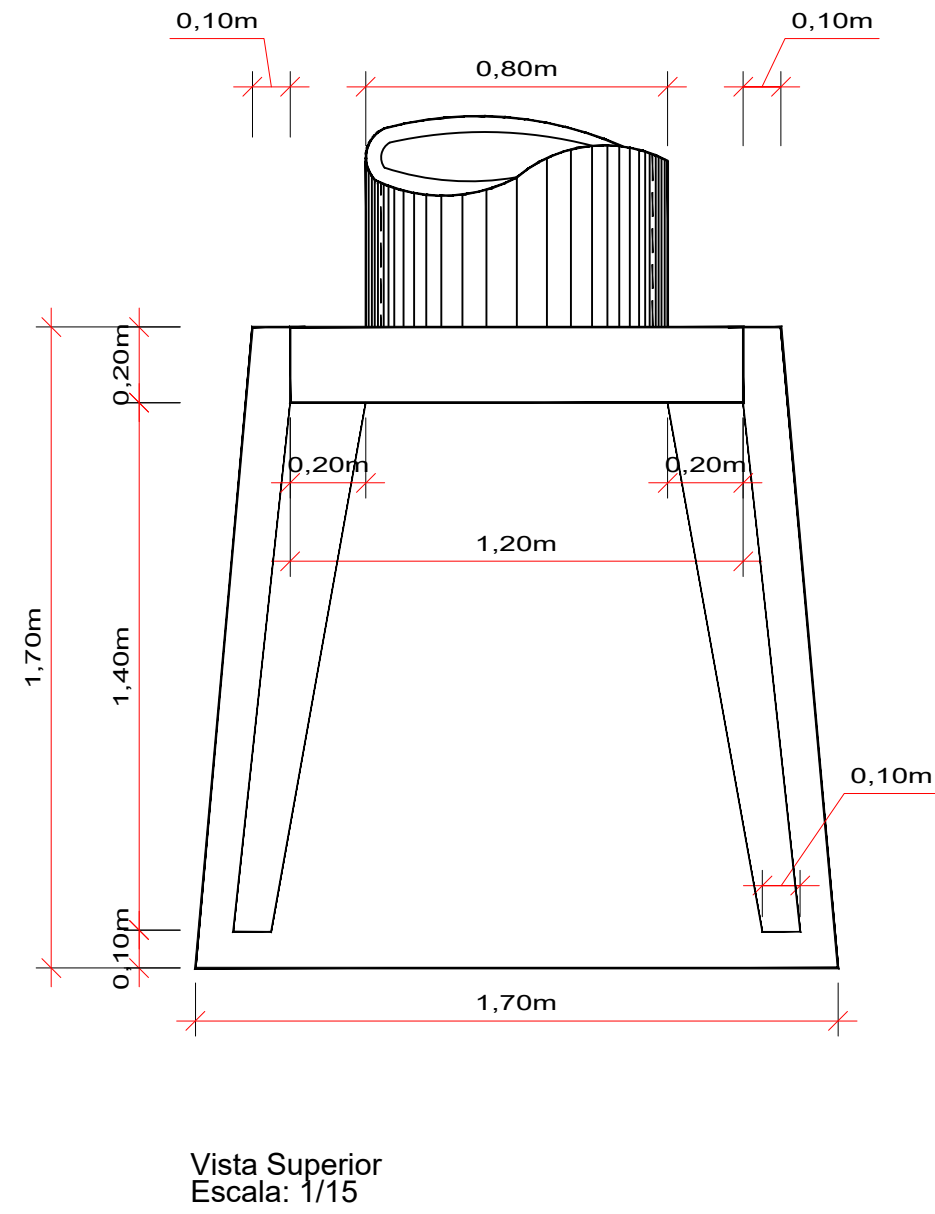
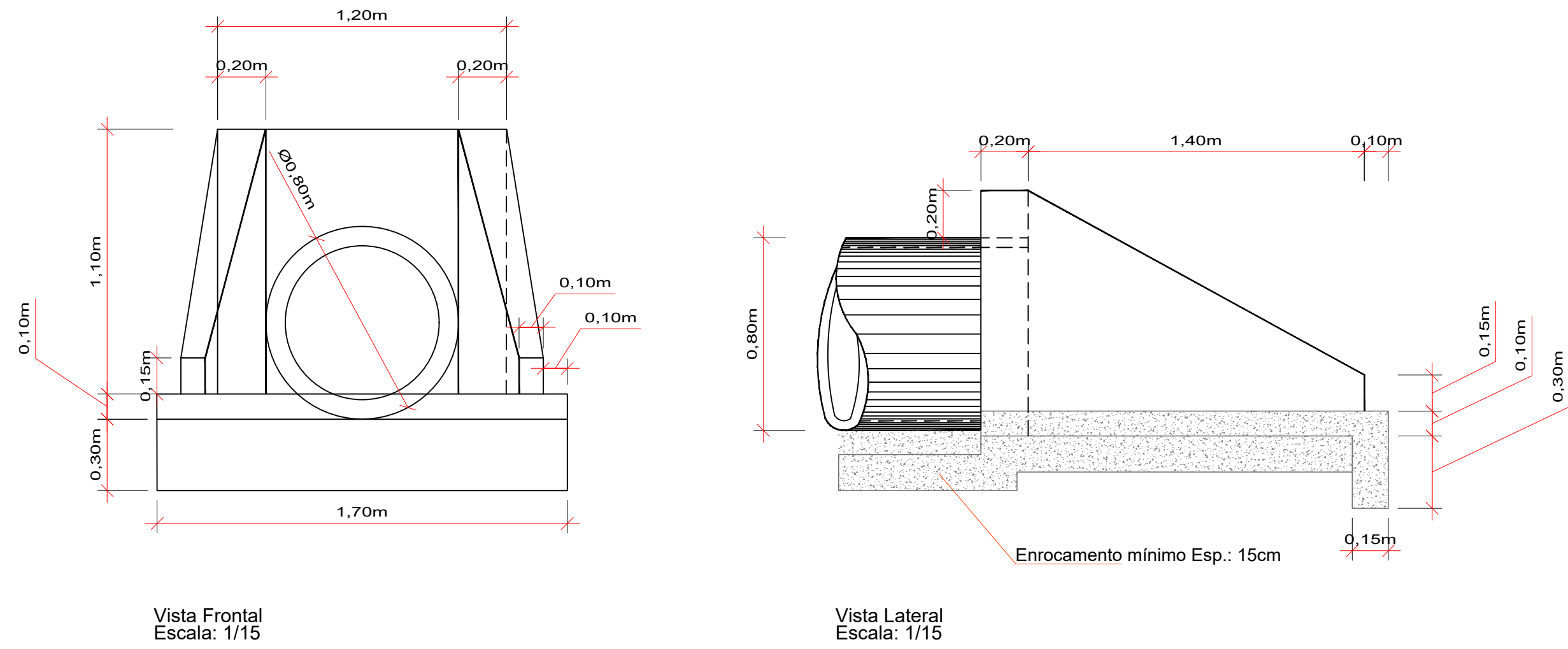
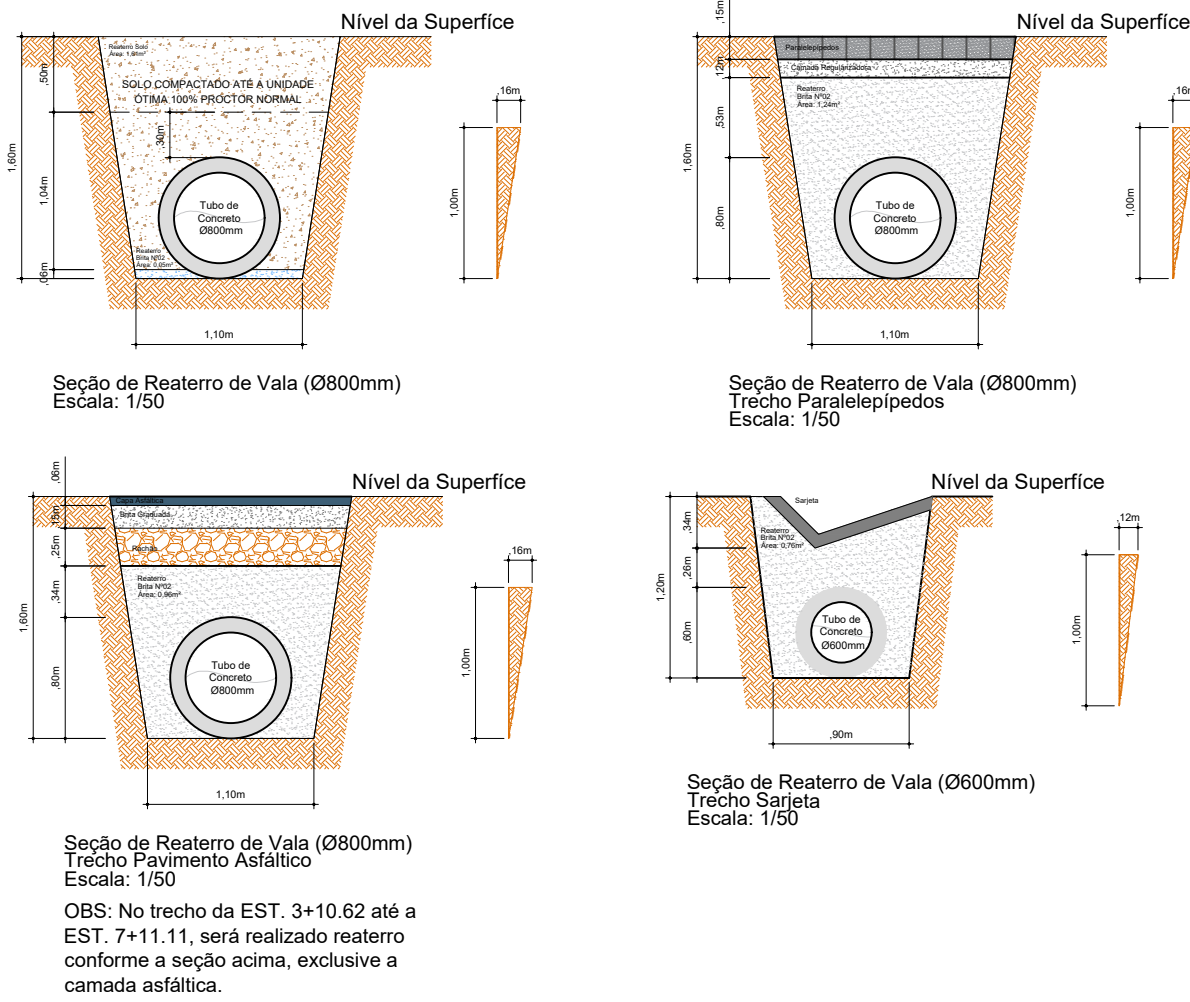
