

DETALHE CAIXA DE LIGAÇÃO E PASSAGEM

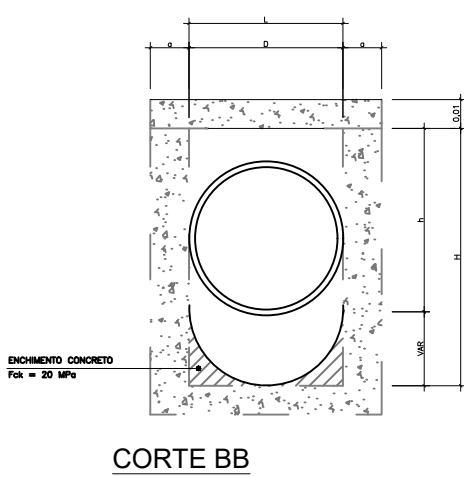
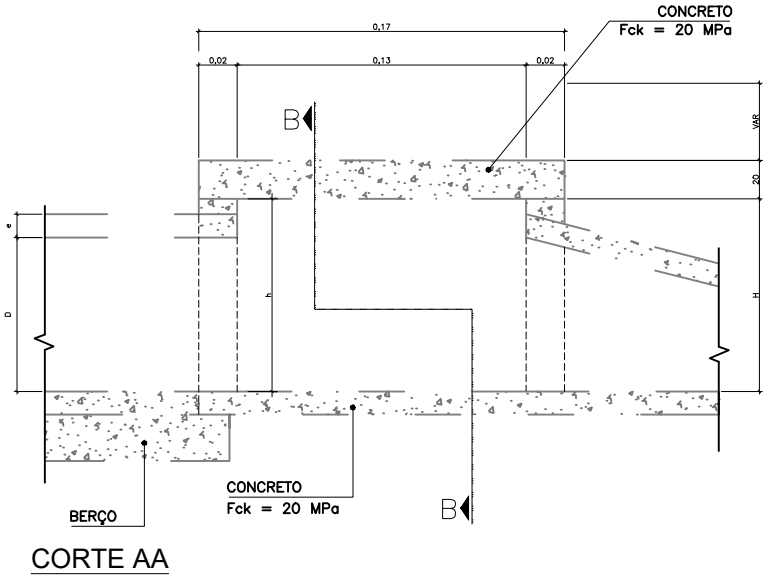
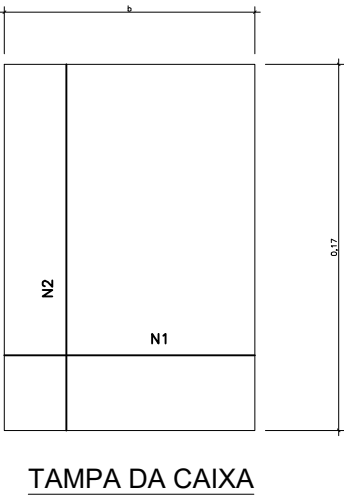
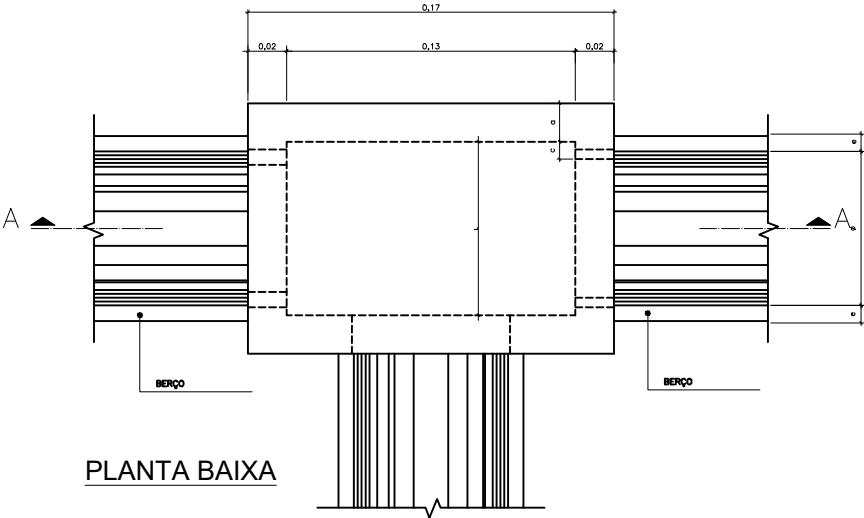


TABELA DE ARMADURA DA TAMPA DE CAIXA DE LIGAÇÃO E PASSAGEM								
Ø	N1				N2			
	QUANT.	DIAM.	COMP.	ESPAÇ.	QUANT.	DIAM.	COMP.	ESPAÇ.
40	11	6,3	95	20	8	4,0	185	15
60	11	6,3	95	20	8	4,0	185	15
80	11	6,3	125	20	14	4,0	185	10
100	14	6,3	145	15	16	4,0	185	10
120	17	6,3	165	12,5	10	6,3	185	10
150	17	6,3	195	12,5	17	6,3	185	12,5

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

CAIXA DE LIGAÇÃO E PASSAGEM									
CÓDIGO	DIMENSÃO						QUANTIDADES		
	D	L	a	b	h	H	FORMAS (m²)	AÇO (kg)	CONCRETO (m³)
CAIXA SEM DISPOSITIVO INTERNO DE QUEDA									
CLP01	40	60	20	100	80	80	11,93	4,1	1,410
CLP02	60	60	20	100	80	80	11,93	4,1	1,350
CLP03	80	80	25	130	100	100	15,71	6,0	1,940
CLP04	100	100	25	150	130	130	20,57	8,0	2,440
CLP05	120	120	25	170	150	150	24,65	11,6	2,820
CLP06	150	150	25	180	180	180	32,70	16,2	3,410

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			RUA PROF. ONDINO GERALDINO		
REFERÊNCIA DETALHES			DATA AGOSTO/2019	ESCALA SEM ESCALA	
LOCALIZAÇÃO RUA PROFESSOR ONDINO GERALDINO – BAIRRO RESSACADA			DESENHO SEOSEM	FOLHA 03/05	
ELABORAÇÃO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA SECRETARIA DE OBRAS			FORMATO A3		