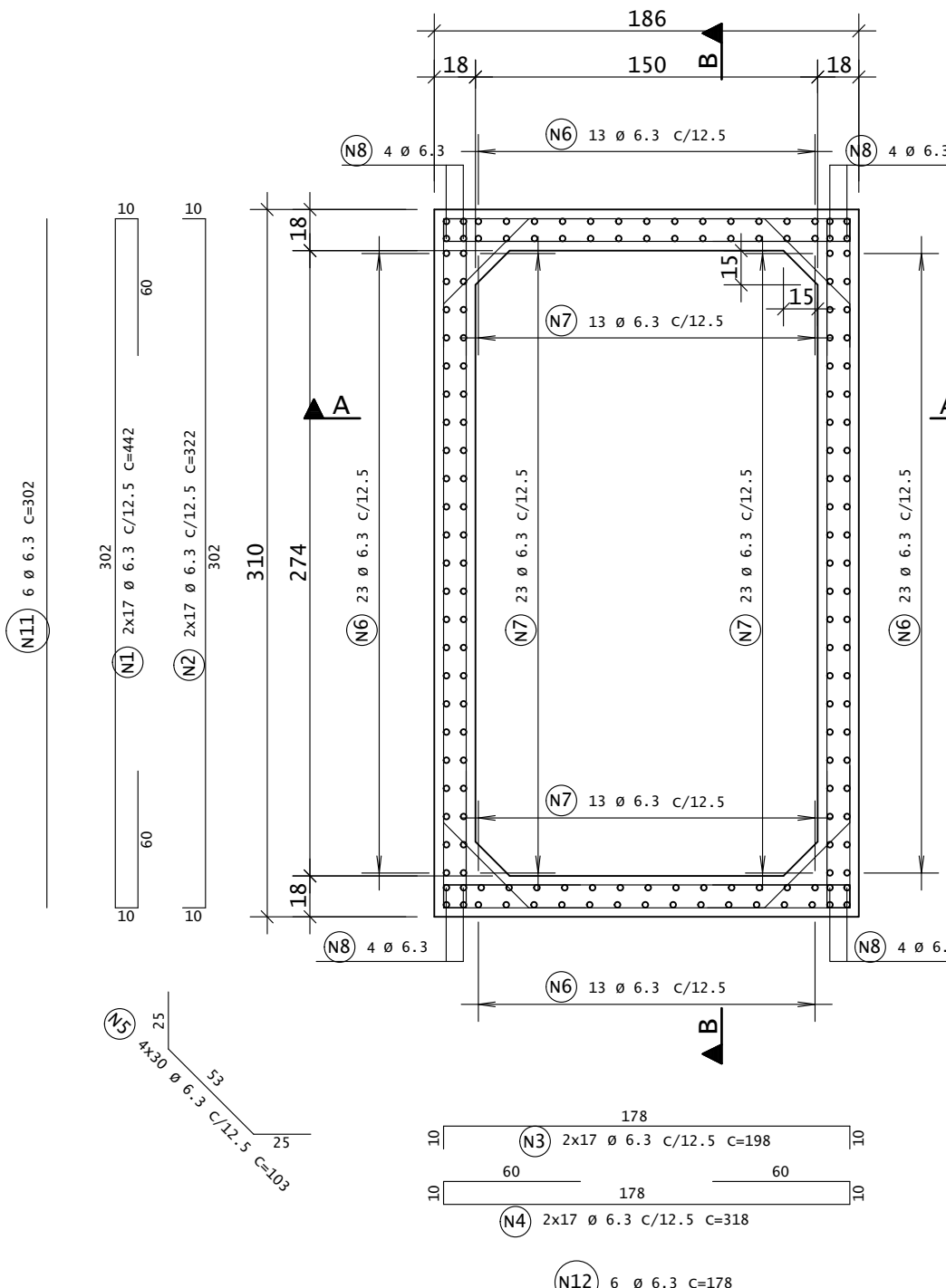
