

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΙΑΣ

ΦΟΡΕΑΣ: ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΙΕΩΝ






**"ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ ΓΙΑ
ΣΥΝΤΑΞΗ ΥΠΟΒΑΘΡΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΡΓΩΝ
ΟΔΟΠΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ "**

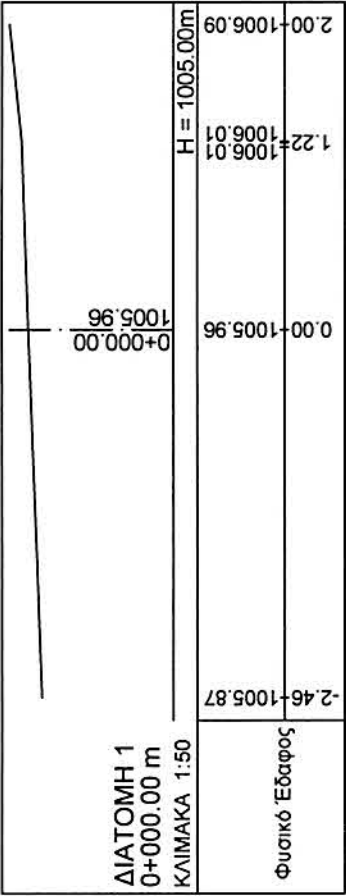
ΘΕΜΑ: ΔΙΑΤΟΜΕΣ

ΠΙΝΑΚΙΔΑ Δ1

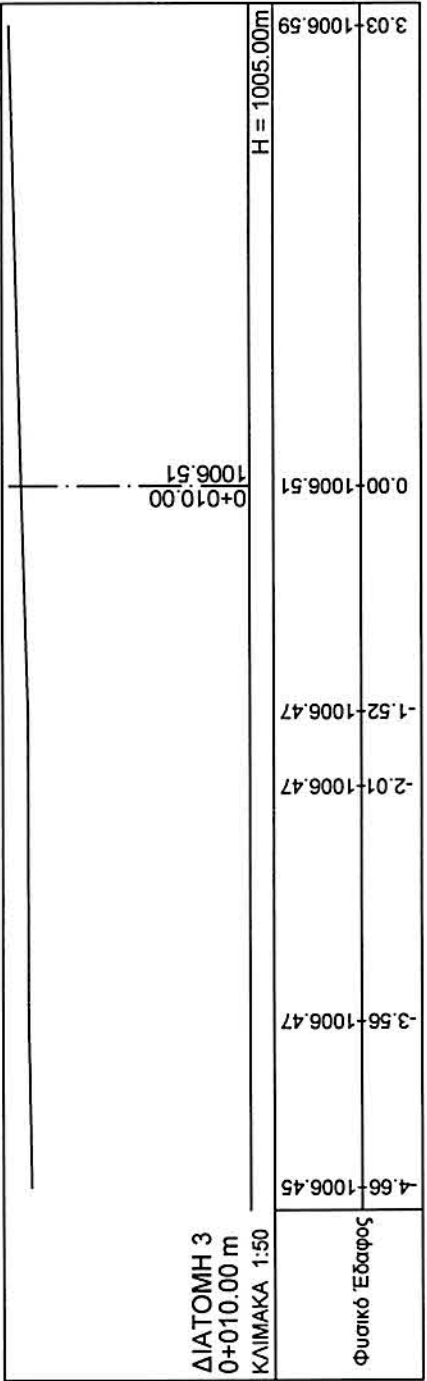
ΘΕΣΗ : "ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ - ΠΑΥΛΙΑΝΗ"

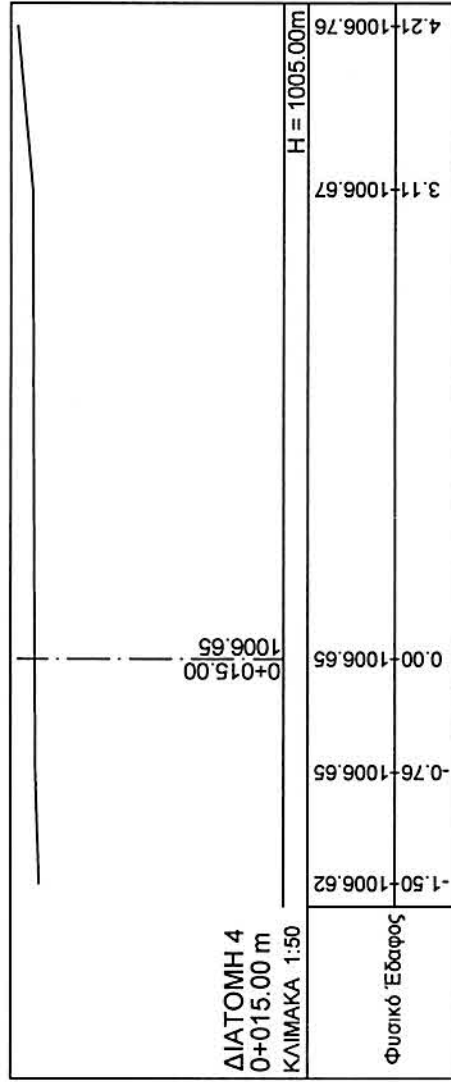
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΙΑΣ	Ε Ν Ε Ρ Γ Ε Ι Α		ΗΜ/ΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
	ΕΛΕΓΧΟΣ	Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΚΡΙΒΟΥ ΕΛΕΝΗ Τ.Ε. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ	01/7/18	
	ΕΛΕΓΧΟΣ	Ο ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ Β΄ ΡΙΖΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ	9/7/18	
	ΘΕΩΡΗΣΗ	Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Υ.Τ.Ε.  ΤΣΩΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ	10/7/18	
ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΤΖΙΑΝΕΤΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ		 ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΣΙΑΝΕΤΑΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΠΛΩΧΟΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 103798 ΠΛΑΤΩΝ 29 - ΛΑΜΙΑ - ΤΗΛΕΦ. 22310 21166 Α.Φ.Μ. 101938160 - Δ.Ο.Υ. ΛΑΜΙΑΣ	
ΛΑΜΙΑ ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2018				

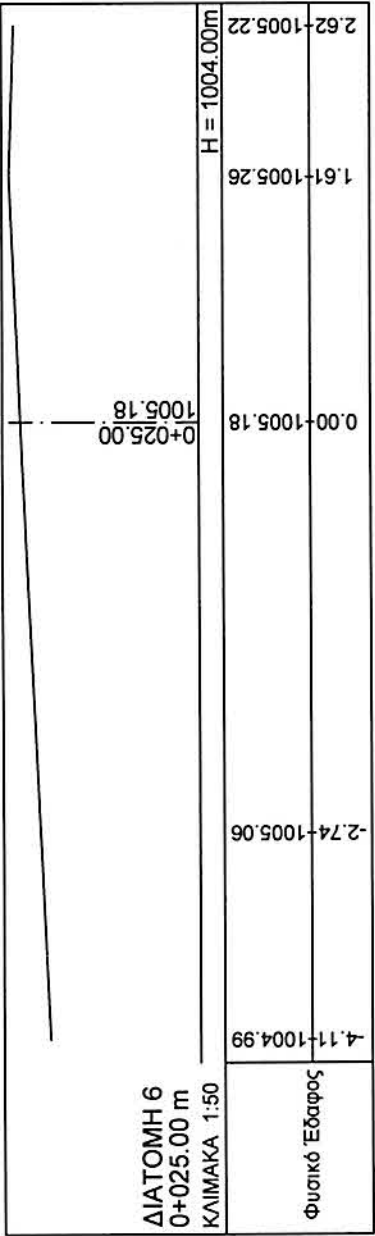


Φυσικό Έδαφος	4.15-1006.24	-2.64-1006.23	0.00-1006.29	0.54-1006.31	0.92-1006.30	1.95-1006.31
	H = 1005.00m					
ΔΙΑΤΟΜΗ 2 0+005.00 m ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50	0+005.00 1006.29					





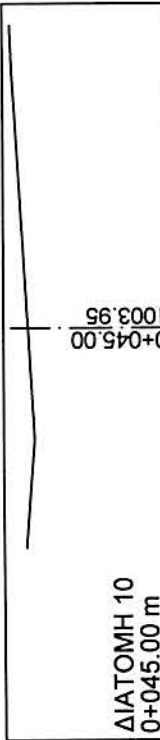
Φυσικό Έδαφος	-4.36+1005.91	-1.31+1006.05	0.00+1006.14	2.00+1006.27
Κλίμακα 1:50	H = 1005.00m			
ΔΙΑΤΟΜΗ 5 0+020.00 m			0+020.00 1006.14	



Φυσικό Έδαφος ΔΙΑΤΟΜΗ 7 0+030.00 m Κλίμακα 1:50	H = 1003.00m	
	-3.95-1004.56 -0.67-1004.56 0.00-1004.57 1.71-1004.60 2.00-1004.62	1004.57 0+030.00


Φυσικό Έδαφος	-2.38-1004.17	H = 1003.00m	<div> <div>ΔΙΑΤΟΜΗ 8</div> <div>0+035.00 m</div> <div>ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50</div> </div> <div> <div>0+035.00</div> <div>1004.24</div> </div>
0.00	-1004.24		
-1.51	-1004.19		
2.00	-1004.31		

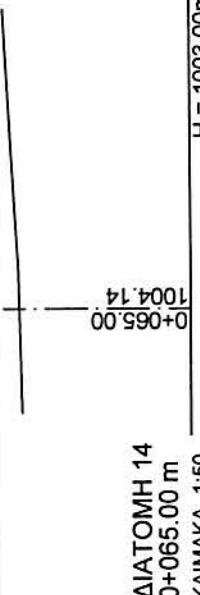
Φυσικό Έδαφος	-1.63-1004.02	-1.48-1004.01	-0.98-1004.04	0.00-1004.07	2.00-1004.14
	H = 1003.00m				
ΔΙΑΤΟΜΗ 9 0+040.00 m ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>0+040.00</div> <div>1004.07</div> </div>				

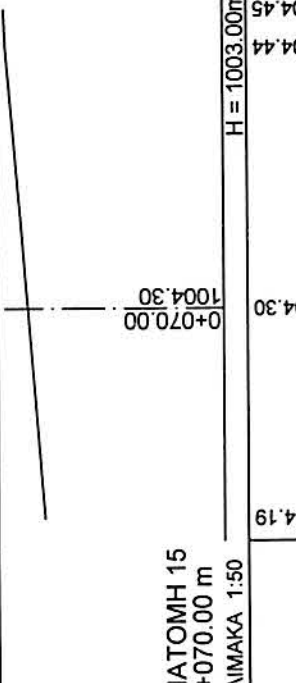
Φυσικό Έδαφος	-1.46-1003.96	-0.74-1003.91	0.00-1003.95	1.70-1004.05	2.00-1004.06
	H = 1003.00m				
ΔΙΑΤΟΜΗ 10 0+045.00 m ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50					
					

2.35-1003.99	2.00-1003.97	1.21-1003.92	-0.14-1003.93	0.00-1003.93	-1.31-1003.92	Φυσικό Έδαφος
H = 1003.00m						
ΔΙΑΤΟΜΗ 11 0+050.00 m Κλίμακα 1:50						
0+050.00 1003.93						

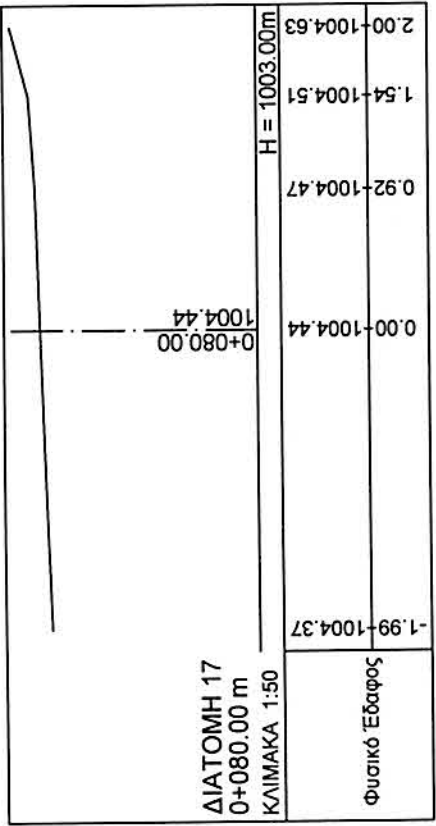
Φυσικό Έδαφος	-1.21+1003.90	0.00+1003.91	0.20+1003.92	2.00+1004.02
	H = 1003.00m			
ΔΙΑΤΟΜΗ 12 0+055.00 m ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50				
<div><div>0+055.00</div><div>1003.91</div><div></div></div>				

Φυσικό Έδαφος	-0.84+1003.97	0.00+1003.99	1.48+1004.03	2.00+1004.06
	H = 1003.00m			
ΔΙΑΤΟΜΗ 13 0+060.00 m ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50				
				

Φυσικό Έδαφος	-0.70-1004.12	0.00-1004.14	0.26-1004.14	2.00-1004.24
	H = 1003.00m			
ΔΙΑΤΟΜΗ 14 0+065.00 m ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50				
				

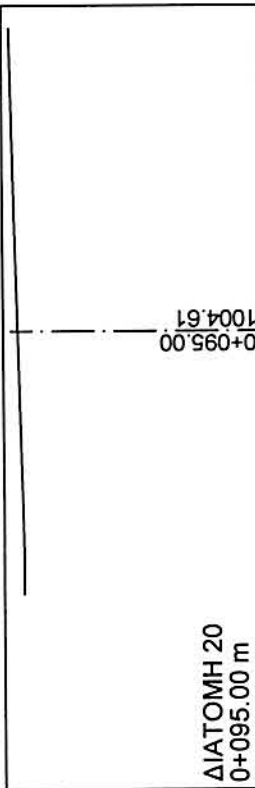
Φυσικό Έδαφος	-1.38-1004.19	0.00-1004.30	1.74-1004.44	2.00-1004.45
	H = 1003.00m			
ΔΙΑΤΟΜΗ 15 0+070.00 m ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50				
				

Φυσικό Έδαφος	-1.80+1004.22				
	0.00+1004.34				
	1.51+1004.44				
	2.00+1004.48				
H = 1003.00m					
ΔΙΑΤΟΜΗ 16 0+075.00 m ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50					
	0+075.00				
	1004.34				



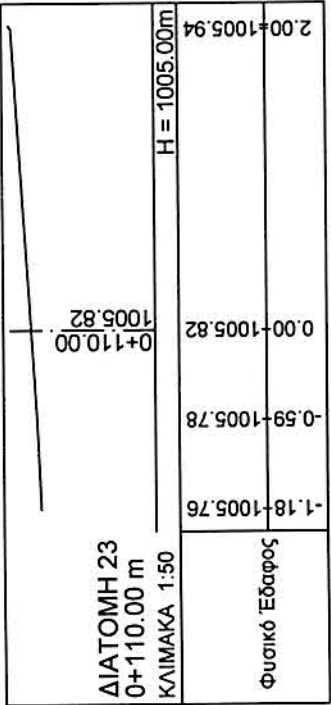
Φυσικό Έδαφος	-1.57-1004.50	0.00-1004.53	1.30-1004.56	2.00-1004.58
	H = 1003.00m			
ΔΙΑΤΟΜΗ 18 0+085.00 m ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50				
<div><div>0+085.00</div><div>1004.53</div></div>				

2.26+1004.50	0.53+1004.47	0.00+1004.47	-1.50+1004.46	Φυσικό Έδαφος
H = 1003.00m				
ΔΙΑΤΟΜΗ 19 0+090.00 m ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50				
0+090.00 1004.47				

