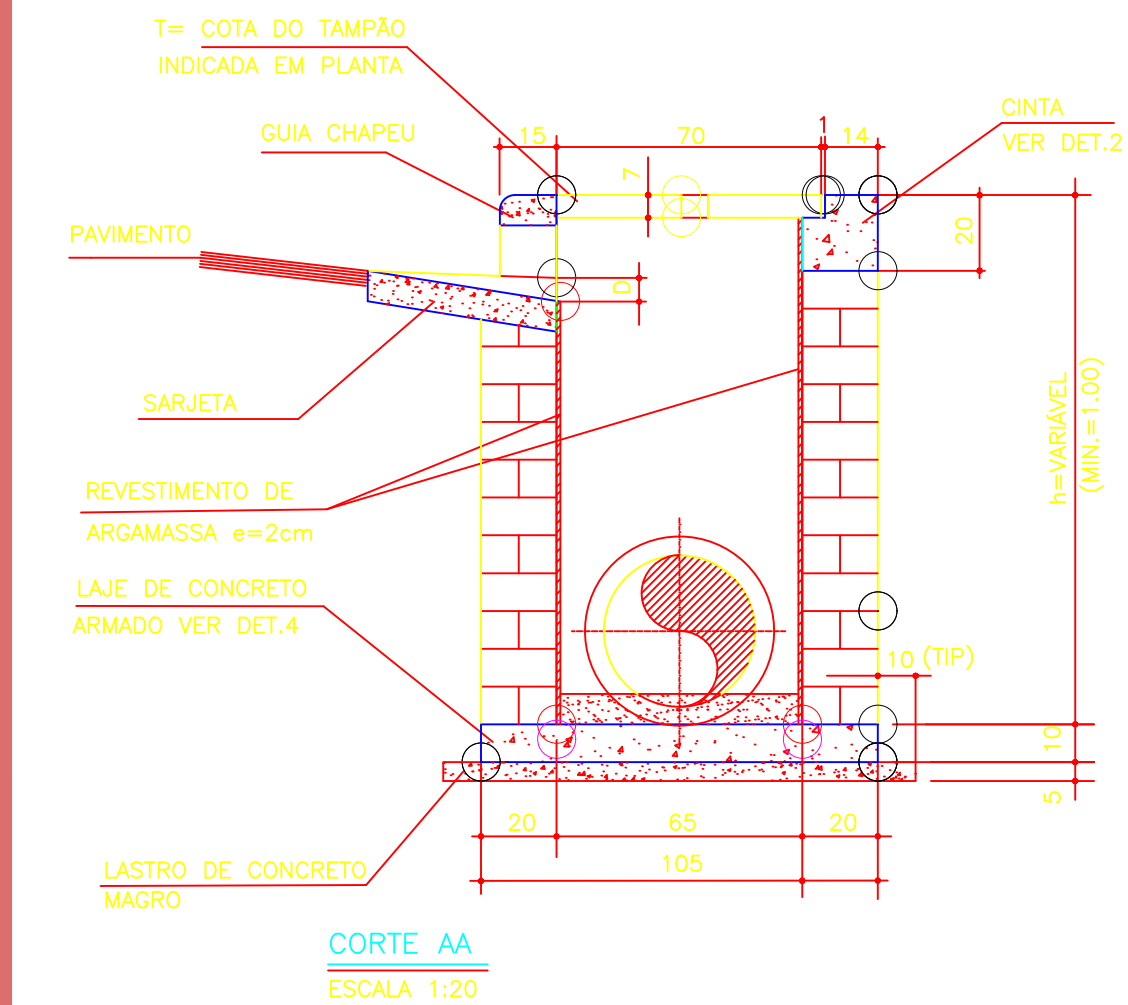
