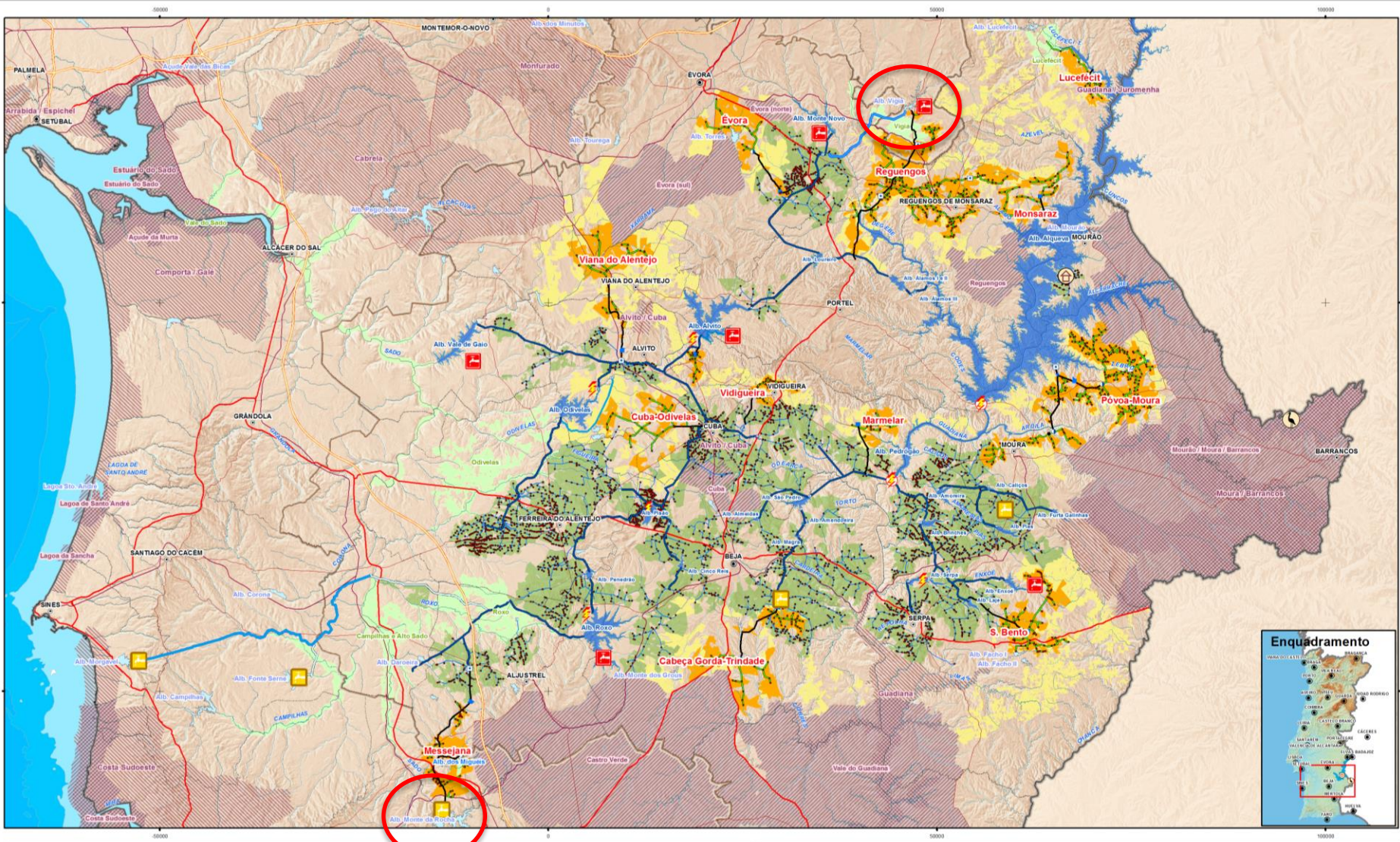




EDIA Empresa de Desenvolvimento  
e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.

