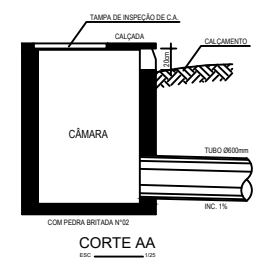
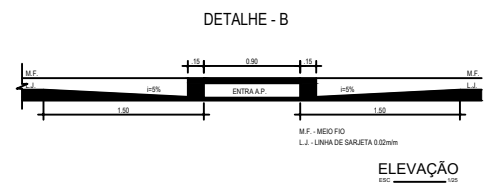
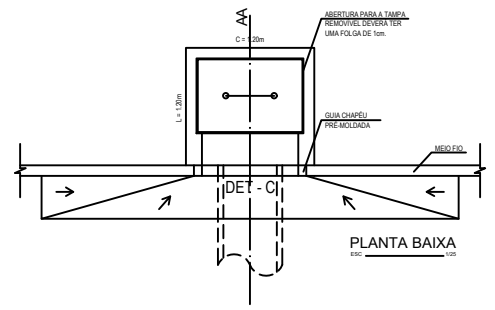


DETALHE - B1
DETALHE DA BOCA DE LOBO - SIMPLES
C=1.20 ; L=1.20 e P=1.50m



OBS.: COFERIR COTAS E NÍVEIS NO LOCAL.

LEGENDA

- TRECHO A SER PAVIMENTADO
- CALÇADA
- TRECHO PAVIMENTADO
- LOCAL RAMPA DE ACESSIBILIDADE
- INDICAÇÃO DRENAGEM SUPERFICIAL

TABELA - 01 | PONTA DE ALA

TUBO	BOCA	PONTA	ALTURA		FUNDAÇÃO
mm	L1	L2	H1	P1	F1
400	0.80	1.20	0.60	0.40	0.40
1000	1.60	2.40	1.20	0.60	0.60

$L = 2 \times DN + 0.40$ $P = (DN : 2) + 0.10$

OBS.: DISTÂNCIA DA BOCA PARA PONTA DA ALA
 TUBO DE 400mm - 1.00 a 1.20m
 TUBO DE 1000mm - 1.60 a 1.80m
 TUBO DE 1200mm - 2.00 a 2.50m

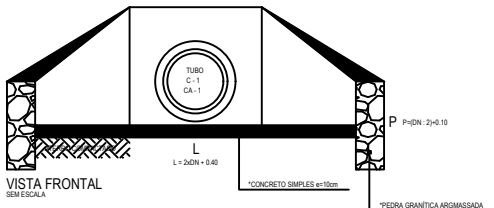
TABELA - 02 | RECOBRIMENTO

TUBO	DT	K1-ACRÉS.	REC	OBS.:
TIPO	mm	m	Fa	
C-1	300		0.40	mínimo
C-1	400		0.60	mínimo
CA-1	400	0.40 + 4x0.05	0.60	mínimo
CA-1	600	0.60 + 2x0.05	0.70	0.60 + acréscimo

OBS.: PARA TUBO DE CONCRETO SIMPLES RECOBRIMENTO DE 0.80m
 PARA TUBO DE CONCRETO ARMADO: Para 0.40m de diâmetro - 0.50m
 Para cada 10cm de acréscimo no diâmetro, aumenta-se o recobrimento de 5cm.

$R = 0.60 + (1.00-0.40) \times K1$

DETALHE 01 - PONTA DE ALA - BOCA DE BUEIRO

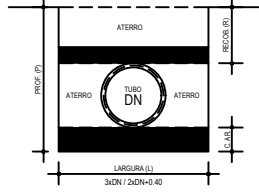


OBS.: BOCA DE BUEIRO EM PEDRA GRANÍTICA ARMASSADA NO TRAÇO DE C.A-1:4
 LARGURA: 300N ou 2xDN+0.40
 PROFUNDIDADE: P1-RUBR-15
 RECOBRIMENTO: *TUBO DE CONCRETO SIMPLES R=0.60m R=0.60m
 *TUBO DE CONCRETO SIMPLES R=0.60m

Observação: *Para cada 10cm de acréscimo no DN de tubo de C.A. deverá aumentar o recobrimento tubo em 5cm quando se fizerem em relação ao tubo de 400mm.

$R = 0.60 + Nd \times 0.05$

PROFUNDIDADE E LARGURA VALAS



REVISÃO DESCRITIVO DATA RESPONSÁVEL

ADM FERNANDA CAVALCANTI

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO LUIZ DO QUITUNDE

CONSTRUÇÃO

PROJETO: ENG. DEIVYSON MELO CREA - 8873-DIAL

TÍTULO/OPERA: LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO

LOCALIZAÇÃO: SÃO LUIZ DO QUITUNDE

ELABORADO POR: DEIVYSON HENRIQUE S MELO DATA: 08/12/2022 ESCALA: INDICADA PROJ. ELETRÔNICO: PAV_01

DESENHO: DETALHES COMPLEMENTARES: PONTAS DE ALA | BOCAS DE LOBO

CÓDIGO: S L Q P A V A 0 0 0 0 0 0 0 0