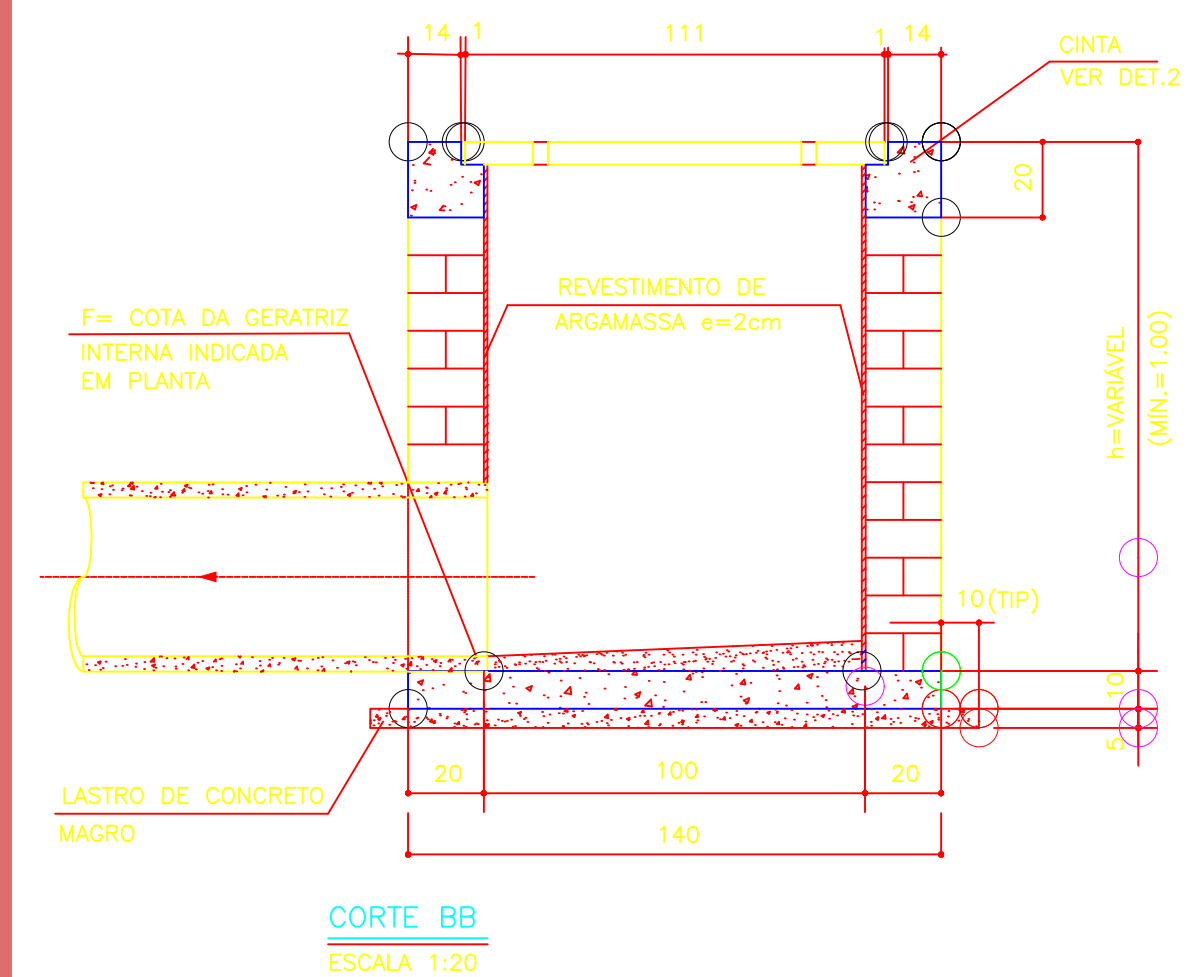
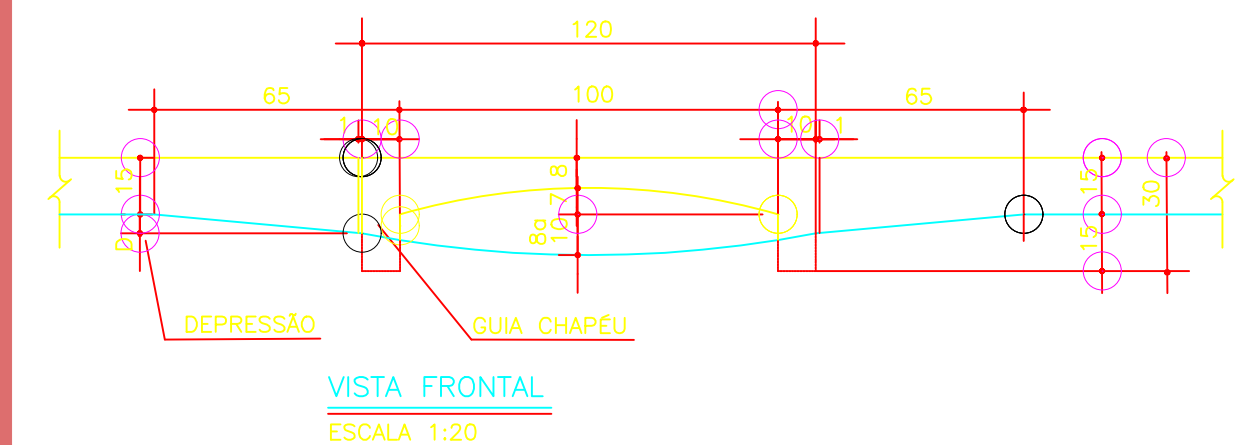
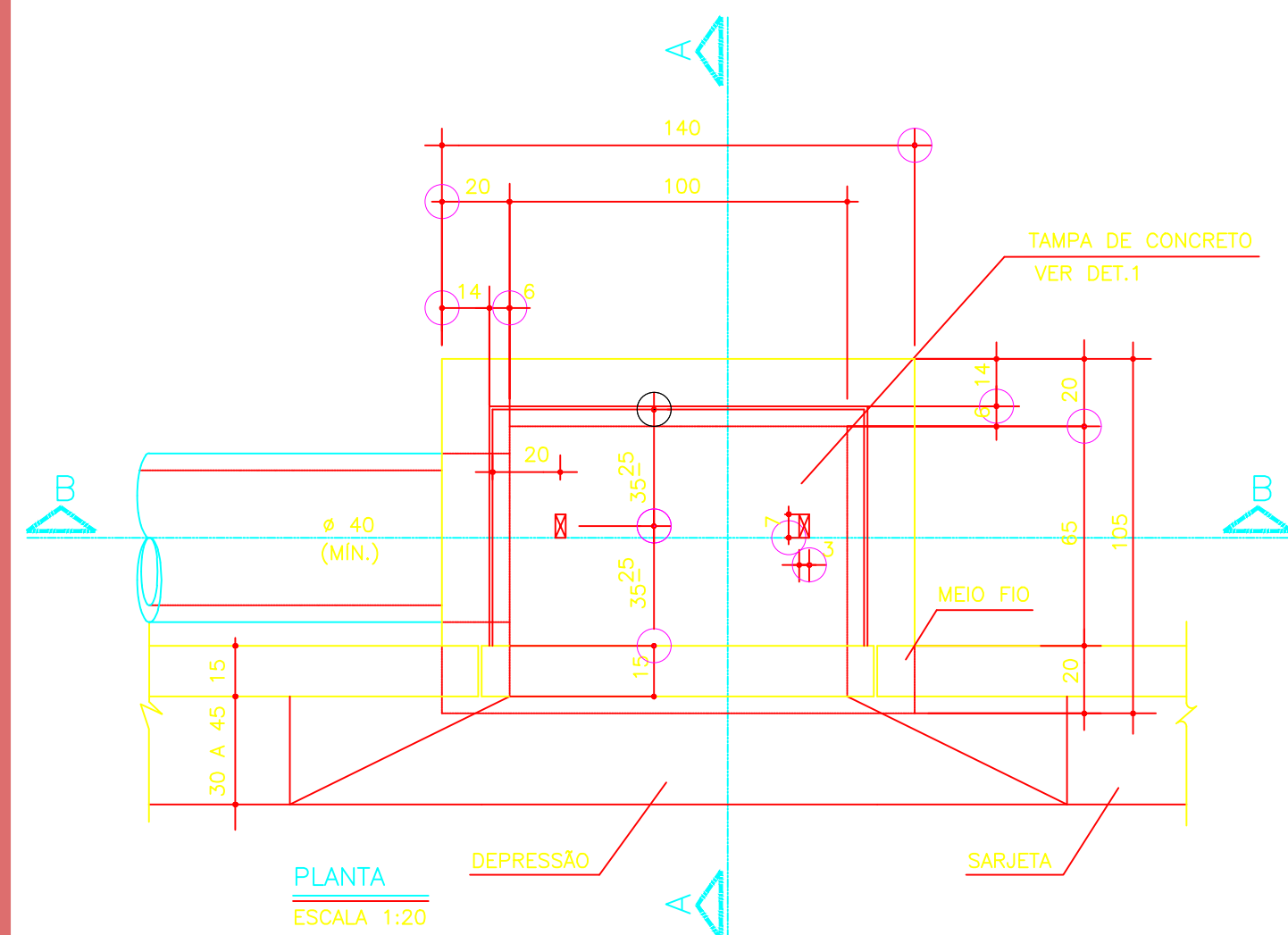
