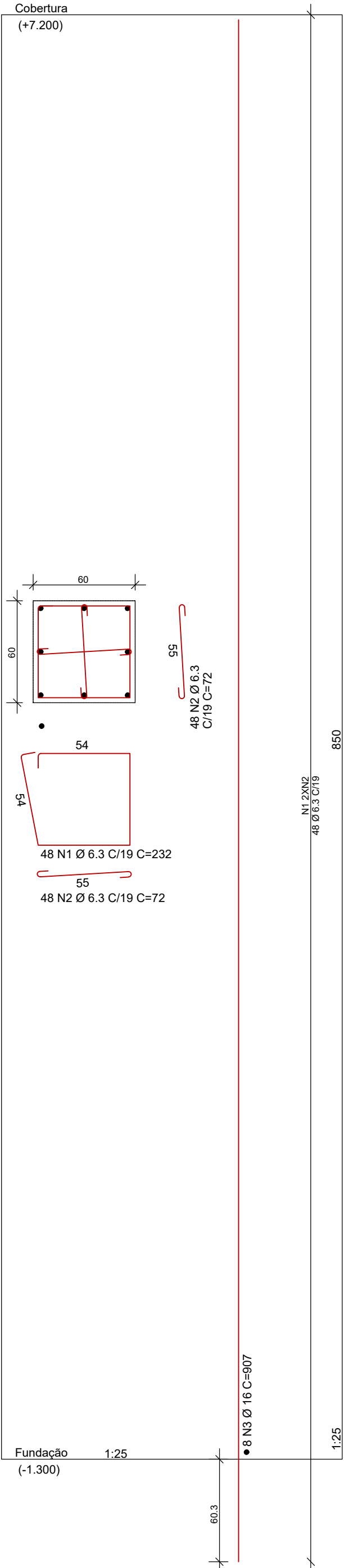
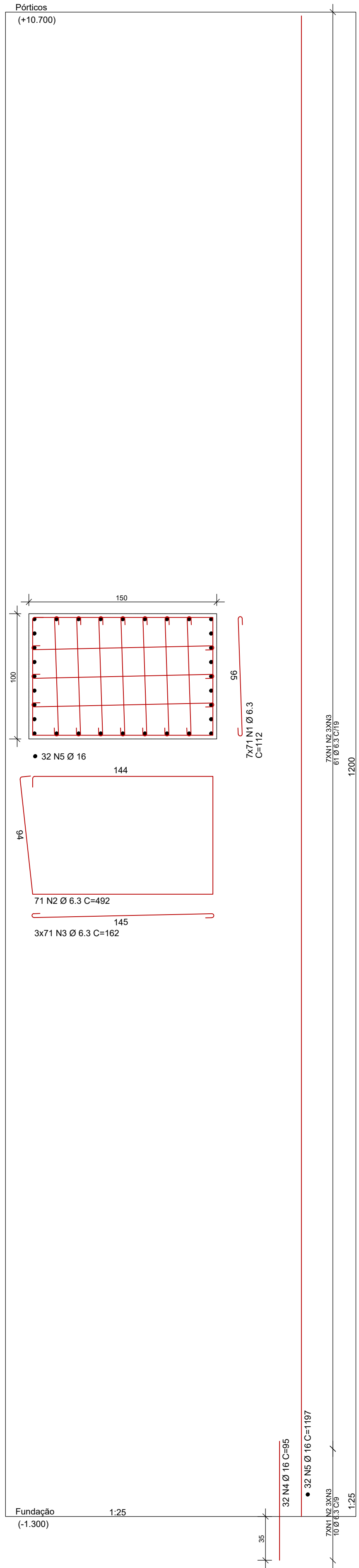


