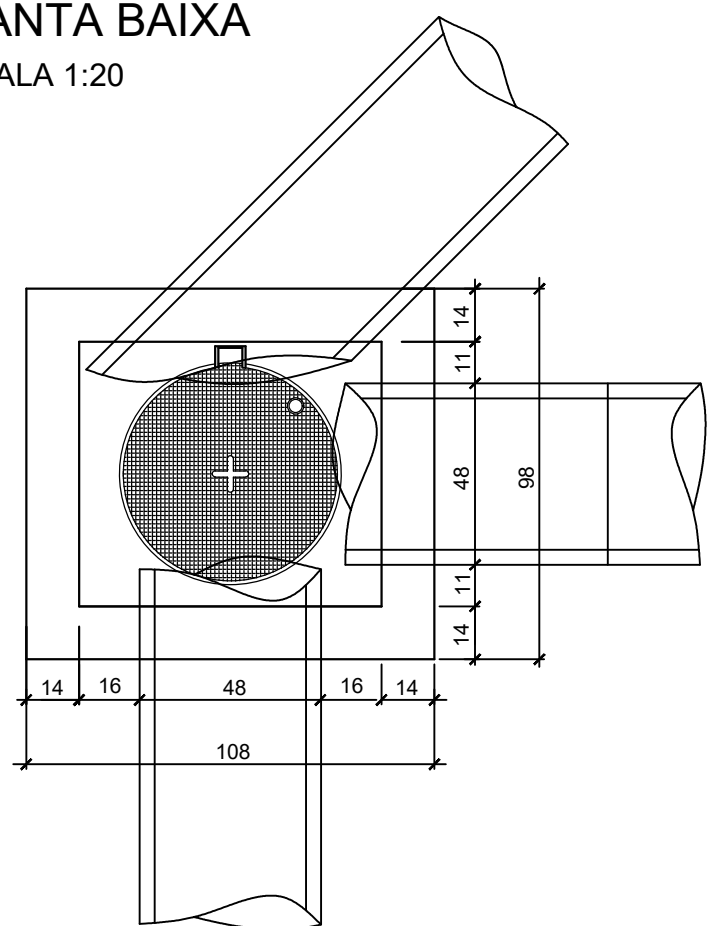


Estaqueamento	10+12,00m	11+0,00m	12+0,00m	12+7,00m	13+0,00m	14+0,00m	15+0,00m	16+0,00m	17+0,00m	17+6,00m	18+0,00m	18+5,00m
Distância	212,00m	220,00m	240,00m	247,00m	260,00m	280,00m	300,00m	320,00m	340,00m	346,00m	360,00m	365,00m
Cota de Projeto (Eixo)		416,125	417,615	417,615	420,041	421,919	423,399	424,350	425,746	424,704	427,602	426,921
Cota Fundo de Vala	414,228			416,870		420,389	423,399	424,704	425,746	424,704	427,602	426,921
Altura da Vala	1,450			1,450		1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,178

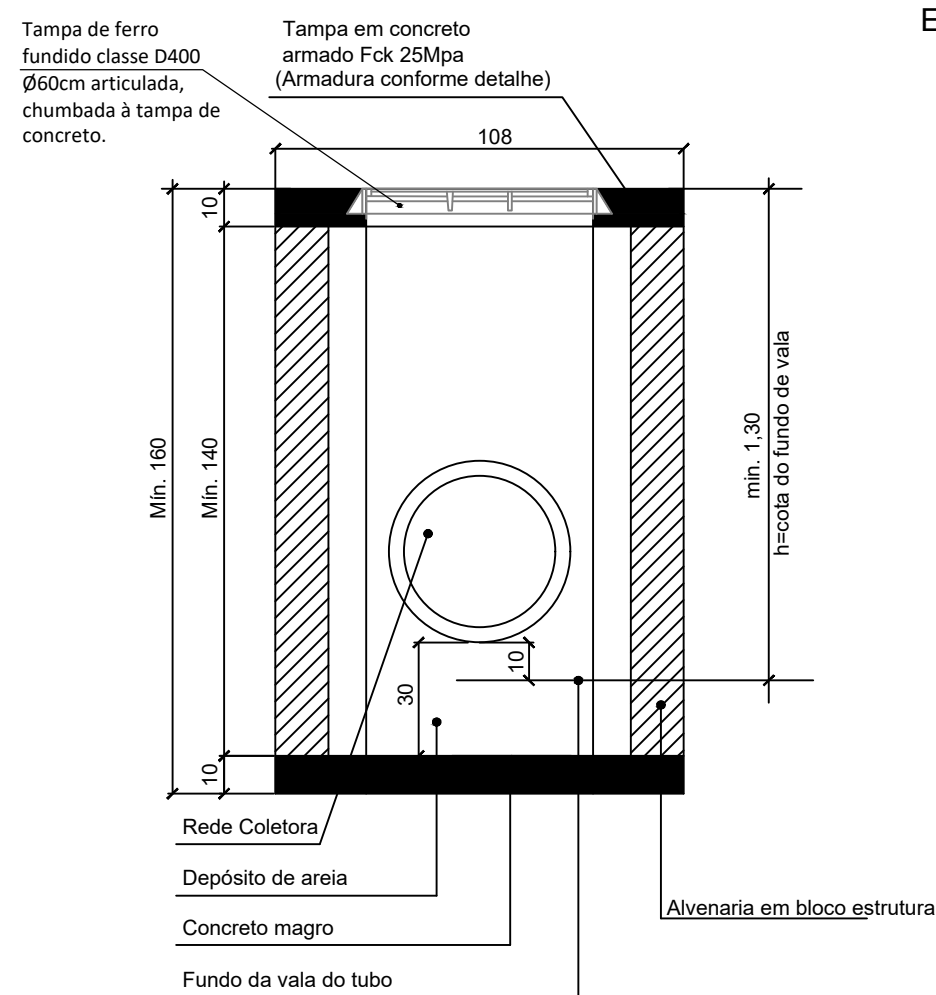
Fundo de Vala  
Escala: 1/500

## DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO PARA TUBOS DE Ø40cm

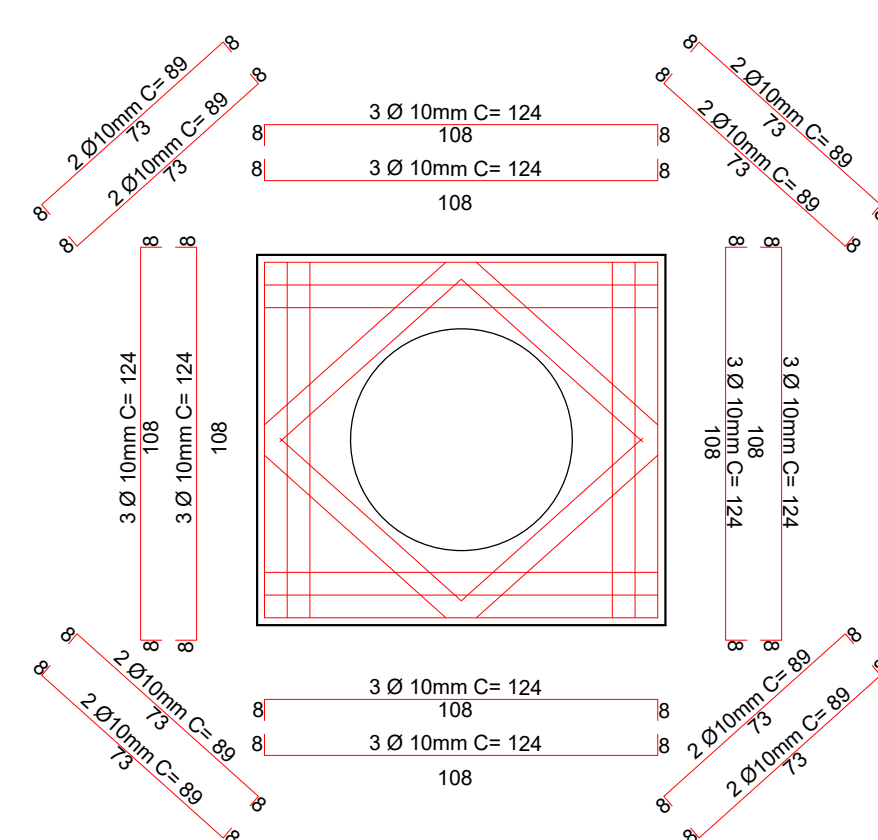
PLANTA BAIXA  
ESCALA 1:20



CORTE ESQUEMÁTICO  
ESCALA 1:20



DETALHE ARMADURA DA TAMPA  
ESCALA 1:20



## LEGENDA:

CC - CAIXA DE CAPTAÇÃO  
CI - CAIXA DE INSPEÇÃO  
CJ - CAIXA DE JUNÇÃO

DRENAGEM A EXECUTAR Ø40 - PA1 ARMADO  
(REATERRO COM BRITA)