# REUNIÃO SOBRE A SITUAÇÃO DE SECA SUB-COMISSÃO REGIONAL DA ZONA SUL, DA COMISSÃO DE GESTÃO DE ALBUFEIRAS

Jorge Vazquez  
Castro Verde - Agosto 2017



**Legenda**

- Parque de Natureza do Noudar
- Museu da Luz
- Origem de água para abastecimento público (existente)
- Origem de água para abastecimento público (planeada)
- Áreas vocacionadas para a agricultura de regadio
- Áreas Limitrofes a Beneficiar (2ª FASE)**
  - Áreas a Beneficiar
  - Reservatório
  - Rede Principal
  - Rede rega
  - Estação elevatória
  - Câmara de repartição de caudais
  - Seccionamento do Sistema
  - Hidrante
- Regadio EFMA (1ª FASE)**
  - Regadio do EFMA
  - Hidrante
  - Rede de Rega
  - Adução Existente
  - Adução Projectada
  - Segregação de caudais
- Albufeiras existentes (EFMA)**
  - Albufeiras existentes (EFMA)
  - Albufeiras existentes (outros)
  - Regadio existente (outros)
  - Adutores (outros)
- Central hidroelétrica**
  - Central hidroelétrica
  - Central mini-hídrica
- Rede Natura 2000**
  - ZPEs
  - Sítios

**EFMA e Áreas Limitrofes a Beneficiar**

Escala 1:475000

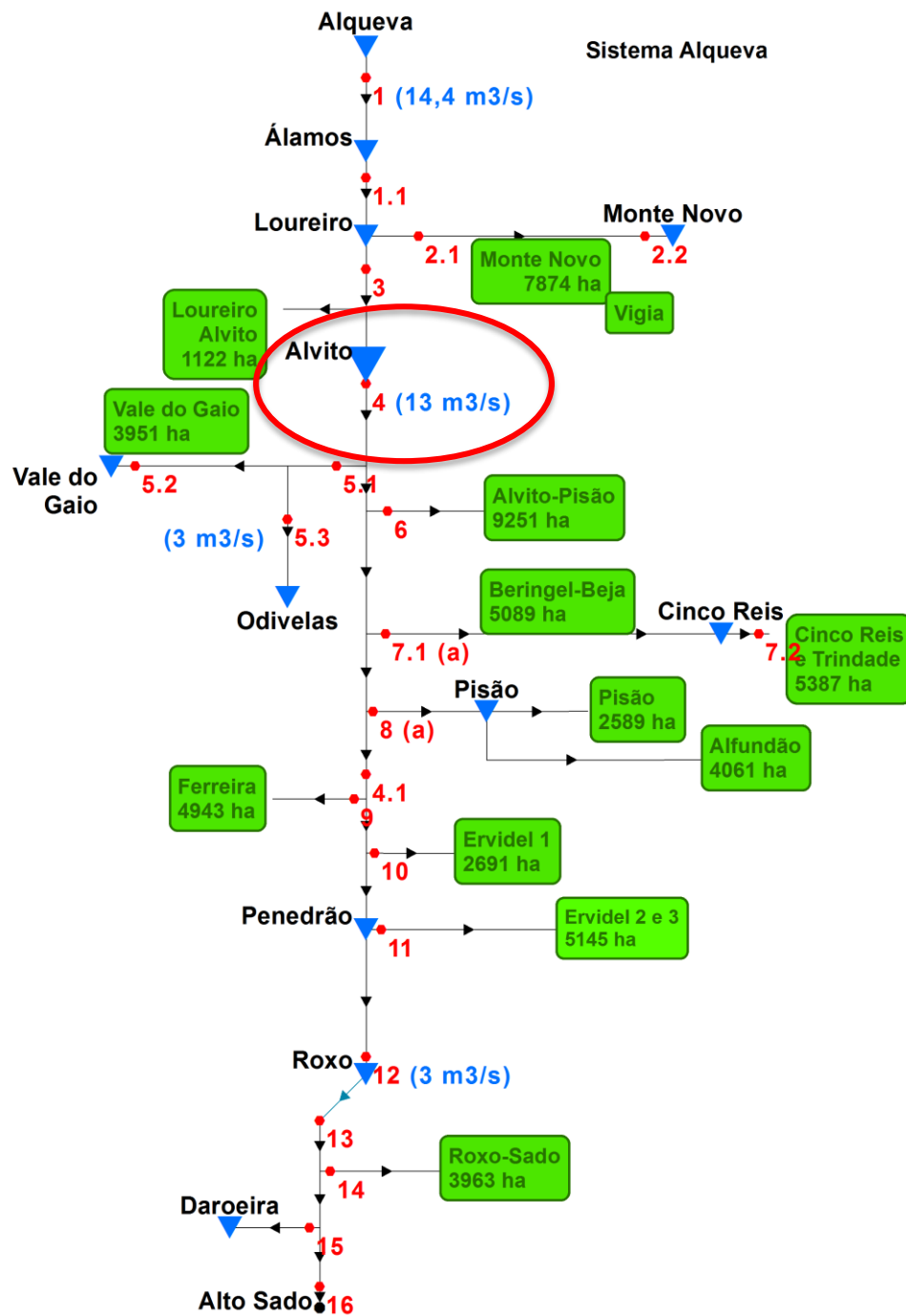


Proibida a reprodução total ou parcial desta carta sem autorização expressa da EDIA, S.A.

A mancha de regadio do EFMA e a adução primária e/ou secundária podem vir a ser alterados com os estudos de pormenor a realizar

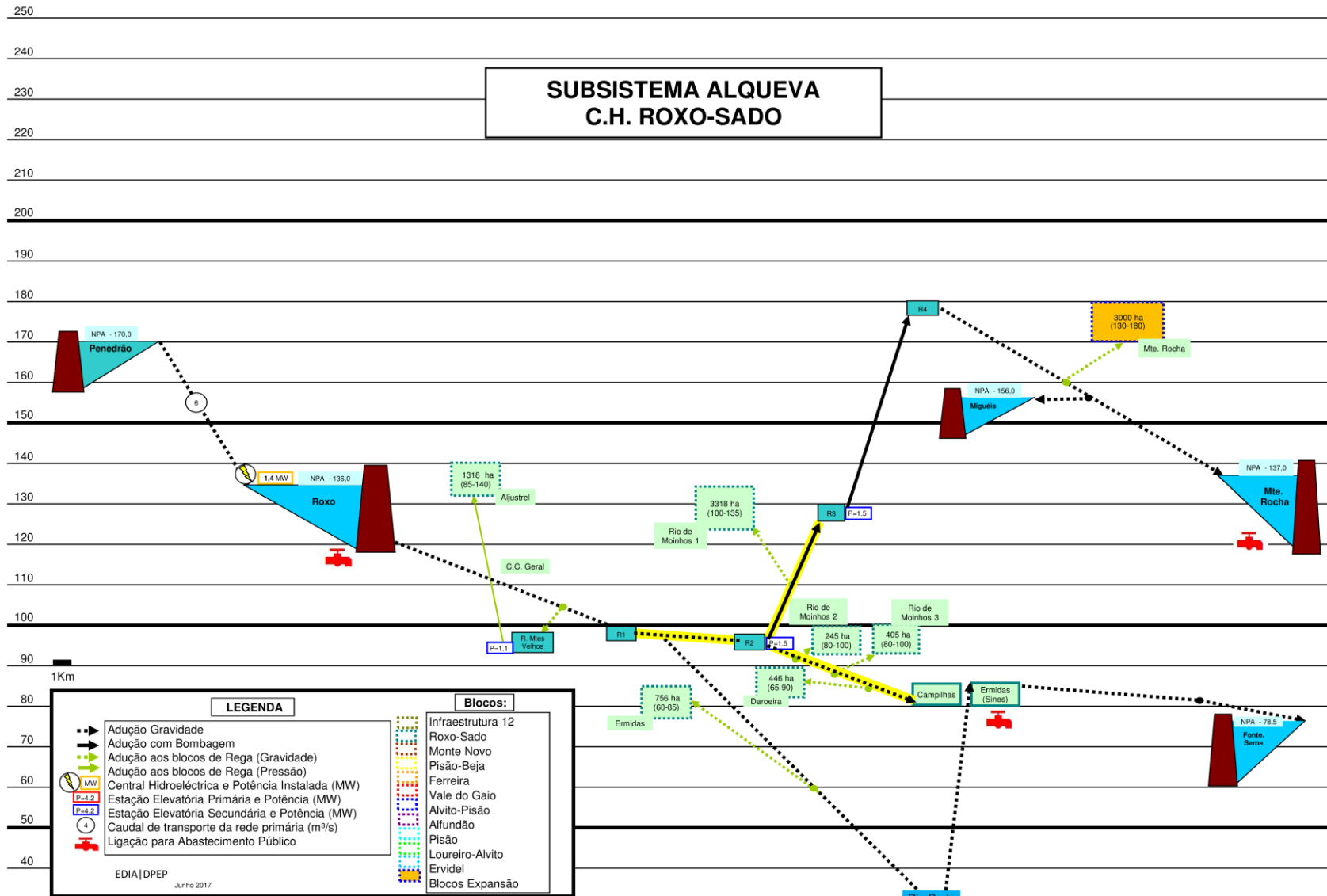
Sistema de coordenadas: PT-TM06 / ETRS89





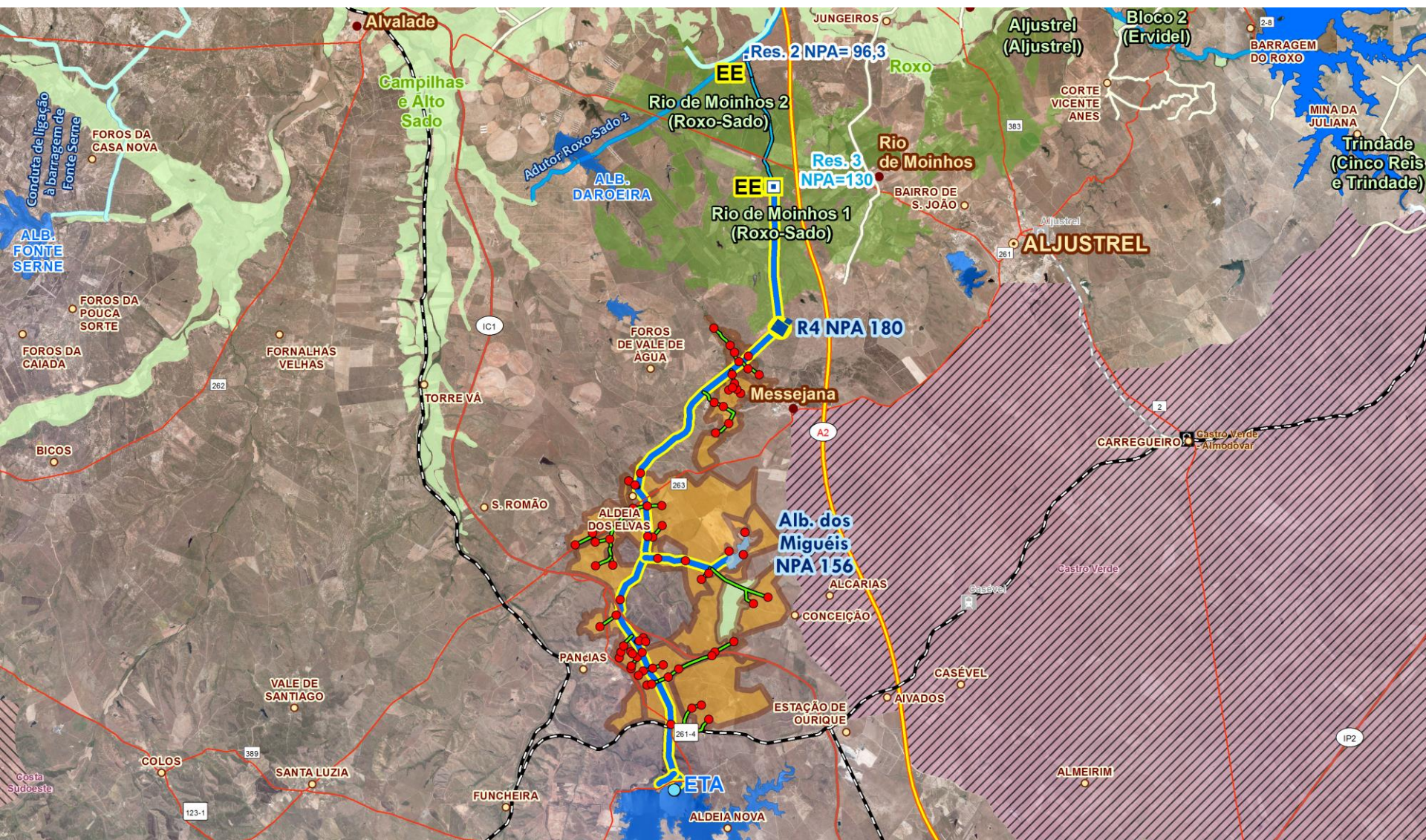
Número	Secção de Medição
1	EE Álamos
1.1	Álamos Barragem Jusante
2.1	Monte Novo - Saída do Loureiro
2.2	Monte Novo - Barragem
3	Tunel Loureiro-Alvito - Saída da Albufeira
4	Alvito - Saída da Albufeira
4.1	Jusante Pisão
5.1	Vale do Gaio - Derivação
5.2	Vale do Gaio - Barragem
5.3	Odivelas - Barragem
6	Alvito-Pisão - Derivação
7.1	Pisão-Beja - Derivação
7.2	Cinco Reis - Jusante da Barragem
8 (a)	Pisão - Derivação
9	Ferreira - Derivação
10	Ervidel 1 - Derivação
11	Ervidel 2 e 3 - Derivação
12	Roxo - Mini-hídrica
13	Reservatório R1 - Entrada
14	EE Rio de Moinhos - Saída
15	Daroeira - Derivação
16	Alto Sado Canal

a) Só durante parte do dia

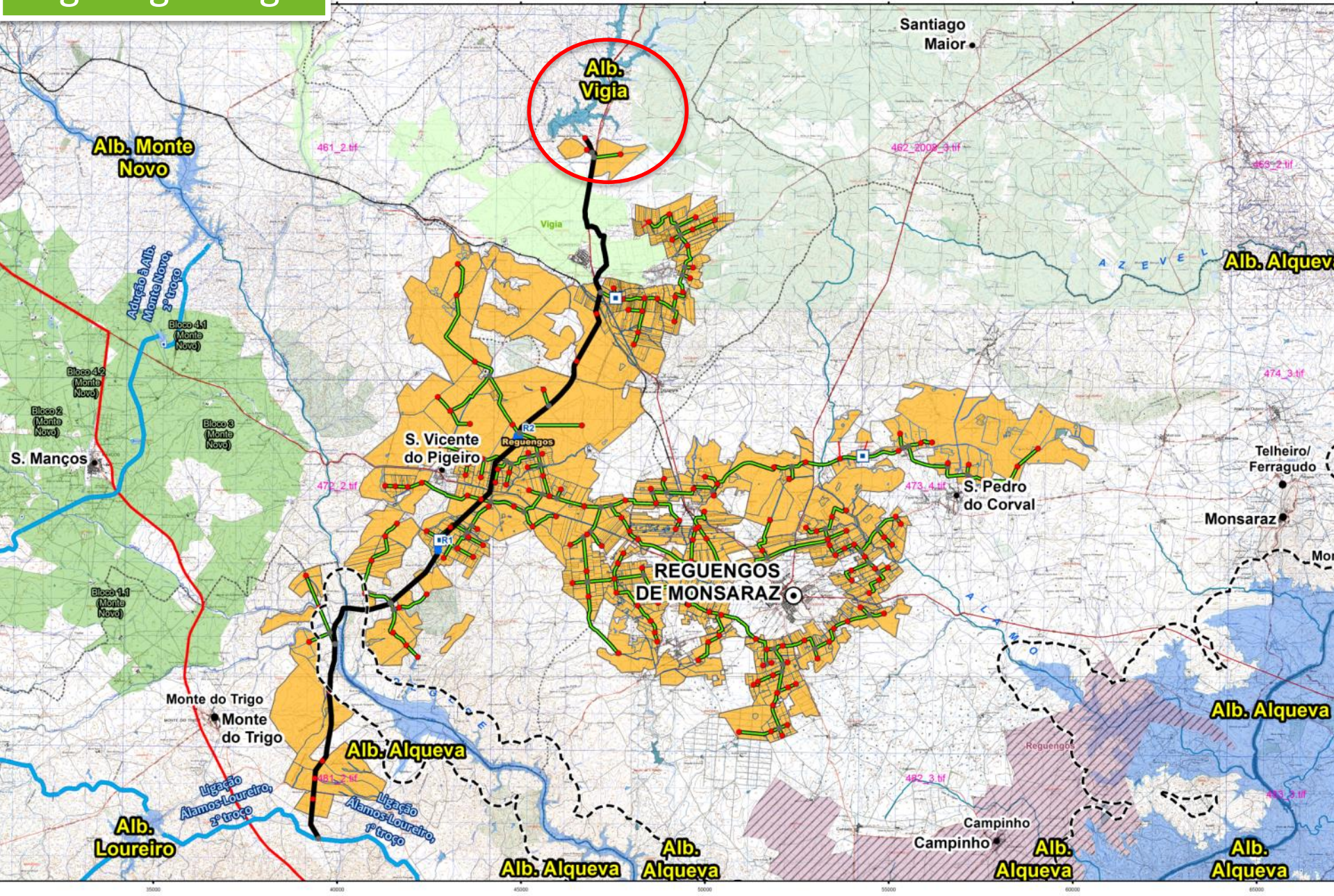


# Monte da Rocha

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



# Reguengos-Vigia

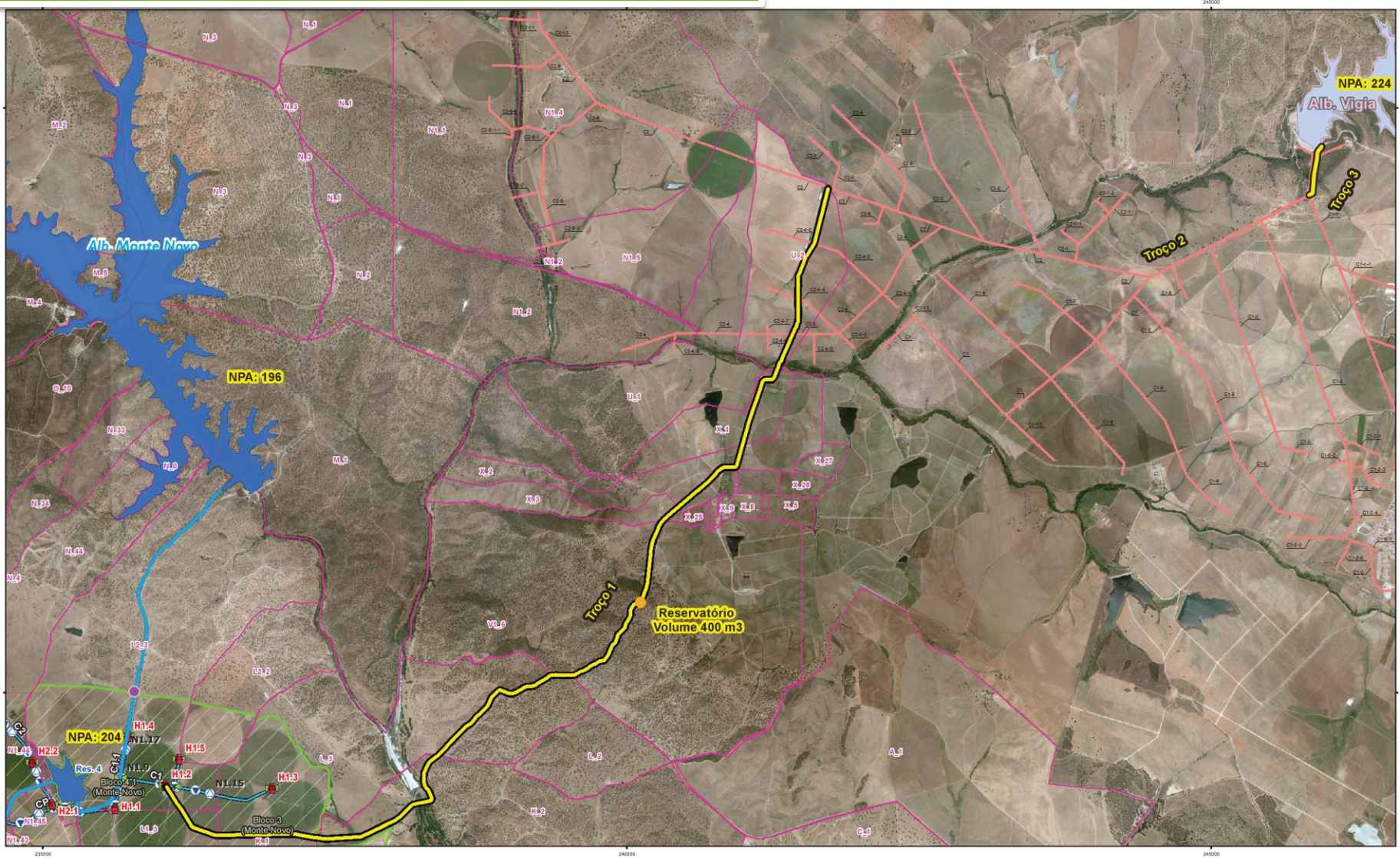


Área Limitrofe de Reguengos



Proibida a reprodução total ou parcial desta carta sem autorização expressa da EDIA, S.A.  
A mancha de regadio do EFMA e a aducação

# Transferência para a Albufeira da Vigia



Adução à Vigia

1:30000

	<b>Legenda</b>		<b>Albufeiras tra</b>		<b>Adução</b>		<b>Não 216</b>		<b>Tomada/captação de água</b>		<b>Descarga de fundo (barragem)</b>		<b>Válvula de sectionamento</b>		<b>Estrutura de enjamento</b>		<b>Reservatório de ar comprimido</b>		<b>Repelo EFMA</b>	
	Limite de predio rústico Câmara de transição	Adução à Alb. da Vigia (a construir) Reservatório	Reservatório: Em construção Reservatório: Existente Reservatório: Projectado	Bacias de Retenção	Adução: Em construção Adução: Existente Adução: Projectado	Outros nós Barragem Descarregador de chita Hidrante	Tomada/captação de água Barragem Descarregador de chita	Estação sobrepessora Estação de filtragem	Válvula de sectionamento Ventosa Descarga de fundo Redução	Estrutura de enjamento Derivação Entrada de homem	Reservatório de ar comprimido Reservatório unidireccional Medidor de caudal Redução	Repelo EFMA: Em construção Repelo EFMA: Existente Repelo EFMA: Projectado								

Proibida a reprodução total ou parcial desta carta sem autorização expressa da EDIA, S.A.

A mancha de regadio do EFMA e a adução primária e/ou secundária podem vir a ser alterados com os estudos de pormenor a realizar

Projectão de Gauss Elipsoidal Internacional DATUM 73. Ponto de origem no ponto fuso 200 km W e 300 km S do Sistema Geodésico Nacional

Dep. Informação Geográfica e Cartografia, Sol. nr. 1209, Novembro de 2014

# Transferência para a Albufeira da Vigia

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

NOVOS CAMINHOS PARA A ÁGUA

