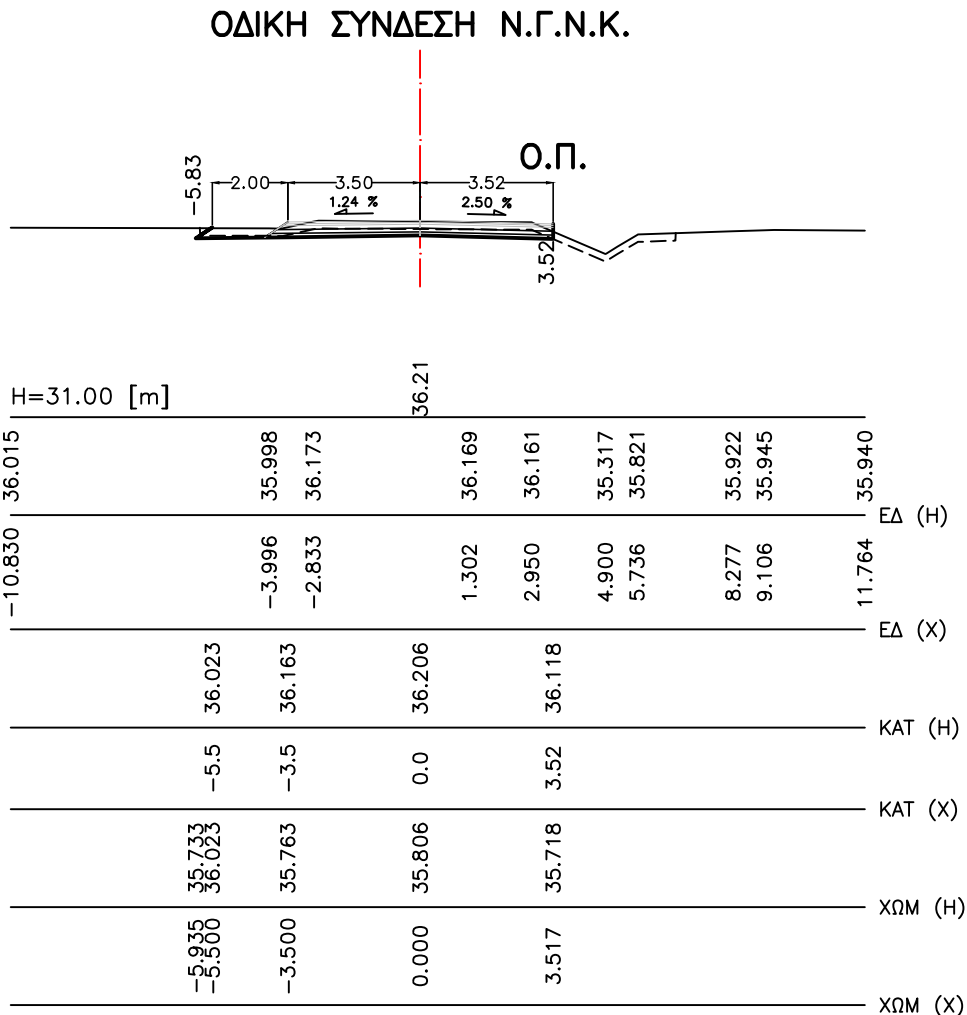


12

0 + 238.00

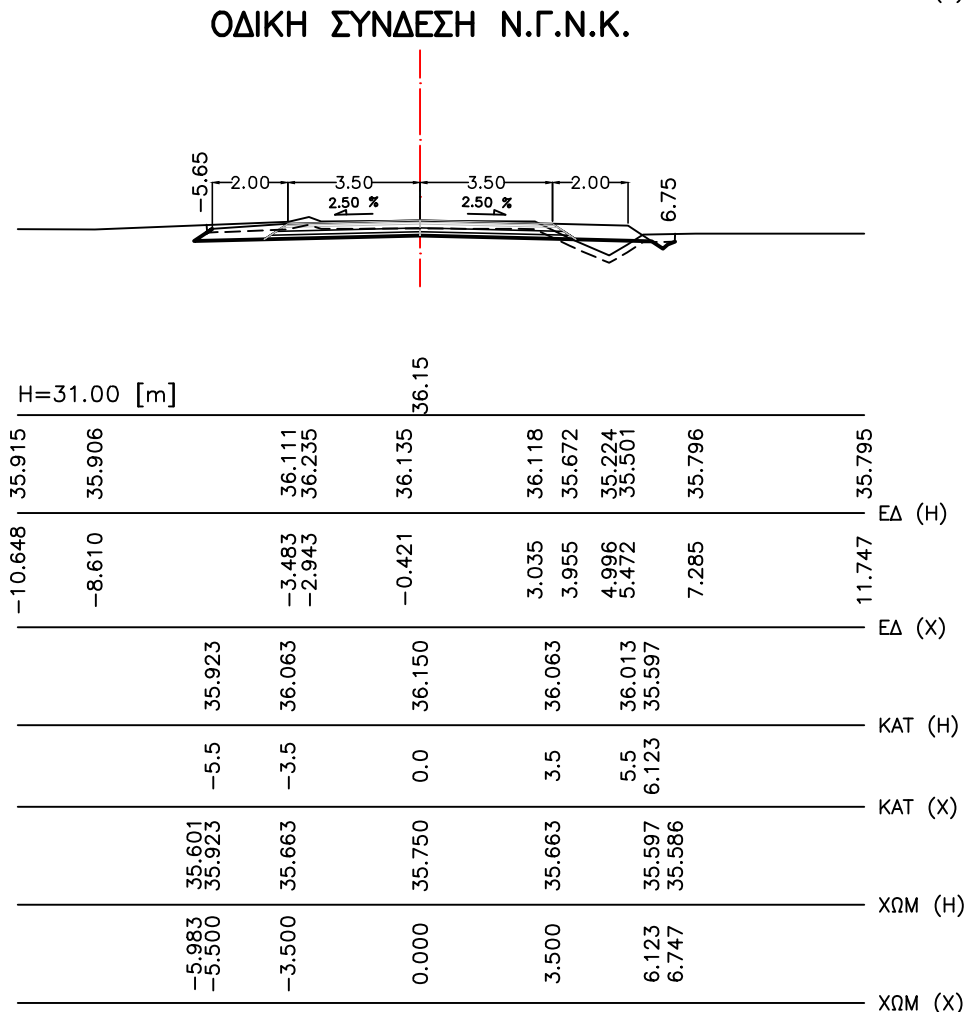
Ε.Ο. (m²): 1.40  
Ε.Ε. (m²): 0.65  
Φ.Γ. (m²): 2.53  
Σ.Σ. (m²): 0.00  
Ε.Π. (m): 0.00  
Ε.Ε.Σ. (m²): 0.00  
Σ.Ε.Ο(m²): 0.00  
Ι.Β.Ο. (m): 0.00



A'1

0 + 248.16

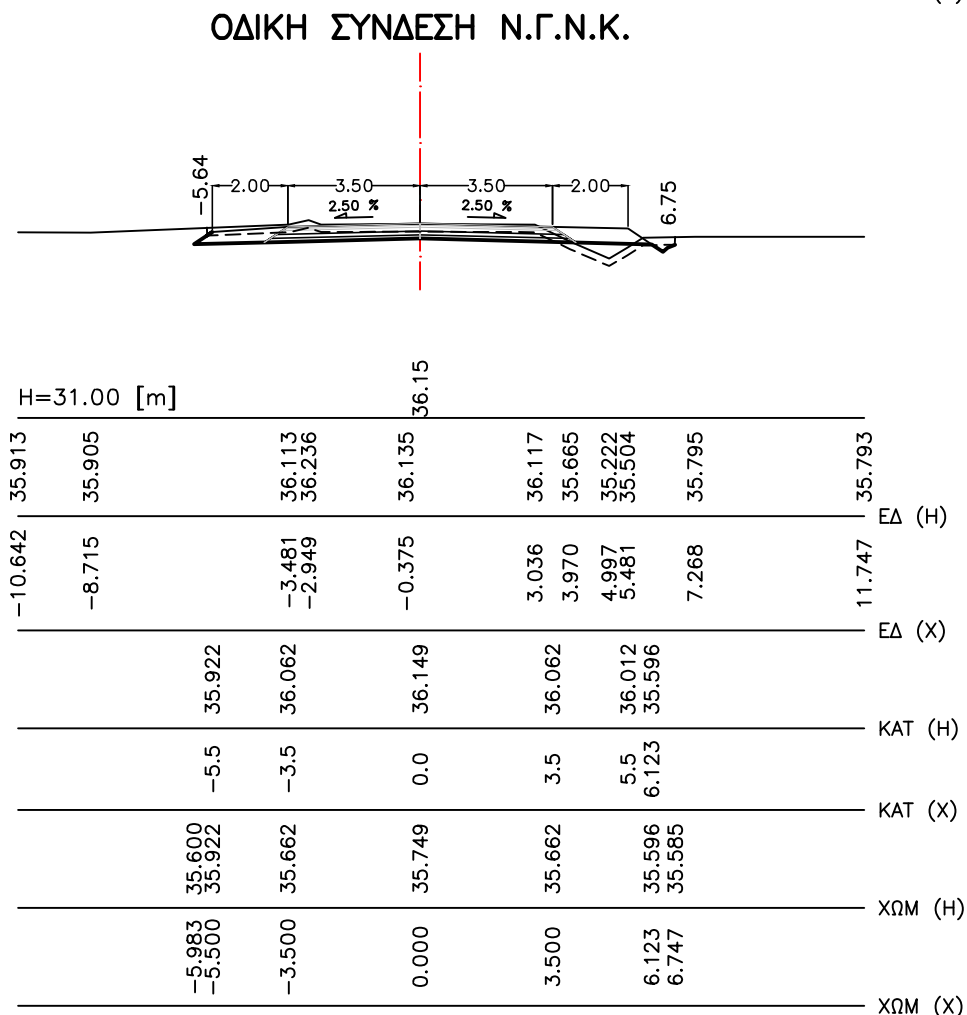
Ε.Ο. (m²): 1.84  
Ε.Ε. (m²): 0.74  
Φ.Γ. (m²): 2.49  
Σ.Σ. (m²): 0.00  
Ε.Π. (m): 0.00  
Ε.Ε.Σ. (m²): 0.00  
Σ.Ε.Ο(m²): 0.00  
Ι.Β.Ο. (m): 0.00



A2

0 + 248.33

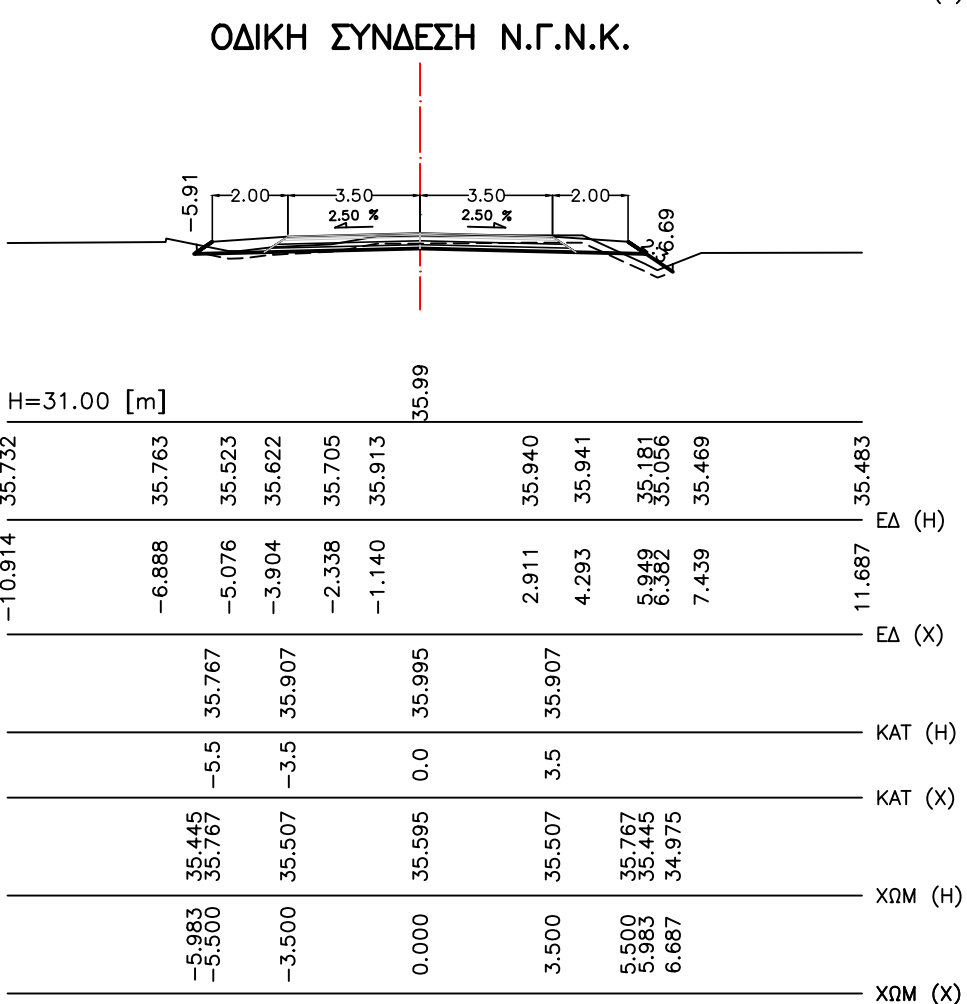
Ε.Ο. (m²): 1.85  
Ε.Ε. (m²): 0.74  
Φ.Γ. (m²): 2.49  
Σ.Σ. (m²): 0.00  
Ε.Π. (m): 0.00  
Ε.Ε.Σ. (m²): 0.00  
Σ.Ε.Ο(m²): 0.00  
Ι.Β.Ο. (m): 0.00



Ω2

0 + 276.45

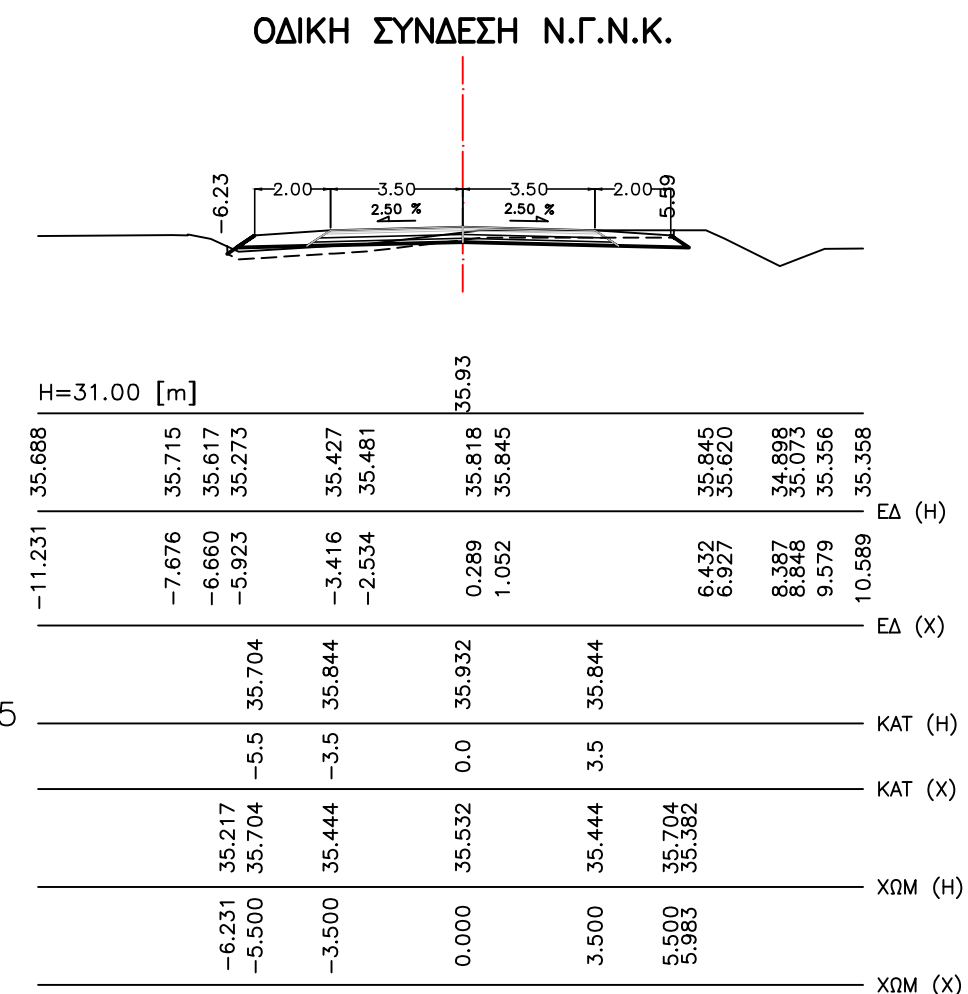
Ε.Ο. (m²): 1.13  
Ε.Ε. (m²): 0.76  
Φ.Γ. (m²): 2.52  
Σ.Σ. (m²): 0.00  
Ε.Π. (m): 0.00  
Ε.Ε.Σ. (m²): 0.00  
Σ.Ε.Ο(m²): 0.00  
Ι.Β.Ο. (m): 0.00



Ω2

0 + 287.85

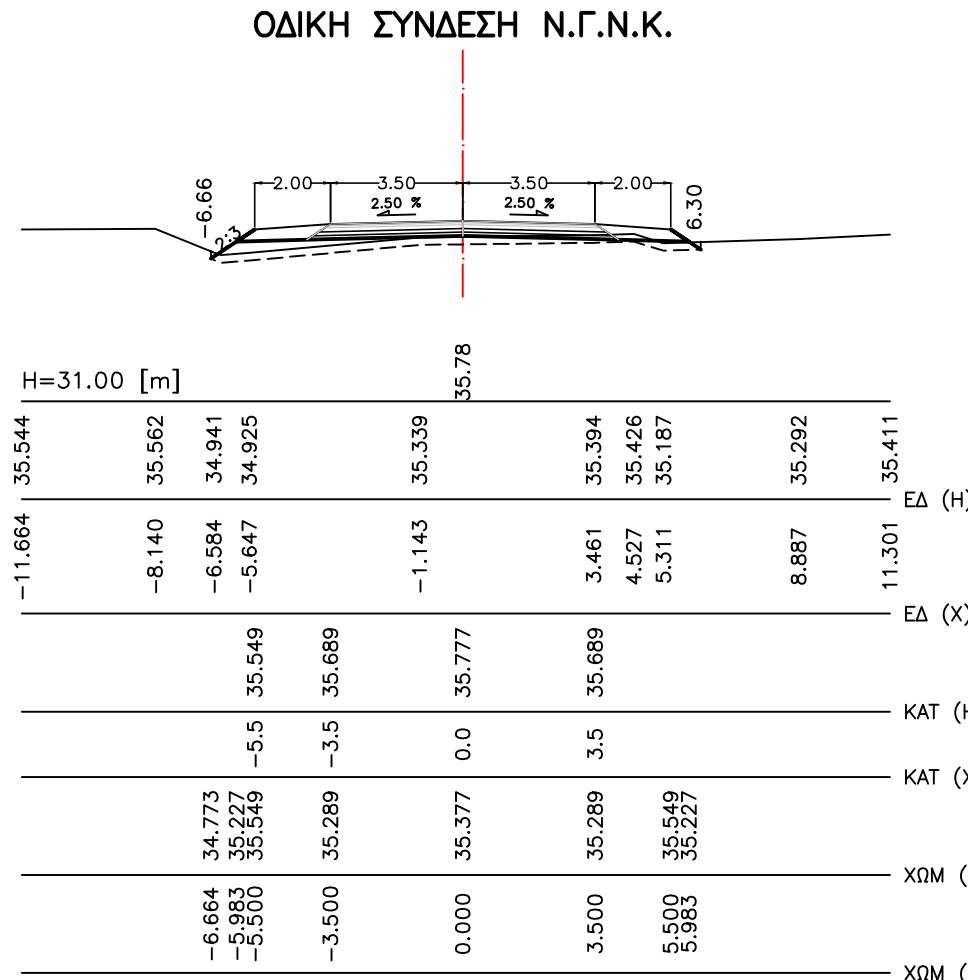
Ε.Ο. (m²): 0.69  
Ε.Ε. (m²): 1.08  
Φ.Γ. (m²): 2.39  
Σ.Σ. (m²): 0.00  
Ε.Π. (m): 0.00  
Ε.Ε.Σ. (m²): 0.00  
Σ.Ε.Ο(m²): 0.00  
Ι.Β.Ο. (m): 0.00



A'2

0 + 315.97

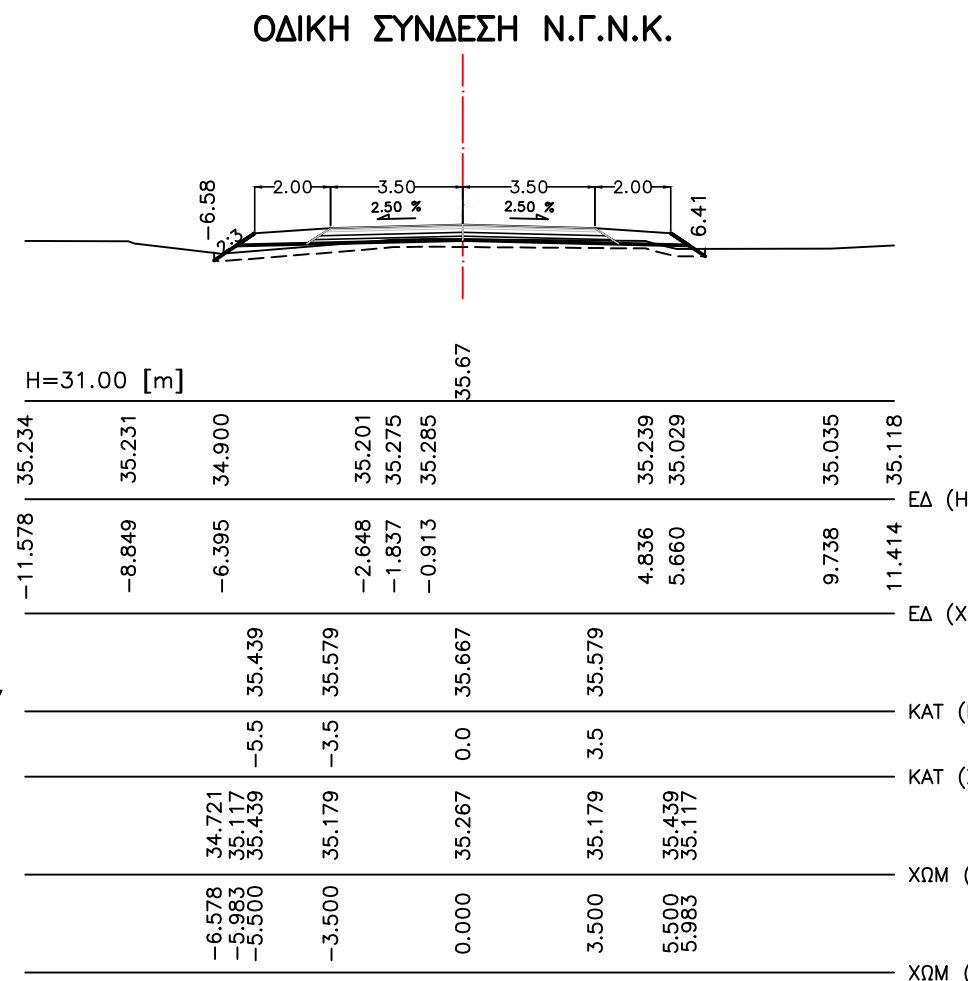
Ε.Ο. (m²): 0.00  
Ε.Ε. (m²): 3.19  
Φ.Γ. (m²): 2.60  
Σ.Σ. (m²): 0.00  
Ε.Π. (m): 0.00  
Ε.Ε.Σ. (m²): 0.00  
Σ.Ε.Ο(m²): 0.00  
Ι.Β.Ο. (m): 0.00



14

0 + 335.97

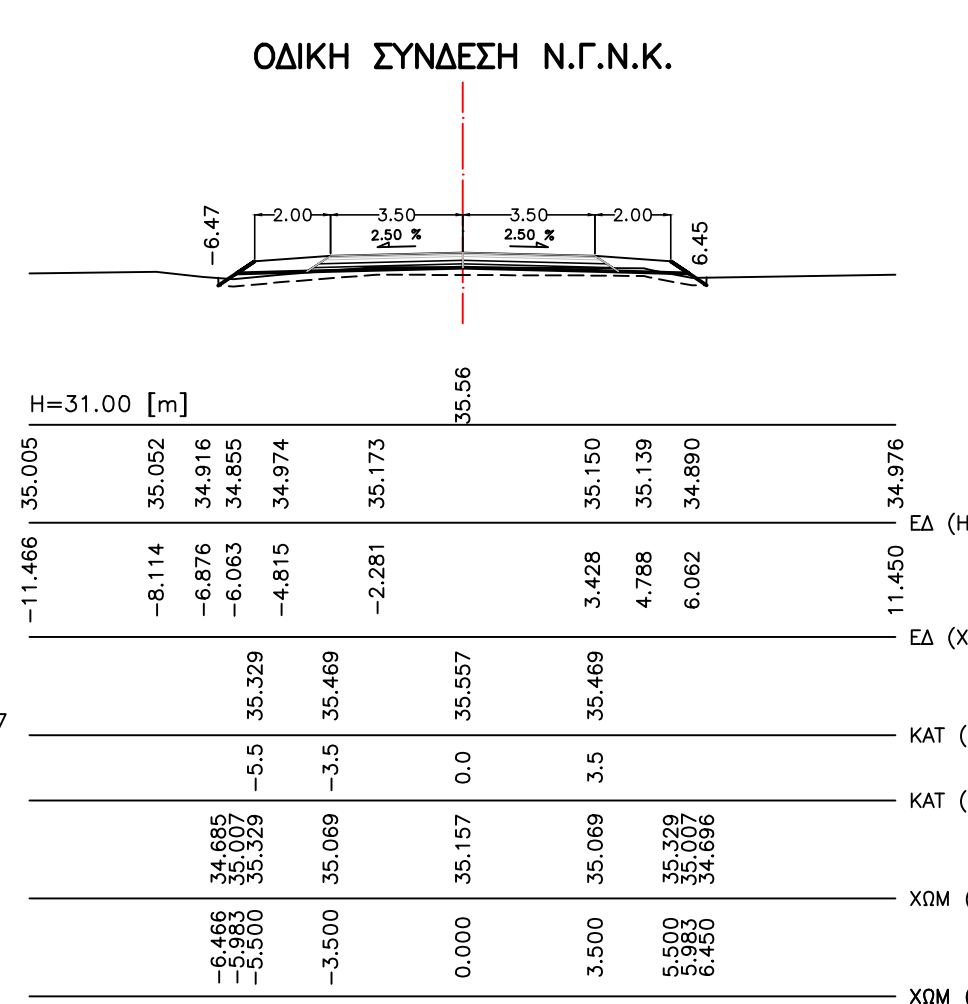
Ε.Ο. (m²): 0.00  
Ε.Ε. (m²): 2.58  
Φ.Γ. (m²): 2.60  
Σ.Σ. (m²): 0.00  
Ε.Π. (m): 0.00  
Ε.Ε.Σ. (m²): 0.00  
Σ.Ε.Ο(m²): 0.00  
Ι.Β.Ο. (m): 0.00



15

0 + 355.97

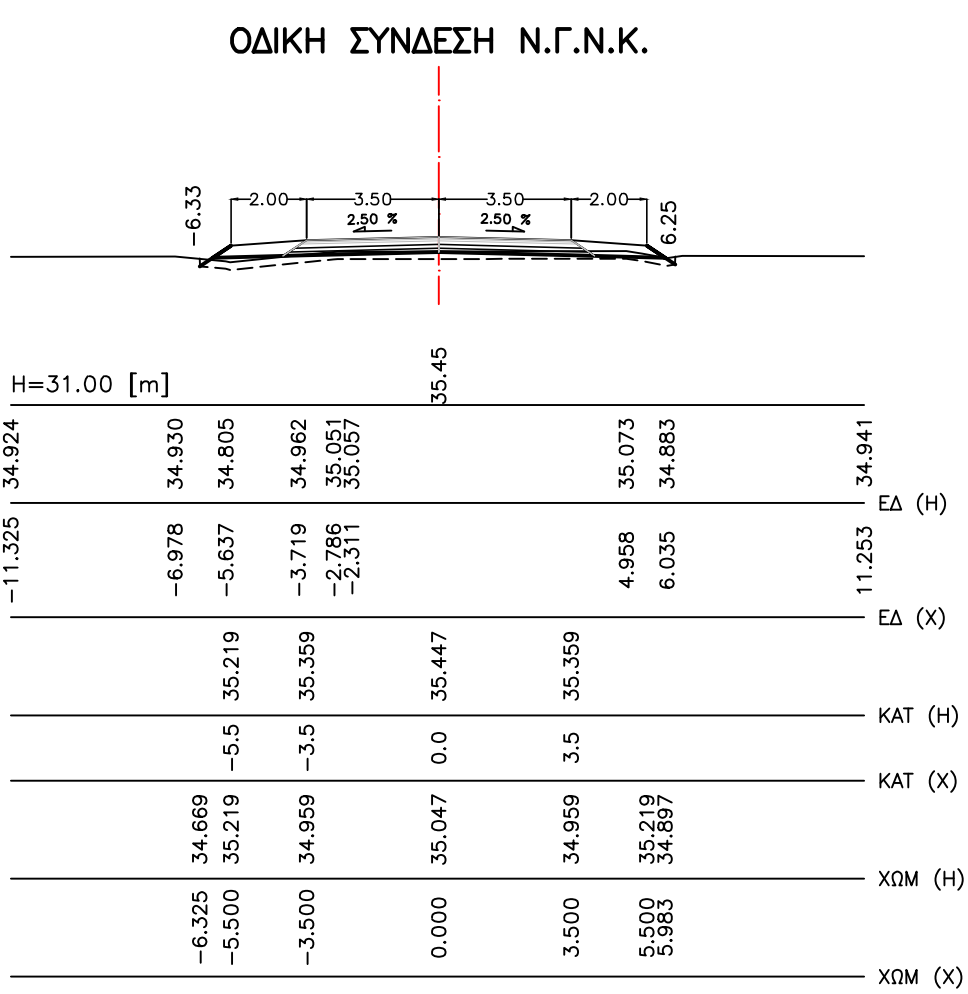
Ε.Ο. (m²): 0.00  
Ε.Ε. (m²): 2.30  
Φ.Γ. (m²): 2.58  
Σ.Σ. (m²): 0.00  
Ε.Π. (m): 0.00  
Ε.Ε.Σ. (m²): 0.00  
Σ.Ε.Ο(m²): 0.00  
Ι.Β.Ο. (m): 0.00



16

0 + 375.97

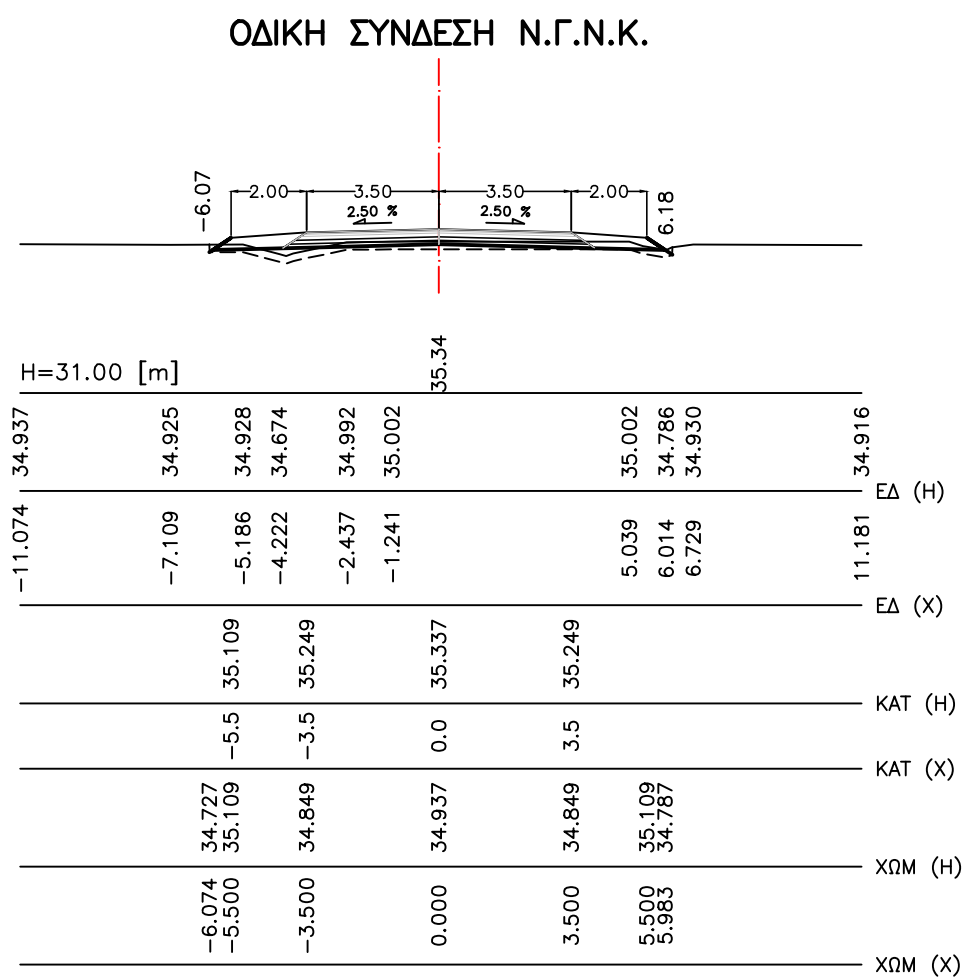
Ε.Ο. (m²): 0.00  
Ε.Ε. (m²): 1.96  
Φ.Γ. (m²): 2.82  
Σ.Σ. (m²): 0.00  
Ε.Π. (m): 0.00  
Ε.Ε.Σ. (m²): 0.00  
Σ.Ε.Ο(m²): 0.00  
Ι.Β.Ο. (m): 0.00



17

0 + 395.97

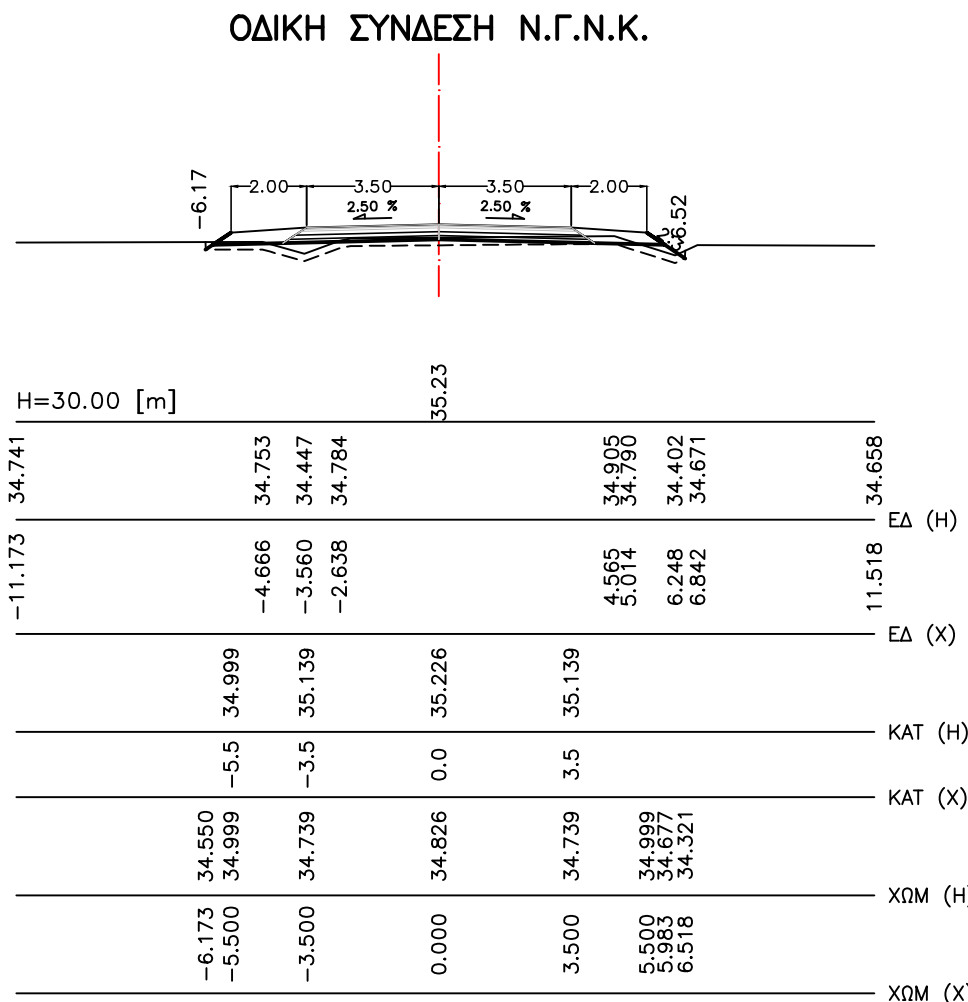
Ε.Ο. (m²): 0.00  
Ε.Ε. (m²): 1.47  
Φ.Γ. (m²): 2.45  
Σ.Σ. (m²): 0.00  
Ε.Π. (m): 0.00  
Ε.Ε.Σ. (m²): 0.00  
Σ.Ε.Ο(m²): 0.00  
Ι.Β.Ο. (m): 0.00



18

0 + 415.97

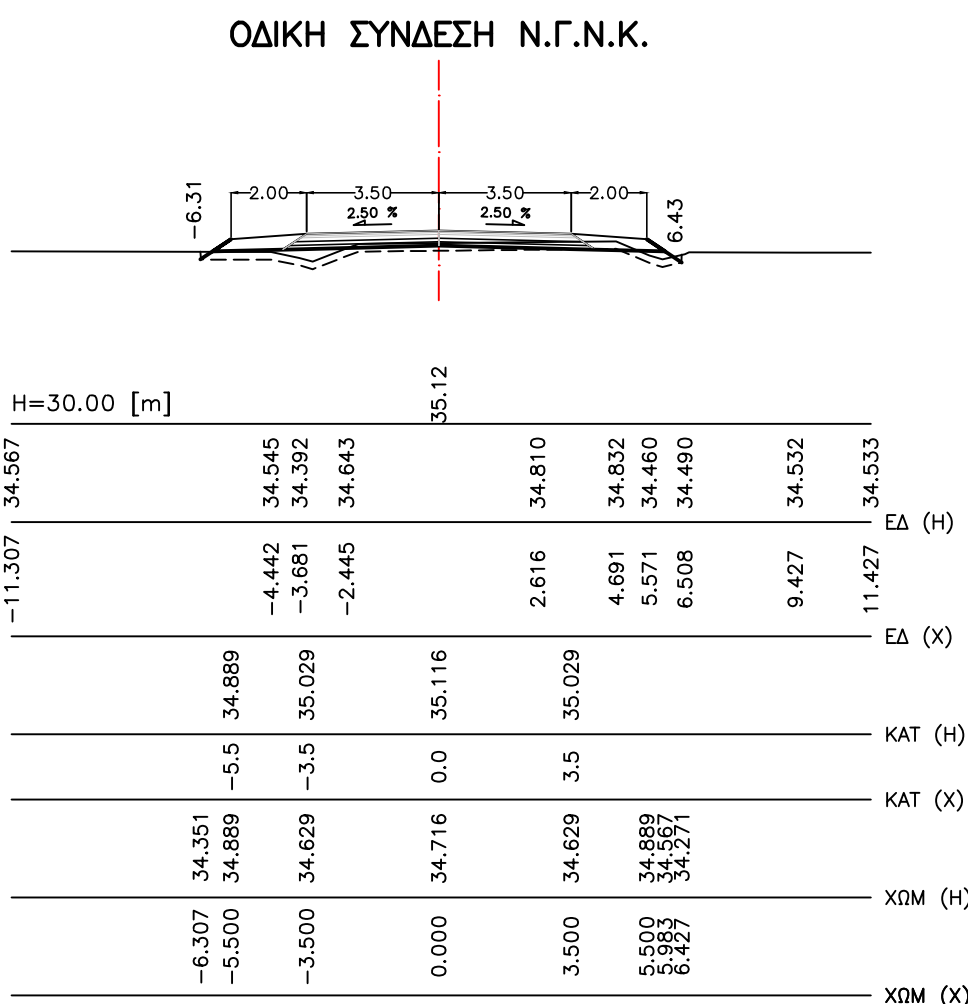
Ε.Ο. (m²): 0.00  
Ε.Ε. (m²): 2.01  
Φ.Γ. (m²): 2.54  
Σ.Σ. (m²): 0.00  
Ε.Π. (m): 0.00  
Ε.Ε.Σ. (m²): 0.00  
Σ.Ε.Ο(m²): 0.00  
Ι.Β.Ο. (m): 0.00



19

0 + 435.97

Ε.Ο. (m²): 0.02  
Ε.Ε. (m²): 2.10  
Φ.Γ. (m²): 2.56  
Σ.Σ. (m²): 0.00  
Ε.Π. (m): 0.00  
Ε.Ε.Σ. (m²): 0.00  
Σ.Ε.Ο(m²): 0.00  
Ι.Β.Ο. (m): 0.00



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΔΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

ΟΔΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ

|                       |  |         |         |       |
|-----------------------|--|---------|---------|-------|
| ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ        | ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΟΔΟΠΟΙΑΣ  |         |         |       |
| ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ        | ΔΙΑΤΟΜΕΣ<br>ΟΔΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ Ν.Γ.Ν.Κ.<br>Χ.Θ. 0+230 - 0+445   |         |         |       |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ       | ΔΙΑΤ 302 Α   | ΚΛΙΜΑΚΑ | ΣΧΕΔΙΟΥ | 1:200 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ            | 14 ΜΑΪΟΥ 2019  |         |         |       |
| ΤΕΧΝΙΚΟΣ<br>ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ | <br>Γράμμιου 82, 18345 Μοσχάτο<br>Τηλ: 2109405551<br>e-mail: 2kp@tee.gr |         |         |       |

ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ

| ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ<br>ΥΠΗΡΕΣΙΑ<br>Δ.Ο.Υ./α | ΘΕΣΗ                                 | ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ                                | ΗΜΕΡ/ΝΙΑ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--|----------|----------|
| ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ<br>ΑΡΧΗ<br>Δ.Ο.Υ.       | Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ                          | Θεόδωρος Μάλφας<br>Πολ. Μηχ. με Α' β.        |          |          |
|                                     | Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ<br>Δ/ΝΟΥΣΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ | Ειμανουήλ Παπαδόπουλος<br>Πολ. Μηχ. με Α' β. |          |          |
|                                     | Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ                          | Θεόδωρος Μάλφας<br>Πολ. Μηχ. με Α' β.        |          |          |
|                                     | Ο ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ<br>Δ.Ο.Υ./α            | Ειμανουήλ Παπαδόπουλος<br>Πολ. Μηχ. με Α' β. |          |          |
| ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ Σ.Δ.Ε.:                 | Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ                         | Δημήτριος Τσιούπουλος<br>Πολ. Μηχ. με Α' β.  |          |          |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΚΡΙΤΙΚΗΣ<br>ΑΠΟΦΑΣΗΣ:     | ΔΟΥ/ο/5931/19-11-2019                |  |          |          |