

Forma do pavimento cinta (Nível 540)
Forma das treliça
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	540
V2	15x30	0	540
V3	15x30	0	540
V4	15x30	0	540
VM1	CE 150x20	0	540
VM2	CE 150x20	0	540
VM3	CE 150x20	0	540
VM4	CE 150x20	0	540
VM5	CE 150x20	0	540
VM6	CE 150x20	0	540

Características dos materiais		
Ík	Es	
(kg/cm²)	(kg/cm²)	
300	322081	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	25x25	0	540
P2	25x40	0	540
P3	25x25	0	540
P4	25x25	0	540
P5	25x25	0	540
P6	25x25	0	540
P7	25x25	0	540
P8	25x25	0	540
P9	25x25	0	540
P10	25x25	0	540
P11	25x25	0	540
P12	25x25	0	540
P13	25x25	0	540
P14	25x25	0	540
P15	25x25	0	540
P16	25x25	0	540
P17	25x25	0	540
P18	25x25	0	540
P19	25x25	0	540
P20	25x40	0	540
P21	25x25	0	540

Legenda dos pilares	
■	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
▬	Viga
▬	Viga genérica

Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)	Quantidade
1/2	Lajota cerâmica	BB/25/20	8 25 20	534

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	270
V2	15x30	0	270
V3	15x30	0	270
V4	15x30	0	270
V5	15x30	0	270
V6	15x30	0	270
V7	15x30	0	270
V8	15x30	130	400
V9	15x30	0	270
V10	15x30	0	270
V11	15x30	0	270
V12	15x30	0	270

Lajes							
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kg/m²)	Adicional	Localizada
L1	Trelçada 1D	12	0	270	261	154	10
L2	Trelçada 1D	12	0	270	261	154	10
L3	Trelçada 1D	12	0	270	261	154	200
L4	Trelçada 1D	12	0	270	261	154	10
L5	Trelçada 1D	12	0	270	261	154	200
L6	Trelçada 1D	12	0	270	262	154	10

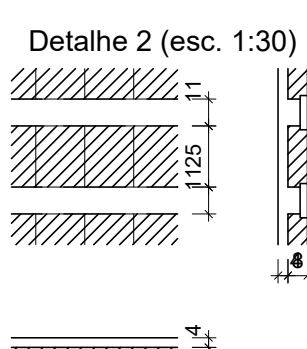
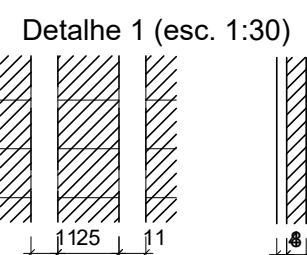
Características dos materiais		
Ík	Es	
(kg/cm²)	(kg/cm²)	
300	322081	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	25x25	0	270
P2	25x40	0	270
P3	25x25	0	270
P4	25x25	0	270
P5	25x25	0	270
P6	25x25	0	270
P7	25x25	0	270
P8	25x25	0	270
P9	25x25	0	270
P10	25x25	0	270
P11	25x25	0	270
P12	25x25	0	270
P13	15x30	0	270
P14	25x25	0	270
P15	15x30	0	270
P16	25x25	0	270
P17	15x30	0	270
P18	25x25	0	270
P19	25x25	0	270
P20	25x40	0	270
P21	25x25	0	270

