



- ΥΠΟΜΝΗΜΑ
- Νέα Προτεινόμενα κράσιδα
 - Κάδοι Απορρογμάτων
 - Διαγράμμιση
 - Νέες προτεινόμενες πλακοστρώσεις
 - Δείλωση πεζών
 - Δείλωση πεζών
 - Σκυρόδεμα
 - Καλάθι απορρογμάτων
 - Νέα φωτιστικά σώμα
 - Νέες προτεινόμενες θέσεις σταθμεύσης
 - Ηλεκτρικός πίνακας τύπου Pillar
 - Πλάκα γείωσης 500x500x5mm εγκαταστημένη μέσα στο έδαφος σε βάθος 1,00m
 - Φωτεινό έλεγχος καλωδίων 60 x 40 cm
 - Φωτεινό έλεγχος καλωδίων 40 x 40 cm
 - Υπόγεια οδύση καλωδίων οδοφωτισμού σε Σωλήνα HDPE Φ90
 - Χαλκένια σμάλτα 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 - 1.1	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΠΙΝΑΚΙΔΑ 1	
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	Παπασαραφινός Γεώργιος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Π.Ε. με Α' βαθμό	Κ.α.α. Παπασαραφινός Γεώργιος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Π.Ε. με Α' βαθμό