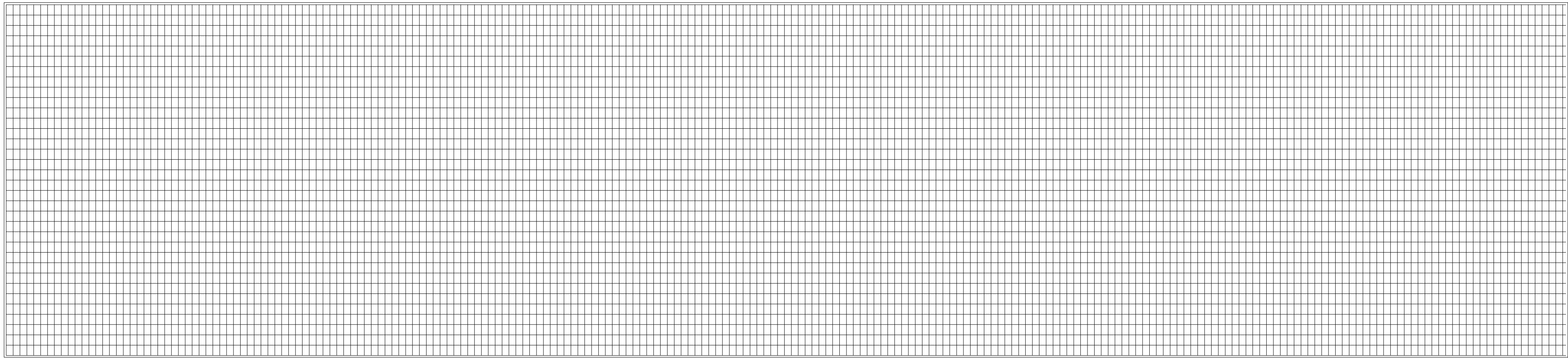
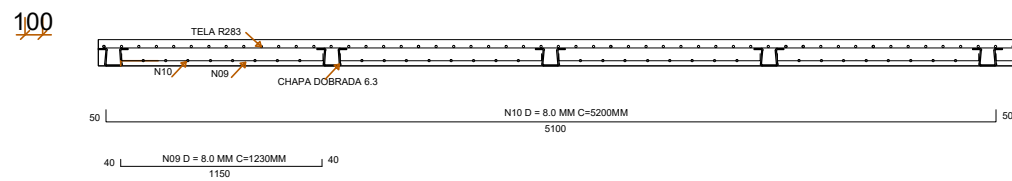
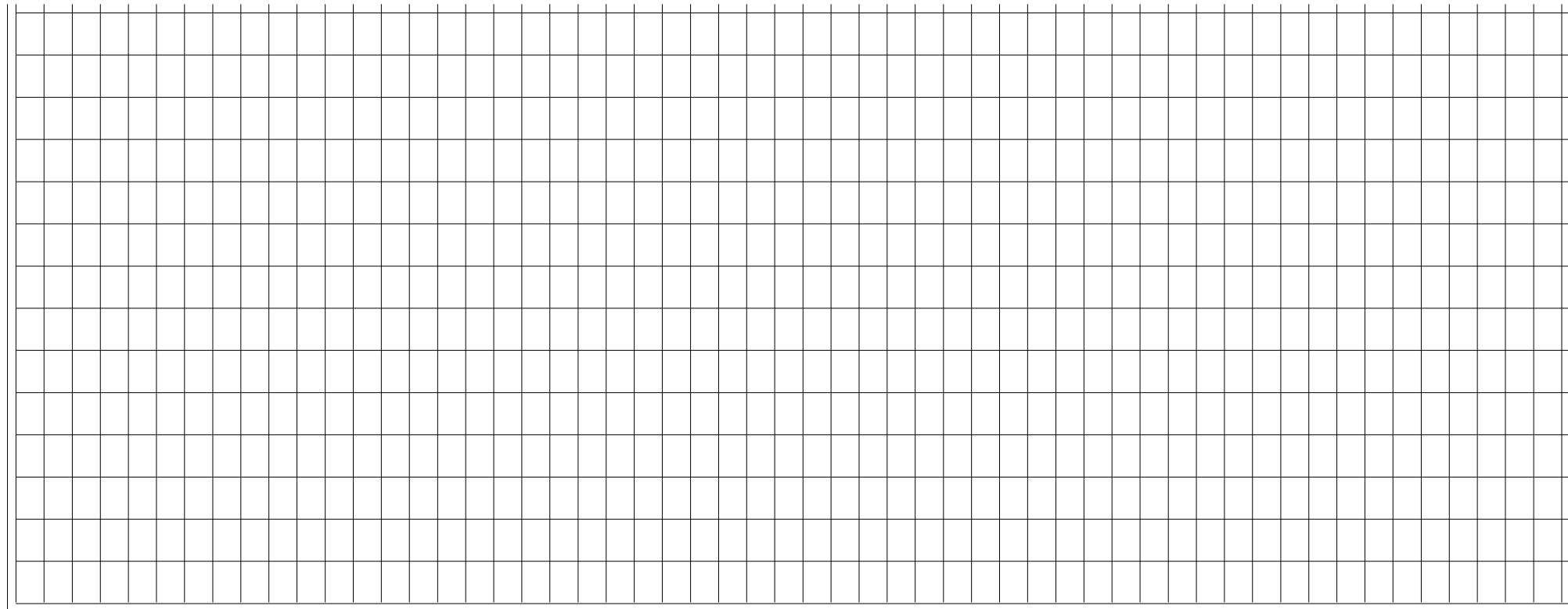


