



- ΥΠΟΜΝΗΜΑ
- Νέα Προτεινόμενα Κράσπεδα
 - Κάδοι Απορριμμάτων
 - Διαγράμμιση
 - Νέες προτεινόμενες πλακοστρώσεις
 - Διέλευση τυχλίων
 - Διέβαση πεζών
 - Σκυρόδεμα
 - Καλθι απορριμμάτων
 - Νέα φωτιστικά σώμα
 - Νέες προτεινόμενες θέσεις στάθμευσης
 - Ηλεκτρικός πίνακας τύπου Piliat
 - Πλάκα γέφυρας 500x500x5cm εγκατεστημένη μέσα στο έδαφος σε βάθος 1,00m
 - Φράκτο ελξης καλωδίων 60 x 40 cm
 - Φράκτο ελξης καλωδίων 40 x 40 cm
 - Υπόγειο οδού καλωδίων οδωρητισμού σε Σωλήνα HDPE Ø90
 - Χαλκίνα αγωγού γείωσης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ		
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ	
ΕΡΓΟ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΟΔΟΥ 22ας ΑΠΡΙΛΙΟΥ	
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ - ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΦΩΤ - 1.3	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑ 3	
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2020		ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200
Πολύγυρος / /2020		
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ Ο Προϊστάμενος Τμήματος Τεχνικών Έργων	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο Προϊστάμενος Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών
Μαθιουδάκη Νικολέττα Αρχιτέκτων Μηχανικός Π.Ε. με Α' βαθμό	Παπασαραφειανός Γεώργιος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Π.Ε. με Α' βαθμό	Κ.α.α. Παπασαραφειανός Γεώργιος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Π.Ε. με Α' βαθμό