

## POÇO DE VISITA



## PLANTA BAIXA

Esc. 1/25



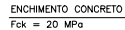
CORTE AA

Esc. 1/25



## ARMADURA DA TAMPA

Esc. 1/25



CORTE BB

Esc. 1/25

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

NOTAS:

- 1- DIMENSÕES EM cm;
- 2- BITOLAS EM AÇO CA-60,
- 3- RECOBRIMENTO DAS ARMADURAS 2,5cm;

CÓDIGO	DIMENSÃO							QUANTIDADES		
	D	a	b	c	h	H	L	FORMAS (m²)	AÇO (kg)	CONCRETO (m³)
POÇOS DE VISITA SEM DISPOSITIVO INTERNO DE QUEDA										
PVI01	40	20	130	25	80	80	90	15,05	17,00	1,740
PVI02	60	20	130	15	80	80	90	15,05	17,00	1,670
PVI03	80	25	140	05	100	100	90	16,63	17,50	2,080
PVI04	100	25	150	—	130	130	100	19,64	22,90	2,480
PVI05	120	25	170	—	150	150	120	23,62	25,70	2,890
PVI06	150	25	200	—	190	190	150	30,19	31,60	3,600

NOTAS:

1- DIMENSÕES EM cm;

2- O TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO DEVERÁ APRESENTAR PESO GLOBAL NA FAIXA DE 105 A 110 kgf ATENDER OS REQUISITOS DA NBR-6598/81 E RESISTIR AO TREM TIPO DE 30t.



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJAÍ**  
**SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS MUNICIPAIS**

PROJETO DE DRENAGEM		REFERENCIA <b>SEÇÕES TIPO</b>	
OBRA EXECUÇÃO DE GALERIA PLUVIAL NA RUA EXP. JOSÉ I. DA ROCHA		DATA 03/2018	ESCALA SEM ESCALA
LOCALIZAÇÃO RUA EXP. JOSE INACIO DA R. – BAIRRO SÃO VICENTE – ITAJAÍ – SC		DESENHO SEOSEM	FOLHA 04/06
ELABORAÇÃO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA SECRETARIA DE OBRAS		FORMATO A 3	