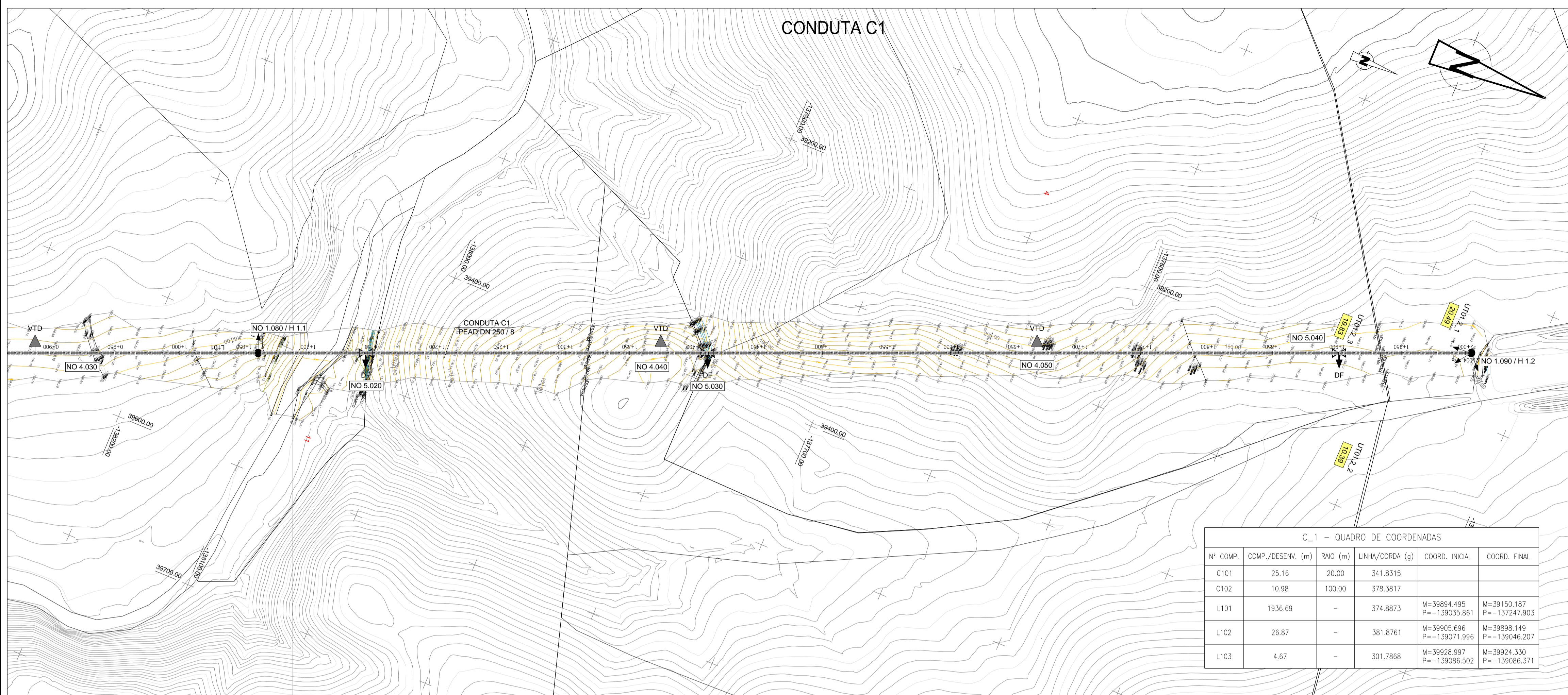


CONDUTA C1



LEGENDA :

REDE

- DESIGNAÇÃO DA CONDUTA
- MATERIAL / DIÂMETRO NOMINAL (mm) / PRESSÃO NOMINAL DA CONDUTA
- CONDUTA DE REGA
- NÓ DE DERIVAÇÃO
- TRAVESSIA DE LINHA DE ÁGUA E CAMINHOS
- TRAVESSIA POR PERFURAÇÃO HORIZONTAL
- VÁLVULA DE SECCIONAMENTO
- DESCARGA DE FUNDO
- VENTOSAS DE DUPLO EFEITO (3 FUNÇÕES)
- NÓ E DESIGNAÇÃO DO HIDRANTE
- BOCA DE REGA
- HIDRANTE
- EXTENSÃO DA BOCA DE REGA
- ÁREA EXCLUÍDA

