



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"					

Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.		Projeto de Execução da Ligação de Resiliência Ervidel - Sado	
Projeto: Pedro Marques Miguel Capelo	PROJETO DE EXECUÇÃO		Desenho n.º: 01/01
Desenho: Ricardo Portela	CÂMARA DE CARGA DEFINIÇÃO		Folha: 0
Visto: Pedro Marques	CÂMARA DO MEDIDOR DE CAUDAL DE JUSANTE, PLANTAS E CORTES		N.º Arquivo: 023-61-048
Aprovado: Pedro Marques	Escalas: 1:100		Data: Outubro 2024