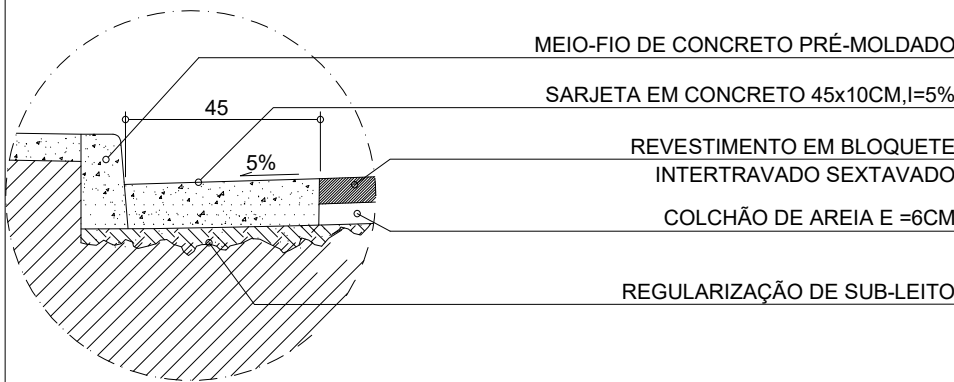
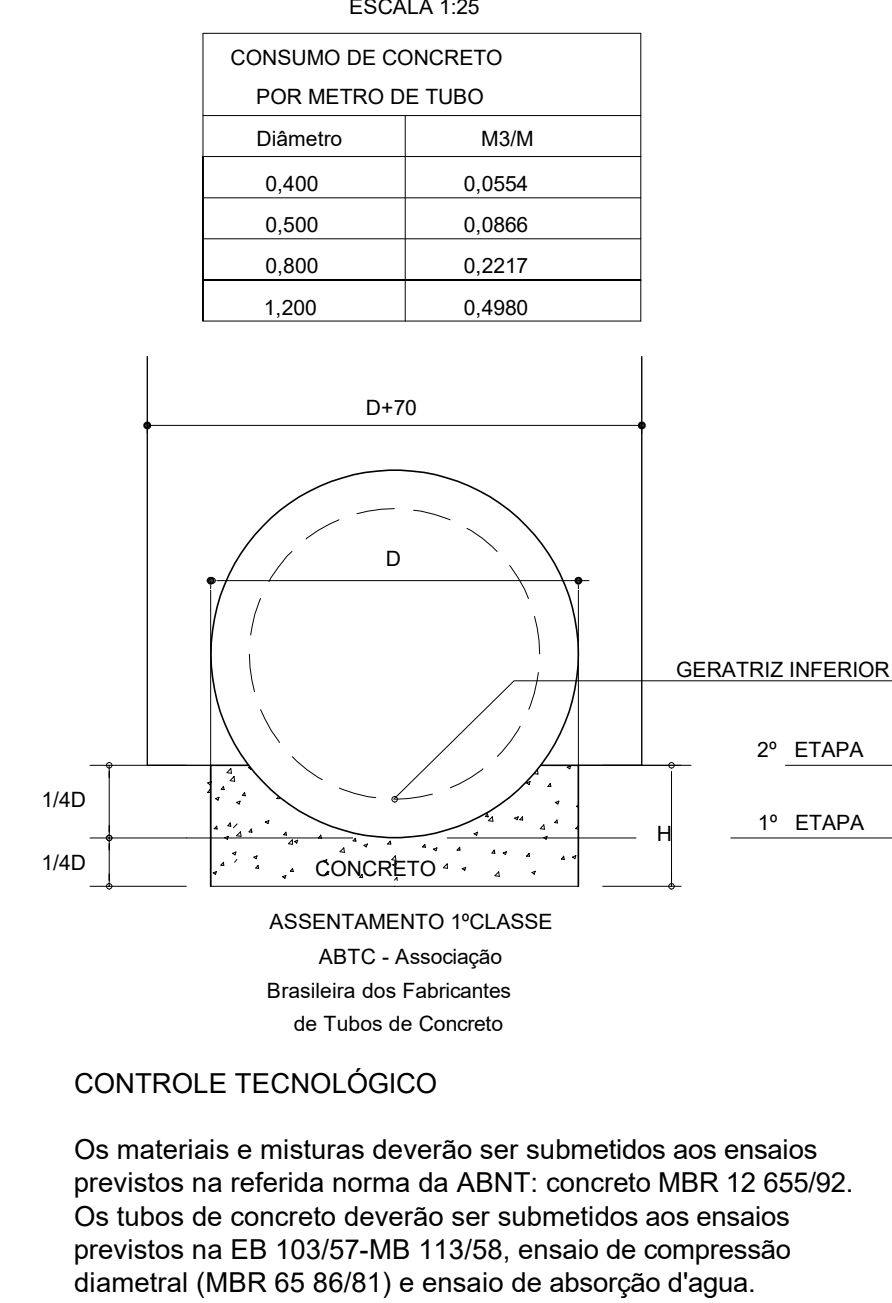


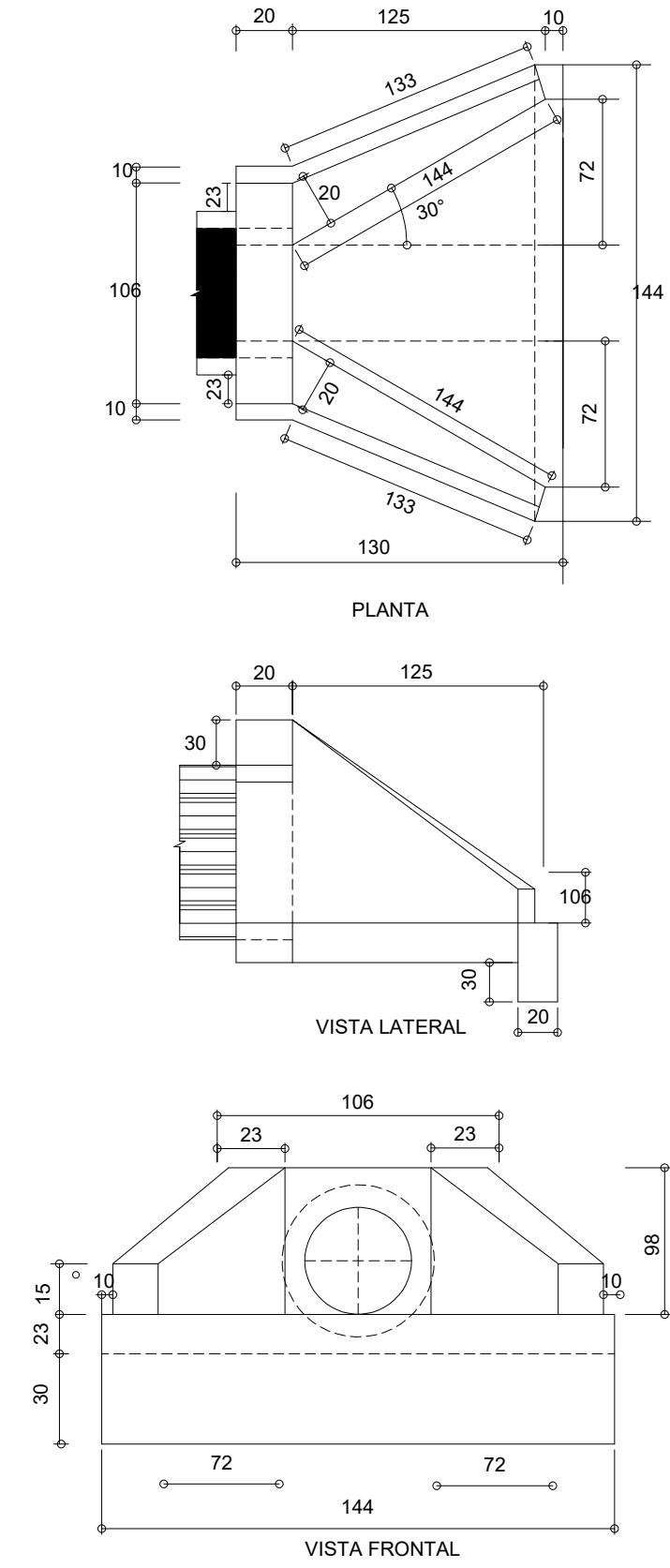
DETALHE ESQUEMÁTICO
MEIO-FIO/SARJETA



BERÇO DE BRITA E CONCRETO

