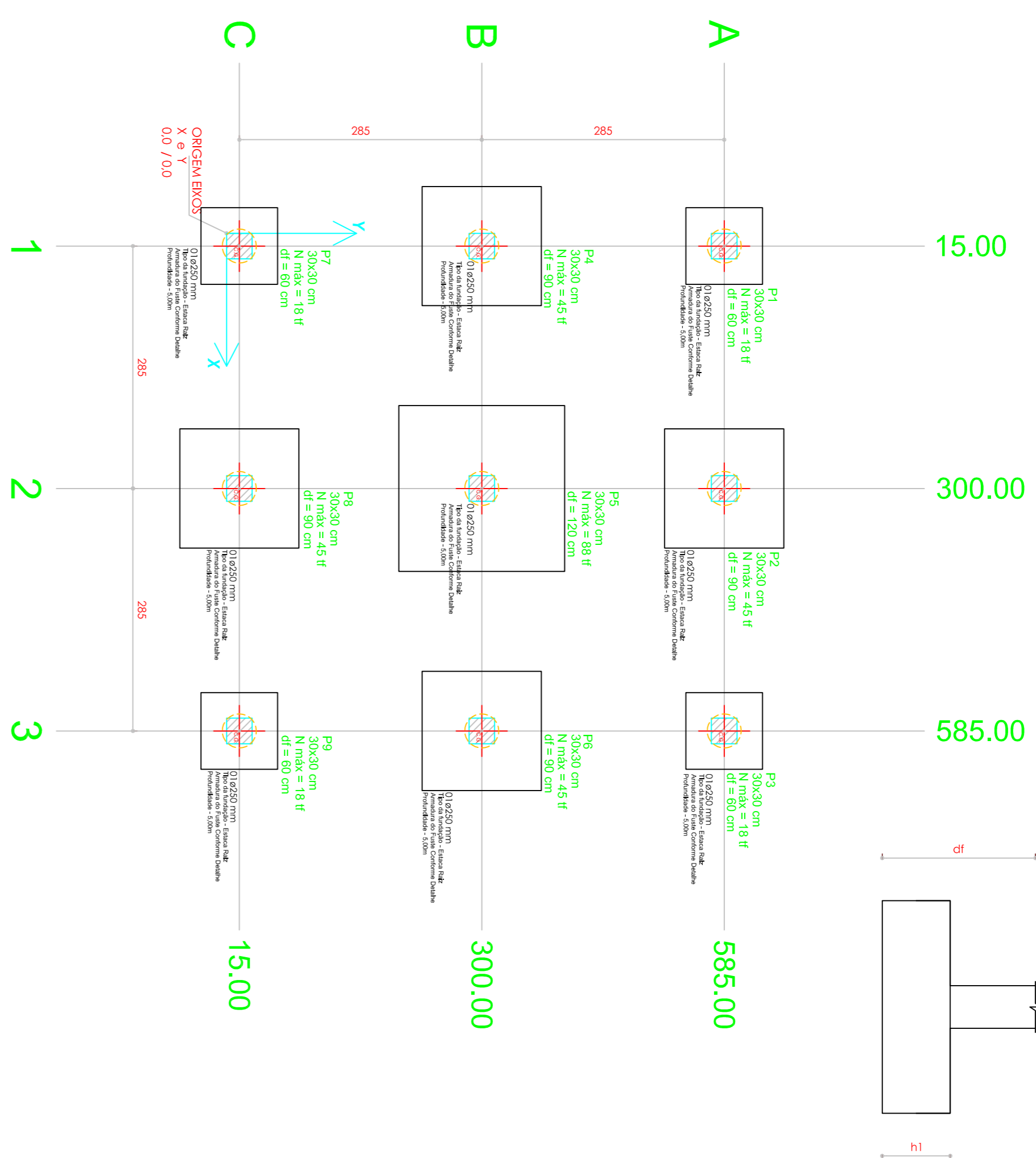
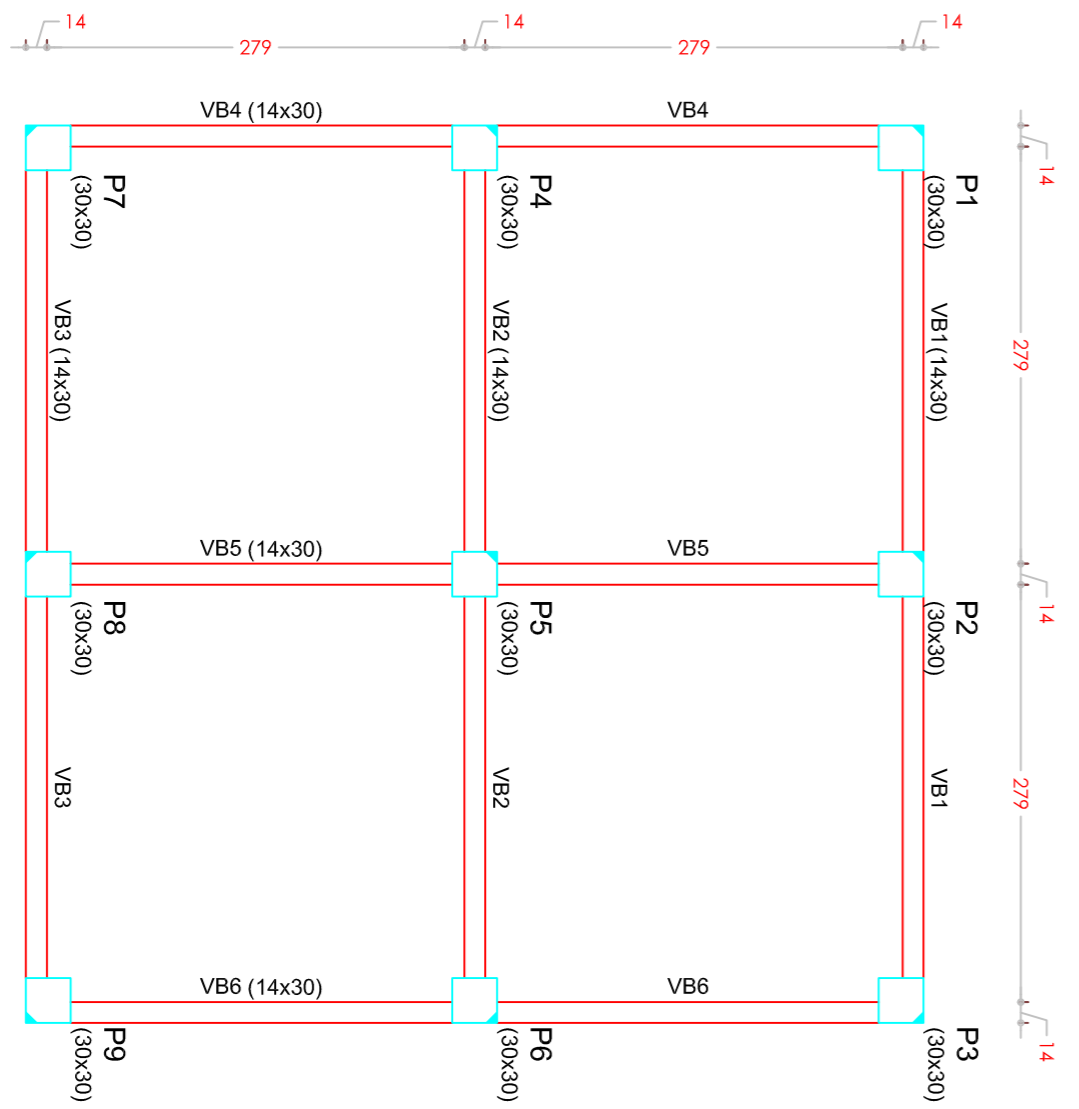


Nome	Seção	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (t)	Carga Mín. (t)	Pilar		Fundação	
						Máx Máximo (kgf/m)	Mín Máximo (kgf/m)	Lado B	Lado H
						Positivo	Negativo	Positivo	Negativo
P1	30x30	15,00	855,00	18	3	0	0	-2	80
P2	30x30	300,00	855,00	45	6	0	0	-1	140
P3	30x30	555,00	855,00	45	6	0	0	-1	140
P4	30x30	15,00	300,00	45	6	0	0	0	140
P5	30x30	300,00	300,00	80	11	0	0	1	195
P6	30x30	555,00	300,00	45	6	0	0	1	140
P7	30x30	15,00	15,00	18	3	0	0	0	90
P8	30x30	300,00	15,00	45	6	0	0	0	140
P9	30x30	555,00	15,00	45	6	0	0	0	140

Os dados das indicações devem obedecer às normas vigentes para a execução de obras de concreto armado para fundações. Para maiores informações consulte o projeto de fundações, que especifica os dados estruturais para cada situação.



Planta de localização
escala 1:50

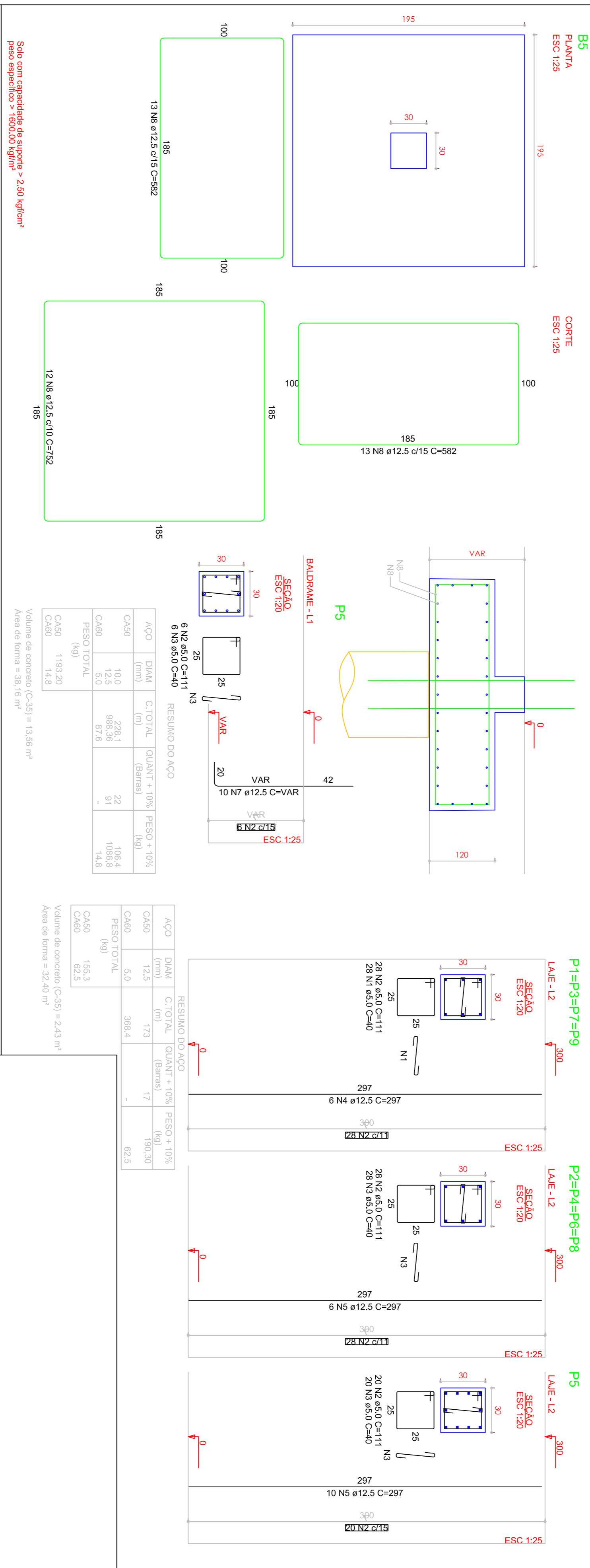
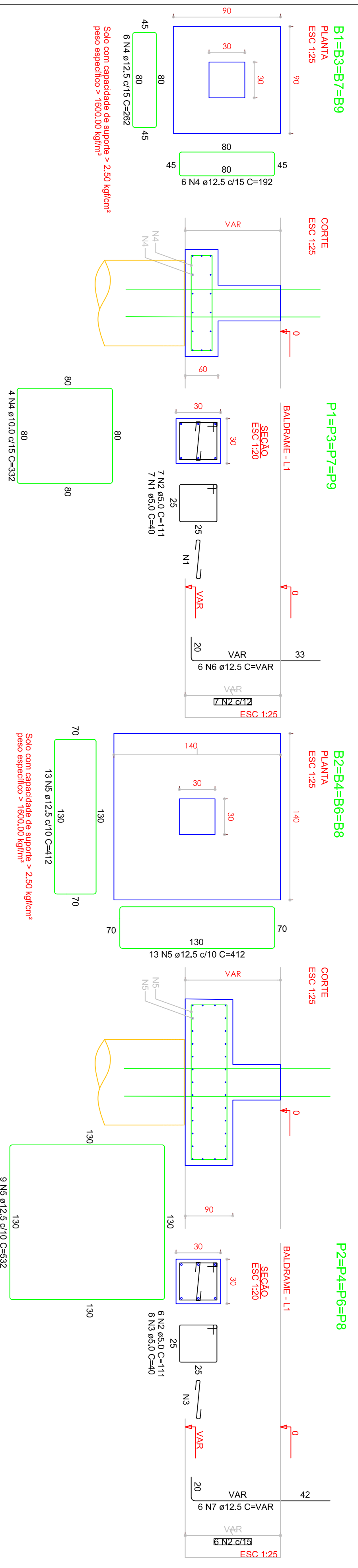


Formas baldrame (Nível 0)
escala 1:50

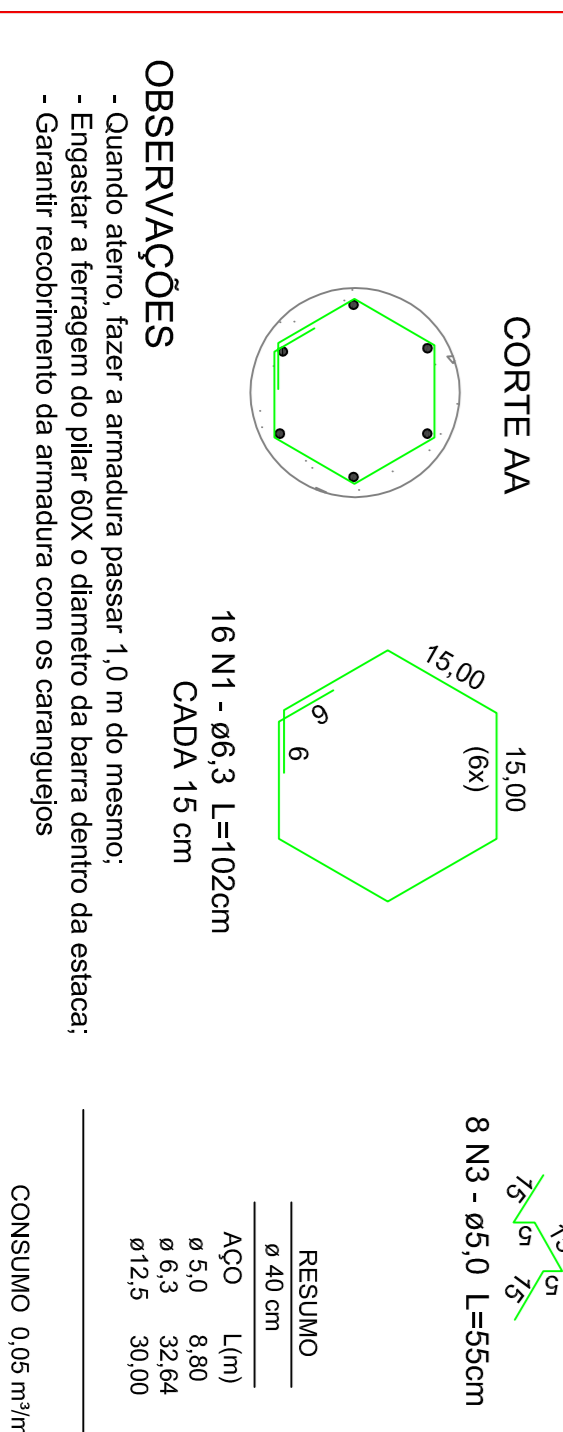
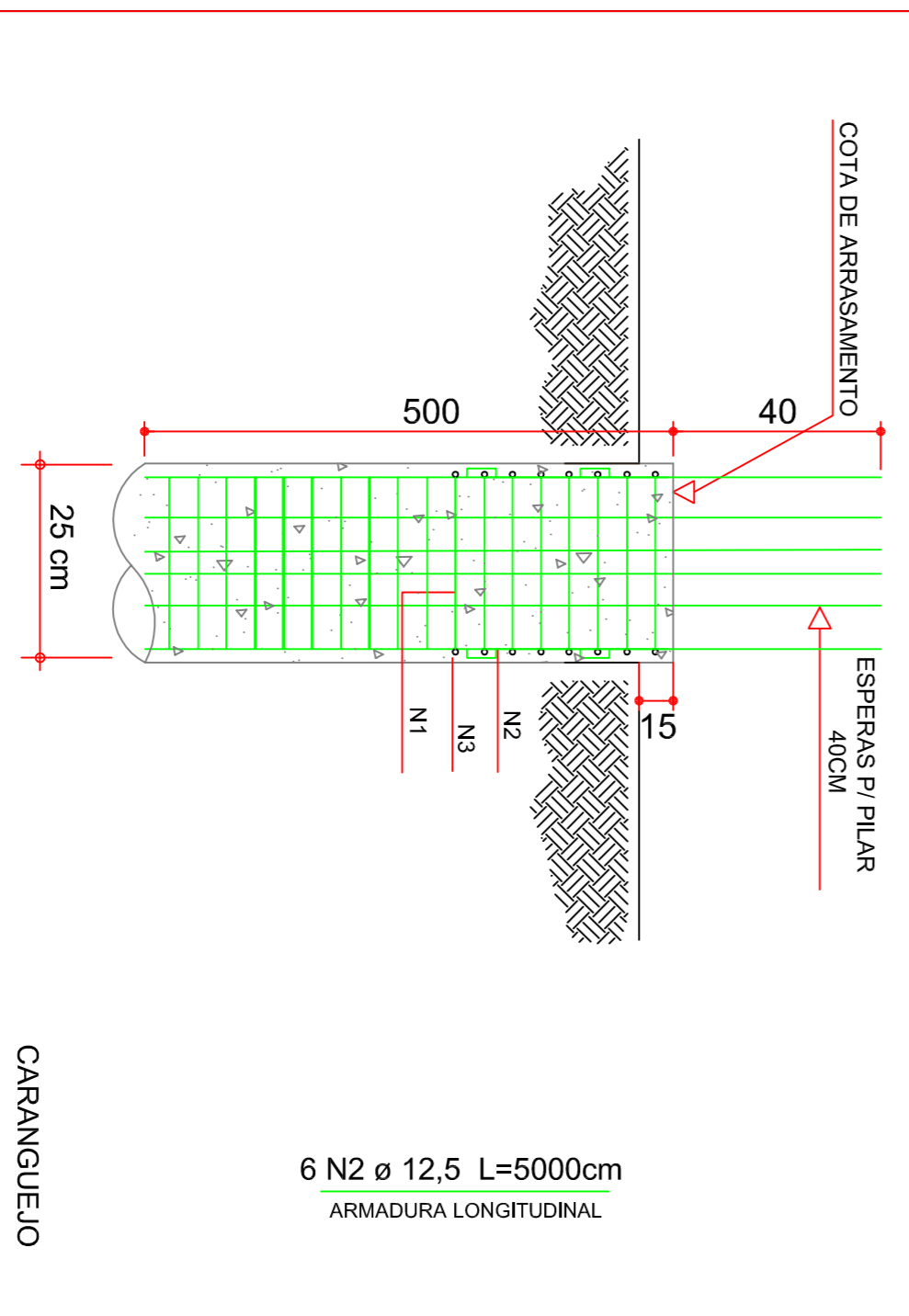
LEGENDA FORMAS

