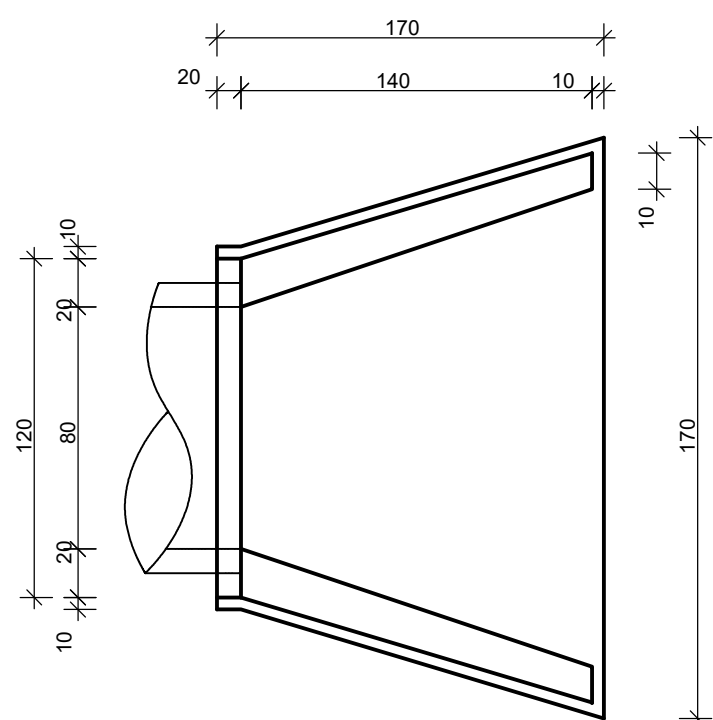


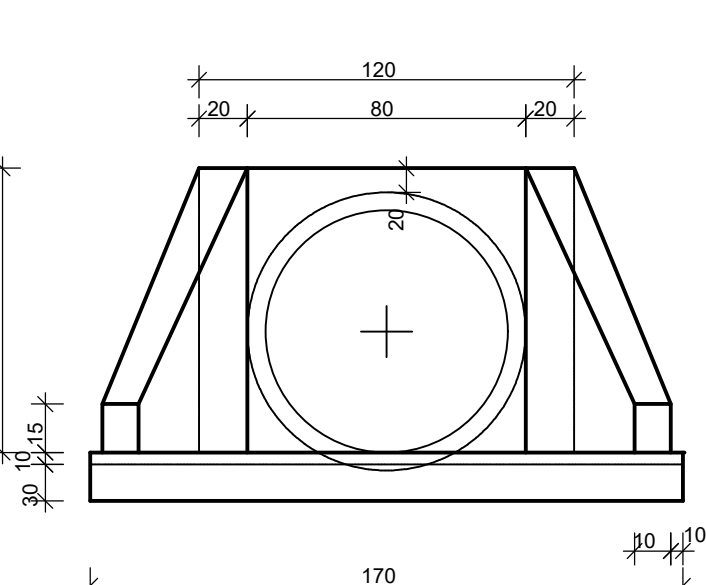
BOCA DE BUEIRO SIMPLES TUBULAR

Ø 0,80m
SEM ESCALA

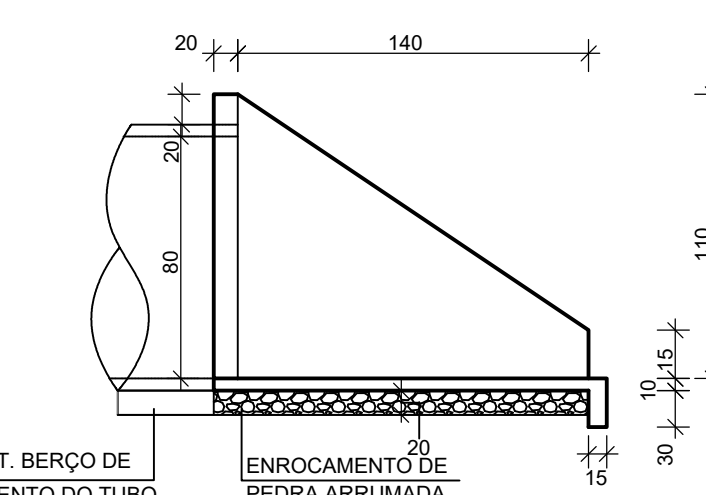
PLANTA BAIXA



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

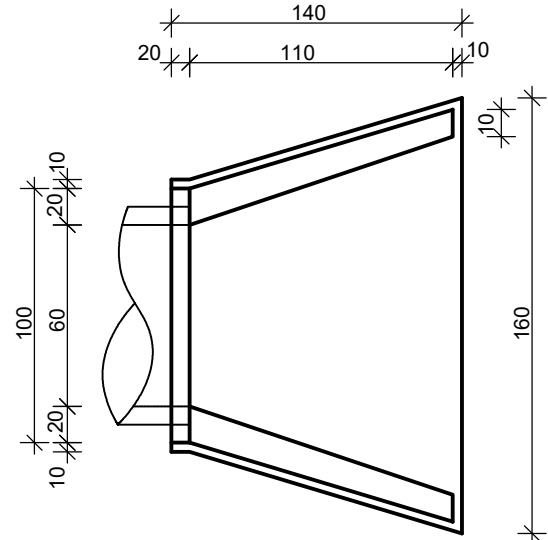


CONSUMO DE MATERIAIS POR METRO		
VOL. DE CONC. m³	VOL. DE ENR. m³	ÁREA DE FORMA m²
0,813	0,440	4,88

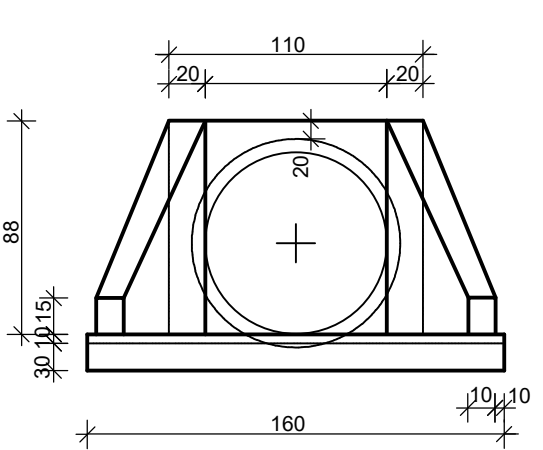
BOCA DE BUEIRO SIMPLES TUBULAR

Ø 0,60m
SEM ESCALA

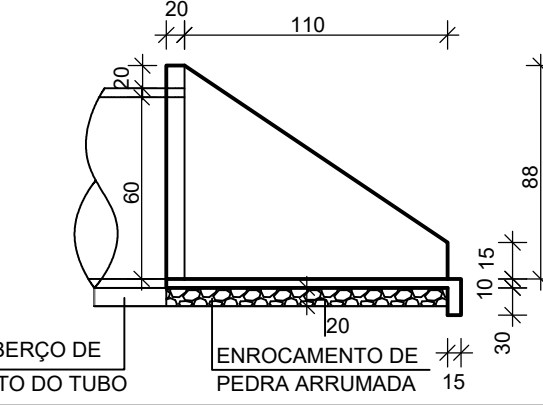
PLANTA BAIXA



VISTA FRONTAL



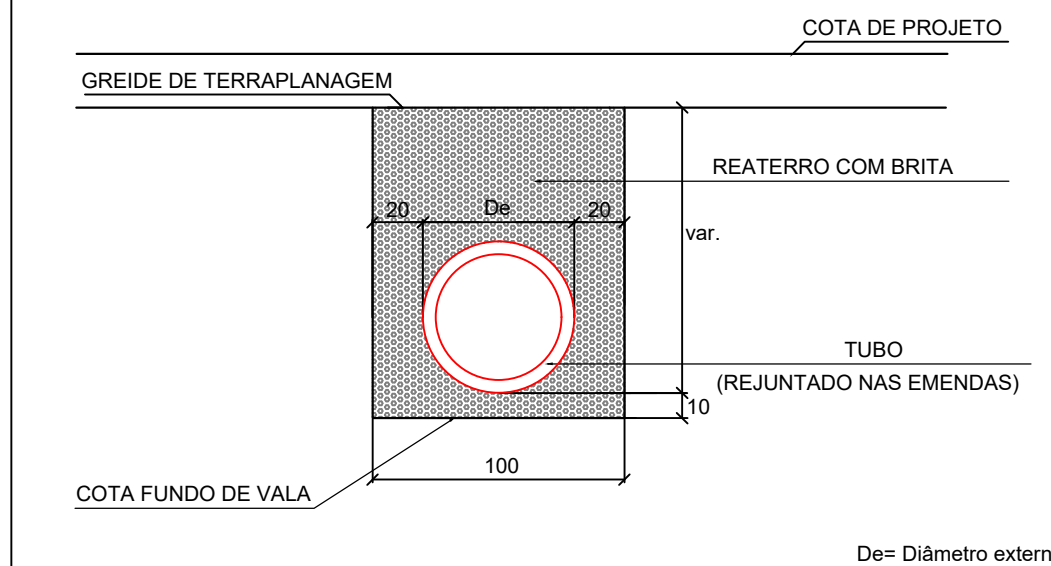
VISTA LATERAL



CONSUMO DE MATERIAIS POR METRO		
VOL. DE CONC. m³	VOL. DE ENR. m³	ÁREA DE FORMA m²
0,559	0,338	4,27

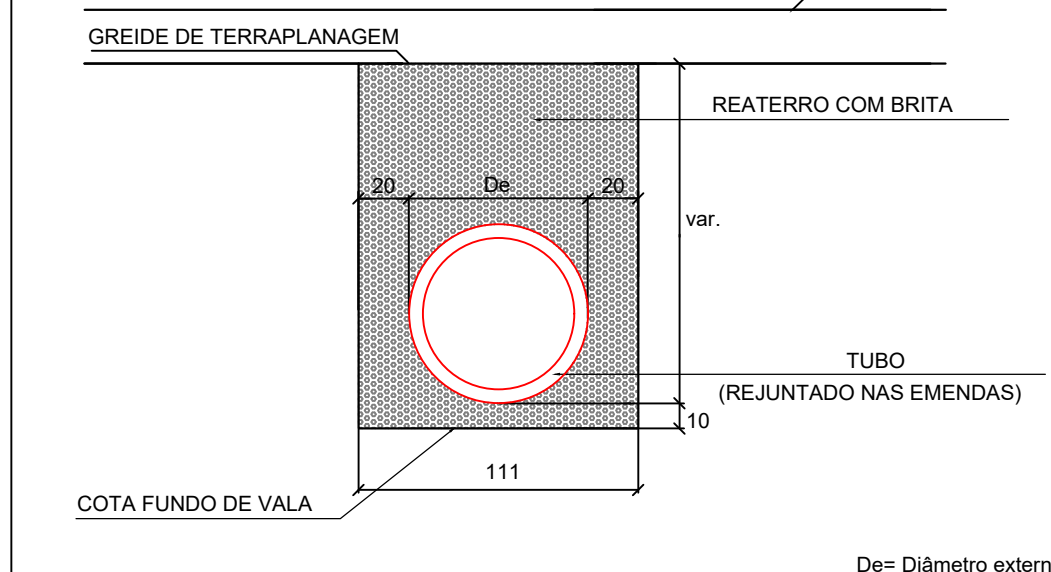
DETALHE DE ASSENTAMENTO DOS TUBOS Ø50cm

ESCALA 1:30



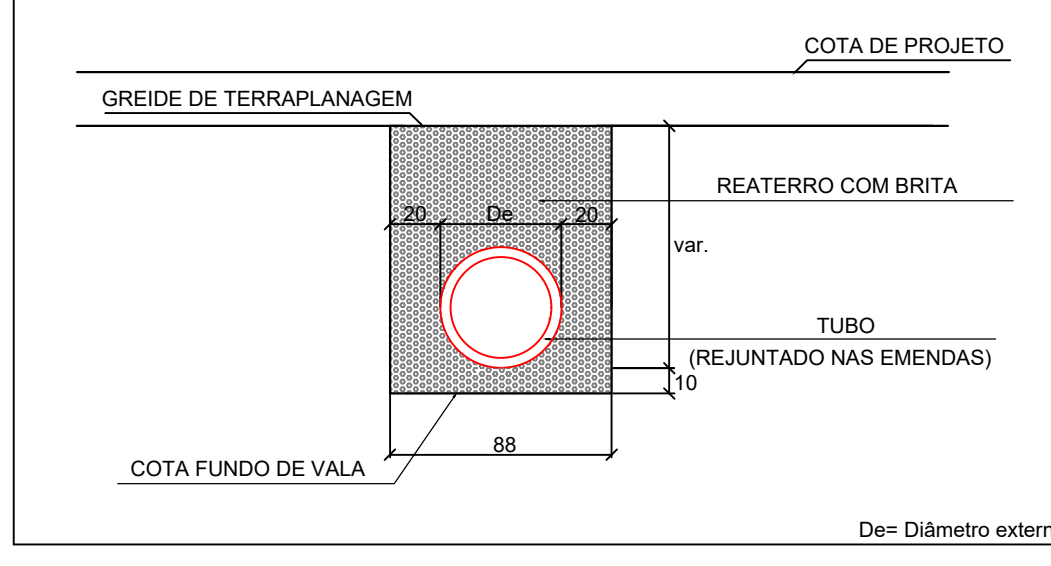
DETALHE DE ASSENTAMENTO DOS TUBOS Ø60cm

ESCALA 1:30

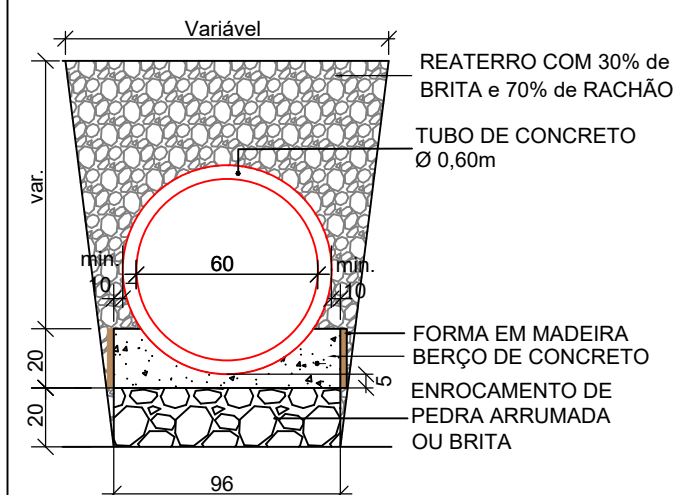


DETALHE DE ASSENTAMENTO DOS TUBOS Ø40cm

