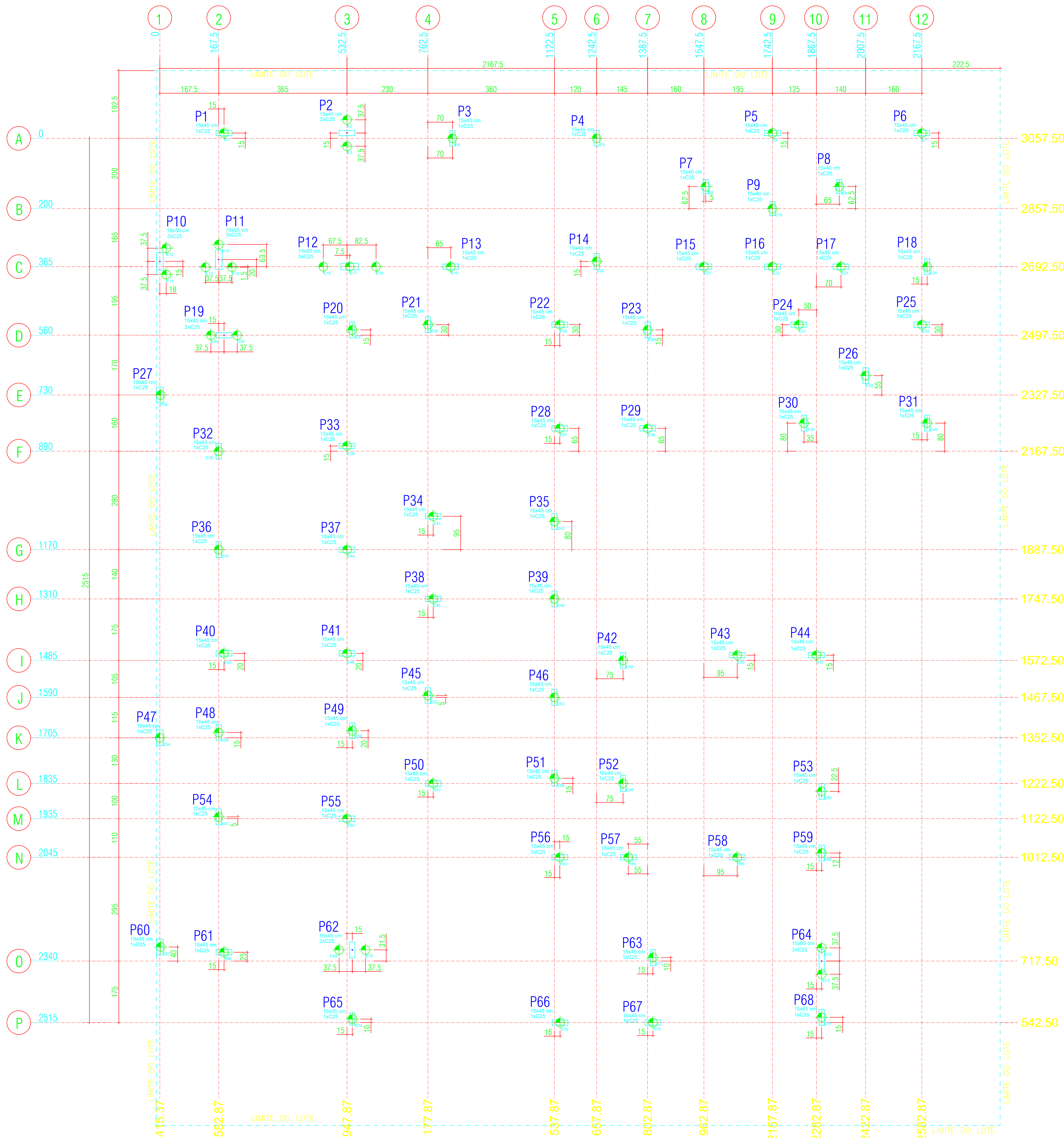
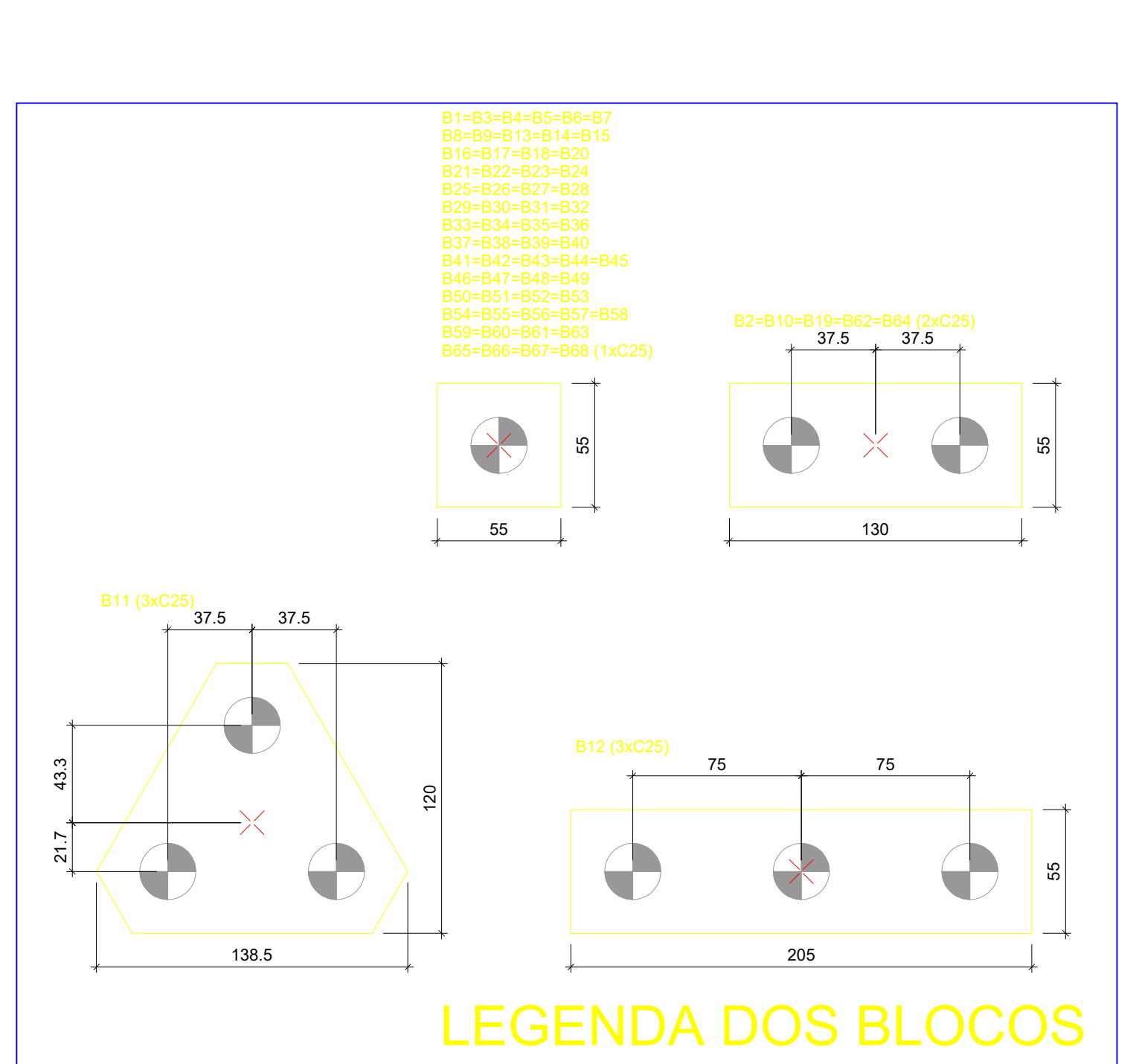
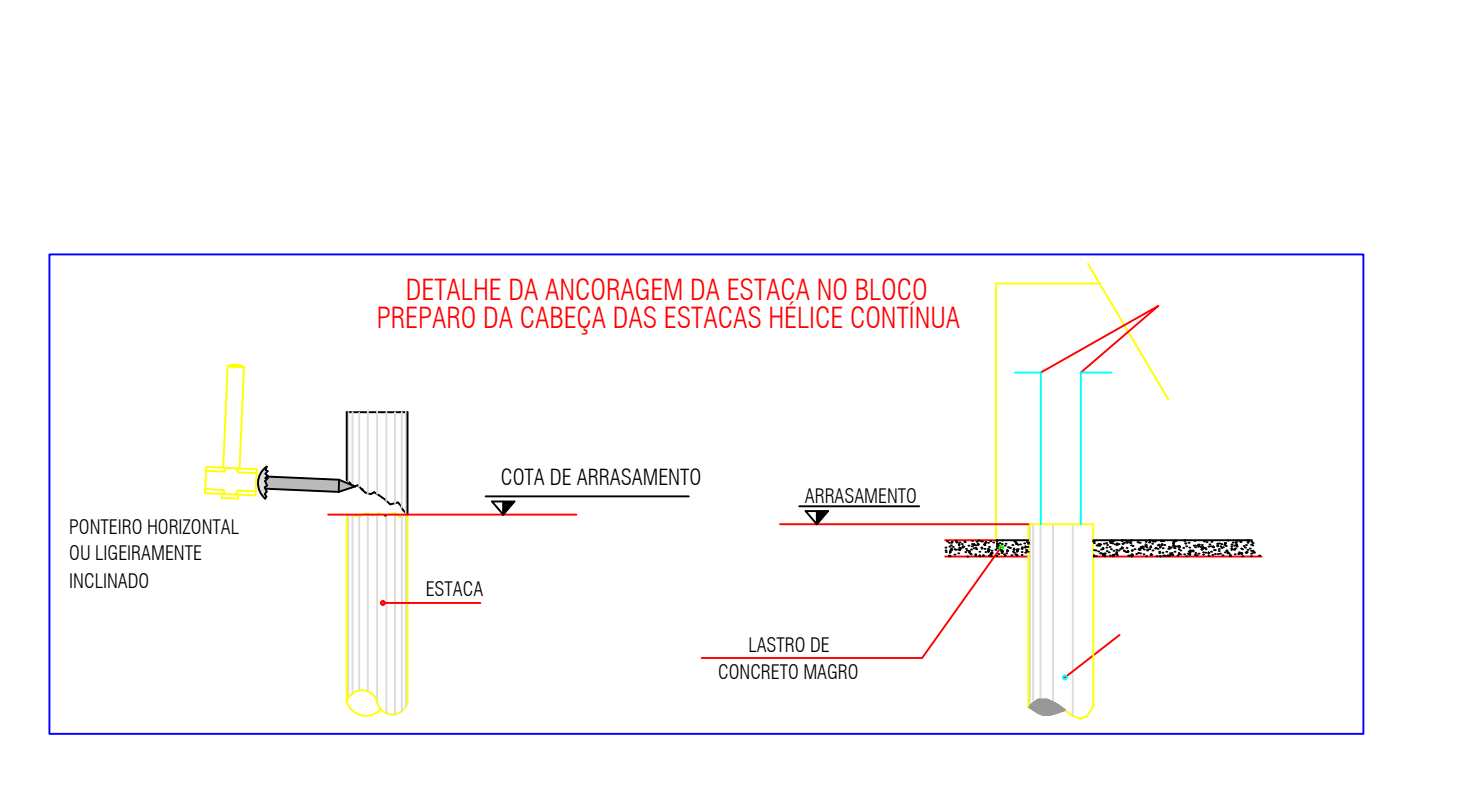
