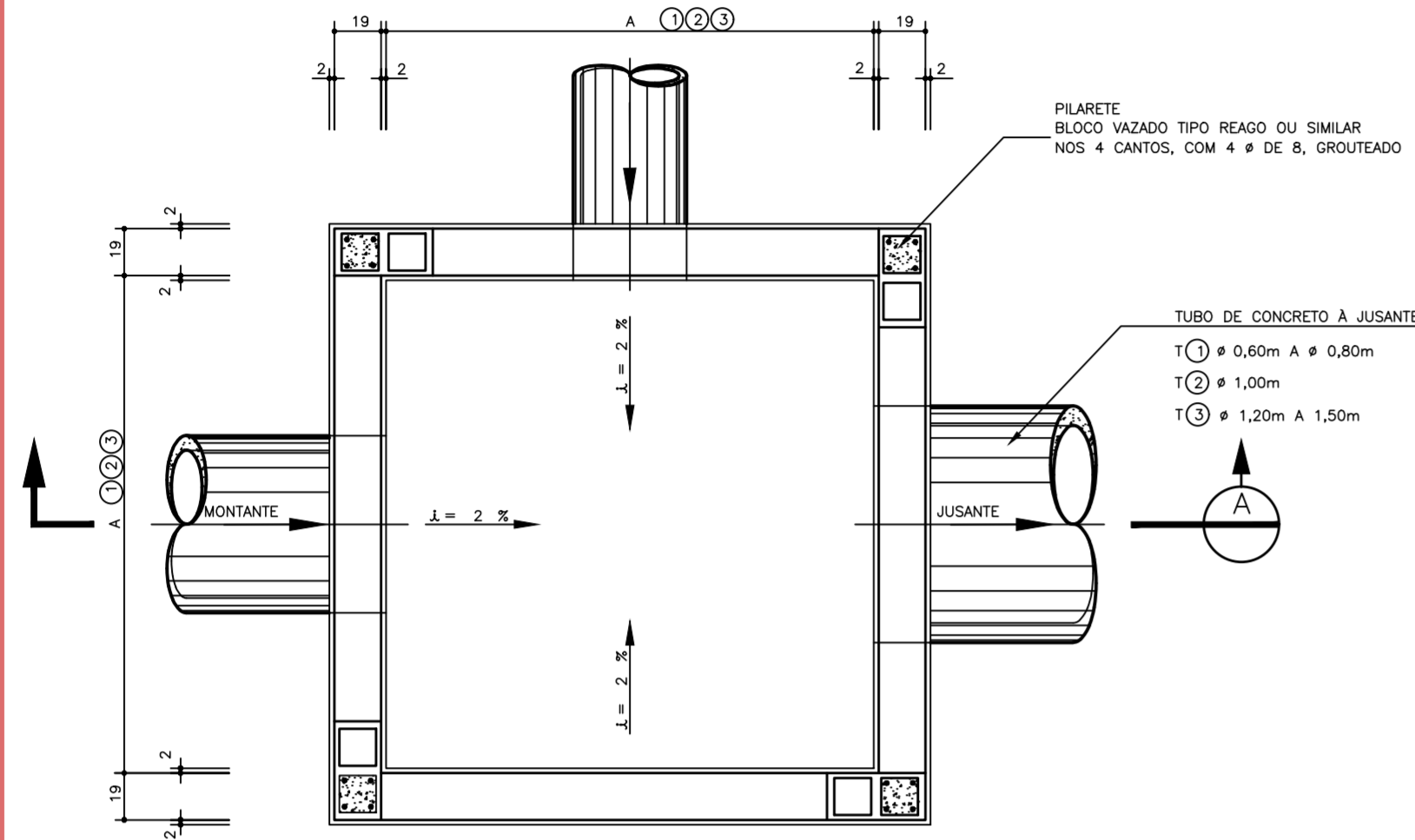
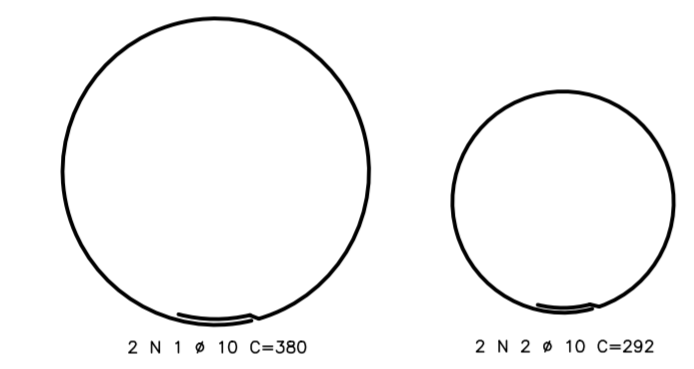


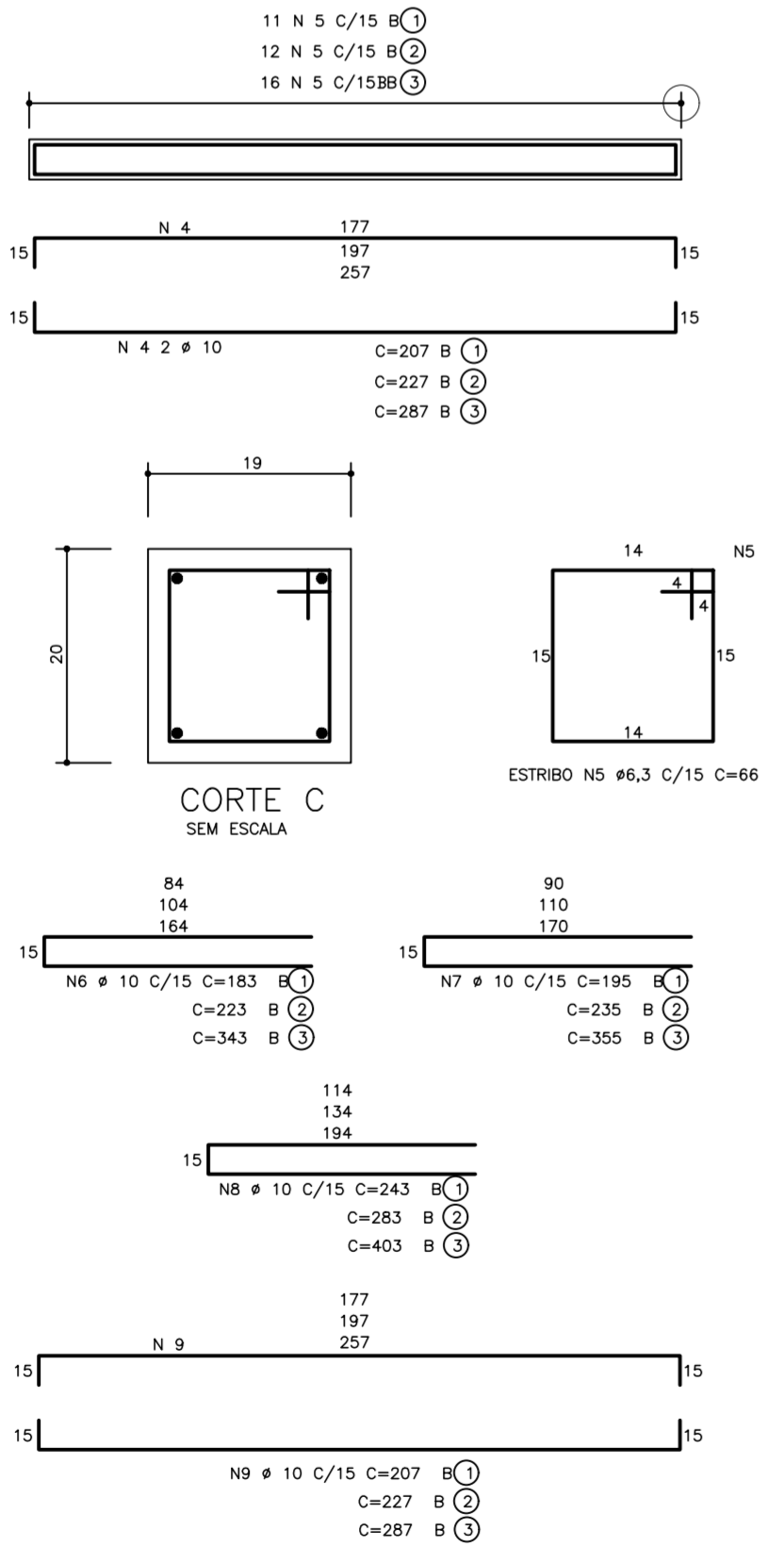
POÇOS DE VISITA - DIMENSÕES			
DIÂMETRO DO TUBO DE JUSANTE (m)	ALVENARIA (INTERNO) (cm)	LAJE E PISO ARMADO (cm)	
0,60 A # 0,80	A ① 144	B ①	182
1,00	A ② 164	B ②	202
1,20 A # 1,50	A ③ 224	B ③	262



