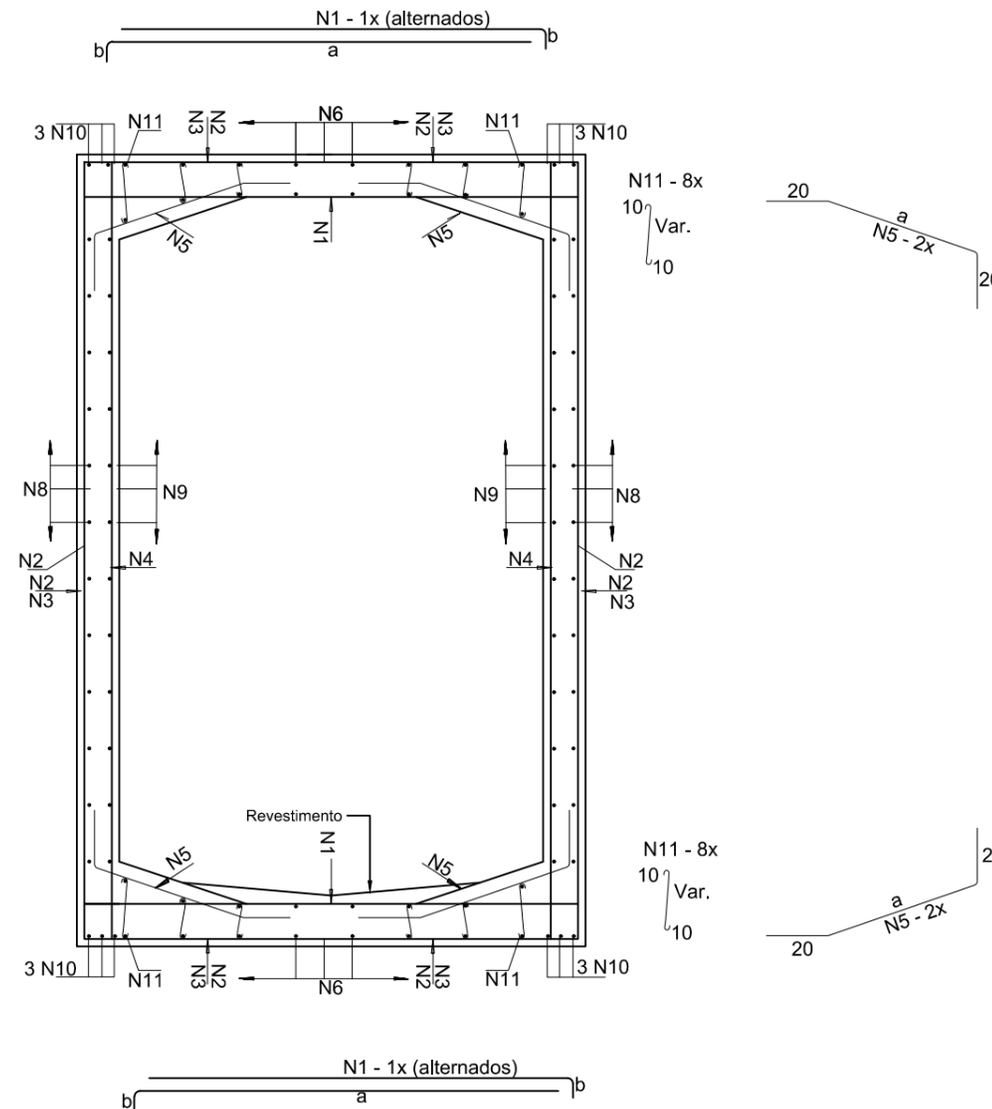
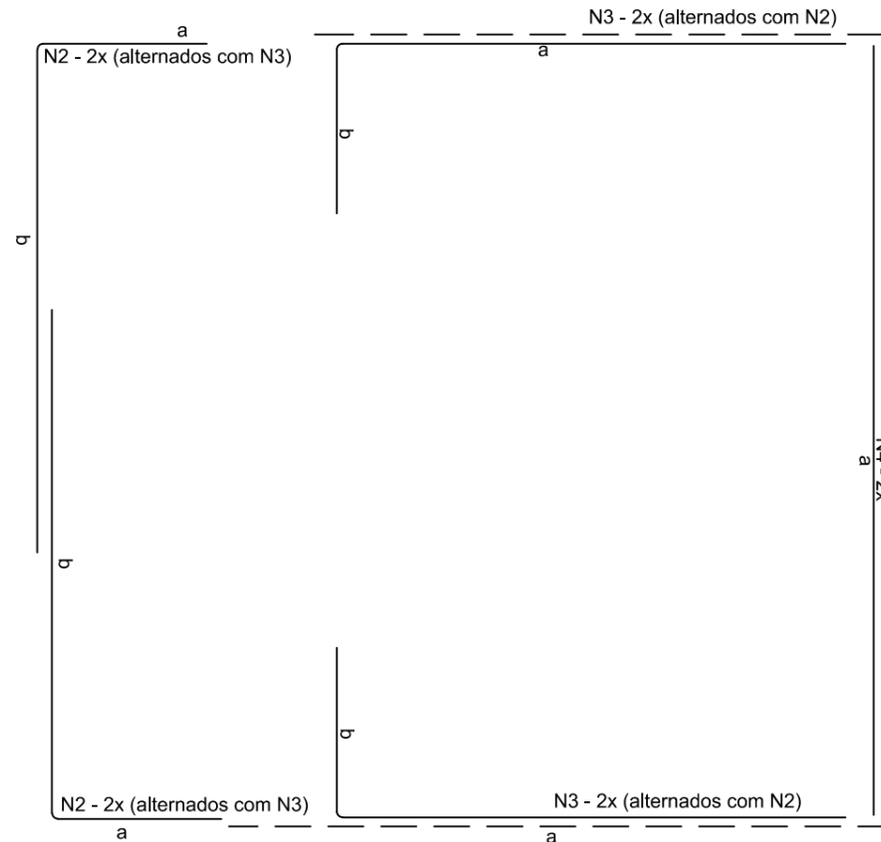


