

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ:

Η σκυροδέτηση καταστρώματος οδών θα γίνει με σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 πάχους 12εκ.

Οι ιρλανδικές διαβάσεις κατασκευάζονται με σκυρόδεμα C20/25 πάχους 20εκ., με οπλισμό διπλό πλέγμα T-139. Τοποθετείται χαλινός ανάντη και κατάντη διαστάσεων 25X50mm και οπλισμό 6Φ12 με συνδετήρες Φ8/10.

Για τις ανάγκες της προμέτρησης για κάθε ιρλανδική έχουν υπολογιστεί οι ποσότητες για μια διάβαση μεσαίων διαστάσεων 7X4, ήτοι:

- σκυρόδεμα C20/25:	$=7*4*0,20+2*0,5*0,25=$	5,85 μ3
- πλέγμα T-139:	$=7*4*2,20\text{χγρ}/\mu 2$	62,0 Kg
- οπλισμός χαλινού	$= (6+6)*7*2*0,89 \text{ κγ}/\mu + (2*0,70+2*0,50+0,10)*(7\text{m}/0,10)*2=$	150,0 kg
- εκσκαφή τεχν.εργων =	$=7*4*0,2+0,5*0,25*2$	5,85 μ3
- καθαίρεση οπλ.σκυροδέματος =		3,00 μ3
- Στύλος πινακίδων		2,00 τεμ
- Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες οδικής σήμανσης	$2\text{τεμ}*(0,45*0,90)$	0,90 μ2



Όπου υπάρχει τοποθέτηση τσιμεντοσωλήνων γίνεται με εγκιβωτισμό σκυροδέματος κατηγορίας C20/25 πάχους σύμφωνα με τα σχέδια

Για τσιμεντοσωλήνα Φ0,60μ:

- σκυρόδεμα C20/25:	0,847μ3/μ.μ	0,847 μ3/μ.μ
- εκσκαφή τεχν.εργων =	= 1,12*1,12	1,25 μ3/μ.μ.

Για τσιμεντοσωλήνα Φ0,80μ:

- σκυρόδεμα C20/25:	0,847μ3/μ.μ	1,126 μ3/μ.μ
- εκσκαφή τεχν.εργων =	= 1,36*1,36 μ3/μ.μ.	1,85 μ3/μ.μ.

Για τσιμεντοσωλήνα Φ1,0μ:

- σκυρόδεμα C20/25:	0,847μ3/μ.μ	1,43 μ3/μ.μ
- εκσκαφή τεχν.εργων =	= 1,60*1,60	2,56 μ3/μ.μ.

Τα άρθρα για τη σήμανση (φανοί κλπ.) εφαρμόζονται όταν οι εργασίες δεν ολοκληρώνονται κατά τη διάρκεια της ημέρας και υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος

Ακολουθεί προμέτρηση εργασιών ανά σημείο παρέμβασης.

ΜΕΣΣΗΝΗ 28/12/2020
Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΔΙΟΝ. ΚΟΥΒΕΛΑΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