



ΛΙΓΝΙΤΙΚΗ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ Α.Ε. ΚΛΑΔΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ

ΚΛΑΔΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤ/ΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

ΛΜ-2019 Ε19
Διακίνηση τέφρας και Προϊόντων Αποθείωσης από τον ΑΗΣ
Μεγαλόπολης προς την Εσωτερική Απόθεση Θωκνίας

Κλίμακα 1:5.000	Σχεδιασμός	Ονοματεπώνυμο ΠΑΝΤΑΖΗΣ Ε.	Υπογραφή	Αρ. Σχεδίου 22
	Μελέτη	ΠΑΝΤΣΟΥ ΑΘ.		Ημερομηνία ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2019
	Θεώρηση	ΚΑΒΟΥΡΙΝΟΣ ΧΡ.		

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ
- ΟΡΙΟ ΑΠΛΑΣΗΣ
- ΟΡΙΟ ΛΙΓ.ΜΕΓ.
- ΟΡΙΟ ΝΕΑΣ Μ.Π.Ε.
- ΑΞΟΝΑΣ ΑΓΩΓΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ
- ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΟΣ
- ΠΡΑΝΕΣ
- ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
- ΣΙΔΗΡ. ΓΡΑΜΜΗ
- ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ
- ΔΙΚΤΥΟ ΠΥΛΩΩΝ
- ΚΤΗΡΙΑ
- ΚΛΙΣΙΟΜΕΤΡΟ
- ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
- ΚΥΡΙΑ ΙΣΟΥΨΗΣ
- ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΙΣΟΥΨΗΣ
- ΑΞΟΝΑΣ ΑΔΕΦΕΙΟΥ & ΕΛΙΣΣΩΝΑ
- ΠΟΤΑΜΟΣ- ΡΕΜΑ
- ΛΙΜΝΕΣ
- ΡΗΓΜΑ
- ΓΕΦΥΡΑ

ΛΜ-2019 Ε19	IV	→	ΑΙV	TR2	→	ΑΙV	TR2A	→	ΑΙΙΙ	III	→	ΑΙΙΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Σημείο		Σημείο	Σημείο		Σημείο	Σημείο		Σημείο	Σημείο		Σημείο
	L (km)	ΔΖ	L (km)	ΔΖ	L (km)	ΔΖ	L (km)	ΔΖ	L (km)	ΔΖ	L (km)	ΔΖ
Διακίνηση Τέφρας και Προϊόντων Αποθείωσης από τον ΑΗΣ Μεγαλόπολης προς την Εσωτερική Απόθεση Θωκνίας	Α-Α	0.00	Α-TR2	11.60	TR2-ΑV	46.93	TR2A-ΑΙΙ	26.03	Α-Β	0.385	Β-ΑΙΙ	27.70
Μεσοσταθμική I (%) =E(ΔΖ)/10*ΣL		3.970	58.53	2.111	46.93	1.116	26.03	1.722	27.70			
		1.47		2.22		2.33		1.61				