



Κόμβος / Διατομή	Τύπος σώματος αγκύρωσης
N170	A3
N169	A1
N164	A2
N163	A3
N162	A2
N161	A2
N153	A1
N148	A1
N147	A3
K1	A3

Ονομαστική Διάμετρος (DN)	Καμπύλες						Ταυ
	90°	60°	45°	30°	22.50°	15°	
200	A3	A3	A2	A2	A1	A1	A3

ΤΥΠΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ					ΟΓΚΟΣ ΣΚΥΡΟ-ΔΕΜΑΤΟΣ C16/20 (m) <sup>3</sup>	ΟΓΚΟΣ ΕΚΣΑΦΗΣ (m) <sup>3</sup>	ΟΠΛΙΣΜΟΣ (kgf)
	H	L	α	β	γ			
A1	60	60	20	30	20	0,17	0,46	9,40
A2	70	100	30	40	25	0,43	1,05	17,27
A3	90	140	30	40	30	0,77	1,62	25,98

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΘΗΡΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΣΙΚΙΝΟΥ

ΕΡΓΟ  
ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ  
ΑΛΛΟΠΡΟΝΟΙΑΣ

3Η ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΡΑΚΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.  
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022

ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ

T3

ΚΛΙΜΑΚΑ

-

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΣΩΜΑΤΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
Ο ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΡΑΚΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.  
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ  
ΛΕΩΦ. ΑΘΕΝΩΝ 15-17, ΑΘΗΝΑ 11473  
ΑΦΜ: 998930549 - ΔΟΥ: 167 ΑΘΗΝΩΝ

ΤΡΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