DETALHES BUEIRO CELULAR
SEM ESC

FUNDAÇÃO DIRETA - ARMAÇÃO TÍPICA



BSCC 150 X 250			
ALTURA DO ATERRO (cm) 0 < h < 100			
TENSÃO ADMISSÍVEL NO SOLO DE FUNDAÇÃO = 0,17 MPa			
LISTA DE FERROS			
N	Ø (mm)	Quant.	Comp. (cm)
1	8,0	20,0	157 c.10
2	6,3	16,7	240 c.24
3	6,3	16,7	200 c.24
4	6,3	8,0	272 c.25
5	6,3	20,0	141 c.20
6	6,3	16,0	Corr. c.20
7	6,3	16,0	Corr. c.20
8	6,3	22,0	Corr.
9	6,3	22,0	Corr. c.20
10	12,5	12,0	Corr.
11	----	----	----
RESUMO - AÇO CA -50			
Ø (mm)	Kg/m	PESO (Kg)	
6,3	0,252	50,3	
8,0	0,393	12,3	
10,0	0,624	----	
12,5	0,988	11,9	
16,0	1,570	----	
20,0	2,480	----	
25,0	3,980	----	
TOTAL (Kg/m)		74,5	
DIMENSÕES DAS DOBRAS			
N	a (cm)	b (cm)	
1	150	7	
2	60	180	
3	100	100	
4	272	----	
5	101	----	

PROJETO



GERÊNCIA DE PROJETOS

FELIPE G. ALEXANDRE

CREA: MG-245.296/D

COORDENAÇÃO DE PROJETOS

ALOISIO CAETANO FERREIRA

CREA: MG-97.132/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA

CREA: MG 187.842/D

DESENHO

FELIPE G. ALEXANDRE

CLIENTE



Prefeitura Municipal
de **Pouso Alegre**

EMPREENDIMENTO

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

ENDEREÇO

ESTRADA MUNICIPAL - BAIRRO BELO HORIZONTE

POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

ASSUNTO

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
BUEIRO CELULAR - ARMADURA

DATA INICIAL

22/10/2021

ESCALA

INDICADA

REVISÃO

R00

ARQUIVO

DAC-PMPA-IBH-PAV-PE-R00.DWG

DISCIPLINA

PAVIMENTAÇÃO

FASE DO PROJETO

EXECUTIVO

FOLHA

13/17