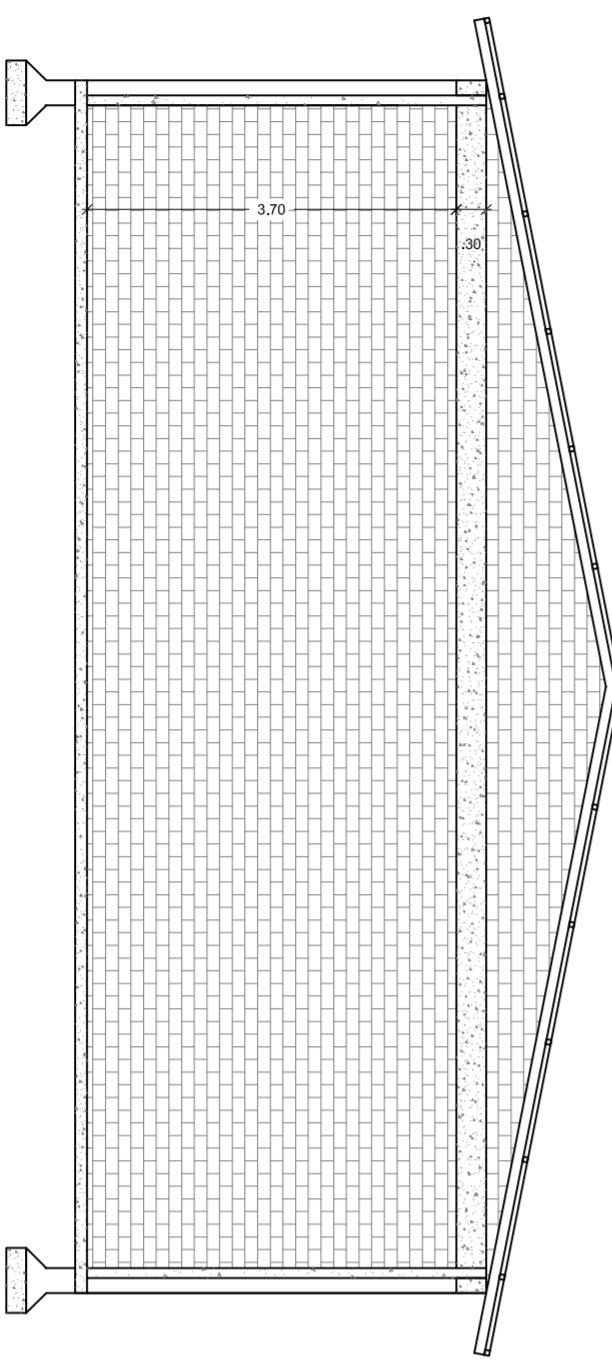
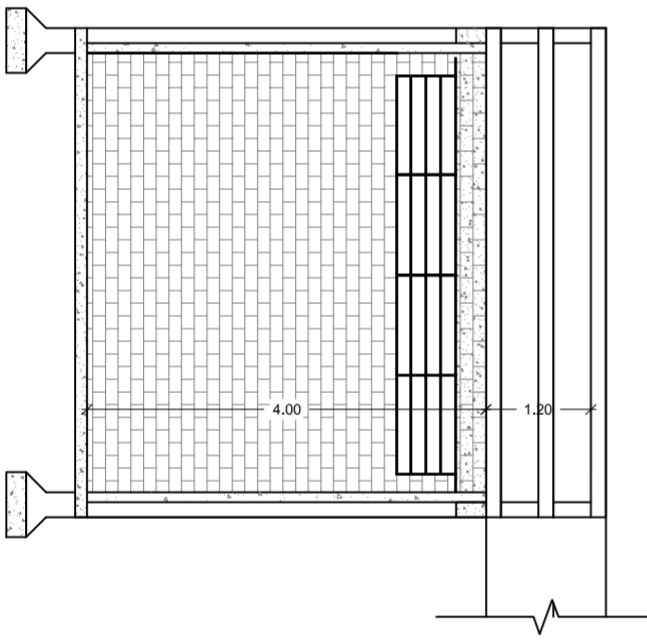


ALMOXARIFADO

PROPRIETÁRIO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ERNESTINA	JEAN BERARDIMANICA ENGENHEIRO CIVIL CREA-13.345
DESENHO:	Tiago Machi Chaves
PRANCHA:	01

CORTE AA
ESCALA: 1/75



PLANTA BAIXA
ÁREA: 60,52m² ESCALA: 1/75



PLANTA BAIXA
ÁREA: 60,52m² ESCALA: 1/75

PROJETO DE COBERTURA
ESCALA: 1/75

PROJETO ELETRICO
ESCALA: 1/75

QUADRO DE CARGAS

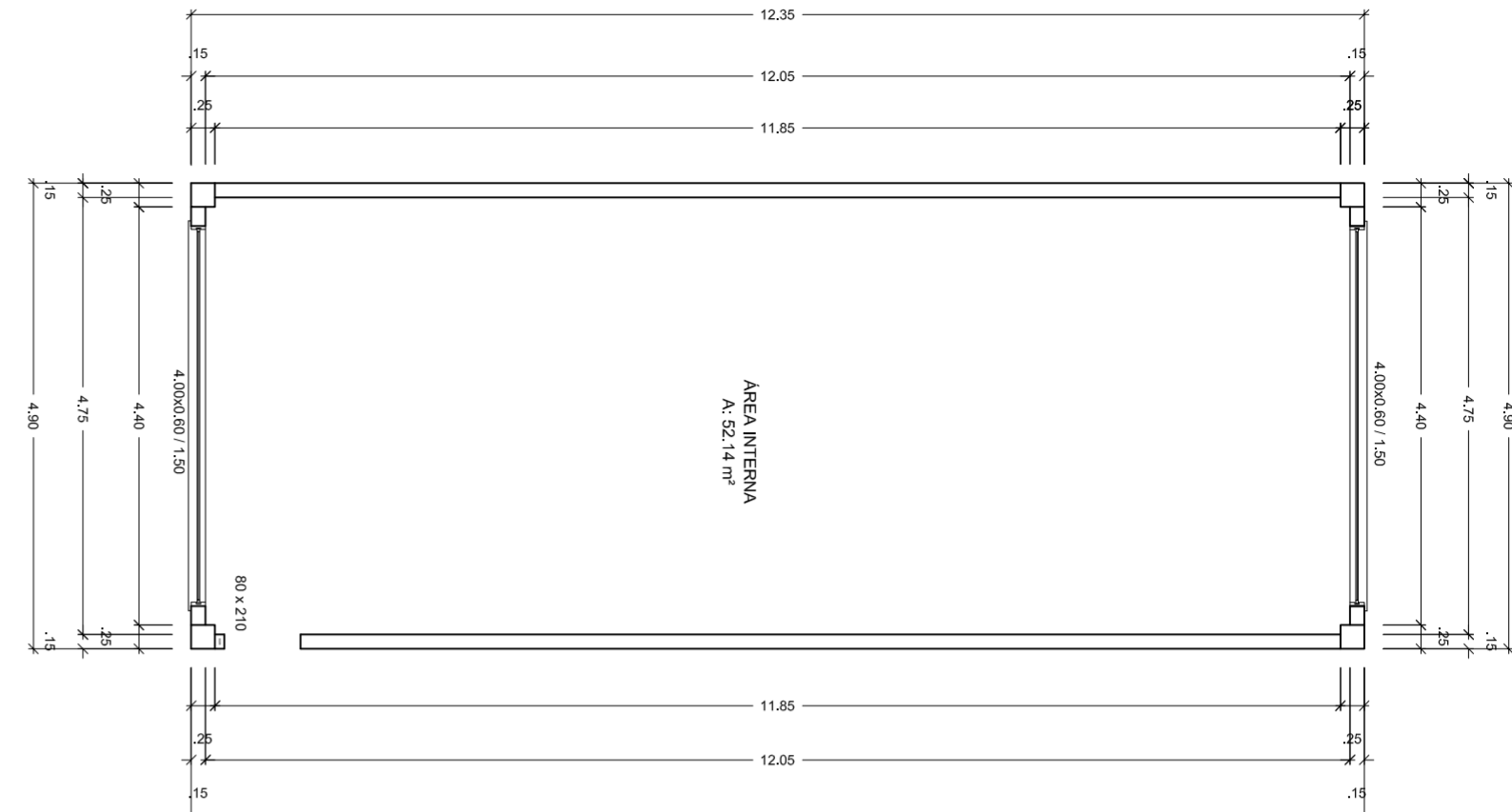
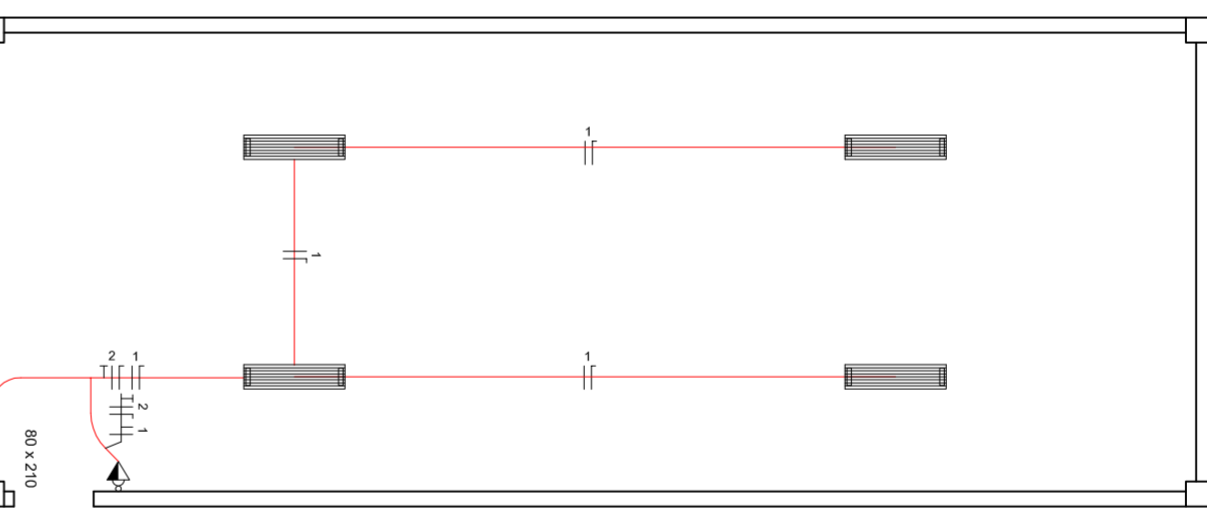
QUADRO DE CARGAS					
CD - 1	CIRCUITO (Nº)	LAMPODOS (W)	TOMADOS (W)	TOTAL (W)	DISJUNTOR (A)
1	320W	-	320W	1P+NA 24x2,5mm²	
2	-	10W	10W	1P+N-NA 2x2,5mm²	

CARGA PREVISTA = 420W

CONVENÇÕES

	PONTO DE LUZ FLUORESCENTE NO TETO
	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
	TOMADA DE LUZ COM INTERRUPTOR - H=1,20m
	FASE
	NEUTRO
	RETORNO
	TERRA

PROJETO ELÉTRICO



PROJETO DE COBERTURA
ESCALA: 1/75

PROJETO ELETRICO
ESCALA: 1/75

QUADRO DE CARGAS

QUADRO DE CARGAS					
CD - 1	CIRCUITO (Nº)	LAMPODOS (W)	TOMADOS (W)	TOTAL (W)	DISJUNTOR (A)
1	320W	-	320W	1P+NA 24x2,5mm²	
2	-	10W	10W	1P+N-NA 2x2,5mm²	

CARGA PREVISTA = 420W