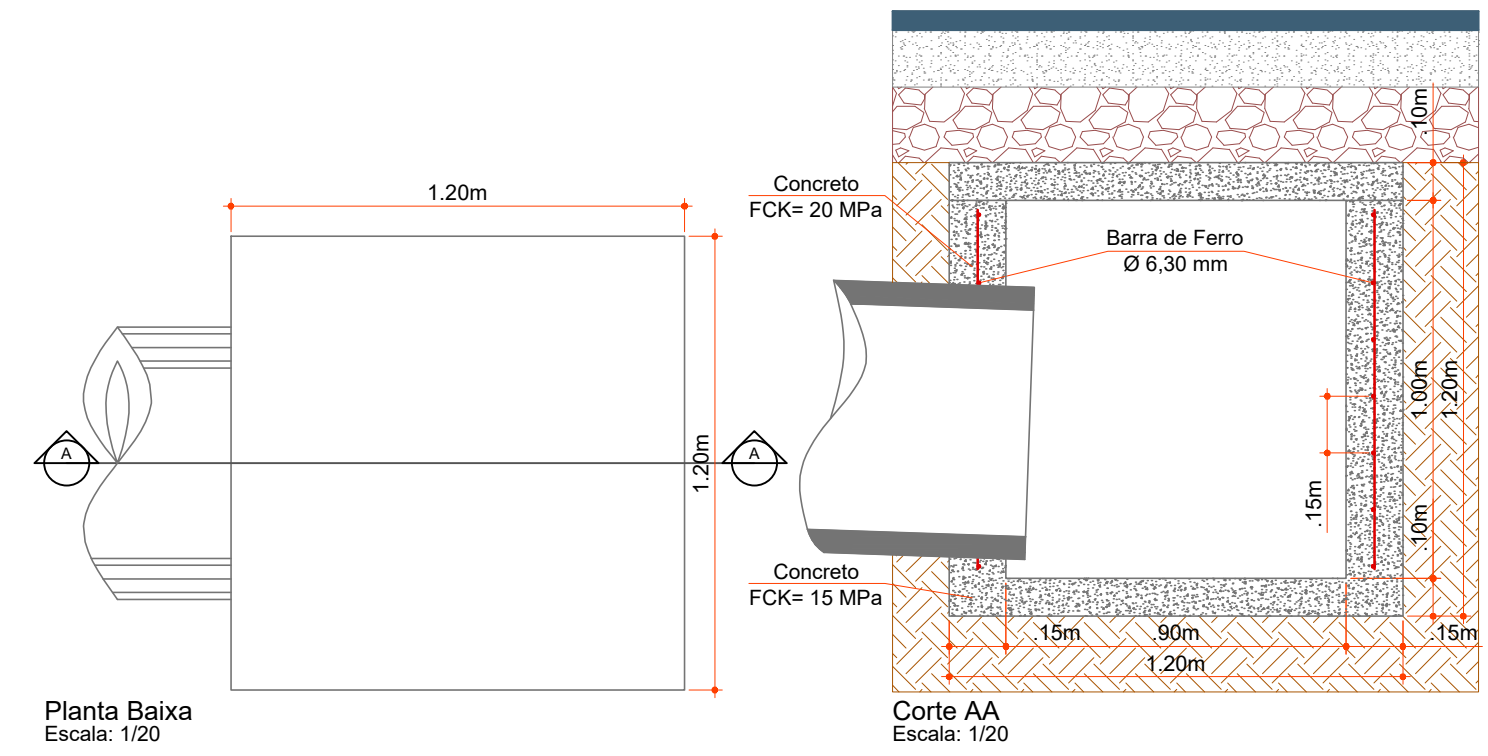


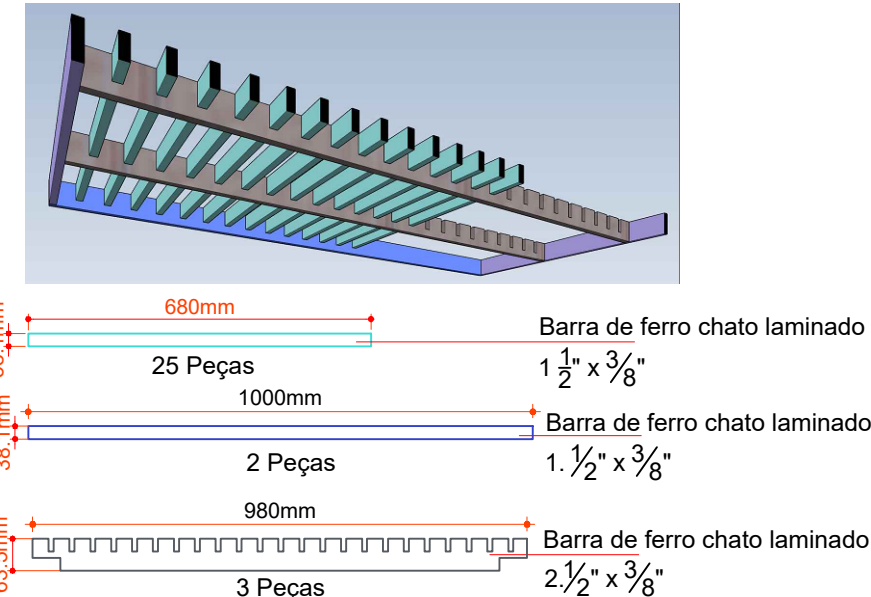
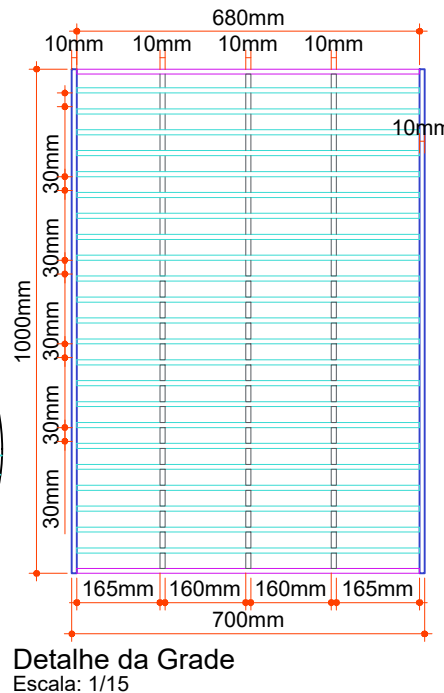
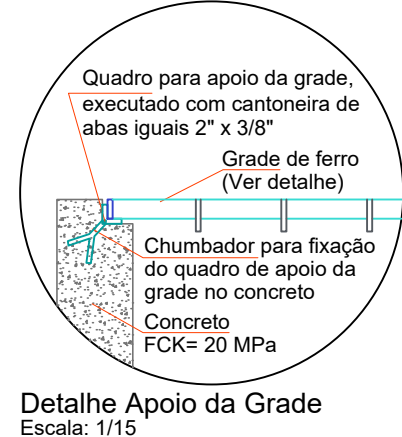
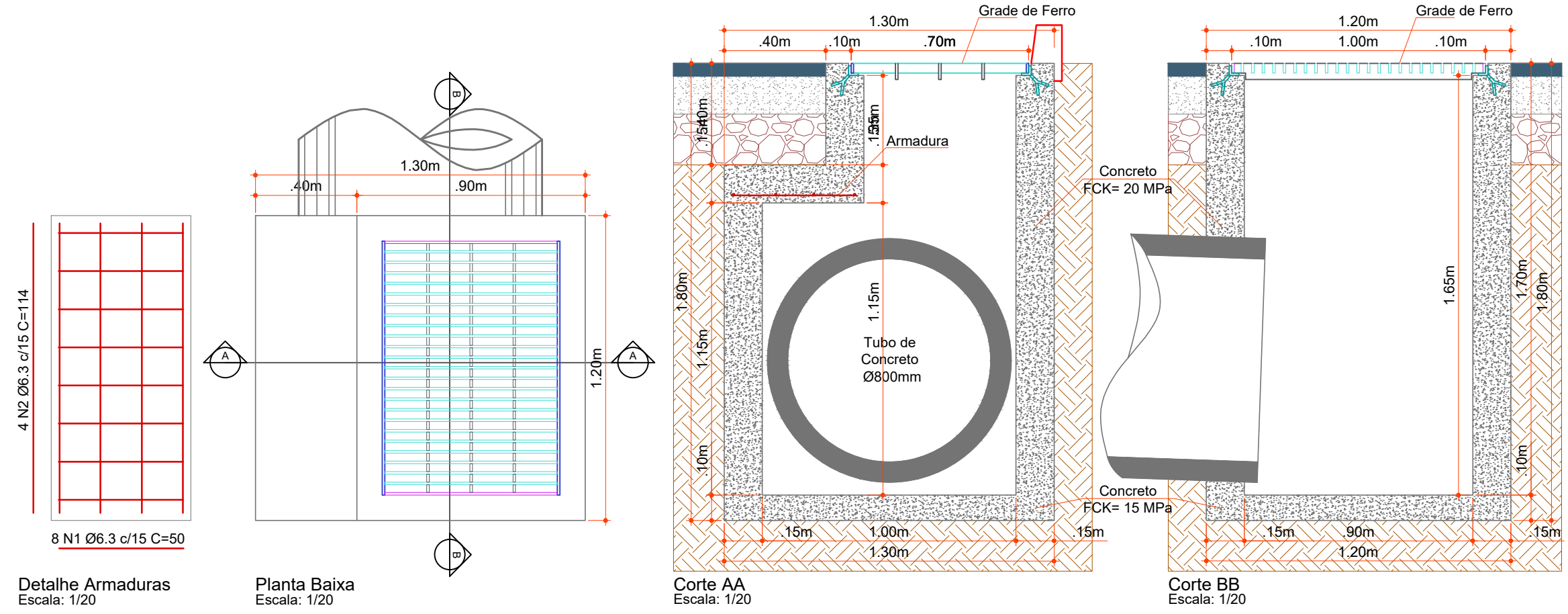
BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO (BSTC) - TIPO III - Ø800mm



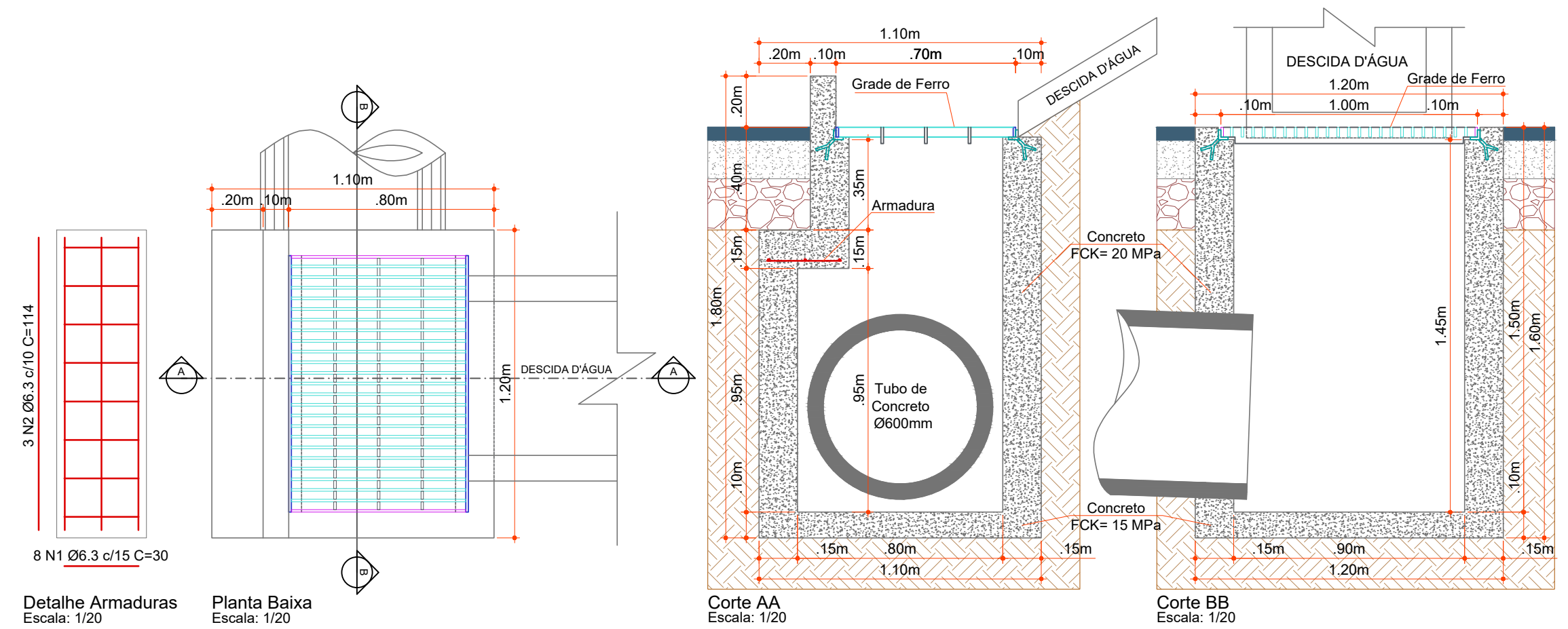
CAIXA CEGA (CC) - TIPO II - Ø600mm/Ø800mm



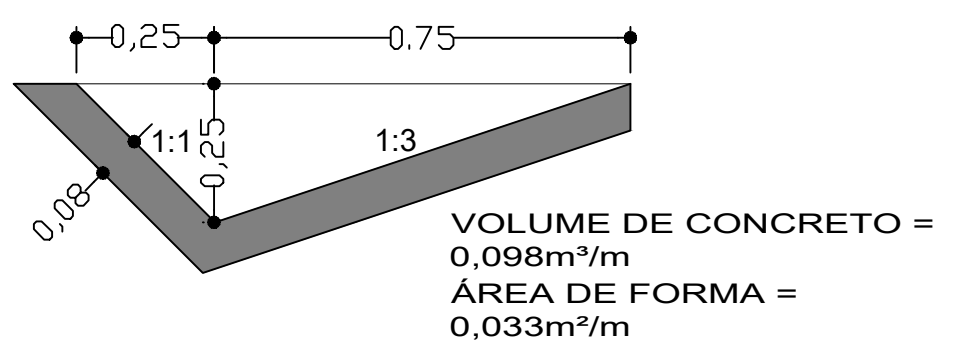
BOCA DE LOBO (BL) - TIPO III - Ø800mm



BOCA DE LOBO PARA CAPTAÇÃO DE DESCIDA D'ÁGUA (BLC) - Ø600mm



SARJETA TRIANGULAR PARA CORTE EM SOLO - TIPO II



ESTACA	0+0,000		7+12,220		0+0,000		3+10,640		0+0,000		7+11,110	
	TRECHO 1		ACUMULADO		TRECHO 2		ACUMULADO		TRECHO 3		ACUMULADO	
QUANTITATIVOS DRENAGEM	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.
DISSIPADOR DE ENERGIA Ø 1200 mm	1,00	Un.	1,00	Un.	-	Un.	-	Un.	-	Un.	1,00	Un.
BOCA DE B.S.T.C. Ø 800 mm	-	Un.	-	Un.	-	Un.	-	Un.	1,00	Un.	1,00	Un.
BOCA DE B.S.T.C. Ø 1200 mm	1,00	Un.	1,00	Un.	-	Un.	1,00	Un.	-	Un.	1,00	Un.
CAIXA CEGA TIPO II	-	Un.	-	Un.	-	Un.	-	Un.	2,00	Un.	2,00	Un.
CAIXA CEGA TIPO III	4,00	Un.	4,00	Un.	-	Un.	4,00	Un.	-	Un.	4,00	Un.
BOCA DE LOBO TIPO III	-	Un.	-	Un.	-	Un.	-	Un.	3,00	Un.	3,00	Un.
BOCA DE LOBO TIPO V	1,00	Un.	1,00	Un.	-	Un.	1,00	Un.	-	Un.	1,00	Un.
BOCA DE LOBO DE CAPTAÇÃO Ø600 mm	-	Un.	-	Un.	1,00	Un.	1,00	Un.	-	Un.	1,00	Un.
SARJETA TRIANGULAR	-	m	-	m	71,00	m	71,00	m	-	m	71,00	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 600 mm	-	m	-	m	71,00	m	71,00	m	-	m	71,00	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 800 mm	-	m	-	m	-	m	-	m	146,00	m	146,00	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 1200 mm	144,00	m	144,00	m	-	m	144,00	m	-	m	144,00	m
ESCAVAÇÃO DE VALAS	742,63	m³	742,63	m³	91,61	m³	834,24	m³	334,51	m³	1.168,75	m³
REATERRO DE VALAS	482,80	m³	482,80	m³	-	m³	482,80	m³	59,60	m³	542,40	m³
REATERRO DE VALAS BRITA N°2	31,86	m³	31,86	m³	53,96	m³	85,82	m³	112,26	m³	198,08	m³
REATERRO DE VALAS RACHÃO	5,13	m³	5,13	m³	-	m³	5,13	m³	42,18	m³	47,31	m³
REATERRO DE VALAS BRITA GRADUADA	3,24	m³	3,24	m³	-	m³	3,24	m³	23,28	m³	26,52	m³
REATERRO CAMADA REGULARIZADORA	-	m³	-	m³	-	m³	-	m³	2,66	m³	2,66	m³

Rua Roberto Trompowski, 68 - 2º andar / Tel: 49 3522-2800 - www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Joaçaba/SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE LACERDÓPOLIS

Obra: REDE DE DRENAGEM PLUVIAL

DRENAGEM PLUVIAL

Local da Obra: RODOVIA ESTADUAL SC-150 E RUA JORDÃO MARCON

Conteúdo: DETALHES GERAIS

Responsável Técnico: Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - Crea/SC 105.295-8
André Brito Dotti - Eng. Civil - Crea/SC 162.237-5
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - Crea/SC 50.805-8
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - Crea/SC 140.642-7
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
Suelten Karine Cervelin - Eng. Civil - Crea/SC 166.933-0

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos:

Assinatura Responsável Técnico: Assinatura Prefeito(a) Municipal

Desenho: André F. Kasteller Data: agosto 2022 Escala: indicada (s) Trecho: 0+0,000 - 7+12,220
0+0,000 - 7+11,110
0+0,000 - 3+10,640

DRE 05/06