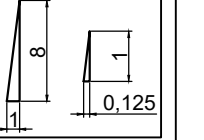
ESCALA 1:30



BERÇO COM ENROCAMENTO E LASTRO DE CONCRETO PARA BSTC Ø0,60m SEM ESCALA



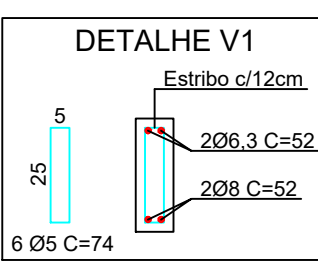
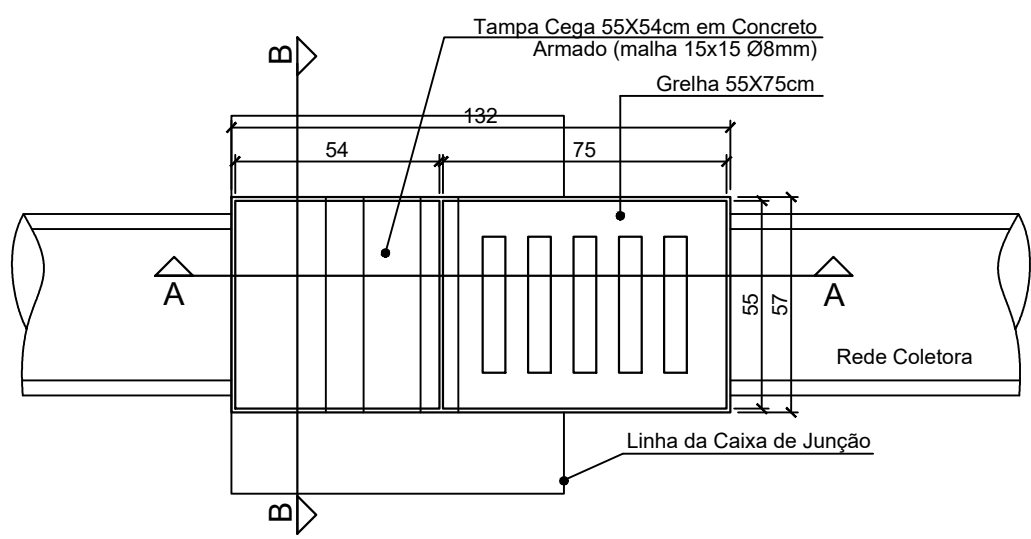
BERÇO - CONSUMO DE MATERIAIS POR METRO		
VOL. DE CONC. m³/m	VOL. DE ENR. m³/m	ÁREA DE FORMA m²/m
0,128	0,192	0,40



DETALHE CAIXA DE CAPTAÇÃO Ø50

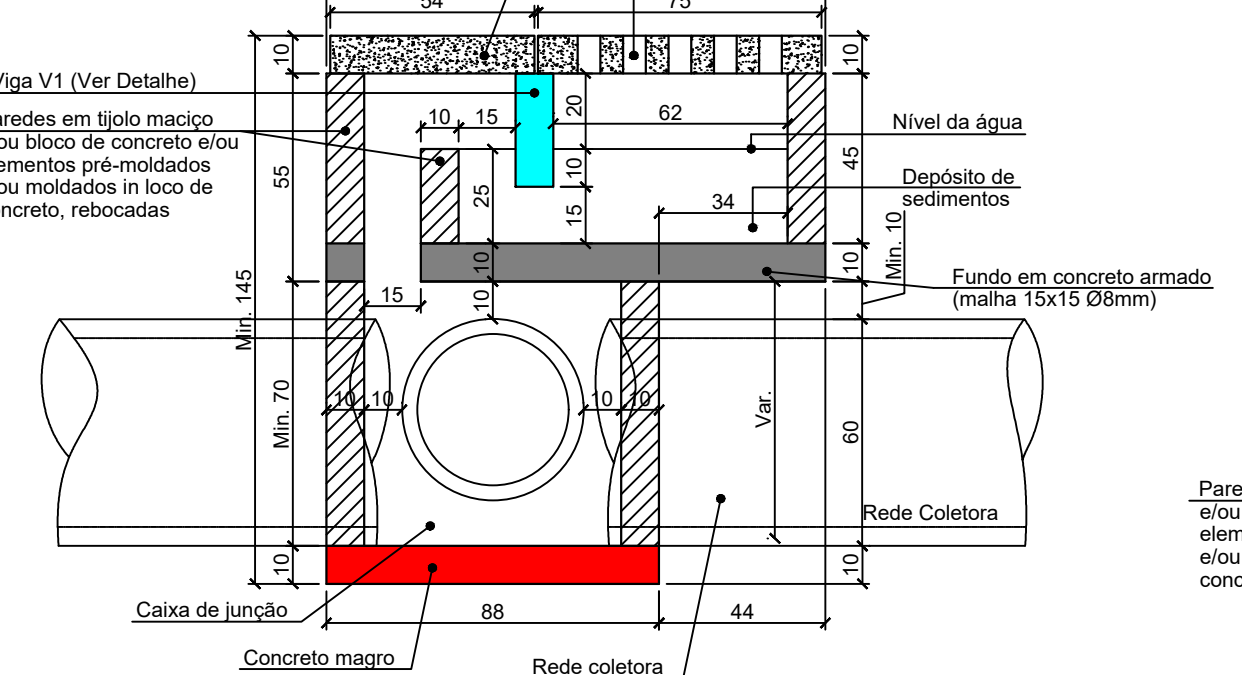
PLANTA BAIXA TOPO

ESCALA 1:20



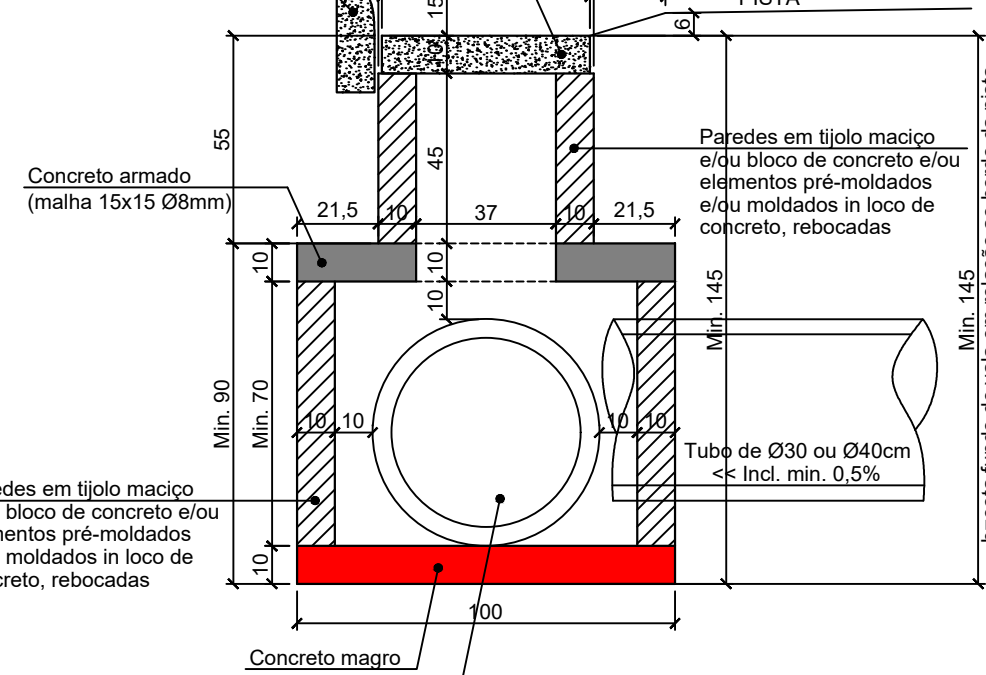
CORTE AA

ESCALA 1:20



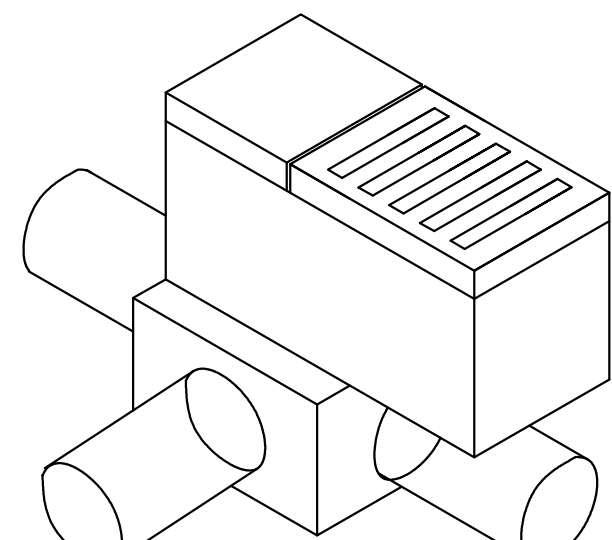