- PILAR QUE PASSA
- PILAR QUE MORRE
- PILAR QUE NASCE
- PILAR QUE DIMINUI DE SEÇÃO
- PAREDE SOBRE LAJE/PISO
- DIREÇÃO DAS TRELIÇAS
- VAZIO DA LAJE

Resistência do Concreto
fck = 35MPa = 350kgf/cm²



ESTACA RAZIZ
ARMADURA DO FUSTE - FRETAGEM
ESTACAS Ø 25cm - L = 500cm



Legenda das Estacas

ESTACA Ø 250 mm

OBSERVAÇÕES GERAIS SOBRE ESTACAS:

- Verificar antes do início das estacas, a locação para evitar excentricidades nos estacos.
- Se houver excentricidade (devido a estaca executada fora de posição, consultar o eng. responsável).
- Se observado má execução da estaca, consultar o engenheiro responsável.

PROJETO ESTRUTURAL

OBRA: RESERVATÓRIO DE ÁGUA COM CAPACIDADE PARA 136,00 m³

ENDEREÇO: CORDILHEIRA ALTA

REFERÊNCIA: LOCAÇÃO ESTACAS E BLOCOS FORMAS BALDRAME PILARES

PROPRIETÁRIO: VALDEMAR MARTINS

PROJETO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CORDILHEIRA ALTA

DATA: 15/04/2020

02/05