

# BOCA DE BUEIRO SIMPLES TUBULAR EM CONCRETO ARMADO- TIPO C1 DN600

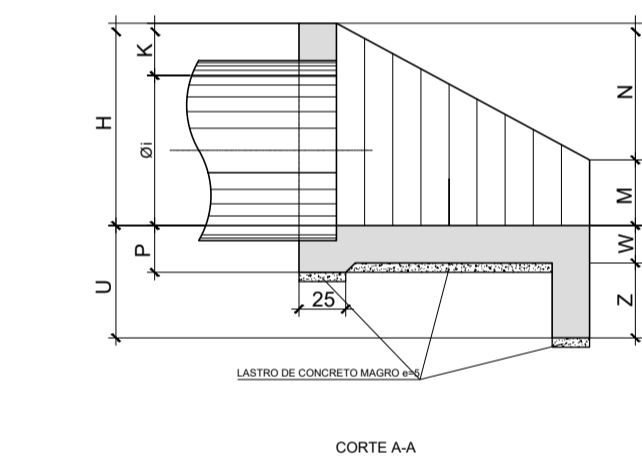
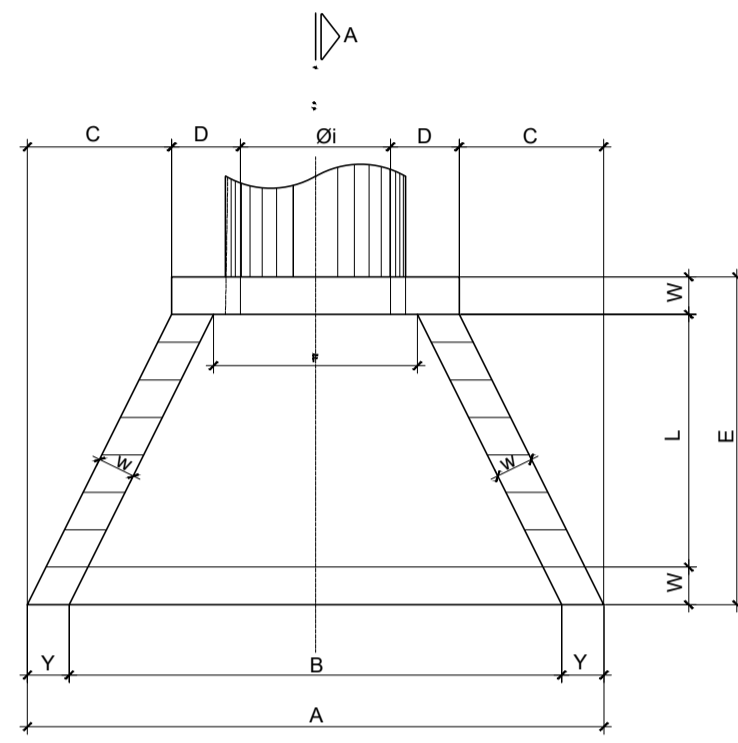
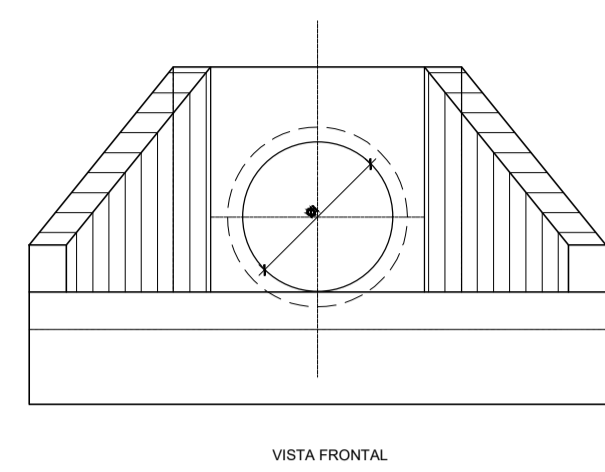
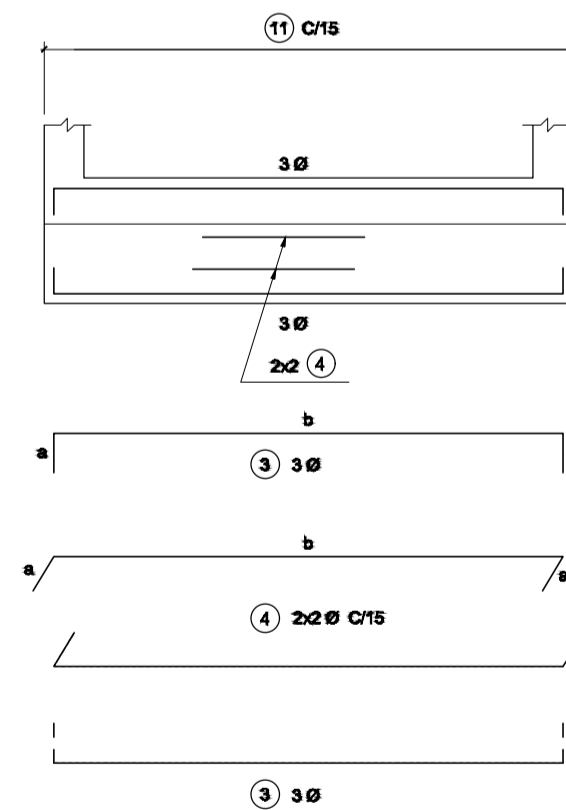
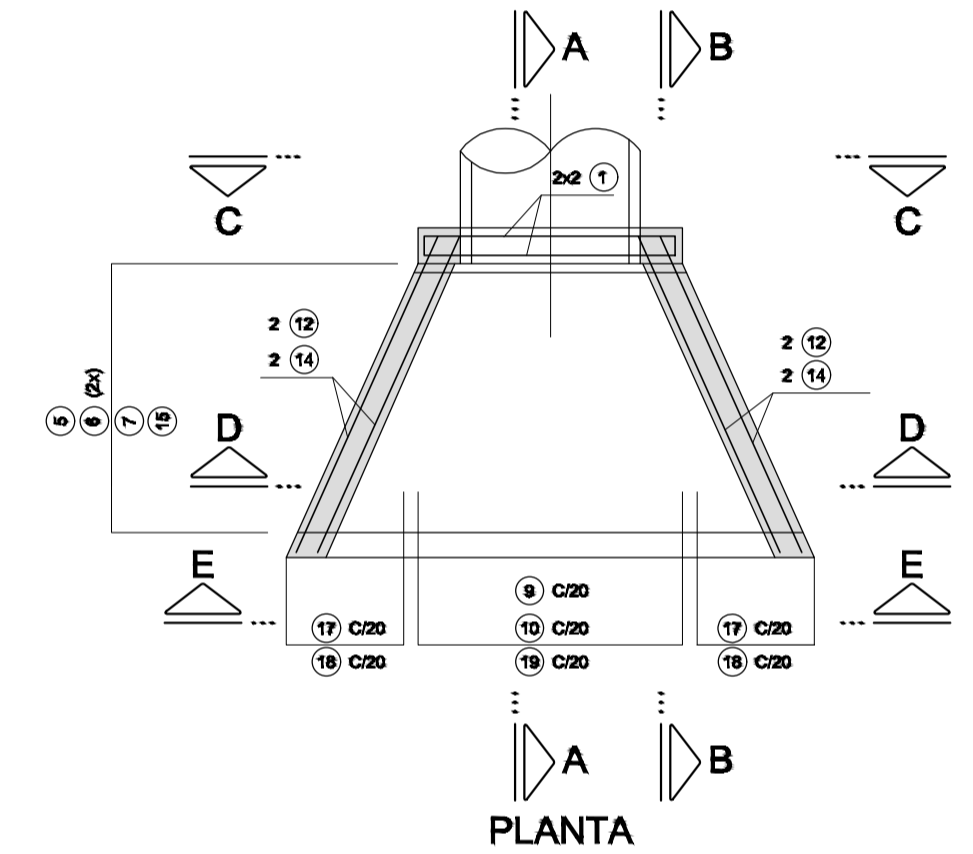
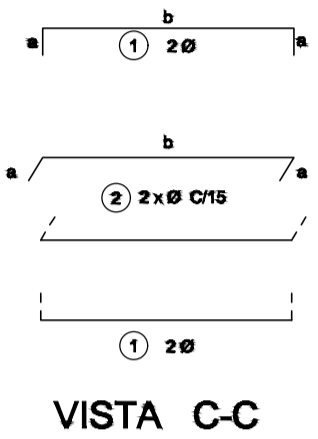
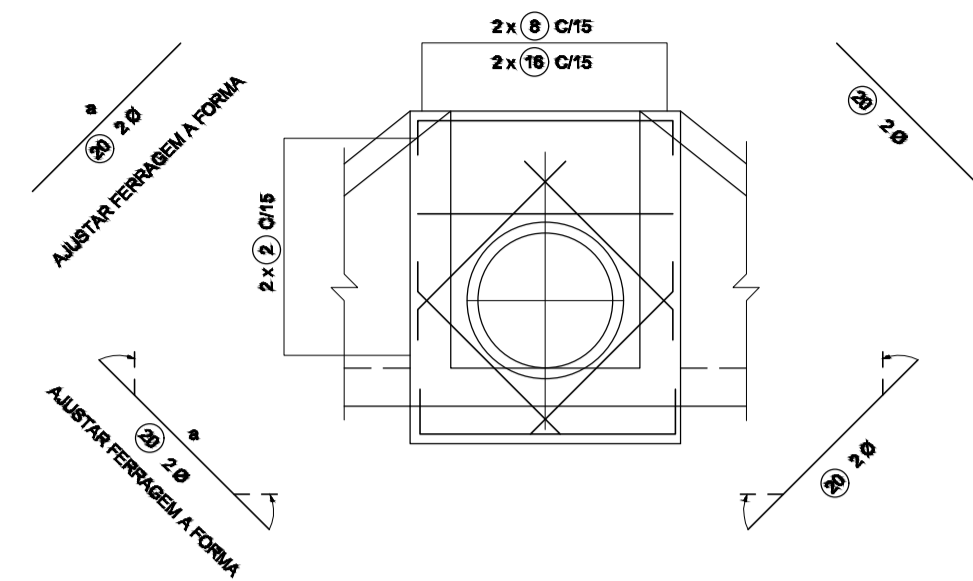


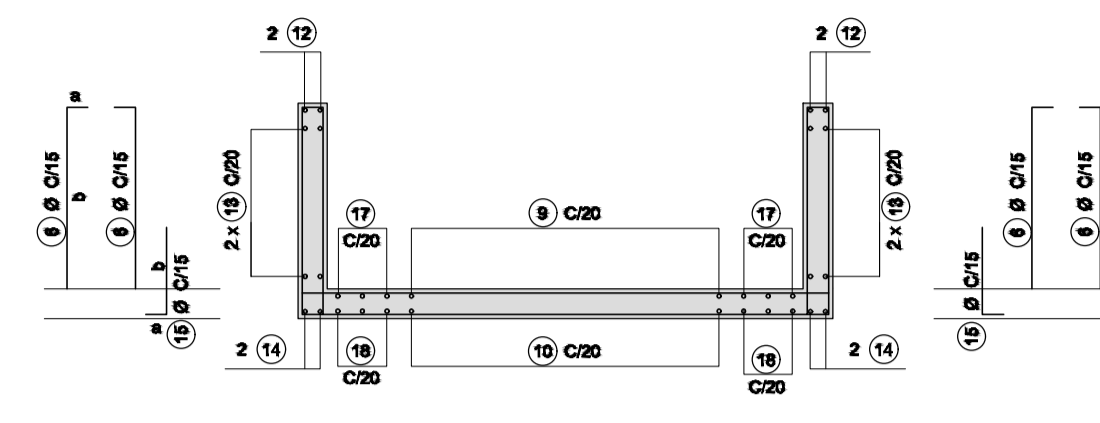
TABELA DE DIMENSÕES	
Ø1 (m)	QUANTIDADES PARA 1 BOCA
0,60	CONCRETO m³ 0,79
	FORMAS m² 6,78
	LASTRO m² 0,11

TABELA DE DIMENSÕES (cm)																
Ø1 (m)	A	B	C	D	E	F	H	K	L	M	N	P	U	W	Y	Z
0,60	236	202	56	32	128	90	95	35	98	20	75	25	40	15	17	25

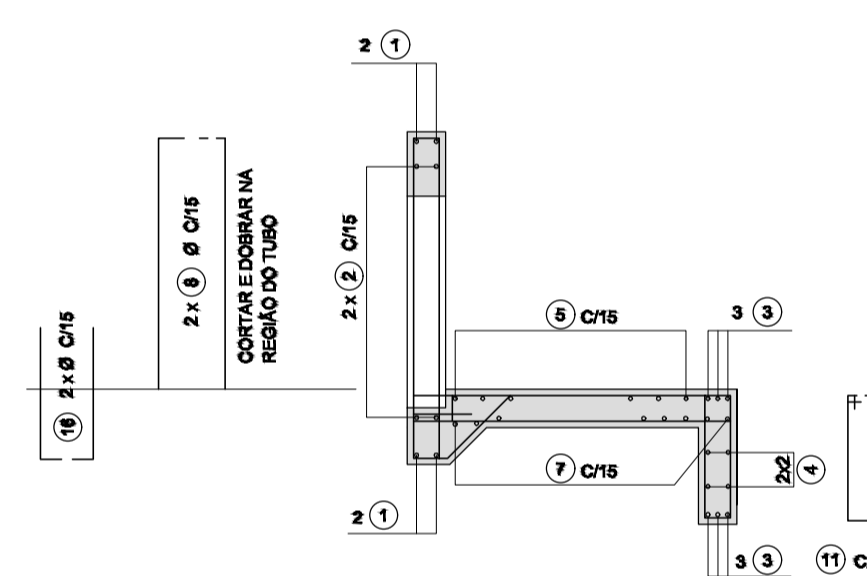
- NOTAS:
- MEDIDAS EM CENTÍMETRO, EXETO ONDE INDICADO.
  - CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS:
    - CONCRETO ESTRUTURAL-CLASSE C25 (fck > 25 MPa)
    - FATOR AGUACIMENTO ≤ 0,65 MPa
    - CONCRETO MAGRO- CLASSE C10 (fck > 10 MPa)
    - ACO CA-50 (fyk > 500MPa)
  - COMPRIMENTO DA ARMADURA- c= 3cm.
  - PARA ARMAÇÃO VER PP-DE-H07/050
  - 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.
  - 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.



