



LEGENDA

REFERENCIAL TOPOGRÁFICO

- ESTACÇÃO TOPOGRÁFICA
- MARCO TOPOGRÁFICO

PERÍMETRO / LIMITE

- VÉRTICE - POLIGONAL
- GRADE
- CERCA C/ ESTACA DE CIMENTO
- CERCA - INTERNA / ADJACENTE
- PERFIL DA RUA PROJETADA
- SESSÃO TRANSVERSAL
- PONTO GEORREFERENCIADO
- PERFIL DA RUA EXISTENTE

EDIFICAÇÃO

- TESTADA
- EDIFICAÇÃO
- FAIXA SERVIÇÃO

SISTEMA VIÁRIO / PAVIMENTAÇÃO

- MEIO-FIO
- BORDO - ASFALTO
- ESTRADA NÃO PAVIMENTADA
- PAVIMENTAÇÃO - ASFALTO
- PAVIMENTAÇÃO - PARALELÍPEDO
- CALÇADA

RELEVO / ACIDENTES NATURAIS

- CURVA DE NÍVEL

REDE ELÉTRICA

- POSTE - REDE ELÉTRICA (BAIXA TENSÃO)
- POSTE - REDE ELÉTRICA (ALTA TENSÃO)
- POSTE C/ LUMINÁRIA PETALA
- POSTE - REDE TELEFÔNICA

REDE DE DRENAGEM

- CP - CAIXA DE PASSAGEM
- PV - POÇO DE VISITA
- BL - BOCA DE LOBO

DIREÇÃO DE FLUXO DAS ÁGUAS PLUVIAIS

- ÁREA DE CORTA
- ÁREA DE ATERRO
- PARALELÍPEDO
- LASTRO AREIA

DETALHE 03
ESCALA 1/400

CAIXA COLETORA DE SARJETA (CCS) COM GRELHA DE CONCRETO (TCC-01)

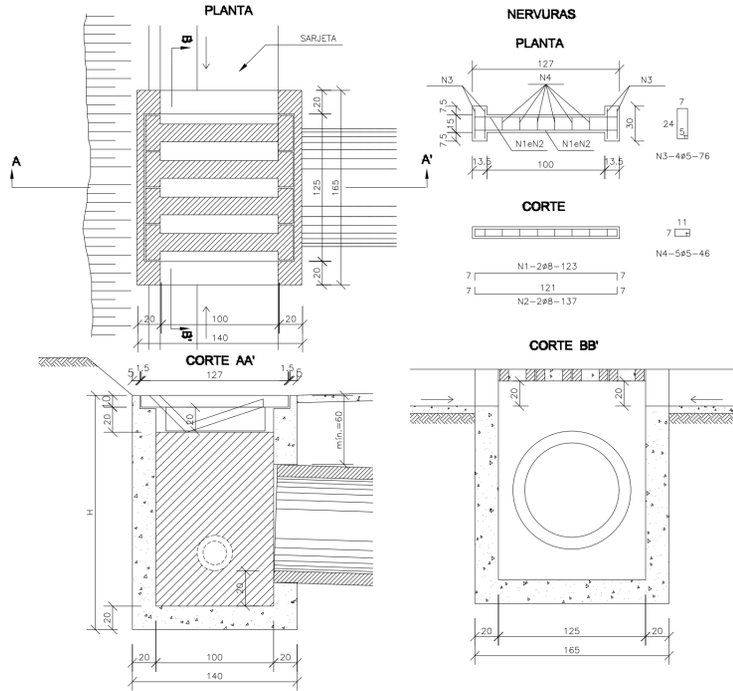


TABELA DE ARMADURA

N	DIÂMETRO (mm)	COMPRIMENTO (m)	PESO UNITÁRIO (kg)	PESO TOTAL (kg)
1	8,0	2,46	0,40	0,99
2	8,0	2,74	0,40	1,10
3	5,0	3,04	0,16	0,49
4	5,0	2,76	0,16	0,44
Total				3,02

QUANTIDADES UNITÁRIAS (4 NERVURAS)

