

Γραμμή Αγκισιού & Γραμμή παραλίας  
ΦΕΚ 519Δ /01-12-1991

Κ Ο Λ Π Ο Σ Κ Ι Σ Σ Α Μ Ο Υ

P1

P2

Αλσικός Δρόμος Μεσσηνίας 4.0μ.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΟΣ Ρ1							
Σημείο	X	Y	Z	Σημείο	X	Y	Z
Ο_Ρ1_1	475.158.718	3.931.107.153	146.003	Ο_Ρ1_32	475.154.270	3.931.101.723	145.300
Ο_Ρ1_2	475.148.709	3.931.113.444	140.569	Ο_Ρ1_33	475.148.260	3.931.105.277	141.887
Ο_Ρ1_3	475.135.730	3.931.118.736	133.004	Ο_Ρ1_34	475.144.219	3.931.108.668	138.631
Ο_Ρ1_4	475.124.583	3.931.119.496	128.972	Ο_Ρ1_35	475.135.009	3.931.109.480	134.426
Ο_Ρ1_5	475.116.300	3.931.121.682	123.025	Ο_Ρ1_36	475.106.966	3.931.110.985	122.001
Ο_Ρ1_6	475.105.037	3.931.124.457	118.593	Ο_Ρ1_37	475.085.807	3.931.118.482	113.414
Ο_Ρ1_7	475.095.944	3.931.126.369	113.055	Ο_Ρ1_38	475.073.516	3.931.134.468	104.397
Ο_Ρ1_8	475.088.780	3.931.131.227	108.369	Ο_Ρ1_39	475.070.746	3.931.142.816	99.657
Ο_Ρ1_9	475.083.923	3.931.141.541	106.019	Ο_Ρ1_40	475.064.085	3.931.151.233	94.945
Ο_Ρ1_10	475.079.972	3.931.155.394	103.164	Ο_Ρ1_41	475.060.299	3.931.153.369	93.543
Ο_Ρ1_11	475.069.299	3.931.161.889	95.982	Ο_Ρ1_42	475.036.589	3.931.161.447	83.113
Ο_Ρ1_12	475.063.550	3.931.170.471	94.075	Ο_Ρ1_43	475.021.426	3.931.160.455	80.008
Ο_Ρ1_13	475.052.072	3.931.176.805	88.000	Ο_Ρ1_44	475.008.039	3.931.157.928	75.960
Ο_Ρ1_14	475.045.051	3.931.176.805	84.334	Ο_Ρ1_45	474.999.559	3.931.152.891	73.439
Ο_Ρ1_15	475.031.808	3.931.181.654	79.957	Ο_Ρ1_46	474.989.142	3.931.151.831	68.319
Ο_Ρ1_16	475.022.094	3.931.182.386	76.999	Ο_Ρ1_47	474.977.327	3.931.154.919	58.673
Ο_Ρ1_17	475.011.881	3.931.178.931	73.259	Ο_Ρ1_48	474.968.018	3.931.149.720	58.829
Ο_Ρ1_18	475.002.802	3.931.176.278	70.011	Ο_Ρ1_49	474.964.517	3.931.146.001	59.980
Ο_Ρ1_19	474.997.417	3.931.173.742	68.121	Ο_Ρ1_50	474.960.255	3.931.143.565	59.582
Ο_Ρ1_20	474.987.447	3.931.171.971	64.172	Ο_Ρ1_51	474.950.759	3.931.140.429	55.489
Ο_Ρ1_21	474.980.759	3.931.175.994	62.115	Ο_Ρ1_52	474.947.801	3.931.133.394	57.000
Ο_Ρ1_22	474.974.203	3.931.179.012	60.767	Ο_Ρ1_53	474.945.275	3.931.129.752	55.021
Ο_Ρ1_23	474.954.309	3.931.178.679	52.774	Ο_Ρ1_54	474.942.526	3.931.124.737	55.100
Ο_Ρ1_24	474.940.040	3.931.175.038	40.969	Ο_Ρ1_55	474.936.310	3.931.121.814	54.990
Ο_Ρ1_25	474.935.665	3.931.168.680	41.581	Ο_Ρ1_56	474.927.713	3.931.121.757	51.028
Ο_Ρ1_26	474.925.891	3.931.162.389	28.113	Ο_Ρ1_57	474.922.327	3.931.117.569	50.519
Ο_Ρ1_27	474.913.751	3.931.160.128	26.000	Ο_Ρ1_58	474.920.535	3.931.113.500	50.112
Ο_Ρ1_28	474.900.652	3.931.163.433	15.964	Ο_Ρ1_59	474.915.038	3.931.107.822	49.495
Ο_Ρ1_29	474.888.134	3.931.163.177	9.983	Ο_Ρ1_60	474.908.707	3.931.105.877	47.004
Ο_Ρ1_30	474.879.293	3.931.163.317	11.982	Ο_Ρ1_61	474.903.334	3.931.105.732	44.637
Ο_Ρ1_31	474.868.771	3.931.172.521	4.963	Ο_Ρ1_62	474.898.744	3.931.107.300	42.831
				Ο_Ρ1_63	474.893.128	3.931.106.603	40.406
				Ο_Ρ1_64	474.886.709	3.931.102.913	38.947
				Ο_Ρ1_65	474.879.600	3.931.101.528	37.497
				Ο_Ρ1_66	474.864.642	3.931.109.491	31.198
				Ο_Ρ1_67	474.860.673	3.931.123.791	10.968
				Ο_Ρ1_68	474.839.376	3.931.135.878	3.676

