

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΩΓΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ																				ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΑΜΜΟ	ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ			
ΜΗΚΟ ΤΟΜΗ	ΑΓΩΓΟΣ	ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΑΝΑΝΤΗ (m)	ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΑΤΑΝΤΗ (m)	ΔΙΑΤΟΜΗ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΟΝΟΜΑ ΦΡ. ΑΝΑΝΤΗ	ΥΨΟΜ. ΕΔΑΦ.Α ΝΑΝΤΗ (m)	ΟΝΟΜΑ ΦΡ. ΚΑΤΑΝΤΗ	ΥΨΟΜ. ΕΔΑΦ.Κ ΑΤΑΝΤΗ (m)	ΒΑΘΟΣ ΠΥΘΜ. ΑΓΩΓΟΥ ΑΝΑΝΤΗ	ΒΑΘΟΣ ΠΥΘΜ. ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΤΑΝΤΗ	ΜΕΣΟ ΒΑΘΟΣ ΑΓΩΓΟΥ	ΜΕΣΟ ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΤ. 200	HDPE Φ40/10at m	ΕΚΣΚΑΦΗ <4m	ΕΚΣΚΑΦΗ >4m	ΕΠΙΧ. ΜΕ ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ άνω των 50cm	ΑΣΦΑΛΤ.	ΧΩΜ.	ΤΣΙΜ.			
PR1	C1	492,55	491,82	200	30,528	J1	494,35	J2	493,62	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	30,528	0,000	52,20	0,00	27,48	27,48	0,00	0,00	15,53	58,00	
	C2	491,82	491,40	200	30,912	J2	493,62	J3	493,20	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	30,912	0,000	52,86	0,00	27,82	27,82	0,00	0,00	15,72	58,73	
	C3	491,40	490,79	200	30,779	J3	493,20	J4	492,59	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	30,779	0,000	52,63	0,00	27,70	27,70	0,00	0,00	15,65	58,48	
	C4	490,79	490,63	200	31,099	J4	492,59	J5	492,43	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	31,099	0,000	53,18	0,00	27,99	27,99	0,00	0,00	15,82	59,09	
	C5	490,63	490,36	200	30,578	J5	492,43	J6	492,16	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	30,578	0,000	52,29	0,00	27,52	27,52	0,00	0,00	15,55	58,10	
	C6	490,36	489,76	200	30,651	J6	492,16	J7	491,56	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	30,651	0,000	52,41	0,00	27,59	27,59	0,00	0,00	15,59	58,24	
	C7	489,76	489,47	200	22,666	J7	491,56	J8	491,27	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	22,666	0,000	38,76	0,00	20,40	20,40	0,00	0,00	11,53	43,07	
PR2	C16	489,47	484,81	200	30,527	J8	491,27	J17	486,61	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	30,527	0,000	52,20	0,00	27,47	27,47	0,00	0,00	15,53	58,00	
	C17	484,81	481,82	200	30,805	J17	486,61	J18	483,62	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	30,805	0,000	52,68	0,00	27,72	27,72	0,00	0,00	15,67	58,53	
	C18	481,82	480,71	200	15,167	J18	483,62	J19	482,51	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	15,167	0,000	25,94	0,00	13,65	13,65	0,00	0,00	7,71	28,82	
	C19	480,71	479,76	200	16,231	J19	482,51	J20	481,56	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	16,231	0,000	27,76	0,00	14,61	14,61	0,00	0,00	8,25	30,84	
	C20	479,76	478,77	200	30,787	J20	481,56	J21	480,57	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	30,787	0,000	52,65	0,00	27,71	27,71	0,00	0,00	15,66	58,50	
	C21	478,77	478,14	200	30,268	J21	480,57	J22	479,94	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	30,268	0,000	51,76	0,00	27,24	27,24	0,00	0,00	15,39	57,51	
	C22	478,14	477,57	200	45,950	J22	479,94	J23	479,37	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	45,950	0,000	78,57	0,00	41,36	41,36	0,00	0,00	23,37	87,31	
PR3	C23	477,57	477,54	200	16,290	J23	479,37	J24	479,39	1,80	1,85	1,82	1,92	0,90	16,290	0,000	28,22	0,00	15,03	14,66	0,00	0,00	8,28	31,36	
	C8	495,62	495,05	200	30,718	J9	497,42	J10	496,85	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	30,718	0,000	52,53	0,00	27,65	27,65	0,00	0,00	15,62	58,36	
	C9	495,05	494,75	200	31,247	J10	496,85	J11	496,55	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	31,247	0,000	53,43	0,00	28,12	28,12	0,00	0,00	15,89	59,37	
	C10	494,75	494,31	200	30,805	J11	496,55	J12	496,11	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	30,805	0,000	52,68	0,00	27,72	27,72	0,00	0,00	15,67	58,53	
	C11	494,31	493,64	200	30,076	J12	496,11	J13	495,44	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	30,076	0,000	51,43	0,00	27,07	27,07	0,00	0,00	15,30	57,14	
	C12	493,64	492,68	200	30,887	J13	495,44	J14	494,48	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	30,887	0,000	52,82	0,00	27,80	27,80	0,00	0,00	15,71	58,69	
	C13	492,68	491,49	200	30,603	J14	494,48	J15	493,29	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	30,603	0,000	52,33	0,00	27,54	27,54	0,00	0,00	15,56	58,15	
PR4	C14	491,49	490,48	200	30,864	J15	493,29	J16	492,28	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	30,864	0,000	52,78	0,00	27,78	27,78	0,00	0,00	15,70	58,64	
	C15	490,48	489,47	200	39,416	J16	492,28	J8	491,27	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	39,416	0,000	67,40	0,00	35,47	35,47	0,00	0,00	20,05	74,89	
PR5	C24	494,95	494,81	200	26,403	J25	496,55	J26	497,31	1,60	2,50	2,05	2,15	0,90	26,403	0,000	51,09	0,00	29,70	23,76	0,00	0,00	13,43	56,77	
	C25	494,81	494,75	200	19,556	J26	497,31	J27	497,95	2,50	3,20	2,85	2,95	0,90	19,556	0,000	51,92	0,00	36,08	17,60	0,00	0,00	9,95	57,69	
	C26	496,73	496,15	200	25,648	J28	498,53	J27	497,95	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	25,648	0,000	43,86	0,00	23,08	23,08	0,00	0,00	13,04	48,73	
	C27	494,75	494,61	200	39,548	J27	497,95	J29	497,71	3,20	3,10	3,15	3,25	0.90/3.00	39,548	0,000	364,83	0,00	307,88	118,64	0,00	0,00	20,11	128,53	
	C28	494,61	493,87	200	42,117	J29	497,71	J30	495,67	3,10	1,80	2,45	2,55	0,90	42,117	0,000	96,66	0,00	62,54	37,91	0,00	0,00	21,42	107,40	
	C29	493,87	492,07	200	30,550	J30	495,67	J31	493,87	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	30,550	0,000	52,24	0,00	27,50	27,50	0,00	0,00	15,54	58,05	
	C30	492,07	489,72	200	15,215	J31	493,87	J32	491,52	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	15,215	0,000	26,02	0,00	13,69	13,69	0,00	0,00	7,74	28,91	
PR6	C31	489,72	487,71	200	15,189	J32	491,52	J33	489,51	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	15,189	0,000	25,97	0,00	13,67	13,67	0,00	0,00	7,72	28,86	
	C32	487,71	485,85	200	17,923	J33	489,51	J34	487,65	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	17,923	0,000	30,65	0,00	16,13	16,13	0,00	0,00	9,12	34,05	
	C61	494,97	494,89	200	30,681	J63	496,77	J62	496,69																

ΜΗΚΟ ΤΟΜΗ	ΑΓΩΓΟΣ	ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΑΝΑΝΤΗ (m)	ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΑΤΑΝΤ Η (m)	ΔΙΑΤΟΜΗ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΟΝΟΜ Α ΦΡ. ΑΝΑΝΤ Η	ΥΨΟΜ. ΕΔΑΦ.Α ΝΑΝΤΗ (m)	ΟΝΟΜΑ ΦΡ. ΚΑΤΑΝ ΤΗ	ΥΨΟΜ. ΕΔΑΦ.Κ ΑΤΑΝΤΗ (m)	ΒΑΘΟΣ ΠΥΘΜ. ΑΓΩΓΟΥ ΑΝΑΝΤΗ	ΒΑΘΟΣ ΠΥΘΜ. ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΤΑΝΤ Η	ΜΕΣΟ ΒΑΘΟΣ ΑΓΩΓΟ Υ	ΜΕΣΟ ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜ ΑΤΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ ΣΚΑΜΜΑ ΤΟΣ	ΔΙΑΤ. 200	HDPE Φ40/10at m	ΕΚΣΚΑΦ Η<4m	ΕΚΣΚΑΦΗ >4m	ΕΠΙΧ. ΜΕ ΑΜΜΟΧΑΛ ΙΚΟ άνω των 50cm	ΑΣΦΑΛΤ.	ΧΩΜ.	ΤΣΙΜ.	ΕΓΚΙΒΩ ΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΑΜΜΟ	ΑΝΤΙΣΤΗ ΡΙΞΕΙΣ	ΠΑΡΑΤ ΗΡΗΣΗ ΣΚΑΜΜ ΑΤΟΣ
PR7	C46	497,71	497,50	200	15,098	J48	499,51	J49	499,30	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	15,098	0,000	25,82	0,00	13,59	13,59	0,00	0,00	7,68	28,69	
	C47	497,50	497,29	200	11,681	J49	499,30	J50	499,09	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	11,681	0,000	19,97	0,00	10,51	10,51	0,00	0,00	5,94	22,19	
	C48	497,29	496,43	200	24,559	J50	499,09	J51	498,23	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	24,559	0,000	42,00	0,00	22,10	22,10	0,00	0,00	12,49	46,66	
	C49	496,43	495,20	200	30,982	J51	498,23	J52	497,00	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	30,982	0,000	52,98	0,00	27,88	27,88	0,00	0,00	15,76	58,87	
	C50	495,20	493,80	200	30,652	J52	497,00	J53	495,60	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	30,652	0,000	52,41	0,00	27,59	27,59	0,00	0,00	15,59	58,24	
	C51	493,80	492,09	200	26,403	J53	495,60	J47	493,89	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	26,403	0,000	45,15	0,00	23,76	23,76	0,00	0,00	13,43	50,17	
PR8	C55	498,01	497,87	200	15,099	J57	499,81	J58	499,67	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	15,099	0,000	25,82	0,00	13,59	13,59	0,00	0,00	7,68	28,69	
	C56	497,87	497,00	200	28,888	J58	499,67	J59	498,80	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	28,888	0,000	49,40	0,00	26,00	26,00	0,00	0,00	14,69	54,89	
	C57	497,00	494,48	200	44,000	J59	498,80	J60	496,28	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	44,000	0,000	75,24	0,00	39,60	39,60	0,00	0,00	22,38	83,60	
	C58	494,48	493,22	200	26,054	J60	496,28	J56	495,02	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	26,054	0,000	44,55	0,00	23,45	23,45	0,00	0,00	13,25	49,50	
PR9	C67	489,49	489,19	200	31,027	J70	491,29	J71	490,99	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	31,027	0,000	53,06	0,00	27,92	27,92	0,00	0,00	15,78	58,95	
	C68	489,19	488,67	200	15,352	J71	490,99	J72	490,47	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	15,352	0,000	26,25	0,00	13,82	13,82	0,00	0,00	7,81	29,17	
	C69	488,67	486,39	200	15,143	J72	490,47	J73	488,19	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	15,143	0,000	25,89	0,00	13,63	13,63	0,00	0,00	7,70	28,77	
	C70	486,39	482,79	200	14,902	J73	488,19	J74	484,59	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	14,902	0,000	25,48	0,00	13,41	13,41	0,00	0,00	7,58	28,31	
	C71	482,79	478,53	200	27,731	J74	484,59	J75	480,33	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	27,731	0,000	47,42	0,00	24,96	24,96	0,00	0,00	14,10	52,69	
	C72	478,53	477,73	200	15,114	J75	480,33	J76	479,53	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	15,114	0,000	25,84	0,00	13,60	13,60	0,00	0,00	7,69	28,72	
	C73	477,73	477,07	200	21,178	J76	479,53	J77	478,87	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	21,178	0,000	36,21	0,00	19,06	19,06	0,00	0,00	10,77	40,24	
PR10	C62	489,01	485,62	200	38,787	J64	490,81	J65	487,42	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	38,787	0,000	66,33	0,00	34,91	34,91	0,00	0,00	19,73	73,70	
PR11	C63	485,40	485,22	200	29,124	J66	487,00	J67	486,82	1,60	1,60	1,60	1,70	0,90	29,124	0,000	44,56	0,00	20,97	26,21	0,00	0,00	14,81	49,51	
	C64	485,22	485,12	200	21,660	J67	486,82	J65	487,42	1,60	2,30	1,95	2,05	0,90	21,660	0,000	39,96	0,00	22,42	19,49	0,00	0,00	11,02	44,40	
	C65	485,12	478,97	200	49,035	J65	487,42	J68	480,77	2,30	1,80	2,05	2,15	0,90	49,035	0,000	94,88	0,00	55,16	44,13	0,00	0,00	24,94	105,43	
	C66	478,97	477,07	200	46,113	J68	480,77	J69	478,87	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	46,113	0,000	78,85	0,00	41,50	41,50	0,00	0,00	23,45	87,61	
PR12	C82	498,15	497,98	200	30,481	J87	499,75	J88	499,58	1,60	1,60	1,60	1,70	0,90	30,481	0,000	46,64	0,00	21,95	27,43	0,00	0,00	15,50	51,82	
	C83	497,98	497,88	200	15,200	J88	499,58	J89	499,53	1,60	1,65	1,62	1,72	0,90	15,200	0,000	23,60	0,00	11,29	13,68	0,00	0,00	7,73	26,22	
	C84	497,88	497,77	200	15,902	J89	499,53	J90	499,47	1,65	1,70	1,68	1,78	0,90	15,902	0,000	25,40	0,00	12,52	14,31	0,00	0,00	8,09	28,23	
	C85	497,77	497,70	200	15,457	J90	499,47	J91	499,50	1,70	1,80	1,75	1,85	0,90	15,457	0,000	25,74	0,00	13,22	13,91	0,00	0,00	7,86	28,60	
PR13	C86	503,01	502,12	200	30,541	J92	504,81	J93	503,92	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	30,541	0,000	52,23	0,00	27,49	27,49	0,00	0,00	15,53	58,03	
	C87	502,12	501,41	200	30,546	J93	503,92	J94	503,21	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	30,546	0,000	52,23	0,00	27,49	27,49	0,00	0,00	15,54	58,04	
	C88	501,41	500,71	200	30,428	J94	503,21	J95	502,51	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	30,428	0,000	52,03	0,00	27,39	27,39	0,00	0,00	15,48	57,81	
	C89	500,71	500,02	200	31,000	J95	502,51	J96	501,82	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	31,000	0,000	53,01	0,00	27,90	27,90	0,00	0,00	15,77	58,90	
	C90	500,02	499,07	200	42,453	J96	501,82	J97	500,87	1,80	1,80	1,													

ΜΗΚΟ ΤΟΜΗ	ΑΓΩΓΟΣ	ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΑΝΑΝΤΗ (m)	ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΑΤΑΝΤ Η (m)	ΔΙΑΤΟΜΗ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΟΝΟΜ Α ΦΡ. ΑΝΑΝΤ Η	ΥΨΟΜ. ΕΔΑΦ.Α ΝΑΝΤΗ (m)	ΟΝΟΜΑ ΦΡ. ΚΑΤΑΝ ΤΗ	ΥΨΟΜ. ΕΔΑΦ.Κ ΑΤΑΝΤΗ (m)	ΒΑΘΟΣ ΠΥΘΜ. ΑΓΩΓΟΥ ΑΝΑΝΤΗ	ΒΑΘΟΣ ΠΥΘΜ. ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΤΑΝΤ Η	ΜΕΣΟ ΒΑΘΟΣ ΑΓΩΓΟ Υ	ΜΕΣΟ ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜ ΑΤΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ ΣΚΑΜΜΑ ΤΟΣ	ΔΙΑΤ. 200	HDPE Φ40/10at m	ΕΚΣΚΑΦ Η<4m	ΕΚΣΚΑΦΗ >4m	ΕΠΙΧ. ΜΕ ΑΜΜΟΧΑΛ ΙΚΟ άνω των 50cm	ΑΣΦΑΛΤ.	ΧΩΜ.	ΤΣΙΜ.	ΕΓΚΙΒΩ ΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΑΜΜΟ	ΑΝΤΙΣΤΗ ΡΙΞΕΙΣ	ΠΑΡΑΤ ΗΡΗΣΗ ΣΚΑΜΜ ΑΤΟΣ
PR16	C74	486,01	485,94	200	15,023	J78	487,81	J79	487,74	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	15,023	0,000	25,69	0,00	13,52	13,52	0,00	0,00	7,64	28,54	
	C75	485,94	485,58	200	19,580	J79	487,74	J80	487,38	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	19,580	0,000	33,48	0,00	17,62	17,62	0,00	0,00	9,96	37,20	
	C76	485,58	485,29	200	15,875	J80	487,38	J81	487,09	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	15,875	0,000	27,15	0,00	14,29	14,29	0,00	0,00	8,07	30,16	
	C77	485,29	482,47	200	14,976	J81	487,09	J82	484,27	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	14,976	0,000	25,61	0,00	13,48	13,48	0,00	0,00	7,62	28,45	
	C78	482,47	479,63	200	29,996	J82	484,27	J83	481,43	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	29,996	0,000	51,29	0,00	27,00	27,00	0,00	0,00	15,26	56,99	
	C79	479,63	478,08	200	30,324	J83	481,43	J84	479,88	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	30,324	0,000	51,85	0,00	27,29	27,29	0,00	0,00	15,42	57,62	
	C80	478,08	477,49	200	15,061	J84	479,88	J85	479,29	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	15,061	0,000	25,75	0,00	13,55	13,55	0,00	0,00	7,66	28,62	
	C81	477,49	477,14	200	8,750	J85	479,29	J86	478,94	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	8,750	0,000	14,96	0,00	7,88	7,88	0,00	0,00	4,45	16,63	
PR17	C116	501,51	499,14	200	45,503	J122	503,31	J123	500,94	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	45,503	0,000	77,81	0,00	40,95	40,95	0,00	0,00	23,14	86,46	
	C117	499,14	496,03	200	45,740	J123	500,94	J124	497,83	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	45,740	0,000	78,22	0,00	41,17	41,17	0,00	0,00	23,26	86,91	
	C118	496,03	493,37	200	30,286	J124	497,83	J125	495,17	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	30,286	0,000	51,79	0,00	27,26	27,26	0,00	0,00	15,40	57,54	
	C119	493,37	488,79	200	45,425	J125	495,17	J126	490,59	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	45,425	0,000	77,68	0,00	40,88	40,88	0,00	0,00	23,10	86,31	
	C120	488,79	487,29	200	15,176	J126	490,59	J127	489,09	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	15,176	0,000	25,95	0,00	13,66	13,66	0,00	0,00	7,72	28,83	
	C121	487,29	485,86	200	15,042	J127	489,09	J121	487,66	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	15,042	0,000	25,72	0,00	13,54	13,54	0,00	0,00	7,65	28,58	
	C115	485,86	484,77	200	15,418	J121	487,66	J115	486,57	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	15,418	0,000	26,36	0,00	13,88	13,88	0,00	0,00	7,84	29,29	
	C114	484,77	483,57	200	15,090	J115	486,57	J120	485,37	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	15,090	0,000	25,80	0,00	13,58	13,58	0,00	0,00	7,67	28,67	
	C113	483,57	480,82	200	35,931	J120	485,37	J119	482,62	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	35,931	0,000	61,44	0,00	32,34	32,34	0,00	0,00	18,27	68,27	
	C112	480,82	479,51	200	30,434	J119	482,62	J118	481,31	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	30,434	0,000	52,04	0,00	27,39	27,39	0,00	0,00	15,48	57,82	
	C111	479,51	478,66	200	30,256	J118	481,31	J117	480,46	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	30,256	0,000	51,74	0,00	27,23	27,23	0,00	0,00	15,39	57,49	
C110	478,66	477,80	200	19,214	J117	480,46	J116	479,60	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	19,214	0,000	32,86	0,00	17,29	17,29	0,00	0,00	9,77	36,51		
PR18	C128	502,89	500,34	200	45,587	J134	504,69	J133	502,14	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	45,587	0,000	77,95	0,00	41,03	41,03	0,00	0,00	23,18	86,62	
	C127	500,34	497,98	200	45,790	J133	502,14	J132	499,78	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	45,790	0,000	78,30	0,00	41,21	41,21	0,00	0,00	23,29	87,00	
	C126	497,98	494,84	200	37,223	J132	499,78	J131	496,64	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	37,223	0,000	63,65	0,00	33,50	33,50	0,00	0,00	18,93	70,72	
	C125	494,84	493,61	200	30,910	J131	496,64	J130	495,41	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	30,910	0,000	52,86	0,00	27,82	27,82	0,00	0,00	15,72	58,73	
	C124	493,61	489,88	200	30,448	J130	495,41	J129	491,68	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	30,448	0,000	52,07	0,00	27,40	27,40	0,00	0,00	15,49	57,85	
	C123	489,88	486,21	200	38,367	J129	491,68	J128	488,01	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	38,367	0,000	65,61	0,00	34,53	34,53	0,00	0,00	19,51	72,90	
	C122	486,21	485,86	200	15,720	J128	488,01	J121	487,66	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	15,720	0,000	26,88	0,00	14,15	14,15	0,00	0,00	7,99	29,87	
PR19	C165	490,29	488,32	200	30,276	J172	492,09	J173	489,92	1,80	1,60	1,70	1,80	0,90	30,276	0,000	49,05	0,00	24,52	27,25	0,00	0,00	15,40	54,50	
	C166	488,32	488,14	200	15,085	J173	489,92	J174	489,94	1,60	1,80	1,70	1,80	0,90	15,085	0,000	24,44	0,00	12,22	13,58	0,00	0,00	7,67	27,15	
	C167	488,14	487,97	200	36,884	J174	489,94	J175	489,67	1															

ΜΗΚΟ ΤΟΜΗ	ΑΓΩΓΟΣ	ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΑΝΑΝΤΗ (m)	ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΑΤΑΝΤ Η (m)	ΔΙΑΤΟΜΗ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΟΝΟΜ Α 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 ΑΓΩΓΟ Υ	ΜΕΣΟ ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜ ΑΤΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ ΣΚΑΜΜΑ ΤΟΣ	ΔΙΑΤ. 200	HDPE Φ40/10at m	ΕΚΣΚΑΦ Η<4m	ΕΚΣΚΑΦΗ >4m	ΕΠΙΧ. ΜΕ ΑΜΜΟΧΑΛ ΙΚΟ άνω των 50cm	ΑΣΦΑΛΤ.	ΧΩΜ.	ΤΣΙΜ.	ΕΓΚΙΒΩ ΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΑΜΜΟ	ΑΝΤΙΣΤΗ ΡΙΞΕΙΣ	ΠΑΡΑΤ ΗΡΗΣΗ ΣΚΑΜΜ ΑΤΟΣ
PR24	C152	504,64	501,70	200	30,553	J160	506,44	J161	503,50	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	30,553	0,000	52,25	0,00	27,50	27,50	0,00	0,00	15,54	58,05	
	C153	501,70	501,21	200	23,350	J161	503,50	J159	503,01	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	23,350	0,000	39,93	0,00	21,02	21,02	0,00	0,00	11,88	44,37	
PR25	C156	500,98	499,40	200	30,197	J164	502,78	J165	501,00	1,80	1,60	1,70	1,80	0,90	30,197	0,000	48,92	0,00	24,46	0,00	5,44	0,00	15,36	54,35	
	C157	499,40	499,32	200	12,687	J165	501,00	J163	501,12	1,60	1,80	1,70	1,80	0,90	12,687	0,000	20,55	0,00	10,28	0,00	2,28	0,00	6,45	22,84	
PR26	C145	505,39	504,89	200	15,331	J152	507,19	J153	506,69	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	15,331	0,000	26,22	0,00	13,80	13,80	0,00	0,00	7,80	29,13	
	C146	504,89	504,13	200	15,343	J153	506,69	J154	505,93	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	15,343	0,000	26,24	0,00	13,81	13,81	0,00	0,00	7,80	29,15	
	C147	504,13	503,44	200	15,539	J154	505,93	J155	505,24	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	15,539	0,000	26,57	0,00	13,99	13,99	0,00	0,00	7,90	29,52	
	C148	503,44	502,73	200	15,403	J155	505,24	J156	504,53	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	15,403	0,000	26,34	0,00	13,86	13,86	0,00	0,00	7,83	29,27	
	C151	502,73	501,21	200	37,937	J156	504,53	J159	503,01	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	37,937	0,000	64,87	0,00	34,14	34,14	0,00	0,00	19,29	72,08	
	C154	501,21	500,18	200	23,570	J159	503,01	J162	501,98	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	23,570	0,000	40,30	0,00	21,21	21,21	0,00	0,00	11,99	44,78	
	C155	500,18	499,32	200	15,671	J162	501,98	J163	501,12	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	15,671	0,000	26,80	0,00	14,10	14,10	0,00	0,00	7,97	29,77	
	C158	499,32	497,74	200	30,932	J163	501,12	J166	499,54	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	30,932	0,000	52,89	0,00	27,84	27,84	0,00	0,00	15,73	58,77	
	C159	497,74	495,91	200	46,715	J166	499,54	J167	497,71	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	46,715	0,000	79,88	0,00	42,04	42,04	0,00	0,00	23,76	88,76	
	C160	495,91	493,63	200	31,160	J167	497,71	J168	495,43	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	31,160	0,000	53,28	0,00	28,04	28,04	0,00	0,00	15,85	59,20	
	C161	493,63	490,78	200	30,668	J168	495,43	J151	492,58	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	30,668	0,000	52,44	0,00	27,60	27,60	0,00	0,00	15,60	58,27	
	C162	490,78	489,12	200	15,436	J151	492,58	J169	490,92	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	15,436	0,000	26,40	0,00	13,89	13,89	0,00	0,00	7,85	29,33	
	C163	489,12	487,49	200	15,976	J169	490,92	J170	489,29	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	15,976	0,000	27,32	0,00	14,38	14,38	0,00	0,00	8,13	30,35	
	C164	487,49	484,69	200	38,098	J170	489,29	J171	486,49	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	38,098	0,000	65,15	0,00	34,29	34,29	0,00	0,00	19,38	72,39	
	C173	484,69	483,46	200	23,360	J171	486,49	J180	485,26	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	23,360	0,000	39,95	0,00	21,02	21,02	0,00	0,00	11,88	44,38	
	C174	483,46	481,46	200	46,280	J180	485,26	J181	483,26	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	46,280	0,000	79,14	0,00	41,65	41,65	0,00	0,00	23,54	87,93	
	C175	481,46	479,84	200	30,645	J181	483,26	J182	481,64	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	30,645	0,000	52,40	0,00	27,58	27,58	0,00	0,00	15,59	58,23	
	C176	479,84	479,77	200	6,898	J182	481,64	J183	481,57	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	6,898	0,000	11,80	0,00	6,21	6,21	0,00	0,00	3,51	13,11	
PR27	C177	476,68	474,54	200	28,434	J184	478,48	J185	476,34	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	28,434	0,000	48,62	0,00	25,59	25,59	0,00	0,00	14,46	54,02	
PR28	C178	477,14	475,13	200	26,270	J186	478,94	J187	476,93	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	26,270	0,000	44,92	0,00	23,64	23,64	0,00	0,00	13,36	49,91	
PR29	C179	476,51	475,36	200	17,808	J188	478,31	J189	477,16	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	17,808	0,000	30,45	0,00	16,03	16,03	0,00	0,00	9,06	33,84	
	C180	475,36	475,27	200	13,499	J189	477,16	J190	477,07	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	13,499	0,000	23,08	0,00	12,15	12,15	0,00	0,00	6,87	25,65	
	C181	475,27	475,21	200	45,766	J190	477,07	J191	477,06	1,80	1,85	1,83	1,93	0,90	45,766	0,000	79,29	0,00	42,22	41,19	0,00	0,00	23,28	88,10	
	C182	475,21	475,17	200	46,445	J191	477,06	J192	476,97	1,85	1,80	1,83	1,93	0,90	46,445	0,000	80,47	0,00	42,85	41,80	0,00	0,00	23,62	89,41	
	C183	475,17	475,13	200	39,836	J192	476,97	J187	476,93	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	39,836	0,000	68,12	0,00	35,85	35,85	0,00	0,00	20,26	75,69	
	C184	475,13	474,72	200	25,545	J187	476,93	J193	476,52	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	25,545	0,000	43,68	0,00	22,99	22,99	0,00	0,00	12,99	48,54	
	C185	474,72	474,54	200	37,234	J193	476,52	J185	476,34	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	37,234	0,000	63,67	0,00	33,51	33,51	0,00	0,00	18,94	70,74	
	C186	474,54	474,40	200	40,731	J185	476,34	J194	476,20	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	40,731	0,000	69,65	0,00	36,66	36,66	0,00	0,00	20,72	77,39	
	C187	474,40	473,70	200	39,194	J194	476,20	J195	475,50	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	39,194	0,000	67,02	0,00	35,27	35,27	0,00	0,00	19,93	74,47	
PR30	C188	475,52	474,22	200	15,547	J196	477,32	J197	476,02	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	15,547	0,000	26,59	0,00	13,99	13,99	0,00	0,00	7,91	29,54	
	C192	474,22	473,70	200	13,973	J197	476,02	J195	475,50	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	13,973	0,000	23,89	0,00	12,58	12,58	0,00	0,00	7,11	26,55	
	C193	473,70	472,90	200	40,110	J195	475,50	J201	474,70	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	40,110	0,000	68,59	0,00	36,10	36,10	0,00	0,00	20,40	76,21	
	C194	472,90	472,30	200	45,986	J201	474,70	J202	474,10	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	45,986	0,000	78,64	0,00	41,39	41,39	0,00	0,00	23,39	87,37	
	C195	472,30	472,20	200	22,258	J202	474,10	J203	474,00	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	22,258	0,000	38,06	0,00	20,03	0,00	4,01	0,00	11,32	42,29	
	C196	472,20	472,16	200	45,812	J203	474,00	J204	473,96	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	45,812	0,000	78,34	0,00	41,23	0,00	8,25	0,00	23,30	87,04	
	C197	472,16	472,05	200	45,955	J204	473,96	J205	473,85	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	45,955	0,000	78,58	0,00	41,36	0,00	8,27	0,00	23,37	87,31	
	C198	472,05	470,87	200	32,740	J205	473,85	J206	472,67	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	32,740	0,000	55,99	0,00	29,47	0,00	5,89	0,00	16,65	62,21	
PR31	C189	475,45	474,75	200	16,979	J198	477,25	J199	476,55	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	16,979	0,000	29,03	0,00	15,28	15,28	0,00	0,00	8,64	32,26	
	C190	474,75	474,60	200	29,751	J199	476,55	J200	476,40	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	29,751	0,000	50,87	0,00	26,78	26,78	0,00	0,00	15,13	56,53	
	C191	474,60	474,22	200	40,130	J200	476,40	J197	476,02	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	40,130	0,000	68,62	0,00	36,12	36,12	0,00	0,00	20,41	76,25	
PR32	C199	474,61	472,75	200	30,368	J207	476,41	J208	474,55	1,80	1,80	1,80	1,90	0,65	30,368	0,000	37,50	0,00	19,74	19,74	0,00	0,00	10,89	57,70	
	C200	472,75	471,88	200	15,477	J208	474,55	J209	473,68	1,80	1,80	1,80	1,90	0,65	15,477	0,000	19,11	0,00	10,06	10,06	0,00	0,00	5,55	29,41	
	C201	471,88	471,28	200	15,921	J209	473,68	J210	473,08	1,80	1,80	1,80	1,90	0,65	15,921	0,000	19,66	0,00	10,35	10,35	0,00	0,00	5,71	30,25	κοινό με
	C202	471,28	470,87	200	15,195	J210	473,08	J206	472,67	1,80	1,80	1,80	1,90	0,65	15,195	0,000	18,77	0,00	9,88	9,					

ΜΗΚΟ ΤΟΜΗ	ΑΓΩΓΟΣ	ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΑΝΑΝΤΗ (m)	ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜ. ΚΑΤΑΝΤ Η (m)	ΔΙΑΤΟΜΗ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΟΝΟΜ Α 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 ΑΓΩΓΟ Υ	ΜΕΣΟ ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜ ΑΤΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ ΣΚΑΜΜΑ ΤΟΣ	ΔΙΑΤ. 200	HDPE Φ40/10at m	ΕΚΣΚΑΦ Η<4m	ΕΚΣΚΑΦΗ >4m	ΕΠΙΧ. ΜΕ ΑΜΜΟΧΑΛ ΙΚΟ άνω των 50cm	ΑΣΦΑΛΤ.	ΧΩΜ.	ΤΣΙΜ.	ΕΓΚΙΒΩ ΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΑΜΜΟ	ΑΝΤΙΣΤΗ ΡΙΞΕΙΣ	ΠΑΡΑΤ ΗΡΗΣΗ ΣΚΑΜΜ ΑΤΟΣ
PR34	C207	474,99	474,85	200	22,218	J215	476,79	J216	476,85	1,80	2,00	1,90	2,00	0,90	22,218	0,000	39,99	0,00	22,00	20,00	0,00	0,00	11,30	44,44	
	C209	474,85	474,59	200	40,068	J216	476,85	J218	476,39	2,00	1,80	1,90	2,00	0,62	40,068	0,000	49,68	0,00	27,33	24,84	0,00	0,00	13,65	80,14	κοινό με C214
	C210	474,59	473,23	200	30,472	J218	476,39	J219	475,03	1,80	1,80	1,80	1,90	0,62	30,472	0,000	35,90	0,00	18,89	18,89	0,00	0,00	10,38	57,90	
	C211	473,23	472,92	200	14,316	J219	475,03	J220	474,72	1,80	1,80	1,80	1,90	0,62	14,316	0,000	16,86	0,00	8,88	8,88	0,00	0,00	4,88	27,20	
	C212	473,03	472,92	200	27,507	J221	474,83	J220	474,72	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	27,507	0,000	47,04	0,00	24,76	0,00	4,95	0,00	13,99	52,26	
PR35	C208	475,96	475,05	200	14,214	J217	477,76	J216	476,85	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	14,214	0,000	24,31	0,00	12,79	12,79	0,00	0,00	7,23	27,01	
PR36	C213	473,89	472,80	200	30,715	J222	475,69	J223	474,60	1,80	1,80	1,80	1,90	0,62	30,715	0,000	36,18	0,00	19,04	19,04	0,00	0,00	10,46	58,36	κοινό με C215
	C214	472,92	477,14	40	84,856	J220	474,72	J86	478,94	1,80	1,80	1,80	1,90	0,62	0,000	84,856	99,96	0,00	61,03	52,61	0,00	0,00	23,04		κοινό με C208... C211
					63,029									0,90	0,000	63,029	107,78	0,00	65,80	56,73	0,00	0,00	24,88	119,76	
	C215	472,80	475,13	40	30,715	J223	474,60	J187	476,93	1,80	1,80	1,80	1,90	0,62	0,000	30,715	36,18	0,00	22,09	19,04	0,00	0,00	8,34		κοινό με C213
					11,899									0,90	0,000	11,899	20,35	0,00	12,42	10,71	0,00	0,00	4,70	22,61	

5669,41 190,50 10186,25 0,00 5539,84 4763,75 81,77 10,52 2895,23 11068,96

Σύνολο εκσκαφής= 10186,25 m³
Α) Για βάθος έως 4,00μ = 10186,25 m³
i) Γαιώδες 40% = 4074,50 m³
ii) Βραχώδες 60% = 6111,75 m³

Β) Για βάθος από 4,01μ έως 6,00μ = 0,00 m³
i) Γαιώδες 40% = 0,00 m³
ii) Βραχώδες 60% = 0,00 m³

Προσαύξηση (15%) αποκατάστασης ασφαλτοδρομου 714,56
Σύνολο αποκατάστασης ασφαλτοδρομου 5478,31 m²

Αποκατάσταση τσιμεντόδρομου:
Σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 = 10,52 m³
Οπλισμός = 21,05 kg