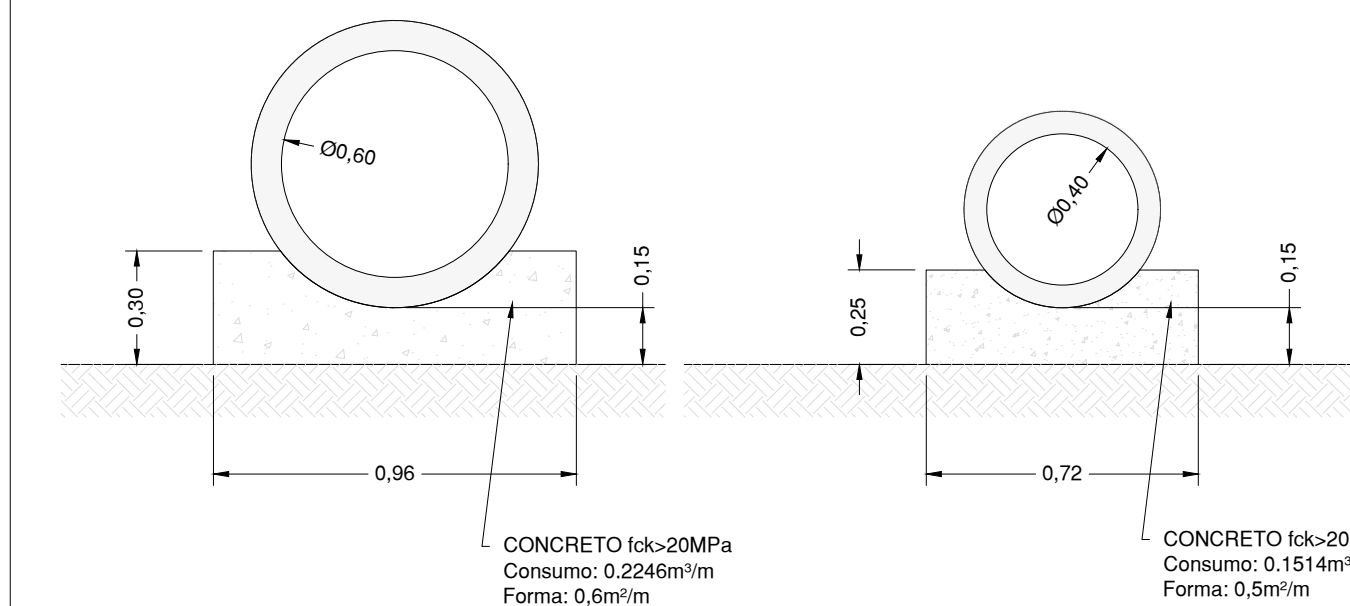


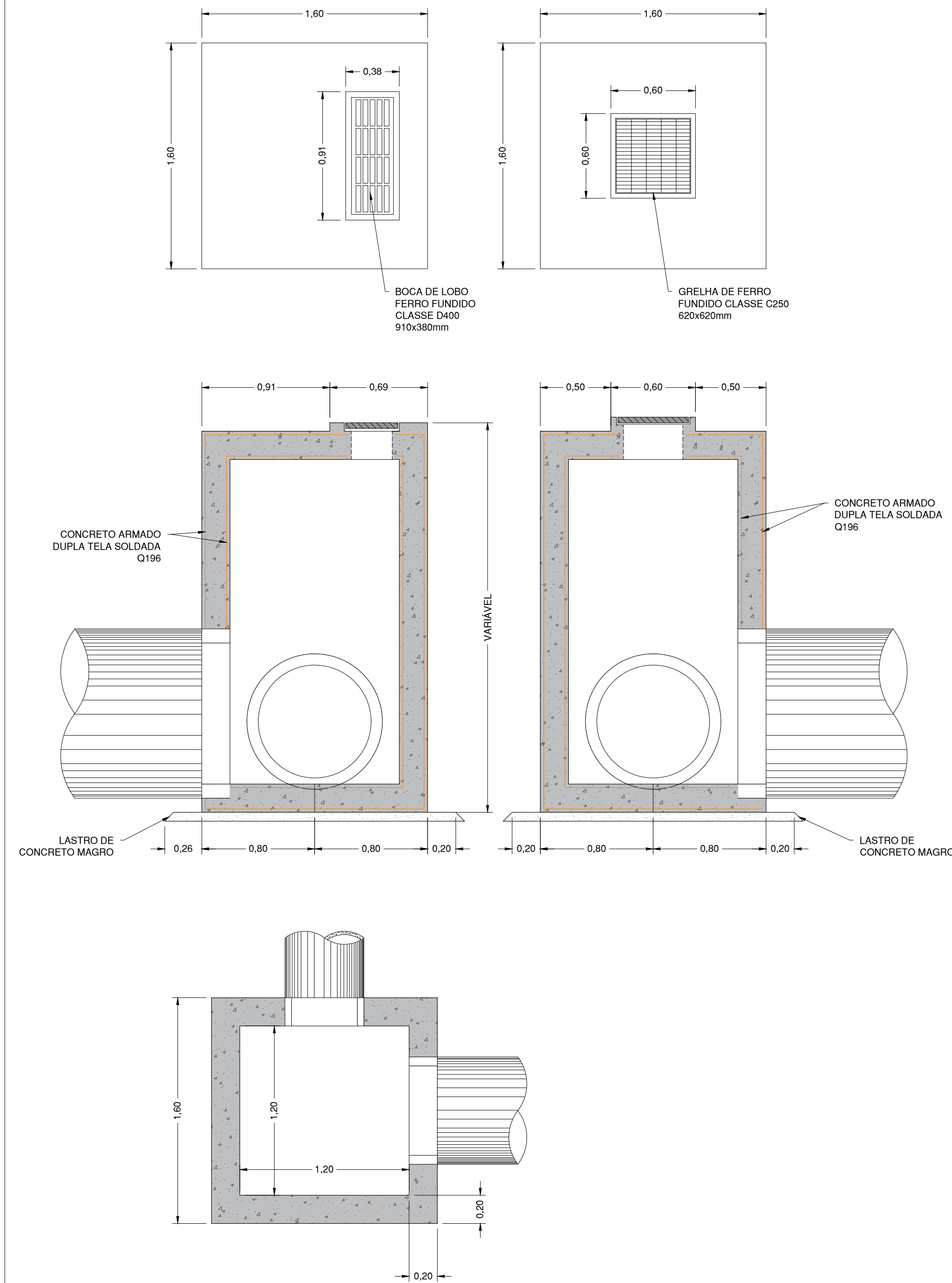
BERÇO E ENVELOPAMENTO DOS BUEIROS DE CONCRETO

ESCALA: 1/20



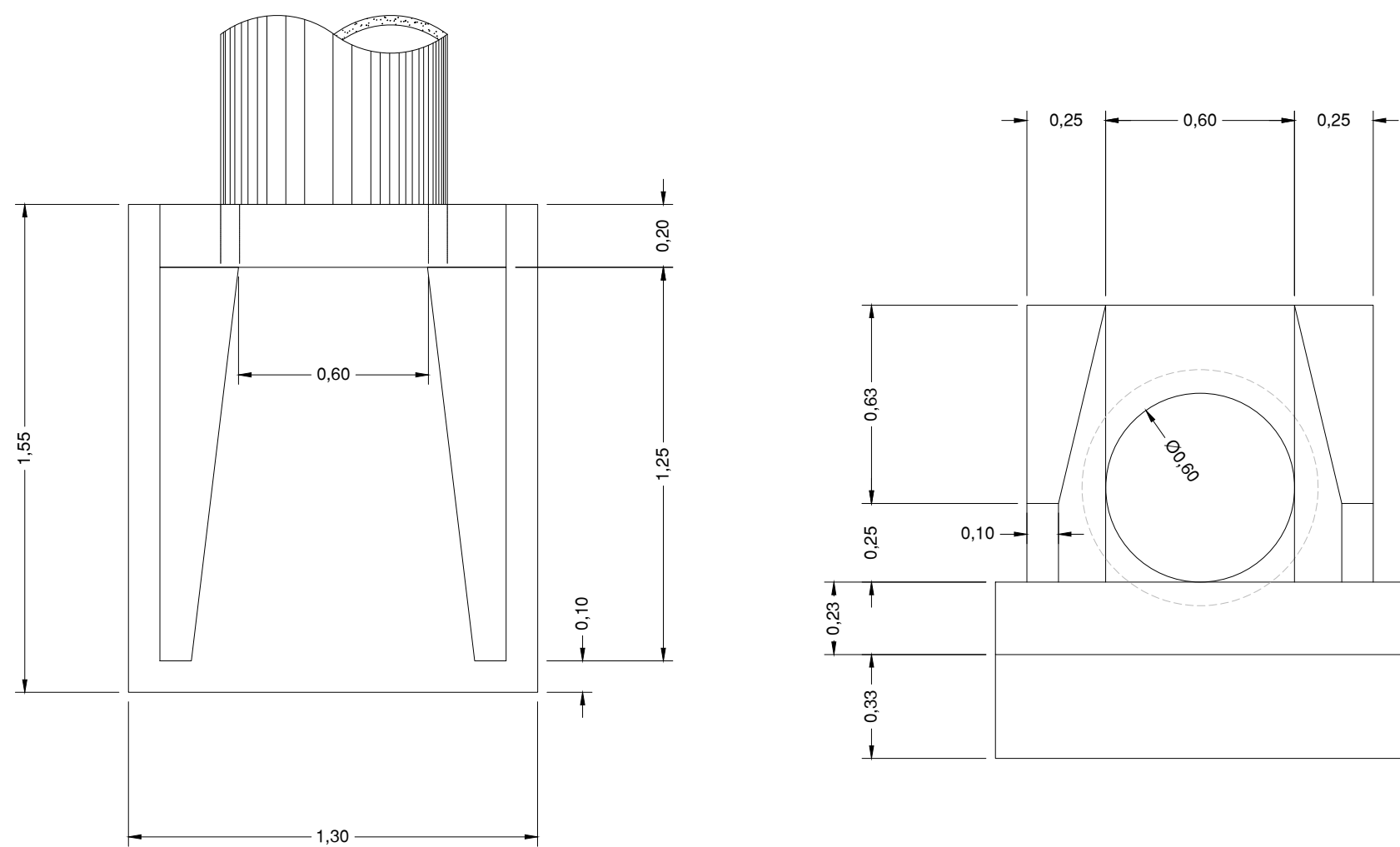
DETALHE DAS CAIXAS COLETORAS - CC

ESCALA: 1/20



BOCA DE BUEIRO - BB 01

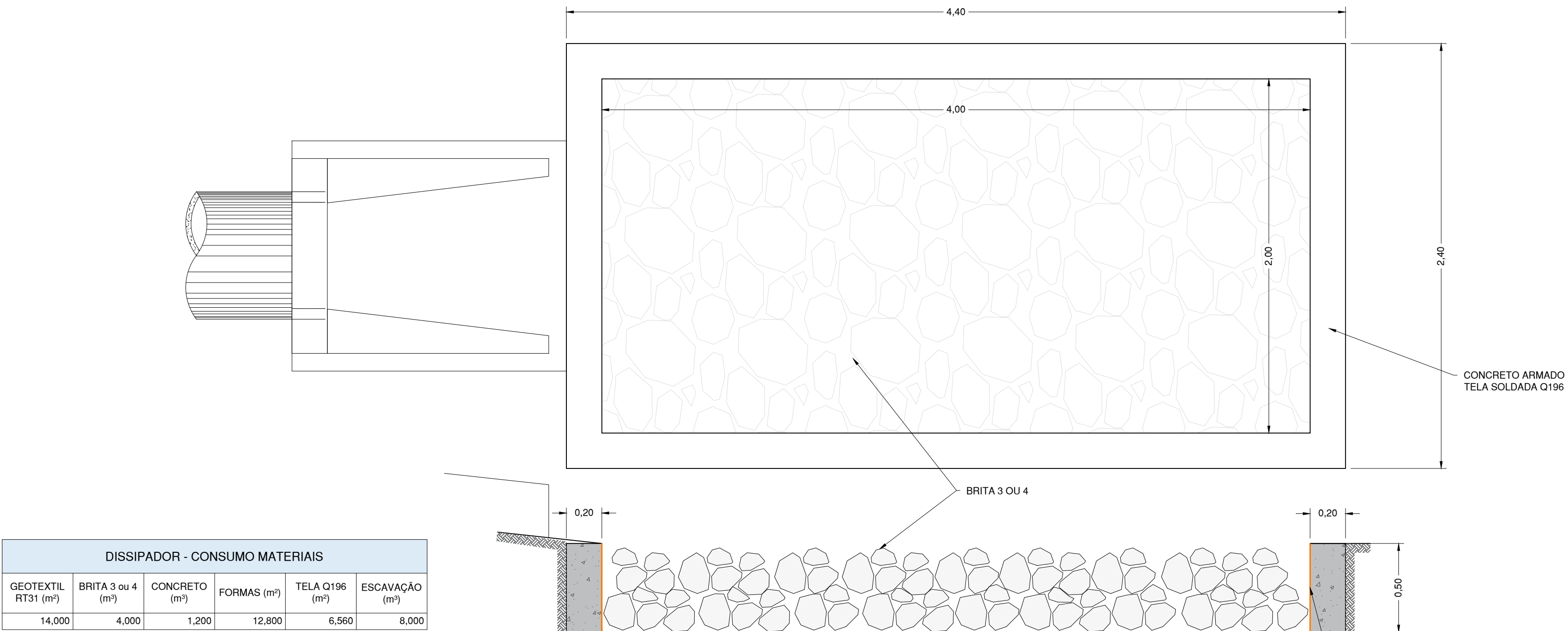
ESCALA: 1/20



BOCAS DE BUEIRO - CONSUMO MATERIAIS			
Ø	BBSTC	CONCRETO (m³)	FORMAS (m²)
600mm	01	0,9320	4,1700

DISSIPADOR DE ENERGIA APÓS BOCA DE BUEIRO

ESCALA: 1/20



DETALHE DO MEIO FIO COM SARJETA

