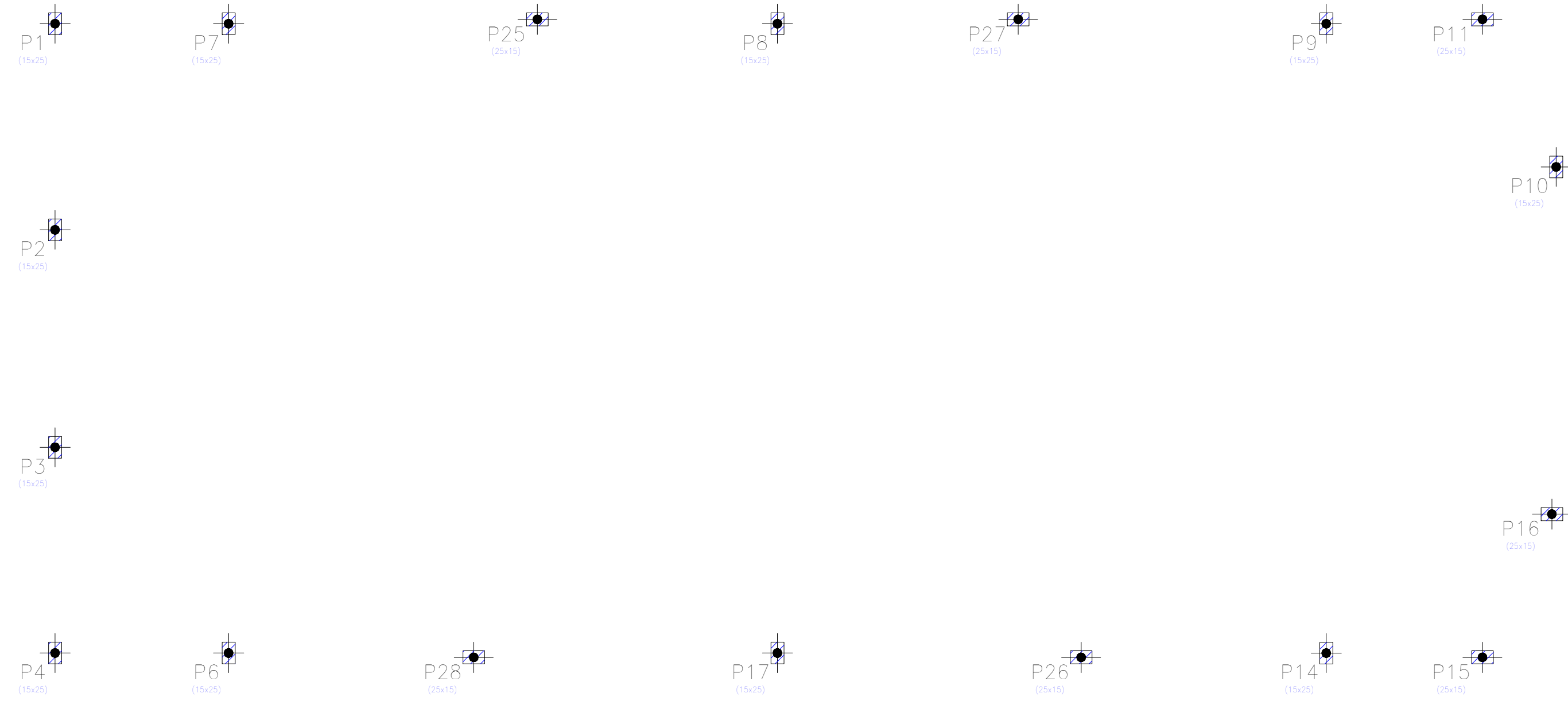


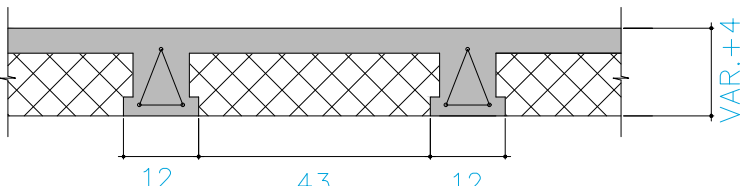
PLANTA DE FORMAS E LAJES
Altura/ Nível: 3,00 m
Escala 1:50



PLANTA DE FORMAS
Altura/ Nível: 4,00 m
Escala 1:50

LAJE TRELIÇADA H. 12
Altura do bloco/moldes: 8 cm
Espessura camada de compressão: 4 cm
Entre-eixos: 43 cm
Bloco/Moldes: EPS
Comprimento da nervura: 12 cm
Volume de concreto: 52 l/m ²
Peso próprio: 0,150 tf/m ²
LAJE PARA 1,50 KN/M ²
100 DE 5,00 M
VALOR POP = 15 x 15 CM, COM BÍGULA DE 4,2 MM
CAPA DA LAJE = RCK 25 MPa
PROTEÇÃO TRELIÇADA = FCK 25 MPa

Laje - TRELIÇA UNIDIRECIONAL



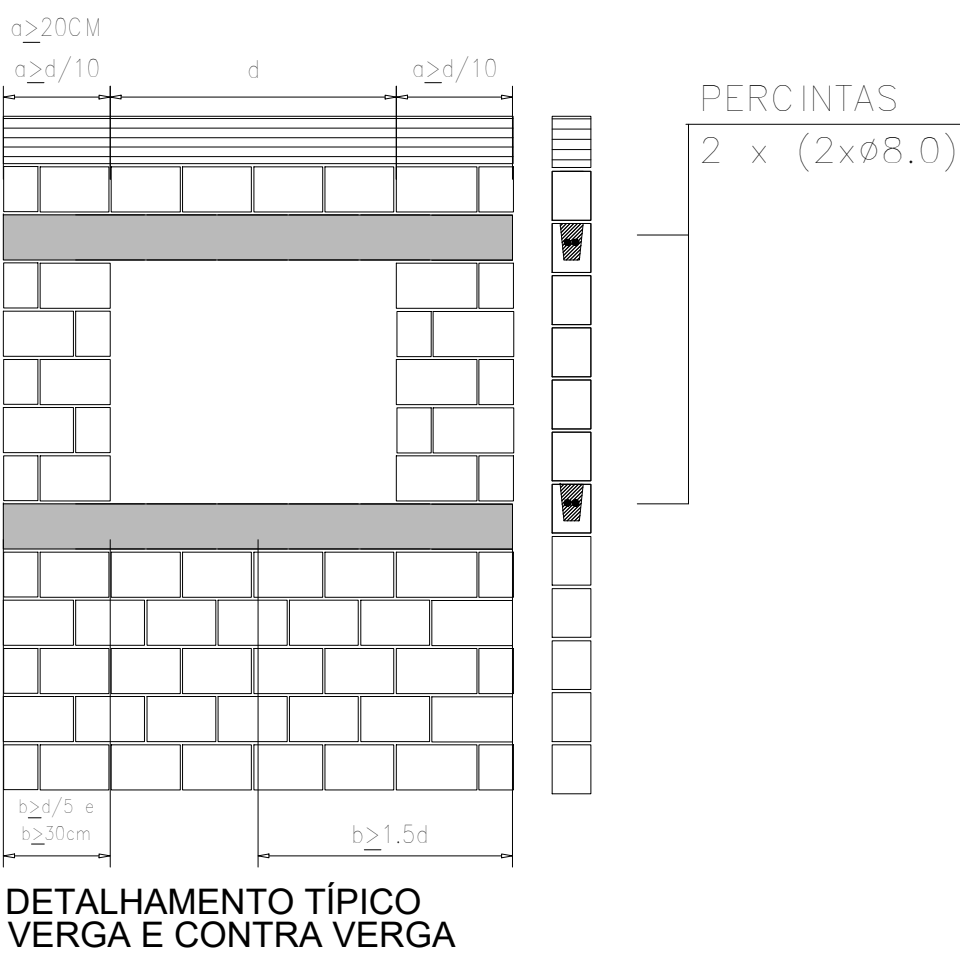
Detalhe da laje
sem escala

NOTA:

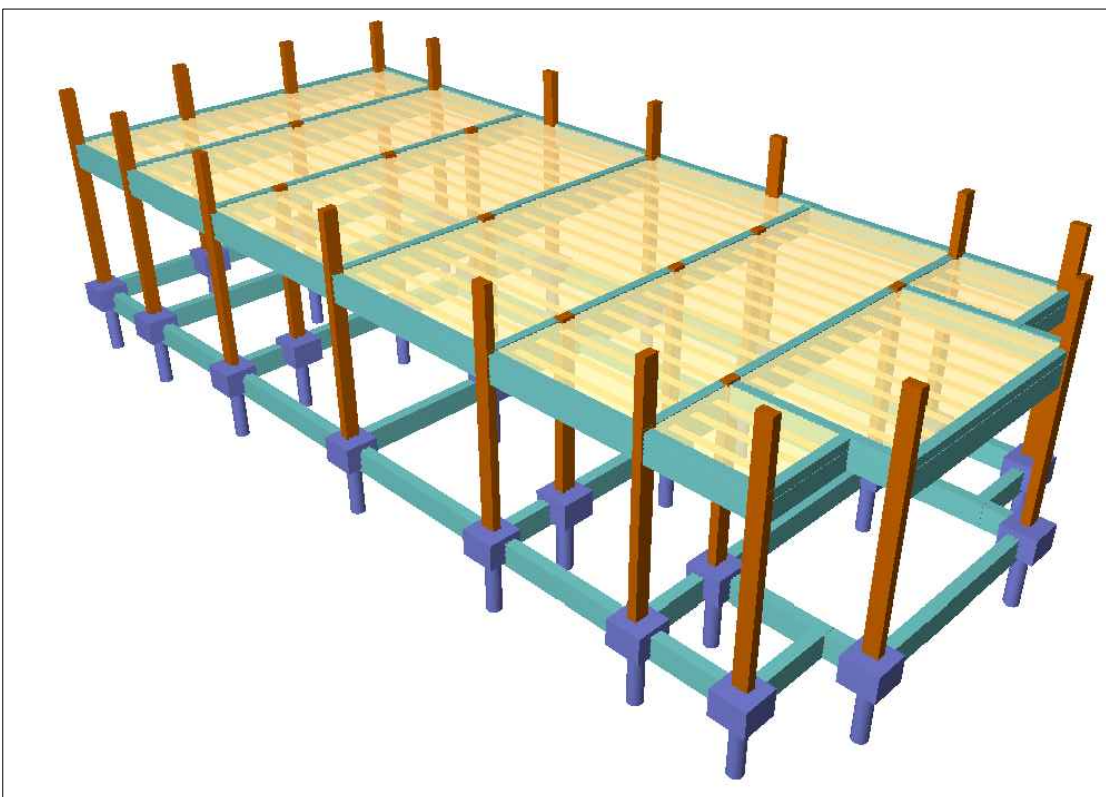
Prever vergas e contravergas nas aberturas de vão de portas e janelas de até 2,40m.

Usar Viga Canaleta com 2 barras de Ø8,0mm.

-Apoiar na parede, e quando não for possível, esgarar as vergas e contravergas nos pilares adjacentes.



DETALHE
SEM ESCALA



DETALHE 3D
Sem Escala

		PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA		ADMINISTRAÇÃO ÂNGELO PERUGINI 2017-2020	
COORDENADOR: SÉRGIO MARASCO TORRECILAS - SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS					
COORDENADOR TÉCNICA: ISABEL CRISTINA LAUREANO - DIRETORA DE PROJETOS E ORÇAMENTOS					
OBJETO: CONSTRUÇÃO DE VESTIÁRIO - CAMPO DO JARDIM SANTIAGO					
LOCAL: RUA CEARÁ - JARDIM SANTIAGO - HORTOLÂNDIA - SP					
TÍTULO: PROJETO ESTRUTURAL - PLANTA DE FORMA E DE LAJES					
AUTOR DO PROJETO: GLAYTON FLÁVIO BERIGO - ENG. CIVIL		CADENÚM: 000042000		DATA: 2022/03/05	
ESCALAS: INDICADAS		REVISÃO: 01		PROCESSO: 2022/03/05/01238	
				05/05	