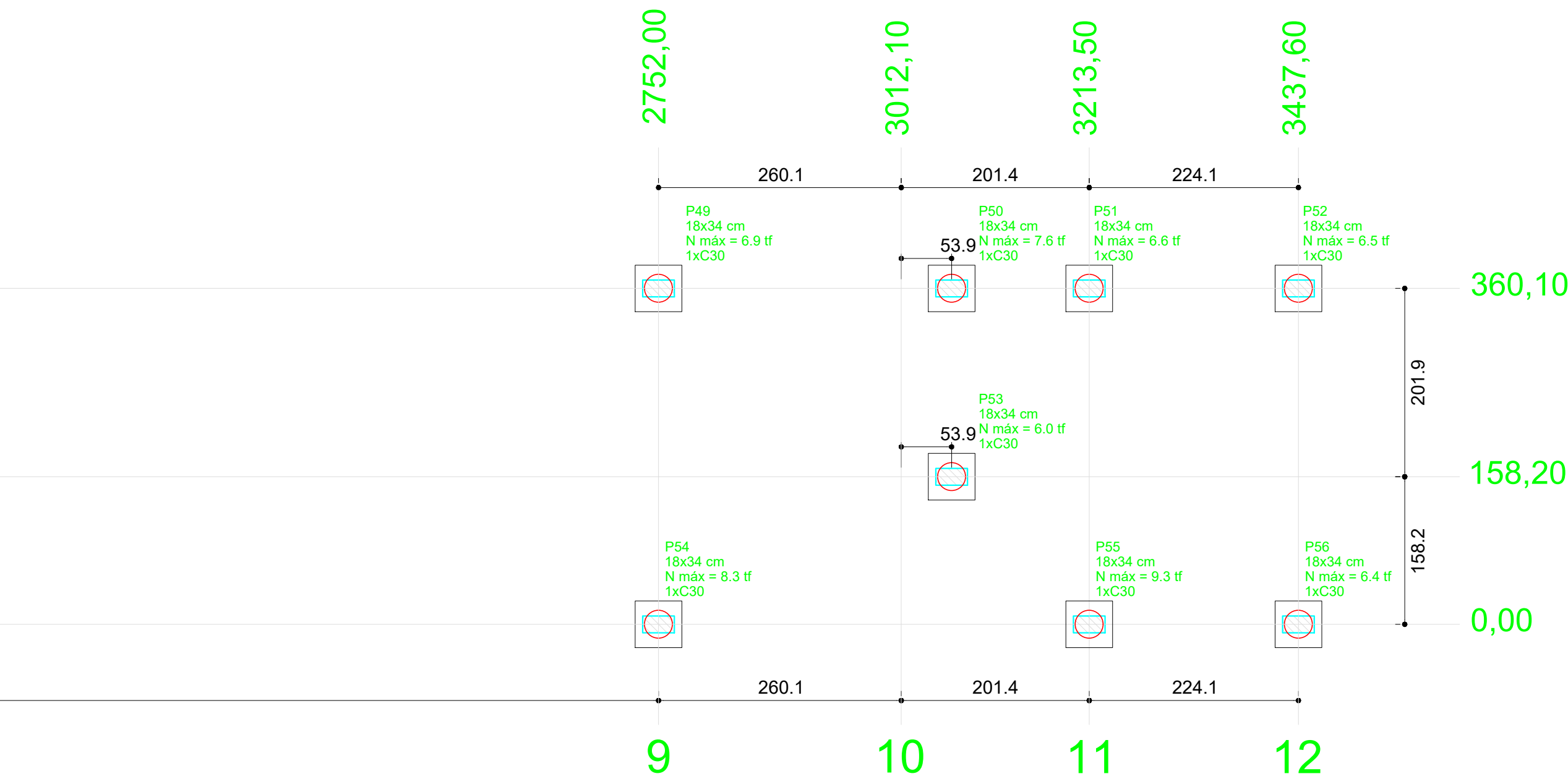
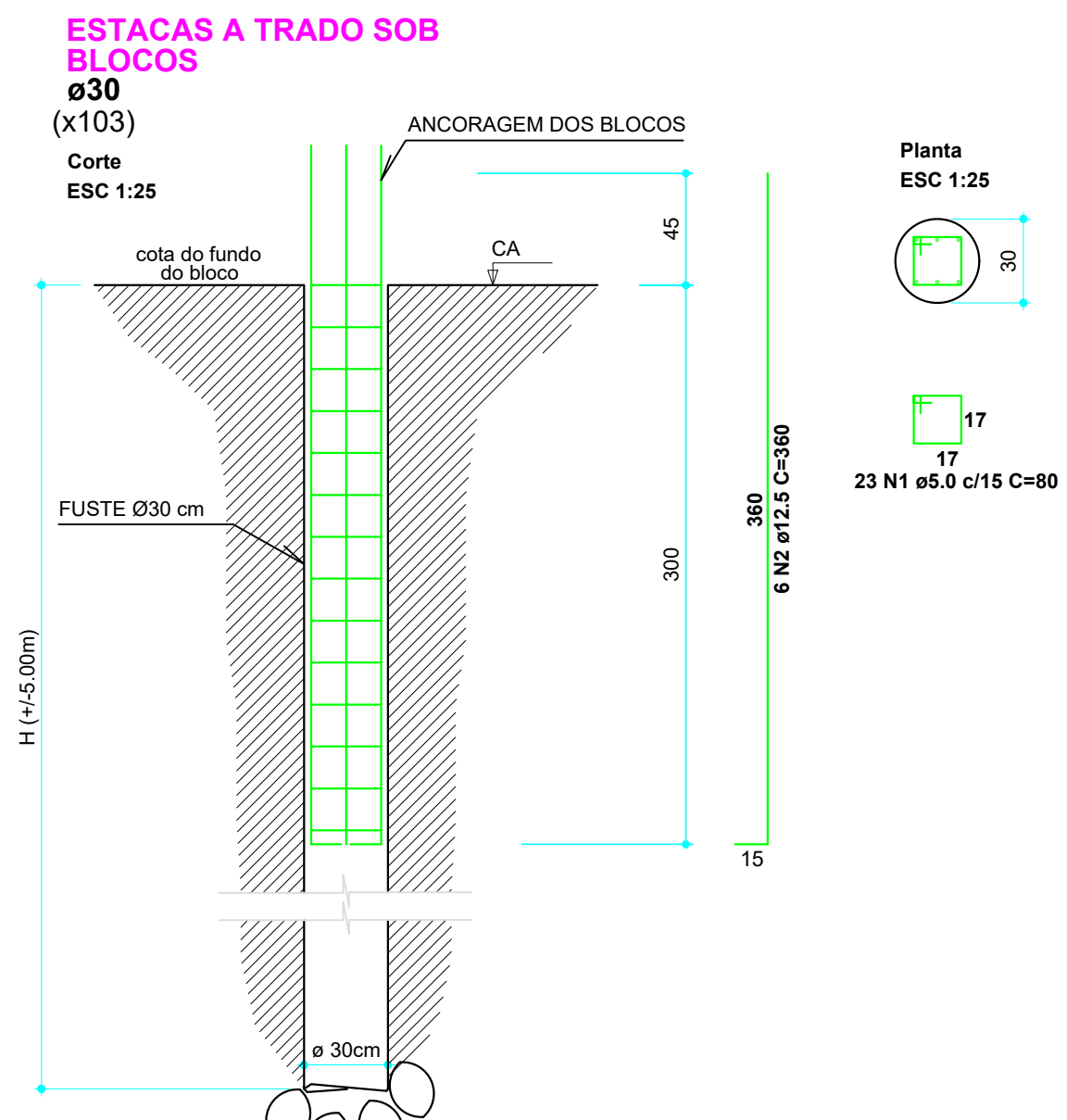


Planta de localização por eixos acumulados do Salão de Festas  
escala 1:50



Planta de localização por eixos acumulados da ampliação e guarita  
escala 1:50



DETALHES DAS ESTACAS  
Escala 1:20

RELAÇÃO DO AÇO				
ACO	N	DIAM	Q	UNIT
80	1	12,5	2389	618
50	2	12,5	618	360

RESUMO DO AÇO				
ACO	N	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO=10% (kg)
CAS0	12,5		2224,80	2448,00
CAS0	5,0		1895,20	334,08
PESO TOTAL (kg)			2448,00	334,08
CAS0			2448,00	334,08



Obra:  
REFORMA DO CORPO DE BOMBEIRO  
MILITAR DE GOIANESIA-GO

Local:  
AV. CONTORNO N° 1176, BAIRRO DONA  
FICA II-GOIANESIA-GO

Proprietario:

Companhia Independente Bombeiro  
de Goianesia-GO

Autor do projeto:

Antoniene Rodrigues Pelegrini  
Eng Civil Crea 12.511/D-Go

Rt:

# ESTRUTURAL

## COMPANHIA INDEPENDENTE CORPO BOMBEIRO MILITAR DE GOIANESIA-GO

Aprovação

Localção do Salão de Festas  
Localção ampliação e guarita  
Detalhes das estacas

Área Terreno: 5.249,40 m²  
Área Reforma: 709,71 m²  
Área Permeavel: 3.920,17 m²  
Data: Agosto 2018  
Escala: Indicada  
Unid: Cm

FOLHA 01