

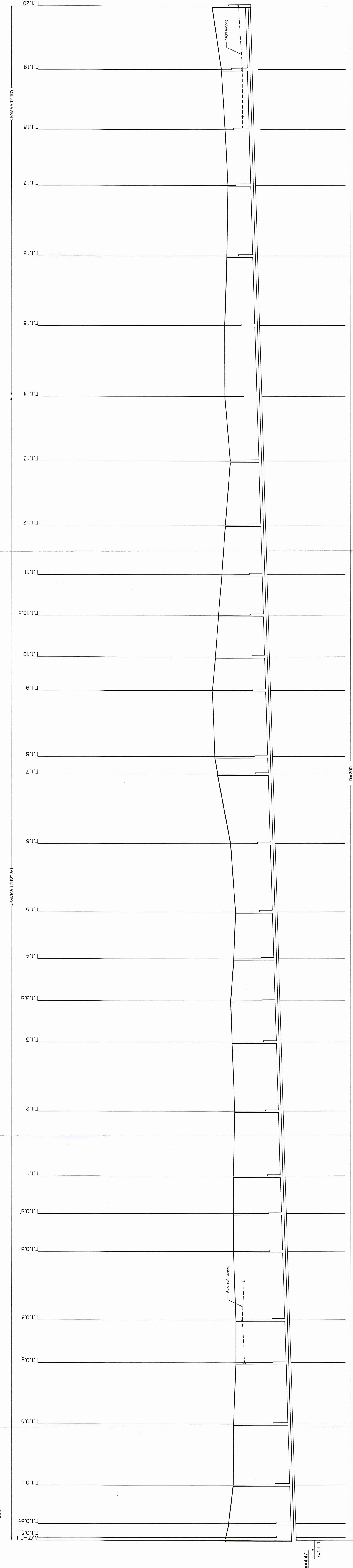
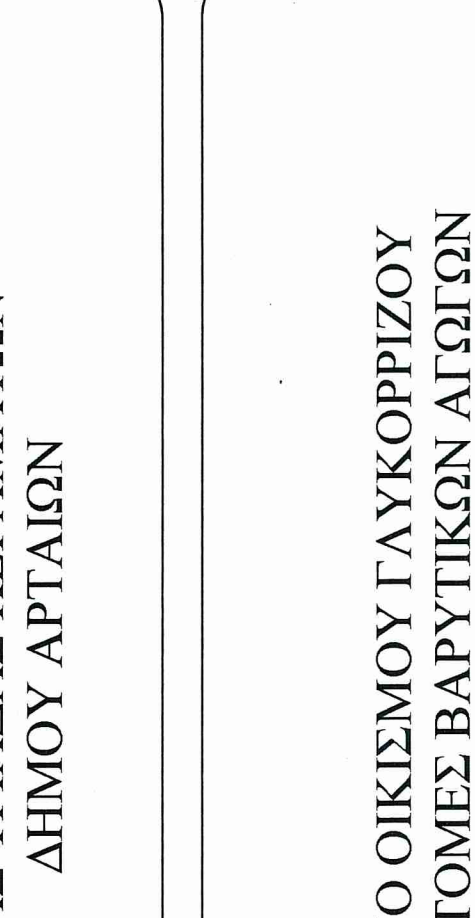
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΡΤΑΣ
(Δ.Ε.Υ.Α.Α)

ΜΕΛΕΤΗ :
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ
ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΓΛΥΚΟΡΡΙΖΟΥ, ΛΙΜΝΗΣ ΚΑΙ
ΑΓΙΑΣ ΤΡΙΑΔΑΣ ΚΕΡΑΜΑΤΩΝ
ΔΗΜΟΥ ΑΡΤΑΣ

ΠΤΩΣΕΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΔΙΚΤΥΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΓΛΥΚΟΡΡΙΖΟΥ
ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ ΒΑΡΥΤΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ
ΦΥΛΛΟ 2 από 2

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
ΑΡΣΕΛΙΟΥ
B.1-1.2
ΚΑΜΑΚΑ
1:100/1:1000

