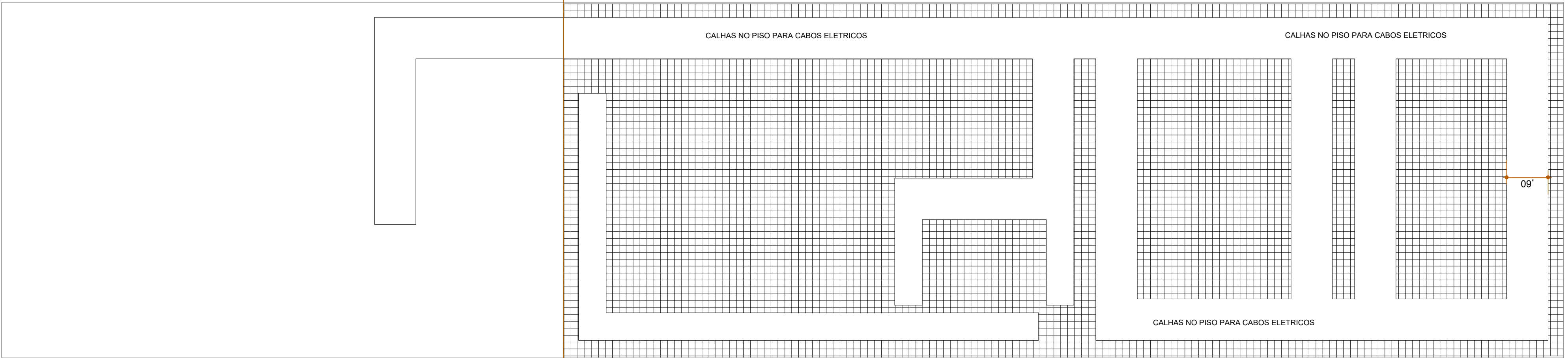
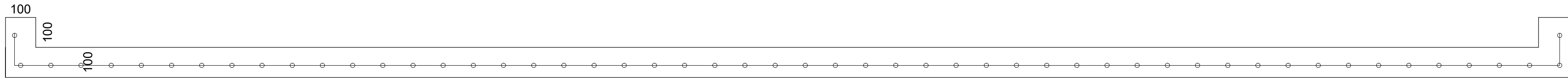


