
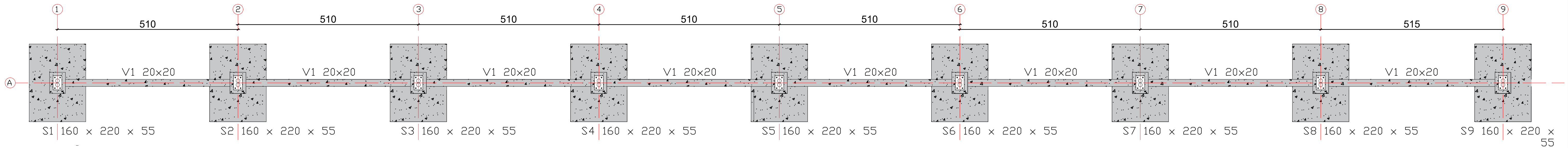
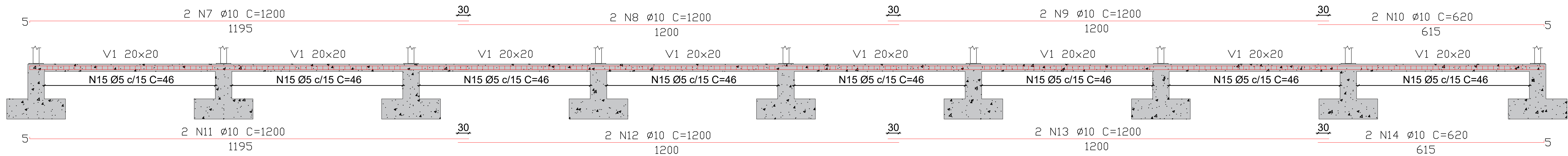


QUANTITATIVO			
ESTACIONAMENTO 3			
PEÇA	PERFIL	COMPRIMENTO (m)	PESO TOTAL (Kg)
PILAR	CIRCULAR Ø127x4.75mm	114.12	1634.12
ESTICADOR	CIRCULAR Ø50x2.25mm	122.76	325.24
TRAVAMENTO	BARRA REDONDA Ø3/8	36.90	22.77
CHAPA METÁLICA	250x400x10mm	9 Unidades	
PARAFUSO DE LIGAÇÃO	Ø12.5 C=490mm	36 Unidades	
ENRIJECEDOR	CAIXA METÁLICA 15x10cm	8 Unidades	
PESO TOTAL (Kg)			1982.13

