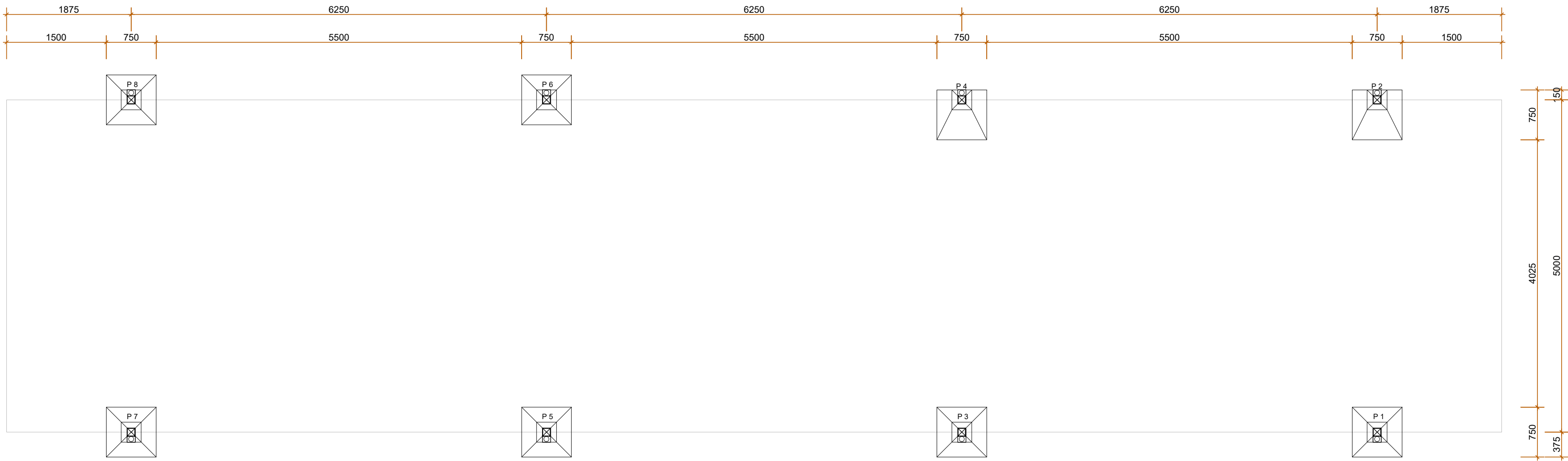
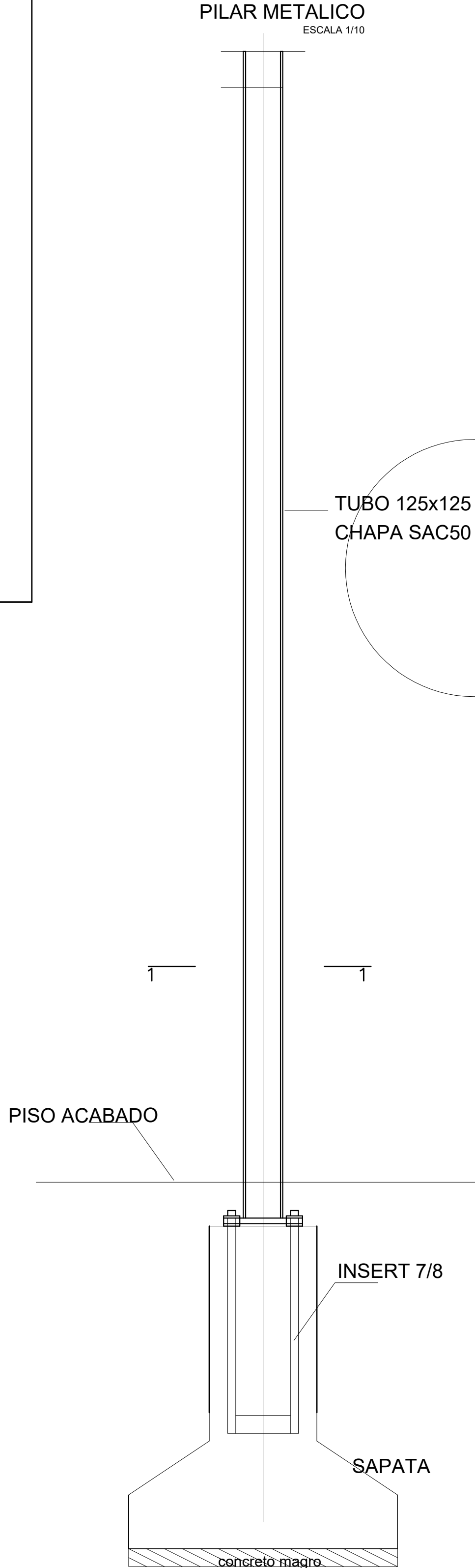