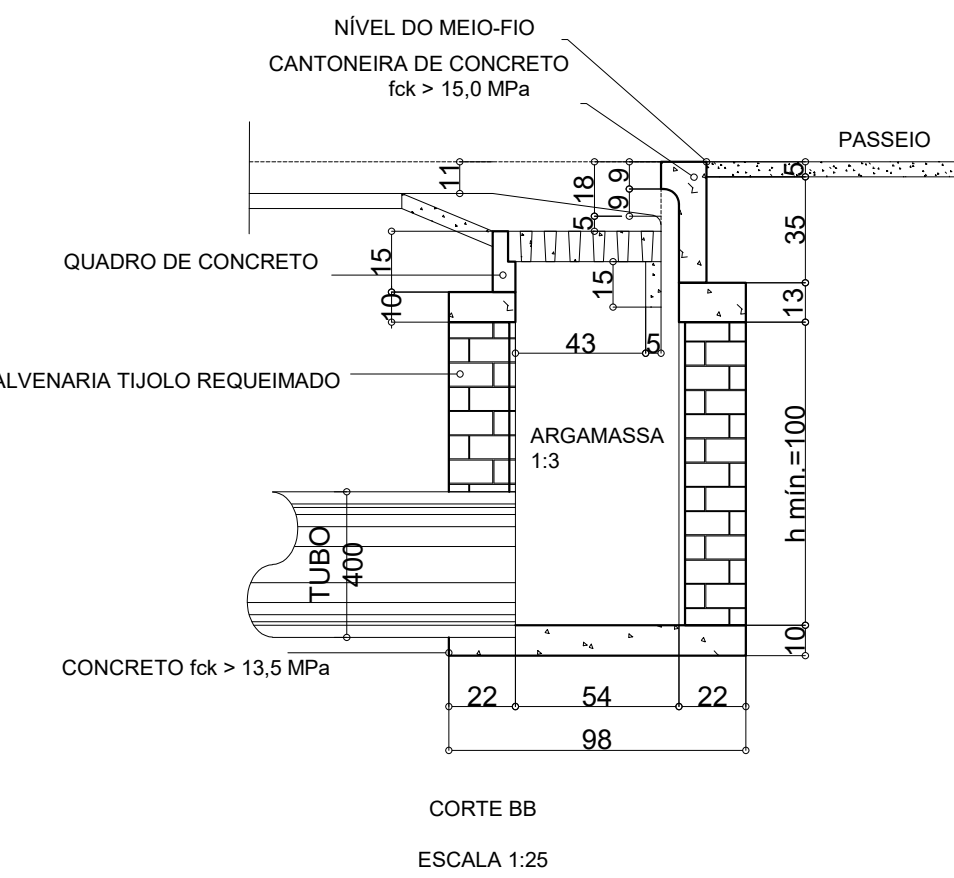
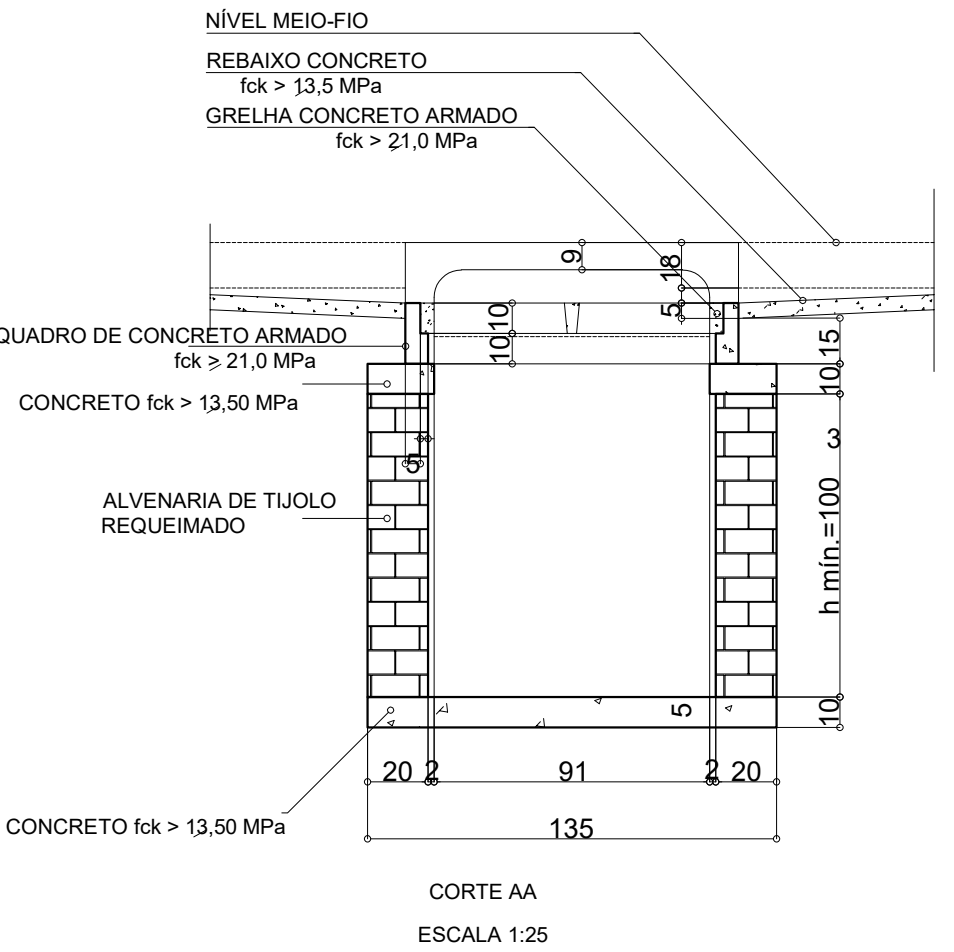
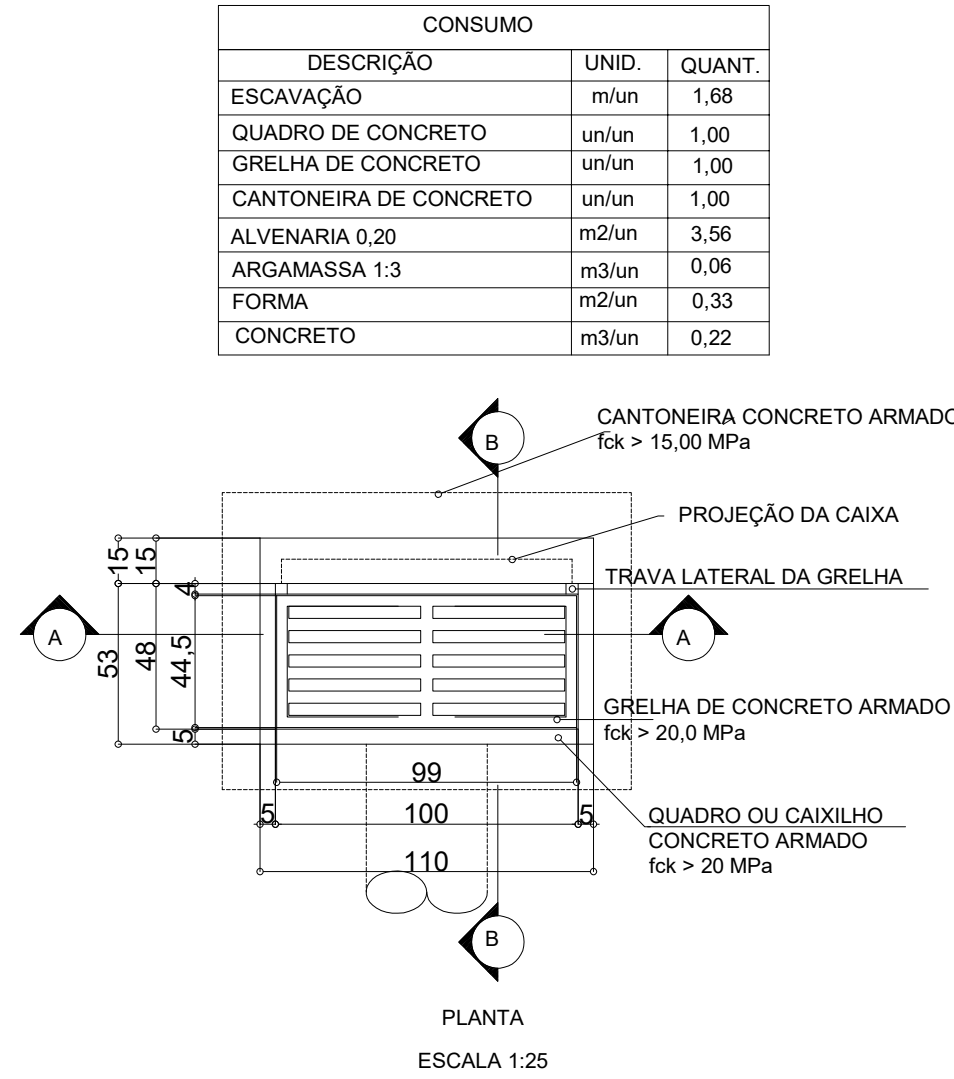


