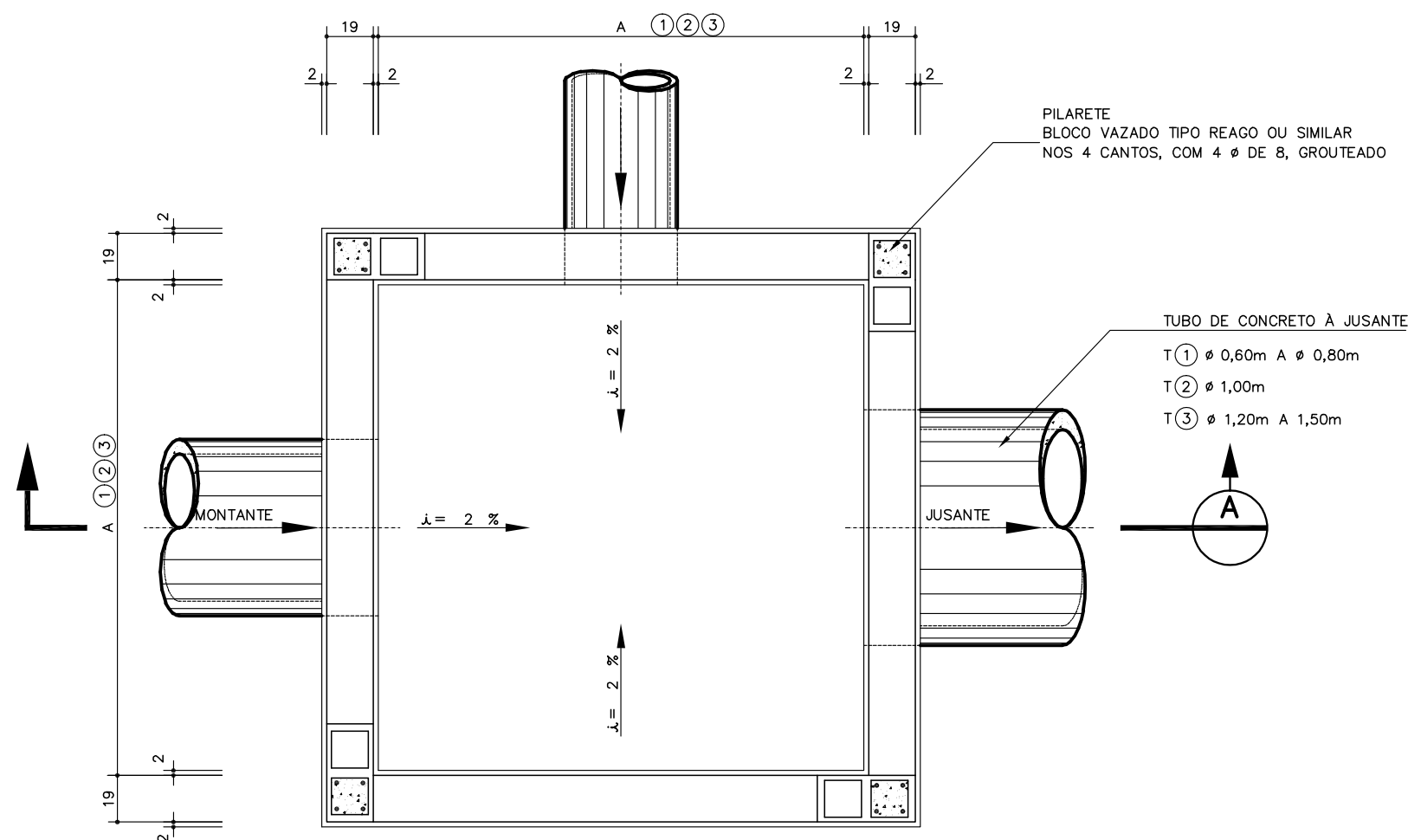
