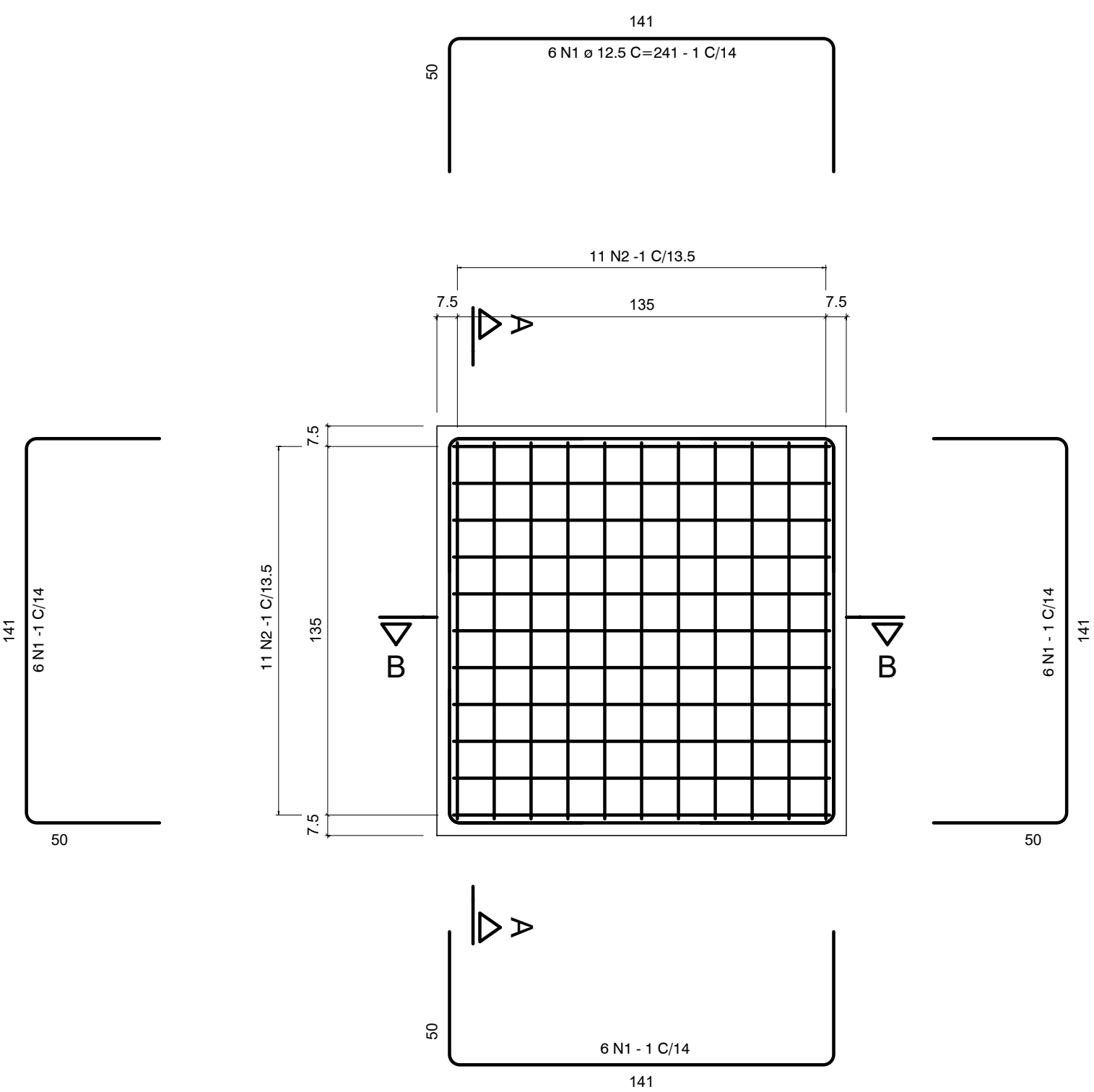
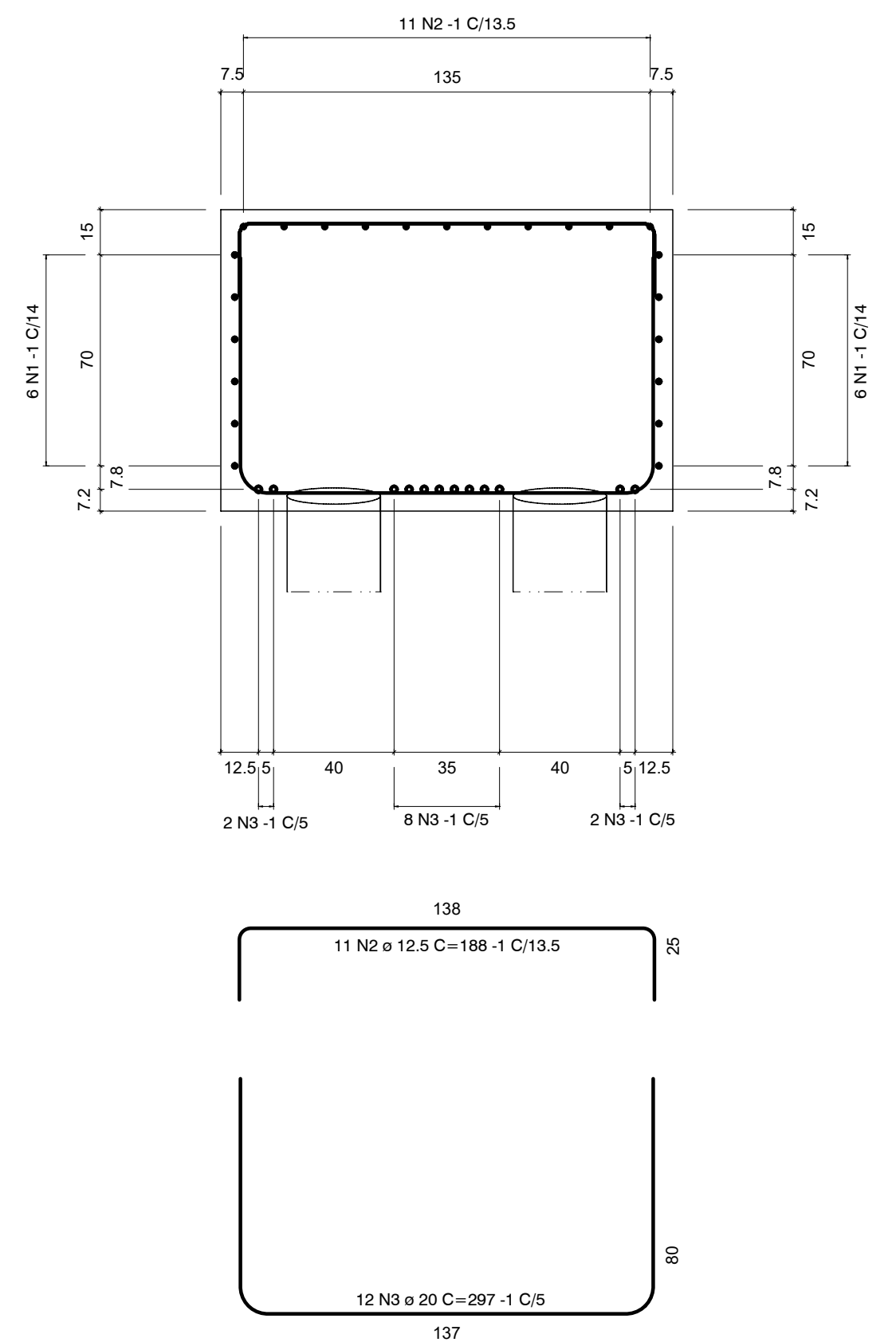


DETALHE DA ARMADURA DO BLOCO DE FUNDAÇÃO
APOIO P10 A P60 - (6x) - (2x)
(150x150x100)cm
ESCALA 1:20

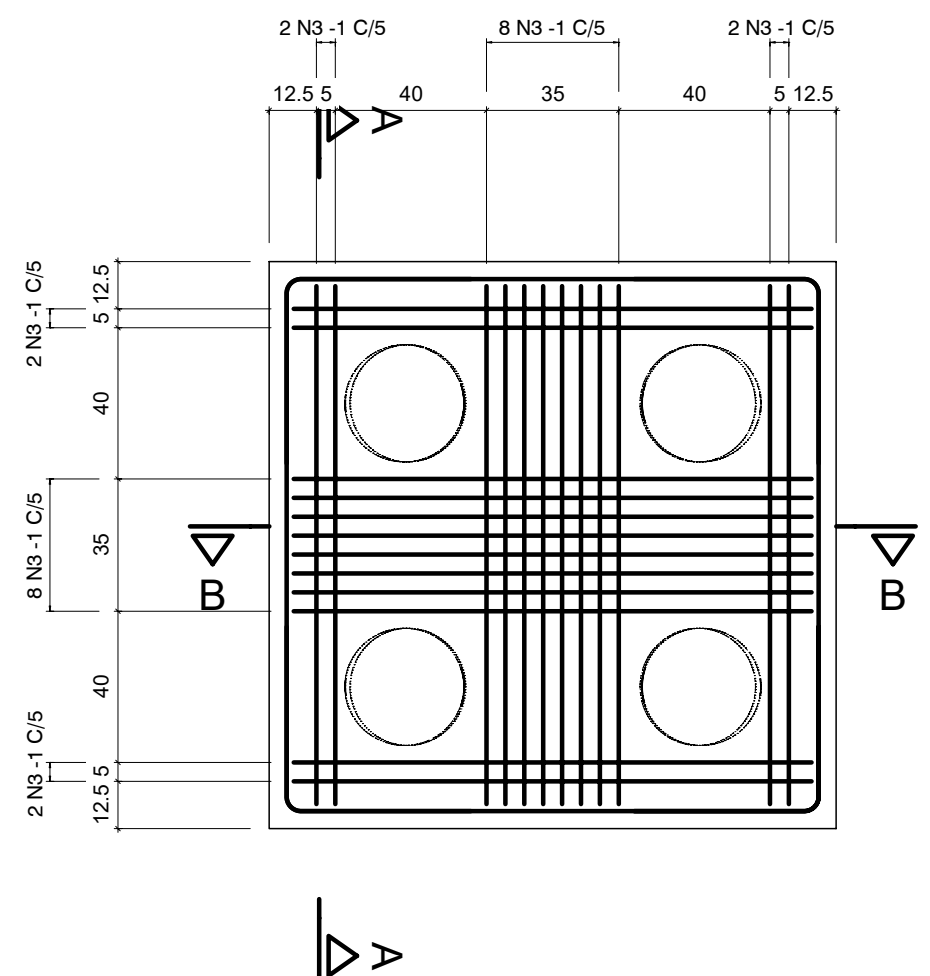
ARMADURA SUPERIOR - PLANTA



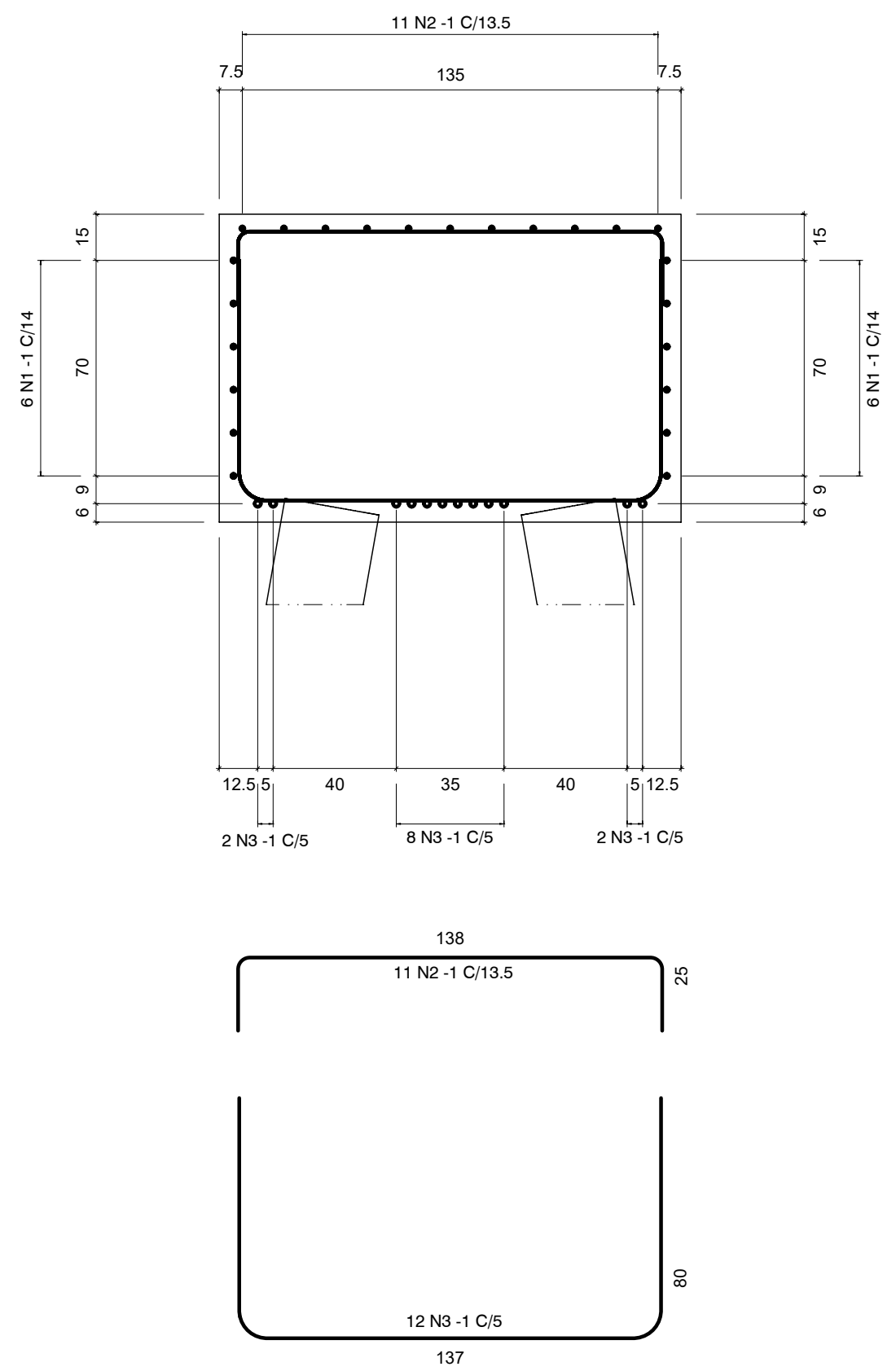
SEÇÃO A-A



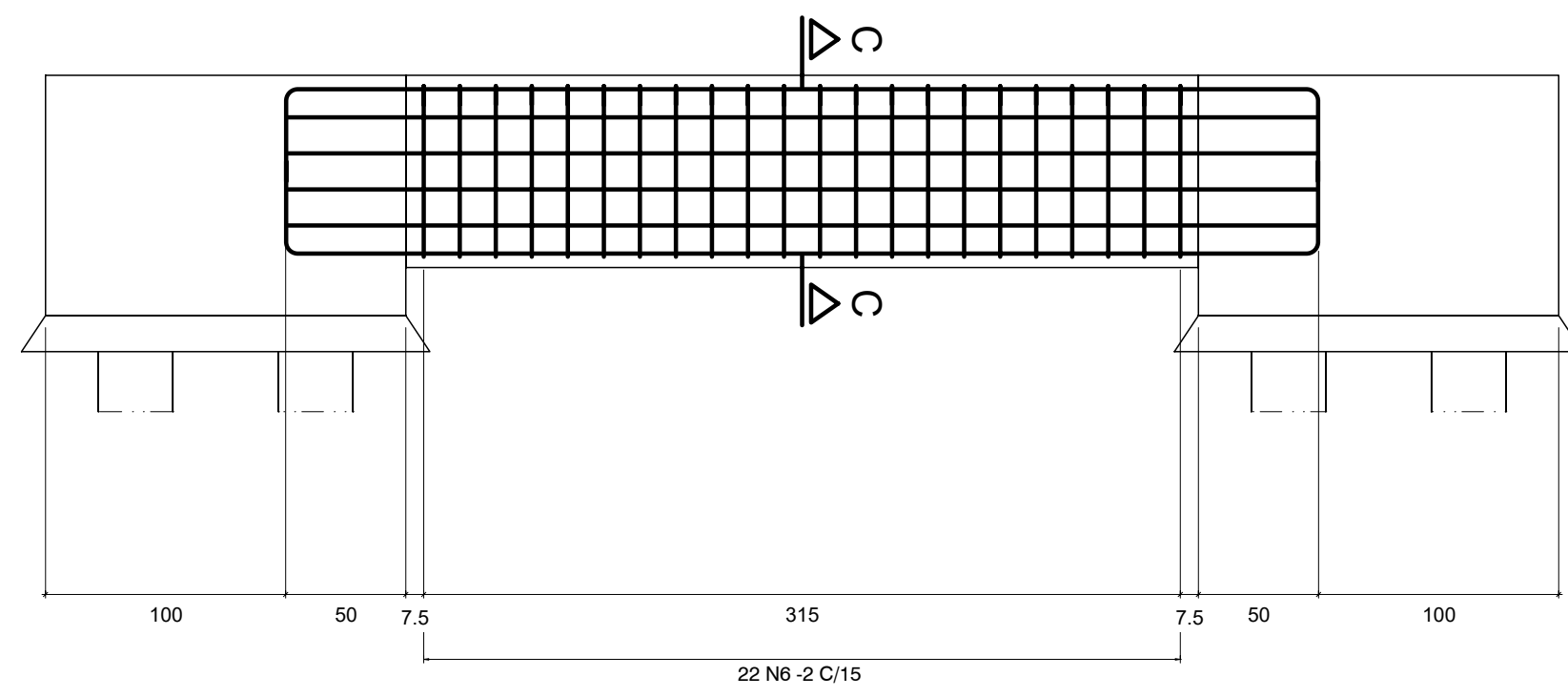
ARMADURA INFERIOR - PLANTA



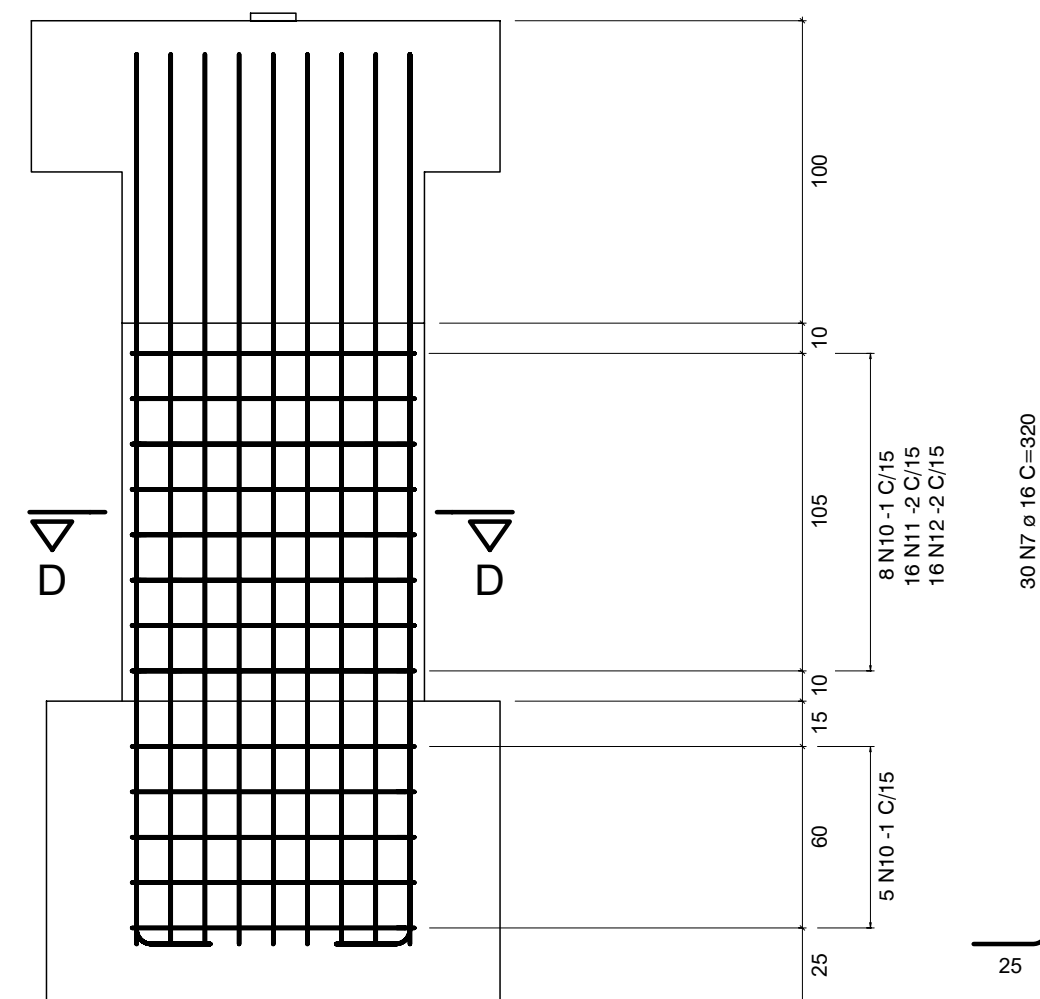
SEÇÃO B-B



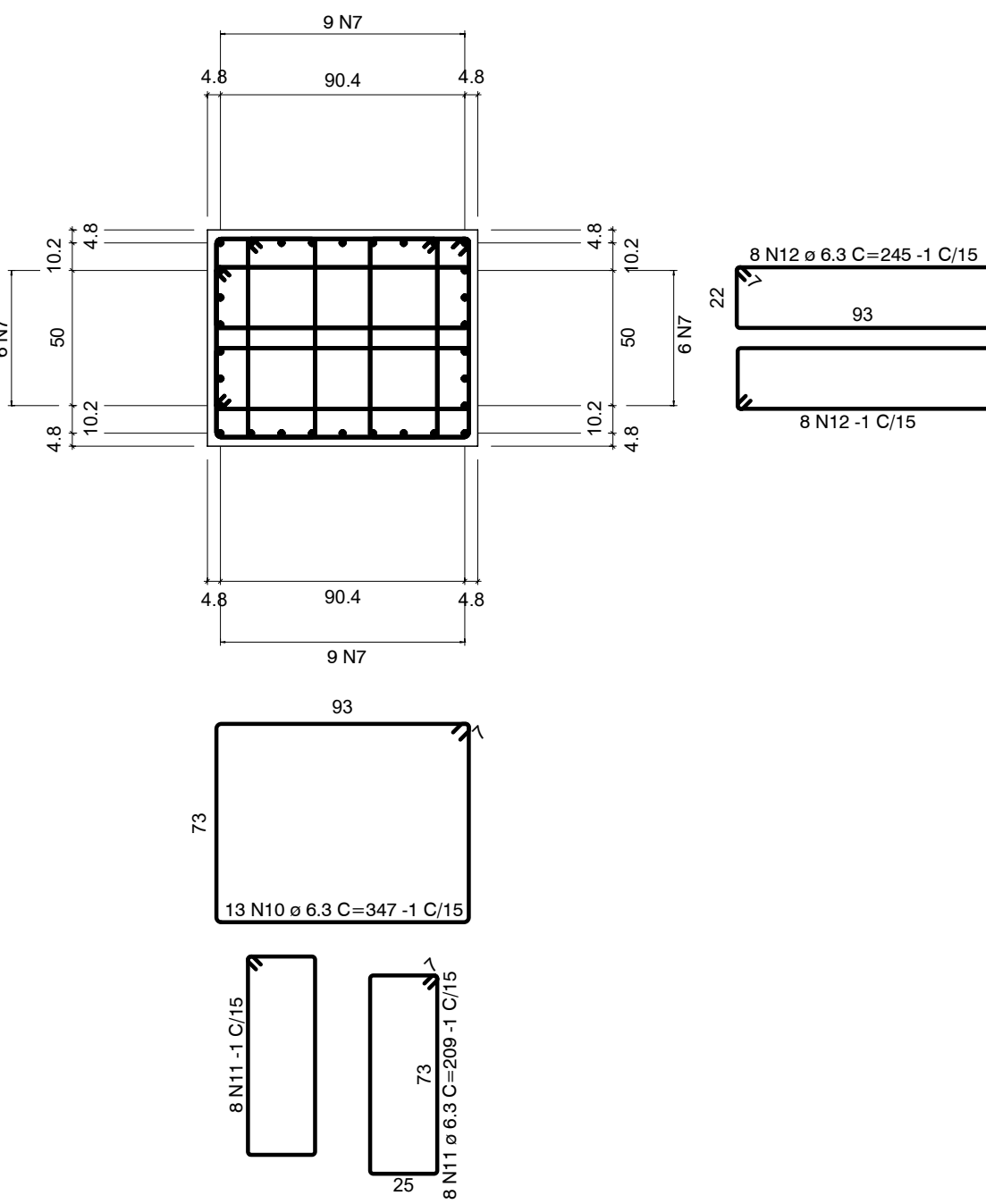
DETALHAMENTO DA ARMADURA DA
TRAVESSA DE CONTRAVENTAMENTO
APOIO P10 = P20 - (2x)
ESCALA 1:30



APOIO P10 - (2x)

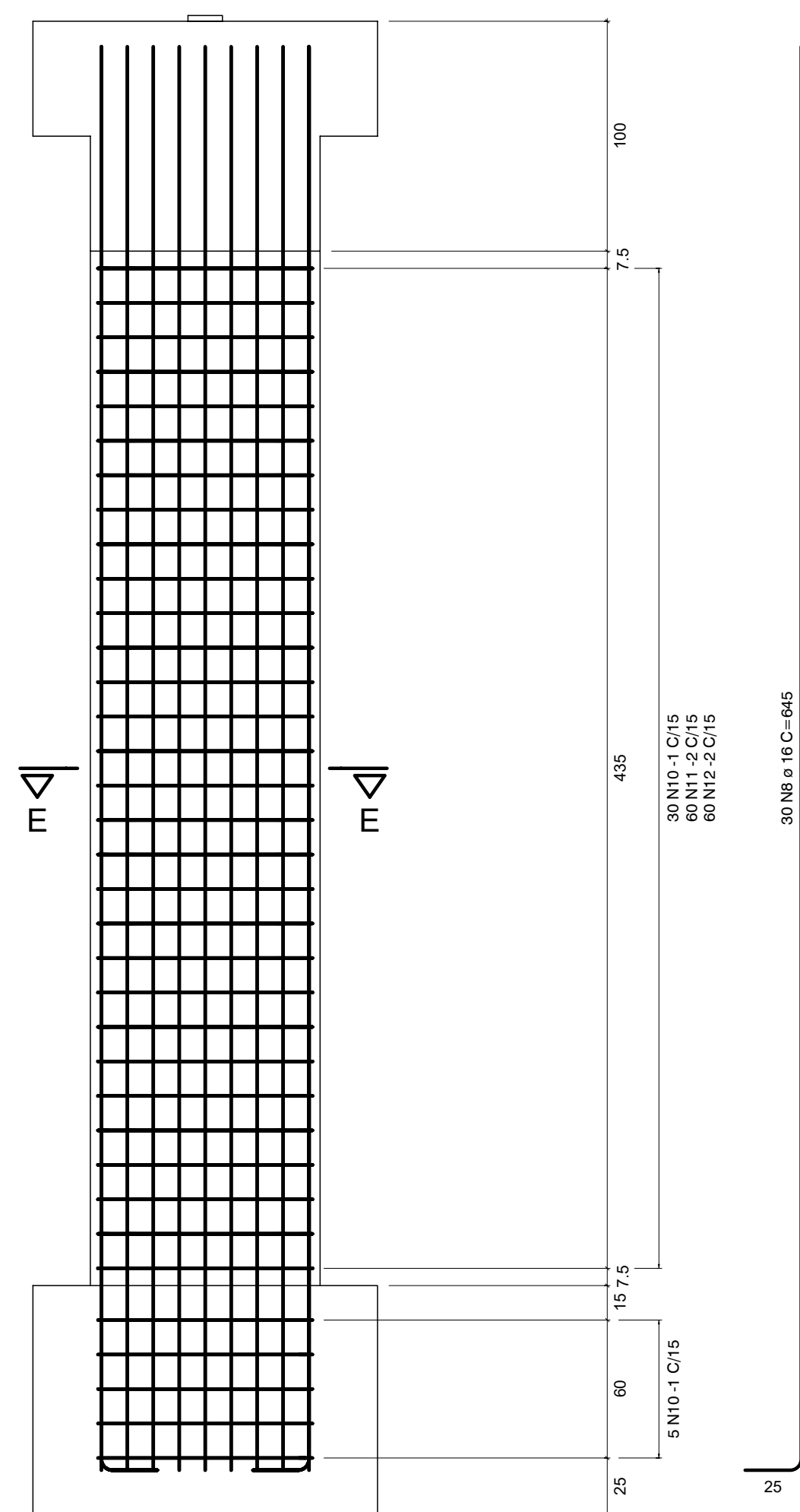


SEÇÃO D-D

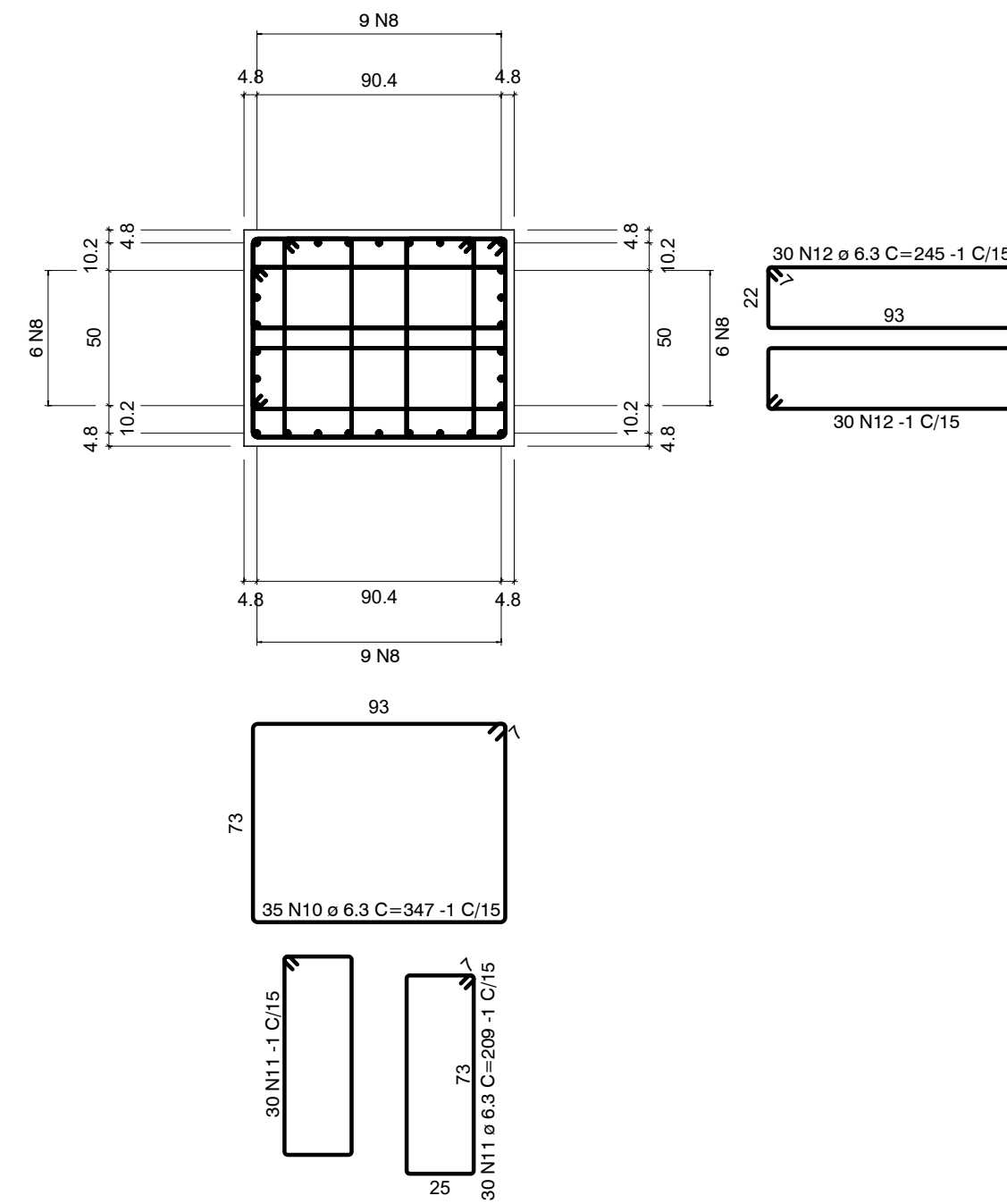


DETALHE DA ARMADURA DOS PILARES - ELEVACÃO
ESCALA 1:25

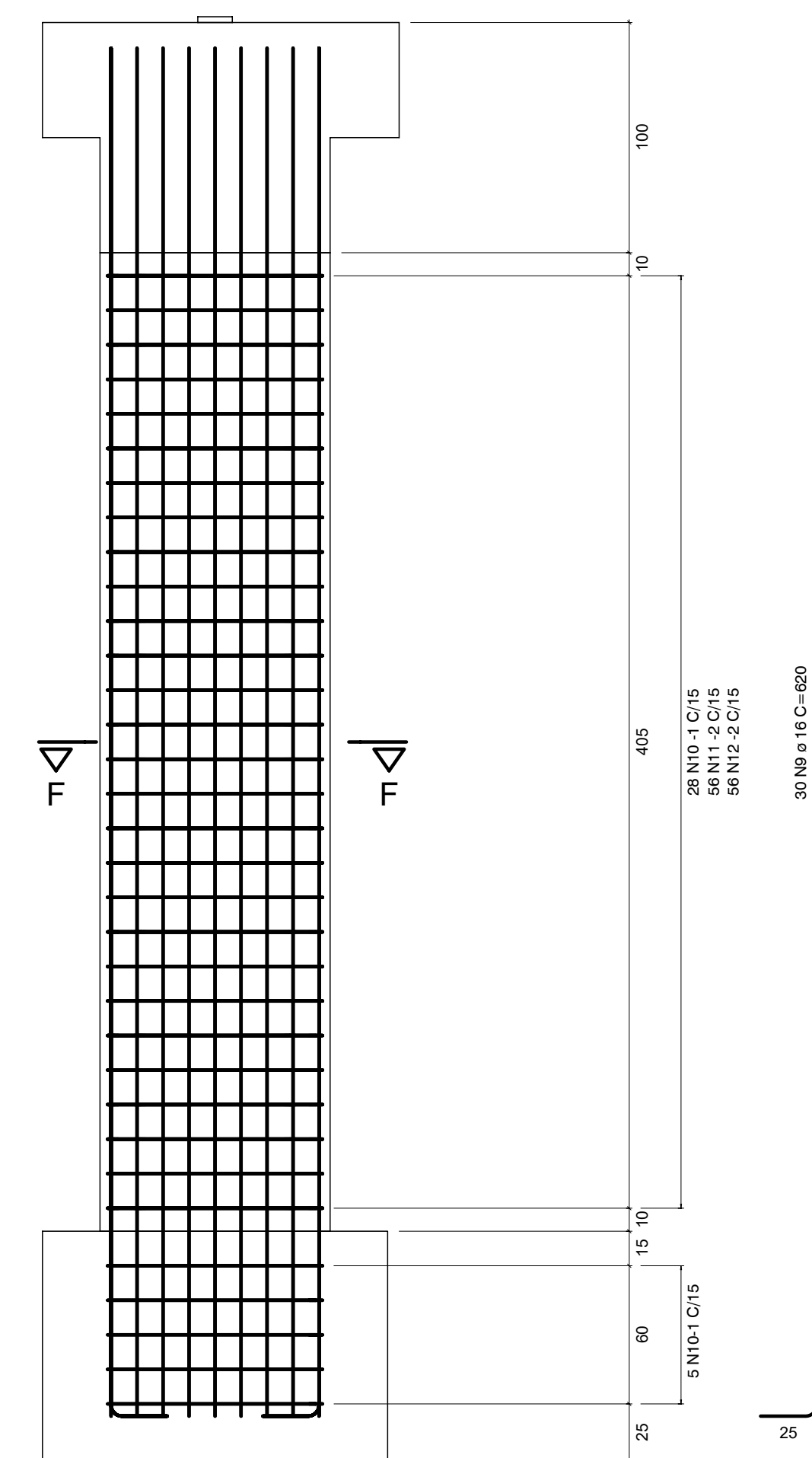
APOIO P20 = P30 = P40 = P50 - (4x) - (2x)



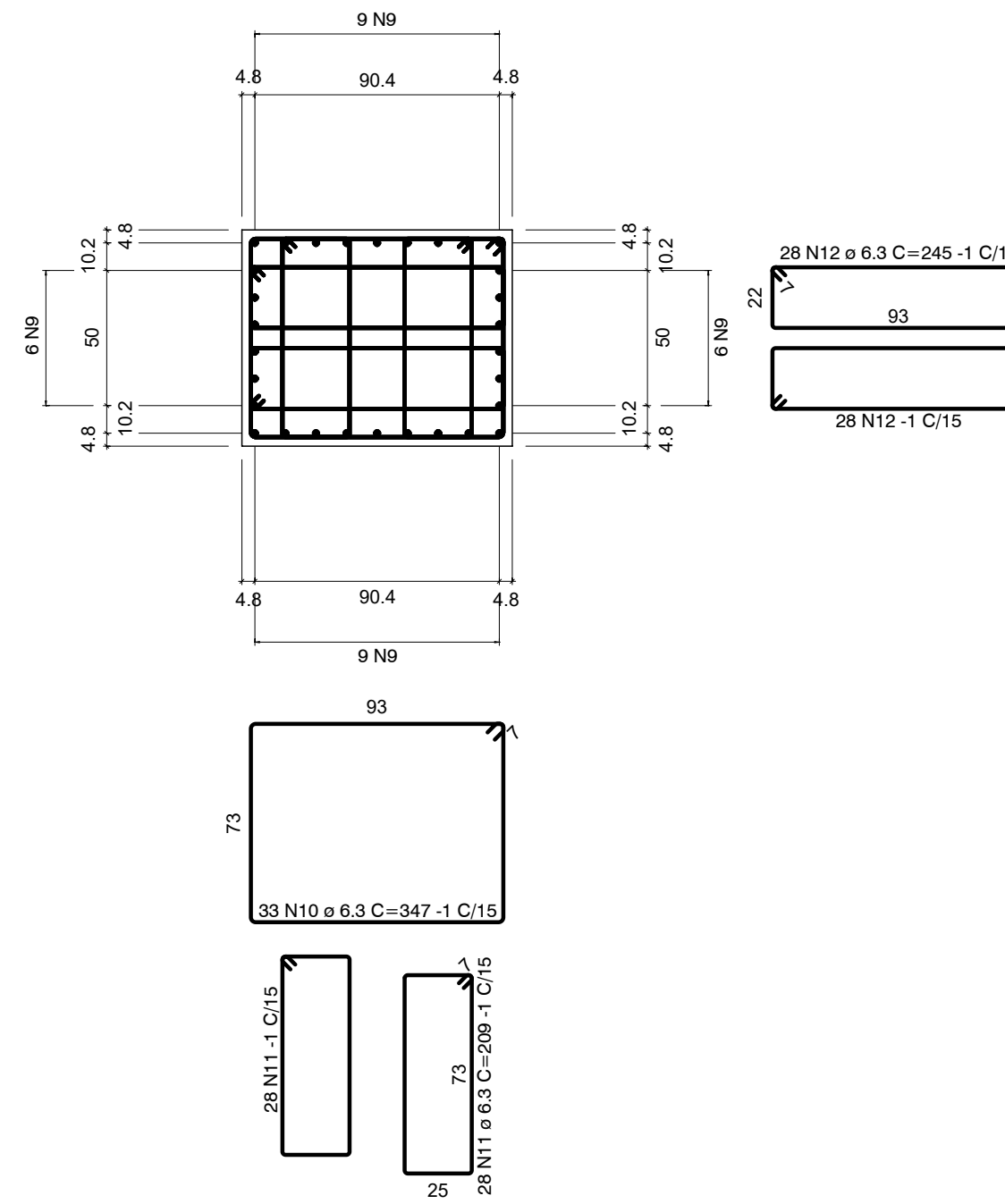
SEÇÃO E-E



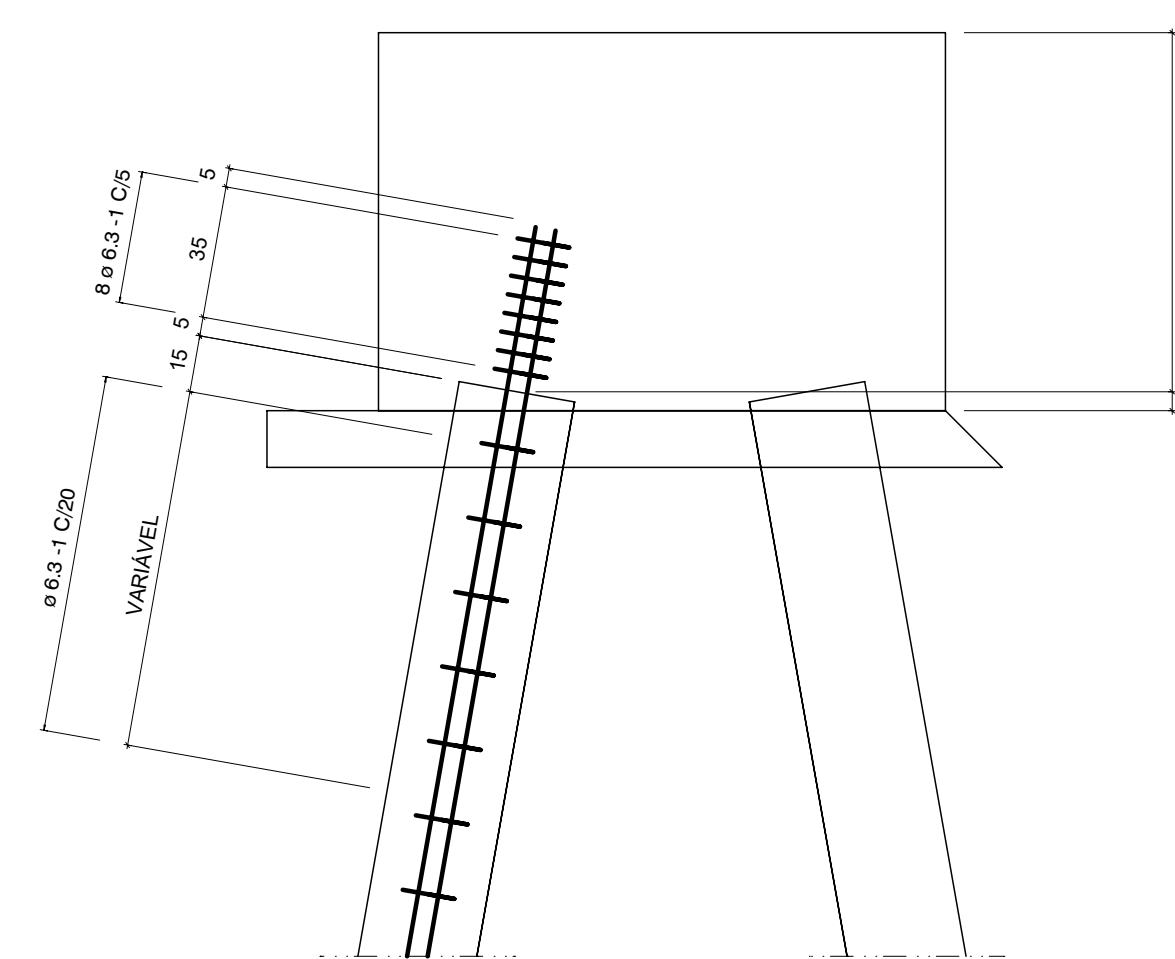
APOIO P60 - (2x)



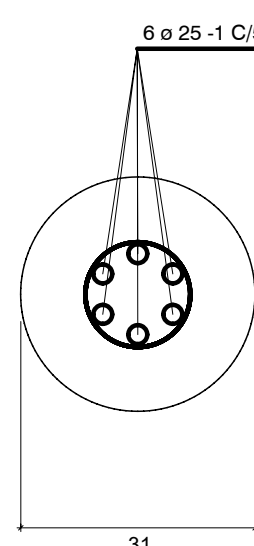
SEÇÃO F-F



DETALHE GENÉRICO ESTACAS RAÍZ
ESCALA 1:20



SEÇÃO Ø 310 mm
ESCALA 1:10



SEÇÃO Ø 250 mm
ESCALA 1:10

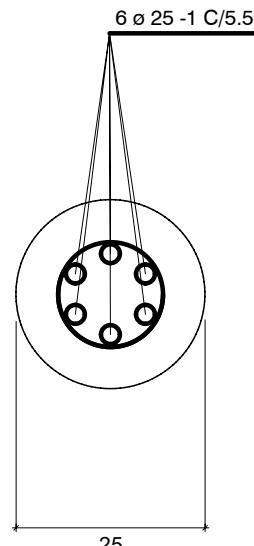


TABELA DE AÇO CA-50				
N	Ø	Q	COMPRIMENTO	
			UNIT (cm)	TOTAL (m)
1	12.5	288	241	694.08
2	12.5	284	188	495.32
3	20.0	288	297	855.36
4	16.0	72	510	367.20
5	12.5	48	345	165.60
6	10.0	264	228	601.92
7	16.0	60	320	192.00
8	16.0	240	645	1548.00
9	16.0	60	620	372.00
10	6.3	372	347	1290.84
11	6.3	624	209	1304.16
12	6.3	624	245	1528.80

BLOCOS		
RESUMO DE AÇO CA-50		
Ø	COMPRIMENTO (m)	PESO PARCIAL (kg)
12.5	1166.40	1146.36
20.0	855.36	2109.32
TOTAL (kg)		3255.68

TRAVESSA DE CONTRAV.		
RESUMO DE AÇO CA-50		
Ø	COMPRIMENTO (m)	PESO PARCIAL (kg)
10.0	601.92	371.38
12.5	206.40	198.76
16.0	367.20	579.44
TOTAL (kg)		1149.58

PILARES		
RESUMO DE AÇO CA-50		
Ø	COMPRIMENTO (m)	PESO PARCIAL (kg)
6.3	4123.90	1016.30
16.0	2112.00	3332.74
TOTAL (kg)		4349.07

NOTA: NOS DETALHAMENTOS DE ARMADURAS FORAM RESPEITADOS OS COMENTÁRIOS DA TABELA ANEXO CONFORME NBR 6118/2014 E C.A.B. E ESPECIFICADA PARA IMPLANTAÇÃO DA OBRA.

COMENTÁRIOS DE ARMADURAS - NBR 6118/2014			
DIÂMETRO	DIÂMETRO	DIÂMETRO	DIÂMETRO
ARMADO	ARMADO	ARMADO	ARMADO
DIÂMETRO	DIÂMETRO	DIÂMETRO	DIÂMETRO
DIÂMETRO	DIÂMETRO	DIÂMETRO	DIÂMETRO

NOTAS DAS ARMADURAS:
1 - OS DIÂMETROS DE DOBRA DAS ARMADURAS, QUANDO NÃO INDICADOS NOS DETALHES DE CORTE E FABRICAÇÃO DEVERÃO SER ADOTADOS OS DIÂMETROS MÍNIMOS (Ø) ESPECIFICADOS PELA NBR 6118 E TABELA ANEXO.

TABELA DE DOBRAS		
Ø	CA-25	CA-50
<20	db=2,5Ø	db=5Ø
>20	db=5Ø	db=8Ø