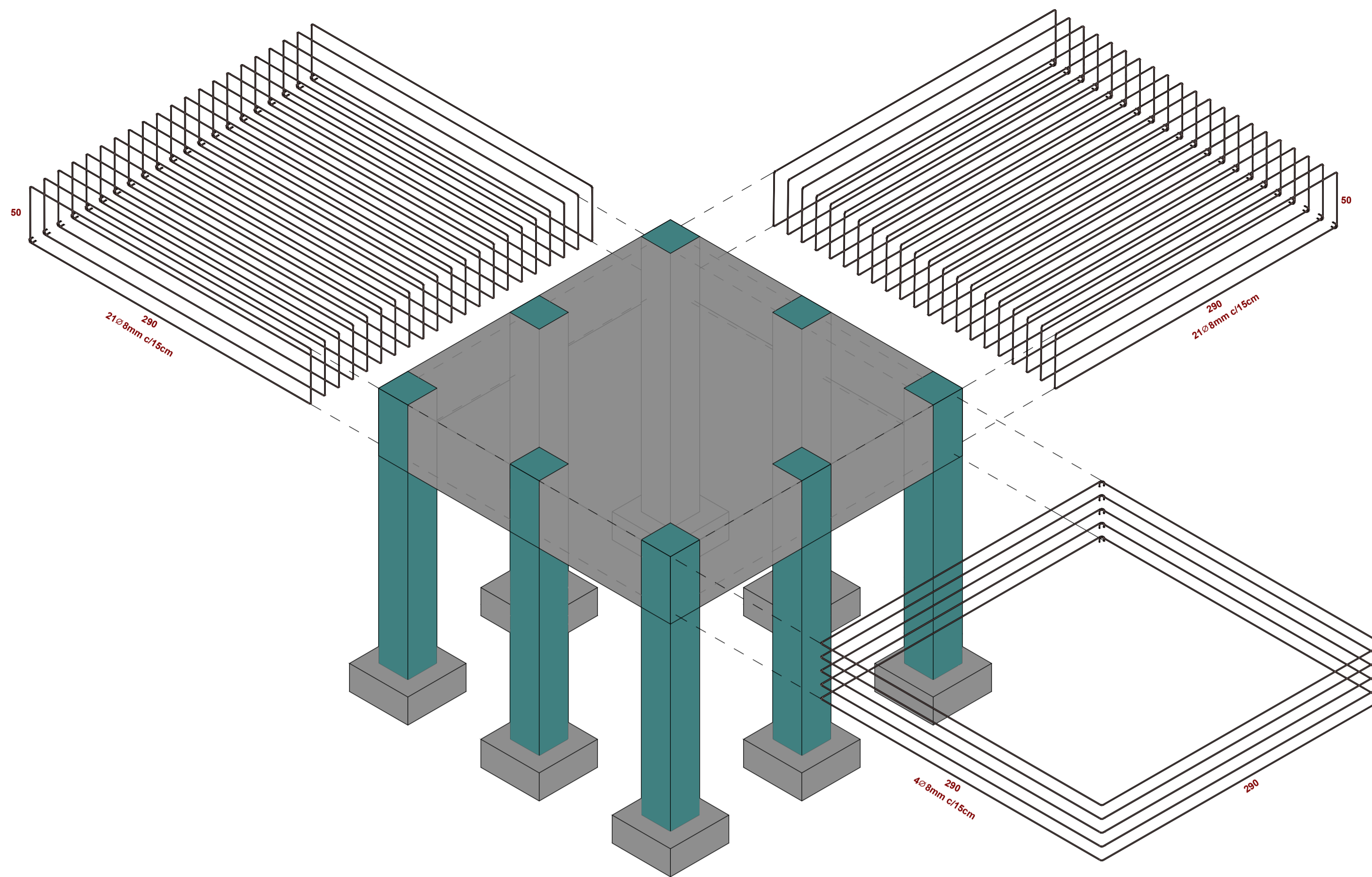
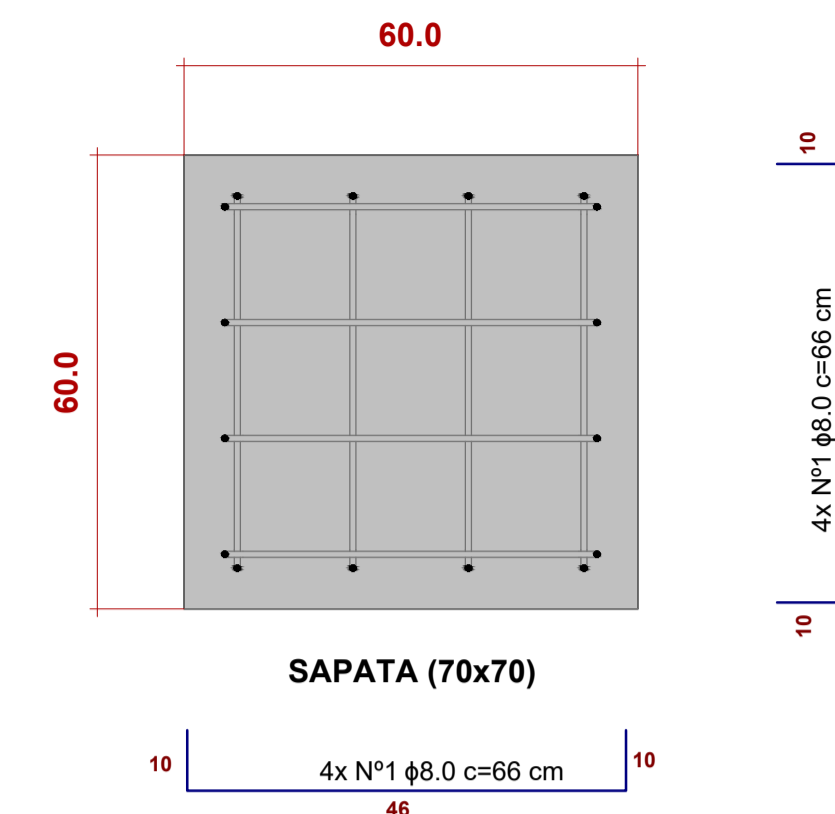


1 3D BASE

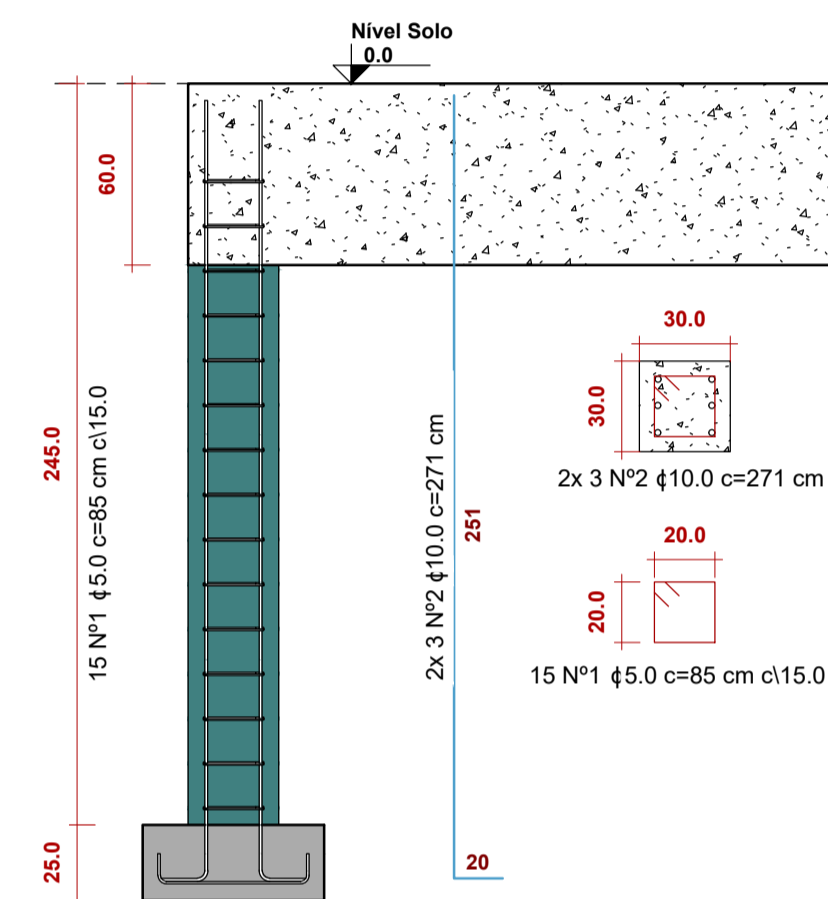
ABREVIÇÕES	
P	Pilar de Concreto Armado
SPT	Sapata
F	Profundidade da Sapata ao Nivel solo
H	Altura da Sapata



