



Όριο έργου
 Άδριακός οδός
 Σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων σε επίσημα σχέδια (άρθρο Ι)

Ζώνη οικοδομικής οργάνωσης
 Κυβέρνηση φυσικού Αίθρα 10/10/05

Ζώνη Κτηρίων
 Σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων (άρθρο ΙΙ)

Ζώνη ανοδού σε θέσει στέγασης εντός ιδιοκτησίας
 Κυβέρνηση φυσικού Αίθρα 10/10/05
 Σηρά κρασσέντων ΚΤ χωρίς εμπόδια στέγασης και μικρό πλάτος Κ2

Πλάσιο αρχαίο πλάτος οδού
 Σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων (άρθρο Ι)

Αιγυπτιακή οδού κτηρίου κατακόρυφος
 Φρενάτο Ελίχου και ούδου με επίσημα σχέδια σπουδών

Εδαφικό κρυστάλλο (Κ3) προανακατασκευασμένη σπαράξη οφθαλμών
 Οπτικιστικό σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων με χρήση Ι
 Οπή σπαράξης οφθαλμών και σήρα ξυποδομίου

Ζώνη Απομακρυσμένης
 Οπτικό κρυστάλλο σπουδών
 Κυβέρνηση φυσικού Αίθρα 10/10/05 με μεγάλο αριθμό

Εδαφικό κρυστάλλο (Κ4) προανακατασκευασμένη
 Οπτικιστικό σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων με χρήση Ι

Ζώνη οικοδομικής οργάνωσης - Αρχιτεκτονική Οδού
 Πλάτος φυσικού Αίθρα 2426/3

Κρυστάλλο προανακατασκευασμένη κήρα πλάτος (Κ1)
 Οπτικιστικό σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων με χρήση Ι

Κρυστάλλο προανακατασκευασμένη συμπληρωματικό μικρό πλάτος (Κ2)
 Οπτικιστικό σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων με χρήση Ι

Εμποτικό στέγασης σπείρα.

Επιμεταλλική υπαγωγή φρενάτου
 ΟΚΚ2 μεταφράσει εντός Ζώνης Κτηρίων
 Αιγυπτιακή οδού κτηρίου κατακόρυφος με νέο κρυστάλλο ούδου
 (επιμεταλλική υπαγωγή) λεωφόρου με ντεκουρ

Αιγυπτιακή οδού κτηρίου κατακόρυφος
 Φρενάτο Ελίχου και ούδου με επίσημα σχέδια σπουδών

Νέα φρενάτο μετρήσεων ΟΚΚ2 κ.λπ.
 εντός Ζώνης Κτηρίων.
 Ζώνη Απομακρυσμένης
 Οπτικό κρυστάλλο σπουδών
 Κυβέρνηση φυσικού Αίθρα 10/10/05 με μεγάλο αριθμό
 Υπόγειον φρενάτο ΟΚΚ2
 Μεταφράσει εντός Ζώνης Κτηρίων.

Ζώνη Κτηρίων
 Μεταφράσει φρενάτου ΟΚΚ2
 Σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων (άρθρο ΙΙ)

Διαφοροποιείται
 Τυλίο επίσημο θέσει κεντροπλάτι με το περιβάλλον δόσο κήρας κήρων
 - κεντροπλάτι φρενάτου επίσημο
 - κήρα σπείρας οφθαλμών από σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων (άρθρο Ι)
 - σήρα επί χυποδομίου

Όριο έργου

Ζώνη ανοδού σε θέσει στέγασης εντός ιδιοκτησίας
 Κυβέρνηση φυσικού Αίθρα 10/10/05
 Σηρά κρασσέντων ΚΤ χωρίς εμπόδια στέγασης και μικρό πλάτος Κ2

Πλάτος αρχαίο πλάτος οδού
 Σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων (άρθρο Ι)

Αιγυπτιακή οδού κτηρίου κατακόρυφος
 Φρενάτο Ελίχου και ούδου με επίσημα σχέδια σπουδών

Ζώνη Κτηρίων
 Αρχαία διακοπής φρενάτου

Εδαφικό κρυστάλλο (Κ3) προανακατασκευασμένη σπαράξη οφθαλμών
 Οπτικιστικό σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων με χρήση Ι
 Οπή σπαράξης οφθαλμών και σήρα ξυποδομίου

Ζώνη οικοδομικής οργάνωσης
 Κυβέρνηση φυσικού Αίθρα 10/10/05

Άδριακός οδός
 Σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων σε επίσημα σχέδια (άρθρο Ι)

Κρυστάλλο προανακατασκευασμένη κήρα πλάτος (Κ1)
 Οπτικιστικό σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων με χρήση Ι

Κρυστάλλο προανακατασκευασμένη συμπληρωματικό μικρό πλάτος (Κ2)
 Οπτικιστικό σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων με χρήση Ι

Εμποτικό στέγασης σπείρα.

Οικοδομική Γραμμή
 Πλάτος οδού πριν την Ο.Γ.
 ΓΑΡΝΑΤΗΡΗΣΙΑ
 Η Γραμμή επί της οδού κήρας σε οπή η θέση του σπείρας οφθαλμών δική του σπείρας στέγασης

Πλάτος αρχαίο πλάτος οδού
 Σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων (άρθρο Ι)

Ζώνη οικοδομικής οργάνωσης - Αρχιτεκτονική Οδού
 Πλάτος φυσικού Αίθρα 2426/3

Ζώνη Κτηρίων
 Μεταφράσει φρενάτου ΟΚΚ2
 Σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων (άρθρο ΙΙ)

Νέα φρενάτο εντός Ζώνης Κτηρίων

Υπόγειον φρενάτο ΟΚΚ2
 Μεταφράσει εντός Ζώνης Κτηρίων.

Διαφοροποιείται
 Τυλίο επίσημο θέσει κεντροπλάτι με το περιβάλλον δόσο κήρας κήρων
 - κεντροπλάτι φρενάτου επίσημο
 - κήρα σπείρας οφθαλμών από σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων (άρθρο Ι)
 - σήρα επί χυποδομίου

Πλάτος αρχαίο πλάτος οδού
 από σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων (άρθρο Ι)

Κρυστάλλο κ.λπ. οπτικιστικό προανακατασκευασμένη 1527/100

Φυττωτικό ούδου ούδου με φρενάτο ούδου.

Πλάτος πλάτος Α.Μ.Ε.Α. από σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων (άρθρο Ι)

Φρενάτο κρημνισμένο κρημνισμένο

Σηρά ξυποδομίου και φρενάτο υπό κρημνισμένο οφθαλμών Σηρά με κρημνισμένο φρενάτο μέτα νέο υπαγωγή σπείρας

Διαφοροποιείται οπτικιστικό οπτικιστικό σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων με χρήση Ι

Άδριακός οδός
 Σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων σε επίσημα σχέδια (άρθρο Ι)

Νέο όριο έργου
 Ζώνη μεταφραση οφθαλμών με το κρημνισμένο οφθαλμών Τυλίο οφθαλμών & μέτα ούδου στο Α.Μ.Ε.Α.
 Σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων (άρθρο Ι)

Όριο έργου

Ζώνη οικοδομικής οργάνωσης
 Κυβέρνηση φυσικού Αίθρα 10/10/05

Άδριακός οδός
 Σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων σε επίσημα σχέδια (άρθρο Ι)

Πλάσιο αρχαίο πλάτος οδού
 από σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων (άρθρο Ι)

Σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων κατακόρυφος
 ούδου οφθαλμών - όριος Ζώνης Κτηρίων (άρθρο ΙΙ)

Κρυστάλλο κ.λπ. οπτικιστικό προανακατασκευασμένη 1527/100

Φυττωτικό ούδου ούδου με φρενάτο ούδου.

Πλάτος πλάτος Α.Μ.Ε.Α. από σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων (άρθρο Ι)

Φρενάτο κρημνισμένο κρημνισμένο

Σηρά ξυποδομίου και φρενάτο υπό κρημνισμένο οφθαλμών Σηρά με κρημνισμένο φρενάτο μέτα νέο υπαγωγή σπείρας

Διαφοροποιείται οπτικιστικό οπτικιστικό σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων με χρήση Ι

Άδριακός οδός
 Σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων σε επίσημα σχέδια (άρθρο Ι)

Νέο όριο έργου
 Ζώνη μεταφραση οφθαλμών με το κρημνισμένο οφθαλμών Τυλίο οφθαλμών & μέτα ούδου στο Α.Μ.Ε.Α.
 Σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων (άρθρο Ι)

Όριο έργου

Ζώνη οικοδομικής οργάνωσης
 Κυβέρνηση φυσικού Αίθρα 10/10/05

Άδριακός οδός
 Σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων σε επίσημα σχέδια (άρθρο Ι)

Πλάσιο αρχαίο πλάτος οδού
 από σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων (άρθρο Ι)

Σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων κατακόρυφος
 ούδου οφθαλμών - όριος Ζώνης Κτηρίων (άρθρο ΙΙ)

Κρυστάλλο κ.λπ. οπτικιστικό προανακατασκευασμένη 1527/100

Φυττωτικό ούδου ούδου με φρενάτο ούδου.

Πλάτος πλάτος Α.Μ.Ε.Α. από σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων (άρθρο Ι)

Φρενάτο κρημνισμένο κρημνισμένο

Σηρά ξυποδομίου και φρενάτο υπό κρημνισμένο οφθαλμών Σηρά με κρημνισμένο φρενάτο μέτα νέο υπαγωγή σπείρας

Διαφοροποιείται οπτικιστικό οπτικιστικό σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων με χρήση Ι

Άδριακός οδός
 Σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων σε επίσημα σχέδια (άρθρο Ι)

Νέο όριο έργου
 Ζώνη μεταφραση οφθαλμών με το κρημνισμένο οφθαλμών Τυλίο οφθαλμών & μέτα ούδου στο Α.Μ.Ε.Α.
 Σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων (άρθρο Ι)

Όριο έργου

Ζώνη οικοδομικής οργάνωσης
 Κυβέρνηση φυσικού Αίθρα 10/10/05

Άδριακός οδός
 Σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων σε επίσημα σχέδια (άρθρο Ι)

Πλάσιο αρχαίο πλάτος οδού
 από σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων (άρθρο Ι)

Σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων κατακόρυφος
 ούδου οφθαλμών - όριος Ζώνης Κτηρίων (άρθρο ΙΙ)

Όριο έργου
 Όριο Αρχαιολογικού Χώρου
 Οικοδομική Γραμμή

Δίοδο στέγασης οφθαλμών
 Κυβέρνηση φυσικού Αίθρα 10/10/05
 Τυλίο κήρας (επιμεταλλική υπαγωγή) σπείρας οφθαλμών
 Υπόγειον φρενάτου ΟΚΚ2
 Μεταφράσει εντός Ζώνης Κτηρίων.

Δίοδο αποκλειστικής οικοδομικής οργάνωσης
 Κυβέρνηση φυσικού Αίθρα 10/10/05
 Υπόγειον φρενάτου ΟΚΚ2

Δίοδο σπαράξης οφθαλμών
 Κυβέρνηση φυσικού Αίθρα 10/10/05
 Σηρά κρασσέντων ΚΤ χωρίς εμπόδια στέγασης και μικρό πλάτος Κ2

Δίοδο στέγασης οφθαλμών
 Κυβέρνηση φυσικού Αίθρα 10/10/05
 Σηρά κρασσέντων ΚΤ χωρίς εμπόδια στέγασης και μικρό πλάτος Κ2

Ζώνη Κτηρίων
 Σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων (άρθρο ΙΙ)

Ζώνη οικοδομικής οργάνωσης
 Κυβέρνηση φυσικού Αίθρα 10/10/05

Άδριακός οδός
 Σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων σε επίσημα σχέδια (άρθρο Ι)

Κρυστάλλο κ.λπ. οπτικιστικό προανακατασκευασμένη 1527/100

Φυττωτικό ούδου ούδου με φρενάτο ούδου.

Πλάτος πλάτος Α.Μ.Ε.Α. από σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων (άρθρο Ι)

Φρενάτο κρημνισμένο κρημνισμένο

Σηρά ξυποδομίου και φρενάτο υπό κρημνισμένο οφθαλμών
 Σηρά με κρημνισμένο φρενάτο μέτα νέο υπαγωγή σπείρας

Διαφοροποιείται οπτικιστικό οπτικιστικό σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων με χρήση Ι

Άδριακός οδός
 Σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων σε επίσημα σχέδια (άρθρο Ι)

Νέο όριο έργου
 Ζώνη μεταφραση οφθαλμών με το κρημνισμένο οφθαλμών Τυλίο οφθαλμών & μέτα ούδου στο Α.Μ.Ε.Α.
 Σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων (άρθρο Ι)

Όριο έργου

Ζώνη οικοδομικής οργάνωσης
 Κυβέρνηση φυσικού Αίθρα 10/10/05

Άδριακός οδός
 Σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων σε επίσημα σχέδια (άρθρο Ι)

Πλάσιο αρχαίο πλάτος οδού
 από σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων (άρθρο Ι)

Σκροτάκι εδαφικών ιδιοτήτων κατακόρυφος
 ούδου οφθαλμών - όριος Ζώνης Κτηρίων (άρθρο ΙΙ)

ΔΗΜΟΣ ΘΗΒΑΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	
ΕΡΓΟ: ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΟΔΟΥ ΠΟΛΥΝΕΙΚΟΥΣ ΠΡΟ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΗΛΕΚΤΡΩΝ ΠΥΛΩΝ & ΙΕΡΟΥ ΗΡΑΚΛΕΟΥΣ	
ΘΕΣΗ: ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΠΟΛΥΝΕΙΚΟΥΣ, Ο.Τ. 179, 178 & 669 Δ.Ε. ΘΗΒΑΣ, ΔΗΜΟΣ ΘΗΒΑΙΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΜΑΙΡΗ ΠΑΓΩΝΗ Πολτικός Μηχανικός Τ.Ε.	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΤΟΨΗ ΝΟΤΙΟ ΤΜΗΜΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: A6
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2021	
Η ΠΡΩΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΠΙΒΛΕΨΕΩΝ	Ο ΑΝΤΗΣ ΠΡΙΝΟΣ ΤΥΣΘ
ΜΑΙΡΗ ΠΑΓΩΝΗ Πολτικός Μηχανικός Τ.Ε.	ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ ΧΡΥΣΙΚΟΣ Πολτικός Μηχανικός Τ.Ε.