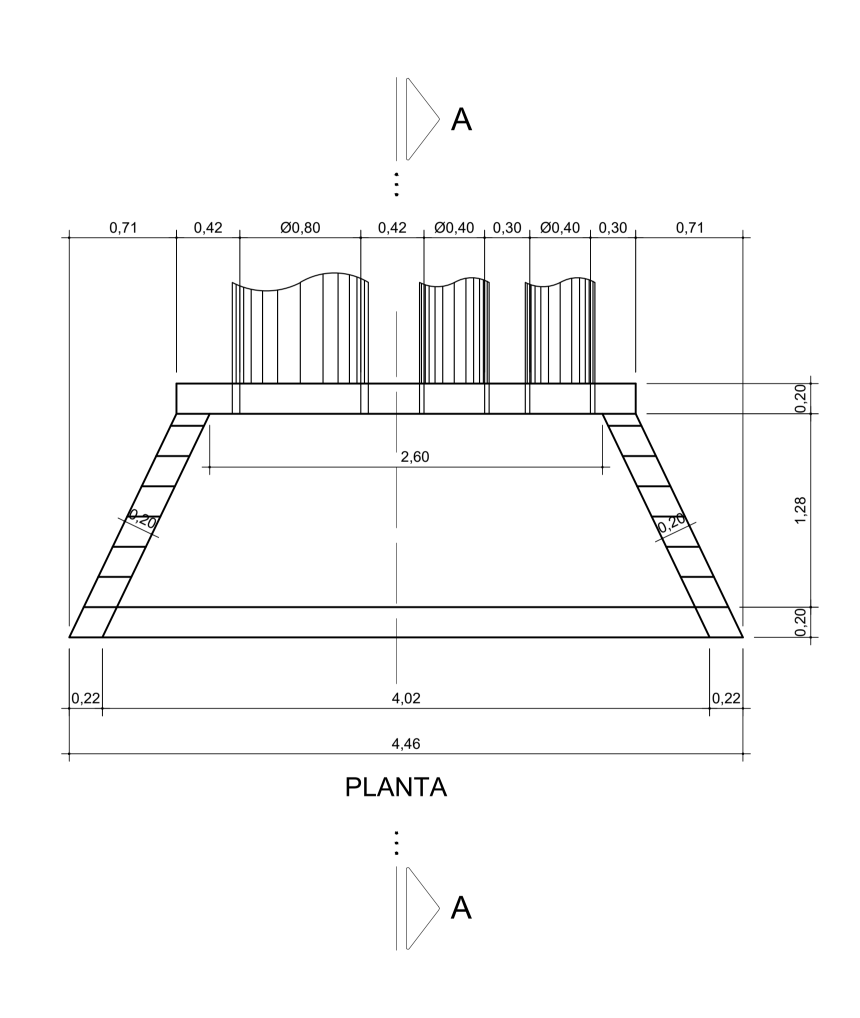
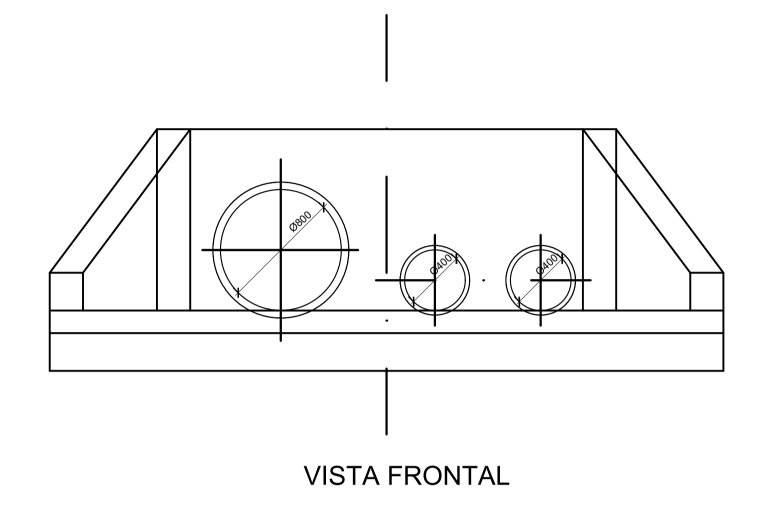
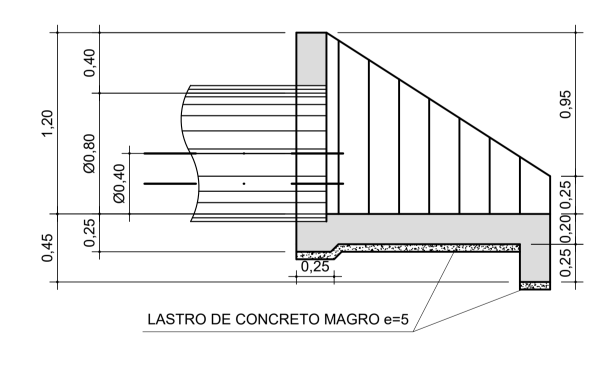
BOCA DE BUEIRO SIMPLES TUBULAR EM CONCRETO ARMADO



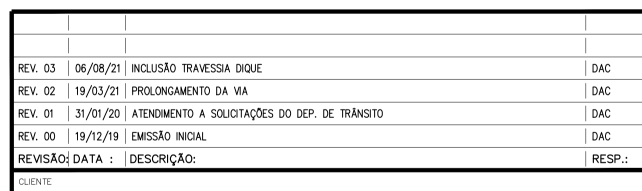




CORTE A-A

TABELA DE DIMENSÕES					
Øi (m)	QUANTIDADES PARA 1 EQUIPAMENTO				
	CONCRETO	m³	2,50		
0,80 / 2 X 0,40	FORMAS	m²	19,10		
27(0,40	LASTRO	m³	0,32		

NOTAS:
1- MEDIDAS EM CENTÍMETRO, EXETO ONDE INDICADO.
2-CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS:
-CONCRETO ESTRUTURAL-CLASSE C25 (fck > 25 -FATOR ÁGUA/CIMENTO ≤ 0,65 MPa -CONCRETO MAGRO- CLASSE C10 (fck > 10 MPa)
-AÇO CA-50 (fyk> 500MPa)
3- COMPRIMENTO DA ARMADURA- c= 3cm.
4- PARA ARMAÇÃO VER PP-DE-H07/050
5- TENSÃO ADMISSÍVEL NO SOLO DE FUNDAÇÃO:
DEVERÁ SER DEFINIDA EM FUNÇÃO DAS CONDIÇÕES
LOCAIS, EM SOLOS MUITO COMPRESSÍVEIS DEVERÁ SER
FEITA A REMOÇÃO DO MATERIAL MOLE E REATERRO
COM SOLO SELECIONADO COMPACTADO.
6- OS TUBOS DEVERÃO SER ASSENTADOS DE MODO
QUE A BOLSA FIQUE POSICIONADA NO LADO DE
MONTANTE DO BUEIRO, NA BOCA DE ENTRADA, PARA
MELHORAR CONDIÇÕES HIDRÁULICAS DE ENTRADA.





ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D COORDENAÇÃO DE PROJETOS DENIS S. SILVA CREA: MG-127.216/D RESPONSÁVEL TÉCNICO FLÁVIA CRISTINA BARBOSA CREA: MG-187.842/D Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500—080 — Itajubá / MG PROJETO
FELIPE G. ALEXANDRE Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br FELIPE G. ALEXANDRE

EMPREENDIMENTO							
RECUPERAÇÃO DO PAVIMENTO DA AVENIDA JAIR SIQUEIRA							
ENDEREÇO AVENIDA PER POUSO ALEG	RECUPERAÇÃO						
ASSUNTO PA	EXECUTIVO						
BOCA DE BU	015						
DATA INICIAL 19/12/2019	ESCALA INDICADA	REVISÃO R03	ARQUIVO DAC-PMPA-AS-PE-INFRA-008-	-R03.DWG			