

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ
 ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΑΧΑΪΑΣ

ΕΡΓΟ

"Συντήρηση οδού Πούντα-Καλάβρυτα
 ετών 2015-2016"

ΘΕΣΗ

Είσοδος Καλαβρύτων

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

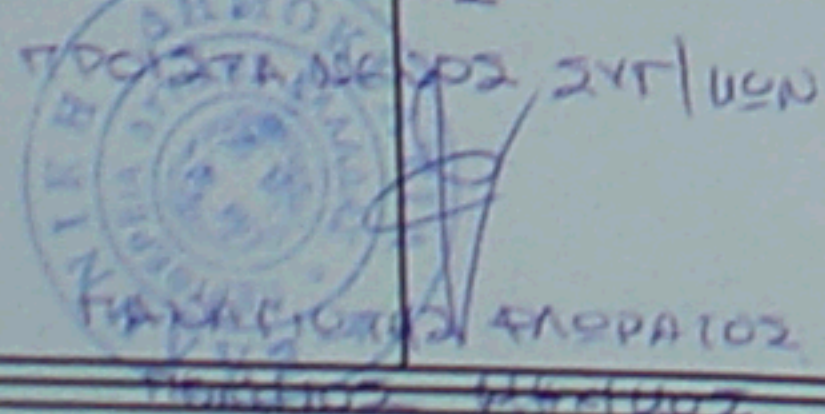
Τοπογραφικό Διάγραμμα
 Περιοχής επέμβασης (πρανούς οδού)

ΑΡΙΘΜ. ΣΧΕΔΙΟΥ
A2

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500

ΕΛΕΓΧΟΣ

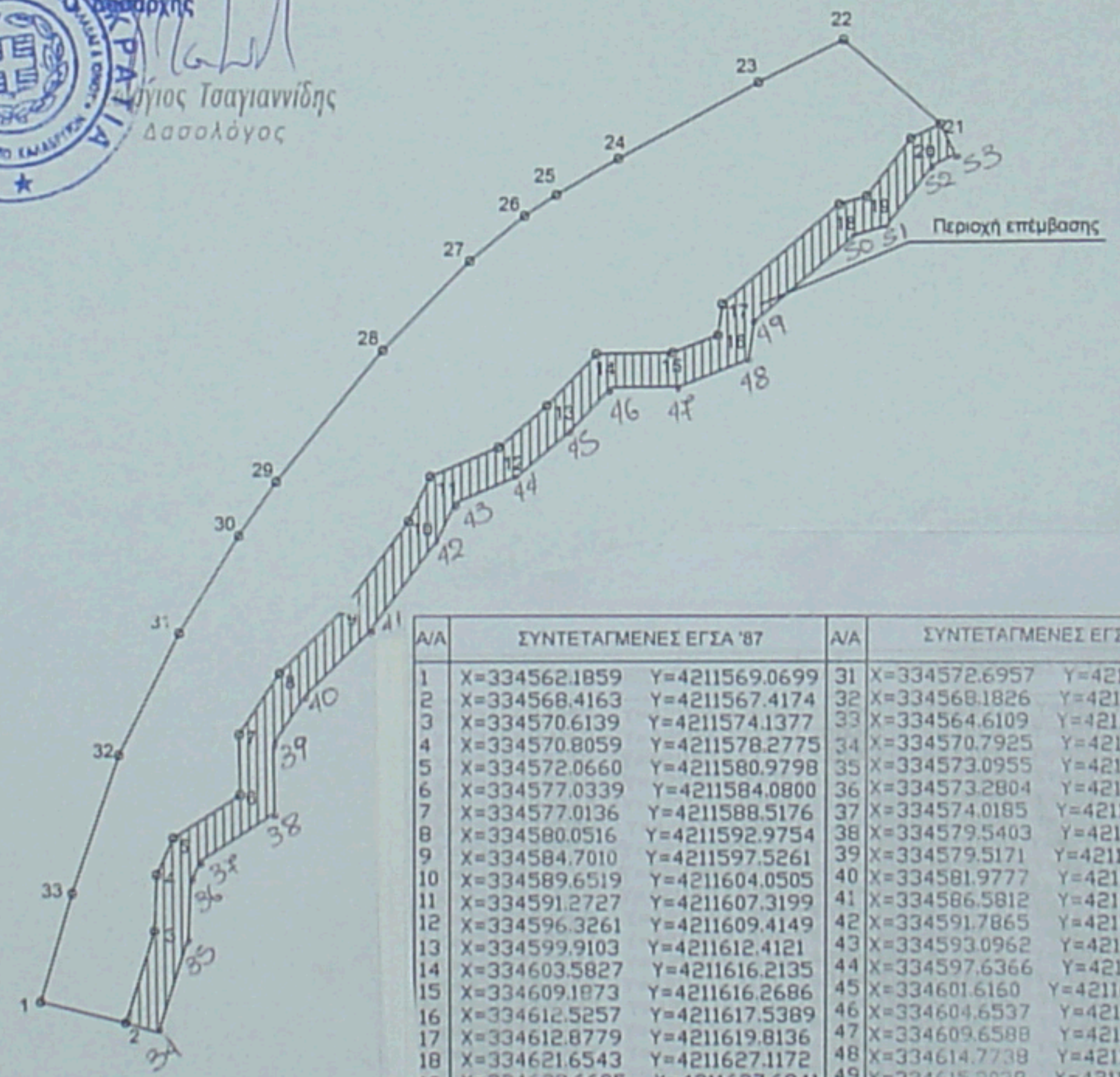
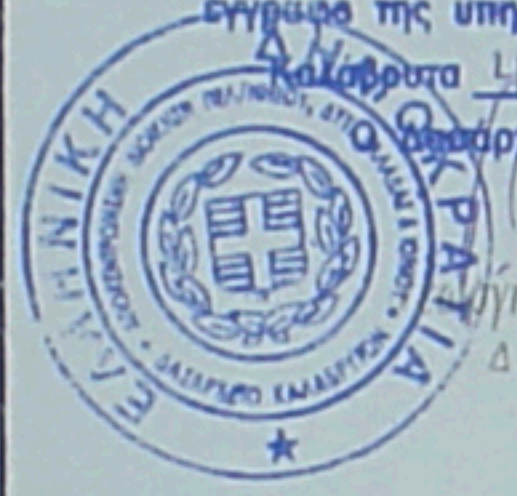
ΠΑ ΤΗΣ Δ/ΡΑΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ,
 Η. Ε. ΑΧΑΪΑΣ
 Ο ΠΡΟΪΣΤΑΤΗΣ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ.



ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ

Ο/Η ενεργήσας την
 αυτοψία
 Γεώργιος Τσαγιαννίδης
 Δασολόγος

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Σύμφωνα με το αριθ. 113440
 έγγραφο της υπηρεσίας μας
 Καλάβρυτα 4-8-2016
 Ο Διευθυντής
 Γεώργιος Τσαγιαννίδης
 Δασολόγος



Α/Α	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ '87	Α/Α	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ '87
1	X=334562.1859 Y=4211569.0699	31	X=334572.6957 Y=4211596.0025
2	X=334568.4163 Y=4211567.4174	32	X=334568.1826 Y=4211587.1037
3	X=334570.6139 Y=4211574.1377	33	X=334564.6109 Y=4211577.0124
4	X=334570.8059 Y=4211578.2775	34	X=334570.7925 Y=4211566.6404
5	X=334572.0660 Y=4211580.9798	35	X=334573.0955 Y=4211573.6831
6	X=334577.0339 Y=4211584.0800	36	X=334573.2804 Y=4211577.6684
7	X=334577.0136 Y=4211588.5176	37	X=334574.0185 Y=4211579.2514
8	X=334580.0516 Y=4211592.9754	38	X=334579.5403 Y=4211582.6972
9	X=334584.7010 Y=4211597.5261	39	X=334579.5171 Y=4211587.7519
10	X=334589.6519 Y=4211604.0505	40	X=334581.9777 Y=4211591.3624
11	X=334591.2727 Y=4211607.3199	41	X=334586.5812 Y=4211595.8682
12	X=334596.3261 Y=4211609.4149	42	X=334591.7865 Y=4211602.7279
13	X=334599.9103 Y=4211612.4121	43	X=334593.0962 Y=4211605.3695
14	X=334603.5827 Y=4211616.2135	44	X=334597.6366 Y=4211607.2518
15	X=334609.1873 Y=4211616.2686	45	X=334601.6160 Y=4211610.5795
16	X=334612.5257 Y=4211617.5389	46	X=334604.6537 Y=4211613.7239
17	X=334612.8779 Y=4211619.8136	47	X=334609.6588 Y=4211613.7731
18	X=334621.6543 Y=4211627.1172	48	X=334614.7738 Y=4211615.7194
19	X=334623.6685 Y=4211627.6841	49	X=334615.2038 Y=4211618.4967
20	X=334627.0263 Y=4211631.9537	50	X=334622.8441 Y=4211624.8549
21	X=334629.2816 Y=4211633.0113	51	X=334623.1300 Y=4211625.4983
22	X=334622.1517 Y=4211639.2811	52	X=334628.6247 Y=4211629.9420
23	X=334615.7738 Y=4211636.1516	53	X=334630.3431 Y=4211630.7478
24	X=334605.3638 Y=4211630.5261		
25	X=334600.7892 Y=4211627.8822		
26	X=334598.4313 Y=4211626.3558		
27	X=334594.3555 Y=4211623.0726		
28	X=334587.8744 Y=4211616.6006		
29	X=334579.9607 Y=4211607.0460		
30	X=334577.1587 Y=4211603.1160		

Επρανούς = 903,80m²
 Επέμβασης = 239,10m²
 Εολ = 1142,90 μ²