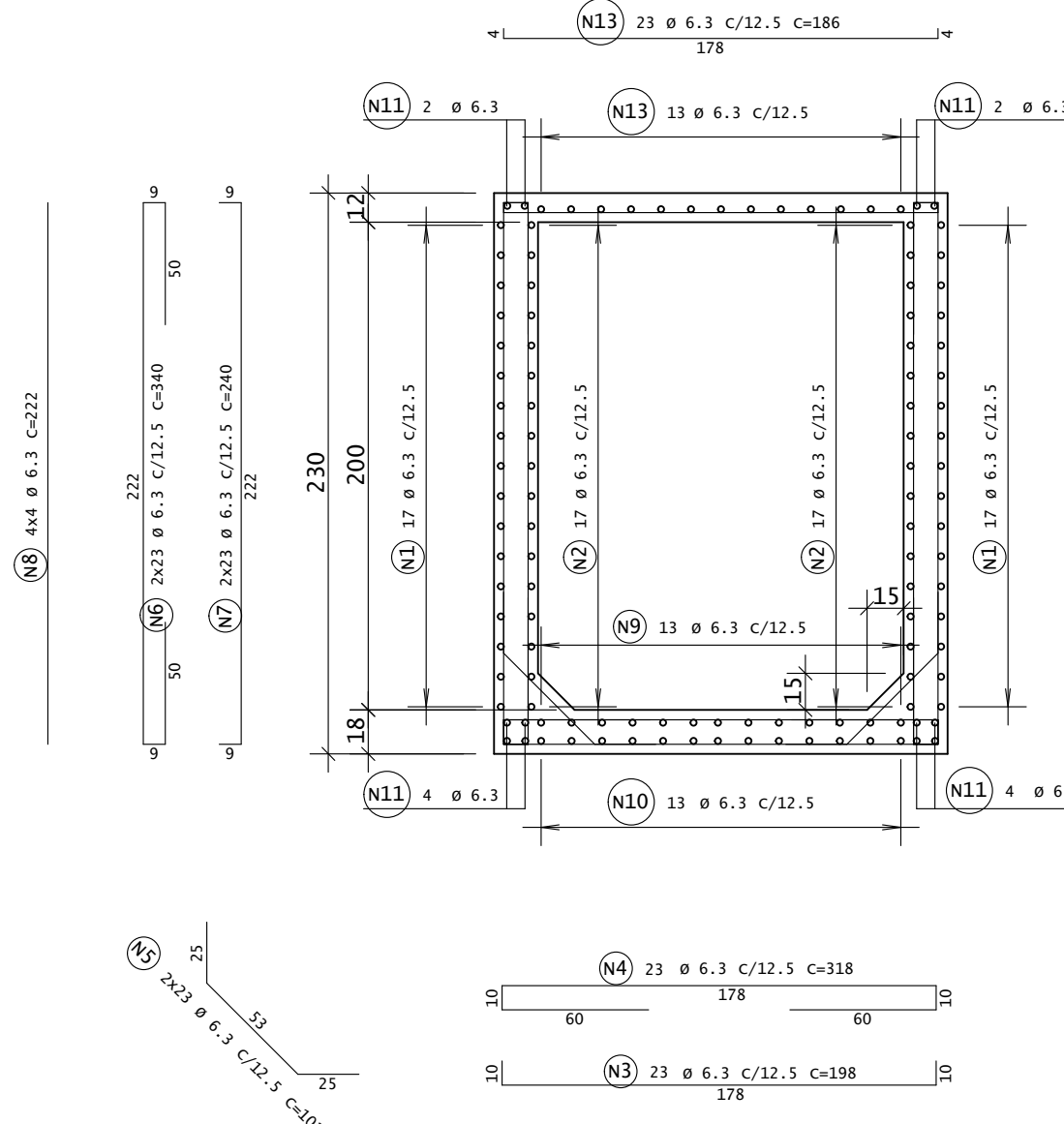


