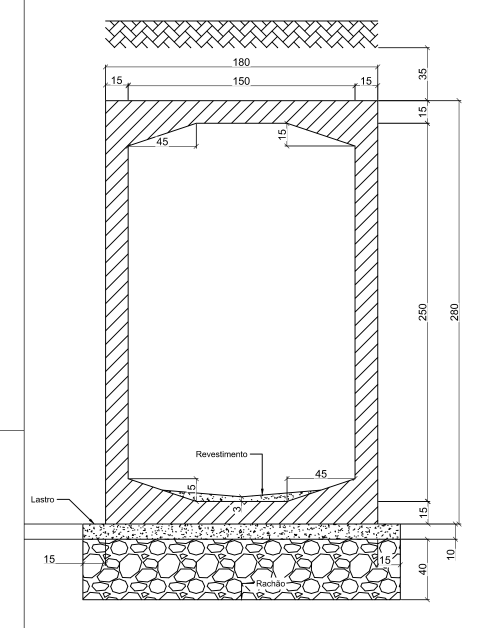
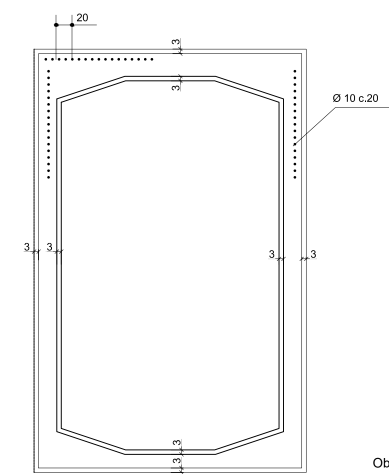
DETALHES BUEIRO CELULAR SEM ESC

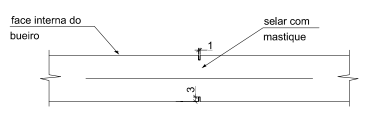
BUEIRO SIMPLES - FORMAS



JUNTA DE RETRAÇÃO

DET. JUNTA DE RETRAÇÃO





Ø 10 c.20 - 110 (Aço CA-50)		
55	55	

TABELA DE DIMENSÕES E QUANTIDADES				
150 X 250		ALTURA DO ATERRO (cm) 0 < h < 100		
LASTRO	m³	0,21		
FORMA	m²	11,55		
CONCRETO	m³	1,43		
REVESTIMENTO	m³	0,08		
JUNTA RETRAÇÃO	m	3,44		
CIMBRAMENTO	m³	3,75		

Obs:

- As juntas deverão ser executadas a cada 5,00 m.
- Do lado interno do bueiro as juntas deverão ser seladas com mastique asfáltico.
- Interromper a armadura longitudinal na região das juntas e acrescentar a armadura indicada neste detalhe.
- + Cotas em cm, exceto onde indicado.

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



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 - FORMA**

DATA INICIAL **ESCALA** 22/10/2021 INDICADA

REVISÃO R00

12/17

DISCIPLINA

FASE DO PROJETO

EXECUTIVO

PAVIMENTAÇÃO

ARQUIVO

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