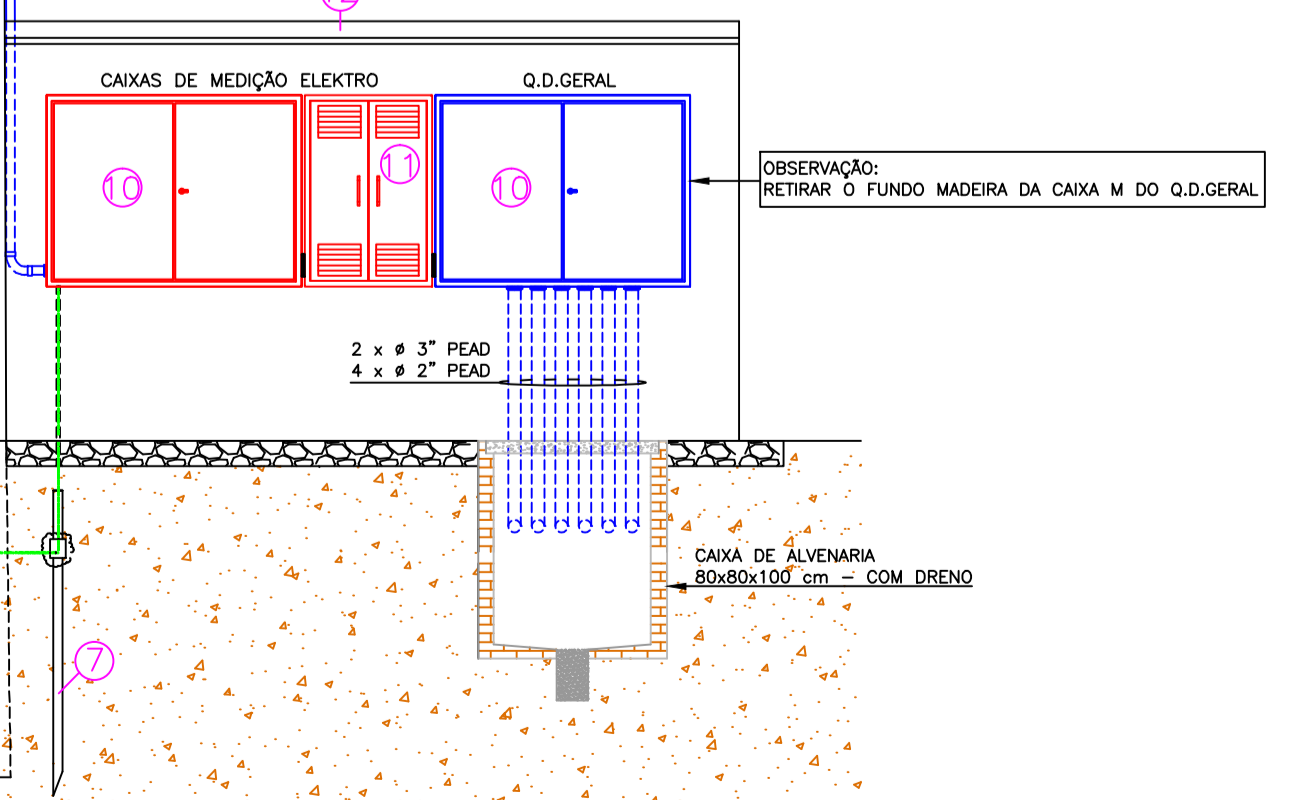
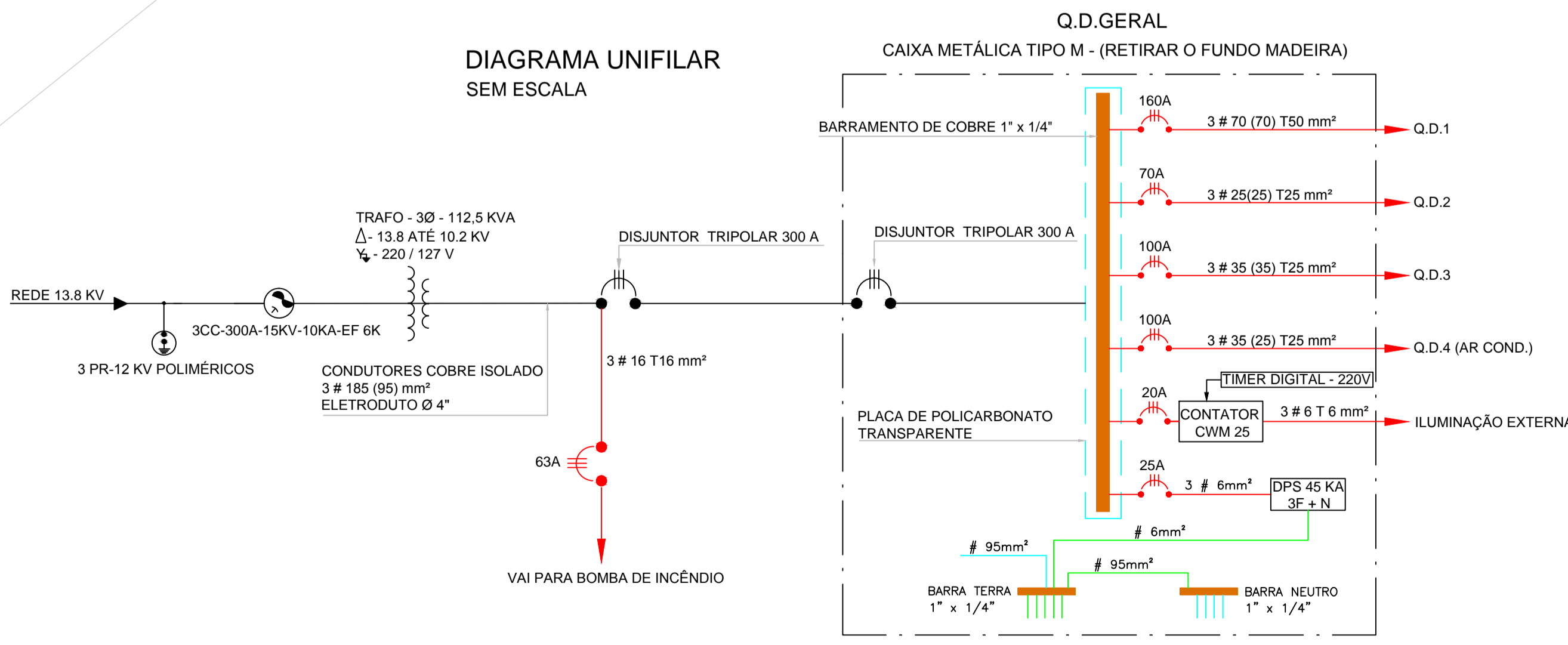


