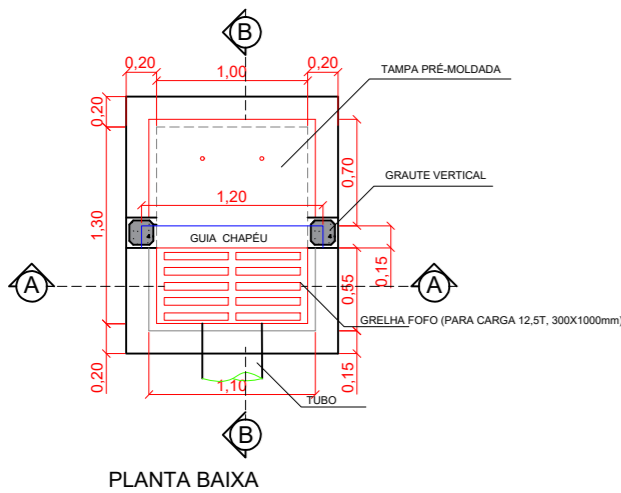
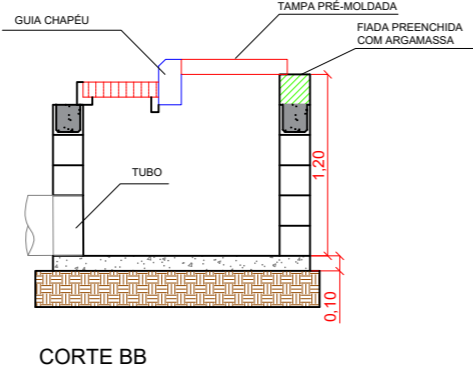
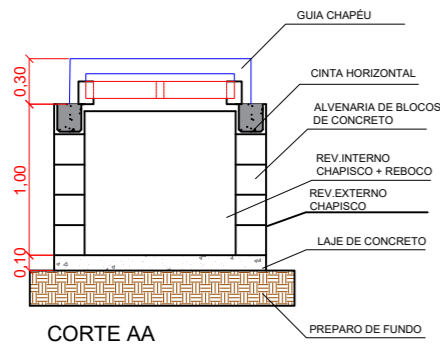


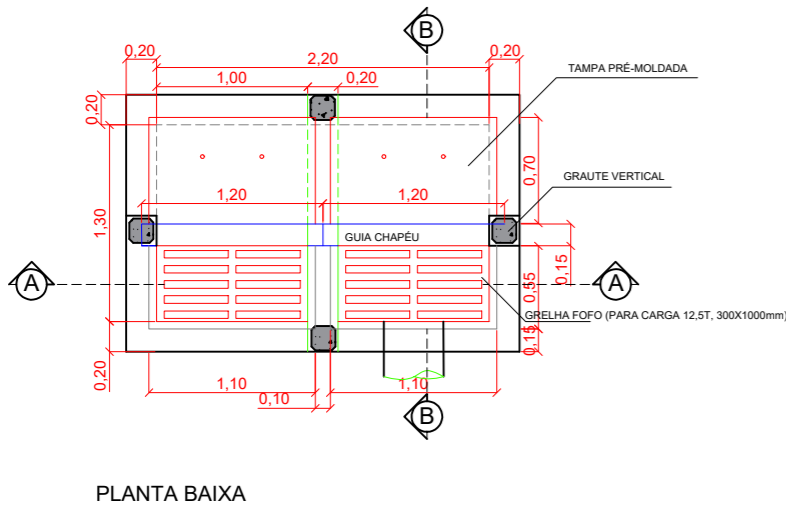
DETALHE - BOCA DE LOBO SIMPLES



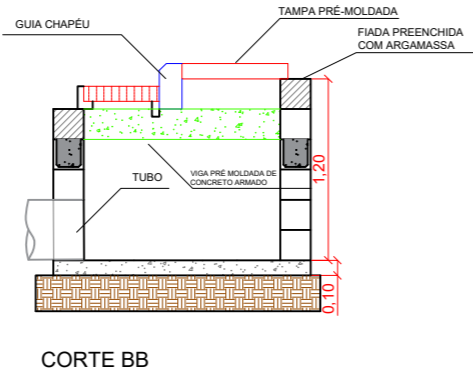
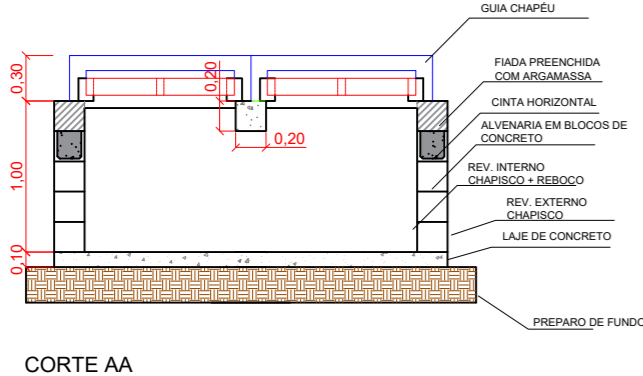
DIMENSÕES INTERNAS - BOCA DE LOBO COMBINADA SIMPLES		
Largura (m)	Comprimento (m)	Profundidade (m)
1,30	1,00	1,20



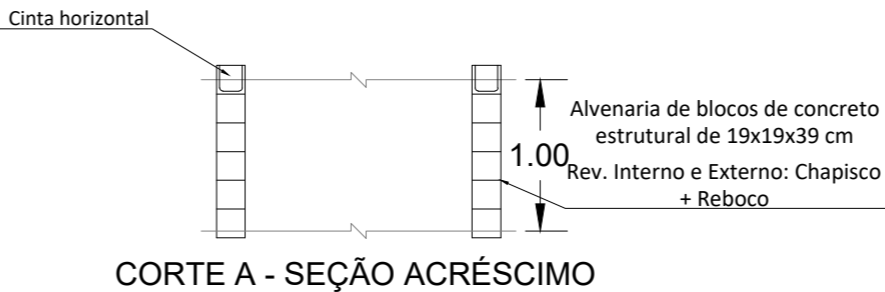
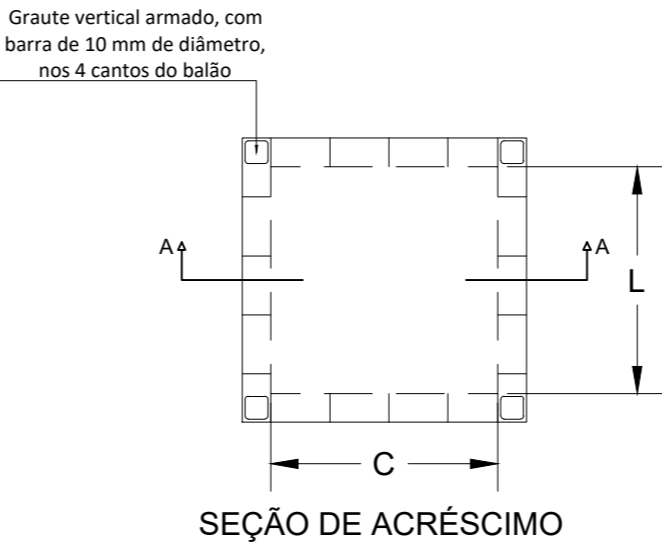
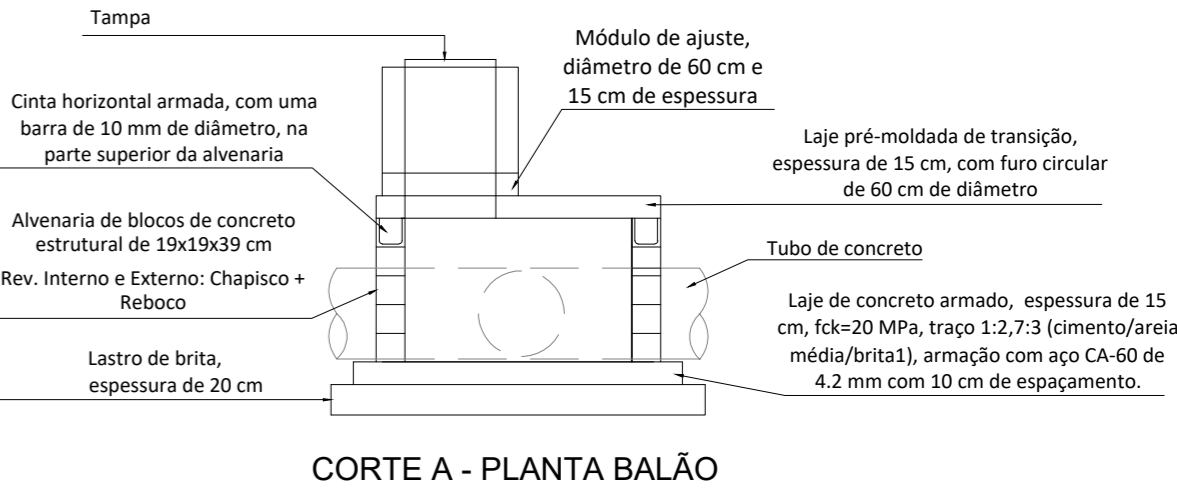
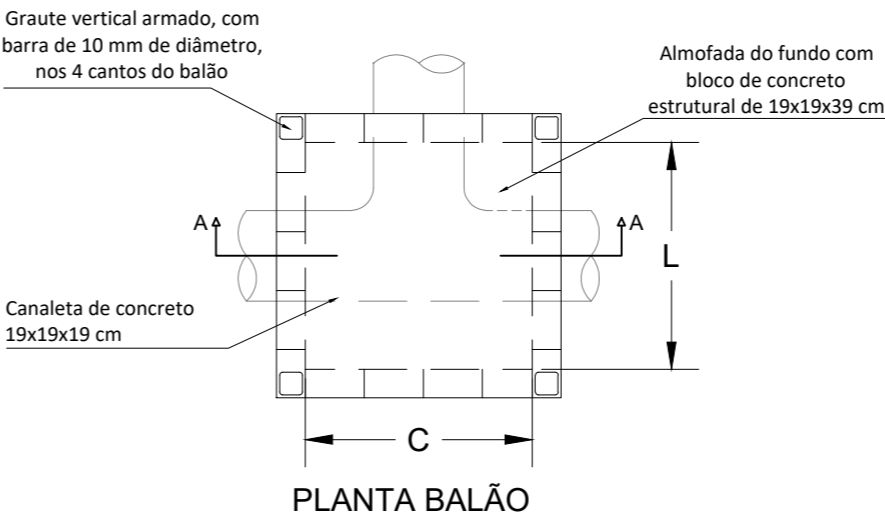
DETALHE - BOCA DE LOBO DUPLA