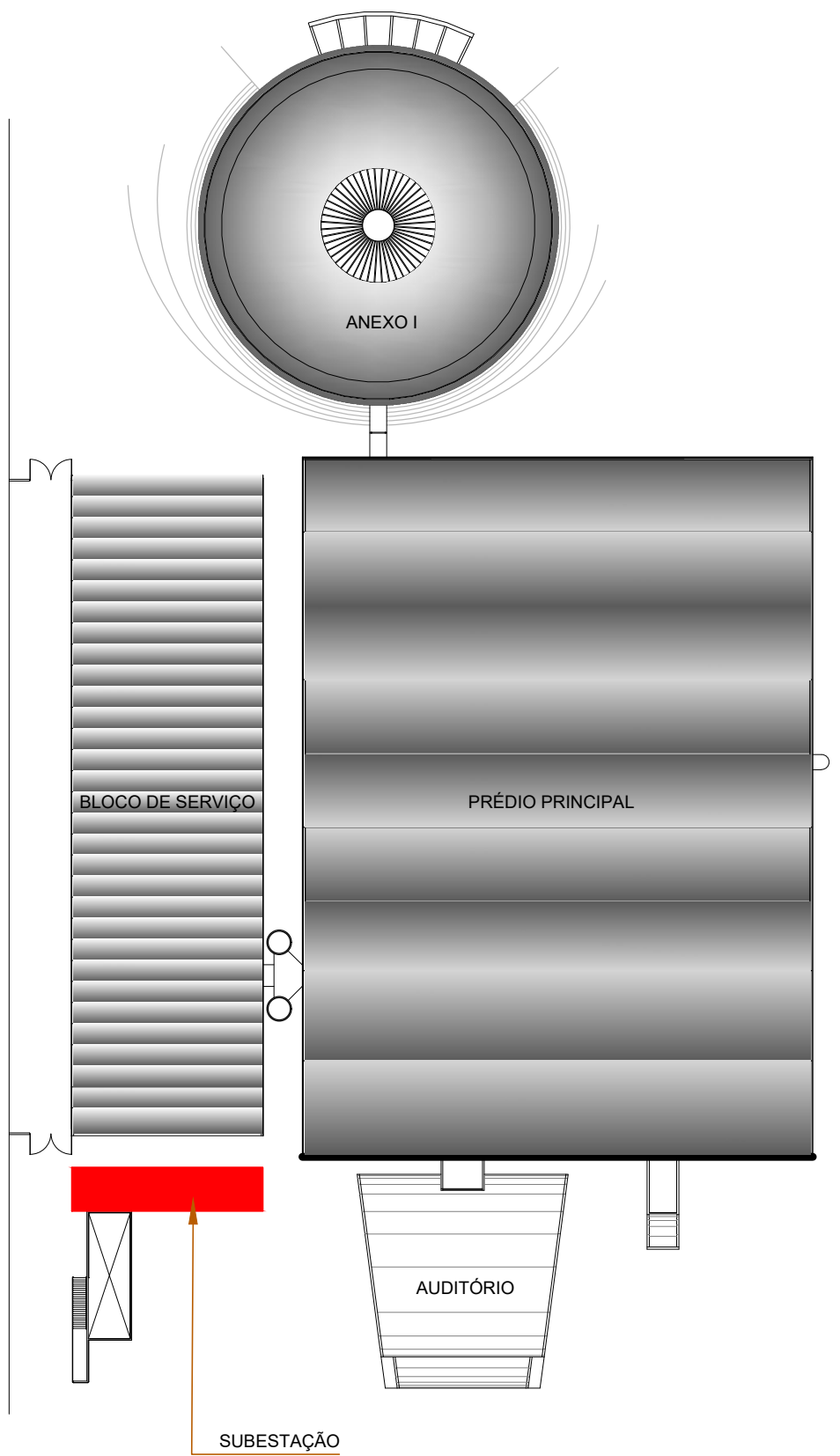
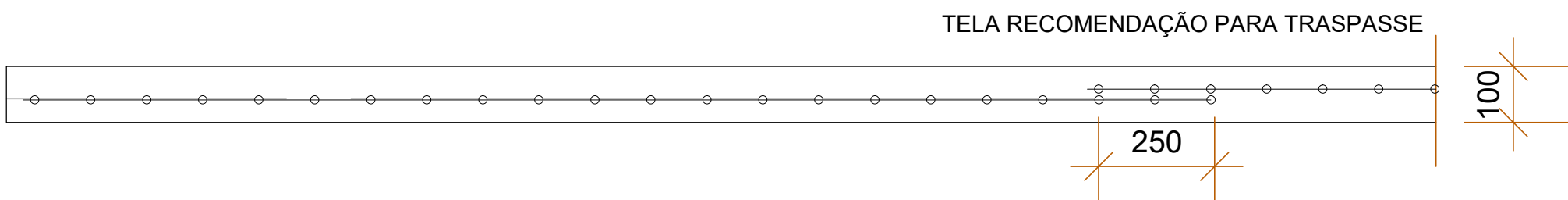
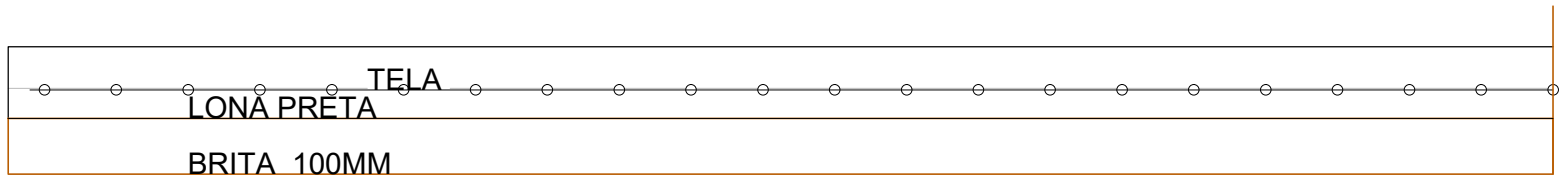
LAJE DE PISO EM CONCRETO ARMADO ESPESSURA 0,10M  
UTILIZAR TELA SOLDADA Q283 (4,48KG/M2) 10X10 FIO 6.0



LAJE DE PISO EM CONCRETO ARMADO ESPESSURA 0,10M  
UTILIZAR TELA SOLDADA Q283 (4,48KG/M2) 10X10 FIO 6.0



LAJE DE PISO EM CONCRETO ARMADO ESPESSURA 0,10M  
UTILIZAR TELA CA- 60 Q283 (4,48KG/M2) 10X10 FIO 6.0



PLANTA BAIXA - SITUAÇÃO  
ESCALA 1/750

OBS.: CLASSE DE AGRESSIVIDADE III  
FATOR AGUAMENTO CP ≤ 0,55  
CONCRETO FCK 30,0 MPa  
CAPACIDADE DE CARGA PARA O PISO INFERIOR q=1,0 tonf/m²

OBS: MEDIDAS EM MILÍMETROS

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: MARIA ZILEIDE M GONÇALVES

CREA: 160391676-8

REVISÃO	ALTERAÇÃO	DATA
<div><div>ASCON</div><div>ASCON LTDA – ME fone: (99) 98839-5885</div><div>CNPJ: 17.190.416/0001-12 email: ascontda@gmail.com</div></div>		
CLIENTE	TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA	MUNICÍPIO SALVADOR
NOME DA CONSTRUÇÃO	CENTRAL DE ENERGIA - ED. SEDE	MUNICÍPIO SALVADOR
ENDEREÇO DA OBRA	PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA	
TIPO DO SERVIÇO	PROJETO EXECUTIVO	
IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA NOVA SUBESTAÇÃO - LAJE DE PISO		TIPO DO PROJETO ESTRUTURAL
ESCALA INDICADAS	DATA ABRIL/2021	REVISÃO R0
EMPRESA ASCON ENGENHARIA	AUTOR DO PROJETO MARIA ZILEIDE M GONÇALVES	DESENVOLVIMENTO ASCON ENGENHARIA
ES03		