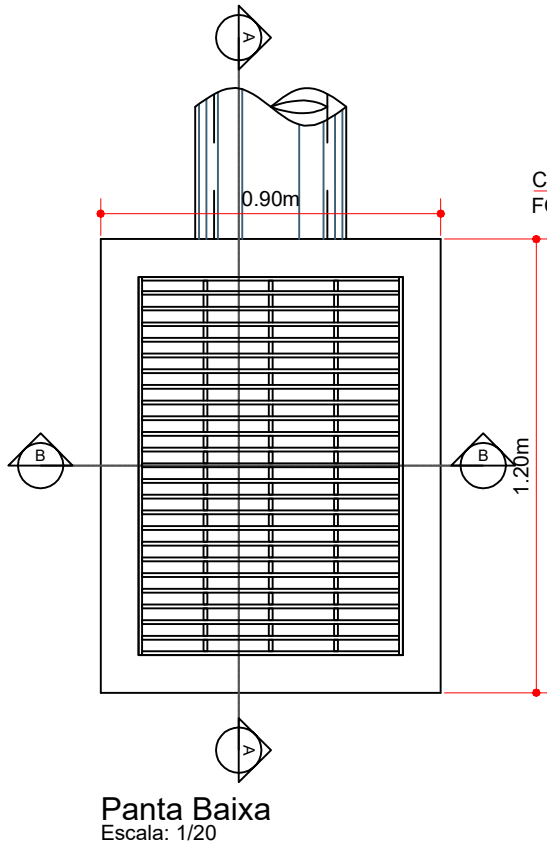
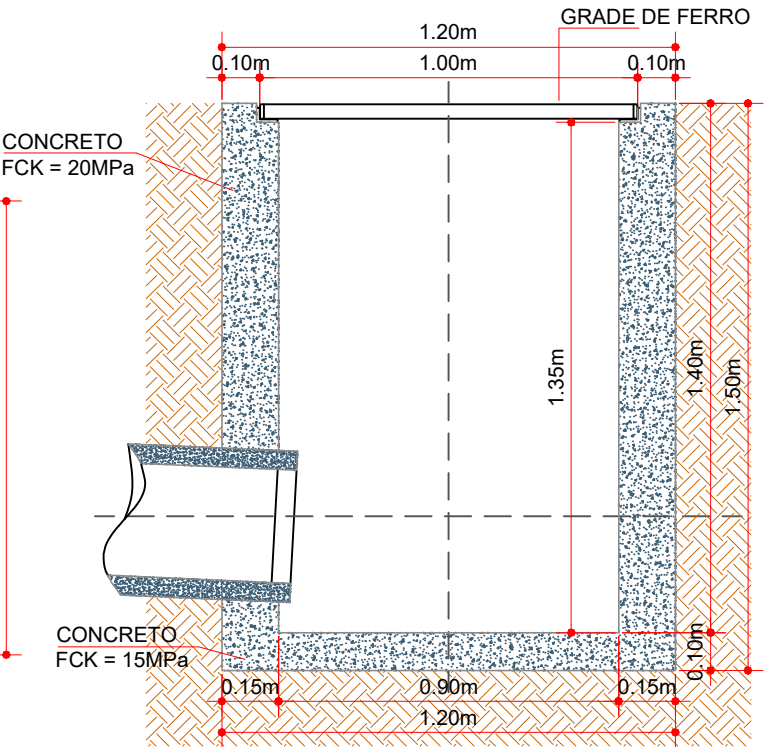


