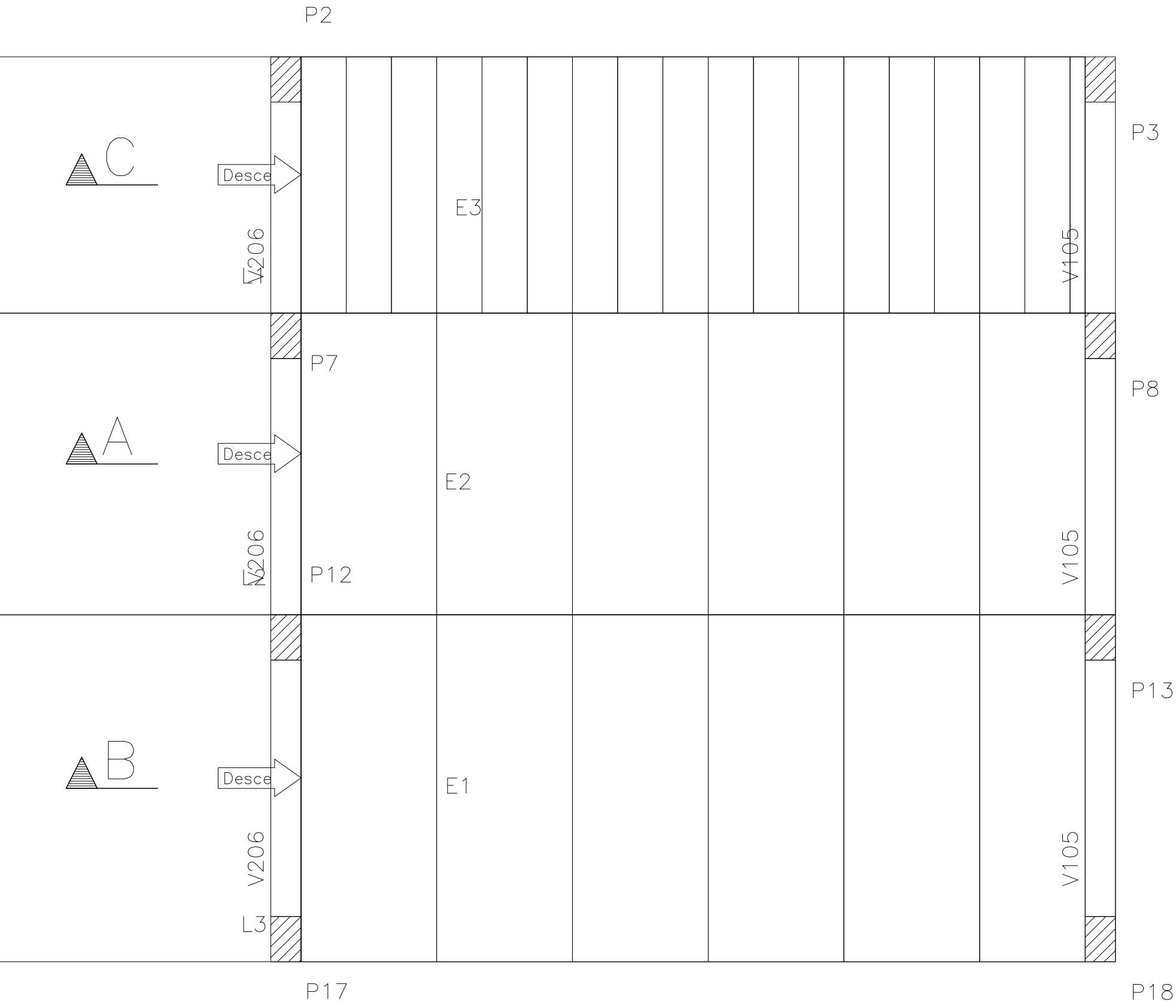
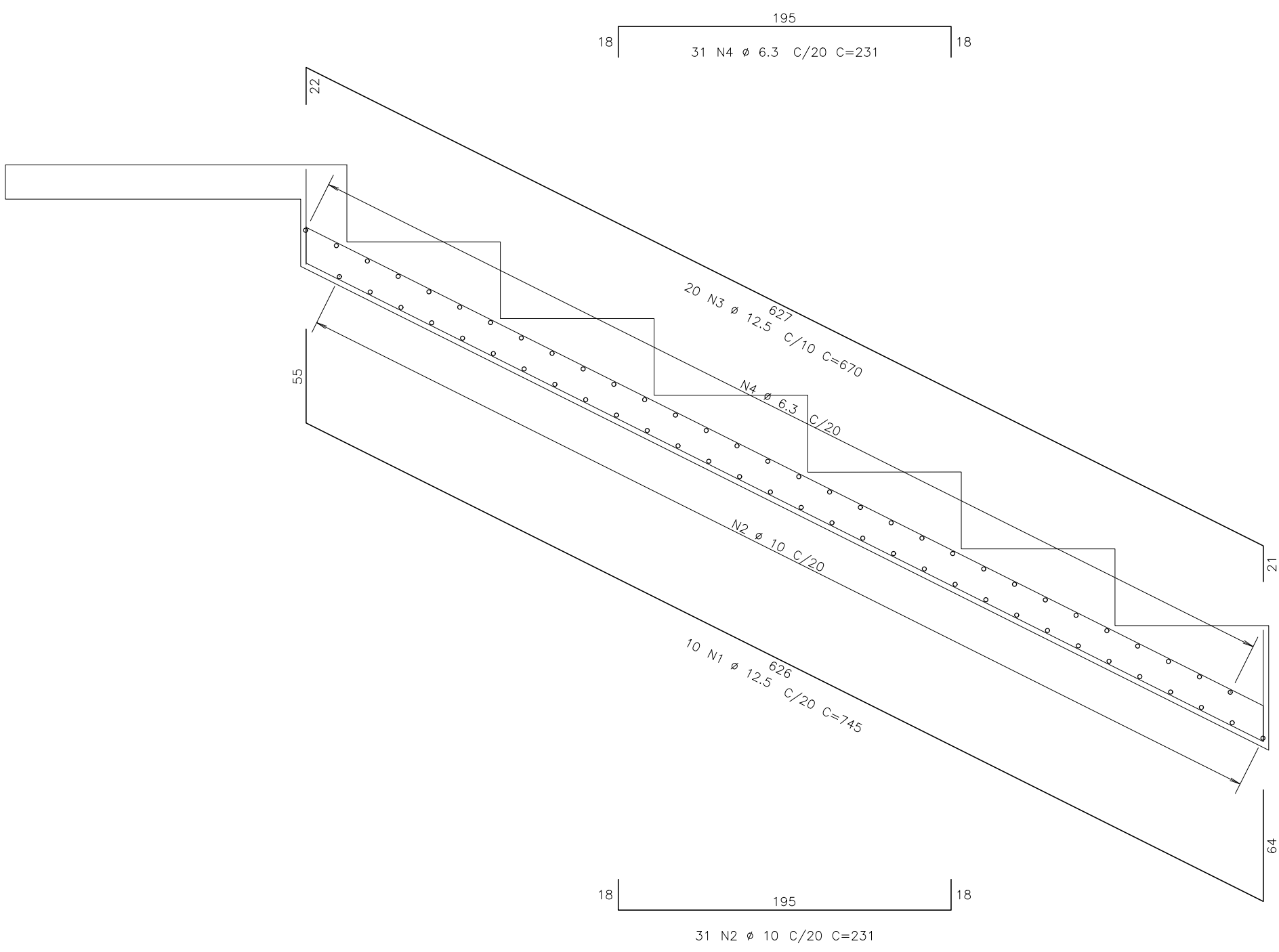


