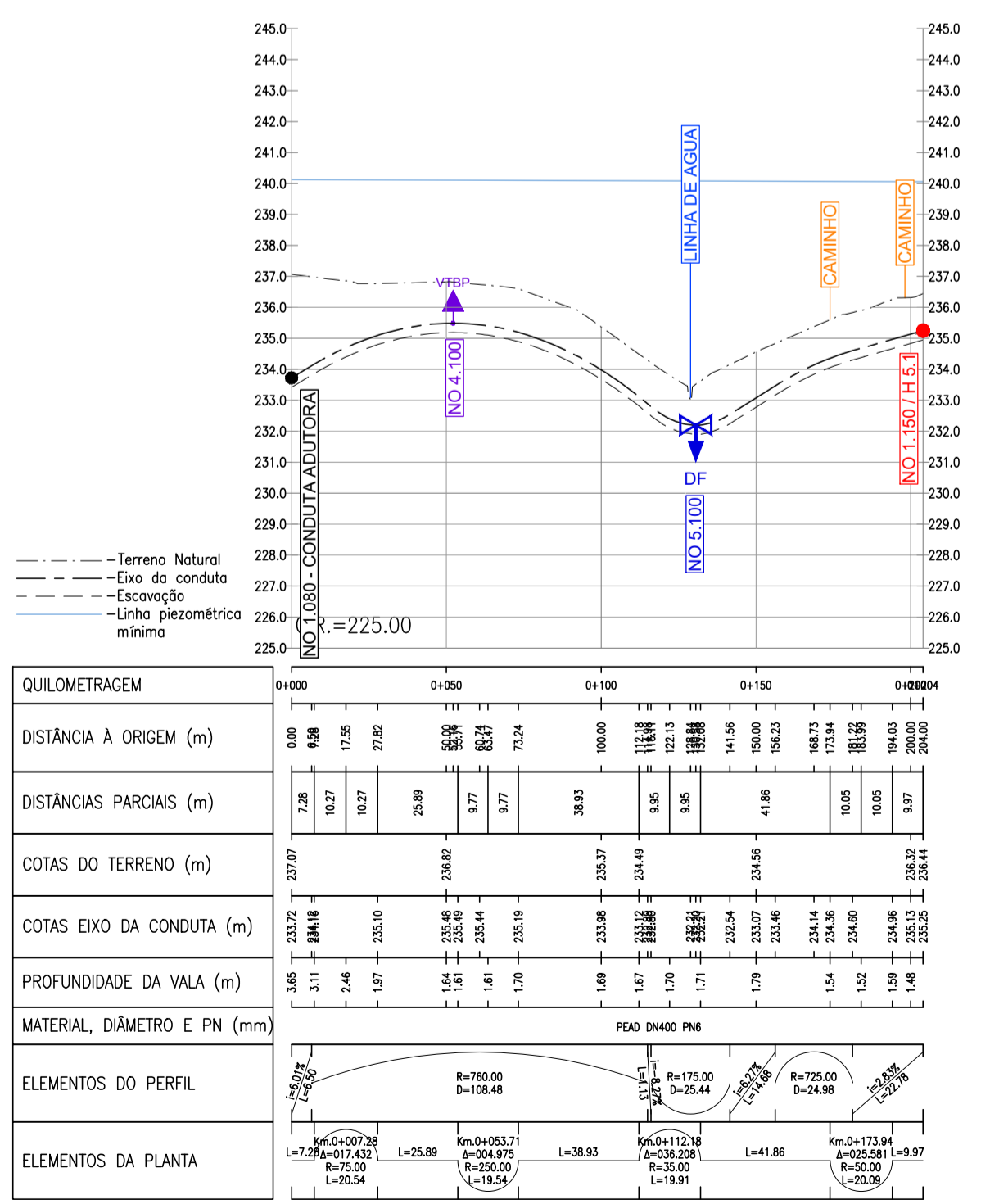
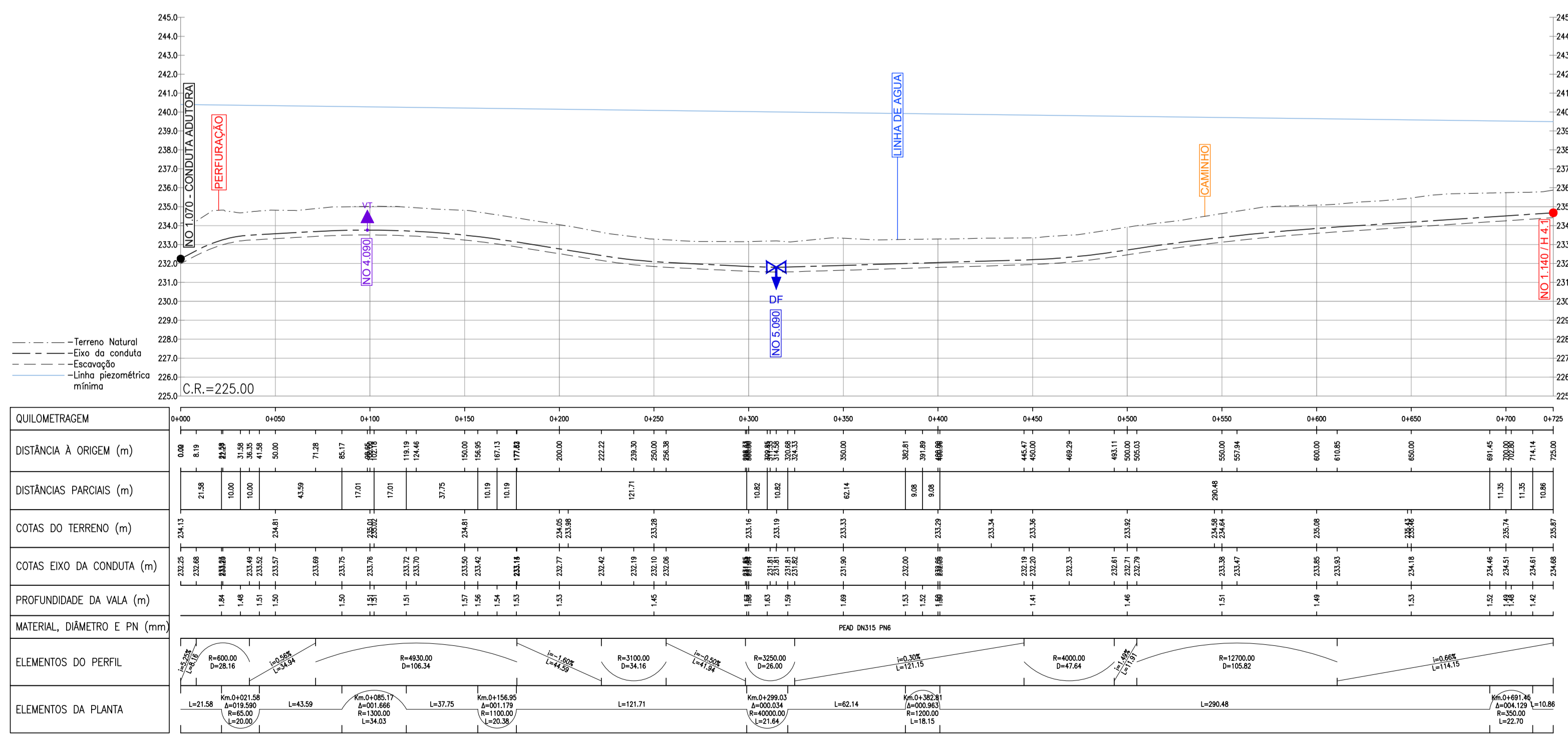


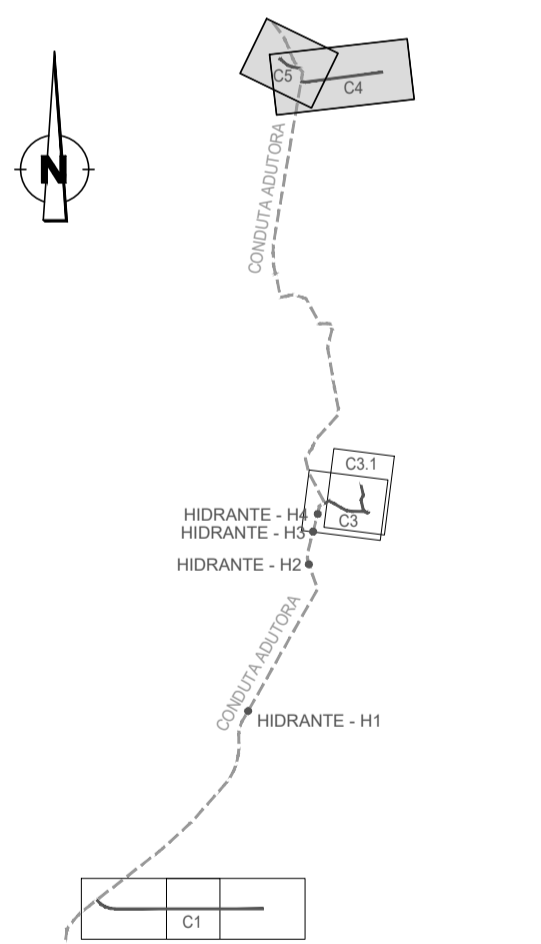
- LEGENDA:**
- REDE:**
- DESIGNAÇÃO DA CONDUITA
  - MATERIAL / DIÂMETRO NOMINAL (mm) / PRESSÃO NOMINAL DA CONDUITA
  - CONDUITA DE REGA
  - NÓ DE DERIVAÇÃO
  - CURVA
  - TRAVESSIA DE LINHA DE ÁGUA
  - TRAVESSIA DE CAMINHO
  - TRAVESSIA POR PERFURAÇÃO HORIZONTAL
  - VÁLVULA DE SECCIONAMENTO
  - DESCARGA DE FUNDO
  - VENTOSA DE DUPLO EFEITO (3 FUNÇÕES)
  - VENTOSA DE BAIXA PRESSÃO (3 FUNÇÕES)
- UNIDADES TERCIÁRIAS:**
- UNIDADE TERCIÁRIA
- NOTAS:**
- Sistema de coordenadas ETRS89 PT-TM06
  - Os elementos de base apresentados neste desenho respeitantes ao Circuito Hidráulico de Regueiros 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 Sobreprensa das Aldeias de Montolito e respetiva rede de rega estão fora do âmbito deste trabalho, não tendo sido alvo de adaptações/intervenções neste volume.

IMPLANTAÇÃO  
Esc. 1:2000

IMPLANTAÇÃO  
Esc. 1:2000



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"

Índice	Designação das alterações	Data	Projeto	Desenho	Visto
<p><b>Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.</b></p> <p><b>ADAPTAÇÃO DOS PROJETOS DE EXECUÇÃO DOS BLOCOS DE REGA DE REGUEGOS, VENDINHA E MONTOITO AOS LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS</b></p> <p><b>ADAPTAÇÃO DOS PROJETOS DE EXECUÇÃO</b></p> <p><b>VOLUME 2 - REDE DE REGA DO BLOCO DE MONTOITO</b></p> <p><b>PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL DA CONDUITA C4 E C5</b></p>					
Projeto	António Capelo Sandra Carvalho Thomas Gaudich	<p><b>AQUALOGUS</b> Engenharia e Ambiente</p>		Desenho n.º	Folha
Desenho	Hélder Navea			006	01/01
Visto	Sandra Carvalho			Revisão	0
Aprovado	Sandra Carvalho			N.º Arquivo	23.57-030
Escalas	H 1:2000 V 1:200			Data	MAIO 2023