



ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ		ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
1	2	Μεταλλικός Αγωγός	—
		Αγωγός Πίστεως HDPE 3ης γενιάς D110	—
		Περίγραμμα ζώνης καταλήψεως	—
		Επίπεδο Συντεταγμένων	10

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΖΩΝΗΣ ΚΑΤΑΛΗΨΗΣ								
α/α	X	Y	α/α	X	Y	α/α	X	Y
1	572068.29	4580081.46	59	571992.72	4579687.83	117	572391.40	4579365.27
2	572068.86	4580081.13	60	571994.57	4579676.83	118	572385.50	4579370.57
3	572069.95	4580080.98	61	572000.52	4579666.25	119	572383.79	4579385.54
4	572072.73	4580078.94	62	572017.11	4579650.06	120	572374.79	4579416.23
5	572075.55	4580077.00	63	572032.01	4579636.77	121	572363.62	4579438.27
6	572081.21	4580072.93	64	572053.07	4579609.62	122	572352.74	4579450.50
7	572085.02	4580069.65	65	572095.15	4579563.14	123	572345.27	4579454.70
8	572087.22	4580067.40	66	572108.59	4579554.93	124	572319.92	4579457.28
9	572088.33	4580068.45	67	572137.68	4579549.46	125	572288.31	4579458.06
10	572091.42	4580066.70	68	572143.46	4579547.41	126	572273.29	4579460.63
11	572094.34	4580065.18	69	572166.77	4579529.67	127	572260.17	4579467.32
12	572102.20	4580078.80	70	572214.34	4579509.89	128	572215.18	4579511.17
13	572075.09	4580092.90	71	572259.29	4579466.09	129	572167.53	4579530.98
14	572070.02	4580084.38	72	572272.81	4579459.19	130	572144.18	4579548.74
15	572063.66	4580087.99	73	572288.16	4579456.57	131	572138.07	4579550.92
16	572060.24	4580085.61	74	572319.83	4579455.78	132	572109.14	4579556.35
17	572059.24	4580081.58	75	572344.81	4579453.24	133	572096.12	4579564.31
18	572049.55	4580056.70	76	572351.79	4579449.32	134	572054.23	4579610.59
19	572039.71	4580033.78	77	572362.37	4579437.42	135	572033.11	4579637.80
20	572016.55	4580032.50	78	572373.39	4579415.68	136	572018.14	4579651.16
21	572009.79	4580023.74	79	572382.31	4579385.24	137	572001.72	4579667.17
22	572003.69	4580004.20	80	572384.08	4579369.84	138	571996.01	4579677.34
23	571994.58	4580009.65	81	572390.62	4579363.95	139	571994.25	4579687.74
24	571983.30	4580006.27	82	572409.47	4579357.69	140	572000.43	4579709.18
25	571963.14	4580010.47	83	572477.08	4579357.35	141	572010.97	4579727.25
26	571944.41	4580004.61	84	572495.18	4579355.60	142	572029.49	4579756.34
27	571936.20	4579966.26	85	572527.23	4579348.56	143	572037.30	4579771.15
28	571926.29	4579935.32	86	572545.80	4579339.12	144	572052.52	4579801.84
29	571916.13	4579926.80	87	572553.98	4579331.13	145	572060.17	4579820.60
30	571915.78	4579926.99	88	572555.42	4579328.46	146	572064.61	4579838.14
31	571913.55	4579923.32	89	572556.73	4579325.88	147	572071.29	4579850.39
32	571911.46	4579919.36	90	572560.12	4579297.34	148	572074.71	4579848.98
33	571910.38	4579917.52	91	572569.09	4579257.02	149	572077.80	4579856.48
34	571916.74	4579913.93	92	572571.01	4579220.28	150	572071.37	4579859.12
35	571917.46	4579914.86	93	572584.50	4579185.90	151	572070.45	4579856.88
36	571918.92	4579916.49	94	572596.03	4579168.95	152	572049.25	4579866.53
37	571920.60	4579918.40	95	572607.69	4579156.83	153	572016.82	4579887.04
38	571921.70	4579920.36	96	572624.53	4579146.43	154	571980.94	4579899.11
39	571922.86	4579921.67	97	572656.75	4579131.39	155	571964.21	4579908.49
40	571923.80	4579922.30	98	572659.11	4579131.42	156	571942.62	4579925.76
41	571923.89	4579922.41	99	572662.30	4579131.40	157	571930.69	4579931.18
42	571919.18	4579925.08	100	572660.66	4579132.12	158	571917.60	4579926.07
43	571930.65	4579929.55	101	572658.50	4579132.23	159	571927.59	4579934.45
44	571941.83	4579924.48	102	572625.24	4579147.75	160	571937.65	4579965.87
45	571963.36	4579907.24	103	572608.64	4579158.01	161	571945.70	4580003.44
46	571980.33	4579897.73	104	572597.20	4579169.90	162	571963.21	4580008.73
47	572016.17	4579885.67	105	572585.83	4579186.61	163	571983.36	4580004.73
48	572048.53	4579865.21	106	572572.50	4579220.60	164	571994.38	4580008.02
49	572069.88	4579855.50	107	572570.59	4579257.22	165	572004.55	4580001.93
50	572068.29	4579851.63	108	572561.60	4579297.60	166	572011.14	4580023.03
51	572069.89	4579850.97	109	572558.18	4579326.32	167	572017.31	4580031.04
52	572063.20	4579838.69	110	572556.75	4579329.15	168	572040.73	4580032.34
53	572058.75	4579821.07	111	572555.19	4579332.04	169	572050.94	4580056.13
54	572051.15	4579802.46	112	572546.69	4579340.36	170	572060.68	4580081.13
55	572035.96	4579771.83	113	572527.74	4579349.99	171	572061.56	4580084.70
56	572028.19	4579757.09	114	572495.41	4579357.08	172	572063.74	4580086.22
57	572009.69	4579728.03	115	572477.15	4579358.85	173	572069.26	4580083.09
58	571999.04	4579709.78	116	572409.72	4579359.19			

ΕΜΒΛΟ (1-173) : 2.981,88 τ.μ.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Π.Ε. ΞΑΝΘΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΜΥΚΗΣ

ΕΡΓΟ: ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΗΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΔΗΜΑΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΜΕΛΙΒΟΙΩΝ ΚΑΙ ΕΧΙΝΟΥ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2018

ΑΝΑΔΟΧΟΣ:
**ΑΦΟΙ ΑΣΗΜΙΔΗ Ο.Ε.
ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ο.Ε.**
ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 100 - ΞΑΝΘΗ - 2541076652

ΚΑΙ ΑΣΗΜΙΔΗΣ Σ. - ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ο.Ε.
ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
Α.Μ. ΤΕΣ 1447
ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 100 Τ.Κ. 67100 ΞΑΝΘΗ
ΤΗΛ: 2541076652
ΦΩΜ: 99' 384147 - ΔΟΥ ΞΑΝΘΗΣ

ΑΣΗΜΙΔΗΣ Ν. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
Μ.Π.Α. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Ρ.Ε.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡ. 68285
ΓΣΑΛΟΠΟΥΛΟΥ 6 - ΤΗΛ. 232102618
ΣΕΡΡΕΣ

Είδος μελέτης: ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
Θέμα Σχεδίου: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΖΩΝΗΣ ΚΑΤΑΛΗΨΗΣ ΟΔΕΥΣΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΡΓΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧ. ΚΑΙ ΚΑΤ. Τ.Κ. Τ.Ε.Ε.: ΤΔ1
ΚΙΜΑΚΑ 1/500

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ ΕΛΕΓΧΟΝΤΕ ΣΜΙΝΘΗ 07-10-2018		ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜ. ΤΕΧ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΜΙΝΘΗ 07-10-2018
ΚΟΥΤΣΙΚΟΥ ΙΩΑΝΝΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Συμμορφείται την με αρ. 2365/04.03-2019 αποφασιστική Διασφάλιση Ξαnthης

Ο Διασφάλις Ξαnthης

ΜΗΝΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ - ΔΙΣΚΟΜΟΡΦΟΣ