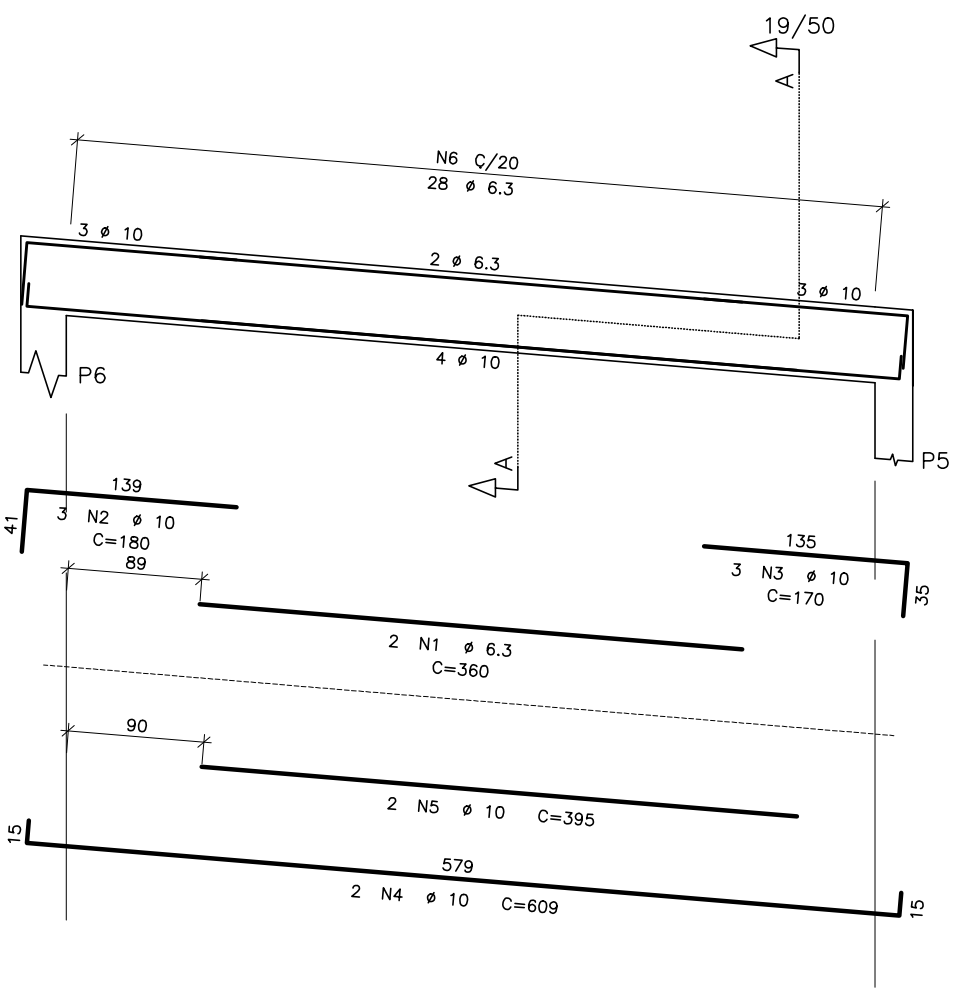
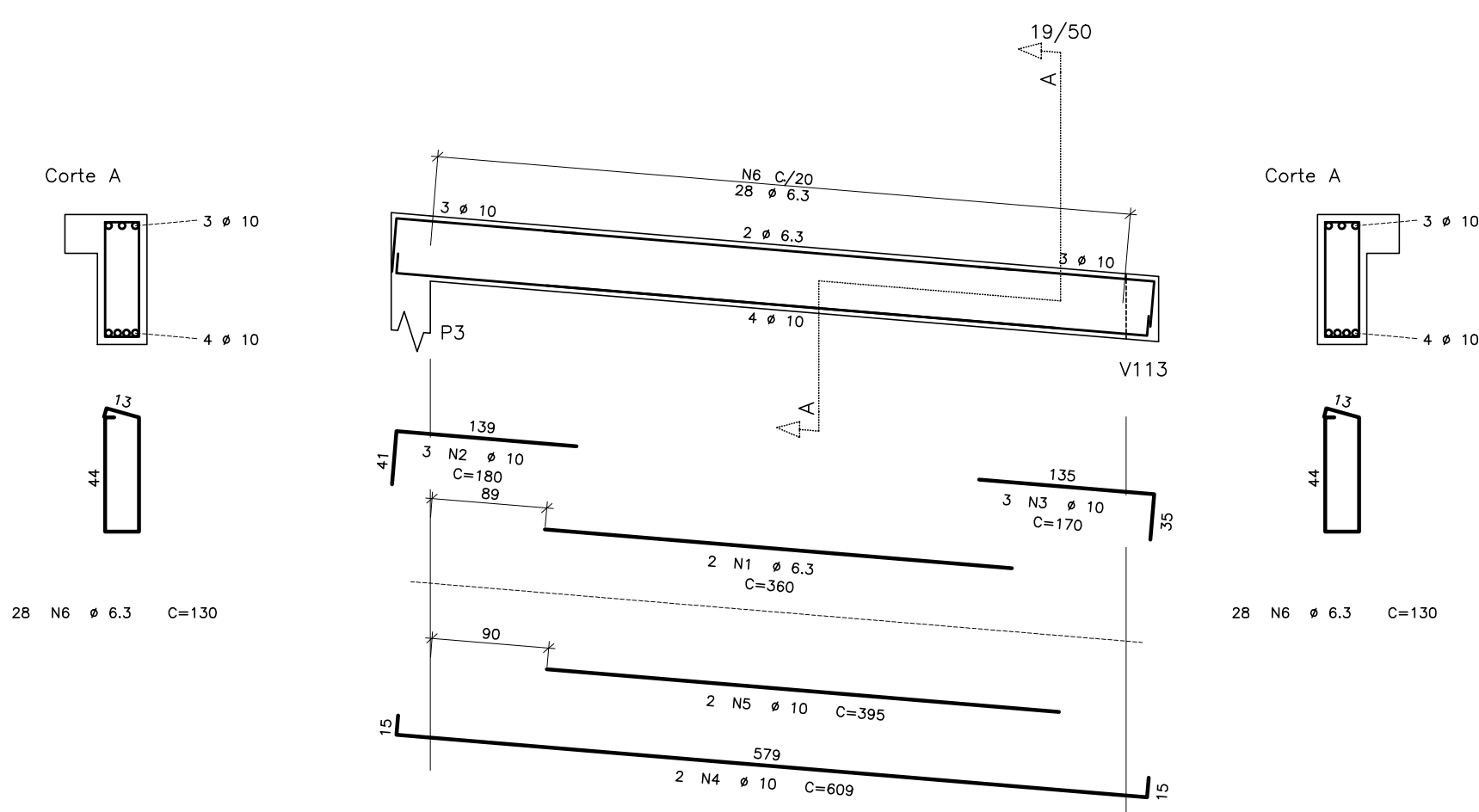