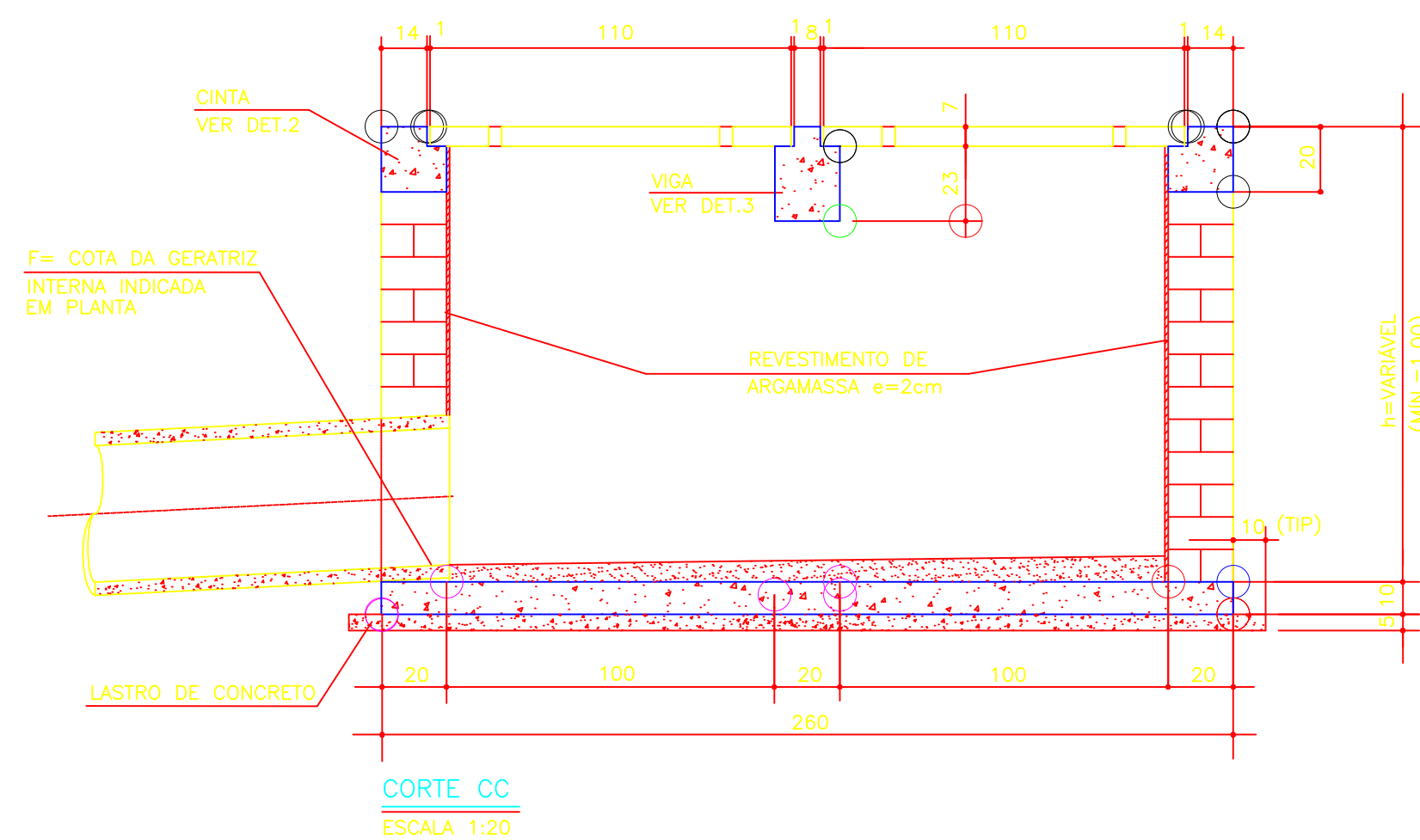
