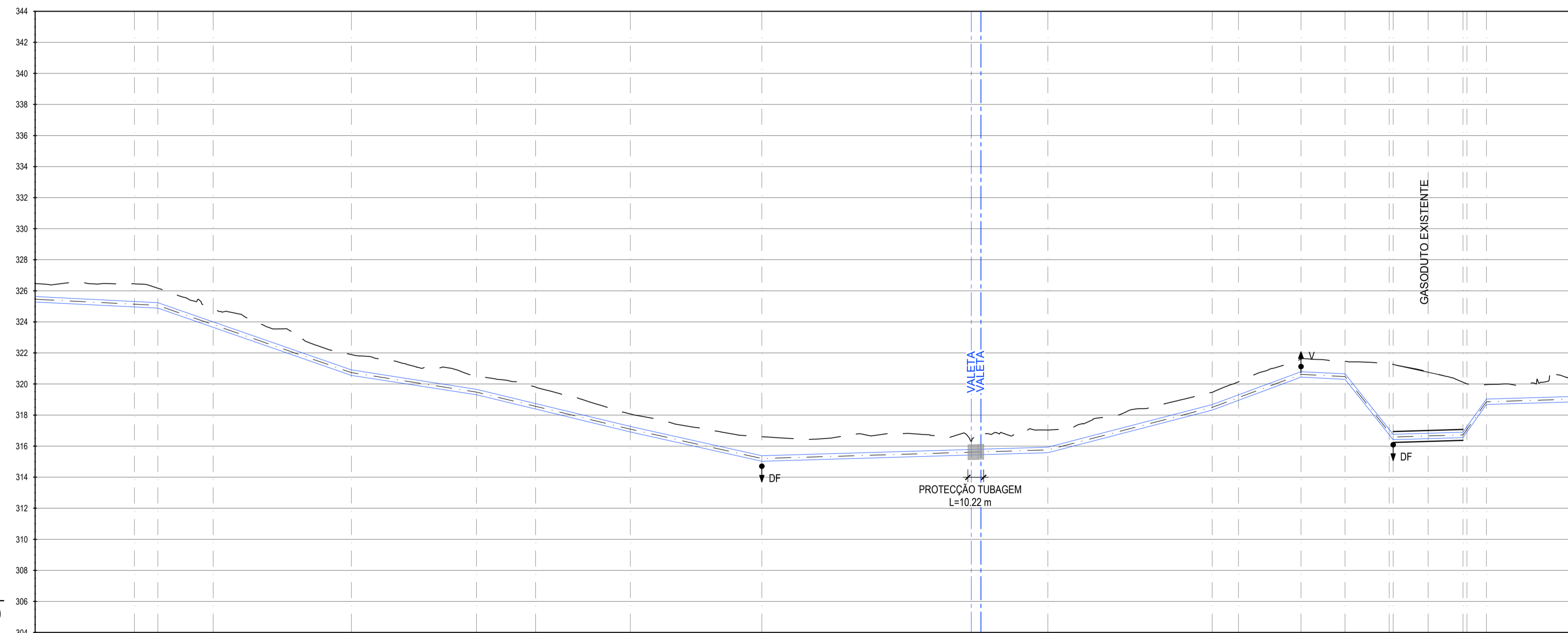


COORDENADAS DE IMPLANTAÇÃO		
Ponto	X	Y
684	48110.44	-24614.03
685	48112.27	-24599.04
686	48113.57	-24563.45
687	48111.56	-24474.55
688	48109.74	-24394.06
689	48108.87	-24355.92
690	48109.81	-24295.03
691	48118.80	-24210.86
692	48168.60	-24033.98
693	48215.11	-23939.06
694	48223.70	-23924.49
695	48244.50	-23890.03
696	48259.15	-23865.74
697	48273.86	-23841.36
698	48276.29	-23840.76
699	48298.13	-23835.35
700	48319.97	-23829.95
701	48322.40	-23829.35
702	48326.65	-23817.58

PLANTA
Esc. 1:2000



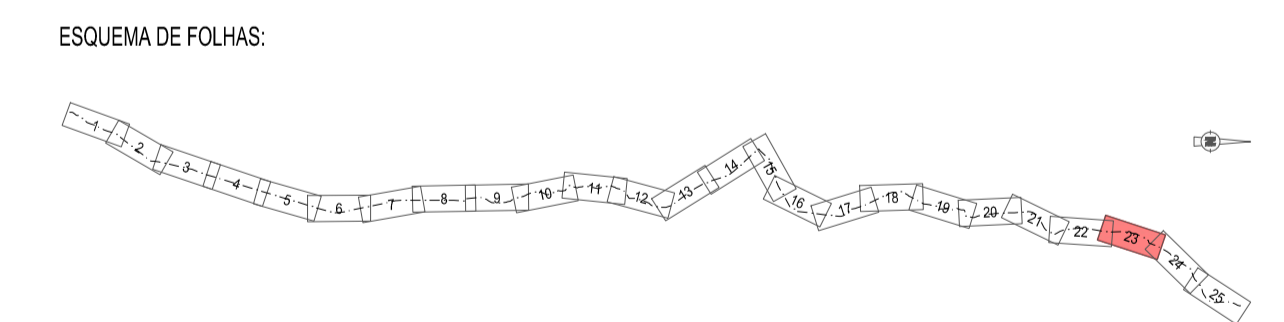
22000.00 a 23000.00 m
PERFIL LONGITUDINAL
Esc. H=1:2000; V=1:200

NÚMERO DO PERFIL	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	
DISTÂNCIAS À ORIGEM (m)	22000.00	22063.88	22079.00	22089.26	22114.63	22203.55	22284.07	22322.22	22407.81	22548.45	22774.68	22844.93	22868.29	22917.71	22947.41	22986.77	22994.28	23011.00	23011.00	23000.00
COTAS DO TERRENO (m)	326.47	326.45	326.17	325.03	324.94	320.73	320.45	319.80	318.08	316.80	319.47	321.60	321.46	321.32	321.05	320.79	320.11	319.96	319.96	320.17
COTAS DA CONDUTA AO EIXO (m)	325.46	325.14	325.06	323.92	323.83	319.56	319.48	318.83	317.09	315.20	318.66	320.62	320.48	320.34	320.07	319.81	319.13	318.98	318.98	319.05
PROFUNDIDADES À SOLEIRA (m)	1.19	1.49	1.28	1.31	1.19	1.33	1.15	1.41	1.16	1.58	1.15	1.16	1.16	4.60	4.60	4.31	3.57	3.11	1.28	1.28
ELEMENTOS EM PERFIL (m)	i=0.50% L=96.97		i=3.47% L=124.55		i=1.95% L=80.52		i=2.41% L=99.07		i=2.22% L=84.65		i=3.71% L=97.17		i=0.50% L=26.37		i=12.56% L=30.98		i=0.30% L=45.00		i=14.22% L=15.01	
ELEMENTOS EM PLANTA (m)	R=468.45 L=468.45		R=300.00 L=300.00		R=300.00 L=300.00		R=300.00 L=300.00		R=800.00 L=800.00		R=800.00 L=800.00		R=25.00 L=25.00		R=25.00 L=25.00		R=111.89 L=111.89			
ACESSÓRIOS	DF																			
MATERIAL, DIÂMETRO NOMINAL E CLASSE DE PRESSÃO	2 x FFD DN350, PN10																			
JUNTAS TRAVADAS	2 x JT = 56m																			
TIPO DE VALA	VALA TIPO 4										PERFURAÇÃO HORIZONTAL L=45m					VALA TIPO 4				

LEGENDA

SIMBOLOGIA	
	Conduta Adutora.
	Ventosa.
	Descarga de fundo.
	Descarga de fundo com válvula de secionamento da conduta.

- NOTAS**
- Nas tubagens FFD as curvaturas (horizontais ou verticais) do traçado da conduta são asseguradas à custa do desvio angular admissível da tubagem ($r \geq 140m$).
 - Todas as curvas em FFD serão travadas do tipo "STANDARD-VI" ou "STANDARD-VE" em função do DN e do PN. Em todas essas curvas serão instalados tubos inteiros (com comprimento =6m).
 - Todas as juntas dos tubos que instalados entre duas curvas que tenham um afastamento inferior a 12 m e superior a 6 m, terão juntas travadas.



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'

0		Emissão inicial			
Projeto	Rui Apolinário	JAN 2023	RA	MD	MS
Índice	Designação das alterações	Data	Projeto	Desenho	Visto

COMUNIDADE INTERMUNICIPAL DO ALTO ALENTEJO

Projeto	PROJETO DE EXECUÇÃO E DO ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL PARA O FORNECIMENTO DE ÁGUA À ETA DA PÓVOA NO ÂMBITO DO EMPREENDIMENTO DO APROVEITAMENTO HIDRÁULICO DE FINS MÚLTIPLOS DO CRATO - BARRAGEM DO PISÃO	
Desenho	Marta Duarte	
Visto	Rui Apolinário	PROCESSO DE LICENCIAMENTO
Aprovado	Mário Samora	003
Escalas	1:2000	ADMINISTRAÇÃO DA REGIÃO HIDROGRÁFICA DO ALENTEJO (ARH ALENTEJO) CONDUTAS ELEVATÓRIAS E GRAVÍTICAS. PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL
		Folha 23/25
		Nº Assunto: 21031-PE-V03-T01-HID-DES-003-23-0
		Data: JANEIRO 2023