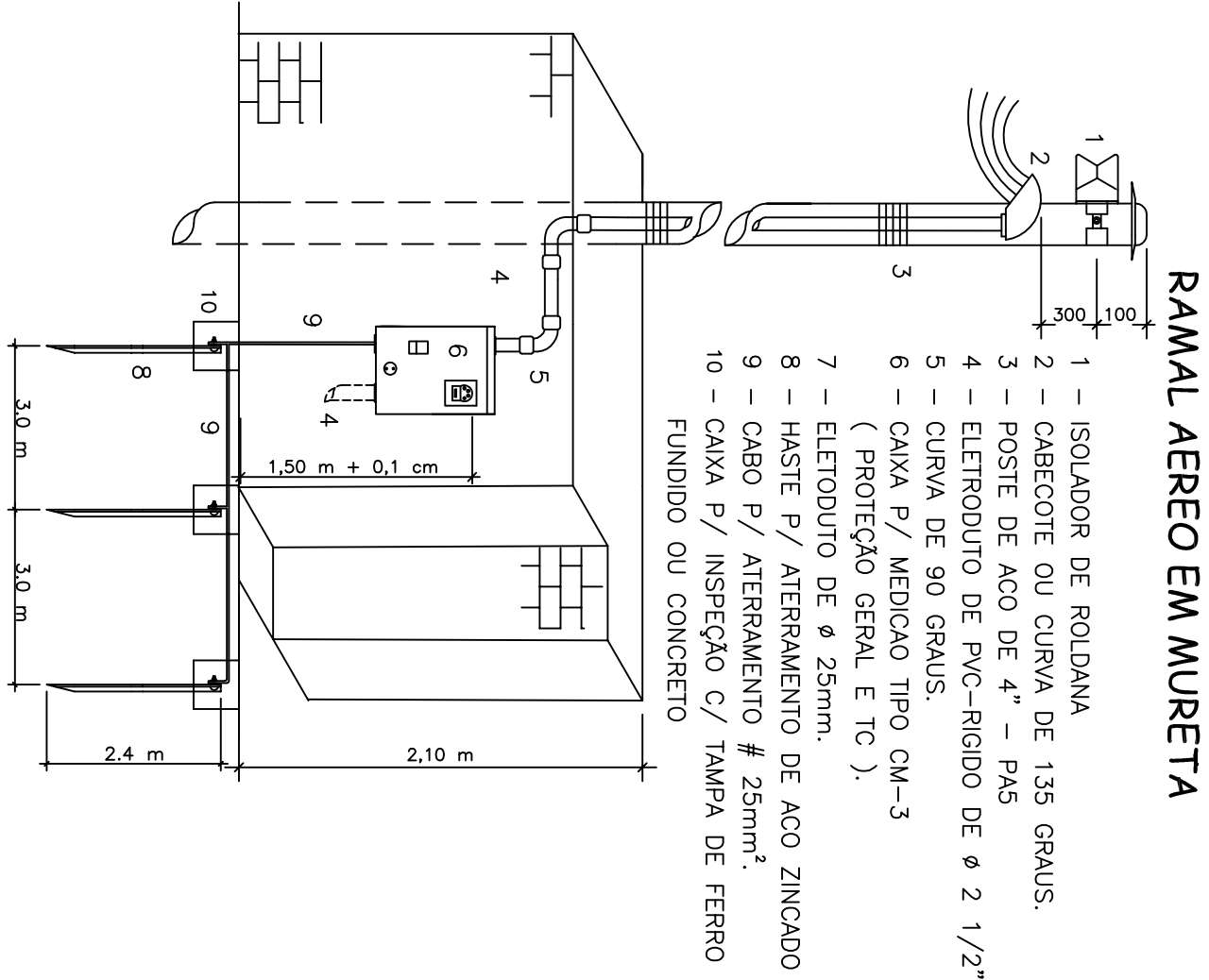
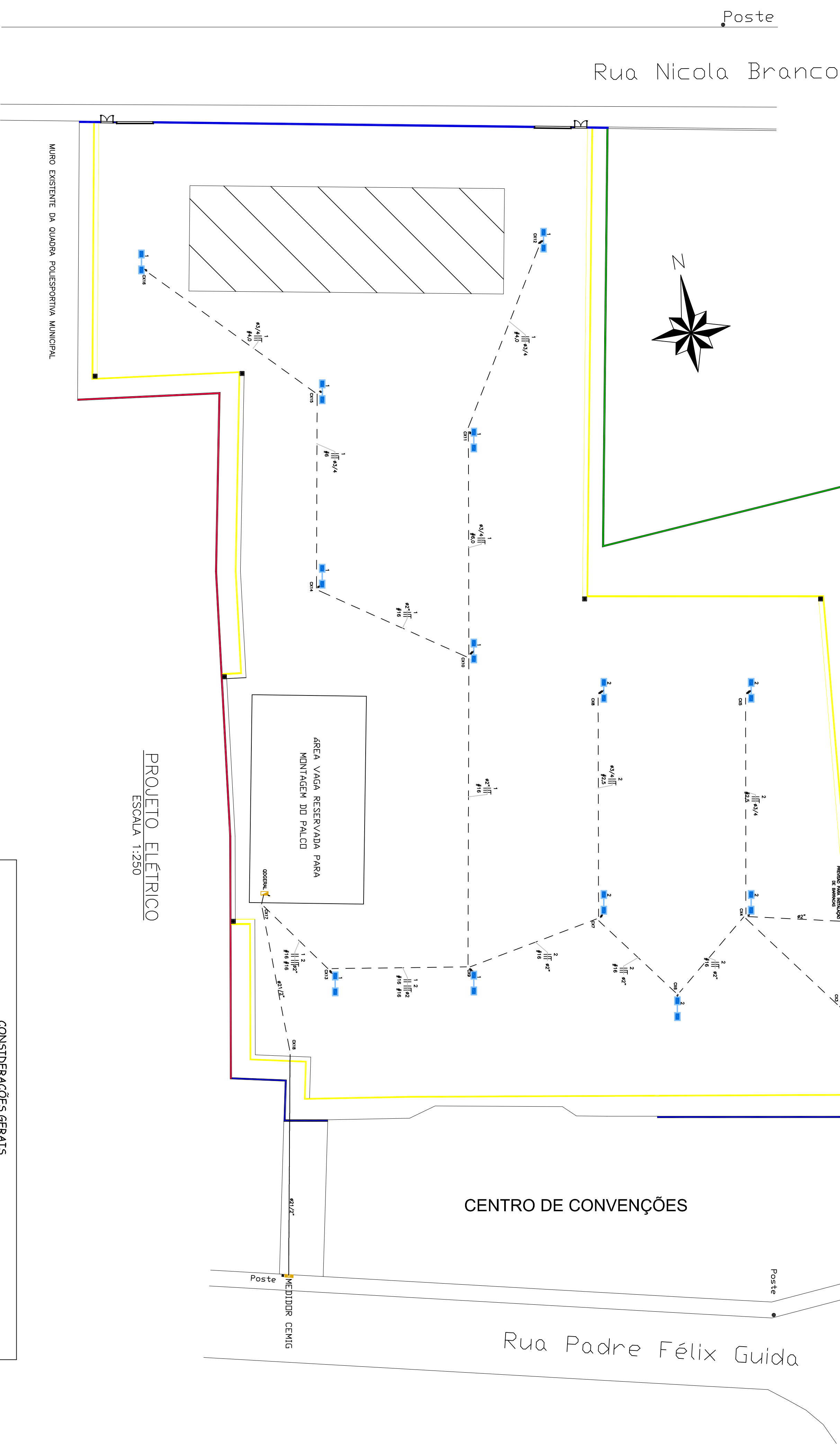


QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL									
Quadro Terminal - ODEGERAL									
CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (BA)	NUM. FASES	FAT.POTÊNCIA	SEÇÃO (MM2)	DISJUNTOR (A)	
1	ILUMINAÇÃO EXTERNA	6400	220	29,09	B	1,00	4	30	
2	ILUMINAÇÃO EXTERNA	6400	220	29,09	B	1,00	6		
3	PRENSA BARBICAS	3000	220	13,64	B	1,00	70		
4	PRESTO ALCO	220	220	1,00	TN	1,00			
TOTAL =		48600				1,00			

CONSIDERAÇÕES GERAIS	
OS ELETRODUTOS NÃO CONDIÇÕES DEVE SER DE 25 mm (3/4 ")	
BITOLA DOS FIOS ADEQUADOS PARA CADA CIRCUITO, VER QUADRO DE CARGAS	
OS FIOS RETORNO PODER SER DE # 1,5 mm.	
CONDUTOR NEUTRO DEVE SER DE COR AZUL.	
CONDUTORES DE ATERRAMENTO DEVE SER DE COR VERDE E SUAS BITOLAS DEVE FOS FASE E NEUTRO	
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL DEVE TER UMA SOBRA DE PELO MENOS 4 DISJUNTORES	
O CONDUTOR DO RAMAL DE ENTRADA SUBTERRANEO DEVE TER DUPLA ISOLAMENTO (SINTEX) - EPR-ALIFE	
AS TUBULAÇÕES DO RAMAL ENTRADA DA CEMIG DEVE SER FEITAS COM ELETRODUTOS DE PVC-RIGIDO DE COR PRETA	
OBSERVAÇÕES	
ESTA EMPLA DA OBRA ABRANGERA APENAS AS CAIXAS DE PASSAGEM E ELETRODUTOS	



ANEXO VI - PROJETO ELETRICO		FOLHA Nº:	01/01
PROJETO ELETRICO		DATA:	02/06/2016
PROJETO: SEQUENCIA ETAPA DA CONSTRUÇÃO DO PARQUE MUNICIPAL DE EXPOSIÇÕES DE SERINGIA		ESCALA:	INDICADAS
PROP. SIGMA: WBA 11024.67/2015 - CONTRATO 111024.67-40/2015.		REVISÃO:	02/06/2016
ART Nº: 3170237		FORMATO:	A1
PROPRIETARIO: MUNICIPIO DE SERINGIA-MS		DESENHO:	SANDRO
LOCAL DA OBRA: RUA NICOLA BRANCO, S/Nº - CENTRO - SERINGIA-MS			
TEL. DE CONTATO: (035)3322-1129			
END. DE CORRESPONDENCIA: RUA NICOLA BRANCO, Nº55 - CENTRO - SERINGIA			
CENTRO - SERINGIA			
ÁREAS (m²)			
ÁREA DE TERRENO - LEVANTAMENTO			
ÁREA = 5.572,09m²			
PROPRIETARIO: MUNICIPIO DE SERINGIA			
BANCO: SEBASTIAO LAMOUR			
PREFEITO MUNICIPAL DE SERINGIA - MS			
SITUAÇÃO			
ENRº R.T. SANDRO MARCO ALVES DA SILVA			
ENGENHEIRO ELETRICO - CREA Nº38.792/D			
VDE ANEXO V - PRANCHA 02/08			
DESPACHOS DA P.M.S.			