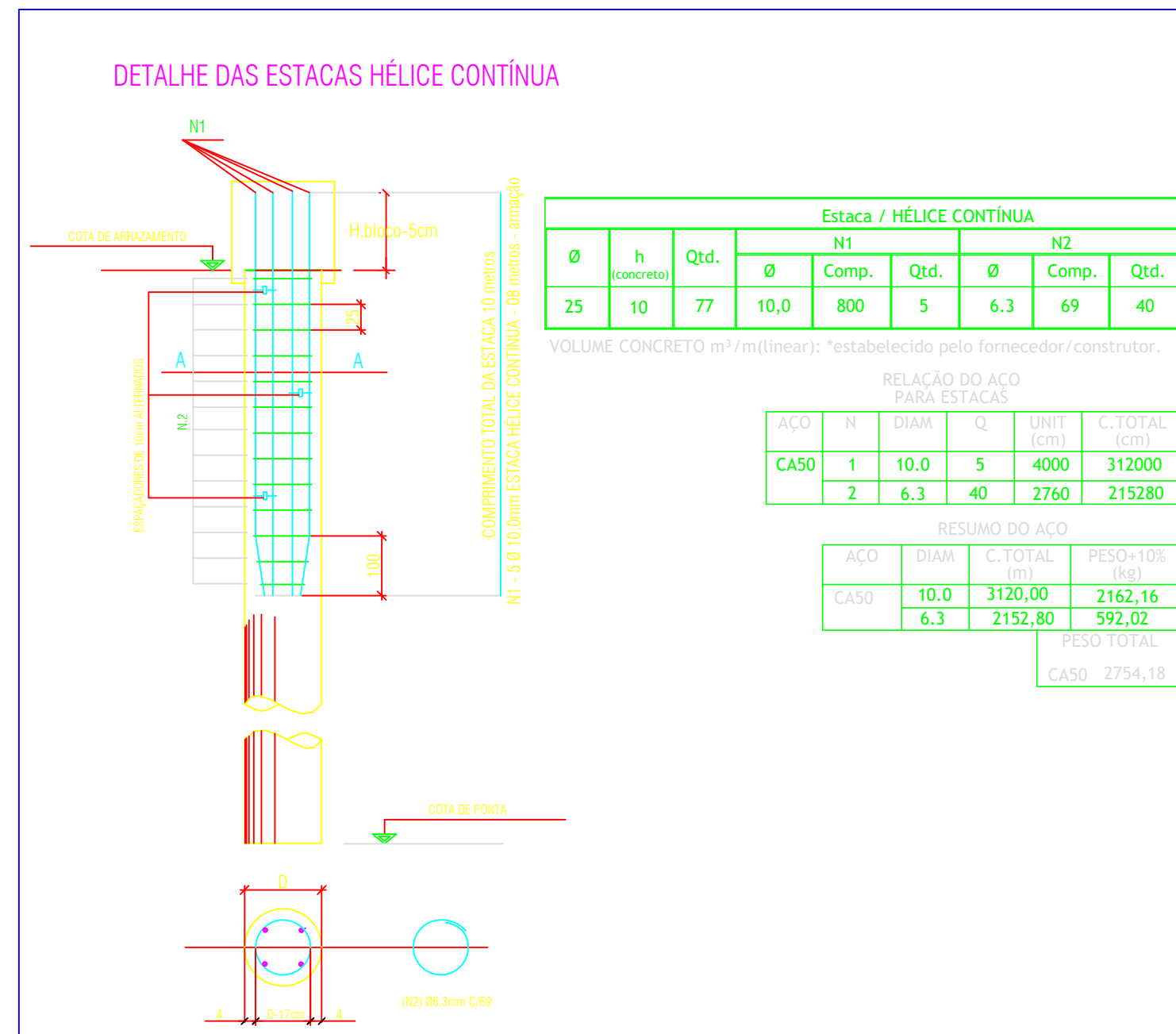
