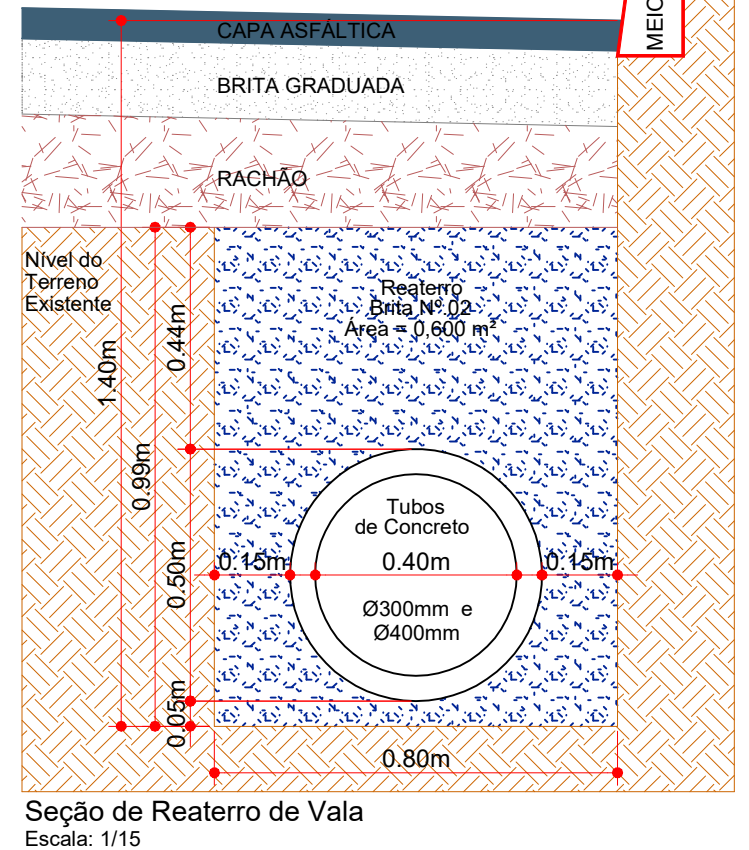
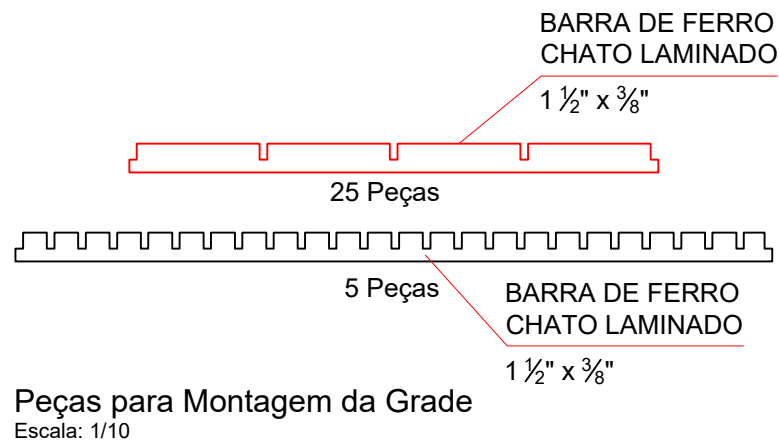
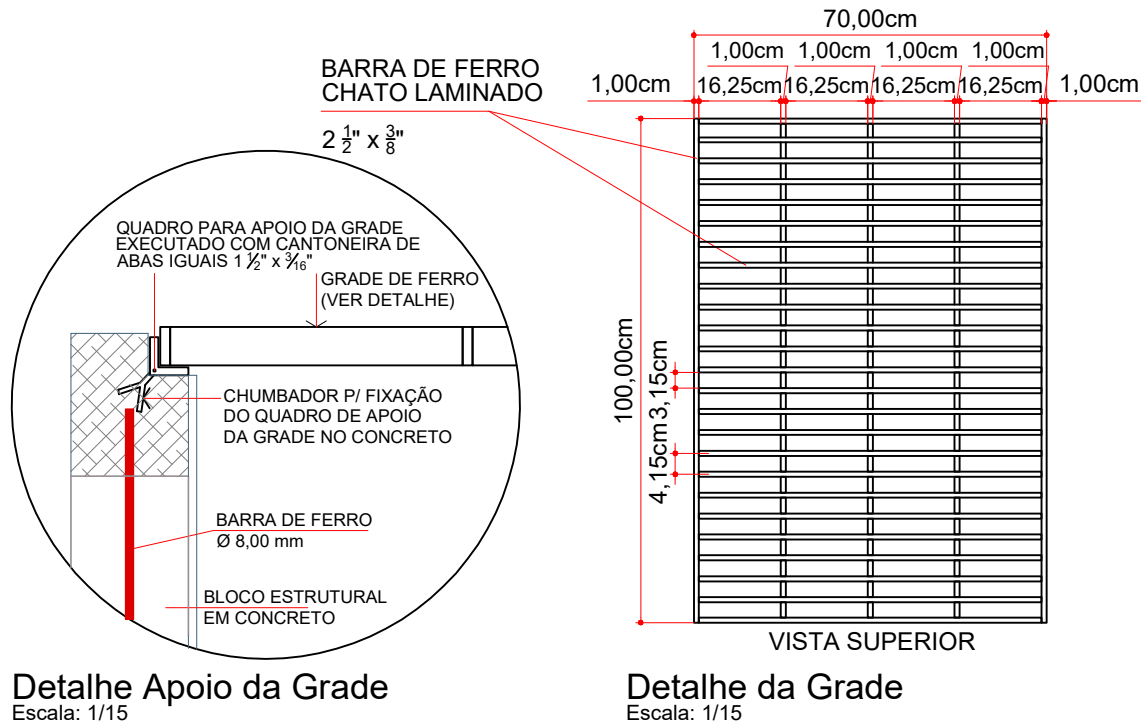
