



**1- RESERVATÓRIO R1**  
(Ver desenho específico)

— CIRCUITO HIDRÁULICO  
 - - - CIRCUITO DE COMANDO ELÉCTRICO  
 - - - - - CIRCUITO DE AR COMPRIMIDO

**SIMBOLOGIA**

- |  |   |  |   |  |                                     |
|--|---|--|---|--|-------------------------------------|
|  | - VÁLVULA DE BORBOLETA MANUAL (VB)              |  | - VENTOSA DE TRÊS FUNÇÕES (VN)            |  | - INTERRUPTOR DE NÍVEL DE BÓIA (NB) |
|  | - VÁLVULA DE CUNHA (VC)                         |  | - INDICADOR DE PRESSÃO (PI)               |  | - ENSECADEIRA (EN)                  |
|  | - VÁLVULA DE GLOBO (VG)                         |  | - TRANSMISSOR E INDICADOR DE PRESSÃO (PT) |  | - COMPORTA MURAL (CM)               |
|  | - VÁLVULA DE RETENÇÃO (VR)                      |  | - PRESSOSTATO (PS) H = ALTA / L=BAIXA     |  | - GRELHA (GR)                       |
|  | - VÁLVULA DE ESFERA (VE)                        |  | - MEDIDOR DE NÍVEL, RADAR (NR)            |  | - DRENAGEM                          |
|  | - VÁLVULA DE SEGURANÇA (VS)                     |  | - MEDIDOR E TRANSMISSOR DE NÍVEL          |  |                                     |
|  | - ELETROVÁLVULA (EV)                            |  | - FIM DE CURSO, ABERTO/FECHADO (FC)       |  |                                     |
|  | - VÁLVULA DE BORBOLETA C/ ATUADOR ELÉTRICO (VM) |  | - TRANSMISSOR DE TEMPERATURA (TT)         |  |                                     |
|  | - ATUADOR ELÉCTRICO                             |  | - MEDIDOR DE CAUDAL ULTRASSÓNICO (MC)     |  |                                     |
|  | - ATUADOR MANUAL                                |  |   |  |                                     |
|  | - CONE DE REDUÇÃO (RD)                          |  |   |  |                                     |
|  | - STUB-END EM PEAD (SE)                         |  |   |  |                                     |
|  | - JUNTA DE DESMONTAGEM AUTOTRAVADA (JA)         |  |   |  |                                     |
|  | - JUNTA FLEXÍVEL (JF)                           |  |   |  |                                     |
|  | - BOCA DE VISITA (BV)                           |  |   |  |                                     |
|  | - MOTOR ELÉCTRICO                               |  |   |  |                                     |
|  | - GRUPO ELECTROBOMBA (GP)                       |  |   |  |                                     |
|  | - GRUPO ELETRO COMPRESSOR (CP)                  |  |   |  |                                     |
|  | - VENTILADOR AXIAL (VA)                         |  |   |  |                                     |

- NMA - Nivel Muito Alto  
 NA - Nivel Alto  
 NB - Nivel Baixo  
 NMB - Nivel Muito Baixo
- NMC - Nivel Máximo cheia  
 NPA - Nivel Pleno Armazenamento  
 NME - Nivel Mínimo de Exploração

LOCAL	CÓDIGOS
01 Reservatório	CÓDIGO LOCAL CONJUNTO A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z

Revisão	Descrição	Data	Rébrica
<p><b>Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.</b> EDIA</p> <p><b>PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA</b></p> <p>Conduta Adutora - Troço 1 Diagrama Linear</p>			
<p>Projectou: 201903 Manuel Valadas Substituído por des. nº</p> <p>Desenhou: 201903 Pedro Alves Substituído por des. nº</p> <p>Verificou: 201903 Manuel Valadas Cod: 16113-FE-01-02-HD-DES-201</p> <p>Aprovou: 201903 Manuel Valadas NºEDA: 14C20PE_RegMn_D201_F001aF001_RPT1DLInear_PE_R00_20190315</p>		<p>ESCALAS: ---</p> <p>Nº ORDEM: <b>201</b></p> <p>FOLHA: 1/1</p>	