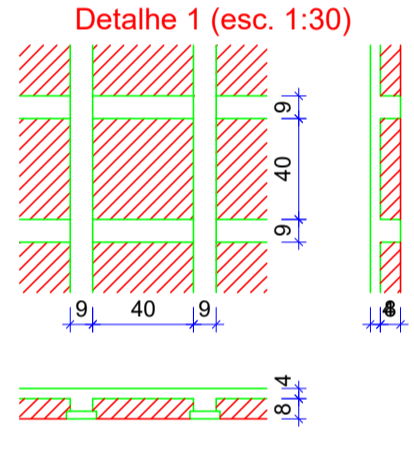


FORMA DO PAVIMENTO PLATIBANDA
Escala 1:50



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x20	0	130
V2	15x30	0	130
V3	14x20	0	130
V4	14x20	0	130
V5	14x20	0	130
V6	15x30	0	130
V7	15x30	0	130
V8	14x20	0	130
V9	14x20	0	130

Blocos de enchimento						
Detalle	Tipo	Nome	Dimensões (cm)			Quantidade
			hb	bx	by	
1	EPS Bidirecional	BB40/40	8	40	40	40

Lajes								
Nome	Tipo	Dados			Sobrecarga (kgf/m²)			
		Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Trellçada 2D	12	0	130	168	155	0	-

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14x30	0	130
P2	14x30	0	130
P3	15x30	0	130
P4	15x30	0	130
P5	14x30	0	130
P6	15x30	0	130
P7	15x30	0	130
P8	14x30	0	130
P9	14x30	0	130
P10	14x30	0	130
P11	14x30	0	130
P12	14x30	0	130
P13	14x30	0	130
P14	14x30	0	130
P15	14x30	0	130
P16	14x30	0	130
P17	14x30	0	130
P18	14x30	0	130
P19	14x30	0	130
P20	14x30	0	130

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

PROJETO ESTRUTURAL

ENDEREÇO: AVENIDA PADRE JOÃO SAINT CLAIR, ESQ. C/ RUA ALUÍSIO AÉCIO GOMIDE S/N-CENTRO-PALMELO-GOÍÁS CEP 75210-000

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMELO

AUTOR DO PROJ.: ENG. CIVIL LORENA FATIMA SILVA CREA: 25.178/D-GO

REFORMA E ADEQUAÇÃO NO CRAS EM PALMELO-GO

	CONTEÚDO:	ESCALA	DATA
	<h1>Platibanda</h1>	INDICADA	JAN/2026
		FOLHA	PRANCHA:
		A-1	1/4
REVISÃO	00		