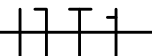








- Eletroduto embutido no solo.
- ===== Eletroduto envelopado.
- Eletroduto aparente
- Malha de aterramento. Para maiores detalhes ver folha 7.
-  Fios fase, Neutro, Terra e Comando, respectivamente.
-  Poste concreto Duplo T, 7/100, com dois refletores p/ lâmpadas V.56dio 150W, 220V, Base E-40.
-  Quadro de Comando do Gerador.
-  Quadro de Distribuição de Luz e Força.
- CP1  - Caixa de passagem em alvenaria, 800x800x1000mm (CxLxP)
- CP2  - Caixa de passagem em alvenaria, 500x500x700mm (CxLxP)
- CP3  - Caixa de passagem em alvenaria, 300x300x300mm (CxLxP)
- QCM - Quadro de Comando dos Motores
- QDLF - Quadro de Distribuição de Luz e Força
- SNU - Sensor de Nível Ultrassônico

- 100mm

SUB PARA QCG

1 4x70mm2  
75mm-PVC

2 4x70mm2  
75mm-PVC

3 1-QDLF (QCM)  
4x6,0mm2  
ø40mm-PVC

4 4-IL. EXT  
2x2,5mm2  
ø25mm-PVC

5 5-IL. EXT  
2x2,5mm2  
ø25mm-PVC

6 M1 EE  
4x16mm2  
ø50mm-PVC

7 M2 EE  
4x16mm2  
ø50mm-PVC

8 M3 EE  
4x16mm2  
ø50mm-PVC

9 SNU  
2x1,5mm2 (Blindado)  
ø25mm-PVC

10 1-TOM 3ø EE (QCM) 2-TOM. 1ø EE (QCM)  
4x2,5mm2 3x2,5mm2  
ø32mm-PVC

[illegible]