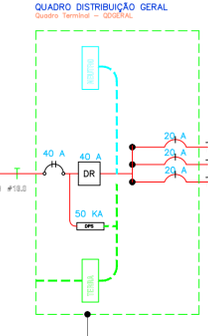
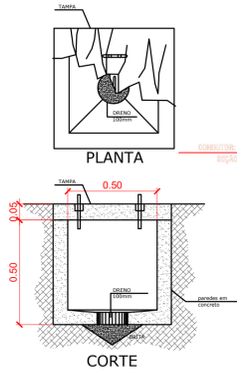
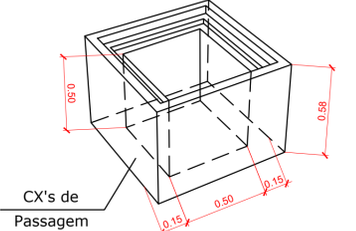
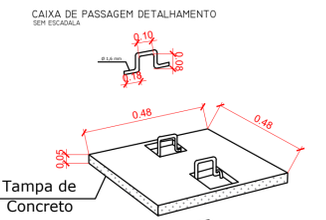
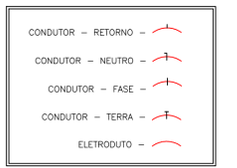
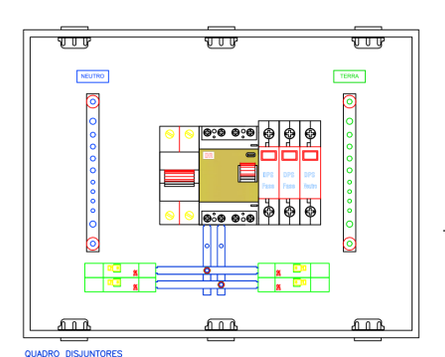
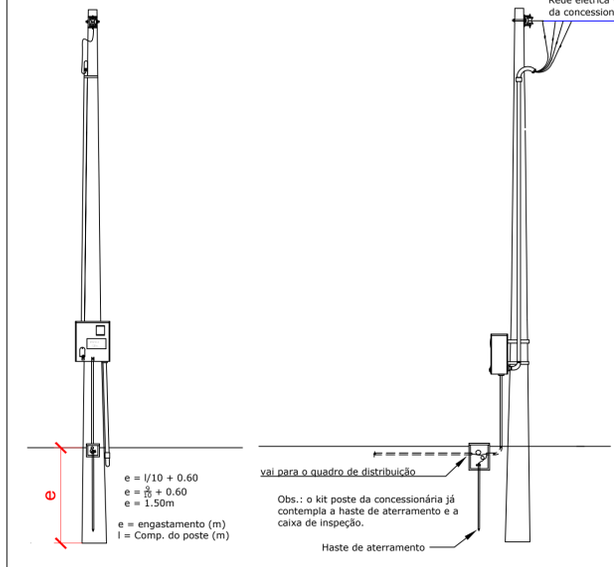


DETALHE DO POSTE DE ENTRADA SEM ESCADALA - DETALHE



CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	SEÇÃO (MM²)	DISJUNTOR (A)
1	ILUMINAÇÃO EXTERNA	1600	220	7,27	M	20
2	ILUMINAÇÃO EXTERNA	1600	220	7,27	M	20
TOTAL		3.200				

PLANTA BAIXA AREA: 816,00m²

PROJETO: **PROJETO ELÉTRICO**

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **PETERSON FINKLER DE SOUZA** ENGENHEIRO CIVIL CREA-SC 59821-D

PROPRIETÁRIO DO EMPREENDIMENTO: **MUNICÍPIO DE PONTE ALTA-SC** RUAGEREMAS ALVES DA ROCHA, 130 PONTE ALTA - SC, CEP 88550-000, FONE (49) 3248-0141 E-mail: pffinkler@pontalta.sc.gov.br (ASS. RESPONSÁVEL) 83.775.850/0001-27 (CNPJ)

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - DETALHES - DIAGRAMA UNIFILAR - QUADRO DE CARGAS - QUADRO DE DISJUNTORES

OBS.: CONSTRUÇÃO DE UM CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA, SITUADO NA RUA PITLOMEU DE ASSIS BRASIL, SN ÁREA DA CONSTRUÇÃO: 703,00m²

DESENVOLVIMENTO: _____ DESENHO: _____ Nº DO DESENHO: **ELE 01-01**

NOME DO ARQUIVO CAD: _____ DATA: 10/09/2020