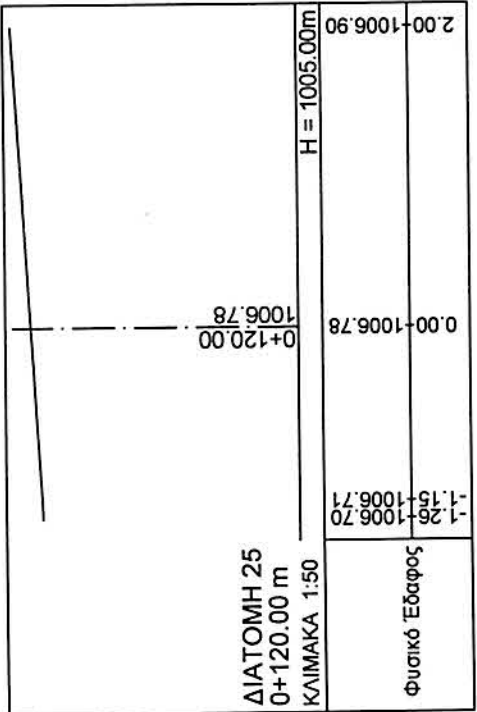
Φυσικό Έδαφος	-1.76-1004.57	-1.45-1004.57	0.00-1004.61	2.00-1004.65
	H = 1003.00m			
ΔΙΑΤΟΜΗ 20 0+095.00 m ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50				
				

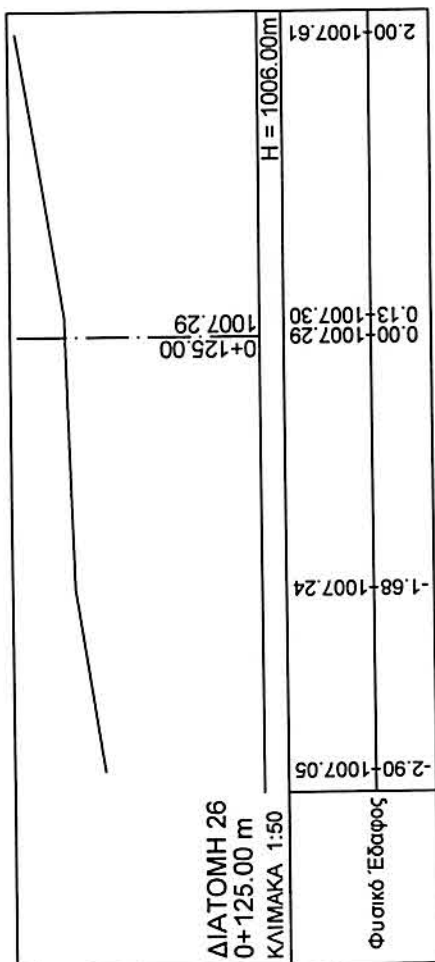
Φυσικό Έδαφος	-1.72-1004.90	0.00-1004.92	2.00-1004.96
	H = 1004.00m		
ΔΙΑΤΟΜΗ 21 0+100.00 m ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50	0+100.00 1004.92		

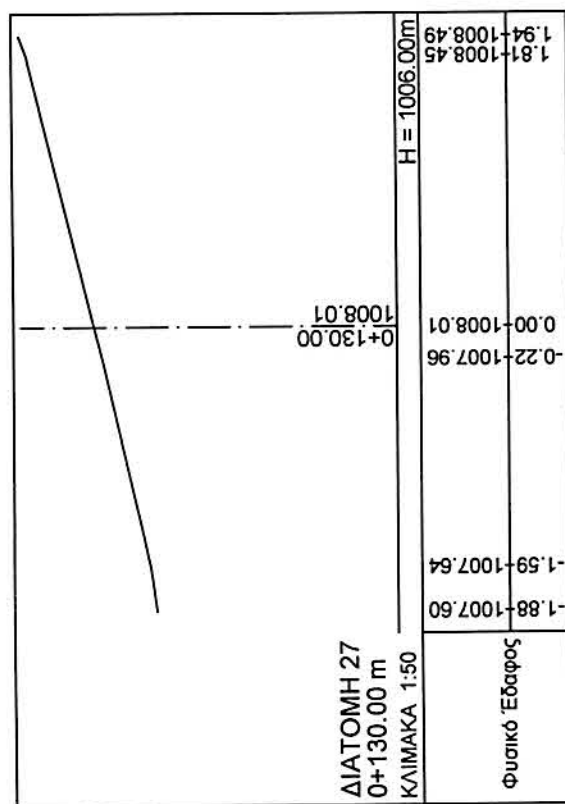
Φυσικό Έδαφος	-1.55-1005.26	0.00-1005.38	1.06-1005.46	2.00-1005.48
	H = 1004.00m			
ΔΙΑΤΟΜΗ 22 0+105.00 m ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50				

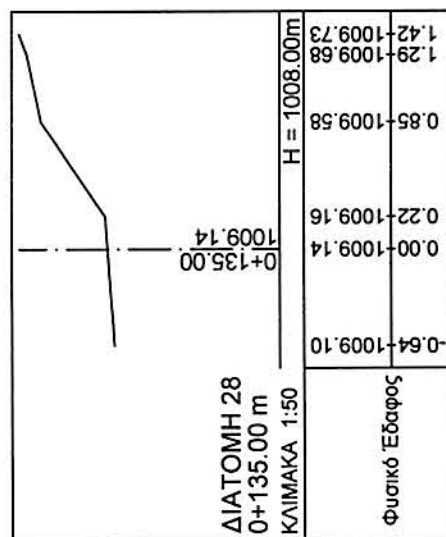
Φυσικό Έδαφος	-1.18+1005.76	-0.59+1005.78	0.00+1005.82	2.00+1005.94
	H = 1005.00m			
ΔΙΑΤΟΜΗ 23 0+110.00 m ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50				
				

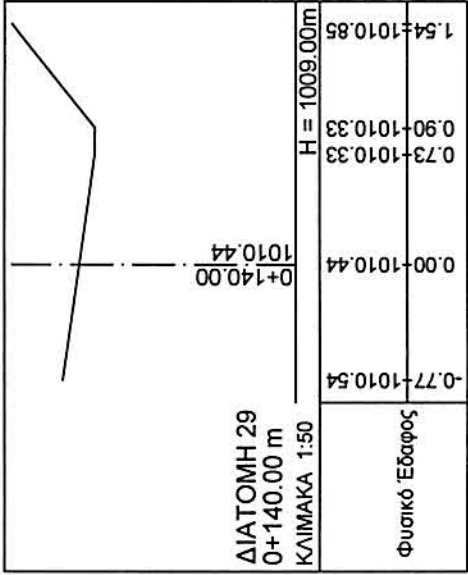
Φυσικό Έδαφος	-1.85 - 1006.20	0.00 - 1006.28	1.75 - 1006.35 2.00 - 1006.36 2.19 - 1006.47
	H = 1005.00m		
ΔΙΑΤΟΜΗ 24 0+115.00 m ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50			
0+115.00		1006.28	