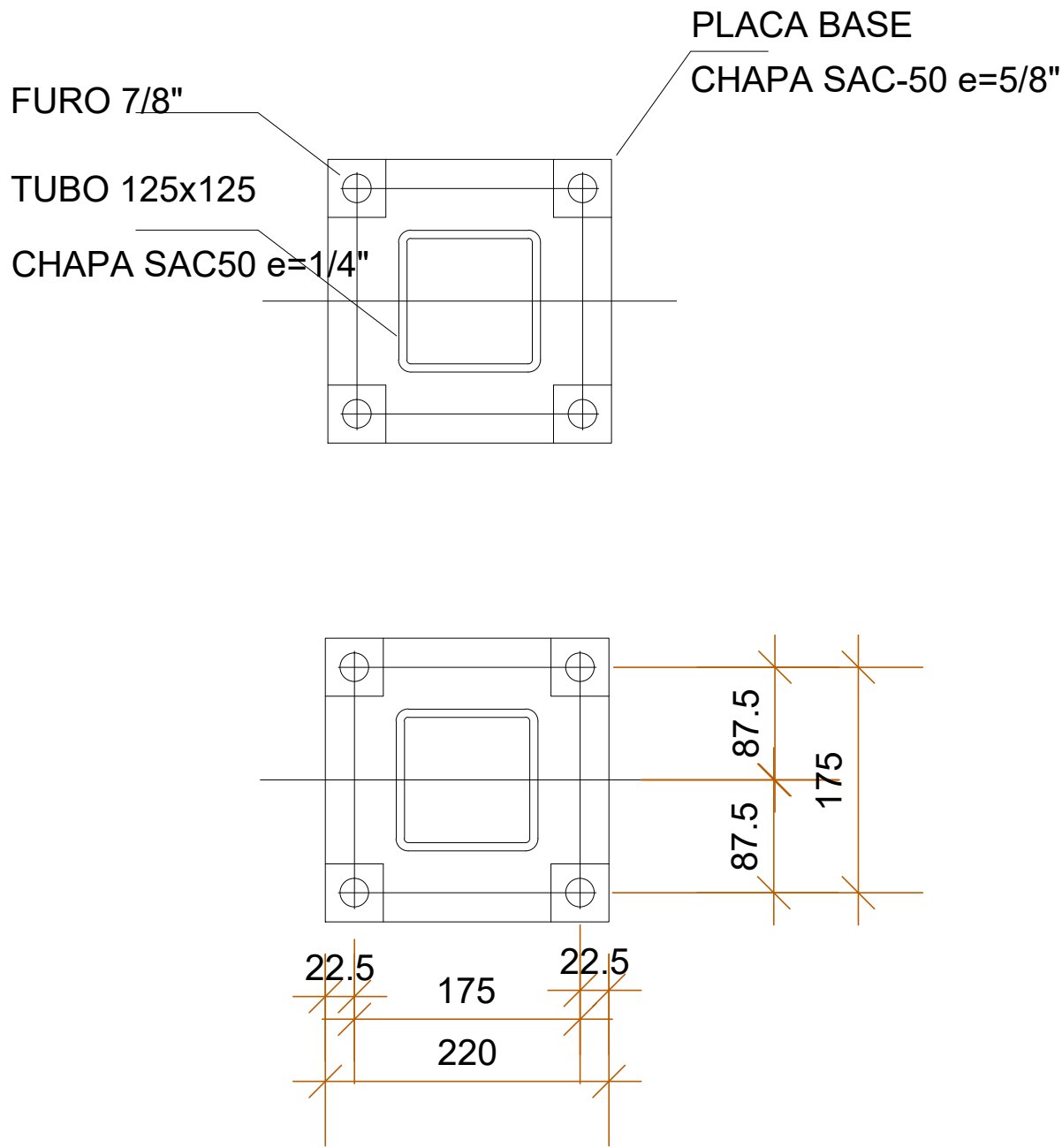


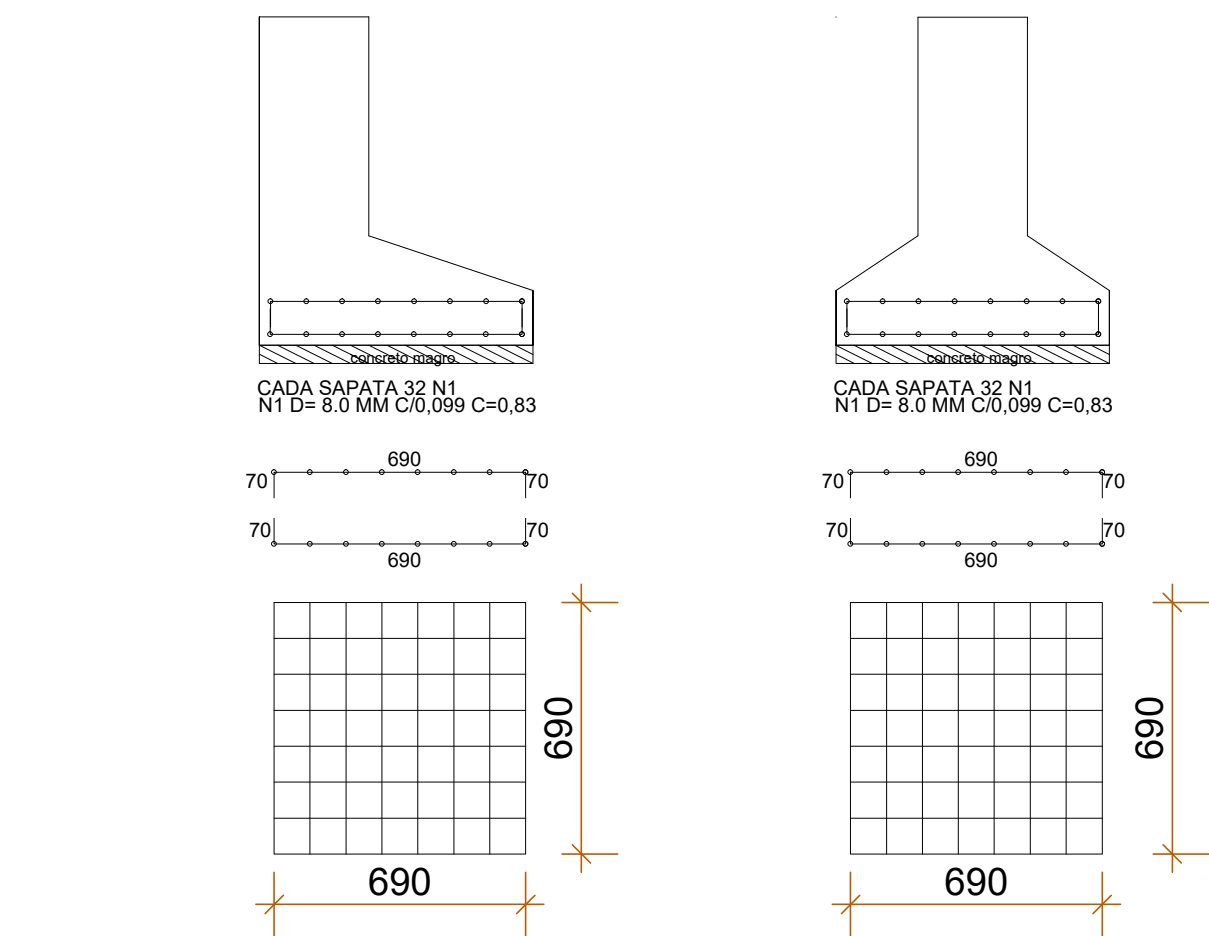
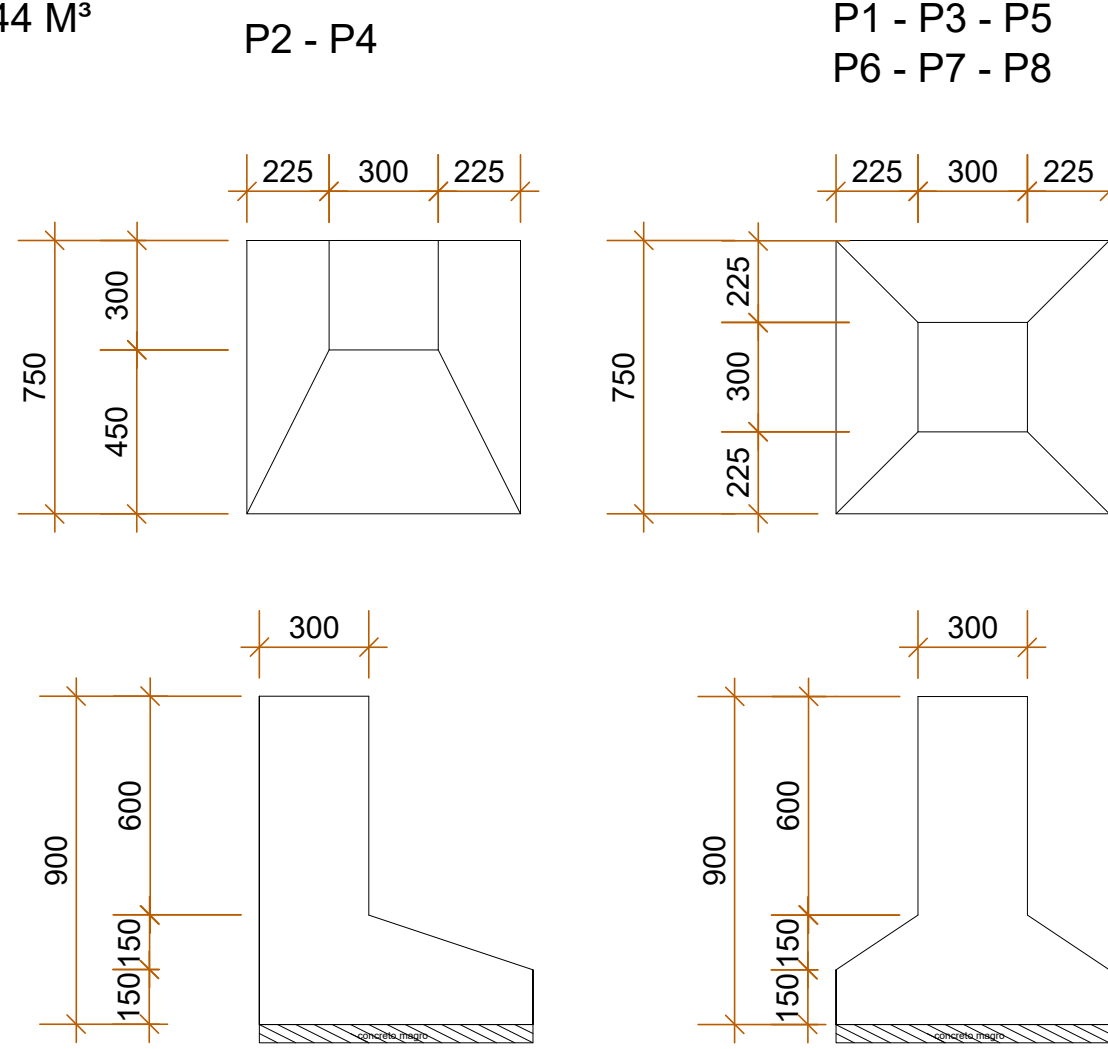
PILAR METALICO  
ESCALA 1/10



PLANTA BAIXA - SAPATAS  
ESCALA 1/50



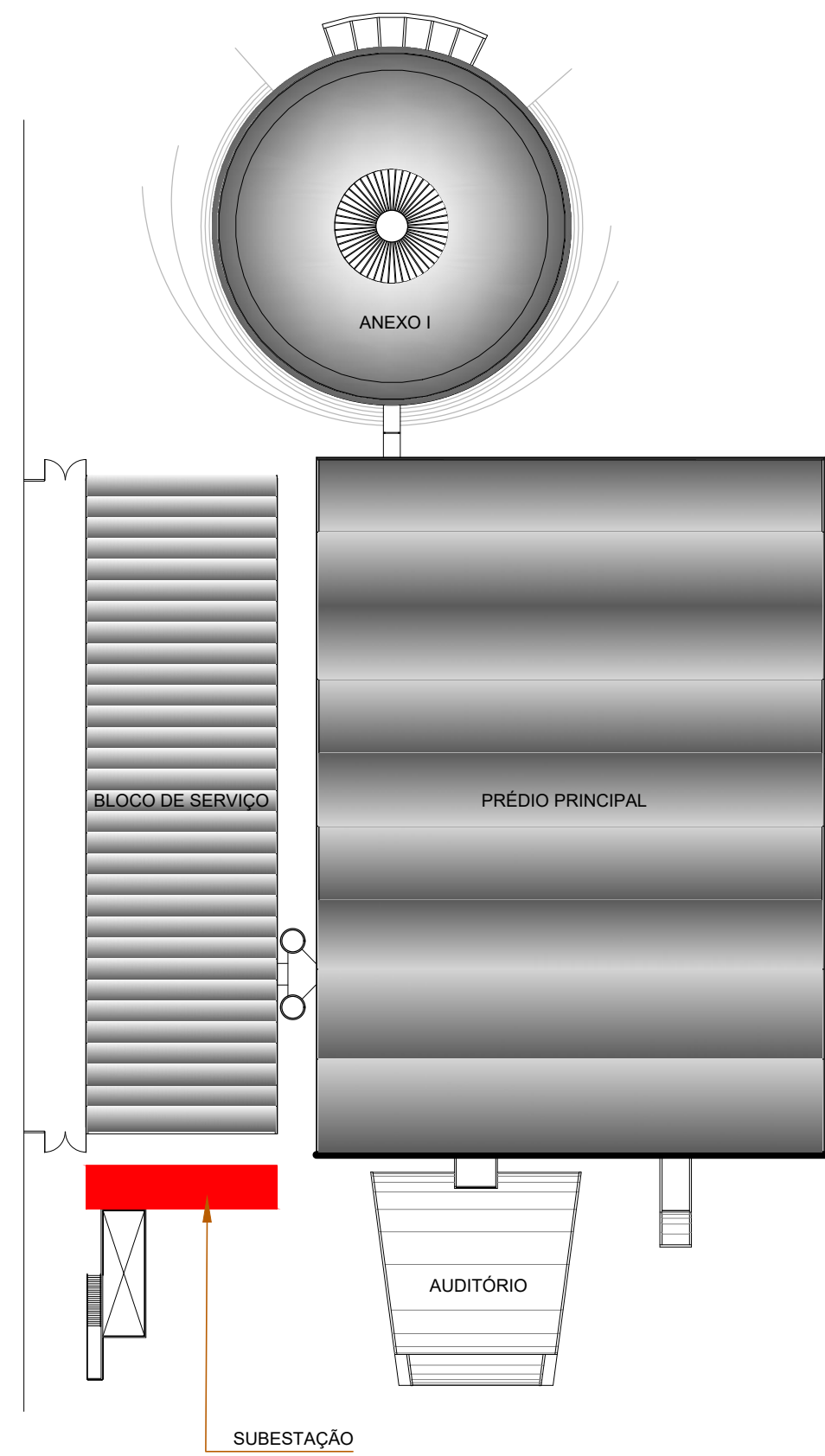
VOLUME DE CONCRETO 1,44 M³  
AREA DE FORMA 5,40M²



DETALHES - SAPATAS  
ESCALA 1/20

	DIAM	KG/M	COMPRIMENTO TOTAL (M)	PESO (KG)
CA 50	6.3	0,25		
	8.0	0,39	212,48	87,01
	10.0	0,62		
	12.5	0,99		
CA60	5.0	0,16		

QUADRO DE FERRO SAPATA					
AÇO	POS	DIAM	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (M)	TOTAL(M)
CA 50	N1	8.0	256	0,83	212,48



PLANTA BAIXA - SITUAÇÃO  
ESCALA 1/750

OBS.: CLASSE DE AGRESSIVIDADE III  
FATOR AGUACIMENTO 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
		
ASCON LTDA – ME      CNPJ: 17.190.416/0001-12 fone: (99) 98839-5885      email: asconltda@gmail.com		
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 - SAPATAS E PILARES		TIPO DO PROJETO ESTRUTURAL
ESCALA INDICADAS	DATA ABRIL/2021	REVISÃO R0
EMPRESA ASCON ENGENHARIA	AUTOR DO PROJETO MARIA ZILEIDE M GONÇALVES	DESENVOLVIMENTO ASCON ENGENHARIA
ES01		