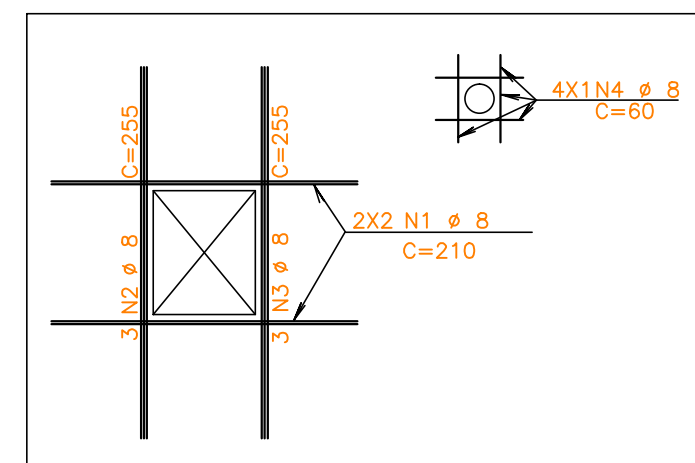
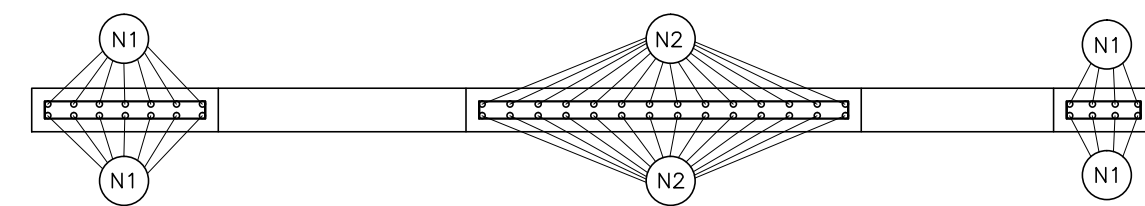
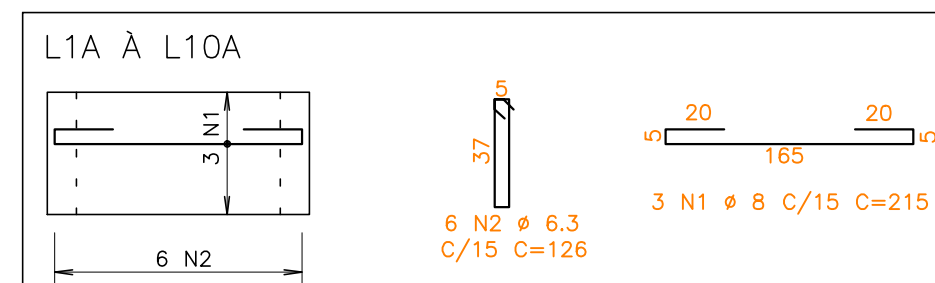


CORTE A-A



DETALHE FUROS NA TAMPA

ESCALA - 1:50



NOTA: COBRIMENTO DA TAMPA = 2,5CM

## ARMAÇÃO DA TAMPA DO BIOFILTRO

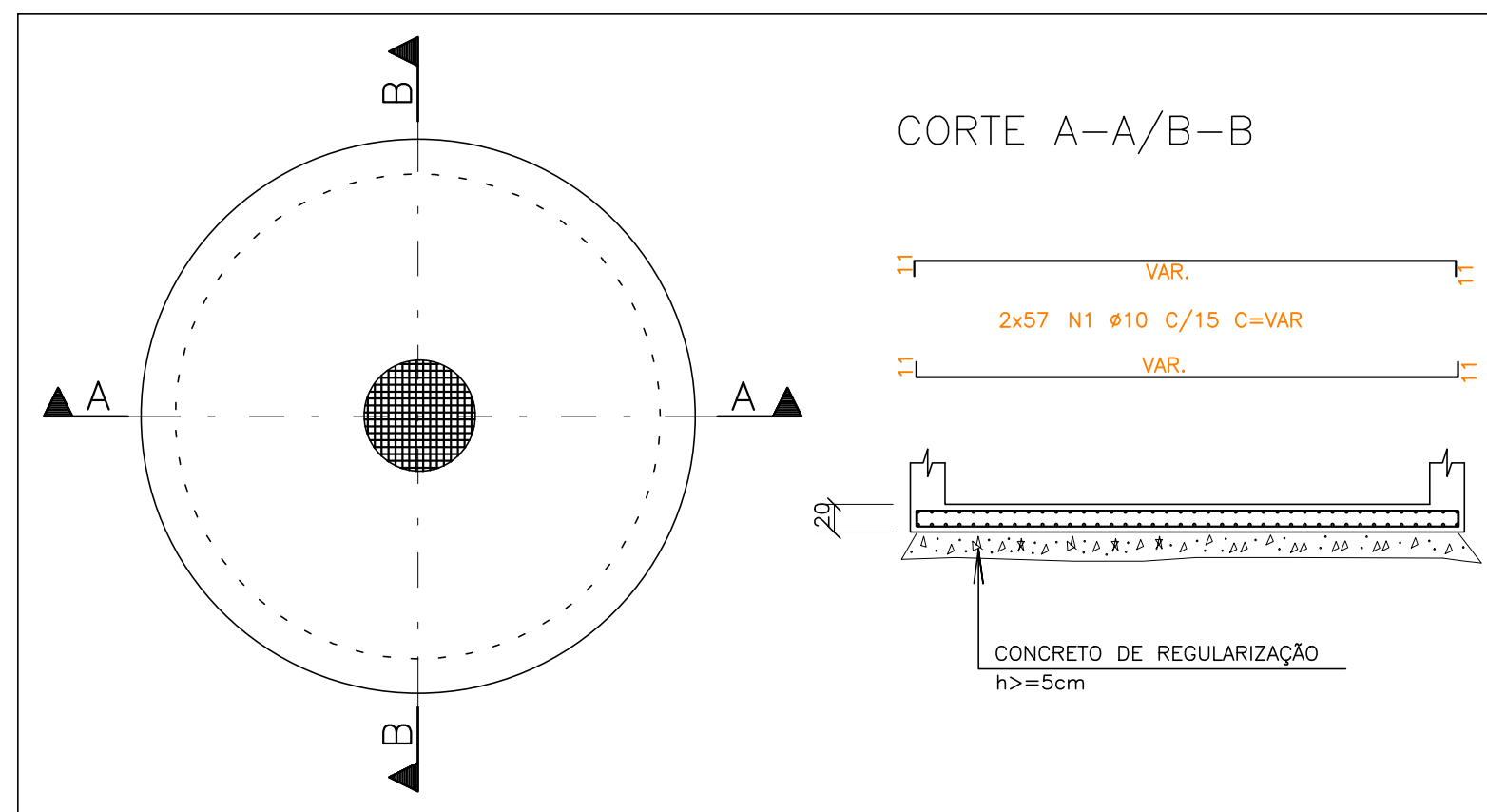
ESCALA - 1:25

AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
ARMAÇÃO DA TAMPA DO BIOFILTRO			(X2)		
50A	1	8	6	215	1290
50A	2	6,3	12	126	1512
ARMAÇÃO DA TAMPA DO POÇO DE SUÇÃO					
50A	1	8	92	--VAR--	12880
50A	2	8	72	--VAR--	19080
ARMAÇÃO DA TAMPA DO PV DE ENTRADA					
50A	2	8	2	525	1050
50A	2	8	2	475	950
50A	3	10	2	236	472
50A	4	8	62	--VAR--	9982
50A	5	6,3	32	54	1728
DETALHE LAJE DO COCHO					
50A	1	8	14	110	1540
50A	2	8	7	140	980
50A	3	8	30	132	3960
DETALHES FUROS NAS PAREDES					
DETALHE FUROS NA TAMPA (X2)					
50A	1	8	8	210	1680
50A	2	8	25	6	1530
50A	3	8	6	255	1530
50A	4	8	8	60	480
ARMAÇÃO MURO DE ALA					
50A	2	6,3	8	--VAR--	816
50A	2	6,3	12	--VAR--	816
50A	3	6,3	7	176	1232
50A	3	6,3	7	177	1232
50A	5	6,3	12	180	1920

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6,3	91	23
50A	8	570	226
50A	10	5	3
Peso Total		50A =	252 kg

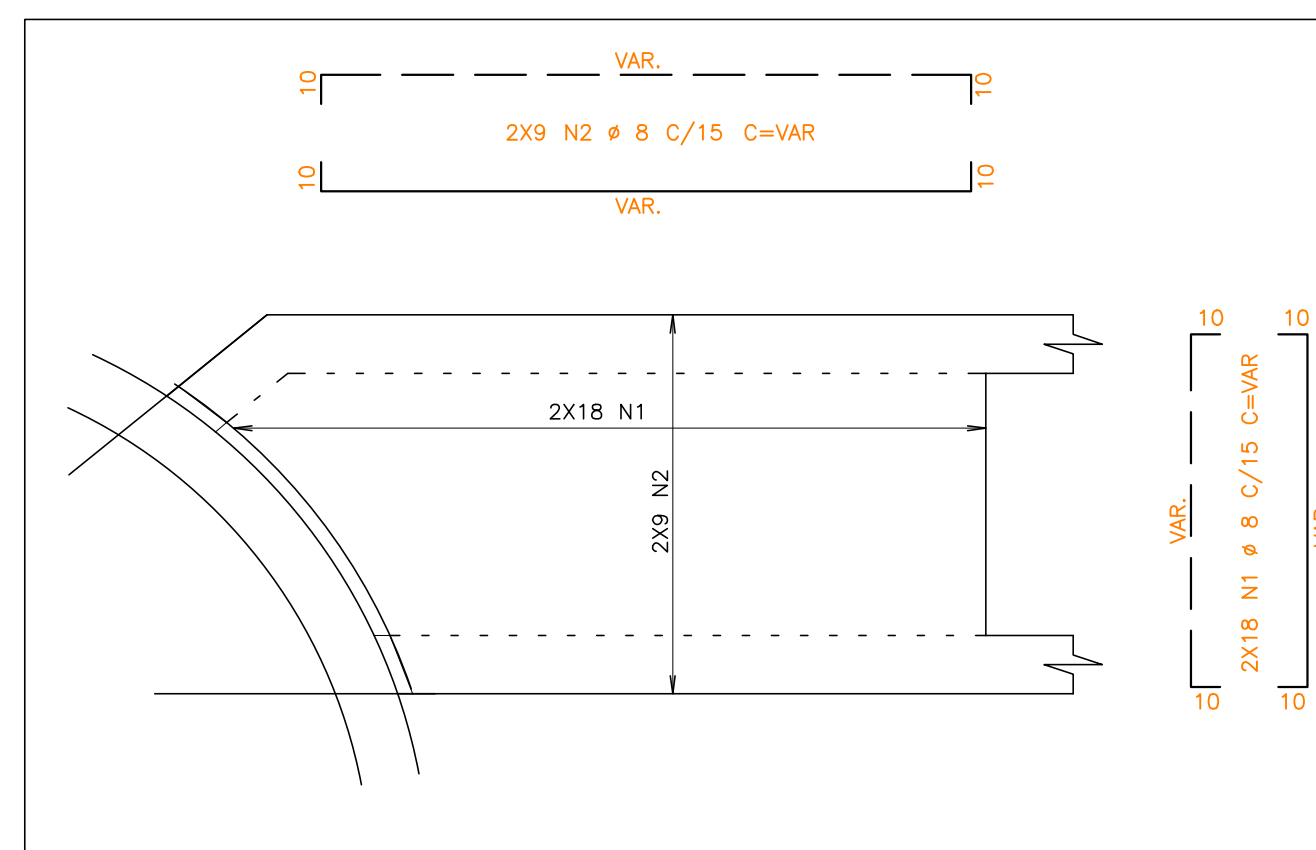
## ARMAÇÃO DA TAMPA DO POÇO DE SUCÇÃO

ESCALA - 1:25



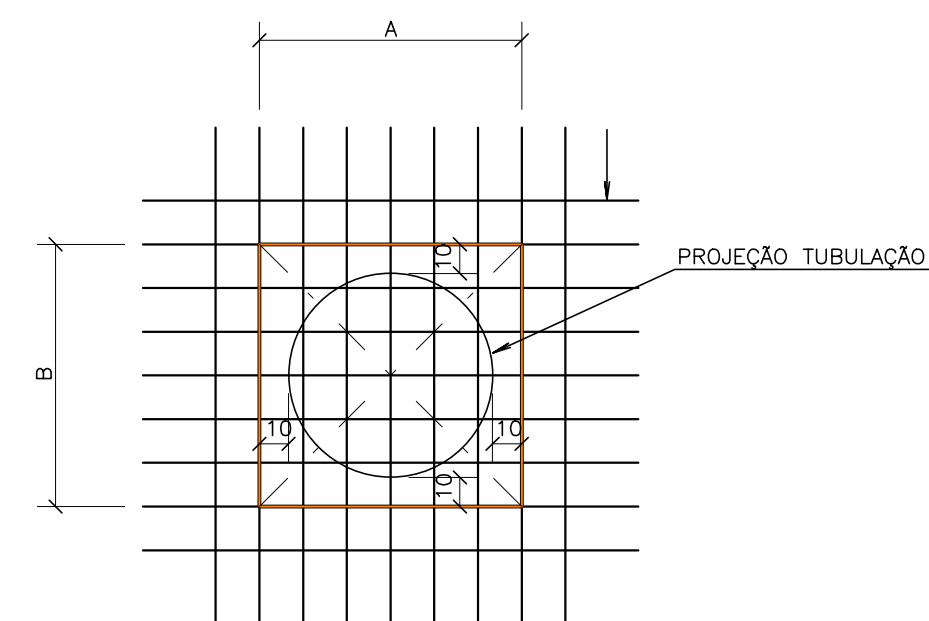
ARMAÇÃO DO FUNDO DO POÇO DE SUCÇÃO

ESCALA - 1:50



ARMAÇÃO LAJE NÍVEL 647150mm

ESCALA - 1:25



- 1- DEIXAR DIMENSÕES "A" E "B" SEM CONCRETAR, PRESERVANDO A ARMADURA.
- 2- LOCAR TUBOS
- 3- CORTAR A ARMADURA
- 4- GRAUTEAR

## DETALHES FUROS NAS PAREDES

ESCALA - 1:25

[illegible]