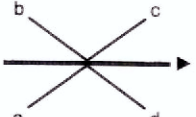


ΑΡΙΘ. ΠΥΡΓΟΥ		ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ ΘΕΣΗ	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΑΝΟΙΓΜΑ	ΓΩΝΙΑ	ΤΥΠΟΣ ΠΥΡΓΟΥ	ΣΚΕΛΗ				ΣΤΑΘΜΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ ΣΚΕΛΩΝ				ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ				ΜΟΝΟΤΗΡΕΣ S:Ανάφραση κοινοί S ₂ :Ανάφραση οριζώντι T ₀ :Διπλής ταύσεως TDCI:Διπλής ταύσεως συνθέτοι	ΒΑΣΙΚΟ ΑΝΟΙΓΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΙΣ						Α=Αντιστοίχ. Πλέγμα Υ=Επίφ. Υδατα	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ					
ΕΚΜΕΤΡΙΣΗΣ	ΜΕΛΕΤΗΣ									Αναφερόμενη σε στάθμη κεντρικού πασσάλου 100,00				A2 τυποπ. 2Kg/cm ² A08 τυποπ. 0,8Kg/cm ² R: θεμελίωση βράχου RA: βράχου εναλλακτική SW: Ειδική θεμελίωση						Σιδ	Τηλ	Ηλ	Ποτ	Λεωφ	Δρομ							
						a	b	c	d	a	b	c	d	a	b	c	d			a	b	c	d									
ΜΣ 173		0+000	210.00		Z ₄ +4.5	+4.5	+4.5	+4.5	+4.5	100.0								T _D -T _D	<div>άνοιγμα τέρματος</div> <div>↑</div> <div>BA=350m</div> <div>↓</div> <div>BA=500m</div> <div>↑</div> <div>BA=350m</div> <div>↓</div> <div>BA=500m</div>													Υ/Σ ΣΠΑΡΤΗ Ι (Υπάρχων πύργος ΜΣ 173)
ΣΜ 1N		0+210	204.67	20 ^B 2272 Α	Z ₄ +4.5	+3 0.75	+4.5	+4.5	+3	100.3	98.8	98.8	100.3					T _D -T _D									Περιμετρικά του ΣΜ 1					
ΣΜ 2N			200.37		S ₄ +4.5	+1.5	+1.5	+1.5	+1.5	99.7								S									Περιμετρικά του ΣΜ 2					
ΣΜ 3N		0+615 0+619	314.82	57 ^B 8726 Α	Z ₄ +4.5	+1.5	+3	+1.5 0.75	+1.5	100.1	98.6	100.1	100.1					T _D -T _D						1			4m όπισθεν επί της καθέτου στη διχοτόμο					
ΣΜ 4N			434.63	01 ^B 0875 Δ	R ₄ +4.5 *	+6 1.00	+6 1.00	+6	+6	100.2								2S									1) OFFSET 4m Αριστερά 2) * ΣΤΕΝΟΣ σύμφ. με σχ. ΤΣΠΓΜ 1405					
ΣΜ 5N			306.08		R ₄ +4.5	-1.5	N	0.50	-1.5	100.9	99.4	99.4	100.9					S									Περιμετρικά του ΣΜ 5					
ΣΜ 6N			298.67		S ₄	+3	+3	0.50	+3	100.0								S									Περιμετρικά του ΣΜ 6					
ΣΜ 7N			411.16		S ₄ +4.5	+1.5	-1.5	0.50	N	97.7	100.7	99.2	99.2					S									4m έμπροσθεν					
ΣΜ 8N			485.63		R ₄ +4.5	+6	+1.5	1.00	+3	98.5	103.0	101.5	98.5					S									10m έμπροσθεν					
ΣΜ 9N			448.65		R ₄ +4.5	N	0.50	+1.5	+1.5	100.5	99.0	99.0	100.5					S									4m όπισθεν					
ΣΜ 10N			540.45		R ₄ +4.5 *	+9 0.50	+9	+10.5	+10.5	100.1	100.1	98.6	98.6					S									1) 15m όπισθεν 2) Ειδικός πύργος ΤΜΕΓΜ 1308					
ΣΜ 11N		3+856 3+860	534.23		T ₄ +4.5 *	+6 1.00	+6 1.00	+6 1.00	+6	100.0								T _D -T _D						1			1) 4m όπισθεν 2) * ΣΤΕΝΟΣ σύμφ. με σχ. ΤΣΠΓΜ 1436					
ΣΜ 12N			314.01		R ₄	+3 1.00	+3	+3	+3	100.0								2S									Περιμετρικά του ΣΜ 12					
ΣΜ 13N			420.19		S ₄	+3 0.50	+3	+3	+3	99.8								S									Περιμετρικά του ΣΜ 13					
ΣΜ 14N			174.78		S ₄ +4.5	+1.5	N	0.50	-1.5	97.5	99.0	100.5	100.5					S									Περιμετρικά του ΣΜ 14					
ΣΜ 15N			413.99		S ₄ +4.5	-1.5	N	0.50	N	100.8	99.3	99.3	97.8					S									Περιμετρικά του ΣΜ 15					
ΣΜ 16N			299.72		S ₄	+3	+3	0.50	+3	99.8								S									Περιμετρικά του ΣΜ 16					
ΣΜ 17N			255.58		S ₄	+3	+3	+3 0.50	+3	99.8								S									Περιμετρικά του ΣΜ 17					
ΣΜ 18N			469.96		R ₄	+3	+3	+3 1.00	+3	99.6								S									Περιμετρικά του ΣΜ 18					
ΣΜ 19N		6+741 6+745	369.06	00 ^B 0000	T ₄ +4.5 *	+3	+3	+3 1.00	+3	100.3								T _D -T _D									1) 4m όπισθεν 2) * ΣΤΕΝΟΣ σύμφ. με σχ. ΤΣΠΓΜ 1436					
ΣΜ 20N			369.55		R ₄	+3 0.50	+3	+3	+3 0.50	99.7								S									Περιμετρικά του ΣΜ 20					
ΣΜ 21N			269.68		S ₄	+3	+3	+3	+3 1.00	100.1								S									Περιμετρικά του ΣΜ 21					
ΣΜ 22N			600.08		R ₄ +4.5	-1.5	N	0.50	+1.5	101.4	99.9	98.4	99.9					S									Περιμετρικά του ΣΜ 22					
ΣΜ 23N			259.43		R ₄ +4.5	+3	+1.5	0.50	+1.5	98.9	100.4	100.4	98.9					S									Περιμετρικά του ΣΜ 23					
ΣΜ 24N			539.89		R ₄ +4.5	+1.5	+1.5	+1.5	+1.5 0.50	100.0								S									Περιμετρικά του ΣΜ 24					
ΣΜ 25N			454.81		R ₄	+3	+3	+3 0.50	+3	99.9								S									Περιμετρικά του ΣΜ 25					

ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ Ε → 2Β
του τμήματος από Υ/Σ ΣΠΑΡΤΗ Ι έως ΤΑΠ Υ/Σ ΣΚΑΛΑΣ

ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 150 kV			
ΣΠΑΡΤΗ - ΜΟΛΑΟΙ			
ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΓΩΝ			
ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Α.Ε.			
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ			
ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ			
ΑΘΗΝΑ - ΕΛΛΑΣ			ΗΜΕΡΟΜ:
ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΜΕΛΕΤΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΓΚΡΙΣΗ
Ι.ΚΑΤΗΝΙΟΤΗΣ	Χ.ΜΑΓΕΙΡΑΣ	Κ.ΜΑΚΡΥΚΟΣΤΑΣ	
52126			φύλλο 1Α από 5

Α/Α	ΗΜΕΡ.	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΜΕΛΕΤΗ	ΕΓΚΡΙΣΗ