DRENAGEM A EXECUTAR Ø40 - PS2 SIMPLES  
(REATERRO COM BRITA)

CC - CAIXA DE CAPTAÇÃO A EXECUTAR

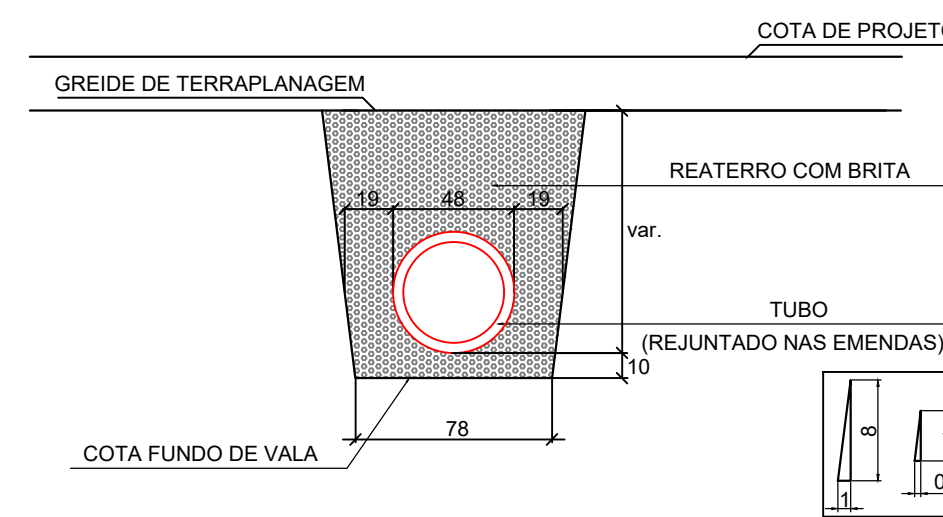
CI - CAIXA DE INSPEÇÃO A EXECUTAR

CJ - CAIXA DE JUNÇÃO