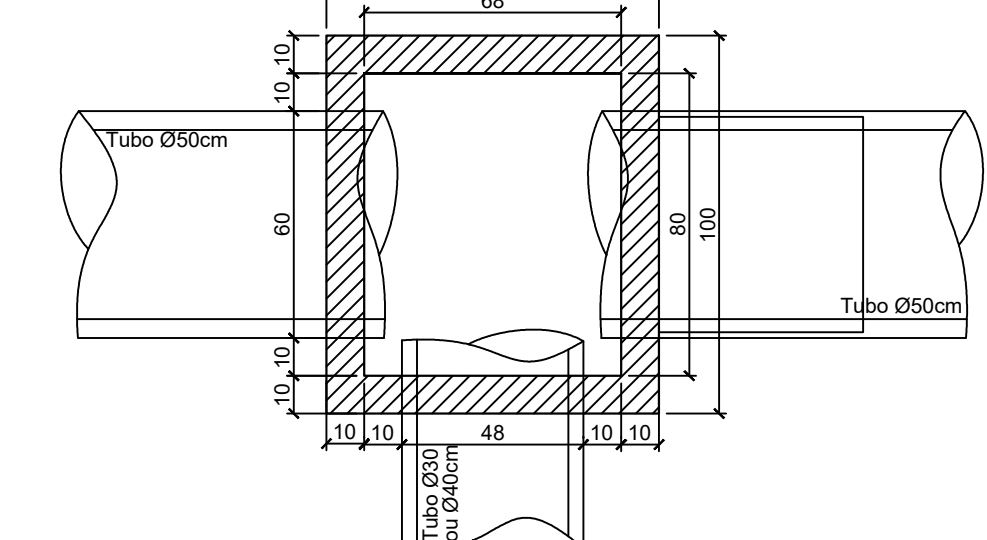
CORTE BB

ESCALA 1:20



PLANTA BAIXA CAIXA DE JUNÇÃO

ESCALA 1:20

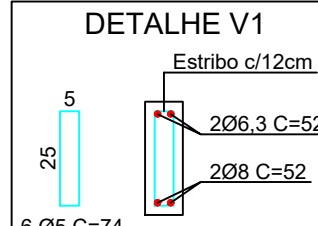
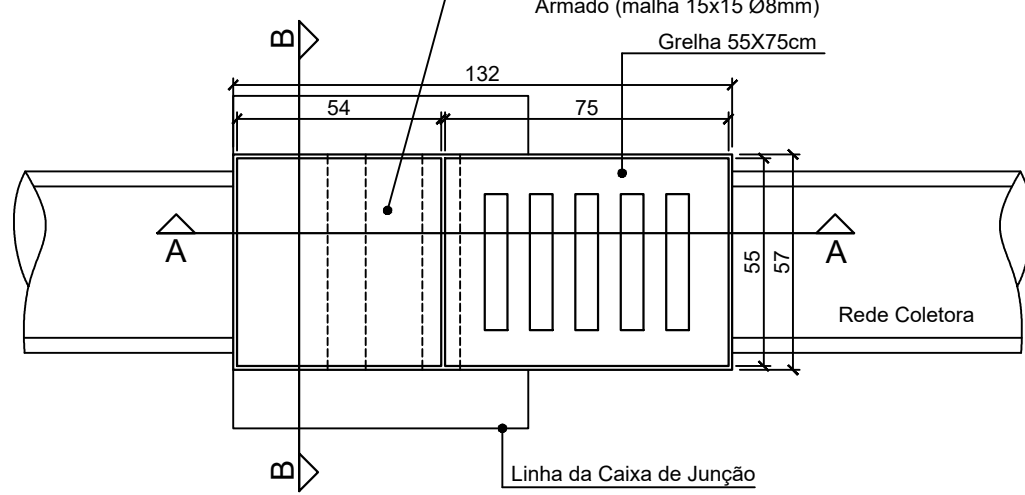


