

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Δ.Ε.Υ.Α. ΘΑΣΟΥ

**«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ
ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ»**

04. ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ- ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΘΩΜΑΣ
Πολιτικός μηχανικός
ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ 34
τηλ 2510 226618**

ΚΑΒΑΛΑ, ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2022

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.1 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το παρόν τεύχος των ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ & ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ αποτελεί τμήμα της επικαιροποίησης της μελέτης «ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ».

1.2 ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

Οι υπάρχουσες μελέτες που συντάχθηκαν από τη μελετήτρια υδραυλικών έργων, Δανάη ΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ-ΑΓΓΕΛΟΥΔΗ, πολιτικό μηχανικό, ΔΑΓΚΛΗ 8, ΚΑΒΑΛΑ, κατόχου Μελετητικού Πτυχίου με αριθμό Μητρώου 6045, τάξης Β στις κατηγορίες 13 (ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ μελέτες) και 6 (ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ), μετά από την από 22.08.2016 σύμβαση με τον πρόεδρο της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης Αποχέτευσης Θάσου (Δ.Ε.Υ.Α.Θ.) κ. Σωτήρη ΜΑΛΛΙΑΡΟ, λόγω προσαρμογής στο ιδιοκτησιακό καθεστώς της περιοχής και της υπάρχουσας δόμησης, ανασυντάσσονται και επικαιροποιούνται από το μελετητή υδραυλικών έργων,

- Μαυρίδη Θωμά, πολιτικό μηχανικό, ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ 34, ΚΑΒΑΛΑ, κατόχου Μελετητικού Πτυχίου με αριθμό Μητρώου 7415, τάξης Β' στην κατηγορία 13 (ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ μελέτες) και (ΣΤΑΤΙΚΕΣ μελέτες),

μετά την 4411/26.10.2022 σύμβαση με τον πρόεδρο της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης Αποχέτευσης ΘΑΣΟΥ (Δ.Ε.Υ.Α.Θ.) κ. Μανίτσα Κωνσταντίνο.

1.3 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»

ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΑΓΩΓΟΥ	Φ=	200	mm
ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	H=	1,00	m
ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΚΛΙΣΗ	i=	0,30	%
ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ	h=	2,00	m
ΠΑΧΟΣ ΒΑΣΗΣ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ	α=	0,10	m
ΠΑΧΟΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΑΜΜΟΥ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΑΓΩΓΟΥ	β=	0,30	m
ΠΑΧΟΣ ΑΣΦΑΛΤΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ	γ=	0,10	m
ΠΟΣΟΣΤΟ ΒΡΑΧΟΥ	B =	75%	%
ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ	Π=	0,30	m
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	l1=	5	Km
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΔΡΑΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	l2=	18	Km
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΜΜΟΥ/ΑΣΦΑΛΤΟΥ	l3=	40	Km
ΚΟΣΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ		0,19/0,20	€/Km.m3

**«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ
ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»**

ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΑΓΩΓΟΥ	Φ=	200	mm
ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	H=	1,00	m
ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΚΛΙΣΗ	i=	0,30	%
ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ	h=	2,00	m
ΠΑΧΟΣ ΒΑΣΗΣ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ	α=	0,10	m
ΠΑΧΟΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΑΜΜΟΥ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΑΓΩΓΟΥ	β=	0,30	m
ΠΑΧΟΣ ΑΣΦΑΛΤΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ	γ=	0,10	m
ΠΟΣΟΣΤΟ ΒΡΑΧΟΥ	B =	75%	%
ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ	Π=	0,30	m
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	l1=	5	Km
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΔΡΑΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	l2=	18	Km
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΜΜΟΥ/ΑΣΦΑΛΤΟΥ	l3=	40	Km
ΚΟΣΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ		0,19/0,20	€/Km.m3

**«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ
ΘΑΣΟΥ (ΟΡΜΟΣ ΠΡΙΝΟΥ - "ΔΑΣΑΚΙ")»**

ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΑΓΩΓΟΥ	Φ=	200	mm
ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	H=	0,80	m
ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΚΛΙΣΗ	i=	0,30	%
ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ	h=	2,00	m
ΠΑΧΟΣ ΒΑΣΗΣ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ	α=	0,10	m
ΠΑΧΟΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΑΜΜΟΥ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΑΓΩΓΟΥ	β=	0,30	m
ΠΑΧΟΣ ΑΣΦΑΛΤΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ	γ=	0,10	m
ΠΟΣΟΣΤΟ ΒΡΑΧΟΥ	B =	0%	%
ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ	Π=	0,30	m
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	l1=	5	Km
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΔΡΑΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	l2=	18	Km
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΜΜΟΥ/ΑΣΦΑΛΤΟΥ	l3=	40	Km
ΚΟΣΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ		0,19/0,20	€/Km.m3

**«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ
ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ
(ΚΑΛΥΒΙΑ)»**

ΑΓΩΓΟΣ S.1

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΔΑΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
S.A.6	14,39	12,75		X	250
S.A.5	14,54	12,45	40,04	X	250
S.A.4	14,31	12,18	34,06	X	250
S.A.3	14,02	11,89	31,29	X	250
S.A.2	13,62	11,42	52,87	X	250
S.A.1	13,07	10,95	55,03	X	250
S.A.0	12,39	9,58	13,60	X	250
ΣΥΝΟΛΟ			226,89		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»													
ΑΓΩΓΟΣ S.1													
ΦΡΕΑΤΙΟ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ								
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΙΣΑΓΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ (mm)	ΜΗΚΟΣ (m)	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ (m ²)	ΑΜΜΟΣ (m ³)		ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣ/ΠΡΑΝΩΝ (m ²)		
		ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ					ΕΚΣΚΑΦΕΣ	h>4.00 m				
S.A.6	14,39	1,64	0,75	X	250	40,04	32,75	67,21	21,46	51,08			
S.A.5	14,54	2,09	1,05	X	250	34,06	143,73	75,46	21,57	52,21			
S.A.4	14,31	2,13	1,05	X	250	31,29	133,30	69,98	19,82	48,62			
S.A.3	14,02	2,13	1,05	X	250	52,87	228,93	120,19	33,49	84,10			
S.A.2	13,62	2,20	1,05	X	250	55,03	237,73	124,81	34,86	69,92			
S.A.1	13,07	2,12	1,05	X	250	13,60	67,05	35,20	8,61	21,63			
S.A.0	12,39	2,81	1,05	X	250								
ΣΥΝΟΛΟ						226,89	843,49	492,84	139,82	327,57	0,00		

- XΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
- AΑΣΦΑΛΤΟΣ
- BΤΣΙΜΕΝΤΟ
- PΠΑΛΚΟΣΤΡΩΣ

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»					
ΑΓΩΓΟΣ S.2					
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΛΑΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
S.B.23	37,63	36,23		A	200
S.B.22	37,50	36,10	18,39	A	200
S.B.21	37,15	35,75	26,69	A	200
S.B.20	35,56	34,16	47,98	A	200
S.B.19	34,74	33,34	38,46	A	200
S.B.18	33,35	31,95	44,19	A	200
S.B.17	33,09	31,69	41,06	A	200
S.B.16	32,34	30,94	35,81	A	200
S.B.15	31,34	29,94	35,46	A	200
S.B.14	30,94	29,54	19,97	A	200
S.B.13	29,61	28,21	52,53	A	200
S.B.12	28,37	26,97	50,09	A	200
S.B.11	27,61	26,21	33,96	A	200
S.B.10	26,77	25,37	52,99	A	200
S.B.9	24,21	22,81	56,50	A	200
S.B.8	23,29	21,89	42,56	A	200
S.B.7	22,26	20,86	52,63	A	200
S.B.6	20,95	19,55	55,07	X	200
S.B.5	19,63	18,21	39,23	X	200
S.B.4	18,93	17,53	41,90	X	200
S.B.3	17,33	15,93	48,81	X	200
S.B.2	16,32	14,92	48,25	X	200
S.B.1	15,40	14,00	44,76	X	200
S.A.6	14,39	12,75	51,36	X	200
ΣΥΝΟΛΟ			978,65		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»					
ΑΓΩΓΟΣ S.2.1					
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΔΑΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
S.B.A.5	26,89	25,49		A	200
S.B.A.4	25,69	24,29	52,88	A	200
S.B.A.3	24,13	22,73	51,31	A	200
S.B.A.2	23,27	21,87	26,36	A	200
S.B.A.1	21,63	20,23	63,97	X	200
S.B.6	20,95	19,55	60,73	X	200
S.B.A.T	25,69	24,29	50,00	X	200
ΣΥΝΟΛΟ			305,25		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ
ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»

ΑΓΩΓΟΣ S.2.1

ΦΡΕΑΤΙΟ				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ											
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ (mm)	ΜΗΚΟΣ (m)	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ (m³)	ΕΚΣΚΑΦΕΣ (m³)		ΑΜΜΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ (m³)	Φ 200	Φ 250	Φ 315
		ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ					h<4.00 m	4.00<h<6.00 m						
(m)				(m)	(m³)	(m³)				(m³)					
S.B.A.5	26,89	1,40	0,70	A	200	52,88	0,00	51,82	0,00	20,55	18,51	37,02	52,88		
S.B.A.4	25,69	1,40	0,70	A	200	51,31	0,00	50,28	0,00	19,94	17,96	35,92	51,31		
S.B.A.3	24,13	1,40	0,70	A	200	26,36	0,00	25,83	0,00	10,24	9,23	18,45	26,36		
S.B.A.2	23,27	1,40	0,70	A	200	63,97	0,00	62,69	0,00	24,86	22,39	44,78	63,97		
S.B.A.1	21,63	1,40	0,70	X	200	60,73	0,00	59,52	0,00	23,60	34,01		60,73		
S.B.6	20,95	1,40	0,70	X	200	50,00	0,00	49,00	0,00	19,43	28,00		50,00		
S.B.A.T	25,69	1,40	0,70	X	200		0,00								
ΣΥΝΟΛΟ						305,25	0,00	299,15	0,00	118,62	130,09	136,17	305,25	0,00	0,00

X ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ

A ΑΣΦΑΛΤΟΣ

B ΤΣΙΜΕΝΤΟ

P ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟΣ

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»					
ΑΓΩΓΟΣ S.2.2					
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΛΑΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
S.B.B.7	34,51	33,11		A	200
S.B.B.6	34,52	33,07	17,51	A	200
S.B.B.5	34,45	33,01	23,67	A	200
S.B.B.4	34,12	32,72	15,53	A	200
S.B.B.3	33,50	32,10	19,20	A	200
S.B.B.2	32,75	31,35	33,30	A	200
S.B.B.1	31,51	30,11	28,35	A	200
S.B.15	31,34	29,94	21,74	A	200
ΣΥΝΟΛΟ			159,30		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»												
ΑΓΩΓΟΣ S.2.2												
ΦΡΕΑΤΙΟ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ							
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ (mm)	ΜΗΚΟΣ (m)	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ (m³)	ΕΚΣΚΑΦΕΣ		ΑΜΜΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ (m³)
		ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ					h<4,00 m	4,00<h<6,00 m			
S.B.B.7	34,51	1,40	0,70	A	200	17,51	0,00	17,47	0,00	6,80	6,43	12,26
S.B.B.6	34,52	1,45	0,70	A	200	23,67	0,00	23,94	0,00	9,20	9,03	16,57
S.B.B.5	34,45	1,44	0,70	A	200	15,53	0,00	15,44	0,00	6,03	5,65	10,87
S.B.B.4	34,12	1,40	0,70	A	200	19,20	0,00	18,82	0,00	7,46	6,72	13,44
S.B.B.3	33,50	1,40	0,70	A	200	33,30	0,00	32,63	0,00	12,94	11,66	23,31
S.B.B.2	32,75	1,40	0,70	A	200	28,35	0,00	27,78	0,00	11,02	9,92	19,85
S.B.B.1	31,51	1,40	0,70	A	200	21,74	0,00	21,31	0,00	8,45	7,61	15,22
S.B.15	31,34	1,40	0,70	A	200	21,74	0,00	21,31	0,00	8,45	7,61	15,22
ΣΥΝΟΛΟ						159,30	0,00	157,38	0,00	61,90	57,02	111,52

X ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ

A ΑΣΦΑΛΤΟΣ

B ΤΣΙΜΕΝΤΟ

P ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟΣ

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»					
ΑΓΩΓΟΣ S.2.3					
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	ΥΕΛΑΦ	ΥΠΥΘΜ			
	(m)				(mm)
S.B.C.7	41,59	40,19		A	200
S.B.C.6	39,50	38,10	45,72	A	200
S.B.C.5	38,29	36,89	46,42	A	200
S.B.C.4	36,62	35,22	41,28	A	200
S.B.C.3	35,85	34,45	31,75	A	200
S.B.C.2	34,61	33,21	46,16	A	200
S.B.C.1	34,47	33,07	14,00	A	200
S.B.18	33,35	31,95	47,81	A	200
ΣΥΝΟΛΟ			273,14		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΙΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΙΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»												
ΑΓΩΓΟΣ S.2.3												
ΦΡΕΑΤΙΟ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ							
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ (mm)	ΜΗΚΟΣ (m)	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ (m ³)	ΕΚΣΚΑΦΕΣ		ΑΜΜΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ (m ³)
		ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ					h<4,00 m	4,00<h<6,00 m			
(m)					(mm)	(m)	(m ³)	(m ³)		(m ³)		(m ³)
S.B.C.7	41,59	1,40	0,70	A	200	45,72	0,00	44,81	0,00	17,77	16,00	32,00
S.B.C.6	39,50	1,40	0,70	A	200	46,42	0,00	45,49	0,00	18,04	16,25	32,49
S.B.C.5	38,29	1,40	0,70	A	200	41,28	0,00	40,45	0,00	16,04	14,45	28,90
S.B.C.4	36,62	1,40	0,70	A	200	31,75	0,00	31,12	0,00	12,34	11,11	22,23
S.B.C.3	35,85	1,40	0,70	A	200	46,16	0,00	45,24	0,00	17,94	16,16	32,31
S.B.C.2	34,61	1,40	0,70	A	200	14,00	0,00	13,72	0,00	5,44	4,90	9,80
S.B.C.1	34,47	1,40	0,70	A	200	47,81	0,00	46,85	0,00	18,58	16,73	33,47
S.B.18	33,35	1,40	0,70	A	200							
ΣΥΝΟΛΟ						273,14	0,00	267,68	0,00	106,14	95,60	191,20

X ΧΩΜΑΤΟΔΟΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ

A ΑΣΦΑΛΤΟΣ

B ΤΣΙΜΕΝΤΟ

P ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΤΟΣ

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»					
ΑΓΩΓΟΣ S.3					
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΛΑΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
S.C.20	45,04	43,64		A	200
S.C.19	44,69	43,29	29,56	A	200
S.C.18	43,02	41,62	59,01	A	200
S.C.17	41,50	40,10	41,98	A	200
S.C.16	40,10	38,70	43,24	A	200
S.C.15	39,32	37,92	45,77	A	200
S.C.14	37,46	36,06	53,72	A	200
S.C.13	35,97	34,57	37,46	A	200
S.C.12	34,62	31,85	44,11	A	200
S.C.11	33,22	31,82	81,23	A	200
S.C.10	30,94	29,54	57,65	A	200
S.C.9	29,74	28,34	43,84	A	200
S.C.8	28,06	26,66	50,91	A	200
S.C.7	26,66	25,01	49,59	A	200
S.C.6	25,66	23,70	40,23	A	200
S.C.5	24,30	22,90	57,32	X	200
S.C.4	22,68	21,28	48,78	X	200
S.C.3	22,36	20,96	27,40	X	200
S.C.2	20,90	19,50	62,41	X	200
S.C.1	19,67	18,27	51,21	X	200
S.B.5	19,63	18,21	24,50	X	200
ΣΥΝΟΛΟ			949,92		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»														
ΑΓΩΓΟΣ S.3														
ΦΡΕΑΤΙΟ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ									
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΙΣΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ (mm)	ΜΗΚΟΣ (m)	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ (m ²)	ΕΚΣΚΑΦΕΣ		ΑΜΜΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ		
		ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ					h<4,00 m	4,00<h<6,00 m					
(m)				(mm)	(m)	(m ²)	(m ³)				(m ³)			
S.C.20	45,04	1,40	0,70	A	200	29,56	0,00	28,97	0,00	11,49	10,35	20,69		
S.C.19	44,69	1,40	0,70	A	200	59,01	0,00	57,83	0,00	22,93	20,65	41,31		
S.C.18	43,02	1,40	0,70	A	200	41,98	0,00	41,14	0,00	16,31	14,69	29,39		
S.C.17	41,50	1,40	0,70	A	200	43,24	0,00	42,38	0,00	16,80	15,13	30,27		
S.C.16	40,10	1,40	0,70	A	200	45,77	0,00	44,85	0,00	17,79	16,02	32,04		
S.C.15	39,32	1,40	0,70	A	200	53,72	0,00	52,65	0,00	20,88	18,80	37,60		
S.C.14	37,46	1,40	0,70	A	200	37,46	0,00	36,71	0,00	14,56	13,11	26,22		
S.C.13	35,97	1,40	0,70	A	200	44,11	118,26	96,57	0,00	26,40	73,18	61,75		
S.C.12	34,62	2,77	1,40	A	200	81,23	217,77	177,83	0,00	48,62	67,38	56,86		
S.C.11	33,22	1,40	0,70	A	200	57,65	0,00	56,50	0,00	22,40	20,18	40,36		
S.C.10	30,94	1,40	0,70	A	200	43,84	0,00	42,96	0,00	17,04	15,34	30,69		
S.C.9	29,74	1,40	0,70	A	200	50,91	0,00	49,89	0,00	19,78	17,82	35,64		
S.C.8	28,06	1,40	0,70	A	200	49,59	0,00	52,94	0,00	19,27	21,70	34,71		
S.C.7	26,66	1,65	0,70	A	200	40,23	0,00	50,83	0,00	15,63	25,49	28,16		
S.C.6	25,66	1,96	0,70	A	200	57,32	0,00	67,41	0,00	22,27	31,30	40,12		
S.C.5	24,30	1,40	0,70	X	200	48,78	0,00	47,80	0,00	18,96	27,32			
S.C.4	22,68	1,40	0,70	X	200	27,40	0,00	26,85	0,00	10,65	15,34			
S.C.3	22,36	1,40	0,70	X	200	62,41	0,00	61,16	0,00	24,25	34,95			
S.C.2	20,90	1,40	0,70	X	200	51,21	0,00	50,19	0,00	19,90	28,68			
S.C.1	19,67	1,40	0,70	X	200	24,50	0,00	24,18	0,00	9,52	13,89			
S.B.5	19,63	1,42	0,70	X	200									
ΣΥΝΟΛΟ						949,92	336,03	1109,64	0,00	395,46	501,32	545,81		

X

XΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ

A

ΑΣΦΑΛΤΟΣ

B

ΤΣΙΜΕΝΤΟ

P

ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟΣ

**«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ
ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ
(ΚΑΛΥΒΙΑ)»**

ΑΓΩΓΟΣ S.3.1

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΛΑΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
S.C.A.3	25,40	24,00		A	200
S.C.A.2	25,76	23,92	20,22	A	200
S.C.A.1	25,95	23,82	25,35	A	200
S.C.6	25,66	23,70	27,77	A	200
S.C.A.T	25,66	23,70	50,00	A	200
ΣΥΝΟΛΟ			123,34		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»												
ΑΓΩΓΟΣ S.3.1												
ΦΡΕΑΤΙΟ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ							
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ (mm)	ΜΗΚΟΣ (m)	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ (m ²)	ΕΚΣΚΑΦΕΣ		ΑΝΗΜΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ (m ²)
		ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ					h<4,00 m	4,00<h<6,00 m			
S.C.A.3	25,40	1,40	0,70	A	200	20,22	0,00	22,93	0,00	7,86	10,19	14,15
S.C.A.2	25,76	1,84	0,70	A	200	25,35	0,00	52,84	0,00	15,17	38,51	35,49
S.C.A.1	25,95	2,13	1,40	A	200	27,77	46,93	59,63	0,00	16,62	22,26	19,44
S.C.6	25,66	1,96	0,70	A	200	50,00	87,70	68,60	0,00	19,43	37,10	35,00
S.C.A.T	25,66	1,96	0,70	A	200		0,00					
ΣΥΝΟΛΟ						123,34	134,64	203,99	0,00	59,09	108,06	104,08

- X
- XΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
- A
- ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- B
- ΤΣΙΜΕΝΤΟ
- P
- ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟΣ

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»					
ΑΓΩΓΟΣ S.3.2					
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΛΑΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
S.C.B.2	29,64	28,24		A	200
S.C.B.1	30,07	28,07	53,13	A	200
S.C.9	29,74	27,74	57,80	A	200
ΣΥΝΟΛΟ			110,93		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΙΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΙΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»												
ΑΓΩΓΟΣ S.3.2												
ΦΡΕΑΤΙΟ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ							
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΜΗΚΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ	ΕΚΣΚΑΦΕΣ		ΛΑΜΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ
		ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ					h<4.00 m	4.00<h<6.00 m			
S.C.B.2	29.64	1.40	0.70	A	200	53.13	0.00	63.22	0.00	20.65	29.75	37.19
S.C.B.1	30.07	2.00	0.70	A	200	57.80	0.00	80.92	0.00	22.46	44.51	40.46
S.C.9	29.74	2.00	0.70	A	200		0.00					
ΣΥΝΟΛΟ						110.93	0.00	144.14	0.00	43.11	74.26	77.65

X ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ

A ΑΣΦΑΛΤΟΣ

B ΤΣΙΜΕΝΤΟ

P ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟΣ

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»					
ΑΓΩΓΟΣ S.3.3					
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΛΑΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
S.C.C.4	36,95	35,55		X	200
S.C.C.3	35,16	33,76	39,47	X	200
S.C.C.2	33,60	32,20	43,63	X	200
S.C.C.1	34,10	32,05	40,78	A	200
S.C.12	34,62	31,85	48,79	A	200
ΣΥΝΟΛΟ			172,67		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»													
ΑΓΩΓΟΣ S.3.3													
ΦΡΕΑΤΙΟ						ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ							
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΜΗΚΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ	ΕΚΣΚΑΦΕΣ		ΑΜΜΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΤΡΟΜΑΤΩΝ	
		ΥΨΟΣ	ΠΑΛΑΤΟΣ					h<4,00 m	4,00<h<6,00 m				
(m)				(mm)	(m)	(m³)	(m³)				(m³)		
S.C.C.4	36,95	1,40	0,70	X	200	39,47	0,00	38,68	0,00	15,34	22,10	57,09 68,31	
S.C.C.3	35,16	1,40	0,70	X	200	43,63	0,00	42,76	0,00	16,95	24,43		
S.C.C.2	33,60	1,40	0,70	X	200	40,78	12,70	73,86	0,00	24,41	47,10		
S.C.C.1	34,10	2,05	1,40	A	200	48,79	235,17	164,62	0,00	39,45	103,14		
S.C.12	34,62	2,77	1,40	A	200							125,40	
ΣΥΝΟΛΟ						172,67	247,87	319,92	0,00	96,16	196,78		

- XΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
- AΑΣΦΑΛΤΟΣ
- BΤΣΙΜΕΝΤΟ
- PΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟΣ

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»					
ΑΓΩΓΟΣ S.4					
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΔΑΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
S.D.3	27,01	25,61		A	200
S.D.2	26,72	25,32	51,70	A	200
S.D.1	26,77	25,16	64,44	A	200
S.C.7	26,66	25,01	57,63	A	200
ΣΥΝΟΛΟ			173,77		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»													
ΑΓΩΓΟΣ S.4													
ΦΡΕΑΤΙΟ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ								
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΜΗΚΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ	ΕΚΣΚΑΦΕΣ		ΑΜΜΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	
		ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ					h<4.00 m	4.00<h<6.00 m				
	(m)			(mm)	(m)	(m ²)	(m ³)			(m ²)			
	S.D.3			27,01	1,40	0,70	A	200	51,70	0,00	50,67	0,00	20,09
	S.D.2	26,72	1,40	0,70	A	200	64,44	0,00	67,89	0,00	25,04	27,29	45,11
S.D.1	26,77	1,61	0,70	A	200	57,63	0,00	65,76	0,00	22,40	29,45	40,34	
S.C.7	26,66	1,65	0,70	A	200		0,00						
ΣΥΝΟΛΟ						173,77	0,00	184,31	0,00	67,53	74,83	121,64	

X

ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ

A

ΑΣΦΑΛΤΟΣ

B

ΤΣΙΜΕΝΤΟ

P

ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟΣ

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»					
ΑΓΩΓΟΣ S.5					
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΔΑΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
S.E.17	23,21	21,81		A	200
S.E.16	22,52	21,12	28,35	A	200
S.E.15	21,67	20,27	40,51	A	200
S.E.14	20,82	18,74	30,01	A	200
S.E.13	20,42	18,64	12,24	A	200
S.E.12	18,85	17,45	44,54	A	200
S.E.11	18,69	17,20	18,90	A	200
S.E.10	17,94	16,54	38,93	A	200
S.E.9	17,58	16,18	26,80	A	200
S.E.8	17,09	15,69	31,46	A	200
S.E.7	16,60	15,20	12,73	X	250
S.E.6	16,54	14,99	59,67	X	250
S.E.5	16,03	14,63	20,00	X	250
S.E.4	16,67	14,39	26,60	X	250
S.E.3	14,27	12,87	55,41	X	250
S.E.2	13,98	12,58	66,14	X	250
S.E.1	13,13	11,73	47,61	X	200
S.A.0	12,39	9,58	4,56	X	200
ΣΥΝΟΛΟ			564,46		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»												
ΑΓΩΓΟΣ S.5												
ΦΡΕΑΤΙΟ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ							
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ (mm)	ΜΗΚΟΣ (m)	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ (m ²)	ΕΚΣΚΑΦΕΣ		ΛΗΜΜΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ (m ²)
		ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ					h<4.00 m	4.00<h<6.00 m			
(m)				(m ³)				(m ³)				
S.E.17	23,21	1,40	0,70	A	200	28,35	0,00	27,78	0,00	11,02	9,92	19,85
S.E.16	22,52	1,40	0,70	A	200	40,51	0,00	39,70	0,00	15,74	14,18	28,36
S.E.15	21,67	1,40	0,70	A	200	30,01	0,00	54,83	0,00	17,96	35,29	42,01
S.E.14	20,82	2,08	1,40	A	200	12,24	13,32	24,80	0,00	7,33	8,83	8,57
S.E.13	20,42	1,78	0,70	A	200	44,54	0,00	49,57	0,00	17,31	21,51	31,18
S.E.12	18,85	1,40	0,70	A	200	18,90	0,00	19,12	0,00	7,34	7,21	13,23
S.E.11	18,69	1,49	0,70	A	200	38,93	0,00	39,38	0,00	15,13	14,85	27,25
S.E.10	17,94	1,40	0,70	A	200	26,80	0,00	26,26	0,00	10,41	9,38	18,76
S.E.9	17,58	1,40	0,70	A	200	31,46	0,00	30,83	0,00	12,23	11,01	22,02
S.E.8	17,09	1,40	0,70	A	200	12,73	0,00	12,92	0,00	5,37	7,16	
S.E.7	16,60	1,40	0,75	X	250	59,67	0,00	66,01	0,00	26,16	36,92	
S.E.6	16,54	1,55	0,75	X	250	20,00	0,00	22,13	0,00	8,77	12,38	
S.E.5	16,03	1,40	0,75	X	250	26,60	36,22	53,84	0,00	17,71	45,90	
S.E.4	16,67	2,28	1,45	X	250	55,41	75,46	112,15	0,00	36,90	49,45	
S.E.3	14,27	1,40	0,75	X	250	66,14	0,00	69,45	0,00	29,00	37,20	
S.E.2	13,98	1,40	0,75	X	250	47,61	0,00	48,32	0,00	19,22	26,66	
S.E.1	13,13	1,40	0,70	X	200							
S.A.0	12,39	2,81	1,40	X	200	4,56	12,60	10,08	0,00	2,73	9,61	
ΣΥΝΟΛΟ						564,46	152,00	707,17	0,00	260,33	357,47	211,23

X

A

B

P

ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ

ΑΣΦΑΛΤΟΣ

ΤΣΙΜΕΝΤΟ

ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟΣ

X	ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
A	ΑΣΦΑΛΤΟΣ
B	ΤΣΙΜΕΝΤΟ
P	ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟΣ

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»					
ΑΓΩΓΟΣ S.5.1					
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΔΑΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
S.E.A.4	24,08	22,68		A	200
S.E.A.3	23,08	21,68	52,06	A	200
S.E.A.2	22,05	20,65	41,02	A	200
S.E.A.1	20,23	18,83	69,57	A	200
S.E.14	20,82	18,74	23,71	A	200
ΣΥΝΟΛΟ			186,36		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»												
ΑΓΩΓΟΣ S.5.1												
ΦΡΕΑΤΙΟ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ							
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ (mm)	ΜΗΚΟΣ (m)	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ (m ²)	ΕΚΣΚΑΦΕΣ		ΑΝΜΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ
		ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ					h<4.00 m	4.00<h<6.00 m			
S.E.A.4	24.08	1.40	0.70	A	200	28.35	0.00	27.78	0.00	11.02	9.92	19.85
S.E.A.3	23.08	1.40	0.70	A	200	40.51	0.00	39.70	0.00	15.74	14.18	28.36
S.E.A.2	22.05	1.40	0.70	A	200	30.01	0.00	29.41	0.00	11.66	10.50	21.01
S.E.A.1	20.23	1.40	0.70	A	200	12.24	5.88	22.36	0.00	7.33	14.39	17.14
S.E.14	20.82	2.08	1.40	A	200							
ΣΥΝΟΛΟ						111,11	5,88	119,26	0,00	45,75	49,00	86,36

- X
- XΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
- A
- ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- B
- ΤΣΙΜΕΝΤΟ
- P
- ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟΣ

**«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ
ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ
(ΚΑΛΥΒΙΑ)»**

ΑΓΩΓΟΣ S.6

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	ΥΕΔΑΦ	ΥΠΥΘΜ			
	(m)				(mm)
S.F.25	45,24	43,84		A	200
S.F.24	44,00	42,60	45,44	A	200
S.F.23	43,05	41,65	41,39	A	200
S.F.22	41,41	40,01	38,71	A	200
S.F.21	40,57	39,17	24,02	A	200
S.F.20	39,68	38,28	32,55	A	200
S.F.19	38,79	37,39	34,31	A	200
S.F.18	38,35	36,95	14,43	A	200
S.F.17	37,83	36,43	34,71	A	200
S.F.16	37,58	36,18	19,27	A	200
S.F.15	36,98	35,58	42,04	A	200
S.F.14	36,25	34,85	18,33	A	200
S.F.13	33,93	32,53	43,81	A	200
S.F.12	33,40	32,00	15,72	A	200
S.F.11	32,15	30,75	38,28	A	200
S.F.10	31,45	30,05	27,86	A	200
S.F.9	30,69	28,98	30,04	A	200
S.F.8	29,60	28,20	38,89	A	200
S.F.7	28,33	26,93	48,26	A	200
S.F.6	27,60	26,20	34,14	A	200
S.F.5	26,76	25,36	39,95	A	200
S.F.4	26,22	24,82	24,57	A	200
S.F.3	25,35	23,95	31,04	A	200
S.F.2	25,08	23,68	23,44	A	200
S.F.1	23,82	22,42	48,97	X	200
S.E.17	23,21	21,81	32,86	X	200
S.F.T	25,08	23,68	84,00	X	200
ΣΥΝΟΛΟ			907,03		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»														
ΑΓΩΓΟΣ S.6														
ΦΡΕΑΤΙΟ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ									
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ (mm)	ΜΗΚΟΣ (m)	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ (m ²)	ΕΚΣΚΑΦΕΣ		ΑΜΜΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ (m ³)		
		ΥΨΟΣ	ΠΑΛΤΟΣ					h<4.00 m	4.00<h<6.00 m					
													(m)	(m ³)
S.F.25	45,24	1,40	0,70	A	200	45,44	0,00	44,53	0,00	17,66	15,90	31,81		
S.F.24	44,00	1,40	0,70	A	200	41,39	0,00	40,56	0,00	16,08	14,49	28,97		
S.F.23	43,05	1,40	0,70	A	200	38,71	0,00	37,94	0,00	15,04	13,55	27,10		
S.F.22	41,41	1,40	0,70	A	200	24,02	0,00	23,54	0,00	9,33	8,41	16,81		
S.F.21	40,57	1,40	0,70	A	200	32,55	0,00	31,90	0,00	12,65	11,39	22,79		
S.F.20	39,68	1,40	0,70	A	200	34,31	0,00	33,62	0,00	13,33	12,01	24,02		
S.F.19	38,79	1,40	0,70	A	200	14,43	0,00	14,14	0,00	5,61	5,05	10,10		
S.F.18	38,35	1,40	0,70	A	200	34,71	0,00	34,02	0,00	13,49	12,15	24,30		
S.F.17	37,83	1,40	0,70	A	200	19,27	0,00	18,88	0,00	7,49	6,74	13,49		
S.F.16	37,58	1,40	0,70	A	200	42,04	0,00	41,20	0,00	16,34	14,71	29,43		
S.F.15	36,98	1,40	0,70	A	200	18,33	0,00	17,96	0,00	7,12	6,42	12,83		
S.F.14	36,25	1,40	0,70	A	200	43,81	0,00	42,93	0,00	17,02	15,33	30,67		
S.F.13	33,93	1,40	0,70	A	200	15,72	0,00	15,41	0,00	6,11	5,50	11,00		
S.F.12	33,40	1,40	0,70	A	200	38,28	0,00	37,51	0,00	14,88	13,40	26,80		
S.F.11	32,15	1,40	0,70	A	200	27,86	0,00	27,30	0,00	10,83	9,75	19,50		
S.F.10	31,45	1,40	0,70	A	200	30,04	0,00	32,70	0,00	11,67	13,77	21,03		
S.F.9	30,69	1,71	0,70	A	200	38,89	0,00	42,33	0,00	15,11	17,83	27,22		
S.F.8	29,60	1,40	0,70	A	200	48,26	0,00	47,29	0,00	18,75	16,89	33,78		
S.F.7	28,33	1,40	0,70	A	200	34,14	0,00	33,46	0,00	13,27	11,95	23,90		
S.F.6	27,60	1,40	0,70	A	200	39,95	0,00	39,15	0,00	15,52	13,98	27,97		
S.F.5	26,76	1,40	0,70	A	200	24,57	0,00	24,08	0,00	9,55	8,60	17,20		
S.F.4	26,22	1,40	0,70	A	200	31,04	0,00	30,42	0,00	12,06	10,86	21,73		
S.F.3	25,35	1,40	0,70	A	200	23,44	0,00	22,97	0,00	9,11	8,20	16,41		
S.F.2	25,08	1,40	0,70	A	200	48,97	0,00	47,99	0,00	19,03	17,14	34,28		
S.F.1	23,82	1,40	0,70	X	200	32,86	0,00	32,20	0,00	12,77	11,50	23,00		
S.E.17	23,21	1,40	0,70	X	200	84,00	0,00	82,32	0,00	32,64	29,40	58,80		
S.F.T	25,08	1,40	0,70	X	200									
ΣΥΝΟΛΟ						907,03	0,00	896,37	0,00	352,47	324,94	634,94		

X

XΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ

A

ΑΣΦΑΛΤΟΣ

B

ΤΣΙΜΕΝΤΟ

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»					
ΑΓΩΓΟΣ S.6.1					
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	ΥΕΔΑΦ	ΥΠΥΘΜ			
	(m)				(mm)
S.F.A.4	31,32	29,92		A	200
S.F.A.3	29,29	27,89	10,98	A	200
S.F.A.2	28,23	26,83	14,54	A	200
S.F.A.1	26,59	25,19	16,09	X	200
S.F.3	25,35	23,95	18,01	X	200
ΣΥΝΟΛΟ			59,62		

**«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ
ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ
(ΚΑΛΥΒΙΑ)»**

ΑΓΩΓΟΣ S.6.2

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	ΥΕΔΑΦ	ΥΠΥΘΜ			
	(m)				(mm)
S.F.B.7	42,90	41,50		A	200
S.F.B.6	40,23	38,83	14,64	A	200
S.F.B.5	40,33	38,59	10,88	A	200
S.F.B.4	37,75	36,35	21,62	A	200
S.F.B.3	33,73	32,33	23,24	A	200
S.F.B.2	31,95	30,55	19,94	A	200
S.F.B.1	30,52	29,12	8,03	A	200
S.F.10	31,45	29,05	24,73	A	200
S.F.B.T	42,90	41,50	55,00	A	200
ΣΥΝΟΛΟ			178,08		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΙΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΙΡΙΝΟΥ
ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»

ΑΓΩΓΟΣ S.6.2

ΦΡΕΑΤΙΟ				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ												
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΙΣΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΜΗΚΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ	ΕΚΣΚΑΦΕΣ		ΑΜΜΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ				
		ΥΨΟΣ	ΠΑΛΤΟΣ					h<4.00 m	4.00<h<6.00 m							
(m)				(m ³)				(m ³)				(m ³)				
S.F.B.7	42,90	1,40	0,70	A	200	14,64	0,00	14,35	0,00	5,69	5,12	10,25	14,64	Φ 200	Φ 250	Φ 315
S.F.B.6	40,23	1,40	0,70	A	200	10,88	0,00	11,96	0,00	4,23	5,10	7,62	10,88			
S.F.B.5	40,33	1,74	0,70	A	200	21,62	0,00	23,76	0,00	8,40	10,14	15,13	21,62			
S.F.B.4	37,75	1,40	0,70	A	200	23,24	0,00	22,78	0,00	9,03	8,13	16,27	23,24			
S.F.B.3	33,73	1,40	0,70	A	200	19,94	0,00	19,54	0,00	7,75	6,98	13,96	19,94			
S.F.B.2	31,95	1,40	0,70	A	200	8,03	0,00	7,87	0,00	3,12	2,81	5,62	8,03	24,73	38,50	0,00
S.F.B.1	30,52	1,40	0,70	A	200	24,73	43,52	49,34	0,00	14,80	34,62	34,62				
S.F.10	31,45	2,40	1,40	A	200	55,00	96,80	109,73	0,00	32,92	38,50	38,50	55,00			
S.F.B.T	42,90	1,40	0,70	A	200									178,08	0,00	0,00
ΣΥΝΟΛΟ						178,08	140,32	259,31	0,00	85,95	111,41	141,97				

- X
- A
- B
- P
- ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
- ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- ΤΣΙΜΕΝΤΟ
- ΠΑΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟΣ

**«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ
ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ
(ΚΑΛΥΒΙΑ)»**

ΑΓΩΓΟΣ S.6.3

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΔΑΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
S.F.C.9	42,72	41,32		A	200
S.F.C.8	40,44	39,04	22,39	A	200
S.F.C.7	40,23	38,83	16,52	A	200
S.F.C.6	39,05	37,65	16,21	A	200
S.F.C.5	36,19	34,79	24,11	A	200
S.F.C.4	36,00	34,60	15,46	A	200
S.F.C.3	35,00	33,60	9,09	A	200
S.F.C.2	34,50	33,10	1,76	A	200
S.F.C.1	33,20	31,80	11,83	A	200
S.F.11	32,15	30,75	20,16	A	200
S.F.C.T	42,90	41,50	30,00	A	200
ΣΥΝΟΛΟ			167,53		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ
ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»

ΑΓΩΓΟΣ S.6.3

ΦΡΕΑΤΙΟ		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ													
		ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΜΗΚΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ	ΕΚΣΚΑΦΕΣ		ΛΑΜΙΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ		
									h<4.00 m	4.00<h<6.00 m					
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ		(m)		(m)		(m)	(m ²)	(m ³)		(m ²)		(m ²)		
	ΥΨΟΣ	ΠΑΛΤΟΣ							h<4.00 m	4.00<h<6.00 m					
S.F.C.9	42,72	1,40	0,70	A	200	0,00	22,39	0,00	21,94	0,00	8,70	7,84	15,67		
S.F.C.8	40,44	1,40	0,70	A	200	0,00	16,52	0,00	16,19	0,00	6,42	5,78	11,56		
S.F.C.7	40,23	1,40	0,70	A	200	0,00	16,21	0,00	15,89	0,00	6,30	5,67	11,35		
S.F.C.6	39,05	1,40	0,70	A	200	0,00	24,11	0,00	23,63	0,00	9,37	8,44	16,88		
S.F.C.5	36,19	1,40	0,70	A	200	0,00	15,46	0,00	15,15	0,00	6,01	5,41	10,82		
S.F.C.4	36,00	1,40	0,70	A	200	0,00	9,09	0,00	8,91	0,00	3,53	3,18	6,36		
S.F.C.3	35,00	1,40	0,70	A	200	0,00	1,76	0,00	1,72	0,00	0,68	0,62	1,23		
S.F.C.2	34,50	1,40	0,70	A	200	0,00	11,83	0,00	11,59	0,00	4,60	4,14	8,28		
S.F.C.1	33,20	1,40	0,70	A	200	0,00	20,16	0,00	19,76	0,00	7,83	7,06	14,11		
S.F.11	32,15	1,40	0,70	A	200	0,00	30,00	0,00	29,40	0,00	11,66	10,50	21,00		
S.F.C.T	42,90	1,40	0,70	A	200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
ΣΥΝΟΛΟ						167,53	0,00	164,18	0,00	65,10	58,64	117,26	0,00		

- X
- A
- B
- P
- ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
- ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- ΤΣΙΜΕΝΤΟ
- ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟΣ

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»					
ΑΓΩΓΟΣ S.6.3.1					
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΔΑΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
S.F.C.A.5	47,64	46,24		A	200
S.F.C.A.4	45,22	43,82	19,42	A	200
S.F.C.A.3	43,00	41,60	15,30	A	200
S.F.C.A.2	42,66	41,26	4,92	A	200
S.F.C.A.1	40,74	39,34	11,59	A	200
S.F.C.7	40,23	38,83	20,25	A	200
S.F.C.A.T	47,64	46,24	113,00	A	200
ΣΥΝΟΛΟ			184,48		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ
ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»

ΑΓΩΓΟΣ S.6.3.1

ΦΡΕΑΤΙΟ				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ								
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΜΗΚΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ	ΕΚΣΚΑΦΕΣ		ΑΝΜΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ
		ΥΨΟΣ	ΠΑΛΑΤΟΣ					h<4,00 m	4.00<h<6.00 m			
(m)				(m)	(m ²)	(m ³)				(m ²)		
S.F.C.A.5	47.64	1.40	0.70	A	200	19,42	0,00	19,03	0,00	7,55	6,80	13,59
S.F.C.A.4	45.22	1.40	0.70	A	200	15,30	0,00	14,99	0,00	5,95	5,35	10,71
S.F.C.A.3	43.00	1.40	0.70	A	200	4,92	0,00	4,82	0,00	1,91	1,72	3,44
S.F.C.A.2	42.66	1.40	0.70	A	200	11,59	0,00	11,36	0,00	4,50	4,06	8,11
S.F.C.A.1	40.74	1.40	0.70	A	200	20,25	0,00	19,85	0,00	7,87	7,09	14,18
S.F.C.7	40.23	1.40	0.70	A	200	113,00	0,00	110,74	0,00	43,91	39,55	79,10
S.F.C.A.T	47.64	1.40	0.70	A	200	113,00	0,00	110,74	0,00	43,91	39,55	79,10
ΣΥΝΟΛΟ						184,48	0,00	180,79	0,00	71,69	64,57	129,13
											0,00	0,00

- X
- XΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
- A
- ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- B
- ΤΣΙΜΕΝΤΟ
- P
- ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟΣ

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»					
ΑΓΩΓΟΣ S.6.4					
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΔΑΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
S.F.D.5	44,00	42,60		A	200
S.F.D.4	41,82	40,42	39,16	A	200
S.F.D.3	38,50	37,10	23,06	A	200
S.F.D.2	36,14	34,74	19,97	A	200
S.F.D.1	36,70	34,68	23,49	A	200
S.F.13	33,93	32,53	19,90	A	200
ΣΥΝΟΛΟ			125,58		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»												
ΑΓΩΓΟΣ S.6.4												
ΦΡΕΑΤΙΟ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ							
ΟΝΟΜΑ	ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΜΗΚΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ	ΕΚΣΚΑΦΕΣ		ΛΑΜΜΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ
		ΥΨΟΣ	ΠΑΛΑΤΟΣ					h<4.00 m	4.00<h<6.00 m			
	(m)			(mm)	(m)	(m ²)	(m ³)			(m ³)		
	S.F.D.5	44,00	1,40	0,70	A	200	39,16	0,00	38,38	0,00	15,22	13,71
S.F.D.4	41,82	1,40	0,70	A	200	23,06	0,00	22,60	0,00	8,96	8,07	16,14
S.F.D.3	38,50	1,40	0,70	A	200	19,97	0,00	19,57	0,00	7,76	6,99	13,98
S.F.D.2	36,14	1,40	0,70	A	200	23,49	3,05	42,18	0,00	14,06	26,64	32,89
S.F.D.1	36,70	2,02	1,40	A	200	19,90	2,58	35,73	0,00	11,91	11,28	13,93
S.F.13	33,93	1,40	0,70	A	200							
ΣΥΝΟΛΟ						125,58	5,63	158,45	0,00	57,91	66,69	104,35

- X
- XΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
- A
- ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- B
- ΤΣΙΜΕΝΤΟ
- P
- ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟΣ

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»					
ΑΓΩΓΟΣ S.7					
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΔΑΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
S.G.11	40,85	39,45		A	200
S.G.10	40,14	38,74	23,45	A	200
S.G.9	41,61	38,69	21,54	A	200
S.G.8	40,37	38,63	20,80	A	200
S.G.7	39,30	37,90	22,86	A	200
S.G.6	38,94	37,54	19,33	A	200
S.G.5	35,18	33,78	19,23	A	200
S.G.4	34,31	32,91	32,79	A	200
S.G.3	32,18	30,78	27,90	A	200
S.G.2	29,06	26,18	32,75	A	200
S.G.1	26,54	25,14	45,53	A	200
S.F.4	26,22	24,82	12,66	A	200
S.G.T	40,85	39,45	121,50	A	200
ΣΥΝΟΛΟ			400,34		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ
ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»

ΑΓΩΓΟΣ S.7

ΦΡΕΑΤΙΟ				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ								
ΟΝΟΜΑ	ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΜΗΚΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ	ΕΚΣΚΑΦΕΣ		ΛΑΜΜΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ
		ΥΨΟΣ	ΠΑΛΑΤΟΣ					h<4,00 m	4,00<h<6,00 m			
(m)				(mm)	(m)	(m ²)	(m ³)				(m ³)	
S.G.11	40,85	1,40	0,70	A	200	23,45	0,00	22,98	0,00	9,11	8,21	16,42
S.G.10	40,14	1,40	0,70	A	200	21,54	0,00	48,85	0,00	12,89	38,00	30,16
S.G.9	41,61	2,92	1,40	A	200	20,80	79,79	50,89	0,00	12,45	20,82	14,56
S.G.8	40,37	1,74	0,70	A	200	22,86	0,00	25,12	0,00	8,88	10,72	16,00
S.G.7	39,30	1,40	0,70	A	200	19,33	0,00	18,94	0,00	7,51	6,77	13,53
S.G.6	38,94	1,40	0,70	A	200	19,23	0,00	18,85	0,00	7,47	6,73	13,46
S.G.5	35,18	1,40	0,70	A	200	32,79	0,00	32,13	0,00	12,74	11,48	22,95
S.G.4	34,31	1,40	0,70	A	200	27,90	0,00	27,34	0,00	10,84	9,76	19,53
S.G.3	32,18	1,40	0,70	A	200	32,75	95,03	73,59	0,00	19,60	56,85	32,75
S.G.2	29,06	2,88	1,40	A	200	45,53	132,11	102,31	0,00	27,25	39,52	31,87
S.G.1	26,54	1,40	0,70	A	200	12,66	0,00	12,41	0,00	4,92	4,43	8,86
S.F.4	26,22	1,40	0,70	A	200	121,50	0,00	119,07	0,00	47,21	42,52	85,05
S.G.T	40,85	1,40	0,70	A	200							
ΣΥΝΟΛΟ					400,34	371,07	552,48	0,00	180,90	255,81	318,24	0,00
												0,00

X ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
A ΑΣΦΑΛΤΟΣ
B ΤΣΙΜΕΝΤΟ
P ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟΣ

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»					
ΑΓΩΓΟΣ S.7.1					
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΛΑΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
S.G.A.5	31,60	30,20		A	200
S.G.A.4	31,59	30,16	17,40	A	200
S.G.A.3	31,62	30,11	17,14	A	200
S.G.A.2	31,27	29,87	17,09	A	200
S.G.A.1	27,60	26,20	29,05	A	200
S.G.2	29,06	26,18	9,14	A	200
ΣΥΝΟΛΟ			89,82		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»												
ΑΓΩΓΟΣ S.7.1												
ΦΡΕΑΤΙΟ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ							
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΜΗΚΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ	ΕΚΣΚΑΦΕΣ		ΑΜΜΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΤΡΟΜΑΤΩΝ
		ΥΨΟΣ	ΠΑΛΤΟΣ					h<4,00 m	4,00<h<6,00 m			
					(mm)	(m)	(m³)	(m³)				(m³)
S.G.A.5	31,60	1,40	0,70	A	200	17,40	0,00	17,23	0,00	6,76	6,27	12,18
S.G.A.4	31,59	1,43	0,70	A	200	17,14	0,00	17,64	0,00	6,66	6,84	12,00
S.G.A.3	31,62	1,51	0,70	A	200	17,09	0,00	17,41	0,00	6,64	6,64	11,96
S.G.A.2	31,27	1,40	0,70	A	200	29,05	0,00	28,47	0,00	11,29	10,17	20,34
S.G.A.1	27,60	1,40	0,70	A	200	9,14	26,52	20,54	0,00	5,47	15,87	12,80
S.G.2	29,06	2,88	1,40	A	200							
ΣΥΝΟΛΟ						89,82	26,52	101,28	0,00	36,82	45,79	69,28

- X
- XΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
- A
- ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- B
- ΤΣΙΜΕΝΤΟ
- P
- ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟΣ

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»					
ΑΓΩΓΟΣ S.7.2					
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΔΑΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
S.G.B.5	37,35	35,95		A	200
S.G.B.4	36,47	35,07	24,13	A	200
S.G.B.3	36,69	35,01	25,98	A	200
S.G.B.2	35,08	33,68	36,58	A	200
S.G.B.1	32,60	31,20	26,72	A	200
S.G.3	32,18	30,78	6,19	A	200
ΣΥΝΟΛΟ			119,60		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»					
ΑΓΩΓΟΣ S.7.3					
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΛΑΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
S.G.C.4	47,84	46,44		A	200
S.G.C.3	47,17	45,77	11,03	A	200
S.G.C.2	42,94	41,54	16,69	A	200
S.G.C.1	40,85	39,45	10,72	A	200
S.G.6	38,94	37,54	8,77	A	200
S.G.C.T	47,84	46,44	78,00	A	200
ΣΥΝΟΛΟ			125,21		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»														
ΑΓΩΓΟΣ S.7.3														
ΦΡΕΑΤΙΟ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ									
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΜΗΚΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ	ΕΚΣΚΑΦΕΣ		ΑΜΜΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΥΤΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ		
		ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ					h<4.00 m	4.00<h<6.00 m					
		(m)			(mm)	(m)	(m ²)	(m ³)				(m ³)		
S.G.C.4	47.84	1.40	0.70	A	200	11,03	0,00	10,81	0,00	4,29	3,86	7,72		
S.G.C.3	47.17	1.40	0.70	A	200	16,69	0,00	16,36	0,00	6,49	5,84	11,68		
S.G.C.2	42.94	1.40	0.70	A	200	10,72	0,00	10,51	0,00	4,17	3,75	7,50		
S.G.C.1	40.85	1.40	0.70	A	200	8,77	0,00	8,59	0,00	3,41	3,07	6,14		
S.G.6	38.94	1.40	0.70	A	200	78,00	0,00	76,44	0,00	30,31	27,30	54,60		
S.G.C.T	47.84	1.40	0.70	A	200									
ΣΥΝΟΛΟ						125,21	0,00	122,71	0,00	48,66	43,82	87,64		

- X
- XΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
- A
- ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- B
- ΤΣΙΜΕΝΤΟ
- P
- ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΤΟΣ

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»					
ΑΓΩΓΟΣ S.8					
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΛΔΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
S.H.18	58,94	57,54		A	200
S.H.17	55,05	53,65	18,79	A	200
S.H.16	51,68	50,28	16,37	A	200
S.H.15	49,22	47,82	8,82	A	200
S.H.14	46,84	45,44	10,79	A	200
S.H.13	44,19	42,79	10,30	A	200
S.H.12	41,28	39,88	16,63	A	200
S.H.11	39,38	37,98	8,73	A	200
S.H.10	38,90	37,50	9,71	A	200
S.H.9	36,67	35,27	7,45	A	200
S.H.8	35,70	34,30	13,63	A	200
S.H.7	35,18	33,78	11,44	A	200
S.H.6	32,80	31,40	24,95	A	200
S.H.5	31,63	30,23	25,47	A	200
S.H.4	30,86	29,46	34,14	A	200
S.H.3	29,00	27,60	21,40	A	200
S.H.2	28,18	26,78	11,56	A	200
S.H.1	27,91	26,51	15,83	A	200
S.F.6	27,60	26,20	7,05	A	200
S.H.T	41,28	39,88	35,50	A	200
ΣΥΝΟΛΟ			308,56		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ
ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»

ΑΓΩΓΟΣ S.8

ΦΡΕΑΤΙΟ				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ								
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ (mm)	ΜΗΚΟΣ (m)	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ (m³)	ΕΚΣΚΑΦΕΣ		ΑΜΜΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ
		ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ					h<4.00 m	4.00<h<6.00 m			
(m)				(m³)				(m³)				
S.H.18	58,94	1,40	0,70	A	200	18,79	0,00	18,41	0,00	7,30	6,58	13,15
S.H.17	55,05	1,40	0,70	A	200	16,37	0,00	16,04	0,00	6,36	5,73	11,46
S.H.16	51,68	1,40	0,70	A	200	8,82	0,00	8,64	0,00	3,43	3,09	6,17
S.H.15	49,22	1,40	0,70	A	200	10,79	0,00	10,57	0,00	4,19	3,78	7,55
S.H.14	46,84	1,40	0,70	A	200	10,30	0,00	10,09	0,00	4,00	3,60	7,21
S.H.13	44,19	1,40	0,70	A	200	16,63	0,00	16,30	0,00	6,46	5,82	11,64
S.H.12	41,28	1,40	0,70	A	200	8,73	0,00	8,56	0,00	3,39	3,06	6,11
S.H.11	39,38	1,40	0,70	A	200	9,71	0,00	9,52	0,00	3,77	3,40	6,80
S.H.10	38,90	1,40	0,70	A	200	7,45	0,00	7,30	0,00	2,90	2,61	5,22
S.H.9	36,67	1,40	0,70	A	200	13,63	0,00	13,36	0,00	5,30	4,77	9,54
S.H.8	35,70	1,40	0,70	A	200	11,44	0,00	11,21	0,00	4,45	4,00	8,01
S.H.7	35,18	1,40	0,70	A	200	24,95	0,00	24,45	0,00	9,70	8,73	17,47
S.H.6	32,80	1,40	0,70	A	200	25,47	0,00	24,96	0,00	9,90	8,91	17,83
S.H.5	31,63	1,40	0,70	A	200	34,14	0,00	33,46	0,00	13,27	11,95	23,90
S.H.4	30,86	1,40	0,70	A	200	21,40	0,00	20,97	0,00	8,32	7,49	14,98
S.H.3	29,00	1,40	0,70	A	200	11,56	0,00	11,33	0,00	4,49	4,05	8,09
S.H.2	28,18	1,40	0,70	A	200	15,83	0,00	15,51	0,00	6,15	5,54	11,08
S.H.1	27,91	1,40	0,70	A	200	7,05	0,00	6,91	0,00	2,74	2,47	4,94
S.F.6	27,60	1,40	0,70	A	200	35,50	0,00	34,79	0,00	13,80	12,43	24,85
S.H.T	41,28	1,40	0,70	A	200		0,00		0,00			
ΣΥΝΟΛΟ					266,01		0,00	260,69	0,00	103,37	93,10	186,21
											0,00	0,00

- XΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
- AΑΣΦΑΛΤΟΣ
- BΤΣΙΜΕΝΤΟ
- PΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟΣ

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»					
ΑΓΩΓΟΣ S.9					
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΛΑΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
S.I.21	60,80	59,40		A	200
S.I.20	59,00	57,60	12,72	A	200
S.I.19	58,92	57,52	29,60	A	200
S.I.18	58,50	57,10	15,99	A	200
S.I.17	55,55	54,15	34,63	A	200
S.I.16	53,19	51,79	25,39	A	200
S.I.15	51,66	50,26	12,49	A	200
S.I.14	51,39	49,99	33,27	A	200
S.I.13	51,14	49,74	19,47	A	200
S.I.12	50,10	48,70	24,57	A	200
S.I.11	47,10	45,70	31,68	A	200
S.I.10	43,34	41,94	26,55	A	200
S.I.9	39,94	38,54	17,56	A	200
S.I.8	37,78	36,38	8,44	A	200
S.I.7	35,65	34,25	16,31	A	200
S.I.6	34,40	33,00	21,71	A	200
S.I.5	31,70	30,30	16,65	A	200
S.I.4	30,96	29,56	9,63	A	200
S.I.3	28,78	27,38	18,66	A	200
S.I.2	27,71	26,31	14,62	A	200
S.I.1	26,54	25,14	11,89	A	200
S.E.17	23,21	21,81	29,62	A	200
ΣΥΝΟΛΟ			431,45		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΙΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΙΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»														
ΑΓΩΓΟΣ S.9														
ΦΡΕΑΤΙΟ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ									
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΙΣΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ (mm)	ΜΗΚΟΣ (m)	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ (m ²)	ΕΚΣΚΑΦΕΣ		ΑΜΜΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΤΡΩΜΑΤΩΝ		
		ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ					h<4,00 m	4,00<h<6,00 m					
(m)				(mm)	(m)	(m ²)	(m ³)		(m ³)	(m ³)	(m ³)			
S.I.21	60,80	1,40	0,70	A	200	12,72	0,00	12,47	0,00	4,94	4,45	8,90		
S.I.20	59,00	1,40	0,70	A	200	29,60	0,00	29,01	0,00	11,50	10,36	20,72		
S.I.19	58,92	1,40	0,70	A	200	15,99	0,00	15,67	0,00	6,21	5,60	11,19		
S.I.18	58,50	1,40	0,70	A	200	34,63	0,00	33,94	0,00	13,46	12,12	24,24		
S.I.17	55,55	1,40	0,70	A	200	25,39	0,00	24,88	0,00	9,87	8,89	17,77		
S.I.16	53,19	1,40	0,70	A	200	12,49	0,00	12,24	0,00	4,85	4,37	8,74		
S.I.15	51,66	1,40	0,70	A	200	33,27	0,00	32,60	0,00	12,93	11,64	23,29		
S.I.14	51,39	1,40	0,70	A	200	19,47	0,00	19,08	0,00	7,57	6,81	13,63		
S.I.13	51,14	1,40	0,70	A	200	24,57	0,00	24,08	0,00	9,55	8,60	17,20		
S.I.12	50,10	1,40	0,70	A	200	31,68	0,00	31,05	0,00	12,31	11,09	22,18		
S.I.11	47,10	1,40	0,70	A	200	26,55	0,00	26,02	0,00	10,32	9,29	18,59		
S.I.10	43,34	1,40	0,70	A	200	17,56	0,00	17,21	0,00	6,82	6,15	12,29		
S.I.9	39,94	1,40	0,70	A	200	8,44	0,00	8,27	0,00	3,28	2,95	5,91		
S.I.8	37,78	1,40	0,70	A	200	16,31	0,00	15,98	0,00	6,34	5,71	11,42		
S.I.7	35,65	1,40	0,70	A	200	21,71	0,00	21,28	0,00	8,44	7,60	15,20		
S.I.6	34,40	1,40	0,70	A	200	16,65	0,00	16,32	0,00	6,47	5,83	11,66		
S.I.5	31,70	1,40	0,70	A	200	9,63	0,00	9,44	0,00	3,74	3,37	6,74		
S.I.4	30,96	1,40	0,70	A	200	18,66	0,00	18,29	0,00	7,25	6,53	13,06		
S.I.3	28,78	1,40	0,70	A	200	14,62	0,00	14,33	0,00	5,68	5,12	10,23		
S.I.2	27,71	1,40	0,70	A	200	11,89	0,00	11,65	0,00	4,62	4,16	8,32		
S.I.1	26,54	1,40	0,70	A	200	29,62	0,00	29,03	0,00	11,51	10,37	20,73		
S.E.17	23,21	1,40	0,70	A	200									
ΣΥΝΟΛΟ						431,45	0,00	422,82	0,00	167,66	151,01	302,01		

X

XΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ

A

ΑΣΦΑΛΤΟΣ

B

ΤΣΙΜΕΝΤΟ

P

ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟΣ

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»					
ΑΓΩΓΟΣ S.9.1					
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΔΑΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
S.I.A.6	35,37	33,97		A	200
S.I.A.5	34,50	33,10	5,90	A	200
S.I.A.4	33,89	32,49	7,08	A	200
S.I.A.3	32,43	31,03	8,74	A	200
S.I.A.2	30,17	28,77	5,60	A	200
S.I.A.1	29,00	27,60	12,81	A	200
S.I.2	27,71	26,31	15,15	A	200
ΣΥΝΟΛΟ			55,28		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»														
ΑΓΩΓΟΣ S.9.1														
ΦΡΕΑΤΙΟ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ									
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΜΗΚΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ	ΕΚΣΚΑΦΕΣ		ΑΜΜΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ		
		ΥΨΟΣ	ΠΑΛΑΤΟΣ					h<4.00 m	4.00<h<6.00 m					
(m)		(m)		(m ²)	(m ³)	(m ³)	(m ³)				(m ²)			
S.I.A.6	35,37	1,40	0,70	A	200	0,00	5,90	5,78	0,00	2,29	2,06	4,13		
S.I.A.5	34,50	1,40	0,70	A	200	0,00	7,08	6,94	0,00	2,75	2,48	4,96		
S.I.A.4	33,89	1,40	0,70	A	200	0,00	8,74	8,57	0,00	3,40	3,06	6,12		
S.I.A.3	32,43	1,40	0,70	A	200	0,00	5,60	5,49	0,00	2,18	1,96	3,92		
S.I.A.2	30,17	1,40	0,70	A	200	0,00	12,81	12,55	0,00	4,98	4,48	8,97		
S.I.A.1	29,00	1,40	0,70	A	200	0,00	15,15	14,85	0,00	5,89	5,30	10,61		
S.I.2	27,71	1,40	0,70	A	200	0,00	55,28	54,17	0,00	21,48	19,35	38,71		
ΣΥΝΟΛΟ														

X

ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΤΣΙΜΕΝΤΟ
ΠΑΛΚΟΣΤΡΩΤΟΣ

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»					
ΑΓΩΓΟΣ S.9.2					
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΔΑΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
S.I.B.3	30,90	29,50		A	200
S.I.B.2	30,40	29,00	19,15	A	200
S.I.A.1	27,50	26,10	24,69	A	200
S.I.1	26,54	25,14	7,00	A	200
ΣΥΝΟΛΟ			50,84		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»												
ΑΓΩΓΟΣ S.9.2												
ΦΡΕΑΤΙΟ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ							
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΙΣΑΓΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ (mm)	ΜΗΚΟΣ (m)	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ (m ²)	ΕΚΣΚΑΦΕΣ (m ³)		ΛΗΜΜΟΣ (m ³)	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ (m ²)
		ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ					h<4,00 m	4,00<h<6,00 m			
S.I.B.3	30,90	1,40	0,70	A	200	19,15	0,00	18,77	0,00	7,44	6,70	13,41
S.I.B.2	30,40	1,40	0,70	A	200	24,69	0,00	24,20	0,00	9,59	8,64	17,28
S.I.A.1	27,50	1,40	0,70	A	200	7,00	0,00	6,86	0,00	2,72	2,45	4,90
S.I.1	26,54	1,40	0,70	A	200							
ΣΥΝΟΛΟ						50,84	0,00	49,82	0,00	19,76	17,79	35,59

- X ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
- A ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- B ΤΣΙΜΕΝΤΟ
- P ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟΣ

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»					
ΑΓΩΓΟΣ S.9.3					
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΔΑΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
S.I.C.3	42,10	40,70		A	200
S.I.C.2	41,80	40,40	21,35	A	200
S.I.C.1	41,20	39,80	23,96	A	200
S.I.9	39,94	38,54	12,55	A	200
ΣΥΝΟΛΟ			57,86		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»												
ΑΓΩΓΟΣ S.9.3												
ΦΡΕΑΤΙΟ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ							
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ (mm)	ΜΗΚΟΣ (m)	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ (m ²)	ΕΚΣΚΑΦΕΣ		ΛΑΜΜΟΣ (m ²)	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ (m ²)
		ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ					h<4,00 m	4.00<h<6.00 m			
S.I.C.3	42,10	1,40	0,70	A	200	0,00	0,00	20,92	0,00	8,30	7,47	14,95
S.I.C.2	41,80	1,40	0,70	A	200	21,35	0,00	23,48	0,00	9,31	8,39	16,77
S.I.C.1	41,20	1,40	0,70	A	200	23,96	0,00	12,30	0,00	4,88	4,39	8,79
S.I.9	39,94	1,40	0,70	A	200	12,55	0,00	56,70	0,00	22,48	20,25	40,51
ΣΥΝΟΛΟ						57,86	0,00					

- X ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
- A ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- B ΤΣΙΜΕΝΤΟ
- P ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟΣ

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»					
ΑΓΩΓΟΣ S.9.4					
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΛΑΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
S.I.D.4	50,70	49,30		A	200
S.I.D.3	48,80	47,40	18,41	A	200
S.I.D.2	45,50	44,10	13,06	A	200
S.I.D.1	41,20	39,80	15,19	A	200
S.I.9	39,94	38,54	5,90	A	200
ΣΥΝΟΛΟ			52,56		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»												
ΑΓΩΓΟΣ S.9.4												
ΦΡΕΑΤΙΟ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ							
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΣΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ (mm)	ΜΗΚΟΣ (m)	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ (m ²)	ΕΚΣΚΑΦΕΣ		ΑΜΜΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ (m ²)
		ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ					h<4,00 m	4,00<h<6,00 m			
S.I.D.4	50,70	1,40	0,70	A	200	18,41	0,00	18,04	0,00	7,15	6,44	12,89
S.I.D.3	48,80	1,40	0,70	A	200	13,06	0,00	12,80	0,00	5,08	4,57	9,14
S.I.D.2	45,50	1,40	0,70	A	200	15,19	0,00	14,89	0,00	5,90	5,32	10,63
S.I.D.1	41,20	1,40	0,70	A	200	5,90	0,00	5,78	0,00	2,29	2,06	4,13
S.I.9	39,94	1,40	0,70	A	200							
ΣΥΝΟΛΟ					52,56	0,00	51,51	0,00	20,42	18,40	36,79	

X

ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΤΣΙΜΕΝΤΟ
ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟΣ

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»					
ΑΓΩΓΟΣ S.10					
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΔΑΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
S.J.10	58,37	56,97		A	200
S.J.9	58,19	56,79	31,30	A	200
S.J.8	55,01	53,61	33,73	A	200
S.J.7	51,66	50,26	19,16	A	200
S.J.6	50,11	48,71	10,73	A	200
S.J.5	46,48	45,08	23,41	A	200
S.J.4	44,15	42,75	19,84	A	200
S.J.3	44,69	42,59	19,08	A	200
S.J.2	40,72	39,32	27,76	A	200
S.J.1	39,17	37,77	32,75	A	200
S.E.18	38,35	36,95	11,50	A	200
S.J.T	41,28	39,88	113,00	A	200
ΣΥΝΟΛΟ			342,26		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ
ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»

ΑΓΩΓΟΣ S.10

ΦΡΕΑΤΙΟ				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ																	
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΜΗΚΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ	ΕΚΣΚΑΦΕΣ		ΑΜΜΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΤΡΩΜΑΤΩΝ	Φ 200			Φ 250			Φ 315		
		ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ					h<4,00 m	4.00<h<6.00 m												
(m)				(mm)	(m)	(m ²)	(m ³)				(m ³)										
S.J.10	58,37	1,40	0,70	A	200	31,30	0,00	30,67	0,00	12,16	10,96	21,91	31,30								
S.J.9	58,19	1,40	0,70	A	200	33,73	0,00	33,06	0,00	13,11	11,81	23,61	33,73								
S.J.8	55,01	1,40	0,70	A	200	19,16	0,00	18,78	0,00	7,45	6,71	13,41	19,16								
S.J.7	51,66	1,40	0,70	A	200	10,73	0,00	10,52	0,00	4,17	3,76	7,51	10,73								
S.J.6	50,11	1,40	0,70	A	200	23,41	0,00	22,94	0,00	9,10	8,19	16,39	23,41								
S.J.5	46,48	1,40	0,70	A	200	19,84	0,00	19,44	0,00	7,71	6,94	13,89	19,84								
S.J.4	44,15	1,40	0,70	A	200	19,08	11,18	35,06	0,00	11,42	22,71	26,71	19,08								
S.J.3	44,69	2,10	1,40	A	200	27,76	16,26	51,01	0,00	16,62	16,52	19,43	27,76								
S.J.2	40,72	1,40	0,70	A	200	32,75	0,00	32,10	0,00	12,73	11,46	22,93	32,75								
S.J.1	39,17	1,40	0,70	A	200	11,50	0,00	11,27	0,00	4,47	4,02	8,05	11,50								
S.E.18	38,35	1,40	0,70	A	200	113,00	0,00	110,74	0,00	43,91	39,55	79,10	113,00								
S.J.T	41,28	1,40	0,70	A	200																
ΣΥΝΟΛΟ						342,26	27,43	375,58	0,00	142,84	142,62	252,94	342,26	0,00							0,00

- X
- ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
- A
- ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- B
- ΤΣΙΜΕΝΤΟ
- P
- ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟΣ

**«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ
ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ
(ΚΑΛΥΒΙΑ)»**

ΑΓΩΓΟΣ Κ.ΚΑΛ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΛΔΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
N1	12,39	11,19		X	160
N2	12,40	11,20	17,45	X	160
N3	13,98	12,78	51,42	X	160
N4	14,27	13,07	66,09	X	160
N5	10,50	9,30	120,63	X	160
N6	6,40	5,20	385,99	X	160
N7	5,50	4,30	128,49	X	160
N8	5,40	4,20	50,30	X	160
N9	5,30	4,10	74,67	X	160
N10	5,10	3,90	92,83	X	160
N11	5,00	3,80	50,91	X	160
N12	4,00	2,80	89,12	X	160
N13	3,50	2,30	74,03	X	160
N14	3,00	1,80	52,71	X	160
N15	2,50	1,30	24,74	X	160
ΣΥΝΟΛΟ			1279,38		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»

ΑΓΩΓΟΣ Κ.ΚΑΙ															
ΚΟΜΒΟΣ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ							ΑΓΩΓΟΙ			
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΜΗΚΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ	ΕΚΣΚΑΦΕΣ		ΛΗΜΜΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΥΛΙΚΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		
		ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ					h<4.00 m	4.00<h<6.00 m				Φ 160	Φ 200	Φ 250
					(mm)	(m)	(m ³)	(m ³)							
N1	12,39	1,20	0,66	X	160	17,45	0,00	13,82	0,00	6,10	3,46	3,92	17,45		
N2	12,40	1,20	0,66	X	160	51,42	0,00	40,72	0,00	17,97	10,18	11,54	51,42		
N3	13,98	1,20	0,66	X	160	66,09	0,00	52,34	0,00	23,10	13,09	14,83	66,09		
N4	14,27	1,20	0,66	X	160	120,63	0,00	95,54	0,00	42,16	23,88	27,07	120,63		
N5	10,50	1,20	0,66	X	160	385,99	0,00	305,70	0,00	134,91	76,43	86,62	385,99		
N6	6,40	1,20	0,66	X	160	128,49	0,00	101,76	0,00	44,91	25,44	28,83	128,49		
N7	5,50	1,20	0,66	X	160	50,30	0,00	39,84	0,00	17,58	9,96	11,29	50,30		
N8	5,40	1,20	0,66	X	160	74,67	0,00	59,14	0,00	26,10	14,78	16,76	74,67		
N9	5,30	1,20	0,66	X	160	92,83	0,00	73,52	0,00	32,44	18,38	20,83	92,83		
N10	5,10	1,20	0,66	X	160	50,91	0,00	40,32	0,00	17,79	10,08	11,42	50,91		
N11	5,00	1,20	0,66	X	160	89,12	0,00	70,58	0,00	31,15	17,65	20,00	89,12		
N12	4,00	1,20	0,66	X	160	74,03	0,00	58,63	0,00	25,87	14,66	16,61	74,03		
N13	3,50	1,20	0,66	X	160	52,71	0,00	41,75	0,00	18,42	10,44	11,83	52,71		
N14	3,00	1,20	0,66	X	160	24,74	0,00	19,59	0,00	8,65	4,90	5,55	24,74		
N15	2,50	1,20	0,66	X	160		0,00		0,00						
ΣΥΝΟΛΟ						1279,38	0,00	1013,27	0,00	447,15	253,32	287,09	1279,38	0,00	0,00

X ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ

A ΑΣΦΑΛΤΟΣ

B ΤΣΙΜΕΝΤΟ

P ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟΣ

**«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ
ΘΑΣΟΥ (ΟΡΜΟΣ ΠΡΙΝΟΥ - "ΔΑΣΑΚΙ")»**

ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΑΓΩΓΟΥ	Φ=	200	mm
ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	H=	0,80	m
ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΚΛΙΣΗ	i=	0,30	%
ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ	h=	2,00	m
ΠΑΧΟΣ ΒΑΣΗΣ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ	α=	0,10	m
ΠΑΧΟΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΑΜΜΟΥ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΑΓΩΓΟΥ	β=	0,30	m
ΠΑΧΟΣ ΑΣΦΑΛΤΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ	γ=	0,10	m
ΠΟΣΟΣΤΟ ΒΡΑΧΟΥ	B =	0%	%
ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ	Π=	0,30	m
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	l1=	5	Km
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΔΡΑΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	l2=	18	Km
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΜΜΟΥ/ΑΣΦΑΛΤΟΥ	l3=	40	Km
ΚΟΣΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ		0,19/0,20	€/Km.m3

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΟΡΜΟΣ ΠΡΙΝΟΥ - "ΔΑΣΑΚΙ")»					
ΑΓΩΓΟΣ S.11					
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	ΥΕΔΑΦ	ΥΠΥΘΜ			
	(m)				(mm)
S.K.19	1,70	0,50		A	200
S.K.18	1,33	0,35	58,39	A	200
S.K.17	1,11	0,21	54,59	A	200
S.K.16	1,17	0,08	53,01	A	200
S.K.15	1,09	-0,07	59,09	A	200
S.K.14	0,90	-0,21	55,50	A	200
S.K.13	0,75	-0,35	58,95	A	200
S.K.12	0,86	-0,48	49,68	A	200
S.K.11	1,06	-0,58	43,44	A	200
S.K.10	1,09	-0,70	47,77	A	200
S.K.9	0,86	-0,79	33,25	A	200
S.K.8	0,97	-0,87	33,63	A	200
S.K.7	0,97	-1,00	51,58	A	200
S.K.6	0,88	-1,12	46,18	A	250
S.K.5	0,81	-1,20	32,59	A	250
S.K.4	0,80	-1,28	31,18	A	250
S.K.3	1,04	-1,42	55,29	A	250
S.K.2	1,17	-1,52	34,97	A	250
S.K.1	1,10	-1,58	9,70	A	315
ΣΥΝΟΛΟ			808,79		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΙΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΙΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»														
ΑΓΩΓΟΣ S.11														
ΦΡΕΑΤΙΟ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ									
ΟΝΟΜΑ	ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ (mm)	ΜΗΚΟΣ (m)	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ (m ²)	ΕΚΣΚΑΦΕΣ		ΑΜΜΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ (m ²)		
		ΥΨΟΣ	ΠΑΛΑΤΟΣ					h<4.00 m						
									(m)				(m ³)	(m ³)
S.K.19	1,70	1,20	1,70	A	200	58,39	0,00	108,20	57,72	18,86	99,26			
S.K.18	1,33	0,98	1,70	A	200	54,59	0,00	87,23	53,97	3,71	92,80			
S.K.17	1,11	0,90	1,70	A	200	53,01	0,00	89,67	52,41	8,56	90,12			
S.K.16	1,17	1,09	1,70	A	200	59,09	0,00	113,01	58,42	22,60	100,45			
S.K.15	1,09	1,16	1,70	A	200	55,50	0,00	107,09	54,87	22,17	94,35			
S.K.14	0,90	1,11	1,70	A	200	58,95	0,00	110,74	58,28	20,54	100,22			
S.K.13	0,75	1,10	1,70	A	200	49,68	0,00	103,04	49,11	27,03	84,46			
S.K.12	0,86	1,34	1,70	A	200	43,44	0,00	110,03	42,94	43,57	73,85			
S.K.11	1,06	1,64	1,70	A	200	47,77	0,00	139,27	47,23	66,19	81,21			
S.K.10	1,09	1,79	1,70	A	200	33,25	0,00	97,22	32,87	46,35	56,53			
S.K.9	0,86	1,65	1,70	A	200	33,63	0,00	99,76	33,25	48,31	57,17			
S.K.8	0,97	1,84	1,70	A	200	51,58	0,00	167,04	50,99	88,12	87,69			
S.K.7	0,97	1,97	1,70	A	200	46,18	0,00	158,13	49,51	83,64	80,82			
S.K.6	0,88	2,00	1,75	A	250	32,59	130,69	137,22	42,89	84,24	79,85			
S.K.5	0,81	2,01	2,45	A	250	31,18	127,53	156,22	48,12	83,65	76,39			
S.K.4	0,80	2,08	2,45	A	250	55,29	251,02	307,50	85,34	178,81	135,46			
S.K.3	1,04	2,46	2,45	A	250	34,97	180,10	220,62	53,97	139,22	85,68			
S.K.2	1,17	2,69	2,45	A	250	9,70	52,09	64,66	16,46	40,74	24,40			
S.K.1	1,10	2,68	2,52	A	315									
ΣΥΝΟΛΟ						808,79	741,41	2376,64	888,35	1026,32	1500,71			

- X
- XΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
- A
- ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- B
- ΤΣΙΜΕΝΤΟ
- P
- ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟΣ

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΟΡΜΟΣ ΠΡΙΝΟΥ - "ΔΑΣΑΚΙ")»					
ΑΓΩΓΟΣ S.12					
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΔΑΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
S.L.4	0,95	0,15		X	200
S.L.3	0,95	0,00	46,76	X	200
S.L.2	0,95	-0,22	50,78	X	200
S.L.1	0,96	-0,37	34,97	A	200
S.K.12	0,86	-0,48	21,20	A	200
ΣΥΝΟΛΟ			153,71		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»													
ΑΓΩΓΟΣ S.12													
ΦΡΕΑΤΙΟ						ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ							
ΟΝΟΜΑ	ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΣΤΕΡΙΚΗ	ΜΗΚΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ	ΕΚΣΚΑΦΕΣ		ΛΗΜΜΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	
		ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ					h<4.00 m	4.00<h<6.00 m				
		(m)			(mm)	(m)	(m ³)	(m ³)				(m ³)	
S.L.4	0.95	0.80	0.70	X	200	46.76	0.00	28.64	0.00	18.17	0.00	32.73	
S.L.3	0.95	0.95	0.70	X	200	50.78	0.00	37.68	0.00	19.73	5.69	35.55	
S.L.2	0.95	1.17	0.70	X	200	34.97	0.00	30.60	0.00	13.59	8.57	24.48	
S.L.1	0.96	1.33	0.70	A	200	21.20	0.00	19.81	0.00	8.24	6.46	14.84	
S.K.12	0.86	1.34	0.70	A	200								
ΣΥΝΟΛΟ						153.71	0.00	116.73	0.00	59.73	20.71	107.60	

- XΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
- AΑΣΦΑΛΤΟΣ
- BΤΣΙΜΕΝΤΟ
- PΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟΣ

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΟΡΜΟΣ ΠΡΙΝΟΥ - "ΔΑΣΑΚΙ")»					
ΑΓΩΓΟΣ S.15					
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΔΑΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
S.O.12	1,09	0,09		A	250
S.O.11	1,40	-0,03	52,21	A	250
S.O.10	1,46	-0,17	54,81	A	250
S.O.9	1,35	-0,30	53,53	A	250
S.O.8	1,21	-0,40	39,48	A	250
S.O.7	1,09	-0,51	41,37	A	250
S.O.6	1,12	-0,61	39,51	A	250
S.O.5	1,15	-1,05	42,37	A	250
S.O.4	1,25	-1,16	41,87	A	250
S.O.3	1,36	-1,27	43,94	A	250
S.O.2	1,06	-1,38	42,54	A	315
S.O.1	1,13	-1,47	35,28	A	315
S.K.2	1,17	-1,52	14,68	A	315
ΣΥΝΟΛΟ			501,59		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΙΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΙΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»

ΑΓΩΓΟΣ S.15												
ΦΡΕΑΤΙΟ				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ								
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ (mm)	ΜΗΚΟΣ (m)	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ (m ²)	ΕΚΣΚΑΦΕΣ		ΑΝΜΟΣ (m ³)	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ
		ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ					h<4.00 m				
									(m)			
S.O.12	1,09	1,00	1,75	A	250	52,21	0,00	111,01	56,83	24,21	91,37	
S.O.11	1,40	1,43	1,75	A	250	54,81	0,00	146,75	59,66	55,63	95,92	
S.O.10	1,46	1,63	1,75	A	250	53,53	0,00	153,63	58,26	64,64	93,68	
S.O.9	1,35	1,65	1,75	A	250	39,48	0,00	112,62	42,97	46,98	69,09	
S.O.8	1,21	1,61	1,75	A	250	41,37	0,00	116,20	45,03	47,42	72,40	
S.O.7	1,09	1,60	1,75	A	250	39,51	0,00	115,12	43,00	49,44	69,14	
S.O.6	1,12	1,73	1,75	A	250	42,37	75,73	174,84	55,76	105,36	103,81	
S.O.5	1,15	2,20	2,45	A	250	41,87	193,02	236,45	64,62	139,00	102,58	
S.O.4	1,25	2,41	2,45	A	250	43,94	221,46	271,29	67,82	169,02	107,65	
S.O.3	1,36	2,63	2,45	A	250	42,54	215,68	267,71	72,19	162,62	106,99	
S.O.2	1,06	2,44	2,52	A	315	35,28	177,81	223,60	60,69	133,54	88,73	
S.O.1	1,13	2,60	2,52	A	315	14,68	77,66	97,65	25,25	60,18	36,92	
S.K.2	1,17	2,69	2,52	A	315							
ΣΥΝΟΛΟ						501,59	961,35	2026,87	652,09	1058,04	1038,28	

- X
- A
- B
- P
- ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
- ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- ΤΣΙΜΕΝΤΟ
- ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟΣ

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΟΡΜΟΣ ΠΡΙΝΟΥ - "ΔΑΣΑΚΙ")»					
ΑΓΩΓΟΣ S.16					
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΛΑΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
S.P.8	0,95	-0,05		A	200
S.P.7	1,08	-0,17	47,00	A	200
S.P.6	0,83	-0,27	44,10	A	200
S.P.5	1,15	-0,39	46,67	A	200
S.P.4	0,90	-0,50	44,13	A	200
S.P.3	1,15	-0,61	44,43	A	200
S.P.2	1,12	-0,73	45,03	A	315
S.P.1	1,11	-0,84	44,07	A	315
S.K.2	1,13	-1,47	48,26	A	315
ΣΥΝΟΛΟ			363,69		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»

ΑΓΩΓΟΣ S.16

ΦΡΕΑΤΙΟ				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ										
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΜΗΚΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ	ΕΚΣΚΑΦΕΣ	ΑΜΜΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	Φ 200	Φ 250	Φ 315
		ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ					h<4,00 m						
S.P.8	0,95	1,00	1,70	A	200	47,00	0,00	89,89	46,46	17,98	79,90	47,00		
S.P.7	1,08	1,25	1,70	A	200	44,10	0,00	88,09	43,60	20,62	74,97	44,10		
S.P.6	0,83	1,10	1,70	A	200	44,10	0,00	88,09	43,60	20,62	74,97	44,10		
S.P.5	1,15	1,54	1,70	A	200	46,67	0,00	104,73	46,14	33,32	79,34	46,67		
S.P.4	0,90	1,40	1,70	A	200	44,13	0,00	110,28	43,63	42,76	75,02	44,13		
S.P.3	1,15	1,76	1,70	A	200	44,43	0,00	119,34	43,92	51,36	75,53	44,43		
S.P.2	1,12	1,85	1,82	A	315	45,03	0,00	142,85	53,08	64,57	81,73	45,03		
S.P.1	1,11	1,95	1,82	A	315	44,07	0,00	151,98	53,76	70,79	79,99	44,07		
S.K.2	1,13	2,60	2,52	A	315	48,26	204,92	237,70	70,95	152,93	121,37	48,26		
ΣΥΝΟΛΟ						363,69	204,92	1044,85	401,53	454,33	667,85	363,69	0,00	0,00

- X ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
- A ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- B ΤΣΙΜΕΝΤΟ
- P ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟΣ

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΟΡΜΟΣ ΠΡΙΝΟΥ - "ΔΑΣΑΚΙ")»					
ΑΓΩΓΟΣ S.16.1					
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΛΑΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
S.P.A.6	0,91	-0,09		A	200
S.P.A.5	0,82	-0,18	33,14	A	200
S.P.A.4	0,93	-0,26	33,79	A	200
S.P.A.3	0,96	-0,39	49,92	A	200
S.P.A.2	0,94	-0,53	53,61	A	200
S.P.A.1	0,90	-0,60	31,85	A	200
S.P.2	1,12	-0,73	30,70	A	200
ΣΥΝΟΛΟ			233,01		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΙΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ
ΠΙΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»

ΑΓΩΓΟΣ S.16.1

ΦΡΕΑΤΙΟ				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ										
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΜΗΚΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ	ΕΚΣΚΛΑΦΕΣ	ΑΜΜΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	Φ 200	Φ 250	Φ 315
		ΥΨΟΣ	ΠΑΛΛΟΣ					h<4,00 m						
(m ²)														
(m)														
(mm)														
S.P.A.6	0,91	1,00	1,70	A	200	33,14	0,00	56,34	32,76	5,63	56,34	33,14		
S.P.A.5	0,82	1,00	1,70	A	200	33,79	0,00	62,90	33,40	11,20	57,44	33,79		
S.P.A.4	0,93	1,19	1,70	A	200	49,92	0,00	107,78	49,35	31,40	84,86	49,92		
S.P.A.3	0,96	1,35	1,70	A	200	53,61	0,00	128,50	53,00	46,48	91,14	53,61		
S.P.A.2	0,94	1,47	1,70	A	200	31,85	0,00	80,41	31,49	31,67	54,15	31,85		
S.P.A.1	0,90	1,50	1,70	A	200	30,70	0,00	87,42	30,35	40,45	52,19	30,70		
S.P.2	1,12	1,85	1,70	A	200									
ΣΥΝΟΛΟ						233,01	0,00	523,34	230,35	166,84	396,12	233,01	0,00	0,00

- X
- XΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
- A
- ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- B
- ΤΣΙΜΕΝΤΟ
- P
- ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟΣ

**«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ
ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ
(ΟΡΜΟΣ ΠΡΙΝΟΥ - "ΔΑΣΑΚΙ")»**

ΑΓΩΓΟΣ S.16.2

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΛΑΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
S.P.B.6	1,41	0,41		A	200
S.P.B.5	1,15	0,15	52,51	A	200
S.P.B.4	1,23	0,02	44,92	A	200
S.P.B.3	1,20	-0,06	25,84	A	200
S.P.B.2	1,06	-0,19	55,89	A	200
S.P.B.1	0,98	-0,33	55,11	A	200
S.P.4	0,90	-0,50	53,44	A	200
ΣΥΝΟΛΟ			287,71		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»

ΑΓΩΓΟΣ S.16.2

ΦΡΕΑΤΙΟ				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ										
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΜΗΚΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ	ΕΚΣΚΑΦΕΣ	ΑΜΜΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ			
		ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ											
		(m)							(m ²)		(mm)	(m)	(m ²)	(m ³)
S.P.B.6	1,41	1,00	1,70	A	200	52,51	0,00	89,27	51,91	8,93	89,27	52,51		
S.P.B.5	1,15	1,00	1,70	A	200	44,92	0,00	84,38	44,41	15,65	76,36	44,92		
S.P.B.4	1,23	1,21	1,70	A	200	25,84	0,00	54,25	25,55	14,72	43,93	25,84		
S.P.B.3	1,20	1,26	1,70	A	200	55,89	0,00	119,24	55,25	33,73	95,01	55,89		
S.P.B.2	1,06	1,25	1,70	A	200	55,11	0,00	119,92	54,48	35,60	93,69	55,11		
S.P.B.1	0,98	1,31	1,70	A	200	53,44	0,00	123,10	52,83	41,34	90,85	53,44		
S.P.4	0,90	1,40	1,70	A	200									
ΣΥΝΟΛΟ						287,71	0,00	590,16	284,43	149,96	489,11	287,71	0,00	0,00

- X
- XΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
- A
- ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- B
- ΤΣΙΜΕΝΤΟ
- P
- ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟΣ

**«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ
ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ
(ΟΡΜΟΣ ΠΡΙΝΟΥ - "ΔΑΣΑΚΙ")»**

ΑΓΩΓΟΣ S.17

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΛΑΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
S.Q.10	1,31	-0,12		A	200
S.Q.9	0,60	-0,40	32,48	A	200
S.Q.8	0,60	-0,49	36,77	A	200
S.Q.7	0,60	-0,58	35,05	A	200
S.Q.6	0,60	-0,68	40,96	A	200
S.Q.5	0,60	-0,79	44,63	A	200
S.Q.4	0,60	-0,88	32,98	A	200
S.Q.3	0,63	-1,04	32,99	A	400
S.Q.2	0,54	-1,62	31,62	A	400
S.Q.1	0,54	-1,80	32,55	A	400
ΣΥΝΟΛΟ			320,03		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»

ΑΓΩΓΟΣ S.17

ΦΡΕΑΤΙΟ				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ													
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΜΗΚΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ	ΕΚΣΚΑΦΕΣ		ΛΗΜΜΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	Φ 200	Φ 250	Φ 315	Φ 400	
		ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ														
								(m)									
		(mm)	(m)	(m ²)	(m ³)				(m ²)								
S.Q.10	1,31	1,43	1,70	A	200	0,00	32,48	0,00	67,09	32,11	17,39	55,22	32,48				
S.Q.9	0,60	1,00	1,70	A	200	0,00	36,77	0,00	65,32	36,35	9,06	62,51	36,77				
S.Q.8	0,60	1,09	1,70	A	200	0,00	35,05	0,00	67,63	34,65	14,00	59,59	35,05				
S.Q.7	0,60	1,18	1,70	A	200	0,00	40,96	0,00	85,65	40,49	22,98	69,63	40,96				
S.Q.6	0,60	1,28	1,70	A	200	0,00	44,63	0,00	101,29	44,12	33,00	75,87	44,63				
S.Q.5	0,60	1,39	1,70	A	200	0,00	32,98	0,00	80,45	32,60	30,00	56,07	32,98				32,99
S.Q.4	0,60	1,48	1,70	A	200	0,00	32,99	0,00	93,53	43,36	29,77	62,68					31,62
S.Q.3	0,63	1,67	1,90	A	400	42,95	31,62	0,00	136,24	52,94	67,00	82,21					32,55
S.Q.2	0,54	2,16	2,60	A	400	146,48	32,55	189,43	190,42	63,62	97,32	84,63					
S.Q.1	0,54	2,34	2,60	A	400												
ΣΥΝΟΛΟ						320,03	887,62	380,25	320,54	608,41	0,00	222,87	0,00	0,00	97,16		

X

A

B

P

ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ

ΑΣΦΑΛΤΟΣ

ΤΣΙΜΕΝΤΟ

ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΤΟΣ

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΟΡΜΟΣ ΠΡΙΝΟΥ - "ΔΑΣΑΚΙ")»					
ΑΓΩΓΟΣ S.17.1					
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΔΑΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
S.Q.A.4	1,04	0,13		A	200
S.Q.A.3	1,16	0,04	38,14	A	200
S.Q.A.2	1,22	0,00	14,42	A	200
S.Q.A.1	1,26	-0,06	24,00	A	200
S.Q.10	1,31	-0,12	24,91	A	200
ΣΥΝΟΛΟ			101,47		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»													
ΑΓΩΓΟΣ S.17.1													
ΦΡΕΑΤΙΟ						ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ							
ΟΝΟΜΑ	ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ (mm)	ΜΗΚΟΣ (m)	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ (m ²)	ΕΚΣΚΑΦΕΣ (m ³)		ΑΜΜΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ (m ²)	
		ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ					h<4,00 m	4,00<h<6,00 m				
S.Q.A.4	1,04	0,91	0,70	A	200	38,14	0,00	27,10	0,00	14,82	3,07	26,70	
S.Q.A.3	1,16	1,12	0,70	A	200	14,42	0,00	11,81	0,00	5,60	2,73	10,09	
S.Q.A.2	1,22	1,22	0,70	A	200	24,00	0,00	21,34	0,00	9,33	6,22	16,80	
S.Q.A.1	1,26	1,32	0,70	A	200	24,00	0,00	23,98	0,00	9,68	8,28	17,44	
S.Q.10	1,31	1,43	0,70	A	200	24,91	0,00						
ΣΥΝΟΛΟ						101,47	0,00	84,22	0,00	39,43	20,29	71,03	

X

ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ

A

ΑΣΦΑΛΤΟΣ

B

ΤΣΙΜΕΝΤΟ

P

ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΤΟΣ

**«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ
ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ
(ΟΡΜΟΣ ΠΡΙΝΟΥ - "ΔΑΣΑΚΙ")»**

ΑΓΩΓΟΣ S.17.2

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΔΑΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
S.Q.B.7	1,80	0,80		A	200
S.Q.B.6	1,47	0,47	54,45	A	200
S.Q.B.5	1,24	0,24	53,78	A	200
S.Q.B.4	1,06	0,06	36,89	A	200
S.Q.B.3	0,90	-0,10	33,39	A	200
S.Q.B.2	0,83	-0,20	24,19	A	200
S.Q.B.1	0,69	-0,33	30,92	A	200
S.Q.5	0,60	-0,79	32,88	A	200
ΣΥΝΟΛΟ			266,50		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ
ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»

ΑΓΩΓΟΣ S.17.2

ΦΡΕΑΤΙΟ				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ														
ΟΝΟΜΑ	ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΜΗΚΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ	ΕΚΣΚΑΦΕΣ		ΑΜΜΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ						
		ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ					h<4.00 m	4.00<h<6.00 m									
(m)													(m ³)			(m ³)		
S.Q.B.7	1.80	1.00	0.70	A	200	54,45	0,00	38,12	0,00	21,16	3,81	38,12	54,45					
S.Q.B.6	1.47	1.00	0.70	A	200	53,78	0,00	37,65	0,00	20,90	3,76	37,65	53,78					
S.Q.B.5	1.24	1.00	0.70	A	200	36,89	0,00	25,82	0,00	14,34	2,58	25,82	36,89					
S.Q.B.4	1.06	1.00	0.70	A	200	33,39	0,00	23,37	0,00	12,98	2,34	23,37	33,39					
S.Q.B.3	0.90	1.00	0.70	A	200	24,19	0,00	17,19	0,00	9,40	1,95	16,93	24,19					
S.Q.B.2	0.83	1.03	0.70	A	200	30,92	0,00	22,19	0,00	12,02	2,71	21,64	30,92					
S.Q.B.1	0.69	1.02	0.70	A	200	32,88	0,00	27,73	0,00	12,78	7,02	23,02	32,88					
S.Q.5	0.60	1.39	0.70	A	200		0,00	192,06	0,00	103,56	24,17	186,55	266,50	0,00	0,00	0,00		
ΣΥΝΟΛΟ						266,50	0,00	192,06	0,00	103,56	24,17	186,55	266,50	0,00	0,00	0,00		

- X

A

B

P
- ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ

ΑΣΦΑΛΤΟΣ

ΤΣΙΜΕΝΤΟ

ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟΣ

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΟΡΜΟΣ ΠΡΙΝΟΥ - "ΔΑΣΑΚΙ")»					
ΑΓΩΓΟΣ S.17.3					
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΔΑΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
S.Q.C.5	2,57	1,53		A	400
S.Q.C.4	1,60	0,60	44,79	A	400
S.Q.C.3	1,40	0,40	26,58	A	400
S.Q.C.2	1,87	0,26	46,00	A	400
S.Q.C.10	2,17	0,10	41,65	A	400
S.Q.4	0,60	-0,88	23,93	A	400
ΣΥΝΟΛΟ			182,95		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΟΡΜΟΣ ΠΡΙΝΟΥ - "ΔΑΣΑΚΙ")»					
ΑΓΩΓΟΣ Κ.ΔΑΣ					
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
	ΥΕΔΑΦ	ΥΠΥΘΜ			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	(m)				(mm)
N16	1,10	-0,10		X	200
N17	1,17	-0,03	17,23	X	200
N18	1,04	-0,16	41,32	X	200
N19	0,80	-0,40	55,07	X	200
N20	0,88	-0,32	63,50	X	200
N21	0,97	-0,23	46,48	X	200
N22	0,97	-0,23	51,81	X	200
N23	0,86	-0,34	32,75	X	200
N24	1,09	-0,11	33,29	A	200
N25	1,06	-0,14	48,10	A	200
N26	0,86	-0,34	42,51	A	200
N27	0,75	-0,45	49,91	A	200
N28	0,90	-0,30	59,37	A	200
N29	1,09	-0,11	55,54	A	200
N30	1,17	-0,03	58,61	A	200
N31	1,11	-0,09	52,68	A	200
N32	1,33	0,13	55,99	A	200
N33	1,05	-0,15	84,03	A	200
N34	1,15	-0,05	16,38	A	200
N35	1,05	0,75	7,75	A	200
N36	1,00	-0,20	10,03	A	200
N37	1,12	-0,08	31,15	A	200
N67	1,31	0,11	42,24	A	200
N68	0,60	-0,60	31,90	A	200
N69	0,60	-0,60	34,49	A	200
N70	0,60	-0,60	37,35	A	200
N71	0,60	-0,60	41,00	A	200
N72	0,60	-0,60	45,05	A	200
N73	0,60	-0,60	29,39	A	200
N74	0,63	-0,57	35,93	A	200
N75	0,54	-0,66	28,83	A	200
N76	0,54	-0,66	31,32	A	200
ΣΥΝΟΛΟ			1271,00		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΟΡΜΟΣ ΠΡΙΝΟΥ - «ΔΑΣΑΚΙ»)"»																
ΑΓΩΓΟΣ Κ.Δ.Δ.Σ																
ΚΟΜΒΟΣ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ								ΑΓΩΓΟΙ			
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ (mm)	ΜΗΚΟΣ (m)	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ (m ²)	ΕΚΣΚΑΦΕΣ		ΛΗΜΜΟΣ (m ³)	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΥΛΙΚΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		
		ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ					h<4.00 m	4.00<h<6.00 m					Φ 160	Φ 200	Φ 250
		(m)				(m ²)				(m ³)			(m ³)			
N16	1,10	1,20	0,70	X	200	0,00	0,00	14,47	0,00	6,70	3,62	7,24	0,00		17,23	
N17	1,17	1,20	0,70	X	200	17,23	0,00	34,71	0,00	16,06	8,68	17,35	0,00		41,32	
N18	1,04	1,20	0,70	X	200	41,32	0,00	46,26	0,00	21,40	11,56	23,13	0,00		55,07	
N19	0,80	1,20	0,70	X	200	55,07	0,00	53,34	0,00	24,68	13,34	26,67	0,00		63,50	
N20	0,88	1,20	0,70	X	200	63,50	0,00	39,04	0,00	18,06	9,76	19,52	0,00		46,48	
N21	0,97	1,20	0,70	X	200	46,48	0,00	43,52	0,00	20,13	10,88	21,76	0,00		51,81	
N22	0,97	1,20	0,70	X	200	51,81	0,00	27,51	0,00	12,73	6,88	13,76	0,00		32,75	
N23	0,86	1,20	0,70	X	200	32,75	0,00	27,96	0,00	12,94	6,99	13,98	0,00		33,29	
N24	1,09	1,20	0,70	A	200	33,29	0,00	40,40	0,00	18,69	10,10	10,10	0,00		48,10	
N25	1,06	1,20	0,70	A	200	48,10	0,00	35,71	0,00	16,52	8,93	8,93	0,00		42,51	
N26	0,86	1,20	0,70	A	200	42,51	0,00	41,92	0,00	19,40	10,48	10,48	0,00		49,91	
N27	0,75	1,20	0,70	A	200	49,91	0,00	49,87	0,00	23,07	12,47	12,47	0,00		59,37	
N28	0,90	1,20	0,70	A	200	59,37	0,00	46,65	0,00	21,58	11,66	11,66	0,00		55,54	
N29	1,09	1,20	0,70	A	200	55,54	0,00	49,23	0,00	22,78	12,31	12,31	0,00		58,61	
N30	1,17	1,20	0,70	A	200	58,61	0,00	44,25	0,00	20,47	11,06	11,06	0,00		52,68	
N31	1,11	1,20	0,70	A	200	52,68	0,00	47,03	0,00	21,76	11,76	11,76	0,00		55,99	
N32	1,33	1,20	0,70	A	200	55,99	0,00	70,59	0,00	32,65	17,65	17,65	0,00		84,03	
N33	1,05	1,20	0,70	A	200	84,03	0,00	13,76	0,00	6,37	3,44	3,44	0,00		16,38	
N34	1,15	1,20	0,70	A	200	16,38	0,00	4,07	0,00	3,01	1,63	-0,81	0,00		7,75	
N35	1,05	0,30	0,70	A	200	7,75	0,00	5,27	0,00	3,90	2,11	-1,05	0,00		10,03	
N36	1,00	1,20	0,70	A	200	10,03	0,00	26,17	0,00	12,10	6,54	6,54	0,00		31,15	
N37	1,12	1,20	0,70	A	200	31,15	0,00	35,48	0,00	16,41	8,87	8,87	0,00		42,24	
N67	1,31	1,20	0,70	A	200	42,24	0,00	26,80	0,00	12,40	6,70	6,70	0,00		31,90	
N68	0,60	1,20	0,70	A	200	31,90	0,00	28,97	0,00	13,40	7,24	7,24	0,00		34,49	
N69	0,60	1,20	0,70	A	200	34,49	0,00	31,37	0,00	14,51	7,84	7,84	0,00		37,35	
N70	0,60	1,20	0,70	A	200	37,35	0,00	34,44	0,00	15,93	8,61	8,61	0,00		41,00	
N71	0,60	1,20	0,70	A	200	41,00	0,00	37,84	0,00	17,51	9,46	9,46	0,00		45,05	
N72	0,60	1,20	0,70	A	200	45,05	0,00	24,69	0,00	11,42	6,17	6,17	0,00		29,39	
N73	0,60	1,20	0,70	A	200	29,39	0,00	30,18	0,00	13,96	7,55	7,55	0,00		35,93	
N74	0,63	1,20	0,70	A	200	35,93	0,00	24,22	0,00	11,20	6,05	6,05	0,00		28,83	
N75	0,54	1,20	0,70	A	200	28,83	0,00	26,31	0,00	12,17	6,58	6,58	0,00		31,32	
N76	0,54	1,20	0,70	A	200	31,32	0,00		0,00				0,00			
ΣΥΝΟΛΟ					1271,00			1062,04	0,00	493,91	266,91	333,01	650,69	0,00	1271,00	0,00

**«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ
ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ
(ΟΡΜΟΣ ΠΡΙΝΟΥ - "ΔΑΣΑΚΙ")»**

