

Legenda

ADMINISTRAÇÃO DO TERRITÓRIO	REDE SECUNDÁRIA DE REGA
FRONTEIRA DE PORTUGAL	HORANTE
CONCELHOS	NÍVEL DE SECIONAMENTO
ÁREA DE INTERVENÇÃO DO EMPREENDIMENTO DE FNS MÚLTIPLOS DE ALQUEVA	VENTOSA
LOCALIDADES	DESCARGA DE FUNDO
SEDE DE DISTRITO	DERIVAÇÃO
SEDE DE CONCELHO	CONDUITA
SEDE DE FREGUESIA	CONDUITA GRAVÍTICA
VIAS DE COMUNICAÇÃO	ESTAÇÃO ELEVATÓRIA
REDE RODoviÁRIA	DESCRIPÇÃO DOS HIDRANTES
PRÉDIOS PRINCIPAIS E COMPLEMENTARES	CAUDAL TOTAL (l/s)
ESTRADAS NACIONAIS	NÚMERO DE BOCAS
OUTRAS ESTRADAS-CAMINHOS	COTA
ALTIMETRIA	REGADIO
CURVAS DE NÍVEL - EQUIDISTÂNCIA 50 M	BLOCO DE REFERÊNCIA
CURVAS DE NÍVEL - EQUIDISTÂNCIA 10 M	OUTROS BLOCOS
REDE PRIMÁRIA	UNIDADES DE REGA
EXISTENTE	HIDROGRAFIA
PROJECTADA	LIMITE DE BACIA HIDROGRÁFICA
EM CONSTRUÇÃO	COORDENADO DE BARRAGENS
ESTAÇÃO ELEVATÓRIA	ALBUFERAS/RESERVATÓRIOS DO BLOCO DE REFERÊNCIA
CAUDAL DE DIMENSIONAMENTO (l/s)	OUTRAS ALBUFERAS/RESERVATÓRIOS
	ALBUFERAS/RESERVATÓRIOS EXISTENTES (NÃO EFMA)

Características do Projecto

- ✓ O BLOCO 3 POSSUI UMA ÁREA EQUIPADA DE CERCA DE 1288 HA E SITUAR-SE A NORDESTE DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO MONTE NOVO, ENTRE A IP 2 E A ESTRADA MUNICIPAL QUE LIGA A EN 256 A S. SUSANA.
- ✓ A ORIGEM DA ÁGUA PARA A REGA DO BLOCO É O RESERVATÓRIO - R3. ESTE É BENEFICIADO GRAVITAMENTE E AS CONDUITAS DE ADUÇÃO INCIAM-SE A JUSANTE DA CÂMARA DE FILTRAÇÃO, COM O CAUDAL DE DIMENSIONAMENTO DE 1711 LIS.
- ✓ AS INFRA-ESTRUTURAS NO BLOCO 3 BENEFICIAM 15 PRÉDIOS, ESTES PRÉDIOS PARCELAS SERÃO SERVIDOS POR UMA REDE COLECTIVA DE REGA GRAVÍTICA QUE GARANTIRÁ UM NÍVEL PIEZOMÉTRICO MÍNIMO NO INÍCIO DO SISTEMA IGUAL A (205,60).
- ✓ A ÁREA DO BLOCO 3 É OCUPADA, PREDOMINANTEMENTE POR PRÉDIOS DE GRANDE DIMENSÃO (ÁREA SUPERIOR A 20 HA), OCUPANDO CERCA DE 99,7% DA ÁREA 12 PRÉDIOS EXISTENTES COM MAIS DE 20 HA CADA.
- ✓ PARA O FORNECIMENTO DE ÁGUA AOS REGANTES ESTÃO INSTALADOS 15 HORANTES, COM CAUDAIS VARIÁVEIS ENTRE 7 LIS E 352 LIS.

Enquadramento

