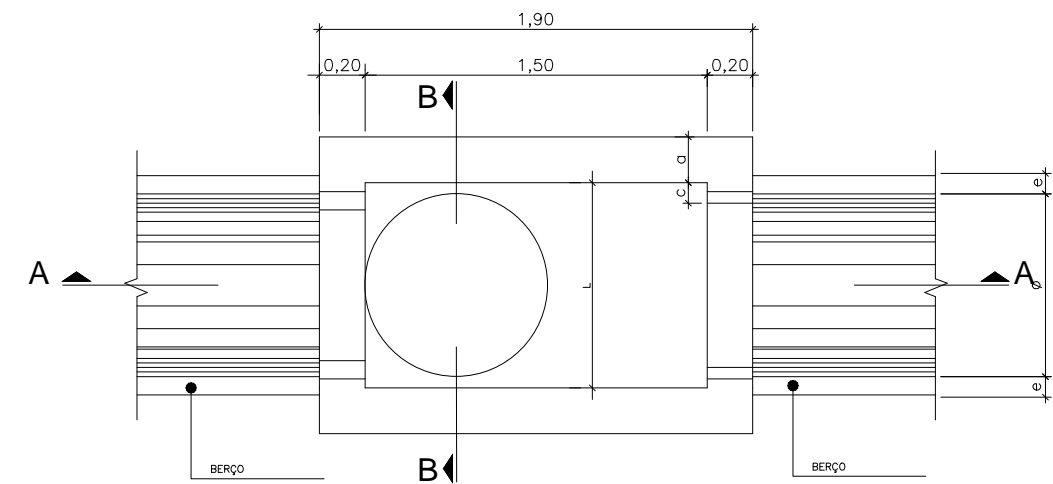
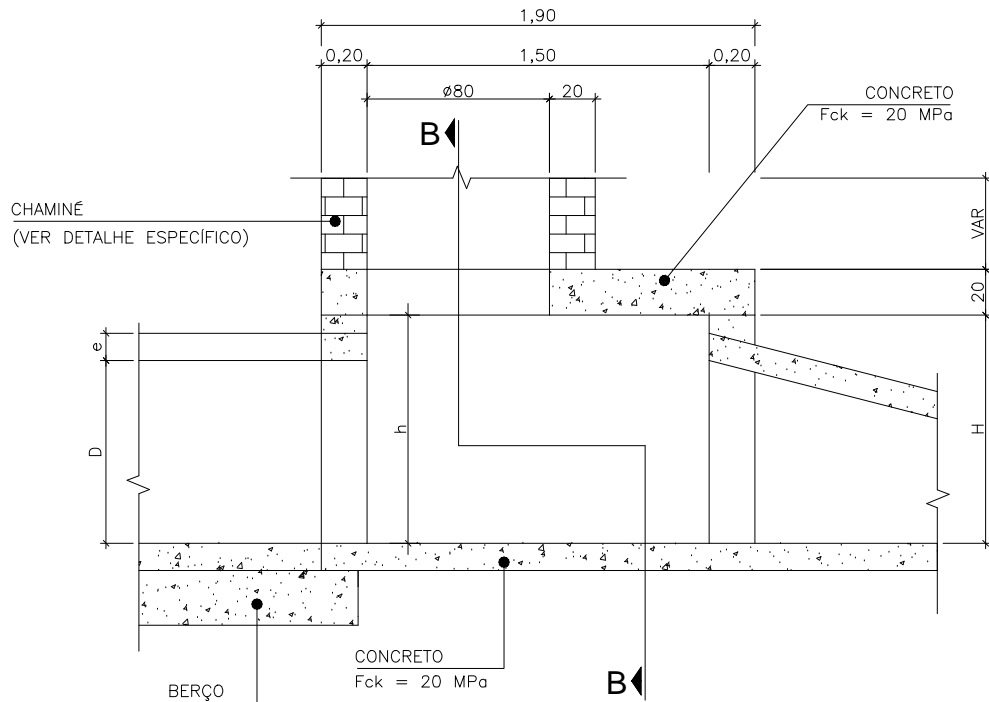


POÇO DE VISITA



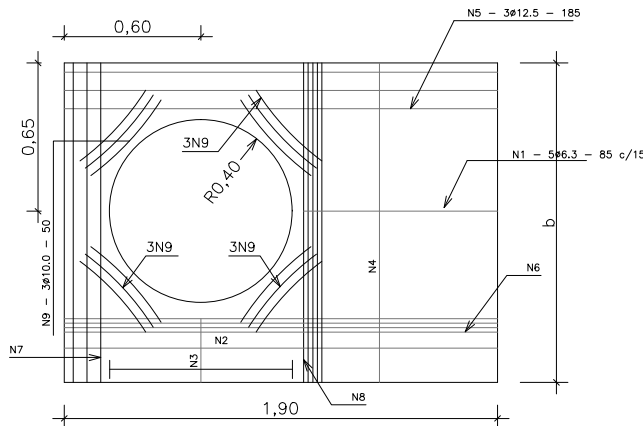
PLANTA BAIXA

Esc. 1/25



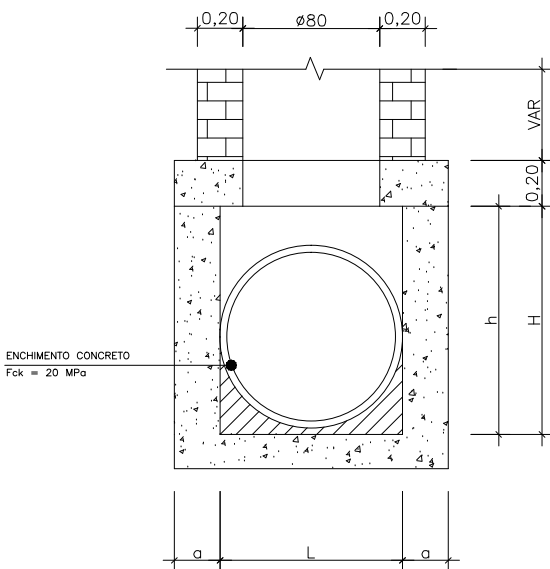
CORTE AA

Esc. 1/25



ARMADURA DA TAMPA

Esc. 1/25



CORTE BB

Esc. 1/25

TABELA DE ARMADURA – CA 50A – POÇO DE VISITA									
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;

DIMENSÕES E QUANTIDADES APROXIMADAS PARA UMA UNIDADE										
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	–	180	180	150	30,19	31,60	3,500

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			REFERÊNCIA		
PROJETO DE DRENAGEM			DETALHE - POÇO DE VISITA		
OBRA			DATA	ESCALA	
EXECUÇÃO DE GALERIA PLUVIAL NA RUA EUDORO SILVEIRA			03/2018	SEM ESCALA	
LOCALIZAÇÃO			DESENHO	FOLHA	
RUA EUDORO SILVEIRA – BAIRRO SÃO VICENTE – ITAJAÍ – SC			SEOSEM	06/07	
ELABORAÇÃO			FORMATO		
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA SECRETARIA DE OBRAS			A3		