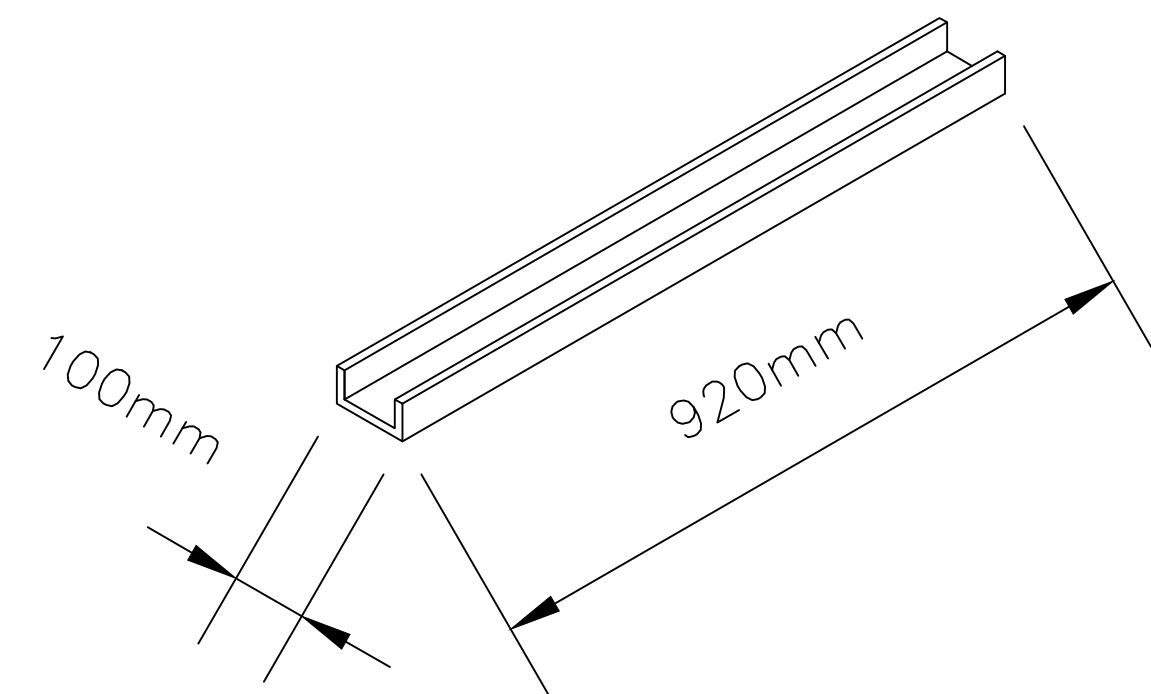
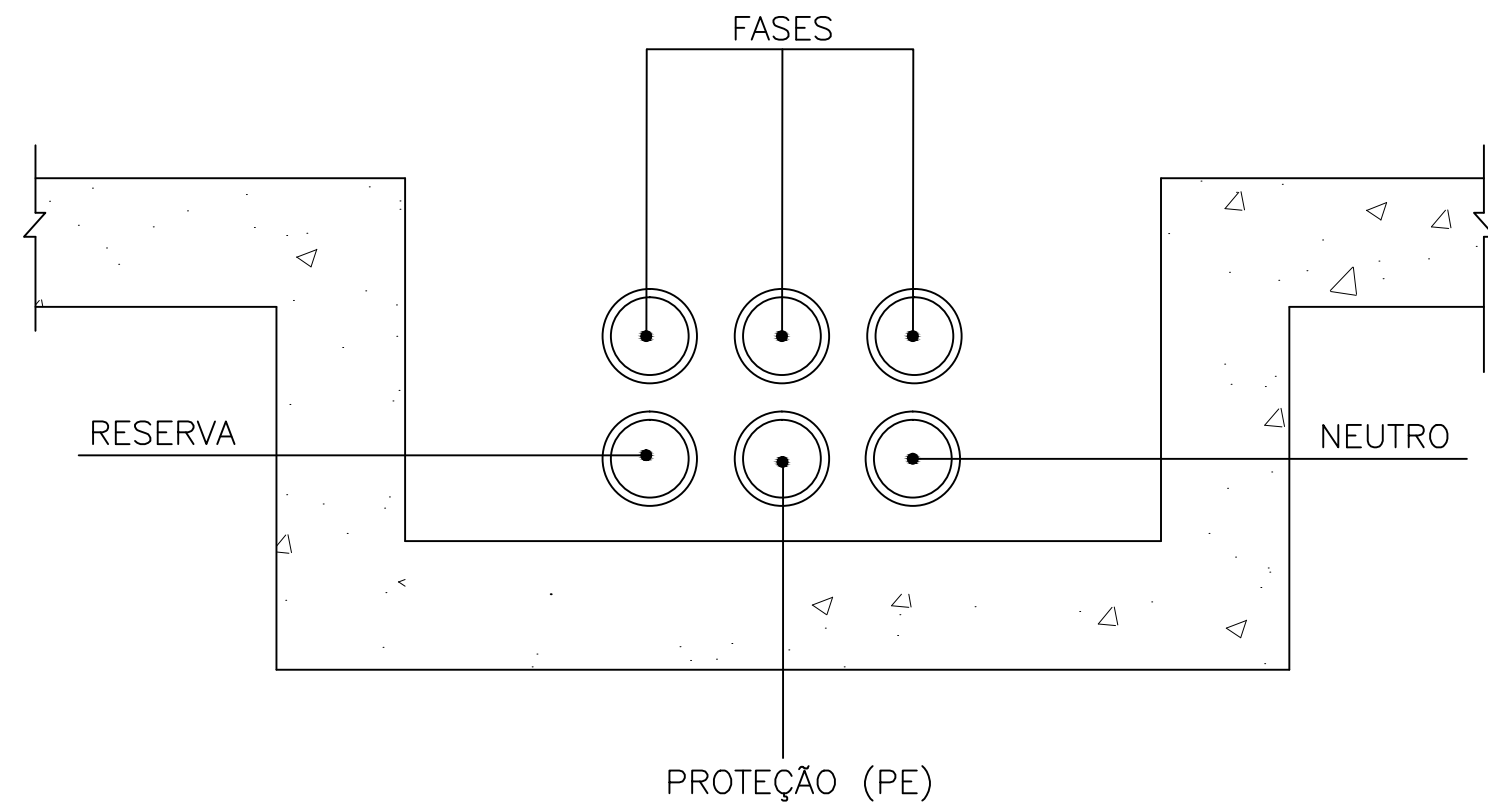


