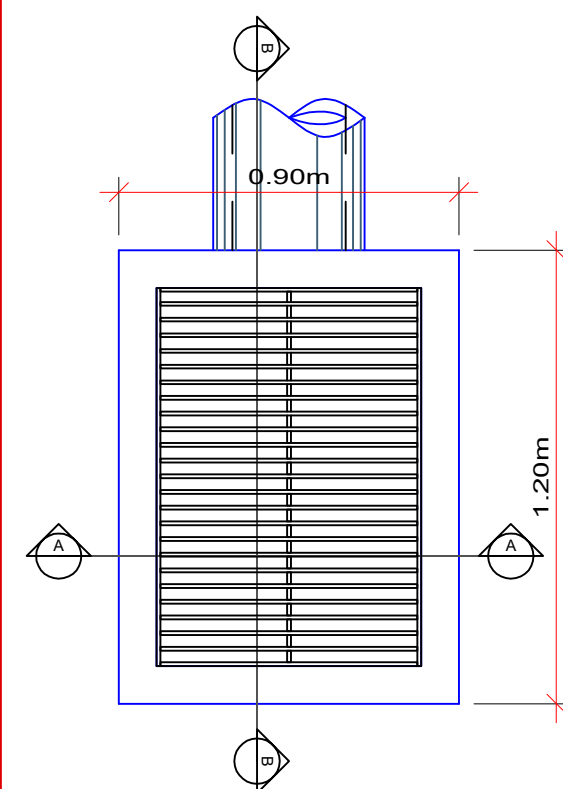


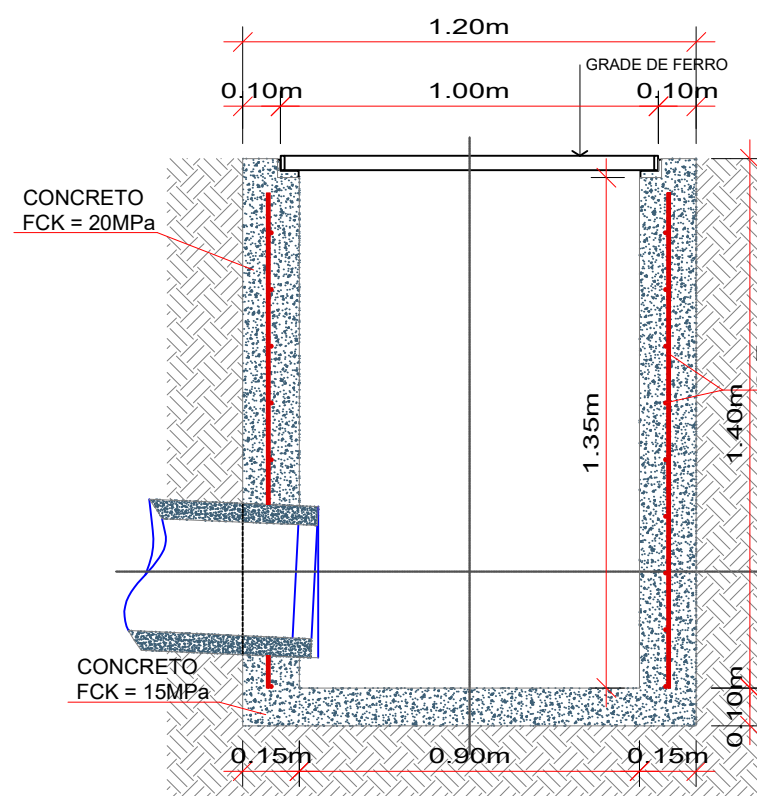
SEÇÃO TRANSVERSAL
ESCALA: 1/40

BOCA DE LOBO - TIPO I - Ø300mm/Ø400mm



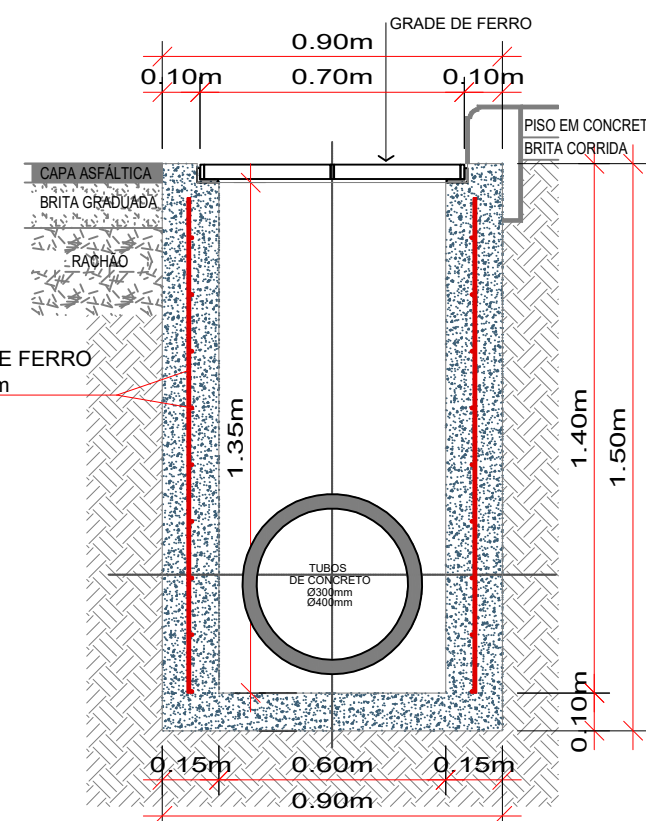
PLANTA BAIXA

Escala 1/20



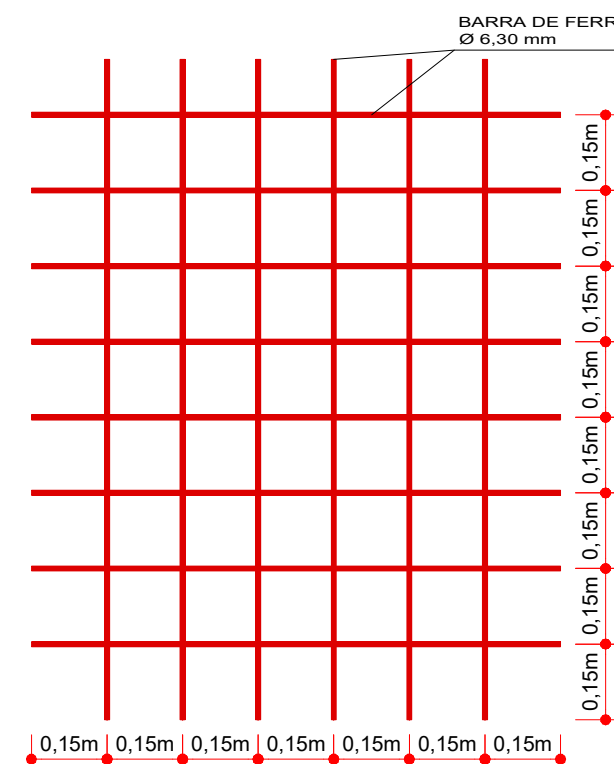
CORTE BB

Escala 1/20



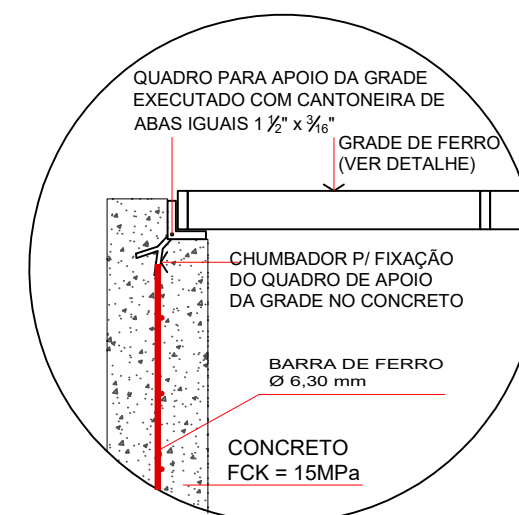
CORTE AA

Escala 1/20



DETALHE DA ARMADURA

Escala 1/15



DETALHE APOIO DA GRADE

Escala 1/15

	ESTACA	0	ESTACA	14,00	ESTACA	14,00	ESTACA	30+10,00
	Trecho	Acumulado	Trecho	Acumulado	Trecho	Acumulado	Trecho	Acumulado
QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO	Qnt	und	Qnt	und	Qnt	und	Qnt	und
PAVIMENTAR EM ASFALTO EM C.A.U.Q. (CAPA) Esp. 5,00cm	1.279,30	m2	1.279,30	m2	1.075,40	m2	2.354,70	m2
REPERFILAMENTO EM ASFALTO C.A.U.Q. Esp. 3,00cm	1.356,00	m2	1.356,00	m2	1.138,80	m2	2.494,80	m2
RAMPA À REMOVER	2,00	m2	2,00	m2	3,74	m2	5,74	m2
MEIO-FIO A EXECUTAR	-	m	-	m	12,00	m	12,00	m
MURO À EXECUTAR	-	m	-	m	12,00	m	12,00	m
BOCA DE LOBO TIPO I A EXECUTAR	-	und	-	und	1,00	und	1,00	und
EXTENSÃO	180,00	m	180,00	m	150,00	m	330,00	m



ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

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:
LUCAS BALESTRIN

Data:
AGOSTO DE 2019

Revisão:

Projeto:
PLANTA GEOMÉTRICA

Trecho
Est. 14+0,00 - 30+10,00

Prancha:

GEO.
03/04

Escala:
INDICADA (S)