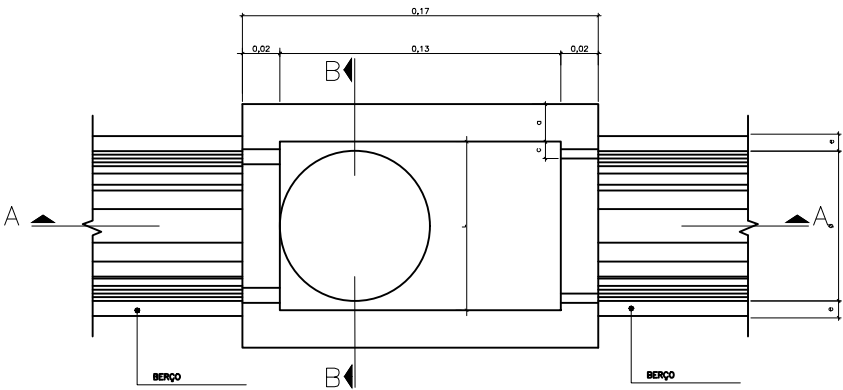
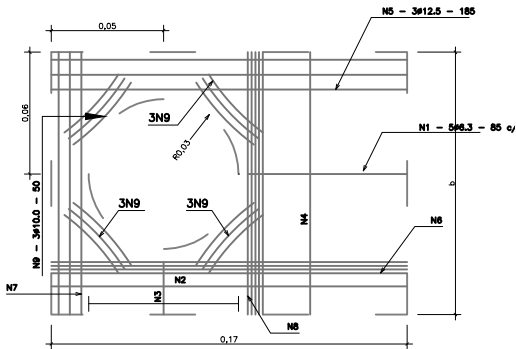


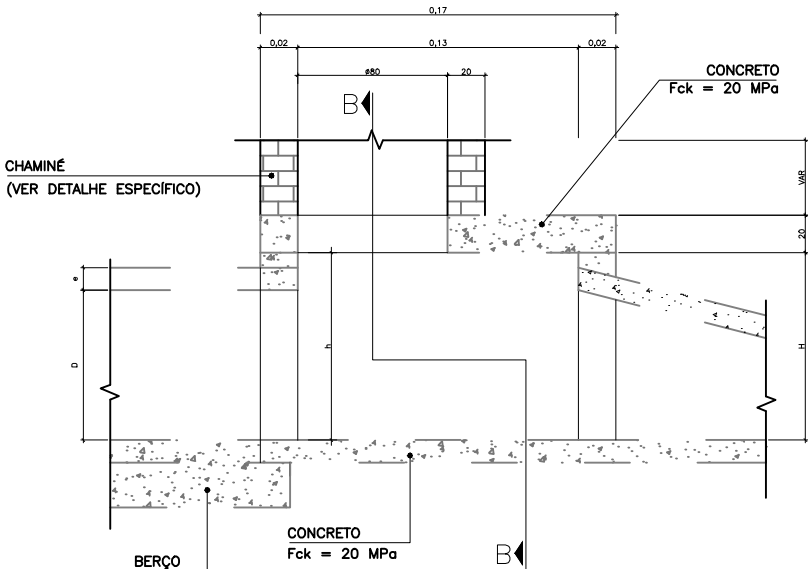
DETALHE POÇO DE VISITA



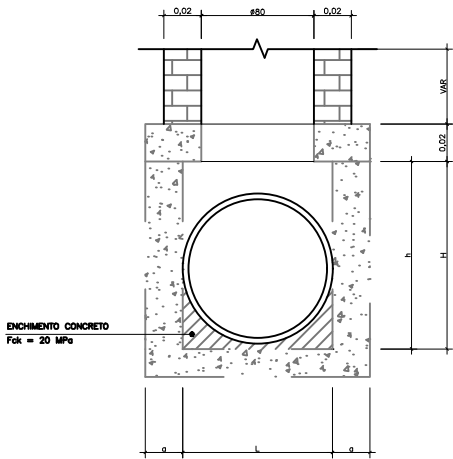
PLANTA BAIXA



ARMADURA DA TAMPA



CORTE AA



CORTE BB

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		OBRA	
PROJETO DE DRENAGEM		RUA PROF. ONDINO GERALDINO	
REFERÊNCIA	PLANTA BAIXA	DATA	ESCALA
		AGOSTO/2019	INDICADA
LOCALIZAÇÃO	RUA PROFESSOR ONDINO GERALDINO – BAIRRO RESSACADA	DESENHO	FOLHA
		SEOSEM	02/05
ELABORAÇÃO	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA SECRETARIA DE OBRAS	FORMATO	
		A3	