

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Με την παρούσα μελέτη θα γίνει αποκατάσταση οδών και κοινοχρήστων χώρων στις Τοπικές Κοινότητες Δραγοψάς, Ψήνας και Πολυγύρου. **Ειδικότερα:**

Α) Στην Τ.Κ. Δραγοψάς:

1) Στη τοποθεσία: “ προς οικίες Ζηκαίων” θα κατασκευαστεί σωληνωτό τεχνικό, μήκους 7 μέτρων με αγωγό αποχέτευσης ομβρίων Φ200, σειρά 41 και φρεάτιο συλλογής όπως αντίστοιχο Τιμολόγιο Μελέτης.

2) Στη τοποθεσία: “ Έξω από οικίες Γκαραμπίνα”: θα κατασκευαστεί μεταλλική σχάρα συλλογής ομβρίων υδάτων με φρεάτιο διατομής 0,40 * 0,40 και μήκους 3 μέτρων καθώς και αγωγός συλλογής ομβρίων διατομής Φ200, σειρά 41

3) Τσιμεντόστρωση συνολικής επιφάνειας 100 τετραγωνικών αφού προηγηθεί βάση οδοστρώσας

4) Στην περιοχή “Τέλα”: θα γίνει κατασκευή φρεατίου συλλογής ομβρίων υδάτων εσωτερικής διατομής 0,40*0,40*0,40 και σχάρας επ’ αυτού συνολικού μήκους 4 μέτρων, καθώς και σωληνωτού αγωγού απορροής ομβρίων Φ200 συνολικού μήκους 10 μέτρων.

5) Καθαρισμός ρέματος “ Κράσκα” συνολικού μήκους 150 μέτρων και μέσου πλάτους 4 μέτρων

Β) Στην Τ.Κ. Ψήνας θα γίνει τμηματική αποκατάσταση δρόμου προς κάμπο Ψήνας με κατασκευή επενδεδυμένης τάφρου και αποκατάσταση πλακοσκεπούς οχετού με επέκταση από προκατασκευασμένους σπονδύλους.

Γ) Στην Τ.Κ. Πολυγύρου:

1) Θα γίνει αποκατάσταση δρόμου προς σταυλικές εγκαταστάσεις “Πάντου” με εκσκαφή αγροτικού δρόμου και κατασκευή στραγγιστικής στρώσης, βάσης οδοστρώσας και τμηματικής τσιμεντόστρωσης για συνολικό μήκος: 200 μέτρα και μέσο πλάτος: 3,20 μέτρα

2) Στην τοποθεσία “ προς Παπαγιανναίους” θα γίνει τοποθέτηση υπαρχόντων σωλήνων διατομής Φ1000 σε σκάμμα που θα διανοιχτεί για την τοποθέτησή τους, εγκιβωτισμός με σκυρόδεμα και κατασκευή φρεατίου εισόδου και περυγίων εξόδου, αποκατάσταση δρόμου συνολικού μήκους 200 μέτρων και μέσου πλάτους 4 μέτρων , εκσκαφή και απομάκρυνση προϊόντων εκσκαφής σε μέσο πάχος 25 εκατοστών, κατασκευή στραγγιστικής στρώσης μέσου πάχους 20 εκατοστών και βάσεως οδοστρώσας πάχους 0,10 μέτρων

3) Στην τοποθεσία '' προς Σωλέους'' θα γίνει κατασκευή επενδεδυμένης τάφρου από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα, με πλέγμα T131, συνολικού μήκους 100 μέτρων και αναπτύγματος πλάτους τάφρου 1,40 μέτρα.

4) Στην είσοδο του οικισμού προς Μεγάλη Πέτρα θα γίνει καθαρισμός γαιωδών προϊόντων μέσου πλάτους 4 μέτρων και συνολικού μήκους 150 μέτρων, κατασκευή βάσεως οδοστρωσίας πάχους 0,10 μέτρων, συνολικού μήκους 150 μέτρων και τμηματική τσιμεντόστρωση για 60 μέτρα και μέσο πλάτος 3,5 μέτρα.

Η **δαπάνη** που απαιτείται είναι **70.000,00** με ΦΠΑ και θα καλυφθεί από τις εξής πηγές χρηματοδότησης: **ΣΑΤΑ ΠΟΕ**: 31.600,00 και **ΣΑΕ 055ΘΕΟΜΗΝΙΕΣ (2018)**: 38.400,00.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ιωάννινα 12/04//2019

Ο Αν. Προϊστάμενος του Τμήματος

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Ιωάννινα 12/04/2019

Ναούμ Γεώργιος
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Ναούμ Γεώργιος
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.