


RESERVATÓRIO SUPERIOR

FIXAÇÃO DO MASTRO COM
CAPTOR FRANKLIN

 DETALHE
S/ESC.

[illegible][illegible]

Diagrama de um sistema de comunicação por rádio, mostrando um radar, uma estação de rádio e um receptor. O radar está no topo, com uma antena rotativa e um display. A estação de rádio está no centro, com uma antena vertical. O receptor está na base, com uma antena horizontal. Há também uma seção de detalhes de uma conexão elétrica.

[illegible]

QF-AQUEC. D.M. APROX. 600 X 400 X 250mm.

(A X L X P)

CIRCUITO PRINCIPAL

150V

300V

300V

CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO TÔRACA

DSS. TERMOELETROMAGNÉTICO 250A

150V

250V

CIRCUITO DE CONTROLO

K (CONTATOR) 31-400A

RESISTÊNCIA INTERNA DO BOILER 30W

QF-AQUEC

QF

329

Diagrama de uma estação de tratamento de água (ETA) com os seguintes componentes e rotulações:

- BASE DE FUND. P/ TUBO DE PVC DIÂMETRO NA LAJE**: Base de fundação para o tubo de PVC na laje.
- CABO DE AÇO GALV. A 7000 50mm²**: Cabo de aço galvanizado para o reservatório superior.
- RESERVATÓRIO SUPERIOR**: Reservatório superior de armazenamento.
- CABO DE AÇO GALV. A 7000 50mm²**: Cabo de aço galvanizado para o reservatório inferior.
- ATERRAMENTO DA ELEGIDA SOLDA ELETRODINÂMICA**: Aterramento da solda eletrodinâmica.
- RESERVATÓRIO INFERIOR**: Reservatório inferior de armazenamento.
- TUBO DE PVC RIGIDO FLEXAO 42"**: Tubo de PVC rígido flexão 42 polegadas.
- CASA DE BOMBAS**: Casa de bombas para a elevação da água.
- CABO DE AÇO GALV. A 7000 50mm² 50cm DE PROFUNDIDADE**: Cabo de aço galvanizado para a bomba, com 50 cm de profundidade.
- TUBO DE PVC RIGIDO FLEXAO 42"**: Tubo de PVC rígido flexão 42 polegadas.
- CABO DE AÇO GALV. A 7000 50mm² 50cm DE PROFUNDIDADE**: Cabo de aço galvanizado para a bomba, com 50 cm de profundidade.
- CONECTOR DE MEDIÇÃO**: Conector de medição para o sistema.
- HASTE COPOLIMÉRICA 3/4"x16,40m**: Haste copolimérica com 3/4" de diâmetro e 16,40 m de comprimento.
- HASTE COPOLIMÉRICA 3/4"x16,40m**: Haste copolimérica com 3/4" de diâmetro e 16,40 m de comprimento.
- CONECTOR DE MEDIÇÃO**: Conector de medição para o sistema.

Diagrama de un cable de fibra óptica instalado en un piso acabado. El cable pasa por un tubo de PVC rígido de 50mm de diámetro, que está fijado al piso con un tornillo de conexión de medio perfilado. El cable está protegido por una funda de PVC rígido de 62mm de diámetro. El extremo del cable está sellado con una solda exotérmica. El cable está etiquetado como "CABLE A FODOS 80mmx2".

DETALHE DA FIXAÇÃO
DO CABO DE DESCIDA
(DETALHE PARA CAIXA D'ÁGUA)

Diagrama de montagem de uma placa de alumínio com parafusos e buchas. O diagrama mostra uma placa de alumínio com furos e uma fenda. Um parafuso é inserido em um furo, e uma bucha é inserida em uma fenda. A placa é fixada a uma base por meio de parafusos e buchas. As dimensões e materiais são especificados no diagrama.

PARAFUSO FENDA EM
AÇO INOX-80/20TARRACHANTE
#4 x 120mm

BUCHA DE NYLON Nº 6

VEDAR FUROR
COM O
/ O (DIFERENTE)
(DIFERENTE)
(DIFERENTE)

AS PRESILHAS DE 1 METRO

4 FIDGO 50mm2

[illegible]

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU					
ENDREÇO - RUA/AVENIDA TERRENO DIST. POTUNDIVA - JAG/SP				Nº. LOTE 01	
INTENÇÃO OBRA NOVA DE CRECHE				Nº. ÁREA TÉCNICA PE-ELE	
ETAPA/ÁREA TÉCNICA PROJETO EXECUTIVO DE ELÉTRICA		TIPO PROJETO PAD CR-1E	DATA MAR/25	ETAPA/ÁREA TÉCNICA PE-ELE	
CONTEÚDO RESERVATÓRIO E DETALHES SPDA			ESCALA INDICADA	FOLHA 10/10	REVISÃO 00