


LEGENDA:

- ① REDE DE DISTRIBUIÇÃO
- ② ABRAÇADEIRA DE CARGA COM VÁLVULA E FURADOR INTEGRAL EM FERRO FUNDIDO DÚCTIL GGG-40 PN 16 COM REVESTIMENTO EM RESINA DE EPÓXI APLICADA ELECTROSTATICAMENTE NO INTERIOR E NO EXTERIOR, FORRADO INTERNAMENTE EM TODA A SUA EXTENSÃO COM BORRACHA SINTÉTICA COM JUNTA EM EPDM COM PELO MENOS SETE ANÉIS DE ESTANQUIDADE COM FUROS PASSANTES PARA A APLICAÇÃO DE PARAFUSOS, PORCAS E ANILHAS COM PARAFUSOS EM AÇO INOXIDÁVEL A2-70
- ③ ACESSÓRIO DE ENCAIXE RÁPIDO
- ④ TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD PN10)
- ⑤ TUBO DE PROTEÇÃO EM PVC
- ⑥ HASTE
- ⑦ CAIXA CILÍNDRICA COM TAMPA (Modelo - E do desenho técnico DT.AA.AdRA.019)
- ⑧ BETÃO SIMPLES

Projeto:			
RAMAL DE LIGAÇÃO PARA REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA (SOLUÇÃO TIPO 3)			
Data: 21.10.2020	Designação:		Ref.º: DT.AA.AdRA.007.02
Projeto: VF	DESENHO TÉCNICO		Des. nº:
Verificou: VF		Obs.:	Escala: S/ ESCALA
Aprovou: AR			