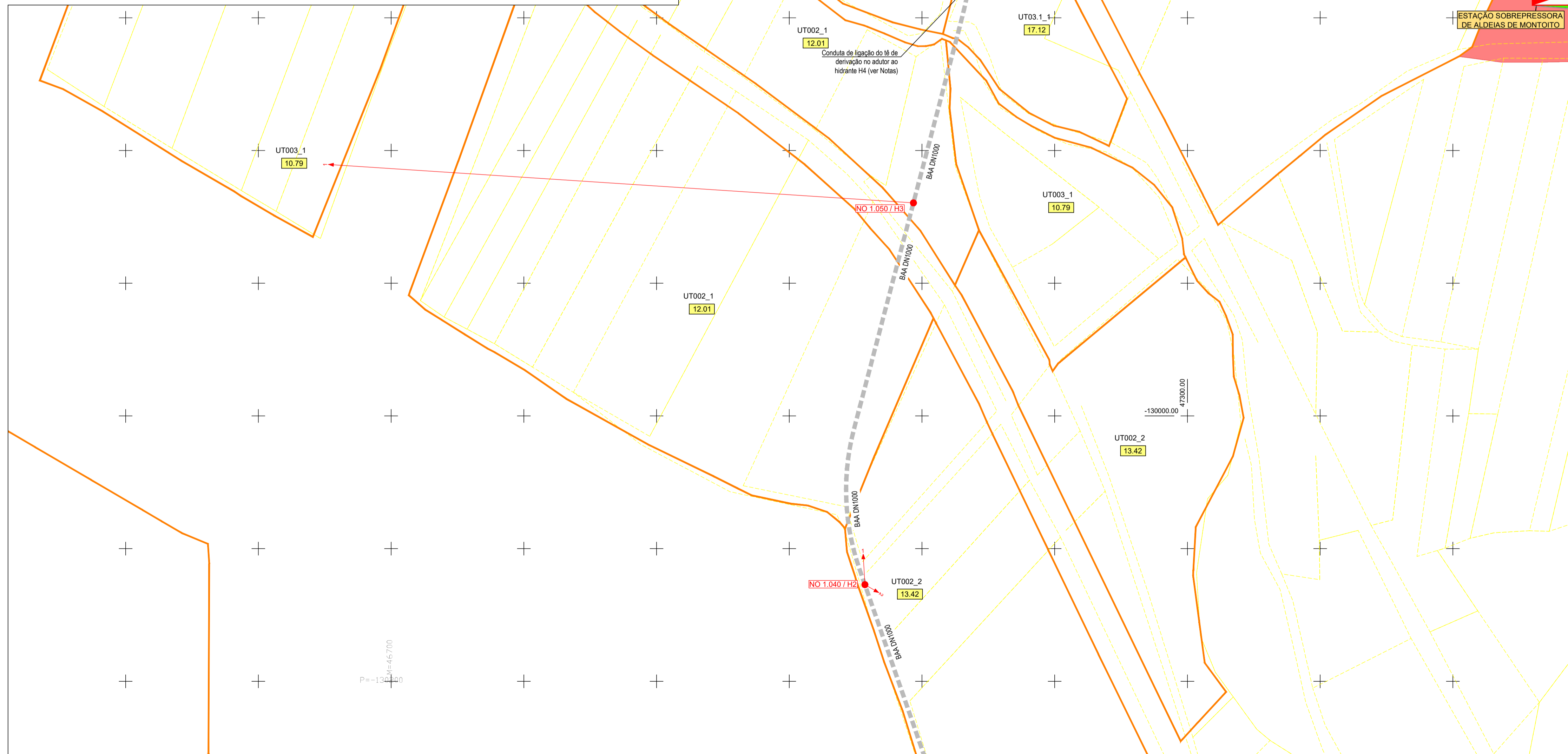


PLANTA
Esc. 1:2000



PLANTA
Esc. 1:2000

HIDRANTES H2, H3 E H4

LEGENDA:

REDE:

- CONDUITA ADUTORA
- N.º E DESIGNAÇÃO DO HIDRANTE
- BOCA DE REGA
- HIDRANTE
- EXTENSÃO DA BOCA DE REGA

- ÁREA EXCLUÍDA

UNIDADES TERCIÁRIAS:

- UNIDADE TERCIÁRIA

LIMITE DA UNIDADE TERCIÁRIA

PRÉDIO

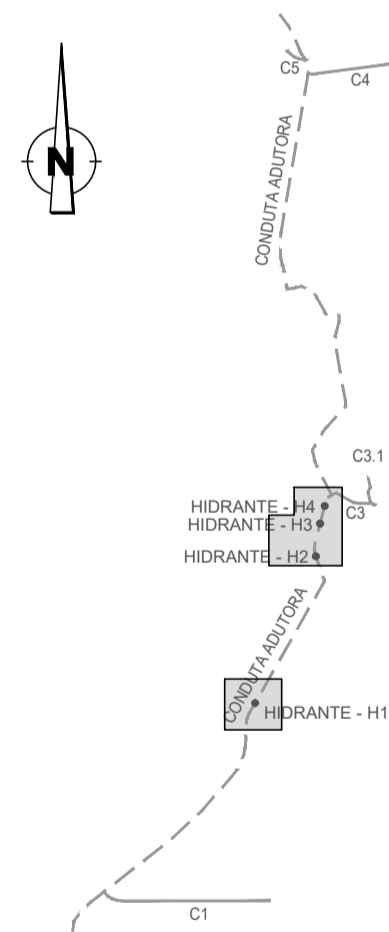
UNIDADE TERCIÁRIA

ÁREA DA UNIDADE TERCIÁRIA (ha)

LIMITE DO PRÉDIO

- NOTAS:**
- Sistema de coordenadas ETRS89 PT-TM06
 - Os elementos de base apresentados neste desenho respeitantes ao Circuito Hidráulico de Reguengos de Monsaraz e Respeito Bloco de Rega correspondem ao Projeto de Execução elaborado pela PROCESL/TPF em 2017 (revisado em 2019/2020), tendo sido efetuada a Adaptação aos Projetos de Execução de cada rede de rega anteriormente referidos de acordo com os novos levantamentos topográficos disponibilizados pela EDIA em 2022/2023.
 - A Estação Elevatória Sobrepessora das Aldeias de Montoito e respetiva rede de rega estão fora âmbito deste trabalho, não tendo sido alvo de adaptações/intervenções neste volume.
 - As cotas do eixo da conduta de ligação do tã de derivação no adutor ao hidrante H4 são as seguintes: 216,28 no tã de derivação do adutor e 216,50 no hidrante H4, devendo ser confirmadas em obra pelo Empreiteiro e pela Fiscalização.

ESQUEMA DE LIGAÇÃO DAS FOLHAS



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"

1	Conduta de ligação do tã de derivação no adutor ao hidrante H4	23.08.2023	SIC	HLN	SIC
Índice	Designação das alterações	Data	Projeto	Desenho	Visto

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

Projeto: António Capelo, Sandra Carvalho, Thomas Gaudich

Desenho: Hélder Neiva

Visto: Sandra Carvalho

Aprovado: Sandra Carvalho

Escalas: 1:2000

ADAPTAÇÃO DOS PROJETOS DE EXECUÇÃO DOS BLOCOS DE REGA DE REGUENGOS, VENDINHA E MONTOITO AOS LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS

ADAPTAÇÃO DOS PROJETOS DE EXECUÇÃO

VOLUME 2 - REDE DE REGA DO BLOCO DE MONTOITO

PLANTA DOS HIDRANTES H1, H2, H3 e H4

Desenho n.º: 007

Folha: 01/01

Revisão: 1

N.º Arquivo: 23.57-031

Data: MAIO 2023