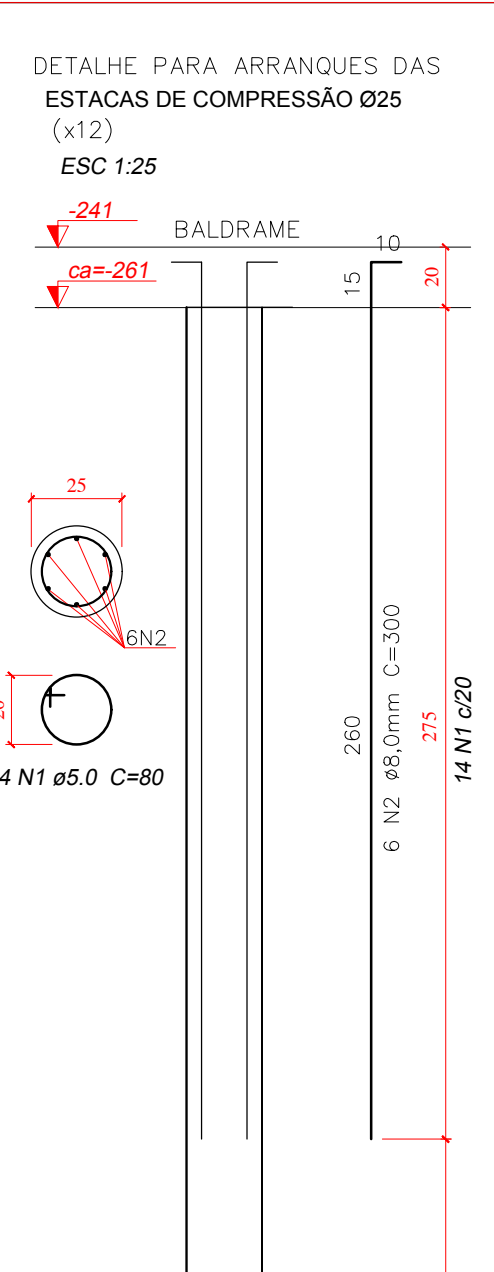
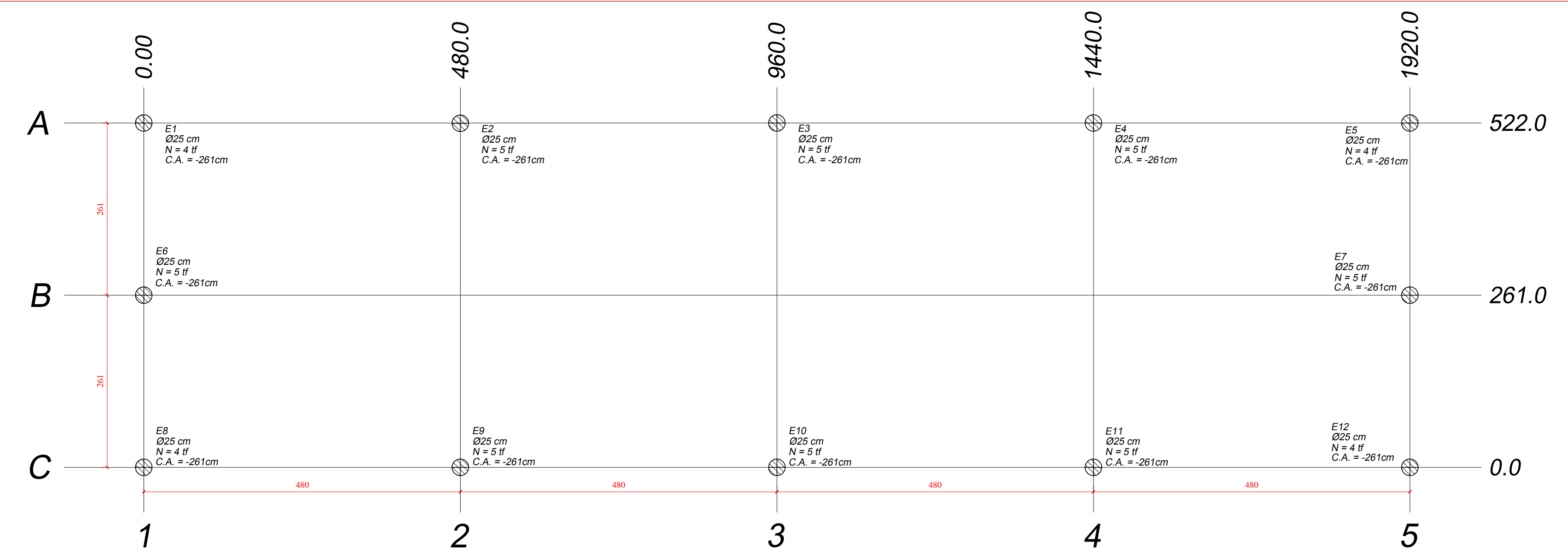
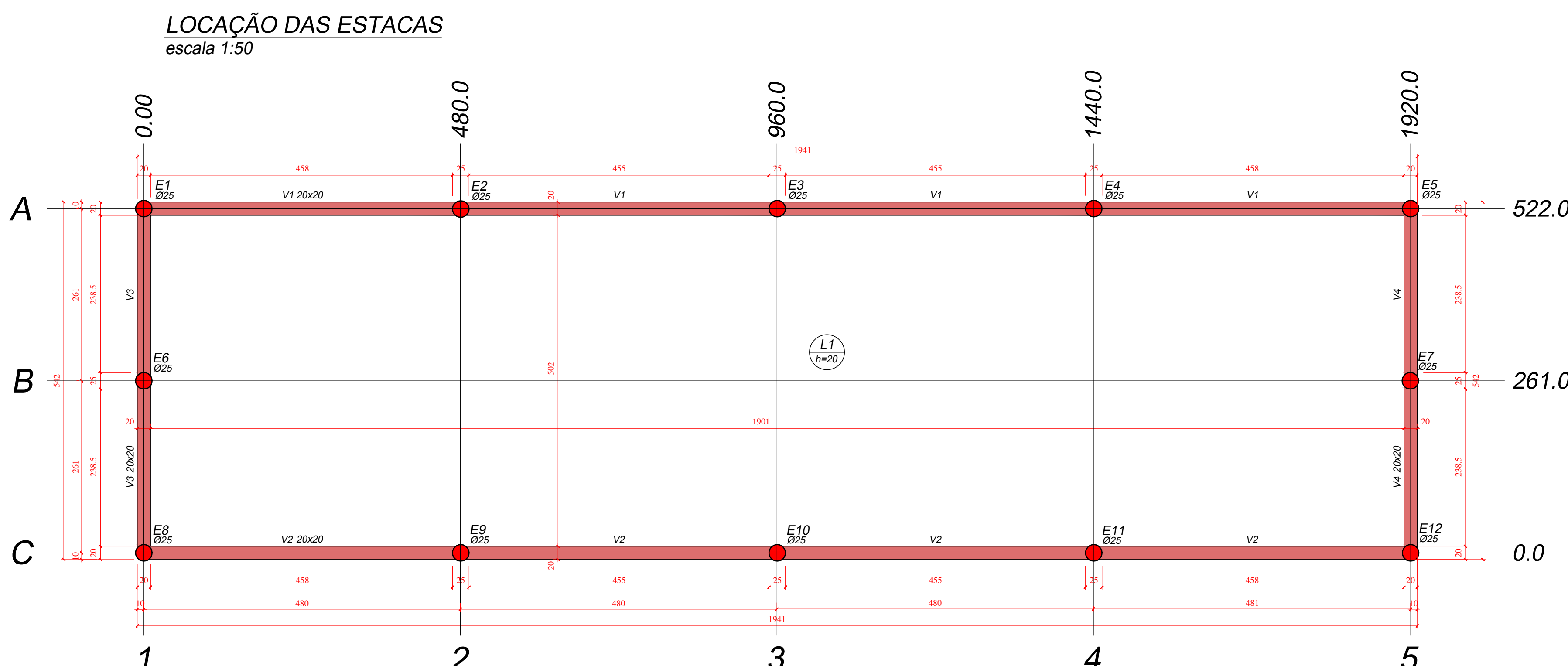
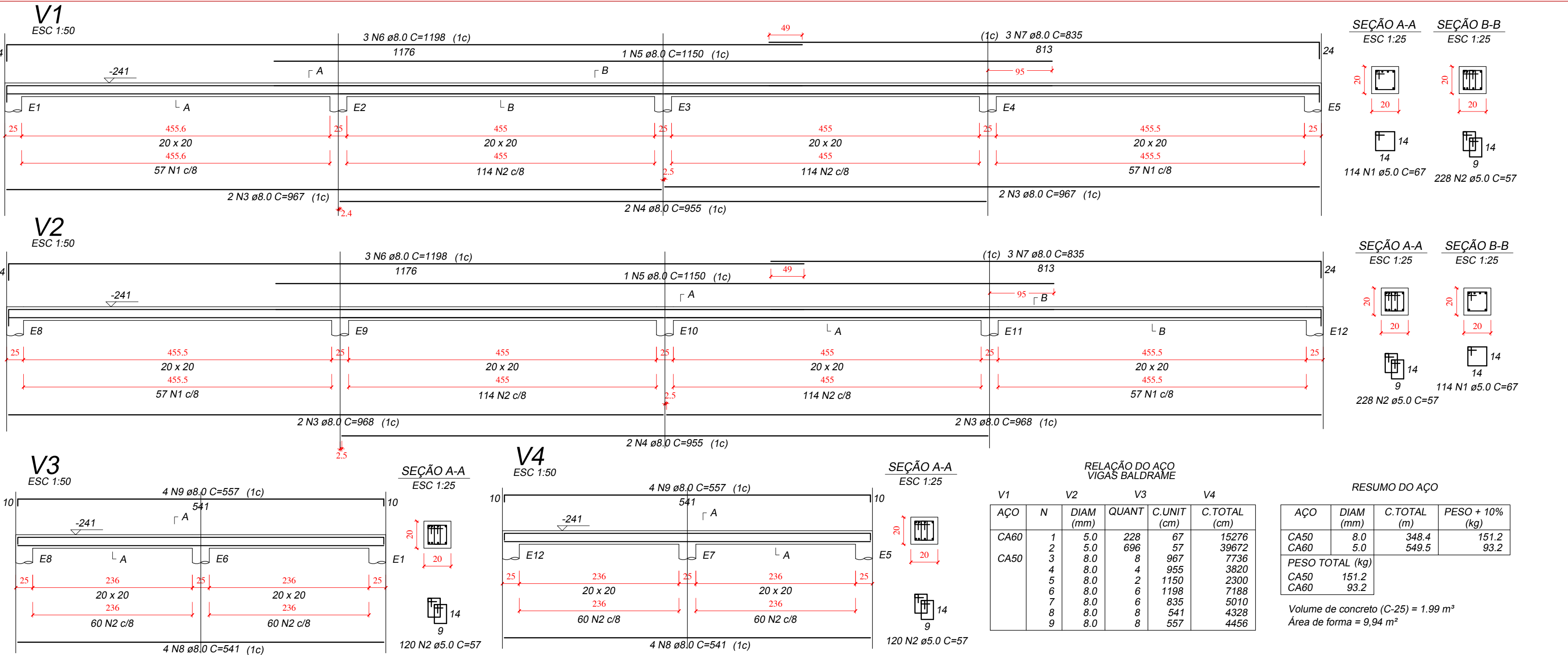




Relação do aço - Estacas

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT (un)	C.TOTAL (cm)	PESO + 10% (kg)
CA80	1	8.0	168	80	1340.0
CA50	2	8.0	72	300	2160.0
PESO TOTAL (kg)					
CA80				23.7	85.0
CA50				85.0	

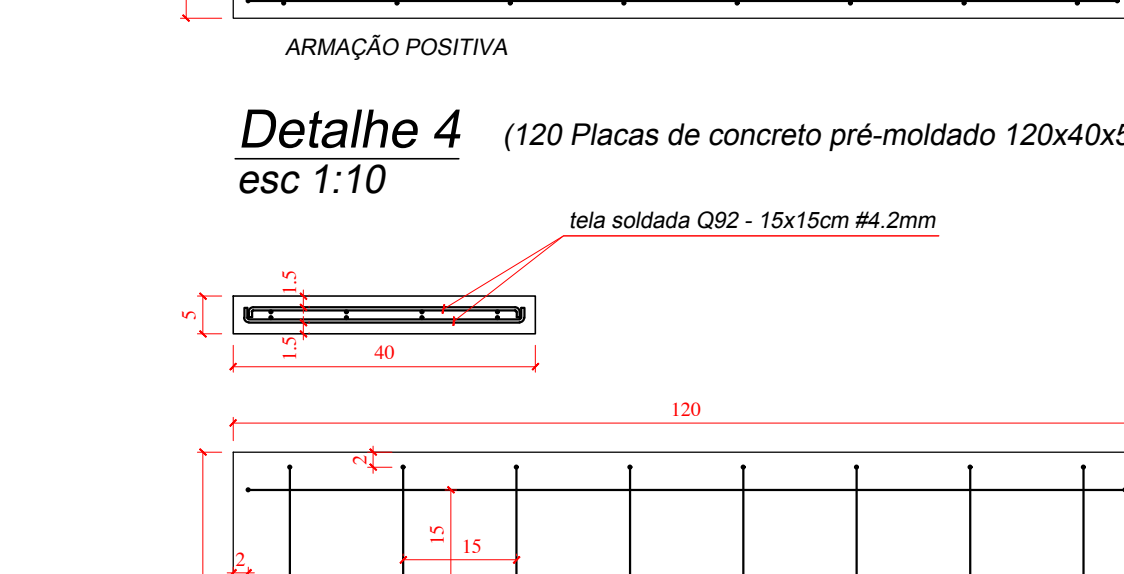
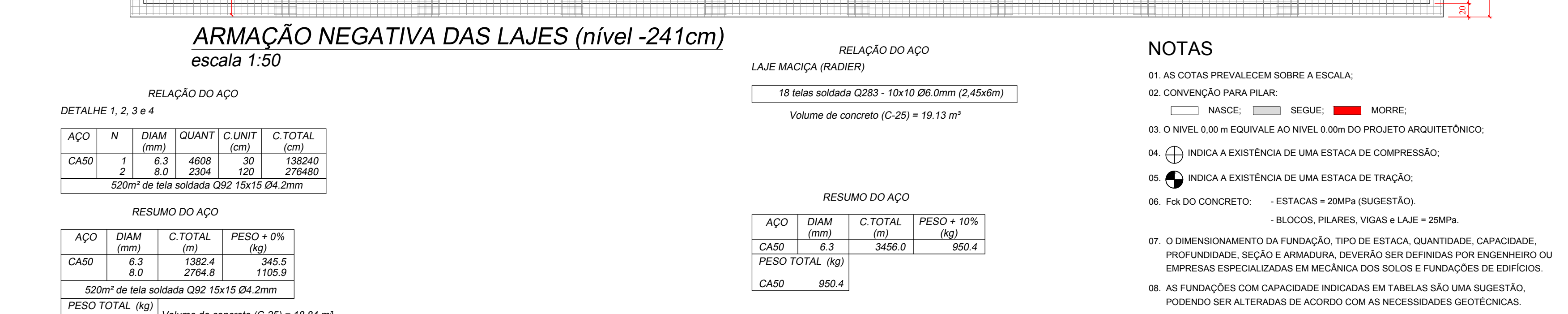