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΟΣ Ρ2							
Σημείο	X	Y	Z	Σημείο	X	Y	Z
Ο_Ρ2_1	475.069.357	3.930.857.285	140.109	Ο_Ρ2_35	475.071.306	3.930.847.650	142.003
Ο_Ρ2_2	475.060.394	3.930.855.119	133.988	Ο_Ρ2_36	475.039.526	3.930.842.830	121.049
Ο_Ρ2_3	475.053.699	3.930.853.783	129.027	Ο_Ρ2_37	475.012.358	3.930.837.924	105.961
Ο_Ρ2_4	475.038.943	3.930.851.458	119.992	Ο_Ρ2_38	474.994.729	3.930.833.808	95.910
Ο_Ρ2_5	475.025.330	3.930.849.519	111.790	Ο_Ρ2_39	474.973.651	3.930.828.013	84.995
Ο_Ρ2_6	475.014.768	3.930.848.018	104.462	Ο_Ρ2_40	474.964.451	3.930.825.520	80.994
Ο_Ρ2_7	475.006.703	3.930.847.633	101.031	Ο_Ρ2_41	474.956.440	3.930.820.171	78.987
Ο_Ρ2_8	475.001.657	3.930.847.089	99.248	Ο_Ρ2_42	474.952.567	3.930.816.622	78.967
Ο_Ρ2_9	474.996.316	3.930.844.051	95.978	Ο_Ρ2_43	474.938.897	3.930.814.646	71.004
Ο_Ρ2_10	474.991.437	3.930.842.990	93.025	Ο_Ρ2_44	474.928.263	3.930.816.122	65.989
Ο_Ρ2_11	474.981.822	3.930.841.587	89.071	Ο_Ρ2_45	474.922.880	3.930.816.858	63.043
Ο_Ρ2_12	474.975.251	3.930.840.138	85.979	Ο_Ρ2_46	474.908.805	3.930.814.869	57.991
Ο_Ρ2_13	474.969.247	3.930.837.727	82.653	Ο_Ρ2_47	474.902.054	3.930.815.019	55.971
Ο_Ρ2_14	474.953.858	3.930.835.426	76.979	Ο_Ρ2_48	474.893.848	3.930.818.385	52.707
Ο_Ρ2_15	474.939.449	3.930.831.395	71.010	Ο_Ρ2_49	474.885.457	3.930.821.100	50.595
Ο_Ρ2_16	474.930.613	3.930.828.968	66.952	Ο_Ρ2_50	474.877.175	3.930.820.916	47.652
Ο_Ρ2_17	474.920.598	3.930.827.750	63.020	Ο_Ρ2_51	474.871.705	3.930.820.444	45.623
Ο_Ρ2_18	474.916.393	3.930.825.718	61.018	Ο_Ρ2_52	474.864.282	3.930.818.676	44.008
Ο_Ρ2_19	474.908.321	3.930.825.924	58.978	Ο_Ρ2_53	474.856.642	3.930.820.281	41.815
Ο_Ρ2_20	474.900.217	3.930.828.227	55.672	Ο_Ρ2_54	474.848.259	3.930.822.046	38.973
Ο_Ρ2_21	474.893.425	3.930.829.021	53.258	Ο_Ρ2_55	474.835.638	3.930.825.166	34.757
Ο_Ρ2_22	474.889.670	3.930.827.784	51.920	Ο_Ρ2_56	474.825.789	3.930.826.004	31.957
Ο_Ρ2_23	474.878.301	3.930.827.310	47.995	Ο_Ρ2_57	474.819.633	3.930.825.925	29.623
Ο_Ρ2_24	474.868.419	3.930.827.646	44.478	Ο_Ρ2_58	474.813.469	3.930.826.741	25.936
Ο_Ρ2_25	474.859.848	3.930.827.646	41.762	Ο_Ρ2_59	474.803.501	3.930.830.006	19.974
Ο_Ρ2_26	474.840.051	3.930.832.218	35.952	Ο_Ρ2_60	474.797.323	3.930.832.687	15.000
Ο_Ρ2_27	474.831.932	3.930.834.786	33.228	Ο_Ρ2_61	474.791.579	3.930.832.292	11.994
Ο_Ρ2_28	474.821.098	3.930.840.375	25.809	Ο_Ρ2_62	474.784.191	3.930.830.400	10.068
Ο_Ρ2_29	474.815.742	3.930.842.261	20.054	Ο_Ρ2_63	474.779.414	3.930.832.740	13.040
Ο_Ρ2_30	474.804.936	3.930.844.058	12.517				
Ο_Ρ2_31	474.796.780	3.930.846.395	9.521				
Ο_Ρ2_32	474.787.089	3.930.848.247	6.462				
Ο_Ρ2_33	474.782.097	3.930.850.632	5.015				
Ο_Ρ2_34	474.778.274	3.930.851.611	6.341				

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

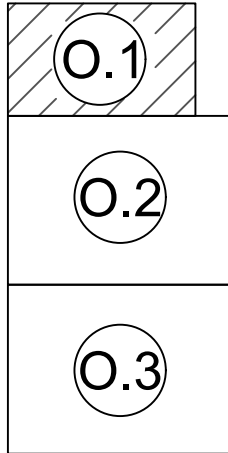
ΣΥΜΒΟΛΟ	Διαγραφή	Χωματόσχημα
Μονογραφή	Μονογραφή	Μονογραφή
Εξέλιξη	Εξέλιξη	Εξέλιξη
Γραμμή παραλίας	Γραμμή παραλίας	Γραμμή παραλίας
Γραμμή αγκισιού	Γραμμή αγκισιού	Γραμμή αγκισιού
Ακτογραμμή	Ακτογραμμή	Ακτογραμμή
Αλσικός δρόμος	Αλσικός δρόμος	Αλσικός δρόμος
Πρόσβαση οδού	Πρόσβαση οδού	Πρόσβαση οδού
Γραμμή οδού	Γραμμή οδού	Γραμμή οδού
Γραμμή οδού	Γραμμή οδού	Γραμμή οδού

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ισοδύναμη γραμμικών καμπύλων 1:00 μ.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)  
Ελλειψοειδές αναφοράς GRS 80 (α = 6 378 137 m, 1/f = 298 257 222 101)  
Πρόβολη: Εγκάρσια Μερκατορική  
Κεντρικός Μεσημβρινός λφ = 24° 00' 00" με Κο = 0.999600  
Τετμημένη Κεντρική Μεσημβρινά : +500.000  
Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς : 0° 00' 00"

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΙΩΝ



chania-crete  
Costa Nopia

ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΩΝ  
ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΡΑΒΔΟΥΧΑ" Π.Ε. ΧΑΝΙΩΝ

Αρ.Σχέδιου: 0.1  
Κλίμακα: 1:1000

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ  
(ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΑ Ρ1 ΚΑΙ Ρ2)

Εργοδότης: CRETAN SUN AND SEA DEVELOPMENTS A.E.

Έργο: Εθνικό Σχέδιο Χωρικής Ανάπτυξης Στρατηγικών Επενδύσεων (Ε.Σ.Χ.Α.Σ.Ε.)

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ (κατ. 13)  
SEEMAN SMART ENVIRONMENTAL  
ENGINEERING AND MANAGEMENT  
ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΣΕΕΜΑΡ ΣΜΑΡΤ ΕΝΒΙΡΟΝΜΕΝΤΑΛ  
ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ  
ΑΕΤΕΛ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΑΝΩΝΥΜΗ  
ΤΚ: 115 00 - ΤΗΛ: 211 182307  
ΑΦΗ: 80953490 - ΔΟΥ: ΚΗ0212Α2

ΣΥΝΤΑΞΗ  
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΓΡΑΦΗ  
Γ. Ρεμούνδος Α.Τ.Μ.  
Χ. Χαρολάτι Α.Τ.Μ.  
Β. Τσιγκής Α.Τ.Μ.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ (κατ. 16)  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΑΚΡΙΒΑΣ

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΜΙΧ. ΑΚΡΙΒΑΣ  
ΔΙΠΛ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ-ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ : 100435  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ : 100435  
ΤΗΛ: 2821066125 - ΚΙΝ. 6977994200  
Α.Φ.Μ. 045006108 - Α' ΔΟΥ ΧΑΝΙΩΝ

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021