



LOCALIZAÇÃO ETE-01
FONTE: GOOGLE EARTH
SEM ESCALA

LAYOUT GERAL

ESC. 1:500

ESPECIFICAÇÕES

- A1** - ALIMENTADOR QDLF-2
3ø10(10)mm2-SINT-0,6/1kV
 - A2** - ILUMINAÇÃO EXTERNA - IL-1
2ø2,5(2,5)mm2 - SINTENAX 0,6/1kV
 - A3** - ILUMINAÇÃO EXTERNA - IL-2
2ø4(4)mm2 - SINTENAX 0,6/1kV
 - C1** - PARA ELETRÓDOS - EXTRAVASAMENTO GRADEAMENTO
3ø1,5mm²-0,6/1kV
 - E1** - PARA SENSOR DE NÍVEL ULTRASSÔNICO
CABO FORNIDDO COM EQUIPAMENTO
 - R1** - LINHA TELEFONICA
CABO DROP 2x1,6mm²-FE160
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA NAS DIMENSÕES 300x300x300mm
COM TAMPA COM SAÍDA DE GASES, VER DETALHE DES. 07/02/07
 - CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA NAS DIMENSÕES 400x400x400mm
COM TAMPA COM SAÍDA DE GASES, VER DETALHE DES. 07/02/07
 - CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA NAS DIMENSÕES 500x500x500mm
COM TAMPA COM SAÍDA DE GASES, VER DETALHE DES. 07/02/07
 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA USO INTERNO - ALUMÍNIO
VER DES. 06/02/07
 - MAIHA DE TERRA DO QDLF-2
RESISTÊNCIA MÁXIMA 10 Ohms CABO DE COBRE NU
ø35mm2 COM 03 HASTES COPPERWELD Ø16x3000mm
 - CABO DE COBRE NÚ ø35mm2
 - POSTE TIPO D150/7m COM DOIS REFLETORES LED 100W
VER DETALHE DES. 07/02/07

LEGENDA DE ELETRODUTOS

INDICAÇÃO	BITOLA CORRESPONDENTE:
K1	KANALEX ø 30mm (1,1/4")
K2	KANALEX ø 40mm (1,1/2")
K3	KANALEX ø 50mm (2")
K4	KANALEX ø 75mm (3")
K5	KANALEX ø 100mm (4")
P1	PVC ø 25mm (3/4")
P2	PVC ø 32mm (1")
P3	PVC ø 40mm (1,1/4")
P4	PVC ø 50mm (1,1/2")
P5	PVC ø 60mm (2")
P6	PVC ø 75mm (2,1/2")
P7	PVC ø 85mm (3")
P8	PVC ø 110mm (4")
A1	ALUMÍNIO/FG ø 20mm (3/4")
A2	ALUMÍNIO/FG ø 25mm (1")
A3	ALUMÍNIO/FG ø 32mm (1,1/4")
A4	ALUMÍNIO/FG ø 40mm (1,1/2")
A5	ALUMÍNIO/FG ø 50mm (2")
A6	ALUMÍNIO/FG ø 60mm (2,1/2")
A7	ALUMÍNIO/FG ø 80mm (3")
A8	ALUMÍNIO/FG ø 100mm (4")
F1	FERRO GALVANIZ. ø 20mm (3/4")
F2	FERRO GALVANIZ. ø 25mm (1")
F3	FERRO GALVANIZ. ø 32mm (1,1/4")
F4	FERRO GALVANIZ. ø 40mm (1,1/2")
F5	FERRO GALVANIZ. ø 50mm (2")
F6	FERRO GALVANIZ. ø 65mm (2,1/2")
F7	FERRO GALVANIZ. ø 80mm (3")
F8	FERRO GALVANIZ. ø 100mm (4")

INDICAÇÃO	TAMANHO DA CAIXA DE PASSAGEM
CX1	300x300x300mm
CX2	400x400x400mm
CX3	500x500x500mm
CX4	600x600x600mm
CX5	800x800x800mm
CX6	1000x1000x1000mm

PROJETO ELÉTRICO E DE AUTOMAÇÃO			
CONTRATADA:	CONTRATO Nº		
CONSÓRCIO - CODES		RESP. TEC:	RUBENS HARUHIRO HORTA
		REG. CREA:	PR-20.0830 - ENGENHEIRO ELETRICISTA
FUNASA - Fundação Nacional da Saúde		SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DO PARANÁ Divisão de Engenharia de Saúde Pública	
PROGRAMA: Programa de Aceleração do Crescimento - PAC 2			
MUNICÍPIO: SÃO JOSÉ DAS PALMEIRAS - PR			
TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO E AUTOMAÇÃO ETE - IMPLANTAÇÃO E LOCALIZAÇÃO			
DATA: ABRIL/2019	ESCALA: 1/500	PRONTO: 01/02/07	
ARQUIVO: 01-SES-SJ-PALMEIRAS-ETE-DE-SITUAÇÃO.dwg			