



	<p>ΤΙΜΑΚΙΑ ΑΝΑΓΕΛΙΑΣ ΔΥΝΑΤΩΝ ΚΑΤΕΓΧΥΝΕΩΝ ΣΕ ΙΣΟΠΕΔΟ ΚΟΜΒΟ</p> <p>ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΓΡΑΦΗ ΖΕΛΕΝΤ ΓΡΑΦΗ</p> <p>Eclairage Activo: 120 mm Μήκος διαγώνιου: 4,14 m Εμβαδόν Πλευρικό: 9,14 m² Ύψος Πλευρικό: 3103 mm Πλάτος Πλευρικό: 2848 mm Ύψος Χαρακτήρων h: 175 mm</p>
	<p>ΤΙΜΑΚΙΑ ΑΝΑΓΕΛΙΑΣ ΔΥΝΑΤΩΝ ΚΑΤΕΓΧΥΝΕΩΝ ΣΕ ΙΣΟΠΕΔΟ ΚΟΜΒΟ</p> <p>ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΓΡΑΦΗ ΖΕΛΕΝΤ ΓΡΑΦΗ</p> <p>Eclairage Activo: 120 mm Μήκος διαγώνιου: 4,13 m Εμβαδόν Πλευρικό: 9,14 m² Ύψος Πλευρικό: 3103 mm Πλάτος Πλευρικό: 2848 mm Ύψος Χαρακτήρων h: 175 mm</p>
	<p>ΤΙΜΑΚΙΑ ΑΝΑΓΕΛΙΑΣ ΔΥΝΑΤΩΝ ΚΑΤΕΓΧΥΝΕΩΝ ΣΕ ΙΣΟΠΕΔΟ ΚΟΜΒΟ</p> <p>ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΓΡΑΦΗ ΖΕΛΕΝΤ ΓΡΑΦΗ</p> <p>Eclairage Activo: 60 mm Μήκος διαγώνιου: 3,18 m Εμβαδόν Πλευρικό: 5,41 m² Ύψος Πλευρικό: 2400 mm Πλάτος Πλευρικό: 2314 mm Ύψος Χαρακτήρων h: 140 mm</p>
	<p>ΤΙΜΑΚΙΑ ΑΝΑΓΕΛΙΑΣ ΔΥΝΑΤΩΝ ΚΑΤΕΓΧΥΝΕΩΝ ΣΕ ΚΥΚΛΙΚΟ ΚΟΜΒΟ</p> <p>ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΓΡΑΦΗ ΖΕΛΕΝΤ ΓΡΑΦΗ</p> <p>Eclairage Activo: 120 mm Μήκος διαγώνιου: 4,13 m Εμβαδόν Πλευρικό: 7,89 m² Ύψος Πλευρικό: 2147 mm Πλάτος Πλευρικό: 3082 mm Ύψος Χαρακτήρων h: 140 mm</p>
	<p>ΤΙΜΑΚΙΑ ΑΝΑΓΕΛΙΑΣ ΔΥΝΑΤΩΝ ΚΑΤΕΓΧΥΝΕΩΝ ΣΕ ΚΥΚΛΙΚΟ ΚΟΜΒΟ</p> <p>ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΓΡΑΦΗ ΖΕΛΕΝΤ ΓΡΑΦΗ</p> <p>Eclairage Activo: 60 mm Μήκος διαγώνιου: 2,96 m Εμβαδόν Πλευρικό: 4,75 m² Ύψος Πλευρικό: 2127 mm Πλάτος Πλευρικό: 2255 mm Ύψος Χαρακτήρων h: 140 mm</p>

<p>ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΑΝΑΓΕΛΙΑΣ ΔΥΝΑΤΟΝ ΚΑΤΕΓΧΥΝΕΙΝ ΣΕ ΚΥΚΛΙΚΟ ΚΟΜΒΟ</p> <p>ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΓΡΑΦΗ ΣΤΕΦΗ ΓΡΑΦΗ</p> <p>Εξάρτησι Άκτινος: 120 mm Μήκος Δακτυλίου: 4,26 m Εμβαδόν Πλευρικός: 7,86 m² Ύψος Πλευρικός: 2,47 mm Μήκος Πλευρικός: 3877 mm Ύψος Χαρακτηρίων h: 140 mm</p>		<p>ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΑΝΑΓΕΛΙΑΣ ΔΥΝΑΤΟΝ ΚΑΤΕΓΧΥΝΕΙΝ ΣΕ ΚΥΚΛΙΚΟ ΚΟΜΒΟ</p> <p>ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΓΡΑΦΗ ΣΤΕΦΗ ΓΡΑΦΗ</p> <p>Εξάρτησι Άκτινος: 60 mm Μήκος Δακτυλίου: 2,87 m Εμβαδόν Πλευρικός: 4,40 m² Ύψος Πλευρικός: 1887 mm Μήκος Πλευρικός: 2215 mm Ύψος Χαρακτηρίων h: 140 mm</p>	<p>ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΑΝΑΓΕΛΙΑΣ ΔΥΝΑΤΟΝ ΚΑΤΕΓΧΥΝΕΙΝ ΣΕ ΚΥΚΛΙΚΟ ΚΟΜΒΟ</p> <p>ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΓΡΑΦΗ ΣΤΕΦΗ ΓΡΑΦΗ</p> <p>Εξάρτησι Άκτινος: 60 mm Μήκος Δακτυλίου: 2,87 m Εμβαδόν Πλευρικός: 4,44 m² Ύψος Πλευρικός: 1815 mm Μήκος Πλευρικός: 2237 mm Ύψος Χαρακτηρίων h: 128 mm</p>	<p>ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΑΝΑΓΕΛΙΑΣ ΔΥΝΑΤΟΝ ΚΑΤΕΓΧΥΝΕΙΝ ΣΕ ΚΥΚΛΙΚΟ ΚΟΜΒΟ</p> <p>ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΓΡΑΦΗ ΣΤΕΦΗ ΓΡΑΦΗ</p> <p>Εξάρτησι Άκτινος: 120 mm Μήκος Δακτυλίου: 3,37 m Εμβαδόν Πλευρικός: 5,77 m² Ύψος Πλευρικός: 2572 mm Μήκος Πλευρικός: 2884 mm Ύψος Χαρακτηρίων h: 128 mm</p>	<p>ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΑΝΑΓΕΛΙΑΣ ΔΥΝΑΤΟΝ ΚΑΤΕΓΧΥΝΕΙΝ ΣΕ ΚΥΚΛΙΚΟ ΚΟΜΒΟ</p> <p>ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΓΡΑΦΗ ΣΤΕΦΗ ΓΡΑΦΗ</p> <p>Εξάρτησι Άκτινος: 60 mm Μήκος Δακτυλίου: 2,38 m Εμβαδόν Πλευρικός: 2,98 m² Ύψος Πλευρικός: 1483 mm Μήκος Πλευρικός: 2014 mm Ύψος Χαρακτηρίων h: 128 mm</p>
--	--	---	---	--	---

[illegible]

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΡΑΤΕΤΗ ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΣΕΩΝ			
			
ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ			
ΤΥΠΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΟΠΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΗΜΑΝΣΗΣ - ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ		
ΤΥΠΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΥΠΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΠΛΗΝΑΚΙΩΝ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΣΗΜ 511 Α	ΚΑΙΜΑΚΑ	ΣΧΕΔΙΟΥ 1:20
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	10 ΙΟΥΝΙΟΥ 2019		
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ	<div style="text-align: center;">  Ε.Κ.Τ.Α. <small>Εταιρεία Κτηματολογικών Τεχνικών Αξιολογήσεων</small> </div> <p>Polisstr. 82, 13055 Korymbos T. 210 67 12 123 e-mail: 2hp@ekt.gr</p>		
ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ			
ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΤΗΡΕΣΙΑ Δ.Ο.Υ./Γ.Α.	ΓΕΓΗ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΗΝΙΑ
ΠΡΟΪΤΑΜΕΝΗ Δ.Ο.Υ.	Ο ΠΡΟΪΤΑΜΕΝΟΣ	1. ΕΥΑΓΓΕΛΙΝΟΣ Tou M. M. Jt. A. B.	
ΑΡΧΗ	Ο ΜΕΤΑΚΙΝΩΣ	2. ΝΙΚΟΛΑΟΣ Tou M. M. Jt. A. B.	
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	Ο ΤΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ Δ.Ο.Υ./Γ.	1. ΕΥΑΓΓΕΛΙΝΟΣ Tou M. M. Jt. A. B. 2. ΝΙΚΟΛΑΟΣ Tou M. M. Jt. A. B.	
ΠΡΟΚΑΤΟΧΗ Τ.Δ.Ε.	Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	Διευθυντής, Τεχνολογίας Tou M. M. Jt. A. B.	
ΑΝΤΙΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	ΔΟΜ/ΓΕ/9931/15-11-2019		