BUEIRO SIMPLES
TUBULAR DE CONCRETO

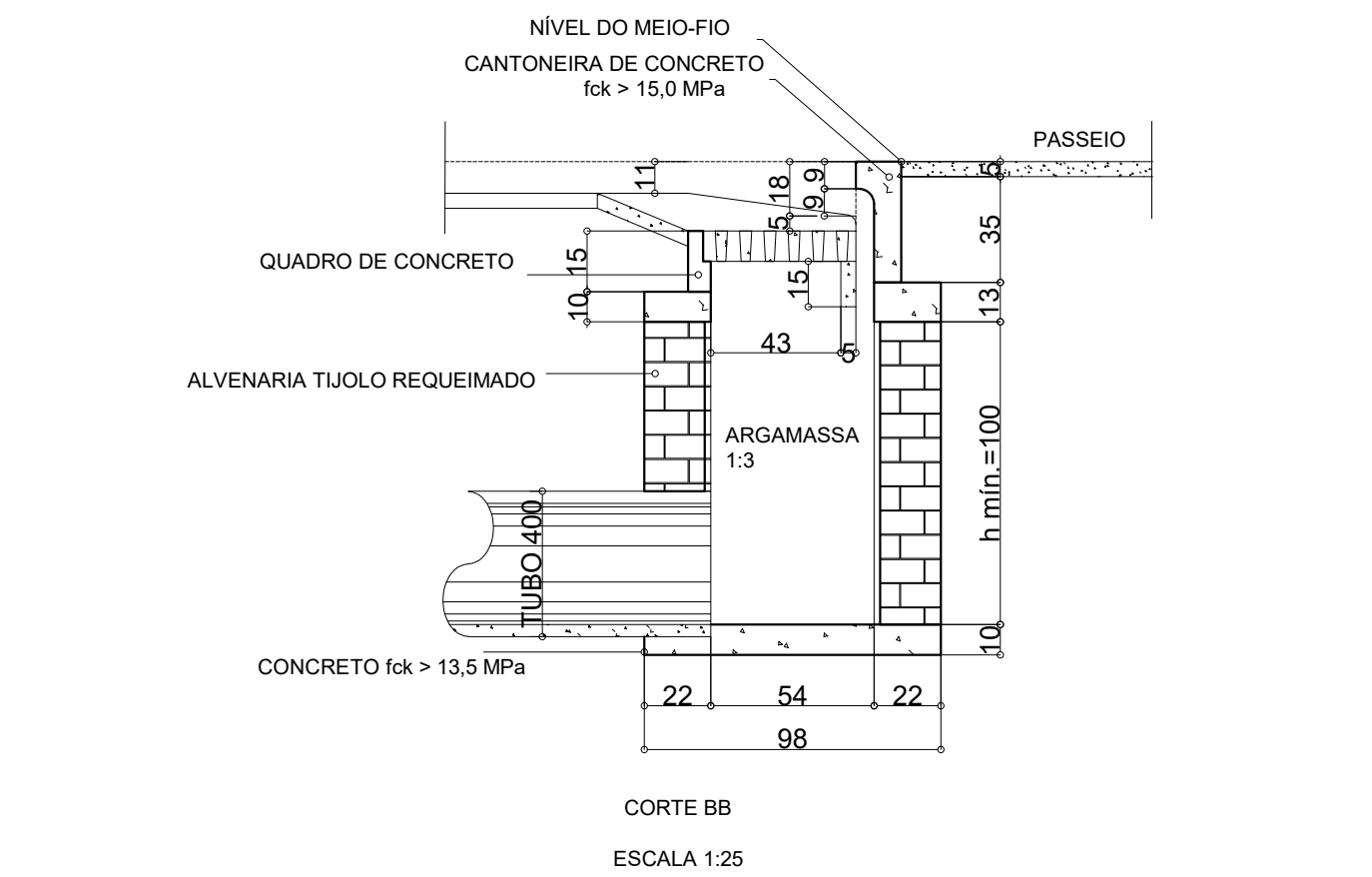
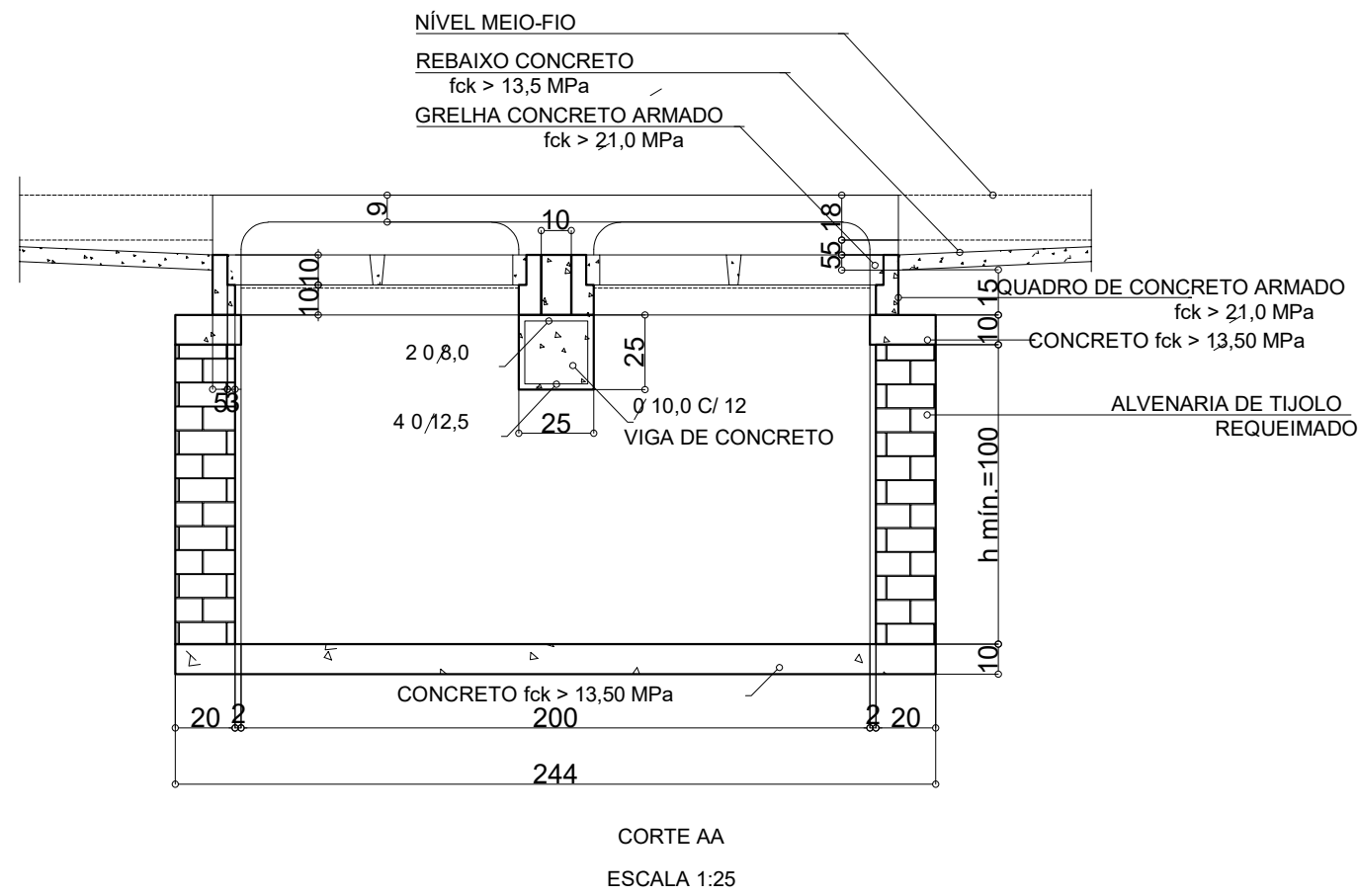
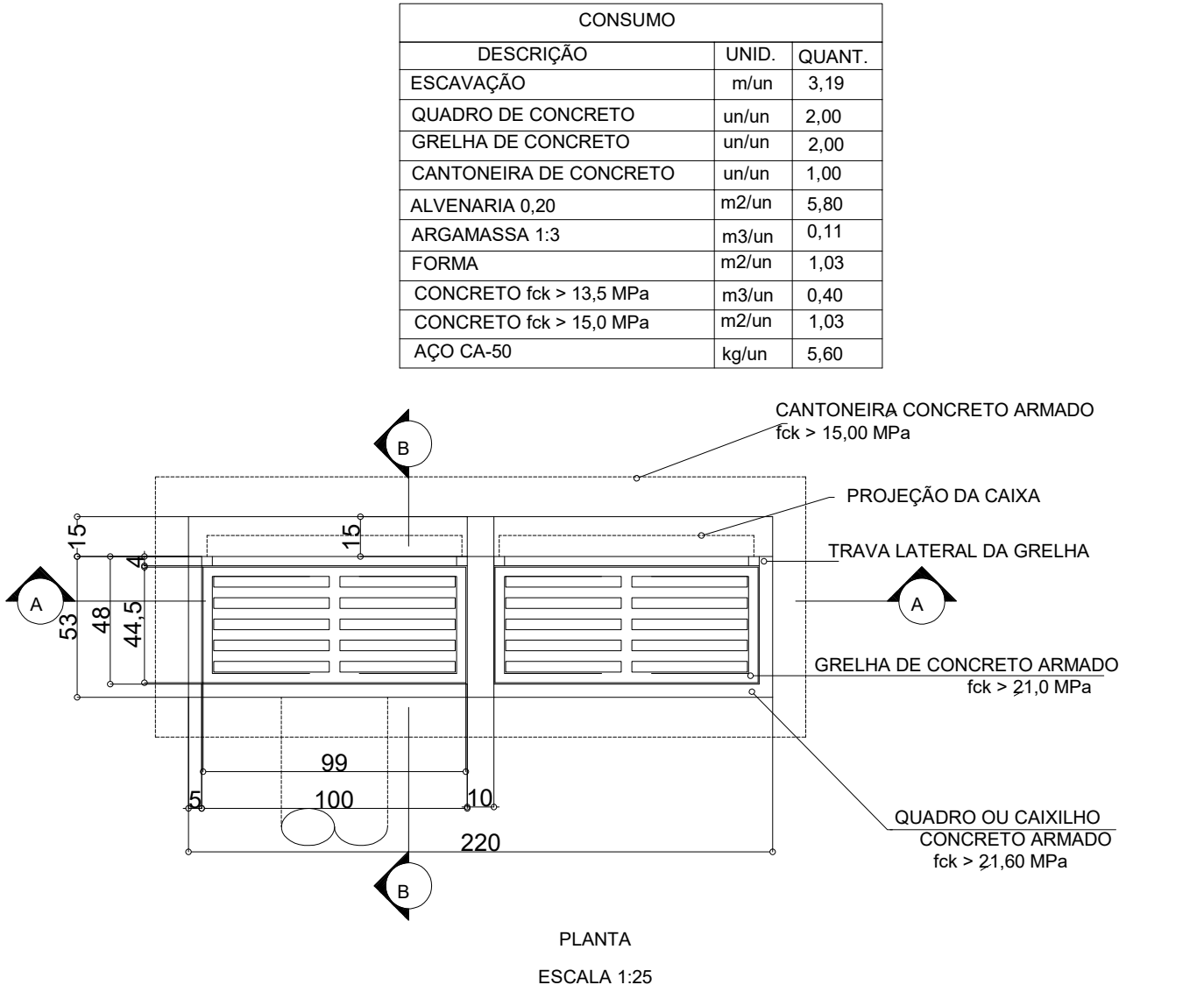


OBSERVAÇÕES:
1 - TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
2 - COTAS EM CENTÍMETROS.

BLS - BOCA DE LOBO SIMPLES



BLD- BOCA DE LOBO DUPLA



POÇOS DE VISITA TIPO "A"

DIMENSÕES

Os Poços de visita deverão ser dispostos de modo a atenderem aos seguintes espaçamentos (QUADRO I).

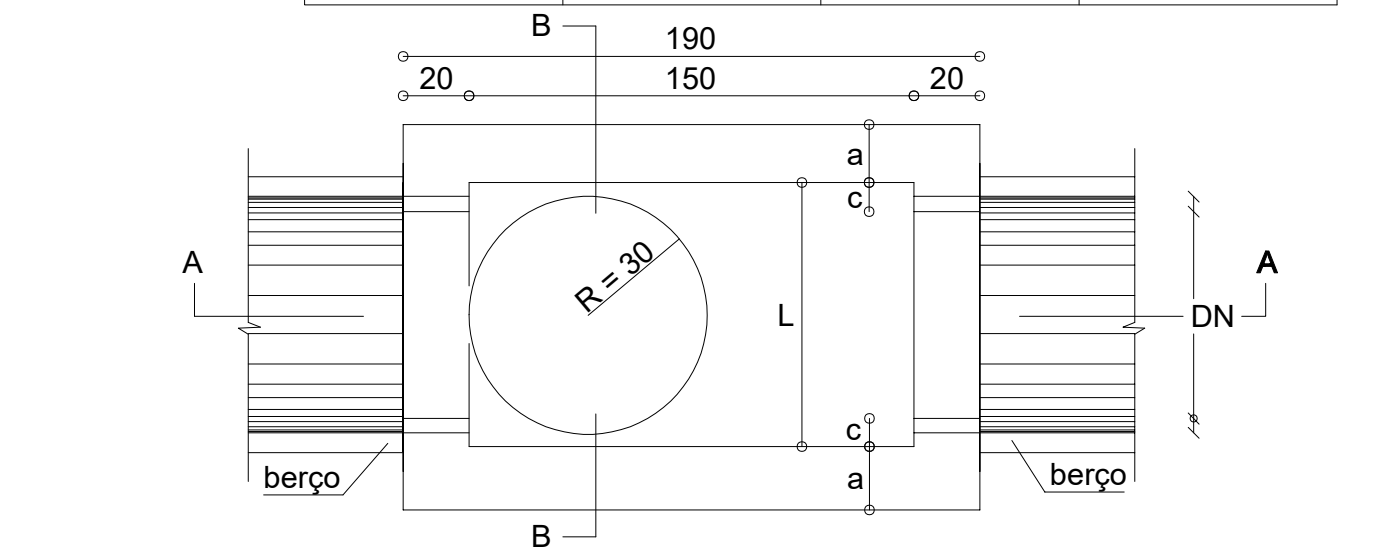
DIÂMETRO (mm)	ESPAÇAMENTO (m)	
	MÍNIMO	MÁXIMO
500	60	100
800	60	120
1200	60	150

A Seguir apresenta-se o quadro II com as dimensões estabelecidas para o Poço de Visita tipo A.

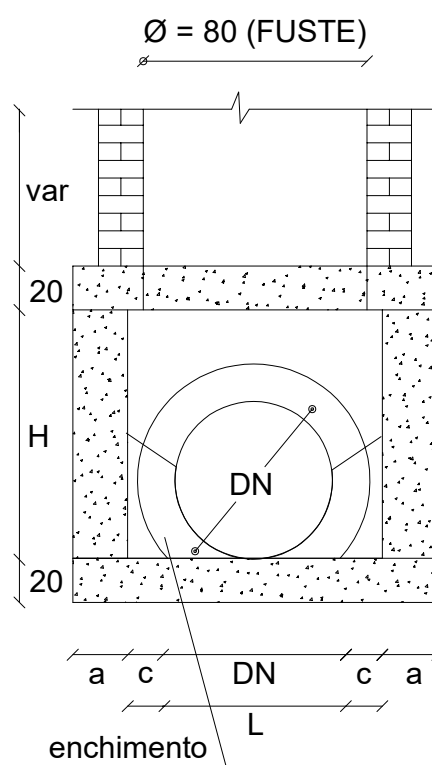
DN (mm)	DIMENSÕES (cm)					
	a	L	C	H	X	
500	20	90	20	70	120	
800	20	90	-	100	130	
1200	25	120	-	150	170	

QUANTIDADES

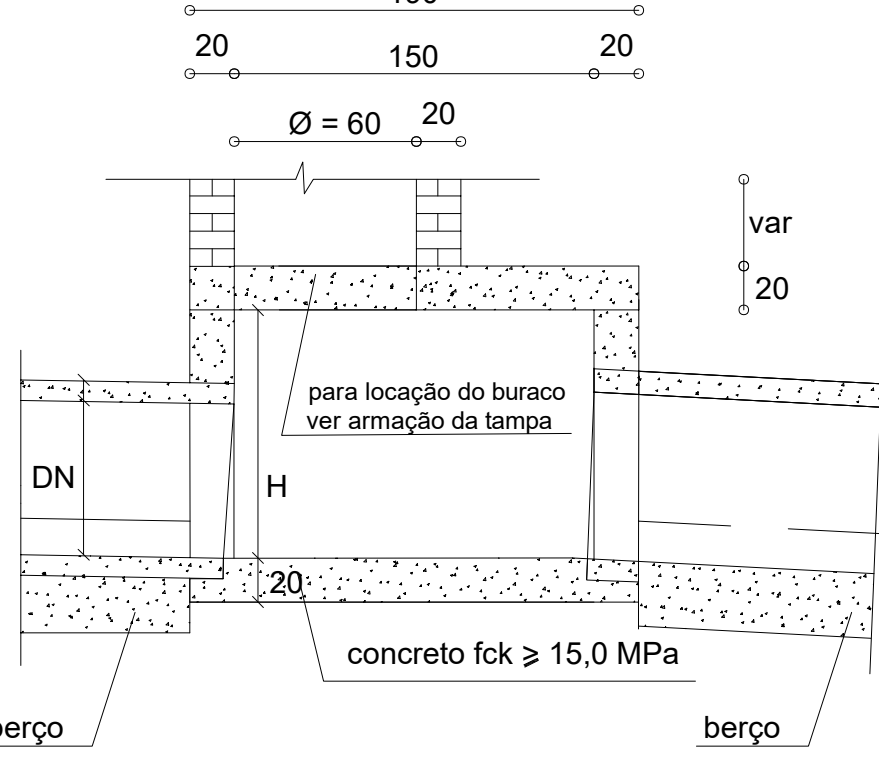
DN (mm)	FORMA (m²/un)	CONCRETO (m³/un)	AO (kg/un)
500	11,45	1,57	16,4
800	15,47	1,88	17,0
1200	23,78	2,93	25,7



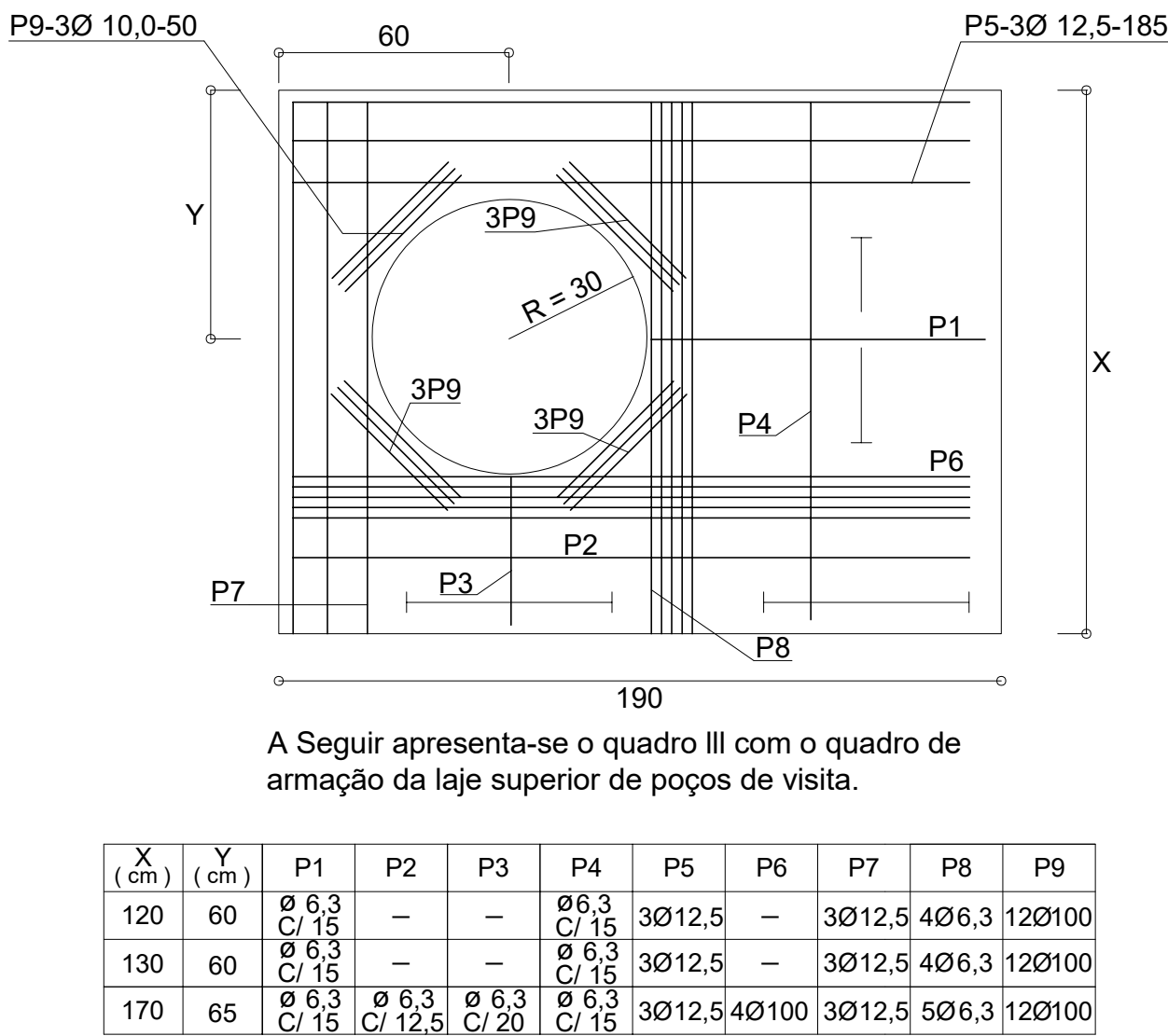
CORTE B - B



CORTE A - A



LAJE SUPERIOR DO POÇO DE VISITA



A Seguir apresenta-se o quadro III com o quadro de armação da laje superior de poços de visita.

X (cm)	Y (cm)	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
120	60	Ø 6,3 C/15	-	-	Ø 6,3 C/15	3Ø12,5	-	3Ø12,5	4Ø6,3	12Ø100
130	60	Ø 6,3 C/15	-	-	Ø 6,3 C/15	3Ø12,5	-	3Ø12,5	4Ø6,3	12Ø100
170	65	Ø 6,3 C/15	Ø 6,3 C/12,5	Ø 6,3 C/20	Ø 6,3 C/15	3Ø12,5	4Ø100	3Ø12,5	5Ø6,3	12Ø100

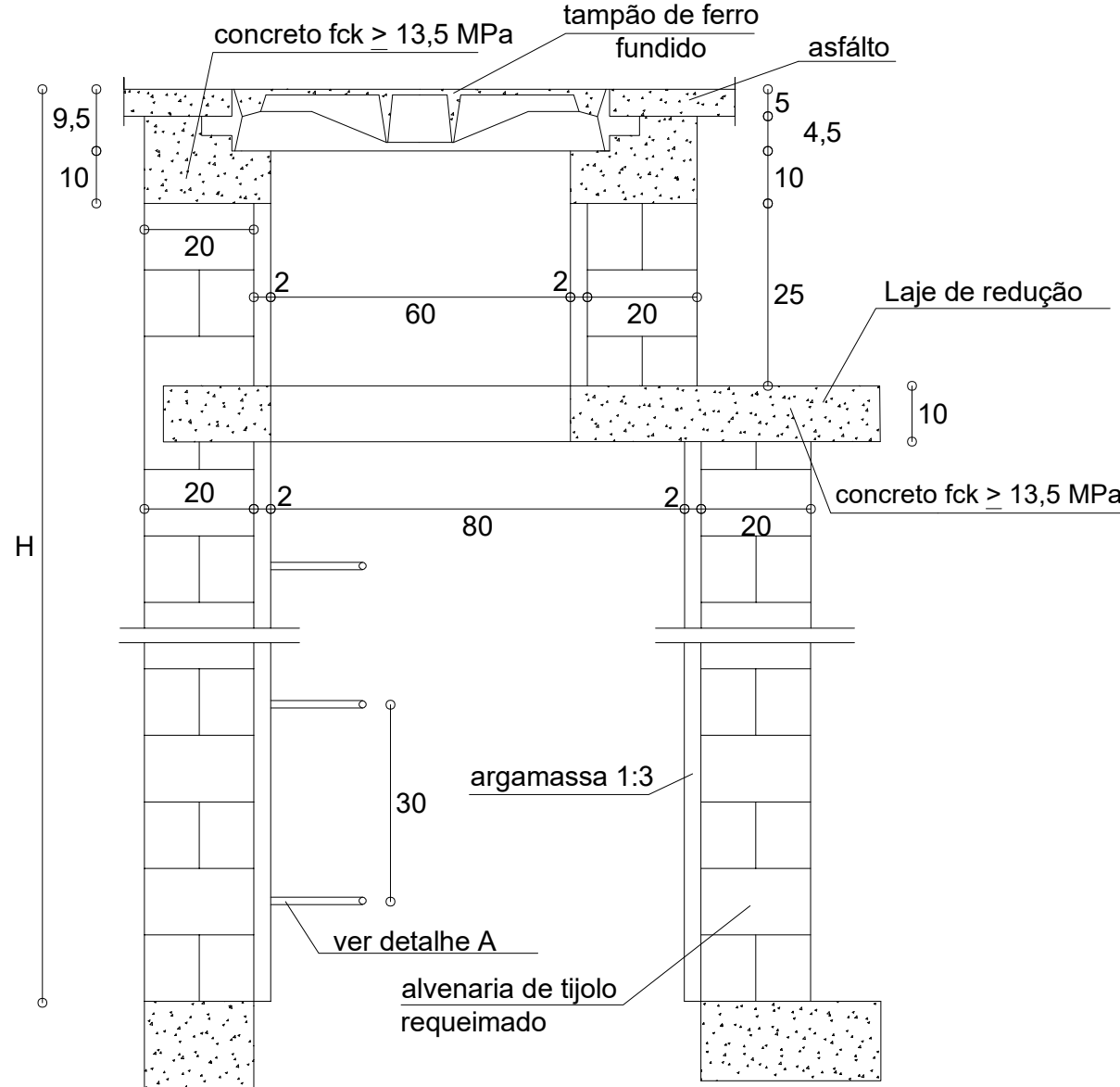
CHAMINÉ DE POÇO DE VISITA

QUANTIDADES

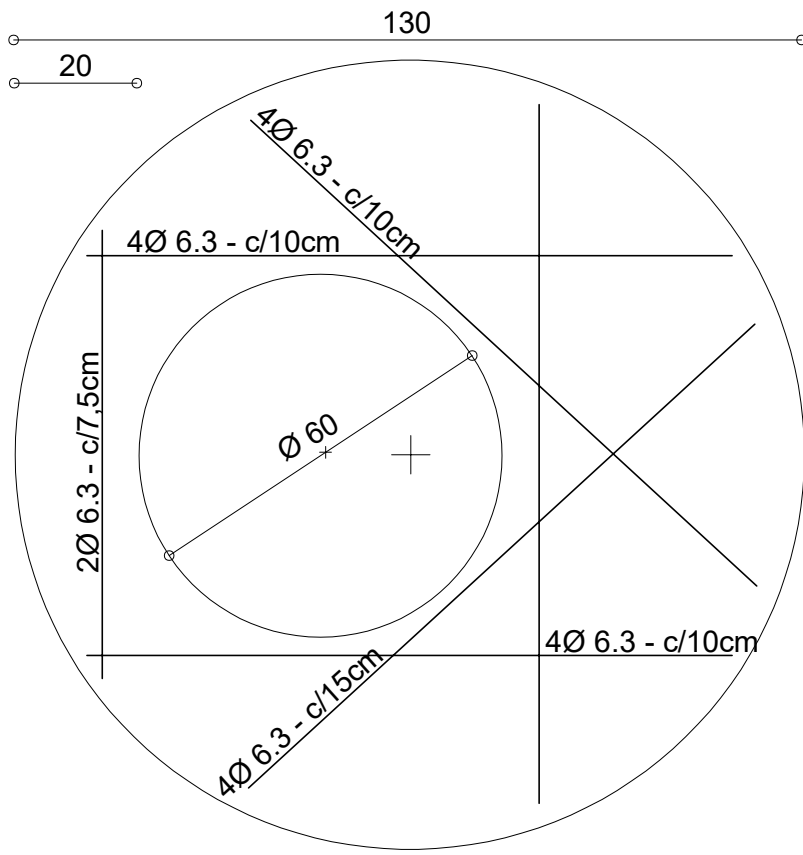
CHAMINÉ DO PV			
DISCRIMINAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE TIPO A	TIPO B
Alvenaria Esp 0,20	m²/un	3,27	-
Argamassa 1:3	m³/un	0,05	V A R
Aço CA 25	Kg /un	5,28	5,28
Anel CA-1 Ø 800mm	un / m	-	2

ASSENTAMENTO DO TAMPÃO		
DISCRIMINAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE TIPO -A / B
Laje de Redução	un / un	I
Alvenaria Esp 0,20	m²/un	0,66
Argamassa 1:3	m³/un	0,01
Concreto Fck ≥ 13,5 MPa	m³/un	0,01
Tampão	un / un	I

CORTE TRANSVERSAL



LAJE DE REDUÇÃO
(pré - moldado)



BÁRBARA JUDITH SILVA
SECRETÁRIA EXECUTIVA



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA
MICRORREGIÃO DA BACIA DO SUAÇU

AV. CIRO NUNES, Nº908-AMAZONAS-GUANHÃES/MG PÇA NOSSA SENHORA DA PENHA-380-CENTRO-RIO VERMELHO/MG-CEP: 39170-000



PREFEITURA MUNICIPAL DE
RIO VERMELHO

PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL
DETALHAMENTO DAS PEÇAS TÉCNICAS DE DRENAGEM



ROBINSON FELIPE DE REZENDE
ENCA CIVIL & AMBIENTAL CREAMG223.609/D

REVISOR: ROBINSON FELIPE DE REZENDE

MARCUS VINICIUS DAYRELL DE OLIVEIRA
PREFEITO MUNICIPAL

DATA: JAN/2022

DETALHE INDICADO

USO PÚBLICO
FLS. 01/04