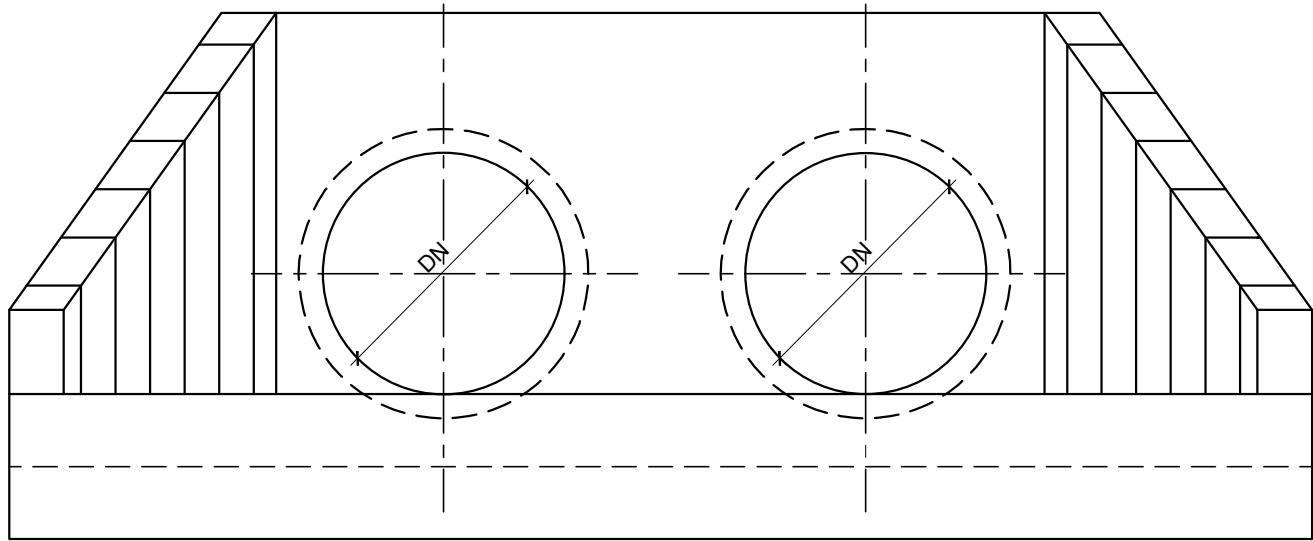
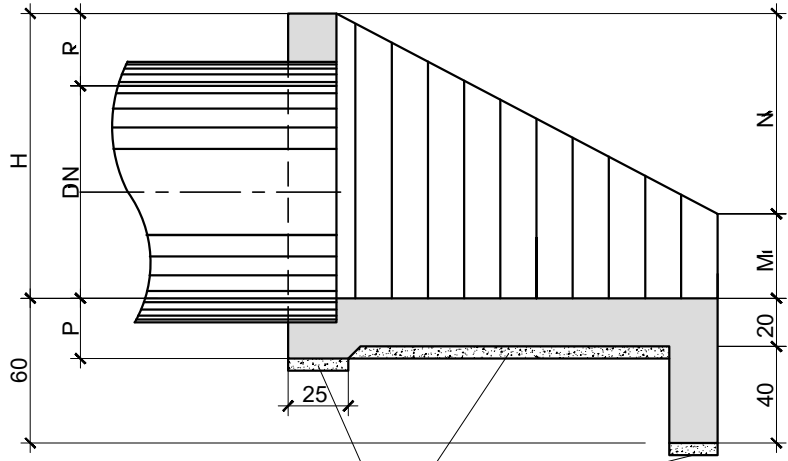