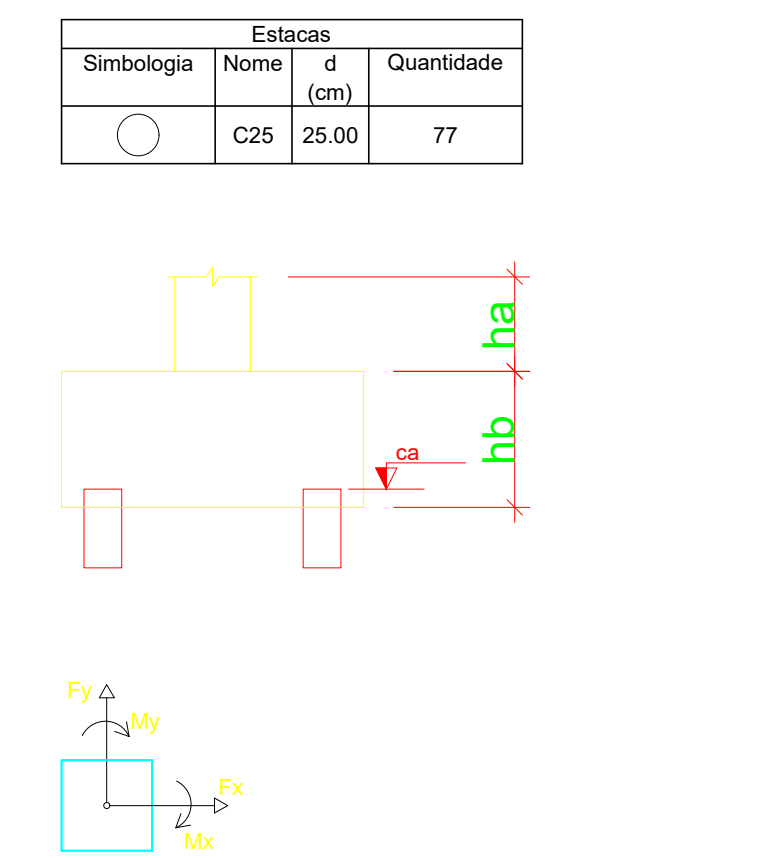