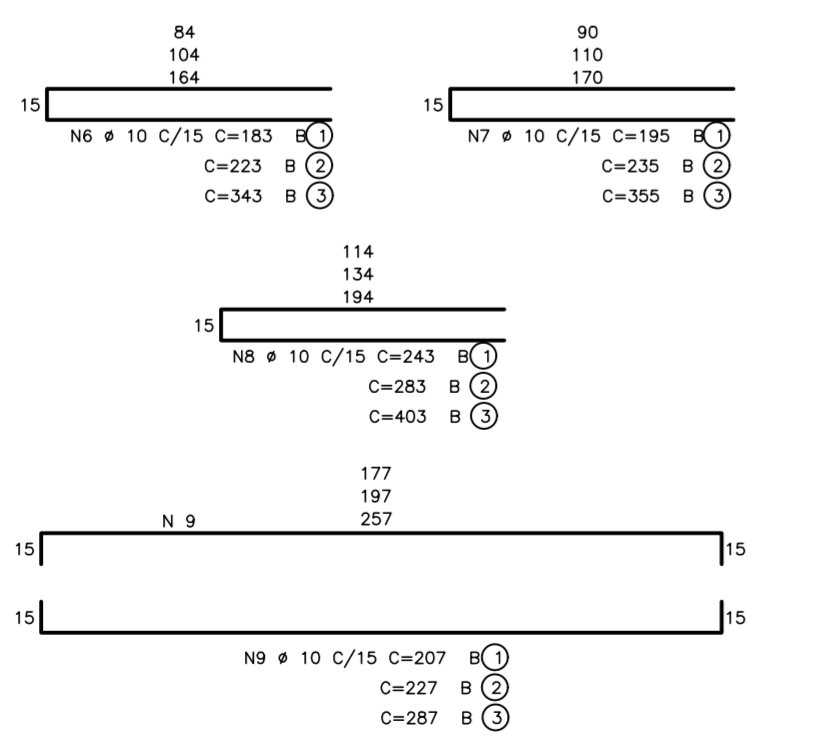
PLANTA BAIXA - ALVENARIA SEM ESCALA



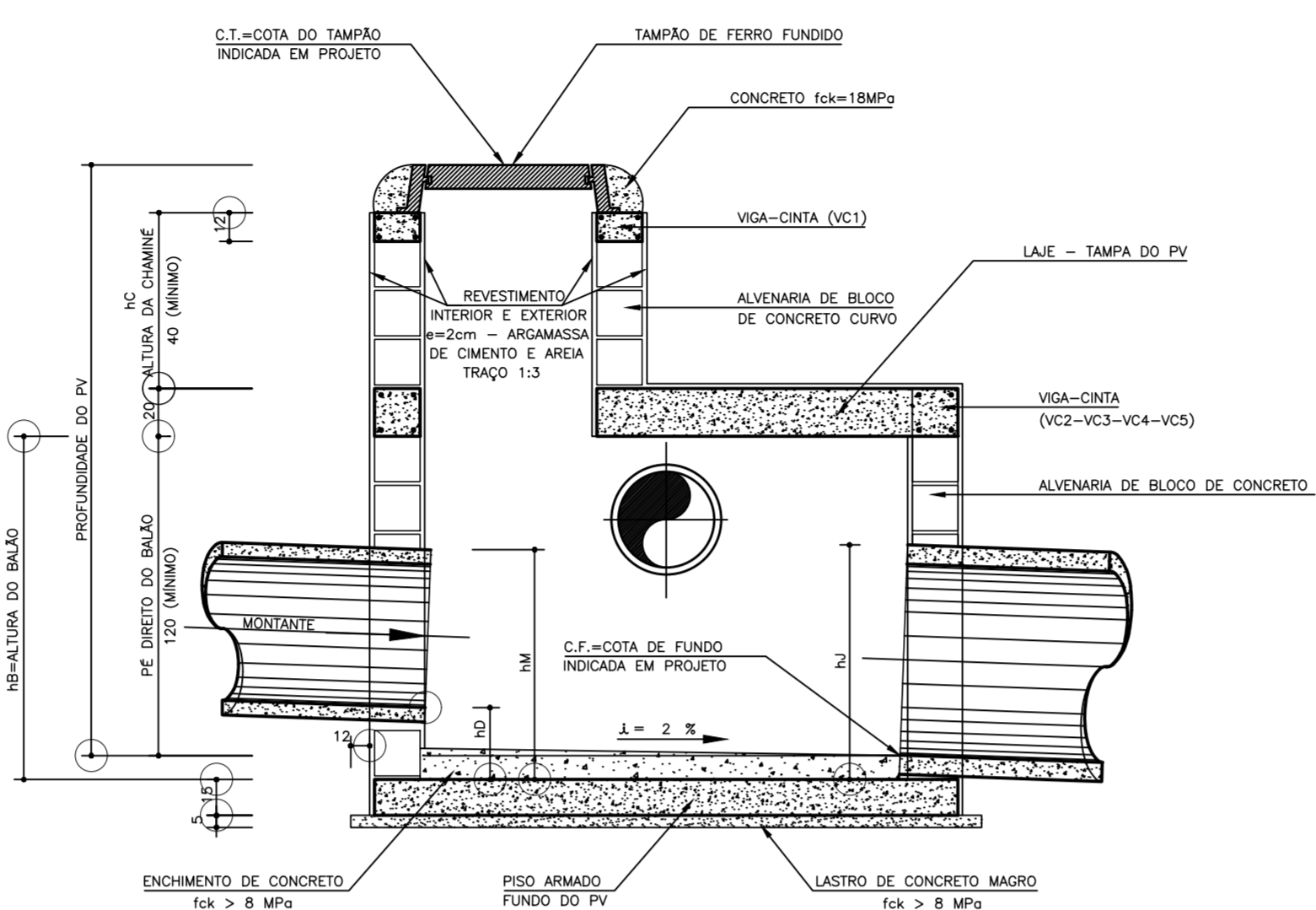
VIGAS-CINTA - VC2, VC3, VC4 E VC5 SEM ESCALA



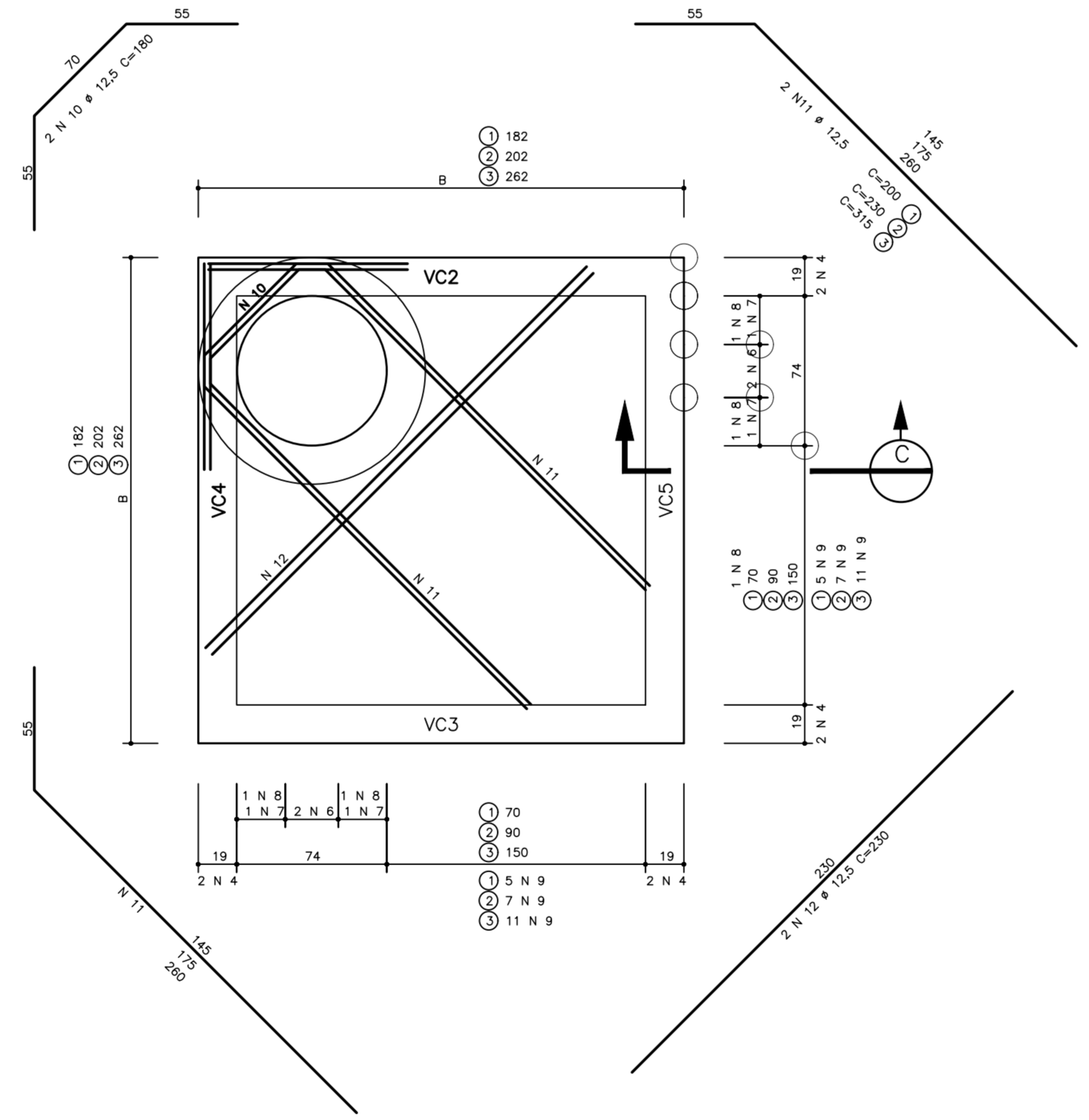
CORTE C SEM ESCALA



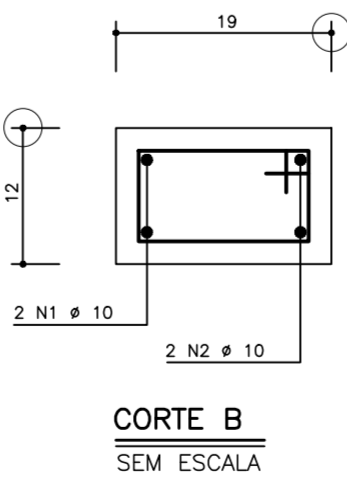
DETALHE DO POÇO DE VISITA SEM ESCALA



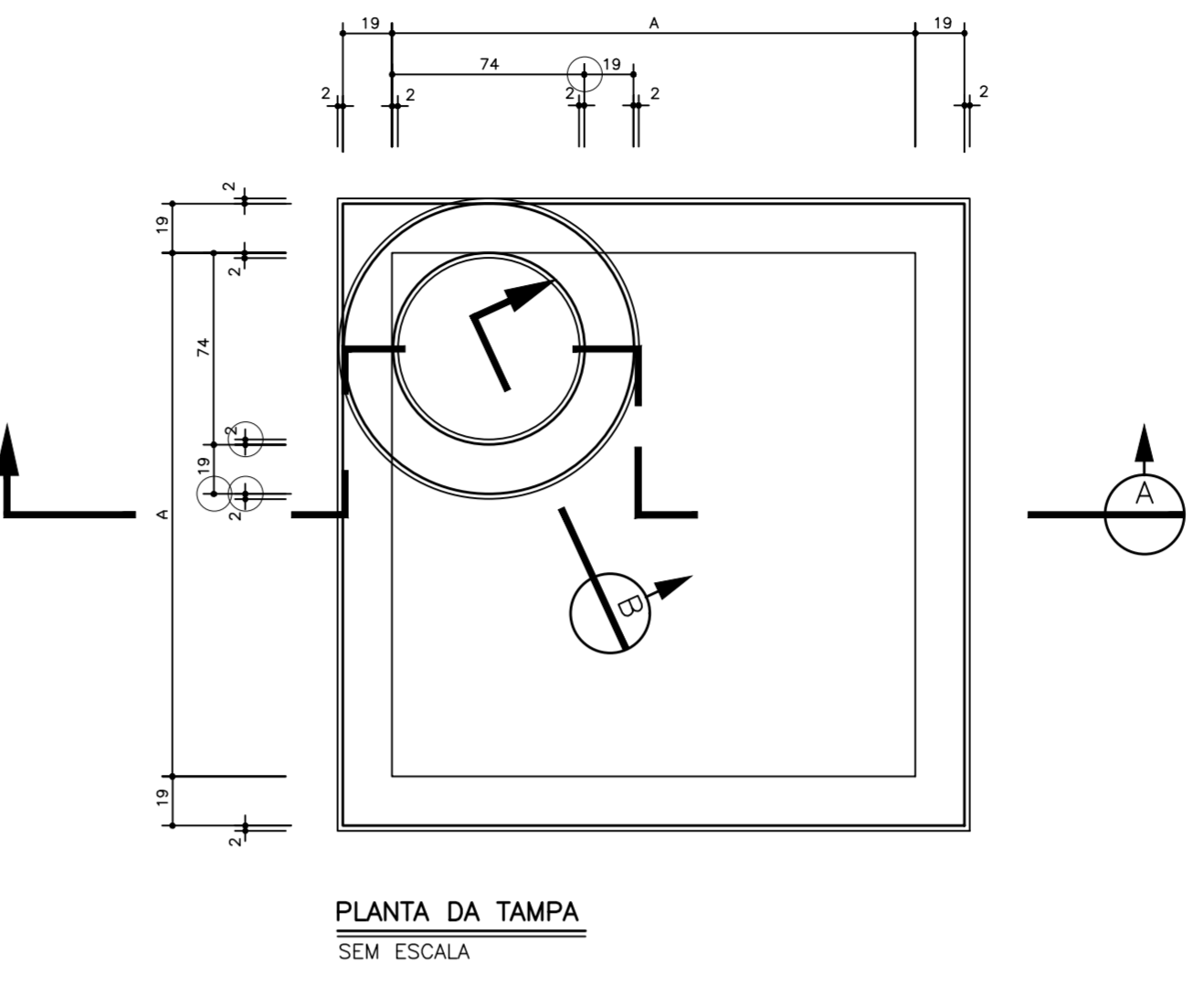
CORTE A-A SEM ESCALA



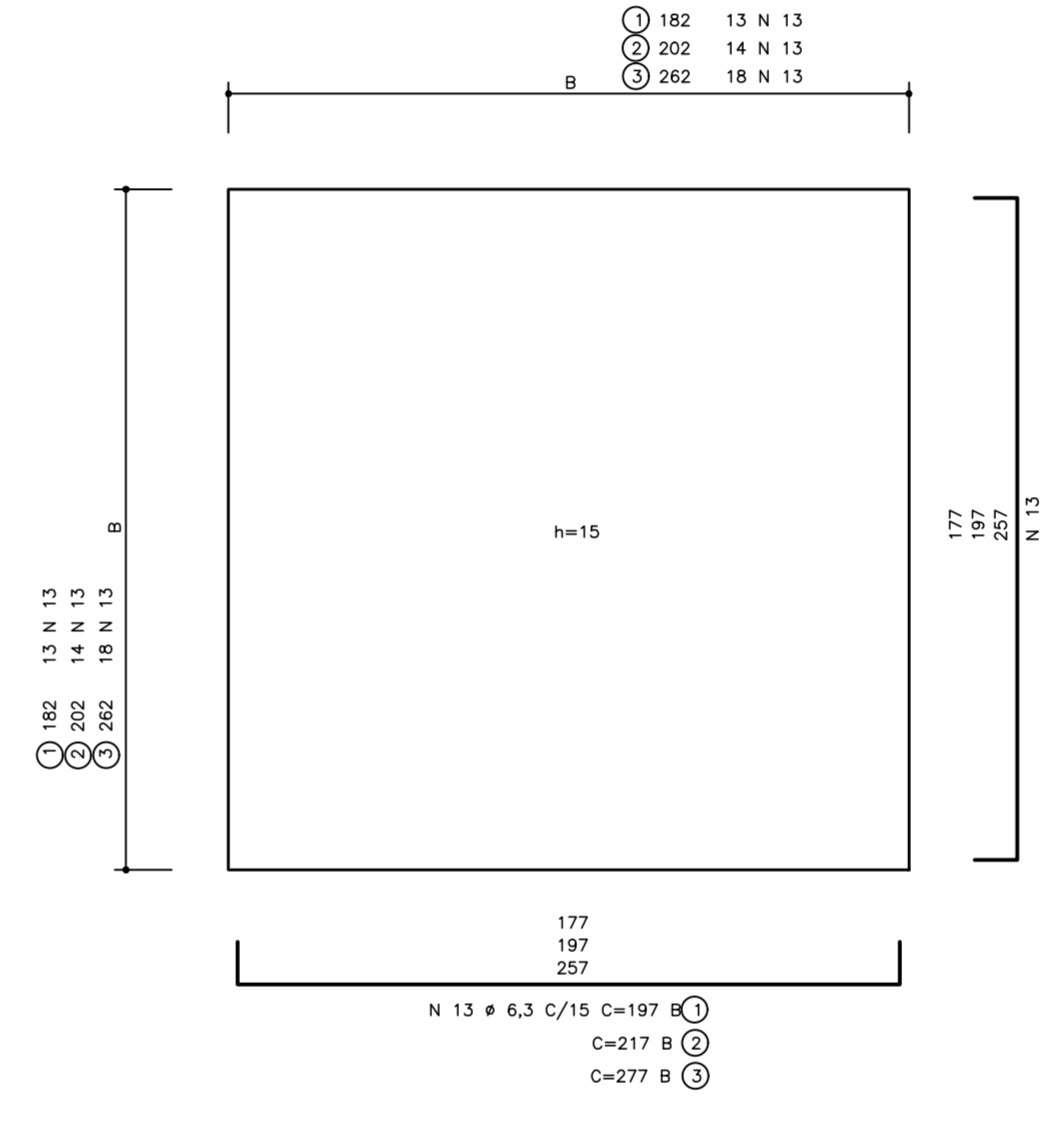
PLANTA DA LAJE DA TAMPA SEM ESCALA



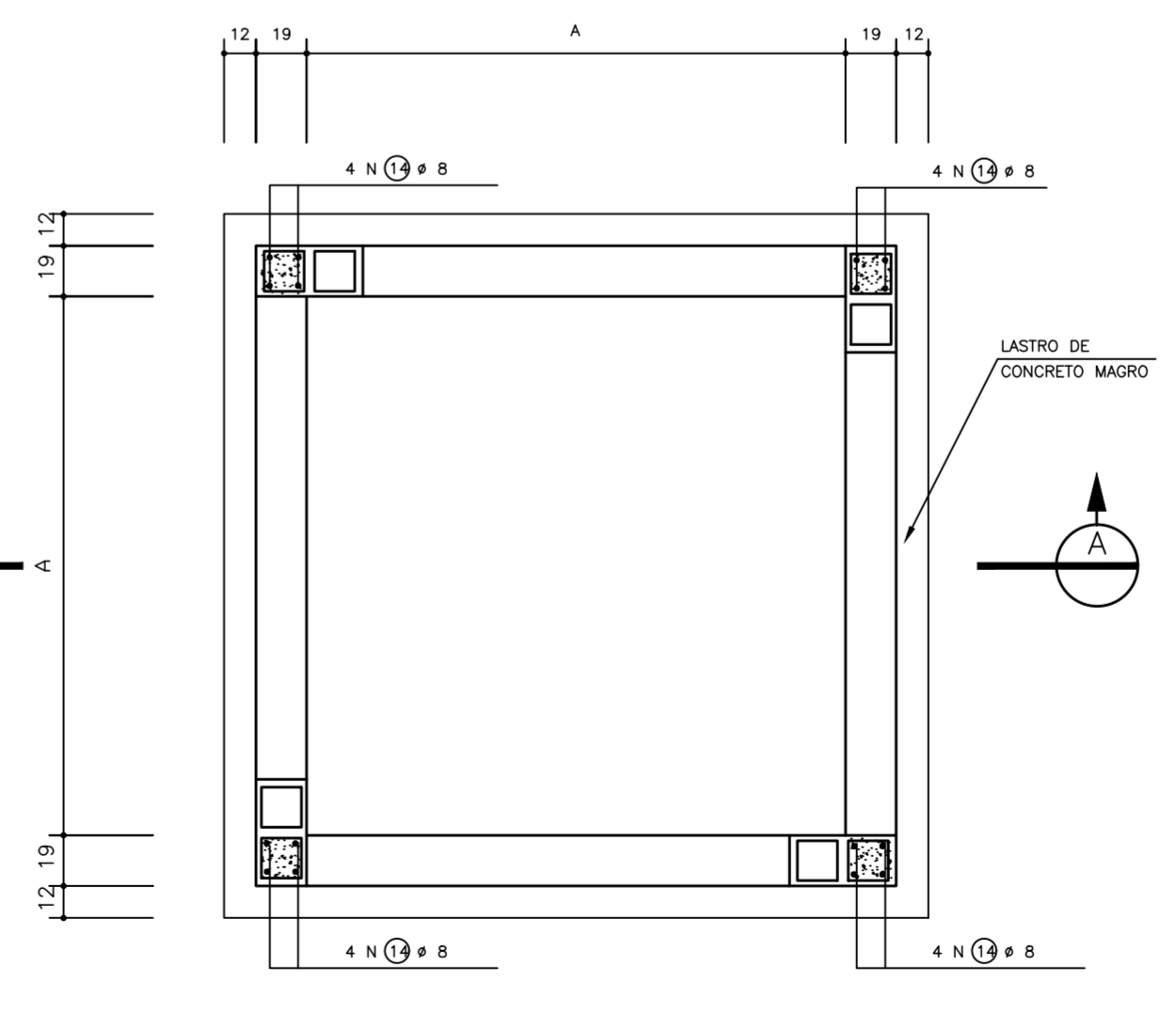
CORTE B SEM ESCALA



PLANTA DA TAMPA SEM ESCALA



PLANTA DA LAJE DO FUNDO SEM ESCALA



PLANTA DOS PILARETES SEM ESCALA

P.V. 1 LISTA DE FERROS			
POSICAO	#	QUANT.	COMPRIMENTO (cm)
			UNITARIO
N1	10	2	380
N2	10	2	292
N3	6,3	18	50
N4	10	16	227
N5	6,3	64	66
N6	10	4	183
N7	10	4	195
N8	10	4	243
N9	10	22	207
N10	12,5	2	180
N11	12,5	4	200
N12	12,5	2	230
N13	6,3	26	197
N14	8	16	168

P.V. 1 RESUMO - AÇO CA-50B			
#	PESO UNIT. (kg)	COMPRIMENTO (m)	PESO TOTAL (kg)
6,3	0,25	67,48	17,0
8	0,40	23,20	9,3
10	0,63	92,10	58,0
12,5	1,00	16,20	16,5
PESO TOTAL			101,0

P.V. 2 LISTA DE FERROS			
POSICAO	#	QUANT.	COMPRIMENTO (cm)
			UNITARIO
N1	10	2	380
N2	10	2	292
N3	6,3	18	50
N4	10	16	227
N5	6,3	64	66
N6	10	4	235
N7	10	4	235
N8	10	4	283
N9	10	22	227
N10	12,5	2	180
N11	12,5	4	230
N12	12,5	2	230
N13	6,3	26	197
N14	8	16	168

P.V. 2 RESUMO - AÇO CA-50B			
#	PESO UNIT. (kg)	COMPRIMENTO (m)	PESO TOTAL (kg)
6,3	0,25	77,68	19,5
8	0,40	25,80	10,5
10	0,63	111,18	70,0
12,5	1,00	17,40	17,5
PESO TOTAL			117,5

P.V. 3 LISTA DE FERROS			
POSICAO	#	QUANT.	COMPRIMENTO (cm)
			UNITARIO
N1	10	2	380
N2	10	2	292
N3	6,3	18	50
N4	10	16	287
N5	6,3	64	66
N6	10	4	355
N7	10	4	355
N8	10	4	403
N9	10	22	287
N10	12,5	2	180
N11	12,5	4	315
N12	12,5	2	230
N13	6,3	36	217
N14	8	16	168

P.V. 3 RESUMO - AÇO CA-50B			
#	PESO UNIT. (kg)	COMPRIMENTO (m)	PESO TOTAL (kg)
6,3	0,25	119,28	30,0
8	0,40	31,20	12,5
10	0,63	166,54	105,0
12,5	1,00	20,80	21,0
PESO TOTAL			168,5

NOTAS:

- 01 - MEDIDAS EM CENTIMETROS E BITOLAS EM MILIMETROS.
- 02 - O TAMPAO DE FERRO FUNDIDO PODERA SER CIMENTO OU DUCTIL, REMOVEL OU ARTICULADO.
- 03 - ESCAVAR 70cm A VOLTA DO P.V. PARA EXECUCAO DO REVESTIMENTO EXTERNO.
- 04 - REVESTIMENTO INTERIO E EXTERNO DO P.V. COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRACO 1:3.
- 05 - OS TUBOS AFLUENTES E EFFLUENTES PODERAO SER LIGADOS A QUALQUER UMA DAS FACES DO P.V., SEM COMO TER DIRECOES VARIAVES CONFORME PROJETO.
- 06 - O RECOBRIMENTO MINIMO DO TUBO DE CONCRETO SOB O PAVIMENTO DEVERA SER MAIOR OU IGUAL A 70cm.
- 07 - NM - COTA DA GERATRIZ SUPERIOR DE MONTANTE MAIOR OU IGUAL A Nj - COTA DA GERATRIZ SUPERIOR DE JUSANTE.
- 08 - HD - COTA DO DEGRAU HIDRALICO DE MONTANTE MENOR OU IGUAL A 150cm.
- 09 - AÇO CA-50B.
- 10 - RECOBRIMENTO DAS ARMADURAS = 2,5 cm.
- 11 - CONCRETO ESTRUTURAL - fck MAIOR OU IGUAL A 18 MPa.
- 12 - CONCRETO MAIOR - fck MAIOR OU IGUAL A 8 MPa.
- 13 - PARA INSPECAO NO P.V. USAR ESCADA DE CORDA DE NYLON COM DEGRAUS DE MADEIRA OU SIMILAR.

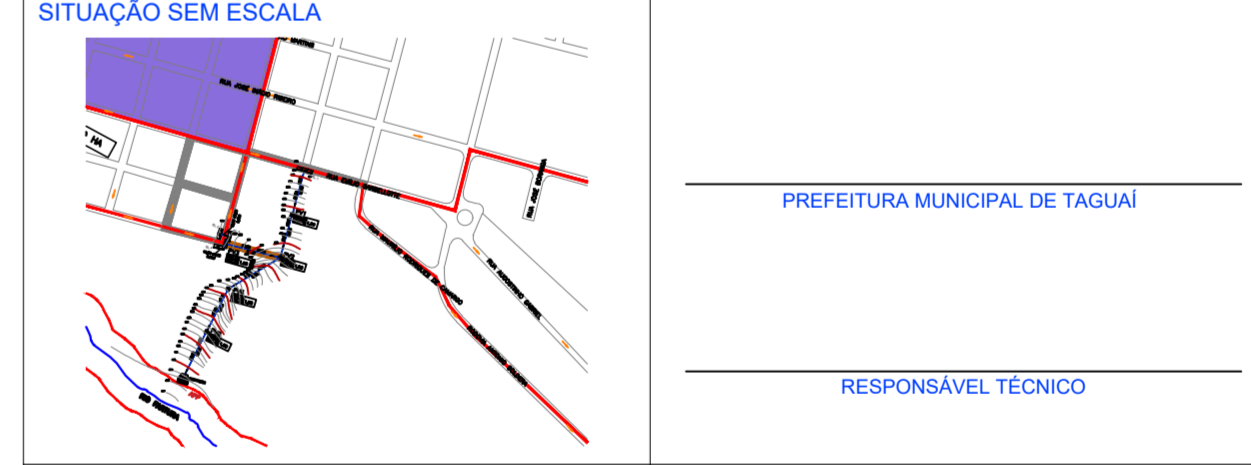
PROJETO DE CONTROLE DE EROSAO FOLHA 04/04
(DETALHES DE PV.)

PROJETO:- DRENAGEM E CONTROLE DE EROSAO

LOCAL :- RUA EMILIO GARBELOTE COM A RUA SALVADOR DOMINGOS DE CAMPOS

INTERESSADA :- PREFEITURA MUNICIPAL DE TAGUAI

DATA	ESCALA	A.R.T
MARÇO/2018	INDICADAS	28027230180307174



ÁREAS:
EXTENSÃO: 400,00 m

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAGUAI

RESPONSÁVEL TÉCNICO