

Έργο : Βελτίωση ασφάλειας και άρση επικινδυνότητας στο οδικό δίκτυο (κάθετη & οριζόντια σήμανση, διαγραμμίσεις στηθαία ασφαλείας, κάγκελα κλπ)										
ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΚΑΓΚΕΛΟ από σιδηρωσολήνες 2" γαλαβανισμένος (μμ)	ΚΑΓΚΕΛΟ (μμ)	ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ μετρα τετραγωνικά	ΜΑΤΙΑ ΓΑΤΑΣ τμχ	ΣΤΗΘΑΙΟ μμ	κατηγορία	ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΟΡΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΕΜΠΕΙΞΗΣ (τμχ)	ΔΙΑΒΑΣΕΙΣ (τμ)		Οριζόντια διαγράμμιση ειδικών επισημάνσεων (τμχ)
ΒΙΓΛΑ			13	10						
ΚΑΛΟΒΑΤΟΣ	3*4=12		17,5	40						
	3*18=54									
ΡΑΧΗ	3*43=129									
			26,5							
ΚΑΛΑΜΙΑ	3*63=189									
			8,75							
ΒΛΑΧΕΡΝΑ	3*24=72		5,5							
					10	βιδωτά επί τεχνικού				
ΓΡΑΜΜΕΝΙΤΣΑ	3*240=720			50						
ΚΕΡΑΜΑΤΕΣ	3*30.3=90.9									
ΑΓ.ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ	3*32=66									
ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ	3*28=84		25	15						
ΓΑΒΡΙΑ	3*3=9				9					
ΨΑΘΟΤΟΠΙ	3*10=30		17,5	25						
ΚΑΜΠΗ					192					
					64	w2				
ΠΙΣΤΙΑΝΑ					70					
					64	w2	10			
ΧΑΝΟΠΟΥΛΟ	3*3=9				40					
					22	w2				
					34	βιδωτά επί τεχνικού				
ΡΟΔΑΥΓΗ	3*45=135				20					
ΣΚΟΥΠΑ					30		10			
					84	w2				
ΑΡΤΑ	3*17=51	327 στην περιφερειακή οδό	40	50	60			21		4
					20			14,5	7ο Δημοτικό	
								10,5	Εργ.Κατοικίες	
								14	Κατσημίτρου	
								6,25	Μαξ.Γραικού	
								5	Βενιζέλου	
								10,5	Κομμένου	
ΠΑΡ.ΙΟΝΙΑΣ			50				20			4
ΛΙΜΙΝΗ	3*66=198									
ΔΑΦΝΩΤΗ	3*50=150				20	w2				
ΣΥΝΟΛΟ	960		203,75	190	44	βιδωτά επί τεχνικού	40	81,75		

ανά τρέχων μέτρο κάγκελου θα τοποθετείται ορθοστάτης IPE120 με 10.4kg/m
οπότε 436μ=436 ορθοστάτες*10.4=4534.40 kg
συνολικό μήκος γαλαβανισμένων σωλήνων=1308μ

254	w2
441	w7

Οι συντάξαντες

Ευαγγελία Γκανιάτσα
Τοπ.Μηχ/κος ΠΕ

Γεώργιος Δάφνος
Τοπ.Μηχ/κος ΤΕ

ΑΡΤΑ/ /2018

Ο Προϊστάμενος Τ.Ε.Μ

Άγγελος Σακκάς
Πολ.Μηχ/χος ΠΕ

Η Διευθύντρια Τ.Υ.Δ

Σοφία Γρύλλια
Τοπ.Μηχ/κος ΠΕ