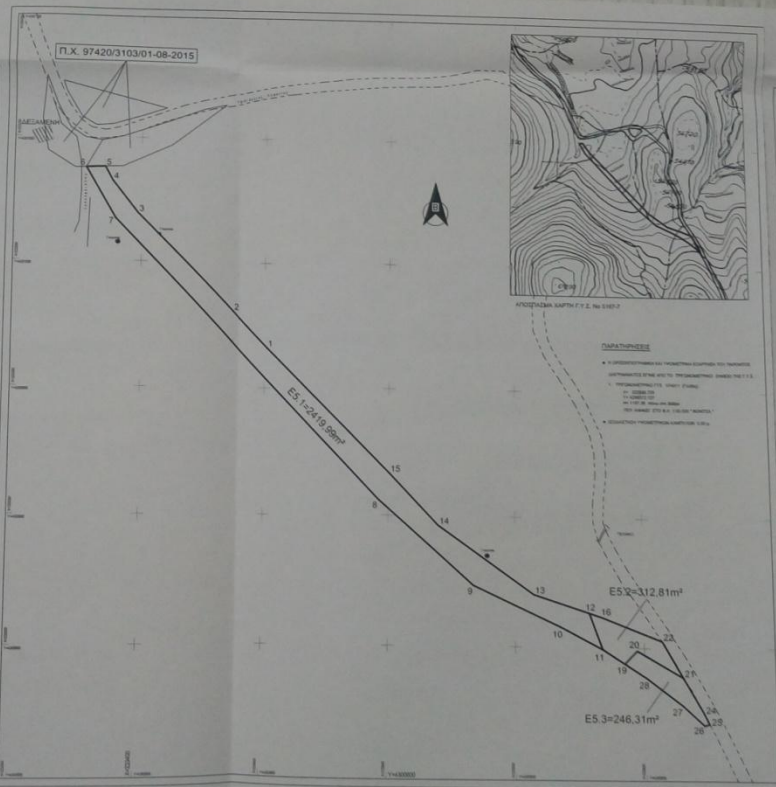


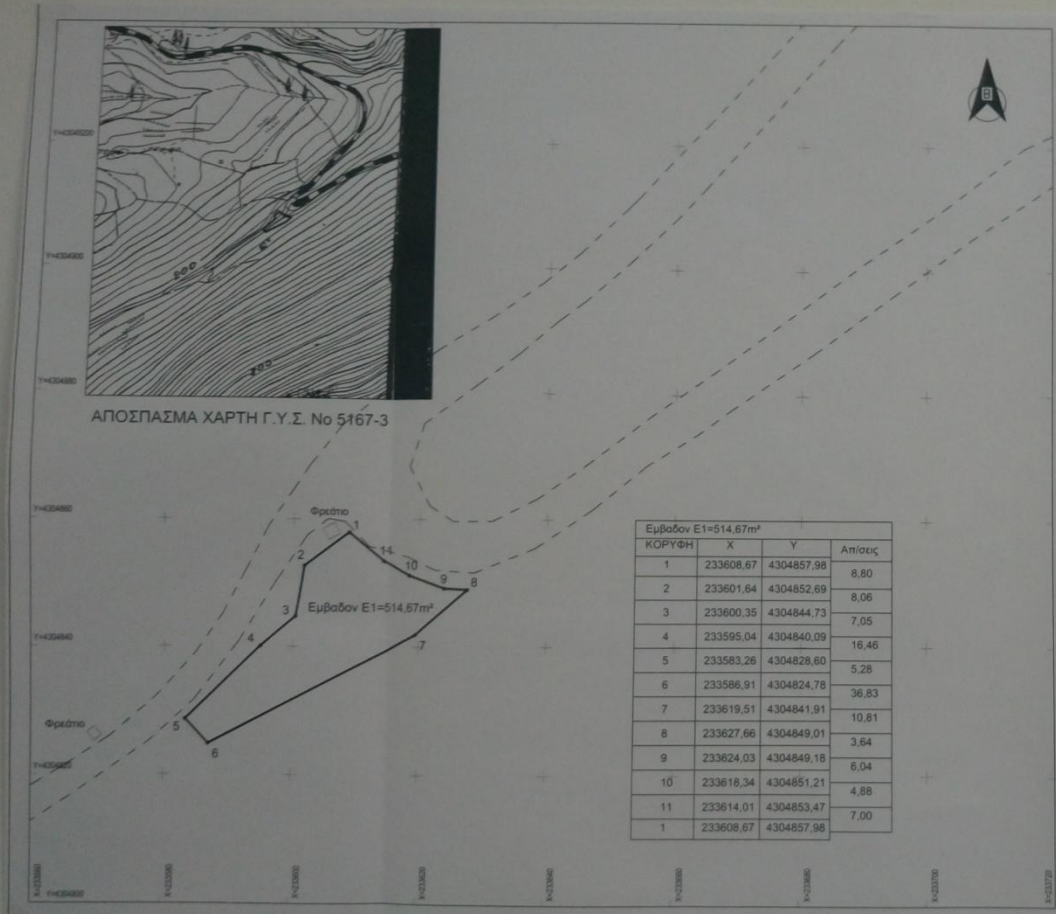
Εμβαδόν Ε5.1=2419,99m <sup>2</sup>			
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Απόσκις
1	233450,79	4300966,17	20,66
2	233436,48	4300981,07	53,91
3	233398,56	4301019,39	16,51
4	233388,47	4301032,46	6,27
5	233385,50	4301037,98	7,47
6	233378,04	4301037,69	23,79
7	233389,88	4301017,06	153,44
8	233495,98	4300906,20	46,94
9	233533,53	4300873,27	37,46
10	233567,65	4300857,80	16,30
11	233583,90	4300849,39	14,66
12	233578,93	4300863,18	22,63
13	233557,37	4300870,04	46,05
14	233519,56	4300896,33	27,96
15	233500,25	4300916,55	70,06
1	233450,79	4300966,17	

Εμβαδόν Ε5.2=312,81m <sup>2</sup>			
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Απόσκις
16	233583,79	4300861,63	5,10
12	233578,93	4300863,18	14,66
11	233583,90	4300849,39	9,97
19	233592,29	4300844,00	6,95
20	233597,13	4300848,99	20,24
21	233614,68	4300838,89	15,87
22	233606,87	4300852,70	24,74
16	233583,79	4300861,63	

Εμβαδόν Ε5.3=246,31m <sup>2</sup>			
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Απόσκις
21	233614,68	4300838,89	15,87
24	233622,49	4300825,07	4,01
25	233624,24	4300821,46	1,92
26	233622,42	4300820,85	10,94
27	233614,37	4300828,25	17,17
28	233600,67	4300838,62	9,97
19	233592,29	4300844,00	6,95
20	233597,13	4300848,99	20,24
21	233614,68	4300838,89	



