

LE1  
LE4  
LE7  
LE10

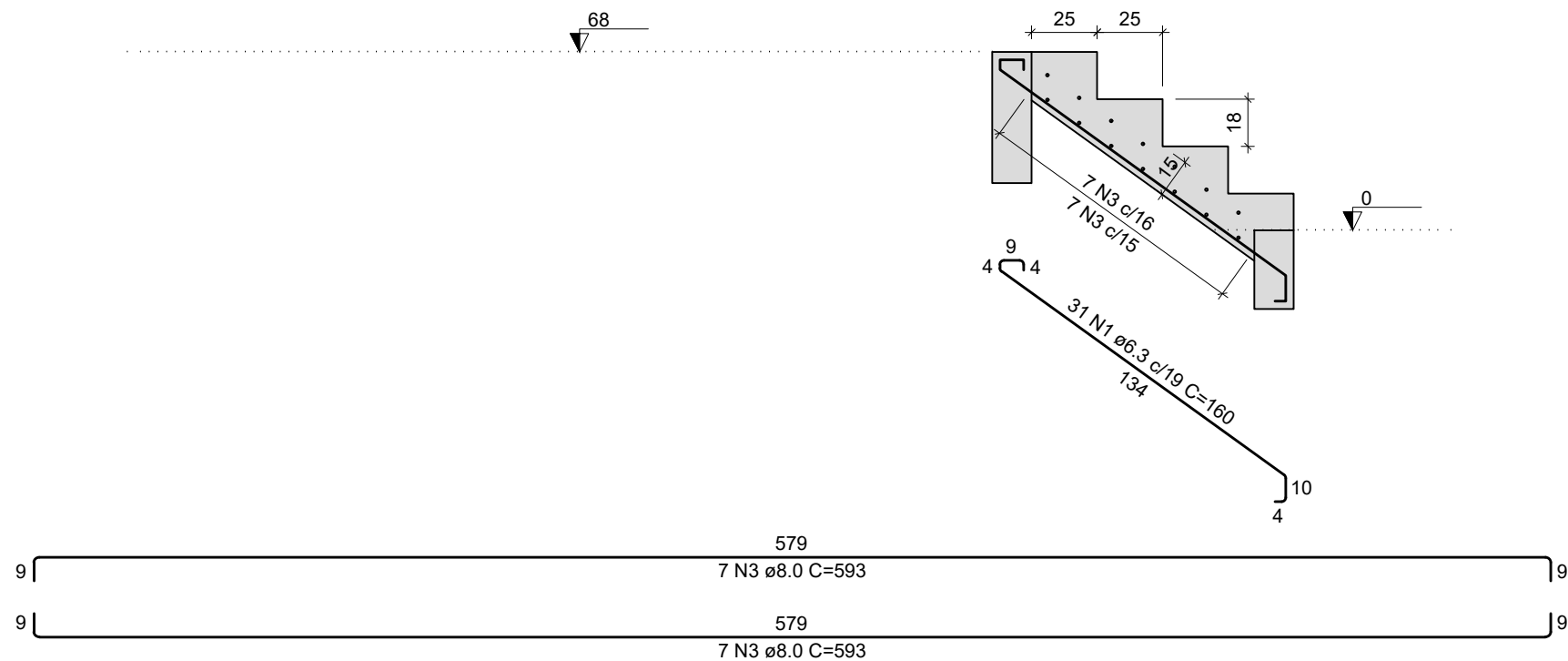
LE2  
LE5  
LE8

LE3  
LE6  
LE9

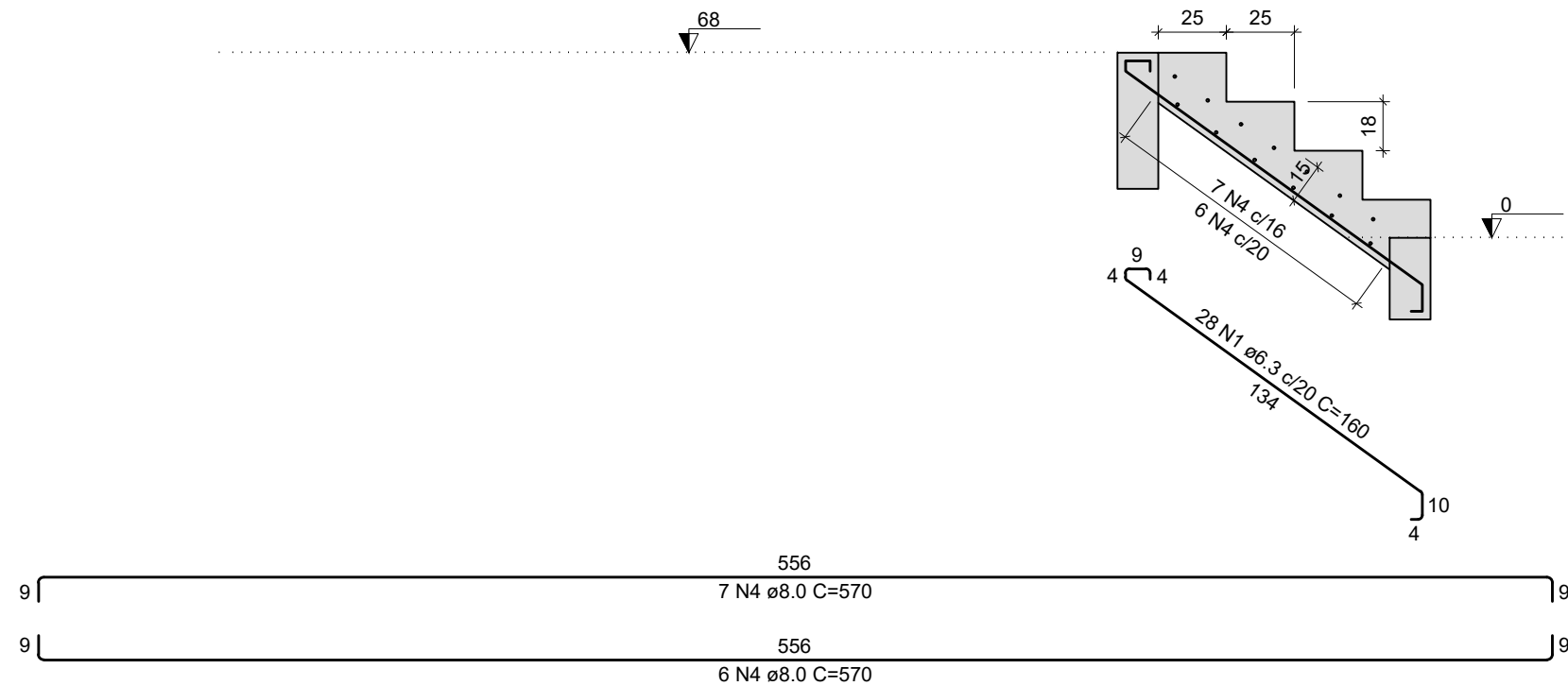
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	6.3	146	160	23360
	2	6.3	85	571	48535
	3	8.0	28	593	16604
	4	8.0	38	570	21660
	5	8.0	120	593	71160
	6	8.0	80	570	45600
	7	10.0	208	571	118768

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	719	193.5
	8.0	1550.2	672.9
	10.0	1187.7	805.5
PESO TOTAL (kg)			
CA50		1671.9	

Volume de concreto (C-25) = 55.99 m³  
Área de forma = 231.39 m²



Corte A-A (LE1)  
ESC 1:25



Corte B-B (LE2)  
ESC 1:25



## PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Av. Castelo Branco, Espaço Municipal, 2500 - Centro Sul, Várzea Grande/MT  
CEP 78125-700 - Fone/Fax: 65 3688 8000

PROJETO:  
ARQUIBANCADA  
PARQUE BERNECK

LOCALIZAÇÃO:  
Município de Várzea Grande  
ASSUNTO:  
DETALHEMENTO DA LAJE LE1, LE2

AUTOR DO PROJETO:

KELVIS GABRIEL SOARES  
CREA - 48965/MT

DATA:  
18/04/2020

ESCALA:  
INDICADA

FOLHA N°

30/38