

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΩΓΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΚΑΘΑΡΙΣΤΩΝ

ΑΓΩΓΟΣ	ΔΙΑΤΟΜΗ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΟΝΟΜ Α ΦΡ. ΑΝΑΝΤ Η	ΟΝΟΜΑ ΦΡ. ΚΑΤΑΝ ΤΗ	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 H<4m	ΕΠΙΧ. ΜΕ ΑΜΜΟΧΑΛ ΙΚΟ ΔΩΛ των 50cm	ΑΠΟΚΑΤ. ΑΣΦΑΛΤ. ΑΜΜΟ	ΕΓΚΙΒΩ ΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΑΜΜΟ	ΑΝΤΙΣΤΗ ΠΙΕΣΙΣ
C218	200	46,725	J226	J227	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	46,725	0,000	79,90	42,05	42,05	23,76	88,78
C219	200	47,338	J227	J228	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	47,338	0,000	80,95	42,60	42,60	24,08	89,94
C220	200	24,555	J228	J24	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	24,555	0,000	41,99	22,10	22,10	12,49	46,65
C217	40	157,34	J224	J225	1,80	1,80	1,80	1,90	0,90	0,000	157,340	269,05	164,26	141,61	62,11	298,95
118,62											157,34	471,89	271,02	248,36	122,44	524,32

Σύνολο εκσκαφής= 471,89 m³
 Α) Για βάθος έως 4,00μ = 471,89 m³
 ι) Για ύψος 40% = 188,76 m³
 ιι) Βραχύωςδες 60% = 283,13 m³

Προσαύξηση (15%) αποκαταστασης ασφαλιτοδρπου 37,25
 Σύνολο αποκαταστασης ασφαλιτοδρπου 285,62 m²