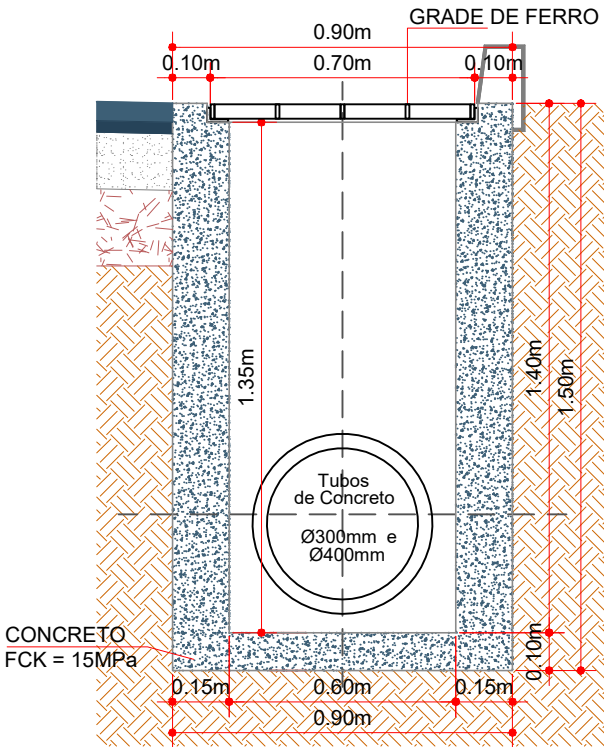
BOCA DE LOBO - TIPO I - Ø300mm/Ø400mm



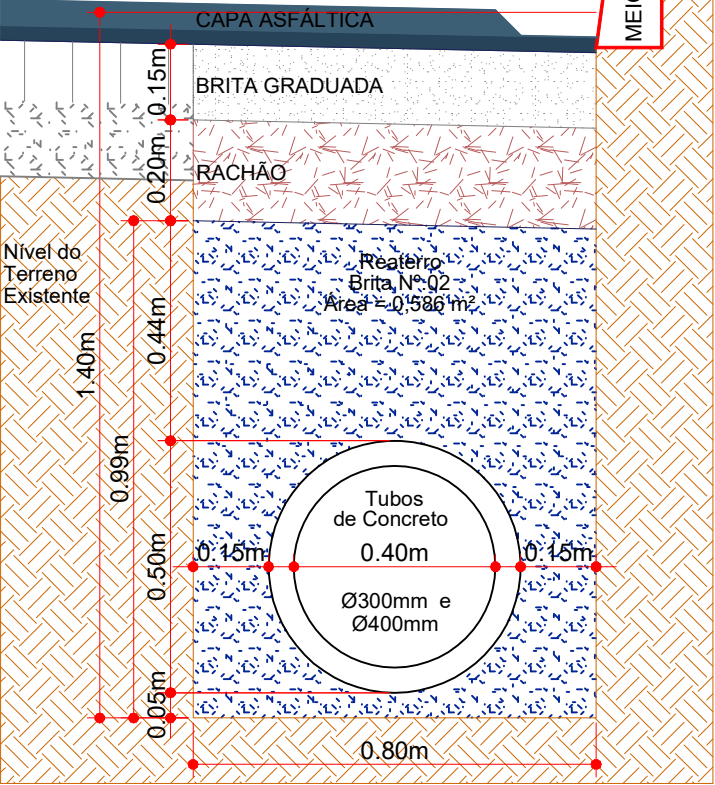
Panta Baixa
Escala: 1/20



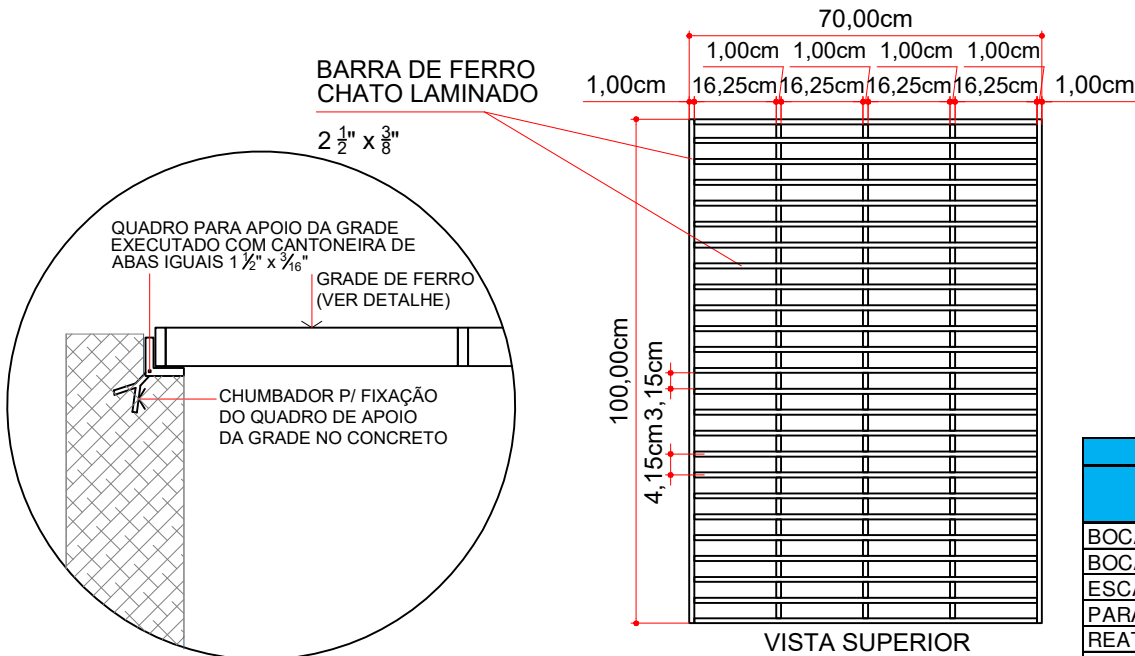
Corte AA
Escala: 1/20



Corte BB
Escala: 1/20



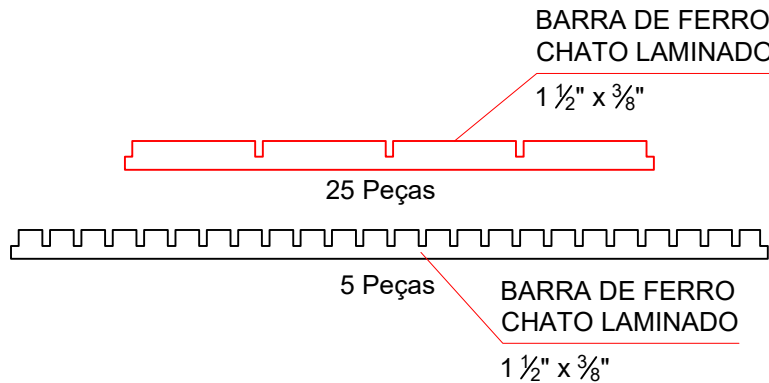
Seção de Reaterro de Vala
Escala: 1/15



VISTA SUPERIOR

Detalhe Apoio da Grade
Escala: 1/15

Detalhe da Grade
Escala: 1/15



Peças para Montagem da Grade
Escala: 1/10

ESTACA	0+0,000	7+0,000	7+0,000	16+0,000	16+0,000	22+0,000	22+0,000	26+16,000
QUANTITATIVOS DRENAGEM	TRECHO	ACUMULADO	TRECHO	ACUMULADO	TRECHO	ACUMULADO	TRECHO	ACUMULADO
BOCA DE LOBO A ELEVAR	5,00 Un.	5,00 Un.	1,00 Un.	6,00 Un.	- Un.	6,00 Un.	- Un.	6,00 Un.
BOCA DE LOBO TIPO I A EXECUTAR	- Un.	- Un.	6,00 Un.	6,00 Un.	7,00 Un.	13,00 Un.	3,00 Un.	16,00 Un.
ESCAVAÇÃO DE VALAS	- m3	- m3	17,11 m3	17,11 m3	24,01 m3	41,12 m3	4,86 m3	45,98 m3
PARALELEPÍPEDOS A REMOVER	- m2	- m2	5,60 m2	5,60 m2	9,60 m2	15,20 m2	- m2	15,20 m2
REATERRO DE VALAS COM BRITA GRADUADA	- m3	- m3	0,84 m3	0,84 m3	1,44 m3	2,28 m3	- m3	2,28 m3
REATERRO DE VALAS COM BRITA Nº 2	- m3	- m3	4,10 m3	4,10 m3	7,03 m3	11,13 m3	- m3	11,13 m3
REATERRO DE VALAS COM RACHÃO	- m3	- m3	1,12 m3	1,12 m3	1,92 m3	3,04 m3	- m3	3,04 m3
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm	- m	- m	7,00 m	7,00 m	12,00 m	19,00 m	- m	19,00 m



ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

PREFEITO MUNICIPAL

Projeto: ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL-CREA/SC 105.295-8
ANDRE BRITO DOTTI - ENG. CIVIL-CREA/SC 162.237-5
DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8
LUCAS FELIPE BALESTRIN - ENG. AGRÔNOMO - CREA/SC 156.743-7
MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.164-0
Desenho: FELIPE L. PARISOTO
Data: MAIO DE 2021
Revisão: --
Escala: INDICADA (S)

Projeto: DRENAGEM
Trecho: Est. 0+0,000 - 26+16,000
Prancha: DRE. 05/05