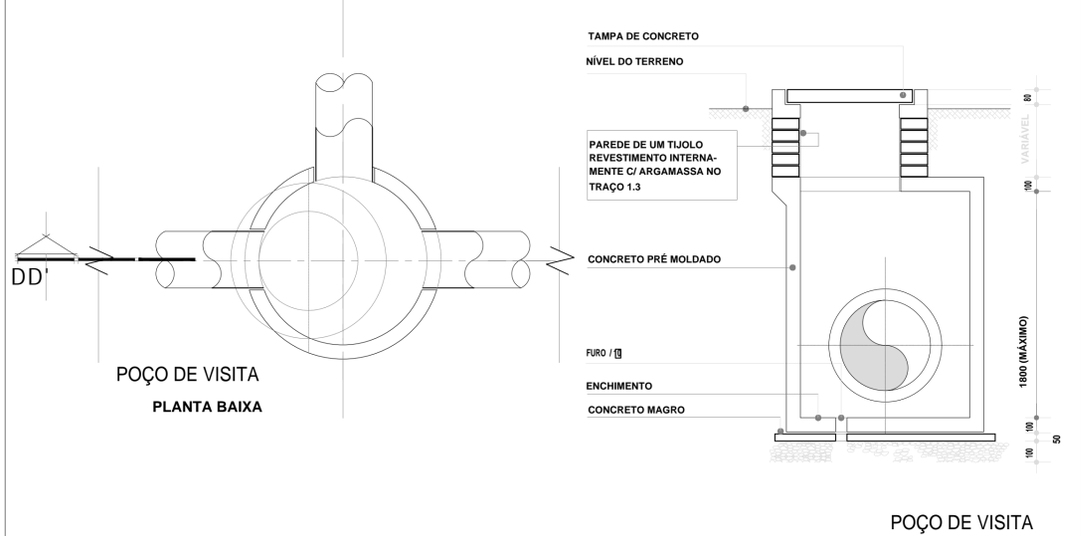
Material	Unidade	Quantidade
Concreto fck ≥ 25MPa	m³	0,092
Aço CA-50	kg	12,08
Formas	m²	1,38

QUANTIDADES UNITÁRIAS (CAIXA)

H (m)	φ=60	φ=80	φ=100	φ=120
2,0	2.200/CCS01	2.100/CCS02	2.000/CCS03	1.900/CCS04
2,5	2.750/CCS05	2.650/CCS06	2.550/CCS07	2.450/CCS08
3,0	3.300/CCS09	3.200/CCS10	3.100/CCS11	3.000/CCS12
3,5	3.850/CCS13	3.750/CCS14	3.650/CCS15	3.550/CCS16
4,0	4.400/CCS17	4.300/CCS18	4.200/CCS19	4.100/CCS20

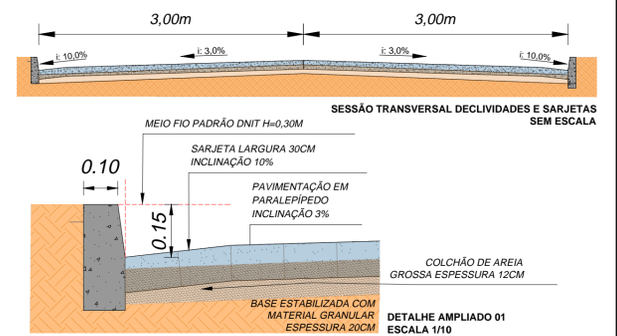
- NOTAS:
- 1 - Dimensões em cm;
 - 2 - O dispositivo poderá, opcionalmente, receber a descarga de drenos rasos ou profundos;
 - 3 - O dispositivo aplica-se a qualquer tipo de sarjeta especificado, inclusive do contêiner central.
- Ajustar, na obra, o conexão da sarjeta à caixa.

