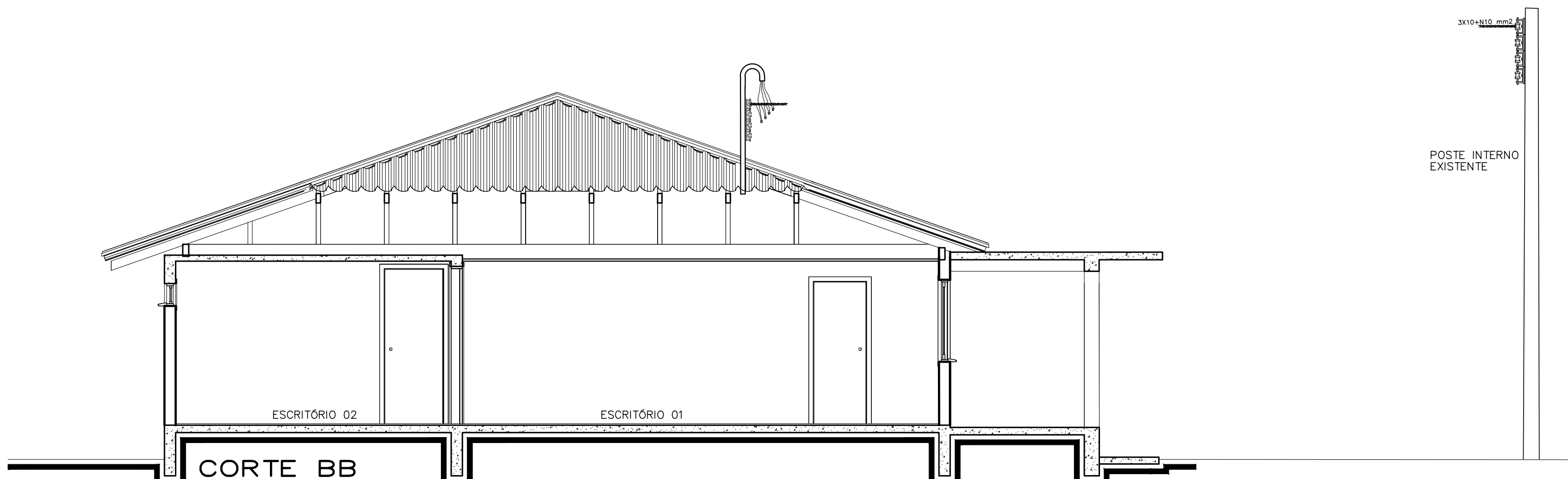
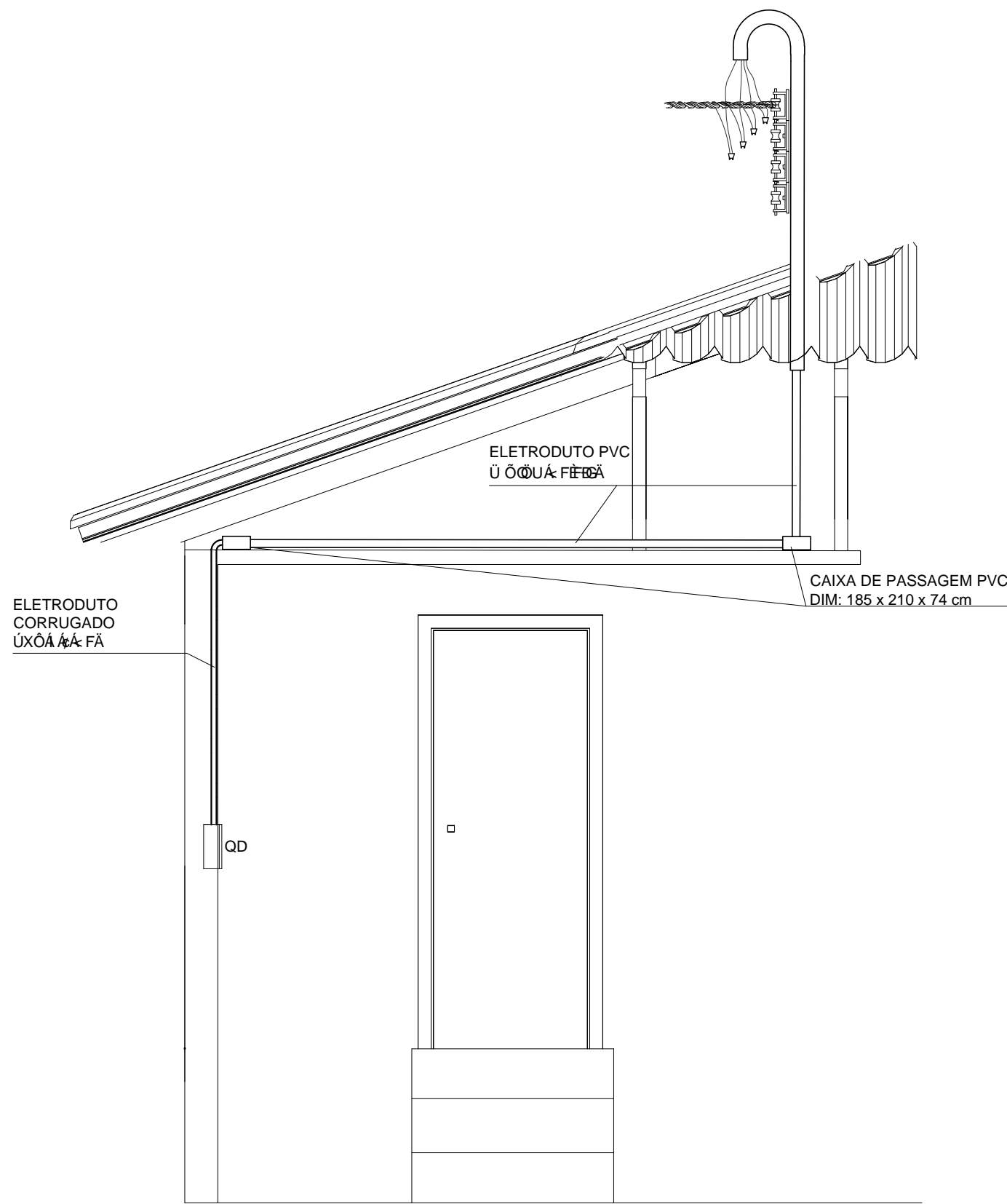


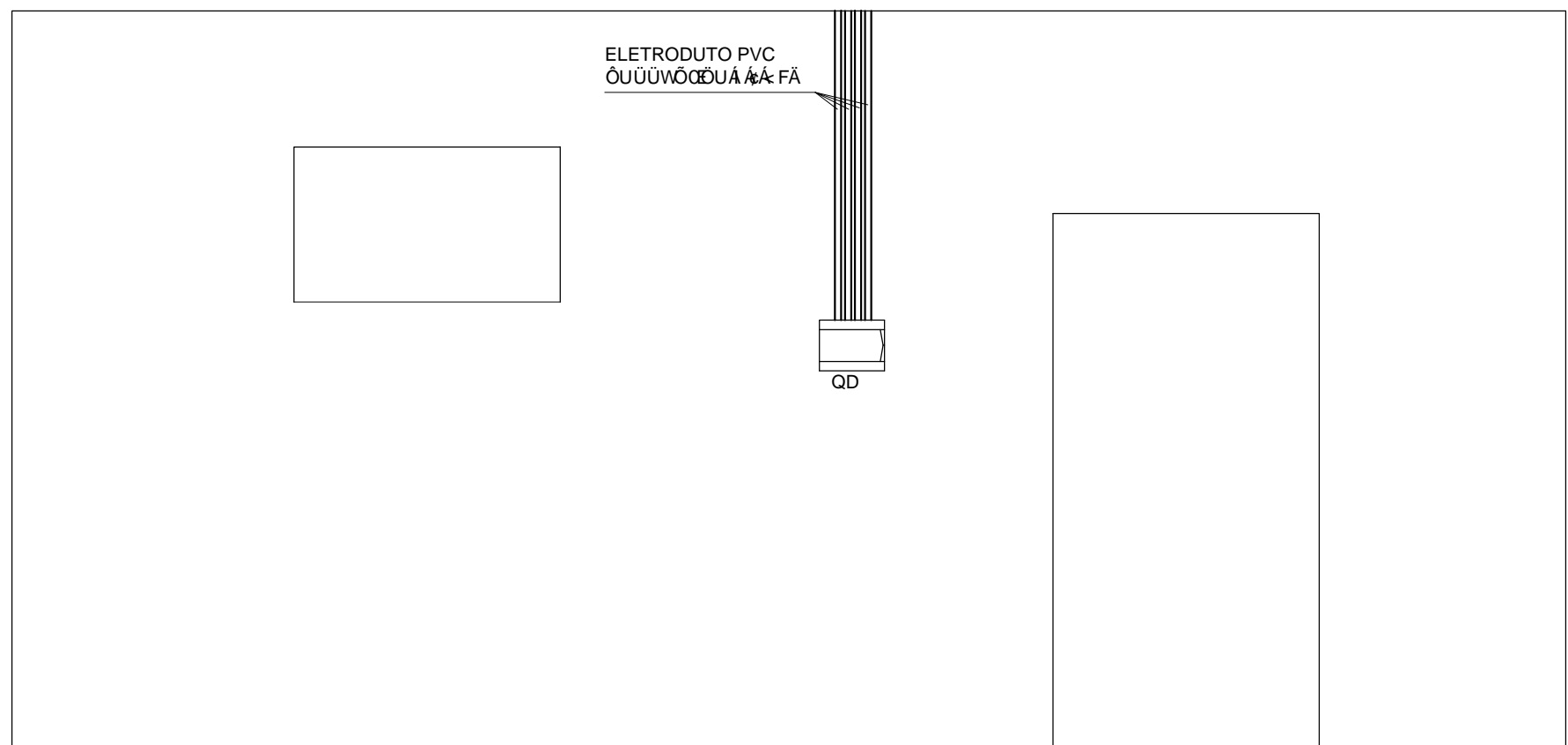
DETALHE 1  
VISTA FRONTAL  
Escala 1:25



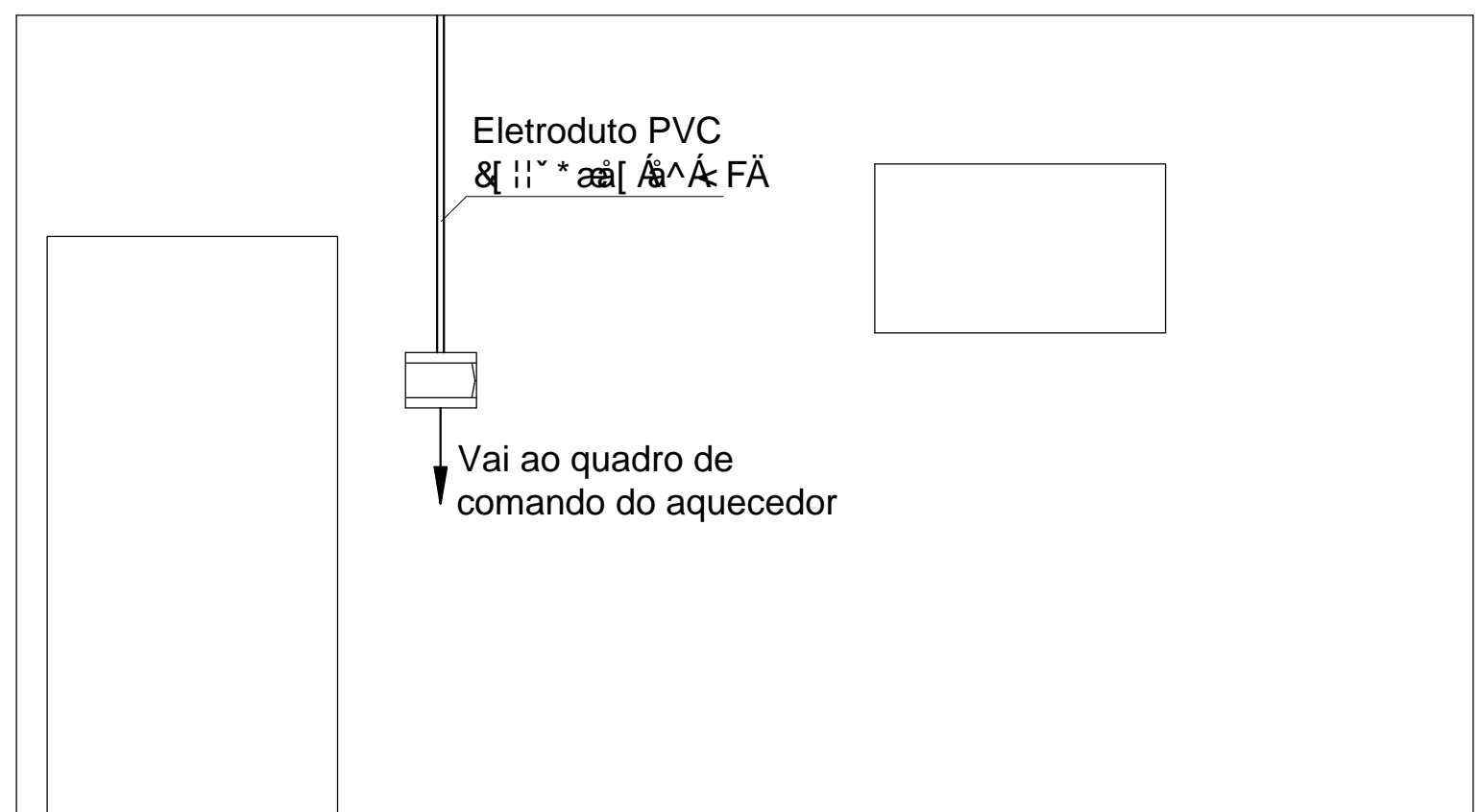
CORTE BB  
DETALHE 2  
VISTA LATERAL E ENTRADA DE ENERGIA  
Escala 1:25



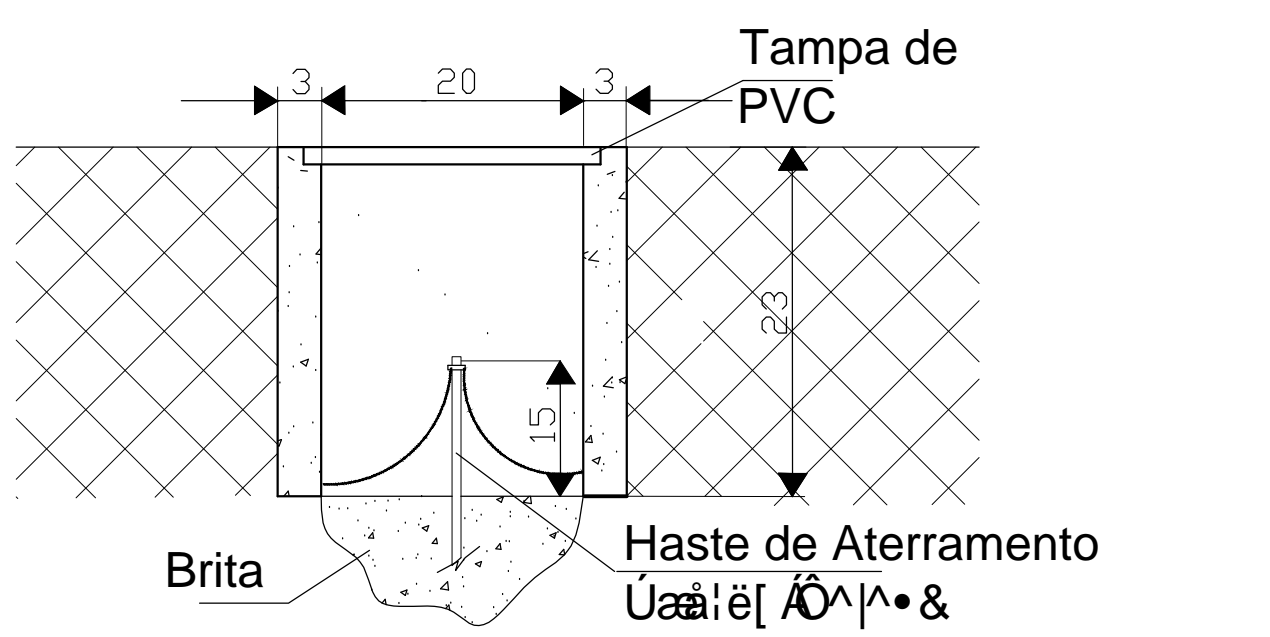
DETALHE 3  
VISTA LATERAL E ENTRADA DE ENERGIA  
Escala 1:25



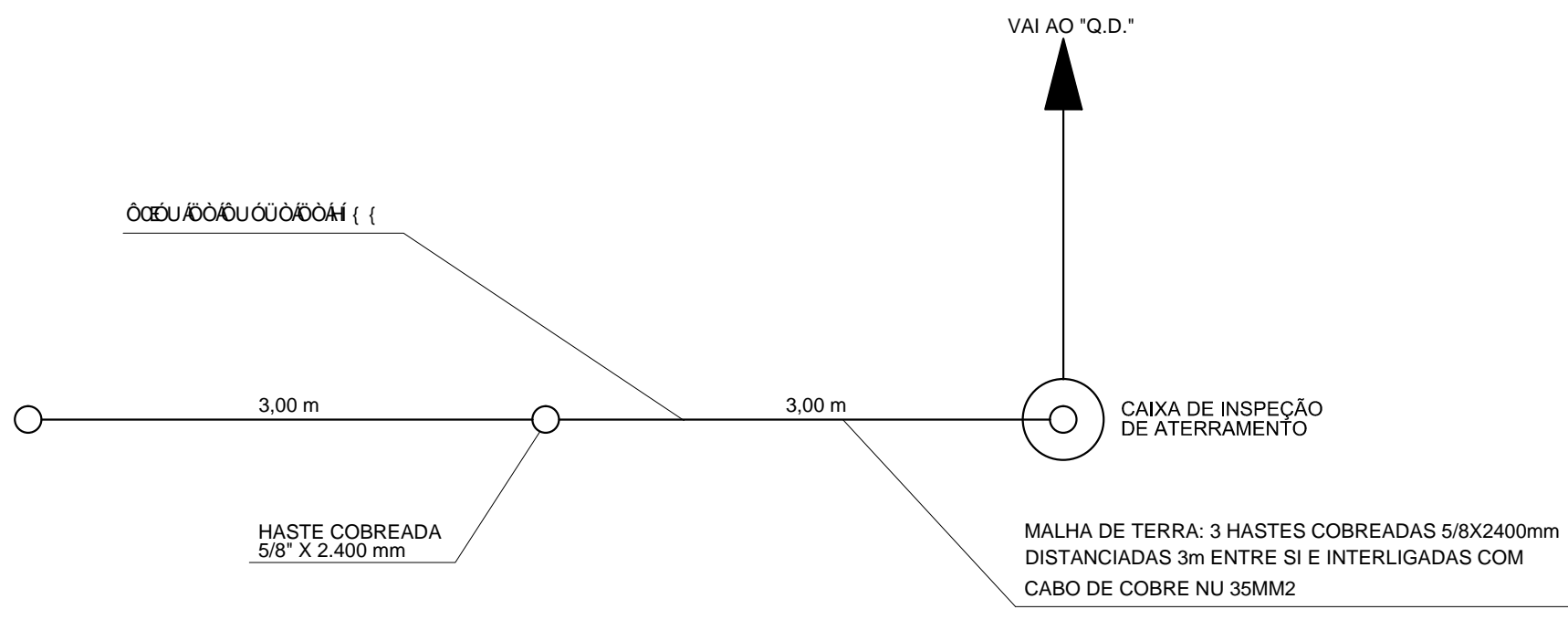
DETALHE 4  
VISTA LATERAL E ENTRADA DE ENERGIA  
Escala 1:25



DETALHE 5  
VISTA LATERAL E ENTRADA DE ENERGIA  
Escala 1:25



DETALHE 6  
VISTA LATERAL E ENTRADA DE ENERGIA  
Escala 1:100



DETALHE 7  
MALHA DE ATERRAMENTO  
Escala 1:100

ESPAÇO RESERVADO PARA: CREA / CBVJ / PMJ / VIGILANCIA SANITÁRIA		
<div></div>		
Proprietário:	Autor Projeto:	Responsável Execução:
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE SECRETARIA DE EDUCAÇÃO	Engº Eletricista CREA/SC	Engenheiro Eletricista CREA/SC
<b>IPPUJ</b> FUNDAÇÃO INSTITUTO DE PESQUISA E PLANEJAMENTO PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DE JOINVILLE Av. Hermann August Ludwig, 10 - Joinville, SC - CEP 89.221-901 Tel: (47) 3441-1301 - Fax: (47) 3441-1302 - e-mail: ippuj@ipjuvile.sc.gov.br		
PROJETO ELÉTRICO		UNIDADE DE PISCICULTURA SC 415, km 0, PIRABEIRABA - JOINVILLE - SC
Requisito:	Distribuição Elétrica, Quadro de Cargas e Diagrama Unifilar	
FMOR 25 DE JULHO		
Proprietário:	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE	
Atividade:	END. ELETRICISTA MURLO RENATO SCHESSEL - CREA/SC - 028.806-9	
Co-Autores:		
Data:	04/10/2013	Estado:
Rev. 01:	JeffereEp-A1-2	INDICADA
Rev. 02:	JeffereEp	
Revisado por:	M. F. S. STEFANO	0
Desenhado CAD:	Modificação:	
		EL 02/02