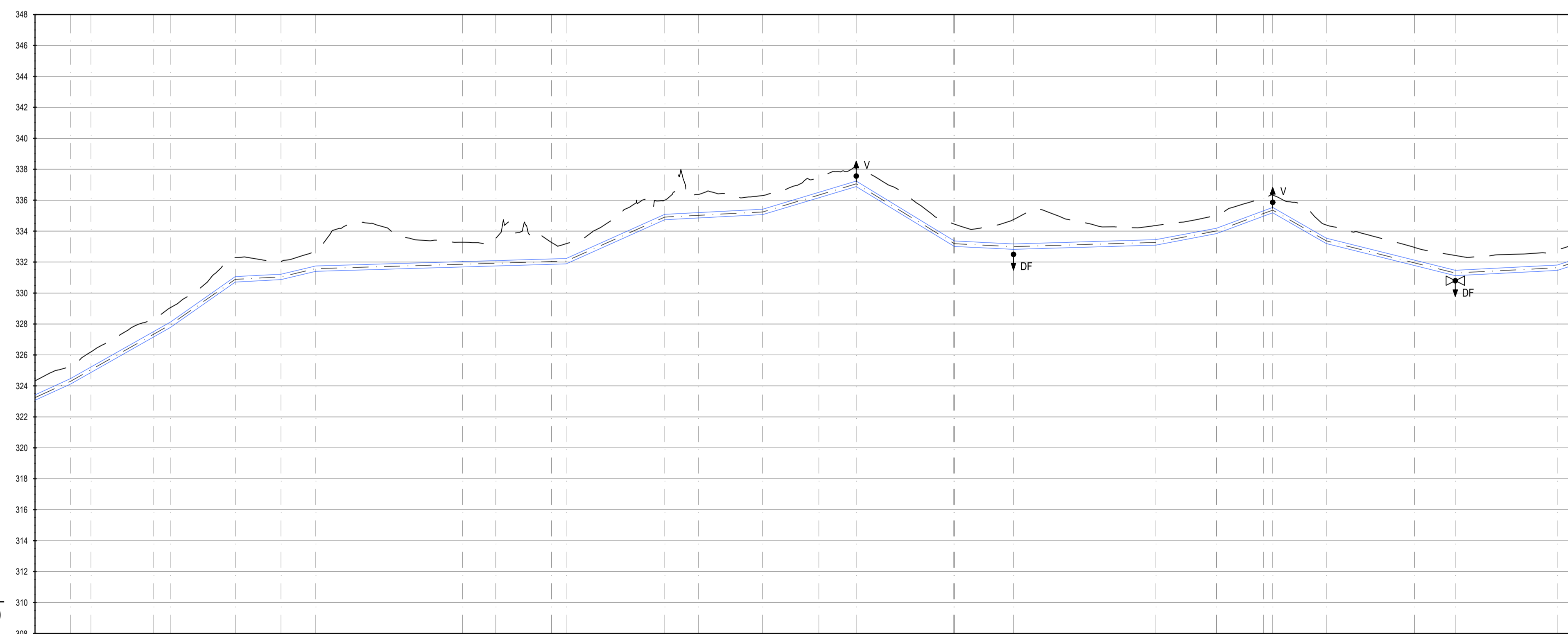




COORDENADAS DE IMPLANTAÇÃO		
Ponto	X	Y
633	47752.16	-26423.78
634	47751.79	-26410.45
635	47749.84	-26369.95
636	47749.11	-26359.35
637	47746.24	-26317.48
638	47744.22	-26287.97
639	47742.69	-26265.63
640	47736.21	-26170.94
641	47733.98	-26149.60
642	47728.97	-26114.03
643	47727.97	-26104.59
644	47737.76	-26042.15
645	47747.37	-26022.79
646	47768.66	-25987.10
647	47787.28	-25955.88
648	47801.26	-25936.24
649	47850.57	-25897.80
650	47850.94	-25897.62
651	47885.26	-25880.95
652	47967.96	-25840.79
653	48003.27	-25823.64
654	48030.68	-25810.33
655	48035.84	-25807.70
656	48064.24	-25788.01
657	48098.99	-25743.12
658	48110.84	-25719.71
659	48140.55	-25661.00