PROJETO PADRÃO DER-SP  
BOCA DE BUEIRO DUPLO TUBULAR EM CONCRETO ARMADO - TIPO C1 - FORMA  
SEM ESCALA



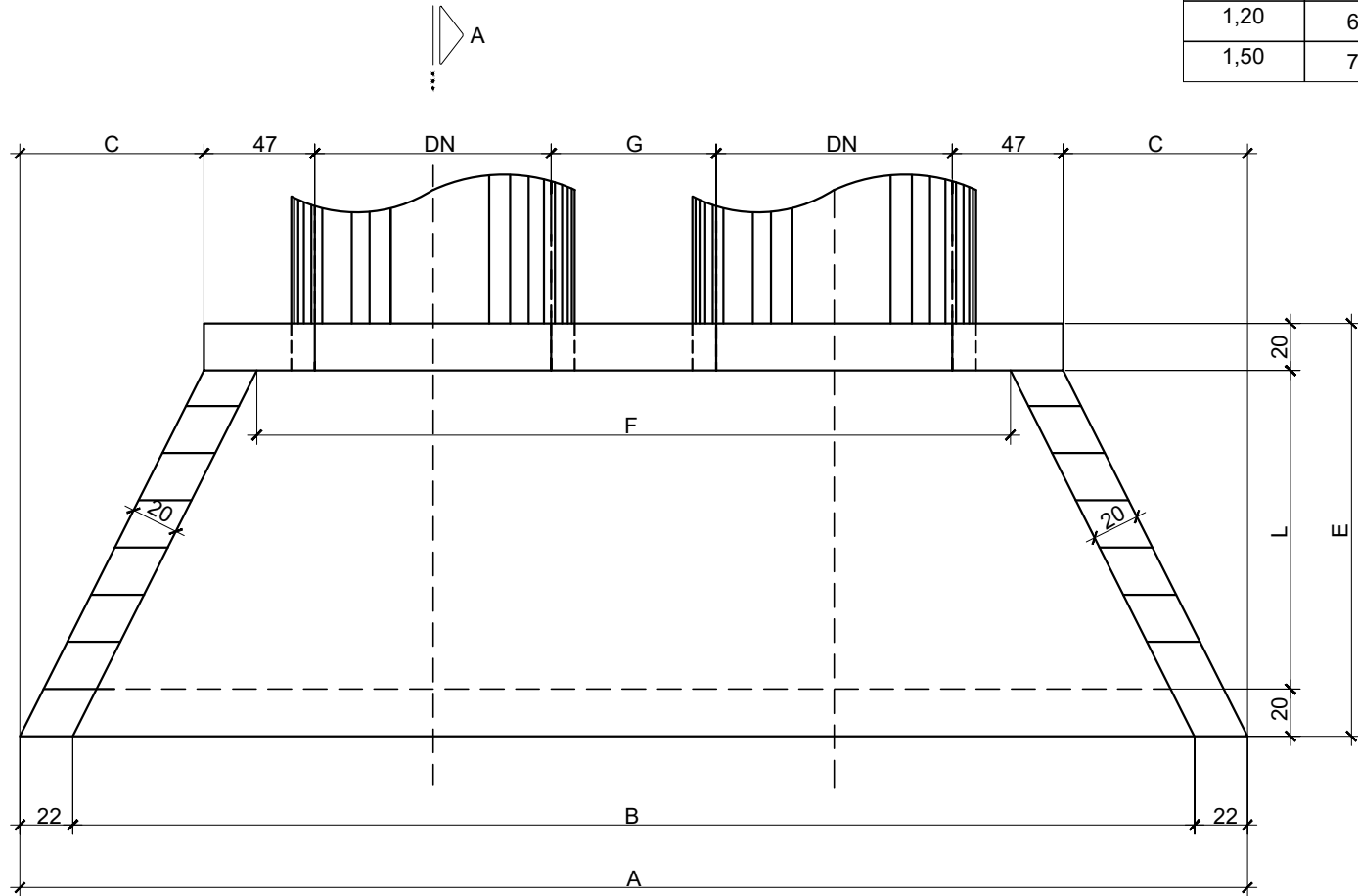
VISTA FRONTAL



CORTE A-A

- NOTAS
- MEDIDAS EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO;
  - CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS:
    - CONCRETO ESTRUTURAL - CLASSE C25 ( $f_{ck} > 25 \text{ MPa}$ );
    - CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO - 300  $\text{kg/m}^3$ ;
    - CONCRETO MAGRO - CLASSE C10 ( $f_{ck} > 10 \text{ MPa}$ );
    - AÇO CA-50 ( $f_{yk} > 500 \text{ MPa}$ );
  - COBRIMENTO DA ARMADURA - 3 cm;
  - 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 AS CONDIÇÕES HIDRÁULICAS DE ENTRADA.

TABELA DE DIMENSÕES (cm)												
Øi (m)	A	B	C	E	F	G	H	K	L	M	N	P
0,80 e 1,00	529	485	82,5	185	320	70	145	45	145	35	110	30
1,20	618	574	97	215	380	90	175	55	175	45	130	30
1,50	733	689	120	260	450	100	215	65	220	55	160	35



PLANTA

TABELA DE QUANTIDADE		
Øi (m)	QUANTIDADES PARA UMA BOCA	
0,80 e 1,00	CONCRETO (m³)	3,41
	FORMAS (m²)	19,91
	LASTRO (m³)	0,40
1,20	CONCRETO (m³)	4,61
	FORMAS (m²)	26,38
	LASTRO (m³)	0,55
1,50	CONCRETO (m³)	6,52
	FORMAS (m²)	35,88
	LASTRO (m³)	0,79

REV. 00	02/06/23	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:

CLIENTE



Prefeitura Municipal  
de **Pouso Alegre**

PROJETO  <p>Rua Miguel Vianna, n° 81, 2° Andar Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 – Itajubá / MG Tel: (35) 3623-8846 www.dacengenharia.com.br</p>	COORDENAÇÃO ALOÍSIO CAETANO FERREIRA
	RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR ENG. CIVIL FLÁMIA BARBOSA      CREA MG-187.842/D

EMPREENDIMENTO			
REVITALIZAÇÃO DO PARQUE NATURAL MUNICIPAL DE POUSO ALEGRE			
ENDEREÇO AVENIDA WALDEMAR AZEVEDO JUNQUEIRA POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS		DISCIPLINA DRENAGEM	
ASSUNTO PROJETO PADRÃO DER-SP BOCA DE BUEIRO DUPLO TUBULAR EM CONCRETO ARMADO – TIPO C1 – FORMA		FASE DO PROJETO EXECUTIVO	
DATA INICIAL 02/06/2023		ESCALA S/ESCALA	REVISÃO ROO
ARQUIVO DAC-PMPA-PNM-PP-DRE-ROO.DWG		FOLHA Nº. 04/11	