

PLANTA ELÉTRICA  
Escala 1:50

QUADRO DE CARGA											
CIRC	ILUMINAÇÃO			TOMADAS			TOTAL	V	DEMANDA	A	
XXX	2X35w	60W	100W	30 LED 2W	100W	500W	5400W	TOTAL	127	%	
01							01	5.400	220	100	30
02							01	5.400	220	100	30
03							01	5.400	220	100	30
04							01	5.400	220	100	30
05							01	5.400	220	100	30
06							01	5.400	220	100	30
07	08							288	127	100	10
08						06		3.000	127	50	30
09				04				8	127		10
TOTAL								35.696W		96	3x100

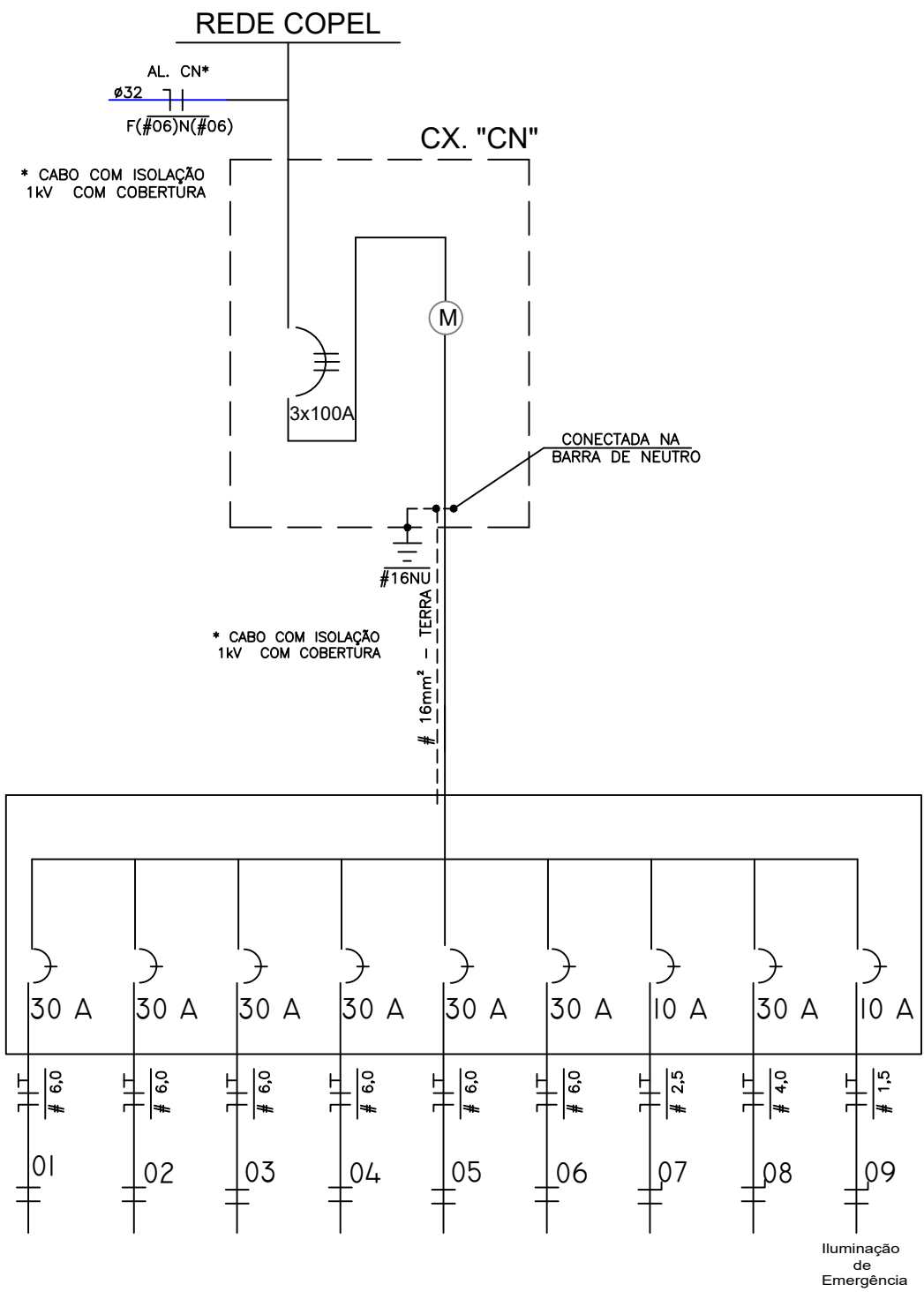
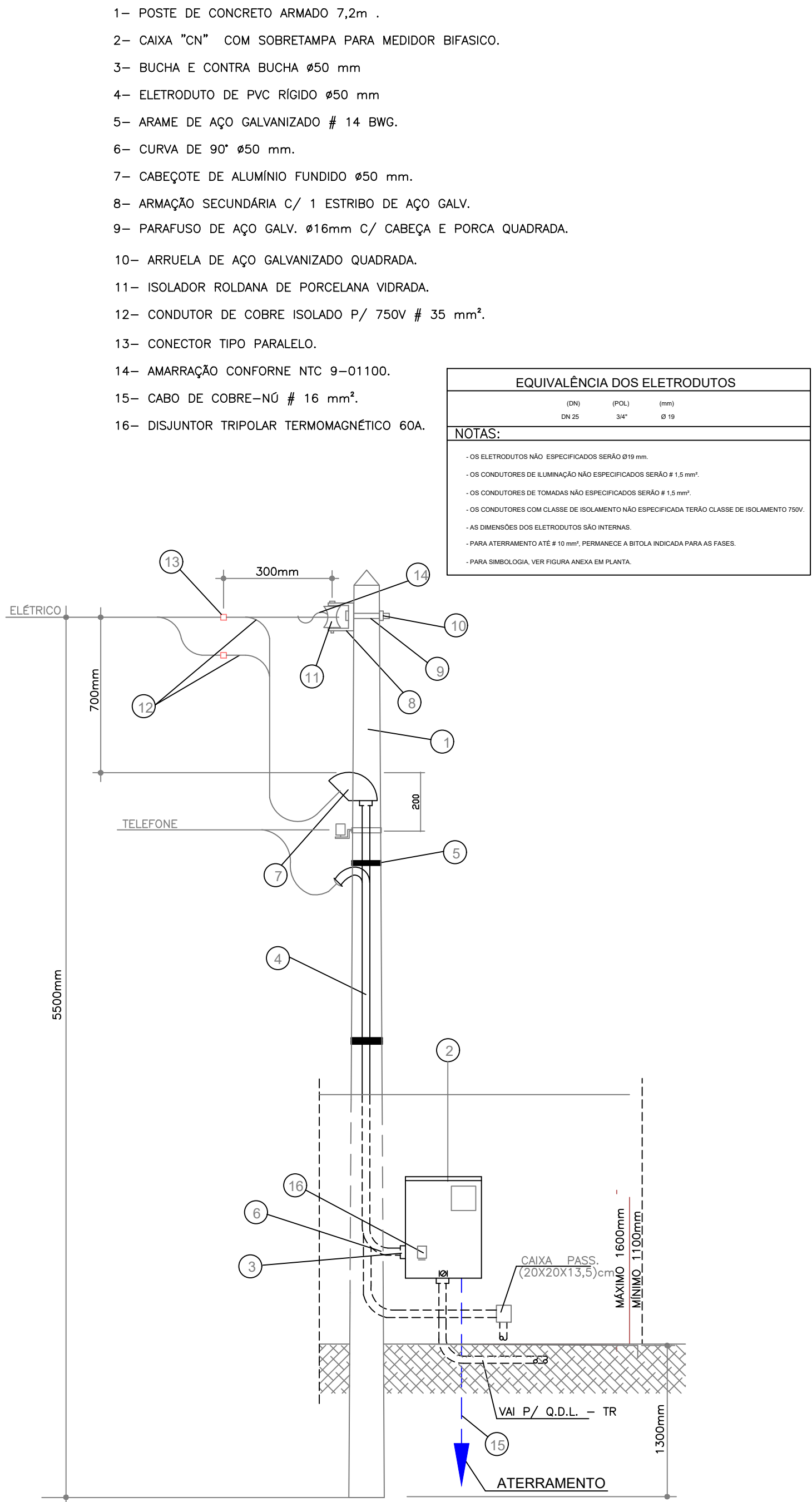
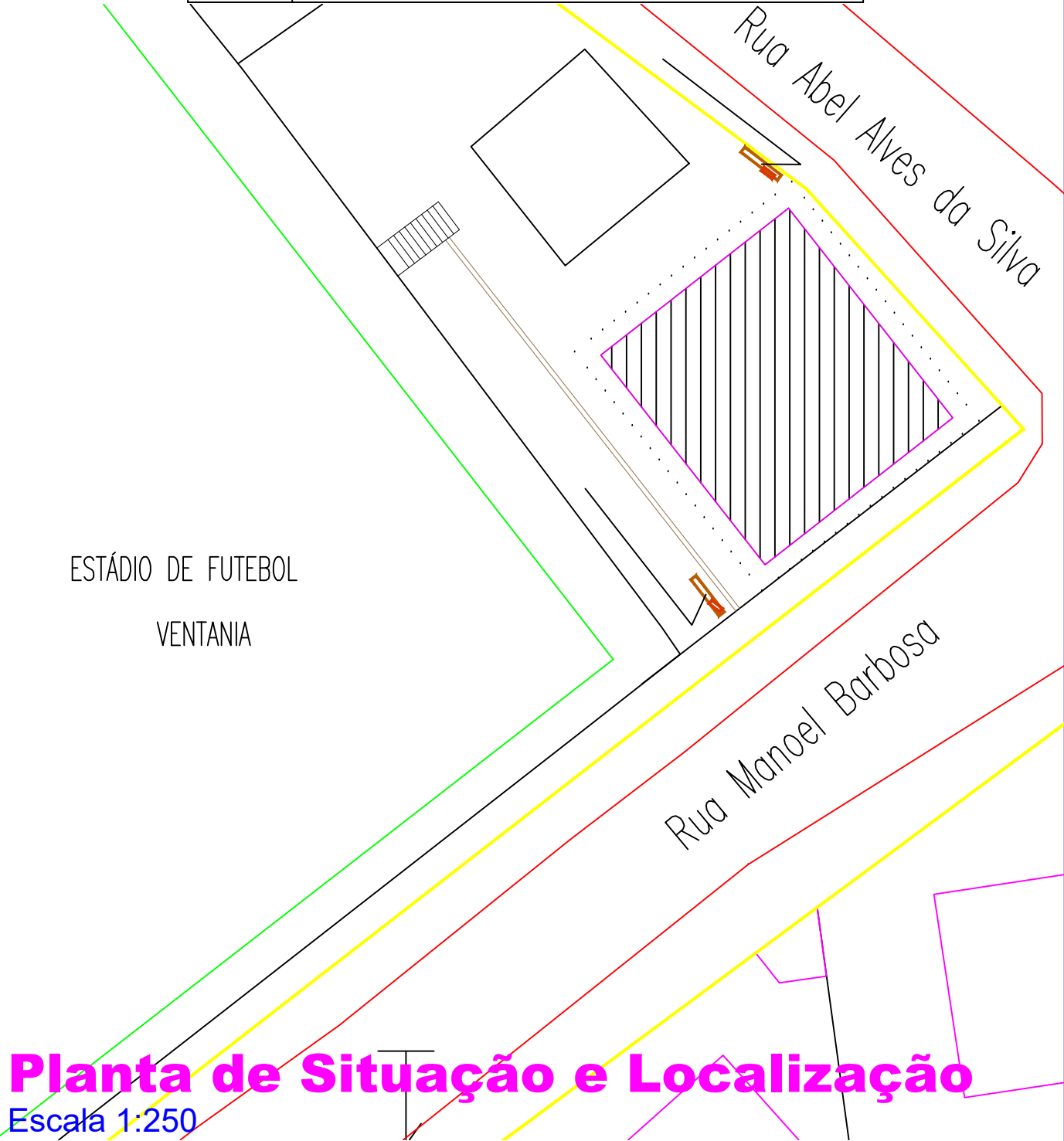


