

POÇO DE VISITAS PV03 E PV04

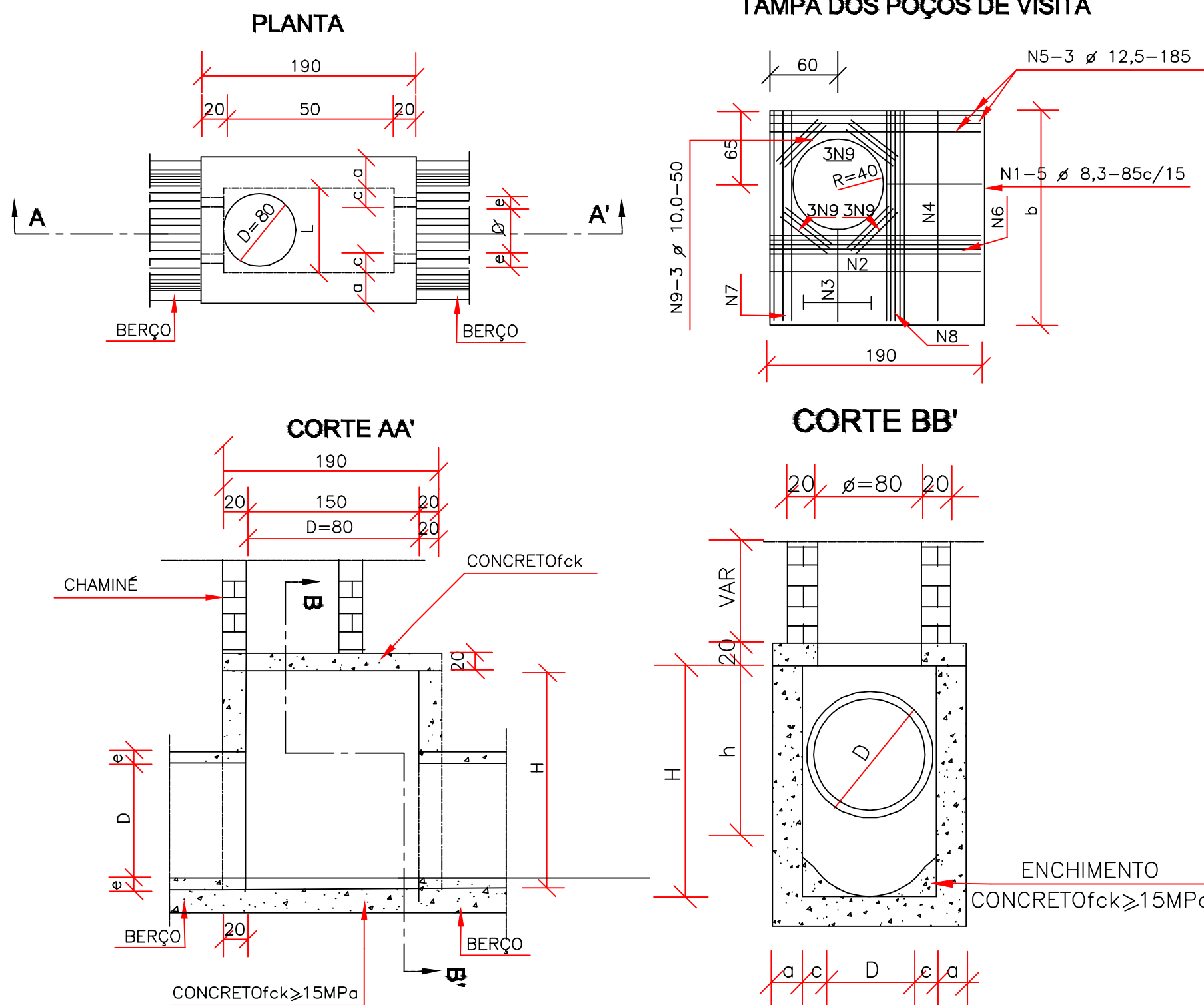
