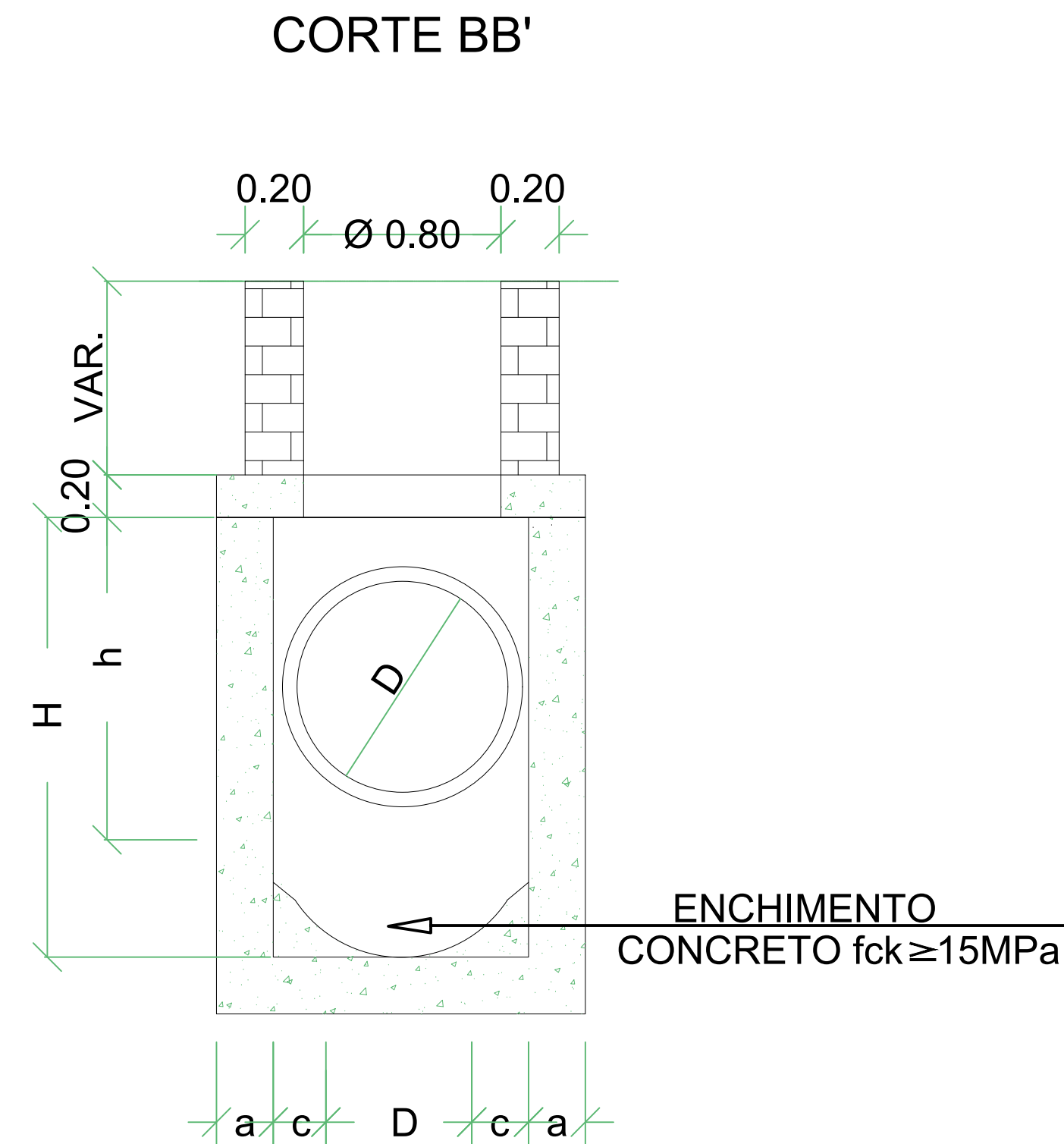
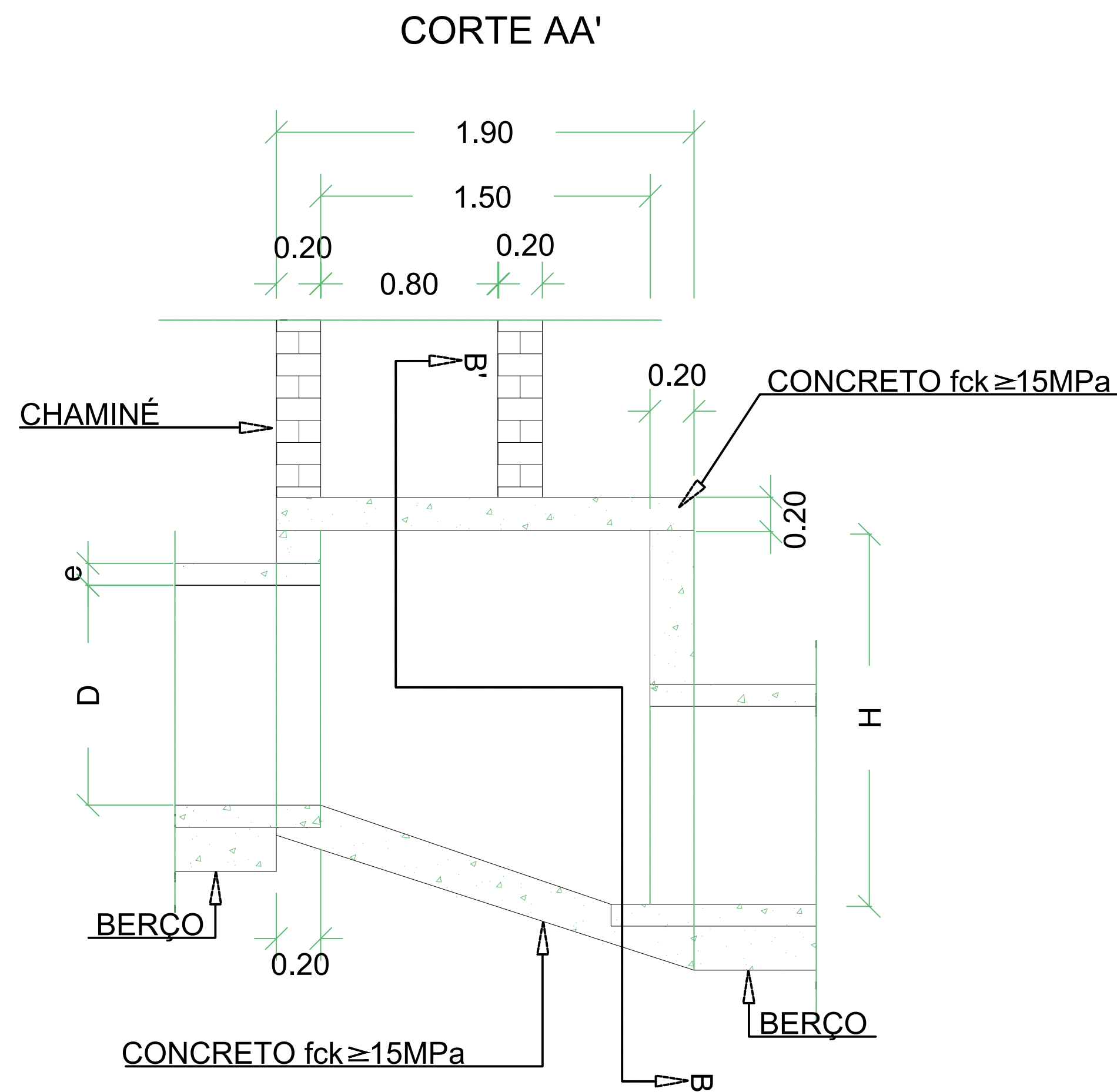
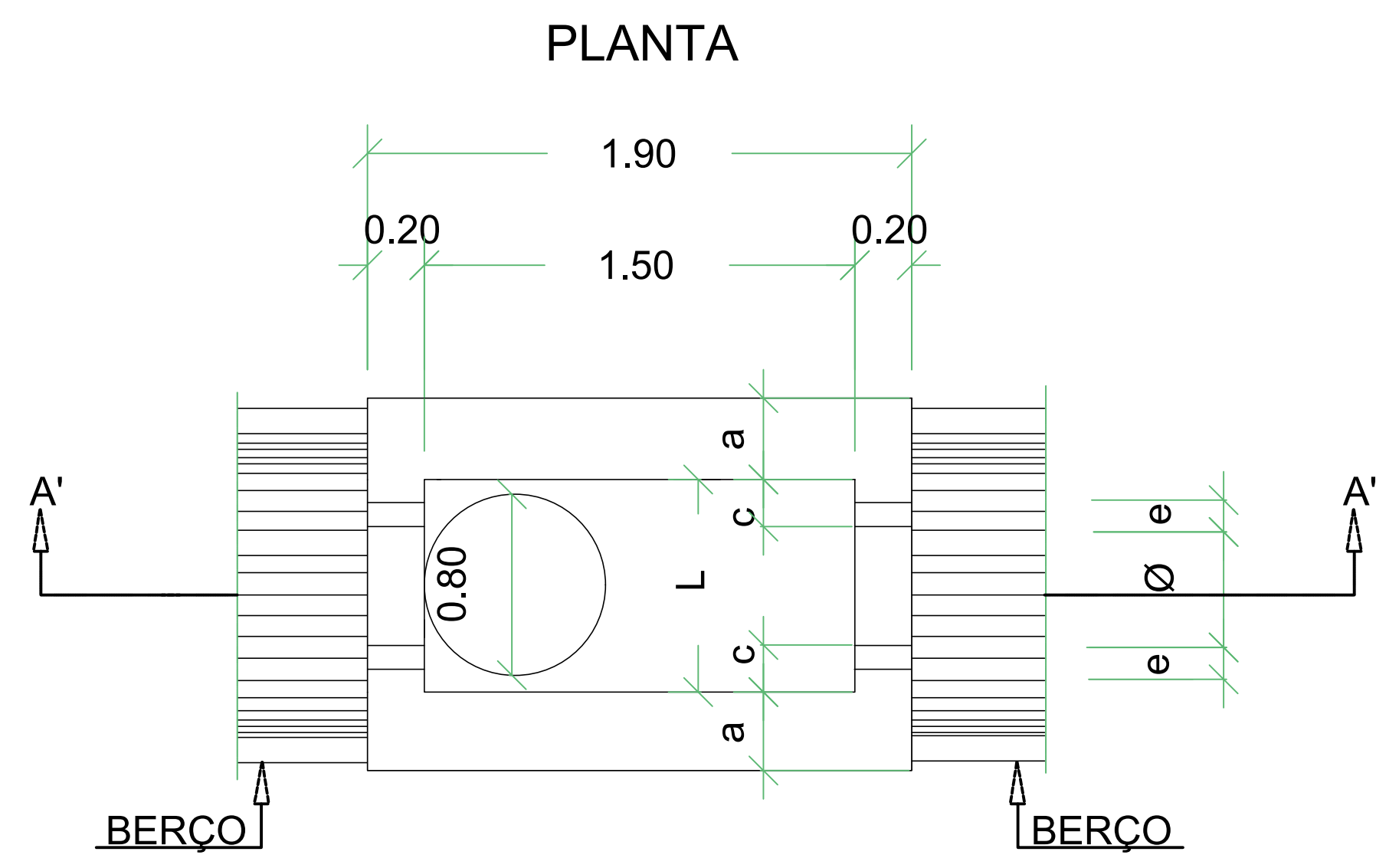


POÇOS DE VISITA - PV



TAMPA DOS POÇOS DE VISITA

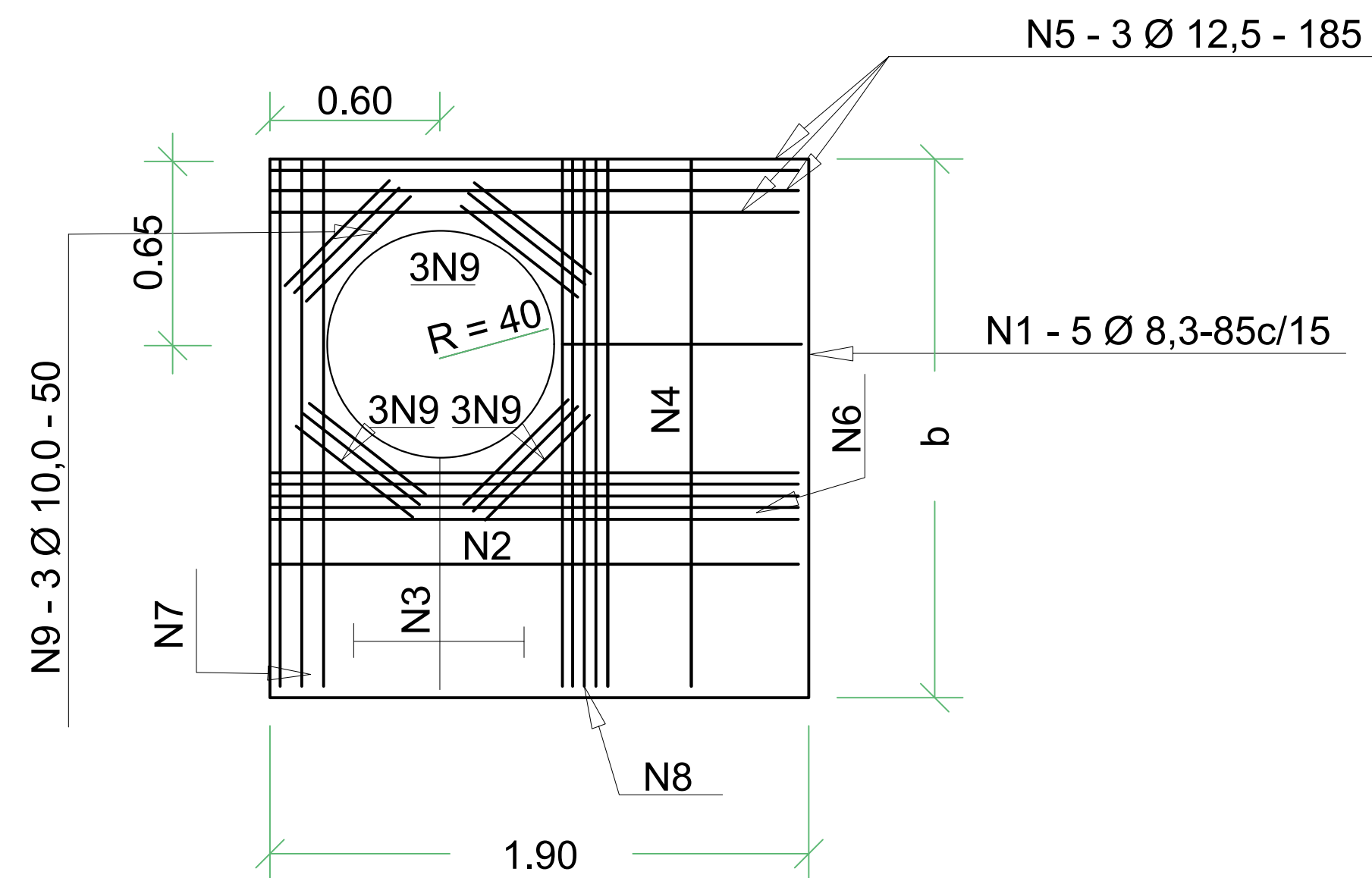
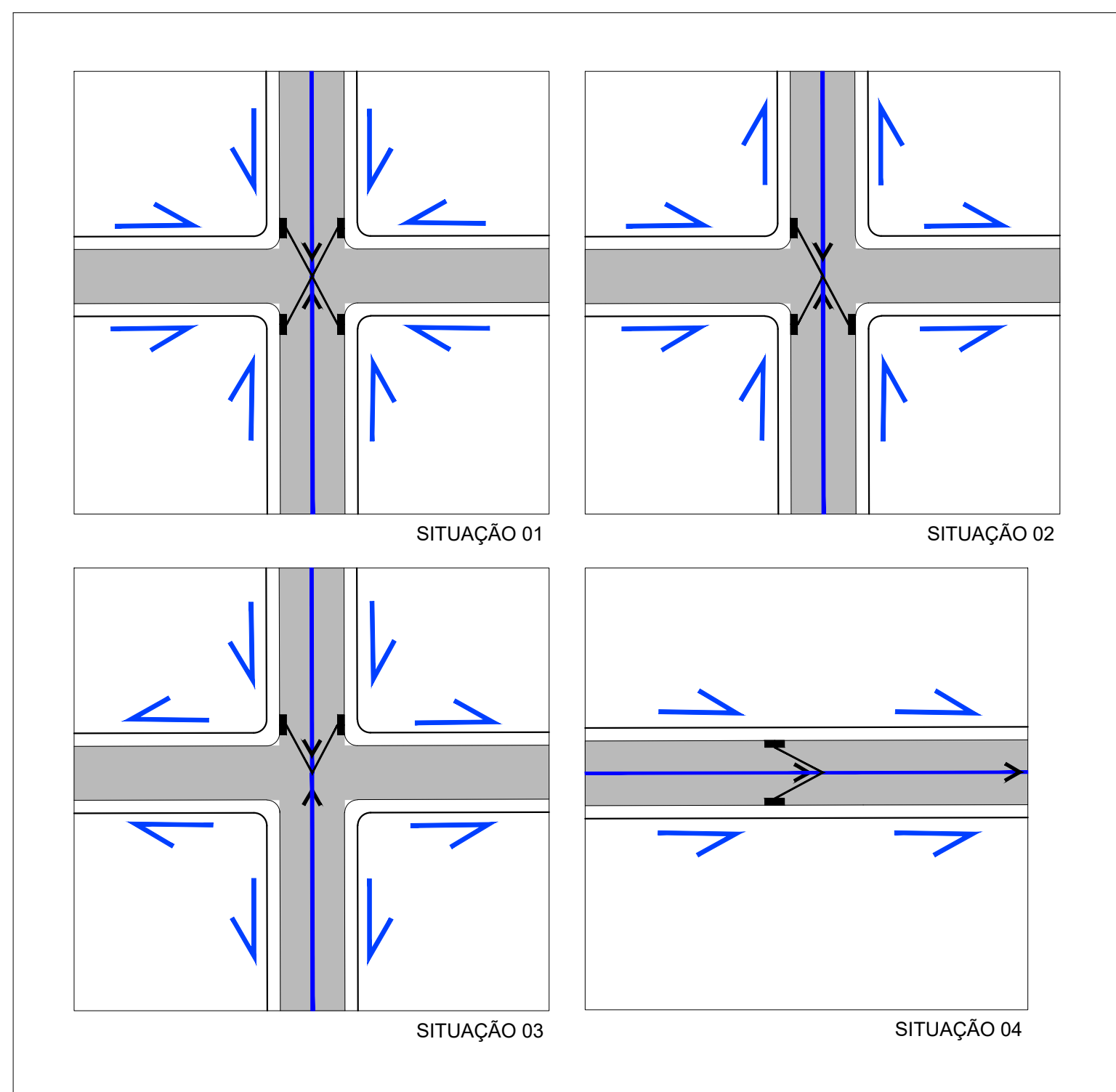


TABELA DE ARMATURAS DA TAMPA									
D	POSIÇÃO								
	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9
40	6,3 c/15	-	-	6,3 c/15	3 Ø 12,5	-	3 Ø 12,5	4 Ø 6,3	12 Ø 10
60	6,3 c/15	-	-	6,3 c/15	3 Ø 12,5	-	3 Ø 12,5	4 Ø 6,3	12 Ø 10
80	6,3 c/15	-	-	6,3 c/15	3 Ø 12,5	-	3 Ø 12,5	4 Ø 6,3	12 Ø 10
100	6,3 c/15	-	-	6,3 c/15	3 Ø 12,5	-	3 Ø 12,5	4 Ø 6,3	12 Ø 10
120	6,3 c/15	4,0 c/12,5	6,3 c/20	6,3 c/15	3 Ø 12,5	4 Ø 10	3 Ø 12,5	5 Ø 6,3	12 Ø 10
150	6,3 c/15	6,3 c/15	6,3 c/15	4,0 c/15	3 Ø 12,5	5 Ø 10	3 Ø 12,5	6 Ø 8,0	12 Ø 10

DIMENSÕES E QUANTIDADES APROXIMADAS PARA UMA UNIDADE										
CÓDIGO	DIMENSÕES						QUANTIDADES			
	D	a	b	c	h	H	L	FORMAS (m²)	AO (Kg)	CONCRETO (m³)
POÇOS DE VISITA SEM DISPOSITIVO INTERIOR DE QUEDA										
PVI 01	40	20	130	25	80	80	90	15,05	17,0	1,740
PVI 02	60	20	130	15	80	80	90	15,05	17,0	1,670
PVI 03	80	25	140	5	100	100	90	16,63	17,5	2,080
PVI 04	100	25	150	-	130	130	100	19,64	22,9	2,480
PVI 05	120	25	170	-	150	150	120	23,62	25,7	2,890
PVI 06	150	25	200	-	180	180	150	30,19	31,6	3,500
POÇOS DE VISITA COM DISPOSITIVO INTERIOR DE QUEDA DE 50cm										
PVI 07	40	20	130	25	80	130	90	17,85	17,0	2,030
PVI 08	60	20	130	15	80	130	90	17,85	17,0	1,970
PVI 09	80	25	140	5	100	150	90	19,48	17,5	2,420
PVI 10	100	25	150	-	130	180	100	20,57	22,9	2,840
PVI 11	120	25	170	-	150	200	120	26,77	25,7	3,270
PVI 12	150	25	200	-	180	230	150	33,64	31,6	3,920
POÇOS DE VISITA COM DISPOSITIVO INTERIOR DE QUEDA DE 100cm										
PVI 13	40	20	130	25	80	180	90	20,65	17,0	2,380
PVI 14	60	20	130	15	80	180	90	20,65	17,0	2,300
PVI 15	80	25	140	5	100	200	90	22,33	17,5	2,800
PVI 16	100	25	150	-	130	230	100	25,54	29,9	3,240
PVI 17	120	25	170	-	150	250	120	29,92	25,7	3,690
PVI 18	150	25	200	-	180	280	150	37,09	31,6	4,380

DETALHE

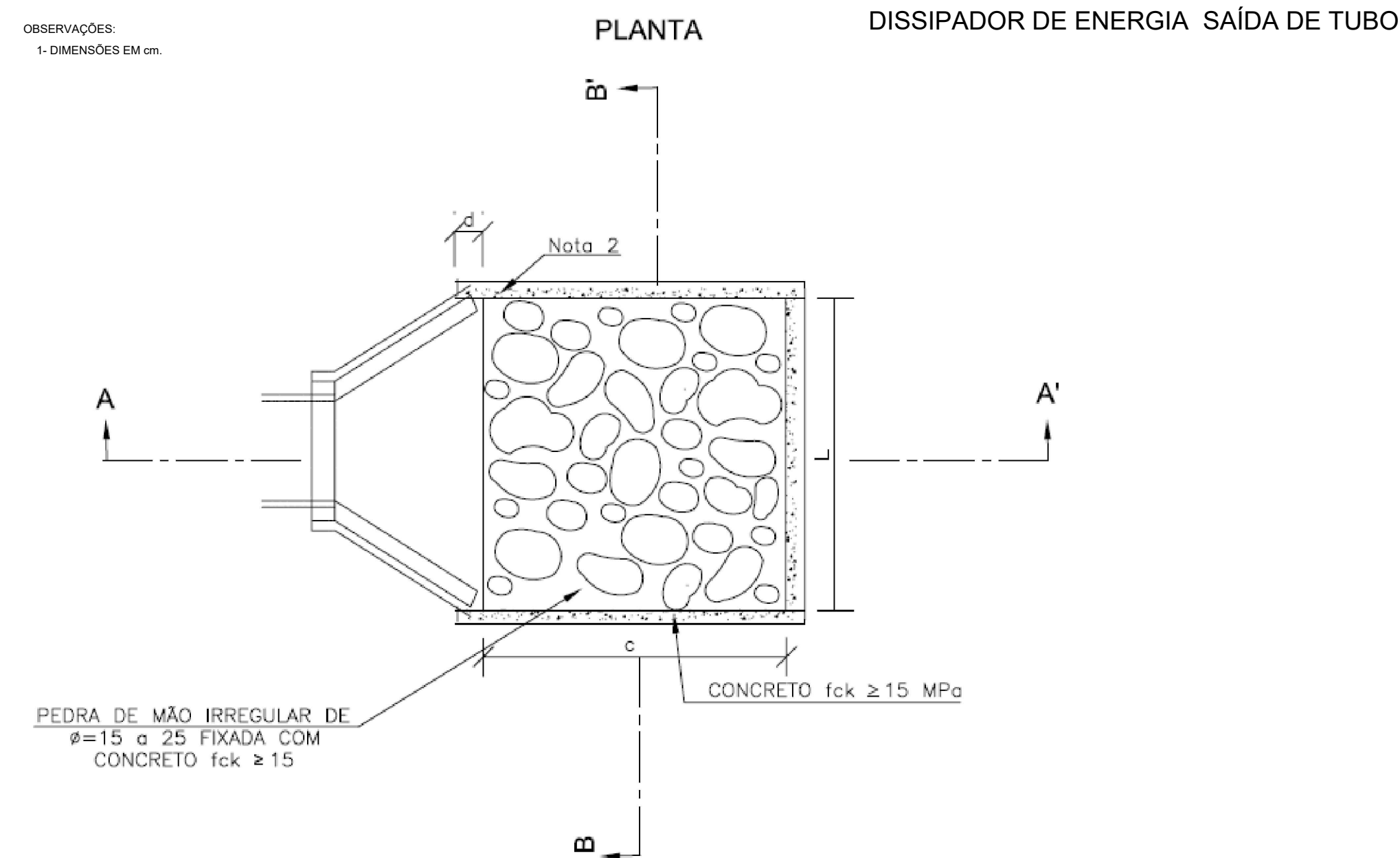


SITUAÇÃO DE IMPLANTAÇÃO DE BOCA DE LOBO
ESCALA: 1/500

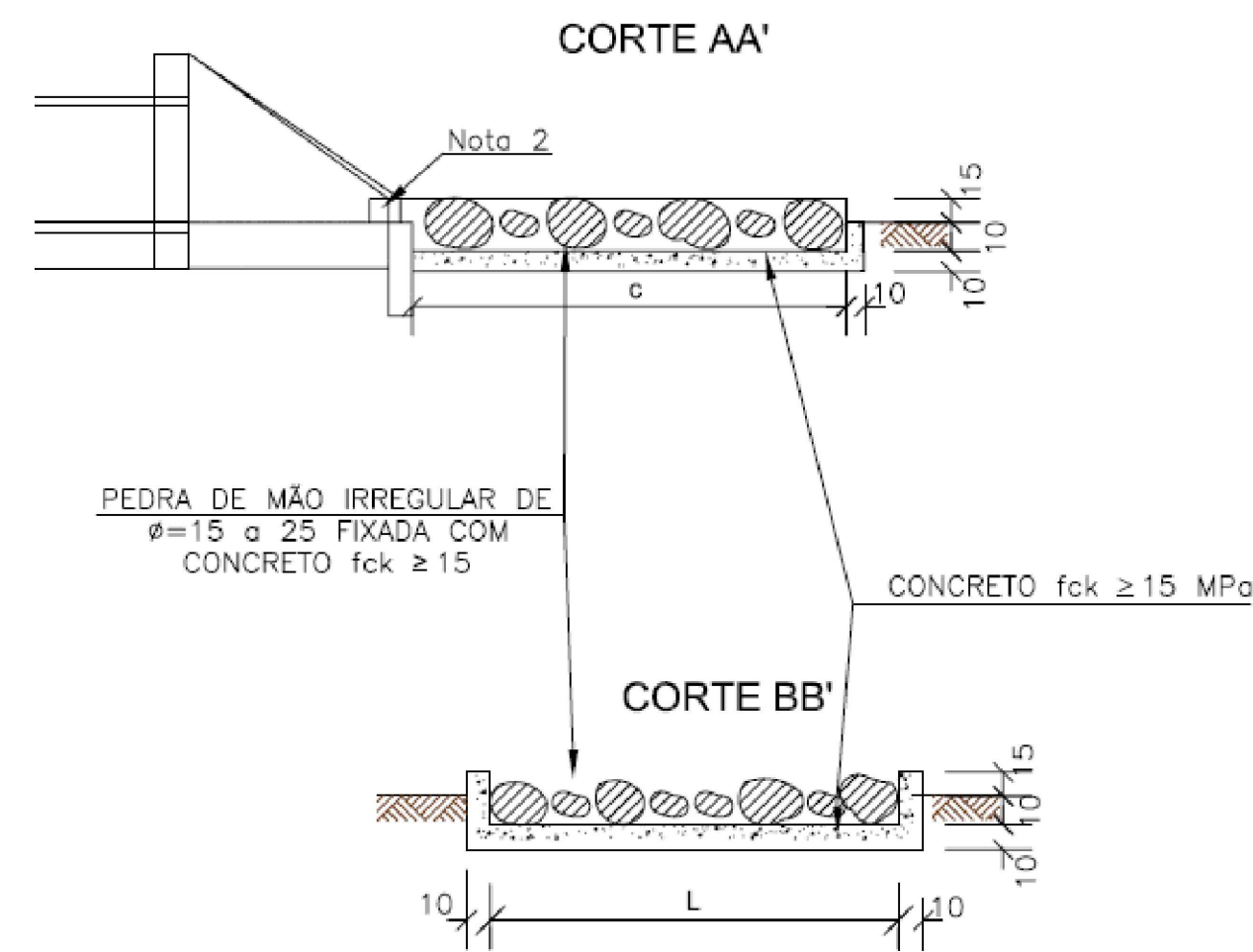
NOTA:

- 1 - DIMENSÕES EM m;
- 2 - BITOLAS EM AÇO CA-60;
- 3 - RECOBRIMENTO DAS ARMATURAS 2,5cm;
- 4 - AS QUANTIDADES APRESENTADAS NÃO INCLUEM A CHAMINÉ;

OBSERVAÇÕES:
1- DIMENSÕES EM cm.



DIMENSÕES E CONSUMOS MÉDIOS PARA UMA UNIDADE									
TIPO	ADAPTÁVEL EM	C	L	d	e	CONCRETO (m³)	FORMAS (m²)	PEDRA FIXADA COM CONCRETO (m³) (AÇOS=mm)	ESCAVAÇÃO (m³)
DEB 01	DAR01/02/03	200	70	10	15	0,35700	2,730	0,210	0,294
DEB 02	DAR01/02	200	74	10	15	0,36900	2,742	0,222	0,311
DEB 03	BSTC # 60-DAR03/04	240	130	30	15	0,65180	3,630	0,468	0,550
DEB 04	BSTC # 80-DAR05/06	320	160	30	15	0,99380	4,680	0,768	1,056
DEB 05	BSTC # 100-DAR07/08	400	190	30	15	1,40300	5,730	1,140	1,558
DEB 06	BSTC # 120-DAR09/10	480	220	30	15	1,87940	6,780	1,584	2,156
DEB 07	BSTC # 150-DAR11/12	560	260	30	15	2,53340	7,860	2,184	2,964
DEB 08	BSTC # 100-DAR13/14	400	310	30	15	2,09900	6,090	1,860	2,542
DEB 09	BSTC # 120-DAR15/16	480	360	30	15	2,84820	7,200	2,592	3,528
DEB 10	BSTC # 150-DAR17/18	560	430	30	15	3,87020	8,370	3,612	4,902
DEB 11	RTTC # 100	400	430	30	15	2,79500	6,450	2,580	3,528
DEB 12	RTTC # 120	480	500	30	15	3,61700	7,620	3,500	4,600
DEB 13	RTTC # 150	600	600	30	15	5,60100	9,360	5,400	7,320



PROJETO DE DRENAGEM



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA
Secretaria Municipal de Infraestrutura

R. Samaritana, 1185 - Santa Edwiges

Título/Obra:

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO DE ARAPIRACA/AL

POÇOS DE VISITA - PLANTA, CORTES E ARMADURA
DISSIPADOR DE ENERGIA - PLANTA E CORTE

Contrato Caixa Econômica n.º:

1056865-74/2018

Projeto/Tipo

Projetista	Desenhista	Aprov.	Revisão	N.º Contrato:
N.º Desenho	Projeto	CREA	Data	24.455/18
N.º Arquivo Digital	Contratante	Escala	Folha	01/04
DE-24455-13-06-01-02-06	Prefeitura Municipal de Arapiraca - CNPJ:12198693/0001-58	INDICADA		
DE-24455-13-06-01-02-06.dwg	Localização	ARAPIRACA - ALAGOAS		