



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
Εισήχθη την 19-02-2022  
Συζητήθηκε αριθμ. 2022  
πράξη 12

**ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ**  
Οπως διαφωτίσθηκε με κόκκινο μελάνι  
ΜΟΥΤΑΦΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΤΟΠ. ΜΗΧΙΚΟΣ με Α' βαθμό

**ΕΡΓΟ:** ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΟΜΒΩΝ ΣΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΠΑΡΑΔΡΟΜΩΝ  
ΔΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ ΤΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΥ  
ΚΟΡΙΝΘΟΥ ΤΡΙΠΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ  
ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΟ ΝΑΥΠΛΙΟΥ

**ΘΕΣΗ:** Δ.Κ. ΤΡΙΠΟΛΗΣ, ΟΔΟΣ ΝΑΥΠΛΙΟΥ - Ε.Ο. ΑΡΓΟΥΣ-ΤΡΙΠΟΛΗΣ  
ΔΗΜΟΥ ΤΡΙΠΟΛΗΣ, Π.Ε. ΑΡΚΑΔΙΑΣ

**ΜΕΛΕΤΗ:** ΟΔΟΠΟΙΑ

**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:** ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΟΔΟΥ ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΤ673  
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:1000, 1:100

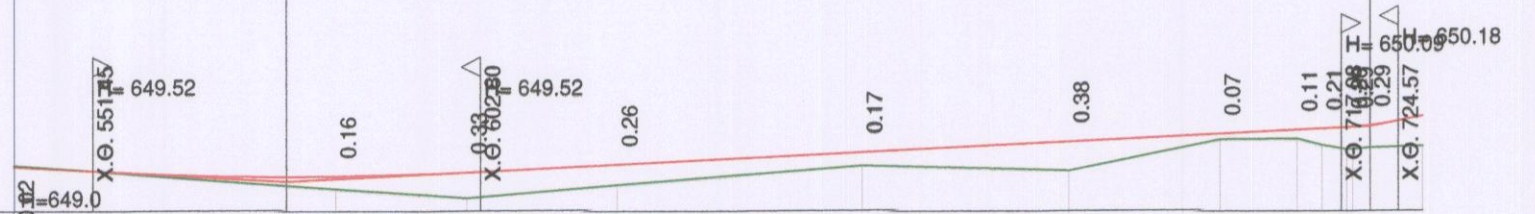
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:** ΜΗΚ 13

**ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:** ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2021

**ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ Α.Ε.**  
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ  
ΣΙΔΕΡΗ ΕΥΑΓΓΙΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ με Α' β

ΤΡΙΠΟΛΗ	ΤΡΙΠΟΛΗ	ΤΡΙΠΟΛΗ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
<b>ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΣΕΛΦΕΣ</b> ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	<b>ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ</b> Τρίπολη 9-2-2022 Ο Προϊστάμενος Τμήματος Συγκοινωνιακών Έργων Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων Περιφέρειας Πελοποννήσου	<b>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</b> Τρίπολη 9-2-2022 Ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων Περιφέρειας Πελοποννήσου
<b>ΝΕΚΤΑΡΙΑ ΒΑΓΙΑ</b> ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	<b>ΣΜΥΡΝΙΩΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</b> ΠΟΛ. ΜΗΧΙΚΟΣ με Α' β	<b>ΜΟΥΤΑΦΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b> ΤΟΠ. ΜΗΧΙΚΟΣ με Α' βαθμό
<b>ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ ΠΡΟΥΤΖΟΣ</b> ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
<b>ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΓΚΡΑΤΗΣ</b> ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		

Κλίμακα μηκών 1:1000  
Κλίμακα Υψών 1:100



Υψόμετρα Ερυθράς	649.58	649.46	649.51	649.61	649.77	649.91	650.01	650.06	650.08	650.10	650.12	650.18
Υψόμετρα Αξονα	649.60	649.30	649.18	649.35	649.60	649.53	649.94	649.95	649.87	649.82	649.83	649.86
Διατομές	251	252	253	254	255	256	257	A91	A91	A91	A91	259
Αποστάσεις απ' αρχής	541.00	583.67	601.00	621.00	653.49	681.00	701.00	711.22	714.51	718.89	720.82	727.82
Αποστάσεις μεταξύ		42.67	17.33	20.00	32.49	27.51	20.00	10.22	3.29	3.77	2.75	7.00
Κλίσεις ερυθράς		-0.53%			0.50%							2.00%
		36.13			143.69							7.00
Ανάπτυγμα οριζοντιογραφίας	S=170.23											S=10.03
												R=25.00 T=6.57