

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΚΑΛΑΣ ΡΑΧΩΝΙΟΥ ΕΩΣ ΣΚΑΛΑ
ΚΑΛΛΙΡΑΧΗΣ**

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΑΓΩΓΟΥ	Φ=	200	mm
ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	H=	1,00	m
ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΚΛΙΣΗ	i=	0,1	%
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=	25	%
ΕΠΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΑΝΩΝ	Π=	0,30	m
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	l1=	10	Km
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΔΡΑΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	l2=	40	Km
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΜΜΟΥ	l3=	40	Km

**ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΚΑΛΑΣ ΡΑΧΩΝΙΟΥ ΕΩΣ
ΣΚΑΛΑ ΚΑΛΛΙΡΑΧΗΣ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ			
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ
	ΥΕΦ	ΥΠΦ/Α			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
	(m)				(mm)	(l/s)
R.1	9,00			X	200	14,72
N.1	8,95	7,65	5,43	X	200	14,72
N.2	9,04	7,74	5,16	X	200	14,72
N.3	9,09	7,79	6,01	X	200	14,72
N.4	9,27	7,97	6,21	X	200	14,72
N.5	9,22	7,92	2,24	X	200	14,72
N.6	9,23	7,93	5,12	X	200	14,72
N.7	9,14	7,84	6,71	X	200	14,72
N.8	9,04	7,74	5,37	X	200	14,72
N.9	8,98	7,68	5,99	X	200	14,72
N.10	8,86	7,56	7,13	X	200	14,72
N.11	8,72	7,42	17,67	X	200	14,72
N.12	9,07	7,77	18,93	X	200	14,72
N.13	9,57	8,27	13,45	X	200	14,72
N.14	9,64	8,34	3,84	A	200	14,72
N.15	9,71	8,41	5,12	A	200	14,72
N.16	9,75	8,45	16,85	A	200	14,72
N.17	9,88	8,58	22,44	A	200	14,72
N.18	10,46	9,16	31,61	A	200	14,72
N.19	10,03	8,73	6,52	A	200	14,72
N.20	10,08	8,78	13,59	A	200	14,72
N.21	10,02	8,72	13,48	A	200	14,72
N.22	10,05	8,75	55,04	A	200	14,72
N.23	9,61	8,31	85,80	A	200	14,72
N.24	9,58	8,28	23,65	A	200	14,72
N.25	9,36	8,06	30,83	A	200	14,72
N.26	9,02	7,72	63,34	A	200	14,72
N.27	8,78	7,48	49,88	A	200	14,72
N.28	8,49	7,19	35,88	A	200	14,72
N.29	8,42	7,12	44,10	A	200	14,72
N.30	8,33	7,03	16,24	A	200	14,72
N.31	8,41	7,11	17,73	A	200	14,72
N.32	8,29	6,99	22,55	A	200	14,72
N.33	7,90	6,60	45,95	A	200	14,72
N.34	7,60	6,30	33,82	A	200	14,72
N.35	7,38	6,08	25,07	A	200	14,72
N.36	7,41	6,11	31,40	A	200	14,72
N.37	7,20	5,90	48,99	A	200	14,72
N.38	6,89	5,59	50,61	A	200	14,72
N.39	6,42	5,12	69,35	A	200	14,72
N.40	6,21	4,91	60,19	A	200	14,72
N.41	6,15	4,85	18,52	A	200	14,72

**ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΚΑΛΑΣ ΡΑΧΩΝΙΟΥ ΕΩΣ
ΣΚΑΛΑ ΚΑΛΛΙΡΑΧΗΣ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ			
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ
	ΥΕΦ	ΥΠΦ/Α			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
	(m)				(mm)	(l/s)
N.42	6,08	4,78	34,95	A	200	14,72
N.43	6,20	4,90	25,31	A	200	14,72
N.44	6,21	4,91	25,21	A	200	14,72
N.45	6,26	4,96	24,21	A	200	14,72
N.46	6,17	4,87	15,62	A	200	14,72
N.47	6,18	4,88	28,54	A	200	14,72
N.48	6,20	4,90	37,38	A	200	14,72
N.49	6,34	5,04	47,85	A	200	14,72
N.50	6,52	5,22	67,81	A	160	14,72
N.51	6,76	5,46	35,69	A	160	14,72
N.52	6,99	5,69	27,65	A	160	14,72
N.53	7,08	5,78	33,70	A	160	14,72
N.54	7,34	6,04	34,12	A	160	14,72
N.55	7,44	6,14	26,54	A	160	14,72
N.56	7,64	6,34	25,08	A	160	14,72
N.57	7,77	6,47	24,32	A	160	14,72
N.58	7,80	6,50	15,46	A	160	14,72
N.59	7,85	6,55	35,61	A	160	14,72
N.60	7,85	6,55	22,74	A	160	14,72
N.61	7,86	6,56	30,54	A	160	14,72
N.62	7,76	6,46	33,85	A	160	14,72
N.63	7,55	6,25	24,14	A	160	14,72
N.64	7,53	6,23	17,83	A	160	14,72
N.65	7,47	6,17	20,25	A	160	14,72
N.66	7,47	6,17	19,02	A	160	14,72
N.67	7,40	6,10	11,96	A	160	14,72
N.68	7,29	5,99	28,91	A	160	14,72
N.69	7,09	5,79	57,74	A	160	14,72
N.70	6,92	5,62	24,55	A	160	14,72
N.71	6,61	5,31	68,36	A	160	14,72
N.72	6,77	5,47	40,95	A	160	14,72
N.73	6,79	5,49	30,96	A	160	14,72
N.74	6,55	5,25	29,68	A	160	14,72
N.75	6,42	5,12	33,20	A	160	14,72
N.76	5,95	4,65	51,90	A	160	14,72
N.77	5,83	4,53	18,85	A	160	14,72
N.78	5,50	4,20	48,18	A	160	14,72
N.79	5,33	4,03	13,09	A	160	14,72
N.80	5,55	4,25	34,53	A	160	14,72
N.81	5,71	4,41	32,53	A	160	14,72
N.82	5,78	4,48	39,50	A	160	14,72
N.83	5,72	4,42	33,65	A	160	14,72
N.84	5,55	4,25	21,35	A	160	14,72

**ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΚΑΛΑΣ ΡΑΧΩΝΙΟΥ ΕΩΣ
ΣΚΑΛΑ ΚΑΛΛΙΡΑΧΗΣ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ			
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ
	ΥΕΦ	ΥΠΦ/Α			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
	(m)				(mm)	(l/s)
N.85	5,61	4,31	19,57	A	160	14,72
N.86	5,45	4,15	39,99	A	160	14,72
N.87	5,37	4,07	50,51	A	160	14,72
N.88	5,29	3,99	6,23	X	200	14,72
N.89	5,19	3,89	4,89	X	200	14,72
N.90	4,90	3,60	38,93	X	200	14,72
N.91	5,58	4,28	23,88	X	200	14,72
N.92	6,08	4,78	14,43	X	200	14,72
N.93	6,11	4,81	7,07	X	200	14,72
N.94	6,49	5,19	14,57	X	200	14,72
N.95	6,68	5,38	14,24	X	200	14,72
N.96	7,15	5,85	25,51	X	200	14,72
N.97	7,57	6,27	39,30	X	200	14,72
N.98	7,84	6,54	49,93	X	200	14,72
N.99	7,99	6,69	34,31	X	200	14,72
N.100	8,38	7,08	10,74	X	200	14,72
N.101	9,46	8,16	34,38	X	200	14,72
N.102	10,48	9,18	41,31	X	200	14,72
N.103	10,91	9,61	51,05	X	200	14,72
N.104	10,95	9,65	29,26	X	200	14,72
N.105	11,16	9,86	26,42	X	200	14,72
N.106	11,26	9,96	23,31	X	200	14,72
N.107	11,41	10,11	28,46	X	200	14,72
N.108	11,31	10,01	68,57	X	200	14,72
N.109	11,65	10,35	37,50	X	200	14,72
N.110	10,76	9,46	37,24	X	200	14,72
N.111	10,76	9,46	9,82	X	200	14,72
N.112	10,60	9,30	29,35	X	200	14,72
N.113	10,67	9,37	19,47	X	200	14,72
N.114	10,72	9,42	27,03	X	200	14,72
N.115	10,91	9,61	47,02	X	200	14,72
N.116	10,92	9,62	35,54	X	200	14,72
N.117	11,48	10,18	59,41	X	200	14,72
N.118	10,97	9,67	65,80	X	200	14,72
N.119	10,97	9,67	21,94	X	200	14,72
N.120	10,80	9,50	38,11	X	200	14,72
N.121	10,82	9,52	13,58	X	200	14,72
N.122	11,06	9,76	14,39	X	200	14,72
N.123	11,17	9,87	30,60	X	200	14,72
N.124	11,17	9,87	36,56	X	200	14,72
N.125	11,21	9,91	15,16	X	200	14,72
N.126	10,80	9,50	20,19	X	200	14,72
N.127	10,34	9,04	30,28	X	200	14,72
N.128	10,04	8,74	18,93	X	200	14,72

**ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΚΑΛΑΣ ΡΑΧΩΝΙΟΥ ΕΩΣ
ΣΚΑΛΑ ΚΑΛΛΙΡΑΧΗΣ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ			
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ
	ΥΕΦ	ΥΠΦ/Α			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
	(m)				(mm)	(l/s)
N.129	10,16	8,86	12,59	X	200	14,72
N.130	10,05	8,75	52,07	X	200	14,72
N.131	10,04	8,74	53,80	X	200	14,72
N.132	10,23	8,93	71,31	X	200	14,72
N.133	10,28	8,98	33,65	X	200	14,72
N.134	9,98	8,68	32,58	A	200	14,72
N.135	9,73	8,43	7,46	X	200	14,72
N.136	8,61	7,31	32,78	X	200	14,72
N.137	8,31	7,01	10,86	X	200	14,72
N.138	7,35	6,05	38,85	X	200	14,72
N.139	6,54	5,24	43,64	X	200	14,72
N.140	6,27	4,97	27,46	X	200	14,72
N.141	5,96	4,66	49,97	X	200	14,72
N.142	6,85	5,55	36,26	X	200	14,72
N.143	7,57	6,27	15,19	A	200	14,72
N.144	7,90	6,60	69,14	A	200	14,72
N.145	8,22	6,92	59,63	A	200	14,72
N.146	6,46	5,16	49,98	X	200	14,72
N.147	6,66	5,36	33,94	X	200	14,72
N.148	6,72	5,42	6,42	X	200	14,72
N.149	6,70	5,40	24,61	X	200	14,72
N.150	6,88	5,58	23,72	X	200	14,72
N.151	7,10	5,80	26,85	X	200	14,72
N.152	7,21	5,91	14,08	X	200	14,72
N.153	7,52	6,22	38,72	X	200	14,72
N.154	7,52	6,22	19,81	X	200	14,72
N.155	7,29	5,99	34,13	X	200	14,72
N.156	7,56	6,26	22,67	X	200	14,72
N.157	7,11	5,81	41,99	X	200	14,72
N.158	7,03	5,73	10,73	X	200	14,72
N.159	6,63	5,33	40,18	X	200	14,72
N.160	6,39	5,09	17,71	X	200	14,72
N.161	5,89	4,59	55,12	X	200	14,72
N.162	6,04	4,74	49,18	X	200	14,72
N.163	6,00	4,70	38,36	X	200	14,72
N.164	5,65	4,35	39,42	X	200	14,72
N.165	5,14	3,84	30,37	X	200	14,72
N.166	5,27	3,97	5,34	X	200	14,72
N.167	5,21	3,91	48,06	X	200	14,72
N.168	5,07	3,77	6,05	X	200	14,72
N.169	4,82	3,52	5,61	X	200	14,72
N.170	4,04	2,74	66,84	X	200	14,72
N.171	3,58	2,28	64,73	X	200	14,72
N.172	3,64	2,34	5,93	X	200	14,72

**ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΚΑΛΑΣ ΡΑΧΩΝΙΟΥ ΕΩΣ
ΣΚΑΛΑ ΚΑΛΛΙΡΑΧΗΣ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ			
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ
	ΥΕΦ	ΥΠΦ/Α			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
	(m)				(mm)	(l/s)
N.173	3,63	2,33	7,06	X	200	14,72
N.174	3,55	2,25	10,48	X	200	14,72
N.175	3,57	2,27	5,39	X	200	14,72
N.176	3,56	2,26	5,32	X	200	14,72
N.177	3,57	2,27	8,13	X	200	14,72
N.178	3,55	2,25	16,29	X	200	14,72
N.179	3,53	2,23	13,73	X	200	14,72
N.180	3,46	2,16	37,31	X	200	14,72
N.181	4,07	2,77	48,65	X	200	14,72
N.182	4,00	2,70	16,56	X	200	14,72
N.183	4,12	2,82	28,52	X	200	14,72
N.184	4,09	2,79	20,41	X	200	14,72
N.185	4,40	3,10	36,99	X	200	14,72
N.186	4,32	3,02	7,26	X	200	14,72
N.187	4,44	3,14	18,50	X	200	14,72
N.188	4,31	3,01	15,62	X	200	14,72
N.189	4,61	3,31	37,96	X	200	14,72
N.190	4,68	3,38	20,32	X	200	14,72
N.191	4,66	3,36	21,88	X	200	14,72
N.192	4,62	3,32	28,24	X	200	14,72
N.193	4,56	3,26	11,59	X	200	14,72
N.194	4,42	3,12	5,45	X	200	14,72
N.195	4,70	3,40	6,11	X	200	14,72
N.196	4,68	3,38	19,07	X	200	14,72
N.197	4,75	3,45	23,26	X	200	14,72
N.198	4,85	3,55	19,08	X	200	14,72
N.199	4,67	3,37	6,34	X	200	14,72
N.200	4,69	3,39	7,94	X	200	14,72
N.201	4,86	3,56	7,58	X	200	14,72
N.202	5,33	4,03	28,84	X	200	14,72
N.203	5,68	4,38	32,67	X	200	14,72
N.204	5,32	4,02	5,47	X	200	14,72
N.205	5,24	3,94	5,18	X	200	14,72
N.206	5,03	3,73	27,79	X	200	14,72
N.207	5,04	3,74	7,20	X	200	14,72
N.208	5,05	3,75	15,30	X	200	14,72
N.209	5,00	3,70	43,38	X	200	14,72
N.210	5,11	3,81	16,52	X	200	14,72
N.211	4,98	3,68	15,61	X	200	14,72
N.212	4,71	3,41	46,90	X	200	14,72
N.213	4,28	2,98	73,62	X	200	14,72
N.214	3,88	2,58	52,73	X	200	14,72
N.215	3,72	2,42	12,61	X	200	14,72
N.216	3,61	2,31	20,88	X	200	14,72

**ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΚΑΛΑΣ ΡΑΧΩΝΙΟΥ ΕΩΣ
ΣΚΑΛΑ ΚΑΛΛΙΡΑΧΗΣ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ			
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ
	ΥΕΦ	ΥΠΦ/Α			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
	(m)				(mm)	(l/s)
N.217	3,42	2,12	18,02	X	200	14,72
N.218	3,27	1,97	36,27	X	200	14,72
N.219	3,19	1,89	17,37	X	200	14,72
N.220	3,00	1,70	37,54	X	200	14,72
N.221	2,84	1,54	6,72	X	200	14,72
N.222	3,06	1,76	14,34	X	200	14,72
N.223	3,05	1,75	13,09	X	200	14,72
N.224	3,28	1,98	21,01	X	200	14,72
N.225	4,25	2,95	64,89	X	200	14,72
N.226	4,31	3,01	6,54	X	200	14,72
N.227	4,43	3,13	5,18	X	200	14,72
N.228	4,25	2,95	22,83	X	200	14,72
N.229	3,85	2,55	40,95	X	200	14,72
N.230	3,75	2,45	18,41	X	200	14,72
N.231	3,98	2,68	17,89	X	200	14,72
N.232	3,78	2,48	12,07	X	200	14,72
N.233	3,86	2,56	19,08	X	200	14,72
N.234	3,82	2,52	13,17	X	200	14,72
N.235	3,76	2,46	42,12	X	200	14,72
N.236	3,44	2,14	71,39	X	200	14,72
N.237	2,81	1,51	87,77	X	200	14,72
N.238	2,79	1,49	61,47	X	200	14,72
N.239	2,59	1,29	30,69	X	200	14,72
N.240	2,49	1,19	29,18	X	200	14,72
N.241	2,24	0,94	38,69	X	200	14,72
N.242	1,75	0,45	101,82	X	200	14,72
N.243	1,73	0,43	37,25	X	200	14,72
N.244	1,37	0,07	94,01	X	200	14,72
N.245	1,22	-0,08	70,88	X	200	14,72
N.246	1,22	-0,08	55,53	X	200	14,72
N.247	1,20	-0,10	80,71	X	200	14,72
N.248	1,15	-0,15	49,89	X	200	14,72
N.249	1,34	0,04	102,78	X	200	14,72
N.250	1,25	-0,05	7,64	X	200	14,72
N.251	1,25	-0,05	6,15	X	200	14,72
N.252	1,19	-0,11	38,57	X	200	14,72
N.253	1,00	-0,30	40,09	X	200	14,72
N.254	1,10	-0,20	7,17	X	200	14,72
N.255	1,12	-0,18	8,27	X	200	14,72
N.256	1,25	-0,05	48,74	X	200	14,72
N.257	1,36	0,06	60,69	X	200	14,72
N.258	1,24	-0,06	56,68	X	200	14,72
N.259	1,32	0,02	26,21	X	200	14,72
N.260	1,40	0,10	18,52	X	200	14,72

**ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΚΑΛΑΣ ΡΑΧΩΝΙΟΥ ΕΩΣ
ΣΚΑΛΑ ΚΑΛΛΙΡΑΧΗΣ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ			
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ
	ΥΕΦ	ΥΠΦ/Α			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
	(m)				(mm)	(l/s)
N.261	1,35	0,05	7,31	X	200	14,72
N.262	1,51	0,21	6,53	X	200	14,72
N.263	1,89	0,59	15,16	X	200	14,72
N.264	2,65	1,35	35,44	X	200	14,72
N.265	6,55	5,25	48,22	X	200	14,72
N.266	6,59	5,29	5,76	A	200	14,72
N.267	6,82	5,52	31,70	A	200	14,72
N.268	7,10	5,80	36,94	A	200	14,72
N.269	10,45	9,15	55,80	X	200	14,72
N.270	13,03	11,73	62,64	X	200	14,72
N.271	17,23	15,93	77,00	X	200	14,72
N.272	21,50	20,20	50,44	X	200	14,72
N.273	22,54	21,24	18,31	X	200	14,72
N.274	26,25	24,95	70,16	X	200	14,72
N.275	26,89	25,59	15,12	X	200	14,72
N.276	28,70	27,40	34,98	X	200	14,72
N.277	28,74	27,44	5,94	X	200	14,72
N.278	29,10	27,80	61,88	X	200	14,72
N.279	29,18	27,88	18,11	X	200	14,72
N.280	28,29	26,99	61,97	X	200	14,72
N.281	27,39	26,09	48,84	X	200	14,72
N.282	27,00	25,70	33,55	X	200	14,72
N.283	27,14	25,84	5,90	X	200	14,72
N.284	27,42	26,12	4,93	A	200	14,72
N.285	28,01	26,71	14,09	A	200	14,72
N.286	29,23	27,93	24,28	A	200	14,72
N.287	30,41	29,11	20,16	A	200	14,72
N.288	30,37	29,07	5,47	A	200	14,72
N.289	29,77	28,47	42,59	X	200	14,72
N.290	30,17	28,87	18,90	X	200	14,72
N.291	32,14	30,84	42,41	X	200	14,72
N.292	32,04	30,74	6,44	X	200	14,72
N.293	30,27	28,97	38,88	X	200	14,72
N.294	29,88	28,58	7,20	X	200	14,72
N.295	27,04	25,74	38,13	X	200	14,72
N.296	22,83	21,53	69,78	X	200	14,72
N.297	20,24	18,94	46,79	X	200	14,72
N.298	18,22	16,92	37,56	X	200	14,72
N.299	13,84	12,54	71,60	A	200	14,72
N.300	10,20	8,90	63,27	A	200	14,72
N.301	9,94	8,64	5,67	A	200	14,72
N.302	9,38	8,08	26,56	A	200	14,72
N.303	8,46	7,16	38,19	A	200	14,72
N.304	6,97	5,67	46,61	A	200	14,72

**ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΚΑΛΑΣ ΡΑΧΩΝΙΟΥ ΕΩΣ
ΣΚΑΛΑ ΚΑΛΛΙΡΑΧΗΣ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ			
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΠΑΡΟΧΗ ΟΛΙΚΗ
	ΥΕΦ	ΥΠΦ/Α				
	(m)				(mm)	(l/s)
N.305	6,84	5,54	5,98	A	200	14,72
N.306	5,73	4,43	15,85	A	200	14,72
N.307	4,77	3,47	14,87	A	200	14,72
N.308	2,35	1,05	60,29	A	200	14,72
N.309	2,27	0,97	5,48	A	200	14,72
N.310	2,15	0,85	39,62	A	200	14,72
N.311	2,20	0,90	34,07	A	200	14,72
N.312	2,15	0,85	14,32	A	200	14,72
N.313	2,10	0,80	80,22	A	200	14,72
N.314	2,19	0,89	48,28	A	200	14,72
N.315	2,42	1,12	31,49	A	200	14,72
N.316	2,82	1,52	57,81	A	200	14,72
N.317	3,21	1,91	71,44	A	200	14,72
N.318	4,44	3,14	150,62	A	200	14,72
N.319	4,80	3,50	68,04	A	200	14,72
N.320	5,48	4,18	82,73	A	200	14,72
N.321	4,81	3,51	55,05	A	200	14,72
N.322	4,68	3,38	21,16	A	200	14,72
N.323	4,01	2,71	75,74	A	200	14,72
N.324	3,77	2,47	32,32	A	200	14,72
N.325	3,23	1,93	59,10	A	200	14,72
N.326	2,51	1,21	117,00	A	200	14,72
N.327	2,42	1,12	64,13	A	200	14,72
N.328	2,53	1,23	68,44	A	200	14,72
N.329	2,98	1,68	74,21	A	200	14,72
N.330	3,67	2,37	67,53	A	200	14,72
N.331	4,15	2,85	51,70	A	200	14,72
N.332	5,01	3,71	65,61	A	200	14,72
N.333	5,53	4,23	54,38	A	200	14,72
N.334	6,01	4,71	71,03	A	200	14,72
N.335	5,49	4,19	66,52	A	200	14,72
N.336	5,41	4,11	7,15	X	200	14,72
N.337	5,59	4,29	41,69	X	200	14,72
N.338	7,21	5,91	40,26	X	200	14,72
N.339	7,57	6,27	8,92	X	200	14,72
N.340	10,18	8,88	57,65	X	200	14,72
N.341	12,90	11,60	64,71	X	200	14,72
N.342	15,36	14,06	45,15	X	200	14,72
N.343	15,80	14,50	19,57	X	200	14,72
N.344	15,91	14,61	8,50	X	200	14,72
N.345	14,83	13,53	24,14	X	200	14,72
N.346	14,86	13,56	34,01	X	200	14,72
N.347	15,10	13,80	12,02	X	200	14,72
N.348	15,15	13,85	44,22	X	200	14,72

ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΚΑΛΑΣ ΡΑΧΩΝΙΟΥ ΕΩΣ ΣΚΑΛΑ ΚΑΛΛΙΡΑΧΗΣ						
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ			
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ		ΜΗΚΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ
	ΥΕΦ	ΥΠΦ/Α			ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
	(m)				(mm)	(l/s)
N.349	15,55	14,25	46,13	X	200	14,72
N.350	16,19	14,89	74,48	X	200	14,72
N.351	16,48	15,18	23,50	X	200	14,72
N.352	16,24	14,94	12,78	X	200	14,72
N.353	15,54	14,24	32,82	X	200	14,72
N.354	15,22	13,92	15,10	X	200	14,72
N.355	15,03	13,73	24,09	X	200	14,72
N.356	15,19	13,89	29,49	X	200	14,72
N.357	14,98	13,68	6,77	X	200	14,72
N.358	15,13	13,83	5,48	A	200	14,72
N.359	15,47	14,17	6,18	A	200	14,72
N.360	16,26	14,96	13,16	A	200	14,72
N.361	17,01	15,71	12,07	A	200	14,72
N.362	17,72	16,42	11,44	A	200	14,72
N.363	18,22	16,92	11,50	X	200	14,72
N.364	18,52	17,22	6,05	X	200	14,72
N.365	20,01	18,71	35,87	X	200	14,72
N.366	20,35	19,05	6,37	X	200	14,72
N.367	21,09	19,79	12,14	X	200	14,72
N.368	21,34	20,04	6,26	X	200	14,72
N.369	21,41	20,11	12,06	X	200	14,72
N.370	22,36	21,06	12,02	X	200	14,72
N.371	24,86	23,56	30,33	X	200	14,72
N.372	28,11	26,81	30,39	X	200	14,72
N.373	31,98	30,68	30,14	X	200	14,72
N.374	34,32	33,02	25,22	X	200	14,72
N.375	37,95	36,65	32,02	X	200	14,72
N.376	40,59	39,29	24,56	X	200	14,72
N.377	41,76	40,46	11,25	X	200	14,72
N.378	42,26	40,96	20,71	X	200	14,72
N.379	42,29	40,99	5,22	X	200	14,72
ΣΥΝΟΛΟ			11983,54			14,72

X ΧΩΜΑ
 A ΑΣΦΑΛΤΟΣ
 Σ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
 St ΣΙΔΗΡΟΣΩΛΗΝΑΣ

ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΚΑΛΑΣ ΡΑΧΩΝΙΟΥ ΕΩΣ ΣΚΑΛΑ ΚΑΛΛΙΡΑΧΗΣ														
ΦΡΕΑΤΙΟ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ									
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΜΗΚΟΣ	ΕΚΣΚΑΦΕΣ	ΑΜΜΟΣ	ΦΡΑΓΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΒΑΣΗ ΦΡΑΓΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΚΚΕΝΩΤΗ	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΕΡΟΞΕΛΙΩΓΟΥ
		ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ				h<4.00 m							
		(m)				(mm)	(m)	(m³)			(m²)	ΤΕΜ.	ΤΕΜ.	ΤΕΜ.
R.1	9,00	1,30	0,70	X	200									
N.1	8,95	1,30	0,70	X	200	5,43	4,94	2,11	1,90	0,76	0,00			
N.2	9,04	1,30	0,70	X	200	5,16	4,70	2,01	1,81	0,72	0,00			
N.3	9,09	1,30	0,70	X	200	6,01	5,47	2,34	2,10	0,84	0,00			
N.4	9,27	1,30	0,70	X	200	6,21	5,65	2,41	2,17	0,87	0,00			
N.5	9,22	1,30	0,70	X	200	2,24	2,04	0,87	0,78	0,31	0,00			
N.6	9,23	1,30	0,70	X	200	5,12	4,66	1,99	1,79	0,72	0,00			
N.7	9,14	1,30	0,70	X	200	6,71	6,11	2,61	2,35	0,94	0,00			
N.8	9,04	1,30	0,70	X	200	5,37	4,89	2,09	1,88	0,75	0,00			
N.9	8,98	1,30	0,70	X	200	5,99	5,45	2,33	2,10	0,84	0,00			
N.10	8,86	1,30	0,70	X	200	7,13	6,49	2,77	2,50	1,00	0,00			
N.11	8,72	1,30	0,70	X	200	17,67	16,08	6,87	6,18	2,47	0,00		1	
N.12	9,07	1,30	0,70	X	200	18,93	17,23	7,36	6,63	2,65	0,00			
N.13	9,57	1,30	0,70	X	200	13,45	12,24	5,23	4,71	1,88	0,00			
N.14	9,64	1,30	0,70	A	200	3,84	3,49	1,49	1,08	0,54	2,69			
N.15	9,71	1,30	0,70	A	200	5,12	4,66	1,99	1,43	0,72	3,58			
N.16	9,75	1,30	0,70	A	200	16,85	15,33	6,55	4,72	2,36	11,80			
N.17	9,88	1,30	0,70	A	200	22,44	20,42	8,72	6,28	3,14	15,71			
N.18	10,46	1,30	0,70	A	200	31,61	28,77	12,28	8,85	4,43	22,13			1
N.19	10,03	1,30	0,70	A	200	6,52	5,93	2,53	1,83	0,91	4,56	1		
N.20	10,08	1,30	0,70	A	200	13,59	12,37	5,28	3,81	1,90	9,51			
N.21	10,02	1,30	0,70	A	200	13,48	12,27	5,24	3,77	1,89	9,44			
N.22	10,05	1,30	0,70	A	200	55,04	50,09	21,39	15,41	7,71	38,53			
N.23	9,61	1,30	0,70	A	200	85,80	78,08	33,34	24,02	12,01	60,06			
N.24	9,58	1,30	0,70	A	200	23,65	21,52	9,19	6,62	3,31	16,56			
N.25	9,36	1,30	0,70	A	200	30,83	28,06	11,98	8,63	4,32	21,58			
N.26	9,02	1,30	0,70	A	200	63,34	57,64	24,61	17,74	8,87	44,34			
N.27	8,78	1,30	0,70	A	200	49,88	45,39	19,38	13,97	6,98	34,92			
N.28	8,49	1,30	0,70	A	200	35,88	32,65	13,94	10,05	5,02	25,12			
N.29	8,42	1,30	0,70	A	200	44,10	40,13	17,14	12,35	6,17	30,87			
N.30	8,33	1,30	0,70	A	200	16,24	14,78	6,31	4,55	2,27	11,37		1	
N.31	8,41	1,30	0,70	A	200	17,73	16,13	6,89	4,96	2,48	12,41			1
N.32	8,29	1,30	0,70	A	200	22,55	20,52	8,76	6,31	3,16	15,79	1		
N.33	7,90	1,30	0,70	A	200	45,95	41,81	17,86	12,87	6,43	32,17			
N.34	7,60	1,30	0,70	A	200	33,82	30,78	13,14	9,47	4,73	23,67			
N.35	7,38	1,30	0,70	A	200	25,07	22,81	9,74	7,02	3,51	17,55			
N.36	7,41	1,30	0,70	A	200	31,40	28,57	12,20	8,79	4,40	21,98			
N.37	7,20	1,30	0,70	A	200	48,99	44,58	19,04	13,72	6,86	34,29			
N.38	6,89	1,30	0,70	A	200	50,61	46,06	19,67	14,17	7,09	35,43			
N.39	6,42	1,30	0,70	A	200	69,35	63,11	26,95	19,42	9,71	48,55			
N.40	6,21	1,30	0,70	A	200	60,19	54,77	23,39	16,85	8,43	42,13			
N.41	6,15	1,30	0,70	A	200	18,52	16,85	7,20	5,19	2,59	12,96			
N.42	6,08	1,30	0,70	A	200	34,95	31,80	13,58	9,79	4,89	24,47		1	
N.43	6,20	1,30	0,70	A	200	25,31	23,03	9,84	7,09	3,54	17,72	1		
N.44	6,21	1,30	0,70	A	200	25,21	22,94	9,80	7,06	3,53	17,65			
N.45	6,26	1,30	0,70	A	200	24,21	22,03	9,41	6,78	3,39	16,95			
N.46	6,17	1,30	0,70	A	200	15,62	14,21	6,07	4,37	2,19	10,93			
N.47	6,18	1,30	0,70	A	200	28,54	25,97	11,09	7,99	4,00	19,98			
N.48	6,20	1,30	0,70	A	200	37,38	34,02	14,53	10,47	5,23	26,17			
N.49	6,34	1,30	0,70	A	200	47,85	43,54	18,59	13,40	6,70	33,50			

ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΚΑΛΑΣ ΡΑΧΩΝΙΟΥ ΕΩΣ ΣΚΑΛΑ ΚΑΛΛΙΡΑΧΗΣ														
ΦΡΕΑΤΙΟ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ									
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΜΗΚΟΣ	ΕΚΣΚΑΦΕΣ	ΑΜΜΟΣ	ΦΡΑΓΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΒΑΣΗ ΦΡΑΓΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΚΚΕΝΩΤΗ	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΕΡΟΞΕΛΙΩΓΟΥ
		ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ				h<4.00 m							
		(m)				(mm)	(m)	(m³)				(m²)	ΤΕΜ.	ΤΕΜ.
N.50	6,52	1,30	0,70	A	160	67,81	61,71	25,22	20,89	9,49	47,47	1		
N.51	6,76	1,30	0,70	A	160	35,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
N.52	6,99	1,30	0,70	A	160	27,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
N.53	7,08	1,30	0,70	A	160	33,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
N.54	7,34	1,30	0,70	A	160	34,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
N.55	7,44	1,30	0,70	A	160	26,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
N.56	7,64	1,30	0,70	A	160	25,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
N.57	7,77	1,30	0,70	A	160	24,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
N.58	7,80	1,30	0,70	A	160	15,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
N.59	7,85	1,30	0,70	A	160	35,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
N.60	7,85	1,30	0,70	A	160	22,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
N.61	7,86	1,30	0,70	A	160	30,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			1
N.62	7,76	1,30	0,70	A	160	33,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1		
N.63	7,55	1,30	0,70	A	160	24,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
N.64	7,53	1,30	0,70	A	160	17,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
N.65	7,47	1,30	0,70	A	160	20,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
N.66	7,47	1,30	0,70	A	160	19,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
N.67	7,40	1,30	0,70	A	160	11,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
N.68	7,29	1,30	0,70	A	160	28,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
N.69	7,09	1,30	0,70	A	160	57,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
N.70	6,92	1,30	0,70	A	160	24,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
N.71	6,61	1,30	0,70	A	160	68,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1	
N.72	6,77	1,30	0,70	A	160	40,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
N.73	6,79	1,30	0,70	A	160	30,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			1
N.74	6,55	1,30	0,70	A	160	29,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1		
N.75	6,42	1,30	0,70	A	160	33,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
N.76	5,95	1,30	0,70	A	160	51,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
N.77	5,83	1,30	0,70	A	160	18,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
N.78	5,50	1,30	0,70	A	160	48,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
N.79	5,33	1,30	0,70	A	160	13,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1	
N.80	5,55	1,30	0,70	A	160	34,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
N.81	5,71	1,30	0,70	A	160	32,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
N.82	5,78	1,30	0,70	A	160	39,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			1
N.83	5,72	1,30	0,70	A	160	33,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
N.84	5,55	1,30	0,70	A	160	21,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
N.85	5,61	1,30	0,70	A	160	19,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
N.86	5,45	1,30	0,70	A	160	39,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
N.87	5,37	1,30	0,70	A	160	50,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
N.88	5,29	1,30	0,70	X	200	6,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1		
N.89	5,19	1,30	0,70	X	200	4,89	4,45	1,90	1,71	0,68	0,00			
N.90	4,90	1,30	0,70	X	200	38,93	35,43	15,13	13,63	5,45	0,00		1	
N.91	5,58	1,30	0,70	X	200	23,88	21,73	9,28	8,36	3,34	0,00			
N.92	6,08	1,30	0,70	X	200	14,43	13,13	5,61	5,05	2,02	0,00			
N.93	6,11	1,30	0,70	X	200	7,07	6,43	2,75	2,47	0,99	0,00			
N.94	6,49	1,30	0,70	X	200	14,57	13,26	5,66	5,10	2,04	0,00			
N.95	6,68	1,30	0,70	X	200	14,24	12,96	5,53	4,98	1,99	0,00			
N.96	7,15	1,30	0,70	X	200	25,51	23,21	9,91	8,93	3,57	0,00			
N.97	7,57	1,30	0,70	X	200	39,30	35,76	15,27	13,76	5,50	0,00			
N.98	7,84	1,30	0,70	X	200	49,93	45,44	19,40	17,48	6,99	0,00			
N.99	7,99	1,30	0,70	X	200	34,31	31,22	13,33	12,01	4,80	0,00			

ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΚΑΛΑΣ ΡΑΧΩΝΙΟΥ ΕΩΣ ΣΚΑΛΑ ΚΑΛΛΙΡΑΧΗΣ

ΦΡΕΑΤΙΟ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ									
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΜΗΚΟΣ	ΕΚΣΚΑΦΕΣ	ΑΜΜΟΣ	ΦΘΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΒΑΣΗ ΦΘΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΚΚΕΝΩΤΗ	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΕΡΟΞΕΛΑΙΩΓΟΥ
		ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ				h<4,00 m					ΤΕΜ.	ΤΕΜ.	ΤΕΜ.
		(m)					(mm)	(m)				(m³)		
N.100	8,38	1,30	0,70	X	200	10,74	9,77	4,17	3,76	1,50	0,00	1		1
N.101	9,46	1,30	0,70	X	200	34,38	31,29	13,36	12,03	4,81	0,00			
N.102	10,48	1,30	0,70	X	200	41,31	37,59	16,05	14,46	5,78	0,00			
N.103	10,91	1,30	0,70	X	200	51,05	46,46	19,84	17,87	7,15	0,00			
N.104	10,95	1,30	0,70	X	200	29,26	26,63	11,37	10,24	4,10	0,00			
N.105	11,16	1,30	0,70	X	200	26,42	24,04	10,27	9,25	3,70	0,00			
N.106	11,26	1,30	0,70	X	200	23,31	21,21	9,06	8,16	3,26	0,00			
N.107	11,41	1,30	0,70	X	200	28,46	25,90	11,06	9,96	3,98	0,00			
N.108	11,31	1,30	0,70	X	200	68,57	62,40	26,65	24,00	9,60	0,00			
N.109	11,65	1,30	0,70	X	200	37,50	34,13	14,57	13,13	5,25	0,00			
N.110	10,76	1,30	0,70	X	200	37,24	33,89	14,47	13,03	5,21	0,00	1	1	
N.111	10,76	1,30	0,70	X	200	9,82	8,94	3,82	3,44	1,37	0,00			
N.112	10,60	1,30	0,70	X	200	29,35	26,71	11,41	10,27	4,11	0,00			
N.113	10,67	1,30	0,70	X	200	19,47	17,72	7,57	6,81	2,73	0,00			
N.114	10,72	1,30	0,70	X	200	27,03	24,60	10,50	9,46	3,78	0,00			
N.115	10,91	1,30	0,70	X	200	47,02	42,79	18,27	16,46	6,58	0,00			
N.116	10,92	1,30	0,70	X	200	35,54	32,34	13,81	12,44	4,98	0,00			
N.117	11,48	1,30	0,70	X	200	59,41	54,06	23,09	20,79	8,32	0,00			
N.118	10,97	1,30	0,70	X	200	65,80	59,88	25,57	23,03	9,21	0,00			
N.119	10,97	1,30	0,70	X	200	21,94	19,97	8,53	7,68	3,07	0,00			
N.120	10,80	1,30	0,70	X	200	38,11	34,68	14,81	13,34	5,34	0,00	1	1	
N.121	10,82	1,30	0,70	X	200	13,58	12,36	5,28	4,75	1,90	0,00			
N.122	11,06	1,30	0,70	X	200	14,39	13,09	5,59	5,04	2,01	0,00			
N.123	11,17	1,30	0,70	X	200	30,60	27,85	11,89	10,71	4,28	0,00			
N.124	11,17	1,30	0,70	X	200	36,56	33,27	14,21	12,80	5,12	0,00			
N.125	11,21	1,30	0,70	X	200	15,16	13,80	5,89	5,31	2,12	0,00			
N.126	10,80	1,30	0,70	X	200	20,19	18,37	7,85	7,07	2,83	0,00			
N.127	10,34	1,30	0,70	X	200	30,28	27,55	11,77	10,60	4,24	0,00			
N.128	10,04	1,30	0,70	X	200	18,93	17,23	7,36	6,63	2,65	0,00			
N.129	10,16	1,30	0,70	X	200	12,59	11,46	4,89	4,41	1,76	0,00			
N.130	10,05	1,30	0,70	X	200	52,07	47,38	20,23	18,22	7,29	0,00	1		
N.131	10,04	1,30	0,70	X	200	53,80	48,96	20,91	18,83	7,53	0,00			
N.132	10,23	1,30	0,70	X	200	71,31	64,89	27,71	24,96	9,98	0,00			
N.133	10,28	1,30	0,70	X	200	33,65	30,62	13,08	11,78	4,71	0,00			
N.134	9,98	1,30	0,70	A	200	32,58	29,65	12,66	9,12	4,56	22,81			
N.135	9,73	1,30	0,70	X	200	7,46	6,79	2,90	2,61	1,04	0,00			
N.136	8,61	1,30	0,70	X	200	32,78	29,83	12,74	11,47	4,59	0,00			
N.137	8,31	1,30	0,70	X	200	10,86	9,88	4,22	3,80	1,52	0,00			
N.138	7,35	1,30	0,70	X	200	38,85	35,35	15,10	13,60	5,44	0,00			
N.139	6,54	1,30	0,70	X	200	43,64	39,71	16,96	15,27	6,11	0,00			
N.140	6,27	1,30	0,70	X	200	27,46	24,99	10,67	9,61	3,84	0,00	1	1	
N.141	5,96	1,30	0,70	X	200	49,97	45,47	19,42	17,49	7,00	0,00			
N.142	6,85	1,30	0,70	X	200	36,26	33,00	14,09	12,69	5,08	0,00			
N.143	7,57	1,30	0,70	A	200	15,19	13,82	5,90	4,25	2,13	10,63			
N.144	7,90	1,30	0,70	A	200	69,14	62,92	26,87	19,36	9,68	48,40			
N.145	8,22	1,30	0,70	A	200	59,63	54,26	23,17	16,70	8,35	41,74			
N.146	6,46	1,30	0,70	X	200	49,98	45,48	19,42	17,49	7,00	0,00			
N.147	6,66	1,30	0,70	X	200	33,94	30,89	13,19	11,88	4,75	0,00			
N.148	6,72	1,30	0,70	X	200	6,42	5,84	2,49	2,25	0,90	0,00			
N.149	6,70	1,30	0,70	X	200	24,61	22,40	9,56	8,61	3,45	0,00			

ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΚΑΛΑΣ ΡΑΧΩΝΙΟΥ ΕΩΣ ΣΚΑΛΑ ΚΑΛΛΙΡΑΧΗΣ

ΦΡΕΑΤΙΟ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ									
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΜΗΚΟΣ	ΕΚΣΚΑΦΕΣ	ΑΜΜΟΣ	ΦΘΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΒΑΣΗ ΦΘΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΚΚΕΝΩΤΗ	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΕΡΟΞΕΛΑΙΩΓΟΥ
		ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ				h<4,00 m					ΤΕΜ.	ΤΕΜ.	ΤΕΜ.
	(m)				(mm)	(m)	(m³)			(m²)				
N.150	6,88	1,30	0,70	X	200	23,72	21,59	9,22	8,30	3,32	0,00	1		
N.151	7,10	1,30	0,70	X	200	26,85	24,43	10,43	9,40	3,76	0,00			
N.152	7,21	1,30	0,70	X	200	14,08	12,81	5,47	4,93	1,97	0,00			
N.153	7,52	1,30	0,70	X	200	38,72	35,24	15,05	13,55	5,42	0,00			
N.154	7,52	1,30	0,70	X	200	19,81	18,03	7,70	6,93	2,77	0,00			
N.155	7,29	1,30	0,70	X	200	34,13	31,06	13,26	11,95	4,78	0,00			
N.156	7,56	1,30	0,70	X	200	22,67	20,63	8,81	7,93	3,17	0,00			
N.157	7,11	1,30	0,70	X	200	41,99	38,21	16,32	14,70	5,88	0,00			
N.158	7,03	1,30	0,70	X	200	10,73	9,76	4,17	3,76	1,50	0,00			
N.159	6,63	1,30	0,70	X	200	40,18	36,56	15,61	14,06	5,63	0,00			
N.160	6,39	1,30	0,70	X	200	17,71	16,12	6,88	6,20	2,48	0,00			
N.161	5,89	1,30	0,70	X	200	55,12	50,16	21,42	19,29	7,72	0,00			
N.162	6,04	1,30	0,70	X	200	49,18	44,75	19,11	17,21	6,89	0,00			
N.163	6,00	1,30	0,70	X	200	38,36	34,91	14,91	13,43	5,37	0,00			
N.164	5,65	1,30	0,70	X	200	39,42	35,87	15,32	13,80	5,52	0,00			
N.165	5,14	1,30	0,70	X	200	30,37	27,64	11,80	10,63	4,25	0,00			
N.166	5,27	1,30	0,70	X	200	5,34	4,86	2,08	1,87	0,75	0,00			
N.167	5,21	1,30	0,70	X	200	48,06	43,73	18,68	16,82	6,73	0,00			
N.168	5,07	1,30	0,70	X	200	6,05	5,51	2,35	2,12	0,85	0,00			
N.169	4,82	1,30	0,70	X	200	5,61	5,11	2,18	1,96	0,79	0,00			
N.170	4,04	1,30	0,70	X	200	66,84	60,82	25,97	23,39	9,36	0,00			
N.171	3,58	1,30	0,70	X	200	64,73	58,90	25,15	22,66	9,06	0,00			
N.172	3,64	1,30	0,70	X	200	5,93	5,40	2,30	2,08	0,83	0,00			
N.173	3,63	1,30	0,70	X	200	7,06	6,42	2,74	2,47	0,99	0,00			
N.174	3,55	1,30	0,70	X	200	10,48	9,54	4,07	3,67	1,47	0,00			
N.175	3,57	1,30	0,70	X	200	5,39	4,90	2,09	1,89	0,75	0,00			
N.176	3,56	1,30	0,70	X	200	5,32	4,84	2,07	1,86	0,74	0,00			
N.177	3,57	1,30	0,70	X	200	8,13	7,40	3,16	2,85	1,14	0,00			
N.178	3,55	1,30	0,70	X	200	16,29	14,82	6,33	5,70	2,28	0,00			
N.179	3,53	1,30	0,70	X	200	13,73	12,49	5,34	4,81	1,92	0,00			
N.180	3,46	1,30	0,70	X	200	37,31	33,95	14,50	13,06	5,22	0,00	1		
N.181	4,07	1,30	0,70	X	200	48,65	44,27	18,91	17,03	6,81	0,00			
N.182	4,00	1,30	0,70	X	200	16,56	15,07	6,44	5,80	2,32	0,00			
N.183	4,12	1,30	0,70	X	200	28,52	25,95	11,08	9,98	3,99	0,00			
N.184	4,09	1,30	0,70	X	200	20,41	18,57	7,93	7,14	2,86	0,00			
N.185	4,40	1,30	0,70	X	200	36,99	33,66	14,37	12,95	5,18	0,00			
N.186	4,32	1,30	0,70	X	200	7,26	6,61	2,82	2,54	1,02	0,00			
N.187	4,44	1,30	0,70	X	200	18,50	16,84	7,19	6,48	2,59	0,00			
N.188	4,31	1,30	0,70	X	200	15,62	14,21	6,07	5,47	2,19	0,00			
N.189	4,61	1,30	0,70	X	200	37,96	34,54	14,75	13,29	5,31	0,00			
N.190	4,68	1,30	0,70	X	200	20,32	18,49	7,90	7,11	2,84	0,00			
N.191	4,66	1,30	0,70	X	200	21,88	19,91	8,50	7,66	3,06	0,00			
N.192	4,62	1,30	0,70	X	200	28,24	25,70	10,97	9,88	3,95	0,00			
N.193	4,56	1,30	0,70	X	200	11,59	10,55	4,50	4,06	1,62	0,00			
N.194	4,42	1,30	0,70	X	200	5,45	4,96	2,12	1,91	0,76	0,00			
N.195	4,70	1,30	0,70	X	200	6,11	5,56	2,37	2,14	0,86	0,00			
N.196	4,68	1,30	0,70	X	200	19,07	17,35	7,41	6,67	2,67	0,00			
N.197	4,75	1,30	0,70	X	200	23,26	21,17	9,04	8,14	3,26	0,00			
N.198	4,85	1,30	0,70	X	200	19,08	17,36	7,41	6,68	2,67	0,00			
N.199	4,67	1,30	0,70	X	200	6,34	5,77	2,46	2,22	0,89	0,00			

ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΚΑΛΑΣ ΡΑΧΩΝΙΟΥ ΕΩΣ ΣΚΑΛΑ ΚΑΛΛΙΡΑΧΗΣ

ΦΡΕΑΤΙΟ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ									
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΜΗΚΟΣ	ΕΚΣΚΑΦΕΣ	ΑΜΜΟΣ	ΦΡΑΓΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΒΑΣΗ ΦΡΑΓΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΚΚΕΝΩΤΗ	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΕΡΟΞΕΛΑΙΩΓΟΥ
		ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ				h<4,00 m					ΤΕΜ.	ΤΕΜ.	ΤΕΜ.
		(m)					(mm)	(m)	(m³)			(m²)		
N.200	4,69	1,30	0,70	X	200	7,94	7,23	3,09	2,78	1,11	0,00	1		1
N.201	4,86	1,30	0,70	X	200	7,58	6,90	2,95	2,65	1,06	0,00			
N.202	5,33	1,30	0,70	X	200	28,84	26,24	11,21	10,09	4,04	0,00			
N.203	5,68	1,30	0,70	X	200	32,67	29,73	12,70	11,43	4,57	0,00			
N.204	5,32	1,30	0,70	X	200	5,47	4,98	2,13	1,91	0,77	0,00			
N.205	5,24	1,30	0,70	X	200	5,18	4,71	2,01	1,81	0,73	0,00			
N.206	5,03	1,30	0,70	X	200	27,79	25,29	10,80	9,73	3,89	0,00			
N.207	5,04	1,30	0,70	X	200	7,20	6,55	2,80	2,52	1,01	0,00			
N.208	5,05	1,30	0,70	X	200	15,30	13,92	5,95	5,36	2,14	0,00			
N.209	5,00	1,30	0,70	X	200	43,38	39,48	16,86	15,18	6,07	0,00			
N.210	5,11	1,30	0,70	X	200	16,52	15,03	6,42	5,78	2,31	0,00	1		
N.211	4,98	1,30	0,70	X	200	15,61	14,21	6,07	5,46	2,19	0,00			
N.212	4,71	1,30	0,70	X	200	46,90	42,68	18,23	16,42	6,57	0,00			
N.213	4,28	1,30	0,70	X	200	73,62	66,99	28,61	25,77	10,31	0,00			
N.214	3,88	1,30	0,70	X	200	52,73	47,98	20,49	18,46	7,38	0,00			
N.215	3,72	1,30	0,70	X	200	12,61	11,48	4,90	4,41	1,77	0,00			
N.216	3,61	1,30	0,70	X	200	20,88	19,00	8,11	7,31	2,92	0,00			
N.217	3,42	1,30	0,70	X	200	18,02	16,40	7,00	6,31	2,52	0,00			
N.218	3,27	1,30	0,70	X	200	36,27	33,01	14,09	12,69	5,08	0,00			
N.219	3,19	1,30	0,70	X	200	17,37	15,81	6,75	6,08	2,43	0,00			
N.220	3,00	1,30	0,70	X	200	37,54	34,16	14,59	13,14	5,26	0,00	1		1
N.221	2,84	1,30	0,70	X	200	6,72	6,12	2,61	2,35	0,94	0,00			
N.222	3,06	1,30	0,70	X	200	14,34	13,05	5,57	5,02	2,01	0,00			
N.223	3,05	1,30	0,70	X	200	13,09	11,91	5,09	4,58	1,83	0,00			
N.224	3,28	1,30	0,70	X	200	21,01	19,12	8,16	7,35	2,94	0,00			
N.225	4,25	1,30	0,70	X	200	64,89	59,05	25,22	22,71	9,08	0,00			
N.226	4,31	1,30	0,70	X	200	6,54	5,95	2,54	2,29	0,92	0,00			
N.227	4,43	1,30	0,70	X	200	5,18	4,71	2,01	1,81	0,73	0,00			
N.228	4,25	1,30	0,70	X	200	22,83	20,78	8,87	7,99	3,20	0,00			
N.229	3,85	1,30	0,70	X	200	40,95	37,26	15,91	14,33	5,73	0,00			
N.230	3,75	1,30	0,70	X	200	18,41	16,75	7,15	6,44	2,58	0,00	1		
N.231	3,98	1,30	0,70	X	200	17,89	16,28	6,95	6,26	2,50	0,00			
N.232	3,78	1,30	0,70	X	200	12,07	10,98	4,69	4,22	1,69	0,00			
N.233	3,86	1,30	0,70	X	200	19,08	17,36	7,41	6,68	2,67	0,00			
N.234	3,82	1,30	0,70	X	200	13,17	11,98	5,12	4,61	1,84	0,00			
N.235	3,76	1,30	0,70	X	200	42,12	38,33	16,37	14,74	5,90	0,00			
N.236	3,44	1,30	0,70	X	200	71,39	64,96	27,74	24,99	9,99	0,00			
N.237	2,81	1,30	0,70	X	200	87,77	79,87	34,11	30,72	12,29	0,00			
N.238	2,79	1,30	0,70	X	200	61,47	55,94	23,89	21,51	8,61	0,00			
N.239	2,59	1,30	0,70	X	200	30,69	27,93	11,93	10,74	4,30	0,00			
N.240	2,49	1,30	0,70	X	200	29,18	26,55	11,34	10,21	4,09	0,00	1	1	
N.241	2,24	1,30	0,70	X	200	38,69	35,21	15,03	13,54	5,42	0,00			
N.242	1,75	1,30	0,70	X	200	101,82	92,66	39,57	35,64	14,25	0,00			
N.243	1,73	1,30	0,70	X	200	37,25	33,90	14,48	13,04	5,22	0,00			
N.244	1,37	1,30	0,70	X	200	94,01	85,55	36,53	32,90	13,16	0,00			
N.245	1,22	1,30	0,70	X	200	70,88	64,50	27,54	24,81	9,92	0,00			
N.246	1,22	1,30	0,70	X	200	55,53	50,53	21,58	19,44	7,77	0,00			
N.247	1,20	1,30	0,70	X	200	80,71	73,45	31,36	28,25	11,30	0,00			
N.248	1,15	1,30	0,70	X	200	49,89	45,40	19,39	17,46	6,98	0,00			
N.249	1,34	1,30	0,70	X	200	102,78	93,53	39,94	35,97	14,39	0,00			

ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΚΑΛΑΣ ΡΑΧΩΝΙΟΥ ΕΩΣ ΣΚΑΛΑ ΚΑΛΛΙΡΑΧΗΣ

ΦΡΕΑΤΙΟ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ									
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΜΗΚΟΣ	ΕΚΣΚΑΦΕΣ	ΑΜΜΟΣ	ΦΡΑΓΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΒΑΣΗ ΦΡΑΓΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΚΚΕΝΩΤΗ	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΕΡΟΞΕΛΑΙΩΓΟΥ
		ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ				h<4,00 m					ΤΕΜ.	ΤΕΜ.	ΤΕΜ.
		(m)					(mm)	(m)				(m³)		
N.250	1,25	1,30	0,70	X	200	7,64	6,95	2,97	2,67	1,07	0,00			
N.251	1,25	1,30	0,70	X	200	6,15	5,60	2,39	2,15	0,86	0,00			
N.252	1,19	1,30	0,70	X	200	38,57	35,10	14,99	13,50	5,40	0,00			
N.253	1,00	1,30	0,70	X	200	40,09	36,48	15,58	14,03	5,61	0,00			
N.254	1,10	1,30	0,70	X	200	7,17	6,52	2,79	2,51	1,00	0,00			
N.255	1,12	1,30	0,70	X	200	8,27	7,53	3,21	2,89	1,16	0,00			
N.256	1,25	1,30	0,70	X	200	48,74	44,35	18,94	17,06	6,82	0,00			
N.257	1,36	1,30	0,70	X	200	60,69	55,23	23,58	21,24	8,50	0,00			
N.258	1,24	1,30	0,70	X	200	56,68	51,58	22,03	19,84	7,94	0,00			
N.259	1,32	1,30	0,70	X	200	26,21	23,85	10,19	9,17	3,67	0,00			
N.260	1,40	1,30	0,70	X	200	18,52	16,85	7,20	6,48	2,59	0,00			
N.261	1,35	1,30	0,70	X	200	7,31	6,65	2,84	2,56	1,02	0,00			
N.262	1,51	1,30	0,70	X	200	6,53	5,94	2,54	2,29	0,91	0,00			
N.263	1,89	1,30	0,70	X	200	15,16	13,80	5,89	5,31	2,12	0,00			
N.264	2,65	1,30	0,70	X	200	35,44	32,25	13,77	12,40	4,96	0,00			
N.265	6,55	1,30	0,70	X	200	48,22	43,88	18,74	16,88	6,75	0,00			
N.266	6,59	1,30	0,70	A	200	5,76	5,24	2,24	1,61	0,81	4,03			
N.267	6,82	1,30	0,70	A	200	31,70	28,85	12,32	8,88	4,44	22,19			
N.268	7,10	1,30	0,70	A	200	36,94	33,62	14,35	10,34	5,17	25,86			
N.269	10,45	1,30	0,70	X	200	55,80	50,78	21,68	19,53	7,81	0,00			
N.270	13,03	1,30	0,70	X	200	62,64	57,00	24,34	21,92	8,77	0,00			
N.271	17,23	1,30	0,70	X	200	77,00	70,07	29,92	26,95	10,78	0,00			
N.272	21,50	1,30	0,70	X	200	50,44	45,90	19,60	17,65	7,06	0,00			
N.273	22,54	1,30	0,70	X	200	18,31	16,66	7,12	6,41	2,56	0,00			
N.274	26,25	1,30	0,70	X	200	70,16	63,85	27,26	24,56	9,82	0,00			
N.275	26,89	1,30	0,70	X	200	15,12	13,76	5,88	5,29	2,12	0,00			
N.276	28,70	1,30	0,70	X	200	34,98	31,83	13,59	12,24	4,90	0,00			
N.277	28,74	1,30	0,70	X	200	5,94	5,41	2,31	2,08	0,83	0,00			
N.278	29,10	1,30	0,70	X	200	61,88	56,31	24,05	21,66	8,66	0,00			
N.279	29,18	1,30	0,70	X	200	18,11	16,48	7,04	6,34	2,54	0,00			1
N.280	28,29	1,30	0,70	X	200	61,97	56,39	24,08	21,69	8,68	0,00	1		
N.281	27,39	1,30	0,70	X	200	48,84	44,44	18,98	17,09	6,84	0,00			
N.282	27,00	1,30	0,70	X	200	33,55	30,53	13,04	11,74	4,70	0,00		1	
N.283	27,14	1,30	0,70	X	200	5,90	5,37	2,29	2,07	0,83	0,00			
N.284	27,42	1,30	0,70	A	200	4,93	4,49	1,92	1,38	0,69	3,45			
N.285	28,01	1,30	0,70	A	200	14,09	12,82	5,48	3,95	1,97	9,86			
N.286	29,23	1,30	0,70	A	200	24,28	22,09	9,44	6,80	3,40	17,00			
N.287	30,41	1,30	0,70	A	200	20,16	18,35	7,83	5,64	2,82	14,11			1
N.288	30,37	1,30	0,70	A	200	5,47	4,98	2,13	1,53	0,77	3,83			
N.289	29,77	1,30	0,70	X	200	42,59	38,76	16,55	14,91	5,96	0,00		1	
N.290	30,17	1,30	0,70	X	200	18,90	17,20	7,34	6,62	2,65	0,00			
N.291	32,14	1,30	0,70	X	200	42,41	38,59	16,48	14,84	5,94	0,00			1
N.292	32,04	1,30	0,70	X	200	6,44	5,86	2,50	2,25	0,90	0,00	1		
N.293	30,27	1,30	0,70	X	200	38,88	35,38	15,11	13,61	5,44	0,00			
N.294	29,88	1,30	0,70	X	200	7,20	6,55	2,80	2,52	1,01	0,00			
N.295	27,04	1,30	0,70	X	200	38,13	34,70	14,82	13,35	5,34	0,00			
N.296	22,83	1,30	0,70	X	200	69,78	63,50	27,12	24,42	9,77	0,00			
N.297	20,24	1,30	0,70	X	200	46,79	42,58	18,18	16,38	6,55	0,00			
N.298	18,22	1,30	0,70	X	200	37,56	34,18	14,60	13,15	5,26	0,00			
N.299	13,84	1,30	0,70	A	200	71,60	65,16	27,82	20,05	10,02	50,12			

ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΚΑΛΑΣ ΡΑΧΩΝΙΟΥ ΕΩΣ ΣΚΑΛΑ ΚΑΛΛΙΡΑΧΗΣ

ΦΡΕΑΤΙΟ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ									
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΜΗΚΟΣ	ΕΚΣΚΑΦΕΣ	ΑΜΜΟΣ	ΦΘΑΓΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΒΑΣΗ ΦΘΑΓΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΚΚΕΝΩΤΗ	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΕΡΟΕΞΑΙΩΓΟΥ
		ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ				h<4,00 m					ΤΕΜ.	ΤΕΜ.	ΤΕΜ.
		(m)					(mm)	(m)	(m³)			(m²)		
N.300	10,20	1,30	0,70	A	200	63,27	57,58	24,59	17,72	8,86	44,29	1	1	
N.301	9,94	1,30	0,70	A	200	5,67	5,16	2,20	1,59	0,79	3,97			
N.302	9,38	1,30	0,70	A	200	26,56	24,17	10,32	7,44	3,72	18,59			
N.303	8,46	1,30	0,70	A	200	38,19	34,75	14,84	10,69	5,35	26,73			
N.304	6,97	1,30	0,70	A	200	46,61	42,42	18,11	13,05	6,53	32,63			
N.305	6,84	1,30	0,70	A	200	5,98	5,44	2,32	1,67	0,84	4,19			
N.306	5,73	1,30	0,70	A	200	15,85	14,42	6,16	4,44	2,22	11,10			
N.307	4,77	1,30	0,70	A	200	14,87	13,53	5,78	4,16	2,08	10,41			
N.308	2,35	1,30	0,70	A	200	60,29	54,86	23,43	16,88	8,44	42,20			
N.309	2,27	1,30	0,70	A	200	5,48	4,99	2,13	1,53	0,77	3,84			
N.310	2,15	1,30	0,70	A	200	39,62	36,05	15,40	11,09	5,55	27,73	1		
N.311	2,20	1,30	0,70	A	200	34,07	31,00	13,24	9,54	4,77	23,85			
N.312	2,15	1,30	0,70	A	200	14,32	13,03	5,56	4,01	2,00	10,02			
N.313	2,10	1,30	0,70	A	200	80,22	73,00	31,17	22,46	11,23	56,15			
N.314	2,19	1,30	0,70	A	200	48,28	43,93	18,76	13,52	6,76	33,80			
N.315	2,42	1,30	0,70	A	200	31,49	28,66	12,24	8,82	4,41	22,04			
N.316	2,82	1,30	0,70	A	200	57,81	52,61	22,46	16,19	8,09	40,47			
N.317	3,21	1,30	0,70	A	200	71,44	65,01	27,76	20,00	10,00	50,01			
N.318	4,44	1,30	0,70	A	200	150,62	137,06	58,53	42,17	21,09	105,43			
N.319	4,80	1,30	0,70	A	200	68,04	61,92	26,44	19,05	9,53	47,63			
N.320	5,48	1,30	0,70	A	200	82,73	75,28	32,15	23,16	11,58	57,91	1		1
N.321	4,81	1,30	0,70	A	200	55,05	50,10	21,39	15,41	7,71	38,54			
N.322	4,68	1,30	0,70	A	200	21,16	19,26	8,22	5,92	2,96	14,81			
N.323	4,01	1,30	0,70	A	200	75,74	68,92	29,43	21,21	10,60	53,02			
N.324	3,77	1,30	0,70	A	200	32,32	29,41	12,56	9,05	4,52	22,62			
N.325	3,23	1,30	0,70	A	200	59,10	53,78	22,97	16,55	8,27	41,37			
N.326	2,51	1,30	0,70	A	200	117,00	106,47	45,47	32,76	16,38	81,90			
N.327	2,42	1,30	0,70	A	200	64,13	58,36	24,92	17,96	8,98	44,89			
N.328	2,53	1,30	0,70	A	200	68,44	62,28	26,60	19,16	9,58	47,91			
N.329	2,98	1,30	0,70	A	200	74,21	67,53	28,84	20,78	10,39	51,95			
N.330	3,67	1,30	0,70	A	200	67,53	61,45	26,24	18,91	9,45	47,27	1		
N.331	4,15	1,30	0,70	A	200	51,70	47,05	20,09	14,48	7,24	36,19			
N.332	5,01	1,30	0,70	A	200	65,61	59,71	25,50	18,37	9,19	45,93			
N.333	5,53	1,30	0,70	A	200	54,38	49,49	21,13	15,23	7,61	38,07			
N.334	6,01	1,30	0,70	A	200	71,03	64,64	27,60	19,89	9,94	49,72			
N.335	5,49	1,30	0,70	A	200	66,52	60,53	25,85	18,63	9,31	46,56			
N.336	5,41	1,30	0,70	X	200	7,15	6,51	2,78	2,50	1,00	0,00			
N.337	5,59	1,30	0,70	X	200	41,69	37,94	16,20	14,59	5,84	0,00			
N.338	7,21	1,30	0,70	X	200	40,26	36,64	15,65	14,09	5,64	0,00			
N.339	7,57	1,30	0,70	X	200	8,92	8,12	3,47	3,12	1,25	0,00			
N.340	10,18	1,30	0,70	X	200	57,65	52,46	22,40	20,18	8,07	0,00	1		
N.341	12,90	1,30	0,70	X	200	64,71	58,89	25,15	22,65	9,06	0,00			
N.342	15,36	1,30	0,70	X	200	45,15	41,09	17,55	15,80	6,32	0,00			
N.343	15,80	1,30	0,70	X	200	19,57	17,81	7,60	6,85	2,74	0,00			
N.344	15,91	1,30	0,70	X	200	8,50	7,74	3,30	2,98	1,19	0,00			
N.345	14,83	1,30	0,70	X	200	24,14	21,97	9,38	8,45	3,38	0,00			
N.346	14,86	1,30	0,70	X	200	34,01	30,95	13,22	11,90	4,76	0,00			
N.347	15,10	1,30	0,70	X	200	12,02	10,94	4,67	4,21	1,68	0,00			
N.348	15,15	1,30	0,70	X	200	44,22	40,24	17,18	15,48	6,19	0,00			
N.349	15,55	1,30	0,70	X	200	46,13	41,98	17,93	16,15	6,46	0,00			

ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΚΑΛΑΣ ΡΑΧΩΝΙΟΥ ΕΩΣ ΣΚΑΛΑ ΚΑΛΛΙΡΑΧΗΣ

ΦΡΕΑΤΙΟ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΚΑΜΑΤΟΣ									
ΟΝΟΜΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	ΣΚΑΜΜΑ		ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΜΗΚΟΣ	ΕΚΣΚΑΦΕΣ	ΑΜΜΟΣ	ΦΘΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΒΑΣΗ ΦΘΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΚΚΕΝΩΤΗ	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΕΡΟΞΕΛΙΩΓΟΥ
		ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ				h<4.00 m							
		(m)				(mm)	(m)	(m³)			(m²)	τεμ.	τεμ.	τεμ.
N.350	16,19	1,30	0,70	X	200	74,48	67,78	28,94	26,07	10,43	0,00	1	1	1
N.351	16,48	1,30	0,70	X	200	23,50	21,39	9,13	8,23	3,29	0,00			
N.352	16,24	1,30	0,70	X	200	12,78	11,63	4,97	4,47	1,79	0,00			
N.353	15,54	1,30	0,70	X	200	32,82	29,87	12,75	11,49	4,59	0,00			
N.354	15,22	1,30	0,70	X	200	15,10	13,74	5,87	5,29	2,11	0,00			
N.355	15,03	1,30	0,70	X	200	24,09	21,92	9,36	8,43	3,37	0,00			
N.356	15,19	1,30	0,70	X	200	29,49	26,84	11,46	10,32	4,13	0,00			
N.357	14,98	1,30	0,70	X	200	6,77	6,16	2,63	2,37	0,95	0,00			
N.358	15,13	1,30	0,70	A	200	5,48	4,99	2,13	1,53	0,77	3,84			
N.359	15,47	1,30	0,70	A	200	6,18	5,62	2,40	1,73	0,87	4,33			
N.360	16,26	1,30	0,70	A	200	13,16	11,98	5,11	3,68	1,84	9,21	1	1	1
N.361	17,01	1,30	0,70	A	200	12,07	10,98	4,69	3,38	1,69	8,45			
N.362	17,72	1,30	0,70	A	200	11,44	10,41	4,45	3,20	1,60	8,01			
N.363	18,22	1,30	0,70	X	200	11,50	10,47	4,47	4,03	1,61	0,00			
N.364	18,52	1,30	0,70	X	200	6,05	5,51	2,35	2,12	0,85	0,00			
N.365	20,01	1,30	0,70	X	200	35,87	32,64	13,94	12,55	5,02	0,00			
N.366	20,35	1,30	0,70	X	200	6,37	5,80	2,48	2,23	0,89	0,00			
N.367	21,09	1,30	0,70	X	200	12,14	11,05	4,72	4,25	1,70	0,00			
N.368	21,34	1,30	0,70	X	200	6,26	5,70	2,43	2,19	0,88	0,00			
N.369	21,41	1,30	0,70	X	200	12,06	10,97	4,69	4,22	1,69	0,00			
N.370	22,36	1,30	0,70	X	200	12,02	10,94	4,67	4,21	1,68	0,00	1	1	1
N.371	24,86	1,30	0,70	X	200	30,33	27,60	11,79	10,62	4,25	0,00			
N.372	28,11	1,30	0,70	X	200	30,39	27,65	11,81	10,64	4,25	0,00			
N.373	31,98	1,30	0,70	X	200	30,14	27,43	11,71	10,55	4,22	0,00			
N.374	34,32	1,30	0,70	X	200	25,22	22,95	9,80	8,83	3,53	0,00			
N.375	37,95	1,30	0,70	X	200	32,02	29,14	12,44	11,21	4,48	0,00			
N.376	40,59	1,30	0,70	X	200	24,56	22,35	9,54	8,60	3,44	0,00			
N.377	41,76	1,30	0,70	X	200	11,25	10,24	4,37	3,94	1,58	0,00			
N.378	42,26	1,30	0,70	X	200	20,71	18,85	8,05	7,25	2,90	0,00			
N.379	42,29	1,30	0,70	X	200	5,22	4,75	2,03	1,83	0,73	0,00			
ΣΥΝΟΛΟ						11983,54	9846,94	4203,83	3537,57	1514,91	2516,08	22	21	21
ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ							3,06	1,17	2,43	0,09	3,92			
ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ						11983,54	9850,00	4205,00	3540,00	1515,00	2520,00	22	21	21

X ΧΩΜΑ
 A ΑΣΦΑΛΤΟΣ
 Σ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
 St ΣΙΔΗΡΟΣΩΛΗΝΑΣ

ΘΑΣΟΣ 10/12/2021
ο συντάξας

ΘΑΣΟΣ 10/12/2021
ο επιβλέπων

ΘΑΣΟΣ 10/12/2021
 Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη Δ/νσης Τ.Υ.
 και Δόμησης Δήμου ΘΑΣΟΥ

Μαυρίδης Θωμάς
Πολιτικός Μηχ/κός

Τσένης Γεώργιος
Πολιτικός Μηχ/κός

Αργυρού Δήμητρα
Πολιτικός Μηχ/κός ΠΕ Α'

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ			ΕΡΓΟ:	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΣΚΑΛΑ ΡΑΧΩΝΙΟΥ - ΣΚΑΛΑ ΚΑΛΔΙΡΑΧΗΣ					
Δ.Ε.Υ.Α. ΘΑΣΟΥ									
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ									
ΑΑ	ΑΤ	Κωδικός ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΑΡ.ΑΝ.	Μ. Μ	Τ. Μ	ΠΟΣΟΤΗΣ	ΔΑΠΑΝΗ	
Α. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ									
1	3.10.02.01/ΥΔΡ	08-01-03-01	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες, με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση, για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΥΔΡ 6081.1	m3	9,20	7388	67.965,00	
2	3.11.02.01 /ΥΔΡ	08-01-03-01	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες, με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση, για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΥΔΡ 6082.1	m3	27,40	2463	67.472,50	
3	1.05/ΥΔΡ		Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών	ΥΔΡ. 6301	μήνας /m ²	20,00	24	480,00	
4	5.07/ΥΔΡ	08-01-03-02	Στρώσεις έδρασης και εγκαθιωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	ΥΔΡ 6069	m ³	28,60	4205	120.263,00	
5	5.05.01/ΥΔΡ	08-01-03-02	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου, για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	ΥΔΡ 6068	m3	29,60	3540	104.784,00	
6	Γ-2.1 /ΟΔΟ	05-03-03-00	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ-3211.Β	m3	28,10	1515	42.571,50	
ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Ι								403.536,00	
Β. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
7	32.01.07/ ΟΙΚ	01-01-01-00, 01-01-02-00, 01-01-03-00, 01-01-04-00, 01-01-05-00, 01-01-07-00	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37	ΟΙΚ 3215	m ³	112,00	20	2.240,00	
8	38.20.02/ ΟΙΚ	01-02-01-00	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος κατηγορίας B500C (S500s)	ΟΙΚ 3873	kg	1,07	1.600	1.712,00	
9	9.32.01 /ΥΔΡ		Τυπικό φρεάτιο δικλείδων για αγωγούς DN ≤ 300 mm, διαστάσεων 1,50 x 1,50 m	50% ΥΔΡ.6329 50% ΥΔΡ.6311	τεμ	1.550,00	22	34.100,00	
10	9.31.01 /ΥΔΡ		Τυπικό φρεάτιο εκκένωσης απλό (τύπου Α)	50% ΥΔΡ.6327 50% ΥΔΡ.6311	τεμ	1.900,00	21	39.900,00	
11	9.30.01 /ΥΔΡ		Τυπικό φρεάτιο αερεξαγωγού για αγωγούς DN < 600 mm, διαστάσεων 2.00x1.50 m	50% ΥΔΡ.6329 50% ΥΔΡ.6311	τεμ	2.300,00	21	48.300,00	
12	4.09.02 /ΥΔΡ		Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 10 cm	ΟΔΟ 4521Β	m2	18,00	2520	45.360,00	
13	4.09.02-ΣΧΕΤ/ΥΔΡ		Αποκατάσταση οδοστρωμάτων από σκυρόδεμα στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων	ΟΔΟ 4521Β	m2	19,00	100	1.900,00	
14	Δ-1 /ΟΔΟ		Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	ΟΙΚ-2269Α	m	0,90	1700	1.530,00	
15	Δ-2,2 /ΟΔΟ		Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 6 cm	ΟΔΟ-1132	m2	1,35	6800	9.180,00	
16	Δ-4 /ΟΔΟ		Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ-4120	m2	0,42	6800	2.856,00	
17	Δ-8,1 /ΟΔΟ		Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-4521Β	m2	7,88	6800	53.584,00	
ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΙΙ								240.662,00	

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΑΑ	ΑΤ	Κωδικός ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΑΡ.ΑΝ.	Μ.Μ	Τ.Μ	ΠΟΣΟΤΗΣ	ΔΑΠΑΝΗ
----	----	------------------------------	------------------	--------	-----	-----	---------	--------

Α. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ

Γ. ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ-ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ-ΣΥΣΚΕΥΕΣ

18	12.14.01.51/ΥΔΡ		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 16 atm	ΥΔΡ 6622.3	m	39,90	10.821	431.757,90
19	12.18.02 /ΥΔΡ		Κατασκευή ευθυγράμμων τμημάτων δικτύου με χαλυβδοσωλήνες, με χρήση χαλυβδοσωλήνων με εξωτερική μόνωση με λιθανθρακόπισσα (ασφαλτικής βάσης) και φύλλο πολυαιθυλενίου και εσωτερική μόνωση με εποξειδική ρητίνη	ΥΔΡ 6630.1	kg	1,95	3.100	6.045,00
20	13.03.04.02 /ΥΔΡ	08-06-07-02	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 25 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	ΥΔΡ. 6651.1	τεμ	470,00	21	9.870,00
21	13.03.04.03 /ΥΔΡ	08-06-07-02	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 25 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm	ΥΔΡ. 6651.1	τεμ	735,00	21	15.435,00
22	13.03.04.04 /ΥΔΡ	08-06-07-02	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 25 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm	ΥΔΡ. 6651.1	τεμ	1.050,00	22	23.100,00
23	13.10.02.03 /ΥΔΡ	08-06-07-07	Βαλβίδες εισαγωγής-εξαγωγής αέρα διπλής ενεργείας, παλινδρομικού τύπου, ονομαστικής πίεσης 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 100	ΥΔΡ. 6653.1	τεμ	340,00	21	7.140,00
24	12.17.01 /ΥΔΡ		Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron), καμπύλες, ταν, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων, μεγεθών, κλάσεων πίεσης λειτουργίας, κατά ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 598	ΥΔΡ 6623	kg	2,50	2500	6.250,00
25	12.17.01-ΣΧΕΤ /ΥΔΡ		Συστολικός ευθύγραμμος σύνδεσμος αγκύρωσης σωλήνων από ελατό χυτοσίδηρο GGG-40, DN 200/150 - PN 16	ΥΔΡ 6623	τεμ.	1100,00	2	2.200,00
26	16.19.02 /ΥΔΡ		Διαμόρφωση σύνδεσης νέου αγωγού ύδρευσης από πολυαιθυλένιο (PE) σε υφιστάμενο, επίσης από PE, ο οποίος έχει απομονωθεί από το δίκτυο, με τοποθέτηση ειδικού τεμαχίου, για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 160 mm	ΥΔΡ 6622.1	τεμ.	150,00	2	300,00
27	11.01.02 /ΥΔΡ		Καλύματα φρεατίων από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	ΥΔΡ 6752	kg	2,80	4160	11.648,00
ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ III								513.745,90
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ								1.157.943,90

Προστίθεται Ο.Ε. & Γ.Ε.18%	208.429,90
Αθροισμα I	1.366.373,80
Απρόβλεπτες δαπάνες 15%	204.956,07
Πρόυπολογισθείσα δαπάνη κατά τη μελέτη (προς Δημοπράτηση)	1.571.329,87
Προστίθεται αναθεώρηση	3.670,13
ΣΥΝΟΛΟ	1.575.000,00

ΘΑΣΟΣ 17/12/2021
ο συντάξας

Τσένης Γεώργιος
Πολιτικός Μηχ/κός

ΘΑΣΟΣ 17/12/2021
Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη Δ/νσης Τ.Υ.
και Δόμησης Δήμου ΘΑΣΟΥ

Αργυρού Δήμητρα
Πολιτικός Μηχ/κός ΠΕ Α'