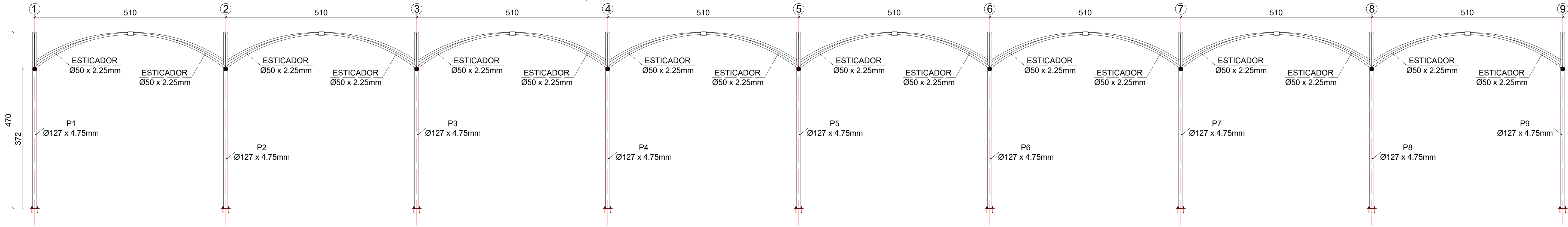
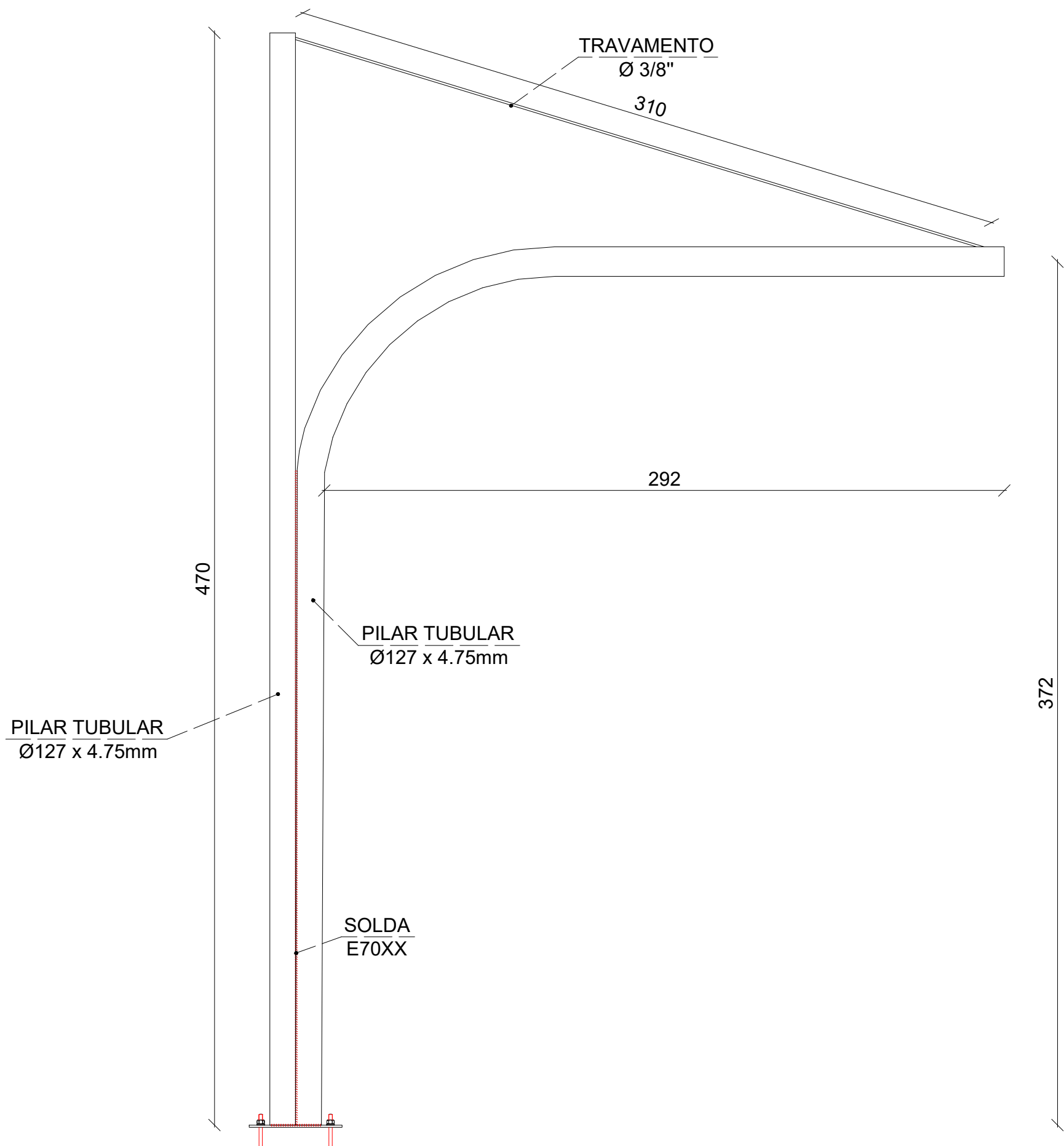