PLANTA
Esc. 1:2000



20000.00 a 21000.00 m
PERFIL LONGITUDINAL
Esc. H=1:2000; V=1:200

NÚMERO DO PERFIL	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659		
DISTÂNCIAS À ORIGEM (m)	0	125	250	375	500	625	750	875	1000	1125	1250	1375	1500	1625	1750	1875	2000	2125	2250	2375	2500	2625	2750	2875	3000	3125		
COTAS DO TERRENO (m)	324.24	325.27	326.20	327.13	328.06	328.99	329.92	330.85	331.78	332.71	333.64	334.57	335.50	336.43	337.36	338.29	339.22	340.15	341.08	342.01	342.94	343.87	344.80	345.73	346.66	347.59	348.52	
COTAS DA CONDUTA AO EIXO (m)	324.24	325.27	326.20	327.13	328.06	328.99	329.92	330.85	331.78	332.71	333.64	334.57	335.50	336.43	337.36	338.29	339.22	340.15	341.08	342.01	342.94	343.87	344.80	345.73	346.66	347.59	348.52	
PROFUNDIDADES À SOLEIRA (m)	1.25	1.15	1.33	1.37	1.18	1.28	1.58	1.15	1.33	1.33	1.41	1.30	1.83	1.27	1.51	1.24	1.35	1.16	1.37	1.37	1.48	1.15	1.20	1.17	1.31	1.20		
ELEMENTOS EM PERFIL (m)	R=140.00 L=228.50		R=1000.00 D=+0.56		R=100.00 L=198.47		R=100.00 D=+0.56		R=100.00 L=198.47		R=100.00 D=+0.56		R=100.00 L=198.47		R=100.00 L=198.47		R=100.00 L=198.47		R=100.00 L=198.47		R=100.00 L=198.47		R=100.00 L=198.47		R=100.00 L=198.47			
ELEMENTOS EM PLANTA (m)	R=140.00 L=228.50		R=1000.00 D=+0.56		R=100.00 L=198.47		R=100.00 D=+0.56		R=100.00 L=198.47		R=100.00 D=+0.56		R=100.00 L=198.47		R=100.00 L=198.47		R=100.00 L=198.47		R=100.00 L=198.47		R=100.00 L=198.47		R=100.00 L=198.47		R=100.00 L=198.47			
ACESSÓRIOS	V																											
MATERIAL, DIÂMETRO NOMINAL E CLASSE DE PRESSÃO	2 x FFD DN350, PN10																											
JUNTAS TRAVADAS	VALA TIPO 4																											
TIPO DE VALA	VALA TIPO 4																											

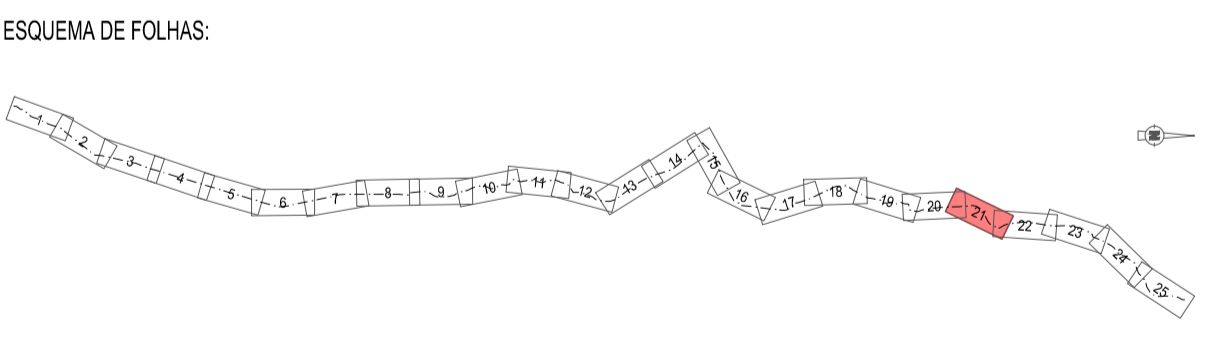
LEGENDA

SIMBOLOGIA

- Conduto Adutora.
- V Ventosa.
- DF Descarga de fundo.
- DF 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 >= 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	JAN 2023	RA	MD	MS
Índice	Designação das alterações	Data	Projecto	Desenho	Visto

COMUNIDADE INTERMUNICIPAL DO ALTO ALENTEJO

Projeto: Rui Apolinário

Desenho: Marta Duarte

Visto: Rui Apolinário

Aprovado: Márcio Samora

Escalas: 1:2000

PROCESSO DE LICENCIAMENTO

ADMINISTRAÇÃO DA REGIÃO HIDROGRÁFICA DO ALENTEJO (ARH ALENTEJO)

CONDUTAS ELEVATÓRIAS E GRAVÍTICAS. PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL

Desenho n.º: 003

Folha: 21/25

N.º Assunto: 21031-PE-V03-T01-HID-OES-003-21-0

Data: JANEIRO 2023

Ficheiro CAD: 21031-PL-V02-T04-P03-SAF-DES-003-01-0.dwg

ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA TFE. NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU FORNECIDO A TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA.