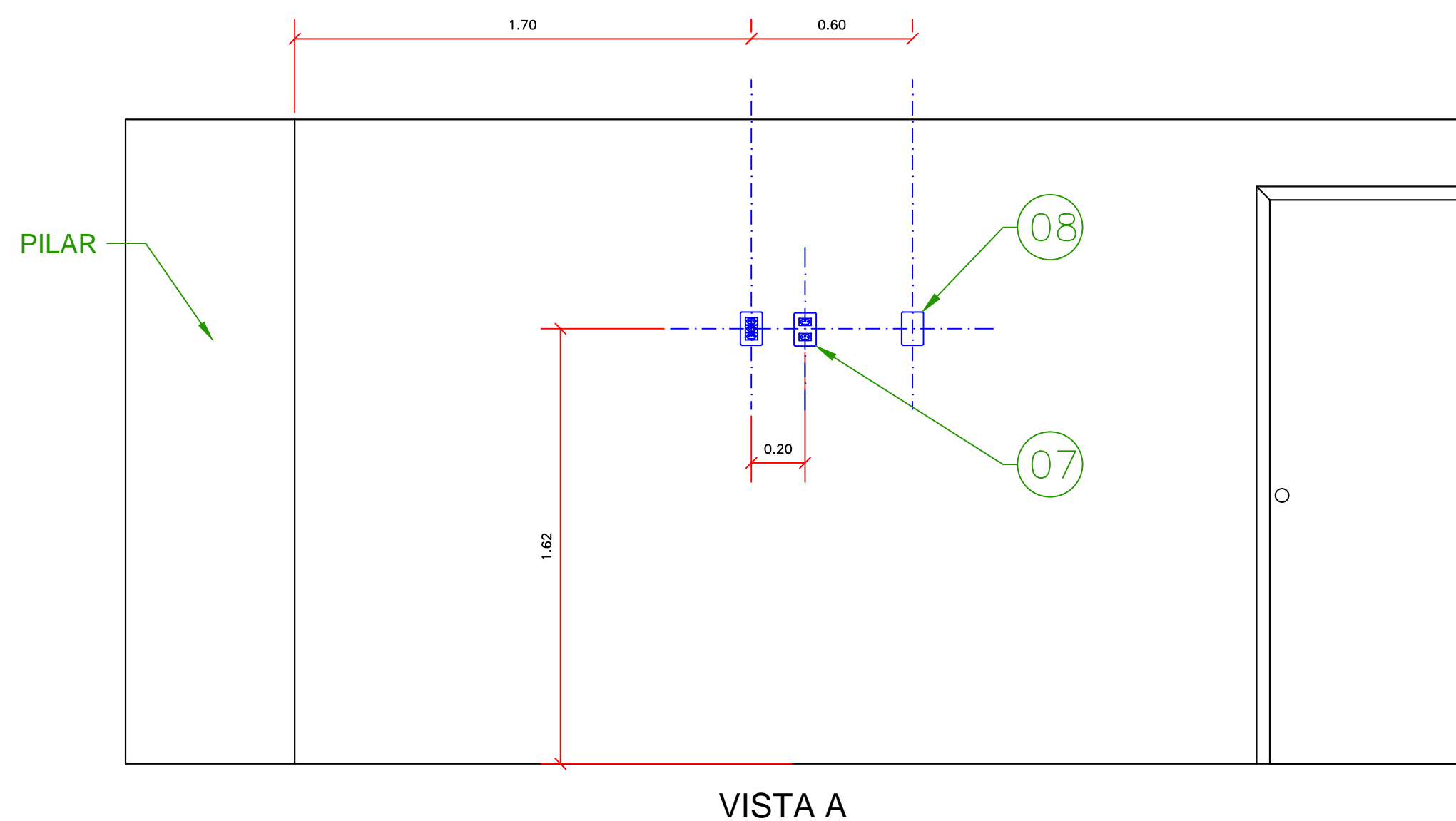



Notas:

1. O circuito das tomadas embutidas (item 07) será protegido por disjuntor de 15 A a ser instalado no quadro QDE;
2. Os itens 03, 04 e 05 serão instalados para permitir a ligação da tomada do item 06 sendo utilizados para acessar o rodapé técnico localizado na parte inferior do balcão embutido sob o parapeito da janela;
3. O eletroduto metálico (item 03) será instalado no pilar, indo do forro até o balcão. O caminho deste ponto até o rodapé técnico será feito com canaleta plástica (item 04) terminando na caixa cega (item 05).



Item	Descrição	Qtde.	Unidade
08	Espelho cego para caixa 4x2", Pialplus ou similar.	01	un
07	Tomada dois pólos mais terra 10 A - 250 V, Pialplus ou similar	05	un
06	Base em PVC para tomada elétrica com tampa, instalado sobre o piso, Valemam ou similar	01	cj
05	Caixa de tomada meia-lua para derivação do rodapé técnico existente, Valemam ou similar	01	un
04	Canaleta plástica	02	m
03	Eletroduto metálico galvanizado de 3/4", incluindo condutele, tampa, conexões e fixação	10	m
02	Eletroduto de PVC corrugado (conduite) de 1/2" embutido na alvenaria	02	m
01	Eletroduto de PVC corrugado (conduite) de 3/4" embutido na alvenaria	02	m

		<b>TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE SÃO PAULO</b>	
		OBJETO: ANEXO 1 - REFORMA DO 6º PAVIMENTO ASSUNTO: DETALHES DA INFRAESTRUTURA DE ELÉTRICA	FOLHA: 02/02
VERIFICAÇÃO: CREA:	ESCALA: S/ ESC.	DATA: 02/09/15	CÓDIGO:
APROVAÇÃO:	REVISÃO: 00		