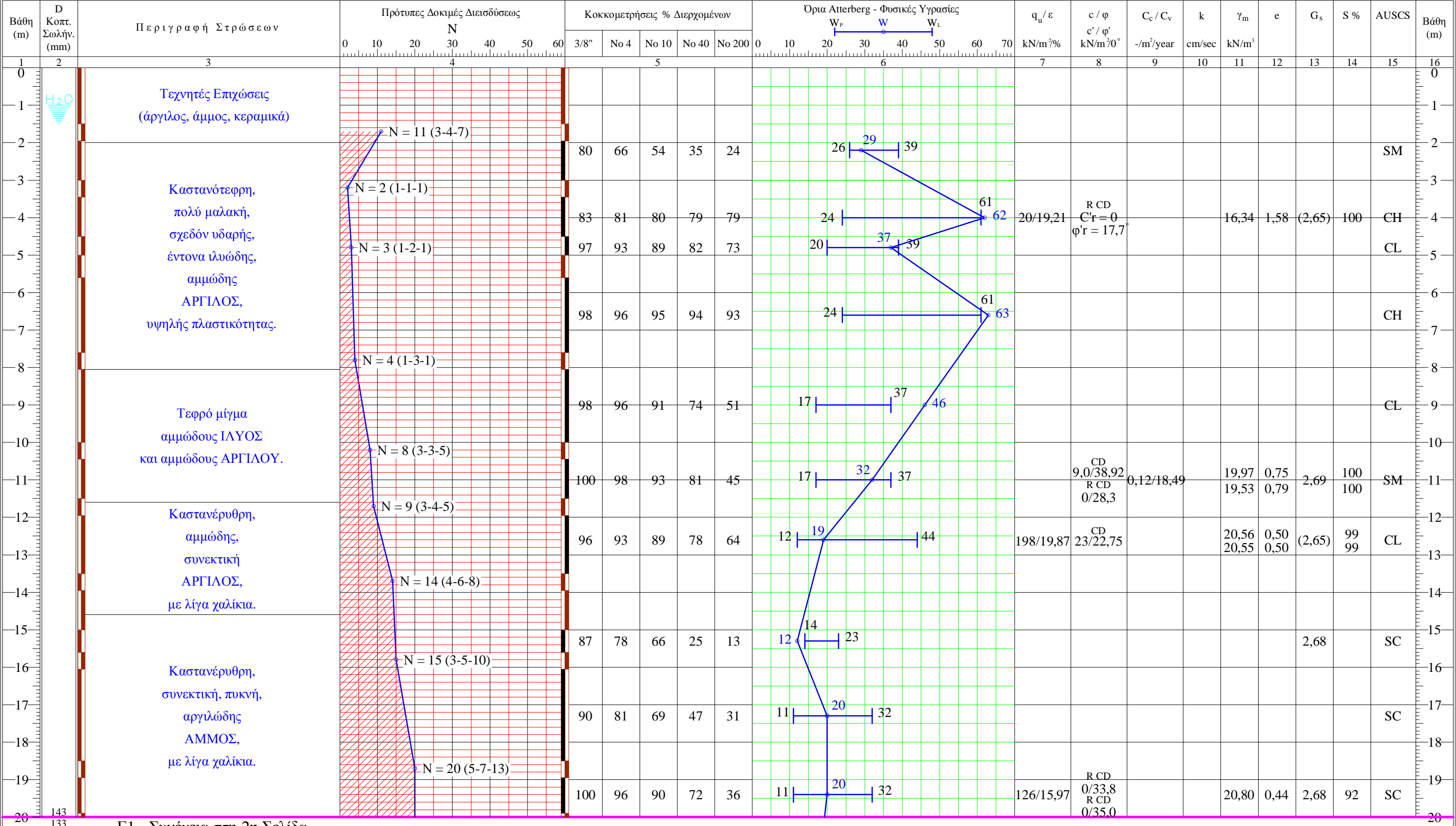


ΕΔΑΦΟΤΕΧΝΙΚΗ ΤΟΜΗ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

ΕΡΓΟ : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΡΙΑΞΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΙΟΜΕΤΡΩΝ (ΛΙΜΑΝΙ)

ΓΕΩΤΡΗΣΗ : Γ 1 - 1η Σελίδα

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2008



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ : Τοποθετήθηκε σωλήνας PVC, διαμέτρου Φ100, αντοχής 10 atm, μέχρι βάθους 80,00 m και πακτώθηκε γύρωθεν με ένεμα νερού - τσιμέντου.

ΕΔΑΦΟΤΕΧΝΙΚΗ ΤΟΜΗ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

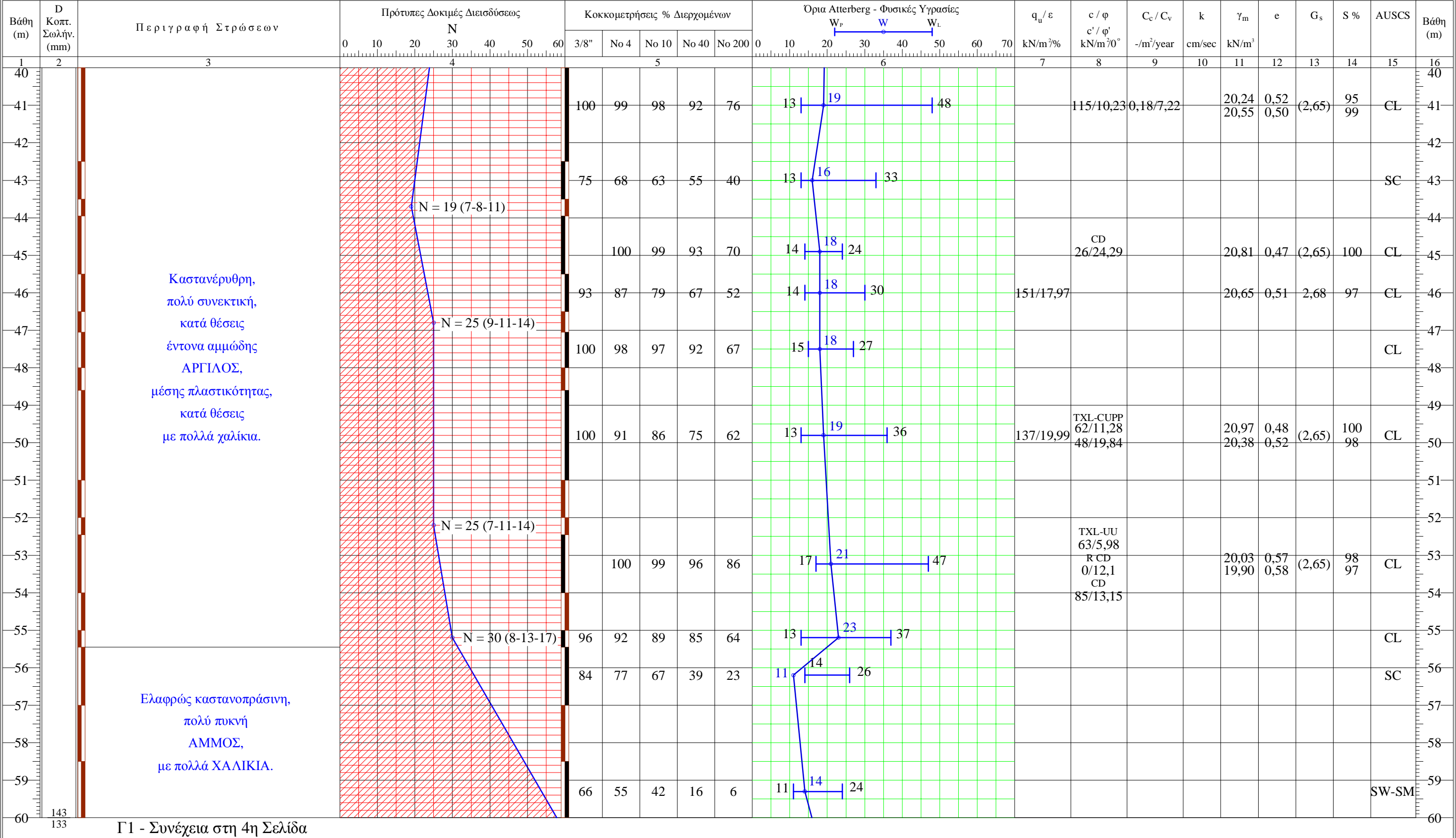
ΕΡΓΟ : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΡΙΑΞΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΙΟΜΕΤΡΩΝ (ΛΙΜΑΝΙ)
ΓΕΩΤΡΗΣΗ : Γ 1 - 2η Σελίδα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2008

Βάθι (m)	D Κοπ. Σωλήν. (mm)	Περιγραφή Στρώσεων	Πρότυπες Δοκιμές Διεισδύσεως		Κοκκομετρήσεις % Διερχομένων					Όρια Atterberg - Φυσικές Υγρασίες		q _u / ε kN/m ² %	c / φ c' / φ' kN/m ² / °	C _c / C _v -/m ³ /year	k cm/sec	γ _m kN/m ³	e	G _s	S %	AUSCS	Βάθι (m)	
			N		3/8"	No 4	No 10	No 40	No 200	W _P	W											W _L
1	2	3	4	5					6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
20		Καστανέρυθρη, συνεκτική, έντονα αμμώδης ΑΡΓΙΛΟΣ, μέσης πλαστικότητας.	N = 20 (4-8-12)										TXL-UU 42/2,94 CD 7,0/28,43	0,14/1,55		20,06	0,52	(2,65)	89	CL	20	
21				99	98	97	84	56	12	18	34				19,98	0,53	88		21			
22															20,77	0,47	99		22			
23																					23	
24			N = 17 (3-7-10)																			24
25		Καστανέρυθρη, πυκνή, αργιλώδης ΑΜΜΟΣ, με χαλίκια.											91/19,01	TXL-CUPP 50/13,24 26/24,03		20,42	0,54	(2,65)	100	CL	25	
26				100	99	96	87	74	16	21	35				19,76	0,59	94		26			
27																					27	
28																						28
29																						29
30		Καστανέρυθρο, πυκνό μίγμα ιλυώδους ΑΜΜΟΥ και ιλυώδους ΑΡΓΙΛΟΥ, με πολλά χαλίκια.	N = 24 (13-12-12)																	SC	30	
31																					31	
32				90	82	73	57	38	11	16	26										32	
33																						33
34																						34
35		Καστανέρυθρο, πυκνό μίγμα ιλυώδους ΑΜΜΟΥ και ιλυώδους ΑΡΓΙΛΟΥ, με πολλά χαλίκια.	N = 22 (6-9-13)																	SC	35	
36				76	62	46	30	23	16	18	26										36	
37																						37
38																						38
39																						39
40		Καστανέρυθρη, πολύ συνεκτική, αμμώδης ΑΡΓΙΛΟΣ.	N = 7 (8-4-3)																	SC	40	
20				88	79	67	51	39	13	14	25										20	
21																						21
22																						22
23																						23
24		Καστανέρυθρη, πολύ συνεκτική, αμμώδης ΑΡΓΙΛΟΣ.	N = 12 (4-5-7)										114/3,94	R CD 29/20,8 R CD 35/18,4 TXL-CUPP 112/9,52 31/25,03		19,66	0,61	2,61	100	CL	24	
25					100	99	95	82	14	23	40				19,97	0,58	100		25			
26																					26	
27																					27	
28																					28	
29		Καστανέρυθρη, πολύ συνεκτική, αμμώδης ΑΡΓΙΛΟΣ.	N = 33 (12-14-19)																	CL	29	
30				100	99	96	88	72	14	21	40										30	
31																					31	
32																					32	
33																					33	
40	143 133	Γ1 - Συνέχεια στη 3η Σελίδα																			40	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ : Τοποθετήθηκε σωλήνας PVC, διαμέτρου Φ100, αντοχής 10 atm, μέχρι βάθους 80,00 m και πακτώθηκε γύρωθεν με ένεμα νερού - τσιμέντου.

ΕΔΑΦΟΤΕΧΝΙΚΗ ΤΟΜΗ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

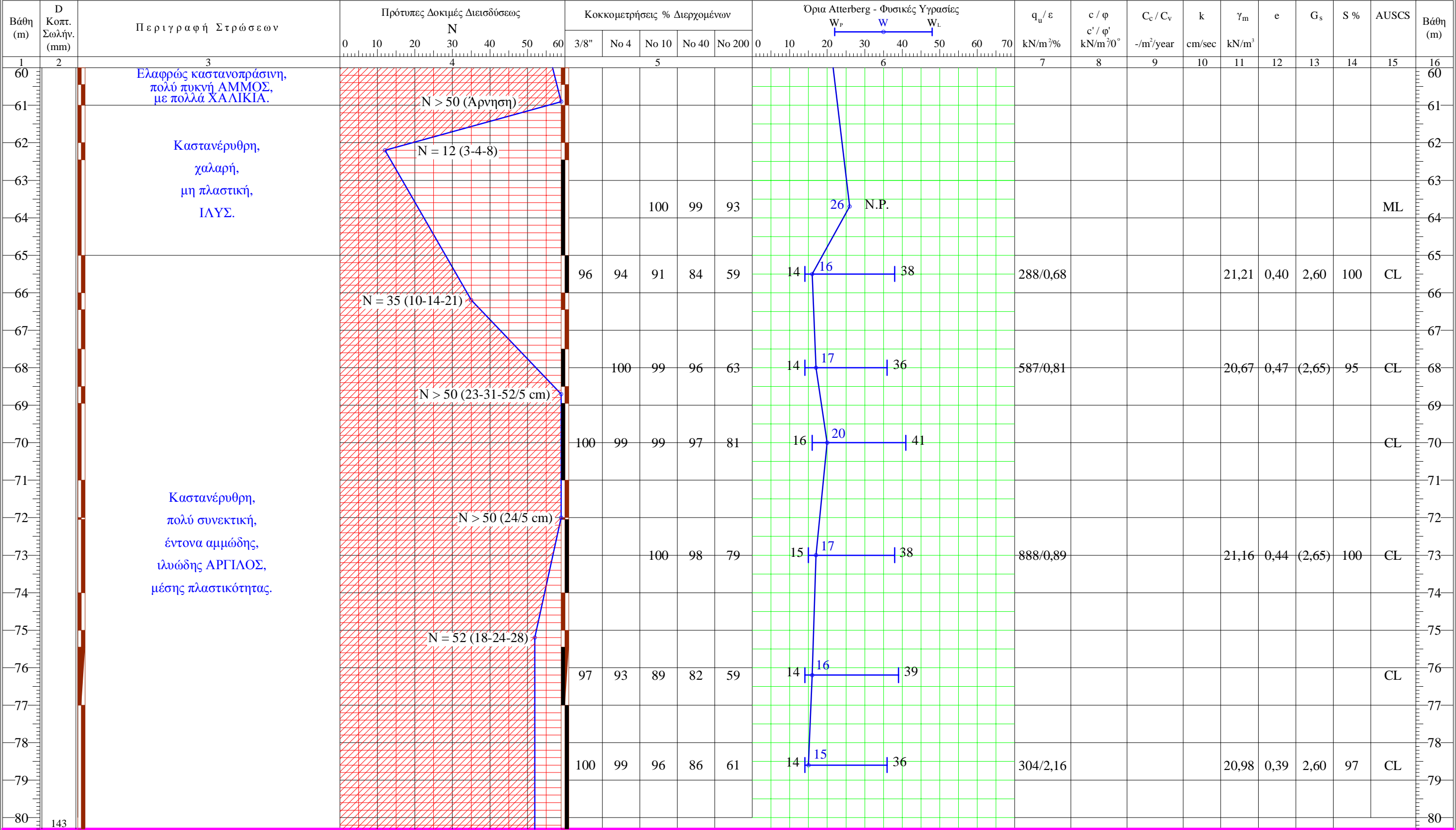
ΕΡΓΟ : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΡΙΑΞΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΙΟΜΕΤΡΩΝ (ΛΙΜΑΝΙ)
ΓΕΩΤΡΗΣΗ : Γ 1 - 3η Σελίδα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2008



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ : Τοποθετήθηκε σωλήνας PVC, διαμέτρου Φ100, αντοχής 10 atm, μέχρι βάθους 80,00 m και πακτώθηκε γύρωθεν με ένεμα νερού - τσιμέντου.

ΕΔΑΦΟΤΕΧΝΙΚΗ ΤΟΜΗ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

ΕΡΓΟ : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΡΙΑΞΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΙΟΜΕΤΡΩΝ (ΛΙΜΑΝΙ)
ΓΕΩΤΡΗΣΗ : Γ 1 - 4η Σελίδα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2008



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ : Τοποθετήθηκε σωλήνας PVC, διαμέτρου Φ100, αντοχής 10 atm, μέχρι βάθους 80,00 m και πακτώθηκε γύρωθεν με ένεμα νερού - τσιμέντου.