DIAGRAMA UNIFILAR  
SEM ESCALA



DETALHE DA ENTRADA DE SERVIÇO  
SEM ESCALA

SIMBOLOGIA	
	Q.D.L. - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ.
	LUMINÁRIA DE SOBREPONTO PARA LÂMPADA INCANDESCENTE DE 60W/127V ONDE A-H* DO CIRCUITO E B* COMANDO DA LÂMPADA.
	LUMINÁRIA DE SOBREPONTO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE ONDE A-H* DO CIRCUITO, B* COMANDO DA LÂMPADA RESPECTIVAMENTE, PARA LÂMPADA FLUORESCENTE 2X30W/127V, REF. CONTRA-SENSE PARA LUMINÂNCIA.
	INTERRUPTOR SIMPLES 1 TECLA EMBUTIDO A 1,15m DO PISO, EM CX. 4"x2".
	INTERRUPTOR SIMPLES 2 TECLAS EMBUTIDO A 1,15m DO PISO, EM CX. 4"x2".
	INTERRUPTOR PARALELO 1 TECLA EMBUTIDO A 1,15m DO PISO, EM CX. 4"x2".
	TOMADA 2P+T PADRÃO BRASILEIRO EM CX. 4" x 2" A 0,30m DO PISO.
	TOMADA 2P+T PADRÃO BRASILEIRO EM CX. 4" x 2" A 1,10m DO PISO.
	TOMADA 2P+T PADRÃO BRASILEIRO EM CX. 4" x 2" A 2,10m DO PISO.
	TOMADA 2P+T PADRÃO BRASILEIRO 220V, EM CX. 4" x 2" A 0,30m DO PISO.
	CX METÁLICA OCTAVADA.
	TUBULAÇÃO EMBUTIDA NA PAREDE OU TETO.
	TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO.
	FIOS: NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE.



Planta de Situação e Localização  
Escala 1:250

Obra. <b>Vestiário e Alojamento do Campo de Futebol de Ventania</b>					
Proprietário  <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE VENTANIA - PR</b> ADM.PREF. ANTONIO HELLY SANTIAGO		Reservado Para Carimbos			
 FOLHA: <b>01/01</b>	Projeto <b>ELÉTRICO</b>				
	Local Rua Manoel Barbosa - Centro				
	Responsável Técnico <b>IEDO JOSÉ STIMAMIGLIO</b> Engº Civil : CREA PR - 14.315/D				
Data <b>JULHO de 2019</b>	Escala <b>Indicada</b>	Desenho <b>JEFFERSON PHILLIPI</b>	Área Total <b>116,28m²</b>		