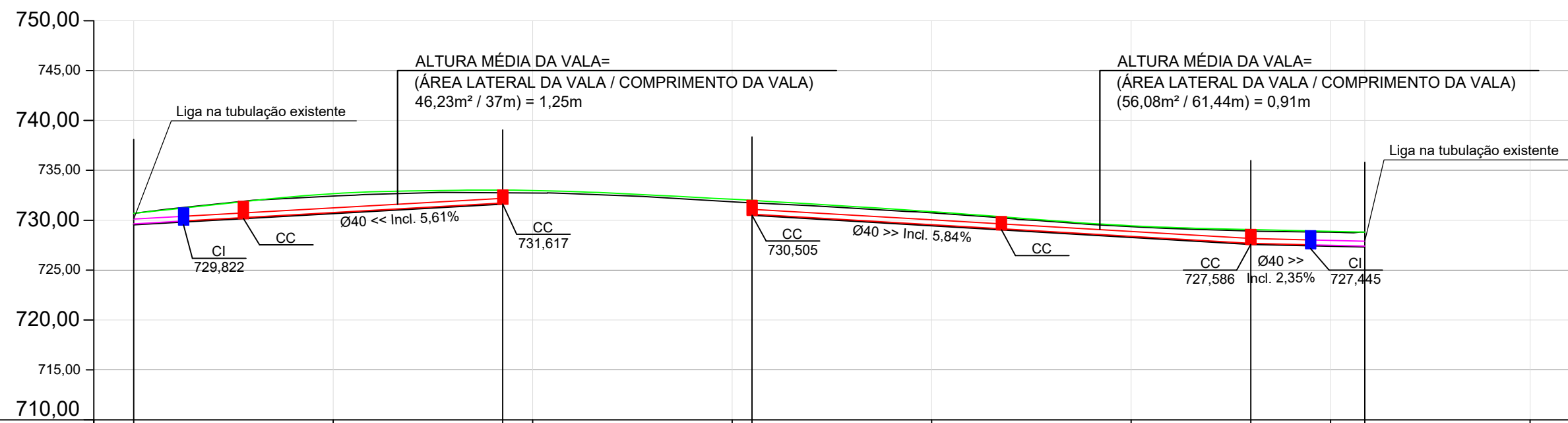


PROJETO DE DRENAGEM ESC 1/500

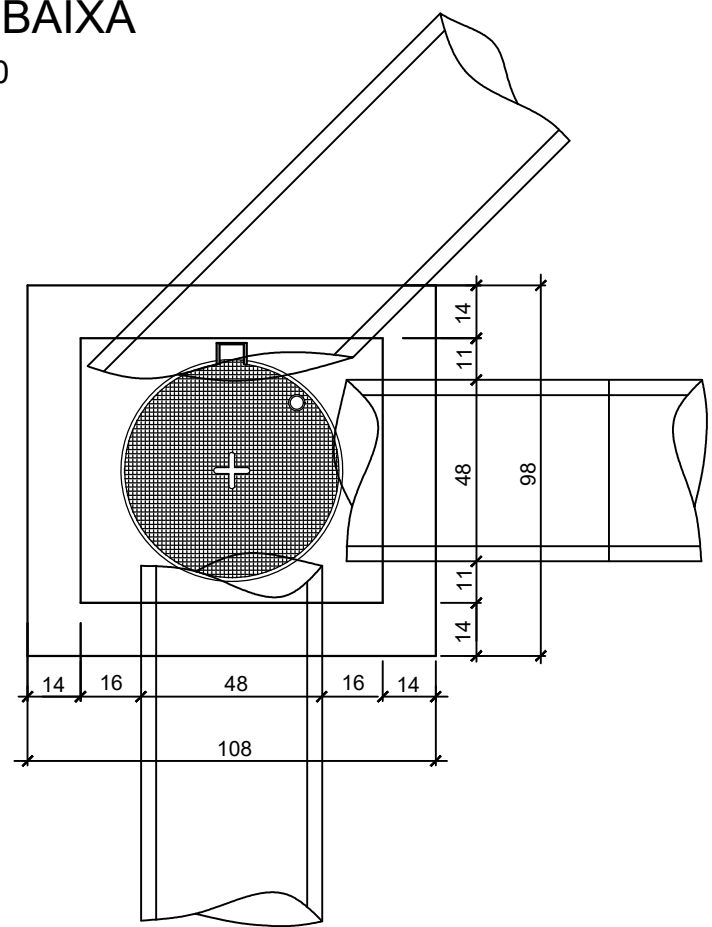


Estaqueamento	0+0,00m	0+10,00m	0+20,00m	0+30,00m	0+40,00m	0+50,00m	0+60,00m	0+70,00m	0+80,00m	0+90,00m	0+100,00m
Distância	0,00m	10,00m	20,00m	30,00m	40,00m	50,00m	60,00m	70,00m	80,00m	90,00m	100,00m
Cota de Projeto (Eixo)	730,883	732,699	732,699	732,699	732,699	732,699	732,699	732,699	732,699	732,699	732,699
Cota Fundo de Vala											
Altura da Vala											

