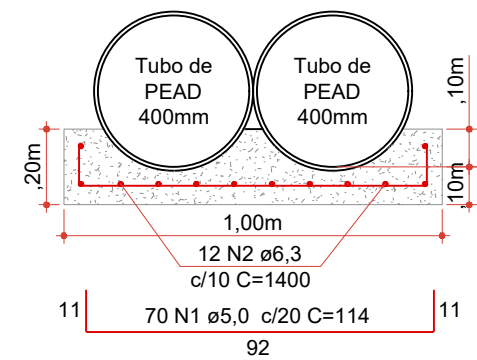
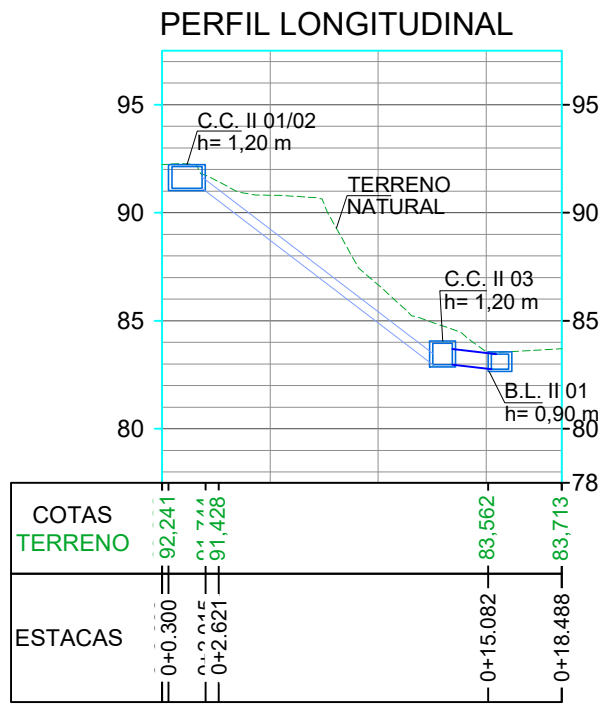


Seção de reaterro de vala com envelopamento (600mm)
Escala: 1/15



Berço em concreto armado
Escala: 1/20



- CONVENÇÕES**
- Dispositivo de Drenagem Novo
 - Caixa Cega
 - Estaqueamento
 - Meio-Fio
 - Poste
 - Tubos de PEAD Ø400mm a Executar
 - Tubos de Concreto Existente
 - Tubos de Concreto Ø600mm a Executar
 - Boca de Lobo Tipo 2
 - Caixa Cega Tipo 2

QUANTITATIVOS DRENAGEM	Quant.	Un.
BERÇO EM CONCRETO ARMADO	1,99	m3
BOCA DE LOBO TIPO II A EXECUTAR	1,00	Un.
CAIXA CEGA TIPO II	3,00	Un.
DEMOLIÇÃO DE CONCRETO	3,00	m3
ENVELOPAMENTO DE TUBO DE Ø 600 mm	0,34	m3
ESCAVAÇÃO DE VALAS	38,20	m3
REATERRO DE VALAS COM BRITA N° 2	0,60	m3
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm	28,00	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 600 mm	2,00	m



Assinatura Prefeito(a) Municipal: Felipe Lorenci Parisoto
Assinatura Responsável Técnico: Ana Júlia U. de Carvalho
Data: maio de 2024
Revisão: --
Escala: 1/150
Trecho: --

Projeto: Rede de drenagem na escadaria entre a Rua Marechal Deodoro e Rua Blumenau - Bairro N.Sa. de Fátima - Herval d'Oeste

Responsável Técnico:
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8
André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5
André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA-SC 201.019-5
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
Felipe L. Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA-SC 183.059-9
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - CREA-SC 156.743-7
Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0
Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

DRE. 01/02