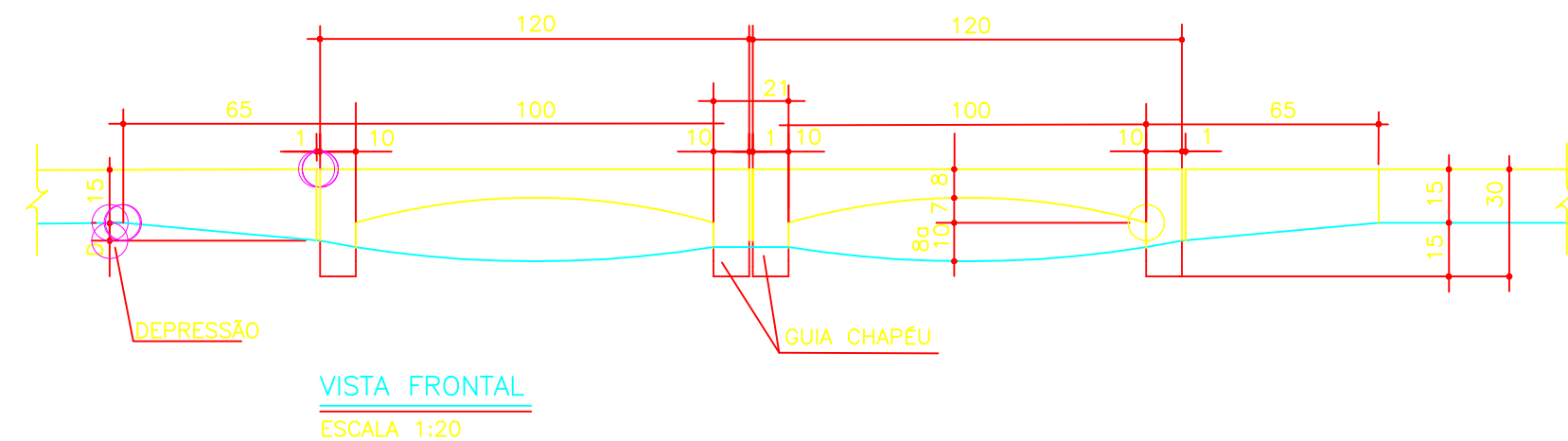
