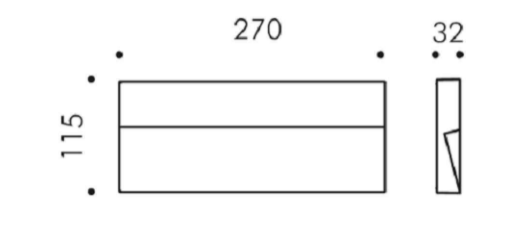


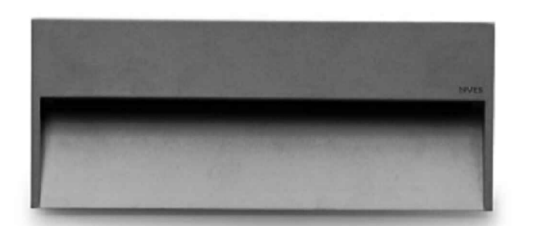
ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΦΑΝΑΡΑΚΙ ΣΕ ΙΣΤΟ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΟ - ΑΣΥΜΜΕΤΡΟ



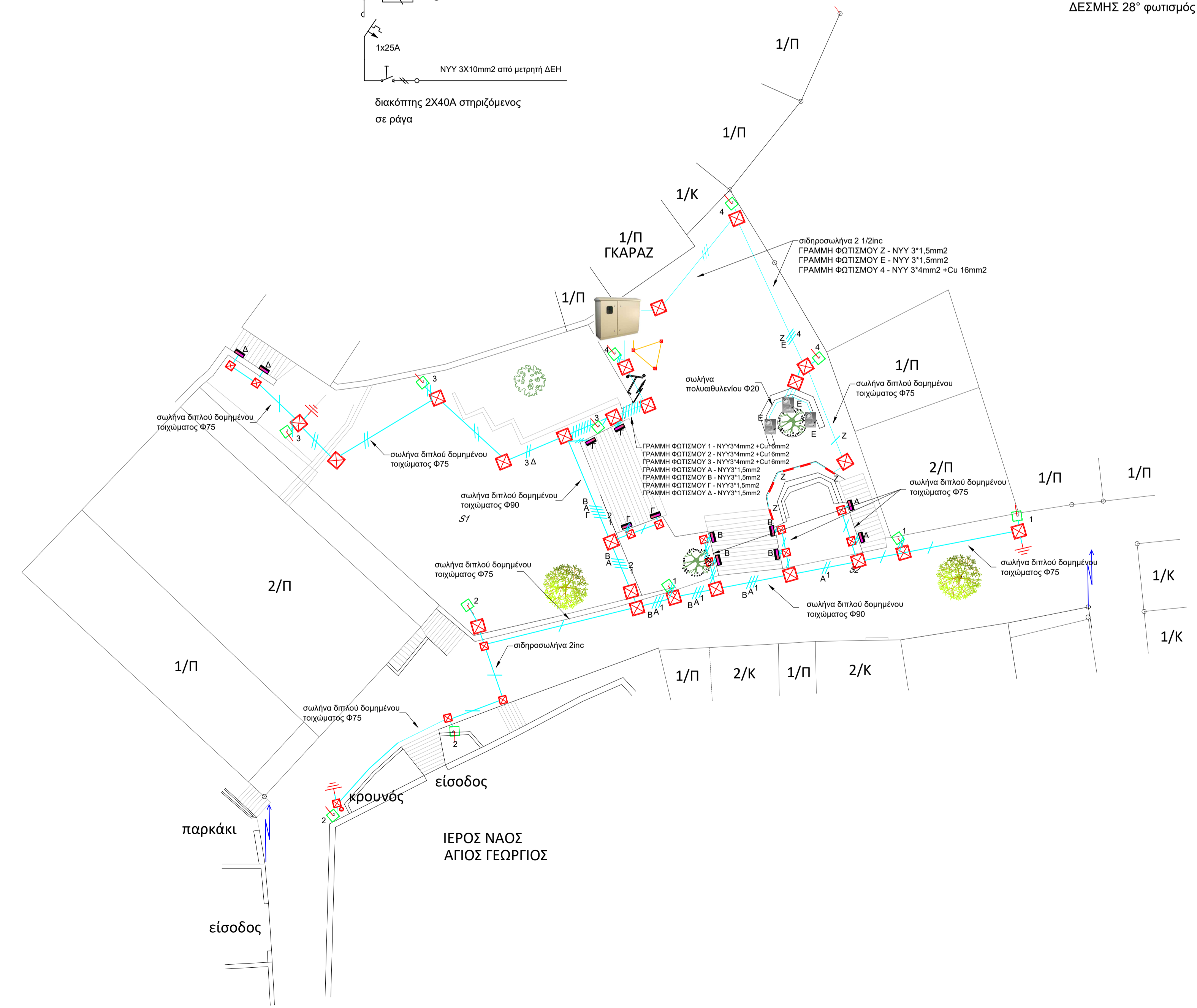
ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ SPOT ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗΣ ΔΕΣΜΗΣ 28° φωτισμός πλάτανου



ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΓΙΑΣ ΕΠΙΤΟΙΧΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ



ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗΣ ΔΕΣΜΗΣ φωτισμός παραδοσιακής βρύσης



<b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>			
ΕΡΓΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΣΚΟΠΕΛΟΥ		
ΘΕΣΗ	ΣΚΟΠΕΛΟΣ		
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ		
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ		
ΚΛΙΜΑΚΑ	1/200		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΙΟΥΛΙΟΣ 2024		
ΑΡΙΘΜΟΣ			
ΜΗΤΡΩΟΥ	ΣΧΕΔΙΟΥ		
	H1		
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ			
A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
1			
2			
3			
4			
5			
		ΘΕΩΡΗΣΗ	