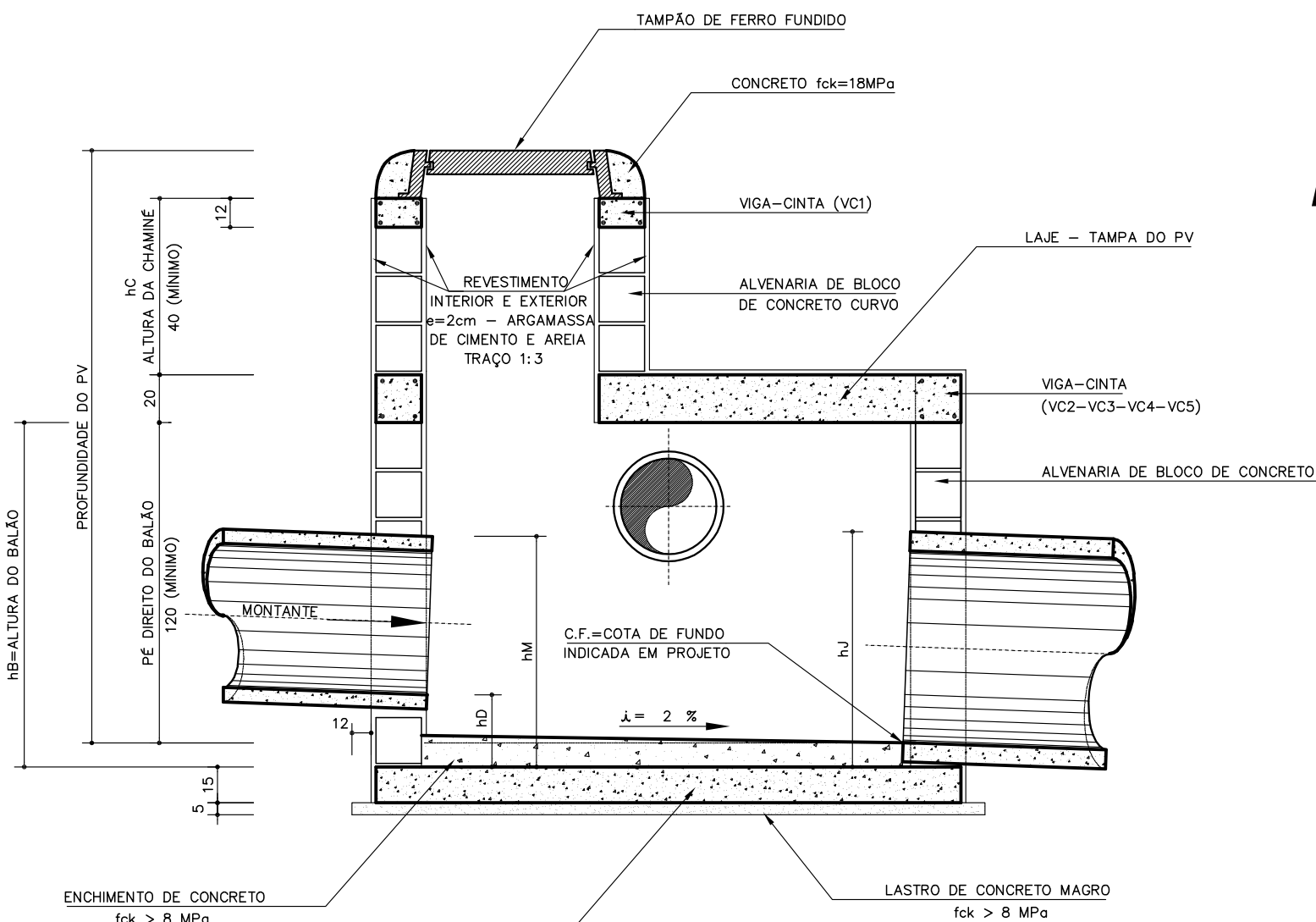


POÇOS DE VISITA – DIMENSÕES		
DIÂMETRO DO TUBO DE JUSANTE (m)	ALVENARIA (INTERNO) (cm)	LAJE E PISO ARMADO (cm)
ø 0,60 A ø 0,80	A ① 144	B ① 182
ø 1,00	A ② 164	B ② 202
ø 1,20 A ø 1,50	A ③ 224	B ③ 262

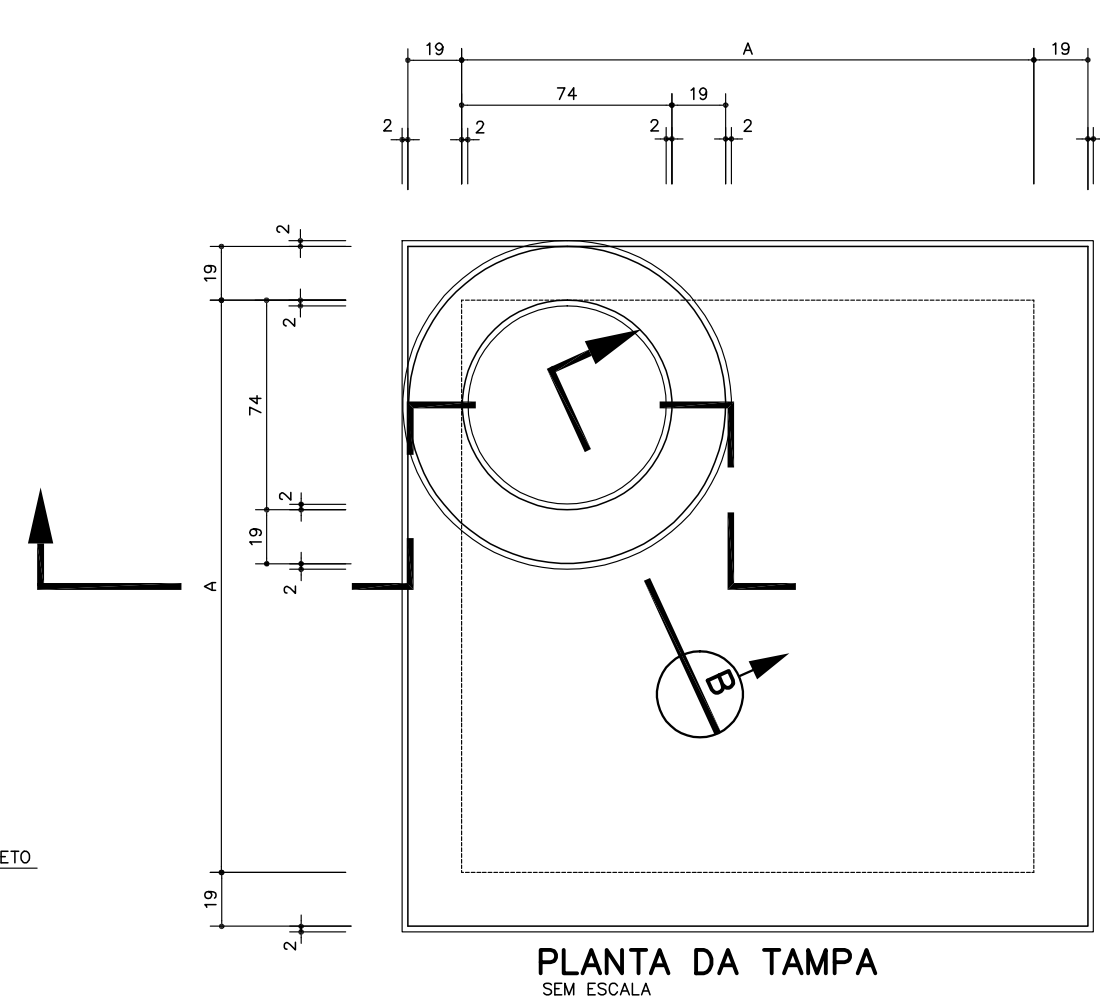
## DETALHE DO POÇO DE VISITA



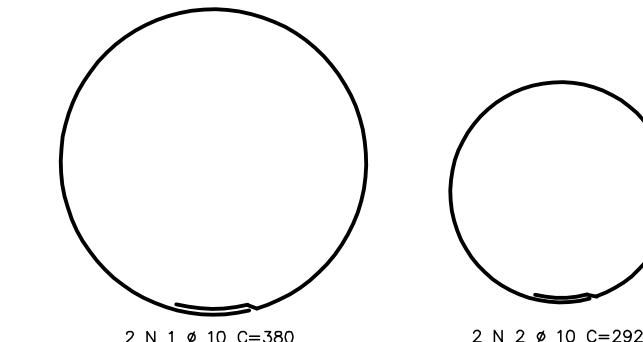
PLANTA BAIXA – ALVENARIA  
SEM ESCALA



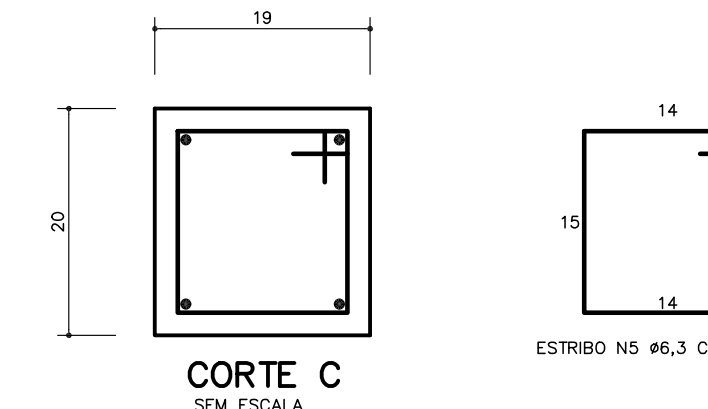
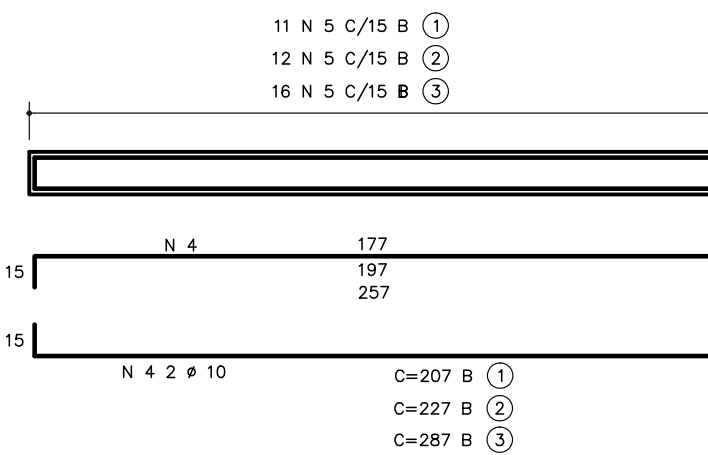
CORTE A-A  
SEM ESCALA



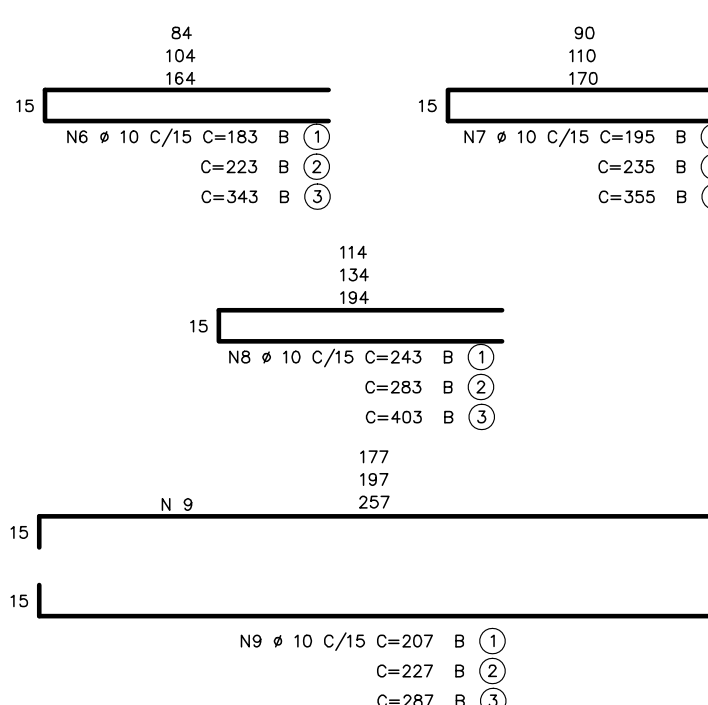
PLANTA DA TAMPA  
SEM ESCALA



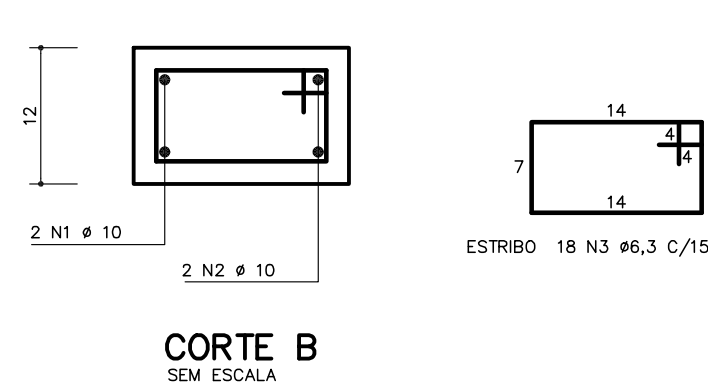
VIGAS-CINTA – VC2, VC3, VC4 E VC5  
SEM ESCALA



