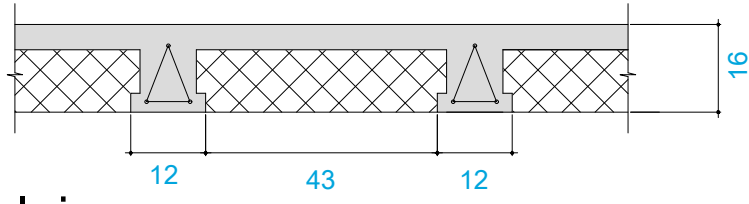
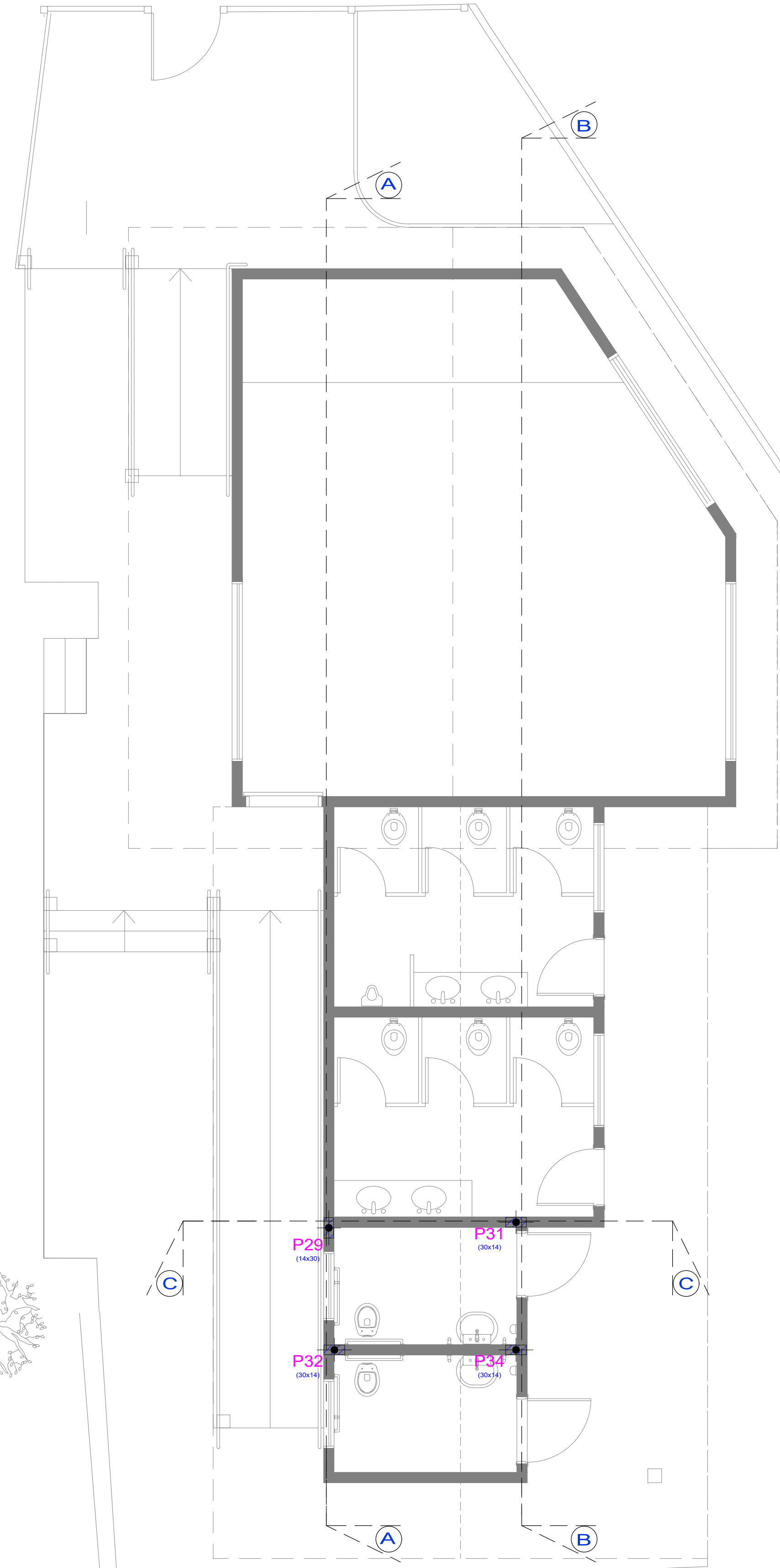


LAJE TRELIÇADA H 16		
LAJE TRELIÇADA		
Altura do bloco/molde: 12 cm		
Espessura camada de compressão: 4 cm		
Entre-eixos: 43 cm		
Bloco/Molde: CERÂMICO		
Largura da nervura: 12 cm		
Volume de concreto: 63 l/m2		
Peso próprio: 0,176 t/m2		
LAJE PARA 2,50 KN/M2		
MALHA POP = 15 X 15 CM, COM BITOLA DE 4,2 MM		
CAPA DA LAJE = FOK 25 MPA		
VIGOTA PROTENDIDA = FOK 25 MPA		
VÃOS MÁXIMOS PARA ESCORAMENTO		
0-ESCORA	1-ESCORA	2-ESCORAS
1,20 M	3,20 M	4,50 M

Laje - TRELIÇA UNIDIRECIONAL



Detalhe da laje sem escala



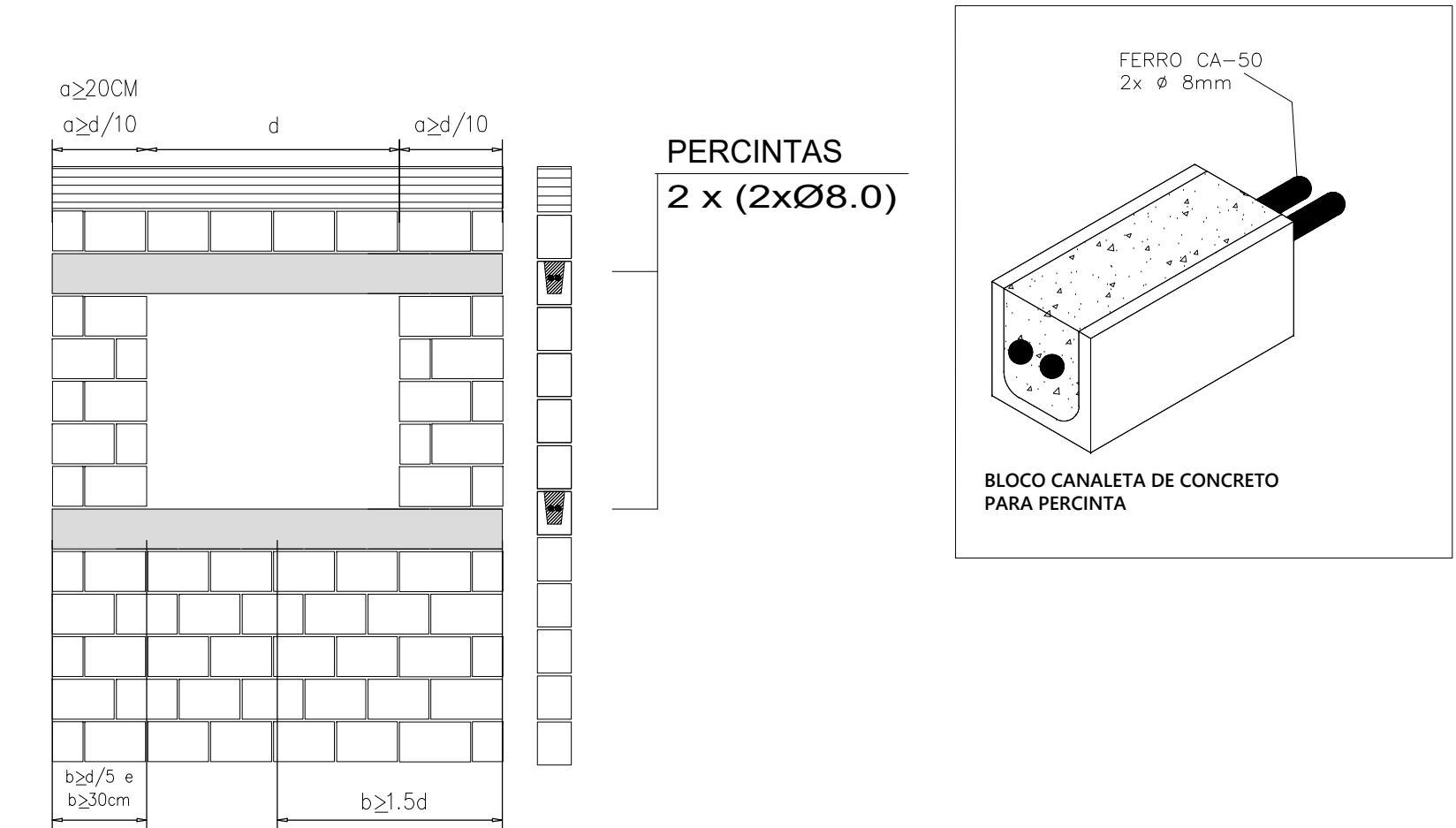
NOTA:

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

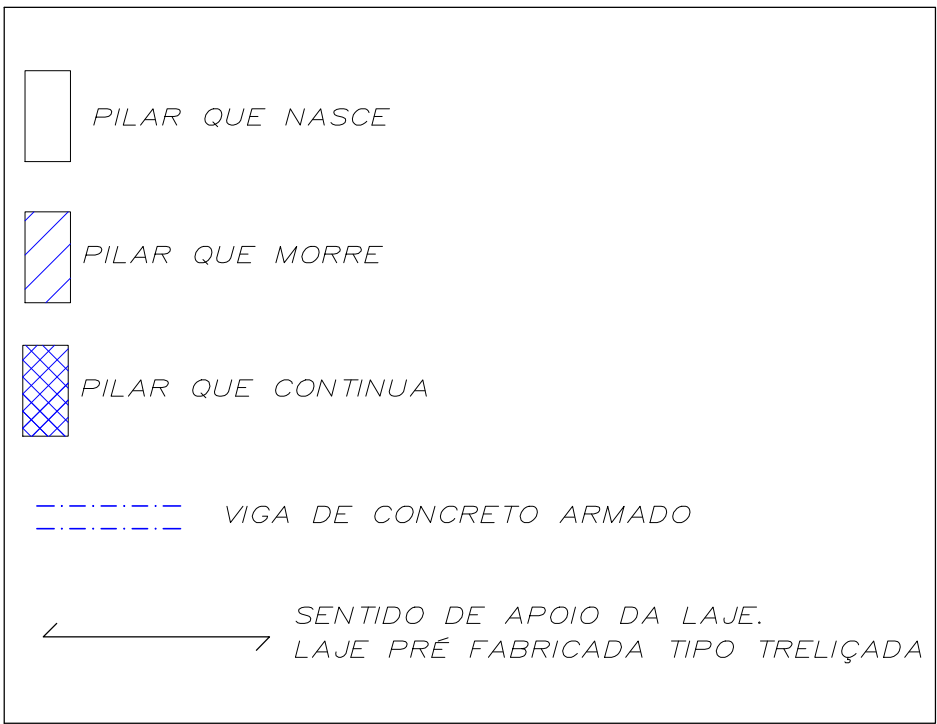
Usar Viga Canaleta com 2 barras de Ø8.0mm.

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

DETALHAMENTO TÍPICO VERGA E CONTRA VERGA



DETALHE CONSTRUTIVO Sem escala



REVISÕES		
Q1		
Nº	DESCRIÇÃO	DATA
<div><div><div></div><div><b>Hortolândia</b> UM PASSO À FRENTE</div></div><div><div>COORDENADORIA SÉRGIO MARASCO TORREILLAS - SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS</div><div>COORDENAÇÃO TÉCNICA PAULO ANTONIO GUERINO VASQUES - DIRETOR DE PROJETOS E ORÇAMENTOS</div><div>ORÇAMENTISTA REFORMA DA ESCOLA DE MÚSICA</div><div>LOCAL RUA VICENTE PALMÃO, Nº 30 - JD. SANTA CÂNDIDA</div><div>TÍTULO PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO - PRÉDIO PRINCIPAL</div><div>AUTOR DO PROJETO ENG. GLAYTON FLAVIO BERGO</div><div>DATA 08/06/2024</div><div>INDICADAS</div><div>04/12</div></div><div><div>ADMINISTRAÇÃO JOSÉ NAZARENO ZEZÉ GOMES 2021-2024</div><div><div>APPROVADO</div><div>PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO - PRÉDIO PRINCIPAL</div></div></div></div>		