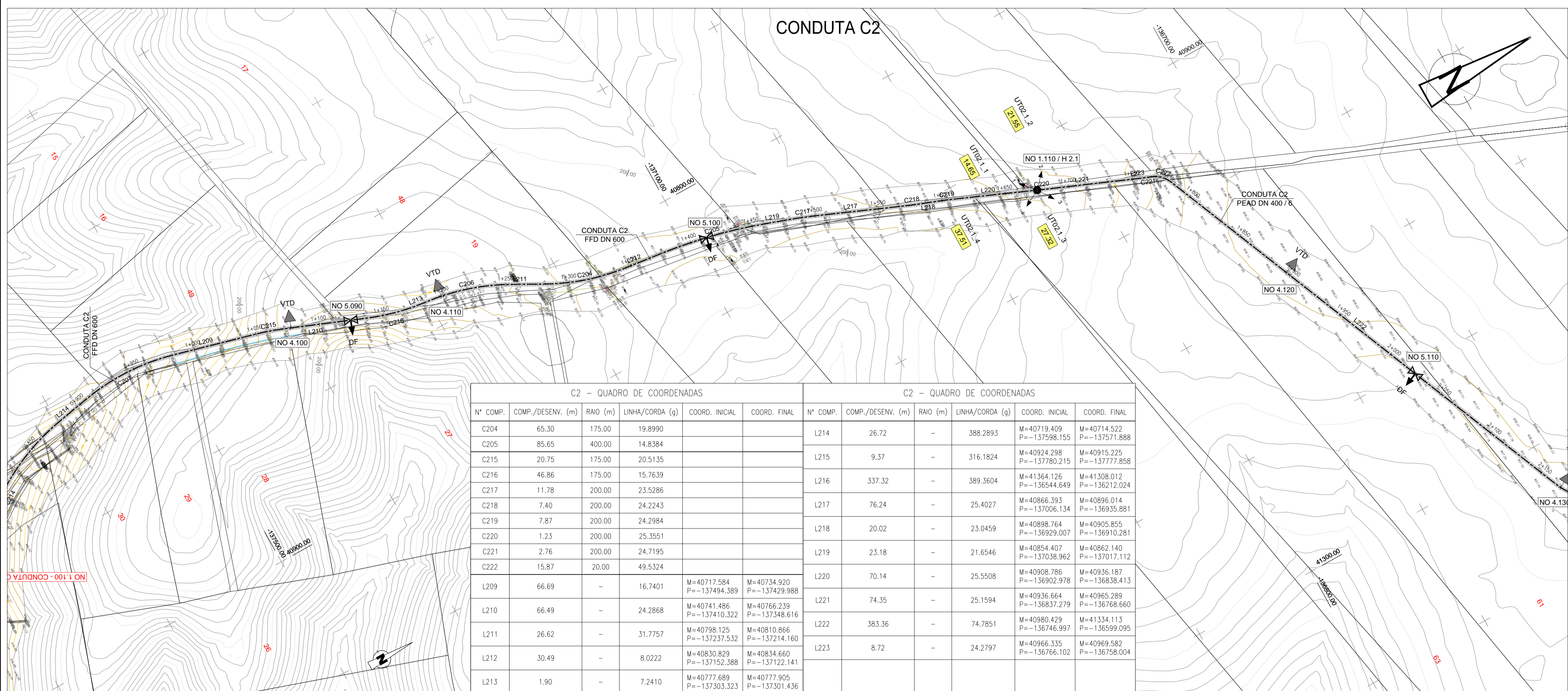


CONDUTA C2



C2 - QUADRO DE COORDENADAS					C2 - QUADRO DE COORDENADAS						
Nº COMP.	COMP./DESENV. (m)	RAIO (m)	LINHA/CORDA (g)	COORD. INICIAL	COORD. FINAL	Nº COMP.	COMP./DESENV. (m)	RAIO (m)	LINHA/CORDA (g)	COORD. INICIAL	COORD. FINAL
C204	65.30	175.00	19.8990			L214	26.72	-	388.2893	M=40719.409 P=-137598.155	M=40714.522 P=-137571.888
C205	85.65	400.00	14.8384			L215	9.37	-	316.1824	M=40924.298 P=-137780.215	M=40915.225 P=-137777.858
C215	20.75	175.00	20.5135			L216	46.86	-	15.7639	M=41364.126 P=-136544.649	M=41308.012 P=-136212.024
C216	46.86	175.00	15.7639			L217	11.78	-	23.5286	M=40866.393 P=-137006.134	M=40896.014 P=-136935.881
C217	11.78	200.00	23.5286			L218	7.40	-	24.2243	M=40898.764 P=-136929.007	M=40905.855 P=-136910.281
C218	7.40	200.00	24.2243			L219	7.87	-	24.2984	M=40854.407 P=-137038.962	M=40862.140 P=-137017.112
C219	7.87	200.00	24.2984			L220	1.23	-	25.3551	M=40908.796 P=-136902.978	M=40936.187 P=-136838.413
C220	1.23	200.00	25.3551			L221	2.76	-	24.7195	M=40936.664 P=-136746.997	M=40965.289 P=-136768.660
C221	2.76	200.00	24.7195			L222	15.87	-	49.5324	M=40798.125 P=-137237.532	M=41334.113 P=-136599.095
C222	15.87	20.00	49.5324			L223	30.49	-	8.0222	M=40830.829 P=-137152.388	M=40834.660 P=-137122.141
L209	66.69	-	16.7401	M=40717.584 P=-137494.389	M=40734.920 P=-137429.988	L209	66.69	-	16.7401	M=40717.584 P=-137494.389	M=40734.920 P=-137429.988
L210	66.49	-	24.2868	M=40741.486 P=-137410.322	M=40766.239 P=-137348.616	L210	66.49	-	24.2868	M=40741.486 P=-137410.322	M=40766.239 P=-137348.616
L211	26.62	-	31.7757	M=40798.125 P=-137237.532	M=40810.866 P=-137214.160	L211	26.62	-	31.7757	M=40798.125 P=-137237.532	M=40810.866 P=-137214.160
L212	30.49	-	8.0222	M=40830.829 P=-137152.388	M=40834.660 P=-137122.141	L212	30.49	-	8.0222	M=40830.829 P=-137152.388	M=40834.660 P=-137122.141
L213	1.90	-	7.2410	M=40777.689 P=-137303.323	M=40777.905 P=-137301.436	L213	1.90	-	7.2410	M=40777.689 P=-137303.323	M=40777.905 P=-137301.436

IMPLANTAÇÃO  
Esc. 1:2000

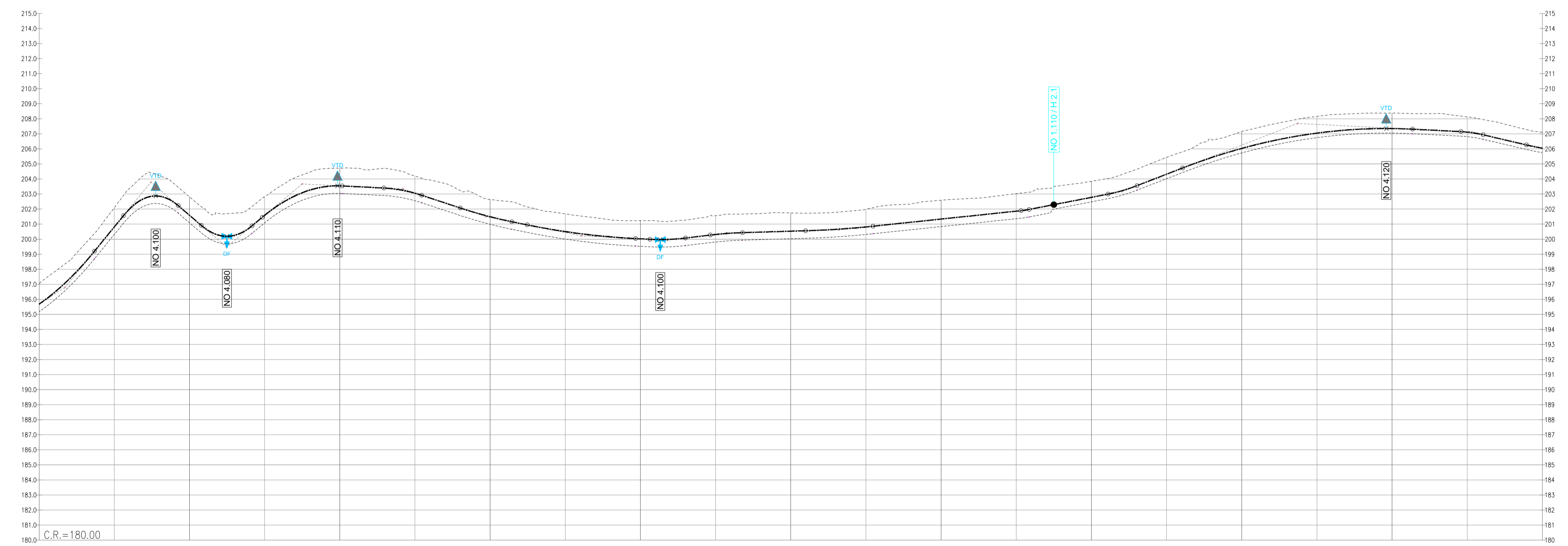
LEGENDA :

**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**

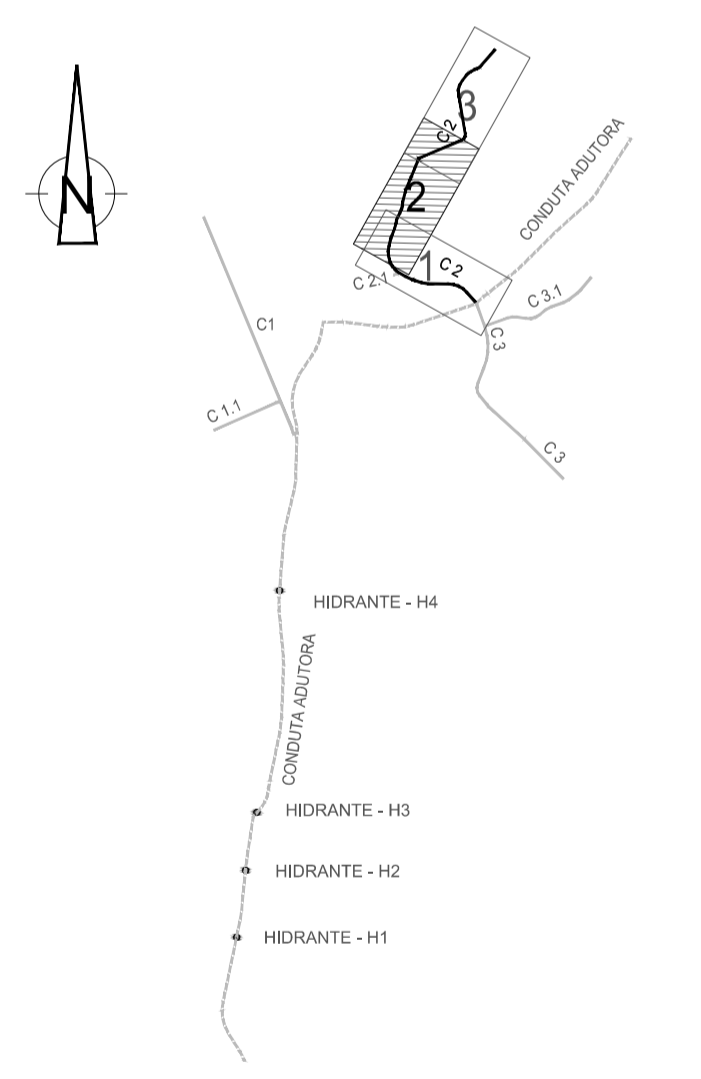
- UNIDADE TERCIÁRIA
- LIMITE DA UNIDADE TERCIÁRIA
- PRÉDIO
- UNIDADE TERCIÁRIA
- ÁREA DA UNIDADE TERCIÁRIA (ha)
- LIMITE DO PRÉDIO



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)	0000.00	0050.00	0100.00	0150.00	0200.00	0250.00	0300.00	0350.00	0400.00	0450.00	0500.00	0550.00	0600.00	0650.00	0700.00	0750.00	0800.00	0850.00	0900.00	0950.00	1000.00
DISTÂNCIAS PARCIAIS (m)		39.43	79.31	118.40	156.68	194.15	230.83	266.72	301.83	336.15	369.68	402.43	434.40	465.58	495.97	525.57	554.38	582.40	609.63	636.07	661.72
COTAS DO TERRENO (m)	196.00	196.50	197.00	197.50	198.00	198.50	199.00	199.50	200.00	200.50	201.00	201.50	202.00	202.50	203.00	203.50	204.00	204.50	205.00	205.50	206.00
COTAS EIXO DA CONDUTA (m)	196.00	196.50	197.00	197.50	198.00	198.50	199.00	199.50	200.00	200.50	201.00	201.50	202.00	202.50	203.00	203.50	204.00	204.50	205.00	205.50	206.00
PROFUNDIDADE DA VALA (m)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MATERIAL E DIÂMETRO (mm)		R=484.25 D=38.43	R=175.00 D=38.40	R=200.00 D=38.82	R=400.00 D=43.08	R=400.00 D=25.21	R=700.00 D=34.33	R=1700.00 D=72.11	R=1400.00 D=23.88	R=2400.00 D=21.49	R=600.00 D=38.43	R=1000.00 D=19.37	R=800.00 D=38.43	R=1000.00 D=19.37	R=500.00 D=19.37	R=800.00 D=14.14	R=1000.00 D=14.14	R=1000.00 D=14.14	R=1000.00 D=14.14	R=1000.00 D=14.14	R=1000.00 D=14.14
ELEMENTOS DO PERFIL																					
ELEMENTOS DA PLANTA		L=66.69	PV Km=1+066.72	L=66.69	PV Km=1+161.13	L=100.00	PV Km=1+220.47	L=26.62	PV Km=1+141.15	L=25.59	PV Km=1+140.89	L=76.24	PV Km=1+138.26	L=70.14	PV Km=1+129.07	L=74.35	PV Km=1+117.90	L=383.36			

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

ESQUEMA DE LIGAÇÃO DAS FOLHAS



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

**Projeto de Execução e Estudo de Impacte Ambiental do Circuito Hidráulico de Reguengos de Monsaraz e Respetivo Bloco de Rega**  
**VOLUME 5 - PROJECTO DE EXECUÇÃO DAS REDES DE REGA**  
**Volume 5.1 - Bloco do Peral**

**CONDUTA C2**  
**PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL**

Projeto	09/2017	NPB	Substituído des. nº	ESCALAS:	Nº ORDEM:
Desenho	09/2017	JRB	Substituído por des. nº	V 1:200	H 1:2.000
Verificou	09/2017	NPB	Nº EDIA :	14C20PE_RegMns_D007_F001a003_V5.1_PPL_PE_003_20220324	07

(FOLHA 2 / 3)