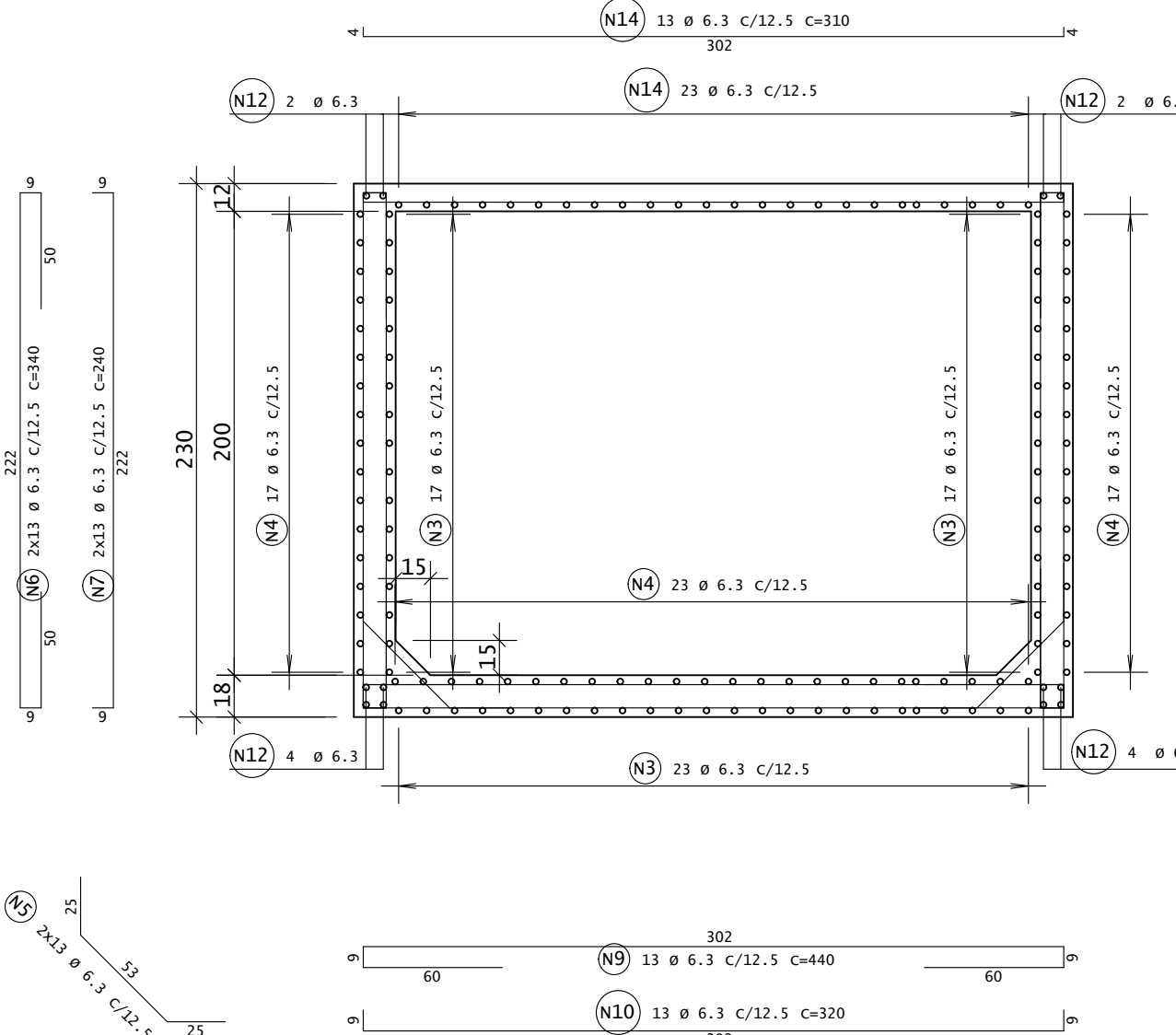
FORMA E ARMAÇÃO DA FOSSA SÉPTICA



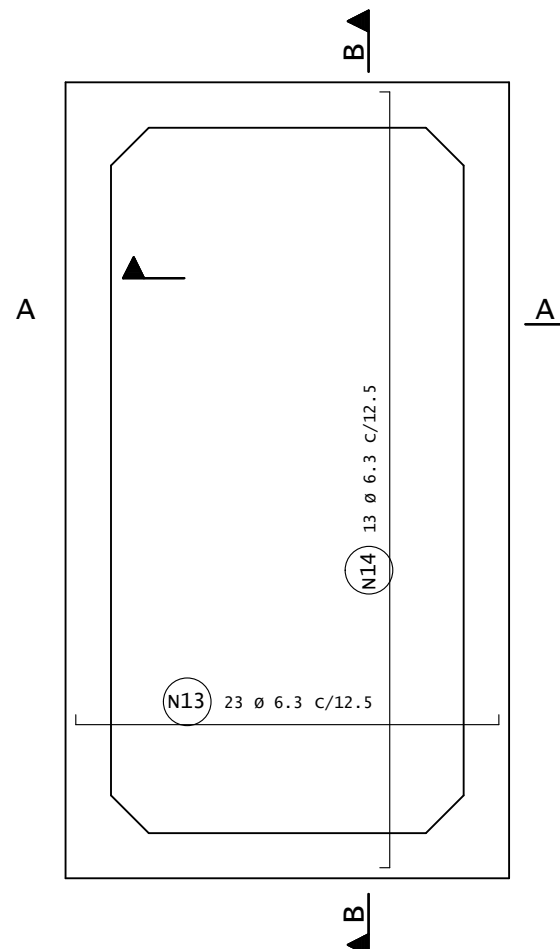
PLANTA BAIXA



C O R T E A - /



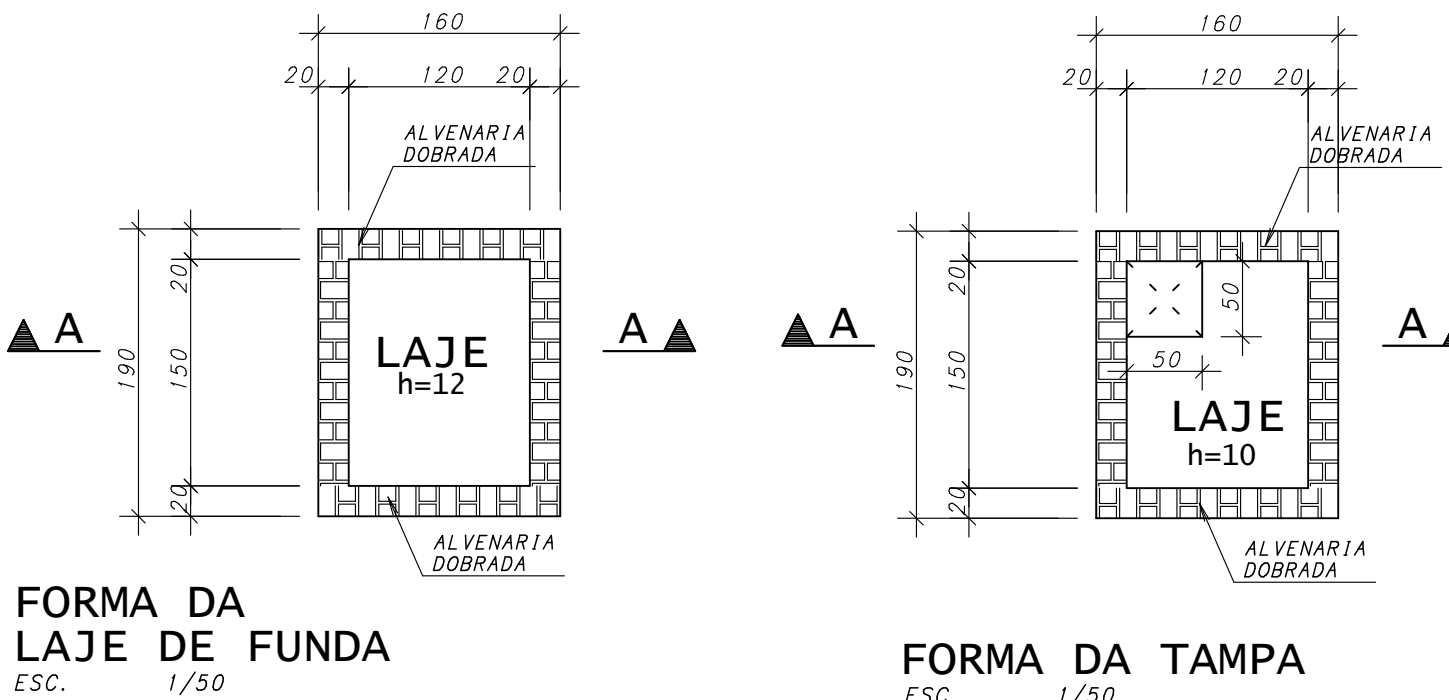
C O R T E E B -



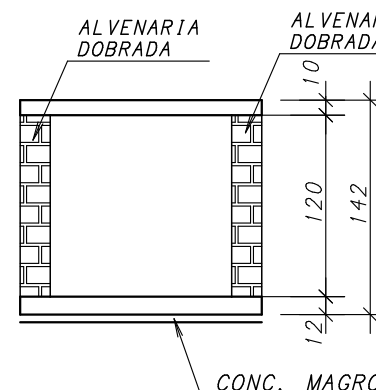
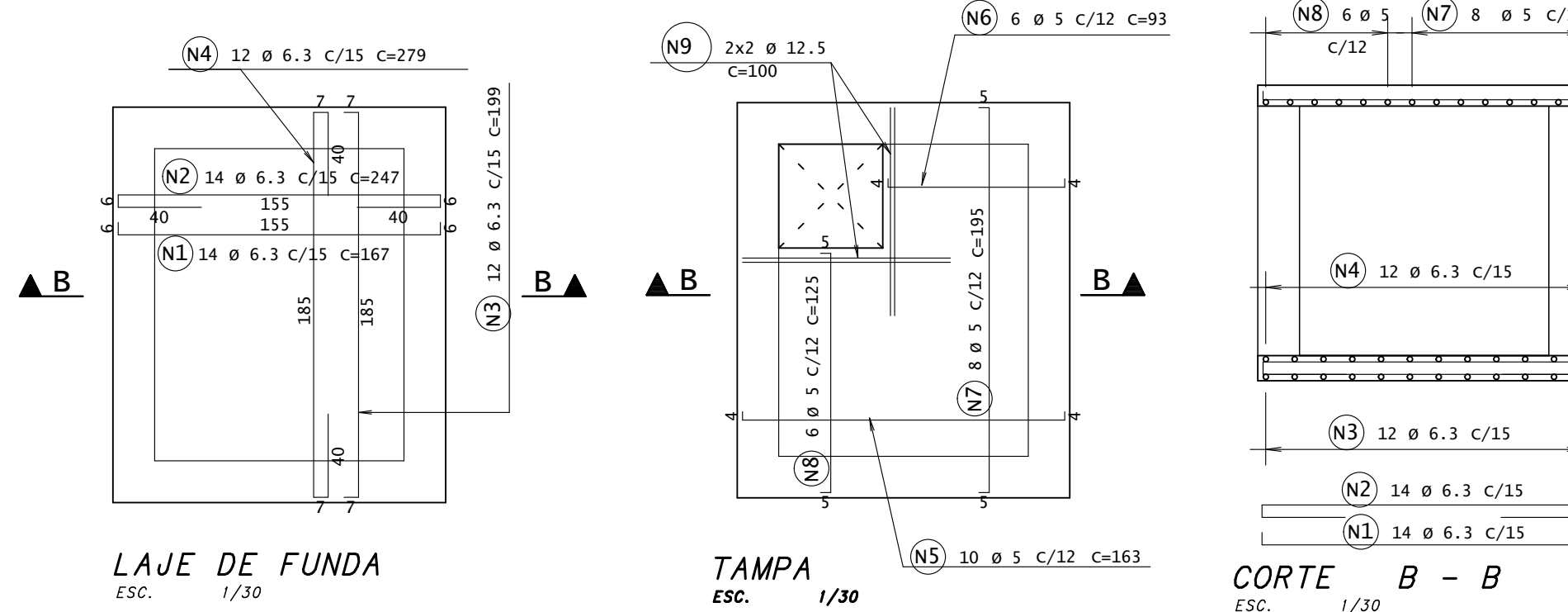
TAMP
ESC 1/20

AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
ARMADURA DO FILTRO					
50A	1	6,3	14	167	2338
50A	2	6,3	14	247	3458
50A	3	6,3	12	199	2386