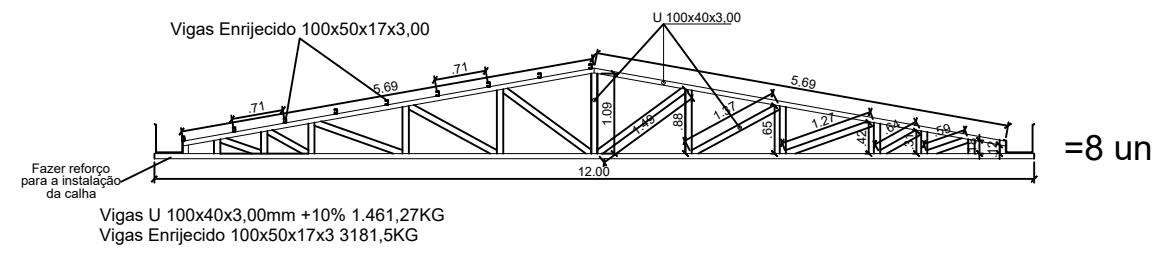
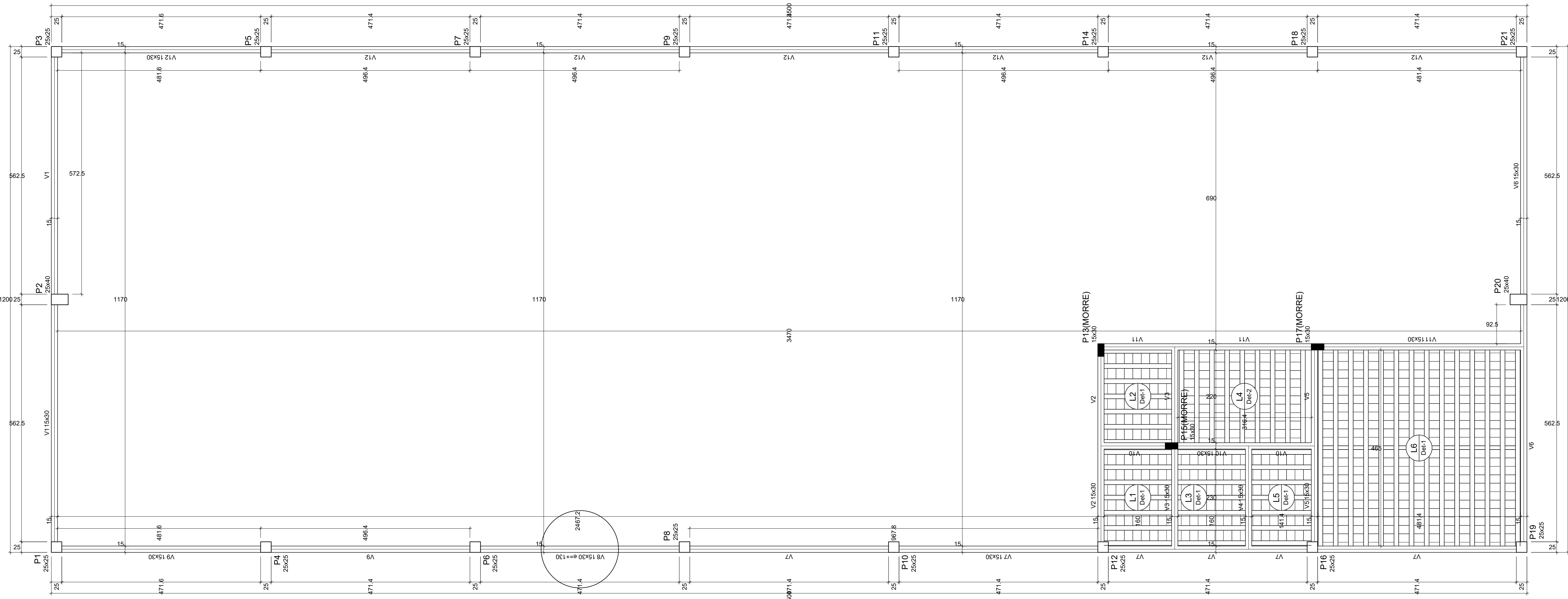
Legenda dos pilares	
■	Pilar que morre
□	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
▬	Viga



Forma do pavimento laje (Nível 270)

escala 1:50



ANC Engenharia

OBRA

Estrutural

ENDEREÇO

Rua Jose Albino Schuastz

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Eng. Civil Cleomar Nunes de Almeida

PRONCHA

Forma 270 e forma 540

PAVIMENTO: 1

UNIDADE: 420,00m²

CONJUNTO

PROPRIETÁRIO: Pref. Mun. Itapejara D'Oeste

DESENHO: Eng. civil Cleomar Nunes de Almeida Crea PR 189110/D

DATA: 17/12/2021

FOLHA

2/5

1

Barracão