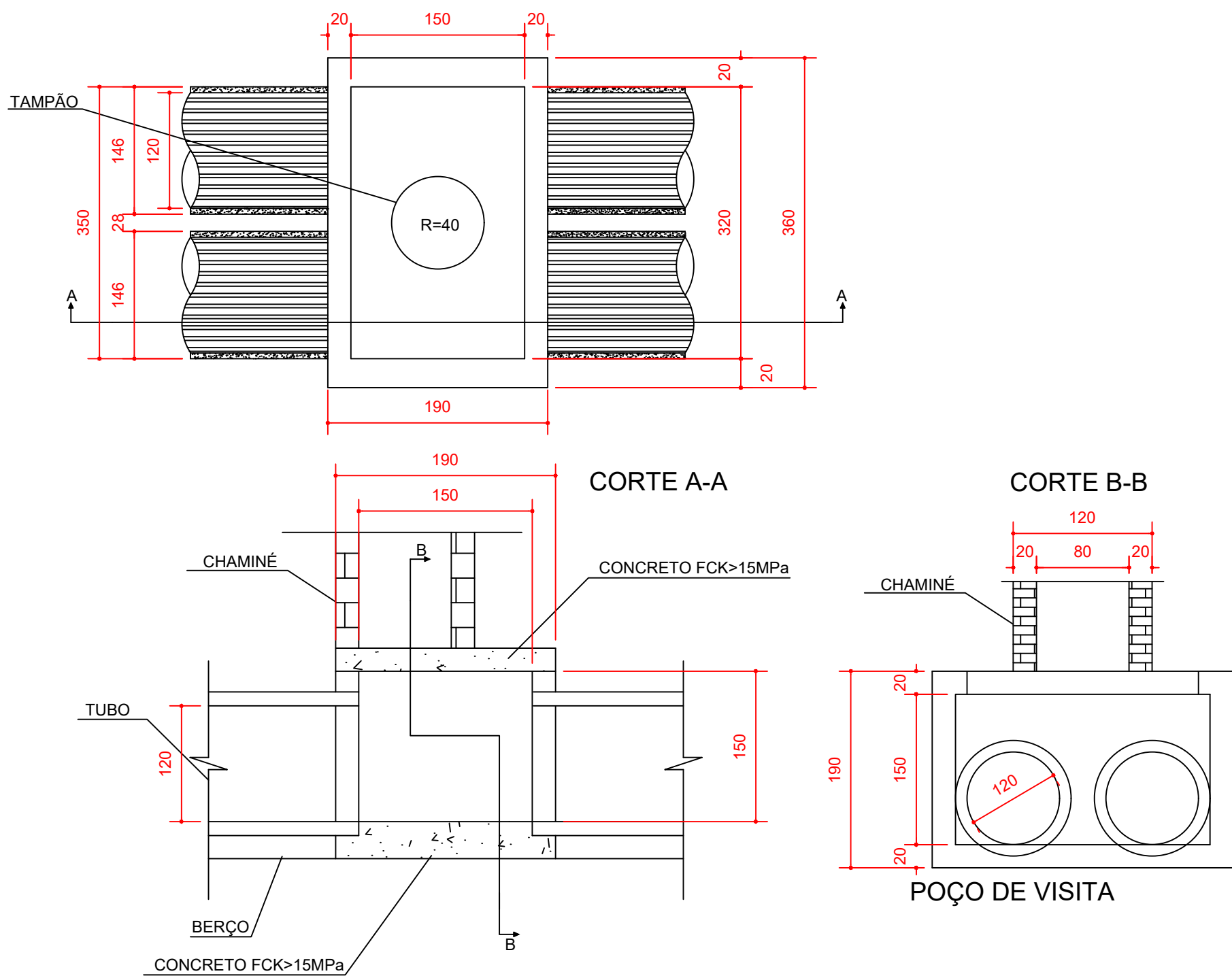