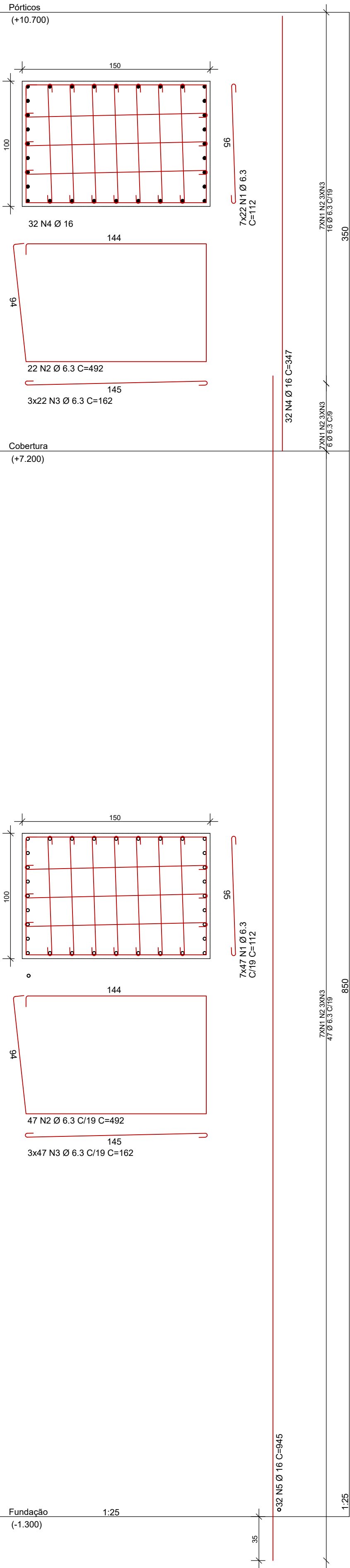
P185=P189=P190=P191 Lances 1 - 3



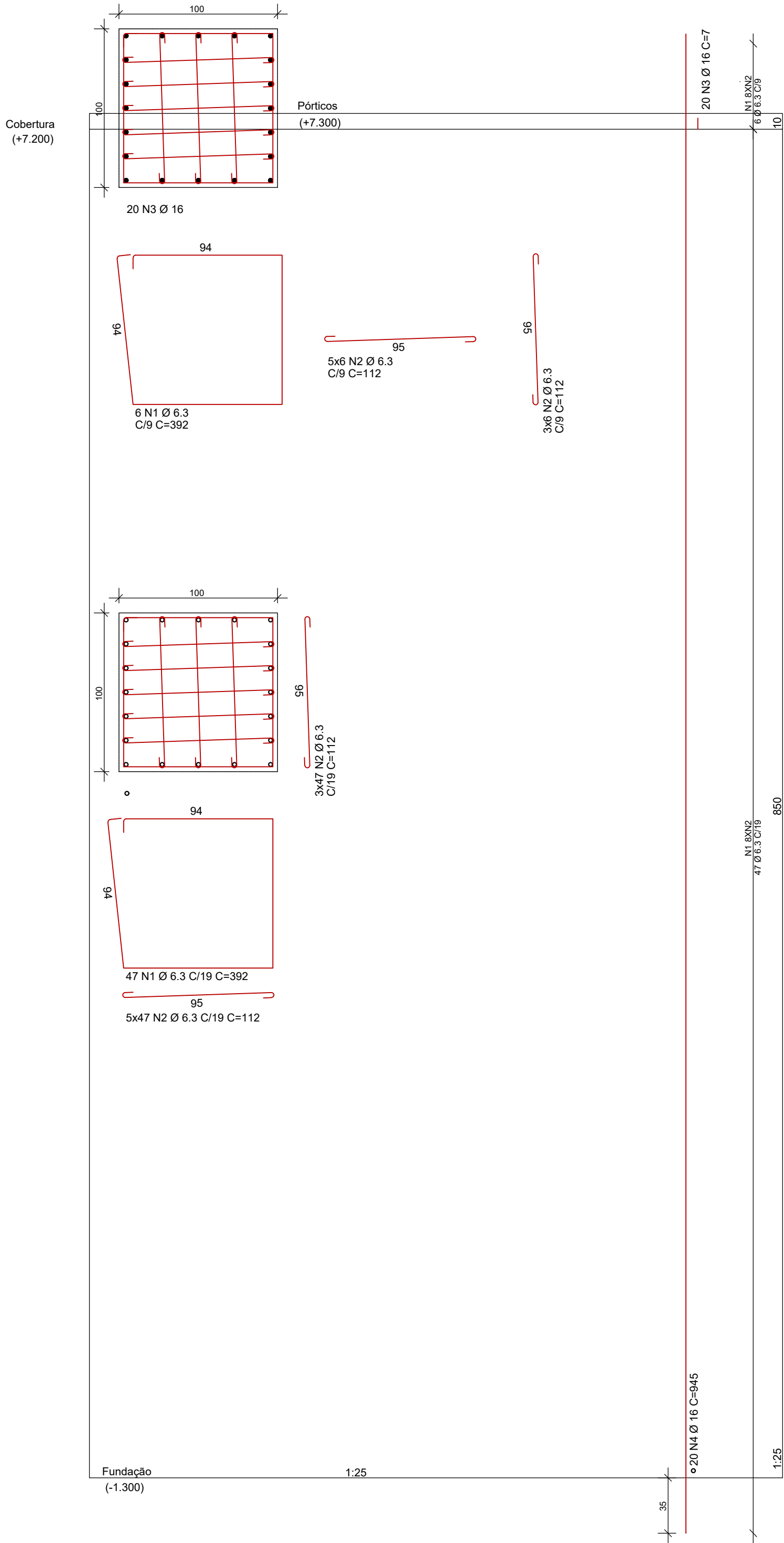
P186=P187=P192 Lances 1 - 4



P193 Lances 1 - 4



P194=P195=P196 Lances 1 - 4



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
P185=P189=P190=P191 Lances 1 - 3 (X4)					
50A	1	6.3	192	232	44544
50A	2	6.3	384	72	27648
50A	3	16	32	907	29024
P186=P187=P192 Lances 1 - 4 (X3)					
50A	1	6.3	1491	112	166992
50A	2	6.3	213	492	104796
50A	3	6.3	639	162	103518
50A	4	16	96	95	9120
50A	5	16	96	1197	114912
P193 Lances 1 - 4					
50A	1	6.3	483	112	54096
50A	2	6.3	69	492	33948
50A	3	6.3	207	162	33534
50A	4	16	32	347	11104
50A	5	16	32	945	30240
P194=P195=P196 Lances 1 - 4 (X3)					
50A	1	6.3	159	392	62328
50A	2	6.3	1272	112	142464
50A	3	16	60	7	420
50A	4	16	60	945	56700

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6.3	7739	1896
50A	16	2515	3969
Peso Total 50A =			5865 kg

ESPAÇO RESERVADO PARA PREFEITURA:

PROJETO:  
TERMINAL RODOVIÁRIO DE VÁRZEA GRANDE - MT

CONTRATO: O.S Nº: 001/2021  
Nº: XXXX REVISÃO Nº: 02 DATA:

ESCALA INDICADA: ESCALA INDICADA NO PROJETO UNIDADE: cm

CONTEÚDO:  
DETALHAMENTO DE PILARES

NOME DO CLIENTE:  
VÁRZEA GRANDE  
AUTOR DO PROJETO:  
RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO:

RRT PROJETO: CONFIGURAÇÃO DE PLOTAGEM:  
RRT DE EXECUÇÃO: ☐ MODELO PMC ☐ ARQUIVO EM ANEXO