

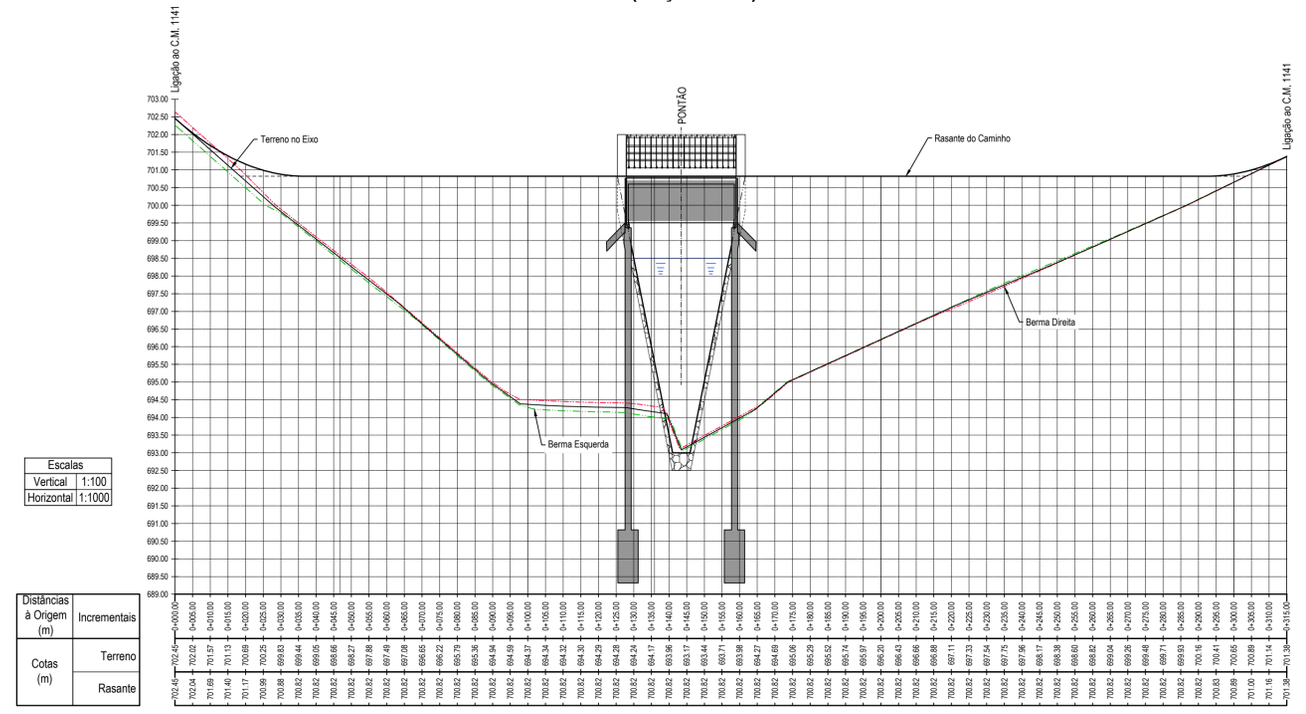
Albufeira da Barragem da Veiga



Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89
 Elipsóide: GRS80
 Projeção: Transversa de Mercator
 Datum Geodésico: ETRS89

PLANTA
Escala 1:500

Caminho Municipal 1141 (Troço a altear)



Escala
 Vertical 1:100
 Horizontal 1:1000

Distâncias à Origem (m)	Incrementais	Cotas (m)	Terreno
			Rasante
000+00	0+00	702.45	702.45
000+10	0+10	702.42	702.42
000+20	0+20	702.38	702.38
000+30	0+30	702.32	702.32
000+40	0+40	702.25	702.25
000+50	0+50	702.18	702.18
000+60	0+60	702.10	702.10
000+70	0+70	702.02	702.02
000+80	0+80	701.95	701.95
000+90	0+90	701.88	701.88
001+00	1+00	701.80	701.80
001+10	1+10	701.72	701.72
001+20	1+20	701.65	701.65
001+30	1+30	701.58	701.58
001+40	1+40	701.50	701.50
001+50	1+50	701.42	701.42
001+60	1+60	701.35	701.35
001+70	1+70	701.28	701.28
001+80	1+80	701.20	701.20
001+90	1+90	701.12	701.12
002+00	2+00	701.05	701.05
002+10	2+10	700.98	700.98
002+20	2+20	700.90	700.90
002+30	2+30	700.82	700.82
002+40	2+40	700.75	700.75
002+50	2+50	700.68	700.68
002+60	2+60	700.60	700.60
002+70	2+70	700.52	700.52
002+80	2+80	700.45	700.45
002+90	2+90	700.38	700.38
003+00	3+00	700.30	700.30
003+10	3+10	700.22	700.22
003+20	3+20	700.15	700.15
003+30	3+30	700.08	700.08
003+40	3+40	700.00	700.00
003+50	3+50	699.92	699.92
003+60	3+60	699.85	699.85
003+70	3+70	699.78	699.78
003+80	3+80	699.70	699.70
003+90	3+90	699.62	699.62
004+00	4+00	699.55	699.55
004+10	4+10	699.48	699.48
004+20	4+20	699.40	699.40
004+30	4+30	699.32	699.32
004+40	4+40	699.25	699.25
004+50	4+50	699.18	699.18
004+60	4+60	699.10	699.10
004+70	4+70	699.02	699.02
004+80	4+80	698.95	698.95
004+90	4+90	698.88	698.88
005+00	5+00	698.80	698.80
005+10	5+10	698.72	698.72
005+20	5+20	698.65	698.65
005+30	5+30	698.58	698.58
005+40	5+40	698.50	698.50
005+50	5+50	698.42	698.42
005+60	5+60	698.35	698.35
005+70	5+70	698.28	698.28
005+80	5+80	698.20	698.20
005+90	5+90	698.12	698.12
006+00	6+00	698.05	698.05
006+10	6+10	697.98	697.98
006+20	6+20	697.90	697.90
006+30	6+30	697.82	697.82
006+40	6+40	697.75	697.75
006+50	6+50	697.68	697.68
006+60	6+60	697.60	697.60
006+70	6+70	697.52	697.52
006+80	6+80	697.45	697.45
006+90	6+90	697.38	697.38
007+00	7+00	697.30	697.30
007+10	7+10	697.22	697.22
007+20	7+20	697.15	697.15
007+30	7+30	697.08	697.08
007+40	7+40	697.00	697.00
007+50	7+50	696.92	696.92
007+60	7+60	696.85	696.85
007+70	7+70	696.78	696.78
007+80	7+80	696.70	696.70
007+90	7+90	696.62	696.62
008+00	8+00	696.55	696.55
008+10	8+10	696.48	696.48
008+20	8+20	696.40	696.40
008+30	8+30	696.32	696.32
008+40	8+40	696.25	696.25
008+50	8+50	696.18	696.18
008+60	8+60	696.10	696.10
008+70	8+70	696.02	696.02
008+80	8+80	695.95	695.95
008+90	8+90	695.88	695.88
009+00	9+00	695.80	695.80
009+10	9+10	695.72	695.72
009+20	9+20	695.65	695.65
009+30	9+30	695.58	695.58
009+40	9+40	695.50	695.50
009+50	9+50	695.42	695.42
009+60	9+60	695.35	695.35
009+70	9+70	695.28	695.28
009+80	9+80	695.20	695.20
009+90	9+90	695.12	695.12
010+00	10+00	695.05	695.05
010+10	10+10	694.98	694.98
010+20	10+20	694.90	694.90
010+30	10+30	694.82	694.82
010+40	10+40	694.75	694.75
010+50	10+50	694.68	694.68
010+60	10+60	694.60	694.60
010+70	10+70	694.52	694.52
010+80	10+80	694.45	694.45
010+90	10+90	694.38	694.38
011+00	11+00	694.30	694.30
011+10	11+10	694.22	694.22
011+20	11+20	694.15	694.15
011+30	11+30	694.08	694.08
011+40	11+40	694.00	694.00
011+50	11+50	693.92	693.92
011+60	11+60	693.85	693.85
011+70	11+70	693.78	693.78
011+80	11+80	693.70	693.70
011+90	11+90	693.62	693.62
012+00	12+00	693.55	693.55
012+10	12+10	693.48	693.48
012+20	12+20	693.40	693.40
012+30	12+30	693.32	693.32
012+40	12+40	693.25	693.25
012+50	12+50	693.18	693.18
012+60	12+60	693.10	693.10
012+70	12+70	693.02	693.02
012+80	12+80	692.95	692.95
012+90	12+90	692.88	692.88
013+00	13+00	692.80	692.80
013+10	13+10	692.72	692.72
013+20	13+20	692.65	692.65
013+30	13+30	692.58	692.58
013+40	13+40	692.50	692.50
013+50	13+50	692.42	692.42
013+60	13+60	692.35	692.35
013+70	13+70	692.28	692.28
013+80	13+80	692.20	692.20
013+90	13+90	692.12	692.12
014+00	14+00	692.05	692.05
014+10	14+10	691.98	691.98
014+20	14+20	691.90	691.90
014+30	14+30	691.82	691.82
014+40	14+40	691.75	691.75
014+50	14+50	691.68	691.68
014+60	14+60	691.60	691.60
014+70	14+70	691.52	691.52
014+80	14+80	691.45	691.45
014+90	14+90	691.38	691.38
015+00	15+00	691.30	691.30
015+10	15+10	691.22	691.22
015+20	15+20	691.15	691.15
015+30	15+30	691.08	691.08
015+40	15+40	691.00	691.00
015+50	15+50	690.92	690.92
015+60	15+60	690.85	690.85
015+70	15+70	690.78	690.78
015+80	15+80	690.70	690.70
015+90	15+90	690.62	690.62
016+00	16+00	690.55	690.55
016+10	16+10	690.48	690.48
016+20	16+20	690.40	690.40
016+30	16+30	690.32	690.32
016+40	16+40	690.25	690.25
016+50	16+50	690.18	690.18
016+60	16+60	690.10	690.10
016+70	16+70	690.02	690.02
016+80	16+80	689.95	689.95
016+90	16+90	689.88	689.88
017+00	17+00	689.80	689.80
017+10	17+10	689.72	689.72
017+20	17+20	689.65	689.65
017+30	17+30	689.58	689.58
017+40	17+40	689.50	689.50
017+50	17+50	689.42	689.42
017+60	17+60	689.35	689.35
017+70	17+70	689.28	689.28
017+80	17+80	689.20	689.20
017+90	17+90	689.12	689.12
018+00	18+00	689.05	689.05
018+10	18+10	688.98	688.98
018+20	18+20	688.90	688.90
018+30	18+30	688.82	688.82
018+40	18+40	688.75	688.75
018+50	18+50	688.68	688.68
018+60	18+60	688.60	688.60
018+70	18+70	688.52	688.52
018+80	18+80	688.45	688.45
018+90	18+90	688.38	688.38
019+00	19+00	688.30	688.30
019+10	19+10	688.22	688.22
019+20	19+20	688.15	688.15
019+30	19+30	688.08	688.08
019+40	19+40	688.00	688.00
019+50	19+50	687.92	687.92
019+60	19+60	687.85	687.85
019+70	19+70	687.78	687.78
019+80	19+80	687.70	687.70
019+90	19+90	687.62	687.62
020+00	20+00	687.55	687.55
020+10	20+10	687.48	687.48
020+20	20+20	687.40	687.40
020+30	20+30	687.32	687.32
020+40	20+40	687.25	687.25
020+50	20+50	687.18	687.18
020+60	20+60	687.10	687.10
020+70	20+70	687.02	687.02
020+80	20+80	686.95	686.95
020+90	20+90	686.88	686.88
021+00	21+00	686.80	686.80
021+10	21+10	686.72	686.72
021+20	21+20	686.65	686.65
021+30	21+30	686.58	686.58
021+40	21+40	686.50	686.50
021+50	21+50	686.42	686.42
021+60	21+60	686.35	686.35
021+70	21+70	686.28	686.28
021+80	21+80	686.20	686.20
021+90	21+90	686.12	686.12
022+00	22+00	686.05	686.05
022+10	22+10	685.98	685.98
022+20	22+20	685.90	685.90
022+30	22+30	685.82	685.82
022+40	22+40	685.75	685.75
022+50	22+50	685.68	685.68
022+60	22+60	685.60	685.60
022+70	22+70	685.52	685.52
022+80	22+80	685.45	685.45
022+90	22+90	685.38	685.38
023+00	23+00	685.30	685.30
023+10	23+10	685.22	685.22
023+20	23+20	685.15	685.15
023+30	23+30	685.08	685.08
023+40	23+40	685.00	685.00
023+50	23+50	684.92	684.92
023+60	23+60	684.85	684.85
023+70	23+70	684.78	684.78
023+80	23+80	684.70	684.70
023+90	23+90	684.62	684.62
024+00	24+00	684.55	684.55
024+10	24+10	684.48	684.48
024+20	24+20	684.40	684.40
024+30	24+30	684.32	684.