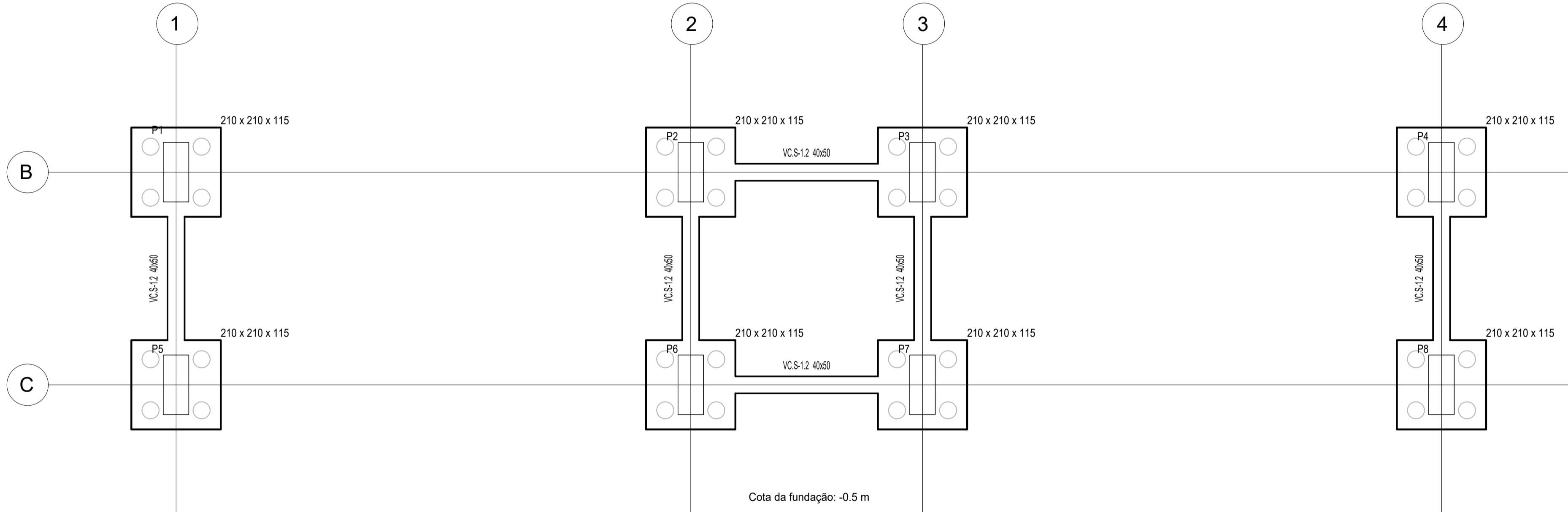
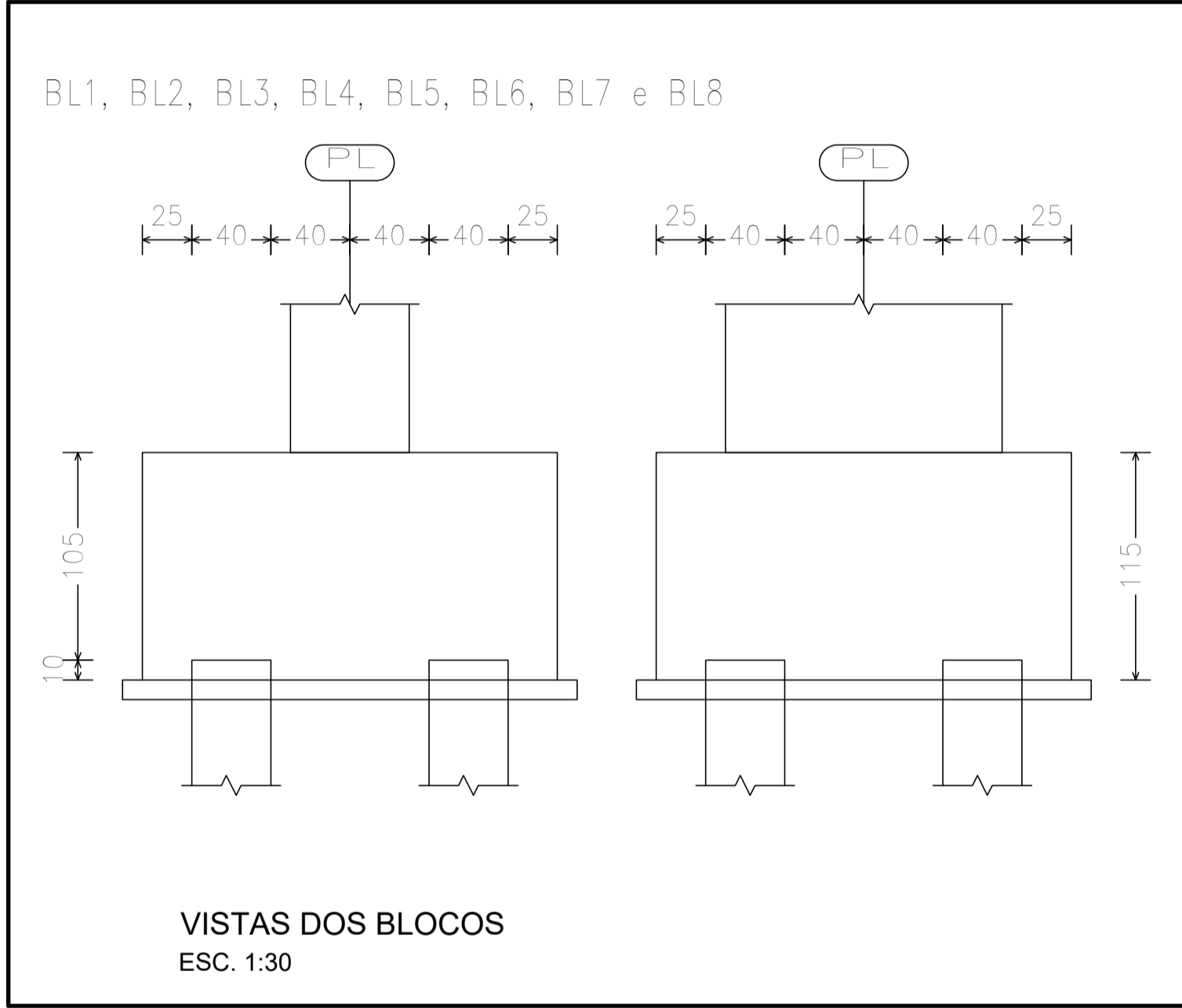


LOCAÇÃO DAS ESTACAS
ESC. 1:75



LOCAÇÃO DOS BLOCOS
ESC. 1:75



VISTAS DOS BLOCOS
ESC. 1:30

Quadro de arranques	
Referências	Armaduras Cantos
P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7 e P8	4020 2016 14012.5

Tabela de estacas	
32xRAIZ	Concreto circular Ø40.0 em comprimento 11.00 m Capacidade de carga em combinações permanentes: 130.0 t Capacidade de carga em combinações acidentais: 130.0 t

NOTA:
1. TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.

<div><div>FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA</div></div>			<div><div>MUNICÍPIO DE HORTOLÂNDIA</div></div> <div>Administração Ângelo Perugini 2017-2020</div>			
Projetista: FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA			Obra: POSTO DE MONITORAMENTO AMBIENTAL NA AV. THEREZA ANA CECON BRENDA			
Coordenador do Projeto: Antônio C. Fonseca			Local: AV. THEREZA ANA CECON BRENDA	Nº Contrato: 297/2019		
			Título: ESTUDO E PROJETO DE CONSTRUÇÃO CIVIL - ESTRUTURA CONCRETO - FUNDAÇÃO			
RRT/ART: 28027230191006499			SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS	DEPARTAMENTO DE PROJETOS - APROVAÇÃO (COMARCA E ASSINATURA)	Data: 11/2019	Revisão: 2
CAU/CREA: 0600420948-SP						
RRT/ART: 0000008748584			SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS	DEPARTAMENTO DE OBRAS - APROVAÇÃO (COMARCA E ASSINATURA)	Escala: 1:75	Folha: 01/04
CAU/CREA: A129524-1				SECRETARIA DE MOBILIDADE URBANA		