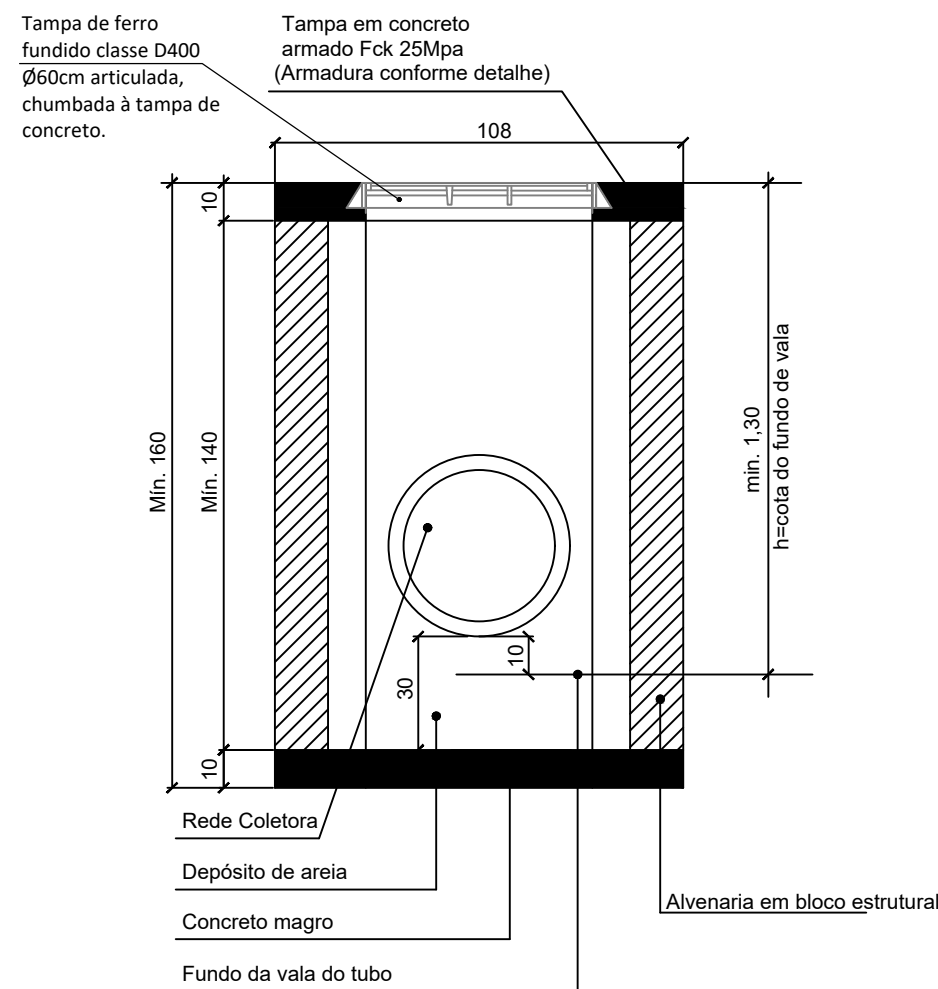
Fundo de Vala
Escala: 1/500

DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO PARA TUBOS DE Ø40cm

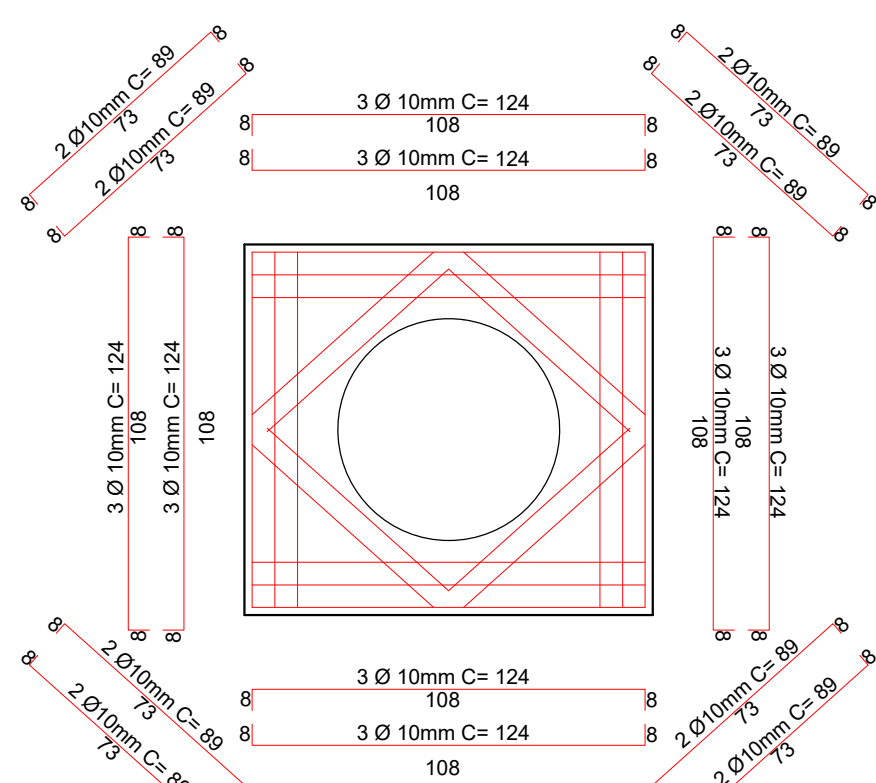
PLANTA BAIXA
ESCALA 1:20



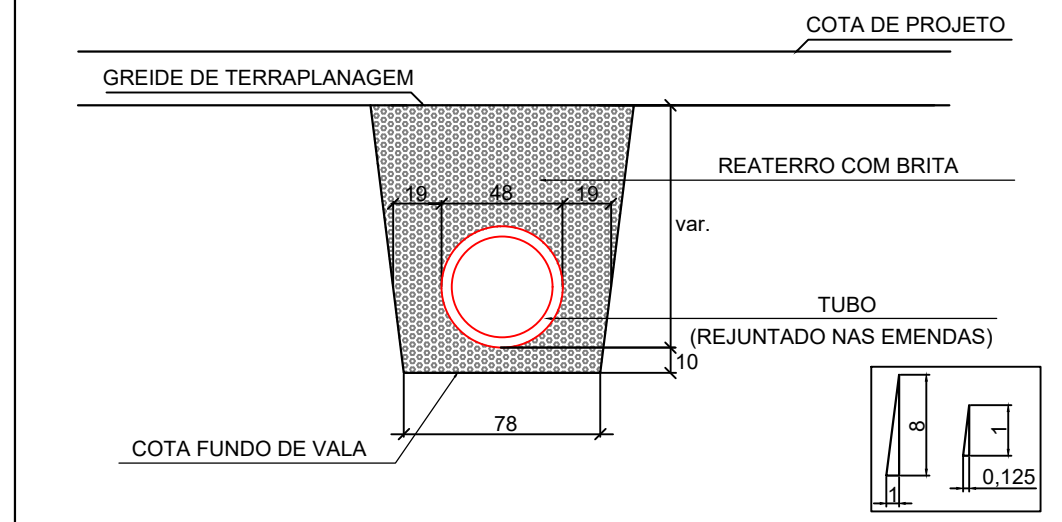
CORTE ESQUEMÁTICO ESCALA 1:20



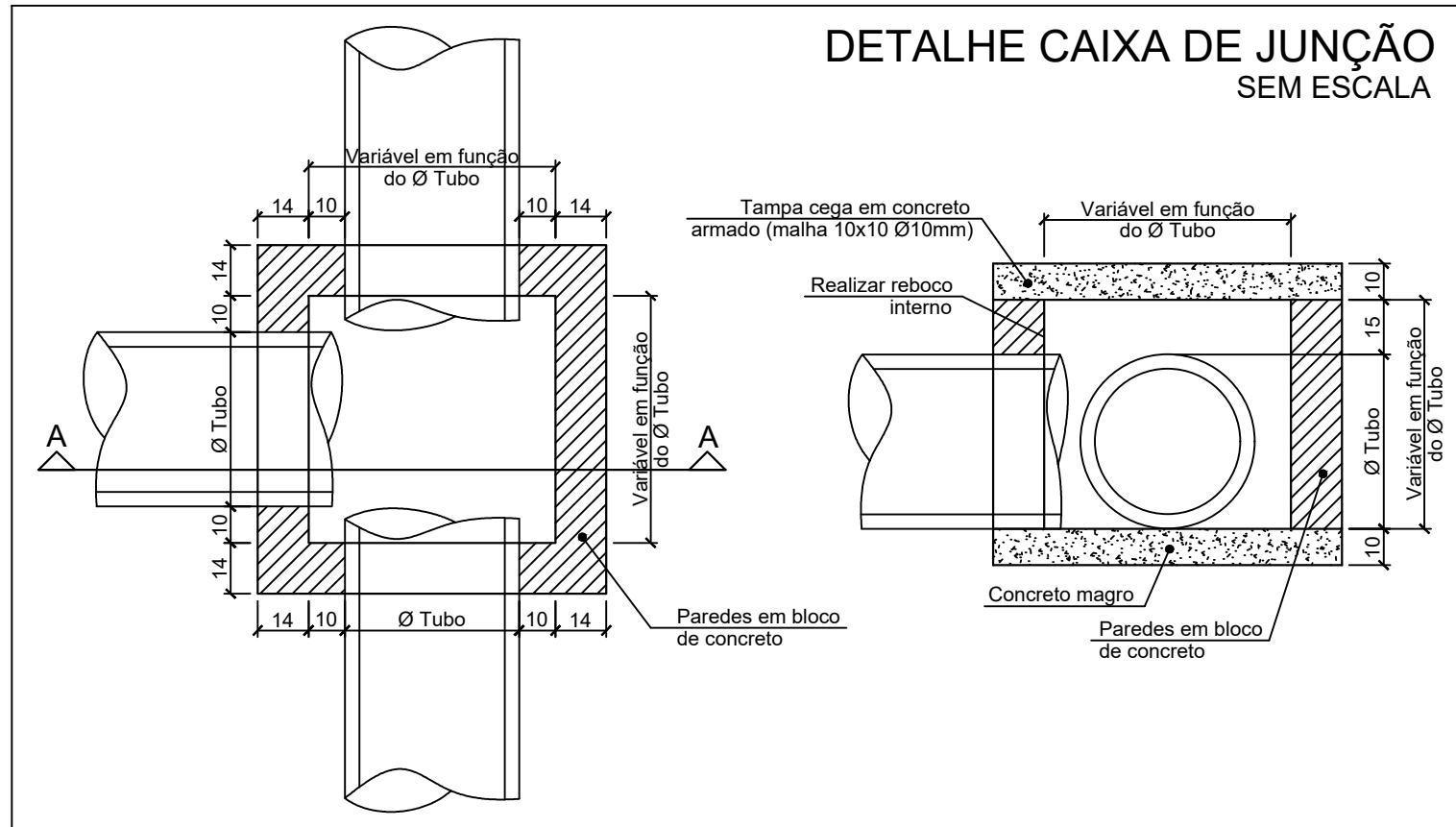
DETALHE ARMADURA DA TAMPA ESCALA 1:20



DETALHE DE ASSENTAMENTO DOS TUBOS Ø40cm ESCALA 1:30

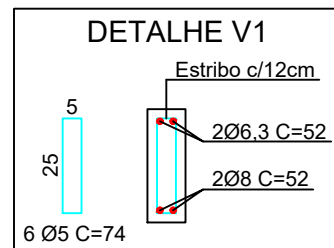
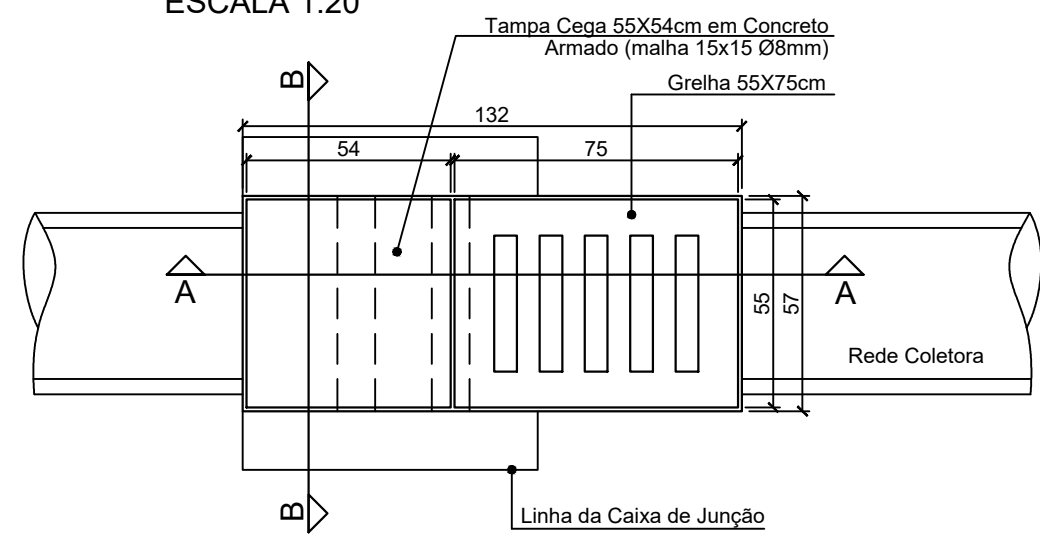


DETALHE CAIXA DE JUNÇÃO SEM ESCALA

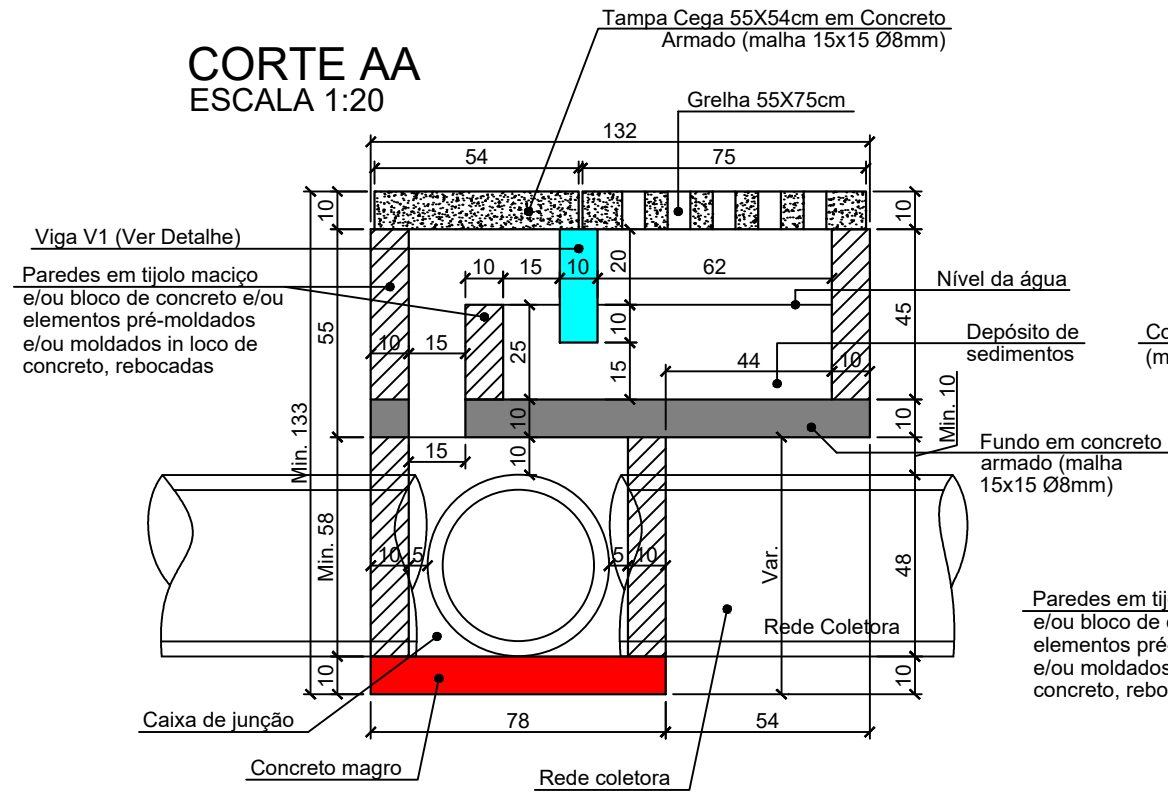


DETALHE CAIXA DE CAPTAÇÃO Ø40

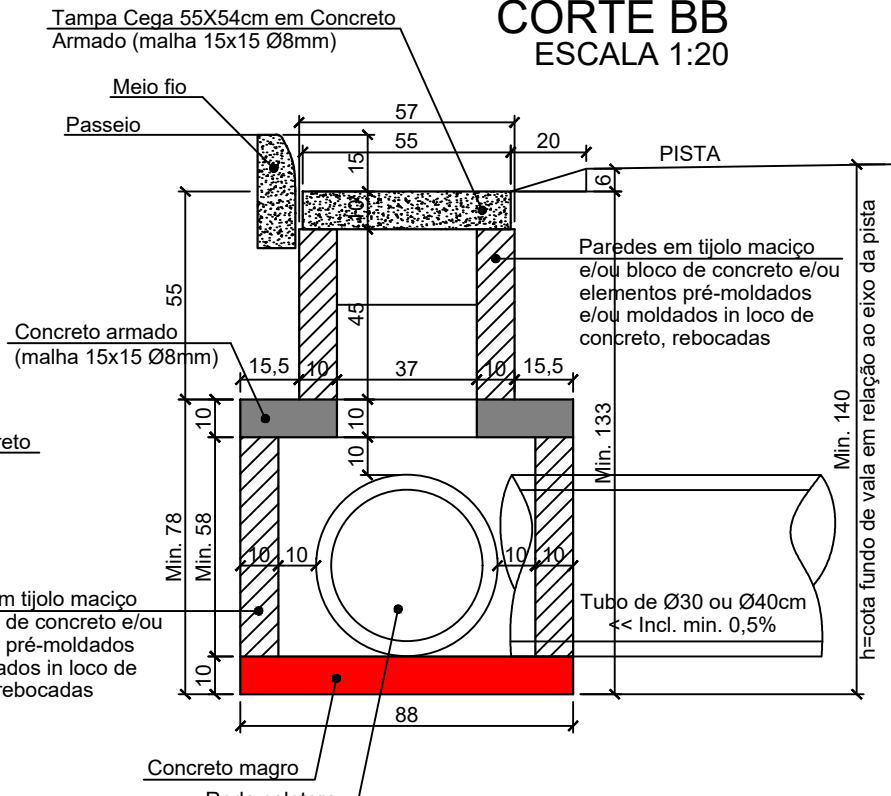
PLANTA BAIXA TOPO
ESCALA 1:20



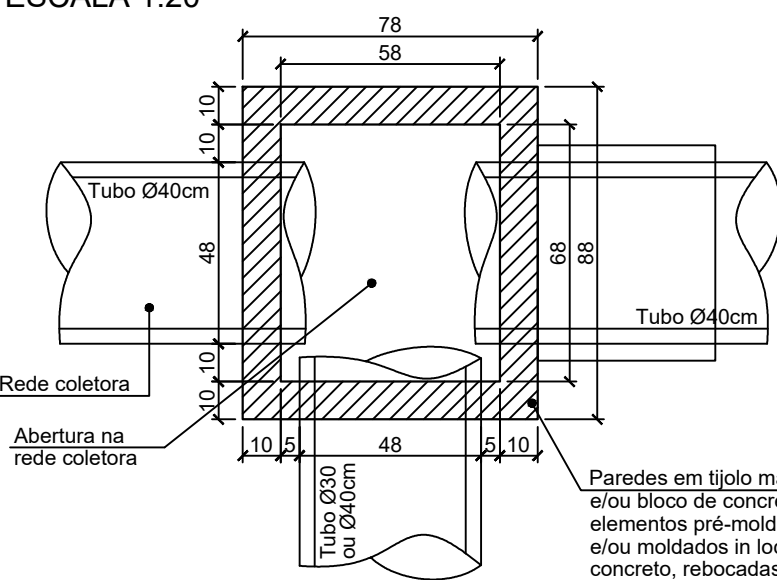
CORTE AA
ESCALA 1:20



CORTE BB
ESCALA 1:20

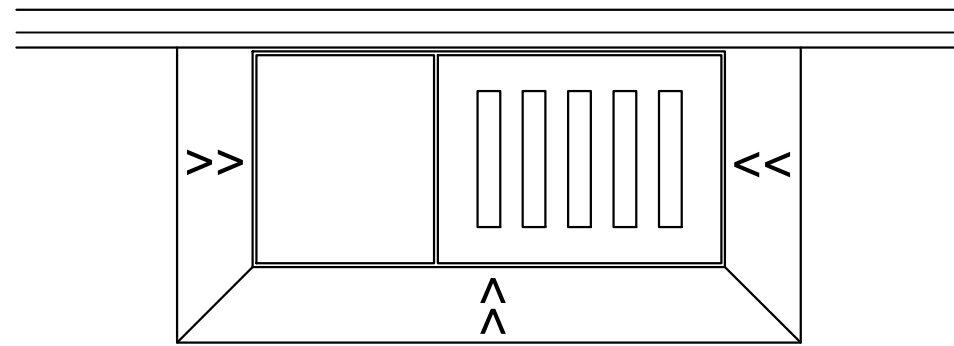


PLANTA BAIXA CAIXA DE JUNÇÃO
ESCALA 1:20

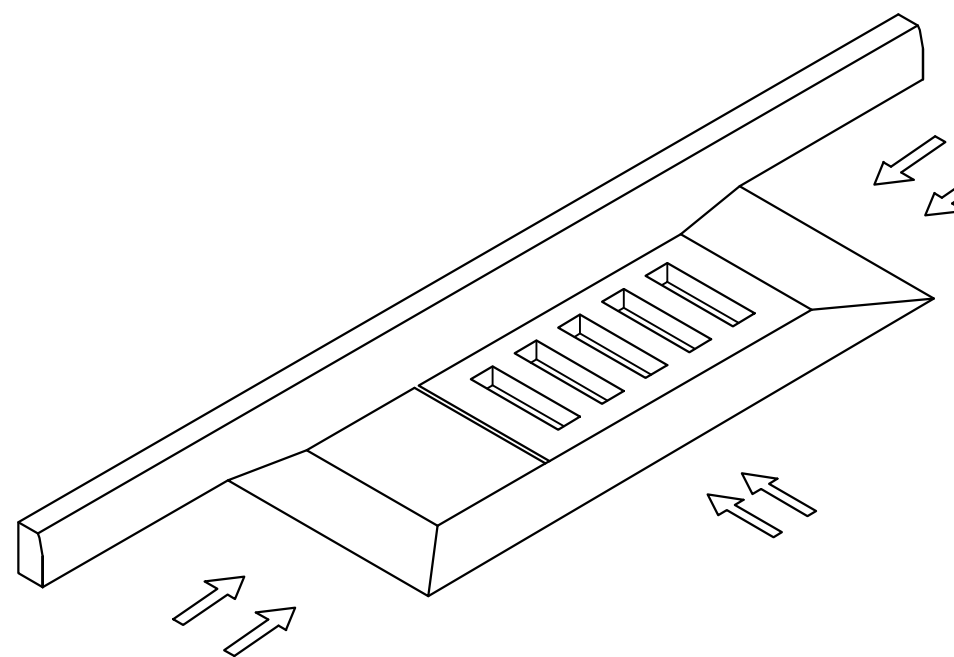


ISOMÉTRICO

DETALHE DA RAMPA PARA GRELHA



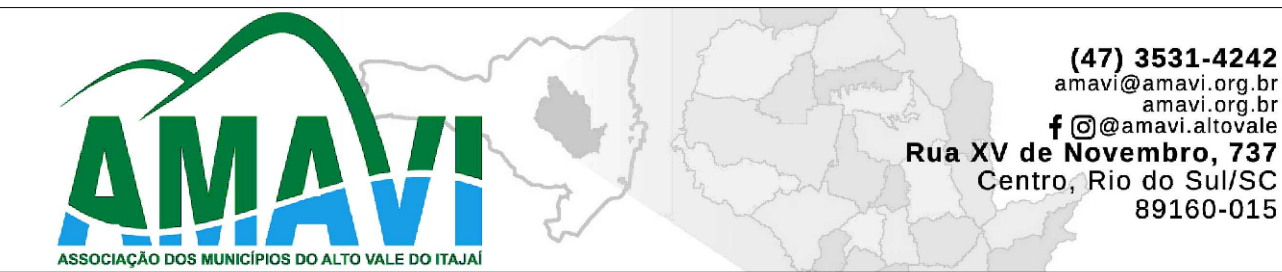
PLANTA BAIXA



VISTA ISOMÉTRICA

REVISÃO: DATA: DESCRIÇÃO:

CARIMBOS E APROVAÇÕES:



PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMBUÍ
CNPJ: 83.102.632/0001-93

ASSINATURA:

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:
RAFAEL GÜNTHER MÜLLER
ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC: 127855-2

ASSINATURA:

PROJETO: DRENAGEM

OBRA:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E PAVIMENTAÇÃO DOS PASSEIOS EM PAVER

LOGRADOURO: RUA 31 DE OUTUBRO
MUNICÍPIO: IMBUÍ

BAIRRO: CENTRO
UF: SC
CEP: 88440-000

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO DA PISTA:
1.057,64m²

EXTENSÃO DO TRECHO À PAVIMENTAR:
123,44m

ÁREA DOS PASSEIOS:
502,00m²

CONTEÚDO:
PROJETO DE DRENAGEM
FUNDO DE VALA
DETALHE CAIXA DE CAPTAÇÃO Ø40
DETALHE DA RAMPA PARA GRELHA
DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO PARA TUBOS DE Ø40
DETALHE CAIXA DE JUNÇÃO
DETALHE DE ASSENTAMENTO DOS TUBOS DE Ø40

ESCALA:
INDICADA

DATA:
20/04/2022

CÓDIGO AMAVI:
2863

DESENHISTA:
STEFANNY BIZ

D01/01