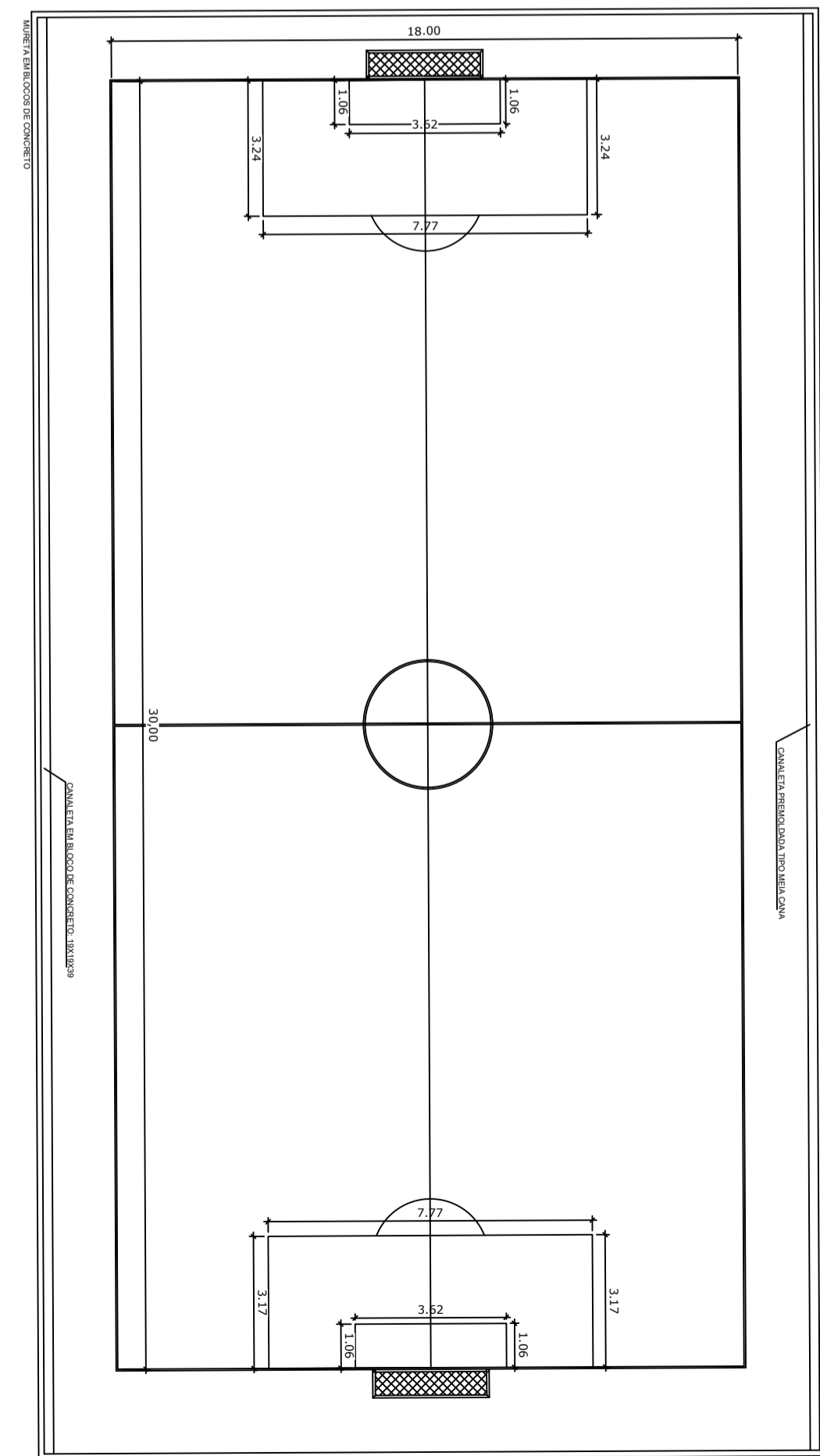
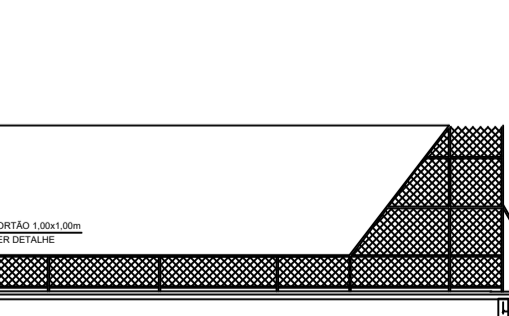
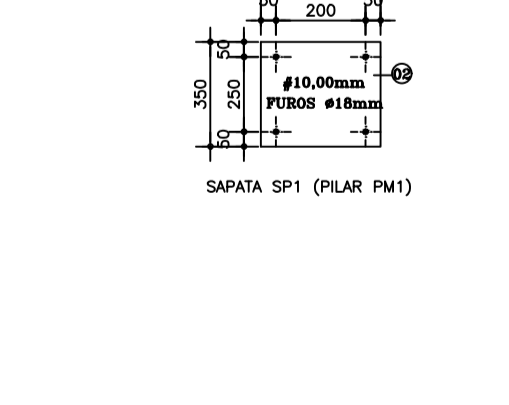
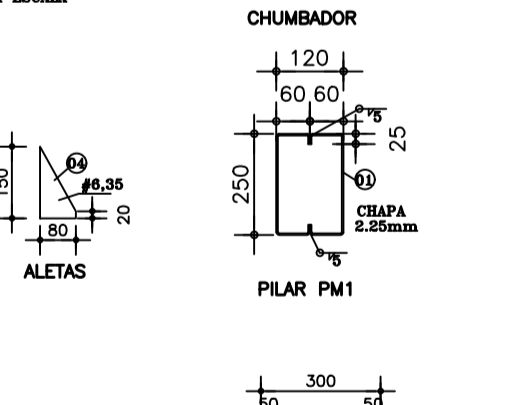
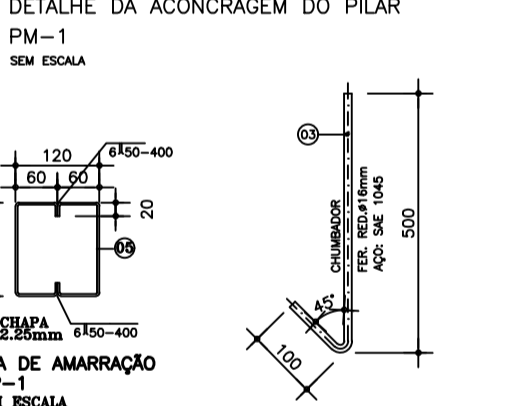
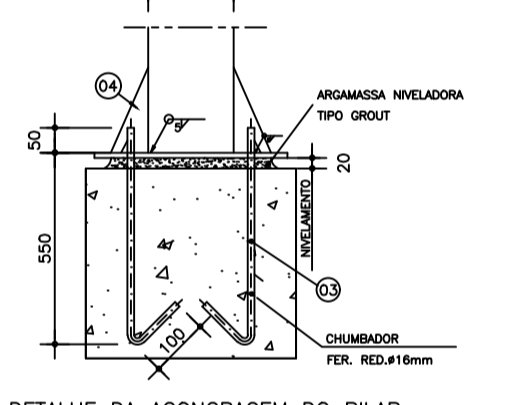
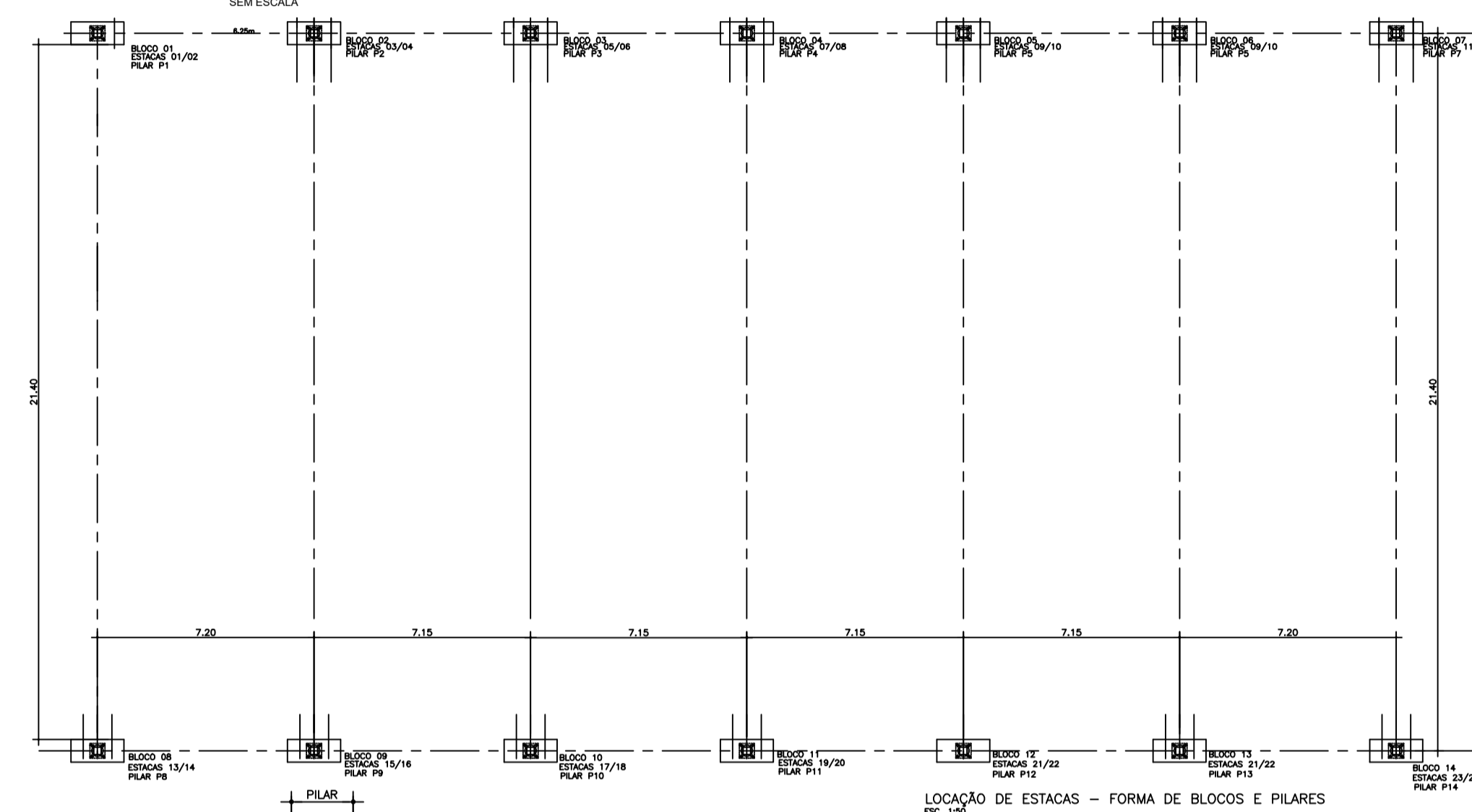
