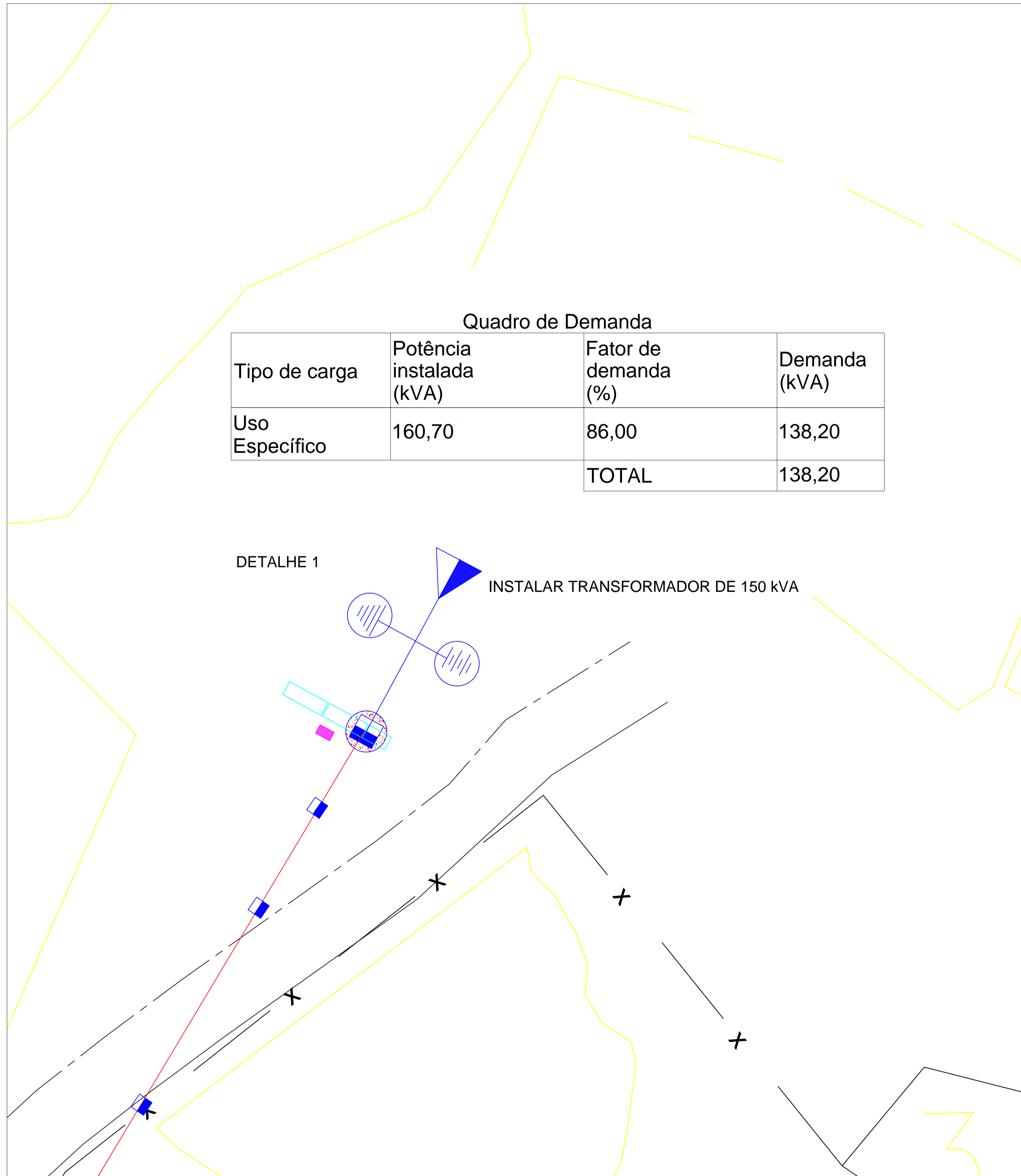


Quadro de Demanda

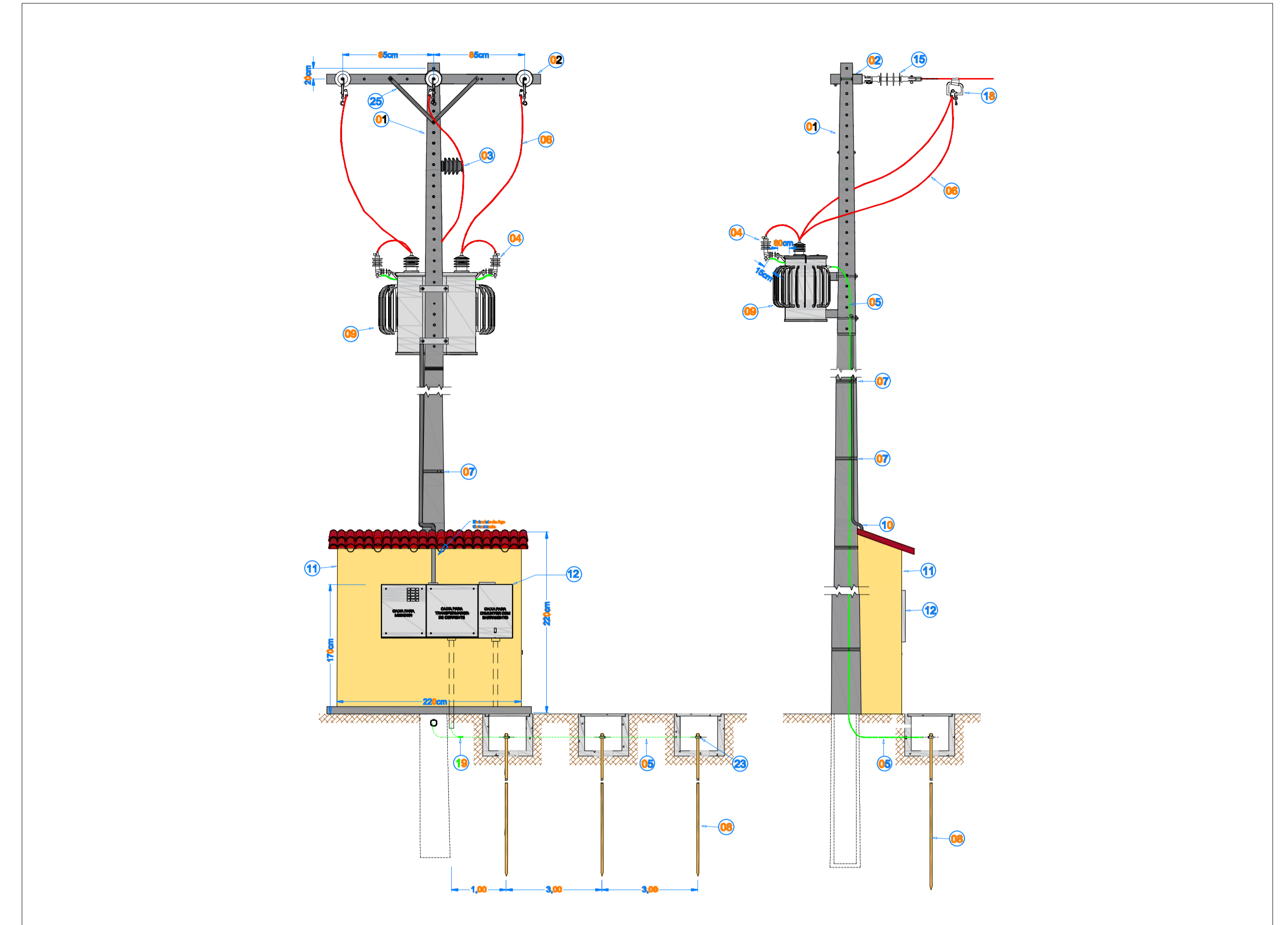
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Uso Específico	160,70	86,00	138,20
TOTAL			138,20

DETALHE 1

INSTALAR TRANSFORMADOR DE 150 KVA



DETALHE 1



LISTA DE MATERIAIS

ITEM	DESCRIÇÃO DE MAT
01	POSTE DE CONCRETO DUPLO T II/600
02	BRAÇO SUPORTE
03	ISOLADOR
04	MANILHA SAPATILHA
05	CONDUTOR DE COBRE ISOLADO EPR/XLPE-15KV 50MM ²
06	PÁRA RAIO POLIMÉRICO 15KV
07	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 150,0 KVA 220/12,7V
08	ARAME 12 AWG OU FITA DE AÇO INOX
09	HASTE DE TERRA 2,4M-COBREADA
10	CONDUTOR DE COBRE COM ISOLAMENTO PARA 1,0kV 2x#3X120MM ² (70MM ²)
11	ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO 4"
12	MURETA DE ALVENARIA
13	CAIXA PARA MEDIDOR, TC E DISJUNTOR PADRÃO ENERGISA
14	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 400A
15	GRAMPO DE ANCORAGEM PARA CABO ABERTO
16	SAPATILHA
17	PERFIL U
18	FIXADOR DE PERFIL U
19	CABO PROTEGIDO 50MM ²
20	MASSA DE CALAFETAR
21	CABO DE ATERRAMENTO 70MM ²

ALIMENTADOR PISCICULTURA

ENDEREÇO:
ROD. AQUIDAUANA - UEMS, KM 12, AQUIDAUANA-MS

AGÊNCIA

PROPRIETÁRIO: UEMS - Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul - Dourados

AUTOR DO PROJETO:
DEUZIM DA SILVA MACHADO JUNIOR CREA-MS 15922/D

RESPONSÁVEL OBRA:
UEMS

POSTO DE TRANSFORMAÇÃO 150 KVA

TIPO DE PROJETO

ASSUNTO

DATA: 06/12/2018 ESCALA: S/ESCALA REVISÃO: 00 NOME DO ARQUIVO: FOLHA:

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

09/10