

		ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ										ΘΕΣΗ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ ΑΛΜΥΡΟΥ										Σελ 1/ 2														
		ΕΡΓΟ: ΟΑΣΠ Κ.Π 8048										ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ																								
ΕΔΑΦ. ΤΟΜΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΣΗ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΟ %					ΟΡΙΑ ATTERBERG			UCS	ΔΟΚΙΜΗ ΠΡΟΤΥΠΗΣ ΔΙΕΣΔΥΣΗΣ N (S P T)					ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΑΝΕΜΠΘΑΛΗΗ		W %	ΦΥΣΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ WP WL			γ kN/m	Gd gr/m3	eo	ΔΟΚΙΜΗ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ		ΤΡΙΑΞΟΝΙΚΗ ΦΟΡΤΙΣΗ				ΔΟΚΙΜΗ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ		
		3/4	4	10	40	200	WL	WP	IP		10	20	30	40	50	qu kg/cm2	cu %		100%	WP	WL				C	φ	C	φ	C'	φ'	Cc	eo	K			
		kg/cm2	kg/cm2	kg/cm2	kg/cm2	kg/cm2	kg/cm2	kg/cm2	kg/cm2		kg/cm2	kg/cm2	kg/cm2	kg/cm2	kg/cm2	kg/cm2	kg/cm2		kg/cm2	kg/cm2	kg/cm2				kg/cm2	kg/cm2	kg/cm2	kg/cm2	kg/cm2	kg/cm2	kg/cm2	kg/cm2	cm/sec			
1	ΜΠΑΖΑ																																			1
2	Καστανότεφρη αμμόδης ΑΡΓΙΛΟΣ με λίγα χαλίκια	100	91	89	78	64	36.6	18.0	18.6	CL														2.04							0	1				2
3																																				3
4																																				4
5	5.20																																			5
6	ΧΑΛΙΚΙΑ και ΚΡΟΚΑΛΕΣ ασβεστολίθων με ενσφαιρώσεις πυκνών αμμοχαλίκων. Κατά θέσεις χαλαρό κροκαλο-χαλικοπαγές.																																			6
7																																				7
8																																				8
9																																				9
10	10.10																																			10
11	Καστανότεφρη αμμόδης ΑΡΓΙΛΟΣ με χαλίκια και ασβεστίτικα συγκρίμματα. Κατά θέσεις αργιλώδες αμμοχάλικο με κροκάλες.	100	98	98	94	44.0	23.0	21.0	CL							3	8	20						2.09							1				11	
12																								2.13												12
13		93	85	57	47	39	42.6	19.0	23.6	QC																									13	
14																																				14
15																																				15
16																																				16
17																																				17
18																																				18
19																																				19
20																																				20
21		100	99	97	91	74	46.8	19.0	27.8	CL																										21
22																																				22
23		100	90	88	82	69	36.2	16.0	20.2	CL																										23
24																																				24
25																																				25
26																																				26

Σχήμα 4.1α Αποτελέσματα εργαστηριακών δοκιμών

			ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ															ΘΕΣΗ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ ΑΛΜΥΡΟΥ															Σελ 2 / 2							
			ΕΡΓΟ ΟΑΣΠ Κ Π 8048															ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ																						
	ΕΔΛΦ ΤΟΜΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΣΗ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΟ %					ΟΡΙΑ ATTERBERG			UCS	ΔΟΚΙΜΗ ΠΡΟΤΥΠΗΣ ΔΙΕΣΔΥΣΗΣ N (S.P.T.)					ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΑΝΕΜΠΘΑΝΗ		W %	ΦΥΣΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ					γ kN/m	Gd gr/m3	φ ₀	ΔΟΚΙΜΗ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ		ΤΡΙΑΞΟΝΙΚΗ ΦΟΡΤΙΣΗ					ΔΟΚΙΜΗ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗΣ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ		
			3/4	4	10	40	200	WL	WP	IP		10	20	30	40	50	qu	cu		10	20	30	40	50				C	Φ	C	Φ	C'	Φ'	Cc	φ ₀	K				
			kg/cm2	%	kg/cm2	%	kg/cm2	%	kg/cm2	%		kg/cm2	%	kg/cm2	%	kg/cm2	%	kg/cm2		%	kg/cm2	%	kg/cm2	%				kg/cm2	%	kg/cm2	%	kg/cm2	%	kg/cm2	%	cm/sec				
27		Καστανέρυθη αμμόδη ΑΡΓΙΛΟΣ με χαλίκια και ασβεστικά συγκρίματα. Κατά θέσεις αργλώδες αμμοχάλικο με προκάλες.																																					27	
28																																							28	
29																																							29	
30			100	90	84	74	68	54.7	22.0	32.70	CH																												30	
31																																								31
32																																								32
33																																								33
34																																								34
35																																								35
36			36-0	82	81	78	69	48	30.7	15.0	16.70	SC																											36	
37																																							37	
38																																							38	
39																																							39	
40																																							40	
41																																							41	
42																																							42	
43																																							43	
44																																							44	
45																																							45	
46																																							46	
47																																							47	
48																																							48	
49																																							49	
50																																							50	
51																																							51	
52																																							52	

Σχήμα 4.1α Αποτελέσματα εργαστηριακών δοκιμών