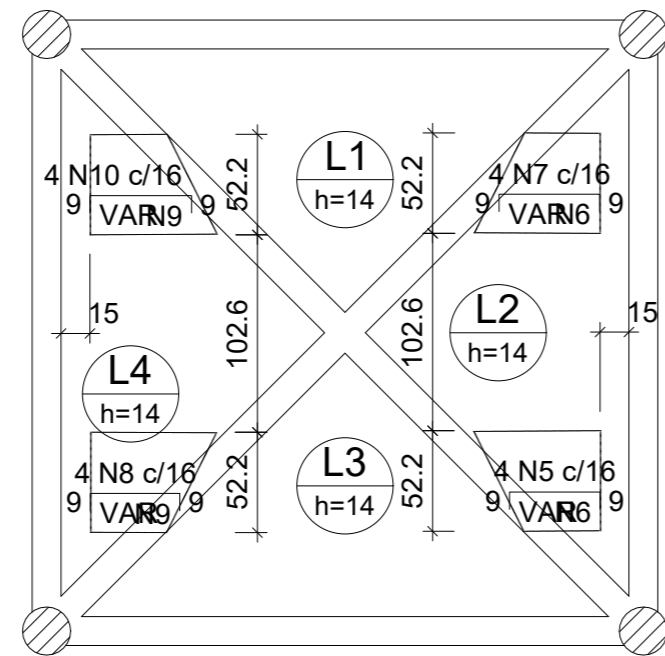
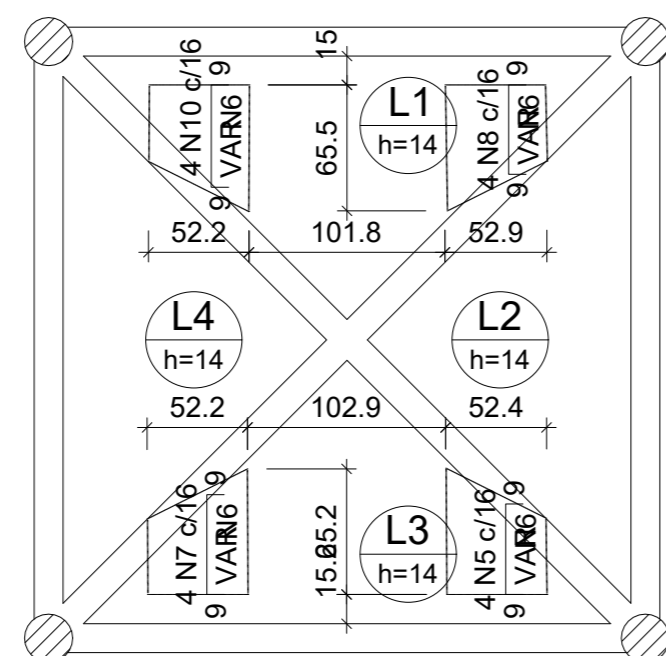


Armação positiva das lajes do pavimento Cx D'água (Eixo X)



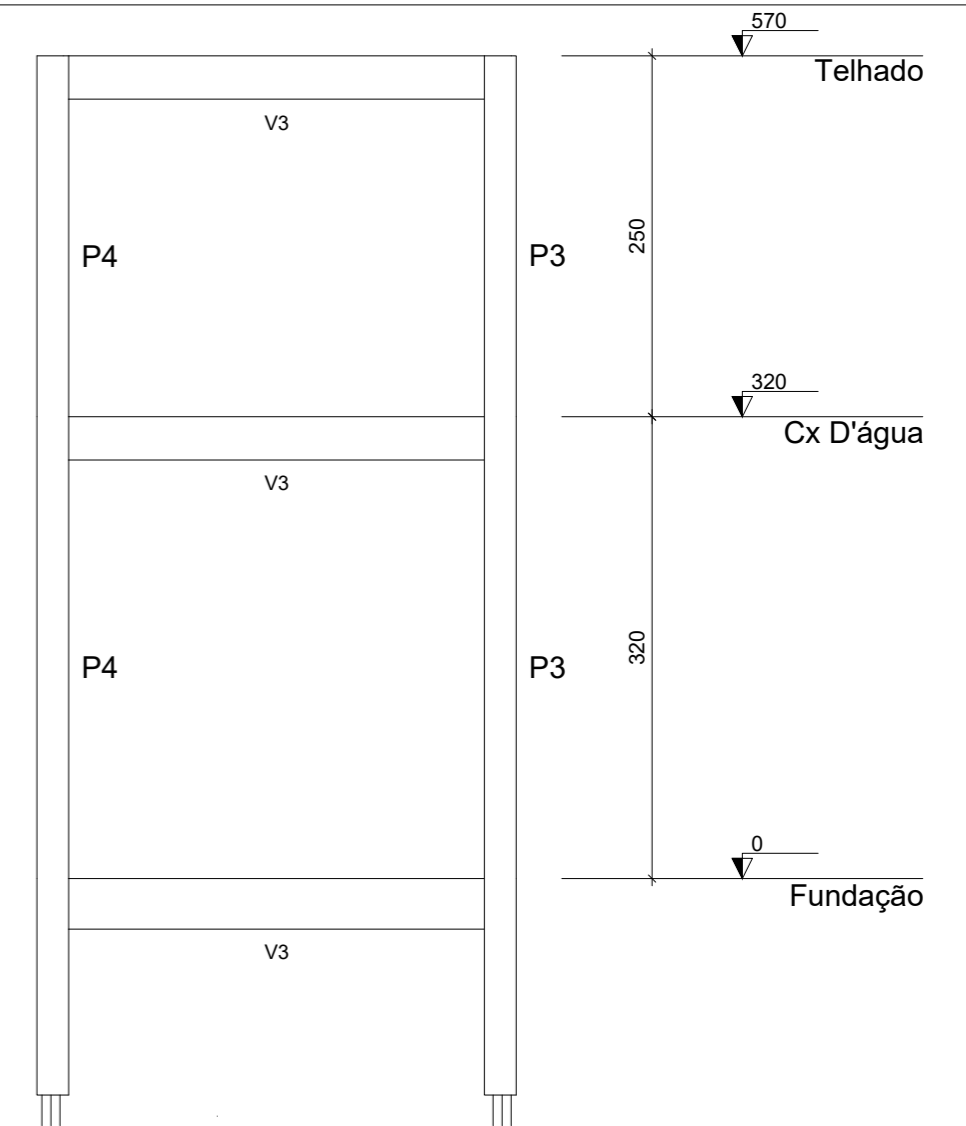
Feros de distribuição	
Ferro	Armadura de distribuição
N5	3 N6 ø5.0 c/18 C=VAR
N7	3 N6 ø5.0 c/18 C=VAR
N8	3 N9 ø5.0 c/18 C=VAR
N10	3 N9 ø5.0 c/18 C=VAR

Armação negativa das lajes do pavimento Cx D'água (Eixo X)



Feros de distribuição	
Ferro	Armadura de distribuição
N8	3 N6 ø5.0 c/18 C=VAR
N10	3 N6 ø5.0 c/18 C=VAR
N5	3 N6 ø5.0 c/18 C=VAR
N7	3 N6 ø5.0 c/18 C=VAR

Armação negativa das lajes do pavimento Cx D'água (Eixo Y)



Desenvolvimento de Projetos

**Corte B-B**

CLIENTE:

CARIMBOS:

Proprietário: \_\_\_\_\_  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Autor do projeto: \_\_\_\_\_  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Responsável técnico: \_\_\_\_\_  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX  
CREA XXXX-D/PA

Colaboração técnica: \_\_\_\_\_  
MARCUS PRADO  
CREA -TD/PA

Nº	Data:	Descrição:	Visto:
Projeto:			
Título:			
End:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
Área:	TERRENO XXXXX m² PAV.TÉRREO XXXXX m² PAV.SUPERIOR XXXXX m² TOTAL CONSTRUIDA XXXXX m²	Conteúdo: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Prancha: <b>03/04</b>
Desenho:	DESENHISTA	Data:	MES-2010
		Local:	BELÉM-PA
		Escala:	