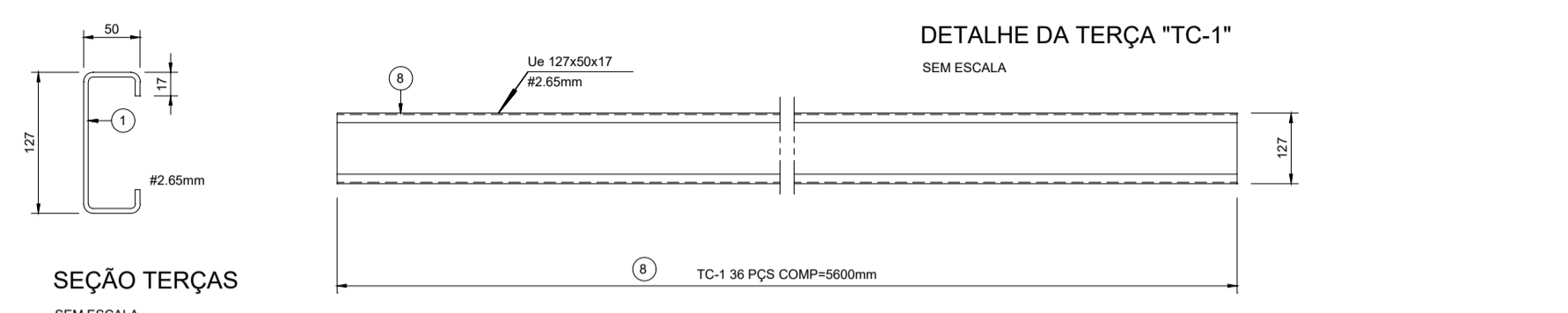
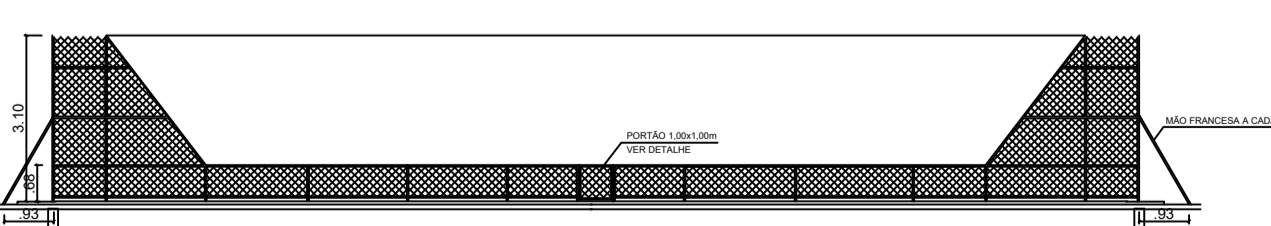
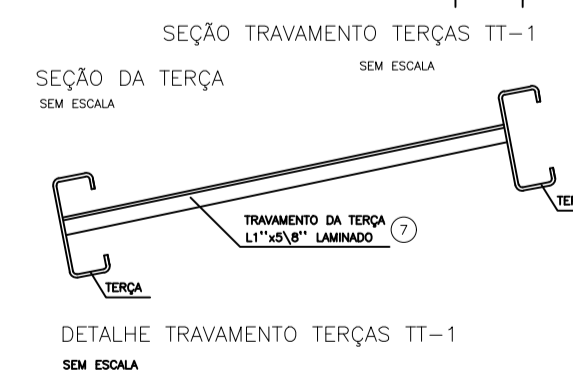
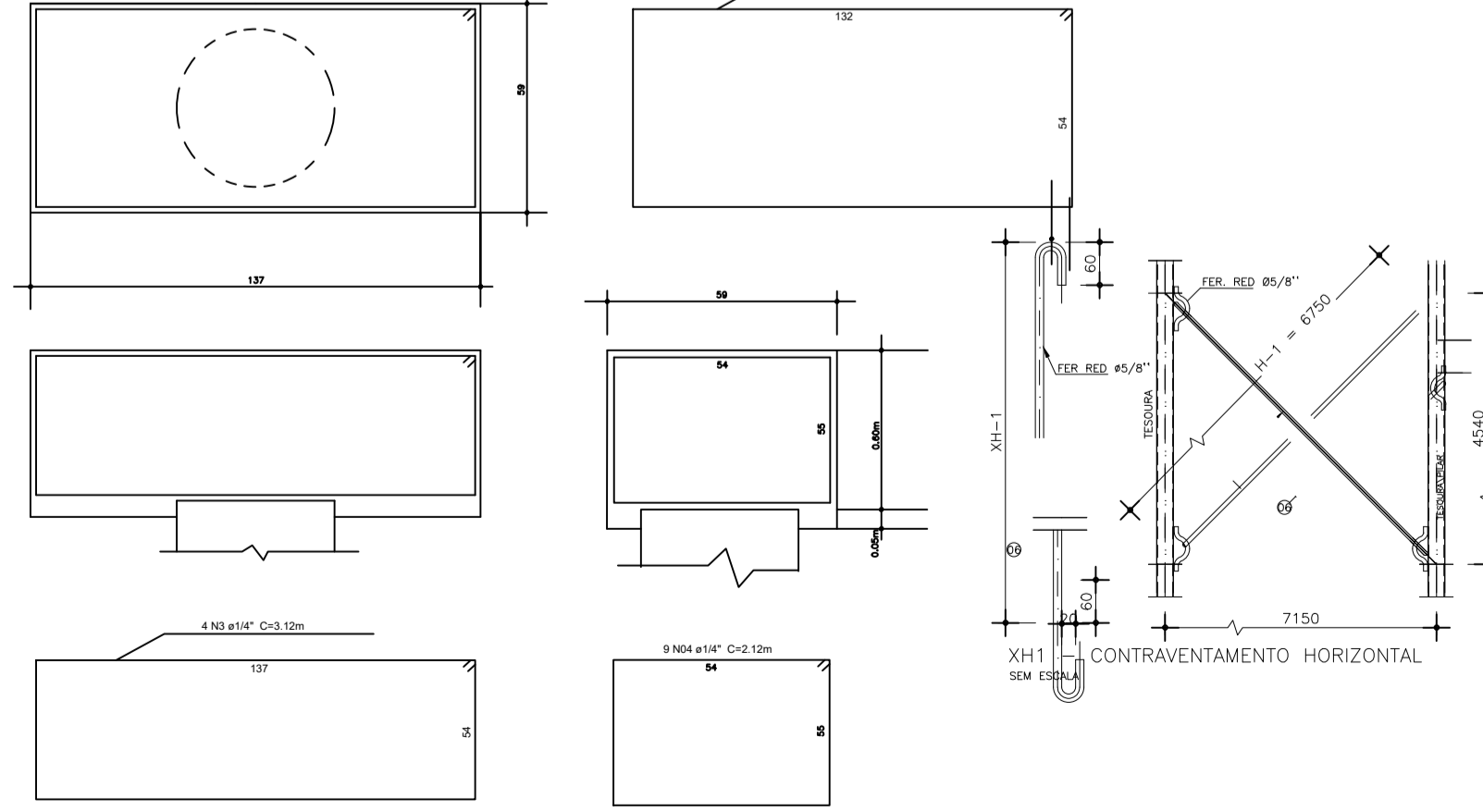


BLOCOS 01 A 14



QUADRO DE ARMADURA					
NÚMERO	ACO	QUANTIDADE	DIÂMETRO	COMPRIMENTO	COMPRIMENTO TOTAL ± 10%
01	CA-60	336	5,0mm	0,77m	283,8m
02	CA-50	224	1/4"mm	3,32/3,12/2,12m	640,80m
05	CA-50	84	10,0mm	2,40m	220,1m

RELAÇÃO DE MATERIAL							
POS	QTD	DISCRIMINAÇÃO	PERFIL	MATERIAL	COMP (mm)	PESO (kg)	OBS.
01	14	PILARES	Ua 200x75x30	#3 00mm	5000	304	
02	14	SAPATA S-1	CHAPA CORTADA #12,2mm	350x300		150	
03	56	CHUMBADOR	FER RED 019,0	SAE 1045	600	25	
04	112	ALETA	CHAPA CORTADA #8,30mm	120x60	20	TRIANGULAR	
05	24	VIGA DE AMARRAÇÃO	Ua 200x75x30	#2 25mm	5000	52	
06	24	TRAVAMENTO XH-1	FER RED 012,5	SAE 1010	6750	45	
07	128	TERÇA TT-1	L 25x25	#2 10mm	100x60	20	
08	36	TERÇA TC-1	Ua 127x50x17	#2 65mm	5000	255	
					TOTAL	3181	

**ESPECIFICAÇÕES PARA ESTRUTURA METÁLICA**  
 O PRESENTE PROJETO ATENDE AS SEGUINTE NORMAS TÉCNICAS:  
 - NBR 6123/1988 - FORÇAS DEVIDO AO VENTO NAS EDIFICAÇÕES  
 - NBR 8800/2008 - PROJETO E EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE AÇO DE EDIFÍCIOS  
 - NBR 14762/2010 - DIMENSIONAMENTO DE PERFILES FORMADOS A FRIJO  
 PARÂMETROS DE PROJETO:  
 VELOCIDADE BÁSICA DO VENTO: 35m/s  
 FATOR TOPOGRÁFICO (S1): 1.0  
 FATOR DE RUGOSIDADE (S2): 1.2  
 FATOR ESTATÍSTICO (S3): 1.1  
 CARGAS NA ESTRUTURA:  
 SOBRECARGA ACIDENTAL NA COBERTURA: 50kgf/m<sup>2</sup>  
 LIGAÇÕES SOLDADAS  
 Exceto nos locais indicados, as soldas serão de filete, esp.=8,0mm (mínimo), e em todo o perímetro do conlato  
 UTILIZAR AÇO USI SAC 300 ( OU AR 350 COR - ABNT NBR 7007)  
 COM fy=300Mpa e fu=400Mpa  
 UTILIZAR ELETRODO AWS-E-701803.25mm(OK 48.23 )

TODAS AS PEÇAS RECEBERÃO LIMPEZA PARA REMOÇÃO DE ÓLEOS, GORDURAS, GRASAS E PARTES OXIDADAS, DEPOIS DIAS MEIOS DE PINTURA ANTI-CORROSIVA, COM CROMATO DE ZINCO OU SIMILAR E PINTURA DE ACABAMENTO EM ESMALTE SINTÉTICO, NA COR A SER DEFINIDA;  
 OBSERVAÇÃO  
 TODAS AS COTAS ESTÃO EM MILÍMETROS EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA:  
 POSSÍVEIS DANOS PODEM SER CAUSADOS NO PISO DA QUADRA (PINTURA), DEVIDO INSTALAÇÃO, CARGA E DESCARGA DOS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS UTILIZADOS NA CONSTRUÇÃO DA COBERTURA METÁLICA EM LOCO, A CONTRATADA NÃO SE RESPONSABILIZA POR TAIS DANOS.  
 A ENERGIA UTILIZADA PARA O FUNCIONAMENTO DOS REFLETORES SERÁ A MESMA JÁ EXISTENTE NO LOCAL DA OBRA.

PLANALINA-DF  
 ENDEREÇO: NÚCLEO RURAL RAJADINHA II  
 PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL  
 AUTOR DO PROJETO: MEIREVONE SILVA DORNELAS SALGADO CAU: A152387-2  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO  
 AUTOR DO PROJETO  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO CREA

CREAP CREA  
 OUTROS

PROJETO DE URBANIZAÇÃO		
COBERTURA DA QUADRA	ÁREA m <sup>2</sup> -	
PLANTA BAIXA, CORTES AA e BB		672,00
LOCAÇÃO DE ESTACAS E ESTRUTURA METÁLICA		
PROJETO -	DATA - 28/07/2020	DESENHO
	ESCALA - Indicado	FOLHA -