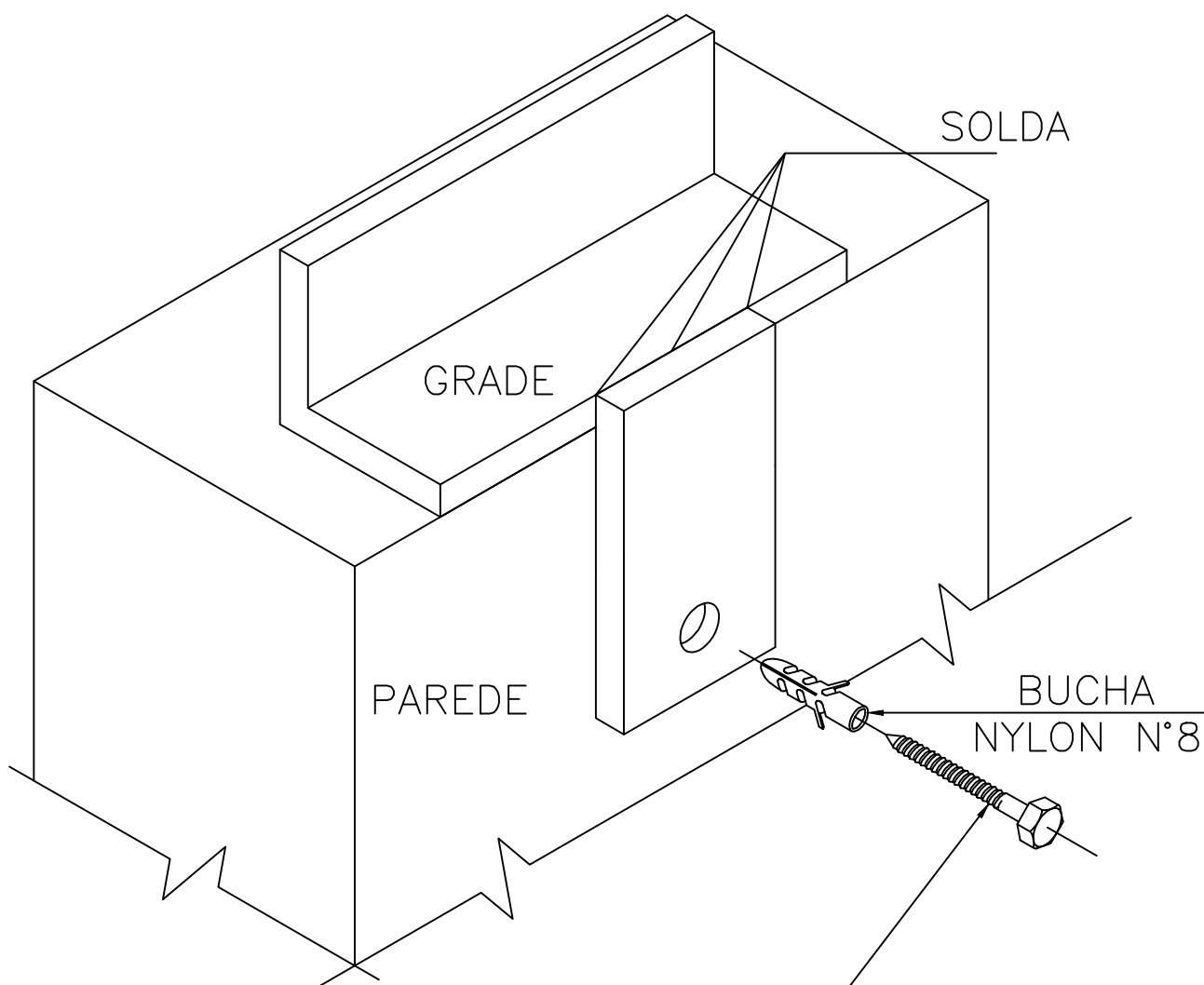
01 DETALHE 1 – PAINEL DE DISTRIBUIÇÃO GERAL  
ESC.: 1:10