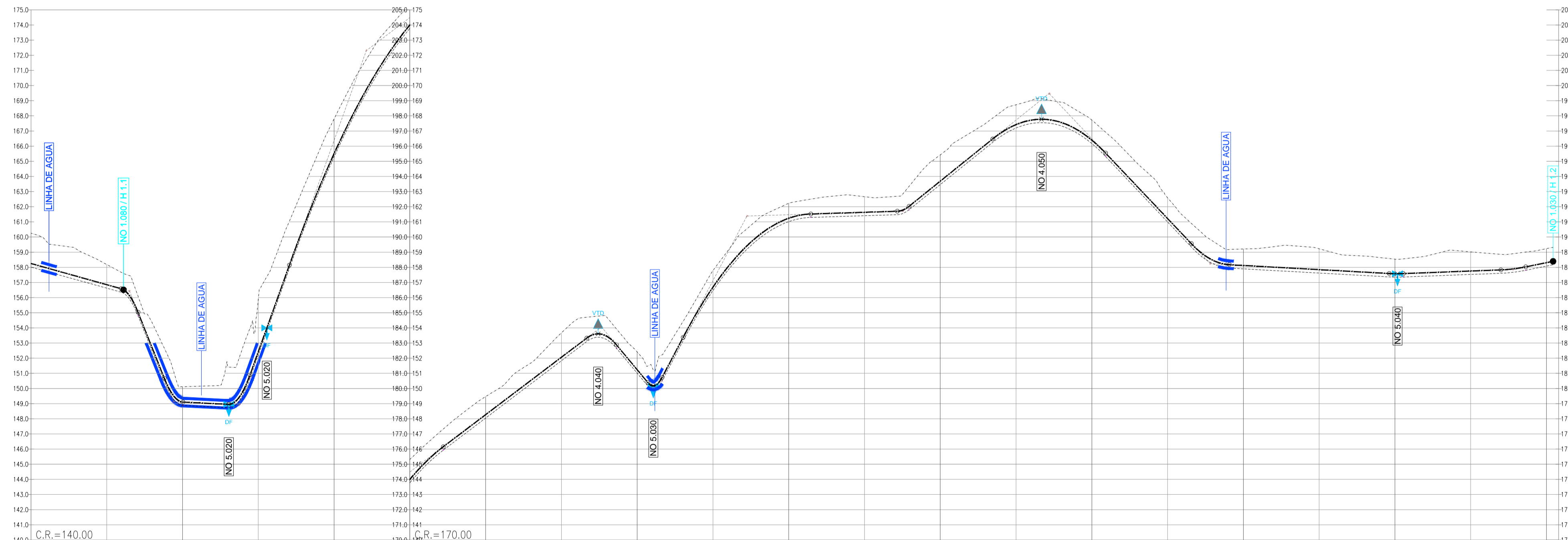
UNIDADES TERCIÁRIAS

- UNIDADE TERCIÁRIA
- LIMITE DA UNIDADE TERCIÁRIA
- PRÉDIO
- UNIDADE TERCIÁRIA
- ÁREA DA UNIDADE TERCIÁRIA (ha)
- LIMITE DO PRÉDIO

C_1 - QUADRO DE COORDENADAS

Nº COMP.	COMP./DESENV. (m)	RAIO (m)	LINHA/CORDA (g)	COORD. INICIAL	COORD. FINAL
C101	25.16	20.00	341.8315		
C102	10.98	100.00	378.3817		
L101	19.36.69	-	374.8873	M=39894.495 P=-139035.861	M=39150.187 P=-137247.903
L102	26.87	-	381.8761	M=39905.696 P=-139071.996	M=39898.149 P=-139046.207
L103	4.67	-	301.7868	M=39928.997 P=-139086.502	M=39924.330 P=-139086.371

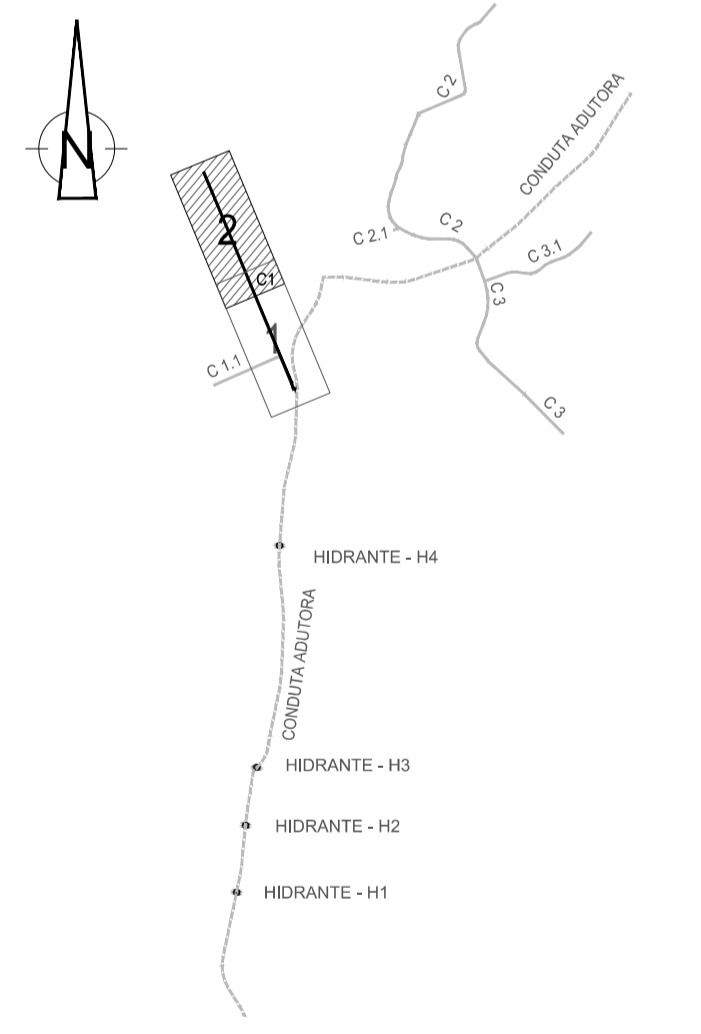
IMPLANTAÇÃO
Esc. 1:2000



QUILOMETRAGEM	1+000	1+050	1+100	1+150	1+200	1+250	1+300	1+350	1+400	1+450	1+500	1+550	1+600	1+650	1+700	1+750	1+800	1+850	1+900	1+950	2+000							
DISTÂNCIA A ORIGEM (m)	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000							
DISTÂNCIAS PARCIAIS (m)		129.80	11.15	17.36	12.30	30.03	14.20	25.98	101.58	94.61	19.60	19.60	20.76	9.32	13.98	84.18	57.11	7.74	55.20	74.50	54.58	25.04	105.52	64.30	14.44	18.08		
COTAS DO TERRENO (m)	158.30	158.85	158.18	157.68	157.68	158.00	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	
COTAS EIXO DA CONDUTA (m)	158.30	158.85	158.18	157.68	157.68	158.00	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	
PROFUNDIDADE DA VALA (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MATERIAL E DIÂMETRO (mm)	PEAD DN35 PN10	R=50.00 D=11.15	R=50.00 D=11.15	R=50.00 D=11.15	R=50.00 D=11.15	R=50.00 D=11.15	R=50.00 D=11.15	R=50.00 D=11.15	R=50.00 D=11.15	R=50.00 D=11.15	R=50.00 D=11.15	R=50.00 D=11.15	R=50.00 D=11.15	R=50.00 D=11.15	R=50.00 D=11.15	R=50.00 D=11.15	R=50.00 D=11.15	R=50.00 D=11.15	R=50.00 D=11.15	R=50.00 D=11.15	R=50.00 D=11.15	R=50.00 D=11.15	R=50.00 D=11.15	R=50.00 D=11.15	R=50.00 D=11.15	R=50.00 D=11.15	R=50.00 D=11.15	
ELEMENTOS DO PERFIL																												
ELEMENTOS DA PLANTA																												

PERFIL LONGITUDINAL Esc. 1:2000(H)/1:200(V)

ESQUEMA DE LIGAÇÃO DAS FOLHAS



Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
04	Revisão geral	15/04/2020	NPB
03	Revisão geral	25/06/2019	NPB
02	Revisão geral	02/04/2019	NPB
01	Revisão geral	08/01/2018	NPB

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

PROCESL

PLANEGE CENOR

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

VOLUME 5 - PROJECTO DE EXECUÇÃO DAS REDES DE REGA
Volume 5.1 - Bloco do Peral

CONDUTA C1
PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL

Projeto	09/2017	NPB	Substituído des. nº	ESCALAS:	Nº ORDEM:
Desenhou	09/2017	JRB	Substituído por des. nº	V 1:200	05
Verificou	09/2017	NPB	Nº Consultor : T2016-653-01	H 1:2 000	(FOLHA 2 / 2)
			Nº EDIA : 14C20PE_RegMns_D005_F001a002_V5.1_PPL_PE_R04_2220324		