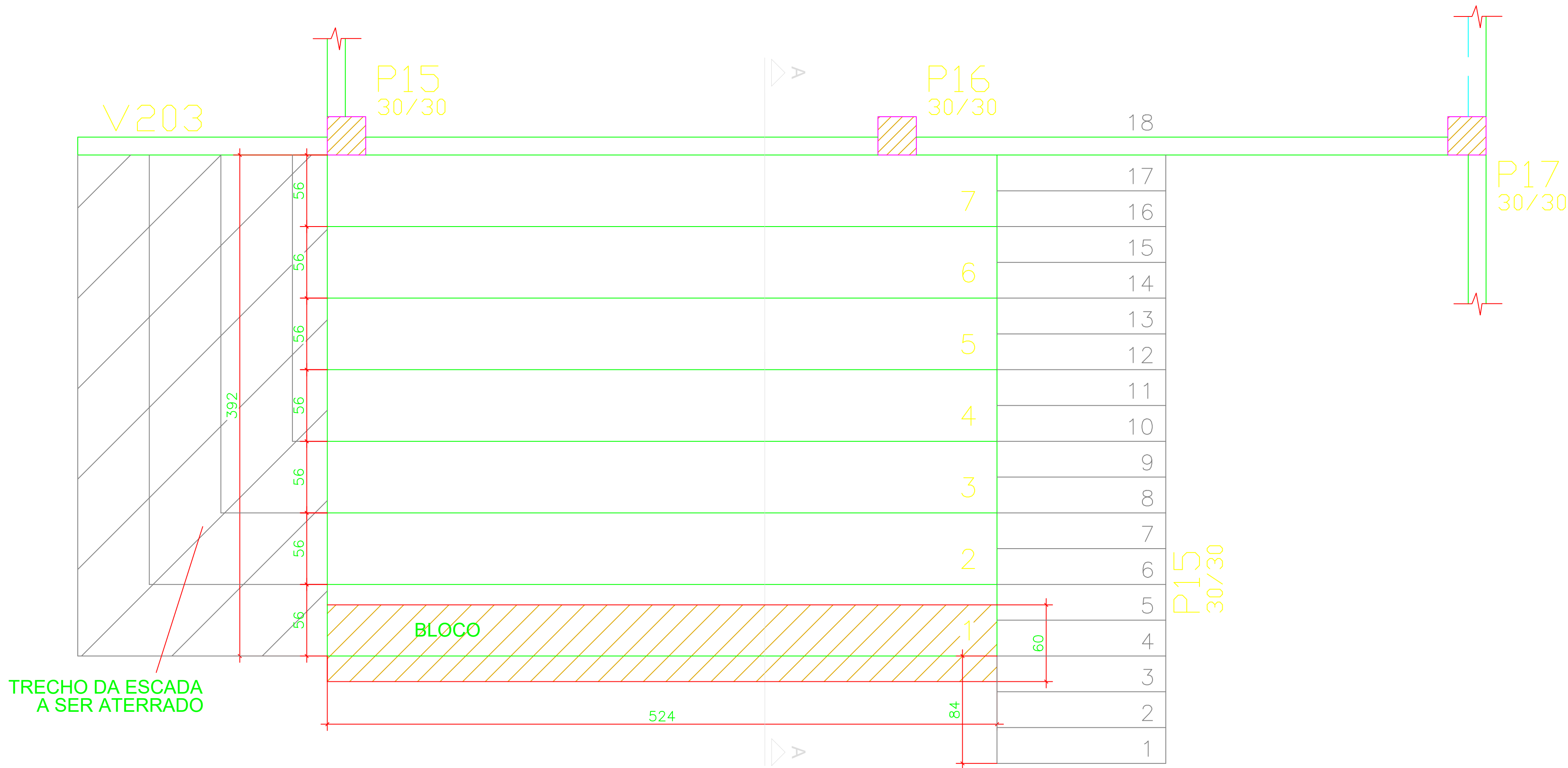
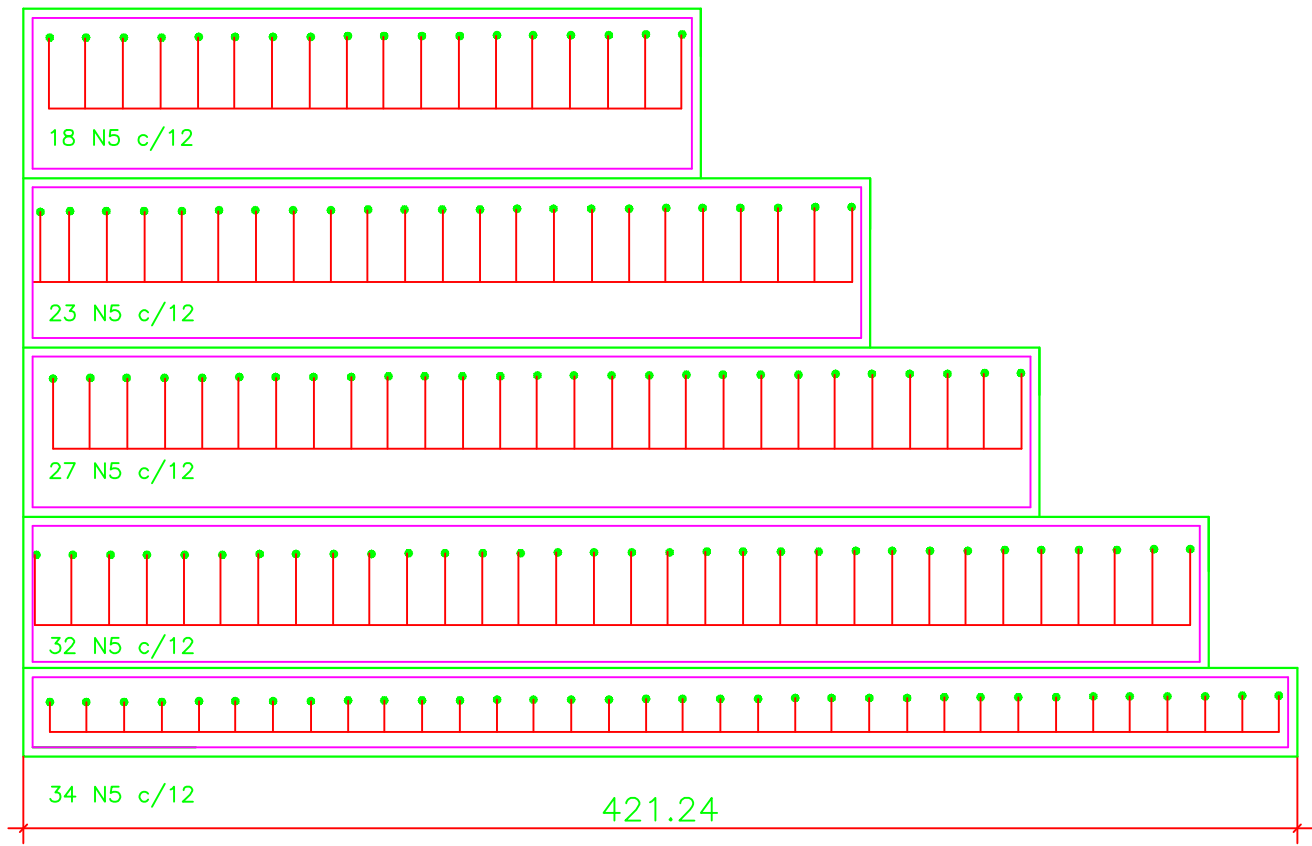
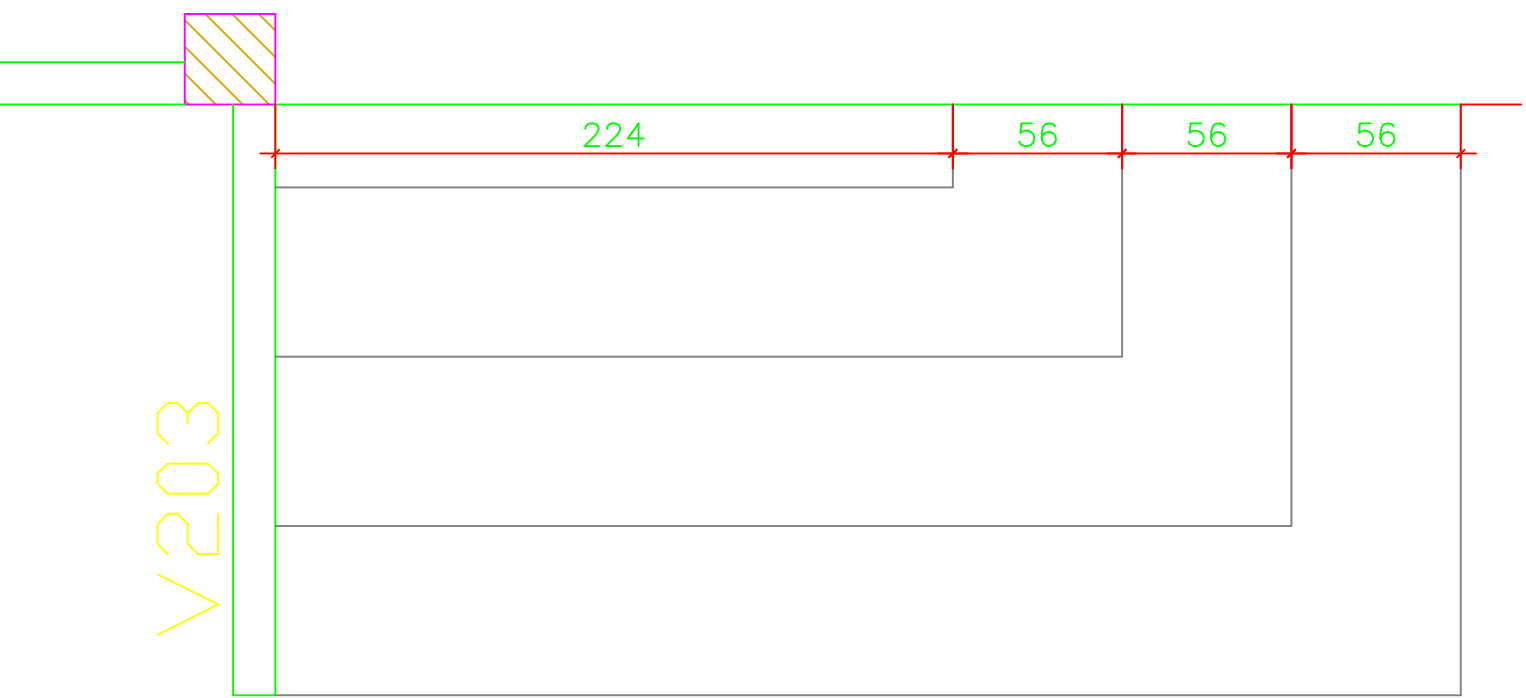
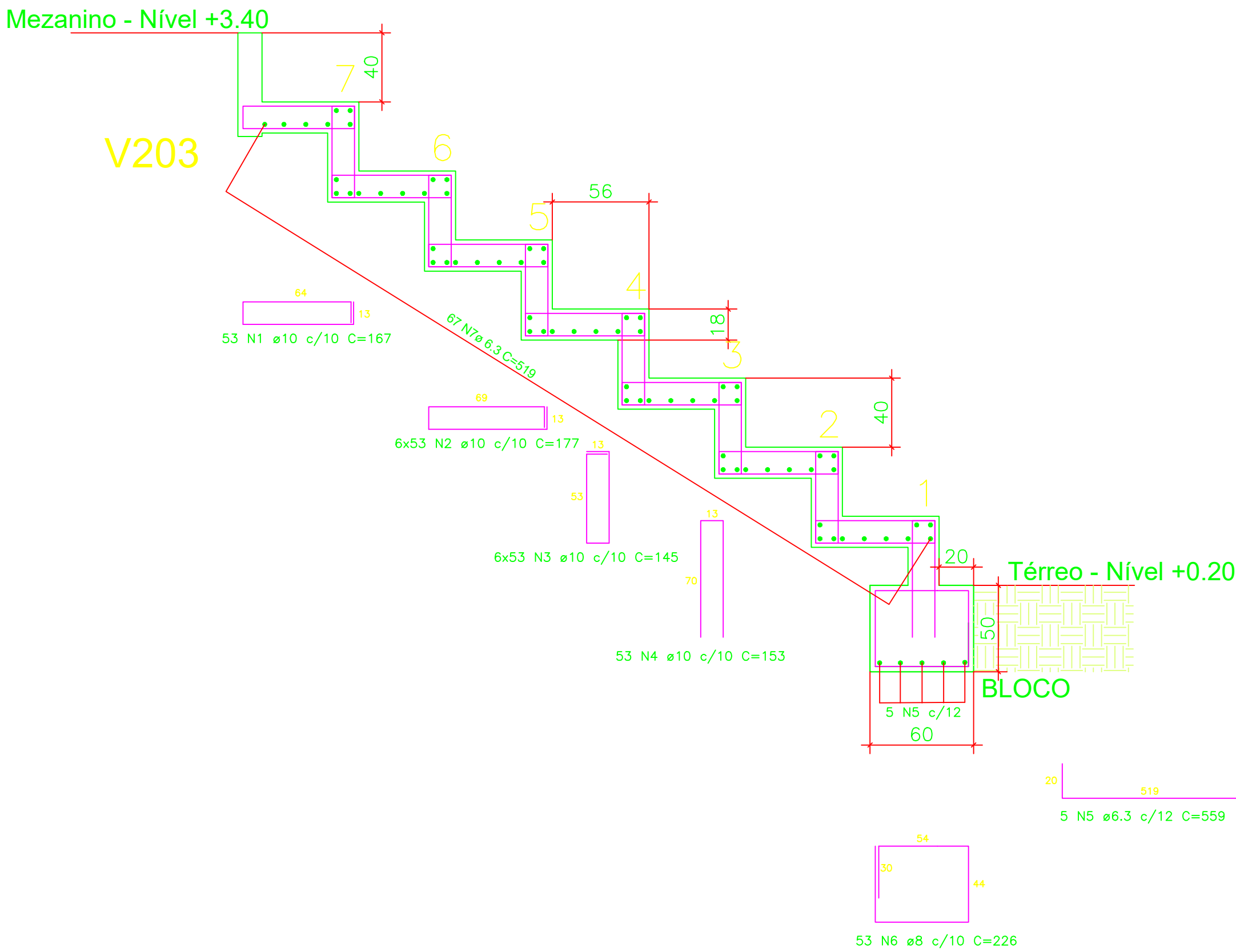


