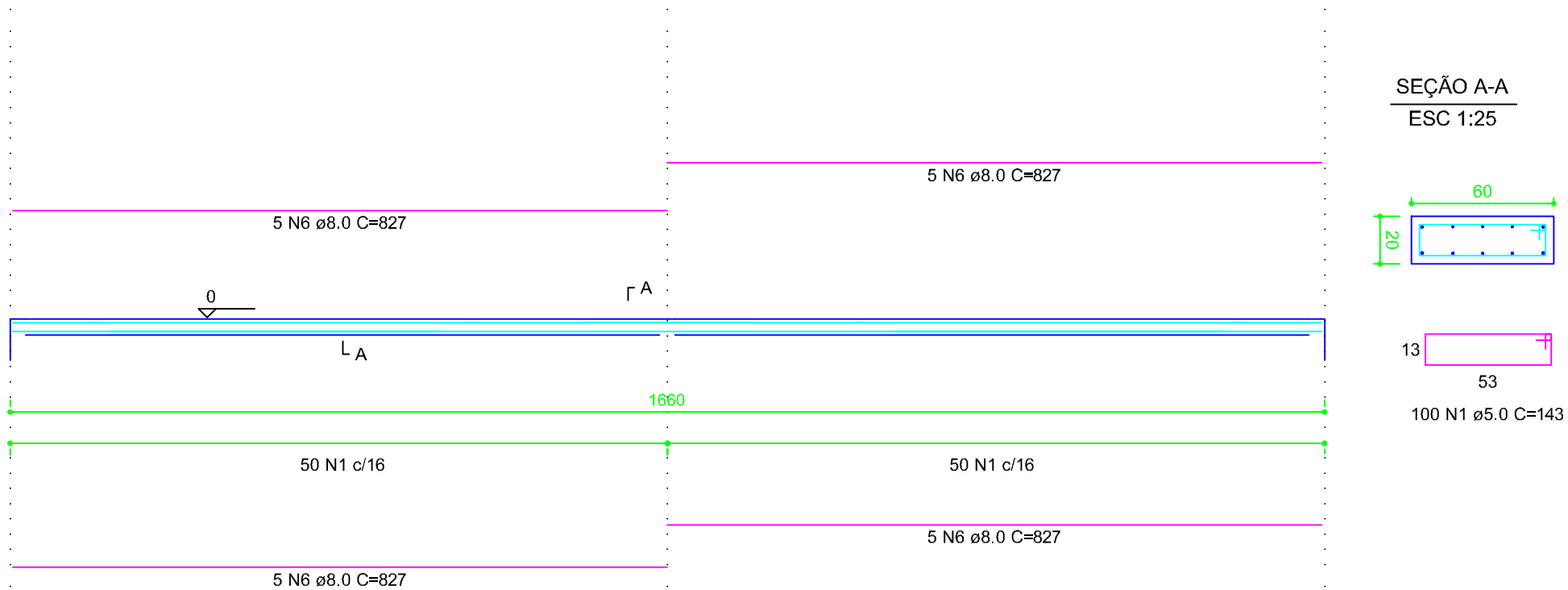
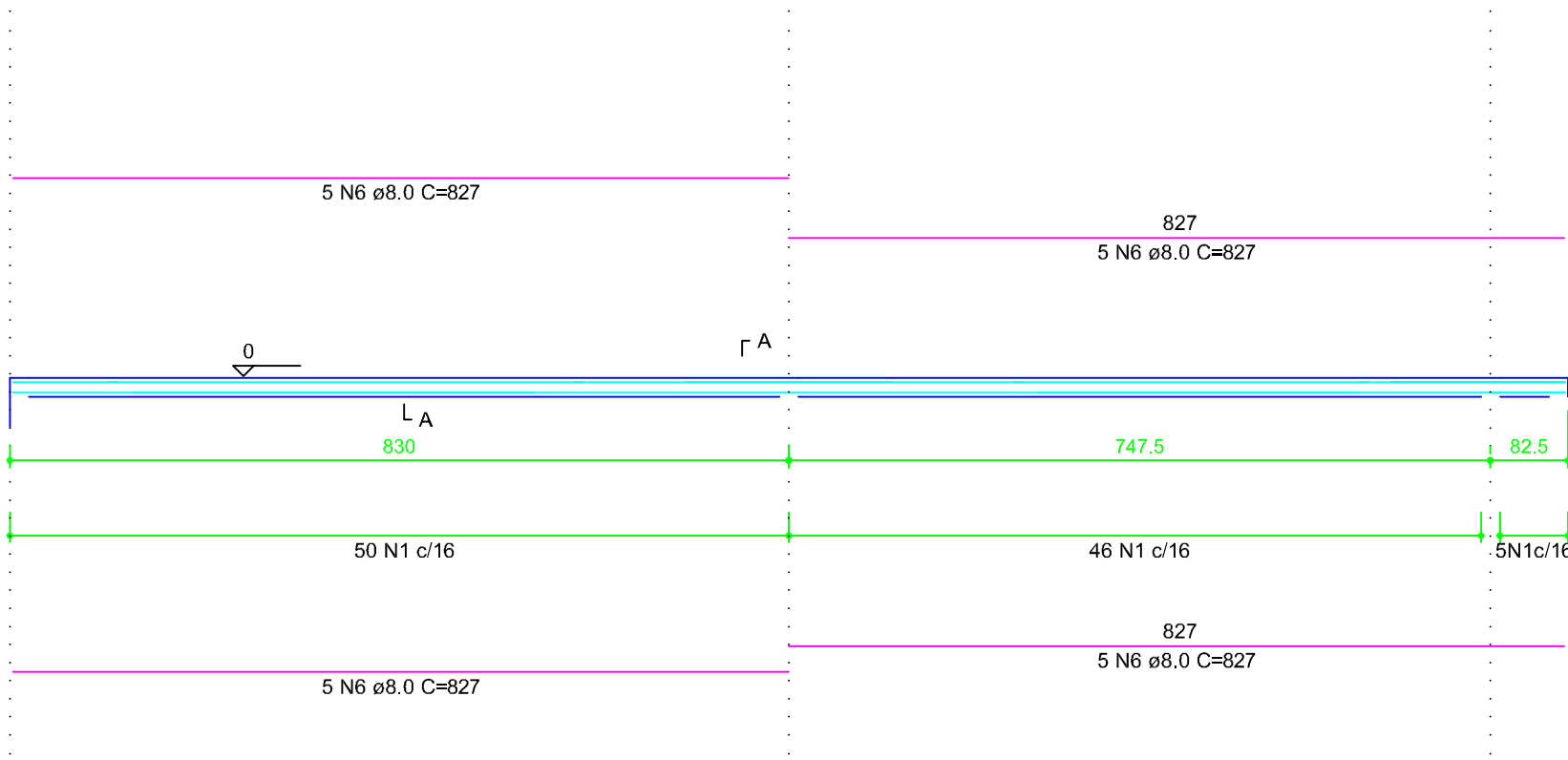


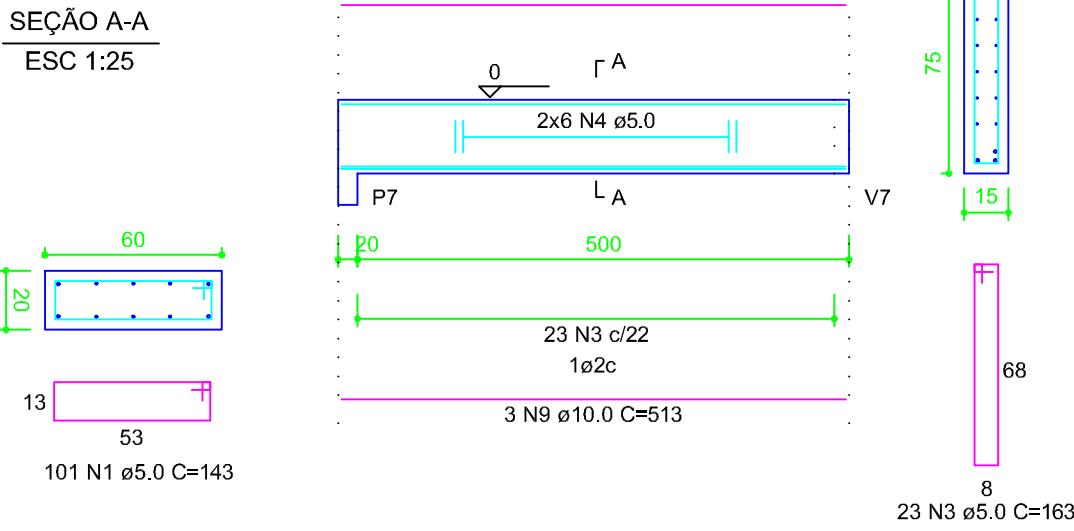
V1  
1:75



V2  
1:75



V6  
1:75



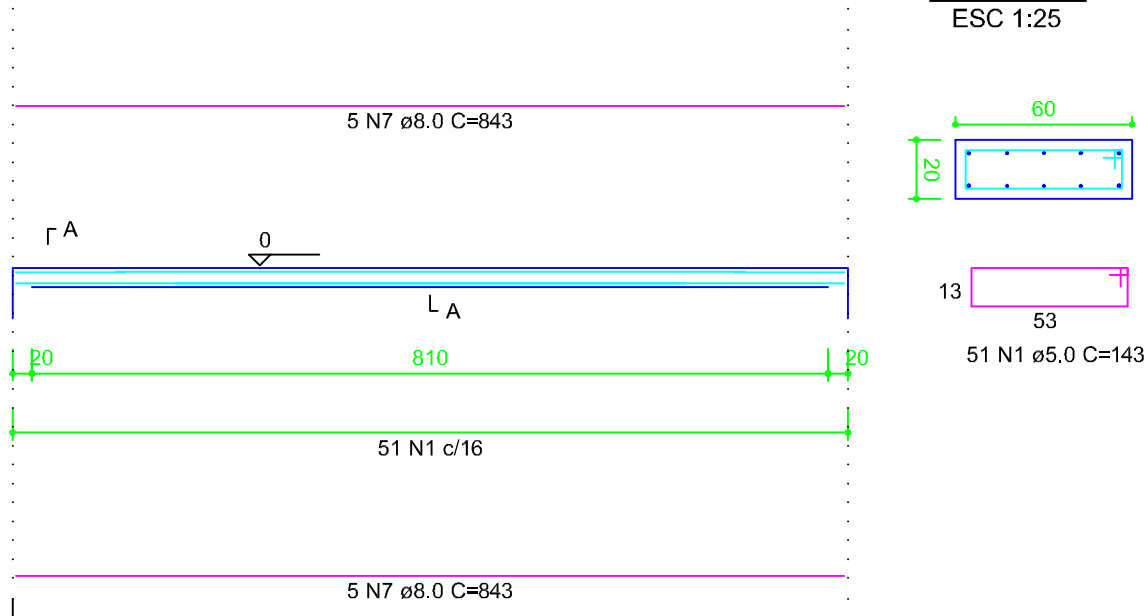
SEÇÃO A-A  
ESC 1:25

RELAÇÃO DO AÇO					
AÇO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
60	1	5.0	304	143	43472
	2	5.0	85	103	8755
	3	5.0	26	163	4238
	4	5.0	14	corr	7182
	5	5.0	14	corr	1162
	6	8.0	40	827	33080
	7	8.0	20	843	16860
	8	10.0	3	843	2529
	9	10.0	3	513	1539
	10	10.0	3	83	249
	11	12.5	4	843	3372

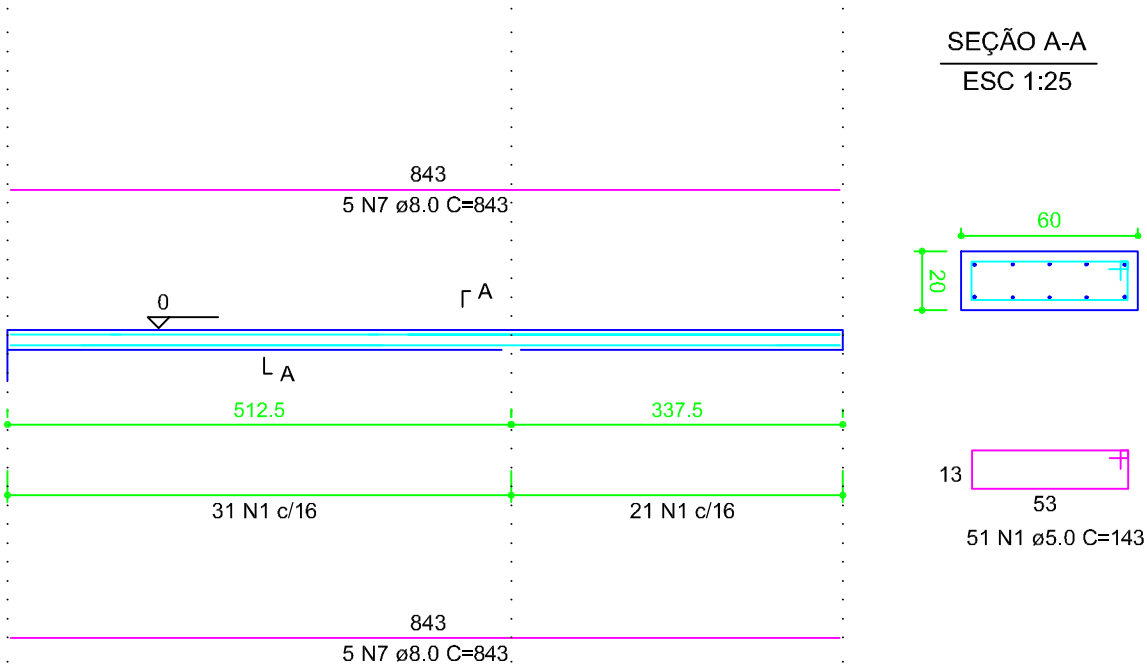
RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO+10% (kg)
CA50	8.0	499.4	217.1
CA60	10.0	43.2	29.3
CA60	12.5	33.7	35.6
PESO TOTAL		650.1	110.1
CA50		282.1	
CA60		110.1	

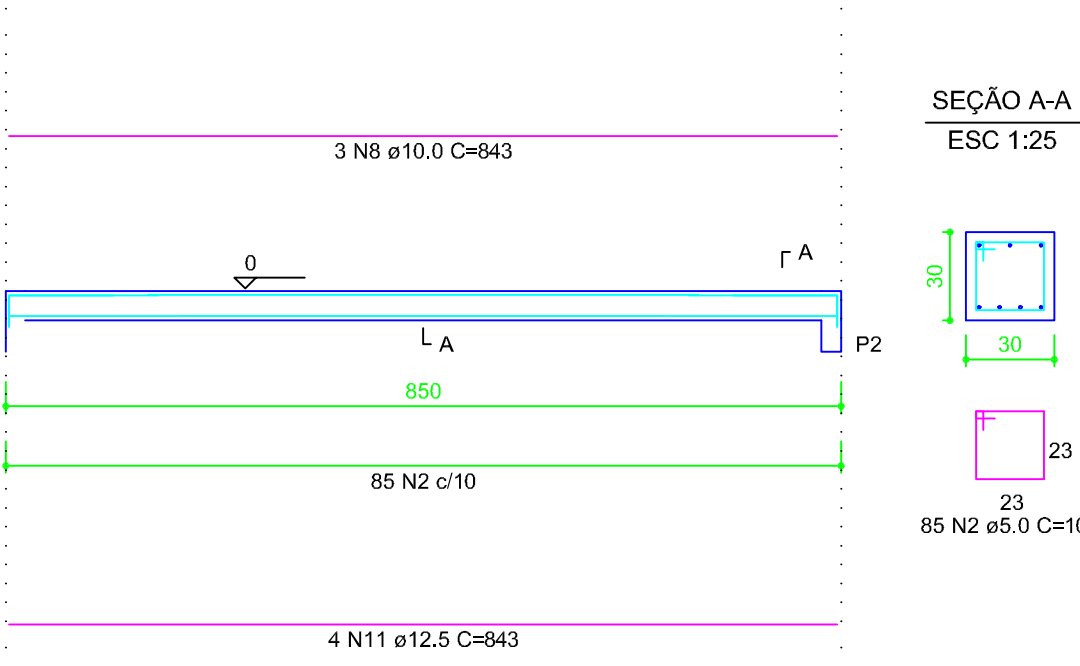
V3  
1:75



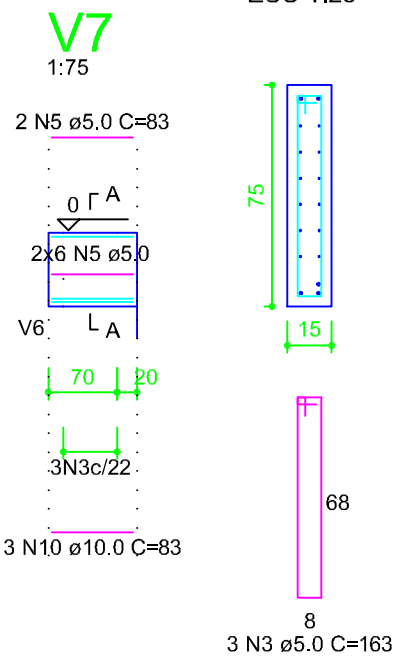
V4  
1:75



V5  
1:75



SEÇÃO A-A  
ESC 1:25



RELAÇÃO DO AÇO

Negativos					
AÇO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
50	1	8.0	41	55	2255
	2	8.0	20	83	1660
	3	8.0	4	513	2052
	4	8.0	32	53	1696
	5	8.0	2	843	1686

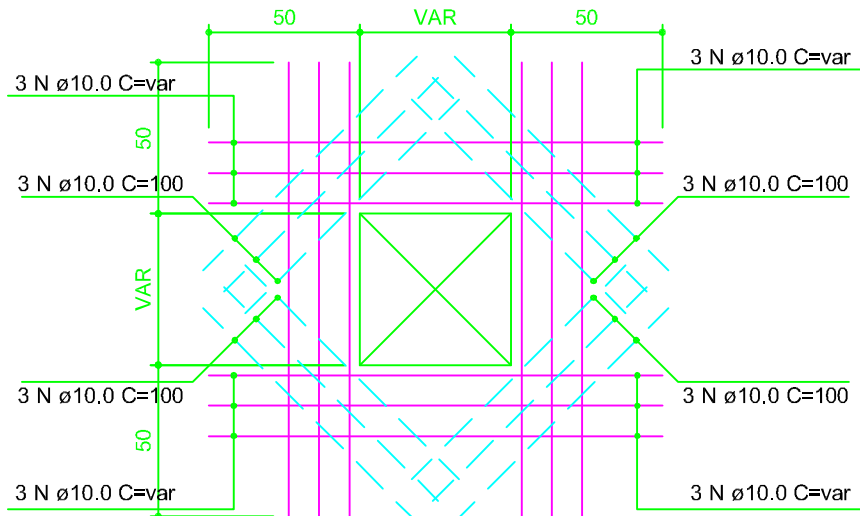
RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO+10% (kg)
CA50	8.0	93.6	40.7
PESO TOTAL			
CA50	40.7		

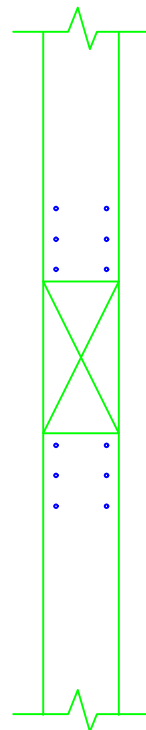
4 N3 ø8.0 c/17 C=513 (inferior)  
L4

20 N2 ø8.0 c/25 C=83 (inferior)

ARMAÇÃO DAS LAJES DA SUPERFÍCIE  
Escala 1:50



VISTA  
Escala 1:25



CORTE  
Escala 1:25

DETALHE GENÉRICO DE REFORÇO NAS FUNDAÇÕES  
Escala 1:25

OBS:

- RESISTÊNCIA DO CONCRETO: FCK 300 Kg/cm² (30 MPa)
- RECOBRIMENTO DA ARMADURA = 3.5 CM
- RESISTÊNCIA DO SOLO ADOTADA= 0,6 Kg/cm²

NOTAS:

- TODAS AS COTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS
- CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL
- EM CASO DE DÚVIDAS CONSULTE O AUTOR DO PROJETO
- ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER ALTERADO SEM AUTORIZAÇÃO DE SEU RESPONSÁVEL TÉCNICO

APROVAÇÕES

APROVAÇÕES



DISCRIMINAÇÃO: PROJETO ESTRUTURAL  
ESTÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - ETA  
EXECUÇÃO DO FILTRO 03  
(PLANTA DAS ARMADURAS DAS VIGAS E LAJES)

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL  
DE SCHROEDER

LOCAL: SCHROEDER/SC  
DATA: ABRIL/2010  
ESCALA: INDICADA  
ÁREA: 195,80 m²

RESP. TÉCNICO:  
EDSON ROCHA NERY  
ENGº CIVIL - CREA 057.308-3

ASSINATURA DO CONTRATANTE/PROPRIETÁRIO:  
PREFEITURA MUNICIPAL  
DE SCHROEDER

CODIGO DO ARQUIVO:  
EST-06910-02-0411-B  
FOLHA:  
04/11