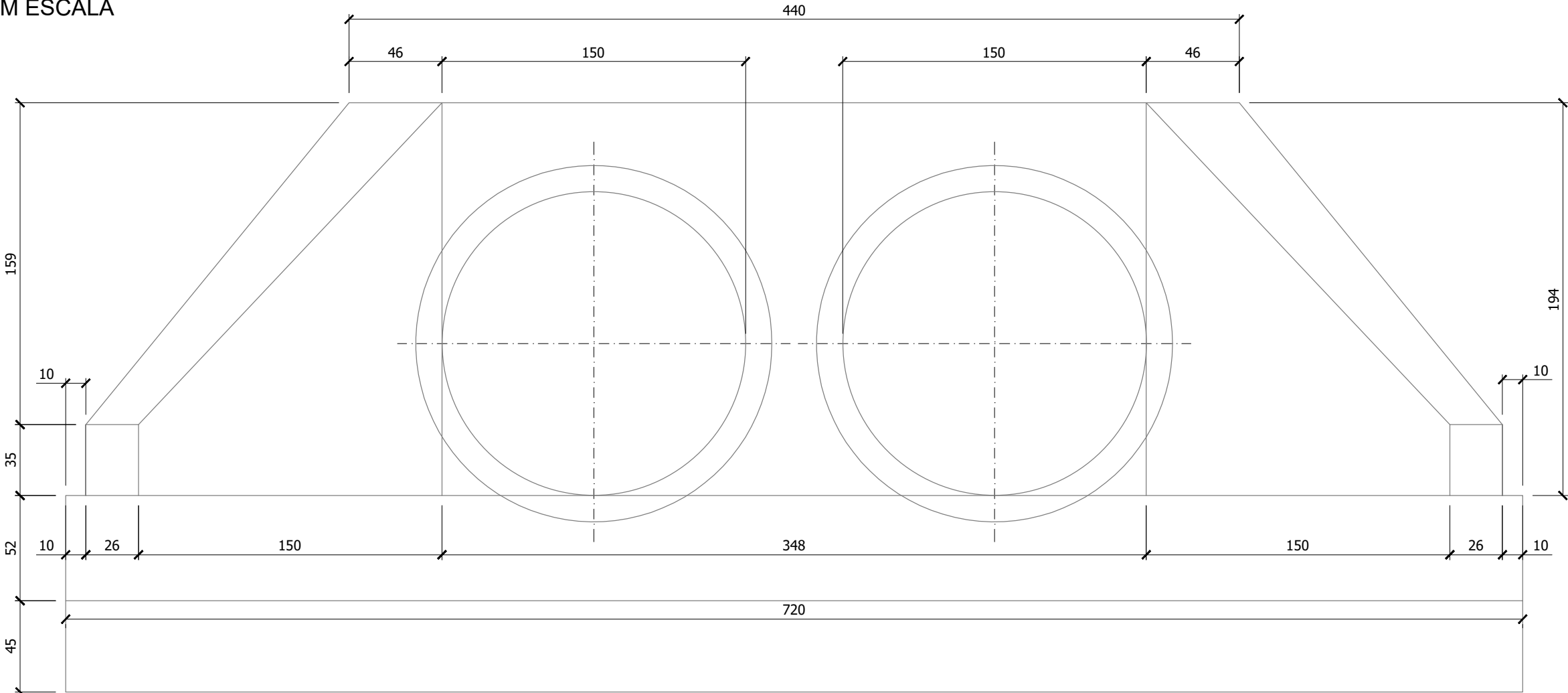
