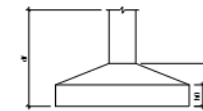
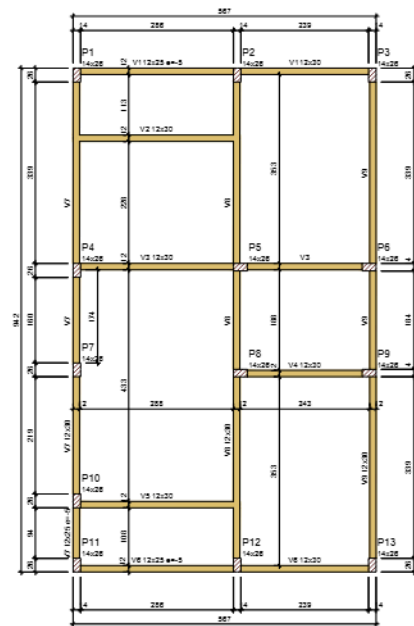


Forma do pavimento Nivel 0 Baldr (Nível -5)
escala 1:50



Pilar						Planta de Localização e Carga					
Nome	Seção	X (cm)	Y (cm)	Posição	Carga Máx. (kN)	Nome	Seção	X (cm)	Y (cm)	P1	P2
P1	14x28	100	222.00	A-1	3.3	P1	14x28	100	222.00	30	100
P2	14x28	351.00	222.00	A-2	3.3	P2	14x28	351.00	222.00	30	100
P3	14x28	584.00	222.00	A-3	4.3	P3	14x28	584.00	222.00	30	100
P4	14x28	100	358.00	B-1	3.3	P4	14x28	100	358.00	30	100
P5	14x28	351.00	358.00	B-2	3.3	P5	14x28	351.00	358.00	30	100
P6	14x28	584.00	358.00	B-3	6.1	P6	14x28	584.00	358.00	30	100
P7	14x28	100	512.00	C-1	3.3	P7	14x28	100	512.00	30	100
P8	14x28	351.00	512.00	C-2	7.4	P8	14x28	351.00	512.00	30	100
P9	14x28	584.00	512.00	C-3	6.3	P9	14x28	584.00	512.00	30	100
P10	14x28	100	127.00	D-1	4.3	P10	14x28	100	127.00	30	100
P11	14x28	100	7.00	E-1	3.0	P11	14x28	100	7.00	30	100
P12	14x28	351.00	7.00	E-2	3.3	P12	14x28	351.00	7.00	30	100
P13	14x28	584.00	7.00	E-3	4.3	P13	14x28	584.00	7.00	30	100

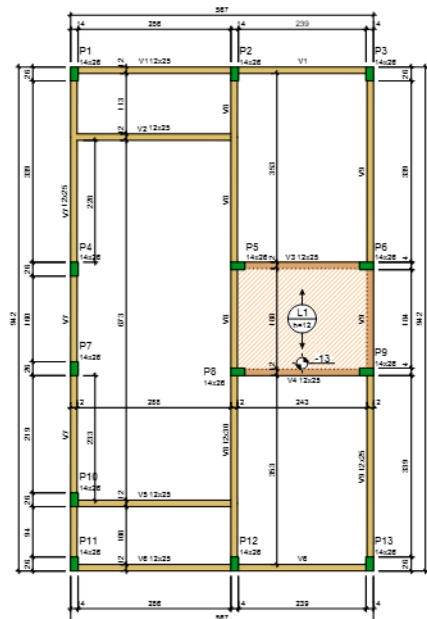
Linha - Nível 1 Teto						Viga - Nível 0 Baldr					
Nome	Tipo	Altura (cm)	Seção (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kg/cm²)	Nome	Seção	Seção (cm)	Nível (cm)		
L1	Pré-moldada	12		-13	252	V1	12x25		-13		

Características dos materiais			
cm	cm	Abastecimento	
10	21.250	10.00	
Dimensão máxima do espaçamento = 10 mm			

Viga - Nível 1 Teto			
Nome	Seção	Seção (cm)	Nível (cm)
V1	12x25	0	265
V2	12x25	0	265
V3	12x25	0	265
V4	12x25	0	265
V5	12x25	0	265
V6	12x25	0	265
V7	12x25	0	265
V8	12x25	0	265
V9	12x25	0	265

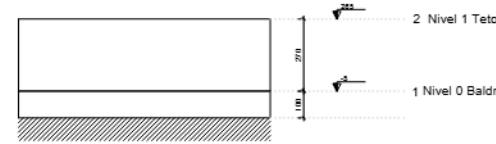
Legenda das vigas e pilares	
Viga	
Viga / Linha cheia ou invertida	

Legenda das placas	
Pilar que mora	
Pilar que passa	
Pilar que nasce	
Pilar com mudança de seção	



Forma do pavimento Nivel 1 Teto (Nível 265)
escala 1:50

ATENÇÃO:
Prever armaduras de esperas e respectivos pilares de amarração das paredes laterais junto ao telhado (oitão), conforme método construtivo empregado.
Prever eventuais estruturas adicionais de pilares e viga para o telhado, conforme método construtivo empregado.



Corte Y-Y
Esquemático
escala 1:100

MANUELLA SENA DE SOUSA
Assinado de forma digital por MANUELLA SENA DE SOUSA
Data: 2025.11.17 17:33:44 -0100

Prefeitura Municipal de Touros - RN

PROPOSTA: AV. PRAIA DE MARACAJU S/N, BAIRRO PRAIA DO PAROL - TOUROS / RN

PROPOSTA: PREFEITURA MUNICIPAL DE TOUROS

ASSUNTO PRINCIPAL: PROJETO ESTRUTURAL
AUTORIA DE PROPOSTA: MANUELLA SENA DE SOUSA
ESTADO DO PROJETO: XX
DATA DE EMISSÃO: 01/03

INDICADA: 01/03
RESPONSÁVEL TÉCNICO: MANUELLA SENA DE SOUSA - CREA RN 21156781-6