

## ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΩΓΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ

																				ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΕΓΚΙΒΩΤΙΣ ΜΟΣ ΜΕ ΑΜΜΟ	ΑΝΤΙΣΤΗ ΡΙΞΕΙΣ	ΣΚΑΜΜ Α ΚΟΙΝΟ ΜΕ ΚΑΤΑΘ Λ.ΑΓΩΓ Ο
ΜΗΚΟ ΤΟΜΗ	ΑΓΩΓΟΣ	ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΑΝΑΝΤΗ (m)	ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΑΤΑΝΤ Η (m)	ΔΙΑΤΟΜΗ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΟΝΟΜΑ ΦΡ. ΑΝΑΝΤ Η	ΥΨΟΜ. ΕΔΑΦ.Α ΝΑΝΤΗ (m)	ΟΝΟΜΑ ΦΡ. ΚΑΤΑΝΤ Η	ΥΨΟΜ. ΕΔΑΦ.Κ ΑΤΑΝΤΗ (m)	ΒΑΘΟΣ ΠΥΘΜ. ΑΓΩΓΟΥ ΑΝΑΝΤΗ	ΒΑΘΟΣ ΠΥΘΜ. ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΤΑΝΤ Η	ΜΕΣΟ ΒΑΘΟΣ ΑΓΩΓΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ ΣΚΑΜΜΑ ΤΟΣ	ΔΙΑΤ. 200	ΔΙΑΤ. 250	ΔΙΑΤ. 315	ΕΚΣΚΑΦ Η<4m	ΕΚΣΚΑΦΗ >4m	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΑΜΜΟΧΑΛ ΙΚΟ	ΑΣΦΑΛΤ.	ΧΩΜ.	ΤΣΙΜ.			
PR1	C293	530,96	529,06	200	25,058	J324	532,76	J325	530,86	1,80	1,80	1,80	0,90	25,058	0,000	0,000	42,85	0,00	22,55	22,55	0,00	0,00	12,74	47,61	
	C294	529,06	527,60	200	17,087	J325	530,86	J326	529,40	1,80	1,80	1,80	0,90	17,087	0,000	0,000	29,22	0,00	15,38	15,38	0,00	0,00	8,69	32,47	
	C295	527,60	525,68	200	30,364	J326	529,40	J327	527,48	1,80	1,80	1,80	0,90	30,364	0,000	0,000	51,92	0,00	27,33	27,33	0,00	0,00	15,44	57,69	
	C296	525,68	521,94	200	33,811	J327	527,48	J328	523,74	1,80	1,80	1,80	0,90	33,811	0,000	0,000	57,82	0,00	30,43	30,43	0,00	0,00	17,20	64,24	
	C297	521,94	518,96	200	26,750	J328	523,74	J329	520,76	1,80	1,80	1,80	0,90	26,750	0,000	0,000	45,74	0,00	24,07	24,08	0,00	0,00	13,60	50,82	
	C298	518,96	518,13	200	29,147	J329	520,76	J330	519,93	1,80	1,80	1,80	0,90	29,147	0,000	0,000	49,84	0,00	26,23	26,23	0,00	0,00	14,82	55,38	
C299	518,13	515,50	200	26,636	J330	519,93	J6	517,30	1,80	1,80	1,80	0,90	26,636	0,000	0,000	45,55	0,00	25,30	15,10	0,00	1,33	13,55	50,61		
PR2	C1	533,30	532,64	200	32,497	J1	535,10	J2	534,44	1,80	1,80	1,80	0,90	32,497	0,000	0,000	55,57	0,00	29,25	29,25	0,00	0,00	16,53	61,74	
	C2	532,64	531,98	200	20,802	J2	534,44	J3	533,78	1,80	1,80	1,80	0,90	20,802	0,000	0,000	35,57	0,00	18,72	18,72	0,00	0,00	10,58	39,52	
	C3	531,98	527,72	200	43,009	J3	533,78	J4	529,52	1,80	1,80	1,80	0,90	43,009	0,000	0,000	73,55	0,00	38,71	38,71	0,00	0,00	21,87	81,72	
	C4	527,72	522,40	200	43,998	J4	529,52	J5	524,20	1,80	1,80	1,80	0,90	43,998	0,000	0,000	75,24	0,00	39,60	39,60	0,00	0,00	22,38	83,60	
	C5	522,40	515,50	200	35,649	J5	524,20	J6	517,30	1,80	1,80	1,80	0,90	35,649	0,000	0,000	60,96	0,00	32,08	32,08	0,00	0,00	18,13	67,73	
PR3	C6	520,48	517,99	200	37,491	J7	522,28	J8	519,79	1,80	1,80	1,80	0,90	37,491	0,000	0,000	64,11	0,00	33,74	33,74	0,00	0,00	19,07	71,23	
	C7	517,99	516,85	200	25,235	J8	519,79	J9	518,65	1,80	1,80	1,80	0,90	25,235	0,000	0,000	43,15	0,00	22,71	22,71	0,00	0,00	12,83	47,95	
	C8	516,85	516,03	200	27,403	J9	518,65	J10	517,83	1,80	1,80	1,80	0,90	27,403	0,000	0,000	46,86	0,00	24,66	24,66	0,00	0,00	13,94	52,07	
C9	516,03	515,50	200	30,428	J10	517,83	J6	517,30	1,80	1,80	1,80	0,90	30,428	0,000	0,000	52,03	0,00	27,39	27,39	0,00	0,00	15,48	57,81		
PR4	C300	515,50	513,10	200	42,706	J6	517,30	J331	514,90	1,80	1,80	1,80	0,90	42,706	0,000	0,000	73,03	0,00	38,44	38,44	0,00	0,00	21,72	81,14	
	C301	513,10	512,83	200	34,839	J331	514,90	J332	514,63	1,80	1,80	1,80	0,90	34,839	0,000	0,000	59,57	0,00	31,36	31,36	0,00	0,00	17,72	66,19	
	C302	512,83	512,73	200	33,744	J332	514,63	J333	514,53	1,80	1,80	1,80	0,90	33,744	0,000	0,000	57,70	0,00	30,37	30,37	0,00	0,00	17,16	64,11	
	C303	512,73	512,25	200	35,191	J333	514,53	J13	514,05	1,80	1,80	1,80	0,90	35,191	0,000	0,000	60,18	0,00	31,67	31,67	0,00	0,00	17,90	66,86	
	C304	511,25	511,08	200	24,908	J13	514,05	J334	513,88	2,80	2,80	2,80	0,90	24,908	0,000	0,000	65,01	0,00	44,83	22,42	0,00	0,00	12,67	72,23	
	C305	511,08	510,89	200	17,236	J334	513,88	J15	513,99	2,80	3,10	2,95	0,90	17,236	0,000	0,000	47,31	0,00	33,35	15,51	0,00	0,00	8,77	52,57	
	C306	510,89	510,83	200	10,216	J15	513,99	J335	514,28	3,10	3,45	3,28	0,90/3.00	10,216	0,000	0,000	95,39	0,00	75,85	30,65	0,00	0,00	9,92	34,48	
	C307	510,83	510,79	200	22,885	J335	514,28	J336	515,39	3,45	4,60	4,02	0,90/3.00	22,885	0,000	0,000	0,00	229,14	196,18	68,66	0,00	0,00	11,64	94,40	
	C308	510,79	510,74	200	17,614	J336	515,39	J337	516,14	4,60	5,40	5,00	0,90/3.00	17,614	0,000	0,000	0,00	191,82	166,45	52,84	0,00	0,00	8,96	89,83	
	C313	510,74	510,70	200	24,901	J337	516,14	J342	516,20	5,40	5,50	5,45	0,90/3.00	24,901	0,000	0,000	0,00	281,26	245,40	74,70	0,00	0,00	12,66	138,20	
	C314	510,70	510,63	200	15,394	J342	516,20	J19	516,03	5,50	5,40	5,45	0,90/3.00	15,394	0,000	0,000	0,00	173,88	151,71	46,18	0,00	0,00	7,83	85,44	
	C315	510,63	510,58	200	21,411	J19	516,03	J343	514,88	5,40	4,30	4,85	0,90/3.00	21,411	0,000	0,000	0,00	230,28	199,44	64,23	0,00	0,00	10,89	105,98	
	C316	510,58	510,44	200	39,624	J343	514,88	J344	512,94	4,30	2,50	3,40	0,90/3.00	39,624	0,000	0,000	374,45	0,00	309,07	118,87	0,00	0,00	28,47	138,68	
	C317	510,44	509,12	200	46,268	J344	512,94	J345	510,92	2,50	1,80	2,15	0,90	46,268	0,000	0,000	93,69	0,00	56,22	41,64	0,00	0,00	23,53	104,10	
	C318	509,12	507,78	200	36,519	J345	510,92	J346	509,58	1,80	1,80	1,80	0,90	36,519	0,000	0,000	62,45	0,00	32,87	32,87	0,00	0,00	18,57	69,39	
	C319	507,78	507,17	200	25,640	J346	509,58	J347	508,97	1,80	1,80	1,80	0,90	25,640	0,000	0,000	43,84	0,00	23,08	23,08	0,00	0,00	13,04	48,72	
	C3																								

ΜΗΚΟ ΤΟΜΗ	ΑΓΓΟΣ	ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΑΝΑΝΤΗ (m)	ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΑΤΑΝΤ Η (m)	ΔΙΑΤΟΜΗ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΟΝΟΜΑ ΦΡ. ΑΝΑΝΤ Η	ΥΨΟΜ. ΕΔΑΦ.Α ΝΑΝΤΗ (m)	ΟΝΟΜΑ ΦΡ. ΚΑΤΑΝΤ Η	ΥΨΟΜ. ΕΔΑΦ.Κ ΑΤΑΝΤΗ (m)	ΒΑΘΟΣ ΠΥΘΜ. ΑΓΩΓΟΥ ΑΝΑΝΤΗ	ΒΑΘΟΣ ΠΥΘΜ. ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΤΑΝΤ Η	ΜΕΣΟ ΒΑΘΟΣ ΑΓΩΓΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ ΣΚΑΜΜΑ ΤΟΣ	ΔΙΑΤ. 200	ΔΙΑΤ. 250	ΔΙΑΤ. 315	ΕΚΣΚΑΦ Η<4m	ΕΚΣΚΑΦΗ >4m	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΑΜΜΟΧΑΛ ΙΚΟ	ΑΣΦΑΛΤ.	ΧΩΜ.	ΤΣΙΜ.	ΕΓΚΙΒΩΤΙΣ ΜΟΣ ΜΕ ΑΜΜΟ	ΑΝΤΙΣΤΗ ΡΙΞΕΙΣ	ΣΚΑΜΜ Α ΚΟΙΝΟ ΜΕ ΚΑΤΑΘ Λ.ΑΓΩΓ Ο
	C262	526,51	524,65	200	30,323	J299	528,61	J298	526,45	2,10	1,80	1,95	0,90	30,323	0,000	0,000	55,95	0,00	34,11	0,00	5,46	0,00	15,42	62,16	
	C261	524,65	522,36	200	46,040	J298	526,45	J297	524,16	1,80	1,80	1,80	0,90	46,040	0,000	0,000	78,73	0,00	45,58	0,00	8,29	0,00	23,42	87,48	
	C260	522,36	519,91	200	45,129	J297	524,16	J296	521,71	1,80	1,80	1,80	0,90	45,129	0,000	0,000	77,17	0,00	44,68	0,00	8,12	0,00	22,95	85,75	
	C259	519,91	519,32	200	38,138	J296	521,71	J295	520,82	1,80	1,50	1,65	0,90	38,138	0,000	0,000	60,07	0,00	32,61	0,00	6,86	0,00	19,40	66,74	
	C258	519,32	519,25	200	30,239	J295	520,82	J294	521,60	1,50	2,35	1,93	0,90	30,239	0,000	0,000	55,11	0,00	33,34	0,00	5,44	0,00	15,38	61,23	
	C257	519,25	519,19	200	28,659	J294	521,60	J293	521,84	2,35	2,65	2,50	0,90	28,659	0,000	0,000	67,06	0,00	45,42	10,06	3,15	0,00	14,58	74,51	
	C256	519,19	519,11	200	30,603	J293	521,84	J290	523,26	2,65	4,15	3,40	0.90/3.00	30,603	0,000	0,000	289,20	0,00	238,70	91,81	0,00	0,00	21,99	107,11	
	C253	519,11	519,01	200	45,541	J290	523,26	J289	524,66	4,15	5,65	4,90	0.90/3.00	45,541	0,000	0,000	0,00	491,84	426,26	136,62	0,00	0,00	23,16	227,70	
	C428	519,01	518,96	200	26,685	J289	524,66	J358	524,76	5,65	5,80	5,72	0.90/3.00	26,685	0,000	0,000	0,00	308,01	269,59	80,06	0,00	0,00	13,57	155,44	
	C330	518,96	518,56	200	46,649	J358	524,76	J79	523,06	5,80	4,50	5,15	0.90/3.00	46,649	0,000	0,000	0,00	514,31	447,13	139,95	0,00	0,00	23,72	244,91	
	C331	518,56	518,11	200	51,146	J79	523,06	J359	519,91	4,50	1,80	3,15	0,90	51,146	0,000	0,000	149,60	0,00	108,17	46,03	0,00	0,00	26,01	166,22	
	C332	518,11	516,04	200	36,682	J359	519,91	J357	517,84	1,80	1,80	1,80	0,90	36,682	0,000	0,000	62,73	0,00	33,01	33,01	0,00	0,00	18,66	69,70	
	C333	516,04	513,09	200	45,895	J357	517,84	J360	514,89	1,80	1,80	1,80	0,90	45,895	0,000	0,000	78,48	0,00	41,31	41,31	0,00	0,00	23,34	87,20	
	C334	513,09	509,84	200	41,738	J360	514,89	J361	511,64	1,80	1,80	1,80	0,90	41,738	0,000	0,000	71,37	0,00	37,56	37,56	0,00	0,00	21,23	79,30	
	C335	509,84	506,54	200	35,654	J361	511,64	J352	508,34	1,80	1,80	1,80	0,90	35,654	0,000	0,000	60,97	0,00	32,09	32,09	0,00	0,00	18,13	67,74	
	C336	506,54	505,23	200	16,716	J352	508,34	J23	507,03	1,80	1,80	1,80	0,90	16,716	0,000	0,000	28,58	0,00	15,04	15,04	0,00	0,00	8,50	31,76	
PR11	C63	526,62	526,10	200	40,224	J76	528,42	J77	527,90	1,80	1,80	1,80	0,90	40,224	0,000	0,000	68,78	0,00	36,20	36,20	0,00	0,00	20,46	76,43	
	C64	526,10	524,53	200	24,385	J77	527,90	J78	526,33	1,80	1,80	1,80	0,90	24,385	0,000	0,000	41,70	0,00	21,95	21,95	0,00	0,00	12,40	46,33	
	C65	524,53	521,26	200	40,866	J78	526,33	J79	523,06	1,80	1,80	1,80	0,90	40,866	0,000	0,000	69,88	0,00	36,78	36,78	0,00	0,00	20,78	77,65	
PR12	C326	520,32	517,98	200	25,635	J353	522,12	J354	519,78	1,80	1,80	1,80	0,90	25,635	0,000	0,000	43,84	0,00	23,07	23,07	0,00	0,00	13,04	48,71	
	C327	517,98	516,83	200	26,301	J354	519,78	J355	518,63	1,80	1,80	1,80	0,90	26,301	0,000	0,000	44,97	0,00	23,67	23,67	0,00	0,00	13,38	49,97	
	C328	516,83	516,16	200	32,467	J355	518,63	J356	517,86	1,80	1,70	1,75	0,90	32,467	0,000	0,000	54,06	0,00	27,76	29,22	0,00	0,00	16,51	60,06	
	C329	516,16	516,04	200	24,431	J356	517,86	J357	517,84	1,70	1,80	1,75	0,90	24,431	0,000	0,000	40,68	0,00	20,89	21,99	0,00	0,00	12,43	45,20	
PR13	C56	534,52	532,08	200	21,872	J69	536,32	J70	533,88	1,80	1,80	1,80	0,90	21,872	0,000	0,000	37,40	0,00	19,68	19,68	0,00	0,00	11,12	41,56	
	C57	532,08	528,99	200	27,379	J70	533,88	J71	530,79	1,80	1,80	1,80	0,90	27,379	0,000	0,000	46,82	0,00	24,64	24,64	0,00	0,00	13,92	52,02	
	C58	528,99	526,73	200	24,733	J71	530,79	J72	528,53	1,80	1,80	1,80	0,90	24,733	0,000	0,000	42,29	0,00	22,26	22,26	0,00	0,00	12,58	46,99	
	C59	526,73	526,05	200	40,810	J72	528,53	J73	527,85	1,80	1,80	1,80	0,90	40,810	0,000	0,000	69,79	0,00	36,73	36,73	0,00	0,00	20,76	77,54	
	C60	526,05	523,90	200	43,705	J73	527,85	J74	525,70	1,80	1,80	1,80	0,90	43,705	0,000	0,000	74,74	0,00	39,33	39,33	0,00	0,00	22,23	83,04	
	C61	523,90	521,45	200	41,213	J74	525,70	J75	523,25	1,80	1,80	1,80	0,90	41,213	0,000	0,000	70,47	0,00	37,09	37,09	0,00	0,00	20,96	78,30	
	C62	521,45	518,73	200	33,049	J75	523,25	J68	520,53	1,80	1,80	1,80	0,90	33,049	0,000	0,000	56,51	0,00	29,74	29,74	0,00	0,00	16,81	62,79	
PR14	C43	535,88	535,59	200	21,349	J57	537,68	J58	537,39	1,80	1,80	1,80	0,90	21,349	0,000	0,000	36,51	0,00	19,21	19,21	0,00	0,00	10,86	40,56	
	C44	535,59	535,53	200	38,174	J58	537,39	J59	537,33	1,80	1,80	1,80	0,90	38,174	0,000	0,000	65,28	0,00	34,36	34,36	0,00	0,00	19,41	72,53	
	C45	535,53	535,40	200	35,207	J59	537,33	J60	537,30	1,80	1,90	1,85	0,90	35,207	0,000	0,000	61,79	0,00	33,27	31,69	0,00	0,00	17,91	68,65	
	C46	535,40	535,04	200	13,051	J60	537,30	J61	536,84	1,90	1,80	1,85	0,90	13,051	0,000	0,000	22,90	0,00	12,33	11,75	0,00	0,00	6,64	25,45	
	C47	535,04	533,25	200	21,398	J61	536,84	J62	535,05	1,80	1,80	1,80	0,90	21,398	0,000	0,000	36,59	0,00	19,26	19,26	0,00	0,00	10,88	40,66	
	C48	533,25	531,72	200	38,619	J62	535,05	J63	533,52	1,80	1,80	1,80	0,90	38,619	0,000	0,000	66,04	0,00	34,76	34,76	0,00	0,00	19,64	73,38	
	C49	531,72	529,89	200	37,871	J63	533,52	J64	531,69	1,80	1,80	1,80	0,90	37,871	0,000	0,000	64,76	0,00	34,08	34,08	0,00	0,00	19,26	71,95	
	C50	529,89	529,68	200	27,276	J64	531,69	J65	531,48	1,80	1,80	1,80	0,90	27,276	0,000	0,000	46,64	0,00	24,55	24,55	0,00	0,00	13,87	51,82	
	C51	529,68	529,61	200	20,941	J65	531,48	J56	531,41	1,80	1,80	1,80	0,90	20,941	0,000	0,000	35,81	0,00	18,85	18,85	0,00	0,00	10,65	39,79	
	C52	529,61	529,01	200	13,106	J56	531,41	J45	530,81	1,80	1,80	1,80	0,90	13,106	0,000	0,000	22,41	0,00	11,80	11,80	0,00	0,00	6,67	24,90	
PR15	C40	535,13	534,07	200	28,374	J53	536,93	J54	535,87	1,80	1,80	1,80	0,90	28,374	0,000	0,000	48,52	0,00	25,54	25,54	0,00	0,00	14,43	53,91	
	C41	534,07	531,22	200	39,519	J54	535,87	J55	533,02	1,80	1,80	1,80	0,90	39,519	0,000	0,000	67,58	0,00	35,57	35,57	0,00	0,00	20,10	75,09	
	C42	531,22	529,61	200	13,359	J55	533,02	J56	531,41	1,80	1,80	1,80	0,90	13,359	0,000	0,000	22,84	0,00	12,02	12,02	0,00	0,00	6,79	25,38	
PR16	C32	529,72	529,20	200	27,897	J43	531,52	J44	531,00	1,80	1,80	1,80	0,90	27,897	0,000	0,000	47,70	0,00	25,11	25,11	0,00	0,00	14,19	53,00	
	C33	529,20	529,01	200	27,405	J44	531,00	J45	530,81	1,80	1,80	1,80	0,90	27,405	0,000	0,000	46,86	0,00	24,66	24,66	0,00	0,00	13,94	52,07	
	C53	529,01	526,55	200	28,132	J45	530,81	J66	528,35	1,80	1,80	1,80	0,90	28,132	0,000	0,000	48,11	0,00	25,32	25,32	0,00	0,00	14,31	53,45	
	C54	526,55	522,86	200	40,694	J66	528,35	J67	524,66	1,80	1,80	1,80	0,90	40,694	0,000	0,000	69,59	0,00	36,62	36,62	0,00	0,00	20,70	77,32	
	C55	522,86	518,73	200	33,393	J67	524,66	J68	520,53	1,80	1,80	1,80	0,90	33,393	0,000	0,000	57,10	0,00	30,05	30,05	0,00	0,00	16,98	63,45	
	C322	514,83	514,16	200	40,447	J68	520,53	J349	515,96	5,70	1,80														

ΜΗΚΟ ΤΟΜΗ	ΑΓΩΓΟΣ	ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΑΝΑΝΤΗ (m)	ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΑΤΑΝΤ Η (m)	ΔΙΑΤΟΜΗ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΟΝΟΜΑ ΦΡ. ΑΝΑΝΤ Η	ΥΨΟΜ. ΕΔΑΦ.Α ΝΑΝΤΗ (m)	ΟΝΟΜΑ ΦΡ. ΚΑΤΑΝΤ Η	ΥΨΟΜ. ΕΔΑΦ.Κ ΑΤΑΝΤΗ (m)	ΒΑΘΟΣ ΠΥΘΜ. ΑΓΩΓΟΥ ΑΝΑΝΤΗ	ΒΑΘΟΣ ΠΥΘΜ. ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΤΑΝΤ Η	ΜΕΣΟ ΒΑΘΟΣ ΑΓΩΓΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ ΣΚΑΜΜΑ ΤΟΣ	ΔΙΑΤ. 200	ΔΙΑΤ. 250	ΔΙΑΤ. 315	ΕΚΣΚΑΦ Η<4m	ΕΚΣΚΑΦΗ >4m	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΑΜΜΟΧΑΛ ΙΚΟ	ΑΣΦΑΛΤ.	ΧΩΜ.	ΤΣΙΜ.	ΕΓΚΙΒΩΤΙΣ ΜΟΣ ΜΕ ΑΜΜΟ	ΑΝΤΙΣΤΗ ΡΙΞΕΙΣ	ΣΚΑΜΜ Α ΚΟΙΝΟ ΜΕ ΚΑΤΑΘ Λ.ΑΓΩΓ Ο
PR18	C337	505,23	504,65	250	34,956	J23	507,03	J362	506,45	1,80	1,80	1,80	1,00	0,000	34,956	0,000	66,42	0,00	33,21	34,96	0,00	0,00	21,01	66,42	
	C338	504,65	504,29	250	46,217	J362	506,45	J363	506,09	1,80	1,80	1,80	1,00	0,000	46,217	0,000	87,81	0,00	43,91	46,22	0,00	0,00	27,77	87,81	
	C339	504,29	504,20	250	31,596	J363	506,09	J364	506,00	1,80	1,80	1,80	1,00	0,000	31,596	0,000	60,03	0,00	30,02	31,60	0,00	0,00	18,99	60,03	
	C340	504,20	504,15	250	32,027	J364	506,00	J365	505,95	1,80	1,80	1,80	1,00	0,000	32,027	0,000	60,85	0,00	30,43	32,03	0,00	0,00	19,25	60,85	
	C341	504,15	504,04	250	41,785	J365	505,95	J317	505,84	1,80	1,80	1,80	1,00	0,000	41,785	0,000	79,39	0,00	39,70	41,79	0,00	0,00	25,11	79,39	
PR19	C27	511,27	510,26	200	29,728	J36	513,07	J37	512,06	1,80	1,80	1,80	0,90	29,728	0,000	0,000	50,83	0,00	26,76	26,76	0,00	0,00	15,12	56,48	