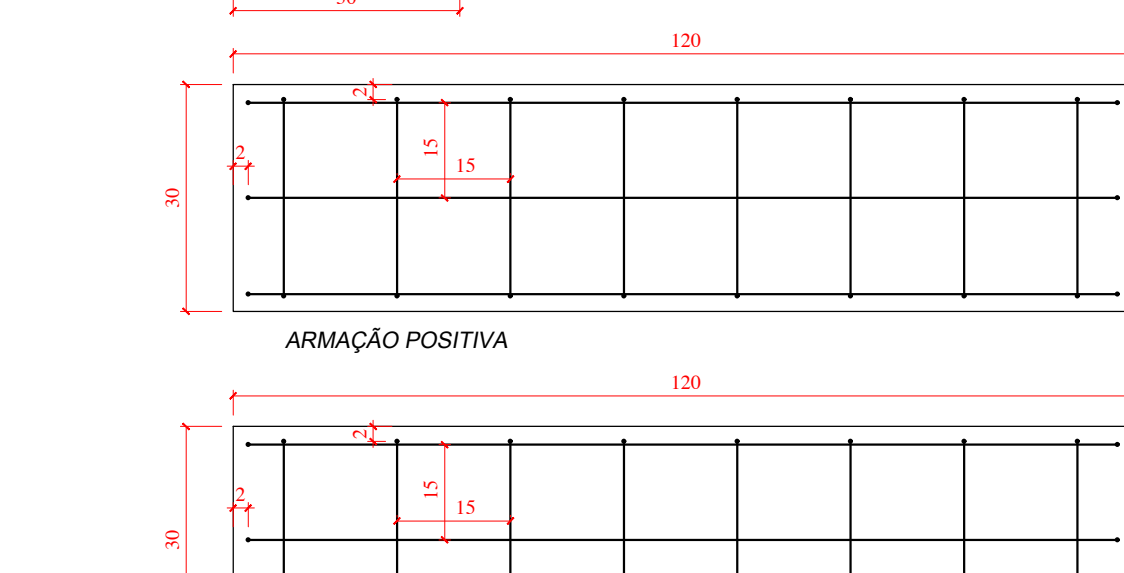
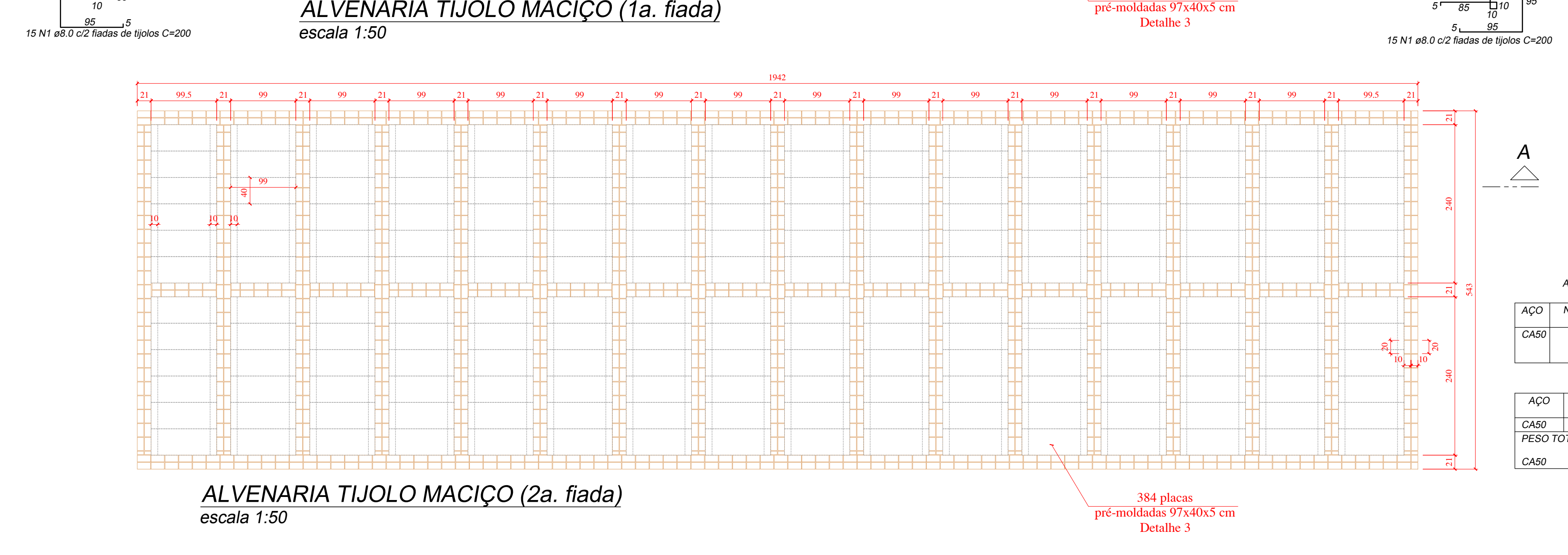
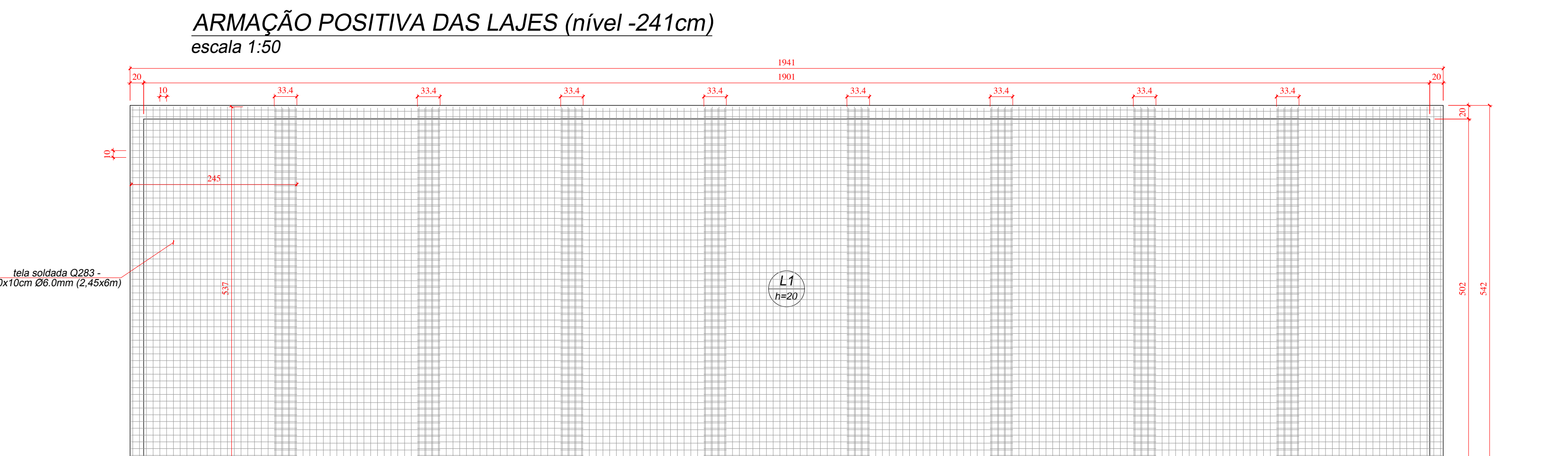
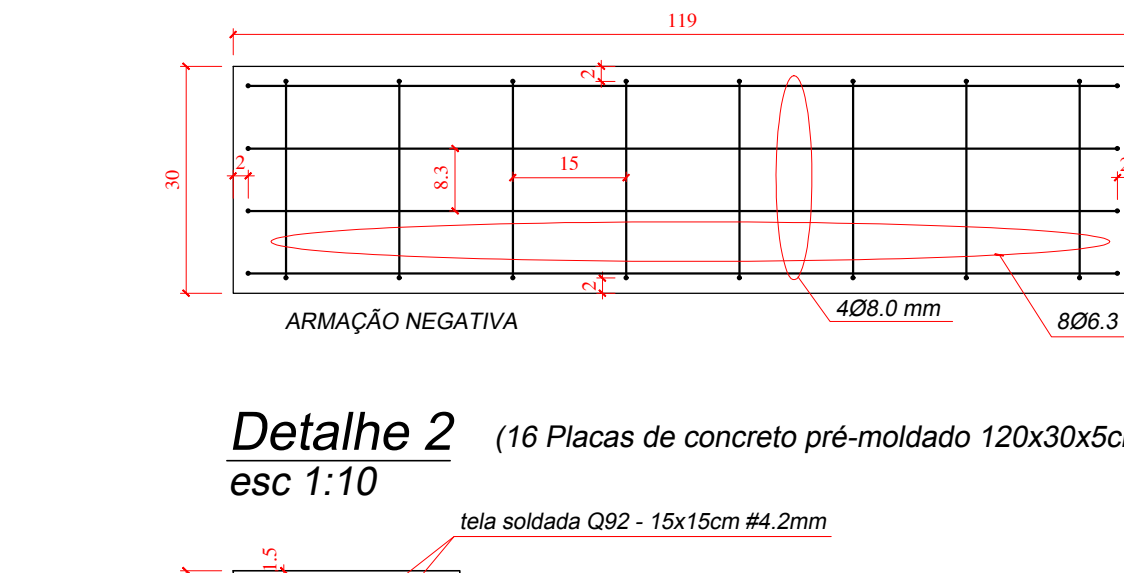
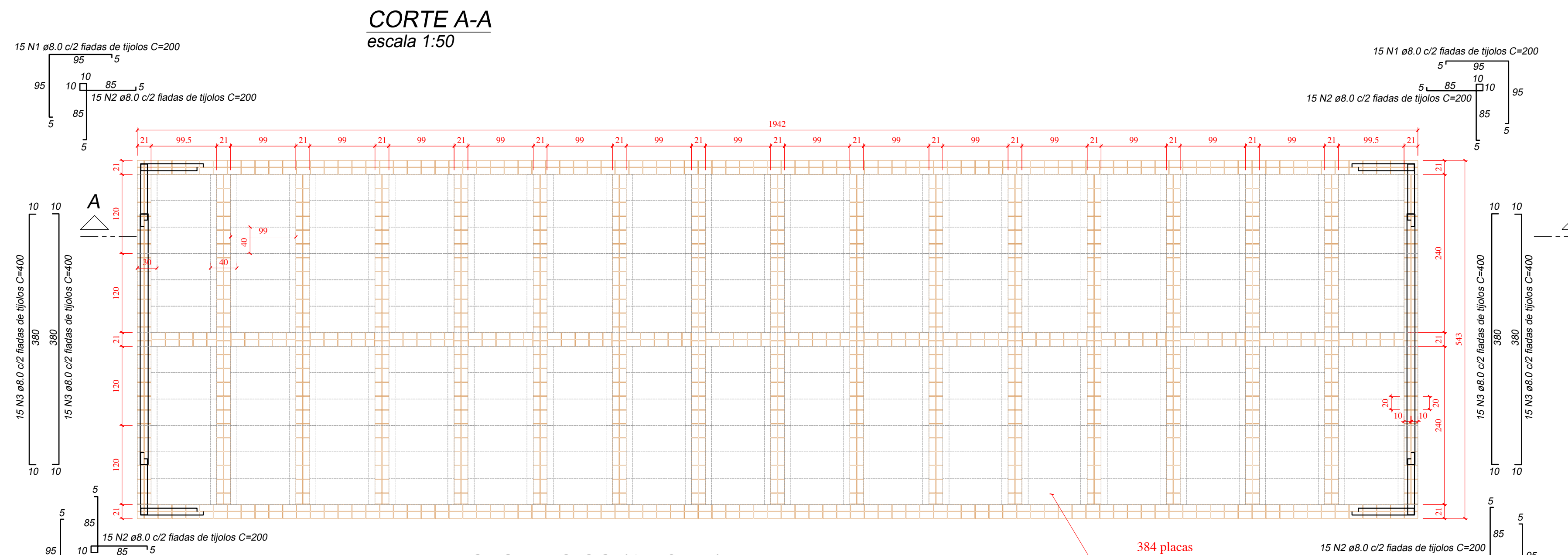
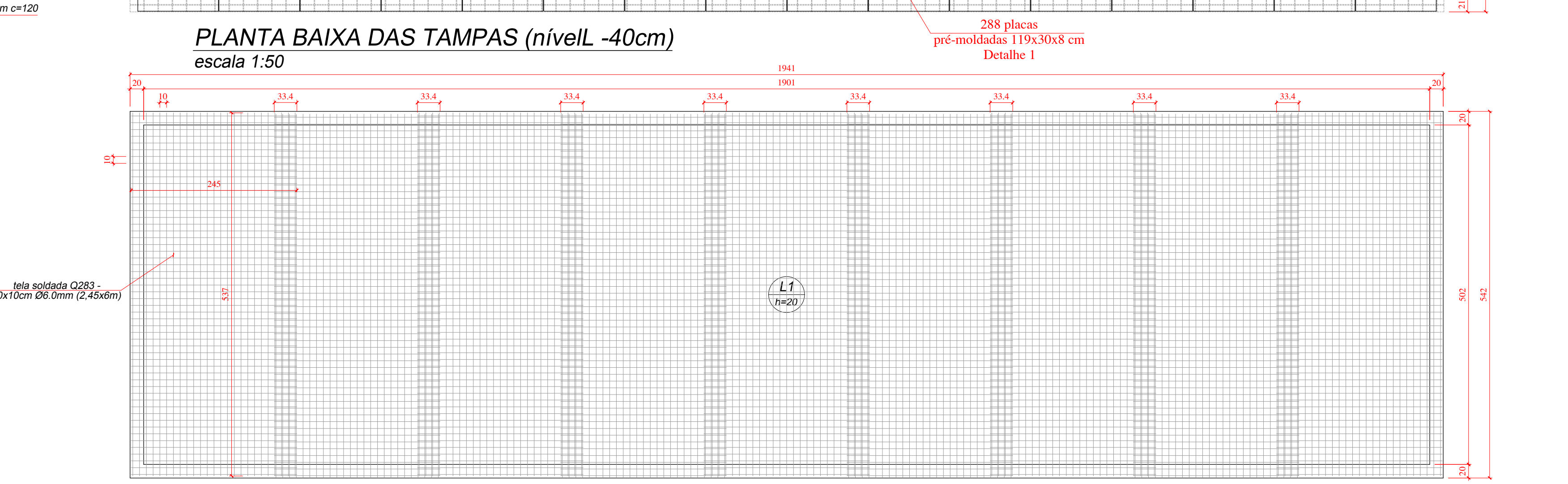
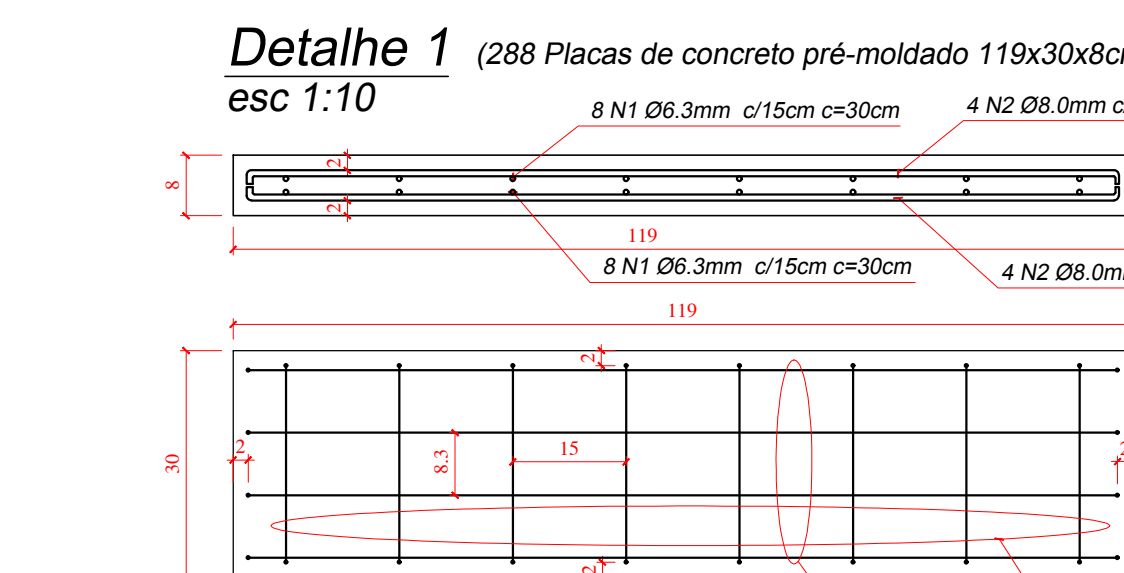
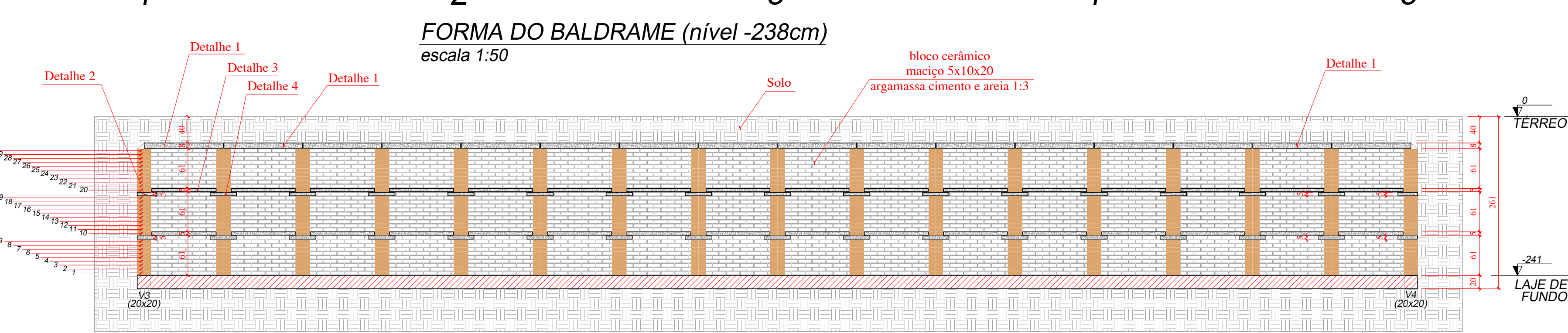
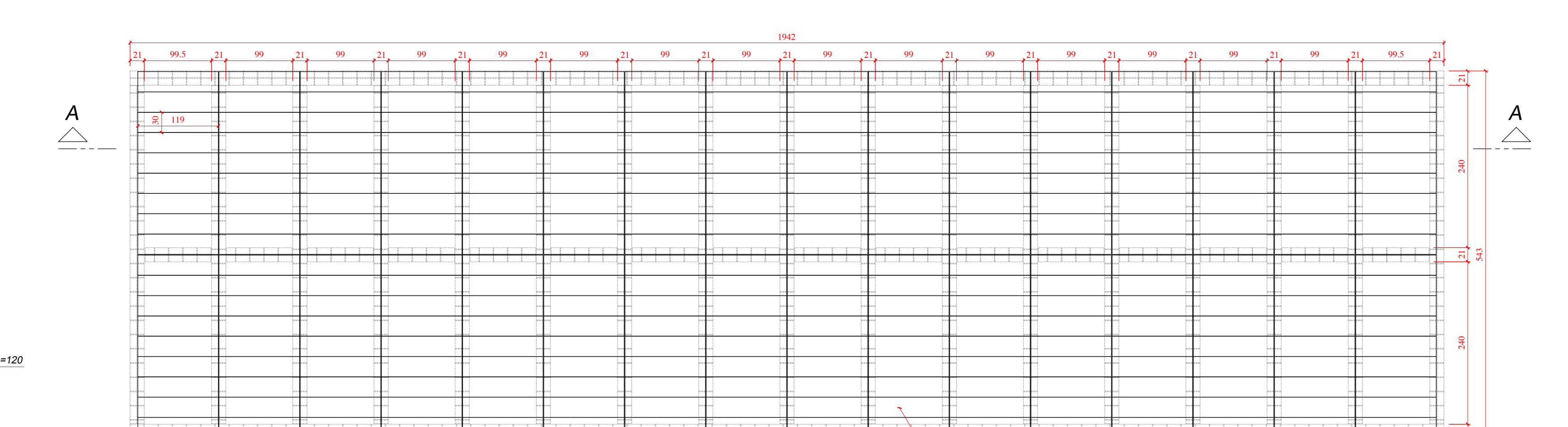
Volume de concreto (C-20) = 2.50 m³



Relação do aço - Pilares

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT (un)	C.TOTAL (cm)	PESO + 10% (kg)
CA80	1	8.0	168	80	1340.0
CA50	2	8.0	72	300	2160.0
PESO TOTAL (kg)					
CA80				23.7	85.0
CA50				85.0	

Volume de concreto (C-20) = 2.50 m³



NOTAS

- AS COTAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA;
- CONVENÇÃO PARA PLAK:
- O NÍVEL 0.00 m EQUIVALE AO NÍVEL 0.00m DO PROJETO ARQUITETÔNICO;
- INDICA A EXISTÊNCIA DE UMA ESTACA DE COMPRESSÃO;
- INDICA A EXISTÊNCIA DE UMA ESTACA DE TRAÇÃO;
- FAZ DO CONCRETO:
- ESTACAS = 20MPa (SUGESTÃO);
- BLOCOS, PILARES, VIGAS + LAJE = 25MPa;
- O DIMENSIONAMENTO DA FUNDAÇÃO, TIPO DE ESTACA, QUANTIDADE, CAPACIDADE, PROFUNDIDADE, SEÇÃO E ARMADURA, DEVERÃO SER DEFINIDAS POR ENGENHEIRO OU EMPRESA ESPECIALIZADA EM MECÂNICA DOS SOLOS E FUNDAÇÕES DE EDIFÍCIOS;
- AS FUNDAÇÕES COM CAPACIDADE INDICADA EM TABELAS SÃO UMA SUGESTÃO, PODENDO SER ALTERNADAS DE ACORDO COM AS NECESSIDADES GEOTÉCNICAS.