50A	4	6,3	12	279	3348
60B	5	5	10	163	1630
60B	6	5	6	93	558
60B	7	5	8	195	1560
50A	8	5	6	125	750
50A	9	12,5	4	100	400
ARMADURA DA FILTRO					
50A	1	6,3	59	293	16107
50A	2	6,3	59	173	11387
50A	3	6,3	11	271	2981
50A	4	6,3	11	191	2101
50A	5	6,3	88	103	9064
50A	6	6,3	24	173	4152
50A	7	6,3	44	200	8800
50A	8	6,3	44	280	12320
50A	9	6,3	16	182	2912
50A	10	6,3	14	181	2534
50A	11	6,3	8	113	904
50A	12	12,5	4	116	464
ARMADURA DA FOSSA					
50A	1	6,3	34	442	15028
50A	2	6,3	34	322	10948
50A	3	6,3	57	198	11286
50A	4	6,3	57	318	18126
50A	5	6,3	192	103	19776
50A	6	6,3	72	340	24480
50A	7	6,3	72	240	17280
50A	8	6,3	16	222	3552
50A	9	6,3	13	440	5720
50A	10	6,3	13	320	4160
50A	11	6,3	6	302	1812
50A	12	6,3	6	178	1068
50A	13	6,3	28	186	4276
50A	14	6,3	28	310	8080
RESUMO AÇO CA 50-60					
AÇO	BIT (mm)	COMPR (mm)	PESO (kg)		
60B	5	45	7		
50A	6,3	2304	564		
50A	12,5	9	8		
Peso Total		60B =	7 kg		
Peso Total		50A =	572		

FORMA DO FILTRO



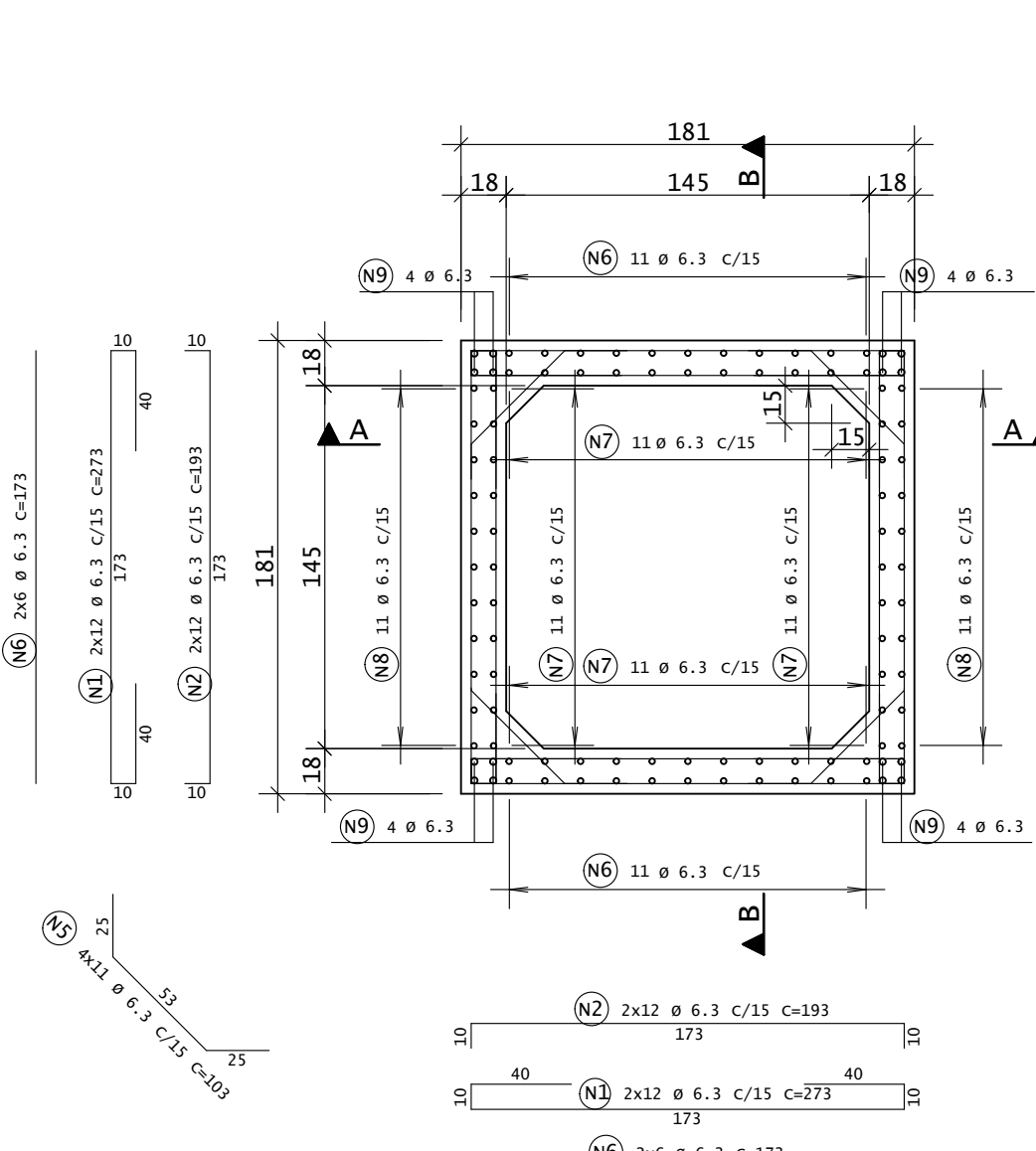
FORMA E ARMAÇÃO DA FILTRO ANAERÓBIO

CORTE A-A
ESC 1/50

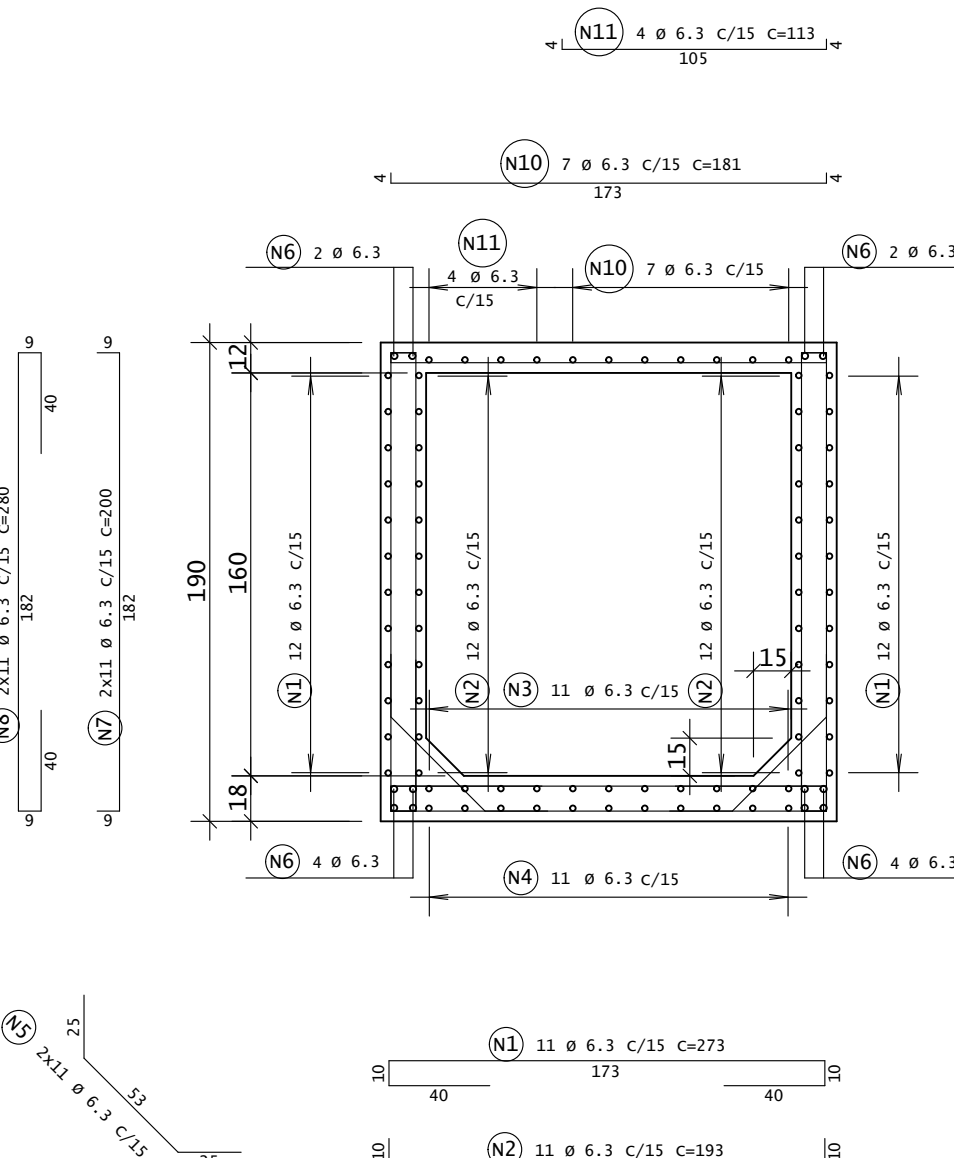
NOTAS:

- CONCRETO DOS BLOCOS, PILARES, VIGAS E LAJES C30
(fck 30 Mpa)
- VERIFICAR MEDIDAS E NÍVEIS NA OBRA
 - MEDIDAS EM cm
 - PRAZO DE RETIRADA DAS FORMAS:
 - LATERAIS DE VIGAS: 3 DIAS, DESDE QUE $f_{cj} > 15$ MPa;
 - FUNDO DE VIGAS: 7 DIAS, DESDE QUE $f_{cj} > 24$ MPa E $E_{ci} \geq 270$ GPa. RESSCORAR À 24 DIAS;
 - PILARES: 3 DIAS, DESDE QUE $f_{cj} > 15$ MPa;
 - LAJES: 7 DIAS, DESDE QUE $f_{cj} > 24$ MPa. E $E_{ci} \geq 270$ GPa. RESSCORAR À 21 DIAS.
 - TODAS AS JUNTAS DE MOVIMENTAÇÃO E DILATAÇÃO DEVERÃO SER CONVENIENTEMENTE SELADAS, (JUNTAS NO MURO).