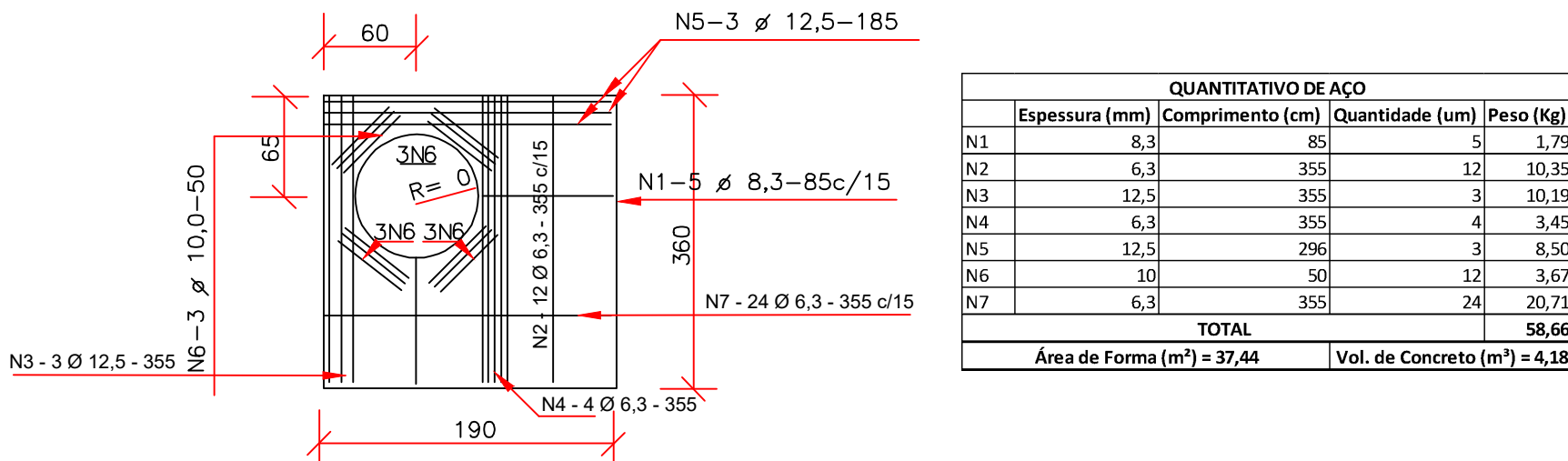
TABELA DE ARMADURAS DA TAMPA									
D	POSIÇÃO								
	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9
80	6,3c/15	—	—	6,3c/15	3 Ø 12,5	—	3 Ø 12,5	4 Ø 6,3	12 Ø 10

