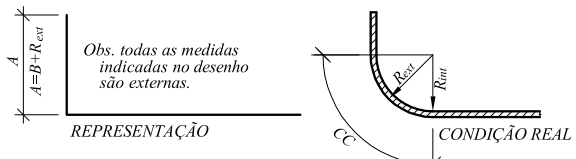


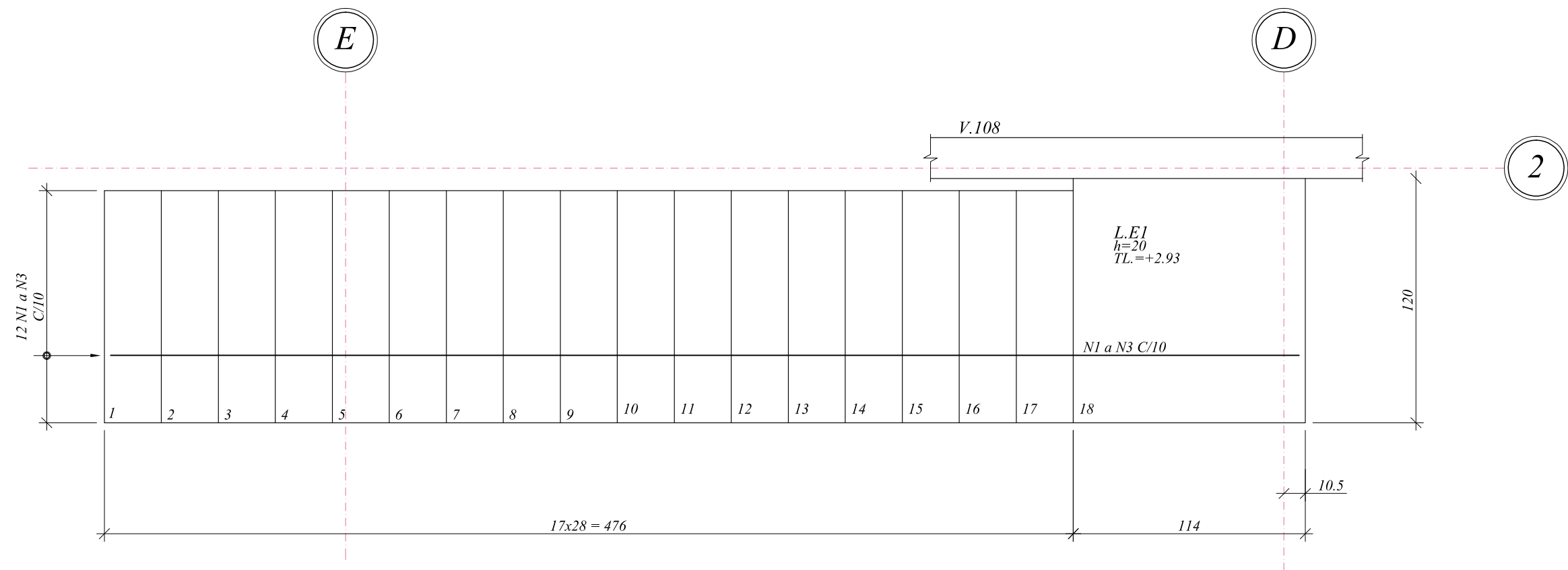
CONFIGURAÇÃO PARA PLOTAGEM:
COR COR PENA
1 7 0,10
2 7 0,20
3 7 0,30
4 7 0,40
5 7 0,50
6 7 0,60
7 7 0,70
8 8 0,80
30 7 0,20
31 7 0,10
32 7 0,30
250 250 0,15
251 251 0,15
252 252 0,15
253 253 0,15
254 254 0,15

BARRAS DOBRADAS EM 90°

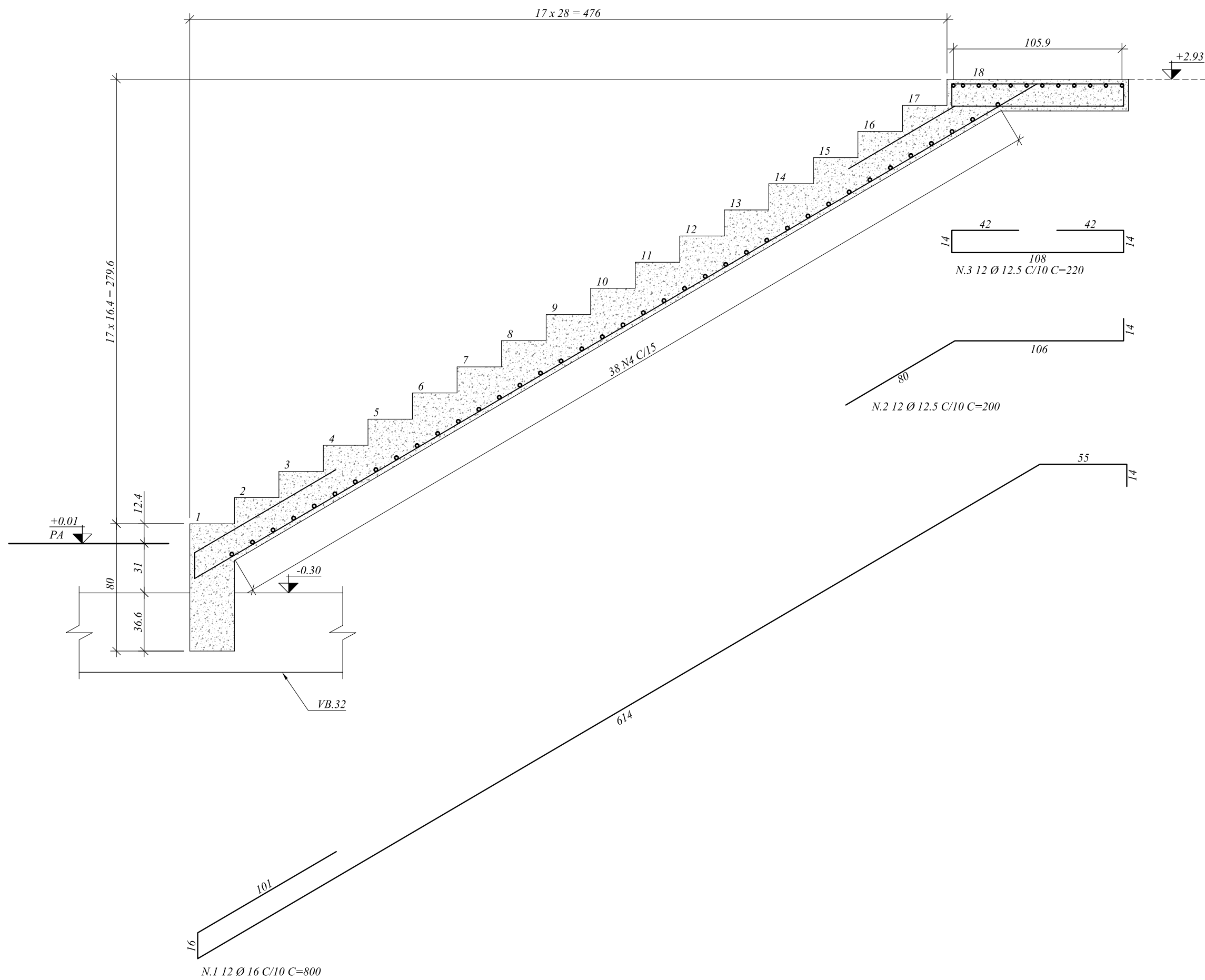


Ø (mm)	Rio mín (cm)	Rio mín (cm)	CC (cm)
5	1,3	1,8	3
6,3	1,6	2,2	3,5
8	2,0	2,8	4,5
10	2,5	3,5	5,5
12,5	3,1	4,4	7
16	4,0	5,6	9
20	8,0	10,0	16
25	10,0	12,5	20
32	12,8	16,0	25
40	16,0	20,0	31