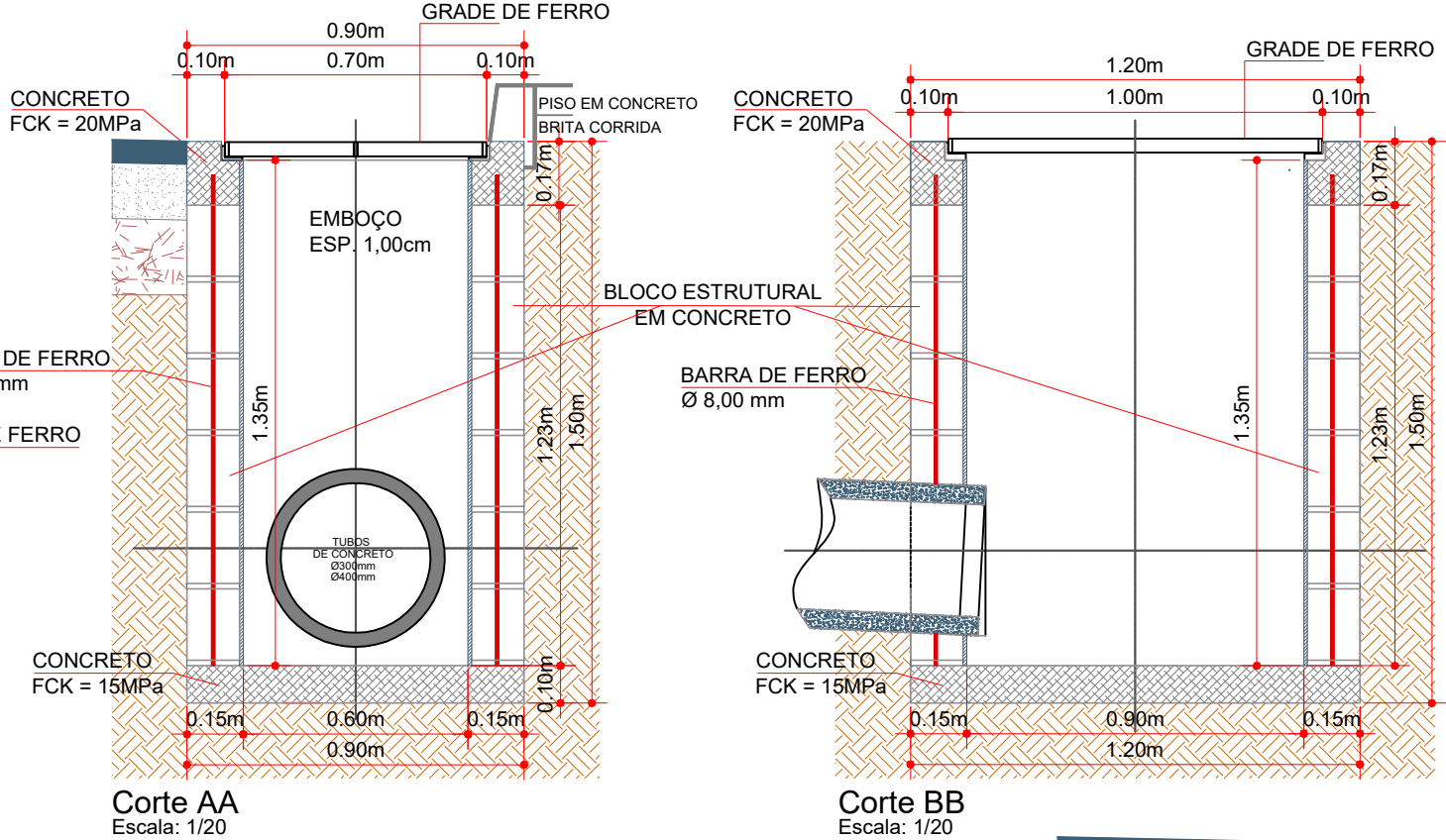
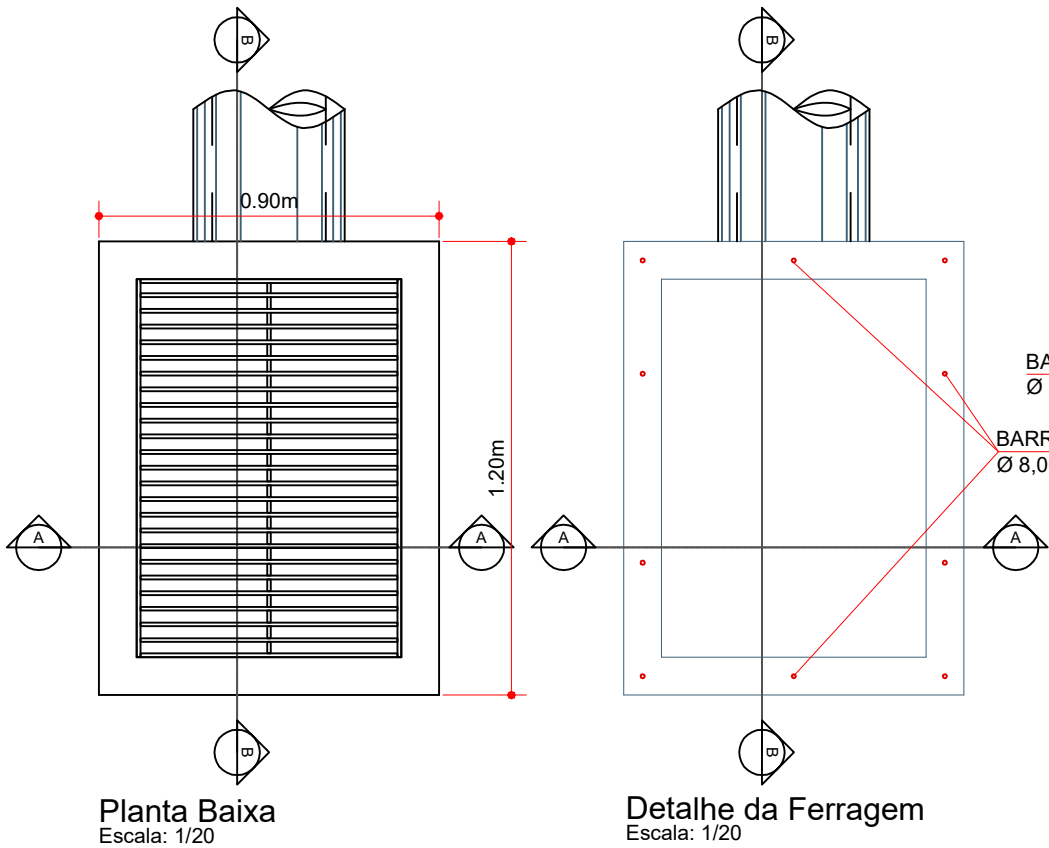