Φορέας Έργο:	ΠΕΡΓΑΝΤΗ ΑΚΑΡΝΑΝΙΚΩΝ Α.Ε. Καποδιστριακή 124 Τ.Κ. 142-35 Ν. ΣΩΜΑ		
Τίτλος Έργου:	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Α.Σ.Π.Η.Ε ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ "ΠΕΡΓΑΝΤΗ" ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΕΤΗΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 40.00 ΜW		
Παραίτηση:	ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ ΑΚΤΩΝ - ΒΟΝΙΤΑΣ		
Όμιλος Νέων Ο.Τ.Α	ΑΝΑΚΤΟΡΙΟΥ - ΜΕΛΕΣΙΝΟΣ - ΠΑΛΑΙΟΥ		
Αρχαία Ενότητα:	ΒΑΤΟΥ - ΚΑΤΟΥΛΙΑΣ - ΤΡΥΦΟΥ		
Όμιλος Νέας Κοινότητας:	ΠΕΡΓΑΝΤΗ-ΦΛΑΜΠΟΥΡΑ		
Τεχνικός Μάστερ Έργου:	Βελτιστική Υφιστάμενης Οδού Προσέλευσης από ΕΟ Βόνιτσας-Αιτωλάδας έως Ε.Μ Ροζιθίου		
Τύπος Έργου:	No.: <b>11</b> <b>Παράκαμψη Υφιστάμενου</b>		
Σχέση:	Από Χθ: 10+038	Έως Χθ: 10+416	Καθίσταται:
Τύπος Σχέσης:	Από Χθ: 10+038	Έως Χθ: 10+416	Rev. <b>0</b>
<b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</b>		<b>Χ-E.3</b>	
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ</b>		Κλίμακα	
<b>ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ</b>		<b>1:1000</b>	
ΜΕΛΕΤΗΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ (ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ)			
Κατασκευή:	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2018		
Επιθεώρηση:	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Φ. ΝΙΣΣΙΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ - ΕΠΙΤΗΡΗΤΟΡΓΟΣ Δ.Α.Ρ. 99/1078/23 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Δ. ΑΓΓΙΝΟΥ Α.Μ.Μ. 0443/2014 - Α.Π.Δ. ΑΤΤΙΚΗΣ Α.Μ.Μ. 1442, ΠΑ. - 074273944		
Επιθεώρηση:	19-1-18		

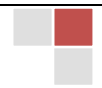


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. Νο 5167-3

Εμβαδον Ε1=514,67m²

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Απ/σεις
1	233608,67	4304857,98	8,80
2	233601,64	4304852,69	8,06
3	233600,35	4304844,73	7,05
4	233595,04	4304840,09	16,46
5	233583,26	4304828,60	5,28
6	233586,91	4304824,78	36,83
7	233619,51	4304841,91	10,81
8	233627,66	4304849,01	3,64
9	233624,03	4304849,18	6,04
10	233618,34	4304851,21	4,88
11	233614,01	4304853,47	7,00
1	233608,67	4304857,98	

Όνομα Έργο:	ΠΕΡΓΑΝΤΗ ΑΚΑΡΝΑΝΙΚΩΝ Α.Ε. Καποδιστρίου 104 Τ.Κ. 142-35 Ν. ΙΩΝΙΑ		
Όνομα Έργο:	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Α.Σ.Π.Η.Ε ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ "ΠΕΡΓΑΝΤΗ" ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 40,00 ΜW		
Παράδοση:	ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ		
Περιοχ. Έκδοσης:	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ		
Ομοταξία Νέου Ο.Τ.Α.	ΑΚΤΙΟΥ - ΒΟΝΙΤΑΣ		
Διοικητική Ενότητα:	ΑΝΑΚΤΟΡΙΟΥ - ΜΕΔΕΩΝΟΣ - ΠΑΛΛΑΙΟΥ		
Ομοταξία Νέας Κοινότητας:	ΒΑΤΟΥ - ΚΑΤΟΥΝΑΣ - ΤΡΥΦΟΥ		
Τοπονομία Βίαιης Έργου:	ΠΕΡΓΑΝΤΗ-ΦΛΑΜΠΟΥΡΑ		
Τύπος Έργου:	Βελτιστική Υφιστάμενης Οδού Πρόσβασης από ΕΟ Βόνιτσας-Λεικαδάς έως 1,1μ Ραμβού		
Σημείο:	No.: 2 Αναστροφή		
Αλ. Όμοια:	Από Χθ: 3+980	Έως χθ: 4+180	
Τίτλος σχέδου:	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ (ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ)	Λογικός αριθμός:	Rev.
		X-E.1	0
		Κλίμακα:	1:500
Ημερομηνία:	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2018		
Συντάκτης Μελέτης:	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Π. ΜΤΖΙΜΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Π. ΜΤΖΙΜΑΝΗΣ ΧΑΡ. ΤΡΥΦΟΥ 29 253 ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ Δ. ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΑΦΜ: 044513034 - ΑΥΤΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ Α.Μ.Μ.Ε. 114/25 9/11 67/12 1914		
Εμπρόστυπος Κυρίου του Έργου:	Για τον ΠΕΡΓΑΝΤΗ ΑΚΑΡΝΑΝΙΚΩΝ Α.Ε.		
Εγκρίσεις Υφιστάμενων:	Το σχέδιο υποβάχθηκε από το 14294 / 14-1-2018 17-1-18 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		



Εμβαδόν E2 1+1483,83m²				
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Απόσταση	
1	23380,78	430274,43	12,88	
3	23389,37	430278,08	8,21	
3	23389,37	430280,81	11,01	
4	23377,86	430284,47	22,12	
6	23366,34	430278,40	20,22	
6	23346,73	430279,24	21,03	
7	23329,12	430248,02	12,99	
8	23319,42	430240,01	22,32	
9	23341,67	430241,78	10,95	
10	23380,26	430225,12	23,91	
11	23377,91	430224,74	22,49	
1	23380,78	430274,43		

Εμβαδόν E2 2+1008,07m²				
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Απόσταση	
12	233426,09	430218,46	10,12	
13	233417,90	430223,39	12,68	
14	233408,28	430217,78	13,58	
15	233393,20	430220,62	20,32	
1	233377,85	430224,47	11,93	
3	233389,83	430220,81	6,21	
2	233334,37	430228,05	23,21	
19	233409,38	430216,77	17,84	
20	233409,08	430227,94	22,17	
21	233407,03	430228,07	17,40	
22	233403,14	430248,82	21,02	
23	233423,48	430224,04	14,51	
24	233422,99	430228,05	14,34	
25	233421,08	430229,82	23,90	
12	233426,09	430218,46		

Εμβαδόν E2 3+474,36m²				
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Απόσταση	
26	233407,49	430234,92	18,38	
27	233422,01	430230,65	10,16	
28	233420,74	430223,85	6,41	
29	233427,45	430230,38	14,09	
12	233426,09	430218,46	20,13	
13	233417,90	430223,39	12,99	
14	233408,28	430217,78	13,36	
15	233393,20	430220,62	13,12	
34	233388,80	430221,83	12,58	
26	233407,49	430234,92		

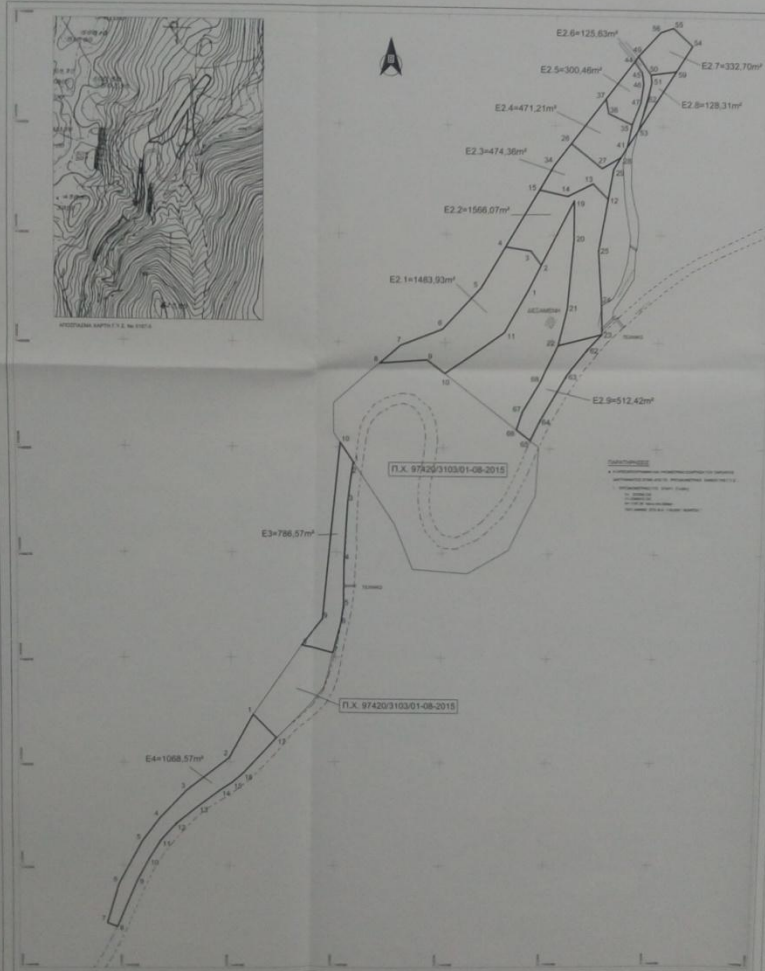
Εμβαδόν E2 5+300,46m²				
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Απόσταση	
35	233424,52	430223,98	8,80	
37	233423,25	430229,54	21,81	
44	233436,32	430227,80	6,13	
45	233430,91	430227,48	5,33	
46	233440,67	430229,39	6,72	
47	233439,48	430229,79	10,64	
19	233409,38	430227,94	12,00	
36	233424,52	430229,86		

Εμβαδόν E2 7+332,79m²				
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Απόσταση	
54	233462,36	430227,08	12,29	
55	233464,21	430229,22	6,14	
36	233440,61	430229,23	15,23	
48	233439,01	430228,11	10,27	
38	233442,36	430227,78	12,09	
19	233409,38	430227,94	13,96	
54	233462,36	430227,08		

Εμβαδόν E2 9+872,42m²				
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Απόσταση	
22	233402,14	4302248,82	21,00	
23	233402,48	4302294,04	9,51	
62	233417,01	4302247,02	18,52	
63	233407,83	430224,71	24,76	
64	233398,34	430221,21	10,49	
65	233390,89	430220,72	6,27	
66	233384,25	430229,79	8,96	
67	233387,04	430221,71	18,31	
68	233396,36	430221,47	18,01	
22	233402,14	4302248,82		



Εμβαδόν E3+198,87m²				
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Απόσταση	
1	233297,51	4302162,89	5,74	
2	233306,62	4302187,22	23,24	
3	233229,59	4302174,07	28,12	
4	233223,62	4302145,99	21,73	
5	233223,66	4302124,29	8,82	
6	233221,28	4302115,58	14,07	
7	233208,76	4302191,91	15,38	
8	233208,58	4302198,80	15,56	
9	233203,54	4302117,88	84,81	
10	233211,19	4302222,22	11,28	
1	233297,51	4302162,89		

Εμβαδόν E4+1068,57m²				
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Απόσταση	
1	233290,78	4302272,77	23,48	
2	233249,84	4302295,19	25,40	
3	233229,59	4302206,49	14,23	
4	233216,99	4302203,16	14,23	
5	233229,59	4302211,72	23,47	
6	233197,24	4301990,38	19,95	
7	233191,85	4301971,82	3,17	
8	233196,77	4301969,98	24,55	
9	233224,24	4301962,83	11,98	
10	233211,83	4302222,22	10,84	
11	233217,53	4302212,44	10,58	
12	233224,52	4302223,36	13,03	
13	233223,25	4302229,36	13,20	
14	233240,60	4302238,81	6,83	
15	233251,17	4302240,42	6,58	
16	233256,19	4302244,68	23,02	
17	233271,92	4302261,50	15,84	
1	233290,78	4302272,77		

Όνομα Έργο: ΠΕΡΓΑΝΗ ΑΚΑΡΩΝΙΚΩΝ Α.Ε.  
 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Α.Σ.Π.Η.Ε. ΑΙΩΔΙΚΟ ΠΑΡΚΟ "ΠΕΡΓΑΝΗ"  
 ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΕΤΗΜΗΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 40.00 ΜW

Προέλευση Έργο: ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
 ΑΠΟΓΡΑΦΕΥΜΑΤΟΣ  
 ΑΚΤΩΝ - ΒΟΝΙΤΑΣ  
 ΑΝΑΚΤΟΡΟΥ - ΜΕΛΕΤΗΣ - ΠΑΛΑΙΟΥ  
 ΒΑΤΟΥ - ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ - ΤΡΙΨΟΥ  
 ΠΕΡΓΑΝΗ-ΦΑΚΕΛΟΥ

Τοπογράφος Έργο: Βελήση Γεωργίου Οδού Γαρίβου επί Οδού Βόνιττας-Παλαιάς εκς. Λ.Η. Ριζού

Σελίδα: 16  
 9-10-10.Α - Αναστροφή και Διαπίπνωση

ΚΑΔ: 91.03  
 9+500  
 9+400

Τοπογραφικό Διαγράμμα Χαρακτηρίσιμου Επιφανείων Επέμβασης  
 ΜΕΛΕΤΗΣ ΟΜΟΠΛΑΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ  
 (ΒΕΛΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ)

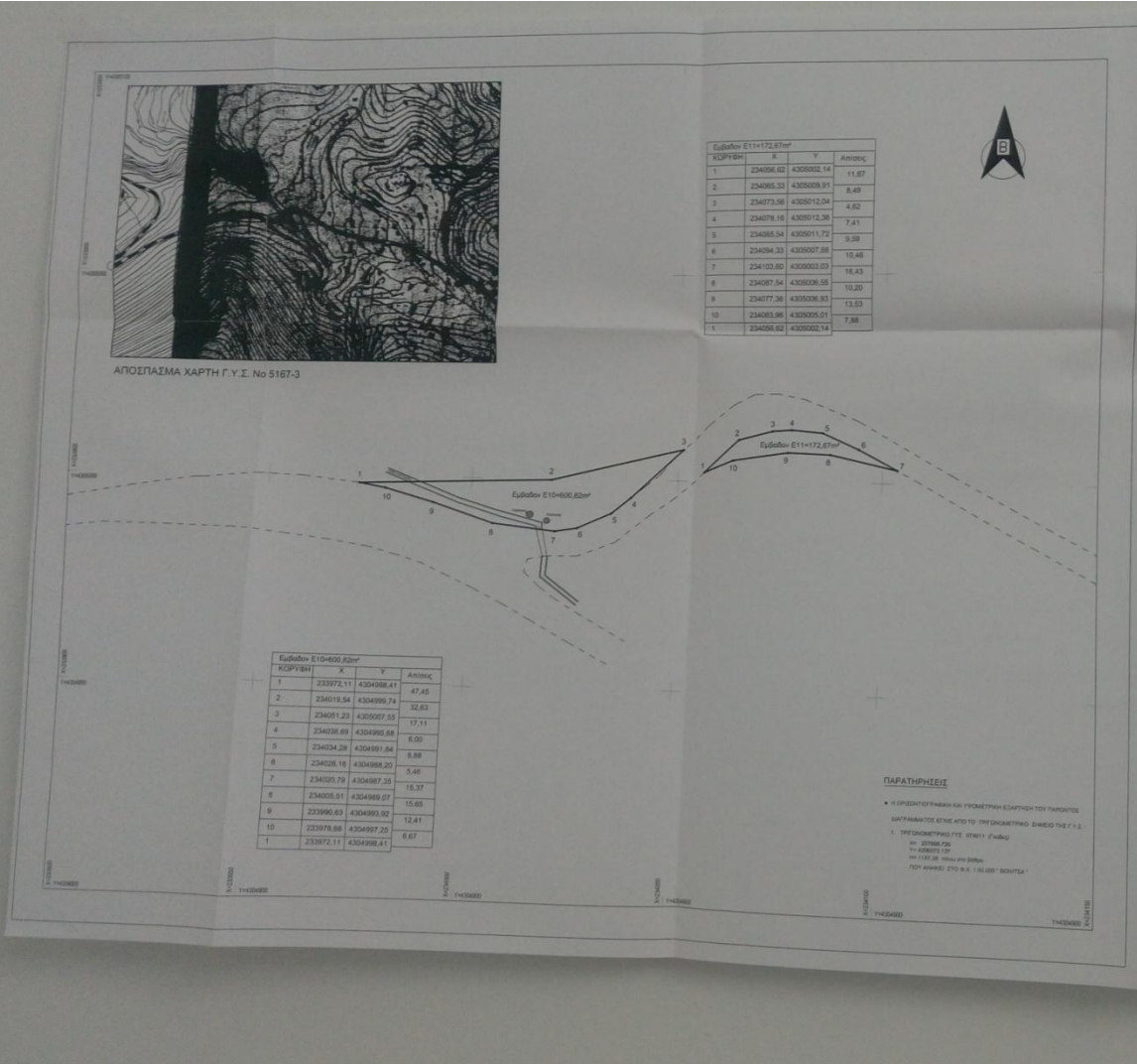
Κλίμα: 1:1000

Rev: 0

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2018

ΒΑΔΕΙΣ Ο. ΚΩΤΣΙΑΝΗΣ  
 ΜΕΛΕΤΗΣ - ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΣ  
 Δ.Α.Ρ. ΠΡΟΣΒΑΣΕΩΣ

15/14/19-13-18



**ΠΕΡΓΑΝΗ ΑΚΑΡΝΑΝΙΚΩΝ Α.Ε**  
 Καποδιστρίου 104 Τ.Κ. 142-05 Π. ΣΣΘΑ

**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Α.Σ.Π.Η.Ε ΑΙΩΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ "ΠΕΡΓΑΝΗ"**  
 ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 40.00 MW

Πρωτεύουσα: ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
 Περιφέρεια: ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ  
 Οποιοδήποτε Νόμοι Ο.Τ.Α: ΑΚΤΙΟΥ - ΒΟΝΙΤΑΣ  
 Περιφερειακή Ενότητα: ΑΝΑΚΤΟΡΙΟΥ - ΜΕΔΕΣΚΗΣ - ΠΑΛΑΙΟΥ  
 Οποιοδήποτε Νόμοι Κοινοτήτων: ΒΑΤΟΥ - ΚΑΤΟΥΛΙΑΣ - ΤΡΙΦΚΟΥ  
 Τοπική Κοινότητα: ΠΕΡΓΑΝΗ-ΦΑΛΜΠΟΥΡΑ

Τύπος Έργου: Βελτισμένη Υφιστάμενης Οδού Πρόσβασης από ΕΟ Βόνιτσας-Ραυλάδας έως Λ.Η. Φαλμού

Έργο: No.: **3-Διάβαση καναλιού και Ρέματος**

Αρ. Πλάν: Από ΞΣ: 4+450 Έως ΞΣ: 4+650

Τύπος πλάνου: **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ**  
 ΜΕΛΕΤΗΣ ΟΔΟΠΟΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ (ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ)

Αριθμός πλάνου: **X-E.6** Rev. **0**  
 Κλίμακα: **1 : 500**

Ημερομηνία: **ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2018**

Στοιχεία Μελέτης: **ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Δ. ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΑΒΑΝΙΔΗΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ**  
 Δ.Α.Ρ. ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ 233  
**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Δ. ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΑΒΑΝΙΔΗΣ**  
 Α.Α.Α.Α.: 14432, ΤΗΛ.: 6974279344

Εμπλεκόμενοι Υπηρεσίες: Ο. Μελέτης, Υπομετρών, Ηλεκτρονικών

Εμπλεκόμενος Υπηρεσιών: **14/24/19-18-18**  
 19-1-18

ΣΤΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ

