

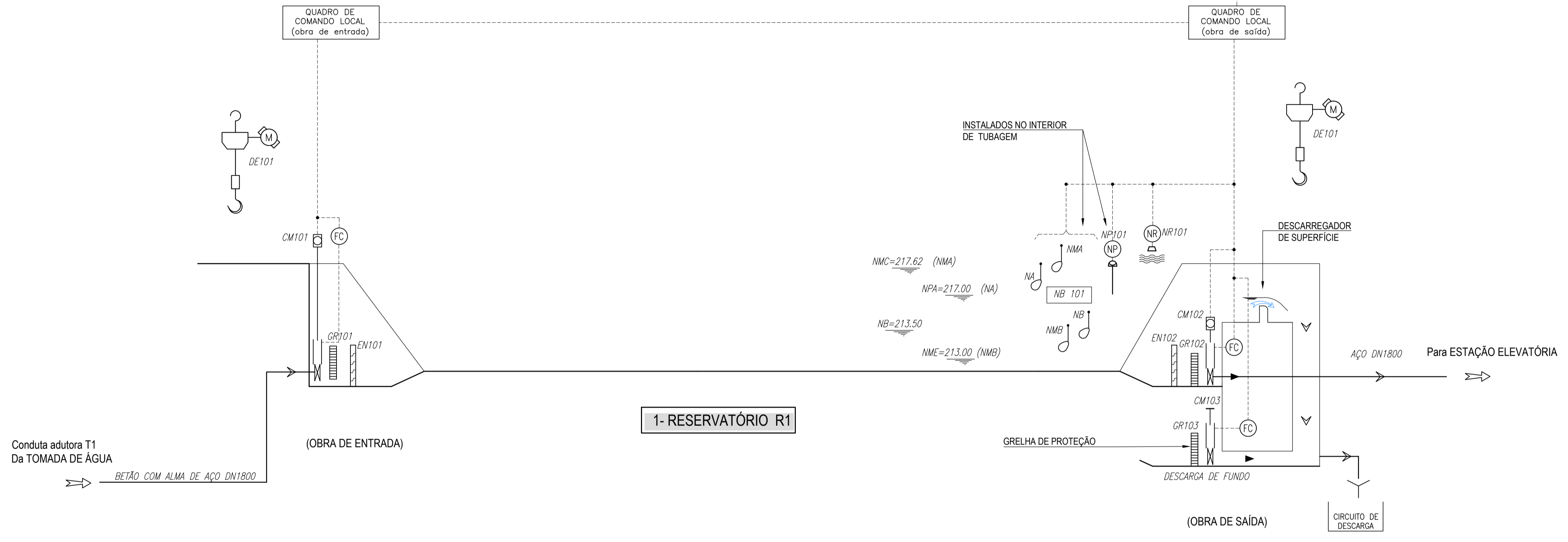
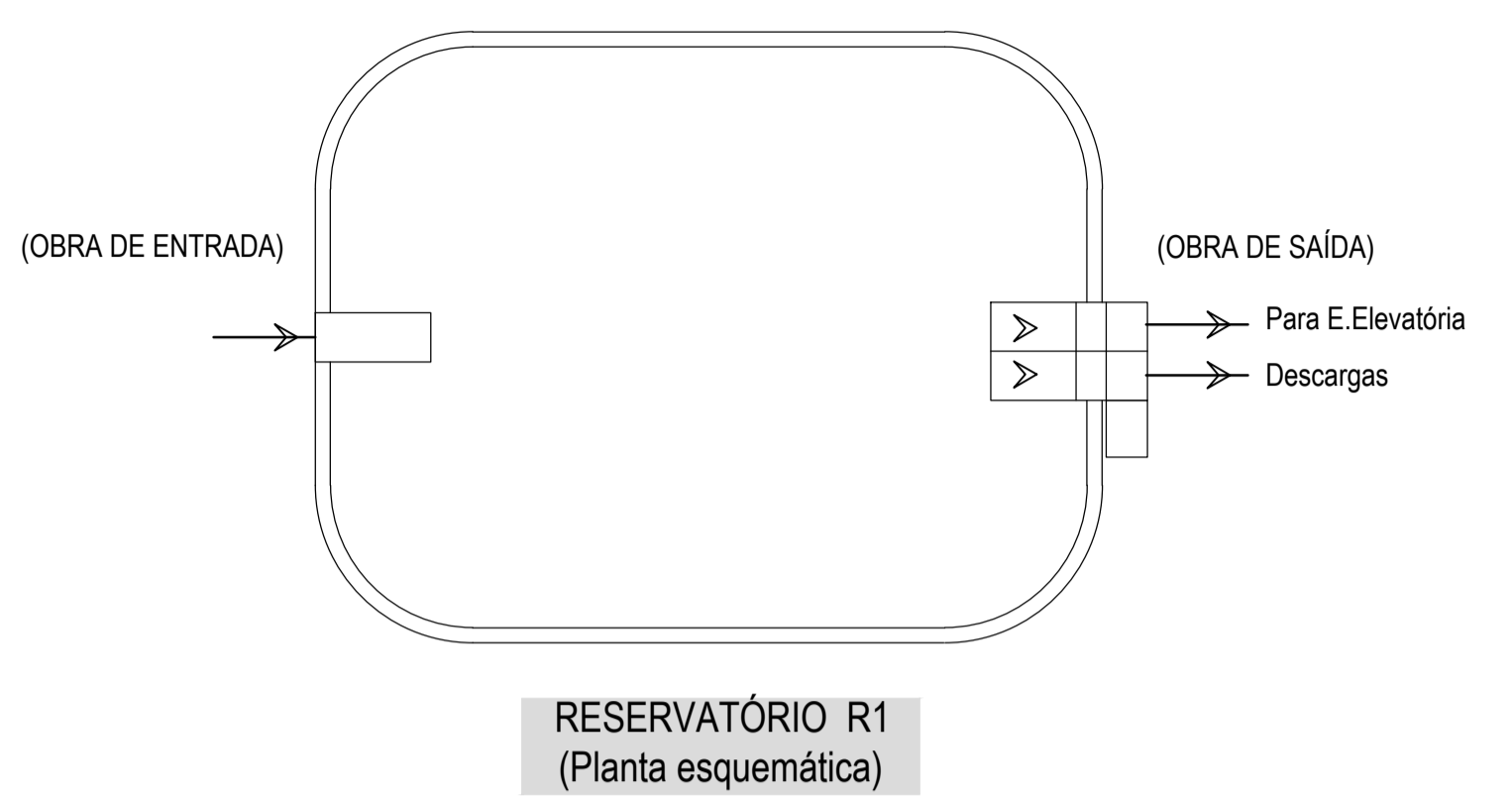
CDI
CVI
CCTV

QUADRO ELECTRICO
E DE COMANDO DO
RESERVATÓRIO R1

QUADRO ELECTRICO
E DE COMANDO DA
ESTAÇÃO ELEVATÓRIA

QUADRO DE
COMANDO LOCAL
(obra de entrada)

QUADRO DE
COMANDO LOCAL
(obra de saída)



— CIRCUITO HIDRÁULICO
- - - CIRCUITO DE COMANDO ELÉCTRICO

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

SIMBOLOGIA

- ACTUADOR MANUAL
- ACTUADOR ELÉCTRICO
- MEDIDOR DE NÍVEL, RADAR (NR)
- MEDIDOR E TRANSMISSOR DE NÍVEL
- FIM DE CURSO, ABERTO/FECHADO (FC)
- SONTA DE PRESSÃO DIFERENCIAL (PD)
- INTERRUPTOR DE NÍVEL DE BÓIA (NB)
- MEDIDOR DE NÍVEL, PIEZORESISTIVO (NP)
- ENSECADEIRA (EN)
- COMPORTA MURAL (CM)
- GRELHA (GR)
- DRENAGEM
- DIFERENCIAL ELÉCTRICO (DE)

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

CDI - Central de Detecção Incêndio
CVI - Central Vigilância Intrusão
CCTV - Videovigilância

R02	REVISÃO, FACE ANÁLISE INTERNA DA EDIA	2023/07/07	PSG
R01	REVISÃO GERAL	2018/08/31	Manuel Valadas
Revisão	Descrição	Data	Rêbrica
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		 	
Reservatório R1. Diagrama linear.		ESCALAS: --- Nº ORDEM: 201-0	
Projectou	2017/08	Manuel Valadas	Substituído des. nº
Desenhou	2017/08	Pedro Alves	Substituído por des. nº
Verificou	2017/08	Manuel Valadas	Cod.: 16113-PE-2.1-02-HID-DES-201-0
Aprovou	2017/08	Manuel Valadas	Nº EDIA: 14C20PE_RegMn_D201_F001aF001_R1DLinear_PE_R02_2023/07/07
			FOLHA: 1/1