BOCA DE LOBO - TIPO I - Ø300mm/Ø400mm



ESTACA	0+0,000		7+0,000		7+0,000		11+19,526	
	TRECHO		ACUMULADO		TRECHO		ACUMULADO	
QUANTITATIVOS DRENAGEM	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.
BOCA DE B.S.T.C. Ø 400 mm	-	Un.	-	Un.	1,00	Un.	1,00	Un.
BOCA DE B.S.T.C. Ø 600 mm	-	Un.	-	Un.	1,00	Un.	1,00	Un.
BOCA DE LOBO TIPO I A EXECUTAR	-	Un.	-	Un.	2,00	Un.	2,00	Un.
BOCA DE LOBO TIPO II A EXECUTAR	4,00	Un.	4,00	Un.	2,00	Un.	6,00	Un.
DRENO A EXECUTAR	55,40	Un.	55,40	Un.	-	Un.	55,40	Un.
ESCAVAÇÃO DE VALAS	143,87	m3	143,87	m3	40,70	m3	184,57	m3
REATERRO DE VALAS	83,77	m3	83,77	m3	27,60	m3	111,37	m3
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm	-	m	-	m	27,00	m	27,00	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 600 mm	92,00	m	92,00	m	46,00	m	138,00	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: JANEIRO DE 2021

Revisão: --

Escala: INDICADA (S)

Projeto: DRENAGEM

Trecho: Est. 0+0,000 - 11+19,526

Prancha:

DRE.
03/04