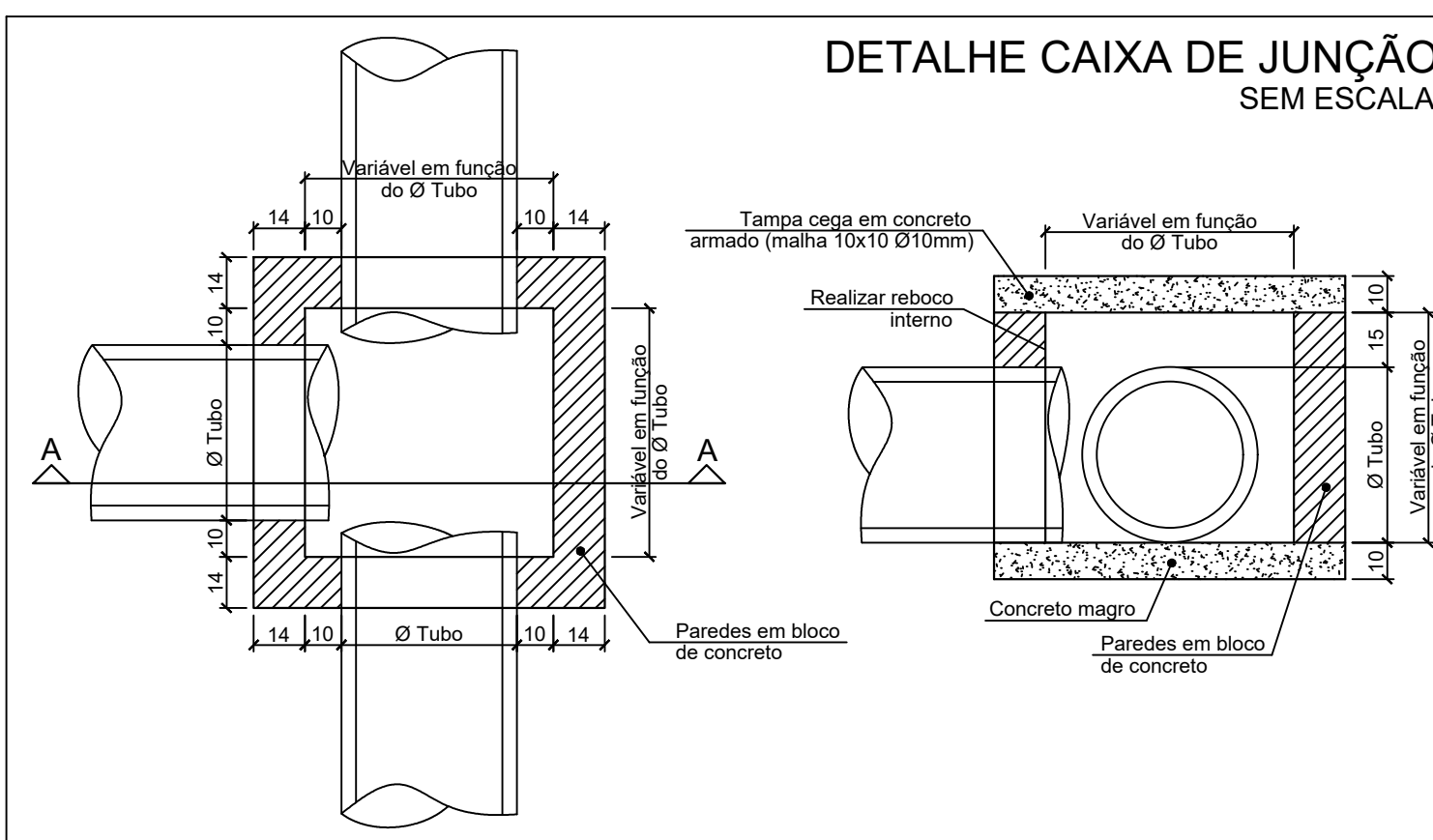
CC - 01  
EST. XX

CC - 02  
EST. XX

## DETALHE DE ASSENTAMENTO DOS TUBOS Ø40cm ESCALA 1:30

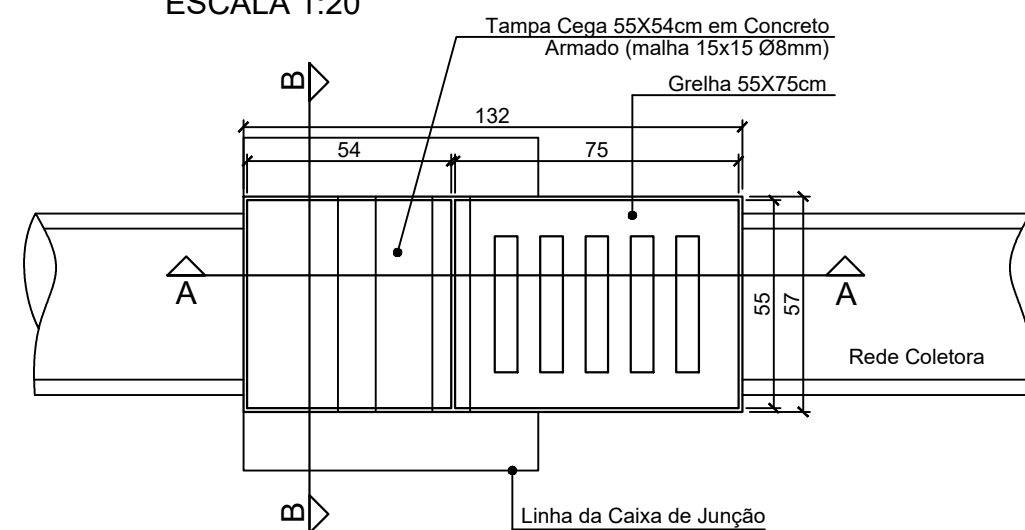


## DETALHE CAIXA DE JUNÇÃO SEM ESCALA

