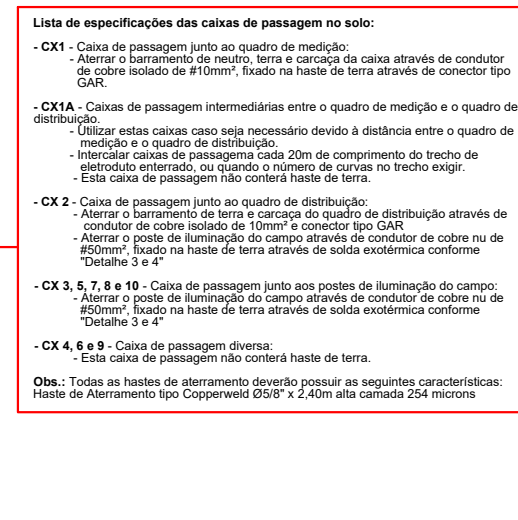
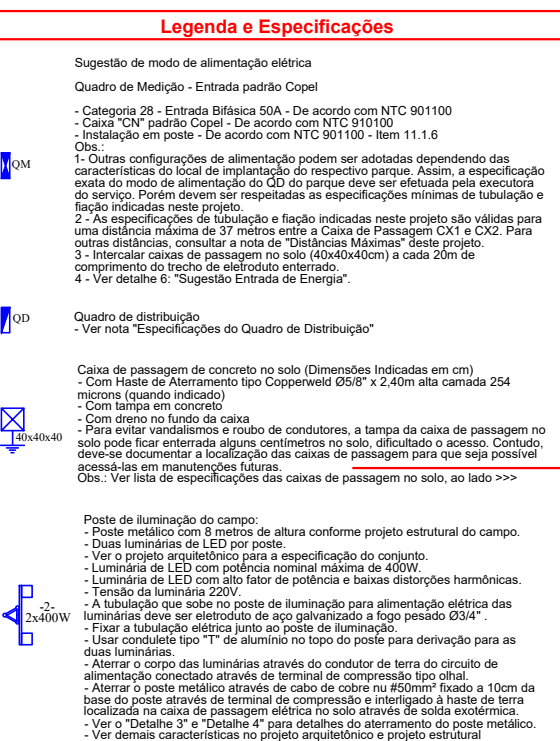


PLANTA BAIXA - CAMPO SINTÉTICO
ESCALA 1:100



NOTAS:

- 1- TODA E QUALQUER MODIFICAÇÃO NA OBRA, EM RELAÇÃO AO PROJETO ELÉTRICO, SOMENTE PODERÁ SER FEITA ATRAVÉS DE AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO ENGENHEIRO AUTOR DO PROJETO, PARA ASSEGURAR A QUALIDADE DE TRABALHO ACOSTADA.
- 2- DE ACORDO COM OS ARTIGOS Nºs 18 E 20 DA LEI Nº 5194-66, DO CONFEA, QUALQUER MODIFICAÇÃO DO PROJETO, NÃO AUTORIZADA FORMALMENTE PELO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELO MESMO, IMPLICARÁ NA SUSPENSÃO DA RESPONSABILIDADE SOBRE A AUTORIA DO PROJETO.
- 3- EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE OS DESENHOS DE DATAS DIFERENTES, PREVALERÃO SEMPRE OS MAIS RECENTES.
- 4- MANUTENÇÃO A COMPREENSÃO TOTAL DO PROJETO. EM CASO DE DÚVIDA CONSULTE O ENGENHEIRO AUTOR DO PROJETO.

DETALHES QD

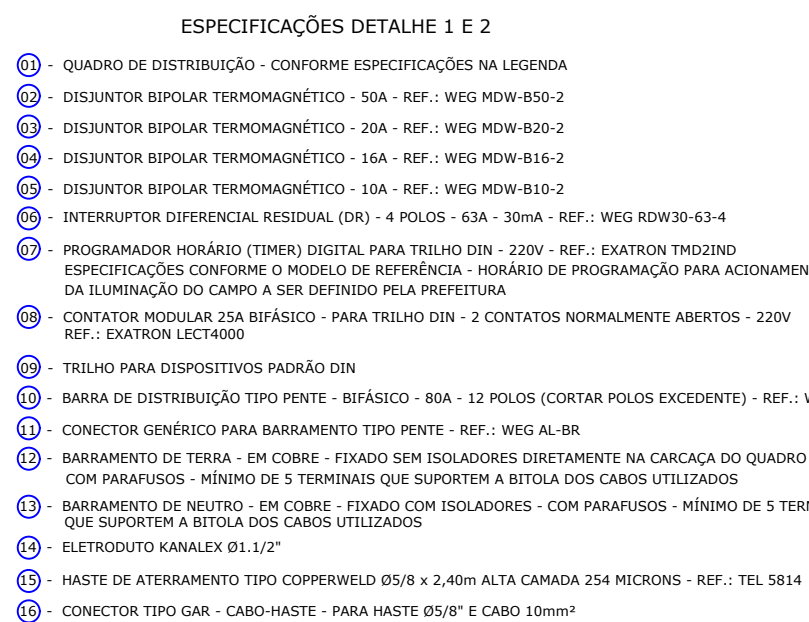
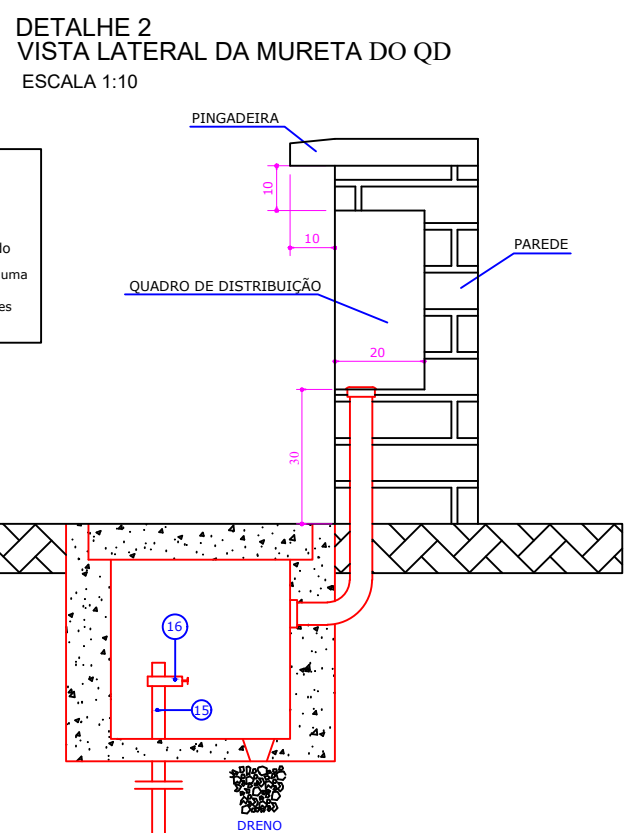
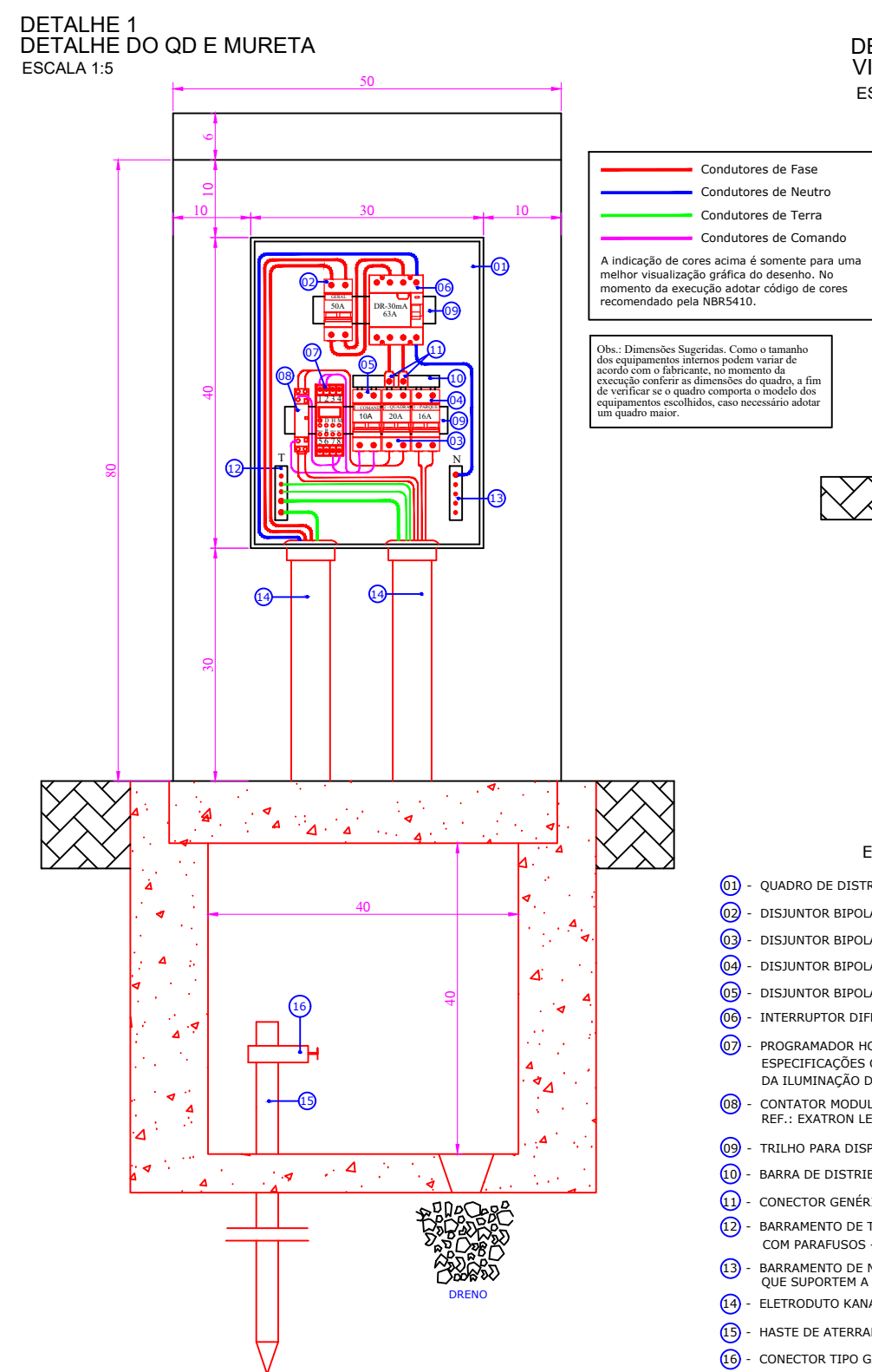
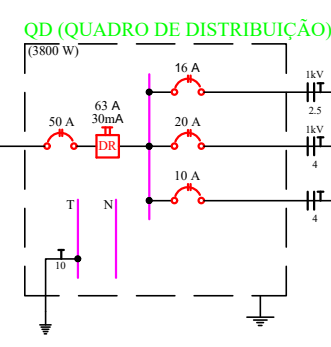
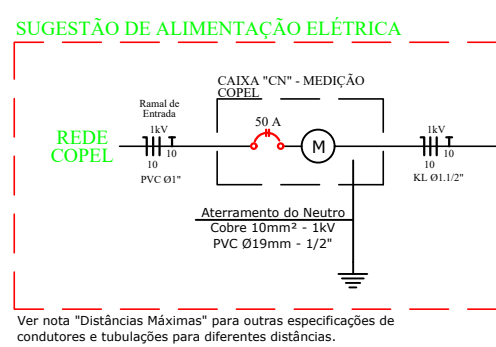
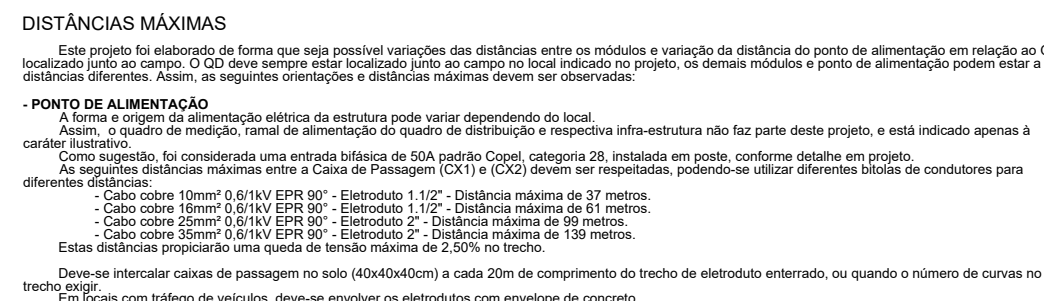
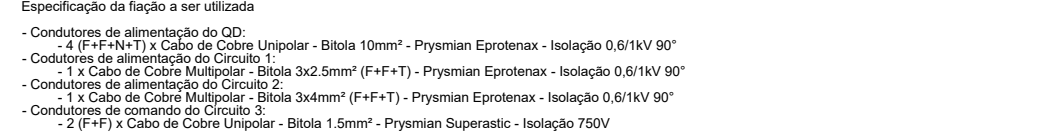


DIAGRAMA UNIFILAR GERAL
SEM ESCALA

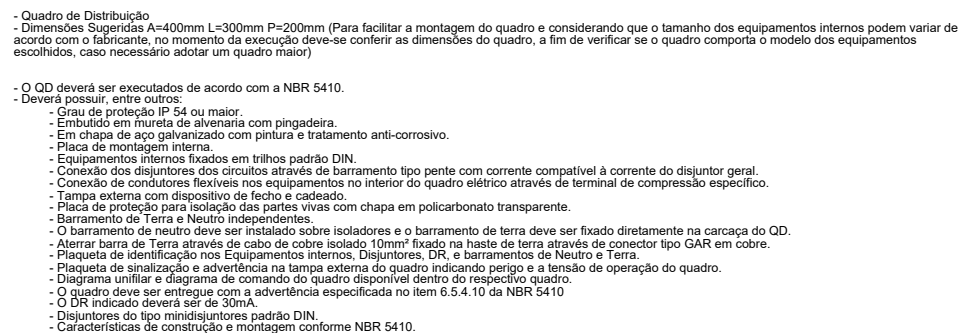


QUADRO DE CARGAS DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
SEMESONAL

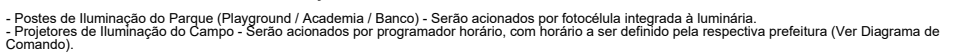
Circuito	Descrição	Frequência (V)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Corrente (Condutor)	Ic (A)	Dist (m)	ΔV par (%)	ΔV total (%)
1	Iluminação Campo	127 V	3556	3200	R-S	1600	1600	1600	244,14	14,00	10,00	0,00	2,50
2	Circuito de Comando	127 V	220	200	R-S	100	100	100	24,00	1,50	10,00	0,00	2,50
TOTAL	QD	127 V	3776	3400	R-S	1700	1700	1700	268,14	15,50	10,00	0,00	2,50



ESPECIFICAÇÕES DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

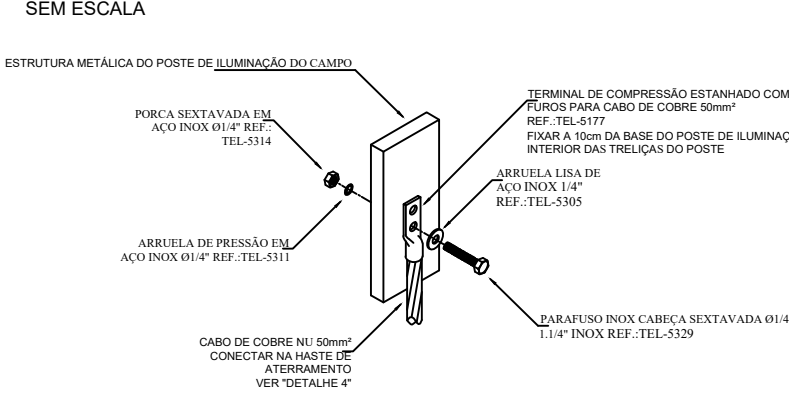


MODO DE ACIONAMENTO DA ILUMINAÇÃO

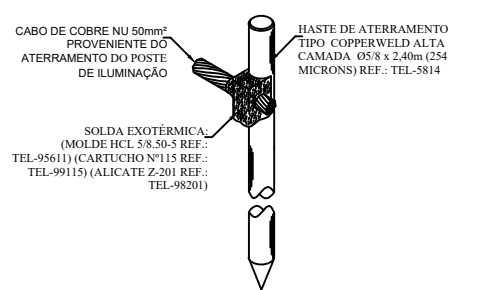


DETALHES ATERRAMENTO

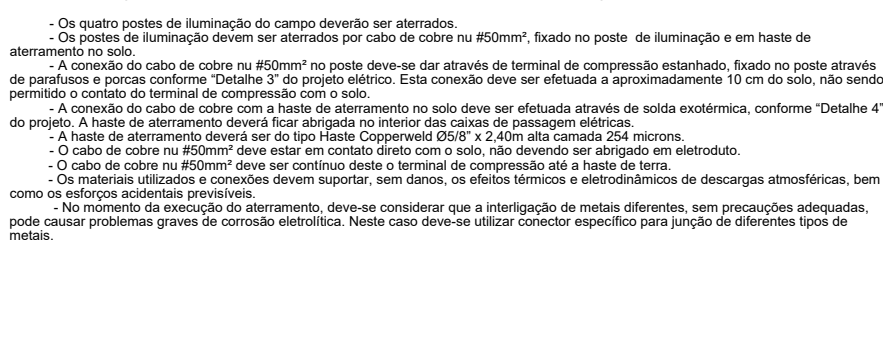
DETALHE 3
ATERRAMENTO DO POSTE DE ILUMINAÇÃO DO CAMPO
CONEXÃO DO CABO DE COBRE COM A ESTRUTURA DO POSTE



