

RUA FIORAVANTE MARIOTTI
(Entre a Av. Jacintho José Ferri e a Rua Projetada)

DIÂMETRO DO TUBO (cm)	EXTENSÃO (m)	QTD B.L. EXECUTAR (und.)
ø40	00	00

RUA PROJETADA
(Entre a Rua Fiorindo Trevisan e a Rua F. Mariotti)

DIÂMETRO DO TUBO (cm)	EXTENSÃO (m)	QTD B.L. EXECUTAR (und.)
ø40	80	02

RUA FIORINDO TREVISAN
(Entre a Av. Jacintho José Ferri e a Rua Projetada)

DIÂMETRO DO TUBO (cm)	EXTENSÃO (m)	QTD B.L. EXECUTAR (und.)
ø40	152	04



Prefeitura de
FRANCISCO BELTRÃO
O Melhor de quem é nossa gente

Obra/Endereço:
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
SOBRE PEDRAS IRREGULARES

RUA:
RUA FIORAVANTE MARIOTTI
(Entre a Av. Jacintho José Ferri e a Rua Projetada)
RUA PROJETADA
(Entre a Rua Fiorindo Trevisan e a Rua F. Mariotti)
RUA FIORINDO TREVISAN
(Entre a Av. Jacintho José Ferri e a Rua Projetada)

PLANTA ESQUEMÁTICA
COM IDENTIFICAÇÃO DO TRECHO
E DETALHES

Escala:
1:1000

Folha:
02/02

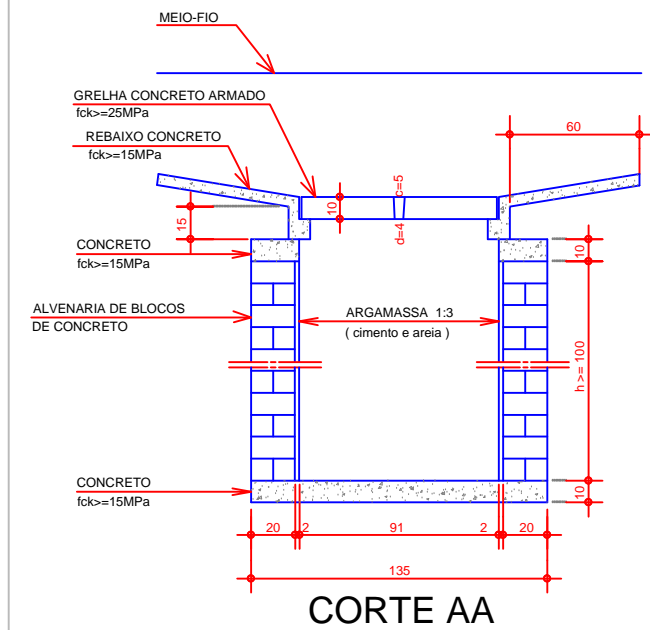
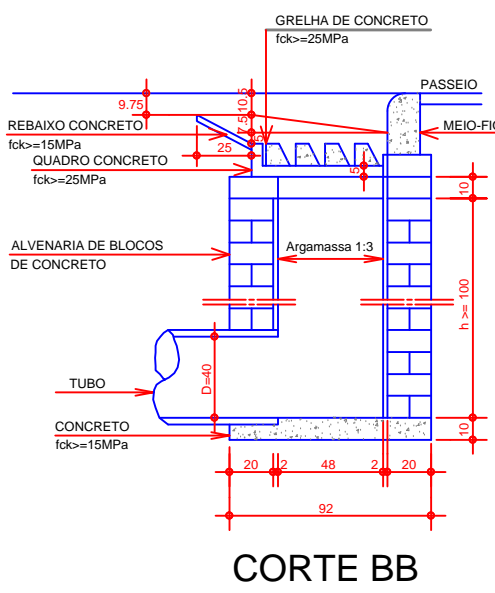
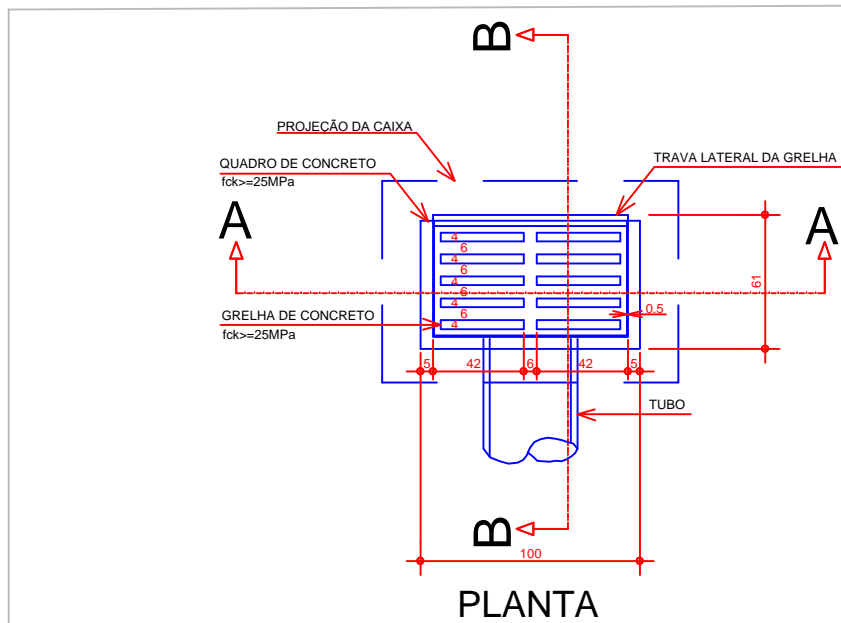
Tipo:
DRENAGEM

MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO - PARANÁ

Área:	Local:	Desenho:	Data:
-----	NOVA CONCÓRDIA	RAFAEL	JUN/2018

Resp. Técnico Projeto:
VANIOS CARLOS BIEHL - CREA 26.006-D-PR.

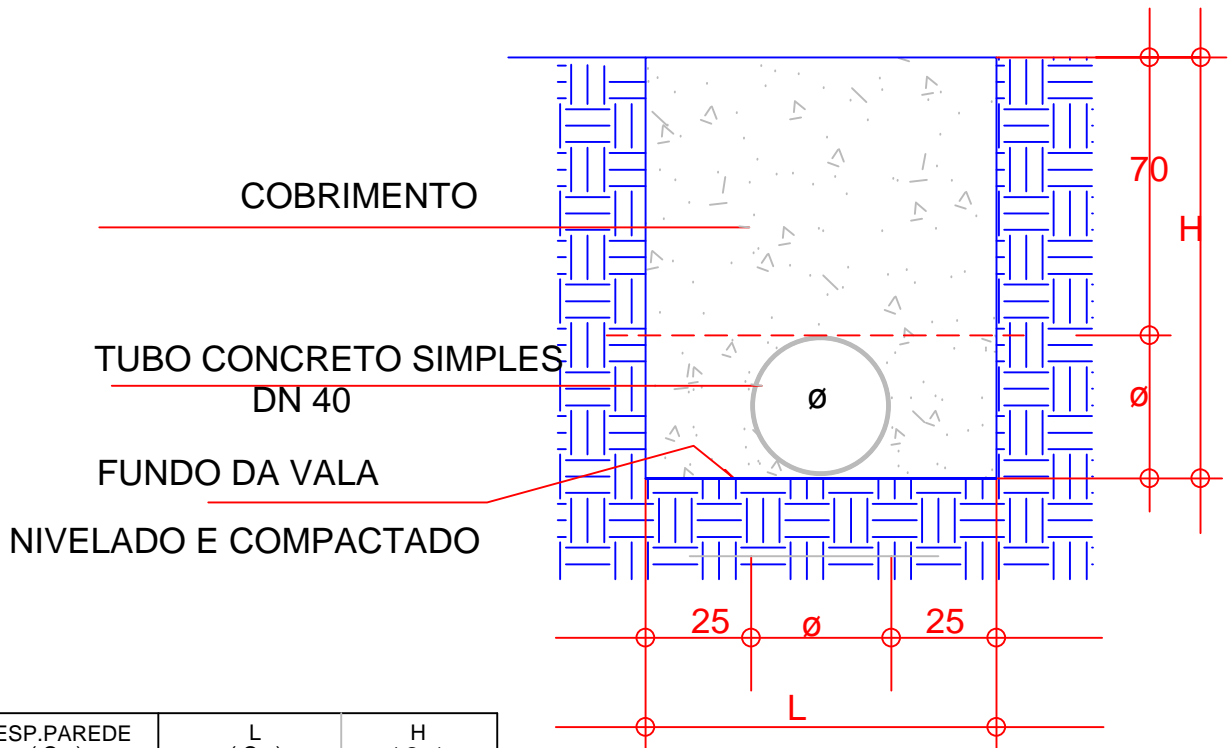
Resp. Tec. Execução:



QUANTIDADES MÉDIAS PARA UMA BOCA DE LOBO E ACESSÓRIOS							
Código	h (cm)	Alvenaria de bloco de concreto (m³)	Argamassa 1:3 (m³)	Formas (m²)	Apo (m³)	Concreto fck >= 15MPa (m³)	Concreto fck >= 25MPa (m³)
BLSG01	100	3,81	0,06	3,10	4,10	0,250	0,060
BLSG02	150	5,68	0,09	3,10	4,10	0,250	0,060
BLSG03	200	7,55	0,12	3,10	4,10	0,250	0,060
BLSG04	250	9,42	0,15	3,10	4,10	0,250	0,060

BOCA DE LOBO SIMPLES
COM GRELHA METALICA
(Álbum de Projetos-Tipo/DNIT)
s/ Escala

DETALHE DA VALA PARA CORPO DE BSTC
s/escala



ø	*ESP.PAREDE (Cm)	L (Cm)	H (Cm)
40	5	100	120
60	5	120	140

* ESPESURA PAREDE DO TUBO