ESCALA: 1/10

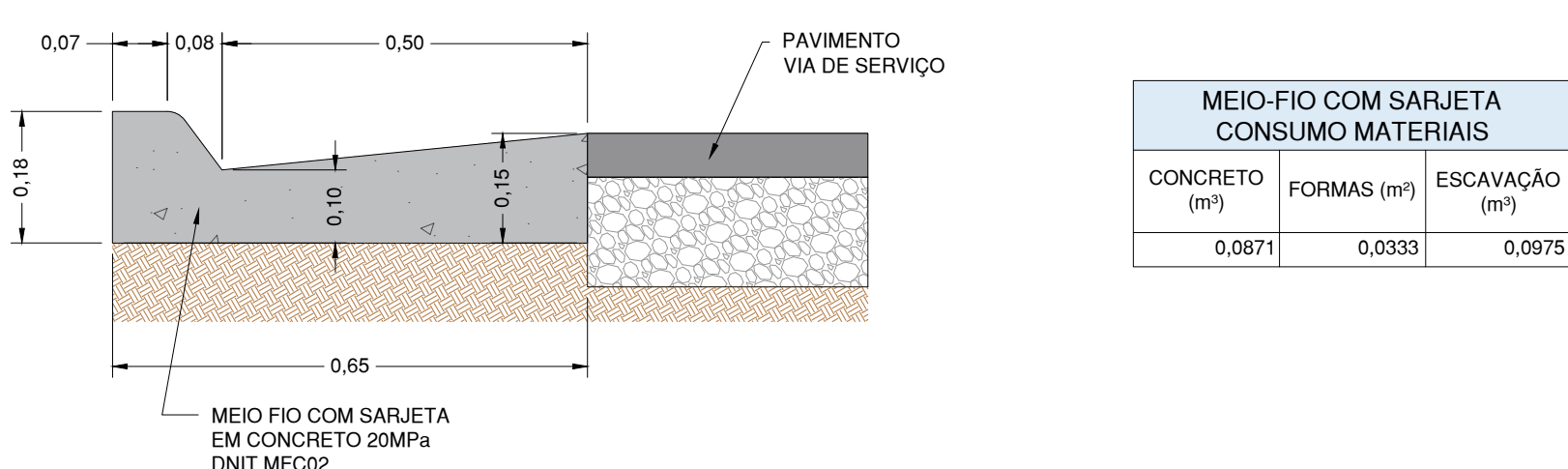


Tabela de Marcos			
Ponto #	Descrição	Latitude / Longitude	Elevação (m)
1	ICA AP1150	LAT: S9° 52' 19,23" LONG: W56° 06' 24,25"	290,290
2	ICA CAB04	LAT: S9° 52' 37,42" LONG: W56° 06' 35,43"	287,586
3	ICA CAB22	LAT: S9° 51' 20,08" LONG: W56° 06' 09,71"	269,280

EIXO: BORDA DO PÁTIO EXISTENTE					
#	Comprimento (m)	Azimute	Estaca Inicial	Estaca Final	Coord UTM Início
L4	170,00	18° 24' 29,47"	0+0,00	8+10,00	E:598027,4288 N:8908517,6188

LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	REDE DE DRENAGEM A IMPLANTAR
	PAVIMENTO RÍGIDO EXISTENTE
	PAVIMENTO ASFÁLTICO EXISTENTE
	PAVIMENTO RÍGIDO NOVO
	PAVIMENTO ASFÁLTICO NOVO
	PLANTIO DE GRAMA EM PLACAS (750,32m²)
	DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTO DO PÁTIO DE AERONAVES
	JUNTA TIPO E (CONSTRUÇÃO COM PASSADOR)
	JUNTA TIPO C (CONTRAÇÃO COM PASSADOR)
	JUNTA TIPO A. A1 (EXPANSÃO COM BORDA ESPESADA)
	JUNTA TIPO A2 (EXPANSÃO SIMPLES)
	MEIO FIO COM SARJETA

documentos de referência

planta chave

02	CONFORME COMENTÁRIOS DA HTB	FIL		JUL/22
01	RETIRADO O PÁTIO DA AV. GERAL	FIL		MAR/22
00	EMIÇÃO INICIAL	FIL		MAR/21

#	descrição	autor	aprov	data
---	-----------	-------	-------	------

REVISÕES

FACP FRANCO CONSULTORIA	
Av. Emb. Abelardo Bueno, 3500 sala 1315 - Barra da Tijuca Rio de Janeiro - RJ	

Marco Antônio Migliorini	Alexander Cerqueira da Silva
gerente do contrato CCA	coordenador do contrato CCA

Filipe Augusto Cinque de Proença Franco - CREA 2001107528-RJ	Filipe Augusto Cinque de Proença Franco - CREA 2001107528-RJ
autor / cna	responsável técnico / cna

Filipe Augusto Cinque de Proença Franco - CREA 2001107528-RJ	Filipe Augusto Cinque de Proença Franco - CREA 2001107528-RJ
autor / cna	desenho

coa	Alta Floresta
-----	---------------

AEROPORTO PILOTO OSVALDO MARQUES DIAS (SBAT)
PROJETO EXECUTIVO

título
PÁTIO DE AERONAVES (AV REGULAR)
PROJETO DE DRENAGEM
DETALHES DOS DISPOSITIVOS DE DRENAGEM

escala	código projetista	data
INDICADA	SBAT_PATIO_DS_08	MAI/22
folha	código anac	revisão
08	SBAT-PPA-102-3002-02	R02