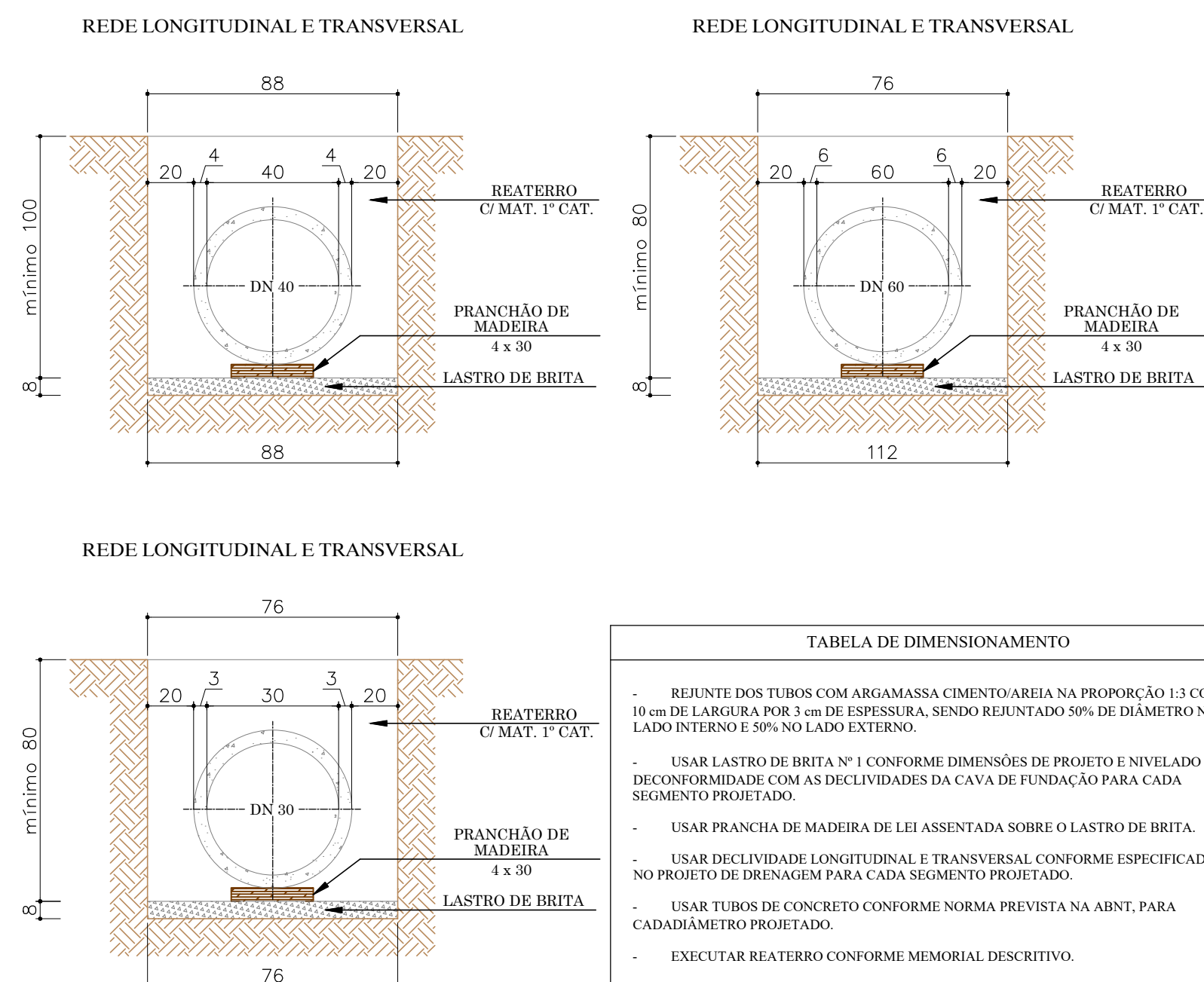


TABELA DE DIMENSIONAMENTO

- REUNTE DOS TUBOS COM ARGAMASSA CIMENTO/AREIA NA PROPORÇÃO 1:3 COM 10 cm DE LARGURA POR 3 cm DE ESPESURA, SENDO REUNTADO 50% DE DIÂMETRO NO LADO INTERNO E 50% NO LADO EXTERNO.
- USAR LASTRO DE BRITA Nº 1 CONFORME DIMENSÕES DE PROJETO E NIVELADO DECONFORMIDADE 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 CADADÍMETRO PROJETADO.
- EXECUTAR REATERRO CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO.

OBSERVAÇÃO  
 - HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA  
 - COTA EM METROS  
 - QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA, SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO

APROVAÇÃO

ASS. CLIENTE  
 RESP. TÉCNICO  
**GUSTAVO PETRI**  
 ENGENHEIRO CIVIL  
 CREA/SC 170.199-0  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA  
 PRDP. I CNPJ: 83.102.772/0001-61  
 CLIENTE  
 ENG. CIVIL I CREA/SC 170.199-0

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA**

REFERÊNCIA  
 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS DE CONCRETO  
 EXTENSÃO = 320,00 m  
 ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 2.627,50 m<sup>2</sup>  
 ÁREA A PAVIMENTAR PASSEIO = 1.289,90 m<sup>2</sup>

ENDEREÇO  
 RUA VER. ALDO VALDIR PINTARELLI  
 BAIRRO NOSSA SRA. DE LURDES  
 ASCURRA/SC  
 ESTACAS  
 E0+0,00 A E16+0,00

DATA  
 FEV/2022  
 DESENHO  
 GUSTAVO  
 PROJETO  
 DRENAGEM  
 FOLHA  
 04/04  
 ESCALA  
 INDICADA  
 FORMATO  
 A1  
 ARQUIVO  
 PA-RVAVP