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Δ.Ε.Υ.Α.Α



ΕΠΙΜΕΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΕΠΙΡΑΦΙΚΗ ΟΔΟΣ
ΕΣΧΑΡΜΑ ΤΥΠΟΥ Α1-1
ΕΣΧΑΡΜΑ ΤΥΠΟΥ Α

Αγνος Α/Σ-Γ.1 - Γ.1.20

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΞΑΚΑΦΗΣ	ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΑΙΩΓΩ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΧΑΜΜΑΤΟΣ	ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Q (l/s)	v (μ/δλ)	h _f /H
99.00	2.69	93.00	93.00	2.69	0.0	1.51	1.51	0.33	0.22
98.50	9.15	91.50	91.50	11.84	2.75	1.51	1.51	0.33	0.22
98.00	9.30	90.20	90.20	12.14	4.00	1.51	1.51	0.33	0.22
97.50	9.15	89.05	89.05	21.29	6.07	1.51	1.51	0.33	0.22
97.00	9.30	87.75	87.75	30.59	10.32	1.51	1.51	0.33	0.22
96.50	9.15	86.60	86.60	39.74	17.59	1.51	1.51	0.33	0.22
96.00	9.30	85.30	85.30	49.04	27.89	1.51	1.51	0.33	0.22
95.50	9.15	84.15	84.15	58.19	40.04	1.51	1.51	0.33	0.22
95.00	9.30	83.00	83.00	67.49	50.34	1.51	1.51	0.33	0.22
94.50	9.15	81.85	81.85	76.64	60.49	1.51	1.51	0.33	0.22
94.00	9.30	80.70	80.70	85.94	70.79	1.51	1.51	0.33	0.22
93.50	9.15	79.55	79.55	95.09	80.94	1.51	1.51	0.33	0.22
93.00	9.30	78.40	78.40	104.39	91.24	1.51	1.51	0.33	0.22
92.50	9.15	77.25	77.25	113.54	101.39	1.51	1.51	0.33	0.22
92.00	9.30	76.10	76.10	122.84	111.69	1.51	1.51	0.33	0.22
91.50	9.15	75.00	75.00	132.09	121.94	1.51	1.51	0.33	0.22
91.00	9.30	73.85	73.85	141.39	132.24	1.51	1.51	0.33	0.22
90.50	9.15	72.70	72.70	150.54	142.39	1.51	1.51	0.33	0.22
90.00	9.30	71.55	71.55	159.84	152.69	1.51	1.51	0.33	0.22
89.50	9.15	70.40	70.40	169.09	162.84	1.51	1.51	0.33	0.22
89.00	9.30	69.25	69.25	178.39	173.14	1.51	1.51	0.33	0.22
88.50	9.15	68.10	68.10	187.54	183.29	1.51	1.51	0.33	0.22
88.00	9.30	66.95	66.95	196.84	193.59	1.51	1.51	0.33	0.22
87.50	9.15	65.80	65.80	206.09	203.74	1.51	1.51	0.33	0.22
87.00	9.30	64.65	64.65	215.39	214.04	1.51	1.51	0.33	0.22
86.50	9.15	63.50	63.50	224.54	224.19	1.51	1.51	0.33	0.22
86.00	9.30	62.35	62.35	233.84	234.49	1.51	1.51	0.33	0.22
85.50	9.15	61.20	61.20	243.09	244.64	1.51	1.51	0.33	0.22
85.00	9.30	60.05	60.05	252.39	254.94	1.51	1.51	0.33	0.22
84.50	9.15	58.90	58.90	261.54	265.09	1.51	1.51	0.33	0.22
84.00	9.30	57.75	57.75	270.84	275.39	1.51	1.51	0.33	0.22
83.50	9.15	56.60	56.60	280.09	285.54	1.51	1.51	0.33	0.22
83.00	9.30	55.45	55.45	289.39	295.84	1.51	1.51	0.33	0.22
82.50	9.15	54.30	54.30	298.54	305.99	1.51	1.51	0.33	0.22
82.00	9.30	53.15	53.15	307.84	316.29	1.51	1.51	0.33	0.22
81.50	9.15	52.00	52.00	317.09	326.44	1.51	1.51	0.33	0.22
81.00	9.30	50.85	50.85	326.39	336.74	1.51	1.51	0.33	0.22
80.50	9.15	49.70	49.70	335.54	346.89	1.51	1.51	0.33	0.22
80.00	9.30	48.55	48.55	344.84	357.19	1.51	1.51	0.33	0.22
79.50	9.15	47.40	47.40	354.09	367.34	1.51	1.51	0.33	0.22
79.00	9.30	46.25	46.25	363.39	377.64	1.51	1.51	0.33	0.22
78.50	9.15	45.10	45.10	372.54	387.79	1.51	1.51	0.33	0.22
78.00	9.30	43.95	43.95	381.84	398.09	1.51	1.51	0.33	0.22
77.50	9.15	42.80	42.80	391.09	408.24	1.51	1.51	0.33	0.22
77.00	9.30	41.65	41.65	400.39	418.54	1.51	1.51	0.33	0.22
76.50	9.15	40.50	40.50	409.54	428.69	1.51	1.51	0.33	0.22
76.00	9.30	39.35	39.35	418.84	439.09	1.51	1.51	0.33	0.22
75.50	9.15	38.20	38.20	428.09	449.24	1.51	1.51	0.33	0.22
75.00	9.30	37.05	37.05	437.39	460.54	1.51	1.51	0.33	0.22
74.50	9.15	35.90	35.90	446.54	470.69	1.51	1.51	0.33	0.22
74.00	9.30	34.75	34.75	455.84	481.09	1.51	1.51	0.33	0.22
73.50	9.15	33.60	33.60	465.09	491.24	1.51	1.51	0.33	0.22
73.00	9.30	32.45	32.45	474.39	501.54	1.51	1.51	0.33	0.22
72.50	9.15	31.30	31.30	483.54	511.69	1.51	1.51	0.33	0.22
72.00	9.30	30.15	30.15	492.84	522.09	1.51	1.51	0.33	0.22
71.50	9.15	29.00	29.00	502.09	532.24	1.51	1.51	0.33	0.22
71.00	9.30	27.85	27.85	511.39	542.54	1.51	1.51	0.33	0.22
70.50	9.15	26.70	26.70	520.54	552.69	1.51	1.51	0.33	0.22
70.00	9.30	25.55	25.55	529.84	563.09	1.51	1.51	0.33	0.22
69.50	9.15	24.40	24.40	539.09	573.24	1.51	1.51	0.33	0.22
69.00	9.30	23.25	23.25	548.39	583.54	1.51	1.51	0.33	0.22
68.50	9.15	22.10	22.10	557.54	593.69	1.51	1.51	0.33	0.22
68.00	9.30	20.95	20.95	566.84	604.09	1.51	1.51	0.33	0.22
67.50	9.15	19.80	19.80	576.09	614.24	1.51	1.51	0.33	0.22
67.00	9.30	18.65	18.65	585.39	624.54	1.51	1.51	0.33	0.22
66.50	9.15	17.50	17.50	594.54	634.69	1.51	1.51	0.33	0.22
66.00	9.30	16.35	16.35	603.84	645.09	1.51	1.51	0.33	0.22
65.50	9.15	15.20	15.20	613.09	655.24	1.51	1.51	0.33	0.22
65.00	9.30	14.05	14.05	622.39	665.54	1.51	1.51	0.33	0.22
64.50	9.15	12.90	12.90	631.54	675.69	1.51	1.51	0.33	0.22
64.00	9.30	11.75	11.75	640.84	686.09	1.51	1.51	0.33	0.22
63.50	9.15	10.60	10.60	650.09	696.24	1.51	1.51	0.33	0.22
63.00	9.30	9.45	9.45	659.39	706.54	1.51	1.51	0.33	0.22
62.50	9.15	8.30	8.30	668.54	716.69	1.51	1.51	0.33	0.22
62.00	9.30	7.15	7.15	677.84	727.09	1.51	1.51	0.33	0.22
61.50	9.15	6.00	6.00	687.09	737.24	1.51	1.51	0.33	0.22
61.00	9.30	4.85	4.85	696.39	747.54	1.51	1.51	0.33	0.22
60.50	9.15	3.70	3.70	705.54	757.69	1.51	1.51	0.33	0.22
60.00	9.30	2.55	2.55	714.84	768.09	1.51	1.51	0.33	0.22
59.50	9.15	1.40	1.40	724.09	778.24	1.51	1.51	0.33	0.22
59.00	9.30	0.25	0.25	733.39	788.54	1.51	1.51	0.33	0.22
58.50	9.15	0.10	0.10	742.54	798.69	1.51	1.51	0.33	0.22
58.00	9.30	0.00	0.00	751.84	809.09	1.51	1.51	0.33	0.22