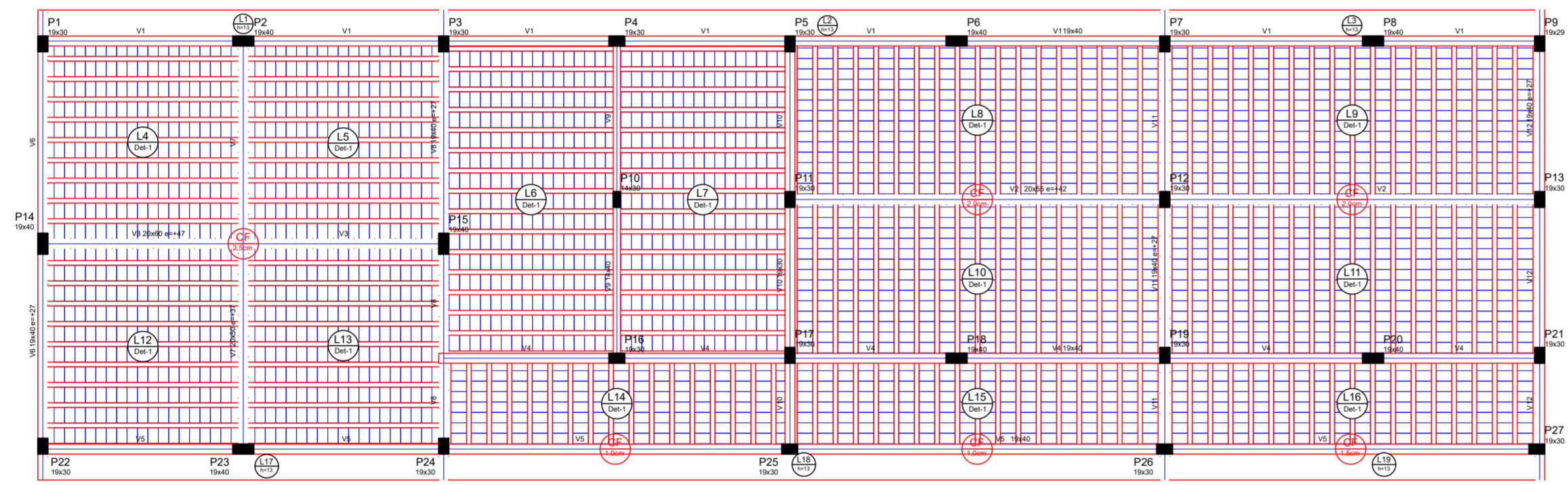
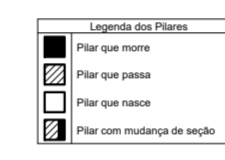


Forma do pavimento Baldrame
escala 1:50

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	19x30	0	0
V2	19x30	0	0
V3	19x30	0	0
V4	19x30	0	0
V5	19x30	0	0
V6	14x30	0	0
V7	19x30	0	0
V8	19x30	0	0
V9	19x30	0	0

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)
300	260716

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	19 x 30	0	0
P2	19 x 40	0	0
P3	19 x 30	0	0
P4	19 x 30	0	0
P5	19 x 30	0	0
P6	19 x 40	0	0
P7	19 x 30	0	0
P8	19 x 40	0	0
P9	19 x 28	0	0
P10	14 x 30	0	0
P11	19 x 30	0	0
P12	19 x 30	0	0
P13	19 x 30	0	0
P14	19 x 40	0	0
P15	19 x 40	0	0
P16	19 x 30	0	0
P17	19 x 30	0	0
P18	19 x 40	0	0
P19	19 x 30	0	0
P20	19 x 40	0	0
P21	19 x 30	0	0
P22	19 x 30	0	0
P23	19 x 40	0	0
P24	19 x 30	0	0
P25	19 x 30	0	0
P26	19 x 30	0	0
P27	19 x 30	0	0



Forma do pavimento Terreo
escala 1:50

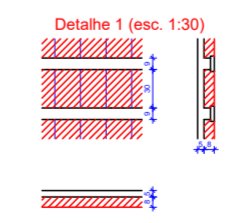
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	19x40	0	295
V2	20x40	47	342
V3	19x40	0	295
V4	19x40	0	295
V5	19x40	0	295
V6	19x40	27	322
V7	20x40	37	332
V8	19x40	27	322
V9	14x40	0	295
V10	19x30	0	295
V11	19x40	27	322
V12	19x40	27	322

Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)	Quantidade
1	Lajota cerâmica	BR/3020	8 x 30 x 20	2339

Lajes							
Nome	Tipo	Alto (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Sobrecarga (kgf/m²)	Localizada
L2	Margem	13	0	295	325	150	100
L3	Margem	13	0	295	325	150	100
L4	Treliçada TD	13	0	295	282	150	100
L5	Treliçada TD	13	0	295	282	150	100
L6	Treliçada TD	13	0	295	282	150	100
L7	Treliçada TD	13	0	295	282	150	100
L8	Treliçada TD	13	0	295	282	150	100
L9	Treliçada TD	13	0	295	282	150	100
L10	Treliçada TD	13	0	295	282	150	100
L11	Treliçada TD	13	0	295	282	150	100
L12	Treliçada TD	13	0	295	282	150	100
L13	Treliçada TD	13	0	295	282	150	100
L14	Treliçada TD	13	0	295	282	150	100
L15	Treliçada TD	13	0	295	282	150	100
L16	Treliçada TD	13	0	295	282	150	100
L17	Margem	13	0	295	325	150	100
L18	Margem	13	0	295	325	150	100
L19	Margem	13	0	295	325	150	100

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)
300	260716

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	19 x 30	27	322
P2	19 x 40	37	332
P3	19 x 30	27	322
P4	19 x 30	0	295
P5	19 x 30	0	295
P6	19 x 40	27	322
P7	19 x 30	0	295
P8	19 x 40	0	295
P9	19 x 28	27	322
P10	14 x 30	0	295
P11	19 x 30	42	337
P12	19 x 30	42	337
P13	19 x 30	42	337
P14	19 x 40	47	342
P15	19 x 40	47	342
P16	19 x 30	0	295
P17	19 x 30	0	295
P18	19 x 40	0	295
P19	19 x 30	27	322
P20	19 x 40	0	295
P21	19 x 30	27	322
P22	19 x 30	27	322
P23	19 x 40	37	332
P24	19 x 30	27	322
P25	19 x 30	0	295
P26	19 x 30	27	322
P27	19 x 30	27	322



CF Medida de contra-flecha a ser adotada na viga



**PREFEITURA MUNICIPAL DE
ANTA GORDA / RS**
Projeto de ampliação de escola, com
construção de 3 salas de aula

Francisco David Frighetto
Prefeito Municipal

Altos Engenharia e Projetos LTDA
CNPJ: 42.970.303/0001-87

Des. Luan Domello	ÁREA: 233,05m²	PROJETO: ESTRUTURAL Planta de Formas Baldrame (nível 0,00) e Térreo (nível +2,95)	FRANCHA: 12
	DATA: 11/2023	LOCALIZAÇÃO: Rua Arminho Miotto, nº2286, centro, Anta Gorda/RS	