DETALHE CAIXA COLETORA SEM ESCALA

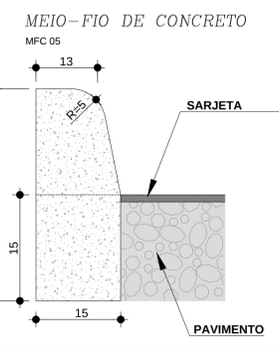


POÇO DE VISITA
PLANTA BAIXA

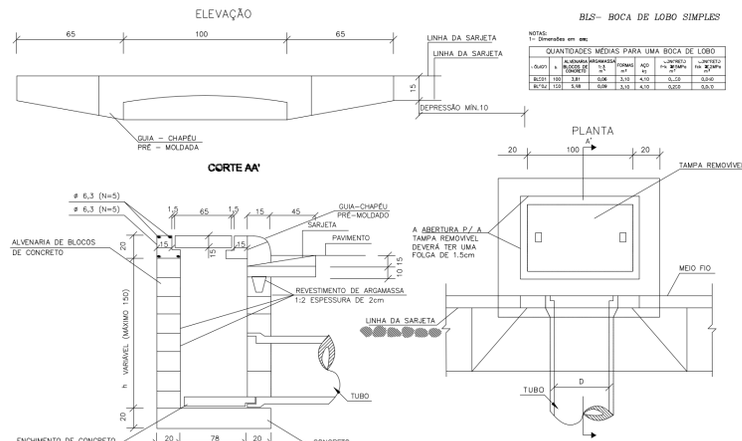
DETALHE POÇO DE VISITA SEM ESCALA



Declaramos que os serviços referentes a movimentação de terra estão contemplados no serviço de regularização, visto que a diferença entre cota de projeto e do terreno natural estão na média de 20cm, já que a espessura do pavimento, que somando-se colchão de areia e paralelepípedo chegam facilmente a 20cm, levando em consideração que a via é existente e consolidada onde o material aplicado e caracterizado com piçarra bruta, assim não havendo necessidade de incluir serviços de execução subleito, e aterros.

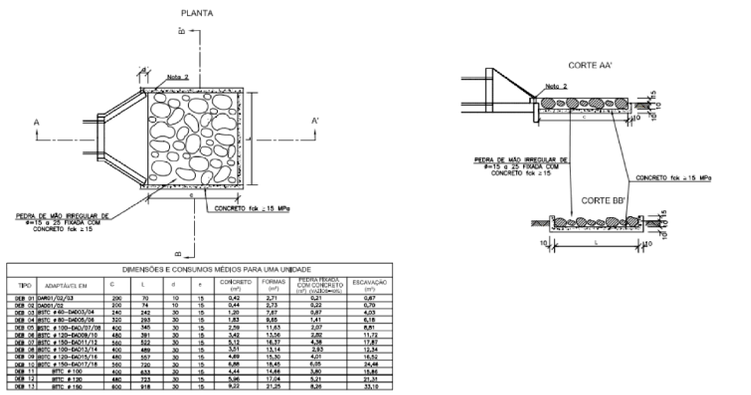


DETALHE MEIO FIO SEM ESCALA



DETALHE BOCA DE LOBO BLS SEM ESCALA

DISSIPADORES DE ENERGIA (II) APLICÁVEIS À SAÍDAS DE BUEIROS TUBULARES E DESCIDAS D'ÁGUA DE ATERRIS - DEB



DETALHE DISSIPADOR DE ENERGIA DEB SEM ESCALA

RESPONSÁVEL TÉCNICO(A) PELO PROJETO:

RESPONSÁVEL PELO CONTRATO:

Prefeitura Municipal de CANINDÉ DE SÃO FRANCISCO/SE

AUTORIA DO PROJETO: WALLACE BARROS
EMPRESA CONTRATADA:
DESENHISTA: WALLACE BARROS
CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CANINDÉ DE SÃO FRANCISCO / SE
ESCALA: INDICADA
ENDEREÇO DA OBRA: POVOADO CUIABÁ, CEP: 49820-000, CANINDÉ DE SÃO FRANCISCO/SE.
DATA: OUTUBRO/2023
PROJETO: PROJETO BÁSICO DE CONSTRUÇÃO, MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS NO MUNICÍPIO DE CANINDÉ DE SÃO FRANCISCO/SE CONFORME CONVÊNIO 934934/2022
REVISÃO: 03
TIPO DE PROJETO: PROJETO DE DRENAGEM
CONTEUDO DA FOLHA: DETALHE AMPLIADO 03 E DETALHES CONSTRUTIVOS
FOLHA: 03/03