



ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΩΝ

ΠΙΝ. 2

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΔΟΧΗ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ (ΕΓΣΑ 87)		ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΔΟΧΗ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΑΝΑΥΡΟΥ (ΕΓΣΑ 87)			
X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
P1	410547.870	435630.650	O1	410538.911	4356379.849
P2	410557.219	4356381.984	O2	410584.640	4356383.042
P3	410568.540	4356372.070	O3	410571.596	4356335.835
P4	410569.860	4356362.160	O4	410567.697	4356291.586
P5	410561.410	4356352.400	O5	410603.308	4356158.878
P6	410566.780	4356333.110	O6	410615.041	4356050.000
P7	410568.420	4356313.090	O7	410629.853	4356049.847
P8	410570.210	4356303.230	O8	410614.977	4356006.035
P9	410571.980	4356293.390	O9	410619.611	4355997.006
P10	410573.770	4356283.510	O10	410628.677	4355987.863
P11	410575.420	4356273.640	O11	410635.963	4355944.165
P12	410576.960	4356263.740	O12	410644.954	4355901.412
P13	410578.430	4356253.120	O13	410654.684	4355830.439
P14	410579.880	4356243.820	O14	410662.198	4355826.874
P15	410581.340	4356233.970	O15	410671.513	4355800.848
P16	410582.790	4356224.070	O16	410681.249	4355801.556
P17	410584.220	4356214.170	O17	410690.836	4355827.823
P18	410585.620	4356204.300	O18	410692.717	4355804.916
P19	410587.080	4356194.410	O19	410699.289	4355800.096
P20	410588.590	4356184.530	O20	410585.227	4356174.390
P21	410589.890	4356174.210	O21	410590.368	4356215.049
P22	410591.180	4356164.510	O22	410593.049	4356239.521
P23	410593.180	4356157.230			
P24	410595.090	4356145.230			
P25	410596.710	4356135.360			
P26	410598.350	4356125.490			
P27	410600.870	4356110.630			
P28	410603.590	4356094.440			
P29	410603.400	4356095.630			
P30	410605.040	4356085.960			
P31	410606.450	4356075.900			
P32	410607.680	4356065.920			
P33	410608.760	4356055.950			
P34	410609.400	4356050.000			
P35	410609.850	4356040.000			
P36	410610.940	4356030.070			
P37	410612.040	4356026.130			
P38	410613.160	4356016.190			
P39	410614.320	4356006.260			
P40	410615.800	4359996.700			
P41	410620.360	4359990.980			
P42	410626.168	4359987.775			
P43	410628.662	4359984.792			
P44	410631.290	4359980.514			
P45	410634.210	4359979.310			
P46	410636.530	4359974.150			
P47	410638.600	4359971.080			
P48	410645.750	4359989.980			
P49	410642.070	4359981.850			
P50	410642.280	4359979.290			
P51	410644.500	4359989.470			
P52	410646.470	4359989.650			
P53	410648.430	4359984.150			
P54	410651.360	4359980.150			
P55	410653.150	4359980.300			
P56	410655.120	4359985.960			
P57	410622.650	4359985.990			
P58	410622.790	4359986.110			
P59	410621.720	4359985.960			
P60	410620.640	4359986.010			
P61	410619.690	4359985.970			
P62	410618.980	4359989.500			
P63	410621.420	4359986.440			
P64	410618.510	4359988.120			
P65	410616.160	4359981.190			
P66	410615.430	4359984.220			
P67	410617.910	4359985.520			
P68	410611.100	4359984.030			
P69	410607.590	4359983.120			
P70	410605.400	4359981.420			
P71	410604.860	4359988.360			
P72	410604.440	4359985.100			
P73	410605.090	4359985.230			
P74	410603.970	4359981.170			
P75	410602.860	4359985.110			
P76	410601.750	4359985.040			
P77	410600.660	4359984.990			
P78	410599.860	4359984.930			
P79	410598.500	4359984.840			
P80	410597.270	4359984.710			
P81	410596.960	4359984.590			
P82	410594.220	4359984.310			
P83	410592.430	4359984.930			
P84	410591.740	4359984.190			
P85	410589.280	4356123.810			
P86	410587.630	4356133.670			
P87	410586.970	4356143.540			
P88	410583.800	4356155.890			
P89	410582.090	4356167.010			
P90	410580.780	4356174.100			
P91	410579.440	4356183.140			
P92	410577.920	4356193.030			
P93	410576.460	4356202.800			
P94	410575.040	4356212.860			
P95	410573.620	4356222.760			
P96	410572.170	4356232.640			
P97	410570.710	4356242.570			
P98	410569.250	4356252.470			
P99	410567.800	4356262.230			
P100	410566.250	4356272.080			
P101	410562.840	4356291.740			
P102	410561.170	4356307.610			
P103	410559.270	4356311.410			
P104	410558.730	4356331.100			
P105	410552.270	4356350.860			
P106	410550.700	4356360.650			
P107	410549.340	4356370.760			

