



LEGENDA:

- TRANSFORMADOR TRIFÁSICO COM PRIMÁRIO EM DELTA, SECUNDÁRIO EM ESTRELA E NEUTRO ACESSÍVEL
- TRANSFORMADOR DE CORRENTE (RELAÇÃO INDICADA NO DESENHO)
- DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIFÁSICO
- DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOFÁSICO
- PARA-RAIO POLIMÉRICO PBP 12kV - 10kA
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- CHAVE FUSÍVEL PROJETADA
- POSTE DE SEÇÃO DUPLIO T PROJETADO
- POSTE DE SEÇÃO CIRCULAR PROJETADO
- TRANSFORMADOR PROJETADO
- REDE DE ALTA TENSÃO PROJETADA
- REDE DE BAIXA TENSÃO PROJETADA
- ATERRAMENTO PROJETADO
- REDE DE BAIXA TENSÃO SUBTERRÂNEA (SECUNDÁRIA), 50cm DE PROFUNDIDADE
- CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA DE FERRO 400 kN
- POSTE DE SEÇÃO CIRCULAR
- POSTE DE SEÇÃO DUPLIO T
- REDE DE ALTA TENSÃO
- REDE DE BAIXA TENSÃO
- CONDUTOR DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA

NOTAS:

CARIMBOS/APROVAÇÃO:



PRANCHA 10/10	PROJETO PROJETO ELÉTRICO - CENTRO DE REFERÊNCIA EM SANEAMENTO AMBIENTAL DO CISAM SUL
ESCALA Indicada	LOCAL ACESSO CIDADE ALTA CAPINZAL / SC
DESENHO Paulo R de Bortolo	REFERÊNCIA PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
PROJETISTA Paulo R de Bortolo	Eng. Eletricista Paulo Ricardo de Bortolo - CREA 077962-1
DATA 30/08/2014	Arquiteta e Urbanista Priscila Maschio Favretto - CAU 74672-0
ARQUIVO ELETRICO_140923_R00	Consórcio Intermunicipal de Saneamento Ambiental - CNPJ: 08.484.353/0001-16

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
MEDIDAS EM: cm
ESCALA 1:100

Nota:
1 - O duto (---) deve estar enterrado em vala com profundidade mínima de 60cm e deve ser devidamente sinalizado com fita indicativa de "Condutor de Energia Elétrica" instalada a 30cm (trinta centímetros) acima do eletroduto.
2 - Foi respeitado os limites exigidos pela CELESC com relação à distância do ramal de alta tensão com edificações, atendendo a NT-01-AT (1,70 metros), e também, projetou-se a rede de modo que o ramal de entrada de AT não cruza terrenos de terceiros nem passe sobre edificações. (Ramal Fornecido pelo Consumidor)

BR 283, ACESSO CIDADE ALTA
CAPINZAL / SC

BR 283, ACESSO CIDADE ALTA
CAPINZAL / SC

CHAVE FUS.
100A / 25kV
ELOS DE 6K

3#2 CA (2CA) - 23kV
27m

DT
13/1000
3#
225kVA

CABO COBRE ISOLADO
2x(4#95mm²) - EPR 1kV
1#95mm² - EPR 1kV
PVC - 2 x Ø4"

CABO COBRE ISOLADO
2x(4#95mm²) - EPR 1kV
1#95mm² - EPR 1kV
PVC - 2 x Ø4"