

## KΛ 1:5



P.01	Y = 29229.233	Y = 44056537.5	Z = 95.07
P.02	Y = 29220.233	Y = 4405657.48	Z = 95.07
P.03	Y = 29219.71	Y = 4405658.74	Z = 95.07
P.04	Y = 29213.62	Y = 4405655.18	Z = 95.07
P.05	Y = 29213.91	Y = 4405649.18	Z = 95.07
P.06	Y = 29223.17	Y = 4405652.90	Z = 95.08
P.07	Y = 29219.79	Y = 4405658.58	Z = 95.08
P.08	Y = 29219.73	Y = 4405656.1	Z = 95.08
P.09	Y = 29213.85	Y = 4405654.93	Z = 95.08
P.10	Y = 29243.39	Y = 4405643.23	Z = 95.08
P.11	Y = 29224.44	Y = 4405652.22	Z = 95.08
P.12	Y = 29236.13	Y = 4405660.74	Z = 95.07
P.22	Y = 29240.92	Y = 4405669.18	Z = 95.07
P.23	Y = 29235.42	Y = 4405675.19	Z = 95.07
P.24	Y = 29233.73	Y = 4405668.6	Z = 95.07
P.25	Y = 29232.25	Y = 4405668.29	Z = 95.07
P.26	Y = 29238.07	Y = 4405665.46	Z = 95.08
P.27	Y = 29237.01	Y = 4405664.1	Z = 95.08
P.28	Y = 29235.65	Y = 4405670.63	Z = 95.08
P.29	Y = 29236.20	Y = 4405674.74	Z = 95.08
P.30	Y = 29233.97	Y = 4405669.92	Z = 95.08
P.31	Y = 29233.09	Y = 4405669.15	Z = 95.08

- 3.
- $\Phi \circ \Omega$

- 4.
- EDU

- ## 5. ΣΕΛ

5. 2011

ΣΗΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΟΤΙ ΕΛΛΕΙΨΕΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ,  
ΟΙ ΘΕΩΡΟΥΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΠΑΡΟΥΣΑ ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ  
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΗΣ  
ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ ΘΑ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΘΟΥΝ  
ΣΕ ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ:  
ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΒΛΑΒΩΝ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΟΔΙΚΗΣ  
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΓΕΦΥΡΩΝ ΤΗΣ Π.Ε. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Αριθμός Σχεδίου:

Σ.02

ΑΝΑΔΟΧΟΣ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ

ΧΟΣ : ▼ SigmaF

---

---

---

---

ΙΑΝΝΙΝΑ, \_\_/\_\_/2018  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