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Στόλος Δ.Π.Η.
- Στόλος Ο.Π.Ε.
- Στόλος φρεσιστού α.
- Στόλος φρεσιστού β.
- Στόλος φρεσιστού γ.
- Ρυθμιστική Γραμμή
- Οριοκλίση Γραμμή
- Προτεινόμενη Οριοκλίση Γραμμή
- Υποτεινόμενη Κλίση
- Γραμμή Πλακώσεως
- Γραμμή Αρτηρώσεως
- Κρήνη
- Κυκλική Λεωφόρος
- Αξονας Ριχτού
- Πόδι Πλακώσεως
- Φρέζα Πλακώσεως
- Τετράγωνο
- Γραμμή Περίμετρου
- Προτεινόμενη Οριοκλίση
- Χαρακτηριστική Ακτίνα
- Συμπίληση
- Συμβολιστική Γραμμή Ο.Π.Ε. (σύντομο)
- Κλίση Ισοθλάσης Καμπίλης
- Ακτίνα Ισοθλάσης Καμπίλης
- Όριο Αναδιάρθρωσης Ο.Π.Ε.
- Ακτινογραφία

ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΗΜΟΣΙΩΝ & ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΙΚ. ΚΑΤΣΗΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΑ 129 - ΙΩΑΚΟΥ ΒΟΛΟΣ
 ΤΗΛ. - FAX 24210 72733 email: katsistopo@gmail.com

ΕΡΩΔΟΤΗΣ

ΝΙΚΟΒΙΩΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΡΓΟ

ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΟΡΘΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΜΠΥΛΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΧΩΡΑΣ (ΥΠΕΝ) ΚΑΤ'ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 3 Ν.4258/2014

Θέση

ΧΕΙΜΑΡΟΣ ΑΝΑΥΡΟΥ ΔΗΜΟΥ ΒΟΛΟΥ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΟΔΩΝ ΦΙΛΙΠΠΙΔΗ & ΤΣΙΤΣΙΑΛΙΩΝ ΕΩΣ ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

Θέμα σχεδίου	αριθμός σχεδίου	02
ΟΡΙΣΤΟΓΡΑΦΙΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΚΑΙΜΑΚΑ	1:500
(ΑΠΟ Χ.Θ. 0+0.330 m ΕΩΣ 0+560.000 m)	Προβλεπόμενα στοιχεία Ε.Γ.Σ.Α. 87	

Χρόνος μελέτης: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2025

Ο Μελετητής	ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΛΗΤΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΝΟΜΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΙΚ. ΚΑΤΣΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΑ 129 - ΒΟΛΟΣ - ΤΗΛ. 24210 72733 FAX 24210 72733	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΕΠΙΡΗΗ ΚΑΤΟΧΟΡΟΥ
	ΓΕΩΡΓΗΘΗΚΕ Ο ΑΝΑΠΛΩΤΗΣ ΔΤΕ ΠΕΜΣ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΙΚ. ΚΑΤΣΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΧΡΕΤΟΔΟΥΛΟΥ ΔΡ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
---	-----------------------------	---