

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΟΥ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ Ε.Α.Ε.Σ.Σ. & Α.Π.Α.Υ.
(ΑΠΟ ΕΛΕΥΣΙΝΑ – ΠΡΟΣ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΟΥ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ Ε.Λ.Ε.Σ.Σ. & Α.Π.Α.Υ. (ΑΠΟ ΕΛΕΥΣΙΝΑ – ΠΡΟΣ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ)									
1. ΔΗΜΟΣ ΜΑΝΔΡΑΣ : Από αρχή – Μέχρι Ρέμα Σούρες									
ΝΟΤΙΟΣ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΟΣ			ΒΟΡΕΙΟΣ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΟΣ			ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ (μ)			
ΟΔΟΣ	Χ.Θ.	ΜΗΚΟΣ (μ)	ΟΔΟΣ	Χ.Θ.	ΜΗΚΟΣ (μ)				
Οδός Π1		600	Δεξιός Παράπλευρος 10	0+000 ÷ 0+396	635				
Αριστερός Παράπλευρος 9		900							
Παράπλευρος Β		550							
Αριστερός Παράπλευρος 7	0+396	800							
Αποκατάσταση Υφιστάμενης Οδού	0+926 ÷ 1+006	90							
		ΣΥΝΟΛΟ (μ):	ΣΥΝΟΛΟ (μ):		635	3.575			
2. ΔΗΜΟΣ ΜΑΓΟΥΣΙΑΣ : Ρέμα Σούρες – Ρέμα Σαρανταπόταμον									
ΝΟΤΙΟΣ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΟΣ			ΒΟΡΕΙΟΣ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΟΣ			ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ (μ)			
ΟΔΟΣ	Χ.Θ.	ΜΗΚΟΣ (μ)	ΟΔΟΣ	Χ.Θ.	ΜΗΚΟΣ (μ)				
Αριστερός Παράπλευρος 5	2+980 ÷ 4+100	1.122	Δεξιός Παράπλευρος 8	1+330 ÷ 2+155	956				
		*	Δεξιός Παράπλευρος 7	2+430 ÷ 2+980	550				
			Δεξιός Παράπλευρος 6	2+980 ÷ 4+100	850				
		ΣΥΝΟΛΟ (μ):	ΣΥΝΟΛΟ (μ):		2.356	3.478			
3. ΔΗΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ : Σαρανταπόταμος – Κάθετη Οδός 9									
ΝΟΤΙΟΣ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΟΣ			ΒΟΡΕΙΟΣ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΟΣ			ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ (μ)			
ΟΔΟΣ	Χ.Θ.	ΜΗΚΟΣ (μ)	ΟΔΟΣ	Χ.Θ.	ΜΗΚΟΣ (μ)				
Αριστερός Παράπλευρος 5	4+100 ÷ 5+500	1.400	Δεξιός Παράπλευρος 6	4+100 ÷ 5+500	1.400				
		ΣΥΝΟΛΟ (μ):	ΣΥΝΟΛΟ (μ):		1.400	2.800			
4. ΔΗΜΟΣ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ : Κάθετη Οδός 9 (χ.θ. 5+500) – Κάθετη οδός 2 (χ.θ. 12+250)									
ΝΟΤΙΟΣ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΟΣ			ΒΟΡΕΙΟΣ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΟΣ			ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ (μ)			
ΟΔΟΣ	Χ.Θ.	ΜΗΚΟΣ (μ)	ΟΔΟΣ	Χ.Θ.	ΜΗΚΟΣ (μ)				
Αριστερός Παράπλευρος 4	6+430 ÷ 7+320	1.393	Δεξιός Παράπλευρος 4	7+320 ÷ 8+910	1.330				
Αριστερός Παράπλευρος 3	8+700 ÷ 10+900	2.280	Προσωρινή Αποκατάσταση συνέχειας DSR4	8+550 ÷ 8+910	360				
Αριστερός Παράπλευρος 2	11+655 ÷ 12+275	620	Δεξιός Παράπλευρος 3	8+910 ÷ 11+202	2.391				
			Δεξιός Παράπλευρος 2	11+655 ÷ 12+240	570				
			Δεξιός Παράπλευρος 5	6+430 ÷ 7+320	1.460				
		ΣΥΝΟΛΟ (μ):	ΣΥΝΟΛΟ (μ):		6.111	10.404			