



# ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ ΧΩΡΟΥ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

## ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

## ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

Κλίμακα: 1 : 1000 & 1 : 100 ΦΥΛΛΟ 1 από 1 ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ 

M	1
---	---

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΜΑΪΟΣ 2020

ΕΚΔΟΣΗ

A. 21 / 05 / 2020

ΑΝΑΔΟΧΟΣ / ΜΕΛΕΤΗ:

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ

Ο Συντάκτης

**ΜΙΧΑΗΛ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ**  
Αγρ. Τοπογράφος Μηχ/κος  
Συγκοινωνιολόγος MSc., M.B.A.  
Αλ. Μιχαήλ 8 - Άργος Ορεστικό  
τηλ. & fax: 2467041630  
mail: tmichail@otenet.gr

**ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛ**  
Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός  
Συγκοινωνιολόγος MSc., M.B.A.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΚΟΖΑΝΗ .....

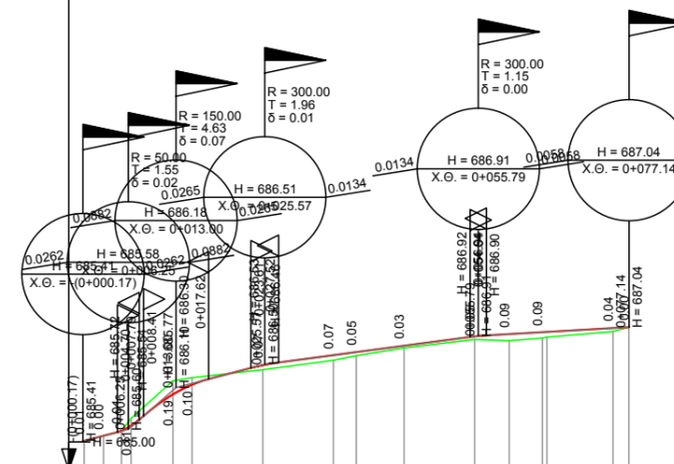
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΚΟΖΑΝΗ .....

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

ΚΟΖΑΝΗ .....

Κλίμακες  
Μηκών 1:1000  
Υψών 1:100



Κλίσεις	2.65%	8.89%	2.63%	1.32%	0.61%
Υψόμετρα Φυσικού	685.41	685.49	686.50	686.57	686.86
Υψόμετρα Ερυθράς	685.42	685.56	686.08	686.64	686.94
Διατομές	1	2 K2	4	5	6
Αποστάσεις μεταξύ	6.42m	6.75m	12.57m	30.22m	21.35m
Χιλιομετρική Θέση	0.00	2.73	5.28	12.56	15.28
Χιλιόμετρηση	0.0				
Επικλίσεις αριστερά	-2.00	-2.00	-2.00	-2.00	-2.00
Επικλίσεις δεξιά	-2.00	-2.00	-2.00	-2.00	-0.53
	685.41	685.49	686.27	686.43	686.86
	685.41	685.49	686.22	686.50	686.86
	685.56	685.55	686.08	686.57	686.86
	685.56	685.55	686.22	686.63	686.85
	685.56	685.55	686.08	686.74	686.88
	685.56	685.55	686.22	686.86	686.98
	685.56	685.55	686.08	686.98	687.04
	685.56	685.55	686.22	687.04	687.10
	685.56	685.55	686.08	687.10	687.16
	685.56	685.55	686.22	687.16	687.22
	685.56	685.55	686.08	687.22	687.28
	685.56	685.55	686.22	687.28	687.34
	685.56	685.55	686.08	687.34	687.40
	685.56	685.55	686.22	687.40	687.46
	685.56	685.55	686.08	687.46	687.52
	685.56	685.55	686.22	687.52	687.58
	685.56	685.55	686.08	687.58	687.64
	685.56	685.55	686.22	687.64	687.70
	685.56	685.55	686.08	687.70	687.76
	685.56	685.55	686.22	687.76	687.82
	685.56	685.55	686.08	687.82	687.88
	685.56	685.55	686.22	687.88	687.94
	685.56	685.55	686.08	687.94	688.00
	685.56	685.55	686.22	688.00	688.06
	685.56	685.55	686.08	688.06	688.12
	685.56	685.55	686.22	688.12	688.18
	685.56	685.55	686.08	688.18	688.24
	685.56	685.55	686.22	688.24	688.30
	685.56	685.55	686.08	688.30	688.36
	685.56	685.55	686.22	688.36	688.42
	685.56	685.55	686.08	688.42	688.48
	685.56	685.55	686.22	688.48	688.54
	685.56	685.55	686.08	688.54	688.60
	685.56	685.55	686.22	688.60	688.66
	685.56	685.55	686.08	688.66	688.72
	685.56	685.55	686.22	688.72	688.78
	685.56	685.55	686.08	688.78	688.84
	685.56	685.55	686.22	688.84	688.90
	685.56	685.55	686.08	688.90	688.96
	685.56	685.55	686.22	688.96	689.02
	685.56	685.55	686.08	689.02	689.08
	685.56	685.55	686.22	689.08	689.14
	685.56	685.55	686.08	689.14	689.20
	685.56	685.55	686.22	689.20	689.26
	685.56	685.55	686.08	689.26	689.32
	685.56	685.55	686.22	689.32	689.38
	685.56	685.55	686.08	689.38	689.44
	685.56	685.55	686.22	689.44	689.50
	685.56	685.55	686.08	689.50	689.56
	685.56	685.55	686.22	689.56	689.62
	685.56	685.55	686.08	689.62	689.68
	685.56	685.55	686.22	689.68	689.74
	685.56	685.55	686.08	689.74	689.80
	685.56	685.55	686.22	689.80	689.86
	685.56	685.55	686.08	689.86	689.92
	685.56	685.55	686.22	689.92	689.98
	685.56	685.55	686.08	689.98	690.04
	685.56	685.55	686.22	690.04	690.10
	685.56	685.55	686.08	690.10	690.16
	685.56	685.55	686.22	690.16	690.22
	685.56	685.55	686.08	690.22	690.28
	685.56	685.55	686.22	690.28	690.34
	685.56	685.55	686.08	690.34	690.40
	685.56	685.55	686.22	690.40	690.46
	685.56	685.55	686.08	690.46	690.52
	685.56	685.55	686.22	690.52	690.58
	685.56	685.55	686.08	690.58	690.64
	685.56	685.55	686.22	690.64	690.70
	685.56	685.55	686.08	690.70	690.76
	685.56	685.55	686.22	690.76	690.82
	685.56	685.55	686.08	690.82	690.88
	685.56	685.55	686.22	690.88	690.94
	685.56	685.55	686.08	690.94	691.00
	685.56	685.55	686.22	691.00	691.06
	685.56	685.55	686.08	691.06	691.12
	685.56	685.55	686.22	691.12	691.18
	685.56	685.55	686.08	691.18	691.24
	685.56	685.55	686.22	691.24	691.30
	685.56	685.55	686.08	691.30	691.36
	685.56	685.55	686.22	691.36	691.42
	685.56	685.55	686.08	691.42	691.48
	685.56	685.55	686.22	691.48	691.54
	685.56	685.55	686.08	691.54	691.60
	685.56	685.55	686.22	691.60	691.66
	685.56	685.55	686.08	691.66	691.72
	685.56	685.55	686.22	691.72	691.78
	685.56	685.55	686.08	691.78	691.84
	685.56	685.55	686.22	691.84	691.90
	685.56	685.55	686.08	691.90	691.96
	685.56	685.55	686.22	691.96	692.02
	685.56	685.55	686.08	692.02	692.08
	685.56	685.55	686.22	692.08	692.14
	685.56	685.55	686.08	692.14	692.20
	685.56	685.55	686.22	692.20	692.26
	685.56	685.55	686.08	692.26	692.32
	685.56	685.55	686.22	692.32	692.38
	685.56	685.55	686.08	692.38	692.44
	685.56	685.55	686.22	692.44	692.50
	685.56	685.55	686.08	692.50	692.56
	685.56	685.55	686.22	692.56	692.62
	685.56	685.55	686.08	692.62	692.68
	685.56	685.55	686.22	692.68	692.74
	685.56	685.55	686.08	692.74	692.80
	685.56	685.55	686.22	692.80	692.86
	685.56	685.55	686.08	692.86	692.92
	685.56	685.55	686.22	692.92	692.98
	685.56	685.55	686.08	692.98	693.04
	685.56	685.55	686.22	693.04	693.10
	685.56	685.55	686.08	693.10	693.16
	685.56	685.55	686.22	693.16	693.22
	685.56	685.55	686.08	693.22	693.28
	685.56	685.55	686.22	693.28	693.34
	685.56	685.55	686.08	693.34	693.40
	685.56	685.55	686.22	693.40	693.46
	685.56	685.55	686.08	693.46	693.52
	685.56	685.55	686.22	693.52	693.58
	685.56	685.55	686.08	693.58	693.64
	685.56	685.55	686.22	693.64	693.70
	685.56	685.55	686.08	693.70	693.76
	685.56	685.55	686.22	693.76	693.82
	685.56	685.55	686.08	693.82	693.88
	685.56	685.55	686.22	693.88	693.94
	685.56	685.55	686.08	693.94	694.00
	685.56	685.55	686.22	694.00	694.06
	685.56	685.55	686.08	694.06	694.12
	685.56	685.55	686.22	694.12	694.18
	685.56	685.55	686.08	694.18	694.24
	685.56	685.55	686.22	694.24	694.30
	685.56	685.55	686.08	694.30	694.36
	685.56	685.55	686.22	694.36	694.42
	685.56	685.55	686.08	694.42	694.48
	685.56	685.55	686.22	694.48	694.54
	685.56	685.55	686.08	694.54	694.60
	685.56	685.55	686.22	694.60	694.66
	685.56	685.55	686.08	694.66	694.72
	685.56	685.55	686.22	694.72	694.78
	685.56	685.55	686.08	694.78	694.84
	685.56	685.55	686.22	694.84	694.90
	685.56	685.55	686.08	694.90	694.96
	685.56	685.55	686.22	694.96	695.02
	685.56	685.55	686.08	695.02	695.08
	685.56	685.55	686.22	695.08	695.14
	685.56	685.55	686.08	695.14	695.20