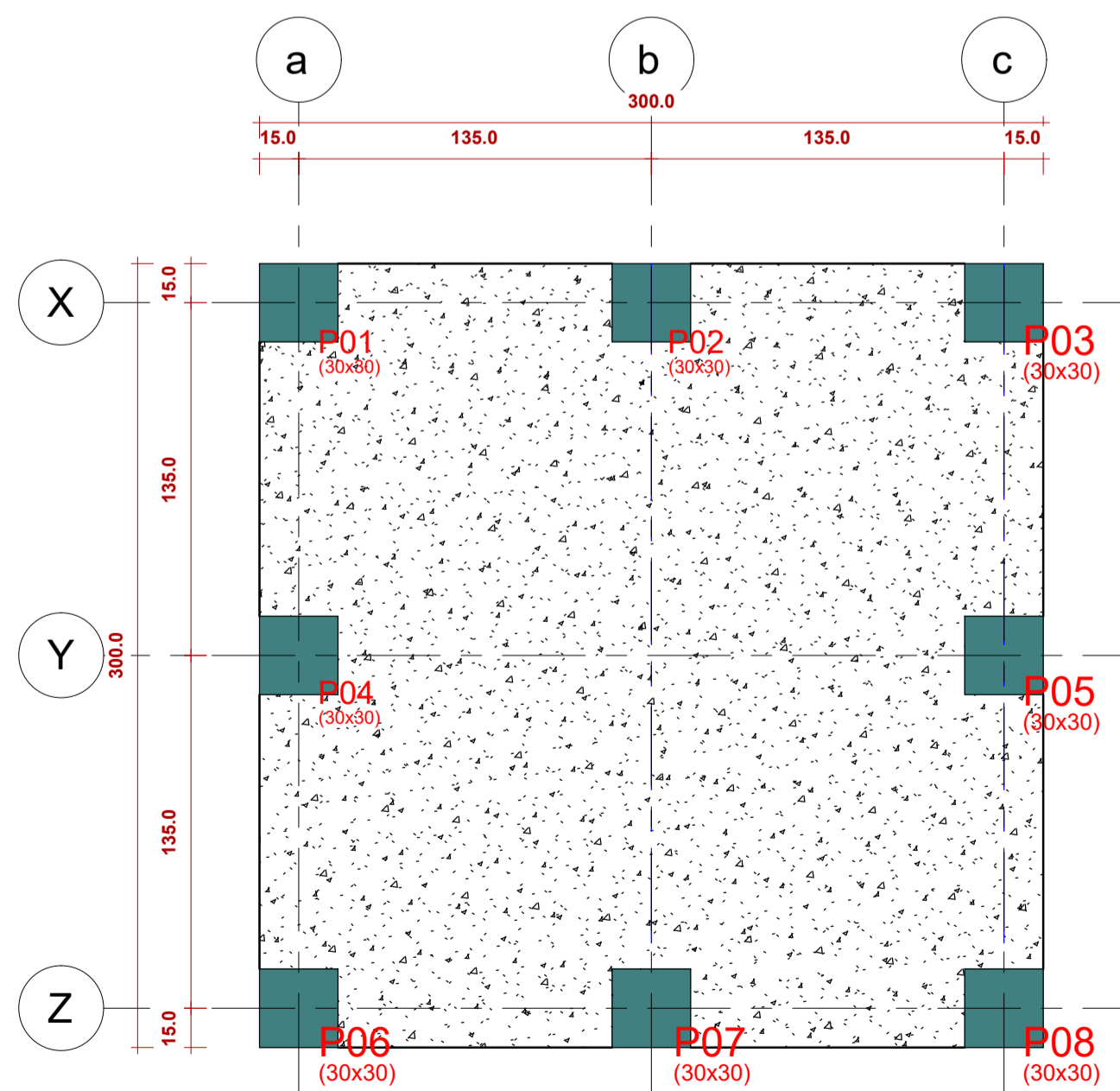
5 ARMAÇÃO BLOCO



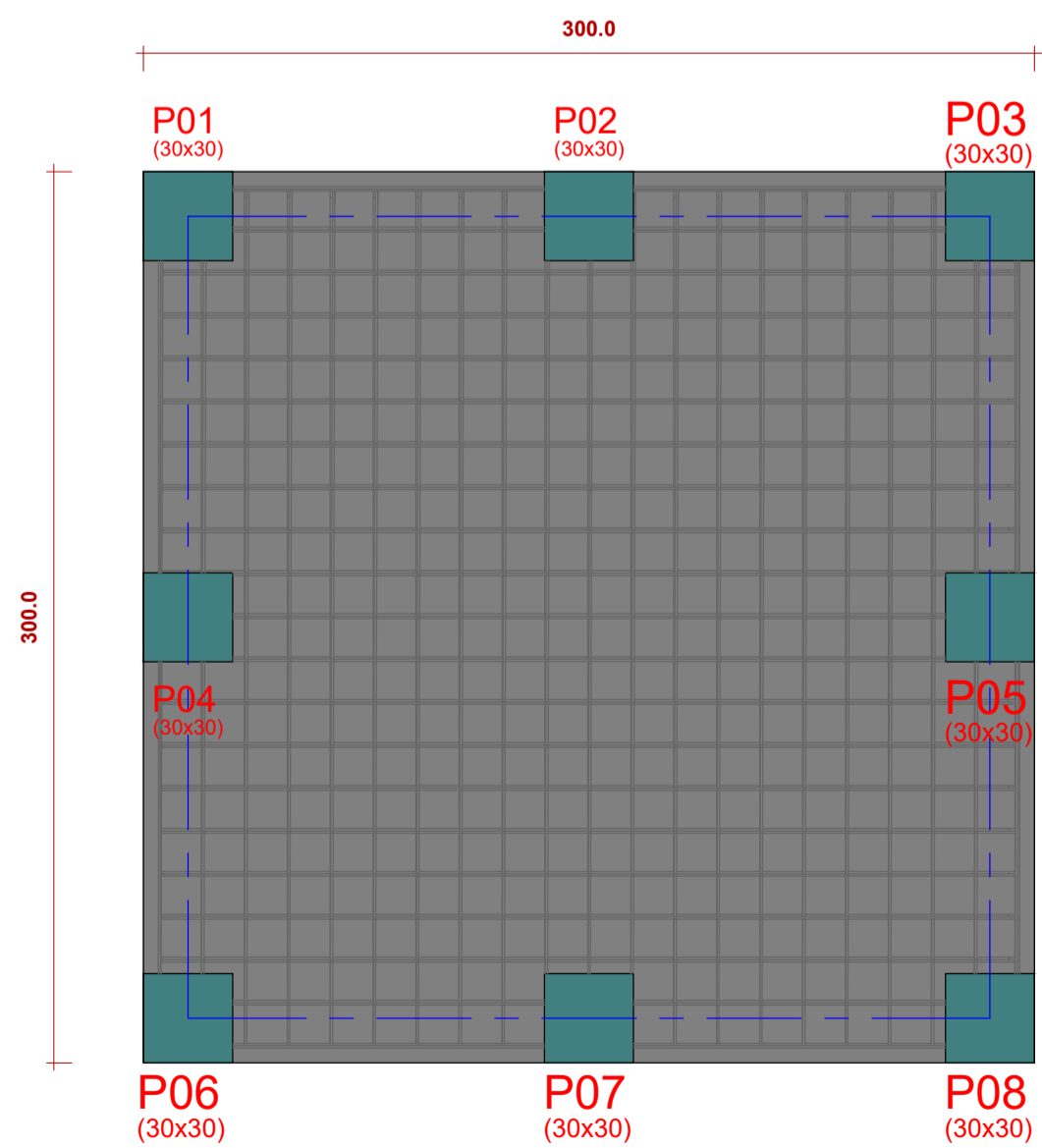
8 Detalhe Sapata
1 : 10



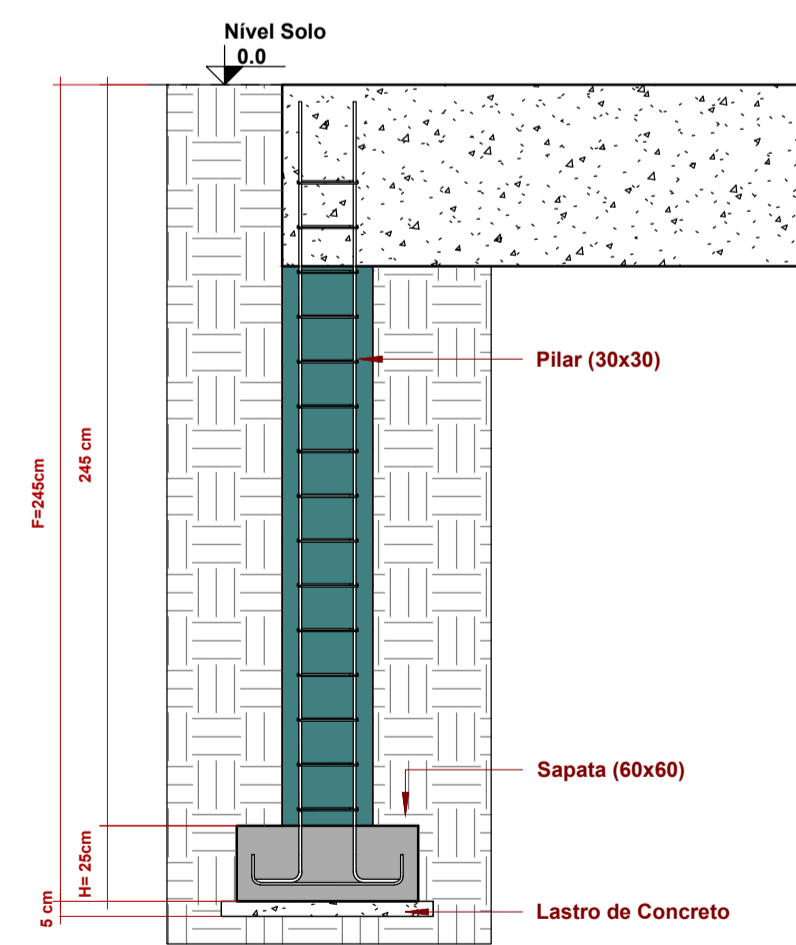
4 Detalhe Pilar
1 : 25



2 Planta de Locação
1 : 25



3 Formas Vigas Térreo
1 : 25



7 Detalhe Escavação
1 : 25

TABELA DE PILARES CX.D'ÁGUA				
N° Vergalhão	Tipo	Ø	Quantidade	Comprimento (Unit) (cm)
Pilar Fundação Cx. D'água				
1	5 CA-60	5 mm	128	85
2	10 CA-50	10 mm	48	271

TABELA DE AÇO SAPATAS CX.D'ÁGUA				
N° Vergalhão	Tipo	Ø	Quantidade	Comprimento (Unit) (cm)
Sapatas				
1	8 CA-50	8 mm	64	66

TABELA DE AÇO BLOCO				
N° Vergalhão	Tipo	Ø	Quantidade	Comprimento (Unit) (cm)
Bloco				
1	8 CA-50	8 mm	5	1167
2	8 CA-50	8 mm	21	687
3	8 CA-50	8 mm	21	687

Tipo	Comp Total (m)	Barras (12m)
5 CA-60	109.32	10.0
8 CA-50	389.38	35.7
10 CA-50	130.18	11.9

PROJETO FUNDAÇÃO RESERVATORIO TIPO TAÇA		FOLHA 1
Obra: RESERVATORIO DE AGUA Local: RIO MARIA - PARÁ Prop.: PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO MARIA		
Planta de Situação: Conforme Arquitetura	Prop.: PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO MARIA	
Versões:	Resp. técnico	
Conteúdo: PROJETO ESTRUTURAL	Guilherme Augusto Oldakoski CREA-SP: 261295899-1 Celular: (94) 99125-0630	
Dimensões em centímetros	DES.: Gabriel Oldakoski	DATA: JUNHO 2024