- LEGENDA**
- ISOLADOR DE DISCO 15 KV
 - PARA RAIO 12 KV - POLIMERICOS
 - CRUZETA POLIMERICA 2000 mm
 - CABO DE COBRE PROTEGIDO # 16 mm²
 - TRANSFORMADOR TRIFASICO 112,5 KVA - 13,8 KV / 220 - 127V
 - CONDUTORES DE COBRE ISOLADO 3 # 185 (90) mm²
 - HASTE PARA SISTEMA DE TERRA 5/8" x 2,40 m
 - POSTE DE CONCRETO TUBULAR 11/400
 - ELETRODUTO # 3"
 - CAIXA METALICA TIPO M
 - CAIXA METALICA TIPO T
 - MURETA DE ALVENARIA COM PINGADERA
 - CHAVE CORTA CIRCUITO 300A - 15KV - 10KA - EF 6 K



- LEGENDA**
- POSTE COM TRANSFORMADOR 112,5 KVA - 220/127V
 - CAIXAS DE MEDIÇÃO ELETRIC
 - QUADRO DE DISJUNTORES
 - POSTE DISCRICATIVO - 3m COM LAMPADA ELETRONICA 85 W - 220 V
 - TUBULACAO PELO PISO - PEAO Ø 1" - ENERGIA
 - CONDUTORES RETORNO E TERRA, RESPECTIVAMENTE



ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS ELÉTRICOS / ILUMINAÇÃO EXTERNA ESCALA 1:100

<p>ELETRO-PROJETOS ENGENHARIA ELÉTRICA</p>	TÍTULO :	ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS ELÉTRICOS ILUMINAÇÃO EXTERNA	A.R.T. DE PROJETO:	92221220151261822
	CLIENTE:	CONSTRUTORA TRANSVIA LTDA.	ESCALA:	INDICADA
	LOCAL:	UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO - UPA AV. DR. HERMÍNIO OMETTO - LEME - S.P.	PROJETO Nº:	EL-1000
	RESP. TÉCNICO :	ALCIR JOSÉ PERATELLI ENG. ELETRICISTA CREA: S.P. 060.131504/1	DATA:	17/09/2015
			PROJETA:	LEONARDO B. PERATELLI
		FOLHA :	01/07	
		REVISÃO :	0	