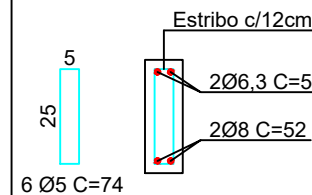


## DETALHE CAIXA DE CAPTAÇÃO Ø40

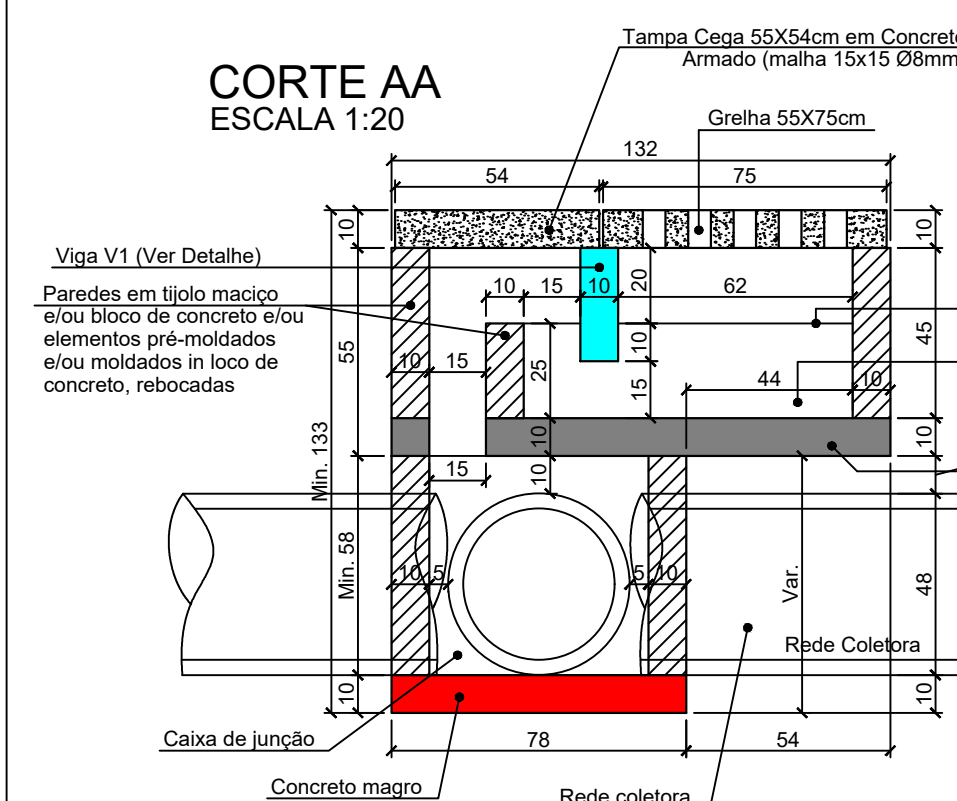
PLANTA BAIXA TOPO  
ESCALA 1:20



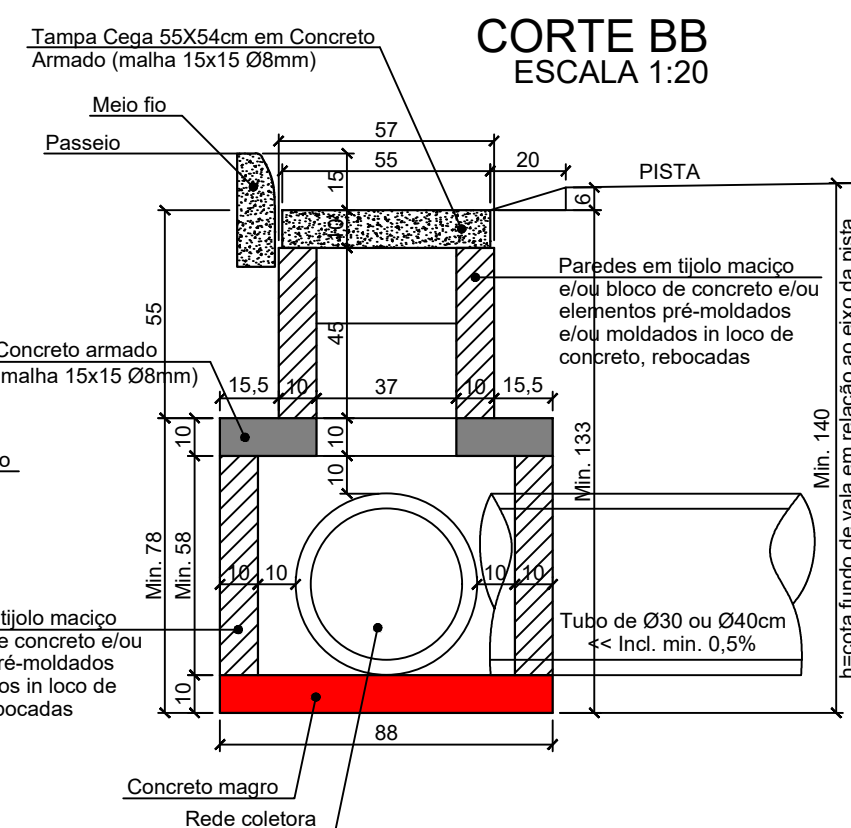