FORMA DA ESCADA ARQUIBANCADA



Corte A-A



OBSERVAÇÕES:

1. MATERIAIS: S500 e C30
2. COBRIMENTO: 25 mm (ESCADA)
30 mm (BLOCO)
3. QUANTIDADE DE AÇO

TABELA DE		ARMADURA	
Nº	Ø (mm)	QUANT.	COMPR. UNIT. (m)
1	10	53	1.67
2	10	318	1.77
3	10	318	1.45
4	10	53	1.53
5	6.3	5	5.59
6	8	53	2.26
7	6.3	67	5.19
8			
9			
10			
11			
12			

RESUMO DA		TABELA
Ø (mm)	COMPR. (m)	PESO (kg)
6.3	376	92
8	120	47
10	1194	736
PESO TOTAL		875

RESPONSÁVEL TÉCNICO / CREA:

DANIANIA ALVES
CREA 56.339 - D/BA
TATIANA MAGNA LIMA E SILVA SANTOS
CFT - 0200132563-D - AL
ANDRE LUIS E SILVA SANTOS
CREA 82309-4 D/PE

PROPRIETÁRIO:
UFAL-NEES



JOSÉ HUMBERTO DOS SANTOS
CREA 17598 D/PE

ANDRÉ LUIS E SILVA SANTOS
CREA 823094-D/PE

TATIANA MAGNA LIMA E SILVA
SANTOS
CFT 0200132563 - D-AL

GS.392.NEES.04.08-ROO

PROJETO EXECUTIVO	PROJETO ESTRUTURAL DO OBSERVATÓRIO DO ENSINO HÍBRIDO
LOCAL	AV. LATERAL ESQUERDA DO CAMPUS A.C. SIMÕES, AO LADO DO INST. DE COMPUTAÇÃO
PROPRIETÁRIO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL
PLANTA	FORMA E ARMAÇÃO DA ESCADA ARQUIBANCADA
ESCALA: 1/25	Nº P2D55/2022
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENG. CIVIL DANIANIA ALVES
CREA BA	56.339

E-08

REVISÃO 01

DATA DE EMISSÃO:

09/11/2022

DESENHO

DANIANIA ALVES