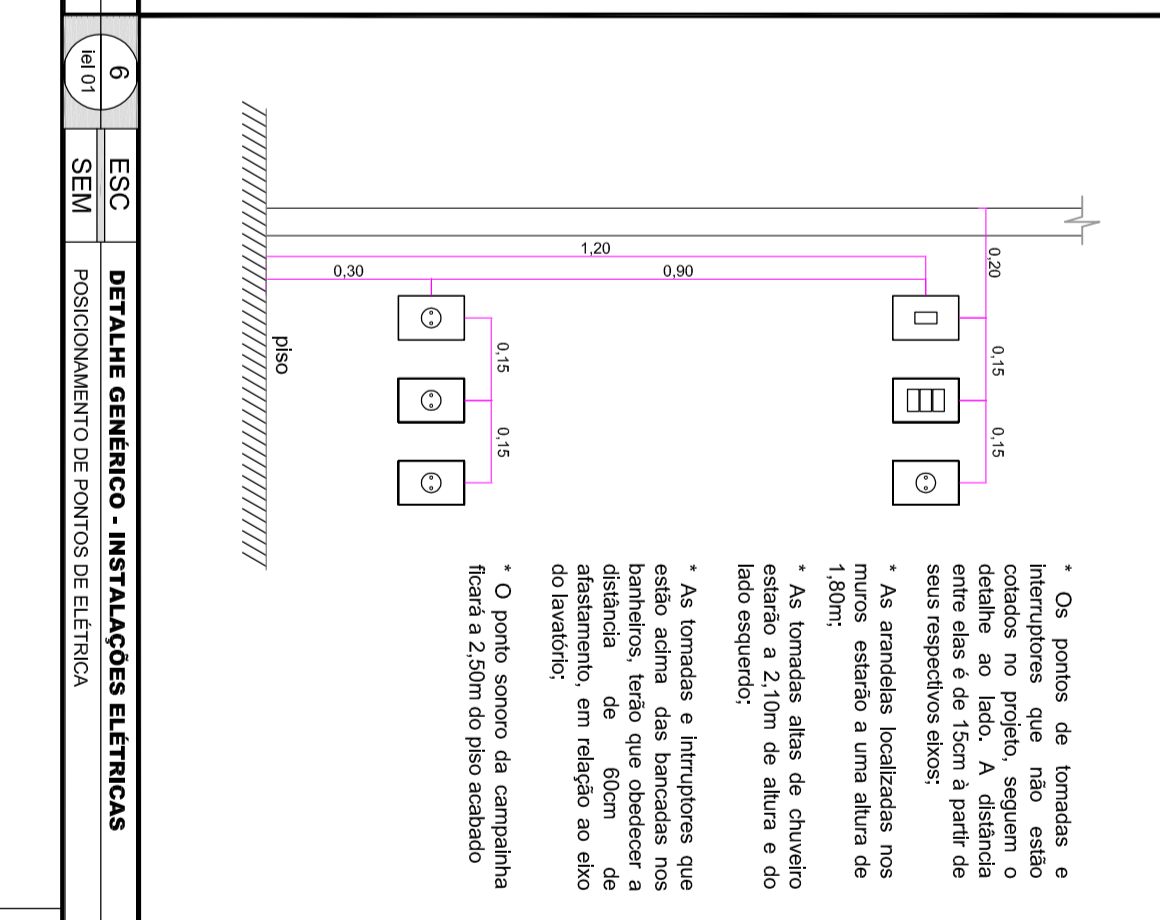