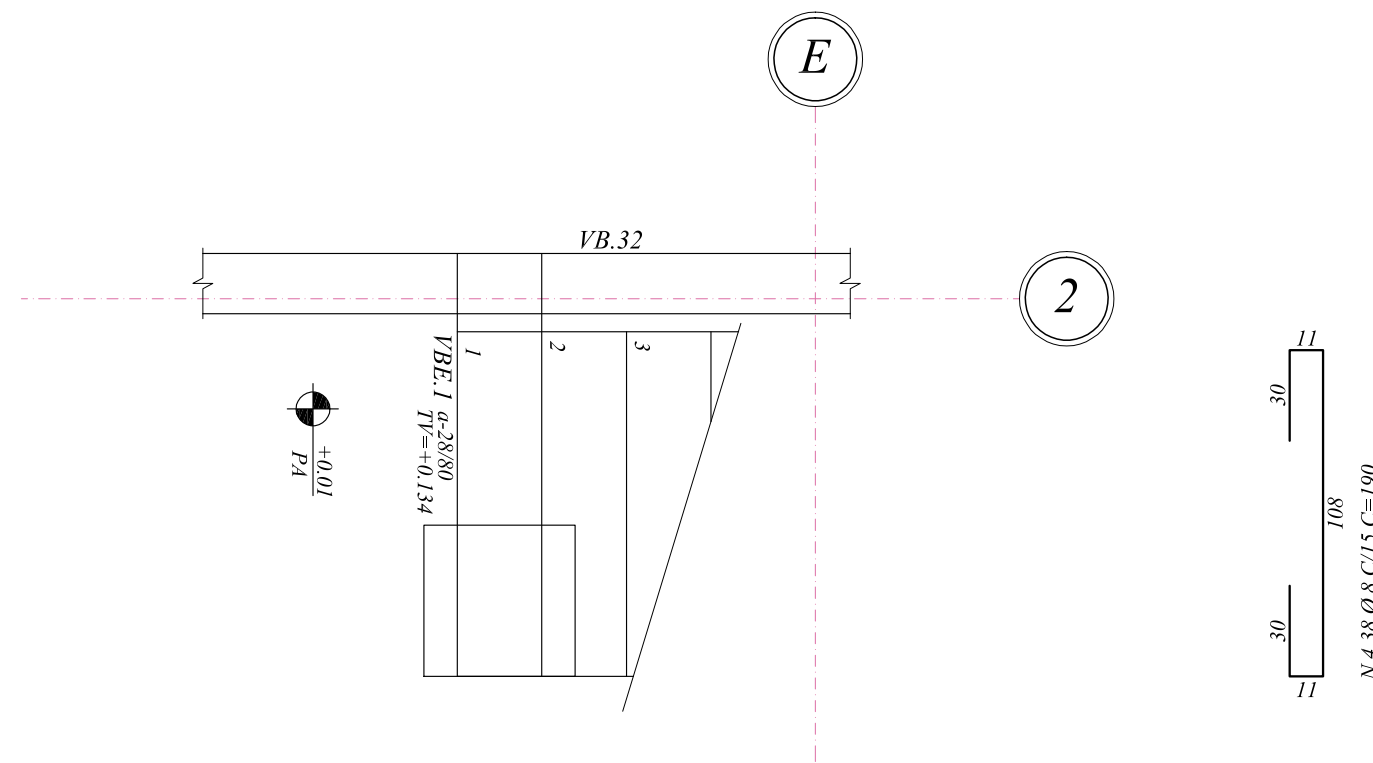
PLANTA DA CHEGADA - PAV SUPERIOR



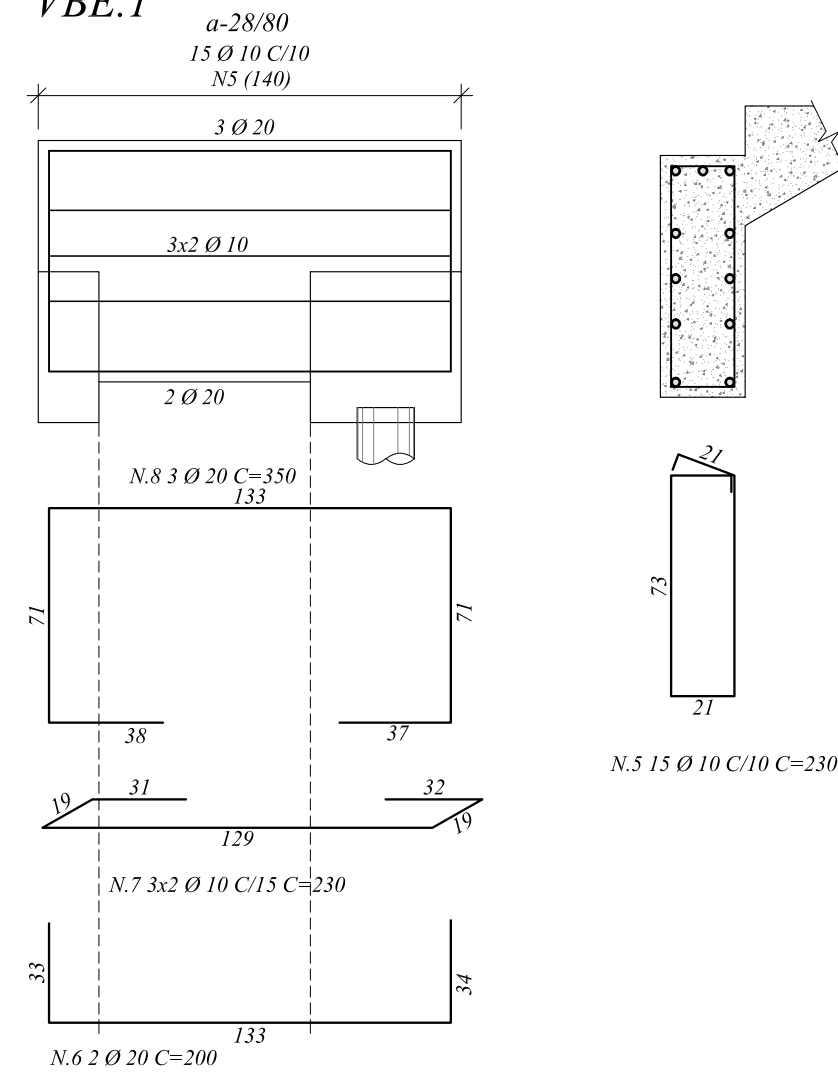
CORTE



PLANTA DA SAÍDA - TÉRREO



VBE.1



LISTA DOS FERROS

N	Ø (mm)	QUANT.	COMPRIMENTOS (cm)	
			UNITÁRIO	TOTAL
1	16	12	800	9600
2	12.5	12	200	2400
3	12.5	12	220	2640
4	8	38	190	7220
5	10	15	230	3450
6	20	2	200	400
7	10	6	230	1380
8	20	3	350	1050

CA50A

Ø	kg/m	COMPR. (m)	TOTAL (kg)
8	0.40	72.2	29
10	0.63	48.3	30
12.5	1.00	50.4	50
16	1.60	96	154
20	2.50	14.5	36
PESO TOTAL			300

VER NOTAS GERAIS NA FOLHA: CON-PE-6203

0	EMISSÃO INICIAL	15/09/2017	SG
REVISÕES	DESCRIÇÃO	DATA	PUBRICA

UIE

Unidade de Infraestrutura

CPIS

Centro Paula Souza

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO

OBRA

CAMPUS CEETEPS EM XXX

UNIDADE

EETEC XXX

LOCAL / AMBIENTE

ENDEREÇO DA UNIDADE

ÁREA TÉCNICA

ESCALA

FOLHA Nº

ESTRUTURA

1/25

CON-008/012

TÍTULO

PROJETO BÁSICO - MODELO PADRÃO - QUADRA POLIESPORTIVA COBERTA

ESCADA

DETALHAMENTO DA ARMADURA

CONSTRUÇÃO

DESENHO

PROJETO

COORDENAÇÃO

UIE

UIE

UIE

OBSERVAÇÃO

DATA

REVISÃO

CONFIRAR MEDIDAS NO LOCAL

15/09/2017

R0