CORTE C  
SEM ESCALA



PLANTA DOS PILARETES  
SEM ESCALA



CORTE B  
SEM ESCALA

P.V. 2 LISTA DE FERROS		
POSICÃO	Ø	QUANT.
N1	10	2
N2	10	2
N3	6,3	18
N4	10	16
N5	6,3	64
N6	10	4
N7	10	4
N8	10	4
N9	10	22
N10	12,5	2
N11	12,5	4
N12	12,5	2
N13	6,3	36
N14	8	16

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

P.V. 3 LISTA DE FERROS		
POSICÃO	Ø	QUANT.
N1	10	2
N2	10	2
N3	6,3	18
N4	10	16
N5	6,3	64
N6	10	4
N7	10	4
N8	10	4
N9	10	22
N10	12,5	2
N11	12,5	4
N12	12,5	2
N13	6,3	36
N14	8	16

NOTA: DEIXAR ARRANQUE NO PISO ARMADO PARA OS PILARETES.

- NOTAS:**
- 01 – MEDIDAS EM CENTÍMETROS E BITOLAS EM MILÍMETROS.
  - 02 – O TAMPAO DE FERRO FUNDIDO PODERÁ SER CINZENTO OU DOCTIL, REMOVÍVEL OU ARTICULADO.
  - 03 – ESCAVAR 70cm À VOLTA DO P.V. PARA EXECUÇÃO DO REVESTIMENTO EXTERNO.
  - 04 – REVESTIMENTO INTERNO E EXTERNO DO P.V. COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3.
  - 05 – OS TUBOS AFLUENTES E EFLUENTES PODERÃO SER LIGADOS A QUALQUER UMA DAS FAZES DO P.V., BEM COMO TER DIREÇÕES VARIÁVEIS CONFORME PROJETO.
  - 06 – O RECOBRIMENTO MÍNIMO DO TUBO DE CONCRETO SOB O PAVIMENTO DEVERÁ 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 – nd – COTA DO DEGRAU HIDRAULICO 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 MAGRO – fck MAIOR OU IGUAL A 8 MPa.
  - 13 – PARA INSPEÇÃO NO P.V. USAR ESCADA DE CORDA DE NYLON COM DEGRAUS DE MADEIRA OU SIMILAR.

P.V. 2 RESUMO – AÇO CA-50B		
Ø	PESO UNIT. (kg)	PESO TOTAL (kg)
6,3	0,25	77,68
8	0,40	25,60
10	0,63	111,18
12,5	1,00	17,40
PESO TOTAL		117,5

## PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEVI

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS



LOCAL ESTRADA DA CRUZ GRANDE – TRECHO 01

TRECHO VIA VESPER ATÉ TRAVESSA DO CIDRAL

ASSUNTO PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS PLANTA E PERFIL

Ramon Medrano de Almada  
Secretário de Infraestrutura e Serviços Urbanos

Responsável Legal  
Prefeitura do Município de Itapevi

Ramon Medrano de Almada	TIPO PROJETO	FOLHA:
1: 500	MARÇO/2019	00

06

CORLORIO	
ATRIBUIÇÕES	ESPESURA
8	0,130
9	0,130
10	0,400
11	0,130
12	0,130
30	0,300
31	0,130
51	0,130
52	0,130
71	0,130
72	0,130
110	0,600
111	0,130
112	0,200
130	0,300
140	0,130
141	0,130
150	0,300
170	0,300
179	0,130
200	0,300
211	0,130
240	0,200
241	0,130

PRETO	
ATRIBUIÇÕES	ESPESURA
1	0,500
2	0,200
3	0,600
4	0,300
5	0,130
6	0,130
7	0,700
DEMAIS 0,010	