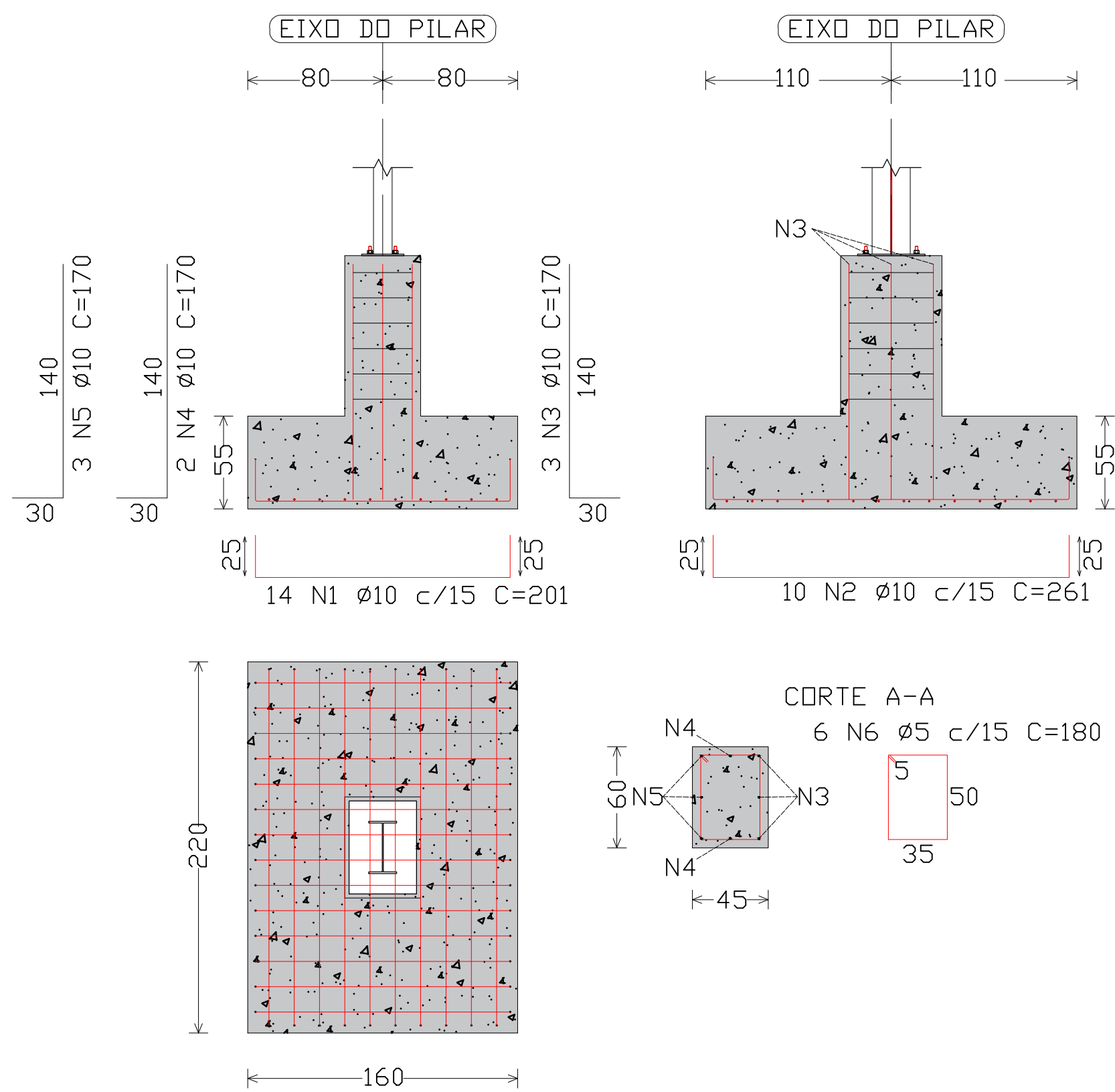
NOTAS		DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA															
<div>1. PERFIL FORMADO A FRIO ASTM-A36; 2. MÓDULO DE ELASTICIDADE: 200 GPa; 3. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL; 4. DISTÂNCIAS ENTRE EIXOS EM METROS; 5. SOLDA TÍPICA FILETE 3 mm EM TODO CONTORNO, ONDE NÃO INDICADO; 6. SOLDA CONFORME AWS D1.1 E70XX;</div>																	



01 - PLANTA BAIXA DA FUNDAÇÃO - ESTACIONAMENTO 3
ESCALA SE




02 - VISTA LATERAL DA FUNDAÇÃO - ESTACIONAMENTO 3
ESCALA SE



03 - DETALHE DA FUNDAÇÃO - ESTACIONAMENTO 3
ESCALA SE

QUANTITATIVO DE CONCRETO - COBERTURA 3					
ELEMENTO	COMPRIMENTO (m)	ALTURA (m)	LARGURA (m)	QUANT.	TOTAL (m³)
VIGAS BALDRAMES	4.67	0.20	0.20	7	1.31
	4.72	0.20	0.20	1	0.19
SAPATAS	2.20	1.60	0.55	9	17.42
PILAR DE ARRANQUE	0.60	0.95	0.45	9	2.31
TOTAL (m³)					21.23

NOTAS		DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA													
<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 CONTOURNO, ONDE NÃO INDICADO; 6. SOLDA CONFORME AWS D1.1 E70XX;</div>												PROJETO			
												ESTRUTURA METÁLICA – ESTACIONAMENTO TRE – PI			
												PROJETO DETALHADO		Nº DA PRANCHETA	
												COBERTA METÁLICA TRE – PI		6/6	
												ESTACIONAMENTO 3			
												PLANTA BAIXA, VISTAS E DETALHES DA FUNDAÇÃO			