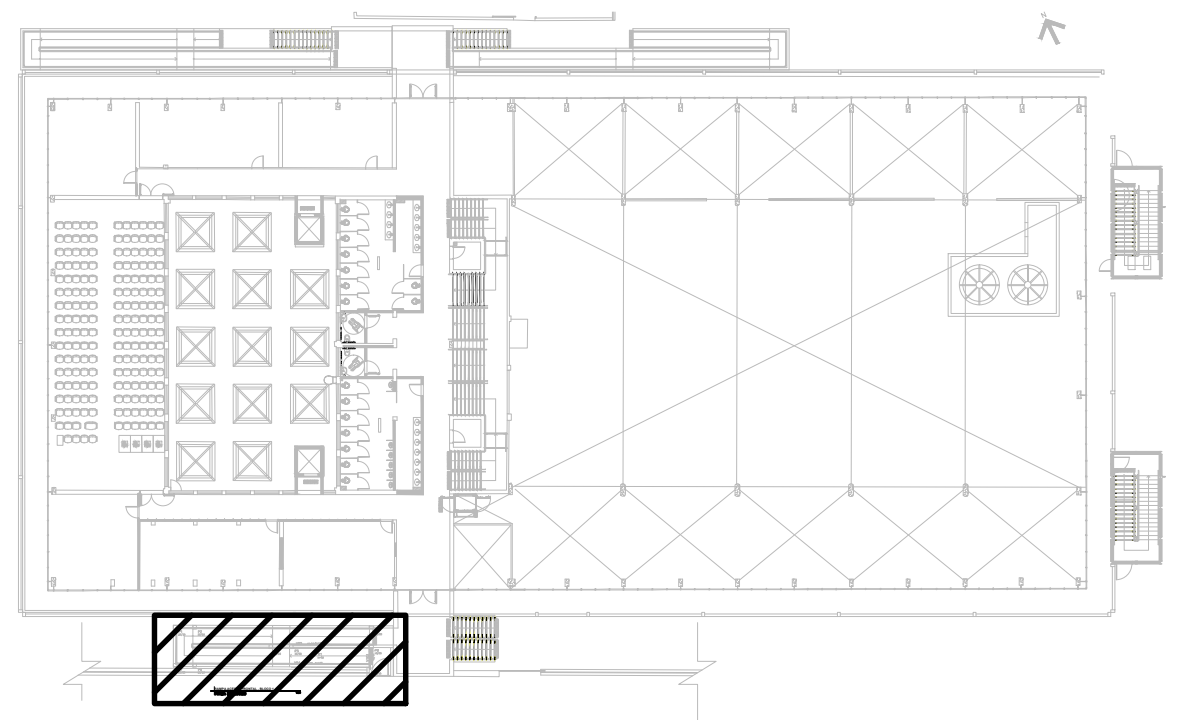
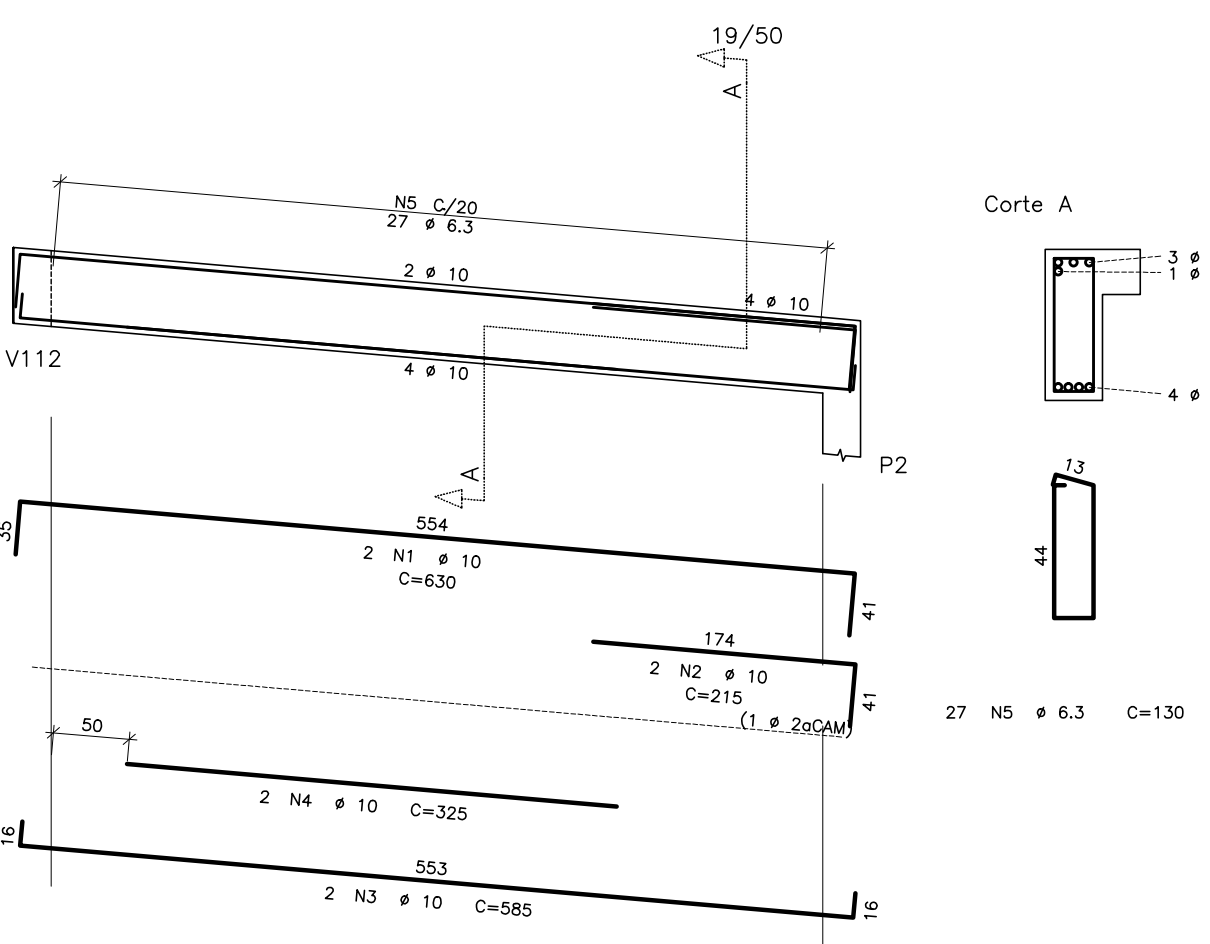
VR5



VR6

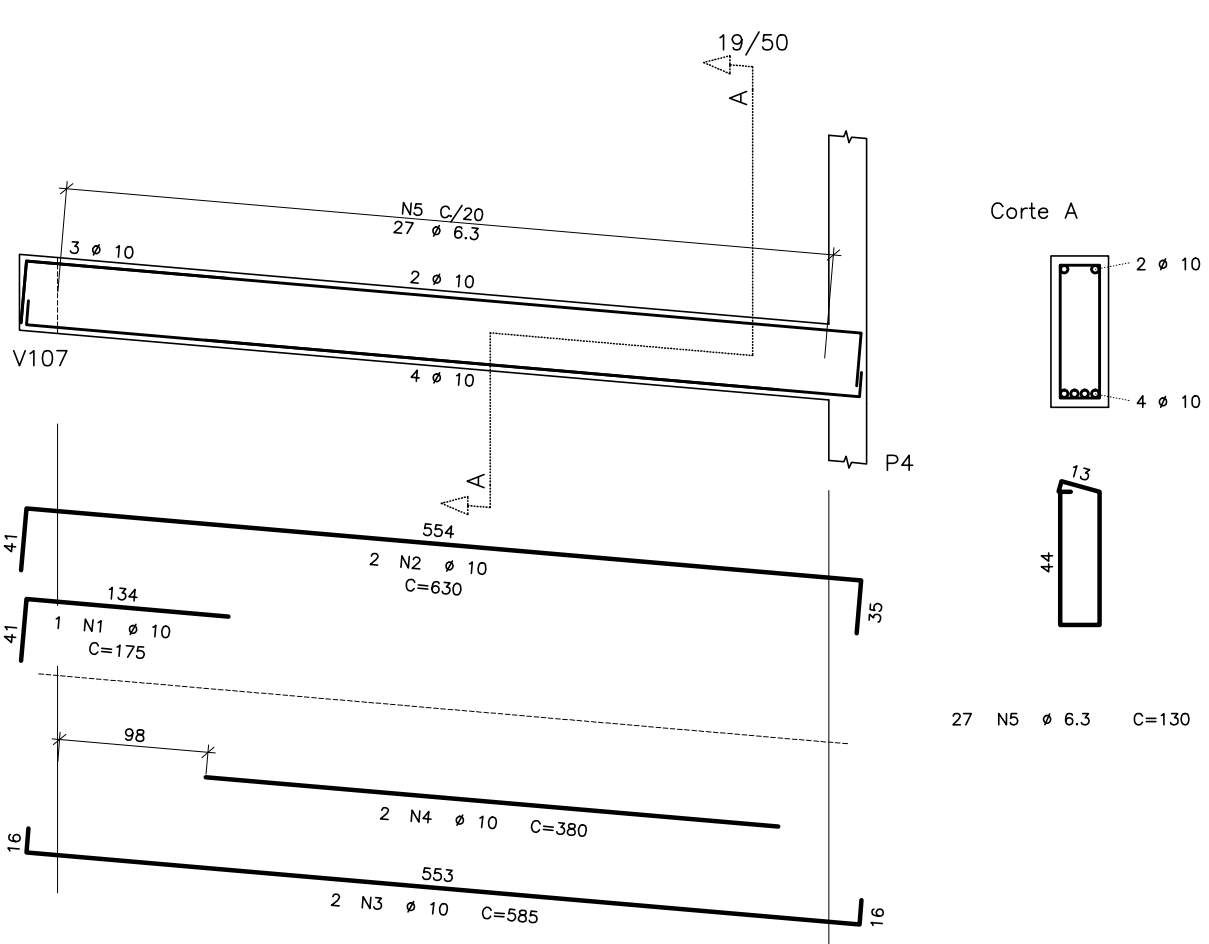


VR8

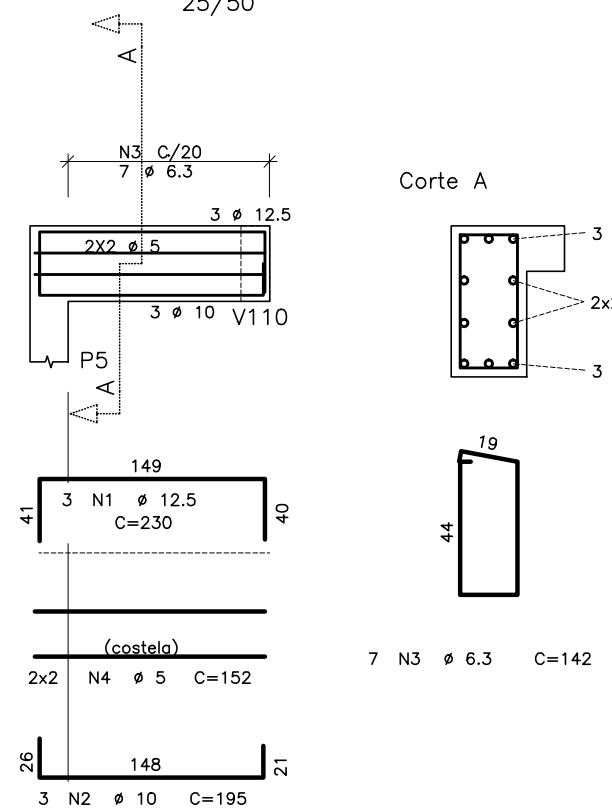


PLANTA CHAVE
SEM ESCALA

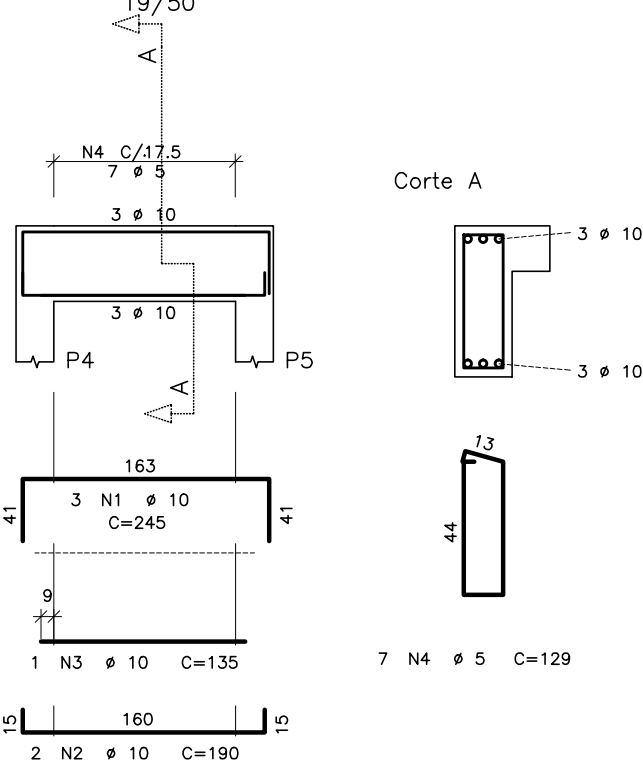
VR7



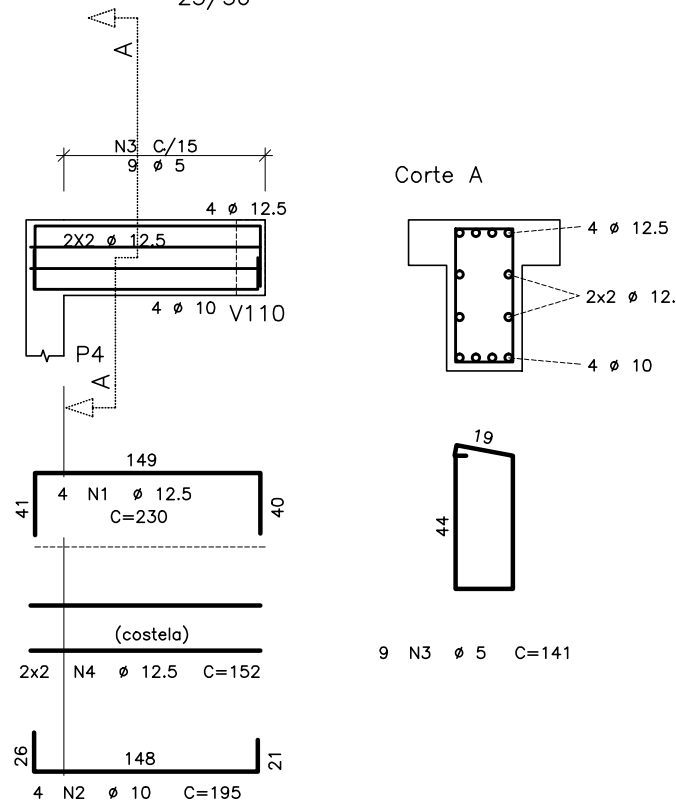
V113



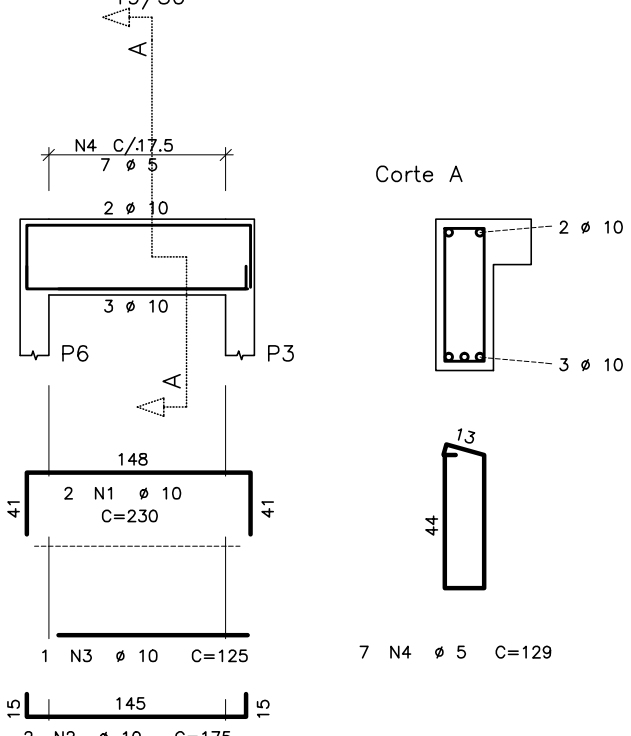
V111



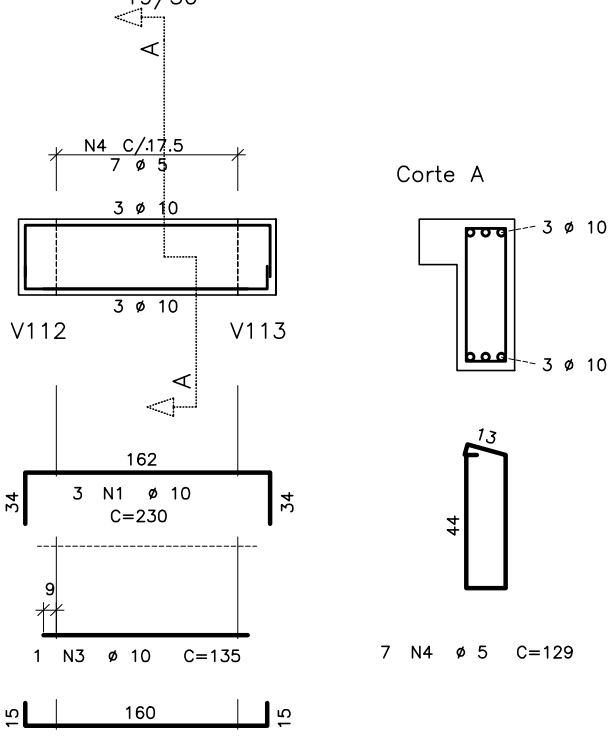
V112



V114



V110



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO		
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)	
V110	CA-50	1	10	3	230	
	CA-50	2	10	2	190	
	CA-50	3	10	1	135	
	CA-60	4	5	7	129	
V111	CA-50	1	10	3	245	
	CA-50	2	10	2	190	
	CA-50	3	10	1	135	
	CA-60	4	5	7	129	
V112	CA-50	1	12,5	4	230	
	CA-50	2	10	4	195	
	CA-60	3	5	9	141	
	CA-50	4	12,5	4	152	
V113	CA-50	1	12,5	3	230	
	CA-50	2	10	3	195	
	CA-50	3	6,3	7	142	
	CA-60	4	5	4	152	
V114	CA-50	1	10	2	230	
	CA-50	2	10	2	175	
	CA-60	3	10	1	125	
	CA-60	4	5	7	129	
VR-6=VR-5	CA-50	1	6,3	4	360	
	CA-50	2	10	6	180	
	CA-50	3	10	6	170	
	CA-50	4	10	4	609	
	CA-50	5	10	4	395	
	CA-50	6	6,3	56	130	
VR-7	CA-60	1	10	1	175	
	CA-50	2	10	2	630	
	CA-50	3	10	2	565	
	CA-50	4	10	2	360	
	CA-50	5	6,3	27	130	
VR-8	CA-50	1	10	2	630	
	CA-50	2	10	2	215	
	CA-50	3	10	2	585	
	CA-50	4	10	2	325	
	CA-50	5	6,3	27	130	
AÇO	BIT (mm)		COMPR (m)		PESO (kg)	
CA-60	5		46		7	
CA-50	6,3		167		42	
CA-50	10		177		112	
CA-50	12,5		22		22	
PESO TOTAL		CA 60 =		7		
		CA 50 =		176		



CLIENTE
CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA

EMPREENDIMENTO
PROJ. EXECUTIVO E LEGAIS VISANDO A REGULARIZAÇÃO
DA ETEC FERNANDO FEBELIANO DA COSTA

LOCAL / MUNICÍPIO
RUA MONSENHOR MANOEL FRANCISCO ROSA, 433 – CENTRO
PIRACICABA – SP

ÁREA TÉCNICA
CONCRETO

TÍTULO
PROJETO EXECUTIVO
BLOCO 1 – RAMPA ACESSO FRONTAL
ARMAÇÃO DAS VIGAS

COLABORADORES
RAFAEL LUCENA CARNEIRO
CAIO ALMEIDA DE OLIVEIRA

DADOS / FONTES DE REFERÊNCIA

NOME DO ARQUIVO ELETRÔNICO
0121-2015_CON-PE-1505-R01-ARV.dwg

01 - CONFORME ANÁLISE DE PROJETOS Nº 13/2019 – DP / CPS

AUTOR DO PROJETO – ESTRUCTURA
ADILSON DOS S. RIBEIRO JR.

SUPERVISOR DE PROJETOS – ESTRUCTURA
TASSIANO AMANTE CERBONCINI

RESPONSÁVEL TÉCNICO
PEDRO PEREIRA EVANGELISTA

FOLHA Nº
CON-PE-1505

ESCALA NOMINAL
1:25 / 1:50

REVISÃO
01

DATA EMISSÃO INICIAL
NOVEMBRO/2019

FORMATO
A1

ESC PLOTAGEM
1x1

CONFIGURAÇÃO
PARA PLOTAGEM:
COR COR PEN
1 7 0,10
2 7 0,20
3 7 0,30
4 7 0,40
5 7 0,50
6 7 0,60
7 7 0,70
8 7 0,80
9 7 0,90
10 7 0,10
11 7 0,20
12 7 0,30
13 7 0,40
14 7 0,50
15 7 0,60
16 7 0,70
17 7 0,80
18 7 0,90
19 7 0,10
20 7 0,20
21 7 0,30
22 7 0,40
23 7 0,50
24 7 0,60
25 7 0,70
26 7 0,80
27 7 0,90
28 7 0,10
29 7 0,20
30 7 0,30
31 7 0,40
32 7 0,50
33 7 0,60
34 7 0,70
35 7 0,80
36 7 0,90
37 7 0,10
38 7 0,20
39 7 0,30
40 7 0,40
41 7 0,50
42 7 0,60
43 7 0,70
44 7 0,80
45 7 0,90
46 7 0,10
47 7 0,20
48 7 0,30
49 7 0,40
50 7 0,50
51 7 0,60
52 7 0,70
53 7 0,80
54 7 0,90
55 7 0,10
56 7 0,20
57 7 0,30
58 7 0,40
59 7 0,50
60 7 0,60
61 7 0,70
62 7 0,80
63 7 0,90
64 7 0,10
65 7 0,20
66 7 0,30
67 7 0,40
68 7 0,50
69 7 0,60
70 7 0,70
71 7 0,80
72 7 0,90
73 7 0,10
74 7 0,20
75 7 0,30
76 7 0,40
77 7 0,50
78 7 0,60
79 7 0,70
80 7 0,80
81 7 0,90
82 7 0,10
83 7 0,20
84 7 0,30
85 7 0,40
86 7 0,50
87 7 0,60
88 7 0,70
89 7 0,80
90 7 0,90
91 7 0,10
92 7 0,20
93 7 0,30
94 7 0,40
95 7 0,50
96 7 0,60
97 7 0,70
98 7 0,80
99 7 0,90
100 7 0,10