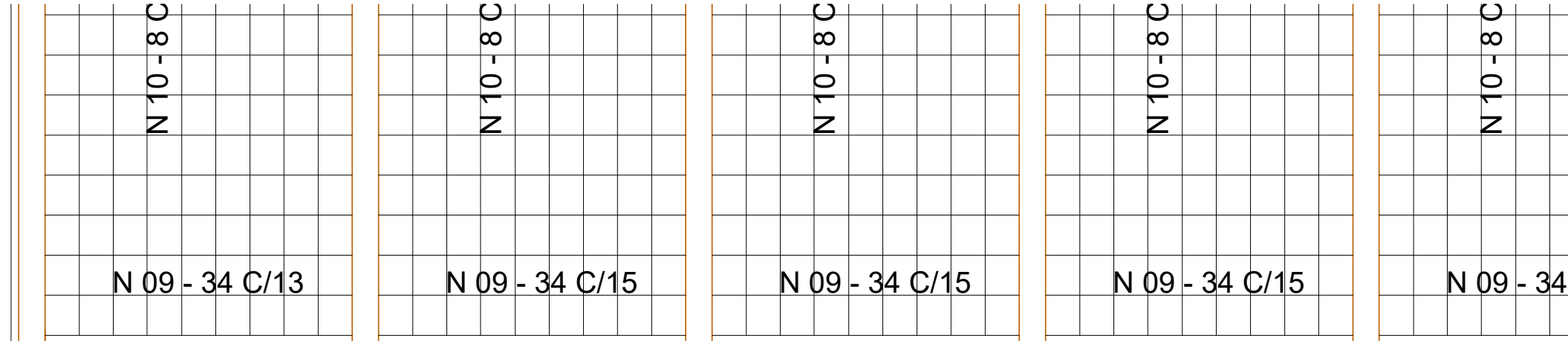
LAJE DE COBERTURA EM CONCRETO ARMADO ESPESSURA 0,15M



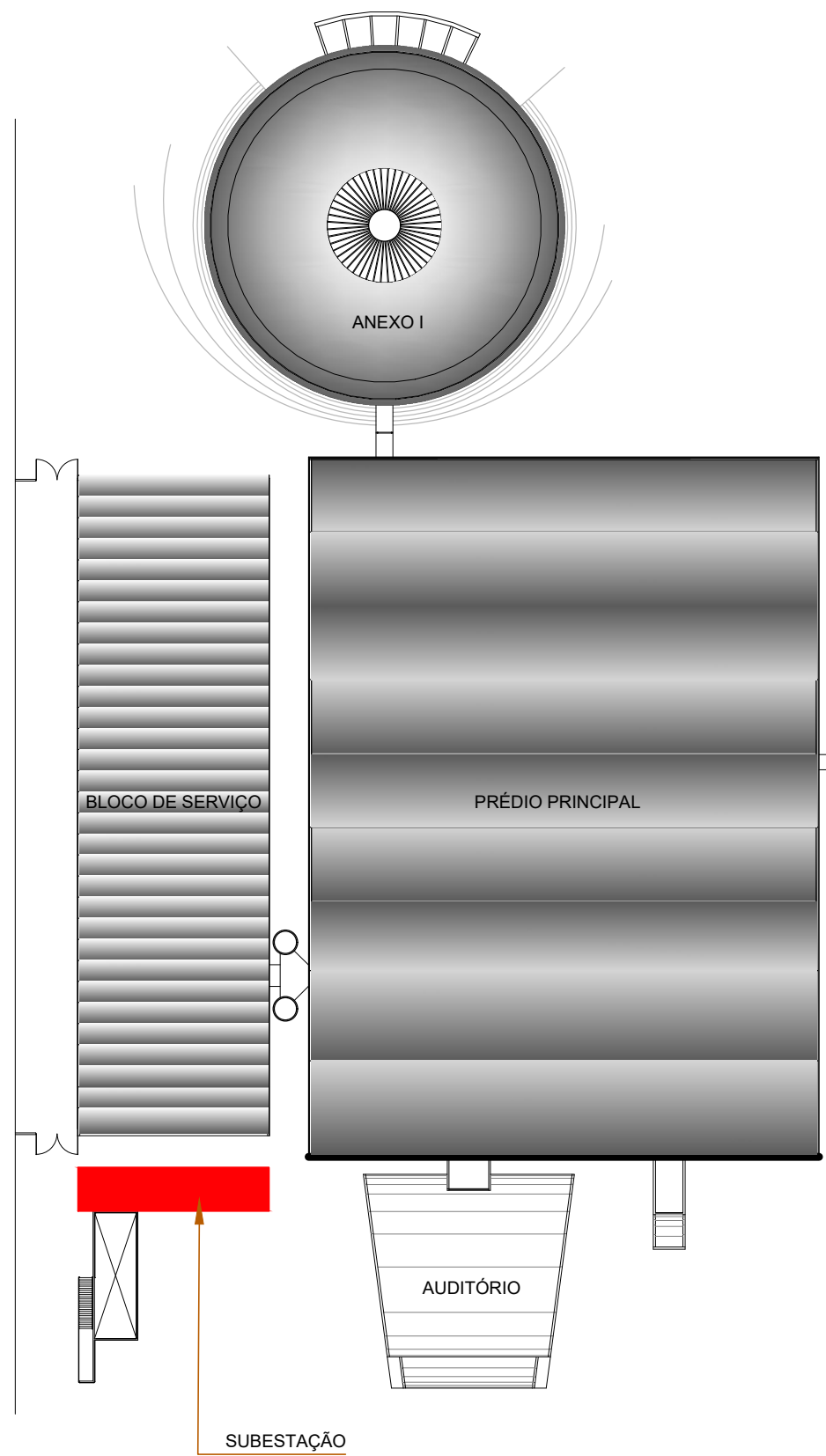
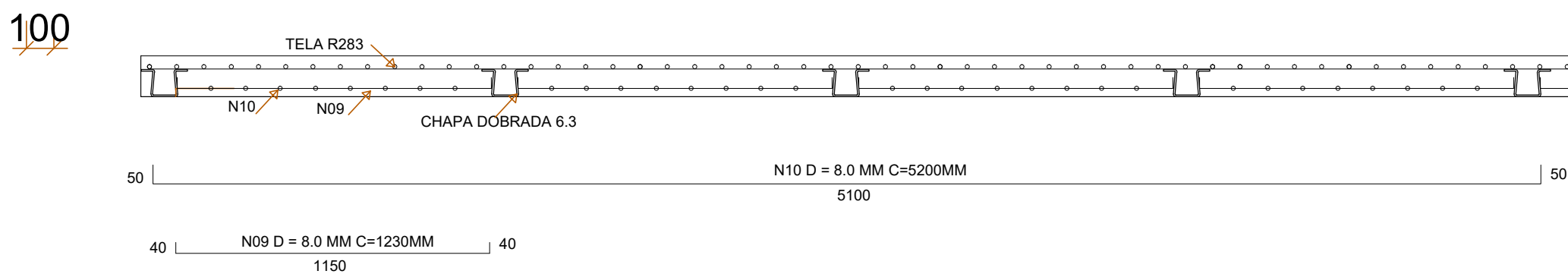
UTILIZAR TELA SOLDADA R283 (3,74KG/M2) 10X15 FIO 6.0



UTILIZAR TELA SOLDADA R283 (3,74KG/M2) 10X15 FIO 6.0



LAJE DE COBERTURA EM CONCRETO ARMADO ESPESSURA 0,15M



PLANTA BAIXA - SITUAÇÃO
ESCALA 1/750

OBS.: CLASSE DE AGRESSIVIDADE III
FATOR AGUA/CONCRETO 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: 160391676-9

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

ES04