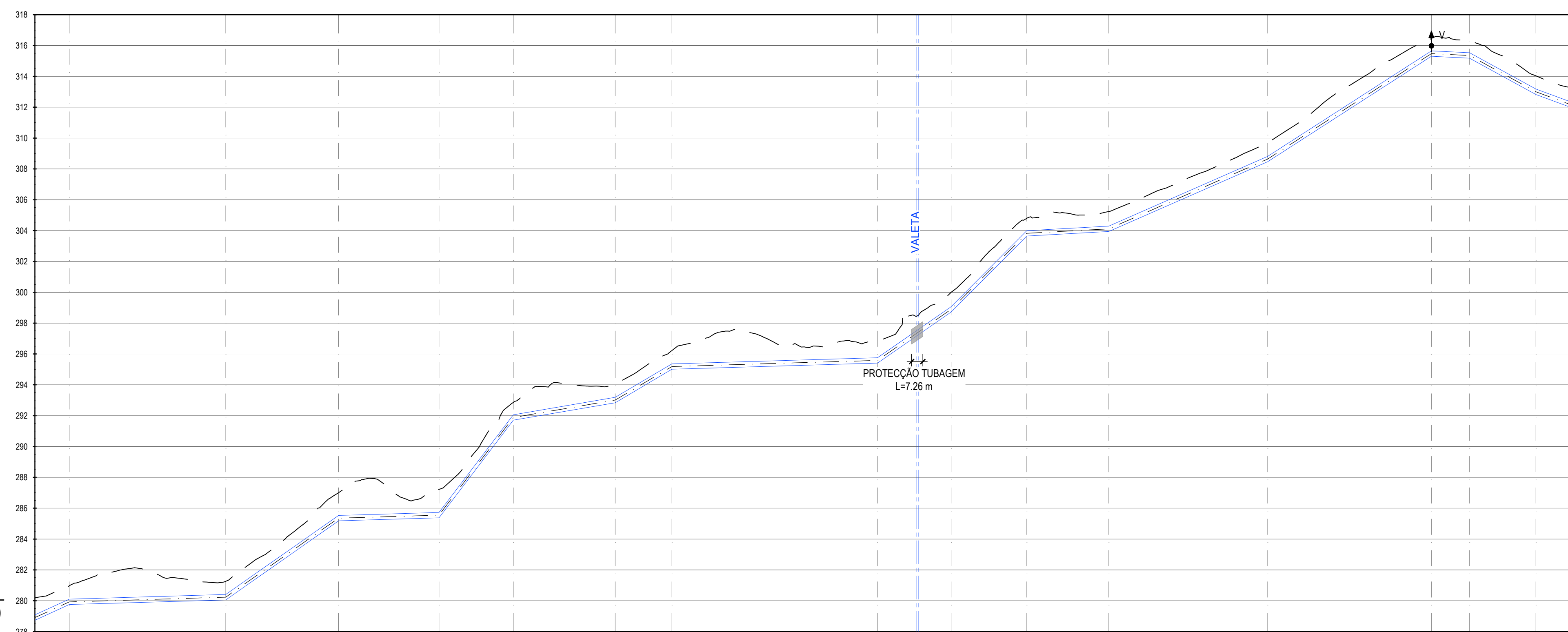


COORDENADAS DE IMPLANTAÇÃO		
Ponto	X	Y
97	47353.56	-40568.35
98	47382.90	-40471.28
99	47404.07	-40401.28
100	47422.91	-40338.97
101	47436.86	-40292.84
102	47455.97	-40229.61
103	47466.60	-40194.45
104	47505.18	-40066.87
105	47518.98	-40021.23
106	47533.17	-39974.30
107	47548.57	-39923.35
108	47578.36	-39824.81
109	47609.09	-39723.20
110	47616.24	-39659.53
111	47628.70	-39658.34
112	47635.71	-39635.15

PLANTA
Esc. 1:2000



4000.00 a 5000.00 m
PERFIL LONGITUDINAL
Esc. H=1:2000; V=1:200

NÚMERO DO PERFIL	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
DISTÂNCIAS À ORIGEM (m)	0.00	402.26	804.52	1206.78	1609.04	2011.30	2413.56	2815.82	3218.08	3620.34	4022.60	4424.86	4827.12	5229.38	5631.64	6033.90
COTAS DO TERRENO (m)	280.17	281.26	282.35	283.44	284.53	285.62	286.71	287.80	288.89	289.98	291.07	292.16	293.25	294.34	295.43	296.52
COTAS DA CONDUTA AO EIXO (m)	279.81	280.90	281.99	283.08	284.17	285.26	286.35	287.44	288.53	289.62	290.71	291.80	292.89	293.98	295.07	296.16
PROFUNDIDADES À SOLEIRA (m)	1.44	1.22	1.20	1.22	1.24	1.22	1.21	1.20	1.15	1.27	1.15	1.25	1.15	1.15	1.21	1.29
ELEMENTOS EM PERFIL (m)	H=4.57% L=60.18	H=0.30% L=101.46	H=7.01% L=73.13	H=0.30% L=66.09	H=13.14% L=48.20	H=1.71% L=66.05	H=5.91% L=36.74	H=0.30% L=133.28	H=6.94% L=47.68	H=10.00% L=49.02	H=0.59% L=53.23	H=4.39% L=102.95	H=6.45% L=106.15	H=-0.50% L=24.73	H=-5.47% L=43.03	H=3.70% L=24.2
ELEMENTOS EM PLANTA (m)	R=1375.67															
ACESSÓRIOS															V	
MATERIAL, DIÂMETRO NOMINAL E CLASSE DE PRESSÃO	2 x FFD DN350, PN40								2 x FFD DN350, PN25							
JUNTAS TRAVADAS	VALA TIPO 4															
TIPO DE VALA	VALA TIPO 4															

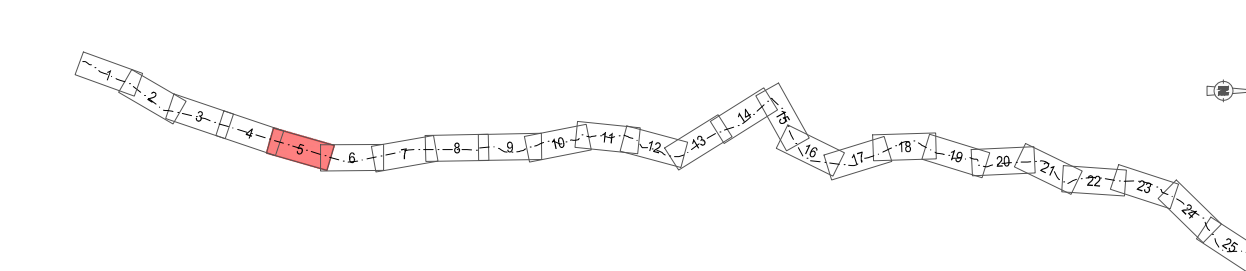
LEGENDA

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

NOTAS

- Nas tubagens FFD as curvaturas (horizontais ou verticais) do traçado da conduta são assegurados 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.

ESQUEMA DE 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"

0	Emissão inicial	JAN 2023	RA	MD	MS
Índice	Designação das alterações	Data	Projecto	Desenho	Visto

COMUNIDADE INTERMUNICIPAL DO ALTO ALENTEJO

Projeto Rui Apolinário	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	PROCESSO DE LICENCIAMENTO	Desenho n.º 003 Folha 05/25
Visto Rui Apolinário	ADMINISTRAÇÃO DA REGIÃO HIDROGRÁFICA DO ALENTEJO (ARH ALENTEJO) CONDUTAS ELEVATÓRIAS E GRAVÍTICAS. PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL	N.º Arquivo 21031-PE-V03-T01-HID-DES-003-05-0 Data JANEIRO 2023
Escalas 1:2000		