



Vértice	Coordenadas	
	M	P
P1	M=44021.65	P=44202.65
P2	M=44021.65	P=44198.09
P3	M=44021.65	P=44211.26
P4	M=44021.65	P=44212.97
P5	M=44021.65	P=44172.03
P6	M=44021.65	P=44179.39
P7	M=44021.65	P=44218.20
P8	M=44021.65	P=44223.36
P9	M=44021.65	P=44244.52
P10	M=44021.65	P=44217.38
P11	M=44021.65	P=44206.55
P12	M=44021.65	P=44204.47
P13	M=44021.65	P=44213.31
P14	M=44021.65	P=44214.14
P15	M=44021.65	P=44218.86
P16	M=44021.65	P=44218.89
P17	M=44021.65	P=44223.36
P18	M=44021.65	P=44224.17
P19	M=44021.65	P=44218.17
P20	M=44021.65	P=44218.20
P21	M=44021.65	P=44218.17
P22	M=44021.65	P=44215.51
P23	M=44021.65	P=44206.84
P24	M=44021.65	P=44206.57
P25	M=44021.65	P=44203.61
P26	M=44021.65	P=44203.32
P27	M=44021.65	P=44206.96
P28	M=44021.65	P=44205.75
P29	M=44021.65	P=44203.91
P30	M=44021.65	P=44207.10
P31	M=44021.65	P=44203.96
P32	M=44021.65	P=44206.76
P33	M=44021.65	P=44203.78
P34	M=44021.65	P=44205.95
P35	M=44021.65	P=44205.75
P36	M=44021.65	P=44206.22
P37	M=44021.65	P=44206.27
P38	M=44021.65	P=44206.08
P39	M=44021.65	P=44205.48
P40	M=44021.65	P=44205.48
P41	M=44021.65	P=44205.48
P42	M=44021.65	P=44205.48
P43	M=44021.65	P=44205.48
P44	M=44021.65	P=44205.48
P45	M=44021.65	P=44205.48
P46	M=44021.65	P=44205.48
P47	M=44021.65	P=44205.48
P48	M=44021.65	P=44205.48
P49	M=44021.65	P=44205.48
P50	M=44021.65	P=44205.48
V51	M=44021.65	P=44205.48
V52	M=44021.65	P=44205.48
V53	M=44021.65	P=44205.48
V54	M=44021.65	P=44205.48

Vértice	Coordenadas		A. Vértice (°)	Raio (m)	Inclinação (m)	Desenvolvimento (m)	Bissetriz (m)
	M	P					
V5	M=44021.65	P=44202.65	90.0000	1.0000	1.0000	1.5708	0.4303
V6	M=44021.65	P=44202.65	90.0000	1.0000	1.0000	1.5708	0.4303
V7	M=44021.65	P=44202.65	90.0000	1.0000	1.0000	1.5708	0.4303
V8	M=44021.65	P=44202.65	90.0000	1.0000	1.0000	1.5708	0.4303
V9	M=44021.65	P=44202.65	90.0000	1.0000	1.0000	1.5708	0.4303
V10	M=44021.65	P=44202.65	90.0000	1.0000	1.0000	1.5708	0.4303
V11	M=44021.65	P=44202.65	90.0000	1.0000	1.0000	1.5708	0.4303
V12	M=44021.65	P=44202.65	90.0000	1.0000	1.0000	1.5708	0.4303

CONVENÇÕES

- Passoio
- Betuminoso
- Gravilha
- Enrocamento
- Área a aterrar
- Vedação

01	Revisão geral	RB	SA	Junho 2023
Revisão	Designação	Desenhado	Aprovado	Data
PROJETO DE EXECUÇÃO				
Projeto	Vitor Paulo	Desenho	Ricardo Serrano	Aprova
Projeto	Ricardo Serrano	Desenho	Ricardo Serrano	Aprova
Código do Ficheiro:	C871-EEG-PE-005-R2	Escalas	1:250	Data
Projeto	Vitor Paulo	Desenho	Ricardo Serrano	Aprova
Projeto	Ricardo Serrano	Desenho	Ricardo Serrano	Aprova
Código do Ficheiro:	C871-EEG-PE-005-R2	Escalas	1:250	Data

DGADR
 DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL

PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO

ESTAÇÃO ELEVATÓRIA
 ARRANJOS EXTERIORES. PLANTA

Desenho n.º **005** / Revisão **2**

Campos d'Água
 Engenharia e Gestão, Lda.