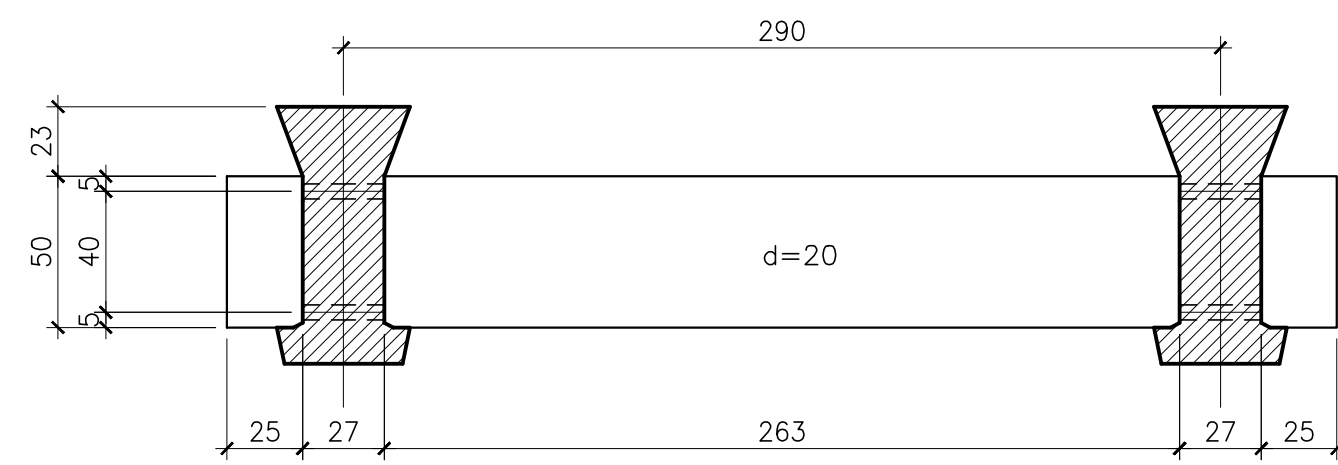
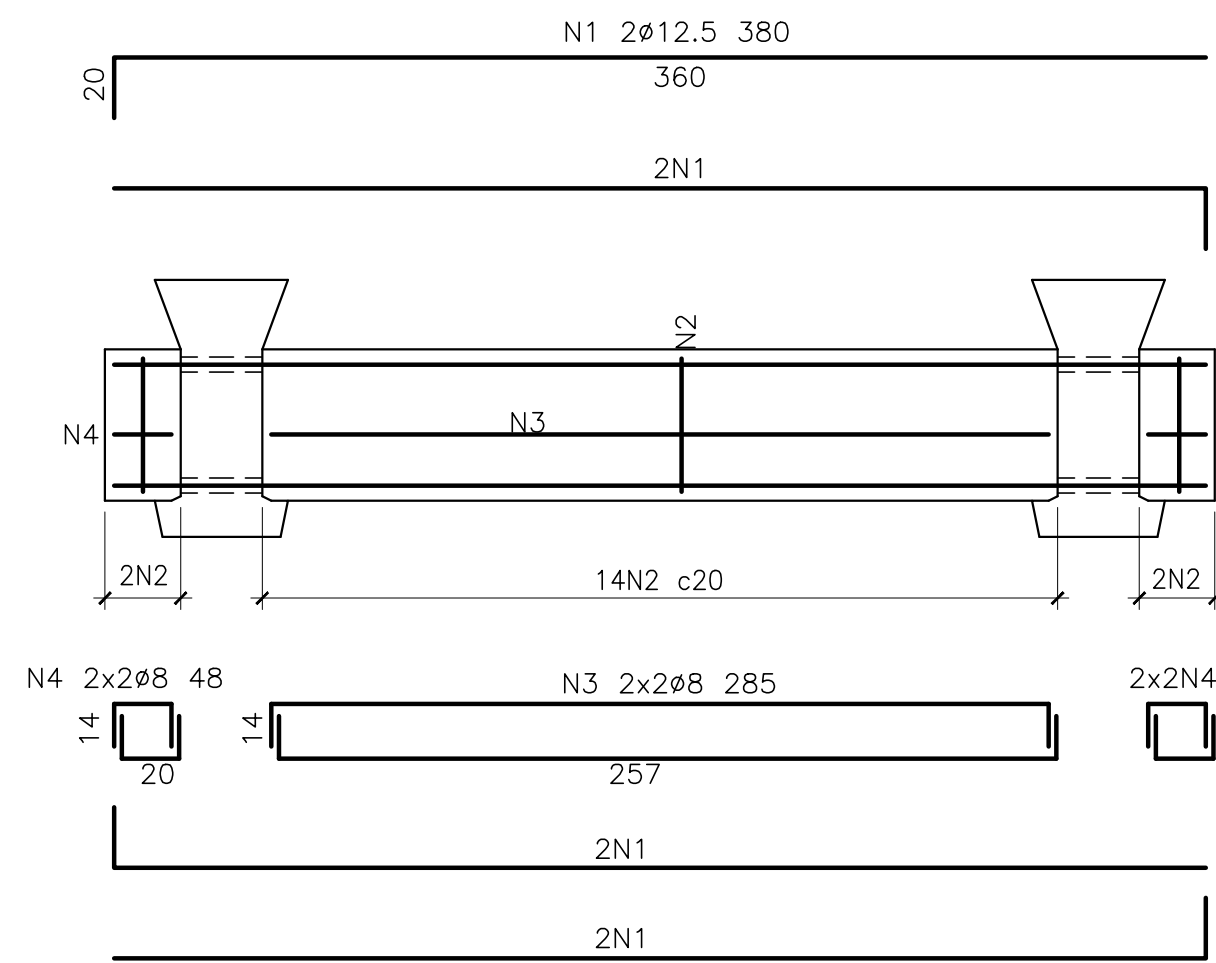


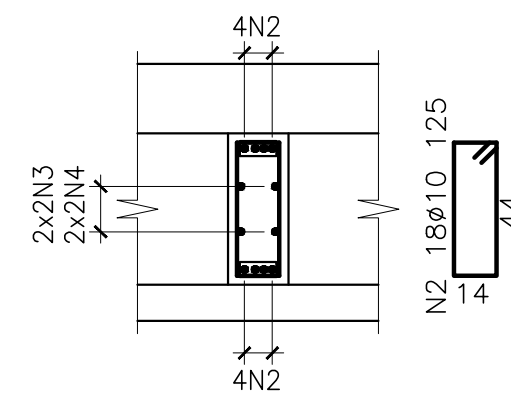
TRANSVERSINA - 2x
FORMAS - ELEVACÃO
ESC. 1:25



ARMADURA – ELEVACÃO



CORTE
ESC. 1:25

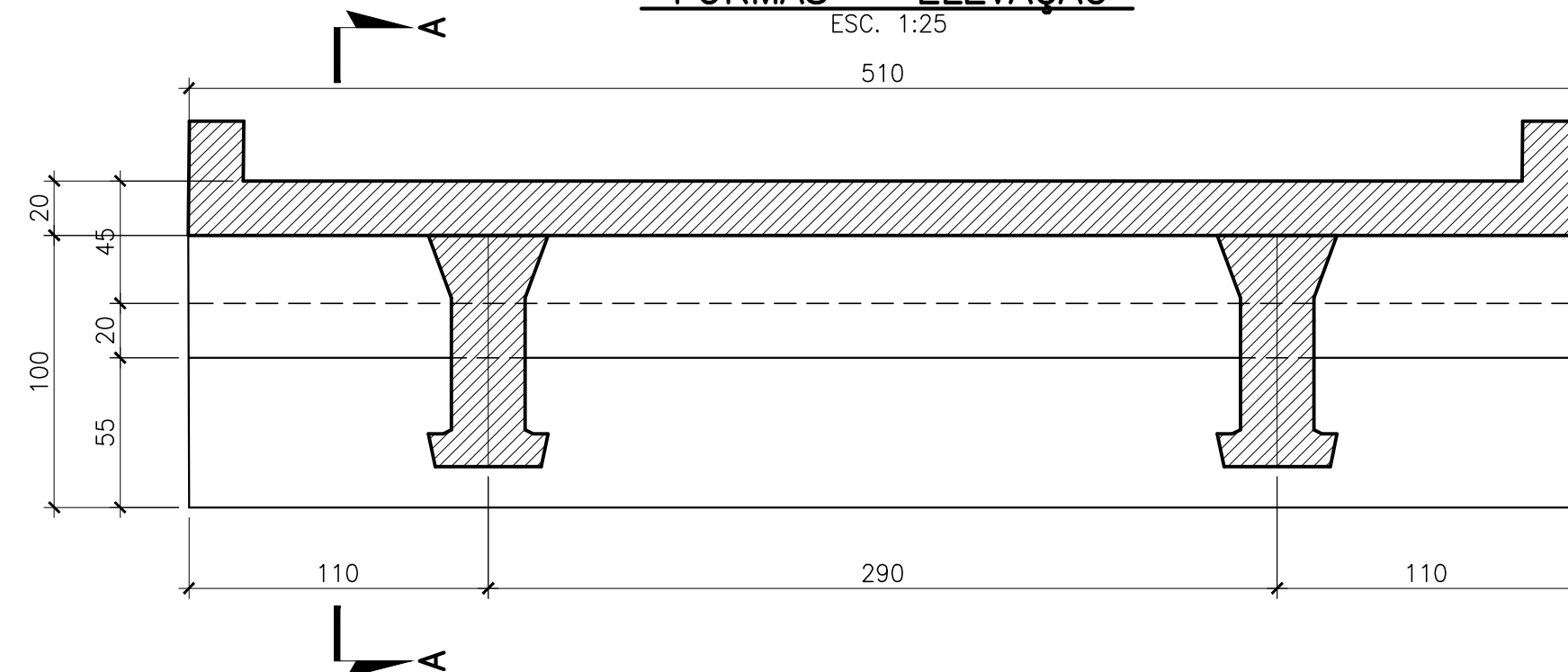


- LISTA DE FERROS -				
N	Ø	Q	COMPRIMENTOS	
			UN.(cm)	TOTAL(m)
1	12.5	8	380	30
2	10	18	125	23
3	8	4	285	11
4	8	8	48	4

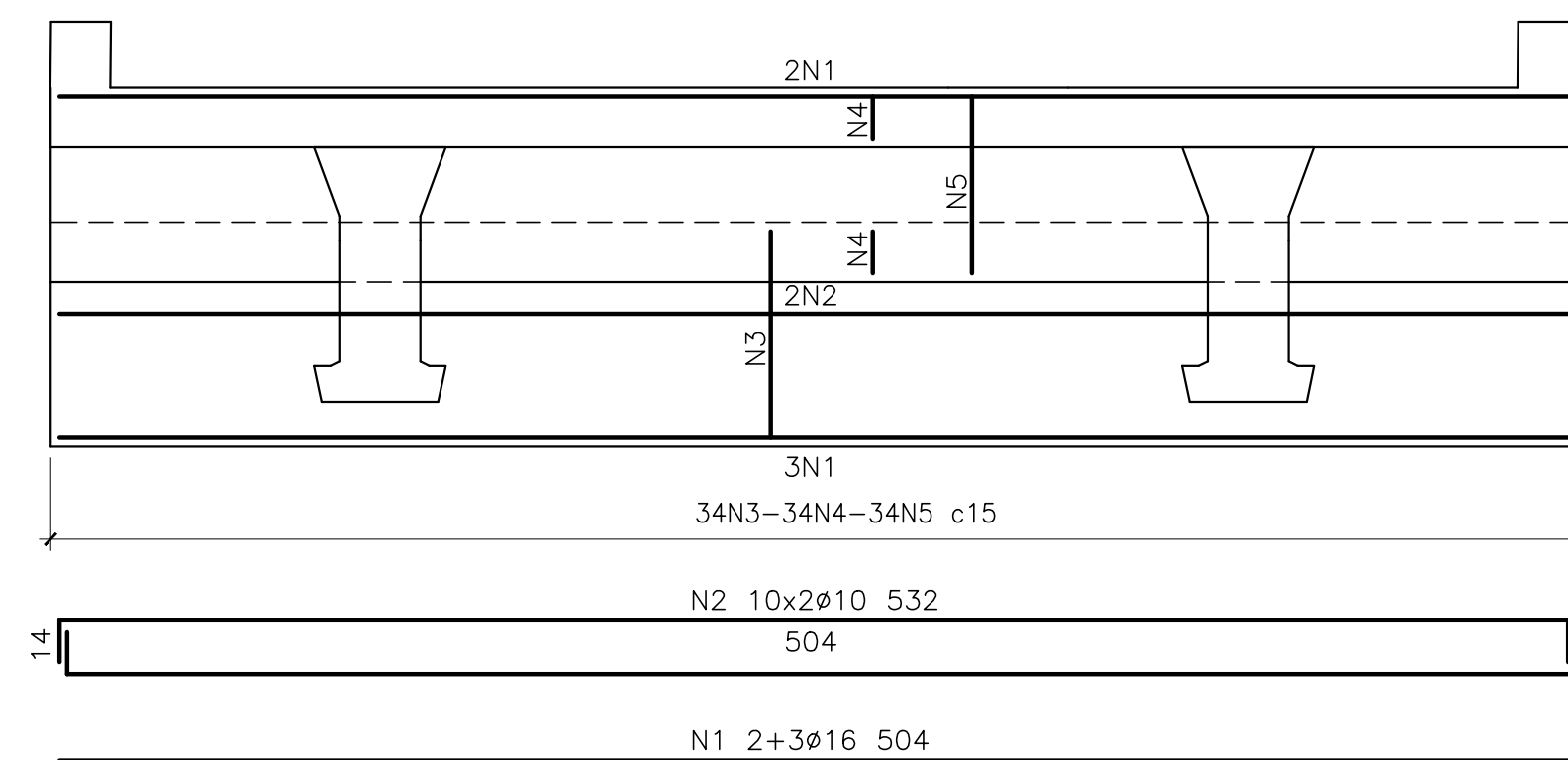
- RESUMO ACO CA50 - -PARA UMA TRANSVERSINA-		
Ø	COMPRIM. TOTAL(m)	PESO TOTAL (kg)
12.5	30	30
10	23	14
8	15	6
PESO TOTAL (kg)		50

- RESUMO ACO CA50 -
- PARA 4 TRANSVERSINAS = 200 kg-

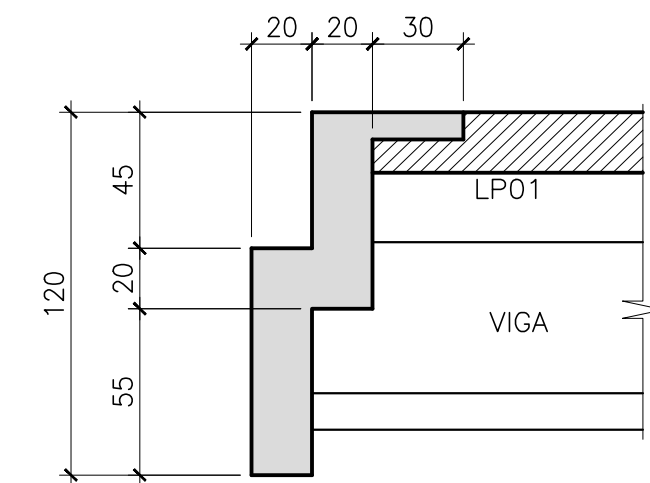
CORTINA - 2x
FORMAS - ELEVACÃO
ESC. 1:25



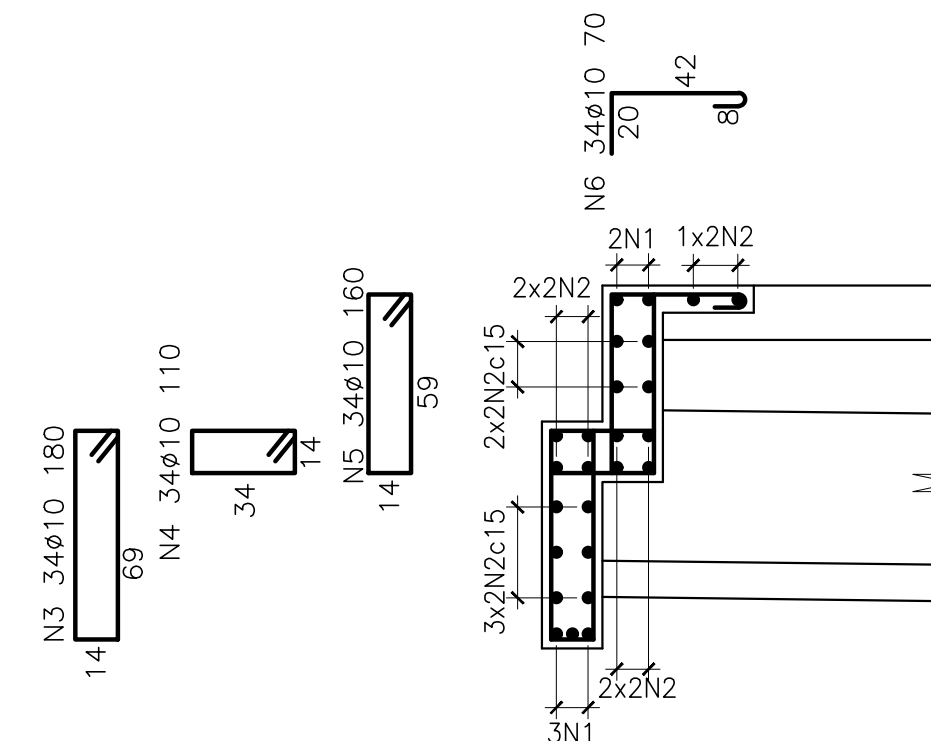
ARMADURA – ELEVACÃO
ESC. 1:25



CORTE AA
ESC. 1:25



CORTE
ESC. 1:25



— LISTA DE FERROS —

N	Ø	Q	COMPRIMENTOS	
			UN.(cm)	TOTAL(m)
1	16	5	504	25
2	10	20	532	106
3	10	34	180	61
4	10	34	110	37
5	10	34	160	54
6	10	34	70	24

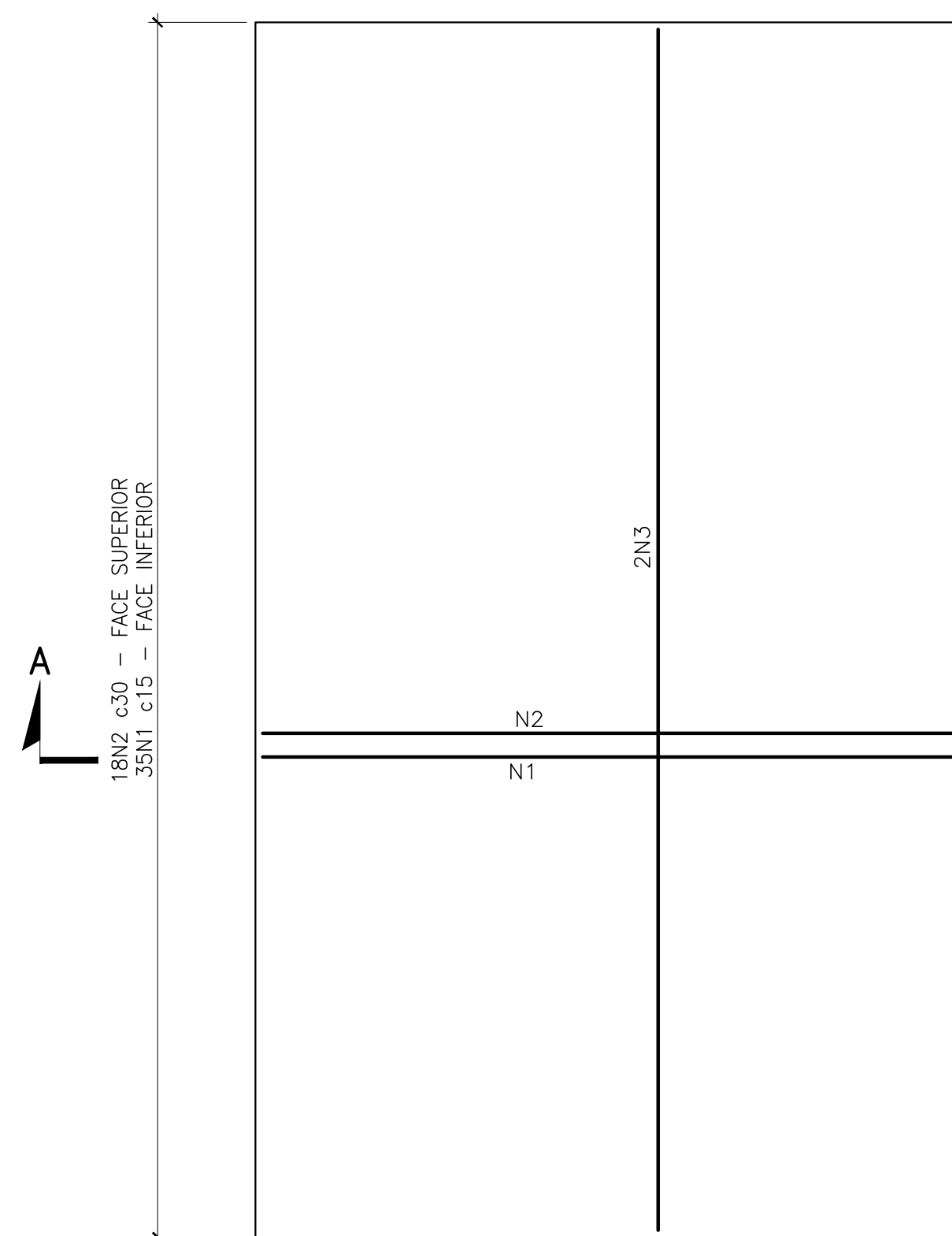
- RESUMO ACO CA50 -
PARA UMA CORTINA

-PARA UMA CORTINA-		
Ø	COMPRIM. TOTAL(m)	PESO TOTAL (kg)
16	25	40
10	282	178
PESO TOTAL (kg)		218

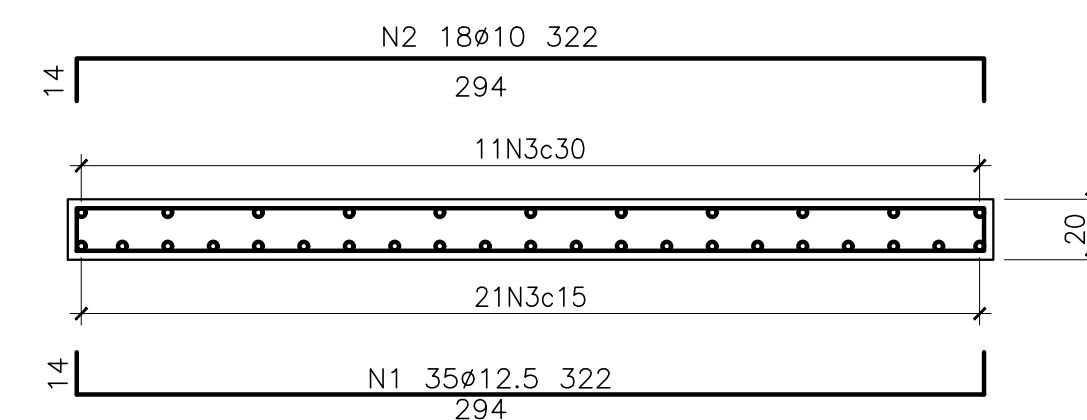
RESUMO PARA 2 CORTINAS-436kg

LAJE DE APROXIMAÇÃO

ARMADURA
ESC. 1:25



CORTE AA
ESC. 1:25



PARA UMA LAJE
- LISTA DE FERROS -

N	ϕ	Q	COMPRIMENTOS	
			UN.(cm)	TOTAL(m)
1	12.5	35	322	113
2	10	18	322	58
3	10	32	539	172

RESUMO DE AÇO CA 50

Ø	COMPRIM. TOTAL(m)	PESO TOTAL (kg)
12.5	113	113
10	230	145
PESO TOTAL (kg)		258

NOTAS GERAIS

- VER NOTAS NO DESENHO EST_CICLOVIA_01-07_CB

0	07/08/2020	E	PGP	EMISSION INICIAL
REV.	DATA	TIPO	POR	



PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI



**TÍTULO PROJETO EXECUTIVO PARA A
REURBANIZAÇÃO E INTERVENÇÃO VIÁRIA
DO ACESSO AO BAIRRO CAMBOINHAS,
MUNICÍPIO DE NITERÓI/RJ
PROJETO DE ESTRUTURAS
PONTE CICLOVIA
TRANSVERSINA-CORTINA-LAJE - F/A**

RESPONSÁVEL		DATA	PROJETO DE ESTRUTURAS PONTE CICLOVIA TRANSVERSINA-CORTINA-LAJE - F/A	
PROJ.	CARLO DE LELLIS MONIZO NASSA - CPFA-1982105142	07/08/2020	ESCALA	N° DA PRANCHA 07 DE 07
APROV.		07/08/2020	INDICADA	N° DESENHO EST_CICLOVIA_07/07_CB