

ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΑΡΧΗ:

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ

ΕΡΓΟ:

ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ  
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΔΕ ΧΑΝΙΩΝ

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ

K

1:6000

Θ Ε Μ Α

ΚΟΜΒΟΛΟΓΙΟ

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

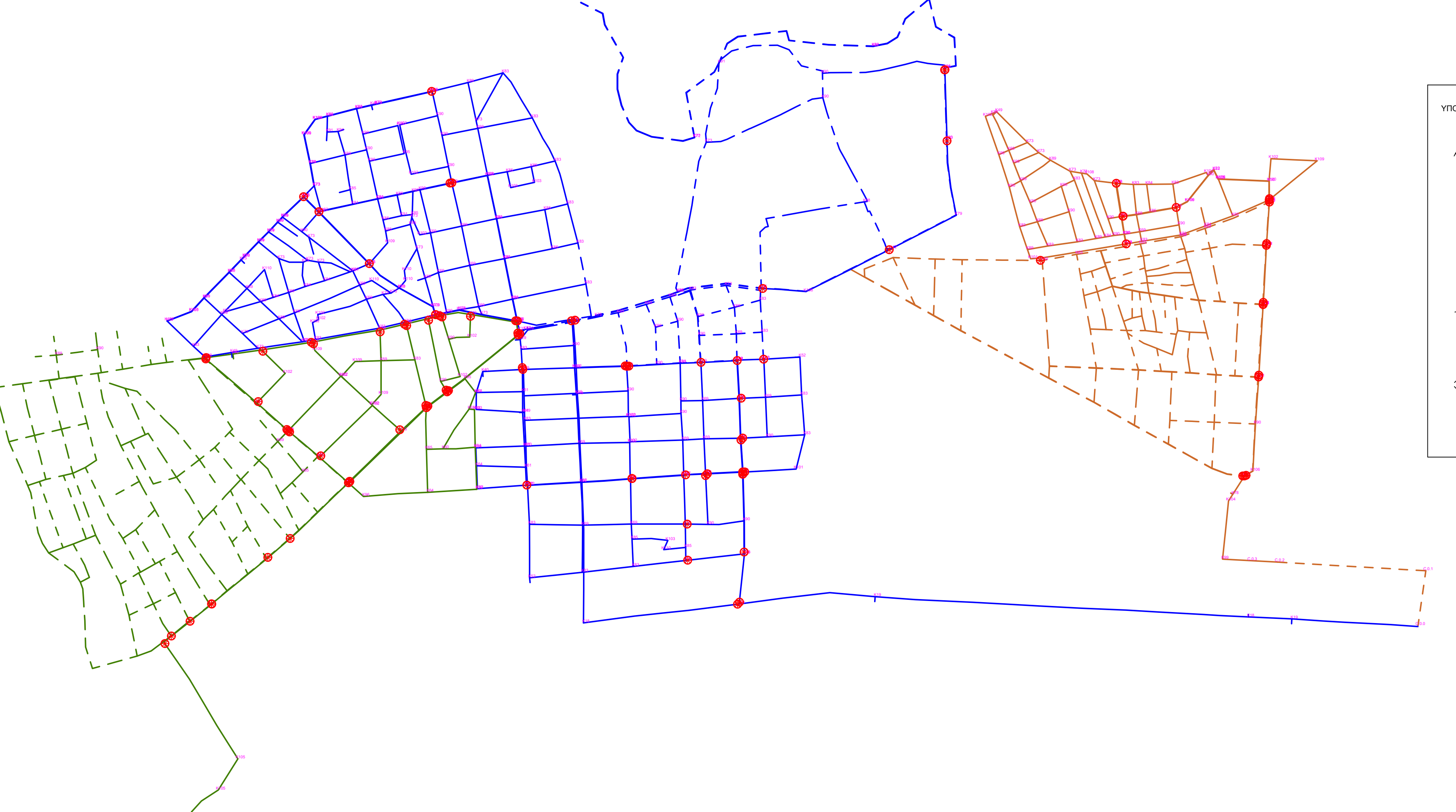
ΚΟΥΚΝΑΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ - ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΜΕΡΑΡΧΙΑΣ 49 ΣΕΡΡΕΣ Τ.Κ 62125  
ΤΗΛ. 2321 304151

ΧΑΝΙΑ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2020

ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ

ΑΡ.



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

⊥ R.T.E	Εξωτερική διακλάδωση
⊥ K.7 (40)	Χαλαρή γωνία 40°
⊥ F (45)	Γωνία PE 45°
⊥ K.7 (90)	Χαλαρή γωνία 90°
⊥ F (90)	Γωνία PE 90°
⊥ X.L	Συμμετρική γωνία
⊥ Σ	Συμμετρική PE
⊥ X.T	Χαλαρή γωνία Τον
⊥ T	Τον PE
⊥ X.HT	Χαλαρή γωνία Ηρατο
⊥ HT	Ηρατο PE
⊥ X.LT	Χαλαρή γωνία Λητο
⊥ Δ	Διακλάση
⊥ AE	Αρτηρία

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	2

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1
4	F.A.	200	2
5	L.R.	100/100	1
6	V.	100	1
7	V.	100	1

Index	Part id	Discharge	Number
1	128	128	1
2	F.A.	128	1
3	F.A.	300	1