



LEGENDA ESGOTO

- POÇO de VISITA ÁGUA PLUVIAL EXISTENTE
- POÇO de VISITA ESGOTO EXISTENTE
- CAIXA DE GORDURA-CG
- CAIXA DE AMOSTRAGEM-CA
- ESGOTO NÃO DOMÉSTICO-END
- ESGOTO DOMÉSTICO-ED
- FOSSA A SER DESATIVADA
- REDE A SER DESATIVADA
- LINHA DE RECALQUE PROJETADA
- POÇO DE VISITA PROJETADA
- REDE COLETORA PROJETADA
- DRENAGEM PROJETADA
- SENTIDO FLUXO
- CAIXA EXISTENTE
- REDE EXISTENTE

LEG. DRENAGEM

- AP Água Pluvial
- BL Boca de Lobo
- MC Manilha de Concreto
- MBV Manilha de Buro Verticada
- PVC Polidreno de Visita
- POP POÇO de VISITA ÁGUA PLUVIAL
- PVE POÇO de VISITA ESGOTO
- SENTIDO FLUXO
- CAIXA EXISTENTE
- GRELHA
- REDE EXISTENTE
- BOCA DE LOBO
- SAÍDA D'ÁGUA
- CAIXA PROJETADA
- DRENAGEM PROJETADA
- CORREGO
- REDE ESGOTO PROJETADA

LEGENDA PCI

- HIDRANTE DUPLO
- ABRIGO PARA MANGUEIRAS, EM CHAPA DOBRADA
- TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO ENTERRADA
- CAIXA COM REGISTRO PARA MANOBRAR - VER DETALHE FORMATO 0207

LEGENDA MÉDIA TENSÃO

- TRECHO RASTREADO MAS SEM ELETRODUTOS
- TRECHO NÃO IDENTIFICADO
- CIRCUITO DE MÉDIA TENSÃO
- INTERFERÊNCIA
- ANOMALIA SEM CONTINUIDADE
- INTERFERÊNCIA ELÉTRICA
- CAIXA MÉDIA TENSÃO

LEGENDA PCI (ELÉTRICA)

- CIRCUITO QUE SOBE, CIRCUITO QUE DESCE
- CAIXA DE PASSAGEM A INSTALAR, COM PAREDES EM ALVENARIA, CONCRETO, OU PREMOLOCADO DE CONCRETO, COM TAMPA EM FERRO FUNDIDO.
- ELETRODUTO TIPO SEALTUBO DE FITA DE AÇO GALVANIZADO OU ESTANHADO REVESTIDO EXTERIAMENTE COM PVC, FIXADO POR ABRAÇADEIRA NA PAREDE DE 1,12"
- ELETRODUTO DO TIPO KANALEXKANAFLEX DE PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE), SEÇÃO CIRCULAR, COM CORRUGAÇÃO HELICOIDAL, IMPERMEÁVEL, DESTINADO À PROTEÇÃO DE CABOS SUBTERRÂNEOS DE 1,12", ENTERRADO A NO MÍNIMO 45cm DE PROFUNDIDADE.
- ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZAÇÃO A FOGO, TIPO PRESADO, COM ROSCA DE DIÂMETRO CONFORME PROJETO
- CONDUTORES FASE, FASE, FASE E PEN (PROTEÇÃO + NEUTRO)
- QUADRO DE AUTOMAÇÃO DAS BOMBAS A INSTALAR.
- CONDULETE METÁLICO CONFORME INDICAÇÃO EM PROJETO IP54
- ACIONADOR MANUAL DA BOMBA DE COMBATE A INCÊNDIOS
- QUADRO REMOTO DE SOBREPOR COM HM DIMENSÕES CONFORME PROJETO
- QUADRO DE COMANDO DE SOBREPOR DIMENSÕES CONFORME PROJETO