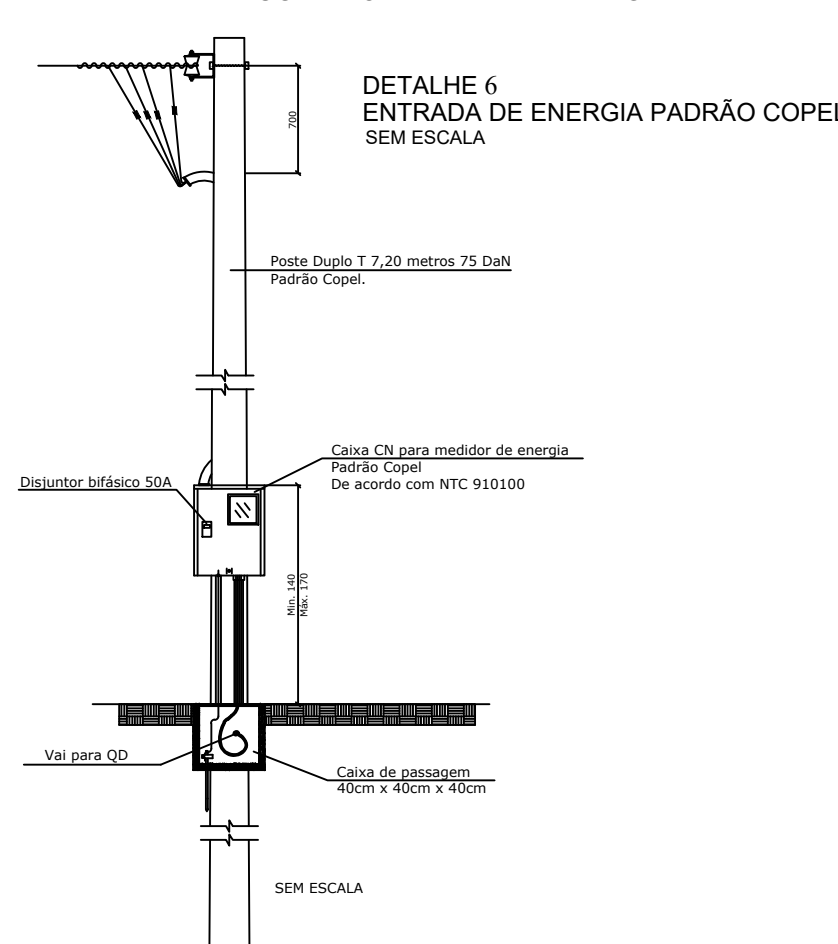
DETALHE 4
ATERRAMENTO DO POSTE DE ILUMINAÇÃO DO CAMPO
CONEXÃO DO CABO DE COBRE COM A HASTE DE ATERRAMENTO
SEM ESCALA



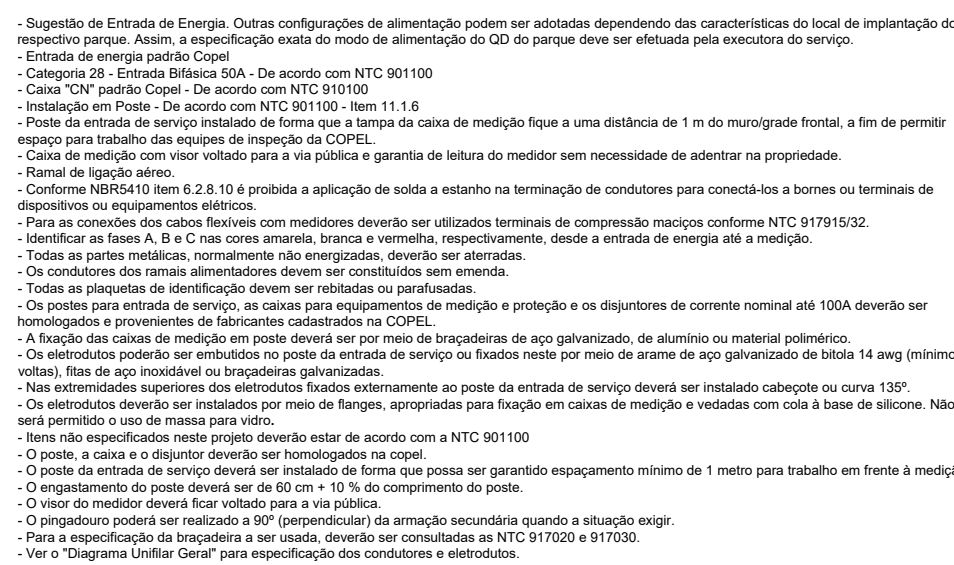
ESPECIFICAÇÕES DO ATERRAMENTO DOS POSTES DE ILUMINAÇÃO DO CAMPO



DETALHES SUGESTÃO ENTRADA DE ENERGIA



NOTAS DA SUGESTÃO DE ENTRADA DE ENERGIA - PADRÃO COPEL



PROJETO ELÉTRICO - CAMPO SINTÉTICO

LOCALIZAÇÃO DO TERRENO

* VILA RURAL

MUNICIPIO DE LARANJAL PARANÁ

REAS:

REA DO TERRENO.....M2

TOTAL DA CONSTRUÇÃO.....1.269,00 M2

IMPLANTAÇÃO:

