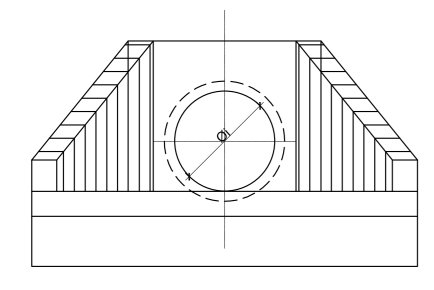
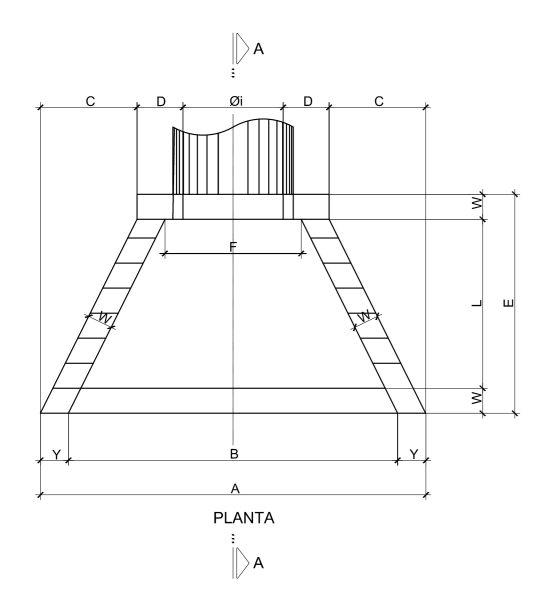
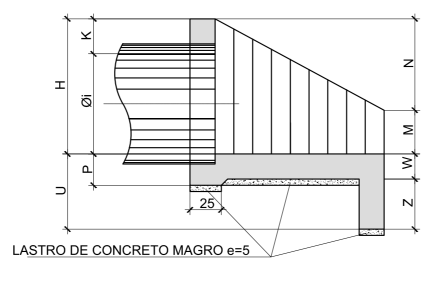
BOCA DE BUEIRO SIMPLES TUBULAR EM CONCRETO ARMADO - TIPO C1



VISTA FRONTAL





CORTE A-A

	TABELA DE DIMENSÕES (cm)															
Øi (m)	А	В	С	D	Е	F	Н	К	L	М	N	Р	U	W	Υ	Z
0,60	236	202	56	32	128	90	95	35	98	20	75	25	40	15	17	25
0,80	296	262	71	37	158	120	120	40	128	25	95	25	40	15	17	25
1,00	359	315	82,5	47	185	150	145	45	145	35	110	30	60	20	22	40
1,20	408	364	97	47	215	170	175	55	175	45	130	30	60	20	22	40
1,50	483	439	120	47	260	200	215	65	220	55	160	35	60	20	22	40
2,00	618	574	157	52	335	260	270	70	195	60	210	40	60	20	22	40

	TABELA DE QUANTIDA	DE					
Øi (m)	QUANTIDADES PARA UMA BOCA						
	CONCRETO	0,79					
0,60	FORMAS	6,78					
	LASTRO	0,11					
	CONCRETO	1,19					
0,80	FORMA	9,78					
	LASTRO	0,17					
	CONCRETO	2,33					
1,00	FORMAS	15,18					
	LASTRO	0,25					
	CONCRETO	3,07					
1,20	FORMAS	19,72					
	LASTRO	0,32					
	CONCRETO	4,34					
1,50	FORMAS	26,97					
	LASTRO	0,46					
	CONCRETO	6,79					
2,00	FORMAS	39,73					
	LASTRO	0,76					

NOTAS:

- 1- MEDIDAS EM CENTÍMETRO, EXETO ONDE INDICADO.
- 2-CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS:
- -CONCRETO ESTRUTURAL-CLASSE C25 (fck > 25 MPa)
- -FATOR ÁGUA/CIMENTO ≤ 0,65 MPa
- -CONCRETO MAGRO- CLASSE C10 (fck > 10 MPa)
- -AÇO CA-50 (fyk> 500MPa)
- 3- COBRIMENTO 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.



PROJETO



Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br

GERÊNCIA DE PROJETOS		
FELIPE G. ALEXANDRE	CREA:	MG-245.296/D
COORDENAÇÃO DE PROJETOS		
ALOISIO CAETANO FERREIRA	CREA:	MG-97.132/D
RESPONSÁVEL TÉCNICO		
DENIS S. SILVA	CREA:	MG-127.216/D
PROJETO		
IGOR PAIVA LOPES		
DESENHO		
THALLIS EDUARDO N. P. CABRAL		

DRENAGEM

EXECUTIVO

08/14

FASE DO PROJETO

EMPREENDIMENTO

PROJETO DA VIA DE LIGAÇÃO ENTRE A INTERSEÇÃO DO BAIRRO IPIRANGA E O BAIRRO BELO HORIZONTE

ESTRADA MUNICIPAL — BAIRRO BELO HORIZONTE POUSO ALEGRE — MINAS GERAIS

PROJETO PADRÃO — DER SP BOCA DE BUEIRO SIMPLES TUBULAR EM CONCRETO ARMADO — TIPO C1

DATA INICIAL ESCALA REVISÃO ARQUIVO DAC-PMPA-IBH-DRE-PP-R00.DWG