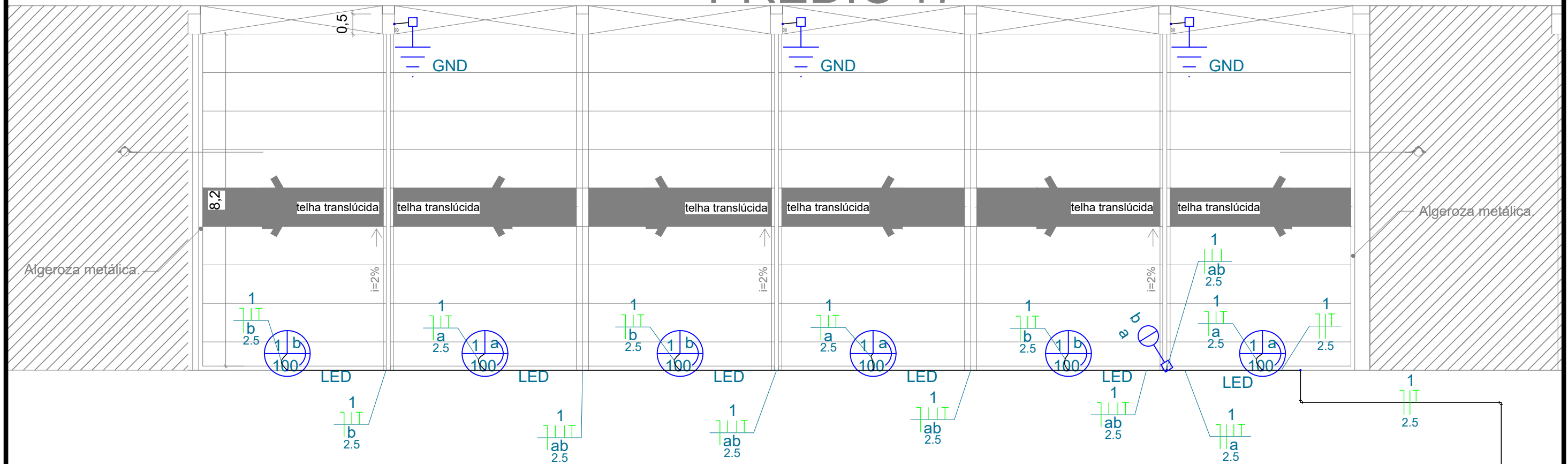


PRÉDIO 17



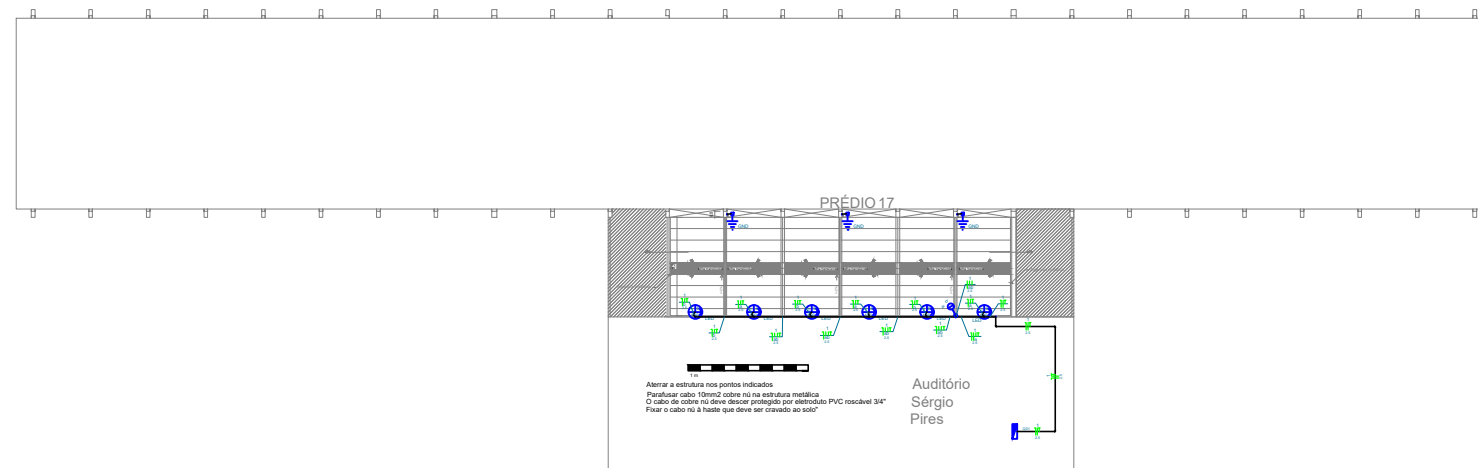
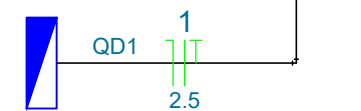
Aterrar a estrutura nos pontos indicados

Parafusar cabo 10mm² cobre nú na estrutura metálica

O cabo de cobre nú deve descer protegido por eletroduto PVC roscável 3/4"

Fixar o cabo nú à haste que deve ser cravado ao solo"

Auditório Sérgio Pires



	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE ENGENHARIA ELÉTRICA.		
	DATA: Jul/2018	PROJETO: Cobertura entre anfiteatro e prédio 17	
ESCALA: 1:100	ENDEREÇO: Prédio 17, UFSM, Campus Camobi		
DESENHISTA: Leandro	TIPO: ELÉTRICO		
DES N°: EE2018121	LEANDRO CARGNELUTTI ENG. ELETRICISTA CREA RS202088	Folha: Formato A3 (420x297)	FOLHA: 01