## DETALHE V1



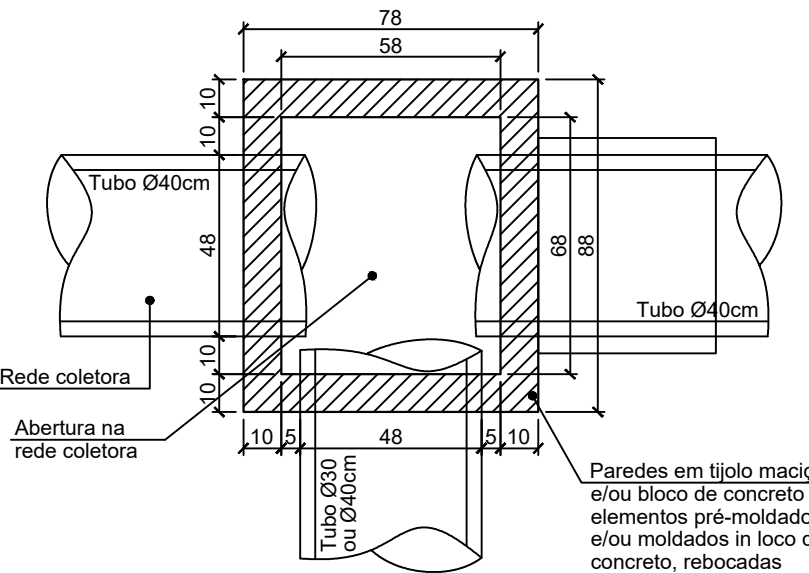
CORTE AA  
ESCALA 1:20



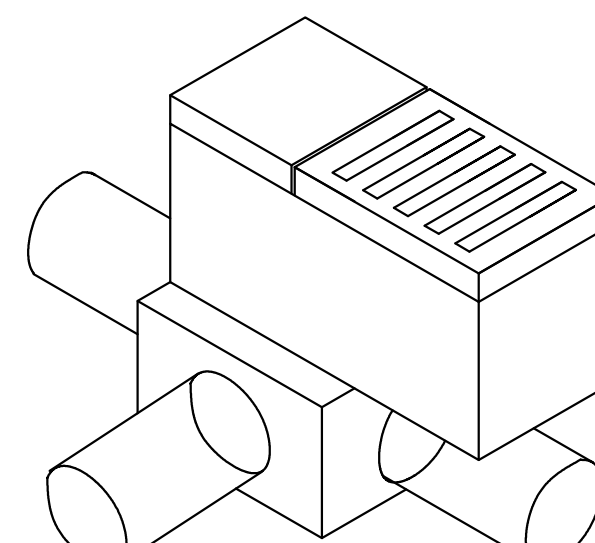
CORTE BB  
ESCALA 1:20



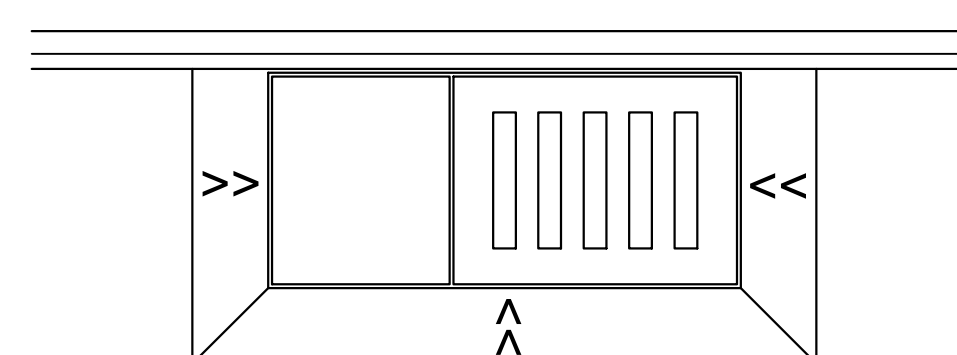
PLANTA BAIXA CAIXA DE JUNÇÃO  
ESCALA 1:20



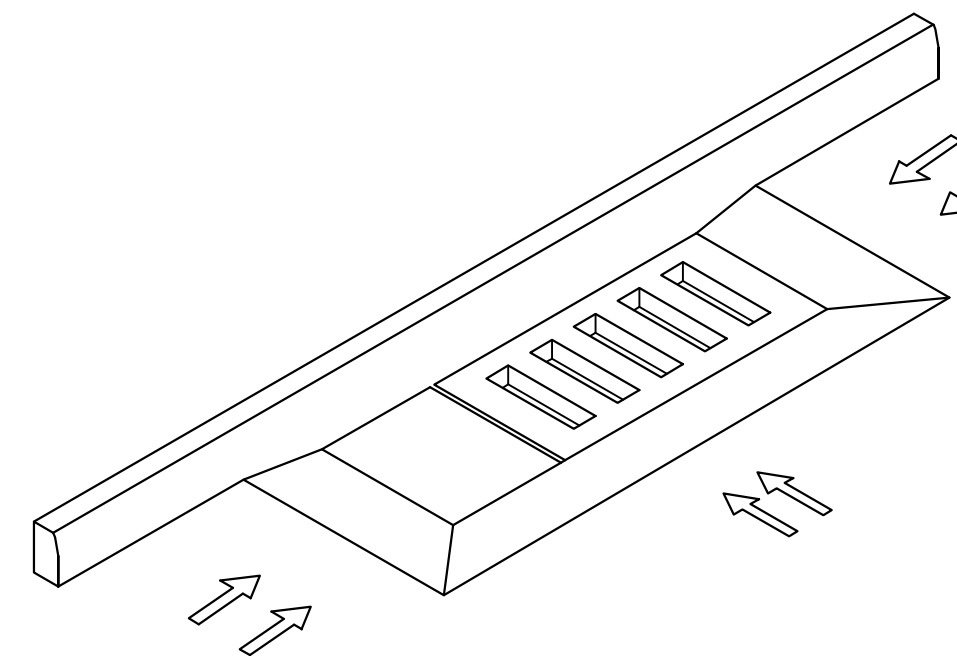
ISOMÉTRICO



## DETALHE DA RAMPA PARA GRELHA



PLANTA BAIXA



VISTA ISOMÉTRICA

-SOLICITAR O ARQUIVO DIGITAL PARA LOCAÇÃO DA OBRA COM ESTAÇÃO TOTAL.

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO: EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO: ASSINATURA - PROPRIETÁRIO (REPRESENTANTE):

RAFAEL GÜNTHER MÜLLER  
Engenheiro Civil - CREA/SC 127855-2

REVISÃO DATA ALTERAÇÕES

## PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA



RUA: XV DE NOVEMBRO, Nº 737  
CEP: 89160-015-CENTRO  
RIO DO SUL/SC  
FONE/FAX: (47) 3531-4242  
E-mail: amavi@amavi.org.br  
http://www.amavi.org.br

OBRA: PAV. EM LAJOTAS HEXAGONAIS DE CONCRETO, DRENAGEM PLUVIAL, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E PAV. DOS PASSEIOS EM PAV. DA RUA DORALINA LISBOA - TRECHO 02

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE WITMARSUM

ENDEREÇO: RUA DORALINA LISBOA - WITMARSUM/ SC

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

DESENHO: VINÍCIUS BRIGNOLI DE SOUZA

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS: A: PISTA: 1.319,13m²

ÁREA DOS PASSEIOS: 634,31m²

EXTENSÃO DO TRECHO A PAVIMENTAR: 153,00m

ESCALA: SEM ESCALA

DATA: 07/10/2021

FOLHA: 05/06