01 - PLANTA DE LOCAÇÃO



Nome	Seção	X (cm)	Y (cm)	Pilar								Função	h1 / h2 (cm)	Banco	Dia (cm)				
				Carga Máx. (kN)	Carga Min. (kN)	Mx		My		Fz									
						Máx. (kgf.m)	Mín. (kgf.m)	Máx. (tf)	Mín. (tf)	Máx. (tf)	Mín. (tf)								
P1	15x45	28.8	13.8	300	0	400	-500	0.0	0.8	0.7	0.0	0.0	55	55	0	80	1	C25	-40

Localização no eixo X		Localização no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome	Coordenadas (cm)	Nome
3072.50	P10, P27, P47, P60	3072.50	P1, P2, P5, P6
582.87	P11, P32, P38, P48, P54	3072.50	P3, P4
947.87	P1, P18, P40, P61	2920.00	P7, P8
965.37	P2, P33, P37, P41, P55	2872.50	P9
1177.87	P21, P45	2712.50	P11
1557.87	P50, P49, P42, P65	2707.50	P14
1922.52	P38	2692.52	P15
1922.52	F38	2692.50	P12, P13, P16, P17, P18
1922.52	F38, P50	2692.50	P24, P25
1922.52	F38	2692.50	P26, P27
1922.52	F38	2692.50	P28, P29
1922.52	F38	2692.50	P30, P31
1922.52	F38	2692.50	P32, P36
1922.52	F38	2692.50	P34, P35
1922.52	F38	2692.50	P37
1922.52	F38	2692.50	P39
1922.52	F38	2692.50	P40, P41
1922.52	F38	2692.50	P42, P44
1922.52	F38	2692.50	P43
1922.52	F38	2692.50	P46, P48
1922.52	F38	2692.50	P47
1922.52	F38	2692.50	P49
1922.52	F38	2692.50	P51, P52, P54, P55
1922.52	F38	2692.50	P53
1922.52	F38	2692.50	P56, P57, P58
1922.52	F38	2692.50	P59
1922.52	F38	2692.50	P62, P64, P65
1922.52	F38	2692.50	P63
1922.52	F38	2692.50	P66, P67



- ### LEGENDA
- 77 - ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA - 25 cm - 10x10 m

- ### NOTAS
- EM CASO DE MUDANÇA DE PROJETO, O RESPONSÁVEL TÉCNICO DEVERÁ AUTORIZAR AS MUDANÇAS.
 - CONFERIR DIMENSÕES NA OBRA.
 - MANUTER MEDIDAS NA OBRA.
 - EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE O PROJETO E A OBRA, O RESPONSÁVEL TÉCNICO DEVERÁ AUTORIZAR AS MUDANÇAS.
 - EM CASO DE MUDANÇA DE PROJETO, O RESPONSÁVEL TÉCNICO DEVERÁ AUTORIZAR AS MUDANÇAS.
 - EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE O PROJETO E A OBRA, O RESPONSÁVEL TÉCNICO DEVERÁ AUTORIZAR AS MUDANÇAS.

ESPECIFICAÇÕES

CONCRETO	AÇO	EXECUÇÃO
NR 618/2014 C tck = 30 Mpa 300 Kg/cm³	AÇO CASO 1k: 500Kg/cm² / 500Mpa. AÇO CASO 2k: 600Kg/cm² / 600Mpa.	DE ACORDO COM AS NORMAS ESTRUTURAIS BRASILEIRAS CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL II - MODERADA

PLANTA DE LOCAÇÃO
Escala 1:50



G4GEO ENGENHARIA
(11) 9-8854-9575
g4geoengenharia@gmail.com

PROJETO ESTRUTURAL

CLIENTE: GOVERNO DE MINAS SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE
LOCAL: RODOVIA PAPA JOÃO PAULO II, BAIRRO SERRA VERDE, Nº411 - BH/MG
TÍTULO: PLANTA DE LOCAÇÃO
DATA: 22/02/2024
ESCALA: 1:50
FOLHA: 00
TOTAL FOLHAS: 01