

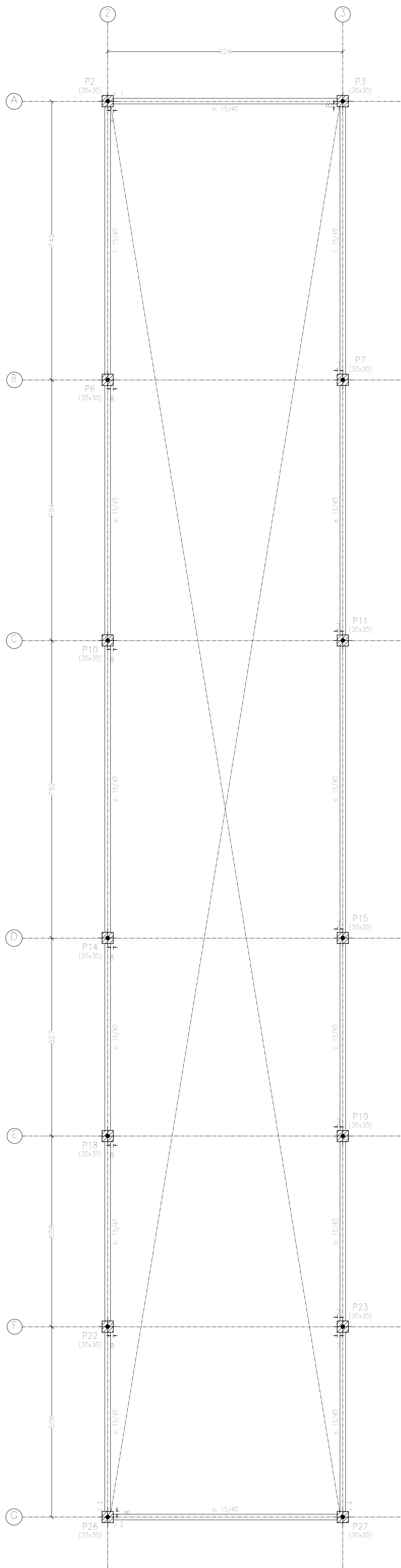
Tipos de vigotas		146,2x	13,050
Vigas	123,43	25,61	11,040
Pilares	87,84	6,590	548
Total		174,08	30,680
Índices (por m2)	-		0,174
Superfície total:	176,24 m2		

NÍVEL + 3,45 M  
Piso  
MI: Momento fletor de cálculo por metro de largura (kgf x m/m)  
V: Esforço cortante de cálculo por metro de largura (kgf/m)  
Escala: 1/75

Tabela de características de lajes de vigotas (Grupo 2)  
LAJE DE VIGOTAS DE CONCRETO  
Alcova do bloco/módulo: 8 cm  
Espessura camada de compressão: 4 cm  
Entre-eixos: 40 cm  
Bloco/Mold: De poliestireno  
Comprimento de nervos: 12 cm  
Volume de concreto: 0,088 m3/m2  
Peso próprio: 0,18 t/m2 (Simples), 0,22 t/m2 (Dupla)  
Recobrimento geométrico superior: 2,0 cm  
Nota: Consultar os detalhes referentes a juntas com lajes de abutimento principal e das zonas maciças.

Vigas	66,97	12,56	5,350
Pilares	25,20	-	1,890
Total	-	12,56	7,240
Índices (por m2)	-	-	0,524
Superfície total:	13,82 m2		

Cobertura: LANTERNIN  
Piso  
Escala: 1/75



AMPLAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL LELAND BARROSO NO MUNICÍPIO DE ORLANDO

AUREA MARQUES

MUNICÍPIO DE ORLANDO

TÍTULO

Genérica LANTERNIN

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ENR: DENIS BOTELHO  
CREA: 16125/AM

DATA

NOVEMBRO/2025

INDICAÇÃO

04/08

DENIS BOTELHO DA SILVA  
Responsável Técnico

