



- ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ
- Νέο Προτεινόμενο κράτος
  - Κάδο Απορριμμάτων
  - Διαγράμμιση
  - Νέες προτεινόμενες πλακοστρώσεις
  - Διάθεση ταβλίων
  - Διάθεση πεζών
  - Σκυρόδεμα
  - Καδοί απορριμμάτων
  - Νέο φωτιστικό σώμα
  - Νέες προτεινόμενες θέσεις στάθμευσης
  - Ηλεκτρικός πίνακας τύπου Ρ18α
  - Πίνακας μέτρησης 500x500x20mm εγκαταστημένης μέσης στο έδαφος σε βάθος 1.50m
  - Φρέατο έλξης καλωδίων 60 x 40 cm
  - Φρέατο έλξης καλωδίων 40 x 40 cm
  - Υπόγειο οδού καλωδίων οδοφωτισμού σε Σωλήνα HDPE 400
  - Σχέδια σιγανή γλάστρες

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 - 1.2	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΠΙΝΑΚΙΔΑ 2
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2020	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200
Πολύγυρος / /2020	
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ Ο Προϊστάμενος Τμήματος Τεχνικών Έργων
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο Προϊστάμενος Δ/σης 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	