

PLANTA BAIXA
S/ESCALA


S/ESCALA

NOTAS

- 1 - A PROFUNDIDADE PARA AS TUBULAÇÕES ELÉTRICAS SUBTERRÂNEAS NÃO DEVERÁ SER MENOR QUE 40cm
- 2 - DEVERÁ SER EXECUTADO ENVELOPE DE CONCRETO EM LOCAIS ONDE EXISTIR A POSSIBILIDADE DE PASSAGEM DE VEÍCULOS E TRANSEMSIAS DE ARRUAMENTO E PATIO DE MANOBRAS

LEGENDA

- ① RAMAL ALIMENTADOR QDF-01 (VEM DA MEDIÇÃO)
2#25(25)mm2 – 1KV – 254/127V
Ø40mm (1.1/4”) – PVC
- ② ALIMENTAÇÃO DA BOMBA DO CSB-01 (VEM DO QDF-01)
3X10mm2 – MULTIPOLAR
Ø32mm (1”) – PVC
- ③ ELETRODOS (NIVEL MÍNIMO CSB-01)
3#1.5mm2 – PIRASTIC FLEX
Ø25mm (3/4”)PVC + soldavel)
- ④ ALIMENTAÇÃO DOSADORA
2#2.5(2.5)mm2 SENTENAX
Ø32mm (1”) – PVC
- ⑤ CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA
TAMANHO 400x400x400mm
- ⑥ ATERRAMENTO
CABO DE COBRE NU #25mm² – ENTERRADO
- ⑦ HASTE DE ATERRAMENTO 5/8”
- ⑧ ILUMINAÇÃO INTERNA E TOMADAS CASA DE TRATAMENTO
2#1.5(1.5)mm2 SENTENAX
1#2.5(2.5)mm2 SENTENAX
Ø32mm (1”) – PVC
- ⑨ ALIMENTAÇÃO MONITOR DE PRESSÃO
2#2.5(2.5)mm2 SENTENAX
Ø25mm (3/4”) – PVC
- S INTERRUPTOR SIMPLES DE UMA TECLA INSTALADO
A 1,20m DO PISO ACABADO
- T TOMADA 127V INSTALADA
A 1,20m DO PISO ACABADO

N°	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA	ADJUDICAÇÃO	RESP. TÉCNICO
<div>SANEPAR <i>Companhia de Saneamento do Paraná</i></div>				
SISTEMA/ALINHAMENTO/UNIDADE CONSTRUTIVA: SAA CORONEL VIVIDA-L. BARRA VERDE CSB-01		FOLHA N°: 01/01/02		
PROJETO/CONTÊDIDO: PROJETO ELÉTRICO SITUAÇÃO ESPECÍFICA CSB-01		DATA: DEZEMBRO/2021 ESCALA: INDICADA		
UNIDADE SANEPAR: G P O S O Gência Projetos e Obras do Sudoeste RUA RO. GAVÃO DO SUL, Nº991, CEP:89801-010-CRÉ-L-PR GERENTE:PAULO CESAR ROSSI KISSIUA COORDENADOR GERAL DO PROJETO: ANAÍSLA ENG° SILVANA KOSTIJAWECKI CREA Nº:PR-89321/D ARQUIVO ELETRÔNICO:		PROJETISTA: PROJETO Nº.: DESENHISTA LEONARDO ASSIS CREA Nº. :06646469997 RESP. TÉCNICO PROJETO: ENG° MONAIR STABILE FILHO CREA Nº. :PR-28.4140		