

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

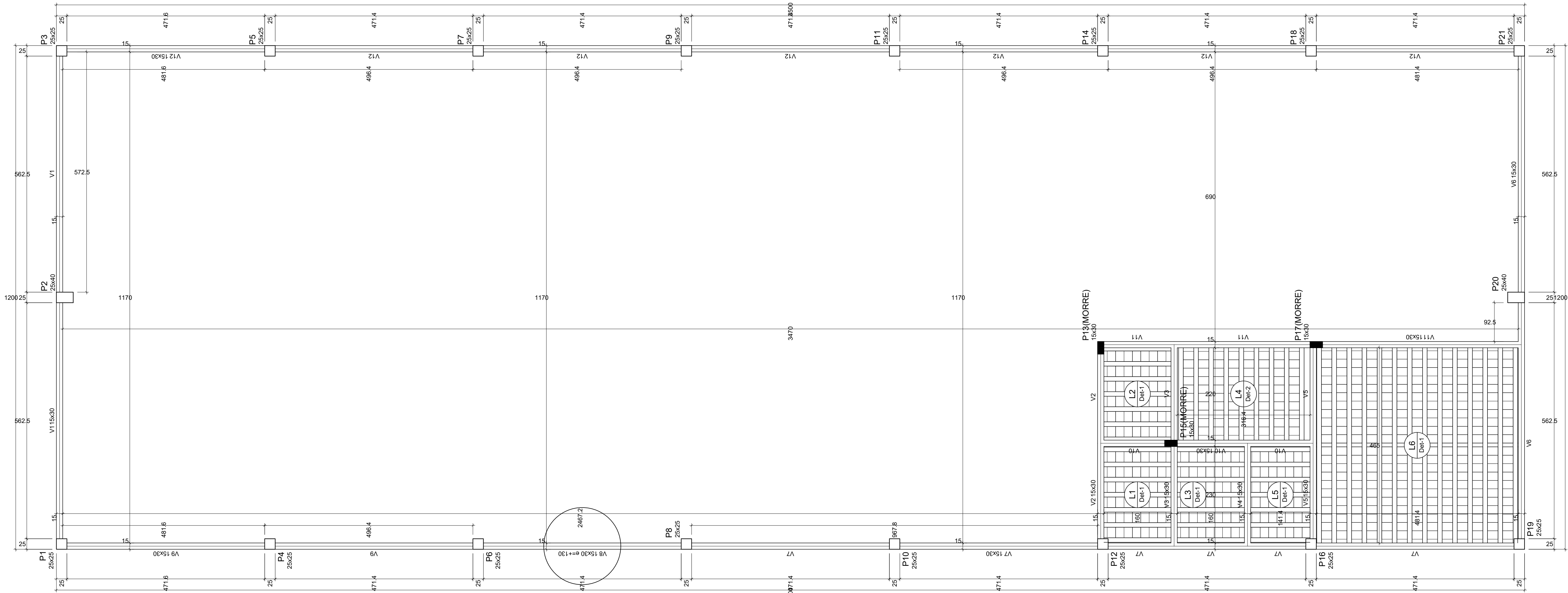
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	540
V2	15x30	0	540
V3	15x30	0	540
V4	15x30	0	540
V5	CE150x20	0	540
V6	CE150x20	0	540
V7	CE150x20	0	540
V8	CE150x20	0	540
V9	CE150x20	0	540
V10	CE150x20	0	540
V11	CE150x20	0	540
V12	CE150x20	0	540

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)
300	322061
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



Forma do pavimento laje (Nível 270)
escala 1:50

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

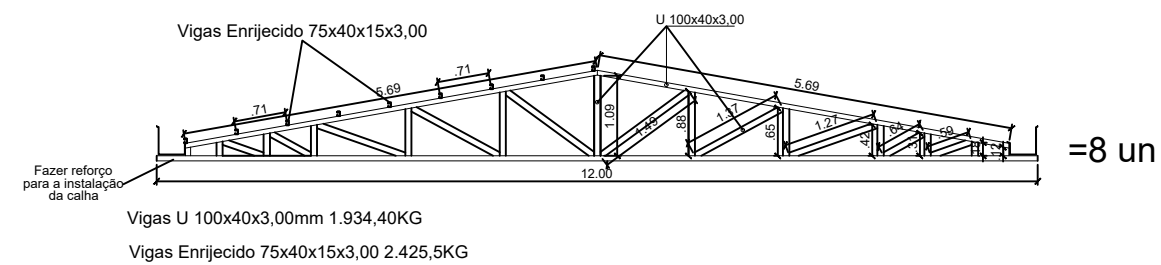
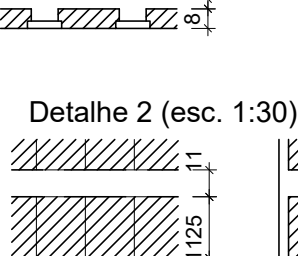
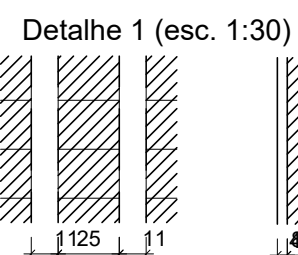
Lajes		Sobrecarga (kgf/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)
L1	Treliçada 1D	12	0	270	261
L2	Treliçada 1D	12	0	270	261
L3	Treliçada 1D	12	0	270	261
L4	Treliçada 1D	12	0	270	261
L5	Treliçada 1D	12	0	270	261
L6	Treliçada 1D	12	0	270	261

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)
300	322061
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



Barracão

OBRA: **Estrutural**
ENDEREÇO: **RUA ALCIDES BORTOLOSSI**

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **Eng. Civil Cleomar Nunes de Almeida** CREA: PR-189110/D

FRANCHA: **Forma 270 e forma 540**

PAVIMENTO: 1 UNIDADE: 420,00m² CONJUNTO

PROPRIETÁRIO: **Pref. Mun. Itapejara D'Oeste** FOLHA

DESENHO: **Eng. civil Cleomar Nunes de Almeida** Crea PR 189110/D DATA: 17/12/2021 2/5