



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
«ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ 2014-2020»



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΠΕΛΛΗΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΑΣ

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ,
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΠΕΡ/ΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ:

ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ
ΔΗΜΟΥ ΑΓΙΑΣ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ:
«ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗ 2014-2020»

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:

8.403.225,81 € χωρίς Φ.Π.Α.

ΚΩΔ. ΠΡΑΞΗΣ ΟΠΣ:

5149189

ΚΩΔ. ΠΡΑΞΗΣ Σ.Α.:

2022ΣΕ27510100

CPV:

45231300-8

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΠΡΑΞΗ:	«ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΑΓΙΑΣ»
ΥΠΟΕΡΓΟ 1:	«ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΑΓΙΑΣ»
ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΓΟΥ:	ΔΕΥΑ ΑΓΙΑΣ
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ:	ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμ ατος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλτικού οδοστρώμα τος (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάσ ταση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγμα τα
N21	39.51	1.32	0.80	43.77	0.00	43.77	17.72	0.00	14.93	0.00	0.00	0.00	39.51	0.00	0.00	120.29
N22	49.36	1.32	0.80	54.68	0.00	54.68	22.14	0.00	18.65	0.00	0.00	0.00	49.36	0.00	0.00	150.27
N23	33.14	1.32	0.80	36.71	0.00	36.71	14.87	0.00	12.52	0.00	0.00	0.00	33.14	0.00	0.00	100.89
N24	41.59	1.32	0.80	46.07	0.00	46.07	18.66	0.00	15.71	0.00	0.00	0.00	41.59	0.00	0.00	126.62
N25	32.27	1.32	0.80	35.75	0.00	35.75	14.48	0.00	12.19	0.00	0.00	0.00	32.27	0.00	0.00	98.24
N26	22.74	1.32	0.80	25.19	0.00	25.19	10.20	0.00	8.59	0.00	0.00	0.00	22.74	0.00	0.00	69.23
N27	24.25	1.32	0.80	26.86	0.00	26.86	10.88	0.00	9.16	0.00	0.00	0.00	24.25	0.00	0.00	73.83
N28	16.48	1.72	0.80	20.89	0.00	20.89	7.39	0.00	8.86	0.00	0.00	0.00	16.48	0.00	0.00	56.76
N29	33.91	1.32	0.80	42.99	0.00	42.99	15.21	0.00	18.24	0.00	0.00	0.00	33.91	0.00	0.00	116.80
N30	47.29	1.32	0.80	52.39	0.00	52.39	21.21	0.00	17.87	0.00	0.00	0.00	47.29	0.00	0.00	143.97
N31	18.88	1.32	0.80	20.91	0.00	20.91	8.47	0.00	7.13	0.00	0.00	0.00	18.88	0.00	0.00	57.48
N32	11.30	1.32	0.80	12.52	0.00	12.52	5.07	0.00	4.27	0.00	0.00	0.00	11.30	0.00	0.00	34.40
N33	15.24	1.22	0.80	16.27	0.00	16.27	6.84	0.00	5.15	0.00	0.00	0.00	15.24	0.00	0.00	44.87
N34	2.37	1.23	0.80	2.45	0.00	2.45	1.06	0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	2.37	0.00	0.00	0.00
N35	16.78	1.32	0.80	17.99	0.00	17.99	7.53	0.00	5.74	0.00	0.00	0.00	16.78	0.00	0.00	49.59
N36	18.01	1.32	0.80	19.95	0.00	19.95	8.08	0.00	6.80	0.00	0.00	0.00	18.01	0.00	0.00	54.83
N37	26.23	1.32	0.80	29.06	0.00	29.06	11.77	0.00	9.91	0.00	0.00	0.00	26.23	0.00	0.00	79.86
N38	22.60	1.32	0.80	25.04	0.00	25.04	10.14	0.00	8.54	0.00	0.00	0.00	22.60	0.00	0.00	68.80
N39	18.05	1.32	0.80	20.00	0.00	20.00	8.10	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	18.05	0.00	0.00	54.95
N40	16.61	1.32	0.80	18.40	0.00	18.40	7.45	0.00	6.27	0.00	0.00	0.00	16.61	0.00	0.00	50.57
N41	15.21	1.32	0.80	16.85	0.00	16.85	6.82	0.00	5.75	0.00	0.00	0.00	15.21	0.00	0.00	46.31
	16.48		0.80	18.26	0.00	18.26	7.39	0.00	6.23	0.00	0.00	0.00	16.48	0.00	0.00	50.17

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμα τος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλτικού οδοστρώμα τος (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάσ ταση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγμα τα
N64	21.26	1.32	0.80	23.55	0.00	23.55	9.54	0.00	8.03	0.00	0.00	0.00	21.26	0.00	0.00	64.72
N65	18.55	1.72	0.80	23.52	0.00	23.52	8.32	0.00	9.98	0.00	0.00	0.00	18.55	0.00	0.00	63.89
N66	17.59	1.32	0.80	22.30	0.00	22.30	7.89	0.00	9.46	0.00	0.00	0.00	17.59	0.00	0.00	60.59
N67	20.86	1.32	0.80	23.11	0.00	23.11	9.36	0.00	7.88	0.00	0.00	0.00	20.86	0.00	0.00	63.51
N68	26.54	1.32	0.80	29.40	0.00	29.40	11.91	0.00	10.03	0.00	0.00	0.00	26.54	0.00	0.00	80.80
N69	36.74	1.32	0.80	40.70	0.00	40.70	16.48	0.00	13.88	0.00	0.00	0.00	36.74	0.00	0.00	111.85
N70	30.18	1.32	0.80	33.43	0.00	33.43	13.54	0.00	11.40	0.00	0.00	0.00	30.18	0.00	0.00	91.88
N71	18.43	1.32	0.80	20.42	0.00	20.42	8.27	0.00	6.96	0.00	0.00	0.00	18.43	0.00	0.00	56.11
N72	29.10	1.32	0.80	32.24	0.00	32.24	13.05	0.00	10.99	0.00	0.00	0.00	29.10	0.00	0.00	88.59
N73	19.44	1.32	0.80	21.54	0.00	21.54	8.72	0.00	7.34	0.00	0.00	0.00	19.44	0.00	0.00	59.18
N74	17.51	1.32	0.80	19.40	0.00	19.40	7.85	0.00	6.61	0.00	0.00	0.00	17.51	0.00	0.00	53.31
N75	24.30	1.32	0.80	26.92	0.00	26.92	10.90	0.00	9.18	0.00	0.00	0.00	24.30	0.00	0.00	73.98
N76	30.80	1.32	0.80	34.12	0.00	34.12	13.82	0.00	11.64	0.00	0.00	0.00	30.80	0.00	0.00	93.77
N77	27.43	1.32	0.80	30.39	0.00	30.39	12.30	0.00	10.36	0.00	0.00	0.00	27.43	0.00	0.00	83.51
N78	24.14	1.32	0.80	26.74	0.00	26.74	10.83	0.00	9.12	0.00	0.00	0.00	24.14	0.00	0.00	73.49
N79	19.24	1.32	0.80	21.31	0.00	21.31	8.63	0.00	7.27	0.00	0.00	0.00	19.24	0.00	0.00	58.58
N80	40.06	1.32	0.80	44.38	0.00	44.38	17.97	0.00	15.13	0.00	0.00	0.00	40.06	0.00	0.00	121.96
N81	21.84	1.32	0.80	24.19	0.00	24.19	9.80	0.00	8.25	0.00	0.00	0.00	21.84	0.00	0.00	66.49
N82	30.58	1.32	0.80	33.88	0.00	33.88	13.72	0.00	11.55	0.00	0.00	0.00	30.58	0.00	0.00	93.10
N83	29.41	1.32	0.80	32.58	0.00	32.58	13.19	0.00	11.11	0.00	0.00	0.00	29.41	0.00	0.00	89.54
N84	30.69	1.32	0.80	34.00	0.00	34.00	13.77	0.00	11.59	0.00	0.00	0.00	30.69	0.00	0.00	93.43
	32.39		0.80	35.88	0.00	35.88	14.53	0.00	12.24	0.00	0.00	0.00	32.39	0.00	0.00	98.61

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμα τος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάσ ταση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγμα τα
N85		1.32														
	27.66		0.80	30.64	0.00	30.64	12.41	0.00	10.45	0.00	0.00	0.00	27.66	0.00	0.00	84.21
N86		1.32														
	24.90		0.80	27.58	0.00	27.58	11.17	0.00	9.41	0.00	0.00	0.00	24.90	0.00	0.00	75.81
N87		1.32														
	54.72		0.80	60.62	0.00	60.62	24.55	0.00	20.67	0.00	0.00	0.00	54.72	0.00	0.00	166.59
N88		1.32														
	27.56		0.80	33.72	0.00	33.72	12.36	0.00	13.60	0.00	0.00	0.00	27.56	0.00	0.00	91.87
N89		1.61														
	26.62		0.80	33.87	0.00	33.87	11.94	0.00	14.43	0.00	0.00	0.00	26.62	0.00	0.00	91.99
N90		1.44														
	1.21		0.80	1.61	0.00	1.61	0.54	0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	1.21	0.00	0.00	4.36
N91		1.76														
Φρ. Πιεζοθρ. - Κόμβος Αετόλοφου																
N91		1.97														
	23.99		1.00	48.44	0.00	48.44	14.84	0.00	24.93	0.00	0.00	0.00	28.79	0.00	0.00	104.07
N98		1.97														
	21.63		1.00	40.43	0.00	40.43	13.38	0.00	19.23	0.00	0.00	0.00	25.96	0.00	0.00	87.34
N99		1.67														
	20.16		1.00	31.95	0.00	31.95	12.47	0.00	12.20	0.00	0.00	0.00	24.19	0.00	0.00	69.96
N100		1.40														
	21.82		1.00	31.62	0.00	31.62	13.49	0.00	10.23	0.00	0.00	0.00	26.18	0.00	0.00	69.78
N101		1.40														
	14.20		1.00	20.56	0.00	20.56	8.78	0.00	6.65	0.00	0.00	0.00	17.04	0.00	0.00	45.38
N102		1.40														
	18.91		1.00	27.38	0.00	27.38	11.69	0.00	8.85	0.00	0.00	0.00	22.69	0.00	0.00	60.43
N103		1.40														
	16.91		1.00	24.57	0.00	24.57	10.46	0.00	8.00	0.00	0.00	0.00	20.29	0.00	0.00	54.22
N104		1.41														
	12.49		1.00	18.21	18.21	0.00	7.72	9.47	0.00	0.00	0.00	14.99	0.00	0.00	20.09	0.00
N105		1.41														
	12.21		1.00	17.74	17.74	0.00	7.55	9.19	0.00	0.00	0.00	14.65	0.00	0.00	19.57	0.00
N106		1.40														
	22.71		1.00	32.88	32.88	0.00	14.04	17.19	0.00	0.00	0.00	27.25	0.00	0.00	36.29	0.00
N107		1.40														
	39.70		1.00	57.48	57.48	0.00	24.55	30.24	0.00	0.00	0.00	47.64	0.00	0.00	63.44	0.00
N108		1.40														
	49.08		1.00	71.07	71.07	0.00	30.35	37.44	0.00	0.00	0.00	0.00	58.90	0.00	0.00	156.86
N109		1.40														
	48.47		1.00	70.18	70.18	0.00	29.98	36.97	0.00	0.00	0.00	0.00	58.16	0.00	0.00	154.91

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμ ατος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλτικού οδοστρώμα τος (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάσ ταση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγμα τα
N110		1.40														
	37.98		1.00	54.99	54.99	0.00	23.49	28.92	0.00	0.00	0.00	0.00	45.58	0.00	0.00	121.38
N111		1.40														
	38.04		1.00	55.08	55.08	0.00	23.52	28.96	0.00	0.00	0.00	0.00	45.65	0.00	0.00	121.57
N112		1.40														
	36.36		1.00	52.65	52.65	0.00	22.49	27.67	0.00	0.00	0.00	0.00	43.63	0.00	0.00	116.20
N113		1.40														
	27.12		1.00	39.27	39.27	0.00	16.77	20.58	0.00	0.00	0.00	0.00	32.54	0.00	0.00	86.67
N114		1.40														
	26.39		1.00	38.21	38.21	0.00	16.32	20.02	0.00	0.00	0.00	0.00	31.67	0.00	0.00	84.34
N115		1.40														
	32.10		1.00	54.67	54.67	0.00	19.85	32.59	0.00	0.00	0.00	0.00	38.52	0.00	0.00	118.97
N116		1.91														
	31.09		1.00	52.95	52.95	0.00	19.23	31.56	0.00	0.00	0.00	0.00	37.31	0.00	0.00	115.22
N117		1.40														
Κόμβος Αετόλοφου - Αετόλοφος																
N117		1.26														
	15.23		0.80	16.11	16.11	0.00	6.34	9.33	0.00	0.00	0.00	0.00	15.23	0.00	0.00	44.47
N118		1.26														
	22.78		0.80	24.10	24.10	0.00	9.49	14.06	0.00	0.00	0.00	0.00	22.78	0.00	0.00	66.52
N119		1.26														
	28.94		0.80	30.62	30.62	0.00	12.06	17.92	0.00	0.00	0.00	0.00	28.94	0.00	0.00	84.50
N120		1.26														
	27.11		0.80	28.68	28.68	0.00	11.29	16.77	0.00	0.00	0.00	0.00	27.11	0.00	0.00	79.16
N121		1.26														
	16.66		0.80	17.63	17.63	0.00	6.94	10.23	0.00	0.00	0.00	0.00	16.66	0.00	0.00	48.65
N122		1.26														
	18.74		0.80	19.83	19.83	0.00	7.81	11.53	0.00	0.00	0.00	0.00	18.74	0.00	0.00	54.72
N123		1.26														
	26.85		0.80	28.41	28.41	0.00	11.19	16.61	0.00	0.00	0.00	0.00	26.85	0.00	0.00	78.40
N124		1.26														
	27.79		0.80	29.40	29.40	0.00	11.58	17.20	0.00	0.00	0.00	0.00	27.79	0.00	0.00	81.15
N125		1.26														
	16.38		0.80	17.33	17.33	0.00	6.82	10.05	0.00	0.00	0.00	0.00	16.38	0.00	0.00	47.83
N126		1.26														
	17.71		0.80	18.74	18.74	0.00	7.38	10.89	0.00	0.00	0.00	0.00	17.71	0.00	0.00	51.71
N127		1.26														
	34.82		0.80	36.84	36.84	0.00	14.51	21.60	0.00	0.00	0.00	0.00	34.82	0.00	0.00	101.67
N128		1.26														
	23.75		0.80	25.13	25.13	0.00	9.89	14.67	0.00	0.00	0.00	0.00	23.75	0.00	0.00	69.35

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμα τος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλτικού οδοστρώματο ς (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάσ ταση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγμα τα
N151	37.09	1.26	0.80	39.24	39.24	0.00	15.45	23.02	0.00	0.00	0.00	0.00	37.09	0.00	0.00	108.30
N152	39.73	1.26	0.80	42.03	42.03	0.00	16.55	24.67	0.00	0.00	0.00	0.00	39.73	0.00	0.00	116.01
N153	34.89	1.26	0.80	36.91	36.91	0.00	14.54	21.64	0.00	0.00	0.00	0.00	34.89	0.00	0.00	101.88
N154	32.57	1.26	0.80	34.46	34.46	0.00	13.57	20.19	0.00	0.00	0.00	0.00	32.57	0.00	0.00	95.10
N155	30.16	1.26	0.80	31.91	31.91	0.00	12.56	18.68	0.00	0.00	0.00	0.00	30.16	0.00	0.00	88.07
N156	38.09	1.26	0.80	40.30	40.30	0.00	15.87	23.64	0.00	0.00	0.00	0.00	38.09	0.00	0.00	111.22
N157	28.01	1.26	0.80	29.63	29.63	0.00	11.67	17.33	0.00	0.00	0.00	0.00	28.01	0.00	0.00	81.79
N158	34.38	1.26	0.80	36.37	36.37	0.00	14.32	21.32	0.00	0.00	0.00	0.00	34.38	0.00	0.00	100.39
N159	30.99	1.26	0.80	32.79	32.79	0.00	12.91	19.20	0.00	0.00	0.00	0.00	30.99	0.00	0.00	90.49
N160	30.75	1.26	0.80	32.53	32.53	0.00	12.81	19.05	0.00	0.00	0.00	0.00	30.75	0.00	0.00	89.79
N161	18.46	1.26	0.80	19.53	19.53	0.00	7.69	11.36	0.00	0.00	0.00	0.00	18.46	0.00	0.00	53.90
N162	17.73	1.26	0.80	18.76	18.76	0.00	7.39	10.90	0.00	0.00	0.00	0.00	17.73	0.00	0.00	51.77
N163	21.93	1.26	0.80	23.20	23.20	0.00	9.14	13.53	0.00	0.00	0.00	0.00	21.93	0.00	0.00	64.04
N164	29.16	1.26	0.80	30.85	30.85	0.00	12.15	18.05	0.00	0.00	0.00	0.00	29.16	0.00	0.00	85.15
N165	26.11	1.26	0.80	27.62	27.62	0.00	10.88	16.14	0.00	0.00	0.00	0.00	26.11	0.00	0.00	76.24
N166	25.39	1.26	0.80	26.86	26.86	0.00	10.58	15.69	0.00	0.00	0.00	0.00	25.39	0.00	0.00	74.14
N167	32.74	1.26	0.80	34.64	34.64	0.00	13.64	20.30	0.00	0.00	0.00	0.00	32.74	0.00	0.00	95.60
N168	29.56	1.26	0.80	31.27	31.27	0.00	12.31	18.30	0.00	0.00	0.00	0.00	29.56	0.00	0.00	86.32
N169	26.42	1.26	0.80	27.95	27.95	0.00	11.01	16.34	0.00	0.00	0.00	0.00	26.42	0.00	0.00	77.15
N170	33.07	1.26	0.80	34.99	34.99	0.00	13.78	20.50	0.00	0.00	0.00	0.00	33.07	0.00	0.00	96.56
N171	18.46	1.26	0.80	19.53	19.53	0.00	7.69	11.36	0.00	0.00	0.00	0.00	18.46	0.00	0.00	53.90
	18.87		0.80	19.96	19.96	0.00	7.86	11.61	0.00	0.00	0.00	0.00	18.87	0.00	0.00	55.10

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμα τος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλτικού οδοστρώμα τος (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάσ ταση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγμα τα
N194	23.04	1.26	0.80	24.38	24.38	0.00	9.60	14.22	0.00	0.00	0.00	0.00	23.04	0.00	0.00	67.28
N195	27.00	1.26	0.80	28.57	28.57	0.00	11.25	16.70	0.00	0.00	0.00	0.00	27.00	0.00	0.00	78.84
N196	10.54	1.26	0.80	11.15	11.15	0.00	4.39	6.40	0.00	0.00	0.00	0.00	10.54	0.00	0.00	30.78
N197	9.68	1.26	0.80	10.24	10.24	0.00	4.03	5.86	0.00	0.00	0.00	0.00	9.68	0.00	0.00	28.27
N198	6.54	1.26	0.80	6.92	6.92	0.00	2.72	3.89	0.00	0.00	0.00	0.00	6.54	0.00	0.00	19.10
N199	15.38	1.26	0.80	16.27	16.27	0.00	6.41	9.43	0.00	0.00	0.00	0.00	15.38	0.00	0.00	44.91
N200	40.37	1.26	0.80	42.71	42.71	0.00	16.82	25.07	0.00	0.00	0.00	0.00	40.37	0.00	0.00	117.88
N201	33.46	1.26	0.80	35.40	35.40	0.00	13.94	20.75	0.00	0.00	0.00	0.00	33.46	0.00	0.00	97.70
N202	21.15	1.26	0.80	22.38	22.38	0.00	8.81	13.04	0.00	0.00	0.00	0.00	21.15	0.00	0.00	61.76
N203	22.76	1.26	0.80	24.08	24.08	0.00	9.48	14.05	0.00	0.00	0.00	0.00	22.76	0.00	0.00	66.46
N204	7.79	1.26	0.80	8.24	8.24	0.00	3.25	4.68	0.00	0.00	0.00	0.00	7.79	0.00	0.00	22.75
N205	10.11	1.26	0.80	10.70	10.70	0.00	4.21	6.13	0.00	0.00	0.00	0.00	10.11	0.00	0.00	29.52
N206	30.42	1.26	0.80	32.18	32.18	0.00	12.67	18.84	0.00	0.00	0.00	0.00	30.42	0.00	0.00	88.83
N207	25.86	1.26	0.80	27.36	27.36	0.00	10.77	15.99	0.00	0.00	0.00	0.00	25.86	0.00	0.00	75.51
N208	49.45	1.26	0.80	52.32	52.32	0.00	20.60	30.76	0.00	0.00	0.00	0.00	49.45	0.00	0.00	144.39
N209	28.67	1.26	0.80	30.33	30.33	0.00	11.94	17.75	0.00	0.00	0.00	0.00	28.67	0.00	0.00	83.72
N210	25.85	1.26	0.80	27.35	27.35	0.00	10.77	15.98	0.00	0.00	0.00	0.00	25.85	0.00	0.00	75.48
N211	38.03	1.26	0.80	40.24	40.24	0.00	15.84	23.61	0.00	0.00	0.00	0.00	38.03	0.00	0.00	111.05
N212	18.37	1.26	0.80	19.44	19.44	0.00	7.65	11.30	0.00	0.00	0.00	0.00	18.37	0.00	0.00	53.64
N213	18.03	1.26	0.80	19.08	19.08	0.00	7.51	11.09	0.00	0.00	0.00	0.00	18.03	0.00	0.00	52.65
N214	21.75	1.26	0.80	23.01	23.01	0.00	9.06	13.42	0.00	0.00	0.00	0.00	21.75	0.00	0.00	63.51
	26.50		0.80	28.04	28.04	0.00	11.04	16.39	0.00	0.00	0.00	0.00	26.50	0.00	0.00	77.38

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμ ατος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλτικού οδοστρώματο ς (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάστ αση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγματ α
N215		1.26														
Κόμβος Αετόλοφου - Γερακάρι																
N117		1.37														
	39.45		1.00	55.03	55.03	0.00	23.71	29.14	0.00	0.00	0.00	0.00	47.34	0.00	0.00	121.90
N216		1.32														
	26.83		1.00	37.43	37.43	0.00	16.12	19.74	0.00	0.00	0.00	0.00	32.20	0.00	0.00	82.90
N217		1.37														
	31.60		1.00	44.87	44.87	0.00	18.99	24.08	0.00	0.00	0.00	0.00	37.92	0.00	0.00	99.22
N218		1.37														
	39.55		1.00	56.16	56.16	0.00	23.77	30.20	0.00	0.00	0.00	0.00	47.46	0.00	0.00	124.19
N219		1.37														
	34.06		1.00	48.37	48.37	0.00	20.47	25.98	0.00	0.00	0.00	0.00	40.87	0.00	0.00	106.95
N220		1.37														
	33.16		1.00	47.09	47.09	0.00	19.93	25.28	0.00	0.00	0.00	0.00	39.79	0.00	0.00	104.12
N221		1.37														
	32.69		1.00	46.42	46.42	0.00	19.64	24.92	0.00	0.00	0.00	0.00	39.23	0.00	0.00	102.65
N222		1.37														
	29.81		1.00	42.33	42.33	0.00	17.91	22.70	0.00	0.00	0.00	0.00	35.77	0.00	0.00	93.60
N223		1.37														
	55.64		1.00	79.01	79.01	0.00	33.43	42.59	0.00	0.00	0.00	0.00	66.77	0.00	0.00	174.71
N224		1.37														
	42.45		1.00	60.28	60.28	0.00	25.51	32.44	0.00	0.00	0.00	0.00	50.94	0.00	0.00	133.29
N225		1.37														
	36.45		1.00	51.76	51.76	0.00	21.90	27.82	0.00	0.00	0.00	0.00	43.74	0.00	0.00	114.45
N226		1.37														
	31.70		1.00	45.01	45.01	0.00	19.05	24.16	0.00	0.00	0.00	0.00	38.04	0.00	0.00	99.54
N227		1.37														
	36.22		1.00	51.43	51.43	0.00	21.77	27.64	0.00	0.00	0.00	0.00	43.46	0.00	0.00	113.73
N228		1.37														
	29.37		1.00	41.71	41.71	0.00	17.65	22.36	0.00	0.00	0.00	0.00	35.24	0.00	0.00	92.22
N229		1.37														
	34.54		1.00	49.05	49.05	0.00	20.76	26.35	0.00	0.00	0.00	0.00	41.45	0.00	0.00	108.46
N230		1.37														
	24.05		1.00	34.15	34.15	0.00	14.45	18.27	0.00	0.00	0.00	0.00	28.86	0.00	0.00	75.52
N231		1.37														
	25.66		1.00	36.44	36.44	0.00	15.42	19.51	0.00	0.00	0.00	0.00	30.79	0.00	0.00	80.57
N232		1.37														
	39.81		1.00	56.53	56.53	0.00	23.92	30.40	0.00	0.00	0.00	0.00	47.77	0.00	0.00	125.00
N233		1.37														
	27.40		1.00	38.91	38.91	0.00	16.47	20.85	0.00	0.00	0.00	0.00	32.88	0.00	0.00	86.04

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμ ατος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλτικού οδοστρώμα τος (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάσ ταση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγμα τα
N256	32.87	1.87	1.00	54.89	54.89	0.00	19.75	33.28	0.00	0.00	0.00	0.00	39.44	0.00	0.00	119.65
N257	30.99	1.37	1.00	51.75	51.75	0.00	18.62	31.36	0.00	0.00	0.00	0.00	37.19	0.00	0.00	112.80
N258	27.37	1.37	1.00	38.87	38.87	0.00	16.45	20.82	0.00	0.00	0.00	0.00	32.84	0.00	0.00	85.94
N259	41.91	1.37	1.00	59.51	59.51	0.00	25.18	32.02	0.00	0.00	0.00	0.00	50.29	0.00	0.00	131.60
N260	30.47	1.37	1.00	43.27	43.27	0.00	18.31	23.21	0.00	0.00	0.00	0.00	36.56	0.00	0.00	95.68
N261	20.70	1.37	1.00	29.39	29.39	0.00	12.44	15.69	0.00	0.00	0.00	0.00	24.84	0.00	0.00	65.00
N262	28.88	1.37	1.00	41.01	41.01	0.00	17.35	21.99	0.00	0.00	0.00	0.00	34.66	0.00	0.00	90.68
N263	25.36	1.37	1.00	36.01	36.01	0.00	15.24	19.28	0.00	0.00	0.00	0.00	30.43	0.00	0.00	79.63
N264	27.10	1.37	1.00	38.48	38.48	0.00	16.28	20.62	0.00	0.00	0.00	0.00	32.52	0.00	0.00	85.09
N265	20.43	1.37	1.00	29.01	29.01	0.00	12.28	15.48	0.00	0.00	0.00	0.00	24.52	0.00	0.00	64.15
N266	20.09	1.37	1.00	28.53	28.53	0.00	12.07	15.22	0.00	0.00	0.00	0.00	24.11	0.00	0.00	63.08
N267	24.31	1.37	1.00	34.52	34.52	0.00	14.61	18.47	0.00	0.00	0.00	0.00	29.17	0.00	0.00	76.33
N268	23.42	1.37	1.00	33.26	33.26	0.00	14.07	17.78	0.00	0.00	0.00	0.00	28.10	0.00	0.00	73.54
N269	39.20	1.37	1.00	55.66	55.66	0.00	23.56	29.93	0.00	0.00	0.00	0.00	47.04	0.00	0.00	123.09
N270	44.50	1.37	1.00	63.19	63.19	0.00	26.74	34.02	0.00	0.00	0.00	0.00	53.40	0.00	0.00	139.73
N271	27.21	1.37	1.00	38.64	38.64	0.00	16.35	20.70	0.00	0.00	0.00	0.00	32.65	0.00	0.00	85.44
N272	35.19	1.37	1.00	49.97	49.97	0.00	21.15	26.85	0.00	0.00	0.00	0.00	42.23	0.00	0.00	110.50
N273	18.03	1.37	1.00	25.60	25.60	0.00	10.83	13.63	0.00	0.00	0.00	0.00	21.64	0.00	0.00	56.61
N274	24.09	1.37	1.00	34.21	34.21	0.00	14.48	18.30	0.00	0.00	0.00	0.00	28.91	0.00	0.00	75.64
N275	24.11	1.37	1.00	34.24	34.24	0.00	14.49	18.31	0.00	0.00	0.00	0.00	28.93	0.00	0.00	75.71
N276	30.89	1.37	1.00	43.86	43.86	0.00	18.56	23.54	0.00	0.00	0.00	0.00	37.07	0.00	0.00	96.99
	29.33		1.00	41.65	41.65	0.00	17.62	22.33	0.00	0.00	0.00	0.00	35.20	0.00	0.00	92.10

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμ ατος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλτικού οδοστρώμα τος (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάσ ταση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγμα τα
N299	27.74	1.37	1.00	39.39	39.39	0.00	16.67	21.11	0.00	0.00	0.00	0.00	33.29	0.00	0.00	87.10
N300	27.76	1.37	1.00	39.42	39.42	0.00	16.68	21.13	0.00	0.00	0.00	0.00	33.31	0.00	0.00	87.17
N301	25.16	1.37	1.00	35.73	35.73	0.00	15.12	19.12	0.00	0.00	0.00	0.00	30.19	0.00	0.00	79.00
N302	23.14	1.37	1.00	38.99	38.99	0.00	13.91	23.70	0.00	0.00	0.00	0.00	27.77	0.00	0.00	84.92
N303	30.24	1.37	1.00	50.95	50.95	0.00	18.17	31.05	0.00	0.00	0.00	0.00	36.29	0.00	0.00	110.98
N304	28.05	1.37	1.00	39.83	39.83	0.00	16.86	21.35	0.00	0.00	0.00	0.00	33.66	0.00	0.00	88.08
N305	25.35	1.37	1.00	36.00	36.00	0.00	15.23	19.27	0.00	0.00	0.00	0.00	30.42	0.00	0.00	79.60
N306	28.16	1.37	1.00	39.99	39.99	0.00	16.92	21.43	0.00	0.00	0.00	0.00	33.79	0.00	0.00	88.42
N307	23.27	1.37	1.00	33.04	33.04	0.00	13.98	17.67	0.00	0.00	0.00	0.00	27.92	0.00	0.00	73.07
N308	25.66	1.37	1.00	36.44	36.44	0.00	15.42	19.51	0.00	0.00	0.00	0.00	30.79	0.00	0.00	80.57
N309	21.24	1.37	1.00	30.16	30.16	0.00	12.76	16.10	0.00	0.00	0.00	0.00	25.49	0.00	0.00	66.69
N310	10.55	1.37	1.00	14.98	14.98	0.00	6.34	7.87	0.00	0.00	0.00	0.00	12.66	0.00	0.00	33.13
N311	29.75	1.37	1.00	42.25	42.25	0.00	17.88	22.66	0.00	0.00	0.00	0.00	35.70	0.00	0.00	93.42
N312	31.92	1.37	1.00	45.33	45.33	0.00	19.18	24.33	0.00	0.00	0.00	0.00	38.30	0.00	0.00	100.23
N313	40.54	1.37	1.00	57.57	57.57	0.00	24.36	30.97	0.00	0.00	0.00	0.00	48.65	0.00	0.00	127.30
N314	22.51	1.37	1.00	31.96	31.96	0.00	13.53	17.08	0.00	0.00	0.00	0.00	27.01	0.00	0.00	70.68
N315	45.06	1.37	1.00	63.99	63.99	0.00	27.08	34.45	0.00	0.00	0.00	0.00	54.07	0.00	0.00	141.49
N316	19.56	1.37	1.00	27.78	27.78	0.00	11.75	14.81	0.00	0.00	0.00	0.00	23.47	0.00	0.00	61.42
N317	21.95	1.37	1.00	31.17	31.17	0.00	13.19	16.65	0.00	0.00	0.00	0.00	26.34	0.00	0.00	68.92
N318	22.58	1.37	1.00	32.06	32.06	0.00	13.57	17.14	0.00	0.00	0.00	0.00	27.10	0.00	0.00	70.90
N319	27.13	1.37	1.00	38.52	38.52	0.00	16.30	20.64	0.00	0.00	0.00	0.00	32.56	0.00	0.00	85.19
	24.76		1.00	35.16	35.16	0.00	14.88	18.82	0.00	0.00	0.00	0.00	29.71	0.00	0.00	77.75

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμα τος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλτικού οδοστρώμα τος (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάσ ταση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγμα τα
N361	24.88	1.23	0.80	25.73	25.73	0.00	9.76	15.57	0.00	0.00	0.00	0.00	24.88	0.00	0.00	0.00
N362	22.43	1.23	0.80	23.19	23.19	0.00	8.80	14.02	0.00	0.00	0.00	0.00	22.43	0.00	0.00	0.00
N363	16.23	1.23	0.80	16.78	16.78	0.00	6.36	10.09	0.00	0.00	0.00	0.00	16.23	0.00	0.00	0.00
N364	36.87	1.23	0.80	38.12	38.12	0.00	14.46	23.18	0.00	0.00	0.00	0.00	36.87	0.00	0.00	0.00
N365	40.01	1.23	0.80	41.37	41.37	0.00	15.69	25.17	0.00	0.00	0.00	0.00	40.01	0.00	0.00	0.00
N366	51.58	1.23	0.80	53.33	53.33	0.00	20.23	32.50	0.00	0.00	0.00	0.00	51.58	0.00	0.00	0.00
N367	49.93	1.23	0.80	51.63	51.63	0.00	19.58	31.46	0.00	0.00	0.00	0.00	49.93	0.00	0.00	0.00
N368	39.78	1.23	0.80	41.13	41.13	0.00	15.60	25.02	0.00	0.00	0.00	0.00	39.78	0.00	0.00	0.00
N369	42.59	1.23	0.80	44.04	44.04	0.00	16.70	26.80	0.00	0.00	0.00	0.00	42.59	0.00	0.00	0.00
N370	57.02	1.23	0.80	58.96	58.96	0.00	22.36	35.95	0.00	0.00	0.00	0.00	57.02	0.00	0.00	0.00
N371	45.57	1.23	0.80	47.12	47.12	0.00	17.87	28.69	0.00	0.00	0.00	0.00	45.57	0.00	0.00	0.00
N372	32.08	1.23	0.80	33.17	33.17	0.00	12.58	20.14	0.00	0.00	0.00	0.00	32.08	0.00	0.00	0.00
N373	48.58	1.23	0.80	50.23	50.23	0.00	19.05	30.60	0.00	0.00	0.00	0.00	48.58	0.00	0.00	0.00
N374	43.08	1.23	0.80	44.54	44.54	0.00	16.89	27.11	0.00	0.00	0.00	0.00	43.08	0.00	0.00	0.00
N375	39.20	1.23	0.80	40.53	40.53	0.00	15.37	24.65	0.00	0.00	0.00	0.00	39.20	0.00	0.00	0.00
N376	27.49	1.23	0.80	28.42	28.42	0.00	10.78	17.23	0.00	0.00	0.00	0.00	27.49	0.00	0.00	0.00
N377	32.44	1.23	0.80	33.54	33.54	0.00	12.72	20.37	0.00	0.00	0.00	0.00	32.44	0.00	0.00	0.00
N378	35.39	1.23	0.80	36.59	36.59	0.00	13.88	22.24	0.00	0.00	0.00	0.00	35.39	0.00	0.00	0.00
N379	37.45	1.23	0.80	38.72	38.72	0.00	14.69	23.54	0.00	0.00	0.00	0.00	37.45	0.00	0.00	0.00
N380	31.17	1.23	0.80	32.23	32.23	0.00	12.22	19.56	0.00	0.00	0.00	0.00	31.17	0.00	0.00	0.00
N381	42.09	1.23	0.80	43.52	43.52	0.00	16.51	26.49	0.00	0.00	0.00	0.00	42.09	0.00	0.00	0.00
	41.69		0.80	43.11	43.11	0.00	16.35	26.23	0.00	0.00	0.00	0.00	41.69	0.00	0.00	0.00

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμ ατος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλτικού οδοστρώμα τος (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάσ ταση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγμα τα
	27.94		0.80	28.89	28.89	0.00	10.96	17.51	0.00	0.00	0.00	0.00	27.94	0.00	0.00	0.00
N404		1.23														
	29.26		0.80	30.25	30.25	0.00	11.47	18.35	0.00	0.00	0.00	0.00	29.26	0.00	0.00	0.00
N405		1.23														
	29.13		0.80	30.12	30.12	0.00	11.42	18.27	0.00	0.00	0.00	0.00	29.13	0.00	0.00	0.00
N406		1.23														
	25.40		0.80	26.26	26.26	0.00	9.96	15.90	0.00	0.00	0.00	0.00	25.40	0.00	0.00	0.00
N407		1.23														
	22.57		0.80	23.34	23.34	0.00	8.85	14.11	0.00	0.00	0.00	0.00	22.57	0.00	0.00	0.00
N408		1.23														
	28.37		0.80	29.33	29.33	0.00	11.13	17.79	0.00	0.00	0.00	0.00	28.37	0.00	0.00	0.00
N409		1.23														
	26.33		0.80	27.23	27.23	0.00	10.33	16.49	0.00	0.00	0.00	0.00	26.33	0.00	0.00	0.00
N410		1.23														
	31.01		0.80	32.06	32.06	0.00	12.16	19.46	0.00	0.00	0.00	0.00	31.01	0.00	0.00	0.00
N411		1.23														
	30.22		0.80	35.96	35.96	0.00	11.85	23.67	0.00	0.00	0.00	0.00	30.22	0.00	0.00	98.22
N412		1.62														
	28.25		0.80	37.12	37.12	0.00	11.08	25.62	0.00	0.00	0.00	0.00	28.25	0.00	0.00	100.57
N413		1.54														
	29.12		0.80	35.93	35.93	0.00	11.42	24.09	0.00	0.00	0.00	0.00	29.12	0.00	0.00	97.84
N414		1.42														
	28.20		0.80	32.77	32.77	0.00	11.06	21.29	0.00	0.00	0.00	0.00	28.20	0.00	0.00	89.68
N415		1.36														
	11.18		0.80	12.37	12.37	0.00	4.38	7.69	0.00	0.00	0.00	0.00	11.18	0.00	0.00	33.99
N416		1.28														
	48.08		0.80	53.75	53.75	0.00	18.85	34.32	0.00	0.00	0.00	0.00	48.08	0.00	0.00	147.61
N417		1.39														
	55.12		0.80	64.93	64.93	0.00	21.62	42.68	0.00	0.00	0.00	0.00	55.12	0.00	0.00	177.49
N418		1.43														
	52.37		0.80	60.02	60.02	0.00	20.54	38.87	0.00	0.00	0.00	0.00	52.37	0.00	0.00	164.44
N419		1.31														
	31.83		0.80	33.93	33.93	0.00	12.48	21.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31.83	0.00	0.00	93.58
N420		1.23														
	38.24		0.80	39.54	39.54	0.00	15.00	24.04	0.00	0.00	0.00	0.00	38.24	0.00	0.00	0.00
N421		1.23														
	44.84		0.80	46.36	46.36	0.00	17.58	28.23	0.00	0.00	0.00	0.00	44.84	0.00	0.00	0.00
N422		1.23														
	50.91		0.80	52.64	52.64	0.00	19.96	32.08	0.00	0.00	0.00	0.00	50.91	0.00	0.00	0.00
N423		1.23														
	36.80		0.80	38.05	38.05	0.00	14.43	23.13	0.00	0.00	0.00	0.00	36.80	0.00	0.00	0.00
N424		1.23														
	37.65		0.80	38.93	38.93	0.00	14.76	23.67	0.00	0.00	0.00	0.00	37.65	0.00	0.00	0.00

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμα τος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλτικού οδοστρώμα τος (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάσ τηση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγμα τα
N447	40.80	1.38	0.80	44.64	44.64	0.00	16.00	28.12	0.00	0.00	0.00	0.00	40.80	0.00	0.00	122.81
N448	37.01	1.54	0.80	45.08	45.08	0.00	14.51	30.07	0.00	0.00	0.00	0.00	37.01	0.00	0.00	122.87
N449	44.41	1.44	0.80	55.16	55.16	0.00	17.42	37.19	0.00	0.00	0.00	0.00	44.41	0.00	0.00	150.11
N450	35.95	1.47	0.80	43.64	43.64	0.00	14.10	29.06	0.00	0.00	0.00	0.00	35.95	0.00	0.00	118.99
N451	49.24	1.38	0.80	58.60	58.60	0.00	19.31	38.70	0.00	0.00	0.00	0.00	49.24	0.00	0.00	160.03
N452	36.65	1.23	0.80	40.10	40.10	0.00	14.37	25.24	0.00	0.00	0.00	0.00	36.65	0.00	0.00	110.32
N453	60.76	1.23	0.80	62.83	62.83	0.00	23.83	38.32	0.00	0.00	0.00	0.00	60.76	0.00	0.00	0.00
N454	32.90	1.23	0.80	34.02	34.02	0.00	12.90	20.66	0.00	0.00	0.00	0.00	32.90	0.00	0.00	0.00
N455	53.34	1.23	0.80	55.15	55.15	0.00	20.92	33.62	0.00	0.00	0.00	0.00	53.34	0.00	0.00	0.00
N456	40.51	1.23	0.80	41.89	41.89	0.00	15.89	25.48	0.00	0.00	0.00	0.00	40.51	0.00	0.00	0.00
N457	20.10	1.23	0.80	20.78	20.78	0.00	7.88	12.54	0.00	0.00	0.00	0.00	20.10	0.00	0.00	0.00
N458	43.24	1.23	0.80	44.71	44.71	0.00	16.96	27.21	0.00	0.00	0.00	0.00	43.24	0.00	0.00	0.00
N459	37.03	1.23	0.80	38.29	38.29	0.00	14.52	23.28	0.00	0.00	0.00	0.00	37.03	0.00	0.00	0.00
N460	43.48	1.23	0.80	44.96	44.96	0.00	17.05	27.37	0.00	0.00	0.00	0.00	43.48	0.00	0.00	0.00
N461	44.10	1.23	0.80	45.60	45.60	0.00	17.29	27.76	0.00	0.00	0.00	0.00	44.10	0.00	0.00	0.00
N462	31.74	1.23	0.80	32.82	32.82	0.00	12.45	19.92	0.00	0.00	0.00	0.00	31.74	0.00	0.00	0.00
N463	54.05	1.23	0.80	55.89	55.89	0.00	21.20	34.07	0.00	0.00	0.00	0.00	54.05	0.00	0.00	0.00
N464	43.17	1.23	0.80	44.64	44.64	0.00	16.93	27.17	0.00	0.00	0.00	0.00	43.17	0.00	0.00	0.00
N465	37.36	1.23	0.80	38.63	38.63	0.00	14.65	23.49	0.00	0.00	0.00	0.00	37.36	0.00	0.00	0.00
N466	41.38	1.50	0.80	47.26	47.26	0.00	16.23	30.50	0.00	0.00	0.00	0.00	41.38	0.00	0.00	129.52
N467	11.28	1.42	0.80	13.74	13.74	0.00	4.42	9.03	0.00	0.00	0.00	0.00	11.28	0.00	0.00	37.45
	25.62		0.80	28.44	28.44	0.00	10.05	17.99	0.00	0.00	0.00	0.00	25.62	0.00	0.00	78.14

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμ ατος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλτικού οδοστρώμα τος (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάσ τηση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγμα τα
N468		1.23														
	28.42		0.80	29.39	29.39	0.00	11.14	17.82	0.00	0.00	0.00	0.00	28.42	0.00	0.00	0.00
N469		1.23														
	26.61		0.80	27.51	27.51	0.00	10.44	16.67	0.00	0.00	0.00	0.00	26.61	0.00	0.00	0.00
N470		1.23														
	23.92		0.80	24.73	24.73	0.00	9.38	14.97	0.00	0.00	0.00	0.00	23.92	0.00	0.00	0.00
N471		1.23														
	30.90		0.80	31.95	31.95	0.00	12.12	19.39	0.00	0.00	0.00	0.00	30.90	0.00	0.00	0.00
N472		1.23														
	37.32		0.80	38.59	38.59	0.00	14.63	23.46	0.00	0.00	0.00	0.00	37.32	0.00	0.00	0.00
N473		1.23														
	50.46		0.80	52.18	52.18	0.00	19.79	31.79	0.00	0.00	0.00	0.00	50.46	0.00	0.00	0.00
N474		1.23														
	59.17		0.80	61.18	61.18	0.00	23.20	37.31	0.00	0.00	0.00	0.00	59.17	0.00	0.00	0.00
N475		1.23														
	45.89		0.80	47.45	47.45	0.00	18.00	28.89	0.00	0.00	0.00	0.00	45.89	0.00	0.00	0.00
N476		1.23														
	47.85		0.80	49.48	49.48	0.00	18.76	30.14	0.00	0.00	0.00	0.00	47.85	0.00	0.00	0.00
N477		1.23														
	41.86		0.80	43.28	43.28	0.00	16.42	26.34	0.00	0.00	0.00	0.00	41.86	0.00	0.00	0.00
N478		1.23														
	39.77		0.80	41.12	41.12	0.00	15.60	25.01	0.00	0.00	0.00	0.00	39.77	0.00	0.00	0.00
N479		1.23														
	25.16		0.80	26.02	26.02	0.00	9.87	15.75	0.00	0.00	25.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N480		1.23														
	60.14		0.80	62.18	62.18	0.00	23.58	37.93	0.00	0.00	60.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N481		1.23														
	38.16		0.80	39.46	39.46	0.00	14.96	23.99	0.00	0.00	38.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N482		1.23														
	25.30		0.80	26.16	26.16	0.00	9.92	15.84	0.00	0.00	25.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N483		1.23														
	29.72		0.80	30.73	30.73	0.00	11.65	18.64	0.00	0.00	29.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N484		1.23														
	4.56		0.80	4.72	4.72	0.00	1.79	2.69	0.00	0.00	4.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N485		1.23														
	Γερακάρι - Ανάβρα															
N335		1.21														
	8.01		0.80	8.37	8.37	0.00	3.59	4.33	0.00	0.00	8.01	0.00	0.00	0.00	0.00	23.14
N486		1.28														
	40.28		0.80	43.91	43.91	0.00	18.07	24.37	0.00	0.00	40.28	0.00	0.00	0.00	0.00	120.84

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμ ατος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλτικού οδοστρώμα τος (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάσ ταση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγμα τα
	29.23		0.80	31.34	31.34	0.00	12.51	18.05	0.00	0.00	29.23	0.00	0.00	0.00	0.00	86.39
N527		1.28														
	35.24		0.80	37.79	37.79	0.00	15.08	21.80	0.00	0.00	35.24	0.00	0.00	0.00	0.00	104.15
N528		1.28														
	31.93		0.80	34.24	34.24	0.00	13.66	19.73	0.00	0.00	31.93	0.00	0.00	0.00	0.00	94.37
N529		1.28														
	20.39		0.80	21.86	21.86	0.00	8.72	12.53	0.00	0.00	20.39	0.00	0.00	0.00	0.00	60.26
N530		1.28														
	27.12		0.80	29.08	29.08	0.00	11.60	16.73	0.00	0.00	27.12	0.00	0.00	0.00	0.00	80.15
N531		1.28														
	25.29		0.80	27.12	27.12	0.00	10.82	15.59	0.00	0.00	25.29	0.00	0.00	0.00	0.00	74.75
N532		1.28														
	15.49		0.80	16.61	16.61	0.00	6.63	9.47	0.00	0.00	15.49	0.00	0.00	0.00	0.00	45.78
N533		1.28														
	29.55		0.80	31.68	31.68	0.00	12.64	18.25	0.00	0.00	29.55	0.00	0.00	0.00	0.00	87.34
N534		1.28														
	30.21		0.80	30.24	30.24	0.00	12.93	16.51	0.00	0.00	30.21	0.00	0.00	0.00	0.00	83.92
N535		1.10														
	21.30		0.80	21.32	21.32	0.00	9.11	11.58	0.00	0.00	21.30	0.00	0.00	0.00	0.00	59.17
N536		1.28														
	29.61		0.80	31.75	31.75	0.00	12.67	18.28	0.00	0.00	29.61	0.00	0.00	0.00	0.00	87.51
N537		1.28														
	32.71		0.80	35.07	35.07	0.00	14.00	20.22	0.00	0.00	32.71	0.00	0.00	0.00	0.00	96.68
N538		1.28														
	39.61		0.80	42.47	42.47	0.00	16.95	24.53	0.00	0.00	39.61	0.00	0.00	0.00	0.00	117.07
N539		1.28														
	29.50		0.80	31.63	31.63	0.00	12.62	18.21	0.00	0.00	29.50	0.00	0.00	0.00	0.00	87.19
N540		1.28														
	45.53		0.80	48.82	48.82	0.00	19.48	28.22	0.00	0.00	45.53	0.00	0.00	0.00	0.00	134.57
N541		1.28														
	8.18		0.80	8.77	8.77	0.00	3.50	4.91	0.00	0.00	0.00	0.00	8.18	0.00	0.00	24.18
N542		1.28														
	14.21		0.80	15.24	15.24	0.00	6.08	8.67	0.00	0.00	0.00	0.00	14.21	0.00	0.00	42.00
N543		1.28														
	15.87		0.80	16.73	16.73	0.00	6.79	9.42	0.00	0.00	0.00	0.00	15.87	0.00	0.00	46.20
N544		1.23														
	5.52		0.80	5.65	5.65	0.00	2.36	2.98	0.00	0.00	0.00	0.00	5.52	0.00	0.00	0.00
N545		1.20														
	3.42		0.80	3.42	3.42	0.00	1.46	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	3.42	0.00	0.00	0.00
N546		1.18														
	17.22		0.80	17.77	17.77	0.00	7.37	9.86	0.00	0.00	0.00	0.00	17.22	0.00	0.00	49.17
N547		1.28														
	28.19		0.80	30.23	30.23	0.00	12.06	17.40	0.00	0.00	0.00	0.00	28.19	0.00	0.00	83.32

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμα τος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλτικού οδοστρώμα τος (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάσ τηση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγμα τα
N570	18.04	1.29	0.80	19.90	19.90	0.00	7.72	11.62	0.00	0.00	0.00	0.00	18.04	0.00	0.00	54.72
N571	26.44	1.29	0.80	28.58	28.58	0.00	11.31	16.54	0.00	0.00	0.00	0.00	26.44	0.00	0.00	78.73
N572	22.97	1.29	0.80	24.83	24.83	0.00	9.83	14.34	0.00	0.00	0.00	0.00	22.97	0.00	0.00	68.40
N573	25.79	1.28	0.80	27.77	27.77	0.00	11.04	16.01	0.00	0.00	0.00	0.00	25.79	0.00	0.00	76.51
N574	28.02	1.42	0.80	31.66	31.66	0.00	11.99	18.91	0.00	0.00	0.00	0.00	28.02	0.00	0.00	86.86
N575	29.46	1.49	0.80	35.78	35.78	0.00	12.61	22.38	0.00	0.00	0.00	0.00	29.46	0.00	0.00	97.55
N576	31.55	1.28	0.80	36.49	36.49	0.00	13.50	22.16	0.00	0.00	0.00	0.00	31.55	0.00	0.00	99.91
N577	44.29	1.43	0.80	50.24	50.24	0.00	18.95	30.20	0.00	0.00	0.00	0.00	44.29	0.00	0.00	137.79
N578	29.15	1.44	0.80	35.01	35.01	0.00	12.47	21.75	0.00	0.00	0.00	0.00	29.15	0.00	0.00	95.55
N579	37.21	1.46	0.80	45.02	45.02	0.00	15.92	28.15	0.00	0.00	0.00	0.00	37.21	0.00	0.00	122.79
N580	43.15	1.32	0.80	50.10	50.10	0.00	18.46	30.57	0.00	0.00	0.00	0.00	43.15	0.00	0.00	137.12
N581	44.72	1.28	0.80	48.74	48.74	0.00	19.14	28.51	0.00	0.00	0.00	0.00	44.72	0.00	0.00	134.16
N582	43.03	1.28	0.80	46.14	46.14	0.00	18.41	26.66	0.00	0.00	0.00	0.00	43.03	0.00	0.00	127.18
N583	52.80	1.28	0.80	56.61	56.61	0.00	22.59	32.76	0.00	0.00	0.00	0.00	52.80	0.00	0.00	156.05
N584	65.08	1.28	0.80	69.78	69.78	0.00	27.85	40.42	0.00	0.00	0.00	0.00	65.08	0.00	0.00	192.35
N585	56.91	1.28	0.80	61.02	61.02	0.00	24.35	35.32	0.00	0.00	0.00	0.00	56.91	0.00	0.00	168.20
N586	35.72	1.28	0.80	38.30	38.30	0.00	15.28	22.10	0.00	0.00	0.00	0.00	35.72	0.00	0.00	105.57
N587	33.75	1.28	0.80	36.19	36.19	0.00	14.44	20.87	0.00	0.00	0.00	0.00	33.75	0.00	0.00	99.75
N588	53.35	1.28	0.80	57.20	57.20	0.00	22.83	33.10	0.00	0.00	0.00	0.00	53.35	0.00	0.00	157.68
N589	49.04	1.28	0.80	52.58	52.58	0.00	20.98	30.41	0.00	0.00	0.00	0.00	49.04	0.00	0.00	144.94
N590	69.13	1.28	0.80	74.12	74.12	0.00	29.58	42.95	0.00	0.00	0.00	0.00	69.13	0.00	0.00	204.32
	50.78		0.80	54.45	54.45	0.00	21.73	31.50	0.00	0.00	0.00	0.00	50.78	0.00	0.00	150.08

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμα τος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλτικού οδοστρώμα τος (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάσ ταση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγμα τα
N613	36.92	1.28	0.80	39.59	39.59	0.00	15.80	22.85	0.00	0.00	0.00	0.00	36.92	0.00	0.00	109.12
N614	35.11	1.28	0.80	37.65	37.65	0.00	15.02	21.72	0.00	0.00	0.00	0.00	35.11	0.00	0.00	103.77
N615	40.79	1.28	0.80	43.74	43.74	0.00	17.45	25.26	0.00	0.00	0.00	0.00	40.79	0.00	0.00	120.56
N616	40.65	1.28	0.80	43.59	43.59	0.00	17.39	25.17	0.00	0.00	0.00	0.00	40.65	0.00	0.00	120.14
N617	43.56	1.28	0.80	46.71	46.71	0.00	18.64	26.99	0.00	0.00	0.00	0.00	43.56	0.00	0.00	128.74
N618	38.89	1.28	0.80	41.70	41.70	0.00	16.64	24.08	0.00	0.00	0.00	0.00	38.89	0.00	0.00	114.94
N619	17.19	1.28	0.80	18.43	18.43	0.00	7.36	10.53	0.00	0.00	0.00	0.00	17.19	0.00	0.00	50.81
N620	19.74	1.28	0.80	21.17	21.17	0.00	8.45	12.12	0.00	0.00	0.00	0.00	19.74	0.00	0.00	58.34
N621	39.35	1.28	0.80	42.19	42.19	0.00	16.84	24.36	0.00	0.00	0.00	0.00	39.35	0.00	0.00	116.30
N622	21.21	1.28	0.80	22.74	22.74	0.00	9.08	13.04	0.00	0.00	0.00	0.00	21.21	0.00	0.00	62.69
N623	43.70	1.28	0.80	46.86	46.86	0.00	18.70	27.08	0.00	0.00	0.00	0.00	43.70	0.00	0.00	129.16
N624	19.22	1.28	0.80	20.61	20.61	0.00	8.22	11.80	0.00	0.00	0.00	0.00	19.22	0.00	0.00	56.81
N625	20.84	1.28	0.80	22.35	22.35	0.00	8.92	12.81	0.00	0.00	0.00	0.00	20.84	0.00	0.00	61.59
N626	42.09	1.28	0.80	45.13	45.13	0.00	18.01	26.07	0.00	0.00	0.00	0.00	42.09	0.00	0.00	124.40
N627	17.54	1.28	0.80	18.81	18.81	0.00	7.51	10.75	0.00	0.00	0.00	0.00	17.54	0.00	0.00	51.84
N628	32.58	1.28	0.80	34.93	34.93	0.00	13.94	20.14	0.00	0.00	0.00	0.00	32.58	0.00	0.00	96.29
N629	41.59	1.28	0.80	44.59	44.59	0.00	17.80	25.76	0.00	0.00	0.00	0.00	41.59	0.00	0.00	122.92
N630	35.54	1.28	0.80	38.11	38.11	0.00	15.21	21.98	0.00	0.00	0.00	0.00	35.54	0.00	0.00	105.04
N631	37.51	1.28	0.80	40.22	40.22	0.00	16.05	23.21	0.00	0.00	0.00	0.00	37.51	0.00	0.00	110.86
N632	21.01	1.28	0.80	22.53	22.53	0.00	8.99	12.91	0.00	0.00	0.00	0.00	21.01	0.00	0.00	62.10
N633	22.87	1.28	0.80	24.52	24.52	0.00	9.79	14.08	0.00	0.00	0.00	0.00	22.87	0.00	0.00	67.59
	12.82		0.80	13.75	13.75	0.00	5.49	7.80	0.00	0.00	0.00	0.00	12.82	0.00	0.00	37.89

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμα τος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλικού οδοστρώμα τος (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάστ ιση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγμα τα
N634		1.28														
	14.54		0.80	15.59	15.59	0.00	6.22	8.88	0.00	0.00	0.00	0.00	14.54	0.00	0.00	42.97
N635		1.28														
	16.30		0.80	17.48	17.48	0.00	6.97	9.97	0.00	0.00	0.00	0.00	16.30	0.00	0.00	48.18
N636		1.28														
	41.53		0.80	44.53	44.53	0.00	17.77	25.72	0.00	0.00	0.00	0.00	41.53	0.00	0.00	122.74
N637		1.28														
	41.71		0.80	44.72	44.72	0.00	17.85	25.84	0.00	0.00	0.00	0.00	41.71	0.00	0.00	123.28
N638		1.28														
	35.85		0.80	38.44	38.44	0.00	15.34	22.18	0.00	0.00	35.85	0.00	0.00	0.00	0.00	105.96
N639		1.28														
	45.43		0.80	51.54	51.54	0.00	19.44	30.99	0.00	0.00	45.43	0.00	0.00	0.00	0.00	141.34
N640		1.43														
	35.65		0.80	43.77	43.77	0.00	15.25	27.60	0.00	0.00	35.65	0.00	0.00	0.00	0.00	119.23
N641		1.51														
	37.85		0.80	44.12	44.12	0.00	16.20	26.96	0.00	0.00	37.85	0.00	0.00	0.00	0.00	120.70
N642		1.28														
	31.24		0.80	33.50	33.50	0.00	13.37	19.30	0.00	0.00	31.24	0.00	0.00	0.00	0.00	92.33
N643		1.28														
	19.60		0.80	21.02	21.02	0.00	8.39	12.03	0.00	0.00	19.60	0.00	0.00	0.00	0.00	57.93
N92		1.28														
	51.39		0.80	55.10	55.10	0.00	21.99	31.88	0.00	0.00	51.39	0.00	0.00	0.00	0.00	151.89
N644		1.28														
	36.20		0.80	38.81	38.81	0.00	15.49	22.40	0.00	0.00	36.20	0.00	0.00	0.00	0.00	106.99
N645		1.28														
	22.61		0.80	24.95	24.95	0.00	9.67	14.62	0.00	0.00	22.61	0.00	0.00	0.00	0.00	68.58
N646		1.36														
	13.90		0.80	15.34	15.34	0.00	5.95	8.91	0.00	0.00	13.90	0.00	0.00	0.00	0.00	42.16
N647		1.28														
	Νεοχώρι - Καστρί															
N647		1.26														
	24.70		0.80	26.70	26.70	0.00	10.29	15.83	0.00	0.00	24.70	0.00	0.00	0.00	0.00	73.55
N648		1.32														
	15.06		0.80	16.28	16.28	0.00	6.27	9.58	0.00	0.00	15.06	0.00	0.00	0.00	0.00	44.85
N649		1.26														
	17.52		0.80	18.47	18.47	0.00	7.30	10.71	0.00	0.00	17.52	0.00	0.00	0.00	0.00	51.00
N650		1.26														
	18.09		0.80	20.20	20.20	0.00	7.54	12.19	0.00	0.00	18.09	0.00	0.00	0.00	0.00	55.48
N651		1.41														
	21.35		0.80	24.69	24.69	0.00	8.89	15.27	0.00	0.00	21.35	0.00	0.00	0.00	0.00	67.61

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμ ατος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλτικού οδοστρώμα τος (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάσ τηση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγμα τα
	42.23		0.80	54.85	0.00	54.85	17.59	0.00	0.00	26.05	0.00	0.00	0.00	10.56	0.00	148.74
N674		1.60														
	26.42		0.80	34.79	0.00	34.79	11.01	0.00	0.00	16.77	0.00	0.00	0.00	6.61	0.00	94.23
N675		1.57														
	40.53		0.80	50.66	0.00	50.66	16.89	0.00	0.00	23.02	0.00	0.00	0.00	10.13	0.00	137.80
N676		1.43														
	35.13		0.80	39.54	0.00	39.54	14.64	0.00	0.00	15.58	0.00	0.00	0.00	8.78	0.00	108.51
N677		1.26														
	38.25		0.80	40.33	0.00	40.33	15.94	0.00	0.00	14.25	0.00	0.00	0.00	9.56	0.00	111.35
N678		1.26														
	36.04		0.80	38.00	0.00	38.00	15.01	0.00	0.00	13.42	0.00	0.00	0.00	9.01	0.00	104.92
N679		1.26														
	32.10		0.80	33.85	0.00	33.85	13.37	0.00	0.00	11.96	0.00	0.00	0.00	8.03	0.00	93.45
N680		1.26														
	45.72		0.80	48.21	0.00	48.21	19.05	0.00	0.00	17.03	0.00	0.00	0.00	11.43	0.00	133.10
N681		1.26														
	50.15		0.80	52.88	0.00	52.88	20.89	0.00	0.00	18.68	0.00	0.00	0.00	12.54	0.00	145.99
N682		1.26														
	46.67		0.80	49.21	0.00	49.21	19.44	0.00	0.00	17.38	0.00	0.00	0.00	11.67	0.00	135.86
N683		1.26														
	46.65		0.80	49.19	0.00	49.19	19.43	0.00	0.00	17.37	0.00	0.00	0.00	11.66	0.00	135.80
N684		1.26														
	37.37		0.80	39.40	0.00	39.40	15.57	0.00	0.00	13.92	0.00	0.00	0.00	9.34	0.00	108.79
N685		1.26														
	44.44		0.80	46.86	0.00	46.86	18.51	0.00	0.00	16.55	0.00	0.00	0.00	11.11	0.00	129.37
N686		1.26														
	37.77		0.80	39.83	0.00	39.83	15.74	0.00	0.00	14.07	0.00	0.00	0.00	9.44	0.00	109.95
N687		1.26														
	38.09		0.80	40.16	0.00	40.16	15.87	0.00	0.00	14.19	0.00	0.00	0.00	9.52	0.00	110.88
N688		1.26														
	22.09		0.80	23.29	0.00	23.29	9.20	0.00	0.00	8.23	0.00	0.00	0.00	5.52	0.00	64.31
N689		1.26														
	35.71		0.80	37.65	0.00	37.65	14.88	0.00	0.00	13.30	0.00	0.00	0.00	8.93	0.00	103.96
N690		1.26														
	35.71		0.80	37.65	0.00	37.65	14.88	0.00	0.00	13.30	0.00	0.00	0.00	8.93	0.00	103.96
N691		1.26														
	27.00		0.80	28.47	0.00	28.47	11.25	0.00	0.00	10.06	0.00	0.00	0.00	6.75	0.00	78.60
N692		1.26														
	33.70		0.80	35.53	0.00	35.53	14.04	0.00	0.00	12.55	0.00	0.00	0.00	8.43	0.00	98.10
N693		1.26														
	34.43		0.80	36.30	0.00	36.30	14.34	0.00	0.00	12.82	0.00	0.00	0.00	8.61	0.00	100.23
N694		1.26														
	30.49		0.80	32.15	0.00	32.15	12.70	0.00	0.00	11.36	0.00	0.00	0.00	7.62	0.00	88.76

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμα τος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλτικού οδοστρώμα τος (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάσ ταση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγμα τα
N717	31.44	1.30	0.80	33.57	0.00	33.57	13.10	0.00	0.00	12.13	0.00	0.00	0.00	7.86	0.00	92.57
N718	24.68	1.30	0.80	26.90	0.00	26.90	10.28	0.00	0.00	10.07	0.00	0.00	0.00	6.17	0.00	74.04
N719	29.85	1.31	0.80	32.67	0.00	32.67	12.44	0.00	0.00	12.31	0.00	0.00	0.00	7.46	0.00	89.88
N720	36.91	1.30	0.80	40.40	0.00	40.40	15.38	0.00	0.00	15.22	0.00	0.00	0.00	9.23	0.00	111.14
N721	42.31	1.39	0.80	47.62	0.00	47.62	17.63	0.00	0.00	18.77	0.00	0.00	0.00	10.58	0.00	130.69
N722	36.48	1.26	0.80	40.41	0.00	40.41	15.20	0.00	0.00	15.53	0.00	0.00	0.00	9.12	0.00	111.06
N723	39.35	1.28	0.80	41.84	0.00	41.84	16.39	0.00	0.00	15.01	0.00	0.00	0.00	9.84	0.00	115.43
N724	36.51	1.36	0.80	40.28	40.28	0.00	15.21	24.31	0.00	0.00	0.00	0.00	36.51	0.00	0.00	110.75
N725	31.99	1.31	0.80	35.72	35.72	0.00	13.33	21.70	0.00	0.00	0.00	0.00	31.99	0.00	0.00	98.10
N726	30.31	1.26	0.80	32.63	32.63	0.00	12.63	19.34	0.00	0.00	0.00	0.00	30.31	0.00	0.00	89.92
N727	32.69	1.34	0.80	35.63	35.63	0.00	13.62	21.31	0.00	0.00	0.00	0.00	32.69	0.00	0.00	98.07
N728	27.98	1.38	0.80	31.87	31.87	0.00	11.66	19.58	0.00	0.00	0.00	0.00	27.98	0.00	0.00	87.36
N729	27.33	1.26	0.80	30.15	30.15	0.00	11.39	18.15	0.00	0.00	0.00	0.00	27.33	0.00	0.00	82.90
N730	48.96	1.36	0.80	53.58	53.58	0.00	20.40	32.23	0.00	0.00	0.00	0.00	48.96	0.00	0.00	147.42
N731	27.56	1.38	0.80	31.51	31.51	0.00	11.48	19.40	0.00	0.00	0.00	0.00	27.56	0.00	0.00	86.35
N732	24.90	1.46	0.80	29.47	29.47	0.00	10.37	18.51	0.00	0.00	0.00	0.00	24.90	0.00	0.00	80.51
N733	22.45	1.17	0.80	24.67	24.67	0.00	9.35	14.77	0.00	0.00	0.00	0.00	22.45	0.00	0.00	67.85
N734	22.44	1.26	0.80	22.86	22.86	0.00	9.35	12.97	0.00	0.00	0.00	0.00	22.44	0.00	0.00	63.33
N735	35.69	1.26	0.80	37.63	37.63	0.00	14.87	22.02	0.00	0.00	0.00	0.00	35.69	0.00	0.00	103.90
N736	19.24	1.26	0.80	20.29	20.29	0.00	8.02	11.78	0.00	0.00	0.00	0.00	19.24	0.00	0.00	56.01
N737	33.10	1.26	0.80	34.90	34.90	0.00	13.79	20.40	0.00	0.00	0.00	0.00	33.10	0.00	0.00	96.36
	41.38		0.80	43.63	43.63	0.00	17.24	25.56	0.00	0.00	0.00	0.00	41.38	0.00	0.00	120.46

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμα τος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλτικού οδοστρώμα τος (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάστ ιση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγμα τα
N778	32.06	1.25	0.80	33.78	0.00	33.78	13.07	0.00	0.00	12.30	0.00	0.00	0.00	8.02	0.00	93.26
N779	30.18	1.25	0.80	31.80	0.00	31.80	12.31	0.00	0.00	11.58	0.00	0.00	0.00	7.55	0.00	87.79
N780	54.04	1.25	0.80	56.93	0.00	56.93	22.03	0.00	0.00	20.73	0.00	0.00	0.00	13.51	0.00	157.20
N781	54.19	1.25	0.80	57.09	0.00	57.09	22.09	0.00	0.00	20.78	0.00	0.00	0.00	13.55	0.00	157.63
N782	55.77	1.25	0.80	58.76	0.00	58.76	22.74	0.00	0.00	21.39	0.00	0.00	0.00	13.94	0.00	162.23
N783	38.83	1.25	0.80	40.91	0.00	40.91	15.83	0.00	0.00	14.89	0.00	0.00	0.00	9.71	0.00	112.95
N784	52.33	1.25	0.80	55.13	0.00	55.13	21.34	0.00	0.00	20.07	0.00	0.00	0.00	13.08	0.00	152.22
N785	74.17	1.25	0.80	78.14	0.00	78.14	30.24	0.00	0.00	28.45	0.00	0.00	0.00	18.54	0.00	215.75
N786	47.44	1.25	0.80	49.98	0.00	49.98	19.34	0.00	0.00	18.20	0.00	0.00	0.00	11.86	0.00	138.00
N787	61.23	1.25	0.80	64.51	0.00	64.51	24.97	0.00	0.00	23.49	0.00	0.00	0.00	15.31	0.00	178.11
N788	44.10	1.25	0.80	46.46	0.00	46.46	17.98	0.00	0.00	16.91	0.00	0.00	0.00	11.03	0.00	128.28
N789	60.85	1.25	0.80	64.11	0.00	64.11	24.81	0.00	0.00	23.34	0.00	0.00	0.00	15.21	0.00	177.01
N790	48.35	1.25	0.80	50.94	0.00	50.94	19.71	0.00	0.00	18.54	0.00	0.00	0.00	12.09	0.00	140.64
N791	39.29	1.25	0.80	41.39	0.00	41.39	16.02	0.00	0.00	15.07	0.00	0.00	0.00	9.82	0.00	114.29
N792	55.03	1.25	0.80	57.98	0.00	57.98	22.44	0.00	0.00	21.11	0.00	0.00	0.00	13.76	0.00	160.08
N793	69.04	1.25	0.80	72.74	0.00	72.74	28.15	0.00	0.00	26.48	0.00	0.00	0.00	17.26	0.00	200.83
N794	20.12	1.25	0.80	21.20	0.00	21.20	8.20	0.00	0.00	7.72	0.00	0.00	0.00	5.03	0.00	58.53
N795	33.46	1.25	0.80	35.25	0.00	35.25	13.64	0.00	0.00	12.83	0.00	0.00	0.00	8.37	0.00	97.33
N796	34.82	1.25	0.80	36.68	0.00	36.68	14.20	0.00	0.00	13.36	0.00	0.00	0.00	8.71	0.00	101.29
N797	34.23	1.25	0.80	36.06	0.00	36.06	13.96	0.00	0.00	13.13	0.00	0.00	0.00	8.56	0.00	99.57
N798	32.67	1.25	0.80	34.42	0.00	34.42	13.32	0.00	0.00	12.53	0.00	0.00	0.00	8.17	0.00	95.03
	35.09		0.80	36.97	0.00	36.97	14.31	0.00	0.00	13.46	0.00	0.00	0.00	8.77	0.00	102.07

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμ ατος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλτικού οδοστρώμα τος (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάσ τηση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγμα τα
N821	44.14	1.25	0.80	46.50	0.00	46.50	18.00	0.00	0.00	16.93	0.00	0.00	0.00	11.04	0.00	128.40
N822	33.09	1.25	0.80	34.86	0.00	34.86	13.49	0.00	0.00	12.69	0.00	0.00	0.00	8.27	0.00	96.26
N823	41.30	1.25	0.80	43.51	0.00	43.51	16.84	0.00	0.00	15.84	0.00	0.00	0.00	10.33	0.00	120.14
N824	44.16	1.25	0.80	46.53	0.00	46.53	18.01	0.00	0.00	16.94	0.00	0.00	0.00	11.04	0.00	128.46
N825	40.95	1.25	0.80	43.14	0.00	43.14	16.70	0.00	0.00	15.71	0.00	0.00	0.00	10.24	0.00	119.12
N826	41.67	1.25	0.80	43.90	0.00	43.90	16.99	0.00	0.00	15.98	0.00	0.00	0.00	10.42	0.00	121.21
N827	60.67	1.25	0.80	63.92	0.00	63.92	24.74	0.00	0.00	23.27	0.00	0.00	0.00	15.17	0.00	176.48
N828	40.82	1.25	0.80	43.01	0.00	43.01	16.64	0.00	0.00	15.66	0.00	0.00	0.00	10.21	0.00	118.74
N829	40.37	1.25	0.80	42.53	0.00	42.53	16.46	0.00	0.00	15.48	0.00	0.00	0.00	10.09	0.00	117.43
N830	39.89	1.25	0.80	42.03	0.00	42.03	16.26	0.00	0.00	15.30	0.00	0.00	0.00	9.97	0.00	116.04
N831	42.94	1.25	0.80	45.24	0.00	45.24	17.51	0.00	0.00	16.47	0.00	0.00	0.00	10.74	0.00	124.91
N832	25.24	1.25	0.80	26.59	0.00	26.59	10.29	0.00	0.00	9.68	0.00	0.00	0.00	6.31	0.00	73.42
N833	35.93	1.25	0.80	37.85	0.00	37.85	14.65	0.00	0.00	13.78	0.00	0.00	0.00	8.98	0.00	104.52
N834	29.19	1.25	0.80	30.75	0.00	30.75	11.90	0.00	0.00	11.20	0.00	0.00	0.00	7.30	0.00	84.91
N835	33.23	1.25	0.80	35.01	0.00	35.01	13.55	0.00	0.00	12.75	0.00	0.00	0.00	8.31	0.00	96.66
N836	51.08	1.25	0.80	53.82	0.00	53.82	20.83	0.00	0.00	19.59	0.00	0.00	0.00	12.77	0.00	148.59
N837	42.28	1.25	0.80	44.54	0.00	44.54	17.24	0.00	0.00	16.22	0.00	0.00	0.00	10.57	0.00	122.99
N838	55.24	1.25	0.80	58.20	0.00	58.20	22.52	0.00	0.00	21.19	0.00	0.00	0.00	13.81	0.00	160.69
N839	38.45	1.25	0.80	40.51	0.00	40.51	15.68	0.00	0.00	14.75	0.00	0.00	0.00	9.61	0.00	111.85
N840	46.25	1.25	0.80	48.73	0.00	48.73	18.86	0.00	0.00	17.74	0.00	0.00	0.00	11.56	0.00	134.54
N841	38.10	1.25	0.80	40.14	0.00	40.14	15.53	0.00	0.00	14.61	0.00	0.00	0.00	9.53	0.00	110.83
	48.76		0.80	51.37	0.00	51.37	19.88	0.00	0.00	18.70	0.00	0.00	0.00	12.19	0.00	141.84

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμα τος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλτικού οδοστρώμα τος (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάσ τηση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγμα τα
N883	23.06	1.23	0.80	23.91	0.00	23.91	9.19	0.00	0.00	8.73	0.00	0.00	0.00	5.77	0.00	0.00
N884	21.20	1.23	0.80	21.98	0.00	21.98	8.45	0.00	0.00	8.03	0.00	0.00	0.00	5.30	0.00	0.00
N885	9.40	1.23	0.80	9.74	0.00	9.74	3.75	0.00	0.00	3.56	0.00	0.00	0.00	2.35	0.00	0.00
N886	22.51	1.23	0.80	23.34	0.00	23.34	8.97	0.00	0.00	8.52	0.00	0.00	0.00	5.63	0.00	0.00
N887	18.86	1.23	0.80	19.55	0.00	19.55	7.52	0.00	0.00	7.14	0.00	0.00	0.00	4.72	0.00	0.00
N888	16.98	1.23	0.80	17.60	0.00	17.60	6.77	0.00	0.00	6.43	0.00	0.00	0.00	4.25	0.00	0.00
N889	17.85	1.23	0.80	18.50	0.00	18.50	7.11	0.00	0.00	6.76	0.00	0.00	0.00	4.46	0.00	0.00
N890	17.43	1.23	0.80	18.07	0.00	18.07	6.95	0.00	0.00	6.60	0.00	0.00	0.00	4.36	0.00	0.00
N891	55.34	1.23	0.80	57.37	0.00	57.37	22.05	0.00	0.00	20.96	0.00	0.00	0.00	13.84	0.00	0.00
N892	55.23	1.23	0.80	57.26	0.00	57.26	22.01	0.00	0.00	20.91	0.00	0.00	0.00	13.81	0.00	0.00
N893	61.82	1.23	0.80	64.09	0.00	64.09	24.64	0.00	0.00	23.41	0.00	0.00	0.00	15.46	0.00	0.00
N894	33.75	1.23	0.80	34.99	0.00	34.99	13.45	0.00	0.00	12.78	0.00	0.00	0.00	8.44	0.00	0.00
N895	32.83	1.23	0.80	34.03	0.00	34.03	13.08	0.00	0.00	12.43	0.00	0.00	0.00	8.21	0.00	0.00
N896	52.78	1.23	0.80	54.72	0.00	54.72	21.03	0.00	0.00	19.99	0.00	0.00	0.00	13.20	0.00	0.00
N897	42.97	1.23	0.80	44.55	0.00	44.55	17.12	0.00	0.00	16.27	0.00	0.00	0.00	10.74	0.00	0.00
N898	38.32	1.23	0.80	39.73	0.00	39.73	15.27	0.00	0.00	14.51	0.00	0.00	0.00	9.58	0.00	0.00
N899	31.36	1.23	0.80	32.51	0.00	32.51	12.50	0.00	0.00	11.87	0.00	0.00	0.00	7.84	0.00	0.00
N900	40.61	1.23	0.80	42.10	0.00	42.10	16.18	0.00	0.00	15.38	0.00	0.00	0.00	10.15	0.00	0.00
N901	37.22	1.23	0.80	38.58	0.00	38.58	14.83	0.00	0.00	14.09	0.00	0.00	0.00	9.31	0.00	0.00
N902	40.05	1.23	0.80	41.52	0.00	41.52	15.96	0.00	0.00	15.17	0.00	0.00	0.00	10.01	0.00	0.00
N903	39.12	1.23	0.80	40.55	0.00	40.55	15.59	0.00	0.00	14.81	0.00	0.00	0.00	9.78	0.00	0.00
	41.09		0.80	42.60	0.00	42.60	16.37	0.00	0.00	15.56	0.00	0.00	0.00	10.27	0.00	0.00

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμα τος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλτικού οδοστρώμα τος (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάσ τηση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγμα τα
	26.08		0.80	27.04	0.00	27.04	10.39	0.00	0.00	9.88	0.00	0.00	0.00	6.52	0.00	0.00
N926		1.23														
	27.39		0.80	28.39	0.00	28.39	10.91	0.00	0.00	10.37	0.00	0.00	0.00	6.85	0.00	0.00
N927		1.23														
	31.95		0.80	33.12	0.00	33.12	12.73	0.00	0.00	12.10	0.00	0.00	0.00	7.99	0.00	0.00
N928		1.23														
	38.54		0.80	39.95	0.00	39.95	15.36	0.00	0.00	14.59	0.00	0.00	0.00	9.64	0.00	0.00
N929		1.23														
	28.77		0.80	29.82	0.00	29.82	11.46	0.00	0.00	10.89	0.00	0.00	0.00	7.19	0.00	0.00
N930		1.23														
	24.95		0.80	25.86	0.00	25.86	9.94	0.00	0.00	9.45	0.00	0.00	0.00	6.24	0.00	0.00
N931		1.23														
	30.18		0.80	31.29	0.00	31.29	12.03	0.00	0.00	11.43	0.00	0.00	0.00	7.55	0.00	0.00
N932		1.23														
	44.14		0.80	45.76	0.00	45.76	17.59	0.00	0.00	16.71	0.00	0.00	0.00	11.04	0.00	0.00
N933		1.23														
	50.91		0.80	52.78	0.00	52.78	20.29	0.00	0.00	19.28	0.00	0.00	0.00	12.73	0.00	0.00
N934		1.23														
	41.26		0.80	42.77	0.00	42.77	16.44	0.00	0.00	15.62	0.00	0.00	0.00	10.32	0.00	0.00
N935		1.23														
	32.84		0.80	34.04	0.00	34.04	13.09	0.00	0.00	12.44	0.00	0.00	0.00	8.21	0.00	0.00
N936		1.23														
	25.72		0.80	26.66	0.00	26.66	10.25	0.00	0.00	9.74	0.00	0.00	0.00	6.43	0.00	0.00
N937		1.23														
	29.32		0.80	30.40	0.00	30.40	11.68	0.00	0.00	11.10	0.00	0.00	0.00	7.33	0.00	0.00
N938		1.23														
	29.72		0.80	30.81	0.00	30.81	11.84	0.00	0.00	11.25	0.00	0.00	0.00	7.43	0.00	0.00
N939		1.23														
	43.75		0.80	45.35	0.00	45.35	17.43	0.00	0.00	16.57	0.00	0.00	0.00	10.94	0.00	0.00
N940		1.23														
	17.98		0.80	18.64	0.00	18.64	7.16	0.00	0.00	6.81	0.00	0.00	0.00	4.50	0.00	0.00
N941		1.23														
	19.77		0.80	20.49	0.00	20.49	7.88	0.00	0.00	7.49	0.00	0.00	0.00	4.94	0.00	0.00
N942		1.23														
	18.05		0.80	18.71	0.00	18.71	7.19	0.00	0.00	6.83	0.00	0.00	0.00	4.51	0.00	0.00
N943		1.23														
	10.19		0.80	10.56	0.00	10.56	4.06	0.00	0.00	3.86	0.00	0.00	0.00	2.55	0.00	0.00
N944		1.23														
	37.18		0.80	38.54	0.00	38.54	14.82	0.00	0.00	14.08	0.00	0.00	0.00	9.30	0.00	0.00
N945		1.23														
	44.98		0.80	46.63	0.00	46.63	17.92	0.00	0.00	17.03	0.00	0.00	0.00	11.25	0.00	0.00
N946		1.23														
	32.09		0.80	33.27	0.00	33.27	12.79	0.00	0.00	12.15	0.00	0.00	0.00	8.02	0.00	0.00

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμα τος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλτικού οδοστρώμα τος (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάστ ιση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγμα τα
N947		1.23														
	39.90		0.80	41.36	41.36	0.00	15.90	24.88	0.00	0.00	39.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N948		1.23														
	58.31		0.80	60.45	60.45	0.00	23.24	36.46	0.00	0.00	58.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N949		1.23														
	30.39		0.80	31.50	31.50	0.00	12.11	18.91	0.00	0.00	30.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N950		1.23														
	3.09		0.80	3.20	3.20	0.00	1.23	1.74	0.00	0.00	3.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N951		1.23														
ΑΓΩΓΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΑΛΙΟΥΡΓΟΥ																
0		1.60														
	39.99		0.80	53.04	0.00	53.04	16.66	0.00	0.00	25.77	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	143.60
1		1.60														
	40.00		0.80	53.20	0.00	53.20	16.66	0.00	0.00	25.92	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	144.00
2		1.60														
	40.00		0.80	53.18	0.00	53.18	16.66	0.00	0.00	25.90	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	143.96
3		1.60														
	40.00		0.80	53.07	0.00	53.07	16.66	0.00	0.00	25.79	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	143.68
4		1.60														
	40.00		0.80	53.12	0.00	53.12	16.66	0.00	0.00	25.84	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	143.80
5		1.60														
	40.00		0.80	53.14	0.00	53.14	16.66	0.00	0.00	25.86	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	143.84
6		1.60														
	40.00		0.80	53.22	0.00	53.22	16.66	0.00	0.00	25.94	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	144.04
7		1.60														
	40.00		0.80	53.26	0.00	53.26	16.66	0.00	0.00	25.98	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	144.16
8		1.60														
	40.00		0.80	53.18	0.00	53.18	16.66	0.00	0.00	25.90	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	143.96
9		1.60														
	40.00		0.80	53.12	0.00	53.12	16.66	0.00	0.00	25.84	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	143.80
10		1.60														
	40.00		0.80	53.09	0.00	53.09	16.66	0.00	0.00	25.81	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	143.72
11		1.60														
	40.00		0.80	53.06	0.00	53.06	16.66	0.00	0.00	25.78	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	143.64
12		1.60														
	40.00		0.80	53.04	0.00	53.04	16.66	0.00	0.00	25.76	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	143.60
13		1.60														
	40.00		0.80	55.14	0.00	55.14	16.66	0.00	0.00	27.86	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	148.84
14		1.73														
	40.00		0.80	55.23	0.00	55.23	16.66	0.00	0.00	27.95	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	149.08

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμ ατος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλτικού οδοστρώματο ς (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3A	Αποκατάστ αση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγματ α
37	40.00	1.60	0.80	53.20	0.00	53.20	16.66	0.00	0.00	25.92	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	144.00
38	40.00	1.60	0.80	53.18	0.00	53.18	16.66	0.00	0.00	25.90	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	143.96
39	40.00	1.60	0.80	53.18	0.00	53.18	16.66	0.00	0.00	25.90	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	143.96
40	40.00	1.60	0.80	53.12	0.00	53.12	16.66	0.00	0.00	25.84	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	143.80
41	40.00	1.60	0.80	53.12	0.00	53.12	16.66	0.00	0.00	25.84	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	143.80
42	40.00	1.60	0.80	53.17	0.00	53.17	16.66	0.00	0.00	25.89	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	143.92
43	40.00	1.60	0.80	53.22	0.00	53.22	16.66	0.00	0.00	25.94	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	144.04
44	40.00	1.60	0.80	53.28	0.00	53.28	16.66	0.00	0.00	26.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	144.20
45	40.00	1.60	0.80	53.33	0.00	53.33	16.66	0.00	0.00	26.05	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	144.32
46	40.00	1.60	0.80	53.23	0.00	53.23	16.66	0.00	0.00	25.95	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	144.08
47	40.00	1.60	0.80	53.17	0.00	53.17	16.66	0.00	0.00	25.89	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	143.92
48	40.00	1.60	0.80	53.17	0.00	53.17	16.66	0.00	0.00	25.89	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	143.92
49	40.00	1.60	0.80	53.15	0.00	53.15	16.66	0.00	0.00	25.87	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	143.88
50	40.00	1.60	0.80	53.14	0.00	53.14	16.66	0.00	0.00	25.86	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	143.84
51	40.00	1.60	0.80	53.10	0.00	53.10	16.66	0.00	0.00	25.82	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	143.76
52	40.00	1.60	0.80	53.18	0.00	53.18	16.66	0.00	0.00	25.90	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	143.96
53	40.00	1.60	0.80	53.18	0.00	53.18	16.66	0.00	0.00	25.90	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	143.96
54	40.00	1.60	0.80	53.12	53.12	0.00	16.66	35.64	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	71.90	0.00
55	40.00	1.60	0.80	53.18	53.18	0.00	16.66	35.70	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	71.98	0.00
56	40.00	1.60	0.80	53.15	53.15	0.00	16.66	35.67	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	71.94	0.00
57	40.00	1.66	0.80	54.06	54.06	0.00	16.66	36.58	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	73.08	0.00
	40.00		0.80	56.14	56.14	0.00	16.66	38.66	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	75.68	0.00