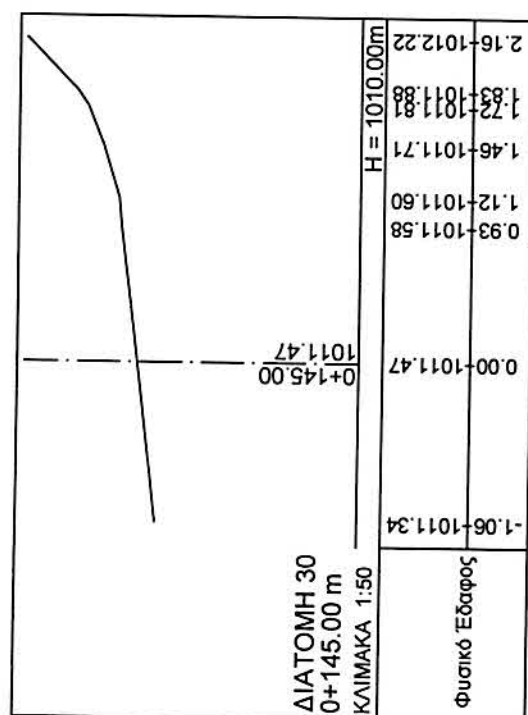





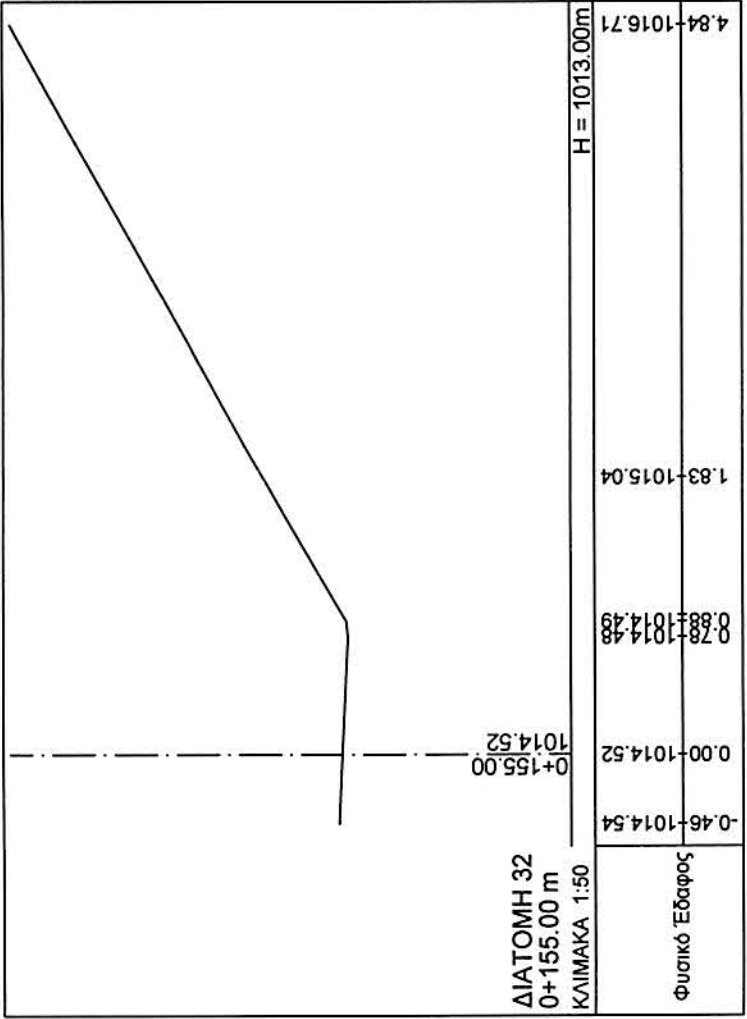









<p>ΔΙΑΤΟΜΗ 31 0+150.00 m ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50</p> 	H = 1012.00m	
	0+150.00 1012.87	1.63-1012.93 1.08-1012.86 1.19-1012.86 0.00-1012.87 -0.28-1012.87 -0.66-1012.92
		Φυσικό Έδαφος



Φυσικό Έδαφος	-0.55+1016.06	-0.44+1016.05	-0.31+1016.06	0.00+1016.08	0.72+1016.14
	H = 1015.00m				
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50					
ΔΙΑΤΟΜΗ 33					
0+160.00 m					
					
0+160.00					
1016.08					

Φυσικό Έδαφος	-5.00-1016.31	-4.32-1016.33	0.00-1016.45	0.91-1016.48	2.97-1016.55	5.00-1016.67
<p>ΔΙΑΤΟΜΗ 34</p> <p>0+161.67 m</p> <p>ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50</p>	<p>H = 1015.00m</p> <p>0+161.67 1016.45</p>					