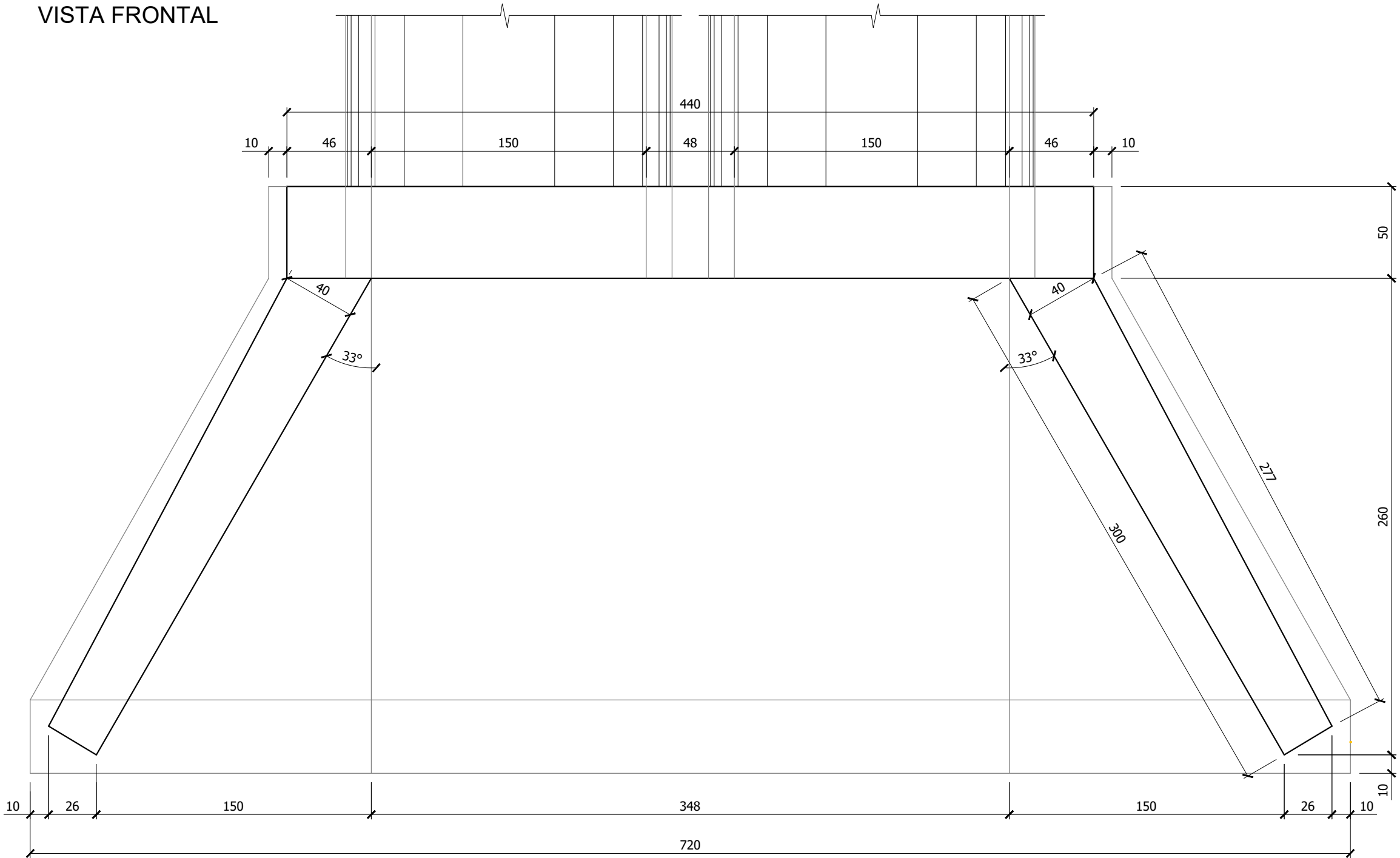


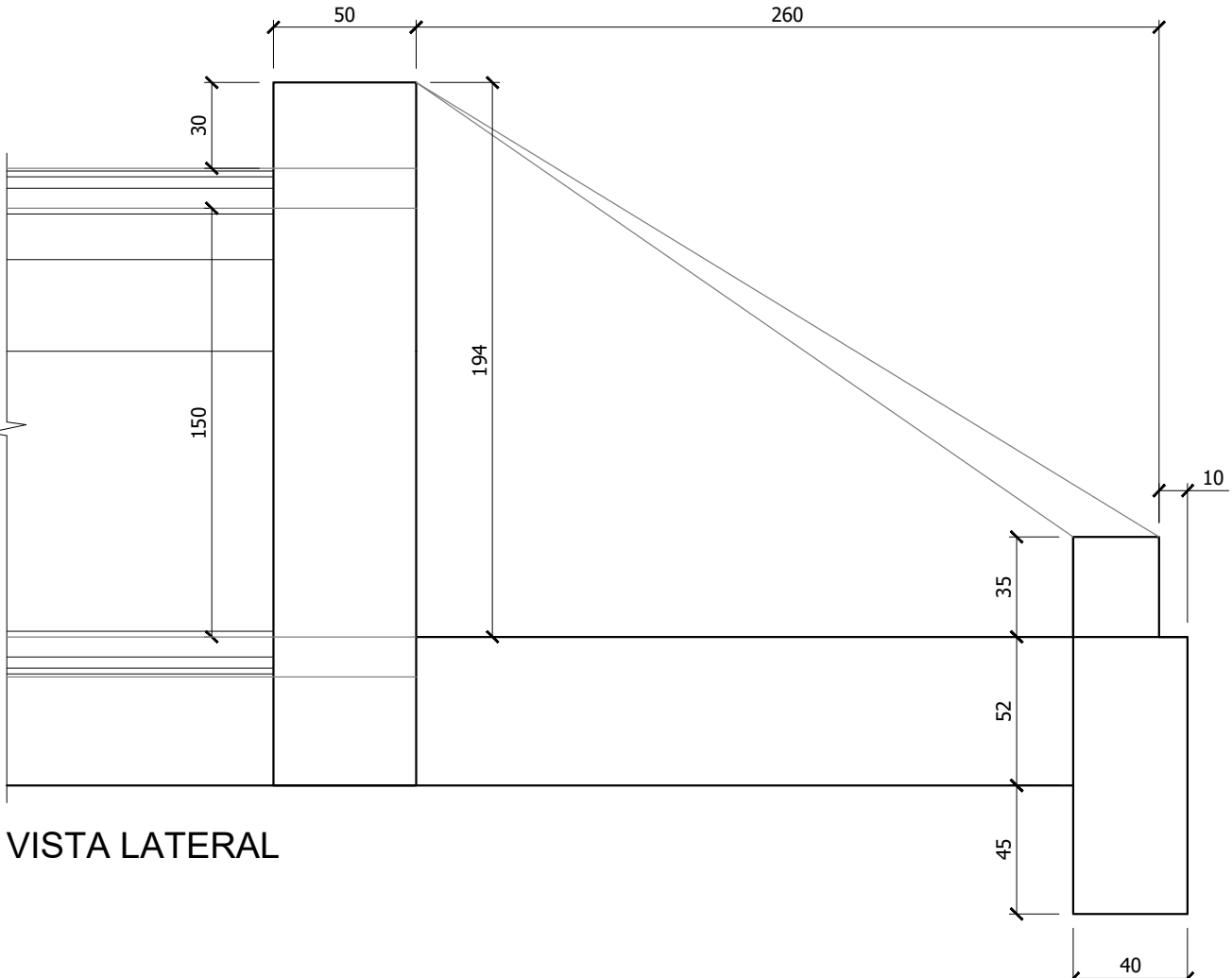
DETALHE BOCA DE BUEIRO - Ø150cm - Duplo
SEM ESCALA



VISTA FRONTAL

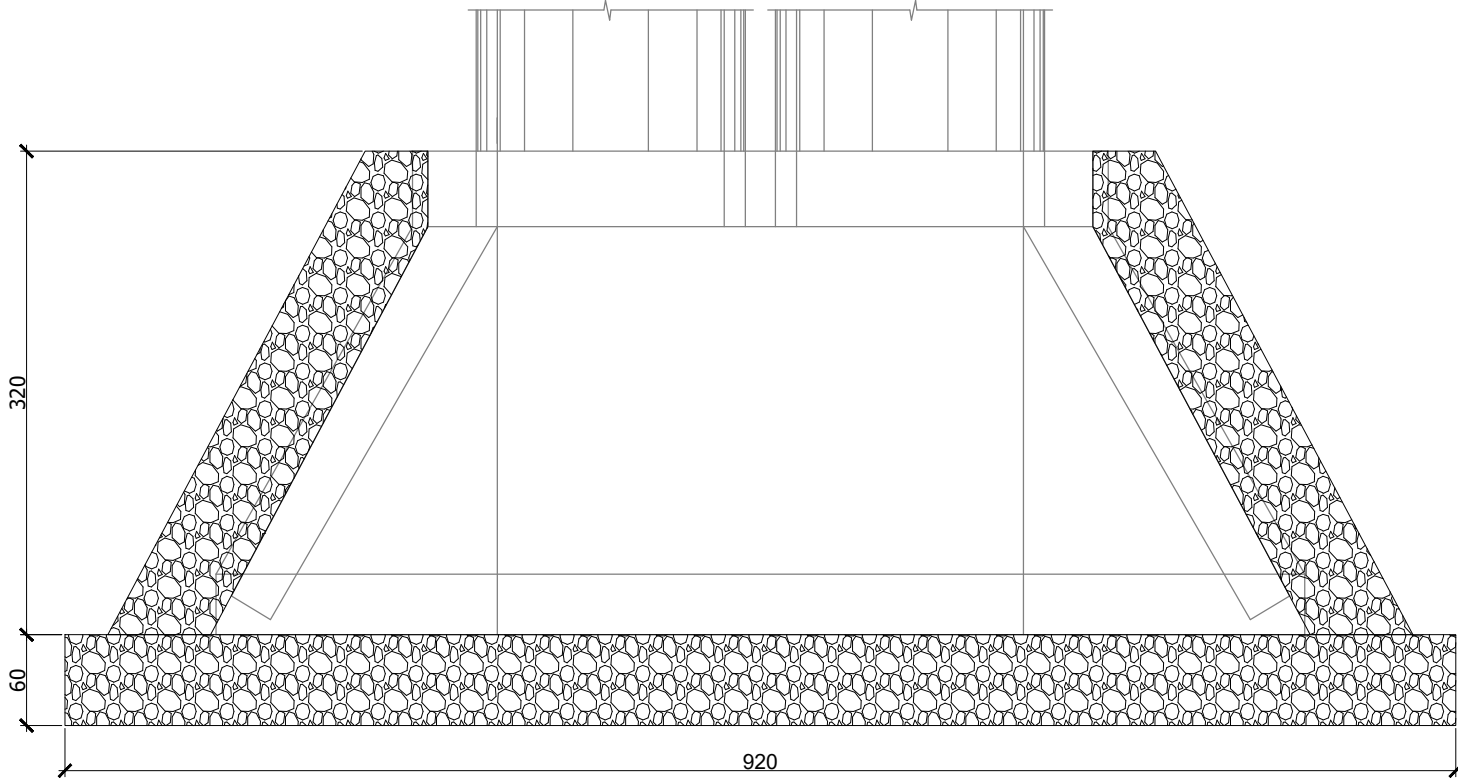


PLANTA BAIXA

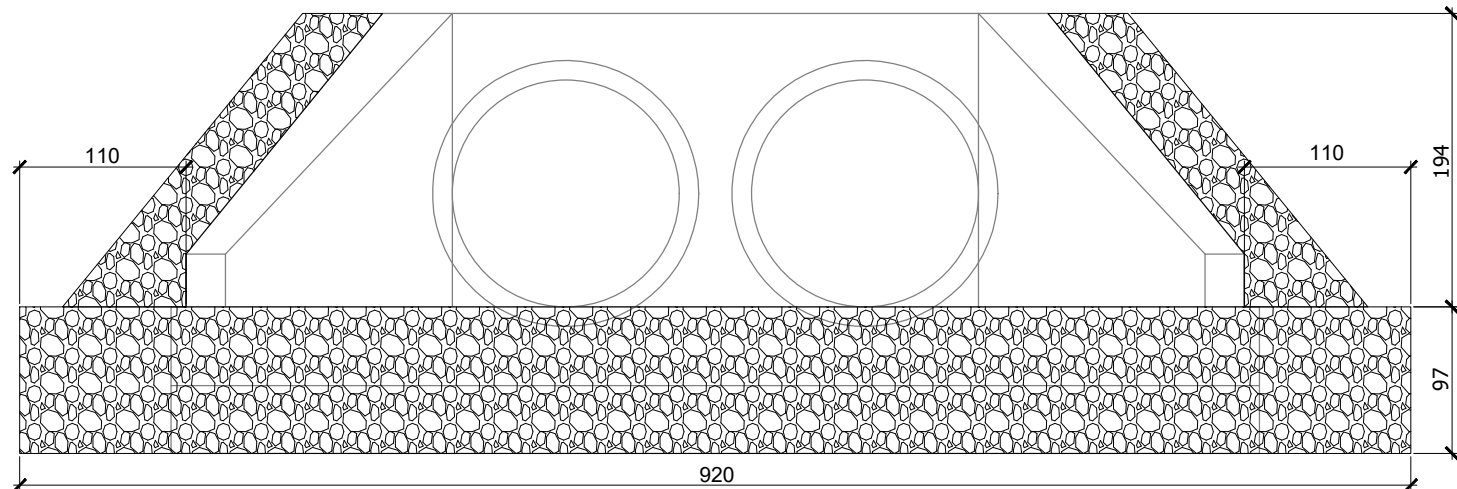


VISTA LATERAL

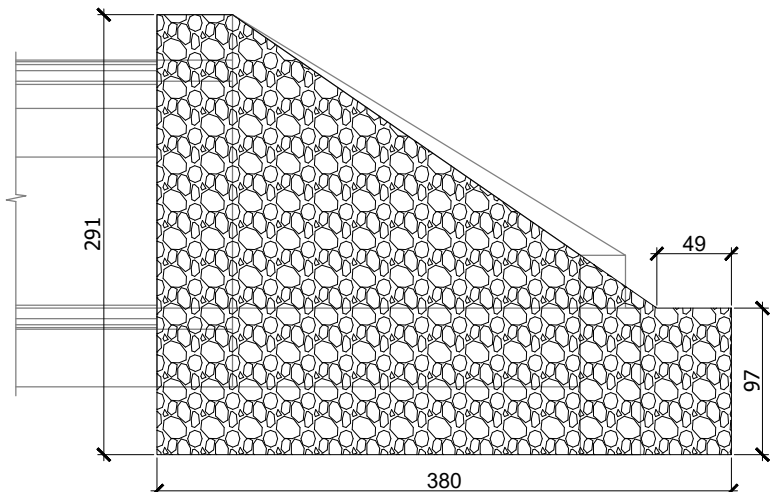
DETALHE ENROCAMENTO DE PEDRA
SEM ESCALA



PLANTA BAIXA



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

CÁLCULO ENROCAMENTO:

- LATERAIS ALAS:
- 7,38 m² - (0,60 m x 0,97 m) = 6,80 m²
- 6,80 m² x 2 faces x 0,60 m = 8,16 m³

- VIGA FRONTAL:
- 9,20 m x 0,97 m x 0,60 m = 5,35 m³

- ABAIXO LAJE:
- 15,87 m² x 0,50 m = 7,93 m³

VOLUME TOTAL DE ENROCAMENTO = 21,44 m³



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ
Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.968-0
www.amfri.org.br amfri@amfri.org.br engenharia@amfri.org.br

Prefeitura Municipal de Luiz Alves
Estado de Santa Catarina

RUA PROFESSOR SIMÃO HESS - BAIRRO VILA DO SALTO

Data
Julho/2019
Escala
Indicadas

Projeto
REVITALIZAÇÃO DA RUA PROFESSOR SIMÃO
HESS COM PISO INTERTRAVADO, DRENAGEM
PLUVIAL, CALÇADAS E SINALIZAÇÃO VIÁRIA
Estatística
Vide quadro estatístico em prancha

Conteúdo da Folha
Boca de bueiro Ø150 cm - Simples

Desenho
Diogo
Folha
24/32

Prefeitura Municipal
Marcos Pedro Veber
Prefeito Municipal

Responsável Técnico
Jacqueline Soares Barboza
Engenheira Civil - CREA-SC 099.442-5