



LEGENDA

SIMBOLOGIA

DRENAGEM SUPERFICIAL

- Valeta em meias-manilhas de betão pré-fabricadas Ø400.
- Caixas de ligação (CL).
- Sentido do escoamento.

DRENAGEM SUBSUPERFICIAL

- Geodreno em PVC DN80.
- Colector em PVC DN200 perfurado na meia secção superior.
- Tubo em PVC DN200.

NOTAS

- O sistema de drenagem superficial deverá ser ajustado em obra às condições topográficas reais.
- O tubo PVC DN200 de ligação entre a câmara de recepção 2 e a estrutura de saída deverá ser envolvido em betão armado na zona de atravessamento do aterro.
- As cotas do sistema de drenagem sub-superficial são em relação ao eixo dos tubos.

PLANTA GERAL
Esc. 1:500

R01	COTAS DO SISTEMA DE DRENAGEM SUB-SUPERFICIAL	2018/08/31	Gonçalo Tavares
Revisão	Descrição	Data	Rébrica

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

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

Projecto de execução.
Reservatório da Furada - R2.
Drenagem superficial e subsuperficial.
Planta.

PROCESL
EDIA
PLANECE CENOR

Projectou	2017/08	Gonçalo Tavares	Substituído des. nº	ESCALAS: 1/500	Nº ORDEM: 105
Desenhou	2017/08	João Gonçalves	Substituído por des. nº		
Verificou	2017/08	Manuel Valadas	Cod.: 16113-FE-2.2-02-GET-DES-105		
Aprovou	2017/08	Manuel Valadas	Nº EDIA: 14C20PE_RegMn_D105_F001aF001_R2Drenagem_PE_R01_20180831		

FOLHA: 1/1

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