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμα τος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλτικού οδοστρώμα τος (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάσ ταση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγμα τα
80	40.00	1.60	0.80	53.23	53.23	0.00	16.66	0.00	25.95	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	144.08
81	40.00	1.60	0.80	53.28	53.28	0.00	16.66	0.00	26.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	144.20
82	40.00	1.60	0.80	53.31	53.31	0.00	16.66	0.00	26.03	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	144.28
83	40.00	1.60	0.80	53.22	53.22	0.00	16.66	0.00	25.94	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	144.04
84	40.00	1.80	0.80	56.38	56.38	0.00	16.66	0.00	29.10	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	151.96
85	40.00	1.60	0.80	56.46	0.00	56.46	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	152.16
86	40.00	1.51	0.80	51.81	0.00	51.81	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	140.52
87	40.00	1.58	0.80	51.52	0.00	51.52	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	139.80
88	40.00	1.75	0.80	55.30	0.00	55.30	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	149.24
89	40.00	1.85	0.80	59.60	0.00	59.60	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	160.00
90	40.00	1.86	0.80	61.46	0.00	61.46	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	164.64
91	40.00	1.85	0.80	61.47	0.00	61.47	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	164.68
92	40.00	1.85	0.80	61.28	0.00	61.28	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	164.20
93	40.00	1.83	0.80	60.82	0.00	60.82	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	163.04
94	40.00	1.80	0.80	60.05	0.00	60.05	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	161.12
95	40.00	1.93	0.80	61.66	0.00	61.66	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	165.16
96	40.00	2.07	0.80	65.87	0.00	65.87	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	175.68
97	40.00	2.07	0.80	68.19	0.00	68.19	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	181.48
98	40.00	2.08	0.80	68.38	0.00	68.38	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	181.96
99	40.00	2.08	0.80	68.58	0.00	68.58	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	182.44
100	40.00	2.13	0.80	69.46	0.00	69.46	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	184.64
	40.00		0.80	70.06	0.00	70.06	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	186.16

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμ ατος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλτικού οδοστρώματο ς (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάστ αση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγμα τα
123	40.00	1.66	0.80	55.30	0.00	55.30	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	149.24
124	40.00	1.64	0.80	54.72	0.00	54.72	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	147.80
125	40.00	1.64	0.80	54.43	0.00	54.43	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	147.08
126	40.00	1.64	0.80	54.35	0.00	54.35	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	146.88
127	40.00	1.63	0.80	54.27	0.00	54.27	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	146.68
128	40.00	1.63	0.80	54.11	0.00	54.11	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	146.28
129	40.00	1.62	0.80	53.87	0.00	53.87	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	145.68
130	40.00	1.61	0.80	53.63	0.00	53.63	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	145.08
131	40.00	1.60	0.80	53.42	0.00	53.42	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	144.56
132	40.00	1.60	0.80	53.25	0.00	53.25	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	144.12
133	40.00	1.65	0.80	53.92	0.00	53.92	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	145.80
134	40.00	1.69	0.80	55.41	0.00	55.41	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	149.52
135	40.00	1.74	0.80	56.90	0.00	56.90	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	153.24
136	40.00	1.79	0.80	58.38	0.00	58.38	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	156.96
137	40.00	1.84	0.80	59.94	0.00	59.94	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	160.84
138	40.00	1.89	0.80	61.58	0.00	61.58	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	164.96
139	40.00	1.94	0.80	63.23	0.00	63.23	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	169.08
140	40.00	1.99	0.80	64.88	0.00	64.88	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	173.20
141	40.00	2.04	0.80	66.53	0.00	66.53	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	177.32
142	40.00	2.09	0.80	68.10	0.00	68.10	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	181.24
143	40.00	2.05	0.80	68.22	0.00	68.22	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	181.56
	40.00		0.80	66.11	0.00	66.11	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	176.28

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμ ατος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλτικού οδοστρώμα τος (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάσ τηση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγμα τα
166	40.00	1.86	0.80	61.60	0.00	61.60	16.66	0.00	0.00	34.32	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	165.00
167	40.00	1.87	0.80	61.70	0.00	61.70	16.66	0.00	0.00	34.42	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	165.24
168	40.00	1.87	0.80	61.76	0.00	61.76	16.66	0.00	0.00	34.48	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	165.40
169	40.00	1.85	0.80	61.41	0.00	61.41	16.66	0.00	0.00	34.13	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	164.52
170	40.00	1.81	0.80	60.45	0.00	60.45	16.66	0.00	0.00	33.17	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	162.12
171	40.00	1.79	0.80	59.52	0.00	59.52	16.66	0.00	0.00	32.24	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	159.80
172	40.00	1.74	0.80	58.43	0.00	58.43	16.66	0.00	0.00	31.15	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	157.08
173	40.00	1.65	0.80	56.19	0.00	56.19	16.66	0.00	0.00	28.91	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	151.48
174	40.00	1.58	0.80	53.68	0.00	53.68	16.66	0.00	0.00	26.40	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	145.20
175	40.00	1.56	0.80	52.27	0.00	52.27	16.66	0.00	0.00	24.99	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	141.68
176	40.00	1.59	0.80	52.32	0.00	52.32	16.66	0.00	0.00	25.04	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	141.80
177	40.00	1.61	0.80	53.17	0.00	53.17	16.66	0.00	0.00	25.89	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	143.92
178	40.00	1.71	0.80	55.18	0.00	55.18	16.66	0.00	0.00	27.90	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	148.96
179	40.00	1.87	0.80	59.34	0.00	59.34	16.66	0.00	0.00	32.06	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	159.36
180	40.00	2.00	0.80	63.97	0.00	63.97	16.66	0.00	0.00	36.69	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	170.92
181	40.00	2.13	0.80	68.06	0.00	68.06	16.66	0.00	0.00	40.78	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	181.16
182	40.00	2.26	0.80	72.26	0.00	72.26	16.66	0.00	0.00	44.98	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	191.64
183	40.00	2.30	0.80	75.02	0.00	75.02	16.66	0.00	0.00	47.74	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	198.56
184	40.00	2.22	0.80	74.30	0.00	74.30	16.66	0.00	0.00	47.02	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	196.76
185	40.00	2.13	0.80	71.58	0.00	71.58	16.66	0.00	0.00	44.30	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	189.96
186	40.00	2.04	0.80	68.78	0.00	68.78	16.66	0.00	0.00	41.50	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	182.96
	40.00		0.80	66.00	0.00	66.00	16.66	0.00	0.00	38.72	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	176.00

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμα τος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλτικού οδοστρώματο ς (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάσ τηση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγμα τα
	40.00		0.80	57.86	0.00	57.86	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	155.64
209		1.73														
	40.00		0.80	56.61	0.00	56.61	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	152.52
210		1.68														
	40.00		0.80	54.80	0.00	54.80	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	148.00
211		1.62														
	40.00		0.80	54.26	0.00	54.26	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	146.64
212		1.65														
	40.00		0.80	55.34	0.00	55.34	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	149.36
213		1.68														
	40.00		0.80	56.43	0.00	56.43	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	152.08
214		1.72														
	40.00		0.80	57.52	0.00	57.52	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	154.80
215		1.75														
	40.00		0.80	58.54	0.00	58.54	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	157.36
216		1.78														
	40.00		0.80	59.23	0.00	59.23	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	159.08
217		1.80														
	40.00		0.80	59.65	0.00	59.65	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	160.12
218		1.81														
	40.00		0.80	60.06	0.00	60.06	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	161.16
219		1.82														
	40.00		0.80	60.50	0.00	60.50	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	162.24
220		1.84														
	40.00		0.80	61.12	0.00	61.12	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	163.80
221		1.86														
	40.00		0.80	62.27	0.00	62.27	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	166.68
222		1.91														
	40.00		0.80	64.37	0.00	64.37	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	171.92
223		1.99														
	40.00		0.80	67.06	0.00	67.06	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	178.64
224		2.08														
	40.00		0.80	69.78	0.00	69.78	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	185.44
225		2.16														
	40.00		0.80	71.62	0.00	71.62	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	190.04
226		2.19														
	40.00		0.80	71.71	0.00	71.71	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	190.28
227		2.17														
	40.00		0.80	71.04	0.00	71.04	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	188.60
228		2.15														
	40.00		0.80	70.64	0.00	70.64	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	187.60
229		2.14														
	40.00		0.80	69.26	0.00	69.26	16.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	184.16

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμα τος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλτικού οδοστρώμα τος (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάσ τηση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγμα τα
	20.00		0.90	27.77	0.00	27.77	10.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	68.60
20		1.55														
	20.00		0.90	29.12	0.00	29.12	10.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	71.60
21		1.63														
	20.00		0.90	29.12	0.00	29.12	10.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	71.60
22		1.55														
	20.00		0.90	28.40	0.00	28.40	10.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	70.00
23		1.55														
	20.00		0.90	28.40	28.40	0.00	10.72	16.48	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.00
24		1.55														
	20.00		0.90	28.40	28.40	0.00	10.72	16.48	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.00
25		1.55														
	20.00		0.90	28.40	28.40	0.00	10.72	16.48	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.00
26		1.55														
	20.00		0.90	28.40	28.40	0.00	10.72	16.48	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.00
27		1.55														
	20.00		0.90	28.40	28.40	0.00	10.72	16.48	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.00
28		1.55														
	20.00		0.90	28.40	28.40	0.00	10.72	16.48	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.00
29		1.55														
	20.00		0.90	28.40	28.40	0.00	10.72	16.48	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.00
30		1.55														
	20.00		0.90	28.49	28.49	0.00	10.72	16.57	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.20
31		1.56														
	20.00		0.90	28.49	28.49	0.00	10.72	16.57	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.20
32		1.55														
	20.00		0.90	28.40	28.40	0.00	10.72	16.48	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.00
33		1.55														
	20.00		0.90	28.40	28.40	0.00	10.72	16.48	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.00
34		1.55														
	20.00		0.90	28.13	28.13	0.00	10.72	16.21	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69.40
35		1.52														
	20.00		0.90	28.13	28.13	0.00	10.72	16.21	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69.40
36		1.55														
	20.00		0.90	28.49	28.49	0.00	10.72	16.57	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.20
37		1.56														
	20.00		0.90	28.49	28.49	0.00	10.72	16.57	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.20
38		1.55														
	20.00		0.90	28.49	28.49	0.00	10.72	16.57	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.20
39		1.56														
	20.00		0.90	28.49	28.49	0.00	10.72	16.57	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.20
40		1.55														
	20.00		0.90	28.31	28.31	0.00	10.72	16.39	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69.80

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμα τος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλτικού οδοστρώμα τος (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάσ ταση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγμα τα
20	20.00	1.61	0.90	30.20	30.20	0.00	10.72	18.28	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74.00
21	20.00	1.58	0.90	29.21	29.21	0.00	10.72	17.29	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71.80
22	20.00	1.60	0.90	29.12	29.12	0.00	10.72	17.20	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71.60
23	20.00	1.60	0.90	29.30	29.30	0.00	10.72	17.38	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.00
24	20.00	1.57	0.90	29.03	29.03	0.00	10.72	17.11	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71.40
25	20.00	1.59	0.90	28.94	28.94	0.00	10.72	17.02	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71.20
26	20.00	1.59	0.90	29.12	29.12	0.00	10.72	17.20	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71.60
27	20.00	1.60	0.90	29.21	29.21	0.00	10.72	17.29	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71.80
28	20.00	1.59	0.90	29.21	29.21	0.00	10.72	17.29	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71.80
29	20.00	1.62	0.90	29.39	29.39	0.00	10.72	17.47	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.20
30	20.00	1.63	0.90	29.75	29.75	0.00	10.72	17.83	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73.00
31	20.00	1.64	0.90	29.93	29.93	0.00	10.72	18.01	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73.40
32	20.00	1.60	0.90	29.66	29.66	0.00	10.72	17.74	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.80
33	20.00	1.58	0.90	29.12	29.12	0.00	10.72	17.20	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71.60
34	20.00	1.59	0.90	29.03	29.03	0.00	10.72	17.11	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71.40
35	20.00	1.58	0.90	29.03	29.03	0.00	10.72	17.11	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71.40
36	20.00	1.56	0.90	28.76	28.76	0.00	10.72	16.84	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.80
37	20.00	1.61	0.90	29.03	29.03	0.00	10.72	17.11	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71.40
38	20.00	1.61	0.90	29.48	29.48	0.00	10.72	17.56	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.40
39	20.00	1.61	0.90	29.48	29.48	0.00	10.72	17.56	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.40
40	20.00	1.60	0.90	29.39	29.39	0.00	10.72	17.47	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.20
	20.00		0.90	29.30	29.30	0.00	10.72	17.38	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.00

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμα τος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλτικού οδοστρώματο ς (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάσ τηση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγμα τα
63	20.00	1.62	0.90	29.66	29.66	0.00	10.72	17.74	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.80
64	20.00	1.66	0.90	30.02	30.02	0.00	10.72	18.10	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73.60
65	20.00	1.10	0.90	25.34	25.34	0.00	10.72	13.42	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63.20
66	20.00	1.59	0.90	24.71	24.71	0.00	10.72	12.79	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61.80
67	20.00	1.68	0.90	29.93	29.93	0.00	10.72	18.01	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73.40
68	20.00	1.61	0.90	30.11	30.11	0.00	10.72	18.19	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73.80
69	20.00	1.60	0.90	29.39	29.39	0.00	10.72	17.47	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.20
70	20.00	1.10	0.90	24.80	24.80	0.00	10.72	12.88	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62.00
71	20.00	1.10	0.90	20.30	20.30	0.00	10.72	8.38	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
72	20.00	1.62	0.90	24.98	24.98	0.00	10.72	13.06	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62.40
73	20.00	1.63	0.90	29.75	29.75	0.00	10.72	17.83	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73.00
74	20.00	1.62	0.90	29.75	29.75	0.00	10.72	17.83	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73.00
75	20.00	1.62	0.90	29.66	29.66	0.00	10.72	17.74	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.80
76	20.00	1.63	0.90	29.75	29.75	0.00	10.72	17.83	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73.00
77	20.00	1.63	0.90	29.84	29.84	0.00	10.72	17.92	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73.20
78	20.00	1.62	0.90	29.75	29.75	0.00	10.72	17.83	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73.00
79	20.00	1.59	0.90	29.39	29.39	0.00	10.72	17.47	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.20
80	20.00	1.60	0.90	29.21	29.21	0.00	10.72	17.29	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71.80
81	20.00	1.60	0.90	29.30	29.30	0.00	10.72	17.38	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.00
82	20.00	1.61	0.90	29.39	29.39	0.00	10.72	17.47	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.20
83	20.00	1.60	0.90	29.39	29.39	0.00	10.72	17.47	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.20
	20.00		0.90	29.30	29.30	0.00	10.72	17.38	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.00

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμ ατος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλικού οδοστρώμα τος (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάσ τηση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγμα τα
	20.00		0.90	30.38	30.38	0.00	10.72	18.46	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74.40
106		1.60														
	20.00		0.90	29.84	29.84	0.00	10.72	17.92	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73.20
107		1.66														
	20.00		0.90	31.55	31.55	0.00	10.72	19.63	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	77.00
108		1.79														
	20.00		0.90	31.28	31.28	0.00	10.72	19.36	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76.40
109		1.63														
	20.00		0.90	29.57	29.57	0.00	10.72	17.65	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.60
110		1.60														
	20.00		0.90	29.30	29.30	0.00	10.72	17.38	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.00
111		1.60														
	20.00		0.90	29.30	29.30	0.00	10.72	17.38	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.00
112		1.60														
	20.00		0.90	29.30	29.30	0.00	10.72	17.38	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.00
113		1.60														
	20.00		0.90	29.30	29.30	0.00	10.72	17.38	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.00
114		1.60														
	20.00		0.90	29.39	29.39	0.00	10.72	17.47	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.20
115		1.61														
	20.00		0.90	29.21	29.21	0.00	10.72	17.29	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71.80
116		1.58														
	20.00		0.90	28.76	28.76	0.00	10.72	16.84	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.80
117		1.56														
	20.00		0.90	28.94	28.94	0.00	10.72	17.02	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71.20
118		1.60														
	20.00		0.90	28.94	28.94	0.00	10.72	17.02	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71.20
119		1.56														
	20.00		0.90	28.22	28.22	0.00	10.72	16.30	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69.60
120		1.52														
	20.00		0.90	28.40	28.40	0.00	10.72	16.48	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.00
121		1.58														
	20.00		0.90	28.76	28.76	0.00	10.72	16.84	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.80
122		1.56														
	20.00		0.90	28.31	28.31	0.00	10.72	16.39	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69.80
123		1.53														
	20.00		0.90	28.67	28.67	0.00	10.72	16.75	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.60
124		1.60														
	20.00		0.90	29.39	29.39	0.00	10.72	17.47	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.20
125		1.61														
	20.00		0.90	29.39	29.39	0.00	10.72	17.47	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.20
126		1.60														
	20.00		0.90	29.21	29.21	0.00	10.72	17.29	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71.80

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμα τος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλτικού οδοστρώμα τος (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάσ ταση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγμα τα
	20.00		0.90	29.57	29.57	0.00	10.72	17.65	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.60
149		1.59														
	20.00		0.90	29.12	29.12	0.00	10.72	17.20	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71.60
150		1.59														
	20.00		0.90	28.67	28.67	0.00	10.72	16.75	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.60
151		1.54														
	20.00		0.90	28.76	28.76	0.00	10.72	16.84	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.80
152		1.60														
	20.00		0.90	29.03	29.03	0.00	10.72	17.11	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71.40
153		1.57														
	20.00		0.90	29.21	29.21	0.00	10.72	17.29	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71.80
154		1.62														
	20.00		0.90	29.93	29.93	0.00	10.72	18.01	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73.40
155		1.65														
	20.00		0.90	29.75	29.75	0.00	10.72	17.83	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73.00
156		1.60														
	20.00		0.90	29.30	29.30	0.00	10.72	17.38	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.00
157		1.60														
	20.00		0.90	29.57	29.57	0.00	10.72	17.65	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.60
158		1.63														
	20.00		0.90	29.57	29.57	0.00	10.72	17.65	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.60
159		1.60														
	20.00		0.90	29.30	29.30	0.00	10.72	17.38	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.00
160		1.60														
	20.00		0.90	29.48	29.48	0.00	10.72	17.56	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.40
161		1.62														
	20.00		0.90	29.57	29.57	0.00	10.72	17.65	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.60
162		1.61														
	20.00		0.90	29.39	29.39	0.00	10.72	17.47	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.20
163		1.60														
	20.00		0.90	29.75	29.75	0.00	10.72	17.83	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73.00
164		1.65														
	20.00		0.90	29.84	29.84	0.00	10.72	17.92	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73.20
165		1.61														
	20.00		0.90	29.39	29.39	0.00	10.72	17.47	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.20
166		1.60														
	20.00		0.90	29.48	29.48	0.00	10.72	17.56	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.40
167		1.62														
	20.00		0.90	29.66	29.66	0.00	10.72	17.74	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.80
168		1.62														
	20.00		0.90	29.75	29.75	0.00	10.72	17.83	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73.00
169		1.63														
	20.00		0.90	29.84	29.84	0.00	10.72	17.92	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73.20

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμ ατος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλτικού οδοστρώμα τος (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάσ τηση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγμα τα
192	20.00	1.51	0.90	27.59	27.59	0.00	10.72	15.67	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68.20
193	20.00	1.60	0.90	28.49	28.49	0.00	10.72	16.57	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.20
194	20.00	1.60	0.90	29.30	29.30	0.00	10.72	17.38	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.00
195	20.00	1.70	0.90	30.20	30.20	0.00	10.72	18.28	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74.00
196	20.00	1.73	0.90	31.37	31.37	0.00	10.72	19.45	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76.60
197	20.00	1.55	0.90	30.02	30.02	0.00	10.72	18.10	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73.60
198	20.00	1.53	0.90	28.22	28.22	0.00	10.72	16.30	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69.60
199	20.00	1.57	0.90	28.40	28.40	0.00	10.72	16.48	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.00
200	20.00	1.64	0.90	29.39	29.39	0.00	10.72	17.47	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.20
201	20.00	1.71	0.90	30.65	30.65	0.00	10.72	18.73	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75.00
202	20.00	1.80	0.90	32.09	32.09	0.00	10.72	20.17	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78.20
203	20.00	1.88	0.90	33.62	33.62	0.00	10.72	21.70	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81.60
204	20.00	1.86	0.90	34.16	34.16	0.00	10.72	22.24	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82.80
205	20.00	1.65	0.90	32.09	32.09	0.00	10.72	20.17	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78.20
206	20.00	1.60	0.90	29.75	29.75	0.00	10.72	17.83	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73.00
207	20.00	1.59	0.90	29.21	29.21	0.00	10.72	17.29	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71.80
208	20.00	1.60	0.90	29.21	29.21	0.00	10.72	17.29	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71.80
209	20.00	1.61	0.90	29.39	29.39	0.00	10.72	17.47	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.20
210	20.00	1.67	0.90	30.02	30.02	0.00	10.72	18.10	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73.60
211	20.00	1.74	0.90	31.19	31.19	0.00	10.72	19.27	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76.20
212	20.00	1.87	0.90	32.99	32.99	0.00	10.72	21.07	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80.20
	20.00		0.90	35.24	35.24	0.00	10.72	23.32	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85.20

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμ ατος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλτικού οδοστρώματο ς (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάστ αση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγματ α
23	20.00	1.60	0.90	29.30	29.30	0.00	10.72	17.38	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.00
24	20.00	1.60	0.90	29.30	29.30	0.00	10.72	17.38	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.00
25	20.00	1.60	0.90	29.30	29.30	0.00	10.72	17.38	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.00
26	20.00	1.60	0.90	29.30	29.30	0.00	10.72	17.38	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.00
27	20.00	1.60	0.90	29.30	29.30	0.00	10.72	17.38	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.00
28	20.00	1.60	0.90	29.30	29.30	0.00	10.72	17.38	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.00
29	20.00	1.60	0.90	29.30	29.30	0.00	10.72	17.38	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.00
30	20.00	1.60	0.90	29.30	29.30	0.00	10.72	17.38	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.00
31	20.00	1.60	0.90	29.30	29.30	0.00	10.72	17.38	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.00
32	20.00	1.60	0.90	29.30	29.30	0.00	10.72	17.38	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.00
33	20.00	1.60	0.90	29.30	29.30	0.00	10.72	17.38	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.00
34	20.00	1.60	0.90	29.30	29.30	0.00	10.72	17.38	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.00
35	20.00	1.60	0.90	29.30	29.30	0.00	10.72	17.38	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.00
36	20.00	1.60	0.90	29.30	29.30	0.00	10.72	17.38	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.00
37	20.00	1.60	0.90	29.30	29.30	0.00	10.72	17.38	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.00
38	20.00	1.60	0.90	29.30	29.30	0.00	10.72	17.38	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.00
39	20.00	1.60	0.90	28.94	28.94	0.00	10.72	17.02	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71.20
40	20.00	1.56	0.90	29.12	29.12	0.00	10.72	17.20	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71.60
41	20.00	1.62	0.90	30.11	30.11	0.00	10.72	18.19	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73.80
42	20.00	1.67	0.90	30.56	30.56	0.00	10.72	18.64	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74.80
43	20.00	1.67	0.90	29.93	29.93	0.00	10.72	18.01	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73.40

ΠΑΣ	L	Βάθος εκσκαφής	Πλάτος σκάμματος	Όγκος εκσκαφών	Εκσκαφές επί οδοστρώμα τος	Εκσκαφές εκτός οδών	Όγκος αμμου	Επίχωση με θραυστό υλικό	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής	Επίχωση με υλικό επιχώματος	Αποκατάστα ση ασφαλτικού οδοστρώμα τος (1 στρώση)	Αποκατάστασ η ασφαλικού οδοστρώμα τος (2 στρώσεις)	Αποκατάσ ταση με 3Α	Αποκατάσ ταση με υλικό ερείσματος	Αντιστήριξη με μεταλλικά πετάσματα	Αντιστήριξη με ξυλοζεύγμα τα
37	20.00	1.50	0.80	25.00	0.00	25.00	8.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	68.00
38	20.00	1.50	0.80	25.00	0.00	25.00	8.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	68.00
39	20.00	1.50	0.80	25.00	0.00	25.00	8.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	68.00
40	20.00	1.50	0.80	25.00	0.00	25.00	8.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	68.00
41	20.00	1.50	0.80	25.00	0.00	25.00	8.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	68.00
42	20.00	1.50	0.80	25.00	0.00	25.00	8.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	68.00
43	20.00	1.50	0.80	25.00	0.00	25.00	8.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	68.00
44	20.00	1.48	0.80	24.84	0.00	24.84	8.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	67.60
45	20.00	1.49	0.80	24.76	0.00	24.76	8.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	67.40
46	20.00	1.48	0.80	24.76	0.00	24.76	8.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	67.40
47	20.00	1.47	0.80	24.60	0.00	24.60	8.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	67.00
48	20.00	1.50	0.80	24.76	0.00	24.76	8.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	67.40
49	20.00	1.53	0.80	25.24	0.00	25.24	8.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	68.60
50	20.00	1.49	0.80	25.16	0.00	25.16	8.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	68.40
ΚΤ	11.78	1.44	0.80	14.40	0.00	14.40	4.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.78	0.00	0.00	39.23
1011.77																

49519.70

61982.52 34826.94 27155.58 22263.15 20117.70 1321.61 6424.67 10122.98 864.53 26650.30 3174.21 3130.39 133953.23

Οικίσκος μεγάλος

Εκσκαφές

6.8*7.3*1.28

63.54 μ3

Σκυρόδεμα εξομάλυνσης

(εξωτερ. Περίγραμμα - εσωτερικό περίγραμμα)*πάχος
+ πλάκα δαπέδου
(37.44-15.6)*0.1+25*0.1

4.68 μ3

Σκυρόδεμα C25/30

Πέδιλα θεμελίωσης

(εξωτερ. Περίγραμμα - εσωτερικό περίγραμμα)*πάχος
(34.98-17.3)*0.4

7.07

Τοιχεία θεμελίωσης

(4.2+5.2+3.2+3.95)*0.25*1.15

4.76

Υποστυλώματα

4.48*0.5*0.25*2+4.19*0.25*0.5+0.69*4.19

4.53

Δοκοί

(4.2+5.2+3.2+3.95)*0.20*0.35

1.16

Πλάκα οροφής

40.26*0.15

6.04

Κλίμακα+ράμπα

0.12*1.35+0.4*2.3

1.08

Πλάκα δαπέδου

22.86*0.15

3.43
28.07

μ3

Οπλισμοί S500

1594.00 kgr

Ξυλότυποι

Πέδιλα θεμελίωσης

Εσωτερικό και εξωτερικό περίγραμμα
(17.4+24.2)*0.4

16.64

Περιμετρικό φουρούσι

(21.8-2.1)*(0.15+0.2)

6.90

Κλιμακα+ράμπα

0.12*2+0.4*2

1.04

Τοιχεία θεμελίωσης+υποστυλώματα θεμελίωσης

Εσωτερικό και εξωτερικό περίγραμμα
(19.8+21.8)*1.15

47.84

Υποστυλώματα $3.28*2*(0.5*2+0.25*2)+3.04*(0.25+0.5)*2+6*3.04$	32.64	
Δοκοί $(4.2+5.2+3.2+3.95)*(0.20+2*0.35)$	14.90	
Πλάκα οροφής Εξωτερική επιφάνεια + εσωτερική επιφάνεια $20.20+(40.26-28.08)$	<u>32.38</u>	
	152.33	μ2

Οπτοπλινθοδομές μπατικές

Εξωτερικές επιφάνειες λιθοδομής $16.57+9.88+3.86+9.67+3.71+3.23*5.5$	50.29	
Αφαιρούνται τα ανοίγματα $1.9*0.8*2+1.1*2.2+2.1*2.7+0.25*0.25*3.1415$	11.33	
Εσωτερικός τοίχος $3.6*3.28$	11.81	
Αφαιρούνται επιφάνειες δομικών στοιχείων $(4.2+5.2+3.2+3.95)*0.35+3.17*(0.25+0.5)*2+2.86*((0.25+0.5)+2*1.5)+23*0.17$	<u>25.18</u>	
	25.59	μ2

Σενάζ μπατικά (m)

Σε όλο τον τοίχο των ανοιγμάτων $(0.8+0.3)*2+(1.1+0.3)+(2.1+0.3)$	6.00	μ
--	------	---

Επιφάνεια στέγης

40.26 μ2

Επιχρίσματα (m2)

Περιμετρικές επιφάνειες $16.57+9.88+3.86+9.67+3.71+3.23*5.5$	61.46	
Αφαιρούνται τα ανοίγματα $1.9*0.8*2+1.1*2.2+2.1*2.7+0.25*0.25*3.1415$	11.33	
Εσωτερικός τοίχος $3.6*3.28$	11.81	
Οροφή $20.20+(40.26-28.08)$	<u>32.38</u>	
	94.32	μ2

Χρωματισμοί (m2)

94.32 μ2

Εξωτερικές λίθινες επενδύσεις (m3)

Εξωτερικές επιφάνειες λιθοδομής $(16.57+9.88+3.86+9.67+3.71+3.23*5.5)*0.15$	9.22	
Αφαιρούνται τα ανοίγματα $(1.9*0.8*2+1.1*2.2+2.1*2.7+0.25*0.25*3.1415)*0.15$	<u>1.70</u>	
	7.52	μ3

Δάπεδο τσιμεντοκονίας (m2)

23.93

23.93 μ2

Κουφώματα αλουμινίου

1.9*0.8+0.25*0.25*3.1415

1.72 μ2

Θύρες αλουμινίου

1.1*2.2+2.1*2.7

8.09 μ2

Οικίσκος μικρός

Εκκαφές

5.2*4.65*1.0 24.18 m3

Επανεπίχωση

24.18-3.16-(3.5+2.5)*2*0.25*0.6-1.3+0.47*2.5*3.0 21.45 m3

Άοπλο σκυρόδεμα καθαριότητας

(3.9*4.4-1.7*2.2)*0.1 1.34 m3

Οπλισμένο σκυρόδεμα

Πέδιλα θεμελίωσης

(4.2*3.7-2.4*1.9)*0.3 3.29

Τοιχεία θεμελίωσης

(3.5+2.5)*2*0.25*1.2 3.60

Υποστυλώματα

(2.244+2.65)*2*0.4*0.25 0.98

Δοκοί

(3.0+2.35)*2*0.25*0.35 0.94

Πλάκα επικάλυψης

4.3*3.8*0.15 2.45

Πλάκα δαπέδου

2.5*3.0*0.15 1.13

Βαθμίδες

0.273*1.0 0.27 12.66 m3

Σιδηρός οπλισμός

(Από πίνακες οπλισμών) 1150.00 kgr

Ξυλότυποι

Πέδιλα θεμελίωσης

(4.2+3.7+2.4+1.9)*2*0.3 7.32

Τοιχεία θεμελίωσης

(3.5+3+3.0+2.5)*1.2*2 28.80

Υποστυλώματα

(2.244+2.65)*2*(0.4+0.25)*2 12.72

Δοκοί

(3.0+2.35)*2*(0.25+2*0.35) 10.17

Πλάκα οροφής

2.5*3.0+4.3*0.4*2+3.0*0.4*2+(3.8+4.3)*2*0.15 15.77 74.78 m3

Οπτοπλινθοδομές μπατικές

Τοίχοι		
(1.9+2.3)*2.5*0.5*2+1.9*2.7+2.3*2.7	21.84	
Αφαιρούνται τα ανοίγματα		
1.3*0.7+1.0*2.0	2.91	
	<hr/>	
	18.93	18.93 m2

Σενάζ μπατικά

Σε όλο τον τοίχο των ανοιγμάτων		
3.00		3.00 m

Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου

Επιφάνεια στέγης		
4.3*3.85		16.56 m2

Επιχρίσμα πατητό εξωτερικών επιφανειών

Επιφάνειες οπτοπλινθοδομών		
21.03	21.03	
Επιφάνειες υποστυλωμάτων		
(2.244+2.65)*2*(0.4+0.25+0.15)	7.83	
Επιφάνειες δοκών		
(3.0+2.35)*2*2*0.35	7.49	
Οροφή		
2.5*3.0	7.50	
	<hr/>	
	43.85	43.85 m2

Χρωματισμοί

43.85		43.85 m2
-------	--	----------

Εξωτερικές λίθινες επενδύσεις

Επιφάνειες οπτοπλινθοδομών		
18.93*0.1	1.89	
Υποστυλώματα		
(2.244+2.65)*2*0.4*0.1	0.39	
Δοκοί		
(3.0+2.35)*2*0.35*0.1	0.37	2.66 m3

Δάπεδο τσιμεντοκονίας με ελαφρύ συρματόπλεγμα

3.0*2.5	7.50	7.50 m2
---------	------	---------

Θύρα

Πόρτα		
1.0*2.0	2.00	2.00 μ2

Υαλοστάσια

0.98		0.98 μ2
------	--	---------

ΦΡΕΑΤΙΟ ΠΙΕΖΟΘΡΑΥΣΗΣ

			Κωδ	Κόστος	Ευρώ
Εκσκαφές					
Μέσο βάθος εκσκαφής	4.50 m				
Μέση επιφάνεια εκσκαφής	18.20 m				
60.45*4.5=		81.90 m3	ΥΔΡ-3.17	7.60	622.44
Άοπλο C8/10					
20.20*0.1		2.02 m3	ΥΔΡ-9.10.01	62.00	125.24
Ξυλότυποι					
Εσωτερικά τοιχώματα					
2.5*2*2*3.72+(2.5+2.0)*2*3.72+1.2*4*3.72		88.54			
Εξωτερικά τοιχώματα					
19.4*4.22		81.87			
Οροφή					
(2.5+2.0)*2.5+1.2*1.2-0.6-0.6		11.49			
Θυρίδες					
0.6*4*3*0.6+(1.0+1.85)*0.4+1.0*4*0.4		7.06			
		<hr/> 188.95 m2	ΥΔΡ-9.01	7.60	1436.05
Άοπλο C16/20					
Δεξαμενή					
2.5*2.5*0.22		1.38			
Βανοστάσιο					
2.5*2.0*0.05		0.25			
		<hr/> 1.63 m3	ΥΔΡ-9.10.03	71.00	115.38
Οπλισμένο C25/30					
Σώμα φρεατίου					
18.22*4.22-(2.5*2.5+2.0*2.5+1.2*1.2)*3.72		29.68			
Θυρίδες					
(1.85*1.0-0.6*0.6*2)*0.4+(1.0*1.0-0.6*0.6)*0.4		0.71			
		<hr/> 30.39	ΥΔΡ-9.10.06	86.00	2613.51
Σιδηρός οπλισμός					
(Από πίνακες οπλισμών)					
2735.06	kg	*	ΥΔΡ-9.26	0.90	2461.56
Στεγανοποιητικό μάζας σκυροδέματος					

Αναλογία 2,5 kg/m ³ Σκυρόδεμα C20/25 δεξαμενής 30.39 x2,5	75.97 kgr	ΥΔΡ-9.23.04	0.48	36.47
--	-----------	-------------	------	-------

Επιφάνειες προς στεγάνωση

Τοιχώματα δεξαμενής 2.5*2*2*3.72	37.20			
-------------------------------------	-------	--	--	--

Πυθμένας 2.5*2.5	6.25			
	<hr/> 43.45 m ²	ΥΔΡ-10.10.03	19.00	825.55

Υδρομόνωση με διπλή ασφαλική επάλειψη

Πλευρικά τοιχώματα 19.4*4.22	81.87			
---------------------------------	-------	--	--	--

Θυρίδες (1.0+1.85)*0.4+1.0*4*0.4	2.74			
-------------------------------------	------	--	--	--

Οροφή 18.22-1*1.8-1*1	15.42			
	<hr/> 100.03 m ²	ΟΔΟ Β-36	1.50	150.04

Χυτοσιδηρές βαθμίδες

1.6*(3.75/0.3)*3	60.00 kgr	ΥΔΡ-11.03	2.00	120.00
------------------	-----------	-----------	------	--------

Καλύματα από χυτοσίδηρο

41*3	123.00 kgr	ΥΔΡ-11.01.02	2.70	332.10
------	------------	--------------	------	--------

Χαλύβδινοι αγωγοί γαλβανισμένοι

D110 L= 4.0*11.0	44.00 kgr		2.50	110.00
---------------------	-----------	--	------	--------

Καμπύλες, συστολές και συναρμογές χαλυβδοσωλήνων

44.00 0.10	4.40 kgr		5.00	22.00
------------	----------	--	------	-------

Χαλύβδινοι αγωγοί ανοξείδωτοι

D150 L= 4.0*13.4	53.60 kgr		9.00	482.40
---------------------	-----------	--	------	--------

Καμπύλες, συστολές και συναρμογές ανοξείδωτων χαλυβδοσωλήνων

53.60 0.10	5.36 kgr		12.00	64.32
------------	----------	--	-------	-------

Δικλείδες D100	1 τεμ	ΥΔΡ-13.03.03.03	238.00	238.00
Δικλείδες D150	2 τεμ	ΥΔΡ-13.03.03.05	350.00	700.00
Βαλβίδες ρύθμισης στάθμης D150	1 τεμ		3000.00	3000.00
Ποτήρια αναρόφησης	1 τεμ		999.00	999.00
Εξαρμωτικά D150	2 τεμ		170.00	340.00
Άθροισμα				14,794.05
Τιμή εφαρμογής=			Ευρώ/τεμ	14800.00

ΔΕΞΑΜΕΝΗ V = 200 μ3**Εκσκαφές**

Μέσο βάθος εκσκαφής

1.30 m

Μέση επιφάνεια εκσκαφής

208.61 m

 $208.61 * 1.30 =$

271.19

m3

Αοπλο C8/10

Δεξαμενη

 $(7.6+0.2) * (10.9+0.2) * 0.1$

8.66

Βανοστάσιο

 $(6.6+0.2) * (4.25+0.2) * 0.1$

3.03

Φρεάτιο αποστράγγισης

 $(1.3+0.2) * (1.05+0.1) * 0.1$

0.17

Στραγγιστήριο

Συνολικό μήκος

37.25 m

 $37.25 * 0.8 * 0.1$ 2.98

14.84

m3

Ξυλότυποι

Πλάκα πυθμένα

 $50.8 * 0.4$

20.32

Δεξαμενή εσωτερικά τοιχώματα

 $(7.0 * 2 + 5 * 2) * 2 * 2 * 4.3$

412.80

Δεξαμενή εξωτερικά τοιχώματα

 $30.4 * 4.3$

130.72

Βανοστάσιο εσωτερικά τοιχώματα

 $14.10 * 4.8 - (1.5 * 0.9 - 1.0 * 2.2 - 0.5 * 0.5) * 2$

69.88

Βανοστάσιο εξωτερικά τοιχώματα

 $15.10 * 4.8 - (1.5 * 0.9 - 1.0 * 2.2 - 0.5 * 0.5) * 2$

74.68

Οροφή δεξαμενής

 $128.17 - 1.2 * 0.8 * 2$

126.25

Πρόβολοι

 $(6.15 + 3.1) * 1.0$

9.25

Κλίμακες

 $(2.52 + 2.0 + 2.1) * 0.9 + 3.1 * 1.0 + 14 * 0.9 * 0.2 + 11.0 * 1.0 * 0.2$

13.78

Φρεάτιο

 $(0.8 * 3 + 1.0 * 2 + 1.2) * 2.0$

11.20

Υπερχειλιστές (0.8*0.5*2+1.0*0.7*2+1.0*1.0)*2	6.40	
Υδροληψία 0.6*3.5	<u>2.10</u>	m2
	877.38	
Αοπλο C16/20		
Δεξαμενή 5.0*7.0*0.1*2+1.1*1.1*0.2*2	7.48	
βανοστάσιο 4.0*6.1*0.05	<u>1.22</u>	m3
	8.70	
Οπλισμένο C25/30		
Πλάκα θεμελίωσης 129.73*0.4	51.89	
Πλευρικά τοιχώματα δεξαμενών 28.7*0.3*2	17.22	
Πίσω τοίχωμα δεξαμενών 10.9*3.88*0.3	12.69	
Διαχωριστικό τοίχωμα δεξαμενών 28.7*0.3	8.61	
Διαχωριστικό τοίχωμα δεξαμενής-θαλάμου δικλείδων 4.9*10.9*0.3	16.02	
Πλευρικά τοιχώματα θαλάμου δικλείδων (19.21*2-1.0*2.2-2*0.5*0.5)*0.25	8.93	
Τοίχωμα πρόσοψης θαλάμου δικλείδων (4.7*6.6-1.5*0.9*2-1.0*2.2)*0.25	6.53	
Οροφή 126.25*0.2	25.25	
Πρόβολοι (6.15+3.1)*1.0*0.19	1.76	
Κλίμακες 0.0762*0.9*16+1.0*1.0*0.17+1.52*0.9*0.17+0.0762*1.0*10+1.0*1.0*0.17	2.43	
Υπερχειλιστές (1.0*1.0*0.7-0.8*0.8*0.5)*2	0.76	

Φρεάτιο $1.0*0.2*2.0*2+0.8*0.2*2.0$	<u>1.12</u> 153.21	
Στεγανοποιητικό μάζας σκυροδέματος Αναλογία 2,5 kgr/m ³ Σκυρόδεμα C20/25 δεξαμενής 106.43 x2,5	266.08	kgr
Επιφάνειες προς στεγάνωση Τοιχώματα δεξαμενών $(7.0+5.0)*2*3.9*2$	187.20	
Πυθμένας $7.0*5.0*2$	<u>70.00</u> 257.20	m ²
Υδρομόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη Πλευρικά τοιχώματα $35.7*2+2.15*2.44*2+1.0*2.0*2+1.2*2$	88.29	
Πίσω τοίχωμα $3.96*10.9$	43.16	
Οροφή	126.25	
Τοίχωμα πρόσοψης $6.6*1.4$	<u>9.24</u> 266.95	m ²
Κάλυψη δώματος	126.25	m ²
Θερμομόνωση κατακόρυφων επιφανειών $10.87+10.53+10.9*0.44+4.27*2$	34.74	m ²
Εξωτερικά επιχρίσματα Τοιχώματα βανοστασίου $16.02*2+26.15-1.5*0.9*2-2.2*1.0*2-0.5*0.5*2$	53.29	
Μέτωπα πλάκας $48.3*0.31$	14.97	
Πρόβολοι $48.3.3*0.4$	19.32	
Φρεάτιο $1.0*1.0*2+1.2*1.0$	3.20	

	90.78	m2
Κιγκλιδώματα	24.50	m
Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας		
Δάπεδο βανοστασίου 6.10*4.0	24.40	
Πρόβολοι 9.5*1.0	9.50	
Κλίμακες 2.5*0.9+3.7+3.5*1.0	9.45	
	43.35	m2
Κουφώματα αλουμινίου		
0.9*1.5*2+0.5*0.5*2	3.20	m2
Θύρες αλουμινίου		
2.2*1.1*2	4.84	m2
Κλίμακες σιδηρές (με κλωβό ασφαλείας)		
10,0 kgr/m 10*4,95*2	99.00	kgr
Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες		
Θυρίδες εισόδου στην δεξαμενή 25,0 kgr/m2 25*1.2*0.8*2	48.00	kgr
Εφαρμογή θερμού γαλβανίσματος (Γ.5)		
Θυρίδες εισόδου στην δεξαμενή	48.00	
Κλίμακες σιδηρές	99.00	
	147.00	kgr
Υαλοπίνακες		
0.9*1.5*2	2.70	m2
Χαλύβδινοι αγωγοί γαλβανισμένοι		
D110		
L= 0.00	0.00	
D200		

L= (2.4*4.0+4.2+3.2*2)*24.00 484.80
484.80 kgr

Καμπύλες, συστολές και συναρμογές χαλυβδοσωλήνων
484.80 0.10 48.48 kgr

Χαλύβδινοι αγωγοί ανοξειδωτοι
D150
L= (7.81+3.83+8.83+3.26*2+3.25*2)*13.4 448.77 kgr

Καμπύλες, συστολές και συναρμογές ανοξειδωτων χαλυβδοσωλήνων
448.77 0.10 44.88 kgr

Πλήρωση στραγγιστηρίων
L=37,00m *(0,4*0,4-(0,08^2))*3,1415 5.18 m3

Γεώφασμα στραγγιστηρίων
L=37,00m *0,4*5 74.00 m2

Αγωγοί αποστράγγισης D160
L=37,00m 37.00 μ

Δικλείδες D100 0 τεμ

Δικλείδες D150 4 τεμ

Δικλείδες D200 2 τεμ

Βαλβίδες ρύθμισης στάθμης D150 2 τεμ

Ποτήρια αναρόφησης 2 τεμ

Εξαρμωτικά D100 0 τεμ

Εξαρμωτικά D150 4 τεμ

Εξαρμωτικά D200 2 τεμ

Φίλτρα D150 2 τεμ

Μετρητές παροχής D150 1 τεμ

ΔΕΞΑΜΕΝΗ V = 1000 μ3**Εκσκαφές**

Μέσο βάθος εκσκαφής	1.30 m		
Μέση επιφάνεια εκσκαφής	600.23 m		
600.23*1.30=		780.29	m3

Άοπλο C8/10

Δεξαμενή			
(15.6+0.2)*(22.9+0.2)*0.1		36.50	
Βανοστάσιο			
(6.6+0.2)*(4.25+0.2)*0.1		3.03	
Φρεάτιο αποστράγγισης			
(1.3+0.2)*(1.05+0.1)*0.1		0.17	
Στραγγιστήριο			
Συνολικό μήκος	85.25 m		
85.25 *0.8*0.1		<u>6.82</u>	
		46.52	m3

Ξυλότυποι

Πλάκα πυθμένα			
90.8*0.4		36.32	
Δεξαμενή εσωτερικά τοιχώματα			
(4.3+3.44)*15.0*0.5*4+3.44*11.0*2+4.9*11.0*2		415.68	
Δεξαμενή εξωτερικά τοιχώματα			
70.4*4.3		302.72	
Βανοστάσιο εσωτερικά τοιχώματα			
14.10*4.8-(1.5*0.9-1.0*2.2-0.5*0.5)*2		69.88	
Βανοστάσιο εξωτερικά τοιχώματα			
15.10*4.8-(1.5*0.9-1.0*2.2-0.5*0.5)*2		74.68	
Δοκός οροφής			
15.0*0.3*3*2		27.00	
Υποσύλωμα			
4.18*0.6*3.1415*2		15.76	
Οροφή δεξαμενής			
408.38-1.2*0.8*2		406.46	
Πρόβολοι			
(6.15+2.1)*1.0		8.25	
Κλίμακες			
(2.52+2.0+2.1)*0.9+3.1*1.0+14*0.9*0.2+11.0*1.0*0.2		13.78	

Φρεάτιο (0.8*3+1.0*2+1.2)*2.0	11.20	
Υπερχειλιστές (0.8*0.5*2+1.0*0.7*2+1.0*1.0)*2	6.40	
Υδροληψία 0.6*3.5	<u>2.10</u>	
	1390.23	m2

Άοπλο C16/20

Δεξαμενή 15.0*11.0*0.15*2+1.1*1.1*0.2*2	49.98	
βανοστάσιο 4.0*6.1*0.05	<u>1.22</u>	
	51.20	m3

Οπλισμένο C25/30

Πλάκα θεμελίωσης 386.66*0.4	154.66	
Πλευρικά τοιχώματα δεξαμενών (4.3+3.44)*15.0*0.5*2*0.3+15.0*0.1*1.0*0.5*2	36.33	
Πίσω τοίχωμα δεξαμενών 3.44*23.2*0.4+23.2*0.1*1.0*0.5	33.08	
Διαχωριστικό τοίχωμα δεξαμενών (4.3+3.44)*15.0*0.5*0.3+15.0*0.1*1.0*2	20.415	
Διαχωριστικό τοίχωμα δεξαμενής-θαλάμου δικλείδων 4.3*23.2*0.3+0.96*2*0.3	30.50	
Πλευρικά τοιχώματα θαλάμου δικλείδων (19.21*2-1.0*2.2-2*0.5*0.5)*0.25	8.93	
Τοίχωμα πρόσοψης θαλάμου δικλείδων (4.7*6.6-1.5*0.9*2-1.0*2.2)*0.25	6.53	
Οροφή 408.38*0.2	81.68	
Δοκός οροφής 15.0*0.3*0.3*2	2.70	
Υποστύλωμα 4.18*0.3*0.3*3.1415*2	2.36	
Πρόβολοι (6.15+2.1)*1.0*0.19	1.57	
Κλίμακες 0.0762*0.9*16+1.0*1.0*0.17+1.52*0.9*0.17+0.0762*1.0*10+1.0*1.0*0.17	2.43	

Υπερχειλιστές (1.0*1.0*0.7-0.8*0.8*0.5)*2	0.76	
Φρεάτιο 1.0*0.2*2.0*2+0.8*0.2*2.0	<u>1.12</u>	
	383.08	
Στεγανοποιητικό μάζας σκυροδέματος		
Αναλογία 2,5 kg/m ³ Σκυρόδεμα C20/25 δεξαμενής 275.00 x2,5	687.49	kg
Επιφάνειες προς στεγάνωση		
Τοιχώματα δεξαμενών (4.3+3.44)*15.0*0.5*4+3.44*11.0*2+4.9*11.0*2	415.68	
Πυθμένας 11.0*15.6*2	<u>343.20</u>	
	758.88	m ²
Υδρομόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη		
Πλευρικά τοιχώματα 51.25*2	88.29	
Πίσω τοίχωμα	91.00	
Οροφή	406.46	
Τοίχωμα πρόσοψης	<u>60.00</u>	
	645.75	m ²
Κάλυψη δώματος	406.46	m ²
Θερμομόνωση κατακόρυφων επιφανειών (12.20+21.7)*2	67.80	m ²
Εξωτερικά επιχρίσματα		
Τοιχώματα βανοστασίου 16.02*2+26.15-1.5*0.9*2-2.2*1.0*2-0.5*0.5*2	53.29	
Μέτωπα πλάκας 87.52*0.31	27.13	
Πρόβολοι 48.3.3*0.4	19.32	
Φρεάτιο 1.0*1.0*2+1.2*1.0	<u>3.20</u>	
	102.94	m ²

Κιγκλιδώματα		23.50	m
Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας			
Δάπεδο βανοστασίου			
6.10*4.0		24.40	
Πρόβολοι			
9.5*1.0		9.50	
Κλίμακες			
2.5*0.9+3.7+3.5*1.0		9.45	
		<u>43.35</u>	m2
Κουφώματα αλουμινίου			
0.9*1.5*2+0.5*0.5*2		3.20	m2
Θύρες αλουμινίου			
2.2*1.1*2		4.84	m2
Κλίμακες σιδηρές (με κλωβό ασφαλείας)			
10,0 kgr/m			
10*4,95*4		198.00	kgr
Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες			
Θυρίδες εισόδου στην δεξαμενή			
25,0 kgr/m2			
25*1.2*0.8*4		96.00	kgr
Εφαρμογή θερμού γαλβανίσματος (Γ.5)			
Θυρίδες εισόδου στην δεξαμενή		96.00	
Κλίμακες σιδηρές		198.00	
		<u>294.00</u>	kgr
Υαλοπίνακες			
0.9*1.5*2		2.70	m2
Χαλύβδινοι αγωγοί γαλβανισμένοι			
D110			
L= 0.00		0.00	
D200			
L= (2.4*4.0+4.2+3.2*2)*24.00		484.80	
		<u>484.80</u>	kgr
Καμπύλες, συστολές και συναρμογές χαλυβδοσωλήνων			
484.80	0.10	48.48	kgr

Χαλύβδινοι αγωγοί ανοξείδωτοι

D150

L= (7.81+3.83+8.83+3.26*2+3.25*2+20.0)*13.4 716.77 kgr

Καμπύλες, συστολές και συναρμογές ανοξείδωτων χαλυβδοσωλήνων

716.77 0.10 71.68 kgr

Πλήρωση στραγγιστηρίων

L=28.25m *(0,4*0,4-(0,08^2)*3,1415) 11.93 m3

Γεώφασμα στραγγιστηρίων

L=85.25m *0,4*5 170.50 m2

Αγωγοί αποστράγγισης D160

L=85,25m 85.25 μ

Δικλείδες D100 0 τεμ**Δικλείδες D150** 4 τεμ**Δικλείδες D200** 2 τεμ**Βαλβίδες ρύθμισης στάθμης D150** 2 τεμ**Ποτήρια αναρόφησης D150** 2 τεμ**Εξαρμωτικά D100** 0 τεμ**Εξαρμωτικά D150** 4 τεμ**Εξαρμωτικά D200** 2 τεμ**Φίλτρα D150** 2 τεμ**Μετρητές παροχής D150** 1 τεμ

Φρεάτιο ρυθμιστικής βαλβίδας

		Κωδ	Κόστος	Ευρώ
Εκσκαφές $(2.0+0.5)*(4.7+0.5)*(2.25+0.1) =$	30.55 m3 *	ΥΔΡ-3.17	7.60	232.18
Επανεπίχωση $30.55-2.0*4.7*(2.25+0.1) =$	2.35 m3 *	ΥΔΡ-5.04	1.43	3.36
Άοπλο C12/15 $(2.0+0.2)*(4.7+0.2)*0.1 =$	1.08 m3 *	ΥΔΡ-9.10.01	62.00	66.84
Οπλισμένο C20/25 Τοιχώματα $1.5*0.25*2.0*2+4.7*2.0*0.25*2$ 6.20 Πυθμένας $2.0*4.70*0.25$ 2.35 Οροφή $(2.0*4.70-0.7*0.7)*0.2$ 1.78 <hr/> 10.33	10.33 m3 *	ΥΔΡ-9.10.05	81.00	836.89
Σιδηρός οπλισμός (Από πίνακες οπλισμών)	956.26 kgr *	ΥΔΡ-9.26	0.90	860.63
Ξυλότυποι επίπεδων επιφανειών Τοιχώματα-εξωτερική επιφάνεια $(4.7+2.0)*2*2.45$ 32.83 Τοιχώματα-εσωτερική επιφάνεια $(4.2+1.5)*2*2.00$ 22.80 Οροφή $4.2*1.5-0.7*0.7+0.7*4*0.20$ 6.37	62.00 m2 *	ΥΔΡ-9.01	7.60	471.20
Μόνωση (εξωτερικά) με διπλή ασφαλτική επάλειψη Τοιχώματα-εξωτερική επιφάνεια $(4.7+2.0)*2*2.45$	32.83 m2 *	ΟΔΟ Β-36	1.50	49.25
Χυτοσιδηρές βαθμίδες	9.60 kgr *	ΥΔΡ-12.01.01.04	2.00	19.20
Καλύματα από χυτοσίδηρο D400	75.00 kgr *	ΥΔΡ-11.01.02	2.70	202.50
Χυτοσιδηρά εξαρτήματα σωληνώσεων	217.00 kgr	ΥΔΡ 12.17.01	2.40	520.80
Φίλτρο	1 τεμ		410.00	410.00
Ρυθμιστική βαλβίδα	1 τεμ		2750.00	<u>2750.00</u>

Δικλείδες	3	τεμ	238.00	<u>714.00</u>
Δικλείδα αεροεξαγωγού	1	τεμ	152.00	<u>152.00</u>
Αερεξαγωγού DN50	1	τεμ	362.50	<u>362.50</u>
Εξαρμωτικά	2	τεμ	170.00	<u>340.00</u>
Άθροισμα				7991.35
Τιμή εφαρμογής=			Ευρώ/τεμ	<u>8000.00</u>

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

A.9	Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος γεώδες ημιβραχώδες			
	Ποσοστό βράχου	5.00 %		
	Δεξαμενή 1000 μ3			
	780.29	0.95	x 2	1482.56
	Δεξαμενή 200 μ3			
	271.19	0.95	x 1	257.63
	Οικίσκος μικρός			
	24.18	0.95	x 3	68.91
	Οικίσκος μεγάλος			
	63.54	0.95	x 15	905.43
				<hr/> 2714.54 m3
A.10	Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος βραχώδες			
	Ποσοστό βράχου	5.00 %		
	Δεξαμενή 1000 μ3			
	780.29	0.05	x 2	78.03
	Δεξαμενή 200 μ3			
	271.19	0.05	x 1	13.56
	Οικίσκος μικρός			
	24.18	0.05	x 3	3.63
	Οικίσκος μεγάλος			
	63.54	0.05	x 15	47.65
				<hr/> 142.87 m3
A.6	Εκσκαφή και επαναπλήρωση χάνδακος υπογείου δικτύου σωληνώσεων σε έδαφος γαιώδες ημιβραχώδες			
	Μήκος αγωγού απαγωγής υπερχειλίσσης	40.00 μ		
	Μέσο βάθος τοποθέτησης αγωγού αποστράγγισης	1.00 μ		
	Πλάτος σκάμματος	0.80 μ		
	Δεξαμενή 1000 μ3			
	40*0.8*(1.0+0.1)	35.20	x 2	70.40
	Δεξαμενή 200 μ3			
	40*0.8*(1.0+0.1)	35.20	x 1	35.20
				<hr/> 105.60 m3
A.21	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφής με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης			
	Όγκος εκσκαφών - όγκος κατασκευής			
	Δεξαμενή 1000 μ3			
	780.29	-464.10	x 2	632.39
	Δεξαμενή 200 μ3			
	271.19	-144.16	x 1	127.04
	Οικίσκος μικρός			
	21.45		x 3	64.34
	Οικίσκος μεγάλος			
	63.54	-44.80	x 15	281.09
				<hr/> 1104.84 m3

A.25 Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου				
Δεξαμενή 1000 μ3 537.26	0.3	x 2	322.36	
Δεξαμενή 200 μ3 155.32	0.3	x 1	155.02	
				477.38 m3
A.24 Διάστρωση και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο λατομείου				
Μήκος αγωγού αποστράγγισης	40.00 μ			
Πλάτος σκάμματος	0.80 μ			
Δεξαμενή 1000 μ3 (0.8*0.7-0.15*0.15*3.1415)	40.00	x 2	39.15	
Δεξαμενή 200 μ3 (0.8*0.7-0.15*0.15*3.1415)	40.00	x 1	19.57	
				58.72 m3
B.1 Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών				
Δεξαμενή 1000 μ3 1390.23		x 2	2780.45	
Δεξαμενή 200 μ3 877.38		x 1	877.38	
Οικίσκος μικρός 74.78		x 3	224.34	
Οικίσκος μεγάλος 152.33		x 15	2284.95	
				6167.12 m2
B.2 Άοπλο σκυρόδεμα C8/10 σκυροδεμάτων εξομάλλυνσης				
Δεξαμενή 1000 μ3 46.52		x 2	93.03	
Δεξαμενή 200 μ3 14.84		x 1	14.84	
Οικίσκος μικρός 1.34		x 3	4.03	
Οικίσκος μεγάλος 4.68		x 15	70.26	
				182.16 m3
B.3 Σκυρόδεμα C16/20				
Δεξαμενή 1000 μ3 51.20		x 2	102.41	
Δεξαμενή 200 μ3 8.70		x 1	8.70	
				111.11 m3

B.4 Σκυρόδεμα C25/30			
Δεξαμενή 1000 μ3			
383.08		x 2	766.15
Δεξαμενή 200 μ3			
153.21		x 1	153.21
Οικίσκος μικρός			
12.66		x 3	37.97
Οικίσκος μεγάλος			
28.07		x 15	421.10
			<hr/>
			1378.44 m3
B.5 Σιδηροί οπλισμοί S 500			
Δεξαμενή 1000 μ3			
31,798.00		x 2	63596.00
Δεξαμενή 200 μ3			
13,695.00		x 1	13695.00
Οικίσκος μικρός			
1,150.00		x 3	3450.00
Οικίσκος μεγάλος			
1,594.00		x 15	23910.00
			<hr/>
			104651.00 m3
B.6 Οπτοπλινθοδομές μπατικές			
Οικίσκος μικρός			
18.93		x 3	56.79
Οικίσκος μεγάλος			
25.59		x 15	<hr/>
			383.84
			440.63 m2
B.7 Σενάζ Μπατικά			
Οικίσκος μικρός			
3.00		x 3	9.00
Οικίσκος μεγάλος			
6.00		x 15	<hr/>
			90.00
			99.00 m
B.8 Επικεραμωση με καραμίδια ρωμαϊκού τύπου			
Οικίσκος μικρός			
16.56		x 3	49.67
Οικίσκος μεγάλος			
40.26		x 15	603.9
			<hr/>
			653.57 m2
B.9 Λίθινες επενδύσεις			
Οικίσκος μικρός			
2.66		x 3	7.98
Οικίσκος μεγάλος			
7.52		x 15	112.79
			<hr/>
			120.77 m3
B.10 Στεγάνωση αρμού με ελαστική ταινία (waterstop)			
Δεξαμενή 1000 μ3			
22,9*2+15,6*3		x 2	185.20

	Δεξαμενή 200 μ3 7,6*2+10,9*3	x 1	47.90	
				<hr/> 233.10 m3
B.12	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος			
	Δεξαμενή 1000 μ3 687.49	x 2	1374.98	
	Δεξαμενή 200 μ3 266.08	x 1	266.08	
				<hr/> 1641.06 m3
B.29	Στεγάνωση με εύκαμπτο τσιμεντοειδές υλικό ενδεικτικού τύπου Aquamat			
	Δεξαμενή 1000 μ3 758.88	x 2	1517.76	
	Δεξαμενή 200 μ3 257.20	x 1	257.20	
				<hr/> 1774.96 m2
B.11	Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη			
	Δεξαμενή 1000 μ3 645.75	x 2	1291.50	
	Δεξαμενή 200 μ3 266.95	x 1	266.95	
				<hr/> 1558.45 m2
B.13	Θερμομόνωση με πλάκες πετροβάμβακα			
	Δεξαμενή 1000 μ3 406.46	x 2	812.92	
	Δεξαμενή 200 μ3 126.25	x 1	126.25	
				<hr/> 939.17 m2
B.14	Κατασκευή θερμοπρόσοψης			
	Δεξαμενή 1000 μ3 67.80	x 2	135.60	
	Δεξαμενή 200 μ3 34.74	x 1	34.74	
				<hr/> 170.34 m2
B.15	Μόνωση με διπλή στρώση ασφαλτοπάνου και τσιμεντοκοκία			
	Δεξαμενή 1000 μ3 406.46	x 2	812.92	
	Δεξαμενή 200 μ3 126.25	x 1	126.25	
				<hr/> 939.17 m2
B.16	Επίχρισμα πατητό εξωτερ. επιφανειών			
	Δεξαμενή 1000 μ3			

102.94	x 2	205.88
Δεξαμενή 200 μ3 90.78	x 1	90.78
Οικίσκος μικρός 43.85	x 3	131.55
Οικίσκος μεγάλος 94.32	x 15	1414.75
		<hr/> 1842.97 m2
B.17 Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος		1842.97 m2
B.18 Κιγκλίδωμα από σιδηροσωλήνες		
Δεξαμενή 1000 μ3 23.50	x 2	47.00
Δεξαμενή 200 μ3 24.50	x 1	24.50
		<hr/> 71.50 m2
B.19 Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 3,0cm με ενσωμάτωση ελαφρού συρματοπλέγματος		
Δεξαμενή 1000 μ3 43.35	x 2	86.70
Δεξαμενή 200 μ3 43.35	x 1	43.35
Οικίσκος μικρός 7.50	x 3	22.50
Οικίσκος μεγάλος 23.93	x 15	358.95
		<hr/> 511.50 m2
B.20 Κουφώματα αλουμινίου		
Δεξαμενή 1000 μ3 3.20	x 2	6.40
Δεξαμενή 200 μ3 3.20	x 1	3.20
Οικίσκος μικρός 0.98	x 3	2.94
Οικίσκος μεγάλος 1.72	x 15	25.75
		<hr/> 38.29 m2
B.21 Θύρες Αλουμινίου		
Δεξαμενή 1000 μ3 4.84	x 2	9.68
Δεξαμενή 200 μ3 4.84	x 1	4.84
Οικίσκος μικρός 2.00	x 3	6.00

	Οικίσκος μεγάλος 8.09	x 15	121.35	
				<hr/> 141.87 m2
B.22	Κλίμακες σιδηρές			
	Δεξαμενή 1000 μ3 198.00	x 2	396.00	
	Δεξαμενή 200 μ3 99.00	x 1	99.00	
				<hr/> 495.00 m2
B.23	Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες			
	Δεξαμενή 1000 μ3 96.00	x 2	192.00	
	Δεξαμενή 200 μ3 48.00	x 1	48.00	
				<hr/> 240.00 m2
B.25	Υαλοπίνακες			
	Δεξαμενή 1000 μ3 2.70	x 2	5.40	
	Δεξαμενή 200 μ3 2.70	x 1	2.70	
	Οικίσκος μικρός 0.98	x 3	2.94	
	Οικίσκος μεγάλος 1.72	x 15	25.75	
				<hr/> 36.79 m2
B.26	Περίφραξη με συρματοπλεγμα			
	Δεξαμενή 1000 μ3 155.00	x 2	310.00	
	Δεξαμενή 200 μ3 115.00	x 1	115.00	
	Οικίσκος μικρός 48.00	x 3	144.00	
	Οικίσκος μεγάλος 60.00	x 15	900.00	
				<hr/> 1469.00 m
B.27	Πύλες περιφραξης			
	Δεξαμενή 1000 μ3 1	x 2	2	
	Δεξαμενή 200 μ3 1	x 1	1	
	Οικίσκος μικρός 1	x 3	3	
	Οικίσκος μεγάλος 1	x 15	15	
				<hr/>

21 τεμ

B.24 Εφαρμογή θερμού γαλβανίσματος			
Δεξαμενή 1000 μ3			
294.00	x 2	588.00	
Δεξαμενή 200 μ3			
147.00	x 1	147.00	
			<hr/> 735.00 m2
Γ.2 Χαλυβδοσωλήνες γαλβανισμένοι			
Δεξαμενή 1000 μ3			
484.80	x 2	969.60	
Δεξαμενή 200 μ3			
484.80	x 1	484.80	
			<hr/> 1454.40 kgr
Γ.3 Καμπύλες, συστολές και συναρμογές γαλβανισμένων χαλυβδοσωλήνων			
Δεξαμενή 1000 μ3			
48.48	x 2	96.96	
Δεξαμενή 200 μ3			
48.48	x 1	48.48	
			<hr/> 145.44 kgr
Γ.4 Ανοξείδωτοι σωλήνες			
Δεξαμενή 1000 μ3			
716.77	x 2	1433.53	
Δεξαμενή 200 μ3			
448.77	x 1	448.77	
			<hr/> 1882.30 kgr
Γ.5 Καμπύλες, συστολές και συναρμογές ανοξείδωτων σωλήνων			
Δεξαμενή 1000 μ3			
71.68	x 2	143.35	
Δεξαμενή 200 μ3			
44.88	x 1	44.88	
			<hr/> 188.23 kgr
Γ.6 Γεωύφασμα στραγγιστηρίων			
Δεξαμενή 1000 μ3			
170.50	x 2	341.00	
Δεξαμενή 200 μ3			
74.00	x 1	74.00	
			<hr/> 415.00 m2
Γ.7 Πλήρωση στραγγιστηρίων			
Δεξαμενή 1000 μ3			
11.93	x 2	23.85	
Δεξαμενή 200 μ3			

	5.18	x 1	5.18	
			<hr/>	29.03 m3
Γ.8 Διάτρητοι σωλήνες Φ160				
Δεξαμενή 1000 μ3	85.25	x 2	170.50	
Δεξαμενή 200 μ3	37.00	x 1	37.00	
			<hr/>	207.50 m
Γ.1 Αγωγοί D400 PVC SDR41				
Δεξαμενή 1000 μ3	40.00	x 2	80.00	
Δεξαμενή 200 μ3	40.00	x 1	40.00	
			<hr/>	120.00 m2
Γ.21 Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες DN150 και ονομαστικής πίεσης 16 atm				
Δεξαμενή 1000 μ3	4	x 2	8	
Δεξαμενή 200 μ3	4	x 1	4	
			<hr/>	12 τεμ
Γ.22 Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες DN200 και ονομαστικής πίεσης 16 atm				
Δεξαμενή 1000 μ3	2	x 2	4	
Δεξαμενή 200 μ3	2	x 1	2	
			<hr/>	6 τεμ
Γ.25 Βαλβίδες ρυθμισης στάθμης D150				
Δεξαμενή 1000 μ3	2	x 2	4	
Δεξαμενή 200 μ3	2	x 1	2	
			<hr/>	6 τεμ
Γ.26 Ποτήρια αναρρόφησης D150				
Δεξαμενή 1000 μ3	2	x 2	4	
Δεξαμενή 200 μ3	2	x 1	2	
			<hr/>	6 τεμ
Γ.30 Χαλύβδυνες εξαρμώσεις DN150 και ονομαστικής πίεσης 16 atm				
Δεξαμενή 1000 μ3	4	x 2	8	

	Δεξαμενή 200 μ3 4	x 1	4	
				<hr/> 12 τεμ
Γ.31 Χαλύβδινες εξαρμώσεις DN200 και ονομαστικής πίεσης 16 atm				
	Δεξαμενή 1000 μ3 2	x 2	4	
	Δεξαμενή 200 μ3 2	x 1	2	
				<hr/> 6 τεμ
Γ.27 Φίλτρα τύπου Y D150				
	Δεξαμενή 1000 μ3 2	x 2	4	
	Δεξαμενή 200 μ3 2	x 1	2	
				<hr/> 6 τεμ
Γ.28 Παροχόμετρα				
	Δεξαμενή 1000 μ3 1	x 2	2	
	Δεξαμενή 200 μ3 1	x 1	1	
				<hr/> 3 τεμ

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ

- A.1** Εκσκαφή ορυγματων υπόγειων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ημιβραχώδες με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Βάθος εκσκαφής έως 4.0 μ
Ποσότητα ίση με τις επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφής
Από πίνακες υλικών
2197.50 2197.50 μ3
- A.2** Εκσκαφή ορυγματων υπόγειων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ημιβραχώδες με την μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής. Βάθος εκσκαφής έως 4.0 μ
Συνολική ποσότητα εκσκαφών επί οδοστρώματος ή σε αστική περιοχή
Από πίνακες χωματισμών 34826.94 μ3
Αφαιρείται η ποσότητα που επανεπιχώνεται 2197.50 μ3
Ποσότητα που μεταφέρεται συνολικά μαζί με τα βραχώδη
34826.94 -2197.5= 32629.44
Αφαιρούνται οι εκσκαφές σε βραχώδη
32629.44 -1631.471ε 30997.97 30997.97 μ3
- A.3** Εκσκαφή ορυγματων υπόγειων δικτύων σε έδαφος βραχώδες με την μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής. Βάθος εκσκαφής έως 4.0 μ
Ποσοστό βράχου 5.00 %
Εκσκαφές σε βραχώδη εδάφη
32629.44 * 0.05 1631.47 1631.47 μ3
- A.4** Προσάυξηση τιμών εκσκαφών για αντιμετώπιση πρόσθετων δυσχερειών από διερχόμενα δίκτυα ΟΚΩ
Εκτίμηση ως ποσοστό του συνολικού μήκους των αγωγών σε οδούς με παράπλευρα δίκτυα ΟΚΩ
Συνολικό μήκος αγωγών που γεινιάζουν με δίκτυα ΟΚΩ 500 μ
Εκτίμηση ποσοστού του μήκους όπου θα αντιμετωπιστούν δυσκολίες από τα παράπλευρα δίκτυα 20.0 %
0.2* 500.00 = 100.00 100.00 μμ
- A.5** Προσάυξηση τιμών εκσκαφών για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου
Εκτίμηση ως ποσοστό του συνολικού μήκους των αγωγών σε δομημένο περιβάλλον
Συνολικός όγκος εκσκαφών σε δομημένο περιβάλλον
η σε συνθήκες με περιορισμο χώρου: 34826.94 μ3
Εκτίμηση ποσοστού του όγκου όπου θα αντιμετωπιστούν δυσκολίες λόγω στενότητας χώρου 5.0 %
0.05* 34826.94 = 1741.35 1741.35 μ3
- A.6** Εκσκαφή και επαναπλήρωση χάνδακος υπογείου δικτύου σωληνώσεων σε έδαφος γαιώδες ημιβραχώδες
Συνολική ποσότητα εκσκαφών εκτός οδοστρώματος σε υπεραστική περιοχή
Από πίνακες χωματισμών 27155.58

Αφαιρούνται οι εκσκαφές σε βραχώδη
27155.58 -1357.78 = 25797.80

Ειδικές κατασκευές 105.60
25903.40 μ2

A.7 Εκσκαφή και επαναπλήρωση χάνδακος υπογείου δικτύου σωληνώσεων σε έδαφος βραχώδες				
Συνολική ποσότητα εκσκαφών εκτός οδοστρώματος σε υπεραστική περιοχή				
Από πίνακες χωματισμών				
27155.58				
Ποσοστό βράχου		5.00 %		
Εκσκαφές σε βραχώδη εδάφη				
27155.58	*	0.05	1357.78	<u>1357.78</u> μ3
A.8 Διάστρωση προϊόντων εκσκαφής				
Από πίνακες χωματισμών				
Εκσκαφές σε αστική περιοχή			34826.94	
Εκσκαφές σε υπεραστική περιοχή			27155.58	
Επίχωση με προϊόντα εκσκαφής και Ε4			-9943.78	
Επίχωση με θραυστό υλικό λατομείου			-20117.70	
Όγκος άμμου			-23436.32	
			<u>8484.72</u>	<u>8484.72</u> μ3
A.9 Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος γεώδες ημιβραχώδες				
Μήκος προστασίας				50.00 μ
Πλάκα σκυροδέματος 2.0Χ0.2*μήκος				
Βάθος εκσκαφής πάχους 0.3 μ				
2.0*0.2*	50.00	20.00		
Ειδικές κατασκευές		<u>2714.54</u>		
		2734.54		<u>2734.54</u> μ3
A.10 Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος βραχώδες				
Ειδικές κατασκευές		142.87		<u>142.87</u> μ3
A.11 Αποκατάσταση οδοστρωμάτων μίας ασφαλτικής στρώσης				
Συνολική επιφάνεια αποκατάστασης με μία ασφαλτική στρώση				
Από πίνακες υλικών				
10122.98				<u>10122.98</u> μ2
A.12 Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων δύο ασφαλτικών στρώσεων				
Συνολική επιφάνεια αποκατάστασης με δύο ασφαλτικές στρώσεις				
Από πίνακες υλικών				
864.53				<u>864.53</u> μ2
A.13 Αποκατάσταση μη συνεκτικών οδοστρωμάτων				
Συνολική επιφάνεια αποκατάστασης χωματόδρομου				
Από πίνακες υλικών				
26650.30				<u>26650.30</u> μ2
A.14 Αποκατάσταση ερεισμάτων				

Συνολική επιφάνεια αποκατάστασης ερείσματος Από πίνακες υλικών 10580.70					<u>10580.70</u> μ2
A.15 Εργοταξιακή σήμανση εργασιών υπεραστικών οδών Συνολικό μήκος σωληνογραμμής επί ερείσματος					<u>11756.33</u> μ
A.16 Διαχείριση αποβλήτων κατεδαφίσεων Ειδικό βάρος εκσκαφών			1.9 t/m3		
Εκσκαφές 34826.94 *1.9	66171.19	66171.19			<u>66171.19</u> t
A.17 Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος Συνολική επιφάνεια ασφαλτοστρώσεων					<u>12190.00</u> μ2
A.18 Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη Συνολική επιφάνεια ασφαλτοστρώσεων					<u>12190.00</u> μ2
A.19 Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους 12190.00 * 0.6 *			0.05 *2.40	=	<u>877.68</u> ton
A.20 Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας 0,05 m Συνολική επιφάνεια ασφαλτοστρώσεων					<u>12190.00</u> μ2
A.21 Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφής με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης Ποσότητα ίση με τις επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφής Από πίνακες υλικών σε αστική περιοχή 2197.50 Από πίνακες υλικών σε υπεραστική περιοχή 7746.28					
Ειδικές κατασκευές		<u>1104.84</u>			
		11048.63			<u>11048.63</u> μ3
A.22 Επίχωση ορυγμάτων με θραυστό υλικό λατομείου Από πίνακες υλικών 20117.70					<u>20117.70</u> μ3
A.23 Δάνεια θραυστών υλικών λατομείου Κατηγ. Ε4 Από πίνακες υλικών 6424.67					<u>6424.67</u> μ3
A.24 Διάστρωση και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο λατομείου Από πίνακες υλικών 22263.15					
Ειδικές κατασκευές		<u>58.72</u>			

22321.87

22321.87 μ3**A.25** Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείουΘέσεις σκυροδετήσεων προστασίας αγωγών
Πλάκα σκυροδέματος 2.0X6.0X0.2 σε κάθε θέση

50 θέσεις

Στρώση εξυγείανσης πάχους 0.20 μ

50*2.0*6.0*0.2= 120.00

Ειδικές κατασκευές

477.38

597.38

597.38 μ3**A.26** Αντλητικά συγκροτήματα Diesel ή ηλεκτροκίνητα ισχύως 2 έως 5 HP

Εκτίμηση

20.00 h**A.27** Αντιστηρίξεις με ξυλοζεύγματα

Από πίνακες χωματισμών

84390.53

84390.53 μ3**A.28** Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα

Από πίνακες χωματισμών

3130.39

3130.39 μ3**B.1** Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειώνΜήκος σκυροδετήσεων προστασίας αγωγών
Πλάκα σκυροδέματος προστασίας διατομής 2.0X0.2

50.00 μ

Ξυλότυποι περιμετρικοί

50.*0.2*2= 20.00

Ειδικές κατασκευές

6167.12

6187.12

6187.12 μ2**B.2** Άοπλο σκυρόδεμα C8/10 σκυροδεμάτων εξομάλυνσηςΜήκος σκυροδετήσεων προστασίας αγωγών
Πλάκα σκυροδέματος προστασίας διατομής 2.0X0.2

50.00 μ

Πάχος στρώσης εξομάλυνσης 0.10 μ

50.*(2.0*0.1)= 10.00

Ειδικές κατασκευές

182.16

192.16

192.16 μ3**B.3** Σκυρόδεμα C16/20

Σκυρόδεμα εγκιβωτισμού αγωγών σύνδεσης με φρεάτια υδροσυλλογής

0.00 *(0.6*0.6-0.15*0.15*3.1415)

0.00

Ειδικές κατασκευές

111.11

111.11

111.11 μ3

B.4	Σκυρόδεμα C25/30		
	Μήκος σκυροδετήσεων προστασίας αγωγών	50.00 μ	
	Πλάκα σκυροδέματος προστασίας διατομής 2.0Χ0.2		
	$50. \cdot (2.0 \cdot 0.2) =$	20.00	
	Ειδικές κατασκευές	<u>1378.44</u>	
		1398.44	<u>1398.44</u> μ3
B.5	Σιδηροί οπλισμοί S 500		
	Μήκος σκυροδετήσεων προστασίας αγωγών	50.00 μ	
	Πλάκα σκυροδέματος προστασίας διατομής 2.0Χ0.2		
	Οπλισμός με #Φ8/20 : $0.004 \cdot 0.004 \cdot 3.1415 \cdot 7850 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 2 =$	7.89 kgr/m2	
	$7.89 \cdot 50. \cdot 2.0$	789.14	
	Ειδικές κατασκευές	<u>104651.00</u>	
		105440.14	<u>105440.14</u> kgr
B.10	Στεγάνωση αρμού με ελαστική ταινία (waterstop)		
	Ειδικές κατασκευές		<u>233.10</u> kgr
B.12	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος		
	Ειδικές κατασκευές		<u>1641.06</u> kgr
B.29	Στεγάνωση με εύκαμπτο τσιμεντοειδές υλικό ενδεικτικού τύπου Aquamat		
	Ειδικές κατασκευές		<u>1774.96</u> kgr
B.11	Μόνωση με διπλή ασφαλική επάλειψη		
	Θέσεις σκυροδετήσεων προστασίας αγωγών	50 θέσεις	
	Πλάκα σκυροδέματος 2.0Χ6.0Χ0.2 σε κάθε θέση		
	Επιφάνεια προς επάλειψη	3.95 kgr/m2	
	$50 \cdot (2.0 \cdot 6.0 + (3.0 + 6.0) \cdot 2 \cdot 0.2) =$	780.00	
	Ειδικές κατασκευές	<u>1558.45</u>	
		2338.45	<u>2338.45</u> μ2
B.13	Θερμομόνωση με πλάκες πετροβάμβακα		
	Ειδικές κατασκευές		<u>939.17</u> kgr
B.14	Κατασκευή θερμοπρόσοψης		
	Ειδικές κατασκευές		<u>170.34</u> kgr
B.15	Μόνωση με διπλή στρώση ασφαλτοπάνου και τσιμεντοκονία		
	Ειδικές κατασκευές		<u>939.17</u> kgr
B.16	Επίχρισμα πατητό εξωτερ. επιφανειών		

Ειδικές κατασκευές	<u>1842.97</u> kgr
B.17 Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος Ειδικές κατασκευές	<u>1842.97</u> kgr
B.18 Κιγκλίδωμα από σιδηροσωλήνες Ειδικές κατασκευές	<u>71.50</u> kgr
B.19 Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 3,0cm με ενσωμάτωση ελαφρού συρματοπλέγματος Ειδικές κατασκευές	<u>511.50</u> m2
B.20 Κουφώματα αλουμινίου Ειδικές κατασκευές	<u>38.29</u> m2
B.21 Θύρες Αλουμινίου Ειδικές κατασκευές	<u>141.87</u> m2
B.22 Κλίμακες σιδηρές Ειδικές κατασκευές	<u>495.00</u> m2
B.23 Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες Ειδικές κατασκευές	<u>240.00</u> m2
B.25 Υαλοπίνακες Ειδικές κατασκευές	<u>36.79</u> m2
B.26 Περίφραξη με συρματοπλέγμα Ειδικές κατασκευές Υπάρχουσες δεξαμενές	1469.00 <u>2800.00</u> <u>4269.00</u> m2
B.27 Πύλες περίφραξης Ειδικές κατασκευές	<u>21</u> τεμ
B.24 Εφαρμογή θερμού γαλβανίσματος Ειδικές κατασκευές	<u>735.00</u> kgr
B.28 Φρεάτια αεροεξαγωγού	<u>62</u> τεμ
B.30 Φρεάτια εκκένωσης μονοθάλαμα	<u>45</u> τεμ
B.31 Φρεάτια δικλιδων για D<300 mm	<u>14</u> τεμ

B.32 Φρεάτια διακλάδωσης		<u>7</u> τεμ
B.33 Φρεάτια ρύθμισης		<u>8</u> τεμ
B.34 Φρεάτια πιεζόθραυσης		<u>1</u> τεμ

Γ.1 Αγωγοί D400 PVC SDR41 Ειδικές κατασκευές	0.00 <u>120.00</u> 120.00	<u>120.00</u> μ
Γ.2 Χαλυβδοσωλήνες γαλβανισμένοι Ειδικές κατασκευές		<u>1454.40</u> kgr
Γ.3 Καμπύλες, συστολές και συναρμογές γαλβανισμένων χαλυβδοσωλήνων Ειδικές κατασκευές		<u>145.44</u> kgr
Γ.4 Ανοξειδωτοι σωλήνες Ειδικές κατασκευές		<u>1882.30</u> kgr
Γ.5 Καμπύλες, συστολές και συναρμογές ανοξειδωτων σωλήνων Ειδικές κατασκευές		<u>188.23</u> kgr
Γ.6 Γεώφασμα στραγγιστηρίων Ειδικές κατασκευές		<u>415.00</u> kgr
Γ.7 Πλήρωση στραγγιστηρίων Ειδικές κατασκευές		<u>29.03</u> kgr
Γ.8 Διάτρητοι σωλήνες Φ160 Ειδικές κατασκευές		<u>207.50</u> kgr

Αγωγοί πίεσης PE

Γ.9 Ονομ. διαμέτρου DN 140 mm / PN 10 atm		<u>11040.86</u> μ
Γ.10 Ονομ. διαμέτρου DN 250 mm / PN 10 atm		<u>7984.74</u> μ
Γ.11 Ονομ. διαμέτρου DN 110 mm / PN 16 atm		<u>8559.39</u> μ
Γ.12 Ονομ. διαμέτρου DN 125 mm / PN 16 atm		<u>4264.08</u> μ
Γ.13 Ονομ. διαμέτρου DN 140 mm / PN 16 atm		<u>6432.68</u> μ

Γ.14 Ονομ. διαμέτρου DN 160 mm / PN 16 atm	<u>3886.49</u> μ
Γ.15 Ονομ. διαμέτρου DN 200 mm / PN 16 atm	<u>3276.73</u> μ
Γ.16 Ονομ. διαμέτρου DN 250 mm / PN 16 atm	<u>3523.39</u> μ
Γ.17 Ονομ. διαμέτρου DN 280 mm / PN 16 atm	<u>551.37</u> μ
Γ.18 Ανάρτηση αγωγών	<u>185.00</u> μ

Γ.19 Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες DN50 και ονομαστικής πίεσης 16 atm

Φρεάτια αεροεξαγωγού καθαρού νερού	62	
	<u>62</u>	<u>62</u> τεμ

Γ.20 Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες DN100 και ονομαστικής πίεσης 16 atm

Φρεάτια εκκένωσης	45	
Δίκτυο	<u>3</u>	
	<u>48</u>	<u>48</u> τεμ

Γ.21 Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες DN150 και ονομαστικής πίεσης 16 atm

Ειδικές κατασκευές	12	
Δίκτυο	<u>2</u>	
	<u>14</u>	<u>14</u> τεμ

Γ.22 Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες DN200 και ονομαστικής πίεσης 16 atm

Ειδικές κατασκευές	6	
Δίκτυο	<u>1</u>	
	<u>7</u>	<u>7</u> τεμ

Γ.23 Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες DN250 και ονομαστικής πίεσης 16 atm

Δίκτυο		<u>7</u> τεμ
--------	--	--------------

Γ.24 Βαλβίδες εξαγωγής αέρα 16 atm D50

Φρεάτια εξαερισμού	62	
	<u>62</u>	<u>62</u> τεμ

Γ.25 Βαλβίδες ρυθμίσης στάθμης D150

Ειδικές κατασκευές		<u>6</u> τεμ
--------------------	--	--------------

Γ.26 Ποτήρια αναρρόφησης D150

Ειδικές κατασκευές		<u>6</u> τεμ
--------------------	--	--------------

Γ.27 Φίλτρα τύπου Y D150

Ειδικές κατασκευές		<u>6</u> τεμ
Γ.28 Παροχόμετρα Ειδικές κατασκευές		<u>3</u> τεμ
Γ.29 Χαλύβδινες εξαρμώσεις DN100 και ονομαστικής πίεσης 16 atm		
Φρεάτια εκκένωσης καθαρού νερού	45	
Δίκτυο	3	
	<hr/>	
	48	<u>48</u> τεμ
Γ.30 Χαλύβδινες εξαρμώσεις DN150 και ονομαστικής πίεσης 16 atm		
Ειδικές κατασκευές	12	
Δίκτυο	2	
	<hr/>	
	14	<u>14</u> τεμ
Γ.31 Χαλύβδινες εξαρμώσεις DN200 και ονομαστικής πίεσης 16 atm		
Ειδικές κατασκευές	6	
Δίκτυο	1	
	<hr/>	
	7	<u>7</u> τεμ
Γ.32 Χαλύβδινες εξαρμώσεις DN250 και ονομαστικής πίεσης 16 atm		<u>7</u> τεμ
Γ.33 Πυροσβεστικοί κρουνοί		<u>32</u> τεμ
Γ.34 Αντιστήριξη στύλου εναερίων δικτύων		<u>10</u> τεμ
Γ.35 Απομόνωση υφιστάμενου αγωγού ύδρευσης από το δίκτυο. Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 80 mm		<u>4</u> τεμ
Γ.36 Απομόνωση υφιστάμενου αγωγού ύδρευσης από το δίκτυο. Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 100 mm		<u>4</u> τεμ
Γ.37 Απομόνωση υφιστάμενου αγωγού ύδρευσης από το δίκτυο. Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 150 mm		<u>2</u> τεμ
Γ.38 Απομόνωση υφιστάμενου αγωγού ύδρευσης από το δίκτυο. Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 200 mm		<u>1</u> τεμ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
«ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ 2014-2020»



Ο ΣΥΝΤΑΞΕΑΣ

Κυριάκος Κουκνάκος

Πολ. Μηχανικός

ΑΓΙΑ, 10/04/2022

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΜΙΧΟΠΟΥΛΟΥ
ΤΕ ΈΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

ΑΘΑΝΑΣΙΑ ΜΠΑΡΤΖΩΚΑ
ΤΟΠ/ΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η ΑΝ/ΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

ΑΘΑΝΑΣΙΑ ΜΠΑΡΤΖΩΚΑ
ΤΟΠ/ΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ψηφιακά υπογεγραμμένο από
ATHANASIA BARTZOKA
Ημερομηνία: 2022.09.07 08:50:30
EEST