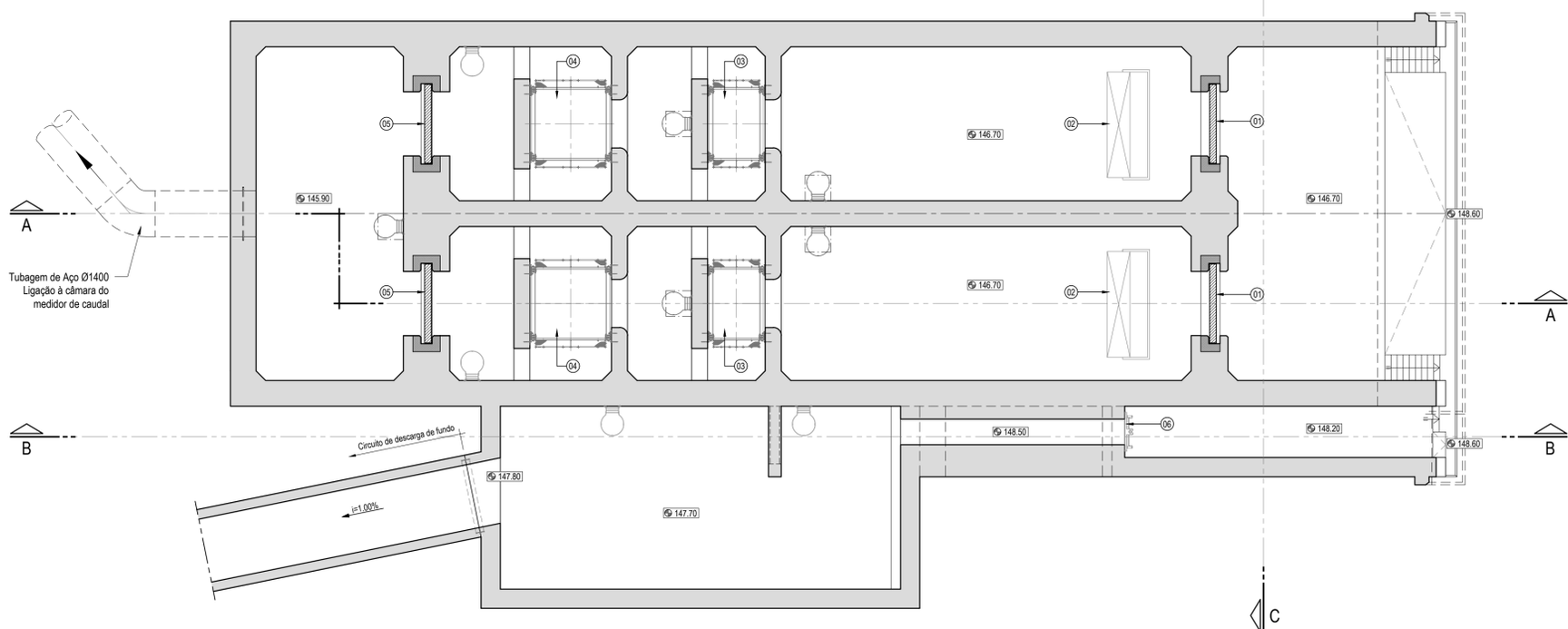


LEGENDA:

1. Comporta de correção de montante (2,0x2,20 m)	- 2 Un
2. Grelha com limpeza automática (grau de filtração de 20 mm)	- 2 Un
2a. Tapete rolante para transporte de detritos provenientes das grelhas	- 1 Un
3. Tamisador com malha de 2 mm	- 2 Un
3a. Cadeira para transporte de detritos provenientes dos tamisadores	- 1 Un
4. Tamisador com malha de 0,2 mm	- 2 Un
4a. Cadeira para transporte de detritos provenientes dos tamisadores	- 1 Un
5. Comporta de correção de jusante (2,0x3,0 m)	- 2 Un
6. Válvula de mural em FFD (0,80x0,80m)	- 1 Un
7. Pêanha com atuador elétrico	- 2 Un
8. Pêanha com atuador manual	- 3 Un
9. Pórtico	- 1 Un
10. Medidor de nível	- 2 Un

COBERTURA
Esc. 1:100



CORTE À COTA 148.75
Esc. 1:100

NOTAS GERAIS

1. Todas as unidades são expressas em metros, quando não indicado.
2. As indicações (cotas, dimensões, etc.) para a construção civil constantes das peças desenhadas devem ser confirmadas pelos fornecedores dos equipamentos, em função dos equipamentos que vierem a ser efetivamente instalados.
3. Os equipamentos hidromecânicos, eletromecânicos, mecânicos e elétricos a instalar estão representados nas peças desenhadas a título meramente indicativo, não constituindo especificação dos mesmos. a especificação dos equipamentos consta do tomo das especificações técnicas.
4. Os betões de 2.ª fase para instalação das peças fixas dos equipamentos (ex: comportas, grelhas, etc.) deverão ser definidos pelos fornecedores dos respetivos equipamentos.
5. Eventuais sobreescavações deverão ser preenchidas até à cota de projeto com betão ciclópico e/ou betão de regularização.

ESTE DESENHO NÃO PODE SERVIR DE BASE À EXECUÇÃO DA OBRA SEM O VISTO DO DONO DA OBRA OU SEU REPRESENTANTE COMO "BOM PARA EXECUÇÃO"

Índice	Designação das alterações	Data	Projeto	Desenho	Visto
ESTE DESENHO NÃO PODE SERVIR DE BASE À EXECUÇÃO DA OBRA SEM O VISTO DO DONO DA OBRA OU SEU REPRESENTANTE COMO "BOM PARA EXECUÇÃO"					
<p>Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.</p>					
<p>Projeto Pedro Marques Miguel Capelo</p>	<p>PROJETO DE EXECUÇÃO DA LIGAÇÃO DE RESILIÊNCIA ERVIDEL - SADO</p>				<p>Desenho n.º 01/01</p>
<p>Desenho Ricardo Portela</p>					<p>Desenho n.º 013</p>
<p>Visto Pedro Marques</p>	<p>PROJETO DE EXECUÇÃO</p> <p>CÂMARA DE CARGA EQUIPAMENTOS ESTRUTURA DE SAÍDA PLANTAS</p>				<p>Revisão 0</p>
<p>Aprovado Pedro Marques</p>					<p>N.º Arquivo 023-61-046</p>
<p>Escala 1:100</p>	<p>Data Outubro 2024</p>				<p>Ficheiro CAD: 013_023-61-046-0_CCarga_EstSaída_EQ_Plantas.dwg</p>