DIMENSÕES INTERNAS - BOCA DE LOBO COMBINADA DUPLA		
Largura (m)	Comprimento (m)	Profundidade (m)
1,30	2,20	1,20



DETALHE - POÇO DE VISITA



DIMENSÕES INTERNAS - POÇO DE VISITA PARA DRENAGEM			
IDENTIFICAÇÃO	LARGURA "L" (m)	COMPRIMENTO "C" (m)	PROFUNDIDADE (m)
PV1	1,5	1,5	1,45
PV2	1,5	1,5	1,45
PV3	1,5	1,5	1,45
PV4	1,5	1,5	1,45
PV5	1,5	1,5	1,45
PV6	1,5	1,5	1,45
PV7	1,5	2	1,95
PV8	1,5	1,5	1,45
PV9	1,5	2	1,95
PV10	1,5	2,5	2,45
PV11	1,5	1,5	1,45
PV12	1,5	2	1,95
PV13	2,5	2,5	2,45
PV14	2,5	2,5	1,95
PV15	2,5	2,5	2,45
PV16	1,5	2	1,95
PV17	2,5	2,5	2,45
PV18	1,5	1,5	1,45
PV19	2,5	2,5	3,65
PV20	3	3	3,65

MEMORIAL DE CALCULO POÇO DE VISITA - PROFUNDIDADE 3,65 M (PV19 E PV20)

Armação aço CA-50 de 10 mm	Local		Diâmetro (mm)	Repetição	Comp. (m)	Qtd. Barras	Peso esp. (kg/m)	Peso(kg)	Total (Kg)
	Poço de Visita 2,5x2,5m	Furos do centro	10	4	3,65	4	0,617	36,03	306,27
		Demais furos, exceto cantos	10	48	3,65	1	0,617	108,10	
	Poço de Visita 3x3m	Furos do centro	10	4	3,65	4	0,617	36,03	
		Demais furos, exceto cantos	10	56	3,65	1	0,617	126,11	
Graute	Local		Repetição	Altura (m)	Área do Furo (m2)	Volume (m³)	Total (m³)		
	Poço de Visita 2,5x2,5m	Todos os furos, exceto cantos	52	3,65	0,0198	3,76	8,10		
	Poço de Visita 3x3m	Todos os furos, exceto cantos	60	3,65	0,0198	4,34			

REVISÃO	NUMEROS	AUTOR DO PROJETO E RESP. TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:	PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS FINALIDADE: DETALHE BOCA DE LOBO E POÇO DE VISITA LOCAL: Rua Sílvia Custódio, Rua Sebastião Pimenta, Rua José Mitsuro Yassu, Rua Antonio Leite Neto e Rua Maria Araújo Pinheiro	N.º 16/17
					REV. 01 FL. 16
		ENG. CIVIL: RODRIGO FRUTUOZO DA SILVA CREA: 5063530763-SP	PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ-SP JOSÉ RAMIRO ANTUNES DO PRADO		DATA: 17/03/2022
		A.R.T.:			ESCALA: 1 : 50