



LEGENDA

 QUADRO ELÉTRICO

NOTAS:

- (1) - INTERCEPTAR TUBO / CABO ELÉTRICO E EFETUAR LIGAÇÃO AO QEG
- (2) - XV 3x10 / TUBO CORRUGADO Ø 90 mm (IK>=08)
- (3) - H07V-R 25 / TUBO CORRUGADO Ø 32 mm (IK>=08)
- (4) - XV 3x6 / TUBO CORRUGADO Ø 40 mm (IK>=08)
- 4 - AS LINHAS RETAS, COM ÂNGULOS DE 90°, SÃO DEMONSTRATIVAS, DEVEM SEGUIR-SE OS CAMINHOS MAIS RETOS POSSÍVEIS
- (5) - INSTALAR DEBAIXO DO QEG

Parque de Recreio e Lazer de Santa Valha - fase II

Desenho: DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA, LOCALIZAÇÃO CONTADOR E PORTINHOLA

Requerente: Município de Valpaços

Projetou: Leandro Silva (Eng.)

Aprovou: Normando Vieira (Eng.)



Data: ABR.2023

Esc.: 1/200

01