PR20	C28	523,06	521,38	200	28,800	J38	524,86	J39	523,18	1,80	1,80	1,80	0,90	28,800	0,000	0,000	49,25	0,00	25,92	25,92	0,00	0,00	14,65	54,72	
	C29	521,38	519,63	200	26,310	J39	523,18	J40	521,43	1,80	1,80	1,80	0,90	26,310	0,000	0,000	44,99	0,00	23,68	23,68	0,00	0,00	13,38	49,99	
	C30	519,63	518,99	200	28,729	J40	521,43	J41	520,79	1,80	1,80	1,80	0,90	28,729	0,000	0,000	49,13	0,00	25,86	25,86	0,00	0,00	14,61	54,59	
	C31	518,99	518,92	200	10,422	J41	520,79	J42	520,72	1,80	1,80	1,80	0,90	10,422	0,000	0,000	17,82	0,00	9,38	9,38	0,00	0,00	5,30	19,80	
PR21	C25	530,26	529,48	200	27,786	J32	532,06	J33	531,28	1,80	1,80	1,80	0,90	27,786	0,000	0,000	47,51	0,00	25,01	25,01	0,00	0,00	14,13	52,79	
PR22	C34	536,46	535,78	200	15,042	J46	538,26	J47	537,58	1,80	1,80	1,80	0,90	15,042	0,000	0,000	25,72	0,00	13,54	13,54	0,00	0,00	7,65	28,58	
	C35	535,78	535,38	200	19,623	J47	537,58	J48	537,18	1,80	1,80	1,80	0,90	19,623	0,000	0,000	33,56	0,00	17,66	17,66	0,00	0,00	9,98	37,28	
	C36	535,38	535,14	200	24,423	J48	537,18	J49	536,94	1,80	1,80	1,80	0,90	24,423	0,000	0,000	41,76	0,00	21,98	21,98	0,00	0,00	12,42	46,40	
	C37	535,14	534,20	200	41,702	J49	536,94	J50	536,00	1,80	1,80	1,80	0,90	41,702	0,000	0,000	71,31	0,00	37,53	37,53	0,00	0,00	21,21	79,23	
	C38	534,20	533,49	200	43,944	J50	536,00	J51	535,29	1,80	1,80	1,80	0,90	43,944	0,000	0,000	75,14	0,00	39,55	39,55	0,00	0,00	22,35	83,49	
	C39	533,49	532,81	200	18,027	J51	535,29	J52	534,61	1,80	1,80	1,80	0,90	18,027	0,000	0,000	30,83	0,00	16,22	16,22	0,00	0,00	9,17	34,25	
	C20	537,57	537,09	200	46,985	J24	539,37	J25	538,89	1,80	1,80	1,80	0,70	46,985	0,000	0,000	62,49	0,00	23,02	32,89	0,00	0,00	28,57	89,27	κοινό
PR23	C20	537,09	536,55	200	30,794	J25	538,89	J26	538,35	1,80	1,80	1,80	0,70	30,794	0,000	0,000	40,96	0,00	15,09	21,56	0,00	0,00	18,72	58,51	κοινό
	C21	536,55	535,68	200	30,545	J26	538,35	J27	537,48	1,80	1,80	1,80	0,70	30,545	0,000	0,000	40,62	0,00	14,97	21,38	0,00	0,00	18,57	58,04	κοινό
	C270	535,38	535,11	200	30,740	J27	537,48	J307	536,91	2,10	1,80	1,95	0,70	30,740	0,000	0,000	44,11	0,00	15,06	21,52	0,00	0,00	21,92	63,02	κοινό
	C271	535,11	534,36	200	45,669	J307	536,91	J308	536,16	1,80	1,80	1,80	0,70	45,669	0,000	0,000	60,74	0,00	22,38	31,97	0,00	0,00	27,77	86,77	κοινό
	C272	534,36	533,80	200	47,156	J308	536,16	J31	535,60	1,80	1,80	1,80	0,70	47,156	0,000	0,000	62,72	0,00	23,11	33,01	0,00	0,00	28,67	89,60	κοινό
	C273	533,80	533,76	200	15,309	J31	535,60	J309	535,56	1,80	1,80	1,80	0,70	15,309	0,000	0,000	20,36	0,00	7,50	10,72	0,00	0,00	9,31	29,09	κοινό
	C274	533,76	533,54	200	30,383	J309	535,56	J310	535,34	1,80	1,80	1,80	0,70	30,383	0,000	0,000	40,41	0,00	14,89	21,27	0,00	0,00	18,47	57,73	κοινό
	C275	533,54	532,81	200	23,594	J310	535,34	J52	534,61	1,80	1,80	1,80	0,70	23,594	0,000	0,000	31,38	0,00	11,56	16,52	0,00	0,00	14,35	44,83	κοινό
	C276	532,81	531,04	200	36,144	J52	534,61	J311	532,84	1,80	1,80	1,80	0,90	36,144	0,000	0,000	61,81	0,00	32,53	32,53	0,00	0,00	18,38	68,67	
	C277	531,04	529,48	200	19,291	J311	532,84	J33	531,28	1,80	1,80	1,80	0,90	19,291	0,000	0,000	32,99	0,00	17,36	17,36	0,00	0,00	9,81	36,65	
	C278	529,48	524,83	200	40,341	J33	531,28	J312	526,63	1,80	1,80	1,80	0,90	40,341	0,000	0,000	68,98	0,00	36,31	36,31	0,00	0,00	20,52	76,65	
	C279	524,83	522,40	200	16,929	J312	526,63	J313	524,20	1,80	1,80	1,80	0,90	16,929	0,000	0,000	28,95	0							

ΜΗΚΟ ΤΟΜΗ	ΑΓΓΟΣ	ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΑΝΑΝΤΗ (m)	ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΑΤΑΝΤ Η (m)	ΔΙΑΤΟΜΗ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΟΝΟΜΑ ΦΡ. ΑΝΑΝΤ Η	ΥΨΟΜ. ΕΔΑΦ.Α ΝΑΝΤΗ (m)	ΟΝΟΜΑ ΦΡ. ΚΑΤΑΝΤ Η	ΥΨΟΜ. ΕΔΑΦ.Κ ΑΤΑΝΤΗ (m)	ΒΑΘΟΣ ΠΥΘΜ. ΑΓΩΓΟΥ ΑΝΑΝΤΗ	ΒΑΘΟΣ ΠΥΘΜ. ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΤΑΝΤ Η	ΜΕΣΟ ΒΑΘΟΣ ΑΓΩΓΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ ΣΚΑΜΜΑ ΤΟΣ	ΔΙΑΤ. 200	ΔΙΑΤ. 250	ΔΙΑΤ. 315	ΕΚΣΚΑΦ Η<4m	ΕΚΣΚΑΦΗ >4m	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΑΜΜΟΧΑΛ ΙΚΟ	ΑΣΦΑΛΤ.	ΧΩΜ.	ΤΣΙΜ.	ΕΓΚΙΒΩΤΙΣ ΜΟΣ ΜΕ ΑΜΜΟ	ΑΝΤΙΣΤΗ ΡΙΞΕΙΣ	ΣΚΑΜΜ Α ΚΟΙΝΟ ΜΕ ΚΑΤΑΘ Λ.ΑΓΩΓ Ο
	C85	500,99	500,93	200	33,626	J100	502,79	J101	502,73	1,80	1,80	1,80	0,90	33,626	0,000	0,000	57,50	0,00	30,26	30,26	0,00	0,00	17,10	63,89	
PR26	C76	502,44	500,52	200	25,851	J91	504,24	J92	502,32	1,80	1,80	1,80	0,90	25,851	0,000	0,000	44,21	0,00	26,76	0,00	0,00	3,49	13,15	49,12	
	C77	500,52	500,25	200	17,747	J92	502,32	J93	502,05	1,80	1,80	1,80	0,90	17,747	0,000	0,000	30,35	0,00	18,37	0,00	0,00	2,40	9,03	33,72	
	C78	500,25	500,18	200	18,280	J93	502,05	J94	501,98	1,80	1,80	1,80	0,90	18,280	0,000	0,000	31,26	0,00	18,52	2,63	0,00	2,07	9,30	34,73	
PR27	C86	499,63	499,14	200	22,415	J102	501,43	J103	500,94	1,80	1,80	1,80	0,90	22,415	0,000	0,000	38,33	0,00	22,62	3,83	0,00	2,45	11,40	42,59	
PR28	C87	501,36	498,88	200	26,638	J104	503,16	J105	500,68	1,80	1,80	1,80	0,90	26,638	0,000	0,000	45,55	0,00	27,57	0,00	0,00	3,60	13,55	50,61	
	C88	498,88	497,60	200	17,710	J105	500,68	J106	499,40	1,80	1,80	1,80	0,90	17,710	0,000	0,000	30,28	0,00	17,80	3,51	0,00	1,86	9,01	33,65	
PR29	C89	497,36	496,26	200	31,579	J107	499,16	J108	498,06	1,80	1,80	1,80	0,90	31,579	0,000	0,000	54,00	0,00	28,42	28,42	0,00	0,00	16,06	60,00	
PR30	C402	504,04	502,80	250	31,999	J317	505,84	J415	504,60	1,80	1,80	1,80	1,00	0,000	31,999	0,000	60,80	0,00	30,40	32,00	0,00	0,00	19,23	60,80	
	C403	502,80	501,86	250	39,771	J415	504,60	J416	503,66	1,80	1,80	1,80	1,00	0,000	39,771	0,000	75,56	0,00	37,78	39,77	0,00	0,00	23,90	75,56	
	C404	501,86	501,35	250	32,982	J416	503,66	J417	503,15	1,80	1,80	1,80	1,00	0,000	32,982	0,000	62,67	0,00	31,33	32,98	0,00	0,00	19,82	62,67	
	C405	501,35	500,93	250	36,874	J417	503,15	J101	502,73	1,80	1,80	1,80	1,00	0,000	36,874	0,000	70,06	0,00	35,03	36,87	0,00	0,00	22,16	70,06	
	C406	500,93	500,18	250	36,604	J101	502,73	J94	501,98	1,80	1,80	1,80	1,00	0,000	36,604	0,000	69,55	0,00	34,77	36,60	0,00	0,00	22,00	69,55	
	C407	500,18	499,96	250	22,208	J94	501,98	J418	501,76	1,80	1,80	1,80	1,00	0,000	22,208	0,000	42,20	0,00	21,10	22,21	0,00	0,00	13,35	42,20	
	C408	499,96	499,14	250	33,103	J418	501,76	J103	500,94	1,80	1,80	1,80	1,00	0,000	33,103	0,000	62,90	0,00	31,45	33,10	0,00	0,00	19,89	62,90	
	C409	499,14	498,46	250	37,958	J103	500,94	J419	500,26	1,80	1,80	1,80	1,00	0,000	37,958	0,000	72,12	0,00	36,06	37,96	0,00	0,00	22,81	72,12	
	C410	498,46	497,60	250	28,255	J419	500,26	J106	499,40	1,80	1,80	1,80	1,00	0,000	28,255	0,000	53,68	0,00	26,84	28,26	0,00	0,00	16,98	53,68	
	C411	497,60	496,55	250	34,118	J106	499,40	J420	498,35	1,80	1,80	1,80	1,00	0,000	34,118	0,000	64,82	0,00	32,41	34,12	0,00	0,00	20,50	64,82	
	C412	496,55	496,26	250	15,872	J420	498,35	J108	498,06	1,80	1,80	1,80	1,00	0,000	15,872	0,000	30,16	0,00	15,08	15,87	0,00	0,00	9,54	30,16	
PR31	C96	497,27	496,78	200	25,001	J118	499,07	J119	498,58	1,80	1,80	1,80	0,90	25,001	0,000	0,000	42,75	0,00	22,50	22,50	0,00	0,00	12,72	47,50	
PR32	C347	502,96	496,78	200	32,912	J371	504,76	J119	498,58	1,80	1,80	1,80	0,90	32,912	0,000	0,000	56,28	0,00	33,66	2,67	0,00	4,04	16,74	62,53	
	C348	496,78	495,94	200	16,876	J119	498,58	J372	497,74	1,80	1,80	1,80	0,90	16,876	0,000	0,000	28,86	0,00	15,19	15,19	0,00	0,00	8,58	32,06	
	C349	495,94	494,53	200	42,531	J372	497,74	J373	496,33	1,80	1,80	1,80	0,90	42,531	0,000	0,000	72,73	0,00	38,28	38,28	0,00	0,00	21,63	80,81	
PR33	C90	508,58	508,46	200	14,146	J109	510,38	J110	510,26	1,80	1,80	1,80	0,90	14,146	0,000	0,000	24,19	0,00	12,73	12,73	0,00	0,00	7,19	26,88	
	C91	508,46	507,52	200	37,703	J110	510,26	J111	509,32	1,80	1,80	1,80	0,90	37,703	0,000	0,000	64,47	0,00	33,93	33,93	0,00	0,00	19,18	71,64	
	C92	507,52	507,10	200	16,785	J111	509,32	J112	508,90	1,80	1,80	1,80	0,90	16,785	0,000	0,000	28,70	0,00	15,11	15,11	0,00	0,00	8,54	31,89	
	C93	507,10	506,88	200	23,660	J112	508,90	J113	508,68	1,80	1,80	1,80	0,90	23,660	0,000	0,000	40,46	0,00	21,29	21,29	0,00	0,00	12,03	44,95	
	C426	506,88	506,44	200	12,801	J113	508,68	J428	508,24	1,80	1,80	1,80	0,90	12,801	0,000	0,000	21,89	0,00	11,52	11,52	0,00	0,00	6,51	24,32	
	C425	506,44	504,21	200	22,132	J428	508,24	J375	506,01	1,80	1,80	1,80	0,90	22,132	0,000	0,000	37,85	0,00	19,92	19,92	0,00	0,00	11,26	42,05	
	C424	504,21	501,72	200	20,723	J375	506,01	J427	503,52	1,80	1,80	1,80	0,90	20,723	0,000	0,000	35,44	0,00	21,45	0,00	0,00	2,80	10,54	39,37	
	C423	501,72	499,34	200	30,633	J427	503,52	J115	501,14	1,80	1,80	1,80	0,90	30,633	0,000	0,000	52,38	0,00	29,18	16,82	0,00	1,61	15,58	58,20	
PR34	C427	508,62	506,88	200	12,354	J197	510,42	J113	508,68	1,80	1,80	1,80	0,90	12,354	0,000	0,000	21,13	0,00	11,12	11,12	0,00	0,00	6,28	23,47	
PR35	C350	507,72	504,21	200	33,164	J374	509,52	J375	506,01	1,80	1,80	1,80	0,90	33,164	0,000	0,000	56,71	0,00	34,32	0,00	0,00	4,48	16,87	63,01	
PR36	C94	499,68	499,34	200	18,520	J114	501,48	J115	501,14	1,80	1,80	1,80	0,90	18,520	0,000	0,000	31,67	0,00	16,67	16,67	0,00	0,00	9,42	35,19	
	C422	499,34	497,62	200	15,249	J115	501,14	J426	499,42	1,80	1,80	1,80	0,90	15,249	0,000	0,000	26,08	0,00	13,72	13,72	0,00	0,00	7,76	28,97	
	C421	497,62	494,87	200	29,013	J426	499,42	J425	496,67	1,80	1,80	1,80	0,90	29,013	0,000	0,000	49,61	0,00	26,11	26,11	0,00	0,00	14,76	55,12	
	C420	494,87	494,53	200	26,910	J425	496,67	J373	496,33	1,80	1,80	1,80	0,90	26,910	0,000	0,000	46,02	0,00	24,22	24,22	0,00	0,00	13,69	51,13	
	C419	494,53	494,44	200	19,093	J373	496,33	J424	496,24	1,80	1,80	1,80	0,90	19,093	0,000	0,000	32,65	0,00	17,18	17,18	0,00	0,00	9,71	36,28	
	C418	494,44	492,82	200	36,405	J424	496,24	J423	494,62	1,80	1,80	1,80	0,90	36,405	0,000	0,000	62,25	0,00	32,76	32,76	0,00	0,00	18,52	69,17	
	C417	492,82	492,50	200	14,882	J423	494,62	J405	494,30	1,80	1,80	1,80	0,90	14,882	0,000	0,000	25,45	0,00	13,39	13,39	0,00	0,00	7,57	28,28	
PR37	C413	496,26	495,35	315	42,352	J108	498,06	J421	497,15	1,80	1,80	1,80	1,05	0,000	0,000	42,352	84,49	0,00	39,36	44,47	0,00	0,00	28,50	80,47	
	C414	495,35	494,14	315	31,921	J421	497,15	J121	495,94	1,80	1,80	1,80	1,05	0,000	0,000	31,921	63,68	0,00	29,66	33,52	0,00	0,00	21,48	60,65	
	C415	494,14	493,08	315	28,202	J121	495,94	J422	494,88	1,80	1,80	1,80	1,05	0,000	0,000	28,202	56,26	0,00	26,21	29,61	0,00	0,00	18,97	53,58	
	C416	493,08	492,50	315	25,930	J422	494,88	J405	494,30	1,80	1,80	1,80	1,05	0,000	0,000	25,930	51,73	0,00	24,10	27,23	0,00	0,00	17,45	49,27	
	C387	492,50	491,67	315	34,090	J405	494,30	J380	493,47	1,80	1,80	1,80	1,05	0,000	0,000	34,090	68,01	0,00	31,68	35,79	0,00	0,00	22,94	64,77	
	C386	490,77	490,62	315	24,185	J380	493,47	J404	492,97	2,70	2,35	2,53	1,05	0,000	0,000	24,185	66,66	0,00	40,88	25,39	0,00	0,00	16,27	63,49	
	C385	490,62	490,48	315	29,258	J404	492,97	J403	492,78	2,35	2,30	2,32	1,05	0,000	0,000	29,258	74,50	0,00	43,32	30,72	0,00	0,00	19,69	70,95	
	C384	490,48	490,38	315	15,449	J403	492,78	J323	492,53	2,30	2,15	2,22	1,05	0,000	0,000	15,449	37,71	0,00	21,25	16,22	0,00	0,00	10,39	35,92	
PR38	C95	490,97	490,90	200	46,655	J116	492,4																		

ΜΗΚΟ ΤΟΜΗ	ΣΤΟΣ ΑΓΓΟΣ	ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΑΝΑΝΤΗ (m)	ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΑΤΑΝΤ Η (m)	ΔΙΑΤΟΜΗ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΟΝΟΜΑ ΦΡ. ΑΝΑΝΤ Η	ΥΨΟΜ. ΕΔΑΦ.Α ΝΑΝΤΗ (m)	ΟΝΟΜΑ ΦΡ. ΚΑΤΑΝΤ Η	ΥΨΟΜ. ΕΔΑΦ.Κ ΑΤΑΝΤΗ (m)	ΒΑΘΟΣ ΠΥΘΜ. ΑΓΩΓΟΥ ΑΝΑΝΤΗ	ΒΑΘΟΣ ΠΥΘΜ. ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΤΑΝΤ Η	ΜΕΣΟ ΒΑΘΟΣ ΑΓΩΓΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ ΣΚΑΜΜΑ ΤΟΣ	ΔΙΑΤ. 200	ΔΙΑΤ. 250	ΔΙΑΤ. 315	ΕΚΣΚΑΦ Η<4m	ΕΚΣΚΑΦΗ >4m	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΑΜΜΟΧΑΛ ΙΚΟ	ΑΣΦΑΛΤ.	ΧΩΜ.	ΤΣΙΜ.	ΕΓΚΙΒΩΤΙΣ ΜΟΣ ΜΕ ΑΜΜΟ	ΑΝΤΙΣΤΗ ΡΙΞΕΙΣ	ΣΚΑΜΜ Α ΚΟΙΝΟ ΜΕ ΚΑΤΑΘ Λ.ΑΓΩΓ Ο
	C355	490,82	490,77	200	16,117	J379	493,67	J380	493,47	2,85	2,70	2,78	0,90	16,117	0,000	0,000	41,70	0,00	28,65	14,51	0,00	0,00	8,20	46,34	
PR40	C238	498,69	498,61	200	30,276	J273	500,39	J274	500,41	1,70	1,80	1,75	0,90	30,276	0,000	0,000	50,41	0,00	25,89	27,25	0,00	0,00	15,40	56,01	
	C239	498,61	497,17	200	45,387	J274	500,41	J275	498,97	1,80	1,80	1,80	0,90	45,387	0,000	0,000	77,61	0,00	40,85	40,85	0,00	0,00	23,08	86,24	
	C240	497,17	495,46	200	45,984	J275	498,97	J276	497,26	1,80	1,80	1,80	0,90	45,984	0,000	0,000	78,63	0,00	41,39	41,39	0,00	0,00	23,39	87,37	
	C241	495,46	491,07	200	42,843	J276	497,26	J277	492,87	1,80	1,80	1,80	0,90	42,843	0,000	0,000	73,26	0,00	38,56	38,56	0,00	0,00	21,79	81,40	
	C242	491,07	489,09	200	30,155	J277	492,87	J278	490,89	1,80	1,80	1,80	0,90	30,155	0,000	0,000	51,57	0,00	27,14	27,14	0,00	0,00	15,34	57,29	
	C243	489,09	487,89	200	15,786	J278	490,89	J279	489,69	1,80	1,80	1,80	0,90	15,786	0,000	0,000	26,99	0,00	14,21	14,21	0,00	0,00	8,03	29,99	
	C244	487,89	487,03	200	26,244	J279	489,69	J280	488,83	1,80	1,80	1,80	0,90	26,244	0,000	0,000	44,88	0,00	23,62	23,62	0,00	0,00	13,35	49,86	
	C245	487,03	486,60	200	30,666	J280	488,83	J281	488,40	1,80	1,80	1,80	0,90	30,666	0,000	0,000	52,44	0,00	27,60	27,60	0,00	0,00	15,60	58,27	
	C246	486,60	486,18	200	39,798	J281	488,40	J282	487,98	1,80	1,80	1,80	0,90	39,798	0,000	0,000	68,05	0,00	35,82	35,82	0,00	0,00	20,24	75,62	
PR41	C22	536,81	535,07	200	34,530	J28	538,61	J29	536,87	1,80	1,80	1,80	0,90	34,530	0,000	0,000	59,05	0,00	31,08	31,08	0,00	0,00	17,56	65,61	
	C23	535,07	534,54	200	42,073	J29	536,87	J30	536,34	1,80	1,80	1,80	0,90	42,073	0,000	0,000	71,94	0,00	37,87	37,87	0,00	0,00	21,40	79,94	
	C24	534,54	533,80	200	40,323	J30	536,34	J31	535,60	1,80	1,80	1,80	0,90	40,323	0,000	0,000	68,95	0,00	36,29	36,29	0,00	0,00	20,51	76,61	
PR42	C26	532,49	531,30	200	33,268	J34	534,29	J35	533,10	1,80	1,80	1,80	0,70	33,268	0,000	0,000	44,25	0,00	16,30	23,29	0,00	0,00	20,23	63,21	κοινό
PR43	C179	538,76	537,34	200	25,202	J216	540,56	J217	539,14	1,80	1,80	1,80	0,90	25,202	0,000	0,000	43,10	0,00	22,68	22,68	0,00	0,00	12,82	47,88	
	C180	537,34	536,02	200	13,276	J217	539,14	J218	537,82	1,80	1,80	1,80	0,90	13,276	0,000	0,000	22,70	0,00	11,95	11,95	0,00	0,00	6,75	25,22	
	C181	536,02	532,10	200	32,995	J218	537,82	J219	533,90	1,80	1,80	1,80	0,90	32,995	0,000	0,000	56,42	0,00	29,70	29,70	0,00	0,00	16,78	62,69	
	C182	532,10	531,30	200	12,330	J219	533,90	J35	533,10	1,80	1,80	1,80	0,90	12,330	0,000	0,000	21,08	0,00	11,10	11,10	0,00	0,00	6,27	23,43	
	C183	531,30	530,64	200	19,929	J35	533,10	J220	532,44	1,80	1,80	1,80	0,90	19,929	0,000	0,000	34,08	0,00	17,94	17,94	0,00	0,00	10,14	37,87	
	C184	530,64	530,10	200	22,078	J220	532,44	J221	531,90	1,80	1,80	1,80	0,90	22,078	0,000	0,000	37,75	0,00	19,87	19,87	0,00	0,00	11,23	41,95	
	C185	530,10	526,94	200	24,766	J221	531,90	J222	528,74	1,80	1,80	1,80	0,90	24,766	0,000	0,000	42,35	0,00	25,63	0,00	0,00	3,34	12,60	47,06	
	C186	526,94	523,83	200	17,406	J222	528,74	J223	525,63	1,80	1,80	1,80	0,90	17,406	0,000	0,000	29,76	0,00	18,02	0,00	0,00	2,35	8,85	33,07	
	C187	523,83	519,91	200	17,494	J223	525,63	J224	521,71	1,80	1,80	1,80	0,90	17,494	0,000	0,000	29,91	0,00	17,47	4,25	0,00	1,72	8,90	33,24	
PR44	C224	523,57	522,77	200	27,509	J259	525,37	J260	524,57	1,80	1,80	1,80	0,90	27,509	0,000	0,000	47,04	0,00	24,76	24,76	0,00	0,00	13,99	52,27	
	C225	522,77	519,91	200	28,220	J260	524,57	J224	521,71	1,80	1,80	1,80	0,90	28,220	0,000	0,000	48,26	0,00	25,40	25,40	0,00	0,00	14,35	53,62	
	C226	519,91	517,49	200	16,370	J224	521,71	J261	519,29	1,80	1,80	1,80	0,90	16,370	0,000	0,000	27,99	0,00	14,73	14,73	0,00	0,00	8,33	31,10	
	C227	517,49	516,50	200	12,161	J261	519,29	J262	518,30	1,80	1,80	1,80	0,90	12,161	0,000	0,000	20,80	0,00	10,94	10,94	0,00	0,00	6,18	23,11	
	C228	516,50	515,83	200	11,849	J262	518,30	J263	517,63	1,80	1,80	1,80	0,90	11,849	0,000	0,000	20,26	0,00	10,66	10,66	0,00	0,00	6,03	22,51	
	C229	515,83	514,72	200	39,109	J263	517,63	J258	516,52	1,80	1,80	1,80	0,90	39,109	0,000	0,000	66,88	0,00	35,20	35,20	0,00	0,00	19,89	74,31	
	C230	514,72	513,68	200	39,941	J258	516,52	J264	515,48	1,80	1,80	1,80	0,90	39,941	0,000	0,000	68,30	0,00	35,95	35,95	0,00	0,00	20,31	75,89	
	C231	513,68	512,38	200	30,879	J264	515,48	J265	514,18	1,80	1,80	1,80	0,90	30,879	0,000	0,000	52,80	0,00	27,79	27,79	0,00	0,00	15,70	58,67	
	C232	512,38	511,11	200	34,790	J265	514,18	J266	512,91	1,80	1,80	1,80	0,90	34,790	0,000	0,000	59,49	0,00	31,31	31,31	0,00	0,00	17,69	66,10	
	C233	511,11	509,38	200	23,687	J266	512,91	J267	511,18	1,80	1,80	1,80	0,90	23,687	0,000	0,000	40,50	0,00	21,32	21,32	0,00	0,00	12,05	45,01	
	C234	509,38	506,53	200	34,302	J267	511,18	J268	508,33	1,80	1,80	1,80	0,90	34,302	0,000	0,000	58,66	0,00	30,87	30,87	0,00	0,00	17,45	65,17	
PR45	C222	522,30	519,52	200	33,134	J256	524,10	J257	521,32	1,80	1,80	1,80	0,90	33,134	0,000	0,000	56,66	0,00	29,82	29,82	0,00	0,00	16,85	62,95	
	C223	519,52	514,72	200	38,152	J257	521,32	J258	516,52	1,80	1,80	1,80	0,90	38,152	0,000	0,000	65,24	0,00	34,34	34,34	0,00	0,00	19,40	72,49	
PR46	C235	514,41	512,51	200	29,558	J269	516,21	J270	514,31	1,80	1,80	1,80	0,90	29,558	0,000	0,000	50,54	0,00	26,60	26,60	0,00	0,00	15,03	56,16	
	C236	512,51	510,76	200	31,202	J270	514,31	J271	512,56	1,80	1,80	1,80	0,90	31,202	0,000	0,000	53,36	0,00	28,08	28,08	0,00	0,00	15,87	59,28	
	C237	510,76	508,27	200	41,665	J271	512,56	J272	510,07	1,80	1,80	1,80	0,90	41,665	0,000	0,000	71,25	0,00	37,50	37,50	0,00	0,00	21,19	79,16	
PR47	C188	574,58	571,23	200	22,692	J225	576,38	J226	573,03	1,80	1,80	1,80	0,90	22,692	0,000	0,000	38,80	0,00	22,47	0,00	4,08	0,00	11,54	43,11	
	C189	571,23	563,95	200	53,273	J226	573,03	J227	565,75	1,80	1,80	1,80	0,90	53,273	0,000	0,000	91,10	0,00	52,74	0,00	9,59	0,00	27,09	101,22	
	C190	563,95	557,82	200	50,991	J227	565,75	J228	559,62	1,80	1,80	1,80	0,90	50,991	0,000	0,000	87,19	0,00	50,48	0,00	9,18	0,00	25,93	96,88	
	C191	557,82	550,47	200	48,690	J228	559,62	J229	552,27	1,80	1,80	1,80	0,90	48,690	0,000	0,000	83,26	0,00	48,20	0,00	8,76	0,00	24,76	92,51	
PR48	C192	559,58	556,47	200	26,082	J230	561,38	J231	558,27	1,80	1,80	1,80	0,90	26,082	0,000	0,000	44,60	0,00	25,82	0,00	4,69	0,00	13,26	49,56	
	C193	556,47	555,17	200	17,129	J231	558,27	J232	556,97	1,80	1,80	1,80	0,90	17,129	0,000	0,000	29,29	0,00	16,96	0,00	3,08	0,00	8,71	32,55	
	C194	555,17	553,73	200	20,796	J232	556,97	J233	555,53	1,80	1,80	1,80	0,90	20,796	0,000	0,000	35,56	0,00	20,59	0,00	3,74	0,00	10,58	39,51	
	C195	553,73	551,74	200	35,067	J233	555,53	J234	553,54	1,80	1,80	1,80	0,90	35,067	0,000	0,000	59,96	0,00	34,72	0,00	6,31	0,00	17,83	66,63	
	C196	551,74	550,47	200	33,394	J234	553,54	J229	552,27	1,80	1,80	1,80	0,90	33,394	0,000	0,000	57,10	0,00	33,06	0,00	6,01	0,00	16,98	63,45	
	C197	550,47	545,28	200	35,142	J229	552																		

ΜΗΚΟ ΤΟΜΗ	Σ ΑΓΓΟΣ	ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΑΝΑΝΤΗ (m)	ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΑΤΑΝΤ Η (m)	ΔΙΑΤΟΜΗ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΟΝΟΜΑ ΦΡ. ΑΝΑΝΤ Η	ΥΨΟΜ. ΕΔΑΦ.Α ΝΑΝΤΗ (m)	ΟΝΟΜΑ ΦΡ. ΚΑΤΑΝΤ Η	ΥΨΟΜ. ΕΔΑΦ.Κ ΑΤΑΝΤΗ (m)	ΒΑΘΟΣ ΠΥΘΜ. ΑΓΩΓΟΥ ΑΝΑΝΤΗ	ΒΑΘΟΣ ΠΥΘΜ. ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΤΑΝΤ Η	ΜΕΣΟ ΒΑΘΟΣ ΑΓΩΓΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ ΣΚΑΜΜΑ ΤΟΣ	ΔΙΑΤ. 200	ΔΙΑΤ. 250	ΔΙΑΤ. 315	ΕΚΣΚΑΦ Η<4m	ΕΚΣΚΑΦΗ >4m	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΑΜΜΟΧΑΛ ΙΚΟ	ΑΣΦΑΛΤ.	ΧΩΜ.	ΤΣΙΜ.	ΕΓΚΙΒΩΤΙΣ ΜΟΣ ΜΕ ΑΜΜΟ	ΑΝΤΙΣΤΗ ΡΙΞΕΙΣ	ΣΚΑΜΜ Α ΚΟΙΝΟ ΜΕ ΚΑΤΑΘ Λ.ΑΓΩΓ Ο
	C202	538,81	538,45	200	24,857	J238	540,61	J239	540,25	1,80	1,80	1,80	0,90	24,857	0,000	0,000	42,51	0,00	22,37	22,37	0,00	0,00	12,64	47,23	
	C203	538,45	537,98	200	27,526	J239	540,25	J213	539,78	1,80	1,80	1,80	0,90	27,526	0,000	0,000	47,07	0,00	24,77	24,77	0,00	0,00	14,00	52,30	
PR49	C178	547,10	545,28	200	31,270	J214	548,90	J215	547,08	1,80	1,80	1,80	0,90	31,270	0,000	0,000	53,47	0,00	30,96	0,00	5,63	0,00	15,90	59,41	
PR50	C174	546,67	544,95	200	28,509	J209	548,47	J210	546,75	1,80	1,80	1,80	0,90	28,509	0,000	0,000	48,75	0,00	28,22	0,00	5,13	0,00	14,50	54,17	
	C175	544,95	544,90	200	19,559	J210	546,75	J211	546,70	1,80	1,80	1,80	0,90	19,559	0,000	0,000	33,45	0,00	19,36	0,00	3,52	0,00	9,95	37,16	
	C176	544,90	541,32	200	22,063	J211	546,70	J212	543,12	1,80	1,80	1,80	0,90	22,063	0,000	0,000	37,73	0,00	21,84	0,00	3,97	0,00	11,22	41,92	
	C177	541,32	537,98	200	19,534	J212	543,12	J213	539,78	1,80	1,80	1,80	0,90	19,534	0,000	0,000	33,40	0,00	19,77	2,99	0,00	2,19	9,93	37,11	
	C204	537,98	537,79	200	7,049	J213	539,78	J240	539,59	1,80	1,80	1,80	0,90	7,049	0,000	0,000	12,05	0,00	6,34	6,34	0,00	0,00	3,59	13,39	
	C205	535,74	530,98	200	36,219	J240	539,59	J241	532,78	3,85	1,80	2,82	0,90	36,219	0,000	0,000	95,35	0,00	66,01	32,60	0,00	0,00	18,42	105,94	
	C206	530,98	527,84	200	24,172	J241	532,78	J242	529,64	1,80	1,80	1,80	0,90	24,172	0,000	0,000	41,33	0,00	21,75	21,75	0,00	0,00	12,29	45,93	
	C207	527,84	525,17	200	24,583	J242	529,64	J243	526,97	1,80	1,80	1,80	0,90	24,583	0,000	0,000	42,04	0,00	22,12	22,12	0,00	0,00	12,50	46,71	
	C208	525,17	522,48	200	23,354	J243	526,97	J244	524,28	1,80	1,80	1,80	0,90	23,354	0,000	0,000	39,94	0,00	21,02	21,02	0,00	0,00	11,88	44,37	
PR51	C209	530,95	528,42	200	37,768	J245	532,75	J246	530,22	1,80	1,80	1,80	0,70	37,768	0,000	0,000	50,23	0,00	18,51	26,44	0,00	0,00	22,96	71,76	κοινό
	C210	528,42	527,85	200	25,538	J246	530,22	J247	529,65	1,80	1,80	1,80	0,70	25,538	0,000	0,000	33,97	0,00	12,51	17,88	0,00	0,00	15,53	48,52	κοινό
	C211	527,85	525,14	200	38,513	J247	529,65	J248	526,94	1,80	1,80	1,80	0,70	38,513	0,000	0,000	51,22	0,00	18,87	26,96	0,00	0,00	23,42	73,17	κοινό
	C212	525,14	524,11	200	34,021	J248	526,94	J249	525,91	1,80	1,80	1,80	0,70	34,021	0,000	0,000	45,25	0,00	16,67	23,81	0,00	0,00	20,69	64,64	κοινό
	C213	524,11	523,78	200	13,679	J249	525,91	J250	525,58	1,80	1,80	1,80	0,70	13,679	0,000	0,000	18,19	0,00	6,70	9,58	0,00	0,00	8,32	25,99	κοινό
	C214	523,78	522,48	200	29,122	J250	525,58	J244	524,28	1,80	1,80	1,80	0,70	29,122	0,000	0,000	38,73	0,00	14,27	20,39	0,00	0,00	17,71	55,33	κοινό
PR52	C215	522,48	520,12	200	38,763	J244	524,28	J251	521,92	1,80	1,80	1,80	0,70	38,763	0,000	0,000	51,55	0,00	18,99	27,13	0,00	0,00	23,57	73,65	κοινό
	C216	520,12	519,27	200	27,296	J251	521,92	J196	521,07	1,80	1,80	1,80	0,70	27,296	0,000	0,000	36,30	0,00	13,38	19,11	0,00	0,00	16,60	51,86	κοινό
	C217	519,27	518,50	200	34,697	J196	521,07	J252	520,30	1,80	1,80	1,80	0,70	34,697	0,000	0,000	46,15	0,00	17,00	24,29	0,00	0,00	21,10	65,92	κοινό
	C218	518,50	517,63	200	48,165	J252	520,30	J208	519,43	1,80	1,80	1,80	0,70	48,165	0,000	0,000	64,06	0,00	23,60	33,72	0,00	0,00	29,28	91,51	κοινό
	C219	517,63	516,28	200	17,731	J208	519,43	J253	518,08	1,80	1,80	1,80	0,70	17,731	0,000	0,000	23,58	0,00	8,69	12,41	0,00	0,00	10,78	33,69	κοινό
	C220	516,28	514,66	200	21,776	J253	518,08	J254	516,46	1,80	1,80	1,80	0,70	21,776	0,000	0,000	28,96	0,00	10,67	15,24	0,00	0,00	13,24	41,37	κοινό
	C221	514,66	514,08	200	18,413	J254	516,46	J255	515,88	1,80	1,80	1,80	0,70	18,413	0,000	0,000	24,49	0,00	9,02	12,89	0,00	0,00	11,20	34,98	κοινό
PR53	C159	528,75	522,71	200	51,340	J193	530,55	J194	524,51	1,80	1,80	1,80	0,90	51,340	0,000	0,000	87,79	0,00	47,59	32,34	2,77	0,00	26,11	97,55	
	C160	522,71	520,44	200	37,448	J194	524,51	J195	522,24	1,80	1,80	1,80	0,90	37,448	0,000	0,000	64,04	0,00	33,70	33,70	0,00	0,00	19,05	71,15	
	C161	520,44	519,27	200	38,567	J195	522,24	J196	521,07	1,80	1,80	1,80	0,90	38,567	0,000	0,000	65,95	0,00	34,71	34,71	0,00	0,00	19,61	73,28	
PR54	C167	537,90	536,98	200	39,693	J203	539,70	J202	538,78	1,80	1,80	1,80	0,90	39,693	0,000	0,000	67,88	0,00	35,72	35,72	0,00	0,00	20,19	75,42	
	C166	536,98	536,41	200	47,021	J202	538,78	J201	538,21	1,80	1,80	1,80	0,90	47,021	0,000	0,000	80,41	0,00	42,32	42,32	0,00	0,00	23,91	89,34	
	C165	536,41	536,19	200	41,927	J201	538,21	J200	537,99	1,80	1,80	1,80	0,90	41,927	0,000	0,000	71,70	0,00	37,73	37,73	0,00	0,00	21,32	79,66	
	C164	536,19	536,02	200	46,041	J200	537,99	J199	538,42	1,80	2,40	2,10	0,90	46,041	0,000	0,000	91,16	0,00	53,87	41,44	0,00	0,00	23,42	101,29	
	C163	536,02	535,94	200	13,756	J199	538,42	J198	538,44	2,40	2,50	2,45	0,90	13,756	0,000	0,000	31,57	0,00	20,43	12,38	0,00	0,00	7,00	35,08	
	C162	535,94	535,74	200	40,878	J198	538,44	J240	539,59	2,50	3,85	3,18	0,90	40,878	0,000	0,000	120,49	0,00	87,38	36,79	0,00	0,00	20,79	133,88	
PR55	C156	543,10	540,72	200	38,394	J188	544,90	J189	542,52	1,80	1,80	1,80	0,90	38,394	0,000	0,000	65,65	0,00	34,55	34,55	0,00	0,00	19,53	72,95	
	C157	540,72	539,10	200	41,005	J189	542,52	J190	540,90	1,80	1,80	1,80	0,90	41,005	0,000	0,000	70,12	0,00	36,90	36,90	0,00	0,00	20,85	77,91	
	C169	539,10	533,37	200	41,523	J190	540,90	J204	535,17	1,80	1,80	1,80	0,90	41,523	0,000	0,000	71,00	0,00	37,37	37,37	0,00	0,00	21,12	78,89	
	C170	533,37	531,72	200	34,797	J204	535,17	J205	533,52	1,80	1,80	1,80	0,90	34,797	0,000	0,000	59,50	0,00	31,32	31,32	0,00	0,00	17,70	66,11	
	C171	531,72	527,37	200	46,208	J205	533,52	J206	529,17	1,80	1,80	1,80	0,90	46,208	0,000	0,000	79,02	0,00	41,59	41,59	0,00	0,00	23,50	87,80	
	C172	527,37	522,07	200	48,961	J206	529,17	J207	523,87	1,80	1,80	1,80	0,90	48,961	0,000	0,000	83,72	0,00	44,06	44,06	0,00	0,00	24,90	93,03	
	C173	522,07	517,63	200	53,950	J207	523,87	J208	519,43	1,80	1,80	1,80	0,90	53,950	0,000	0,000	92,25	0,00	48,55	48,56	0,00	0,00	27,44	102,50	
PR56	C155	542,42	542,33	200	29,291	J186	544,12	J187	544,13	1,70	1,80	1,75	0,90	29,291	0,000	0,000	48,77	0,00	25,04	26,36	0,00	0,00	14,90	54,19	
PR57	C342	543,69	542,33	200	28,859	J366	545,49	J187	544,13	1,80	1,80	1,80	0,90	28,859	0,000	0,000	49,35	0,00	25,97	25,97	0,00	0,00	14,68	54,83	
	C343	542,33	540,29	200	11,643	J187	544,13	J367	542,09	1,80	1,80	1,80	0,90	11,643	0,000	0,000	19,91	0,00	12,05	0,00	0,00	1,57	5,92	22,12	
	C344	540,29	533,83	200	37,785	J367	542,09	J368	535,63	1,80	1,80	1,80	0,90	37,785	0,000	0,000	64,61	0,00	39,11	0,00	0,00	5,10	19,22	71,79	
	C345	533,83	532,04	200	21,857	J368	535,63	J369	533,84	1,80	1,80	1,80	0,90	21,857	0,000	0,000	37,38	0,00	22,62	0,00	0,00	2,95	11,12	41,53	
	C346	532,04	530,42	200	18,163	J369	533,84	J370	532,22	1,80	1,80	1,80	0,90	18,163	0,000	0,000	31,06	0,00	16,35	16,35	0,00	0,00	9,24	34,51	
	C389	530,42	528,40	200	21,423	J370	532,22	J407	530,20	1,80	1,80	1,80	0,90	21,423	0,000	0,000	36,63	0,00	19,28	19,28	0,00	0,00	10,90	40,70	
	C390	5																							

ΜΗΚΟ ΤΟΜΗ	ΣΤ ΑΓΓΟΣ	ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΑΝΑΝΤΗ (m)	ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΑΤΑΝΤ Η (m)	ΔΙΑΤΟΜΗ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΟΝΟΜΑ ΦΡ. ΑΝΑΝΤ Η	ΥΨΟΜ. ΕΔΑΦ.Α ΝΑΝΤΗ (m)	ΟΝΟΜΑ ΦΡ. ΚΑΤΑΝΤ Η	ΥΨΟΜ. ΕΔΑΦ.Κ ΑΤΑΝΤΗ (m)	ΒΑΘΟΣ ΠΥΘΜ. ΑΓΩΓΟΥ ΑΝΑΝΤΗ	ΒΑΘΟΣ ΠΥΘΜ. ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΤΑΝΤ Η	ΜΕΣΟ ΒΑΘΟΣ ΑΓΩΓΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ ΣΚΑΜΜΑ ΤΟΣ	ΔΙΑΤ. 200	ΔΙΑΤ. 250	ΔΙΑΤ. 315	ΕΚΣΚΑΦ Η<4m	ΕΚΣΚΑΦΗ >4m	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΑΜΜΟΧΑΛ ΙΚΟ	ΑΣΦΑΛΤ.	ΧΩΜ.	ΤΣΙΜ.	ΕΓΚΙΒΩΤΙΣ ΜΟΣ ΜΕ ΑΜΜΟ	ΑΝΤΙΣΤΗ ΡΙΞΕΙΣ	ΣΚΑΜΜ Α ΚΟΙΝΟ ΜΕ ΚΑΤΑΘ Λ.ΑΓΩΓ Ο
	C395	514,08	511,61	200	34,672	J255	515,88	J411	513,41	1,80	1,80	1,80	0,90	34,672	0,000	0,000	59,29	0,00	31,20	31,20	0,00	0,00	17,63	65,88	
	C396	511,61	510,53	200	16,841	J411	513,41	J192	512,33	1,80	1,80	1,80	0,90	16,841	0,000	0,000	28,80	0,00	15,16	15,16	0,00	0,00	8,57	32,00	
	C397	510,53	508,49	200	37,090	J192	512,33	J412	510,29	1,80	1,80	1,80	0,90	37,090	0,000	0,000	63,42	0,00	33,38	33,38	0,00	0,00	18,86	70,47	
	C398	508,49	506,53	200	40,003	J412	510,29	J268	508,33	1,80	1,80	1,80	0,90	40,003	0,000	0,000	68,41	0,00	36,00	36,00	0,00	0,00	20,34	76,01	
	C399	506,53	505,68	200	29,191	J268	508,33	J413	507,48	1,80	1,80	1,80	0,90	29,191	0,000	0,000	49,92	0,00	26,27	26,27	0,00	0,00	14,85	55,46	
	C400	505,68	504,59	200	37,070	J413	507,48	J414	506,39	1,80	1,80	1,80	0,90	37,070	0,000	0,000	63,39	0,00	33,36	33,36	0,00	0,00	18,85	70,43	
	C401	504,59	504,04	200	17,539	J414	506,39	J317	505,84	1,80	1,80	1,80	0,90	17,539	0,000	0,000	29,99	0,00	15,79	15,79	0,00	0,00	8,92	33,32	
PR58	C388	531,82	530,42	200	45,823	J406	533,62	J370	532,22	1,80	1,80	1,80	0,90	45,823	0,000	0,000	78,36	0,00	41,24	41,24	0,00	0,00	23,30	87,06	
PR59	C158	510,71	510,53	200	46,748	J191	512,51	J192	512,33	1,80	1,80	1,80	0,90	46,748	0,000	0,000	79,94	0,00	42,07	42,07	0,00	0,00	23,78	88,82	
PR60	C147	541,14	539,52	200	15,899	J178	542,94	J179	541,32	1,80	1,80	1,80	0,90	15,899	0,000	0,000	27,19	0,00	14,31	14,31	0,00	0,00	8,09	30,21	
	C148	539,52	535,31	200	44,788	J179	541,32	J180	537,11	1,80	1,80	1,80	0,90	44,788	0,000	0,000	76,59	0,00	40,31	40,31	0,00	0,00	22,78	85,10	
	C149	535,31	534,37	200	20,975	J180	537,11	J181	536,17	1,80	1,80	1,80	0,90	20,975	0,000	0,000	35,87	0,00	18,88	18,88	0,00	0,00	10,67	39,85	
	C150	534,37	530,36	200	54,940	J181	536,17	J182	532,16	1,80	1,80	1,80	0,90	54,940	0,000	0,000	93,95	0,00	49,45	49,45	0,00	0,00	27,94	104,39	
	C151	530,36	529,72	200	15,673	J182	532,16	J177	531,52	1,80	1,80	1,80	0,90	15,673	0,000	0,000	26,80	0,00	14,11	14,11	0,00	0,00	7,97	29,78	
PR61	C143	543,72	542,41	200	24,428	J173	545,22	J174	543,91	1,50	1,50	1,50	0,90	24,428	0,000	0,000	35,18	0,00	16,54	14,29	0,00	1,15	12,42	39,08	
	C144	542,41	542,29	200	26,787	J174	543,91	J175	545,69	1,50	3,40	2,45	0,90	26,787	0,000	0,000	61,48	0,00	39,78	24,11	0,00	0,00	13,62	68,31	
	C145	542,29	536,18	200	53,587	J175	545,69	J176	537,98	3,40	1,80	2,60	0,90	53,587	0,000	0,000	130,22	0,00	86,81	48,23	0,00	0,00	27,25	144,68	
	C146	536,18	529,72	200	55,495	J176	537,98	J177	531,52	1,80	1,80	1,80	0,90	55,495	0,000	0,000	94,90	0,00	49,95	49,95	0,00	0,00	28,22	105,44	
	C152	529,72	527,08	200	32,323	J177	531,52	J183	528,88	1,80	1,80	1,80	0,90	32,323	0,000	0,000	55,27	0,00	29,09	29,09	0,00	0,00	16,44	61,41	
	C153	527,08	525,87	200	38,612	J183	528,88	J184	527,67	1,80	1,80	1,80	0,90	38,612	0,000	0,000	66,03	0,00	34,75	34,75	0,00	0,00	19,64	73,36	
	C154	525,87	524,39	200	42,193	J184	527,67	J185	526,19	1,80	1,80	1,80	0,90	42,193	0,000	0,000	72,15	0,00	37,97	37,97	0,00	0,00	21,46	80,17	
PR62	C136	513,95	513,35	200	38,189	J166	515,75	J167	515,15	1,80	1,80	1,80	0,70	38,189	0,000	0,000	50,79	0,00	18,71	26,73	0,00	0,00	23,22	72,56	κοινό
	C137	513,35	510,93	200	27,652	J167	515,15	J168	512,73	1,80	1,80	1,80	0,90	27,652	0,000	0,000	47,28	0,00	24,89	24,89	0,00	0,00	14,06	52,54	
	C138	510,93	508,41	200	33,956	J168	512,73	J169	510,21	1,80	1,80	1,80	0,90	33,956	0,000	0,000	58,06	0,00	30,56	30,56	0,00	0,00	17,27	64,52	
	C139	508,41	505,96	200	38,475	J169	510,21	J170	507,76	1,80	1,80	1,80	0,90	38,475	0,000	0,000	65,79	0,00	34,63	34,63	0,00	0,00	19,57	73,10	
	C140	505,96	504,10	200	29,333	J170	507,76	J171	505,90	1,80	1,80	1,80	0,90	29,333	0,000	0,000	50,16	0,00	26,40	26,40	0,00	0,00	14,92	55,73	
	C141	504,10	502,42	200	32,301	J171	505,90	J172	504,22	1,80	1,80	1,80	0,90	32,301	0,000	0,000	55,23	0,00	29,07	29,07	0,00	0,00	16,43	61,37	
	C142	502,42	500,93	200	33,869	J172	504,22	J101	502,73	1,80	1,80	1,80	0,90	33,869	0,000	0,000	57,92	0,00	30,48	30,48	0,00	0,00	17,23	64,35	
PR63	C105	504,90	503,01	200	30,123	J132	506,70	J133	504,81	1,80	1,80	1,80	0,90	30,123	0,000	0,000	51,51	0,00	27,11	27,11	0,00	0,00	15,32	57,23	
	C106	503,01	500,62	200	39,677	J133	504,81	J134	502,42	1,80	1,80	1,80	0,90	39,677	0,000	0,000	67,85	0,00	35,71	35,71	0,00	0,00	20,18	75,39	
	C107	500,62	499,14	200	34,173	J134	502,42	J103	500,94	1,80	1,80	1,80	0,90	34,173	0,000	0,000	58,44	0,00	30,76	30,76	0,00	0,00	17,38	64,93	
PR64	C102	500,94	498,67	200	27,150	J129	502,74	J130	500,47	1,80	1,80	1,80	0,90	27,150	0,000	0,000	46,43	0,00	24,44	24,44	0,00	0,00	13,81	51,59	
	C103	498,67	497,27	200	16,030	J130	500,47	J131	499,07	1,80	1,80	1,80	0,90	16,030	0,000	0,000	27,41	0,00	14,43	14,43	0,00	0,00	8,15	30,46	
	C104	497,27	496,26	200	17,185	J131	499,07	J108	498,06	1,80	1,80	1,80	0,90	17,185	0,000	0,000	29,39	0,00	15,47	15,47	0,00	0,00	8,74	32,65	
PR65	C97	495,45	494,14	200	20,200	J120	497,25	J121	495,94	1,80	1,80	1,80	0,90	20,200	0,000	0,000	34,54	0,00	18,18	18,18	0,00	0,00	10,27	38,38	
PR66	C122	526,64	523,33	200	28,579	J152	528,44	J153	525,13	1,80	1,80	1,80	0,90	28,579	0,000	0,000	48,87	0,00	25,72	25,72	0,00	0,00	14,53	54,30	
	C123	523,33	520,15	200	34,950	J153	525,13	J154	521,95	1,80	1,80	1,80	0,90	34,950	0,000	0,000	59,76	0,00	31,46	31,46	0,00	0,00	17,78	66,41	
	C124	520,15	517,83	200	24,052	J154	521,95	J155	519,63	1,80	1,80	1,80	0,90	24,052	0,000	0,000	41,13	0,00	21,65	21,65	0,00	0,00	12,23	45,70	
	C125	517,83	515,42	200	27,611	J155	519,63	J156	517,22	1,80	1,80	1,80	0,90	27,611	0,000	0,000	47,21	0,00	24,85	24,85	0,00	0,00	14,04	52,46	
	C126	515,42	514,73	200	36,074	J156	517,22	J151	516,53	1,80	1,80	1,80	0,90	36,074	0,000	0,000	61,69	0,00	32,47	32,47	0,00	0,00	18,35	68,54	
PR67	C117	527,12	526,58	200	23,148	J147	528,92	J146	528,38	1,80	1,80	1,80	0,90	23,148	0,000	0,000	39,58	0,00	20,83	20,83	0,00	0,00	11,77	43,98	
PR68	C116	527,16	526,58	200	12,064	J145	528,96	J146	528,38	1,80	1,80	1,80	0,90	12,064	0,000	0,000	20,63	0,00	10,86	10,86	0,00	0,00	6,14	22,92	
	C118	526,58	524,83	200	12,924	J146	528,38	J148	526,63	1,80	1,80	1,80	0,90	12,924	0,000	0,000	22,10	0,00	12,33	6,98	0,00	0,70	6,57	24,56	
	C119	524,83	519,72	200	38,286	J148	526,63	J149	521,52	1,80	1,80	1,80	0,90	38,286	0,000	0,000	65,47	0,00	34,46	34,46	0,00	0,00	19,47	72,74	
	C120	519,72	517,67	200	18,867	J149	521,52	J150	519,47	1,80	1,80	1,80	0,90	18,867	0,000	0,000	32,26	0,00	16,98	16,98	0,00	0,00	9,60	35,85	
	C121	517,67	514,73	200	40,815	J150	519,47	J151	516,53	1,80	1,80	1,80	0,90	40,815	0,000	0,000	69,79	0,00	36,73	36,73	0,00	0,00	20,76	77,55	
	C127	514,73	513,08	200	12,875	J151	516,53	J157	514,88	1,80	1,80	1,80	0,90	12,875	0,000	0,000	22,02	0,00	11,59	11,59	0,00	0,00	6,55	24,46	
	C128	513,08	511,81	200	12,518	J157	514,88	J136	513,61	1,80	1,80	1,80	0,90	12,518	0,000	0,000	21,41	0,00	11,27	11,27	0,00	0,00	6,37	23,78	
	C129	511,81	510,40																						



ΜΗΚΟ ΤΟΜΗ	ΑΓΓΟΣ	ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΑΝΑΝΤΗ (m)	ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΑΤΑΝΤ Η (m)	ΔΙΑΤΟΜΗ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΟΝΟΜΑ ΦΡ. ΑΝΑΝΤ Η	ΥΨΟΜ. ΕΔΑΦ.Α ΝΑΝΤΗ (m)	ΟΝΟΜΑ ΦΡ. ΚΑΤΑΝΤ Η	ΥΨΟΜ. ΕΔΑΦ.Κ ΑΤΑΝΤΗ (m)	ΒΑΘΟΣ ΠΥΘΜ. ΑΓΩΓΟΥ ΑΝΑΝΤΗ	ΒΑΘΟΣ ΠΥΘΜ. ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΤΑΝΤ Η	ΜΕΣΟ ΒΑΘΟΣ ΑΓΩΓΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ ΣΚΑΜΜΑ ΤΟΣ	ΔΙΑΤ. 200	ΔΙΑΤ. 250	ΔΙΑΤ. 315	ΕΚΣΚΑΦ Η<4m	ΕΚΣΚΑΦΗ >4m	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΑΜΜΟΧΑΛ ΙΚΟ	ΑΣΦΑΛΤ.	ΧΩΜ.	ΤΣΙΜ.	ΕΓΚΙΒΩΤΙΣ ΜΟΣ ΜΕ ΑΜΜΟ	ΑΝΤΙΣΤΗ ΡΙΞΕΙΣ	ΣΚΑΜΜ Α ΚΟΙΝΟ ΜΕ ΚΑΤΑΘ Λ.ΑΓΩΓ Ο
	C112	512,10	508,72	200	47,677	J139	513,90	J141	510,52	1,80	1,80	1,80	0,70	47,677	0,000	0,000	63,41	0,00	23,36	33,37	0,00	0,00	28,99	90,59	κοινό
	C113	508,72	506,06	200	46,566	J141	510,52	J142	507,86	1,80	1,80	1,80	0,70	46,566	0,000	0,000	61,93	0,00	22,82	32,60	0,00	0,00	28,31	88,48	κοινό
	C114	506,06	504,98	200	22,874	J142	507,86	J143	506,78	1,80	1,80	1,80	0,70	22,874	0,000	0,000	30,42	0,00	11,21	16,01	0,00	0,00	13,91	43,46	κοινό
	C115	504,98	503,76	200	37,470	J143	506,78	J144	505,56	1,80	1,80	1,80	0,70	37,470	0,000	0,000	49,84	0,00	18,36	26,23	0,00	0,00	22,78	71,19	κοινό
	C367	503,76	502,38	200	23,370	J144	505,56	J128	504,18	1,80	1,80	1,80	0,70	23,370	0,000	0,000	31,08	0,00	11,45	16,36	0,00	0,00	14,21	44,40	κοινό
	C368	502,38	499,59	200	41,116	J128	504,18	J391	501,39	1,80	1,80	1,80	0,70	41,116	0,000	0,000	54,68	0,00	20,15	28,78	0,00	0,00	25,00	78,12	κοινό
	C377	499,59	496,98	200	40,745	J391	501,39	J399	498,78	1,80	1,80	1,80	0,70	40,745	0,000	0,000	54,19	0,00	19,97	28,52	0,00	0,00	24,77	77,42	κοινό
	C378	496,98	495,67	200	26,657	J399	498,78	J123	497,47	1,80	1,80	1,80	0,70	26,657	0,000	0,000	35,45	0,00	13,06	18,66	0,00	0,00	16,21	50,65	κοινό
	C379	495,67	493,93	200	38,660	J123	497,47	J400	495,73	1,80	1,80	1,80	0,70	38,660	0,000	0,000	51,42	0,00	18,94	27,06	0,00	0,00	23,51	73,45	κοινό
	C380	493,93	492,80	200	30,871	J400	495,73	J401	494,60	1,80	1,80	1,80	0,70	30,871	0,000	0,000	41,06	0,00	15,13	21,61	0,00	0,00	18,77	58,65	κοινό
	C381	492,80	491,53	200	33,344	J401	494,60	J387	493,33	1,80	1,80	1,80	0,70	33,344	0,000	0,000	44,35	0,00	16,34	23,34	0,00	0,00	20,27	63,35	κοινό
	C382	491,53	491,03	200	30,849	J387	493,33	J402	492,83	1,80	1,80	1,80	0,70	30,849	0,000	0,000	41,03	0,00	15,12	21,59	0,00	0,00	18,76	58,61	κοινό
	C383	491,03	490,73	200	16,769	J402	492,83	J323	492,53	1,80	1,80	1,80	0,70	16,769	0,000	0,000	22,30	0,00	8,22	11,74	0,00	0,00	10,20	31,86	κοινό
PR71	C109	515,19	513,43	200	28,516	J137	516,99	J138	515,23	1,80	1,80	1,80	0,90	28,516	0,000	0,000	48,76	0,00	25,66	25,66	0,00	0,00	14,50	54,18	
	C110	513,43	512,10	200	18,722	J138	515,23	J139	513,90	1,80	1,80	1,80	0,90	18,722	0,000	0,000	32,01	0,00	16,85	16,85	0,00	0,00	9,52	35,57	
PR72	C362	515,84	510,68	200	30,652	J388	517,64	J126	512,48	1,80	1,80	1,80	0,90	30,652	0,000	0,000	52,41	0,00	27,59	27,59	0,00	0,00	15,59	58,24	
	C363	510,68	508,99	200	33,937	J126	512,48	J389	510,79	1,80	1,80	1,80	0,90	33,937	0,000	0,000	58,03	0,00	30,54	30,54	0,00	0,00	17,26	64,48	
	C364	508,99	506,49	200	35,105	J389	510,79	J390	508,29	1,80	1,80	1,80	0,90	35,105	0,000	0,000	60,03	0,00	31,59	31,59	0,00	0,00	17,85	66,70	
	C365	506,49	505,70	200	19,945	J390	508,29	J160	507,50	1,80	1,80	1,80	0,90	19,945	0,000	0,000	34,11	0,00	17,95	17,95	0,00	0,00	10,14	37,90	
	C366	505,70	503,76	200	30,013	J160	507,50	J144	505,56	1,80	1,80	1,80	0,90	30,013	0,000	0,000	51,32	0,00	27,01	27,01	0,00	0,00	15,26	57,02	
PR73	C99	512,92	511,86	200	15,950	J124	514,72	J125	513,66	1,80	1,80	1,80	0,90	15,950	0,000	0,000	27,27	0,00	14,36	14,36	0,00	0,00	8,11	30,31	
	C100	511,86	510,68	200	21,264	J125	513,66	J126	512,48	1,80	1,80	1,80	0,90	21,264	0,000	0,000	36,36	0,00	19,14	19,14	0,00	0,00	10,81	40,40	
PR74	C101	503,83	502,38	200	37,092	J127	505,63	J128	504,18	1,80	1,80	1,80	0,90	37,092	0,000	0,000	63,43	0,00	33,38	33,38	0,00	0,00	18,86	70,47	
PR75	C369	520,83	518,77	200	41,280	J392	522,63	J165	520,57	1,80	1,80	1,80	0,90	41,280	0,000	0,000	70,59	0,00	38,16	27,12	2,01	0,00	20,99	78,43	
PR76	C132	527,59	526,92	200	28,525	J161	529,39	J162	528,72	1,80	1,80	1,80	0,90	28,525	0,000	0,000	48,78	0,00	25,67	25,67	0,00	0,00	14,51	54,20	
	C133	526,92	526,41	200	40,204	J162	528,72	J163	528,21	1,80	1,80	1,80	0,90	40,204	0,000	0,000	68,75	0,00	36,18	36,18	0,00	0,00	20,45	76,39	
	C134	526,41	523,97	200	27,715	J163	528,21	J164	525,77	1,80	1,80	1,80	0,90	27,715	0,000	0,000	47,39	0,00	24,94	24,94	0,00	0,00	14,10	52,66	
	C135	523,97	518,77	200	35,581	J164	525,77	J165	520,57	1,80	1,80	1,80	0,90	35,581	0,000	0,000	60,84	0,00	32,02	32,02	0,00	0,00	18,10	67,60	
	C370	518,77	514,15	200	26,625	J165	520,57	J393	515,95	1,80	1,80	1,80	0,90	26,625	0,000	0,000	45,53	0,00	23,96	23,96	0,00	0,00	13,54	50,59	
	C371	514,15	509,04	200	30,286	J393	515,95	J394	510,84	1,80	1,80	1,80	0,90	30,286	0,000	0,000	51,79	0,00	27,26	27,26	0,00	0,00	15,40	57,54	
	C372	509,04	503,89	200	29,292	J394	510,84	J395	505,69	1,80	1,80	1,80	0,90	29,292	0,000	0,000	50,09	0,00	26,36	26,36	0,00	0,00	14,90	55,65	
	C373	503,89	501,82	200	23,603	J395	505,69	J396	503,62	1,80	1,80	1,80	0,90	23,603	0,000	0,000	40,36	0,00	21,24	21,24	0,00	0,00	12,00	44,85	
	C374	501,82	501,35	200	31,233	J396	503,62	J397	503,15	1,80	1,80	1,80	0,90	31,233	0,000	0,000	53,41	0,00	28,11	28,11	0,00	0,00	15,88	59,34	
	C375	501,35	500,74	200	45,060	J397	503,15	J398	502,54	1,80	1,80	1,80	0,90	45,060	0,000	0,000	77,05	0,00	40,55	40,55	0,00	0,00	22,92	85,61	
	C376	500,74	499,59	200	36,617	J398	502,54	J391	501,39	1,80	1,80	1,80	0,90	36,617	0,000	0,000	62,62	0,00	32,96	32,96	0,00	0,00	18,62	69,57	
PR77	C98	496,28	495,67	200	16,260	J122	498,08	J123	497,47	1,80	1,80	1,80	0,90	16,260	0,000	0,000	27,80	0,00	14,63	14,63	0,00	0,00	8,27	30,89	
PR78	C356	495,92	494,44	200	44,155	J381	497,72	J382	496,24	1,80	1,80	1,80	0,90	44,155	0,000	0,000	75,51	0,00	39,74	39,74	0,00	0,00	22,46	83,89	
PR79	C357	502,21	498,01	200	42,213	J383	504,01	J384	499,81	1,80	1,80	1,80	0,90	42,213	0,000	0,000	72,18	0,00	37,99	37,99	0,00	0,00	21,47	80,20	
	C358	498,01	495,89	200	32,315	J384	499,81	J385	497,69	1,80	1,80	1,80	0,90	32,315	0,000	0,000	55,26	0,00	29,08	29,08	0,00	0,00	16,43	61,40	
	C359	495,89	494,44	200	29,911	J385	497,69	J382	496,24	1,80	1,80	1,80	0,90	29,911	0,000	0,000	51,15	0,00	26,92	26,92	0,00	0,00	15,21	56,83	
	C360	494,44	492,85	200	30,955	J382	496,24	J386	494,65	1,80	1,80	1,80	0,90	30,955	0,000	0,000	52,93	0,00	27,86	27,86	0,00	0,00	15,74	58,81	
	C361	492,85	491,53	200	41,988	J386	494,65	J387	493,33	1,80	1,80	1,80	0,90	41,988	0,000	0,000	71,80	0,00	37,79	37,79	0,00	0,00	21,35	79,78	
PR80	C292	490,38	490,24	315	34,547	J323	492,53	J322	492,04	2,15	1,80	1,98	0,82	0,000	0,000	34,547	58,78	0,00	19,83	28,33	0,00	0,00	28,25	71,69	κοινό
	C291	490,24	489,72	315	30,368	J322	492,04	J288	491,52	1,80	1,80	1,80	0,82	0,000	0,000	30,368	47,31	0,00	17,43	24,90	0,00	0,00	20,47	57,70	κοινό
	C252	488,92	488,11	315	45,708	J288	491,52	J287	489,91	2,60	1,80	2,20	0,82	0,000	0,000	45,708	86,21	0,00	26,24	37,48	0,00	0,00	45,80	105,13	κοινό
	C251	488,11	487,07	315	46,183	J287	489,91	J286	488,87	1,80	1,80	1,80	0,82	0,000	0,000	46,183	71,95	0,00	26,51	37,87	0,00	0,00	31,13	87,75	κοινό
	C250	487,07	486,60	315	30,869	J286	488,87	J285	488,40	1,80	1,80	1,80	0,82	0,000	0,000	30,869	48,09	0,00	17,72	25,31	0,00	0,00	20,81	58,65	κοινό
	C249	486,60	486,18	315	43,507	J285	488,40	J282	487,98	1,80	1,80	1,80	0,82	0,000	0,000	43,507	67,78	0,00	24,97	35,68	0,00	0,00	29,33	82,	



ΜΗΚΟ ΤΟΜΗ	Σ ΑΓΩΓΟΣ	ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΑΝΑΝΤΗ (m)	ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΑΤΑΝΤ Η (m)	ΔΙΑΤΟΜΗ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΟΝΟΜΑ ΦΡ. ΑΝΑΝΤ Η	ΥΨΟΜ. ΕΔΑΦ.Α ΝΑΝΤΗ (m)	ΟΝΟΜΑ ΦΡ. ΚΑΤΑΝΤ Η	ΥΨΟΜ. ΕΔΑΦ.Κ ΑΤΑΝΤΗ (m)	ΒΑΘΟΣ ΠΥΘΜ. ΑΓΩΓΟΥ ΑΝΑΝΤΗ	ΒΑΘΟΣ ΠΥΘΜ. ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΤΑΝΤ Η	ΜΕΣΟ ΒΑΘΟΣ ΑΓΩΓΟΥ	ΠΛΑΤΟΣ ΣΚΑΜΜΑ ΤΟΣ	ΔΙΑΤ. 200	ΔΙΑΤ. 250	ΔΙΑΤ. 315	ΕΚΣΚΑΦ Η<4m	ΕΚΣΚΑΦΗ >4m	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΑΜΜΟΧΑΛ ΙΚΟ	ΑΣΦΑΛΤ.	ΧΩΜ.	ΤΣΙΜ.	ΕΓΚΙΒΩΤΙΣ ΜΟΣ ΜΕ ΑΜΜΟ	ΑΝΤΙΣΤΗ ΡΙΞΕΙΣ	ΣΚΑΜΜ Α ΚΟΙΝΟ ΜΕ ΚΑΤΑΘ Λ.ΑΓΩΓ Ο
	C289	489,15	489,05	200	24,115	J320	490,65	J321	490,75	1,50	1,70	1,60	0,90	24,115	0,000	0,000	36,90	0,00	19,53	0,00	4,34	0,00	12,26	41,00	
	C290	489,05	488,92	200	20,508	J321	490,75	J288	491,52	1,70	2,60	2,15	0,90	20,508	0,000	0,000	41,53	0,00	26,76	0,00	3,69	0,00	10,43	46,14	
PR82	C267	535,77	535,62	200	34,464	J304	537,27	J305	537,42	1,50	1,80	1,65	0,90	34,464	0,000	0,000	54,28	0,00	29,47	0,00	6,20	0,00	17,53	60,31	
	C268	535,62	535,47	200	40,772	J305	537,42	J306	537,97	1,80	2,50	2,15	0,90	40,772	0,000	0,000	82,56	0,00	53,21	0,00	7,34	0,00	20,74	91,74	
	C269	535,47	535,38	200	17,738	J306	537,97	J27	537,48	2,50	2,10	2,30	0,90	17,738	0,000	0,000	38,31	0,00	25,54	0,00	3,19	0,00	9,02	42,57	
PR83	C254	525,91	523,75	200	45,821	J291	527,71	J292	525,55	1,80	1,80	1,80	0,90	45,821	0,000	0,000	78,35	0,00	41,24	41,24	0,00	0,00	23,30	87,06	
	C255	523,75	521,46	200	35,609	J292	525,55	J290	523,26	1,80	1,80	1,80	0,90	35,609	0,000	0,000	60,89	0,00	32,05	32,05	0,00	0,00	18,11	67,66	
														12.026,92	536,33	569,85	23.531,16	2.420,52	14.979,76	10.857,90	224,08	70,68	6.987,13	26.513,63	

Σύνολο εκσκαφής= 25.951,68 m³  
Α] Για βάθος έως 4,00μ = 23.531,16 m³  
    i] Γαιώδες 40% = 9.412,46 m³  
    ii] Βραχώδες 60% = 14.118,70 m³  
  
Β] Για βάθος από 4,01μ έως 6,00μ = 2.420,52 m³  
    i] Γαιώδες 40% = 968,21 m³  
    ii] Βραχώδες 60% = 1.452,31 m³

Προσαύξηση (15%) αποκαταστασης ασφαλτοδρομου 1.628,69  
Σύνολο αποκαταστασης ασφαλτοδρομου 12.486,59 m²

**Αποκατάσταση τσιμεντόδρομου:**  
Σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 = 70,68 m³  
Οπλισμός = 141,37 kg