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						INTERNO	DE QUEDA		
PV03	80	25	140	5	100	100	90	16,63	17,5	2,080
PV04	100	25	150	—	130	130	100	19,64	22,9	2,480

POÇO DE VISITAS - PV COMP 1 - 2Ø1200MM

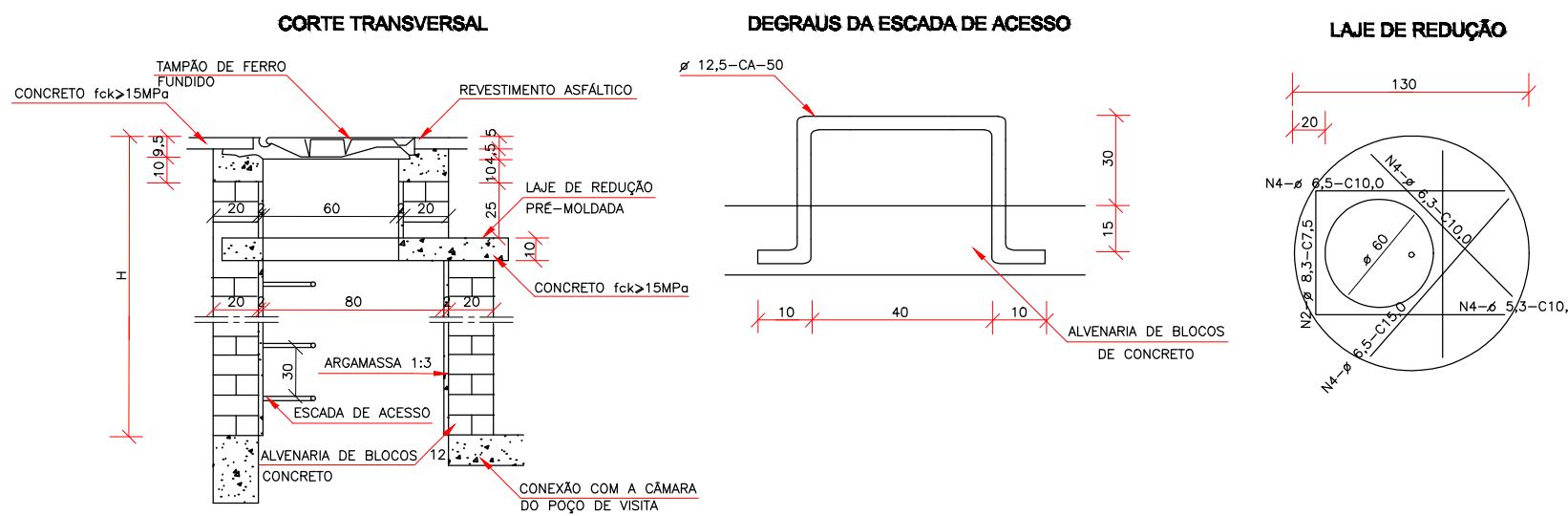


TAMPA DO POÇO DE VISITAS - PV COMP 1 - 2Ø1200MM



QUANTITATIVO DE AÇO				
	Espessura (mm)	Comprimento (cm)	Quantidade (um)	Peso (Kg)
N1	8,3	85	5	1,79
N2	6,3	355	12	10,35
N3	12,5	355	3	10,15
N4	6,3	355	4	3,45
N5	12,5	296	3	8,50
N6	10	50	12	3,67
N7	6,3	355	24	20,71
TOTAL				58,66
Área de Forma (m²) = 37,44			Vol. de Concreto (m³) = 4,18	

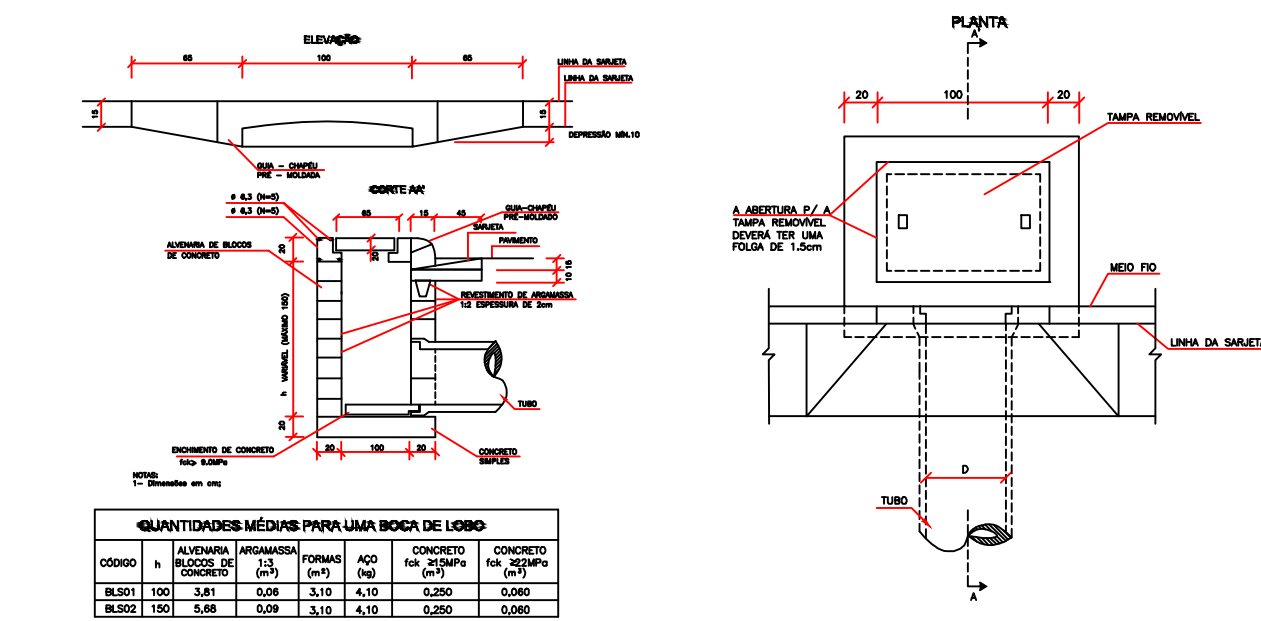
CHAMINÉ DOS POÇOS DE VISITA



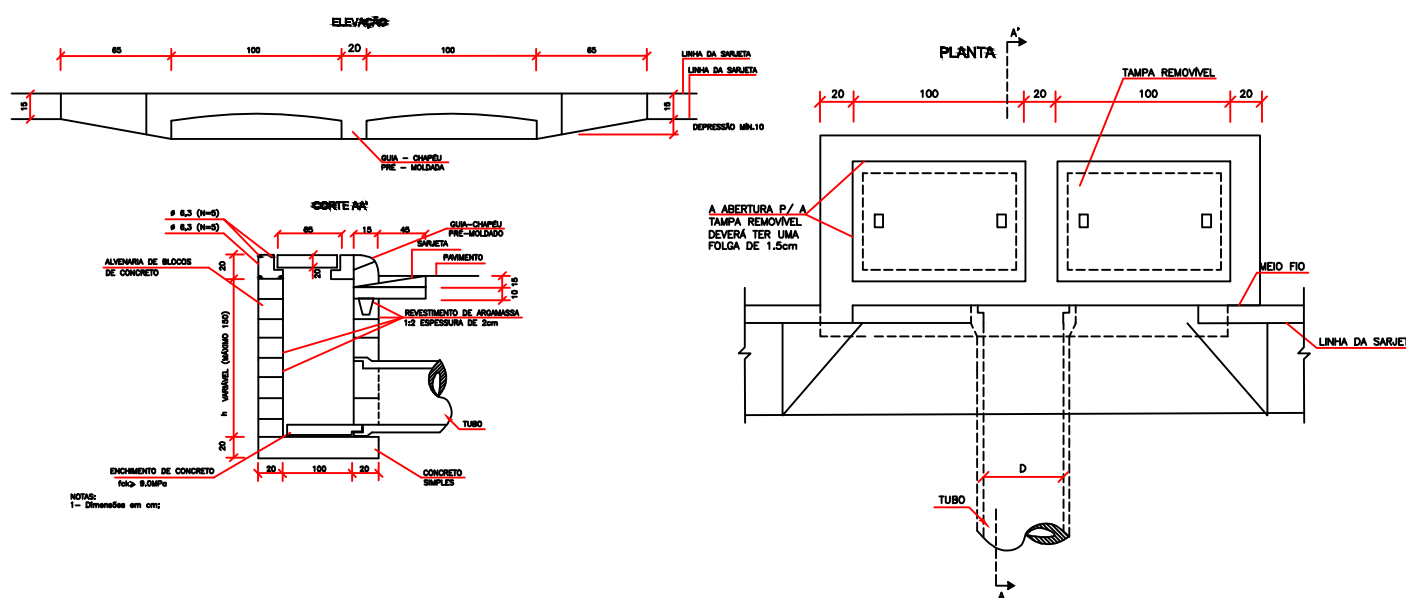
QUANTIDADES APROXIMADAS PARA UMA CHAMINÉ E ACESSÓRIOS							
CÓDIGO	H	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO	ARGAMASSA 1:3	FORMAS DE CONCRETO	FORMAS CA-50	CONCRETO fck ≥ 15 MPa	TAMPAO DE FERRO FUNDIDO
CPV01	100	3,93	0,06	2,59	5,4	0,190	104
CPV02	150	5,57	0,09	2,59	5,4	0,190	104
CPV03	200	7,20	0,11	2,59	5,4	0,190	104
CPV04	250	8,84	0,14	2,59	5,4	0,190	104
CPV05	300	10,47	0,16	2,59	5,4	0,190	104
CPV06	350	12,11	0,18	2,59	5,4	0,190	104
CPV07	400	13,74	0,21	2,59	5,4	0,190	104

- NOTAS:
- 1 - Dimensões em cm;
 - 2 - Bitolas em aço CA-60;
 - 3 - Recobrimento das armaduras 2,5cm;
 - 3 - As quantidades apresentadas não incluem a chaminé;
 - 4 - Armaduras da laje de redução em aço ca-50;
 - 5 - A fixação do degrau deverá ser em GROUT.