ISOMÉTRICO

DETALHE CAIXA DE CAPTAÇÃO Ø40

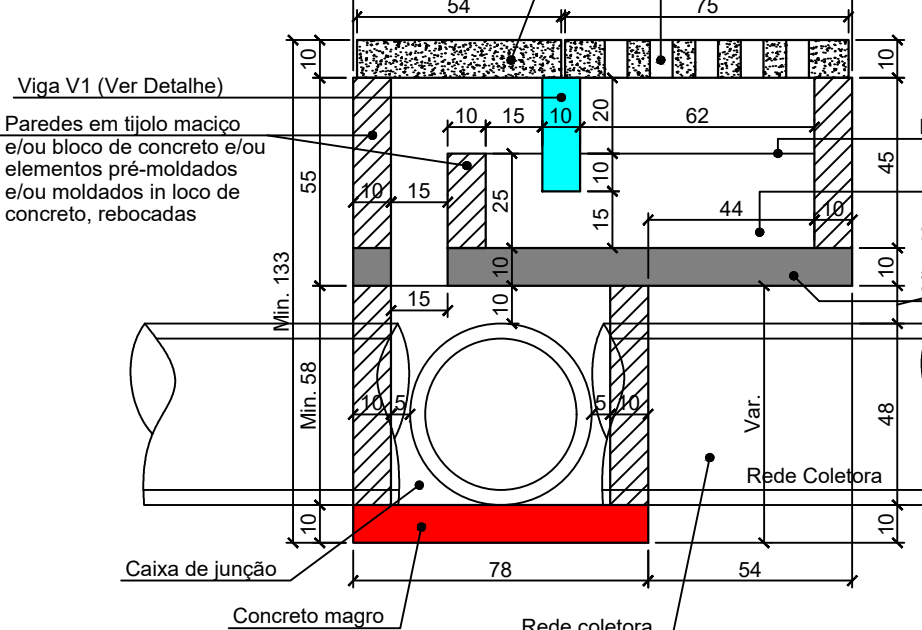
PLANTA BAIXA TOPO

ESCALA 1:20



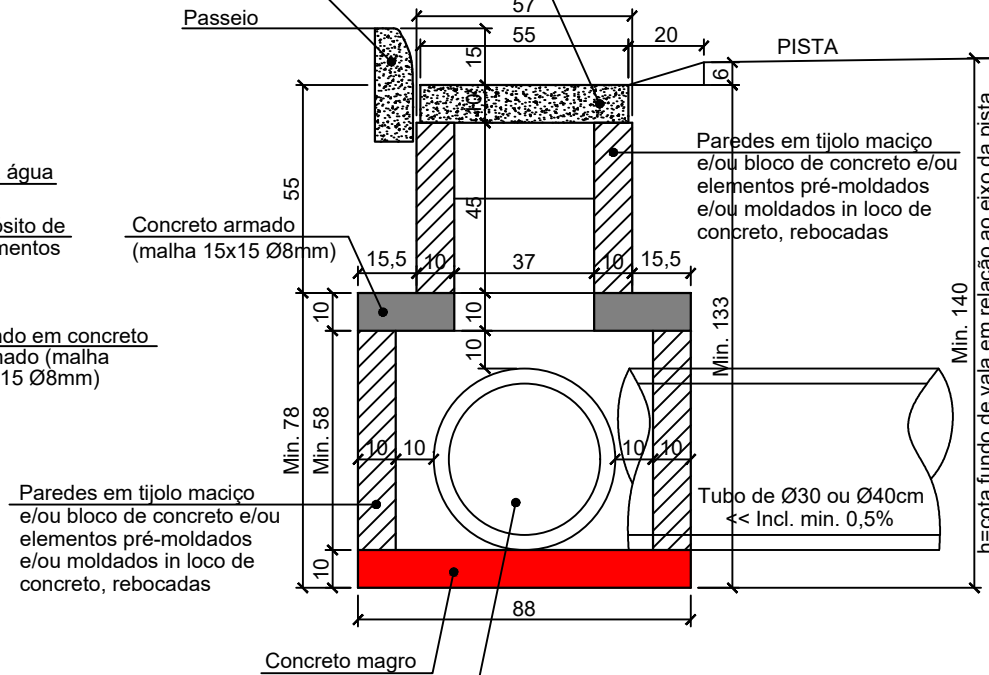
CORTE AA

ESCALA 1:20



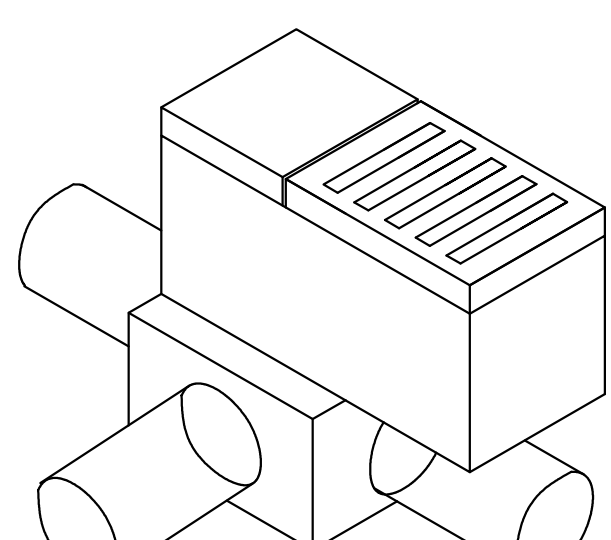
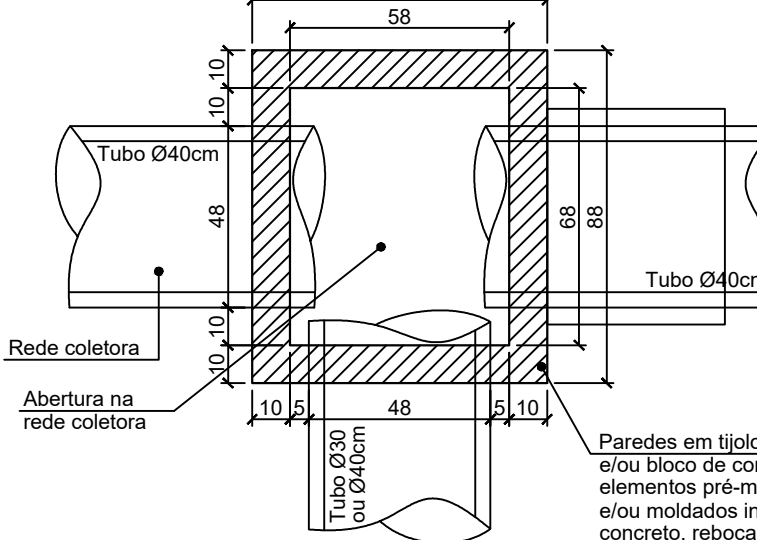
CORTE BB

ESCALA 1:20



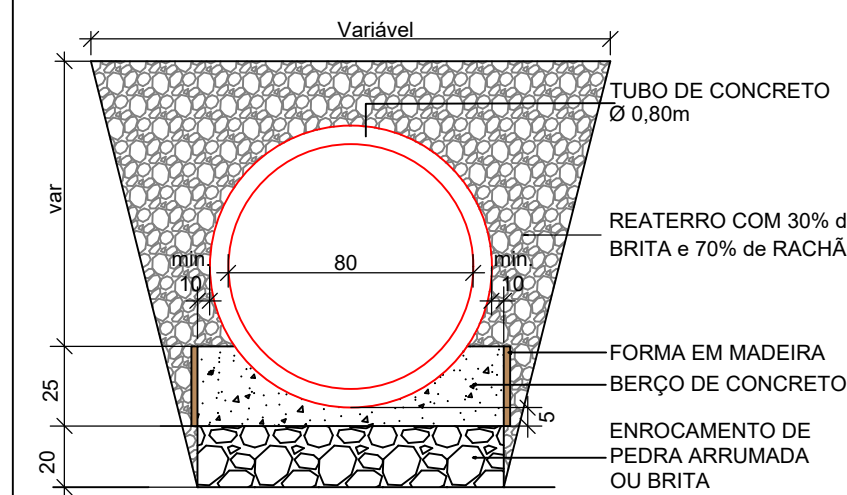
PLANTA BAIXA CAIXA DE JUNÇÃO

ESCALA 1:20

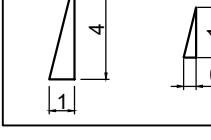


ISOMÉTRICO

BERÇO COM ENROCAMENTO E LASTRO DE CONCRETO PARA BSTC Ø0,80m SEM ESCALA



BERÇO - CONSUMO DE MATERIAIS POR METRO		
VOL. DE CONC. m³/m	VOL. DE ENR. m³/m	ÁREA DE FORMA m²/m
0,189	0,240	0,50



- NOTAS:
- A PREFEITURA SE RESPONSABILIZA PELA APROVAÇÃO DO PROJETO COM EMISSÃO DO ALVARÁ E APRESENTAÇÃO DA DISPENSA OU LICENÇA AMBIENTAL PARA CADA PROJETO.
 - HAVENDO NECESSIDADE DE SUPRESSÃO DE VEGETAÇÃO A PREFEITURA SE RESPONSABILIZA PELA APRESENTAÇÃO DOS DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA PERMISSÃO DE CORTE.
 - SOLICITAR O ARQUIVO DIGITAL PARA LOCAÇÃO DA OBRA COM ESTAÇÃO TOTAL.
 - CONSIDERAR MEIO FIO REBAIXADO PARA TODOS OS ACESSOS.

GEO MAPA Engenharia

AV. BARÃO DO RIO BRANCO, 99 - RIO DO SUL - S.C. (47) 3521-8457

AMAVI ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITAJAÍ

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DA ESTRADA GERAL RIO BONITO

MUNICÍPIO DE AGROLÂNDIA

ESTRADA GERAL RIO BONITO

AGROLÂNDIA/SC

21/05/2024

PAV

08

11