Planta Escada-1 – NIVEL RUA



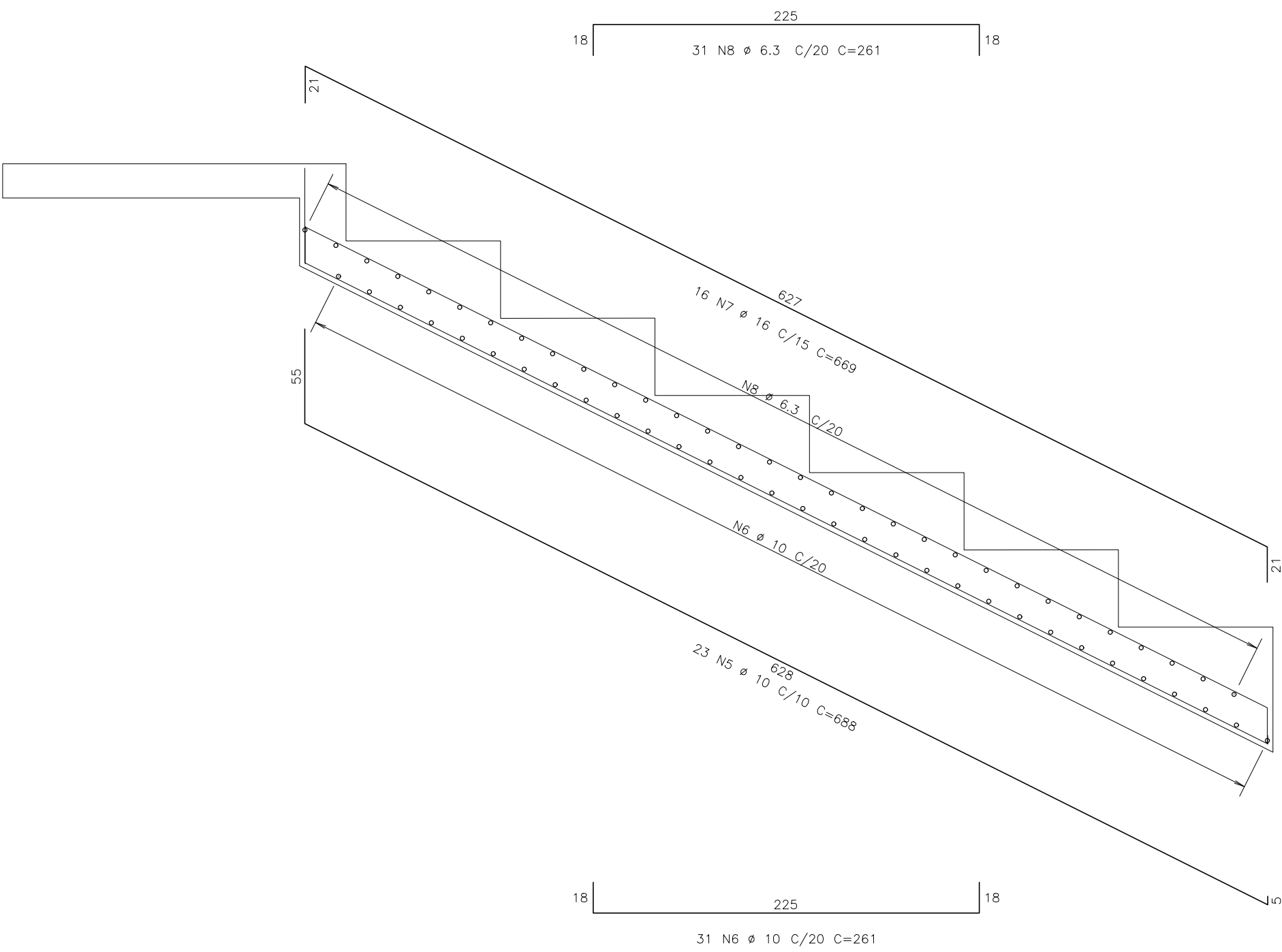
Corte A-A



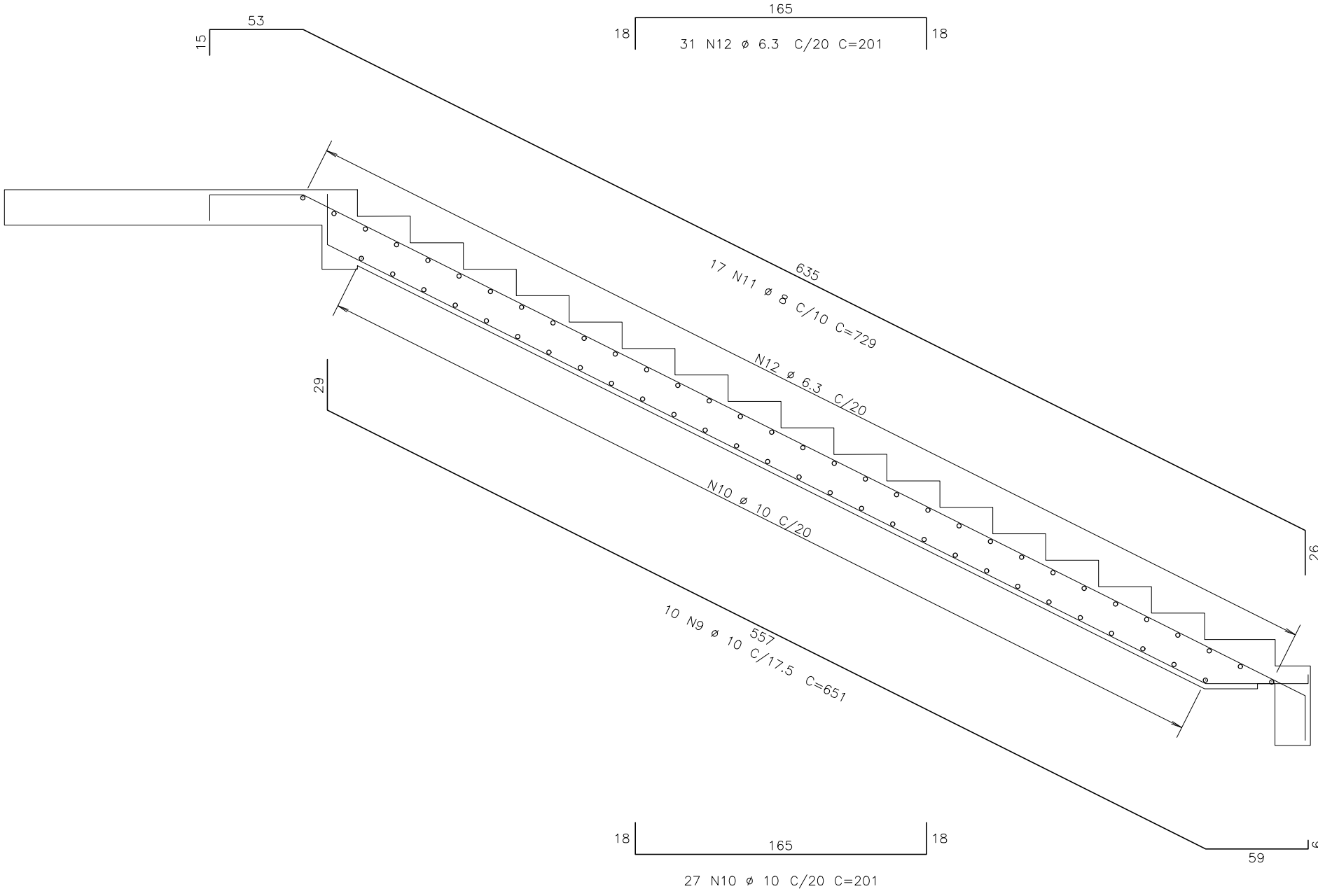
AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
Planta Escada-1 – NIVEL RUA					
50A	1	12,5	10	745	7450
50A	2	10	31	231	7161
50A	3	12,5	20	670	13400
50A	4	6,3	31	231	7161
50A	5	10	23	688	15824
50A	6	10	31	261	8091
50A	7	16	16	669	10704
50A	8	6,3	31	261	8091
50A	9	10	10	651	6510
50A	10	10	27	201	5427
50A	11	8	17	729	12393
50A	12	6,3	31	201	6231

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6.3	215	53
50A	8	124	49
50A	10	430	265
50A	12.5	209	201
50A	16	107	169
Peso Total		50A =	737 kg

Corte B-B



Corte C-C



O acesso ao Modelo Estrutural em dimensão pode ser executado pelo QR CODE ao lado, podendo acessar via celulares, tablets e quaisquer outros dispositivos.

fck 250. kg/cm2 – C25

Schuring & Schuring Ltda.

Escritório Técnico B.E.SCHURING – Projetos de Engenharia

Av. XV de Novembro, 489 – Porto 2o. Andar – Cuiabá MT

Fone:(065) 321 9959 – Fax:(065) 623 5066 – Email – schuring@terra.com.br

PROJETO:

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL VARZEA GRANDE

PROJETO ORLA DO PORTO ALAMEDA JULIO MULLER

RESP. TEC. EXECUCAO:

OBRA:

ESCADA MENOR

END.: Alameda Julio Muller, s/n

Bairro Alameda / Varzea Grande – MT

AUTORES DO PROJETO:

ASSUNTO:

DET ESCADA

PECAS DETALHADAS

Planta Escada-1 – NIVEL RUA

FCK:

ESCALA:

1:50

DIREITOS AUTORES RESERVADOS

VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA

ARQUIVO:

DATA:

03/07/2019

FOLHA No:

06