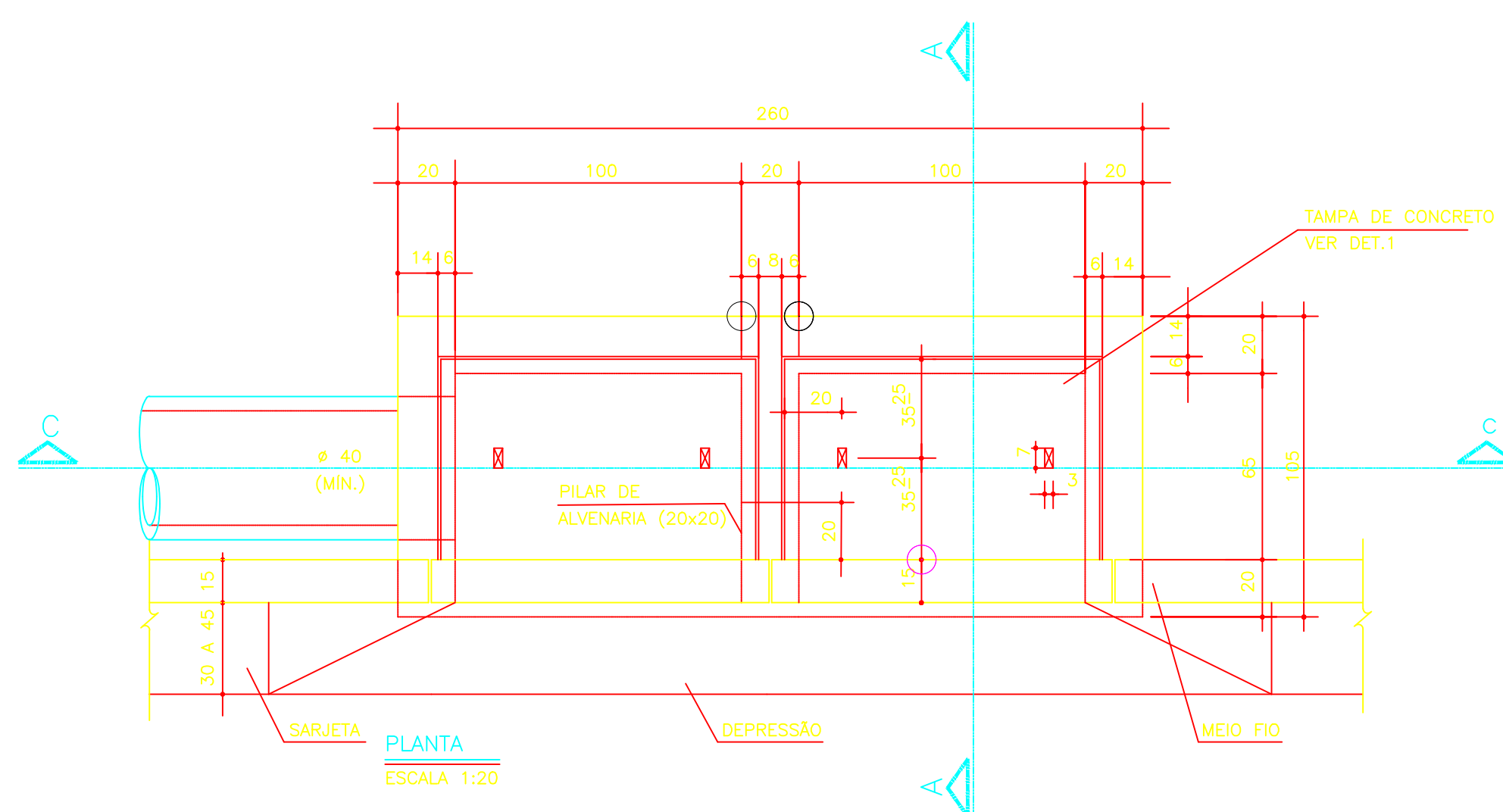


BOCA DE LOBO SIMPLES
MEDIDAS EM CENTIMETROS



BOCA DE LOBO DUPLA
MEDIDAS EM CENTIMETROS



LISTA DE FERROS BOCA DE LOBO - DUPLA

N	Ø	QUANT.	COMPRIMENTOS [cm]	UNITÁRIO	TOTAL
1	8,0	8	108	848	
2	8,0	12	66	792	
3	8,0	8	43	344	
4	8,0	8	47	376	
5	6,3	5	208	2150	
6	6,3	21	70	1470	
7	-	-	-	-	
8	6,3	26	108	2808	
9	6,3	12	263	3156	
10	6,3	1	126	126	
11	6,3	2	112	224	
12	8,0	2	112	224	
13	6,3	7	80	560	
14	6,3	7	53	371	
15	6,3	2	95	190	

RESUMO AÇO CA-50A BOCA DE LOBO - DUPLA

Ø	kg/m	COMPR. (m)	PESO (kg)
6,3	0,25	110,55	28
8,0	0,40	25,84	10
PESO TOTAL			38

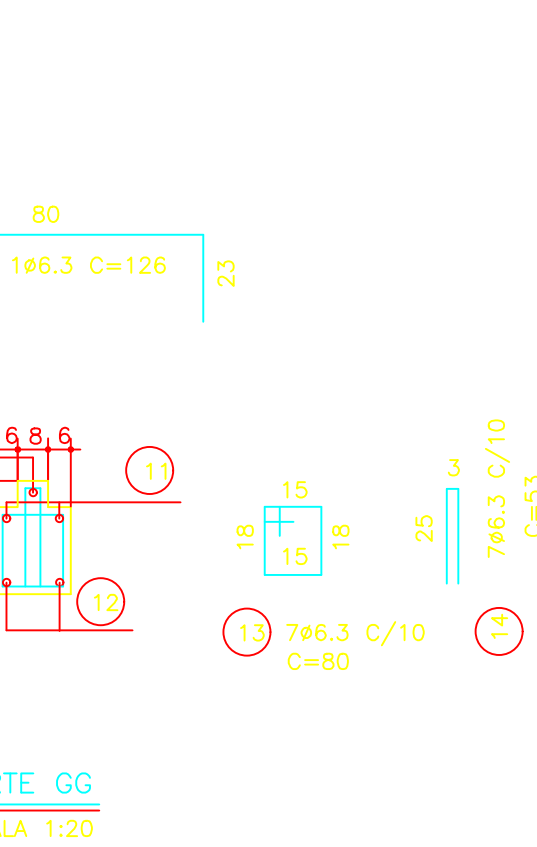
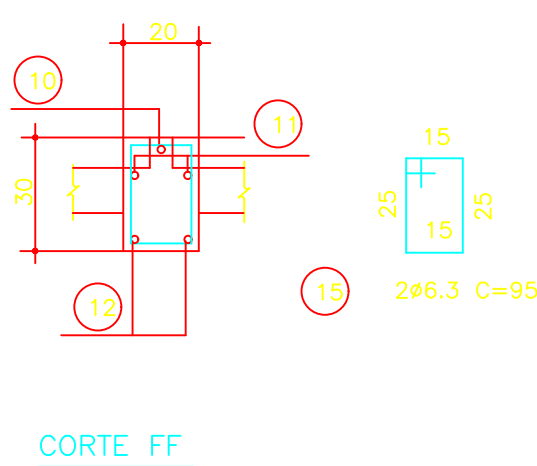
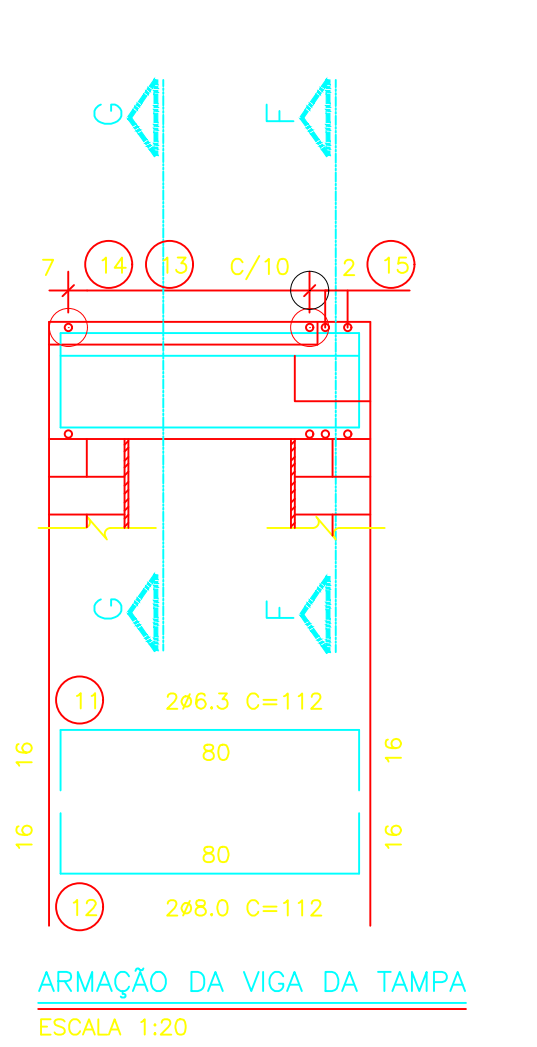
LISTA DE FERROS BOCA DE LOBO - SIMPLES

N	Ø	QUANT.	COMPRIMENTOS [cm]	UNITÁRIO	TOTAL
1	8,0	4	108	432	
2	8,0	6	66	396	
3	8,0	4	43	172	
4	8,0	4	47	188	
5	6,3	5	208	1550	
6	6,3	15	70	1050	
7	6,3	12	143	1716	
8	6,3	14	108	1512	

RESUMO AÇO CA-50A BOCA DE LOBO - SIMPLES

Ø	kg/m	COMPR. (m)	PESO (kg)
6,3	0,25	58,28	15
8,0	0,40	11,80	5
PESO TOTAL			20

DETALHE 3
MEDIDAS EM CENTIMETROS



NOTAS:

- 1 - MEDIDAS EM CENTIMETRO.
- 2 - A GRELHA PODERIA SER DE CONCRETO ARMADO.
- 3 - AS DIMENSÕES DAS VIGAS-CINTA, DEVERÃO SER ADAPTADAS DE ACORDO COM AS DIMENSÕES DA GRELHA A SER UTILIZADA NA OBRA.
- 4 - REVESTIMENTO INTERNO E EXTERNO DA BOCA DE LOBO, COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3.
- 5 - DIÂMETRO MÍNIMO DO TUBO DE CONCRETO = 40cm.
- 6 - O RECORRIMENTO MÍNIMO DO TUBO DE CONCRETO SOB O PAVIMENTO DEVERÁ SER > 70cm.
- 7 - DEIXAR FERRAGEM DE ESPERA, NO PISO ARMADO, PARA OS PILARETES.
- 8 - AÇO CA-50A.
- 9 - RECORRIMENTO DAS ARMADURAS = 2,5cm.
- 10 - CONCRETO ESTRUTURAL = fck > 18MPa.
- 11 - CONCRETO MAGRO = fck > 8MPa.

PROJETO:- DRENAGEM E CONTROLE DE CHEIA - DRENAGEM URBANA
LOCAL :- RUA OLINDO CARNIATO - TAGUAI/SP
INTERESSADA :- PREFEITURA MUNICIPAL DE TAGUAI

DATA	ESCALA	A.R.T
MAIO/2017	INDICADAS	-

SITUAÇÃO SEM ESCALA

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAGUAI

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ÁREAS:
 TUBULAÇÃO 400mm - 34,00m
 TUBULAÇÃO 1200mm - 150,00m