02 DETALHE 2 – PERFIL METÁLICO  
SEM ESCALA



03 DETALHE 03 – DISTRIBUIÇÃO DOS CONDUTORES  
ESC.: 1:10



04 DETALHE 4 – FIXAÇÃO DA GRADE  
SEM ESCALA

R02	ATUALIZAÇÃO DE LAYOUT; ADEQUAÇÕES DE DESENHO ADEQUAÇÃO DAS PORTAS	30/09/2019		
R01	ALTERAÇÃO DAS CANALETAS; ADEQUAÇÕES DE DESENHO ADEQUAÇÃO DAS PORTAS	12/02/2014		
R00	EMIÇÃO INICIAL	25/11/2013		
REV.	DESCRIÇÃO	DATA:	DES.:	APROV.:

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO  
ESCRITÓRIO TÉCNICO DA UNIVERSIDADE - ETU  
DIVISÃO DE PROJETOS



TÍTULO		COLÉGIO BRASILEIRO DE ALTOS ESTUDOS PRÉDIO PRINCIPAL		PROJETO		SUBESTAÇÃO	
LOCAL		AVENIDA RUI BARBOSA Nº 762		FASE EXECUTIVO		COD. 2013.026	
CONTEÚDO		DETALHES CONSTRUTIVOS		ARQUIVO 2013.026 CBAE-SUBESTACAO-04- DETALHES-SUB-PE-R01			
DIRETOR DO ETU		AUTOR DO PROJETO		ESC. INDICADA		DATA 22/11/2013	
ENGº MÁRCIO ESCOBAR		THALES DE SOUZA ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA-RJ 2010103620		DES. ROBERTA MANFREDINI FERNANDA BARCELOS		PRANCHA 04	