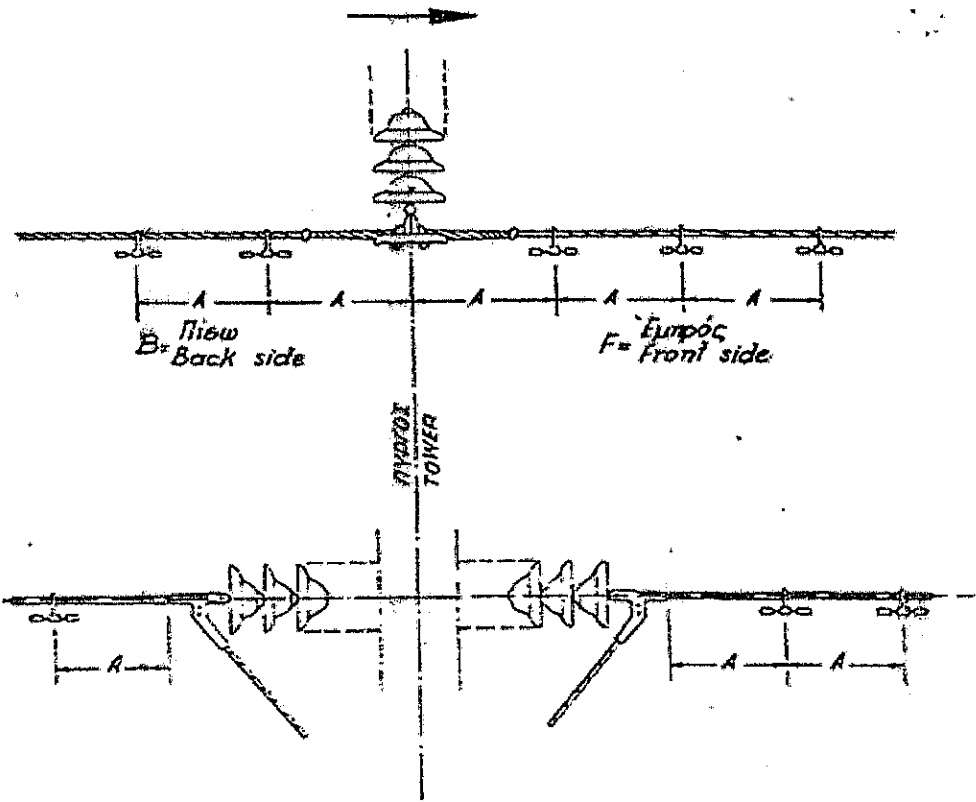


Α/Α ΠΥΡΓΟΥ	ΣΕΙΡΑ ΑΠΟΣΒΕΣΤΩΝ *			Α/Α ΠΥΡΓΟΥ	ΣΕΙΡΑ ΑΠΟΣΒΕΣΤΩΝ *		
	ΠΙΣΩ B	ΕΜΠΡΟΣ F	ΣΥΝΟΛΟ TOTAL		ΠΙΣΩ B	ΕΜΠΡΟΣ F	ΣΥΝΟΛΟ TOTAL
ΜΣ 173	-	1	1	ΣΜ 25N	2	2	4
ΣΜ 1N	1	1	2	ΣΜ 26N	2	2	4
ΣΜ 2N	1	1	2	ΣΜ 27N	2	1	3
ΣΜ 3N	1	1	2	ΣΜ 28N	1	2	3
ΣΜ 4N	1	2	3	ΣΜ 29N	2	3	5
ΣΜ 5N	2	1	3	ΣΜ 30N	3	1	4
ΣΜ 6N	1	1	2	ΣΜ 31N	1	1	2
ΣΜ 7N	1	2	3	ΣΜ 32N	1	1	2
ΣΜ 8N	2	2	4	ΣΜ 33N	1	1	2
ΣΜ 9N	2	2	4	ΣΜ 34N	1	1	2
ΣΜ 10N	2	2	4	ΣΜ 35N	1	1	2
ΣΜ 11N	2	2	4	ΣΜ 36	1	-	1
ΣΜ 12N	2	1	3	Σύνολο		106	
ΣΜ 13N	1	2	3				
ΣΜ 14N	2	1	3				
ΣΜ 15N	1	2	3				
ΣΜ 16N	2	1	3				
ΣΜ 17N	1	1	2				
ΣΜ 18N	1	2	3				
ΣΜ 19N	2	1	3				
ΣΜ 20N	1	1	2				
ΣΜ 21N	1	1	2				
ΣΜ 22N	1	3	4				
ΣΜ 23N	3	1	4				
ΣΜ 24N	1	2	3				

* Σειρά αποσβεστών = 7 αποσβέστες, ένας σε κάθε αγωγό φάσης
(6 φάσεις) και ένας στον αγωγό προστασίας.



- A = 1,43 m για τους αγωγούς φάσεων
- A = 0,80 m για τους αγωγούς προστασίας

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

ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 150 KV			
ΣΠΑΡΤΗ - ΜΟΛΑΟΙ			
ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΣΒΕΣΤΩΝ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΣ ΑΓΩΓΩΝ ΦΑΣΗΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ			
ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Α.Ε.			
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ			
ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ			
ΑΘΗΝΑ - ΕΛΛΑΣ			ΗΜΕΡΟΜ: ΜΑΡΤΙΟΣ 2017
ΜΕΛΕΤΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΓΚΡΙΣΗ	52127 Α
Ι.Κατηλιώτης	Χ. Μαγείρας	Κ.Μακρυκώστας	

Α/Α	ΗΜΕΡ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ	ΜΕΛΕΤΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΓΚΡΙΣΗ