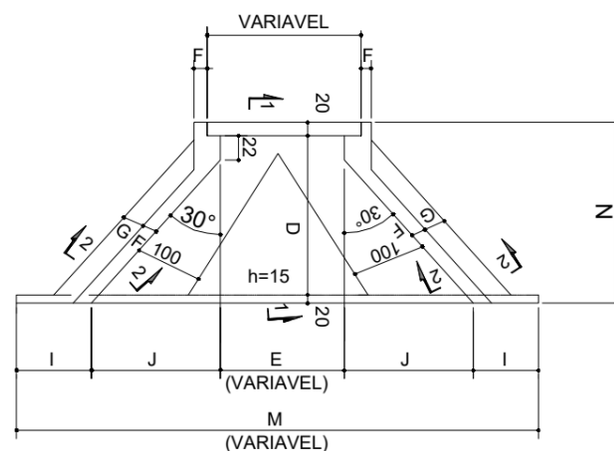
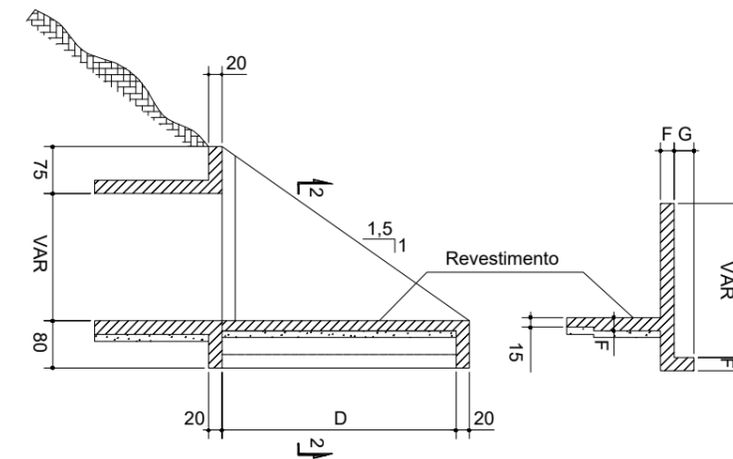


DETALHE DA VISTA EM PLANTA



VISTA EM PLANTA



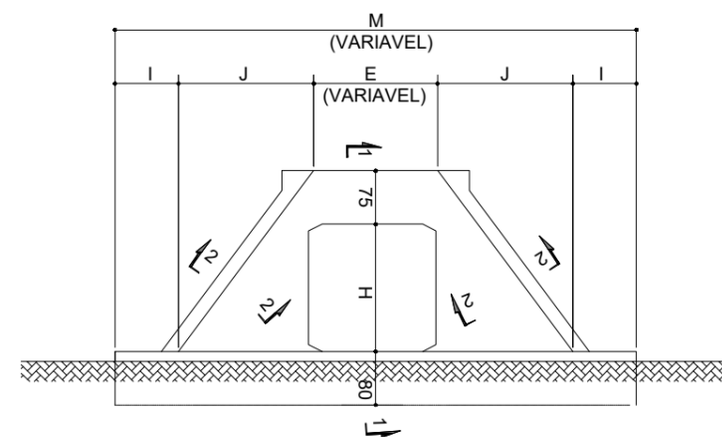
SEÇÃO 1-1

SEÇÃO 2-2

SERVIÇO	UNID.	BUEIRO SIMPLES SEM ESCONSIDADE (NORMAL) - QUANTIDADES PARA DUAS BOCAS					
		1,50 x 1,50	1,50 x 2,00	1,50 x 2,00	2,00 x 1,50	2,00 x 2,00	2,00 x 2,50
LASTRO	m3	2.37	3.25	4.25	2.73	3.68	4.76
FORMAS	m2	101.93	128.03	157.59	106.63	132.73	162.29
CONCRETO	m3	12.91	16.40	21.05	13.92	17.52	22.28
REVESTIMENTO	m3	0.71	0.97	1.28	0.82	1.10	1.43

BUEIRO SIMPLES SEM ESCONSIDADE (NORMAL) - DIMENSÕES DAS BOCAS

MEDIDAS	1,50 x 1,50	1,50 x 2,00	1,50 x 2,50	2,00 x 1,50	2,00 x 2,00
D	318	393	468	318	393
E	150	150	150	200	200
F	15	15	15	15	15
G	30	30	50	30	30
I	100	100	100	100	100
J	182	225	269	182	225
H	150	200	250	150	200
M	714	801	888	764	851
N	358	433	508	358	433



VISTA EM ELEVAÇÃO

NOTAS:

- 1) O desenho das bocas se aplica a todos os tipos de bueiros celulares normais estando representado o bueiro de seção 2,00m x 2,00 m, na escala 1:100 e detalhe na escala 1:20.
- 2) As quantidades de serviço da tabela são para duas bocas completas, sendo consideradas, portanto, alas (4 x), laje de piso entre alas (2 x), viga de topo definida pelo comprimento em m (2 x), viga de topo superior do corpo do bueiro (2 x) e viga de topo inferior do corpo do bueiro (2 x).
- 3) O lastro sob a laje de entre alas é de concreto magro na espessura de 10 cm.
- 4) O revestimento sobre a laje de entre alas é de cimento e areia (1:3) alisado e de espessura média de 3 cm.
- 5) Concreto fck > 25 MPa.
- 6) Trem tipo classe 45.

OBSERVAÇÃO:



REVISÃO	DATA	ASSUNTO
REV. 01	27/03/20	REVISÃO GERAL
REV. 00	19/12/19	EMISSÃO INICIAL



ENGENHARIA DE PROJETOS  
 DATA: 19/12/2019  
 DENIS S SILVA  
 CREA: 127.216/D  
 DES. HENRIQUE PASSOS DE BIASI  
 ESCALA: SEM ESCALA

CLIENTE:



Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

-IMPLANTAÇÃO DA AVENIDA FAISQUEIRA -  
 KM 2067 DA BR 459 - BAIRRO FAISQUEIRA- POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS  
 PROJETO DE DRENAGEM - BOCA DE BUEIRO SIMPLES  
 FOLHA: 25