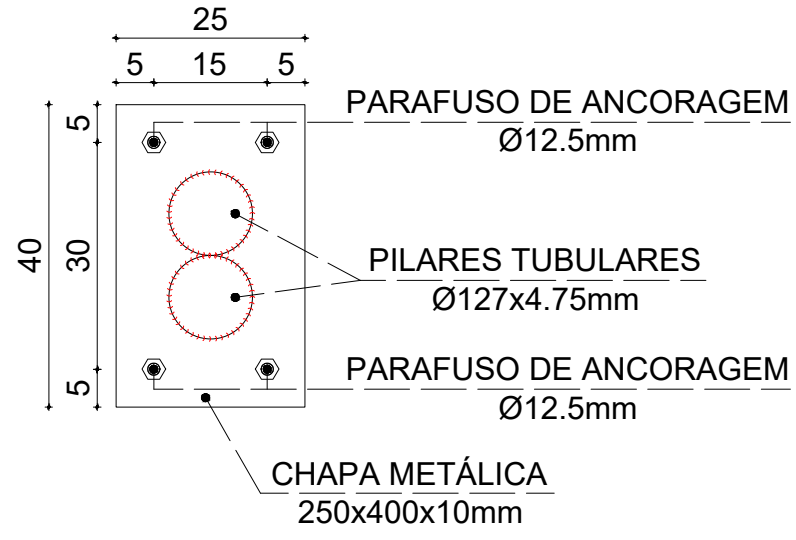
01 - PLANTA BAIXA - ESTACIONAMENTO 1  
\_ ESCALA SE



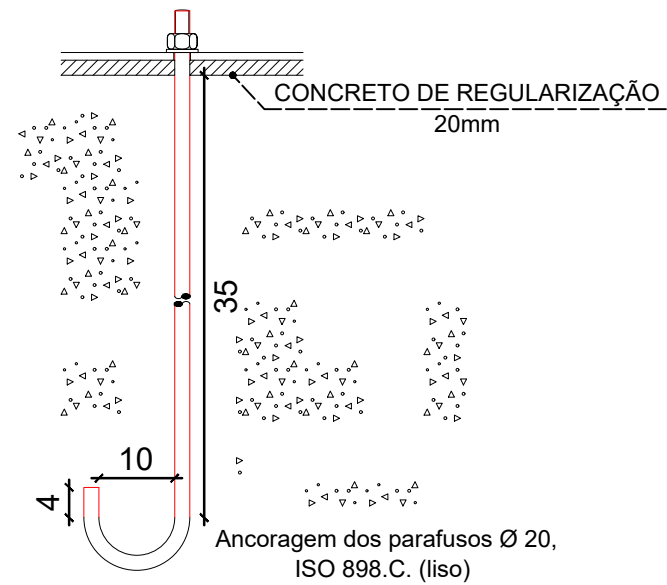
02 - CORTE B-B - ESTACIONAMENTO 1  
\_ ESCALA SE



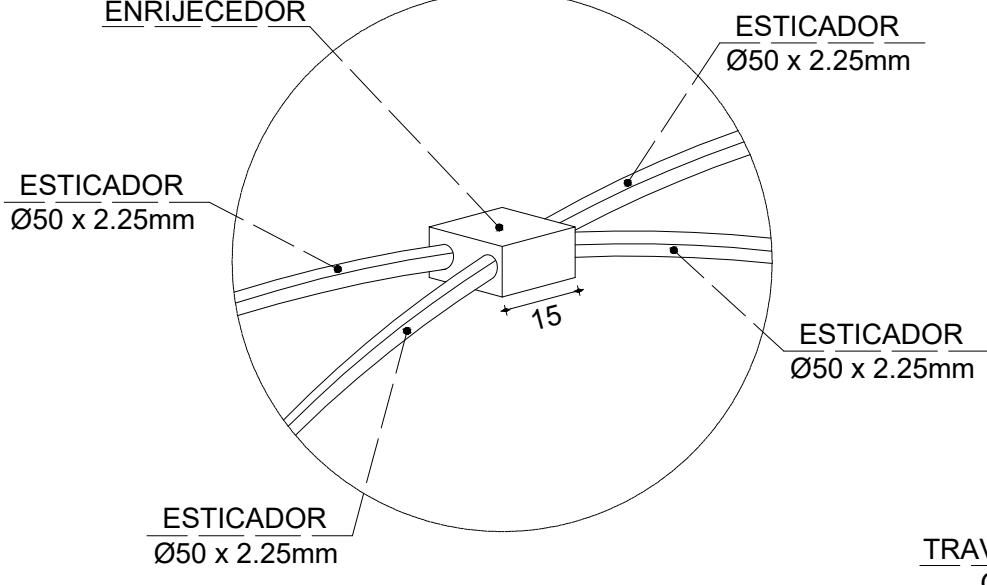
03 - CORTE A-A - ESTACIONAMENTO 1  
\_ ESCALA SE



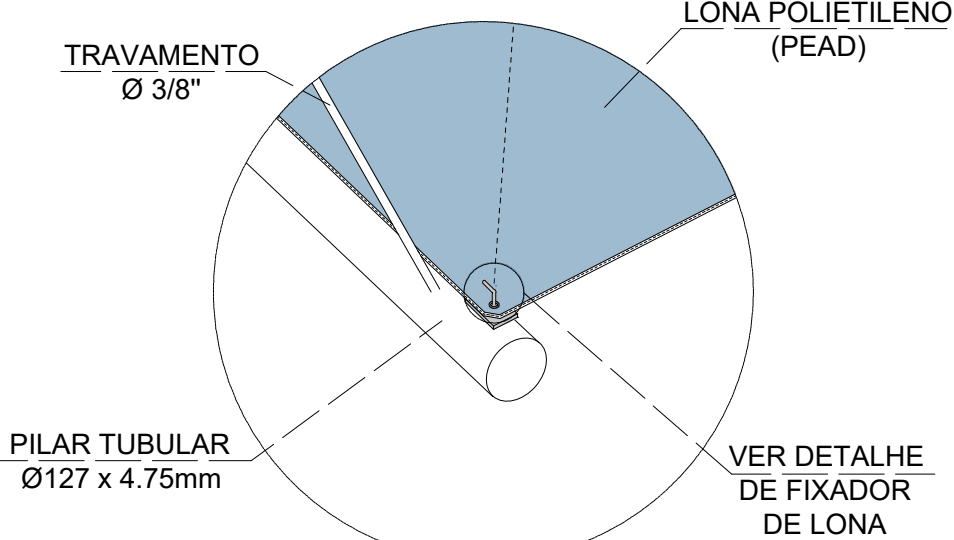
04 - DETALHE DE LIGAÇÃO - ESTACIONAMENTO 1  
\_ ESCALA SE



05 - DETALHE DE LIGAÇÃO - ESTACIONAMENTO 1  
\_ ESCALA SE




06 - FIXADOR DE LONA - ESTACIONAMENTO 1  
\_ ESCALA SE

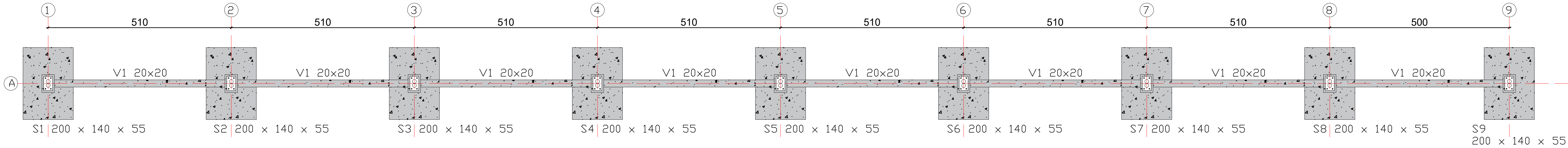


07 - FIXAÇÃO DE LONA NA ESTRUTURA - ESTACIONAMENTO 1  
\_ ESCALA SE

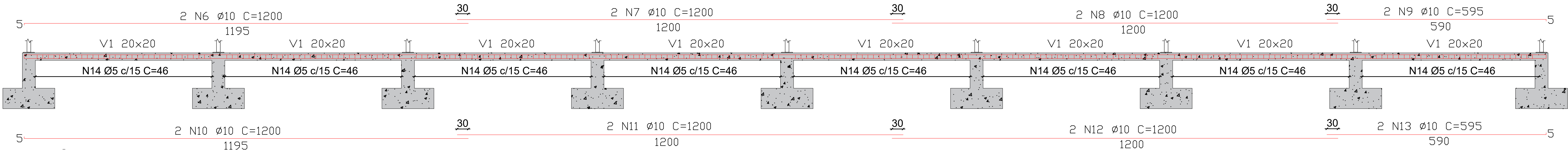
QUANTITATIVO - COBERTAS TRE			
ESTACIONAMENTO 1			
PEÇA	PERFIL	COMPRIMENTO (m)	PESO TOTAL (Kg)
PILAR	CIRCULAR Ø127x4.75mm	98.61	1412.10
ESTICADOR	CIRCULAR Ø50x2.25mm	97.32	257.84
TRAVAMENTO	BARRA REDONDA Ø3/8	27.90	17.21
CHAPA METÁLICA	250x400x10mm	9 Unidades	
PARAFUSO DE LIGAÇÃO	Ø12.5 C=490mm	36 Unidades	
ENRIJECEDOR	CAIXA METÁLICA 15x10cm	8 Unidades	
PESO TOTAL (Kg)			1687.15

<div>NOTAS</div> <div>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;</div>		<div>DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA</div>										<div><div><div><div></div><div>NEO</div><div>ENGENHARIA ESTRUTURAL</div></div></div></div> <div>PROJETO</div> <div>ESTRUTURA METÁLICA – ESTACIONAMENTO TRE – PI</div> <div>PROJETO DETALHADO</div> <div>COBERTA METÁLICA TRE – PI</div> <div>ESTACIONAMENTO 1</div> <div>PLANTA BAIXA, CORTES E DETALHES</div> <div><div>ESCALA INDICADA</div><div>RESPONSÁVEL TÉCNICO</div><div>ESIO MAGALHÃES FEITOSA LIMA</div><div>CREA-CE.: 57461</div><div></div><div>REVISÃO</div><div>1</div></div>		<div>Nº DA PRANCH</div> <div>1/6</div>			

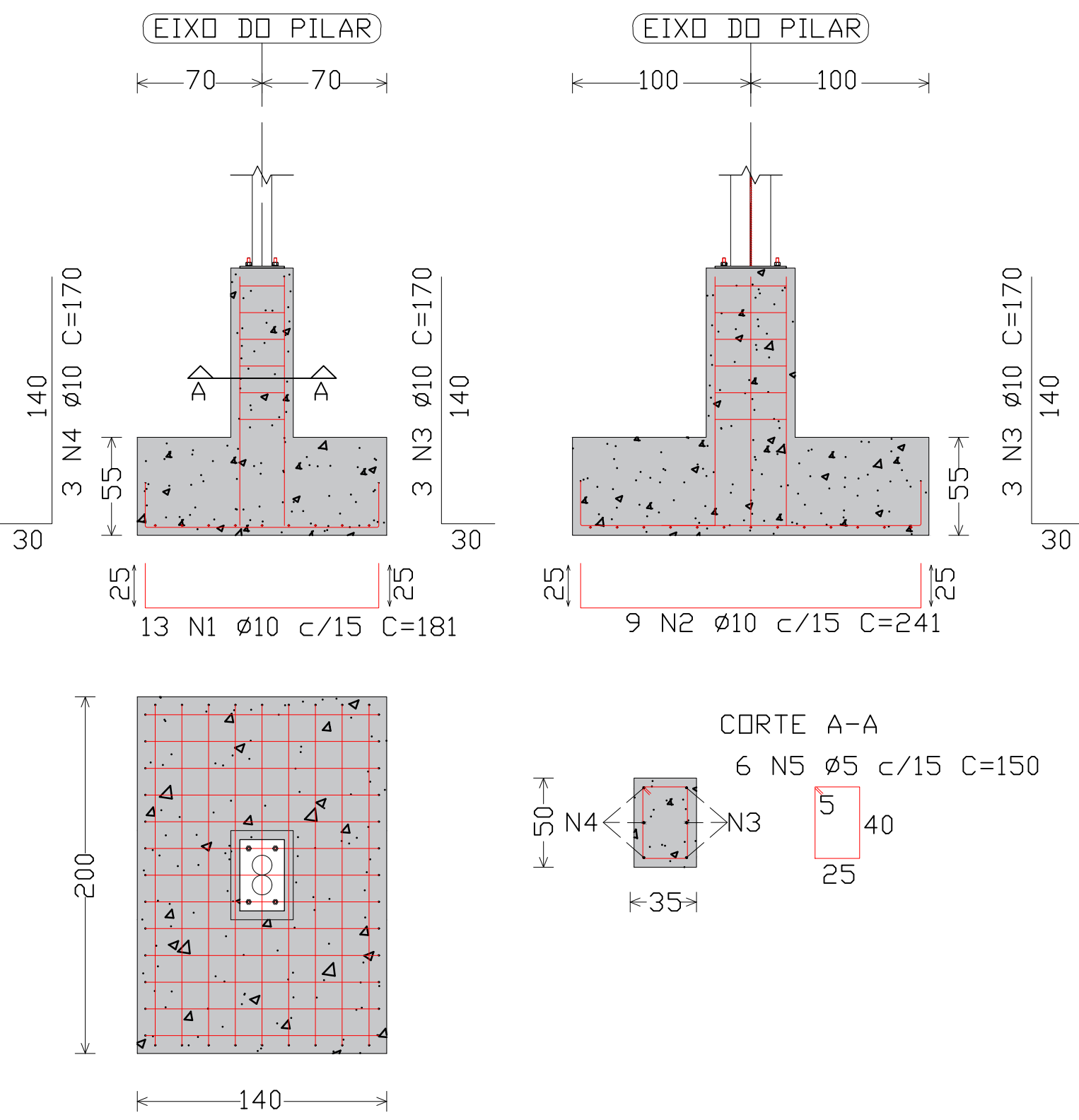




01-PLANTA BAIXA DA FUNDAÇÃO - ESTACIONAMENTO 1  
ESCALA SE



02-VISTA LATERAL DA FUNDAÇÃO - ESTACIONAMENTO 1  
ESCALA SE



03-DETALHE DA FUNDAÇÃO - ESTACIONAMENTO 1  
ESCALA SE

COBERTURA 1					
ELEMENTO	COMPRIMENTO (m)	ALTURA (m)	LARGURA (m)	QUANT.	TOTAL (m³)
VIGAS BALDRAMES	4.75	0.20	0.20	7	1.33
	4.65	0.20	0.20	1	0.19
SAPATAS	2.00	0.55	1.40	9	13.86
PILAR DE ARRANQUE	0.35	0.95	0.50	9	1.50
TOTAL (m³)					16.87

NOTAS		DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA		REVISÕES		PROJETO		RESPONSÁVEL TÉCNICO		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 CONTORNO, ONDE NÃO INDICADO; 6. SOLDA CONFORME AWS D1.1 E70XX;				T.E. (A) PRELIMINAR (C) PARA CONHECIMENTO (E) PARA CONSTRUÇÃO (G) CONFORME CONSTRUÍDO TIPO DE (B) PARA APROVAÇÃO (D) PARA COTAÇÃO (F) CONFORME COMPRADO (H) CANCELADO EMIÇÃO		NEO ENGENHARIA ESTRUTURAL		PROJETO ESTRUTURA METÁLICA - ESTACIONAMENTO TRE - PI		Nº DA PRANCHA
								PROJETO DETALHADO COBERTA METÁLICA TRE - PI ESTACIONAMENTO 1 PLANTA BAIXA, VISTAS E DETALHES DA FUNDAÇÃO		2/6
						ESCALA INDICADA		RESPONSÁVEL TÉCNICO ESIO MAGALHÃES FEITOSA LIMA CREA-CE.: 57461		REVISÃO 1