

Forma do pavimento SUPERIOR
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VSUP-1	20x40	0	670
VSUP-2	15x40	0	670
VSUP-3	15x40	0	670
VSUP-4	15x40	0	670
VSUP-5	15x40	0	670
VSUP-6	15x40	0	670
VSUP-7	15x40	0	670
VSUP-8	15x40	0	670
VSUP-9	15x40	0	670
VSUP-10	15x40	0	670

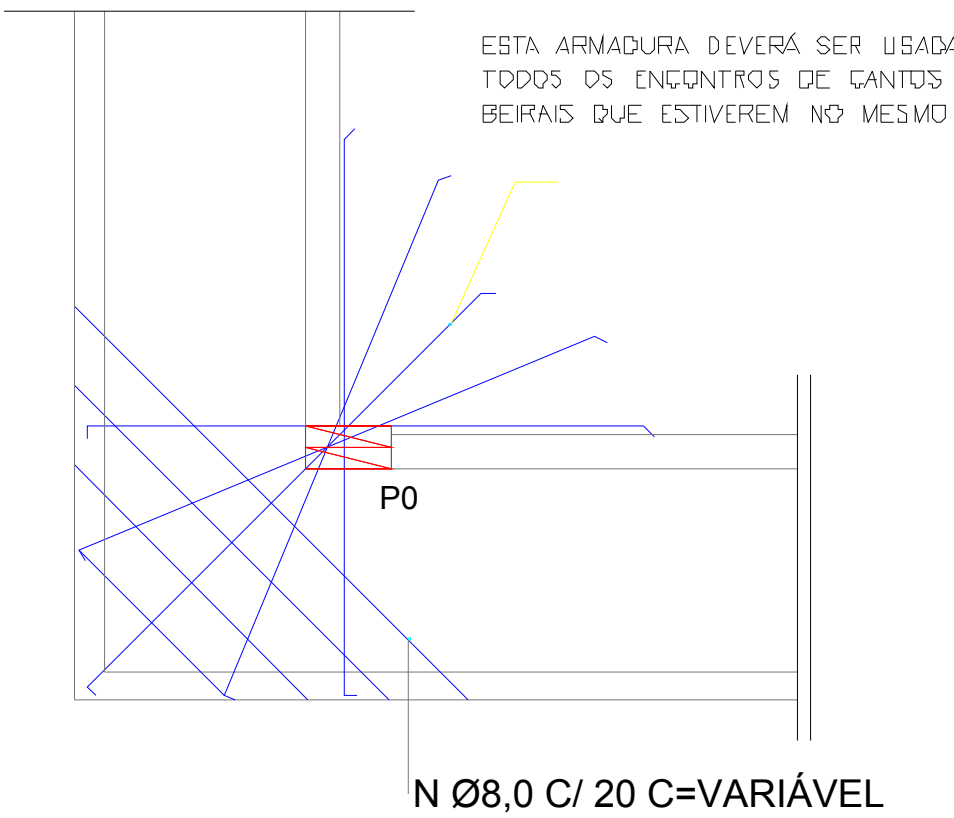
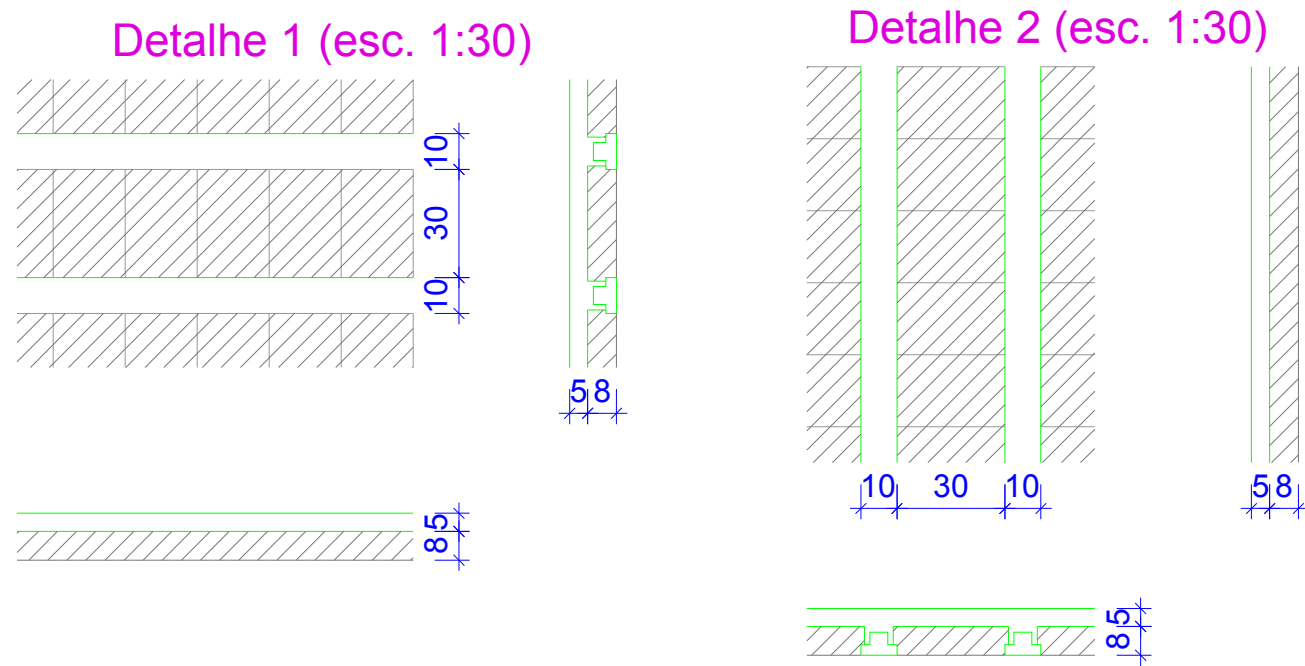
Blocos de enchimento						
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)			Quantidade
			hb	bx	by	
1/2	Lajota cerâmica	B8/30/20	8	30	20	684

Lajes								
Dados					Sobrecarga (kgf/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Vigota protendida	13	0	670	204	150	150	-
L2	Vigota protendida	13	0	670	204	150	150	-
L3	Vigota protendida	13	0	670	204	150	150	-
L4	Maciça	13	0	670	325	150	150	-
L5	Maciça	13	0	670	325	150	150	-

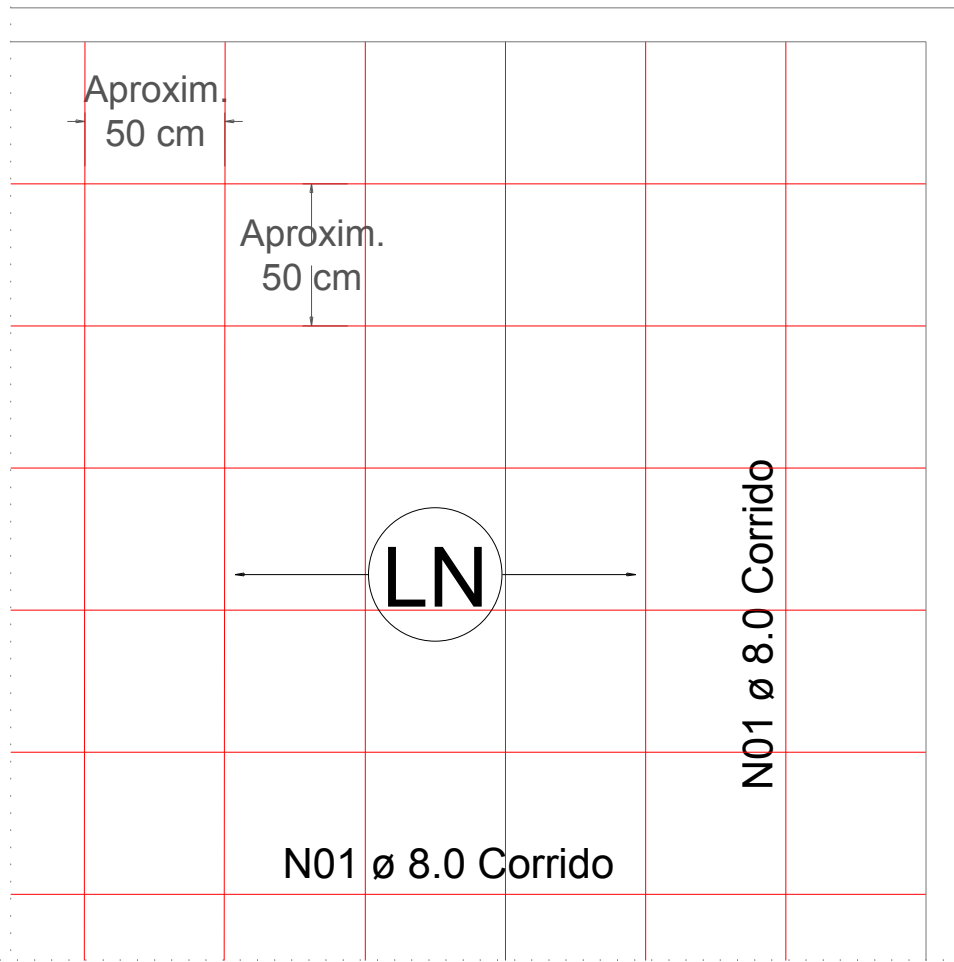
Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Maciça	13	-	2.06
Vigota protendida	13	B8/30/20	55.68

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	238000

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	25 x 40	0	670
P2	15 x 40	0	670
P3	25 x 40	0	670
P4	15 x 40	0	670
P7	15 x 40	0	670
P8	15 x 40	0	670
P9	15 x 40	0	670
P10	15 x 40	0	670
P11	15 x 40	0	670

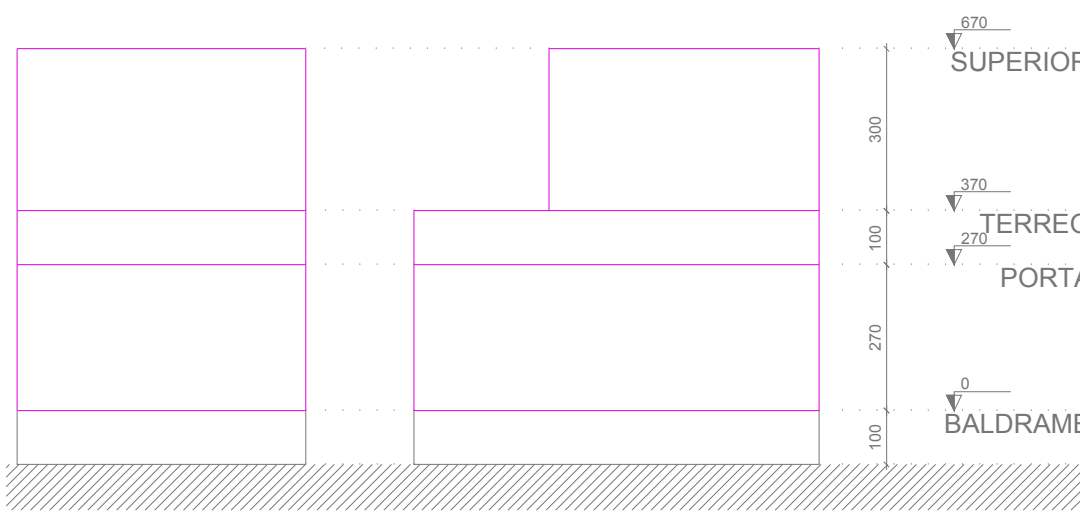


Detalhe dos Cantos dos Beirais Sem Escala



Detalhe Malha para Lajes
escala 1:25

Obs:
Distribuir armadura em todos os panos de laje, inclusive nos beirais em nível com a laje, substituindo os negativos;



Corte X-X
escala 1:100

Corte Y-Y
escala 1:100

ESTE PROJETO É DE AUTORIA E PROPRIEDADE DO ENG. CIVIL LUCAS MATHIAS SENDO PROIBIDA A SUA UTILIZAÇÃO, REPRODUÇÃO, OU ADAPTAÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO. RESERVANDO-SE OS DIREITOS AUTORAIS NA FORMA DA LEI.

ASSINATURAS: