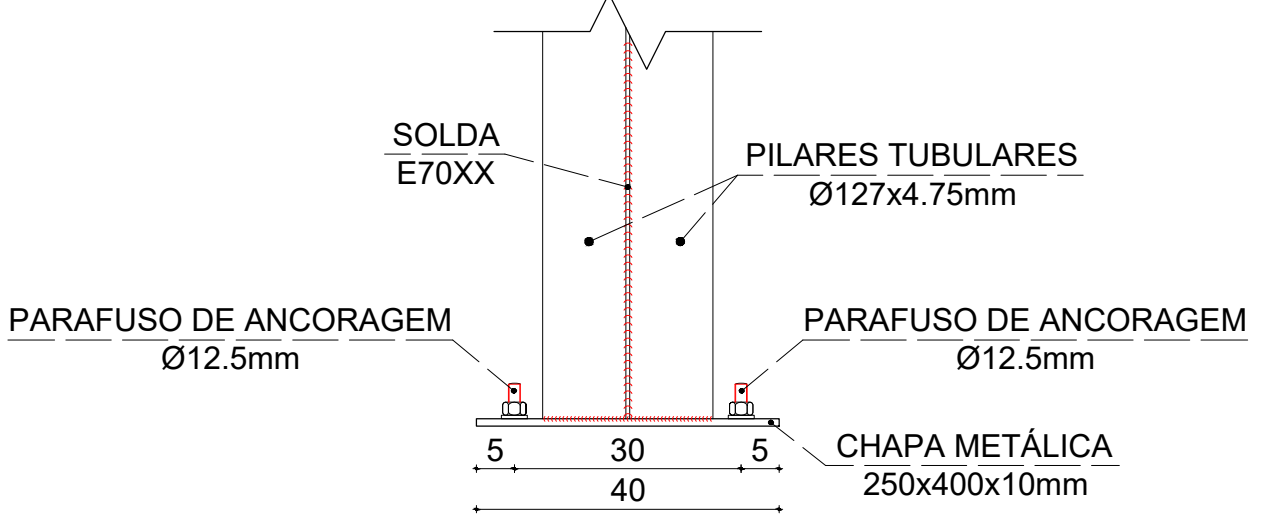
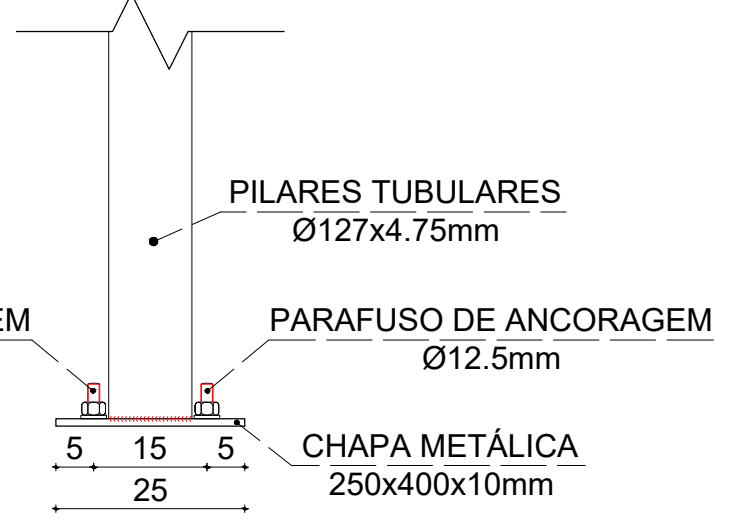
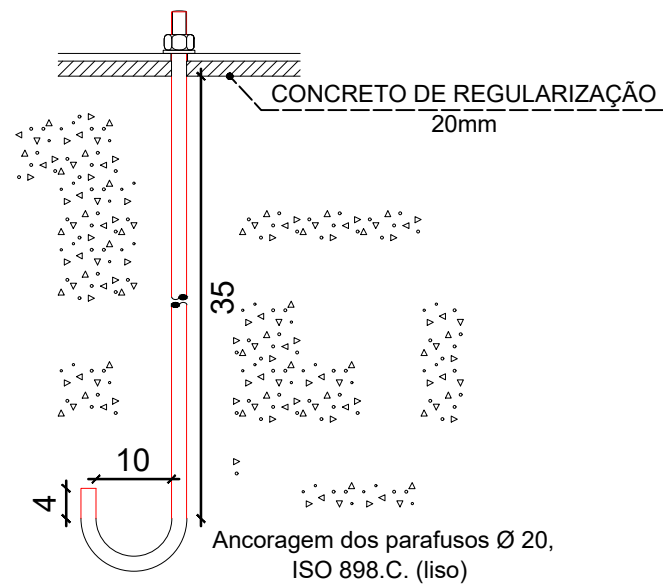
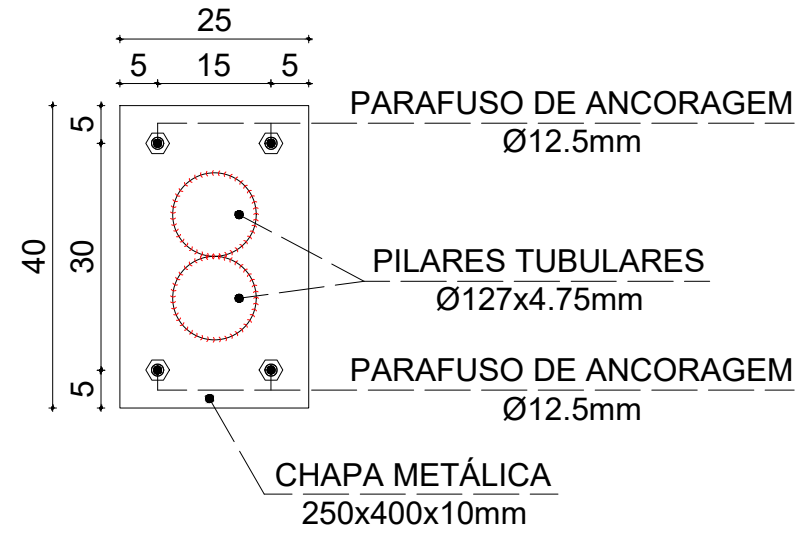
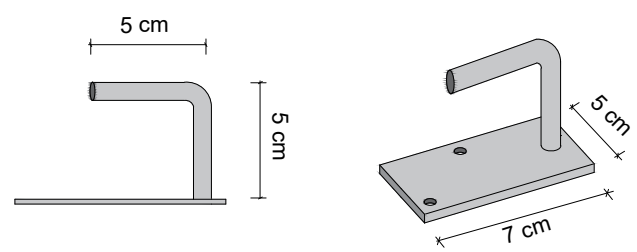
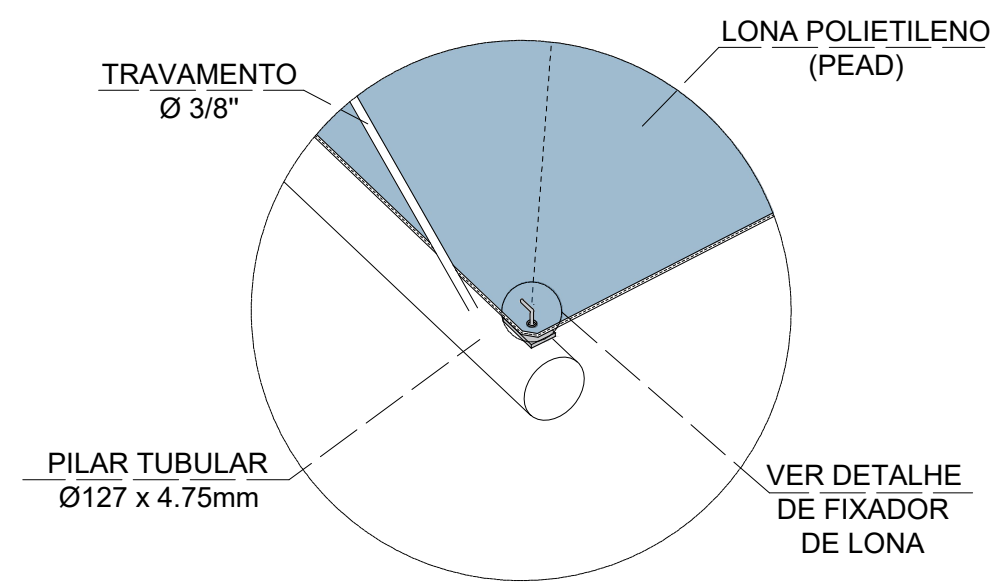
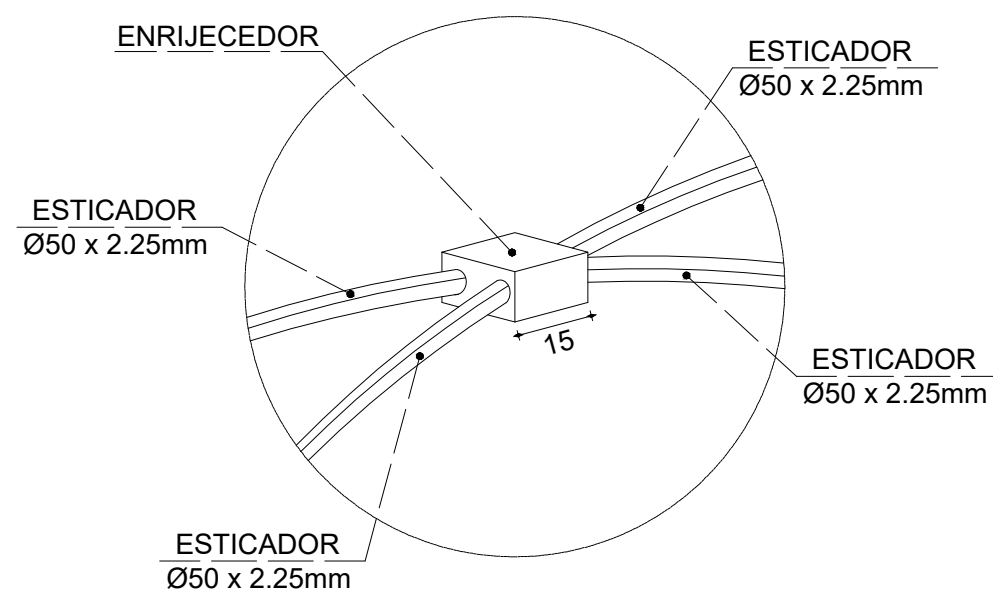
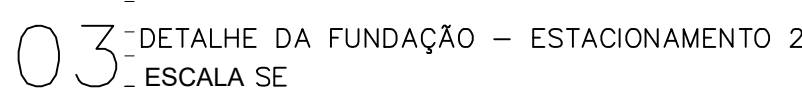
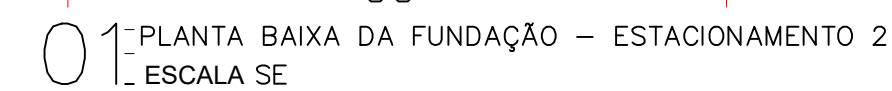



QUANTITATIVO			
ESTACIONAMENTO 2			
PEÇA	PERFIL	COMPRIMENTO (m)	PESO TOTAL (Kg)
PILAR	CIRCULAR Ø127x4.75mm	71.28	1020.73
ESTICADOR	CIRCULAR Ø50x2.25mm	70.51	186.81
TRAVAMENTO	BARRA REDONDA Ø3/8	24.60	15.18
CHAPA METÁLICA	250x400x10mm	6 Unidades	
PARAFUSO DE LIGAÇÃO	Ø12.5 C=490mm	24 Unidades	
ENRIJECEDOR	CAIXA METÁLICA 15x10cm	5 Unidades	
PESO TOTAL (Kg)			1222.72



NOTAS		DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA		REVISÕES		PROJETO		REVISÃO	
1. PERFIL FORMADO A FRIO ASTM-A36; 2. MÓDULO DE ELASTICIDADE: 200 GPa; 3. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL; 4. DISTÂNCIAS ENTRE EIXOS EM METROS; 5. SOLDA TÍPICA FILETE 3 mm EM TODO CONTO, ONDE NÃO INDICADO; 6. SOLDA CONFORME AWS D1.1 E70XX;						NEO ENGENHARIA ESTRUTURAL		0	
						PROJETO ESTRUTURA METÁLICA - ESTACIONAMENTO TRE - PI		3/6	
						PROJETO DETALHADO COBERTA METÁLICA TRE - PI			
						ESTACIONAMENTO 2			
						PLANTA BAIXA, CORTES E DETALHES			
						ESCALA INDICADA		RESPONSÁVEL TÉCNICO ESIO MAGALHÃES FEITOSA LIMA CREA-CE.: 57461	



COBERTURA 2					
ELEMENTO	COMPRIMENTO	ALTURA	LARGURA	QUANT.	TOTAL (m³)
VIGAS BALDRAMES	4.32	0.20	0.20	5	0.86
SAPATAS	2.20	0.55	1.60	6	11.62
PILAR DE ARRANQUE	0.60	0.95	0.45	6	1.54
TOTAL (m³)					14.02

NOTAS		DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA												PROJETO		ESTRUTURA METÁLICA – ESTACIONAMENTO TRE – PI		Nº DA PRANCHA	
												PROJETO DETALHADO		4/6					
												COBERTA METÁLICA TRE – PI							
												ESTACIONAMENTO 2							
												PLANTA BAIXA, VISTAS E DETALHES DA FUNDAÇÃO							
1. PERFIL FORMADO A FRIO ASTM–A36; 2. MÓDULO DE ELASTICIDADE: 200 GPa; 3. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL; 4. DISTÂNCIAS ENTRE EIXOS EM METROS; 5. SOLDA TÍPICA FILETE 3 mm EM TODO CONTORNO, ONDE NÃO INDICADO; 6. SOLDA CONFORME AWS D1.1 E70XX;																			