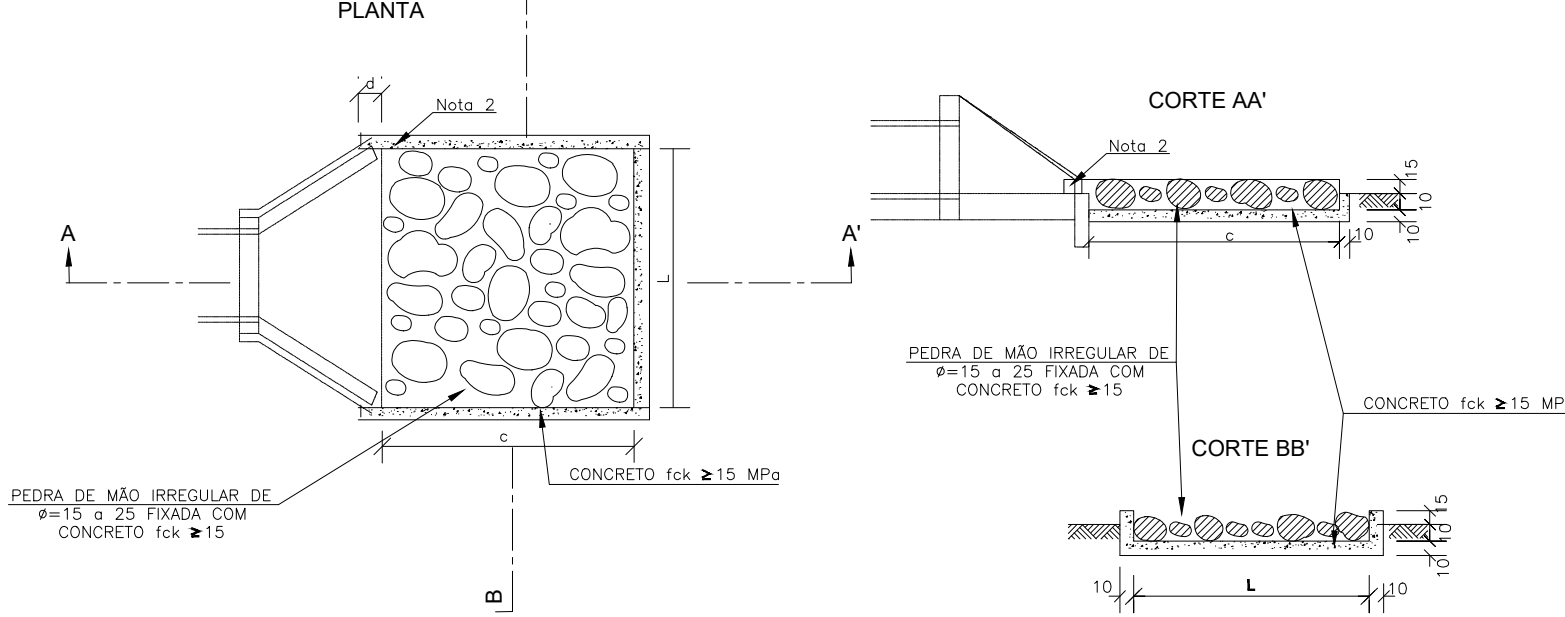
BOCAS DE LOBO SIMPLES



BOCAS DE LOBO DUPLAS



DISSIPADORES DE ENERGIA



DIMENSÕES E CONSUMOS MÉDIOS PARA UMA UNIDADE									
TIPO	ADAPTÁVEL EM	C	L	d	e	CONCRETO (m³)	FORMAS (m²)	PEDRA FIXADA COM CONCRETO (m³) (1400x400x)	VOLUME (m³)
DEB 01	DAR01/02/03	200	70	10	15	0,35700	2,730	0,210	0,394
DEB 02	DAR01/02	200	74	10	15	0,36900	2,742	0,222	0,311
DEB 03	BITTC # 80-DAR03/04	240	120	30	15	0,61160	3,630	0,448	0,650
DEB 04	BITTC # 80-DAR05/06	320	160	30	15	0,99380	4,680	0,768	1,056
DEB 05	BITTC # 100-DAR07/08	400	190	30	15	1,40300	5,730	1,140	1,256
DEB 06	BITTC # 120-DAR09/10	480	220	30	15	1,87940	6,780	1,584	2,156
DEB 07	BITTC # 150-DAR11/12	560	260	30	15	2,50340	7,860	2,184	2,984
DEB 08	BITTC # 180-DAR13/14	600	310	30	15	2,09900	8,090	1,460	2,342
DEB 09	BITTC # 120-DAR15/16	480	360	30	15	2,84820	7,200	2,592	3,528
DEB 10	BITTC # 150-DAR17/18	560	430	30	15	3,91020	8,370	3,612	4,902
DEB 11	BITTC # 150	480	430	30	15	2,79500	6,450	2,650	3,336
DEB 12	BITTC # 120	480	500	30	15	3,81700	7,620	3,600	4,900
DEB 13	BITTC # 150	600	650	30	15	5,60100	9,360	5,400	7,320

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOBRES - MT

TIPO DA OBRA PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DE AGUAS PLUVIAIS

PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE NOBRES - MT

LOCAL BAIRRO LAGOA LIMPA E RESIDENCIAL DAURI RIVA E ANDRÉ MAGGI

AUTOR DO PROJETO ENGº MAGNO SILVA BAHIA

CREA 121.754.849-1

RESP. P/ EXECUÇÃO

CREA

ESCALA 1:1000

ASSUNTO: DRENAGEM

DETALHES

FOLHA Nº

5/5

QUANTITATIVO	ESTATÍSTICA		CDEF. APROVEIT.	Nº DE PISOS
	TÉRREO	DEMAIS PAV.		