ΑΓΩΓΟΣ Κ.ΟΡΜ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
	ΥΕΔΑΦ	ΥΠΥΘΜ			
	(m)				(mm)
N40	0,54	-0,66		A	250
N41	0,54	-0,66	32,08	A	250
N42	0,63	-0,57	29,77	A	250
N43	0,60	-0,60	35,92	A	250
N44	2,17	0,97	25,47	A	250
N45	1,87	0,67	40,95	A	250
N46	1,40	0,20	48,27	A	250
N47	1,60	0,40	27,10	A	250
N48	2,57	1,37	37,88	A	250
N49	3,20	2,00	46,21	A	250
N50	3,70	2,50	35,39	A	250
N51	2,70	1,50	58,46	X	250
N52	2,60	1,40	18,87	X	250
N53	2,50	1,30	19,24	X	250
N54	1,50	0,30	142,01	X	250
N55	2,00	1,70	227,77	X	250
N56	2,20	1,00	55,81	X	250
N57	2,30	1,10	113,80	X	250
N58	2,32	1,12	10,08	X	250
N59	2,40	1,20	97,53	X	250
N60	2,30	1,10	25,77	X	250
N61	5,10	3,90	215,05	X	250
N62	5,00	3,80	50,65	X	250
N63	4,00	2,80	88,92	X	250
N64	3,50	2,30	74,26	X	250
N65	3,00	1,80	52,49	X	250
N66	2,50	1,30	24,11	X	250
ΣΥΝΟΛΟ			1633,86		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΟΡΜΟΣ ΠΡΙΝΟΥ - “ΔΑΣΑΚΙ”))»

ΑΓΩΓΟΣ Κ.Ο.ΡΜ																
ΚΟΜΒΟΣ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ								ΑΓΩΓΟΙ			
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΣΤΕΡΙΚΗ	ΜΗΚΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ	ΕΚΣΚΑΦΕΣ		ΑΜΜΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΥΛΙΚΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		
		ΥΨΟΣ	ΠΑΛΑΤΟΣ					h<4,00 m	4,00<h<6,00 m					Φ 160	Φ 200	Φ 250
					(mm)	(m)	(m ²)	(m ³)				(m ³)				
N40	0,54	1,20	0,75	A	250	32,08	0,00	28,87	0,00	14,07	7,22	6,02	24,06			32,08
N41	0,54	1,20	0,75	A	250	29,77	0,00	26,79	0,00	13,05	6,70	5,58	22,33			29,77
N42	0,63	1,20	0,75	A	250	35,92	0,00	32,33	0,00	15,75	8,08	6,74	26,94			35,92
N43	0,60	1,20	0,75	A	250	25,47	0,00	22,92	0,00	11,17	5,73	4,78	19,10			25,47
N44	2,17	1,20	0,75	A	250	40,95	0,00	36,86	0,00	17,95	9,21	7,68	30,71			40,95
N45	1,87	1,20	0,75	A	250	48,27	0,00	43,44	0,00	21,16	10,86	9,05	36,20			48,27
N46	1,40	1,20	0,75	A	250	27,10	0,00	24,39	0,00	11,88	6,10	5,08	20,33			27,10
N47	1,60	1,20	0,75	A	250	37,88	0,00	34,09	0,00	16,61	8,52	7,10	28,41			37,88
N48	2,57	1,20	0,75	A	250	46,21	0,00	41,59	0,00	20,26	10,40	8,66	34,66			46,21
N49	3,20	1,20	0,75	A	250	35,39	0,00	31,85	0,00	15,52	7,96	6,64	26,54			35,39
N50	3,70	1,20	0,75	A	250	58,46	0,00	52,61	0,00	25,63	13,15	10,96	43,85			58,46
N51	2,70	1,20	0,75	X	250	18,87	0,00	16,98	0,00	8,27	4,25	7,78	0,00			18,87
N52	2,60	1,20	0,75	X	250	19,24	0,00	17,32	0,00	8,44	4,33	7,94	0,00			19,24
N53	2,50	1,20	0,75	X	250	142,01	0,00	127,81	0,00	62,26	31,95	58,58	0,00			142,01
N54	1,50	1,20	0,75	X	250	227,77	0,00	128,12	0,00	99,86	51,25	17,08	0,00			227,77
N55	2,00	0,30	0,75	X	250	55,81	0,00	31,39	0,00	24,47	12,56	4,19	0,00			55,81
N56	2,20	1,20	0,75	X	250	113,80	0,00	102,42	0,00	49,89	25,61	46,94	0,00			113,80
N57	2,30	1,20	0,75	X	250	10,08	0,00	9,07	0,00	4,42	2,27	4,16	0,00			10,08
N58	2,32	1,20	0,75	X	250	97,53	0,00	87,78	0,00	42,76	21,94	40,23	0,00			97,53
N59	2,40	1,20	0,75	X	250	25,77	0,00	23,19	0,00	11,30	5,80	10,63	0,00			25,77
N60	2,30	1,20	0,75	X	250	215,05	0,00	193,55	0,00	94,29	48,39	88,71	0,00			215,05
N61	5,10	1,20	0,75	X	250	50,65	0,00	45,59	0,00	22,21	11,40	20,89	0,00			50,65
N62	5,00	1,20	0,75	X	250	88,92	0,00	80,03	0,00	38,99	20,01	36,68	0,00			88,92
N63	4,00	1,20	0,75	X	250	74,26	0,00	66,83	0,00	32,56	16,71	30,63	0,00			74,26
N64	3,50	1,20	0,75	X	250	52,49	0,00	47,24	0,00	23,01	11,81	21,65	0,00			52,49
N65	3,00	1,20	0,75	X	250	24,11	0,00	21,70	0,00	10,57	5,42	9,95	0,00			24,11
N66	2,50	1,20	0,75	X	250		0,00		0,00				0,00			
ΣΥΝΟΛΟ						1633,86	0,00	1374,77	0,00	716,35	367,62	484,32	313,13	0,00	0,00	1633,86

X ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
A ΑΣΦΑΛΤΟΣ
B ΤΣΙΜΕΝΤΟ

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΚΑΛΥΒΙΑ)»													
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ													
ΑΓΩΓΟΣ				ΦΡΕΑΤΙΑ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ	ΕΚΣΚΑΦΕΣ		ΑΜΜΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΥΛΙΚΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΕΚΥΡΟΔΕΜΑ	
	Φ 200	Φ 250	Φ 315	ΜΠΕΤΟΝ		h<4.00 m							
					1.50 m	(m ²)			(m ³)				
ΑΓΩΓΟΣ S.1	0,00	226,89	0,00	7	843,49	492,84	139,82	327,57	0,00	0,00	0,00	0,00	
ΑΓΩΓΟΣ S.2	978,65	0,00	0,00	23	0,00	963,96	380,30	416,58	318,13	136,34			
ΑΓΩΓΟΣ S.2.1	305,25	0,00	0,00	6	0,00	299,15	118,62	130,09	95,32	40,85			
ΑΓΩΓΟΣ S.2.2	159,30	0,00	0,00	7	0,00	157,38	61,90	57,02	78,06	33,46			
ΑΓΩΓΟΣ S.2.3	273,14	0,00	0,00	7	0,00	267,68	106,14	95,60	133,84	57,36			
ΑΓΩΓΟΣ S.3	949,92	0,00	0,00	20	336,03	1109,64	395,46	501,32	382,07	163,74			
ΑΓΩΓΟΣ S.3.1	123,34	0,00	0,00	4	134,64	203,99	59,09	108,06	72,86	31,22			
ΑΓΩΓΟΣ S.3.2	110,93	0,00	0,00	2	0,00	144,14	43,11	74,26	54,36	23,30			
ΑΓΩΓΟΣ S.3.3	172,67	0,00	0,00	4	247,87	319,92	96,16	196,78	87,78	37,62			
ΑΓΩΓΟΣ S.4	173,77	0,00	0,00	3	0,00	184,31	67,53	74,83	85,15	36,49			
ΑΓΩΓΟΣ S.5	271,74	292,72	0,00	17	152,00	707,17	260,33	357,47	147,86	63,37			
ΑΓΩΓΟΣ S.5.1	111,11	0,00	0,00	4	5,88	119,26	45,75	49,00	60,45	25,91			
ΑΓΩΓΟΣ S.6	907,03	0,00	0,00	28	0,00	896,37	352,47	324,94	444,46	190,48			
ΑΓΩΓΟΣ S.6.1	59,62	0,00	0,00	4	0,00	58,43	23,17	20,87	29,22	12,52			
ΑΓΩΓΟΣ S.6.2	178,08	0,00	0,00	9	140,32	259,31	85,95	111,41	99,38	42,59			
ΑΓΩΓΟΣ S.6.3	167,53	0,00	0,00	11	0,00	164,18	65,10	58,64	82,08	35,18			
ΑΓΩΓΟΣ S.6.3.1	184,48	0,00	0,00	8	0,00	180,79	71,69	64,57	90,39	38,74			
ΑΓΩΓΟΣ S.6.4	125,58	0,00	0,00	5	5,63	158,45	57,91	66,69	73,05	31,31			
ΑΓΩΓΟΣ S.7	400,34	0,00	0,00	18	371,07	552,48	180,90	255,81	222,77	95,47			
ΑΓΩΓΟΣ S.7.1	89,82	0,00	0,00	5	26,52	101,28	36,82	45,79	48,50	20,78			
ΑΓΩΓΟΣ S.7.2	119,60	0,00	0,00	5	0,00	123,34	46,48	47,99	58,60	25,12			
ΑΓΩΓΟΣ S.7.3	125,21	0,00	0,00	4	0,00	122,71	48,66	43,82	61,35	26,29			
ΑΓΩΓΟΣ S.8	266,01	0,00	0,00	19	0,00	260,69	103,37	93,10	130,35	55,86			
ΑΓΩΓΟΣ S.9	431,45	0,00	0,00	21	0,00	422,82	167,66	151,01	211,41	90,60			
ΑΓΩΓΟΣ S.9.1	55,28	0,00	0,00	6	0,00	54,17	21,48	19,35	27,10	11,61			
ΑΓΩΓΟΣ S.9.2	50,84	0,00	0,00	3	0,00	49,82	19,76	17,79	24,91	10,68			
ΑΓΩΓΟΣ S.9.3	57,86	0,00	0,00	3	0,00	56,70	22,48	20,25	28,36	12,15			
ΑΓΩΓΟΣ S.9.4	52,56	0,00	0,00	4	0,00	51,51	20,42	18,40	25,75	11,04			
ΑΓΩΓΟΣ S.10	342,26	0,00	0,00	14	27,43	375,58	142,84	142,62	177,06	75,88			
ΑΓΩΓΟΣ Κ.ΚΑΛ	0,00	0,00	0,00	0	0,00	1013,27	447,15	253,32	0,00	0,00			
ΣΥΝΟΛΟ	7243,37	519,61	0,00	271,00	2290,88	9871,35	3688,52	4144,93	253,32	3350,59	1435,97		

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΟΡΜΟΣ ΠΡΙΝΟΥ - "ΔΑΣΑΚΙ")»																
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ																
ΑΓΩΓΟΣ					ΦΡΕΑΤΙΑ	ΦΡΕΑΤΙΑ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ	ΕΚΣΚΑΦΕΣ		ΑΜΜΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΥΛΙΚΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ	ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΙΣ ΜΕ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕΣ ΠΛΑΣΤΑΔΟΞΑΝΙΔΕΣ	ΕΥΛΟΤΥΠΟΙ	ΕΠΚΙΒΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
	Φ 200	Φ 250	Φ 315	Φ 400	ΜΠΕΤΟΝ	ΜΠΕΤΟΝ		h<4.00 m								
						1.50 m	1.80 m	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	
ΑΓΩΓΟΣ S.11	598,88	200,21	9,70	0,00	19	0	741,41	2376,64	888,35	1026,32	1500,71	1482,83	1617,58	242,64		
ΑΓΩΓΟΣ S.12	153,71	0,00	0,00	0,00	5	0	0,00	116,73	59,73	20,71	107,60	0,00		150,48		
ΑΓΩΓΟΣ S.15	0,00	409,09	92,50	0,00	12	0	961,35	2026,87	652,09	1058,04	1038,28	1922,70	1003,18	109,11		
ΑΓΩΓΟΣ S.16	363,69	0,00	0,00	0,00	8	0	204,92	1044,85	401,53	454,33	667,85	409,84	727,38	109,11		
ΑΓΩΓΟΣ S.16.1	233,01	0,00	0,00	0,00	6	0	0,00	523,34	230,35	166,84	396,12	0,00	466,02	69,90		
ΑΓΩΓΟΣ S.16.2	287,71	0,00	0,00	0,00	6	0	0,00	590,16	284,43	149,96	489,11	0,00	575,42	86,31		
ΑΓΩΓΟΣ S.17	222,87	0,00	0,00	97,16	6	4	189,43	887,62	380,25	320,54	608,41	378,85	640,06	96,01		
ΑΓΩΓΟΣ S.17.1	101,47	0,00	0,00	0,00	5	0	0,00	84,22	39,43	20,29	71,03	0,00				
ΑΓΩΓΟΣ S.17.2	266,50	0,00	0,00	0,00	7	0	0,00	192,06	103,56	24,17	186,55	0,00				
ΑΓΩΓΟΣ S.17.3	0,00	0,00	0,00	182,95	0	6	37,35	267,96	127,11	72,34	193,81	74,70	365,90	54,89		
ΑΓΩΓΟΣ K.DAS	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	1062,04	493,91	266,91	650,69	0,00				
ΑΓΩΓΟΣ K.ORM	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	1374,77	716,35	367,62	313,13	0,00				
ΔΙΚΤΥΟ ΑΝΕΥ ΥΠΟΛ	1000,00				25			451,40	388,60	839,40	0,00					
ΣΥΝΟΛΟ	3227,84	609,30	102,20	280,11	99,00	10,00	2134,46	10998,65	4765,70	4787,46	6223,28	4268,92	5395,54	809,33		

ΧΩΜΑΤΟ. ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
ΑΣΦΑΛΤ. ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΤΣΙΜΕΝΤ. ΤΣΙΜΕΝΤΟ
ΠΛΑΚΟΣ. ΠΛΑΚΟΣ. ΤΡΩΤΟΣ
ΧΩΜΑΤΟ. ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΧΩΡΙΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ

ΧΩΜΑΤΟ. ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
ΑΣΦΑΛΤ. ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΤΣΙΜΕΝΤ. ΤΣΙΜΕΝΤΟ
ΠΛΑΚΟΣ. ΠΛΑΚΟΣ. ΤΡΩΤΟΣ
ΧΩΜΑΤΟ. ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΧΩΡΙΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ

«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ (ΟΡΜΟΣ ΠΡΙΝΟΥ - "ΔΑΣΑΚΙ")»

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ															
ΑΓΩΓΟΣ					ΦΡΕΑΤΙΑ	ΦΡΕΑΤΙΑ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ	ΕΚΣΚΑΦΕΣ	ΑΝΜΟΣ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΑΙΚΟ	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΥΑΙΚΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ	ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΙΣ ΜΕ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕΣ ΠΑΣΣΑΛΟΞΑΝΙΔΕΣ	ΕΥΛΟΤΥΠΟΙ	ΕΦΚΙΒΩΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΣΚΑΡΟΛΕΜΑ
	Φ 200	Φ 250	Φ 315	Φ 400	ΜΠΕΤΟΝ	ΜΠΕΤΟΝ									
								1.50 m							
ΑΓΩΓΟΣ S.11	598,88	200,21	9,70	0,00	19	0	741,41	2376,64	888,35	1026,32		1500,71	1482,83	1617,58	242,64
ΑΓΩΓΟΣ S.12	153,71	0,00	0,00	0,00	5	0	0,00	116,73	59,73	20,71		107,60	0,00		
ΑΓΩΓΟΣ S.15	0,00	409,09	92,50	0,00	12	0	961,35	2026,87	652,09	1058,04		1038,28	1922,70	1003,18	150,48
ΑΓΩΓΟΣ S.16	363,69	0,00	0,00	0,00	8	0	204,92	1044,85	401,53	454,33		667,85	409,84	727,38	109,11
ΑΓΩΓΟΣ S.16.1	233,01	0,00	0,00	0,00	6	0	0,00	523,34	230,35	166,84		396,12	0,00	466,02	69,90
ΑΓΩΓΟΣ S.16.2	287,71	0,00	0,00	0,00	6	0	0,00	590,16	284,43	149,96		489,11	0,00	575,42	86,31
ΑΓΩΓΟΣ S.17	222,87	0,00	0,00	97,16	6	4	189,43	887,62	380,25	320,54		608,41	378,85	640,06	96,01
ΑΓΩΓΟΣ S.17.1	101,47	0,00	0,00	0,00	5	0	0,00	84,22	39,43	20,29		71,03	0,00		
ΑΓΩΓΟΣ S.17.2	266,50	0,00	0,00	0,00	7	0	0,00	192,06	103,56	24,17		186,55	0,00		
ΑΓΩΓΟΣ S.17.3	0,00	0,00	0,00	182,95	0	6	37,35	267,96	127,11	72,34		193,81	74,70	365,90	54,89
ΔΙΚΤΥΟ ΑΝΕΥ ΥΠΟΛ	1000,00				25			451,40	388,60	839,40		0,00			
ΣΥΝΟΛΟ	3227,84	609,30	102,20	280,11	99,00	10,00	2134,46	8561,84	3555,44	4152,93	0,00	5259,47	4268,92	5395,54	809,33

ΧΩΜΑΤΟ. ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
ΑΣΦΑΛΤ. ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΤΣΙΜΕΝΤ. ΤΣΙΜΕΝΤΟ
ΠΛΑΚΟΣ. ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟΣ
ΧΩΜΑΤΟ. ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ ΧΩΡΙΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ

ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ

1	Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος βραχώδες σε κατοικημένη περιοχή, για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	
	από πίνακα ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΛΥΒΙΩΝ (ποσοστό 60%)	5.922,81
	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ	77,19
	ΣΥΝΟΛΟ	6.000 m ³
2	Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος βραχώδες σε κατοικημένη περιοχή, με τα χέρια	
	από πίνακα ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΛΥΒΙΩΝ (ποσοστό 20%)	1.480,70
	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ	19,30
	ΣΥΝΟΛΟ	1.500 m ³
3	Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες σε κατοικημένη περιοχή, για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	
	από πίνακα ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΛΥΒΙΩΝ (ποσοστό 80%)	1.974,27
	από πίνακα ΑΓΩΓΩΝ ΔΑΣΑΚΙ-ΟΡΜΟΣ	10.998,65
	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ	27,08
	ΣΥΝΟΛΟ	13.000 m ³
4	Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες σε κατοικημένη περιοχή, με τα χέρια	
	από πίνακα ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΛΥΒΙΩΝ (ποσοστό 20%)	493,57
	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ	6,43
	ΣΥΝΟΛΟ	500 m ³
5	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	
	από πίνακα ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΛΥΒΙΩΝ	3688,52
	από πίνακα ΑΓΩΓΩΝ ΔΑΣΑΚΙ-ΟΡΜΟΣ	4765,70
	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ	45,78
	ΣΥΝΟΛΟ	8.500 m ³
6	Υπόβαση της Π.Τ.Π. Ο-150	
	από πίνακα ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΛΥΒΙΩΝ	4144,93
	από πίνακα ΑΓΩΓΩΝ ΔΑΣΑΚΙ-ΟΡΜΟΣ	4787,46
	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ	67,61
	ΣΥΝΟΛΟ	9.000 m ³
7	Επανεπιχώσεις με υλικά εκσκαφών	
	από πίνακα ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΛΥΒΙΩΝ	253,32
	από πίνακα ΑΓΩΓΩΝ ΔΑΣΑΚΙ-ΟΡΜΟΣ	634,53
	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ	12,15
	ΣΥΝΟΛΟ	900 m ³
8	Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα	
	από πίνακα ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΛΥΒΙΩΝ	2290,88
	από πίνακα ΑΓΩΓΩΝ ΔΑΣΑΚΙ-ΟΡΜΟΣ	2134,46
	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ	74,66
	ΣΥΝΟΛΟ	4.500 m ²
9	Αντιστηρίξεις με χαλυβδίνες πασσαλοσανίδες	
	από πίνακα ΑΓΩΓΩΝ ΔΑΣΑΚΙ-ΟΡΜΟΣ	4268,92
	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ	31,08
	ΣΥΝΟΛΟ	4.300 m ²

10	Εγκιβωτισμός με σκυρόδεμα από πίνακα ΑΓΩΓΩΝ ΔΑΣΑΚΙ-ΟΡΜΟΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΟΛΟ	809,33	
		90,67	
		900	m ³
11	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων από πίνακα ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΛΥΒΙΩΝ από πίνακα ΑΓΩΓΩΝ ΔΑΣΑΚΙ-ΟΡΜΟΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΟΛΟ	3350,59	
		6223,28	
		26,13	
		9.600	m ²
12	Αποκατάσταση οδοστρωμάτων από σκυρόδεμα από πίνακα ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΛΥΒΙΩΝ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΟΛΟ	1435,97	
		64,03	
		1.500	m ²
13	Αποκατάσταση πεζοδρομίου από άοπλο σκυρόδεμα στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων ΕΚΤΙΜΑΤΑΙ ΣΥΝΟΛΟ	500,00	
		500	m ²
14	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα, κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 1917, εντός κατοικημένων περιοχών, εσωτ.διαμέτρου 1,50 m από πίνακα ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΛΥΒΙΩΝ από πίνακα ΑΓΩΓΩΝ ΔΑΣΑΚΙ-ΟΡΜΟΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΟΛΟ	271	
		99	
		10,00	
		380	TEM
15	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα, κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 1917, εντός κατοικημένων περιοχών, εσωτ.διαμέτρου 1,80 m από πίνακα ΑΓΩΓΩΝ ΔΑΣΑΚΙ-ΟΡΜΟΣ ΣΥΝΟΛΟ	10,00	
		10	TEM
16	Σωληνώσεις από HDPE-ΔΤ, Φ200 mm από πίνακα ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΛΥΒΙΩΝ από πίνακα ΑΓΩΓΩΝ ΔΑΣΑΚΙ-ΟΡΜΟΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΟΛΟ	7243,37	
		3227,84	
		28,79	
		10.500	m
17	Σωληνώσεις από HDPE-ΔΤ, Φ250 mm από πίνακα ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΛΥΒΙΩΝ από πίνακα ΑΓΩΓΩΝ ΔΑΣΑΚΙ-ΟΡΜΟΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΟΛΟ	519,61	
		609,30	
		71,09	
		1.200	m
18	Σωληνώσεις από HDPE-ΔΤ, Φ315 mm από πίνακα ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΛΥΒΙΩΝ από πίνακα ΑΓΩΓΩΝ ΔΑΣΑΚΙ-ΟΡΜΟΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΟΛΟ	0,00	
		102,20	
		97,80	
		200	m
19	Σωληνώσεις από HDPE-ΔΤ, Φ400 mm από πίνακα ΑΓΩΓΩΝ ΔΑΣΑΚΙ-ΟΡΜΟΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΟΛΟ	280,11	
		19,89	
		300	m
20	Φρεάτια ιδιωτικών συνδέσεων ΕΚΤΙΜΑΤΑΙ ΣΥΝΟΛΟ	990	
		990	TEM

21	Σωληνώσεις από HDPE-ΔΤ, Φ160 mm Φρεάτια ιδιωτικών συνδέσεων *5 ΣΥΝΟΛΟ	4950,00	4.950,00	m
----	---	---------	----------	---

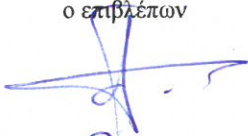
ΚΑΒΑΛΑ 10/11/2022

ο μελετητής


ΜΑΥΡΙΔΗΣ Σ. ΘΩΜΑΣ
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡ.: 46514
 ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ 34 - ΚΑΒΑΛΑ
 Τ Η Λ.: 2 5 1 0 . 2 2 6 6 1 8
 Α.Φ.Μ.: 029592360 - Δ.Ο.Υ.: Β' ΚΑΒΑΛΑΣ

ΘΑΣΟΣ 14/11/2022

ο επιβλέπων


ΤΣΕΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΘΑΣΟΣ 14/11/2022

Η Αν. ΠΡ. Δ/ΝΣΗΣ Τ.Υ. & ΔΟΜΗΣΗΣ



ΑΡΓΥΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΑΑ	ΑΤ	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΑΡ.ΑΝ.	Μ.Μ	Τ.Μ	ΠΟΣΟΤΗΣ	ΔΑΠΑΝΗ
Α. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ							
1	3.10.02.01/ΥΔΡ	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες, με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με τη φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, τη σταλία του αυτοκινήτου και τη μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση, για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΥΔΡ 6081.1	m ³	8,30	13.000	107.900,00
2	3.11.02.01/ΥΔΡ	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες, με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με τη φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, τη σταλία του αυτοκινήτου και τη μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση, για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΥΔΡ 6082.1	m ³	26,50	6.000	159.000,00
3	A-4.4-ΣΧΕΤ/ΟΔΟ	Διάνοιξη τάφρου με τα χέρια σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες σε κατοικημένη περιοχή	ΟΙΚ-2113	m ³	18,26	500,00	9.130,00
4	A-4.4-ΣΧΕΤ/ΟΔΟ	Διάνοιξη τάφρου με τα χέρια σε έδαφος βραχώδες σε κατοικημένη περιοχή	ΟΙΚ-2113	m ³	58,30	1500,00	87.450,00
5	4.01.01/ ΥΔΡ	Καθαίρεσεις μεμονωμένων στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα	ΥΔΡ 6082.1	m3	41,00	270	11.070,00
6	4.13/ΥΔΡ	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	ΥΔΡ 6082.1	m3	21,00	380	7.980,00
7	4.04/ΥΔΡ	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων	ΥΔΡ 6807	m2	12,10	170	2.057,00
8	4.05/ΥΔΡ	Αποξήλωση κρασπέδων προχύτων ή μη	ΥΔΡ 6808	m	3,28	140	459,20
9	4.05-ΣΧΕΤ/ΥΔΡ	Αποξήλωση φρεατίων, εσχάρων	ΥΔΡ 6808	τεμ.	50,00	20	1.000,00
10	Δ-1/ΟΔΟ	Τομή Οδοστρώματος με Ασφαλτοκόπτη	ΟΙΚ-2269	m	0,90	1520	1.368,00
11	Δ-2.2/ΟΔΟ	Απόξεση ασφαλικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 6 cm.	ΟΔΟ-1132	m2	1,35	5010	6.763,50
12	6.01.01.03/ΥΔΡ	Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων ισχύος 2,0 έως 5,0 HP	ΥΔΡ 6108	h	5,40	6000	32.400,00
13	6.02.02.02/ΥΔΡ	Υποβιβασμός στάθμης υπογείων υδάτων με σύστημα σημειακών αντλήσεων (well - points), ανά ημέρα απασχόλησης του συστήματος, συγκροτήματος ισχύος 50 kW	ΥΔΡ 6110	ΗΔ	650,00	120	78.000,00
14	5.07/ΥΔΡ	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	ΥΔΡ 6069	m ³	29,00	8.500	246.500,00
15	5.05.01/ΥΔΡ	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου, για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	ΥΔΡ 6068	m3	15,60	9.000	140.400,00
16	5.04/ΥΔΡ	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	ΥΔΡ 6067	m3	1,50	900	1.350,00
17	Γ-2.1/ΟΔΟ	Βάση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ 3211.B	m3	14,10	200	2.820,00
18	3.12/ΥΔΡ	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	ΥΔΡ 6087	m	15,00	2.000	30.000,00
19	B-65.1.2/ΟΔΟ	Συρματόπλεγμα και σύρματα συρματοκιβωτίων, γαλβανισμένα με κράμα ψευδαργύρου - αλουμινίου (Galfan: 95%Zn - 5%Al)	ΟΔΟ-2311	kg	2,85	100	285,00
20	B-65.2/ΟΔΟ	Κατασκευή φατνών	ΟΔΟ-2312	m2	2,30	50	115,00
21	B-65.3/ΟΔΟ	Πλήρωση φατνών	ΟΔΟ-2313	m3	16,75	100	1.675,00
22	7.06/ΥΔΡ	Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα	ΥΔΡ 6103	m2	33,60	3.000	100.800,00
23	7.06-ΣΧΕΤ/ΥΔΡ	Αντιστηρίξεις παρειών σκάμματος με μεταλλικά πετάσματα οι οποίες δεν υλοποιούνται ταυτόχρονα με την εκσκαφή	ΥΔΡ 6103	m2	10,00	1.500	15.000,00
24	7.03/ΥΔΡ	Χρήση χαλυβδίνων πασσαλοσανίδων	ΥΔΡ 6103	Kg	0,26	258.000	67.080,00
25	7.04/ΥΔΡ	Έμπηξη χαλυβδίνων πασσαλοσανίδων	ΥΔΡ 6104	m2	15,80	4.300	67.940,00
26	7.05/ΥΔΡ	Εξόλκυση χαλυβδίνων πασσαλοσανίδων	ΥΔΡ 6105	m2	7,40	4.300	31.820,00
ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Ι							1.210.362,70
Β. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ							
27	Δ-4/ΟΔΟ	Ασφαλτική Συγκολλητική Επάλειψη	ΟΔΟ 4120	m ²	0,42	5100	2.142,00
28	Δ-8.1/ΟΔΟ	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ 4521B	m ²	7,88	5100	40.188,00
29	9.01/ΥΔΡ	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	ΥΔΡ 6301	m2	8,00	6826	54.608,00

[illegible]

Γ. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ

52	12.14.01.10 /YΔP	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2, Ονομ. διαμέτρου DN 160 mm / PN 10 atm	YΔP 6621.3	m	16,80	1285	21.588,00
53	12.14.01.11 /YΔP	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2, Ονομ. διαμέτρου DN 200 mm / PN 10 atm	YΔP 6621.4	m	23,10	1271	29.360,10
54	12.14.01.13 /YΔP	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2, Ονομ. διαμέτρου DN 250 mm / PN 10 atm	YΔP 6621.6	m	34,70	1638	56.838,60
55	12.30.02.23/YΔP	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3, δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 200 mm	YΔP 6711.2	m	8,00	10500	84.000,00
56	12.30.02.24/YΔP	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3, δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 250 mm	YΔP 6711.3	m	11,00	1200	13.200,00
57	12.30.02.25/YΔP	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3, δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 315 mm	YΔP 6711.4	m	17,50	200	3.500,00
58	12.30.02.26/YΔP	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3, δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 400 mm	YΔP 6711.6	m	34,00	300	10.200,00
59	12.30.02.22/YΔP	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3, δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 160 mm	YΔP 6711.1	m	4,70	4950	23.265,00
60	13.10.02.03/YΔP	Βαλβίδες εισαγωγής-εξαγωγής αέρα διπλής ενεργείας, παλινδρομικού τύπου, ονομαστικής πίεσης 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	YΔP. 6653.1	τεμ	340	5,00	1.700,00
61	11.01.02 / YΔP	Καλύμματα φρεατίων από ελατό χυτοσίδηρο	YΔP 6752	kg	2,80	800,00	2.240,00
62	12.17.01/YΔP	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron), καμπύλες, ταυ, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων, μεγεθών, κλάσεων πίεσης λειτουργίας, κατά ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 598	YΔP 6623	kg	2,50	800,00	2.000,00
63	12.17.01/YΔP	Κατασκευή ευθυγράμμων τμημάτων δικτύου με χαλυβδοσωλήνες, με χρήση χαλυβδοσωλήνων με εσωτερική προστασία από λιθανθρακόπισσα (ασφαλτικής βάσης) και εξωτερική προστασία με λιθανθρακόπισσα (ασφαλτικής βάσης) και διπλή στρώση υαλοπάνου.	YΔP 6630.1	kg	1,90	800,00	1.520,00
ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΙΙΙ							249.411,70

Δ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ

64		Αντλητικό συγκρότημα Α2 με δύο αντλίες παροχής 12.00 l/s σε μανομετρικό ύψος 12.0 m	HAM 80-81	τεμ.	22000,00	1	22.000,00
65		Αντλητικό συγκρότημα Α4 με δύο αντλίες παροχής 12.00 l/s σε μανομετρικό ύψος 12.0 m	HAM 80-81	τεμ.	22000,00	1	22.000,00
66		Αντλητικό συγκρότημα Α3 με δύο αντλίες παροχής 18.00 l/s σε μανομετρικό ύψος 12.0 m	HAM 80-81	τεμ.	30000,00	1	30.000,00
67	65.10.25.01/HAM	H/Z Αντλιοστασίου Α2 ή Α4 20 KVA	HAM 58	τεμ.	5800,00	2	11.600,00
68	65.10.25.01-ΣΧΕΤ/HAM	H/Z Αντλιοστασίου Α3 50 KVA	HAM 58	τεμ.	10000,00	1	10.000,00
69		Σύστημα απόσμισης Αντλιοστασίου	HAM 38	τεμ.	10000,00	3	30.000,00
70		Ηλεκτρική εγκατάσταση Αντλιοστασίου Α2	HAM 52	τεμ.	2500,00	1	2.500,00
71		Ηλεκτρική εγκατάσταση Αντλιοστασίου Α3	HAM 52	τεμ.	2500,00	1	2.500,00
72		Ηλεκτρική εγκατάσταση Αντλιοστασίου Α4	HAM 52	τεμ.	2500,00	1	2.500,00
73		Τριγωνική γείωση - θεμελιακή γείωση	HAM 50	τεμ.	1000,00	3	3.000,00
74		Σύστημα αυτοματισμού και επικοινωνίας αντλιοστασίου – Τοπικός Σταθμός Ελέγχου	HAM 57	τεμ.	12000,00	3	36.000,00

75		Κεντρικός Σταθμός Ελέγχου	ΗΛΜ 57	τεμ.	20000,00	1	20.000,00
ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ IV							192.100,00
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ I+II+III+IV							3.342.979,40
Προστίθεται Ο.Ε. & Γ.Ε.18%							601.736,29
Αθροισμα I							3.944.715,69
Απρόβλεπτες δαπάνες 9%							355.024,41
Προϋπολογισθείσα δαπάνη κατά τη μελέτη (προς Δημοπράτηση)							4.299.740,10
ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ							
76	ΝΑΟΙΚ Α /10.07.01.ΣΧ 2	Απόρριψη αποβλήτων κατεδαφίσεων, καθαιρέσεων κλπ σε ΣΕΔ	ΟΙΚ 1136	ton	16	1.220,00	19.520,00
Προστίθεται αναθεώρηση							180.739,90
ΣΥΝΟΛΟ III 'ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ							4.500.000,00

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΚΑΒΑΛΑ 10/11/2022

ο μελετητής

ΘΑΣΟΣ 14/11/2022

ο επιβλέπων

ΘΑΣΟΣ 14/11/2022

Η Αν. ΓΡ. Δ/ΝΣΗΣ Τ.Υ. & ΔΟΜΗΣΗΣ


ΜΑΥΡΙΔΗΣ Σ. ΩΜΑΣ
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡ.: 46514
 ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ 34 - ΚΑΒΑΛΑ
 ΤΗΛ.: 2510.226618
 Α.Φ.Μ.: 029592360 - Δ.Ο.Υ.: Β' ΚΑΒΑΛΑΣ


ΤΣΕΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ




ΑΡΓΥΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