



ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ 1:1.000

ΥΠΟΜΗΜΑ

- ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΟΡΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΡΕΜΑΤΟΣ
- ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΜΥΡΑΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΓΙΑ Τ=200m
- ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
- ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΡΕΜΑΤΟΣ ΚΡΗΚΕΛΙΩΤΗ (RΕΚ 475/23-10-2005)
- ΟΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ 1850 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
- ΦΡΕΣΗ ΠΡΑΝΟΥΣ
- ΠΟΔΑΣ ΠΡΑΝΟΥΣ
- ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΥΤΗ ΜΕ ΙΣΟΒΑΤΕΙΑ 1.0m
- ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΥΤΗ ΜΕ ΙΣΟΒΑΤΕΙΑ 0.25m
- ΣΗΜΕΙΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΟΡΟΘΕΤΙΚΗΣ ΔΕΞΙΑΣ ΟΧΘΗΣ
- ΣΗΜΕΙΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΟΡΟΘΕΤΙΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΟΧΘΗΣ
- ΟΕΣΗ ΚΑΙ ΓΩΝΙΑ ΑΠΗΡΕ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Οι υπέρβαρες χρησιμοποιούνται το σχέδιο της υπογραμμής αποστολής της ανακατασκευής με βάση τις μετρήσεις Εργαστηριακών Εργασιών Α. Φίλης, περσίου βάσης φυσική καταστροφής. Στο πλαίσιο του παρόντος υπογράμματος, αποστολής, το υπέρβαρο συγκροτήθηκε με ανάλογη κλίση από το φρεσάκι χωρίς ελεγχόμενες (ανάλογες Secl) της Κτηματολογίου ΑΕ.

2. Οι αναμετρήσεις των διατομών ελέγχου αντιστοιχούν στις μετρήσεις τους βάσει, όπως αυτές καθορίζονται στην τους εγκεκριμένη μελέτη.

ΔΕΞΙΑ ΟΧΘΗ				ΔΕΞΙΑ ΟΧΘΗ				ΔΕΞΙΑ ΟΧΘΗ			
σημ	X	Y	Z	σημ	X	Y	Z	σημ	X	Y	Z
RC1	256826.31	4313700.91	15.41	RC21	254714.48	4313789.88	10.76	RC41	253450.07	4314861.61	3.95
RC2	255767.80	4313783.33	15.57	RC22	254866.86	4313803.53	10.27	RC42	253168.95	4314796.94	3.92
RC3	255602.96	4313803.25	14.38	RC23	254929.64	4313798.87	11.45	RC43	253070.05	4314825.47	3.39
RC4	255537.92	4313806.86	14.05	RC24	254540.83	4313747.79	10.00	RC44	253065.21	4314855.18	3.02
RC5	255453.55	4313804.59	15.21	RC25	254300.15	4313781.19	9.51	RC45	253029.68	4315049.00	2.93
RC6	255381.94	4313805.42	15.43	RC26	254249.84	4313797.32	8.15	RC46	252983.15	4315238.04	2.83
RC7	255333.92	4313807.11	14.73	RC27	254237.45	4313814.97	8.82	RC47	252933.68	4315267.67	3.03
RC8	255245.74	4313810.41	14.50	RC28	254208.31	4313815.87	8.94	RC48	252896.28	4315362.12	2.19
RC9	255209.72	4313806.28	14.12	RC29	254146.73	4313847.81	8.78	RC49	253003.96	4315505.75	1.68
RC10	255189.31	4313809.14	14.07	RC30	254101.85	4313867.82	8.58	RC50	252973.00	4315576.46	1.72
RC11	255164.61	4313788.98	13.67	RC31	254091.31	4313871.85	7.87	RC51	252888.10	4315655.81	1.34
RC12	255154.91	4313789.44	13.64	RC32	254027.45	4313884.18	8.60	RC52	252872.88	4315685.20	1.29
RC13	255146.91	4313749.04	14.29	RC33	253996.83	4313829.36	8.42	RC53	252819.79	4315927.23	1.22
RC14	255148.93	4313700.40	13.87	RC34	254015.24	4313971.48	7.76	RC54	252797.10	4315945.42	1.19
RC15	255135.10	4313692.29	12.91	RC35	253895.93	4314158.40	7.21	RC55	252655.57	4315988.89	1.26
RC16	255079.52	4313697.98	11.90	RC36	253866.11	4314291.79	7.08	RC56	252648.22	4315999.21	1.33
RC17	255023.98	4313818.51	11.72	RC37	253781.79	4314387.19	6.97	RC57	252584.42	4316028.50	1.38
RC18	254991.85	4313778.17	11.89	RC38	253712.96	4314462.79	5.82	RC58	252503.01	4316038.58	1.34
RC19	254944.29	4313773.80	11.47	RC39	253684.53	4314476.88	5.74				
RC20	254873.86	4313818.45	11.35	RC40	253602.42	4314538.20	5.94				

ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΧΘΗ				ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΧΘΗ				ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΧΘΗ			
σημ	X	Y	Z	σημ	X	Y	Z	σημ	X	Y	Z
LC1	252827.79	4313894.38	15.42	LC20	252871.81	4313644.30	8.37	LC40	252900.24	4315205.28	2.11
LC2	252804.86	4313485.13	15.03	LC21	252916.17	4313811.28	7.91	LC41	252973.77	4315270.84	2.92
LC3	252826.83	4313414.81	14.08	LC22	252820.20	4313870.01	7.75	LC42	252847.25	4315255.73	4.03
LC4	252824.03	4313199.81	14.42	LC23	252783.08	4314121.94	7.12	LC43	252817.68	4315287.55	2.93
LC5	252196.63	4313512.84	13.98	LC24	252693.98	4314136.58	7.04	LC44	252814.11	4315462.85	1.92
LC6	252019.99	4313688.91	13.82	LC25	252693.87	4314258.53	6.87	LC45	252993.40	4315444.91	1.81
LC11	252150.74	4313688.53	13.69	LC26	252489.33	4314382.14	6.12	LC46	252656.84	4315466.78	1.84
LC7	252124.82	4313604.43	12.34	LC27	252595.83	4314240.91	6.16	LC47	252490.29	4315456.10	2.12
LC8	252094.55	4313664.68	12.43	LC28	252580.08	4314383.13	6.21	LC48	252398.08	4315413.22	2.83
LC9	252011.25	4313608.10	11.51	LC29	252500.70	4314364.78	5.88	LC49	252361.34	4315389.07	2.40
LC10	251840.37	4313740.12	10.78	LC30	252298.79	4314460.61	5.21	LC50	252253.74	4315247.07	1.98
LC11	251721.12	4313727.33	10.82	LC31	252004.90	4314669.58	4.18				
LC12	251686.24	4313874.08	10.75	LC32	252525.67	4314713.59	4.58				
LC13	251620.57	4313858.59	10.21	LC33	252787.50	4314749.56	4.55				
LC14	251402.59	4313664.27	9.58	LC34	252777.87	4314781.35	4.62				
LC15	251406.46	4313666.19	9.41	LC35	252780.44	4314803.80	4.32				
LC16	251246.11	4313695.54	9.45	LC36	252797.82	4314883.46	4.83				
LC17	251247.90	4313763.88	9.19	LC37	252839.54	4314863.61	4.51				
LC18	251040.82	4313817.18	8.82	LC38	252854.92	4314905.10	4.96				
LC19	250922.06	4313877.82	8.21	LC39	252811.86	4315045.50	3.81				

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠ.Μ.Ε. / ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ / Γ.Δ.Υ.Δ.Υ.

ΔΑΕΕ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΤΙΠΑΝΗΜΥΡΙΚΩΝ & ΕΓΓΥΠΟΘΕΤΙΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (Δ19)
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Α)

ΕΡΓΟ: ΟΡΙΘΜΟΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΒΑΛΤΟΥ
ΑΡ. ΕΡΓΟΥ: 5AΕ52/2014/ΕΠΣ2/20002

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: Μ. ΑΦΤΙΔΙΣ - Σ. ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ & Σία Ε.Ε. Δ.τ. ΥΛΟΝΟΜΗ Ε.Ε.
Σύμβουλοι Μηχανικοί

ΕΠΙΣΤΑΣΗ: 22, ΕΡΜΙΝΙΔΑ, Τ.Κ. 1522 ΑΡΧΑΙΑ
Τηλ: 2104131315 Fax: 2104131315
E-MAIL: ylonomoh@yilonomoh.com
URL: http://www.yilonomoh.com

ΜΕΛΕΤΗ ΤΜΗΜΑΤΙΚΗΣ ΟΡΙΘΜΕΤΗΣΗΣ
ΡΕΜΑΤΩΝ ΚΡΗΚΕΛΙΩΤΗ - ΜΠΟΥΤΣΙ - ΜΠΟΤΟΚΟΥ

ΕΡΓΟΣ: ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΥΠΕΡΒΑΡΩΝ ΔΙΑΔΕΙΡΗΣΗΣ
ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΡΓΟΥ

ΕΠΙΣΤΑΣΗ: ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΕΥΠΝΩΤΗΣ ΕΡΓΟΥ

ΕΠΙΣΤΑΣΗ: ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΑΜΒΑΛΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΟΡΙΖ. 3.2.1.3

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2020

ΥΠΟΓΡΑΦΗ: [Signature]

ΟΝΟΜΑ: ΥΛΟΝΟΜΗ Ε.Ε.

ΕΠΙΣΤΑΣΗ: ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΥΠΕΡΒΑΡΩΝ ΔΙΑΔΕΙΡΗΣΗΣ
ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΡΓΟΥ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ: [Signature]

ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
	ΕΠΙΒΕΒΛΟΥΣ	ΘΕΟΔΩΡΑ ΜΑΛΟΥΔΟΥ Πολίτης Μηχ. με Α' Β'		
	ΥΠΕΡΒΑΡΩΝ			
	ΤΜΗΜΑΤΙΚΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Πολίτης Μηχ. με Α' Β'		
	ΜΕΛΕΤΗΣ			
	ΠΡΟΪΤΑΜΕΝΗ	ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΤΣΑΡΑ Πολίτης Μηχ. με Α' Β'		
	ΑΡΧΗ	Η. Δ. ΑΝΤΩΝΙΔΗΣ		
	ΠΡΟΪΤΑΜΕΝΗ			
	Ε.Ε.			
	ΕΚΦΡΩΤΗΣ			