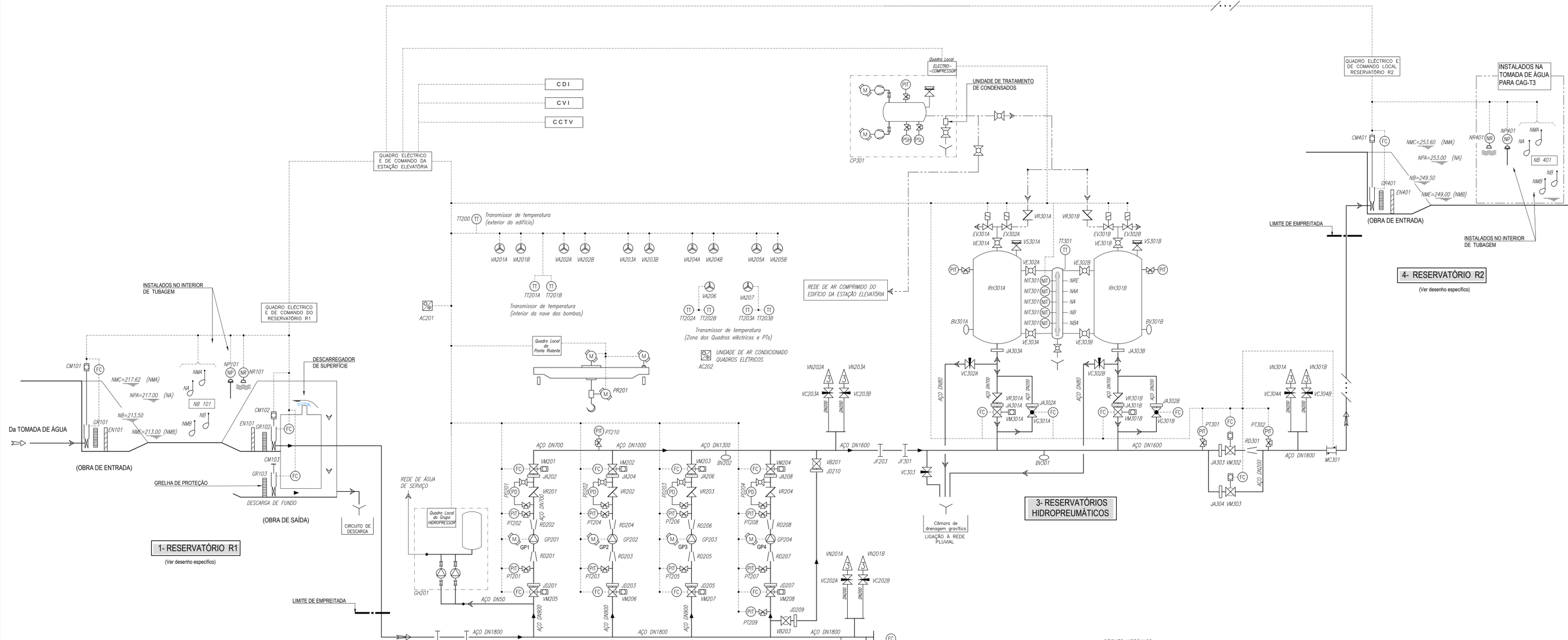


ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA TPF PLANEGE CENOR, S.A. E NÃO DEVE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU FORNECIDO A TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA.



- SIMBOLOGIA**
- VÁLVULA DE BORBOLETA MANUAL (VB)
 - VÁLVULA DE CUNHA (VC)
 - VÁLVULA DE GLOBO (VG)
 - VÁLVULA DE RETENÇÃO (VR)
 - VÁLVULA DE ESFERA (VE)
 - VÁLVULA DE SEGURANÇA (VS)
 - ELETROVÁLVULA (EV)
 - VÁLVULA DE BORBOLETA C/ ATUADOR ELÉTRICO (VM)
 - ATUADOR ELÉTRICO
 - ATUADOR MANUAL

- VENTOSA DE TRÊS FUNÇÕES (VN)
- CONE DE REDUÇÃO (RD)
- STUB-END EM PEAD (SE)
- JUNTA DE DESMONTAGEM AUTOTRAVADA (JA)
- JUNTA FLEXÍVEL (JF)
- BOCA DE VISITA (BV)
- MOTOR ELÉTRICO
- GRUPO ELECTROBOMBA (GP)
- GRUPO ELETRO COMPRESSOR (CP)
- VENTILADOR AXIAL (VA)

- INDICADOR DE PRESSÃO (PI)
- TRANSMISSOR E INDICADOR DE PRESSÃO (PT)
- PRESSOSTATO (PS) H = ALTA / L=BAIXA
- TRANSMISSOR DE PRESSÃO DIFERENCIAL
- VÁLVULA DE 3 VIAS
- MEDIDOR DE NÍVEL, RADAR (NR)
- MEDIDOR DE NÍVEL, PIEZORESISTIVO (NP)
- MEDIDOR E TRANSMISSOR DE NÍVEL
- FIM DE CURSO, ABERTO/FECHADO (FC)
- TRANSMISSOR DE TEMPERATURA (TT)
- MEDIDOR DE CAUDAL ULTRASSÔNICO (MC)

- MEDIDOR DE NÍVEL CONTÍNUO, TIPO RÉGUA DE PALHETAS C/ SENSORES DE NÍVEL
- INTERRUPTOR DE NÍVEL DE BÓIA (NB)
- ENSECADEIRA (EN)
- COMPORTA MURAL (CM)
- GRELHA (GR)
- DRENAGEM
- AR CONDICIONADO (AC)

- CDI - Central de Detecção Incêndio
- CVI - Central Vigilância Intrusão
- CCTV - Videovigilância
- NRE - Nivel de Referência
- NMA - Nivel Muito Alto
- NA - Nivel Alto
- NB - Nivel Baixo
- NMB - Nivel Muito Baixo
- NMC - Nivel Máximo cheia
- NPA - Nivel Pleno Amazenamento
- NME - Nivel Minimo de Exploração

LOCAL	CÓDIGOS
1 Reservatório R1	CÓDIGO LOCAL ORDEM CONSULTA
2 Edifício da estação elevatória	
3 Câmara dos reservatórios hidropneumáticos	
4 Reservatório R2	

R02	REVISÃO, FAZ ANÁLISE INTERNA DA EDA	2023/07/07	PSG
R01	REVISÃO GERAL	2018/09/31	Manuel Valadas
Revisão	Descrição	Data	Rubrica

Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.
EDIA

PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA

Estação Elevatória da Bragada
Diagrama Linear

PROCESL
PLANEGE CENOR

Projecto	2017/09	Manuel Valadas	Substituído por des. nº
Desenhou	2017/09	Pedro Alves	Substituído por des. nº
Verificou	2017/09	Manuel Valadas	Cód: 16113-PE-03-02-IND-QES-201
Aprovou	2017/09	Manuel Valadas	Nº EDA: 14C20PE_RegM_D201_F001aF001_ServDLLinear_PE_R02_2023/07/07

ESCALAS: ---

Nº ORDEM: **201**

FOLHA: 1/1