VISTA E-E



CORTE D-D

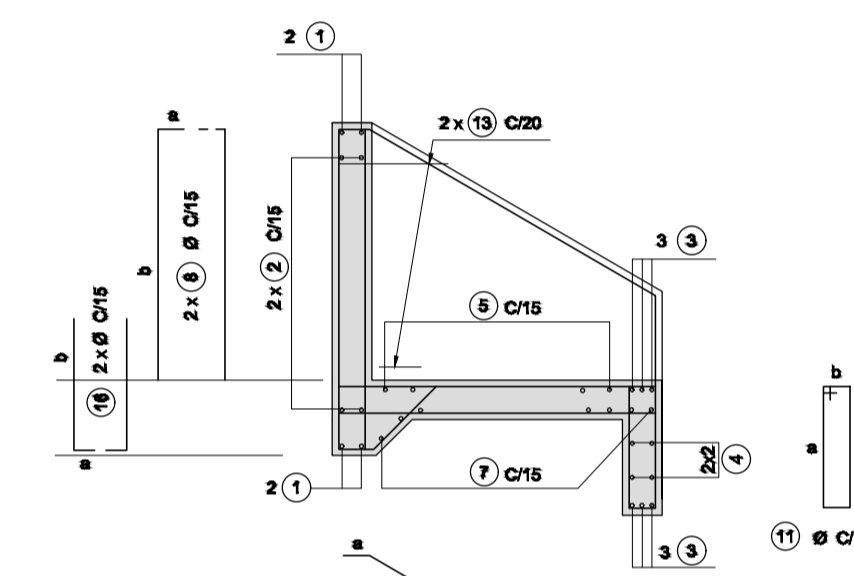


CORTE A-A

- NOTAS:
- MEDIDAS EM CENTÍMETRO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
  - CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS:
    - CONCRETO ESTRUTURAL- CLASSE C25 (fck > 25 MPa).
    - COM USO DE CIMENTO CP: III-RS.
    - CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO=200 Kg/m³.
    - CONCRETO MAGRO- CLASSE C10 (fck > 10MPa)
    - ACO CA-50 (fyk > 500 MPa)
  - COBRIMENTO DA ARMADURA- c=3 cm.
  - OS FERROS QUE INTERFERIREM COM AS ABERTURAS DEVERÃO SER CORTADOS E DOBRADOS.

LISTA DE FERROS Ø 0,60 m								
S.	Ø	QUAN.	DIMENSÕES				COMPRIMENTOS	
			a	b	c	d	UNIT.	TOTAL
1	10	4	20	118	-	-	158	632
2	6,3	16	9	118	-	-	136	2176
3	10	4	20	VAR	-	-	CM=260	1580
4	6,3	4	9	VAR	-	-	CM=240	960
5	6,3	7	9	VAR	-	-	CM=180	1260
6	6,3	32	9	VAR	-	-	CM=74	2368
7	6,3	8	45	VAR	-	-	CM=253	2024
8	6,3	18	9	112	-	-	121	2178
9	6,3	7	9	122	30	-	161	1127
0	6,3	7	9	122	-	-	140	980
	6,3	15	34	9	-	-	100	1500
2	10	4	16	165	-	-	197	788
3	6,3	4	9	VAR	-	-	CM=100	2400
4	10	4	9	138	-	-	154	616
	6,3	16	9	40	-	-	49	784
	6,3	16	9	50	-	-	59	1052
	6,3	16	9	VAR	30	-	CM=106	636
	6,3	16	9	VAR	-	-	CM=76	456
	6,3	16	40	19	20	28	125	875
0	10	4	140	-	-	-	140	1120

RESUMO AÇO CA-50		
Ø (mm)	COMPR. (m)	PESO (Kg)
6,3	207,86	52
0	47,16	29
TOTAL		81



CORTE B-B

REV. 00	29/10/21	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO	GERÊNCIA DE PROJETOS	CREA: MG-245.296/D
	FELIPE G. ALEXANDRE	
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS	CREA: MG-97.132/D
	ALOSIO CAETANO FERREIRA	
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	
	ENGR. DENIS DE SOUZA SILVA	CREA: MG-127.216/D
	PROJETO	
	IGOR PAIVA LOPES	
	DESENHO	
	IGOR PAIVA LOPES	

EMPREENHAMENTO

**BACIA DO JOÃO PAULO – OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DE DRENAGEM URBANA DO BAIRRO PRIMAVERA**

ENDEREÇO	DISCIPLINA
CENTRO, JARDIM PRIMAVERA	DRENAGEM
POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS	FASE DO PROJETO
	EXECUTIVO
ASSUNTO	FOLHA N.º
PROJETO PADRÃO	05/05
BOCA DE BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO	
DN 600	

DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
29/10/2021	INDICADA	ROO	DAC-FMPA-JDP-PE-PP-DE-ROO.DWG