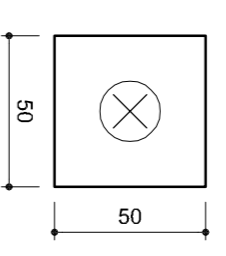
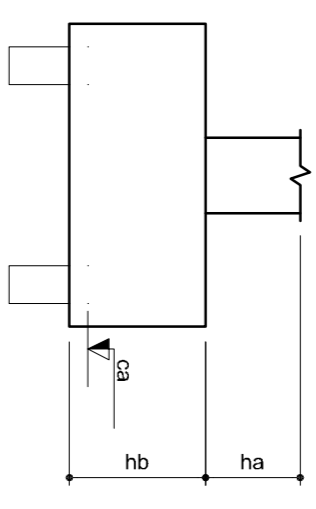


Planta de locação
escala 1:50

Nome	Seção (cm)	Pilar		Carga Max. (t)	Carga Min. (t)	Fundação		ne	de	ca	Base sub. (cm)
		X (cm)	Y (cm)			Lado B (cm)	Lado H (cm)				
P1	L 25x25x15	10,00	10,00	2,2	2,2	50	50	0	1	20	-35
P2	15x20	10,00	202,50	2,3	2,0	50	50	0	1	20	-35
P3	15x20	132,50	202,50	3,8	3,2	50	50	0	1	20	-35
P4	15x20	340,00	202,50	3,0	2,7	50	50	0	1	20	-35
P5	15x20	340,00	392,50	1,8	1,6	50	50	0	1	20	-35
P6	15x20	132,50	392,50	2,8	2,5	50	50	0	1	20	-35
P7	15x20	10,00	392,50	1,3	1,1	50	50	0	1	20	-35
P8	15x20	10,00	392,50	1,3	1,1	50	50	0	1	20	-35

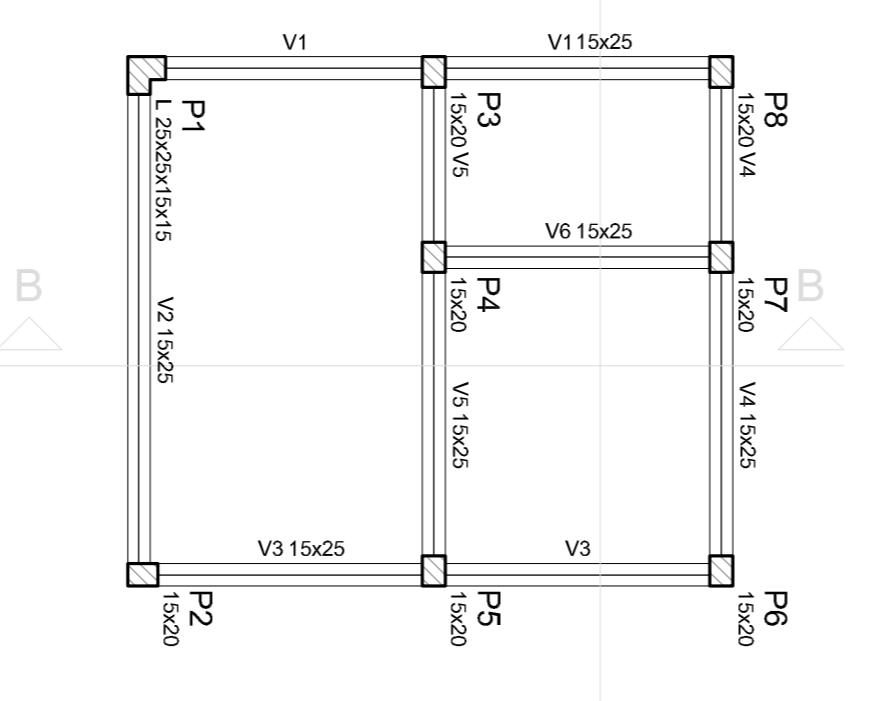
Estacas de Quantidade
20



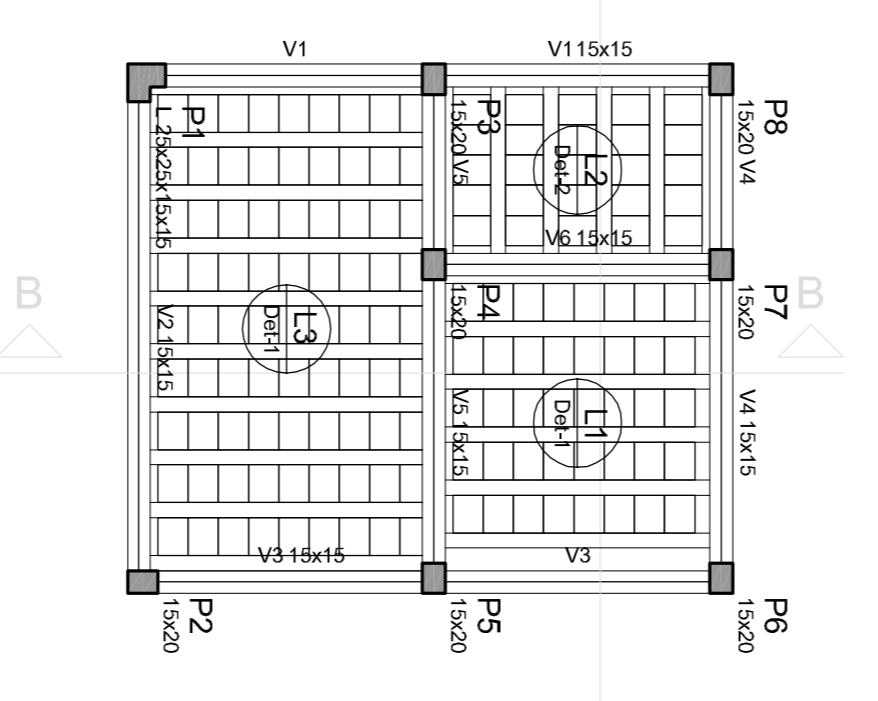
Legenda dos blocos
escala 1:25

Nome	Seção (cm)	Vigas	
		Emvado (cm)	Nível (cm)
V1	15x25	0	0
V2	15x25	0	0
V3	15x25	0	0
V4	15x25	0	0
V5	15x25	0	0
V6	15x25	0	0

Características dos materiais			
Ida (kg/cm²)	Eca (kg/cm²)	Ida (kg/cm²)	Eca (kg/cm²)
250	285500	250	285500



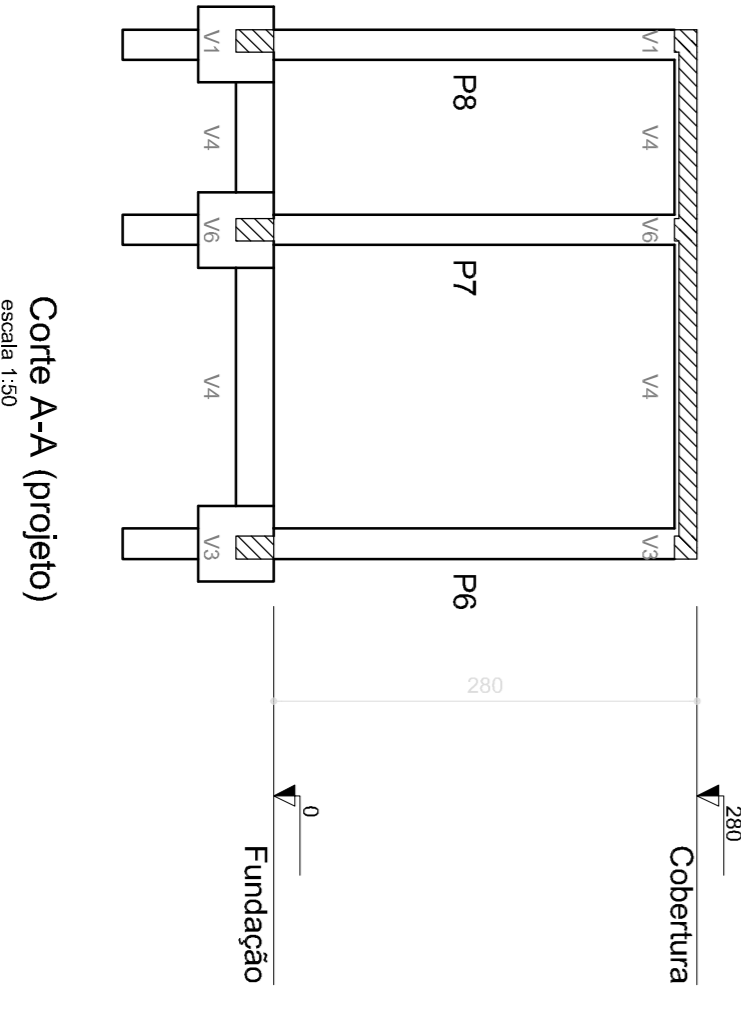
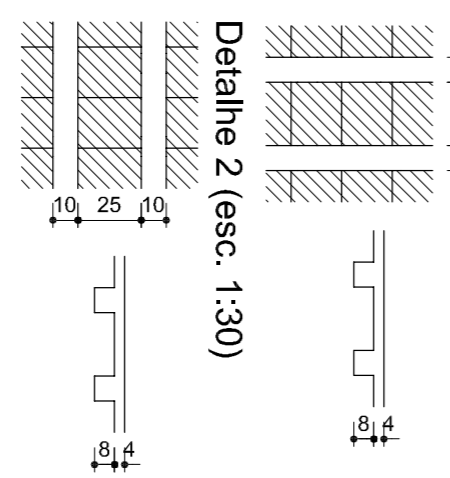
Forma do pavimento Fundação
escala 1:50



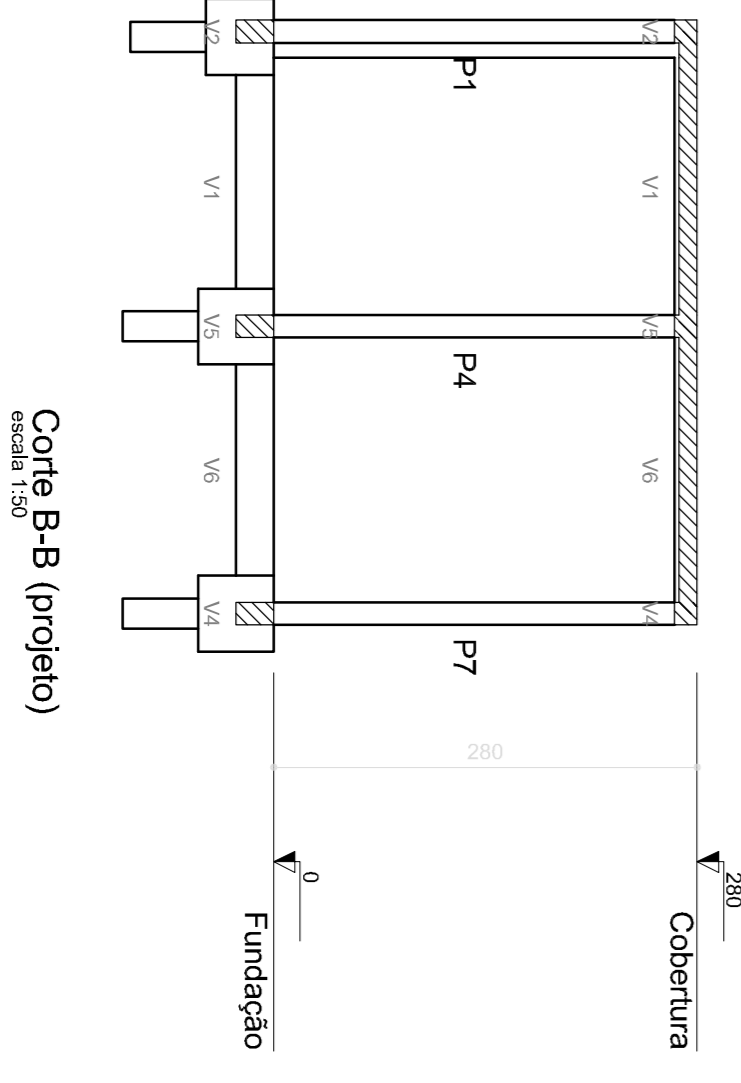
Forma do pavimento Cobertura
escala 1:50

Nome	Tipo	Alturas		Esporão (cm)	Sobrecarga (kg/cm²)
		Atm (cm)	Ext (cm)		
L1	Pré-moldada	12	0	150	150
L2	Pré-moldada	12	0	150	150
L3	Pré-moldada	12	0	150	150

Características dos materiais			
Ida (kg/cm²)	Eca (kg/cm²)	Ida (kg/cm²)	Eca (kg/cm²)
150	285500	150	285500



Corte A-A (projeto)
escala 1:50



Corte B-B (projeto)
escala 1:50

Detalhe	Tipo	Blocos de ancoramento			Quantidade	
		Nome	Nº	bx		
L2	Linha cerâmica	B7/25/20	8	25	20	146

NOTAS:
1. EM CASO DE DIVERGÊNCIAS ENTRE O DESENHO E AS COTAS APRESENTADAS, PREVALERÃO OS VALORES INDICADOS NAS COTAS.
2. ANTES DO INÍCIO DOS TRABALHOS FAZ-SE NECESSÁRIO O PERFEITO ENTENDIMENTO DO PROJETO. EM CASO DE DÚVIDAS FAVOR CONSULTAR O AUTOR DO PROJETO.

ALTERAÇÕES:

Data	Descrição	Confeito

ESTE ESPAÇO PERTENCE A P. H. SCHROEDER

OBRA: PROJETO PARA EXECUÇÃO DE UMA PRAÇA NO MUNICÍPIO DE SCHROEDER-SC
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SCHROEDER-SC
QUISQUE: LOCAÇÃO BLOCOS-FORMA BALDRAMÉS E LAJES

PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Schroeder
Autor do Projeto: Engenheiro Civil - CREA/RB 6979/00

RESPONSÁVEL TÉCNICO OBRA: DANIEL JANEIRO/2012

INGA Engenharia e Arquitetura
Rua: ...

PROJETO: PE04