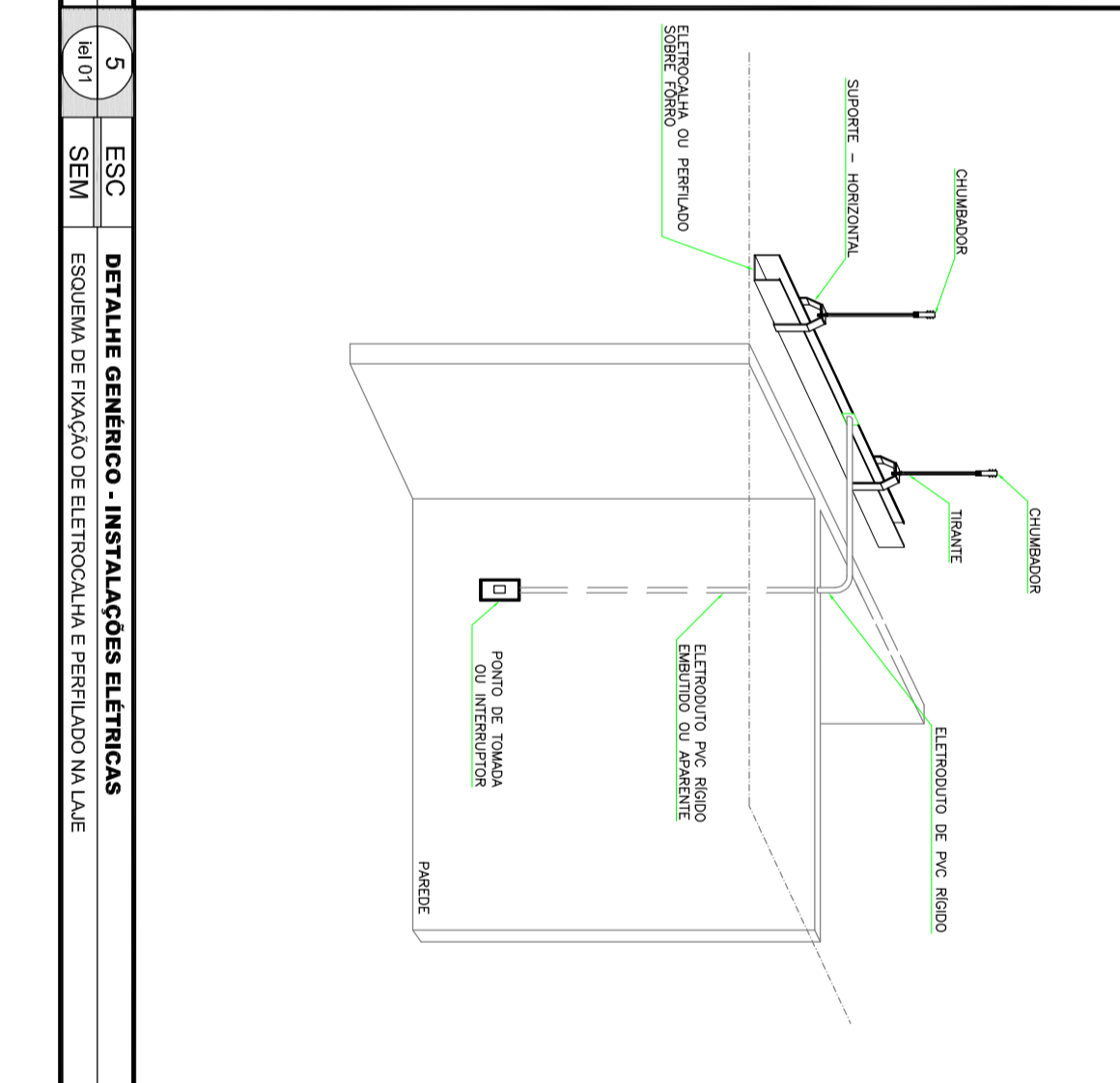
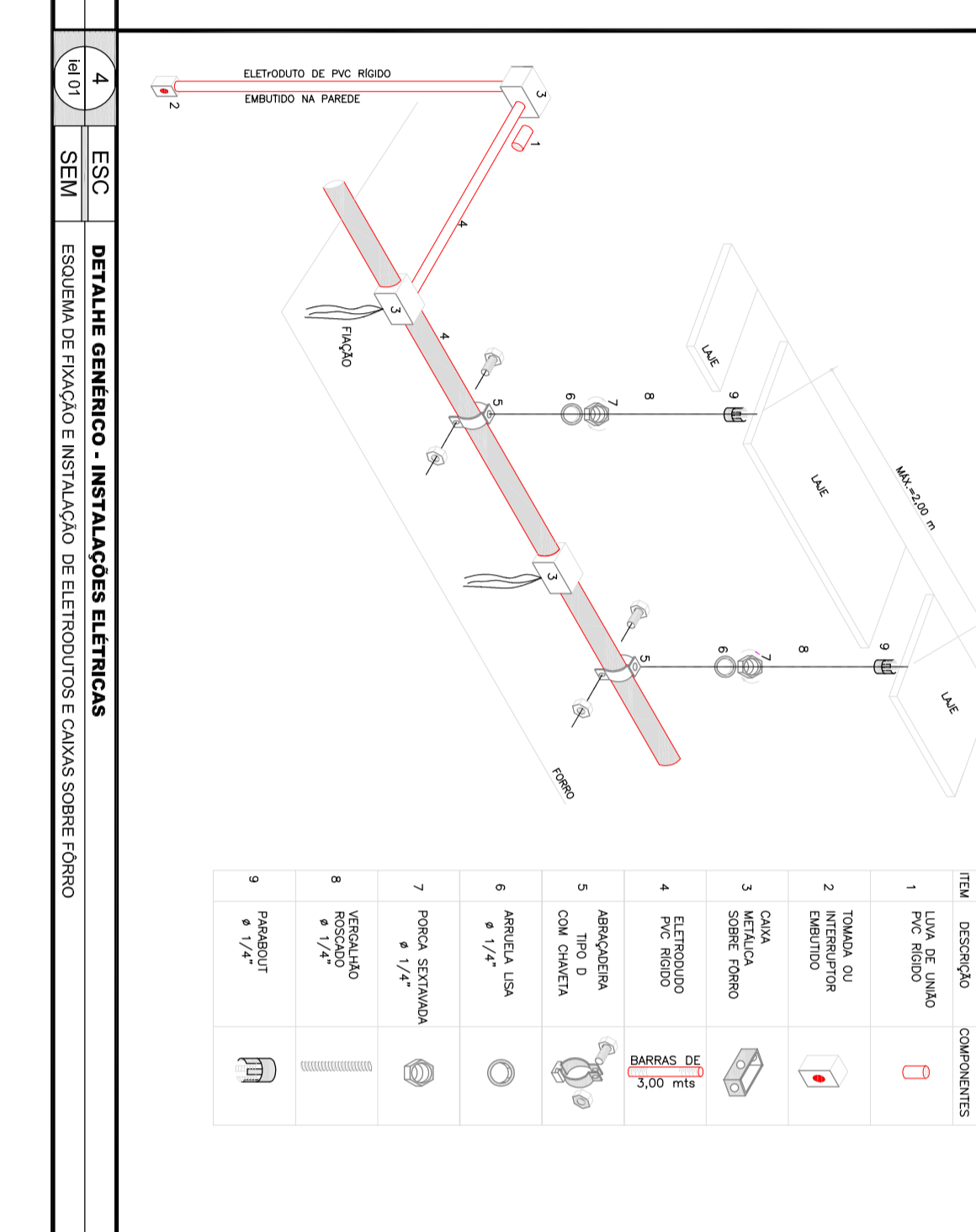
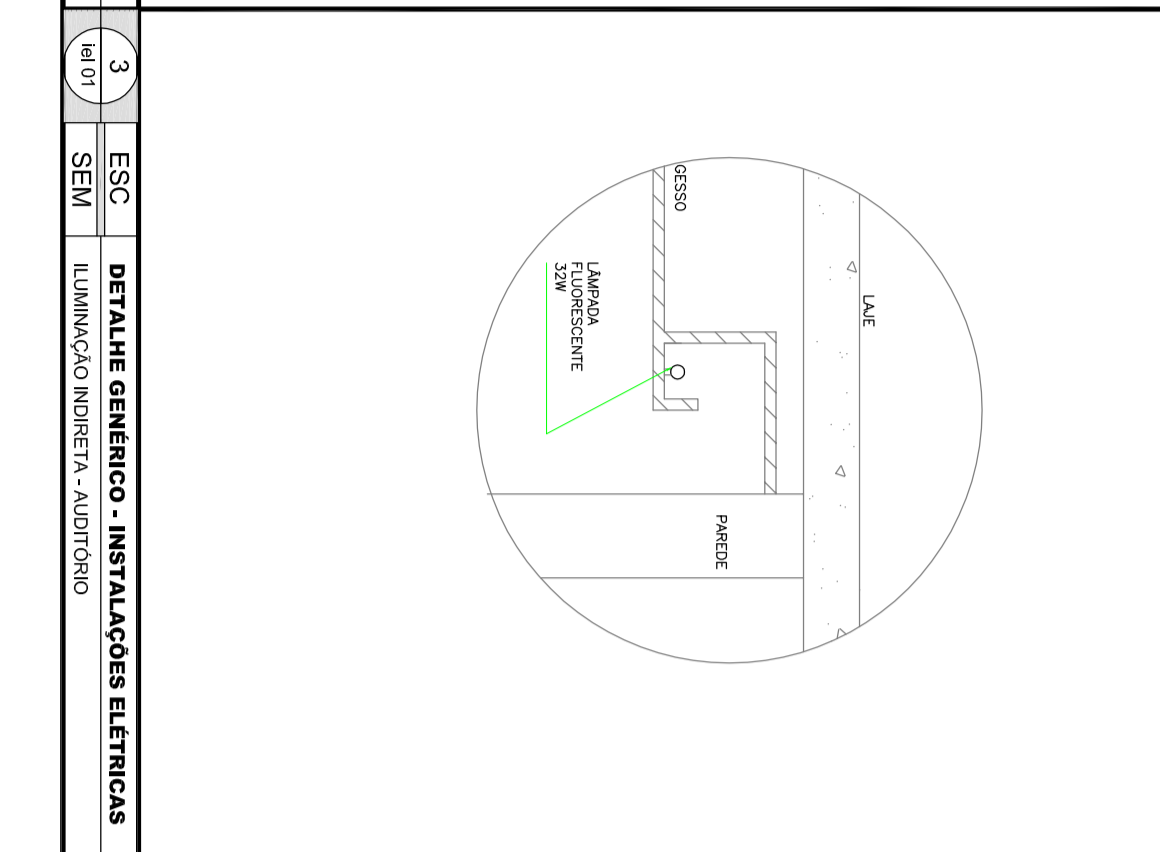
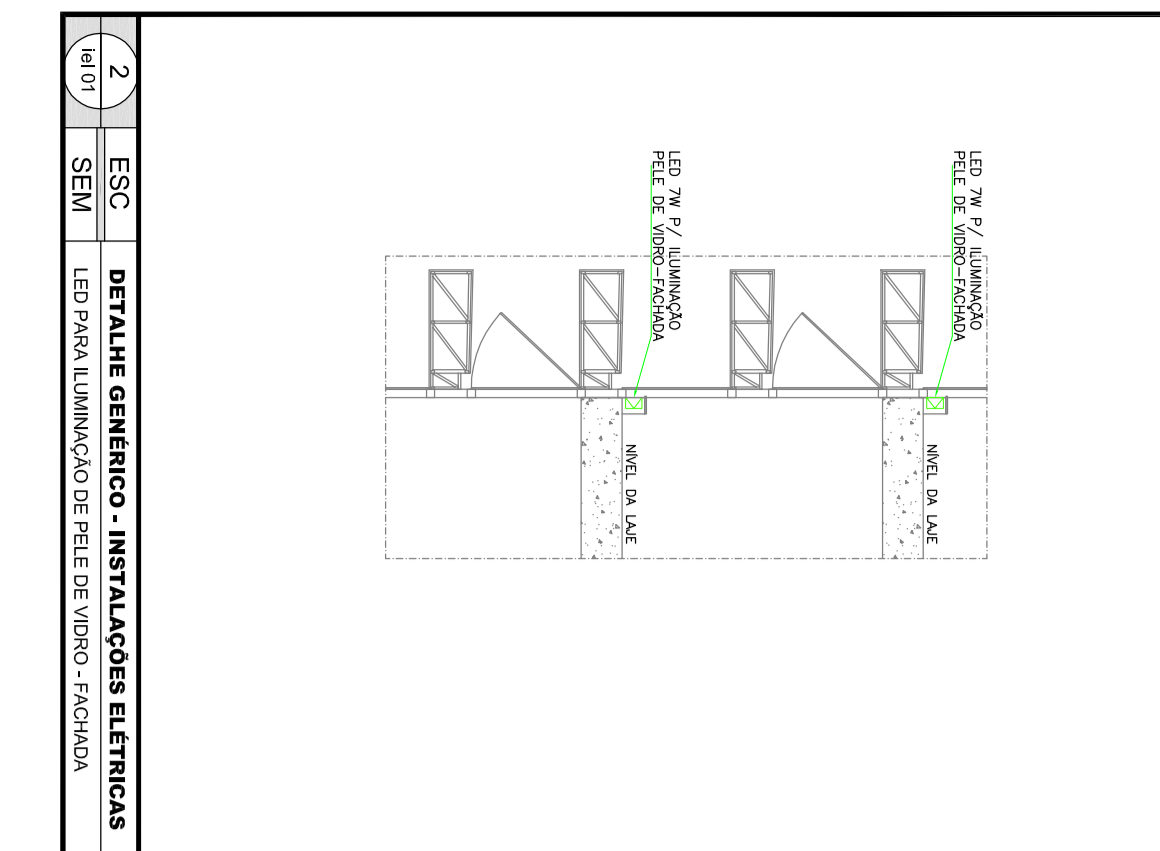


1 ESC INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
1:75
 PLANTA BAIXA - ÁREA 1 - PAVIMENTO

COMPONENTES E ACESSÓRIOS DO SISTEMA

QTD	DESCRIÇÃO	COMPONENTES
1	LULA DE ALUMÍNIO	
2	TUBO DE INVENÇÃO	
3	CAIXA	
4	ESTRIBO PVC 80X20	
5	ARRANDELA LULA	
6	ARRANDELA LULA COM ORELHA	
7	PEÇA SEXTAVADA 1/4"	
8	VERGALHO 5/16"	
9	PARAFUSO 4/16"	



ROPLAN
 CONSULTORIA EM ENGENHARIA E ARQUITETURA

PROPRIETÁRIO: UNINO - UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
 LOCAL: AV. PAULISTER, 488, URCA, RIO DE JANEIRO-RJ

PROJETO EXECUTIVO
 PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

PROFESSOR RESPONSÁVEL: FREDERICO MANSUR GAVIA

ASSISTENTE TÉCNICO: R. CURSINO AMORANTE, 988, DUQUE DE CAIXIAS, CUIABÁ / MT, CEP 78.045-330
 FONE / FAX: (65) 3322-3669, aquatro@quatroprojetos.com, www.quatroprojetos.com

ALTERAÇÃO	DATA	REVISÃO	ASSUNTO

Assunto	Execução	Data	Folha
Assunto: PLANTA BAIXA, ÁREA A - 1º PAVIMENTO/DETALHES	INDICADO	DEZ/10	EL-01