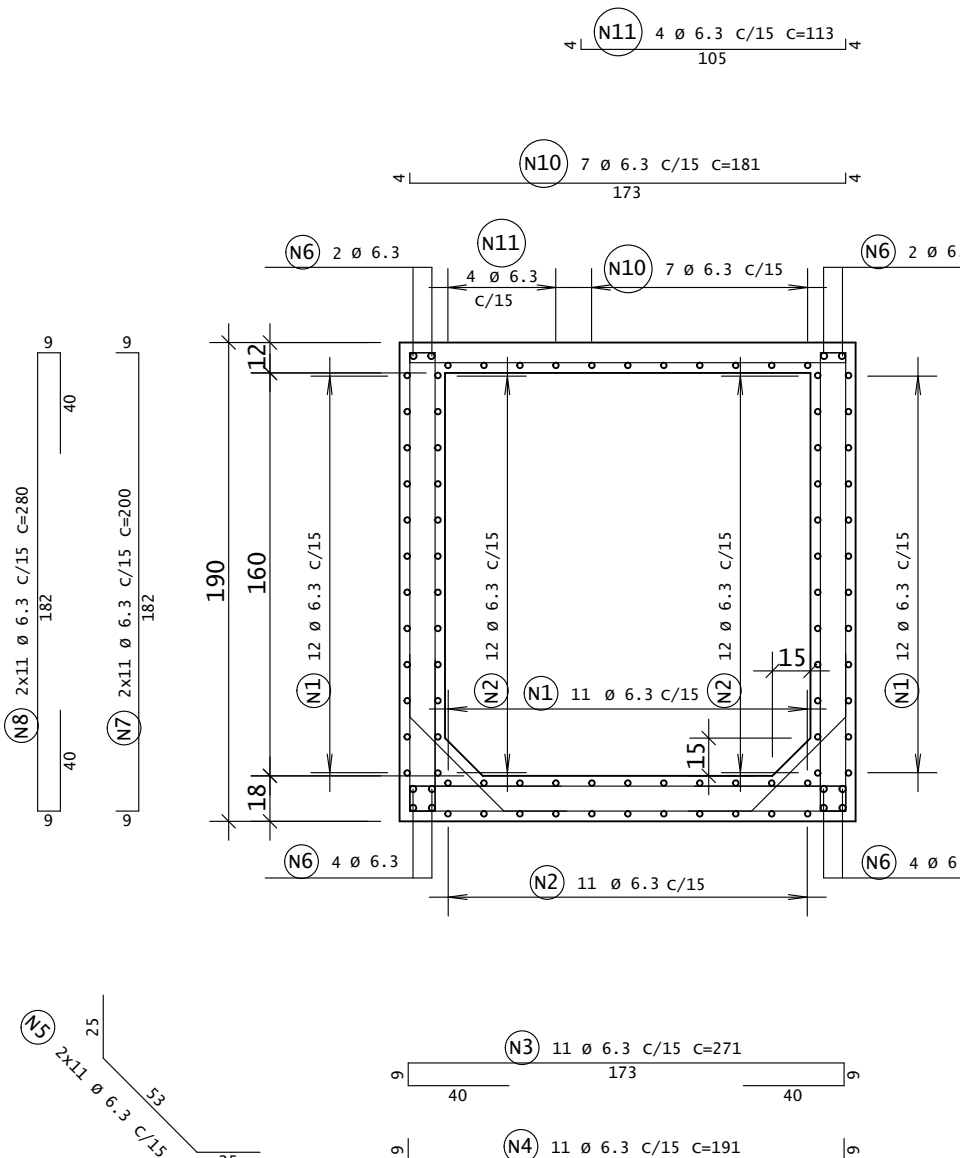
CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL (NBR-6118: 2014)	
II - MODERADA	FATORES ATENUANTES: -Rígido controle de qualidade e de tolerância às variações na obra. -Ambientes revestidos com argamassa e pintura.
	COBRIMENTOS: PILARES: 2,5cm VIGAS: 2,5cm FATOR ÁGUA/CEMENTO DO CONCRETO: a/c < 0,55



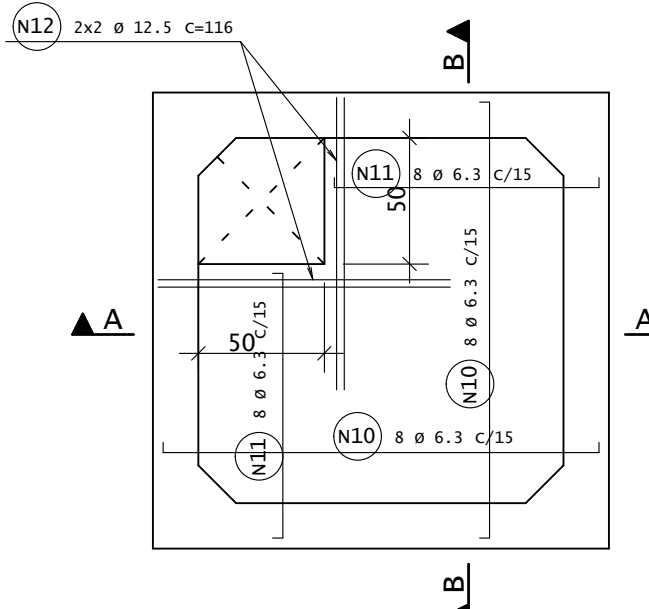
PLANTA BAIXA



C O R T E A -



C O R T E B -



TAMP A