

ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ					
Κωδικός Θέσης	Κωδικός Γεώτρησης	Γεώτρησης		Στοιχεία	
		X	Y	Βάθος	Γεωλογική Περιγραφή
A33	G2157	478178,520	4189923,412	0,00-3,90	Άμμος και άργιλος μέση ως στιφρή / πυκνή με χαλίκια
				3,90-15,15	Αμμώδης άργιλος χαμηλής ως μέσης πλαστικότητας πολύ στιφρή ως σκληρή τρεπόμενη κατά θέσεις σε αργιλώδη άμμο πυκνή με ενστρώσεις κατά θέσεις (εξάλ. Μάργα ως αμμόμαργα)
				0,00-0,70	Επιφανειακές επιχώσεις.Αμμοχαλικόδους σύστασης.
A32	G2281	478027,164	4189980,152	0,70-5,00	Άργιλος, μαλακή,χαμηλής έως μέτριας πλαστικότητας,τοπικά αμμώδης,τοπικά χαλικομιγής.
				5,00-20,00	Μάργα στιφρή έως πολύ σκληρή,χαμηλής πλαστικότητας, τοπικά χαλικομιγής ασύνδετη-χαλαρή.
				0,00-0,90	Ιλυώδες αμμοχάλικο (υλικά επιχώσεων)
A35	G1985	477312,246	4196207,848	0,90-6,50	Αργιλολυώδες άμμος με χαλίκια σε ποικίλοντα ποσοστά πυκνή τρεπόμενη με το βάθος σε αμμώδη άργιλο χαμηλής ως μέσης πλαστικότητας πολύ στιφρή με χαλίκια
				6,50-12,20	Κροκαλοατυποπαγές κερματισμένο γενικά και εξαλλοιωμένο κατά θέσεις υπό μορφή πολύ πυκνής αργιλώδους άμμου με χαλίκια ποικίλης ορυκτολογικής σύστασης
				12,20-13,80	Κροκαλοατυποπαγές κερματισμένο γενικά και εξαλλοιωμένο κατά θέσεις υπό μορφή πολύ πυκνής αργιλώδους άμμου με χαλίκια ποικίλης ορυκτολογικής σύστασης
				13,80-15,00	Κροκαλοατυποπαγές κερματισμένο γενικά και εξαλλοιωμένο κατά θέσεις υπό μορφή πολύ πυκνής αργιλώδους άμμου με χαλίκια ποικίλης ορυκτολογικής σύστασης
				0,00-2,10	Αργιλώδης άμμος ως αμμώδης άργιλος με ψηφίδες και σποραδικά χαλίκια
B4	G1908	481511,446	4208626,196	2,10-14,97	Άργιλος σκληρή αμμώδης κατά θέσεις με λεπτά σποραδικά χαλίκια
				0,00-5,80	Αργιλώδης άμμος με χαλίκια μέσης πυκνότητας μικρής πλαστικότητας
A48	G650	482922,133	4210609,252	5,80-11,00	Συνεκτική ως στιφρή αμμώδης άργιλος με λίγα λεπτά χαλίκια μικρής ως μέσης πλαστικότητας
				11,00-20,50	Στιφρή άργιλος με άμμο μικρής ως μέσης πλαστικότητας
Γ9-Δ5	G1968	473468,772	4202136,059	0,00-0,70	Αργιλώδες αμμοχάλικο (επιχώσεις)
				0,70-3,00	Αμμώδης άργιλος χαμηλής πλαστικότητας στιφρή ως πολύ στιφρή με χαλίκια και κεραμικά
				3,00-4,60	Αμμώδης άργιλος χαμηλής ως μέσης πλαστικότητας στιφρή ως πολύ στιφρή ως πυκνό αργιλώδες αμμοχάλικο με μαργαϊκά χαλίκια (εξαλλοιωμένη μάργα)
				4,60-11,00	Ψηφιδοκροκαλοπαγές κερματισμένο κατά θέσεις
				11,00-11,50	Ψηφιδοκροκαλοπαγές κερματισμένο κατά θέσεις
				11,50-13,70	Ψηφιδοκροκαλοπαγές κερματισμένο κατά θέσεις
				13,70-14,10	Ψηφιδοκροκαλοπαγές κερματισμένο κατά θέσεις
				14,10-16,50	Άργιλος μέσης πλαστικότητας σκληρή ως πολύ σκληρή αμμώδης κατά θέσεις με τεφροπράσινους θύλακες και στρώση ψηφιδοκροκαλοπαγούς στο βάθος 17-17,50 και 19,2-19,5 μέτρα
				16,50-17,60	Άργιλος μέσης πλαστικότητας σκληρή ως πολύ σκληρή αμμώδης κατά θέσεις με τεφροπράσινους θύλακες και στρώση ψηφιδοκροκαλοπαγούς στο βάθος 17-17,50 και 19,2-19,5 μέτρα
				17,60-18,10	Άργιλος μέσης πλαστικότητας σκληρή ως πολύ σκληρή αμμώδης κατά θέσεις με τεφροπράσινους θύλακες και στρώση ψηφιδοκροκαλοπαγούς στο βάθος 17-17,50 και 19,2-19,5 μέτρα
				18,10-20,00	Άργιλος μέσης πλαστικότητας σκληρή ως πολύ σκληρή αμμώδης κατά θέσεις με τεφροπράσινους θύλακες και στρώση ψηφιδοκροκαλοπαγούς στο βάθος 17-17,50 και 19,2-19,5 μέτρα
A55	G47	484469,073	4207004,661	0,00-0,50	Υλικά επιχωμάτων
				0,50-3,90	Μαργαϊκή αργιλο-ίλυσ με λεπτά χαλίκια άμμο και τεμάχια κροκαλοπαγούς
				3,90-5,60	Αργιλο-ιλυώδης μάργα με χαλίκια και μαργαϊκά τεμάχια
				5,60-8,00	Ασβεστόλιθος με μαργαϊκό συνδετικό υλικό
				8,00-9,40	Αργιλική μάργα με λεπτά χαλίκια
				9,40-13,20	Χαλαρό κροκαλοπαγές
				13,20-17,50	Αργιλική μάργα με επιφάνειες ολίσθησης και ενστρώσεις μαλακής μαργαϊκής αργίλου
				17,50-20,00	Μαργαϊκός ημιβραχώδης ψαμμίτης
B1	G2153	473730,282	4197898,149	0,00-0,50	Τεχνητές Επιχώσεις
				0,50-0,80	Αμμώδης άργιλος πολύ στιφρή
				0,80-3,50	Άργιλος μέσης πλαστικότητας πολύ στιφρή με άμμο με λεπτά χαλίκια και ενστρώσεις μαργαϊκού υλικού
				3,50-15,00	Αποσαθρωμένη μάργα υπό μορφή σκληρής αργίλου μέσης ως υψηλής πλαστικότητας με οξείδια και slickensides κατά θέσεις
A52	G101	483138,553	4212827,112	0,00-4,00	Πολύ πυκνή αργιλώδης άμμος με χαλίκια ή αργιλώδη χαλίκια με άμμο
				4,00-5,70	Πολύ πυκνή-στιφρή αργιλώδης άμμος ως αμμώδης άργιλος
				5,70-7,45	Ιλυο-αργιλώδη χαλίκια ψαμμίτη και ασβεστόλιθου με άμμο
				7,45-8,50	Αργιλο-ιλυώδης άμμος με χαλίκια
				8,50-11,00	Ιλυο-αργιλώδη χαλίκια ψαμμίτη και ασβεστόλιθου με άμμο
				0,00-12,00	Συνεκτικό πορώδες κροκαλοατυποπαγές αποτελούμενο από τεμάχια ασβεστολιθικών και ηφαιστειακών πετρωμάτων με ασβεστίτικο συνδετικό υλικό. Υπάρχουν κενά μέχρι 30cm.

ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ					
Κωδικός Θέσης	Κωδικός Γεώτρησης	Γεώτρησης		Στοιχεία	
		Χ	Υ	Βάθος	Γεωλογική Περιγραφή
Γ15	G1709	478283,466	4188922,475	12,00-15,00	Ιλυώδης άργιλος με άμμο και χαλίκια από ασβεστολιθικά και ηφαιστειακά πετρώματα διαφόρων μεγεθών
				5,60-9,40	Αργιλώδες αμμοχάλικο πολύ πυκνό ως αμμώδης άργιλος χαμηλής πλαστικότητας, πολύ στιφρή ως σκληρή (Αποσαθρωμένο ψηφιδολατυποπαγές)
B5	G607	470950,502	4200077,041	0,00-5,70	Μέσης συνεκτικότητας και μικρής ως μεσης πλαστικότητας άργιλος κατα τόπους αμμώδης
				5,70-11,00	Ιλυώδης άμμος
				11,00-14,00	Ιλυώδης άμμος με χαλίκια
				14,00-17,00	Ιλυώδης άμμος
				17,00-18,50	Μέσης συνεκτικότητας και μέσης πλαστικότητας άργιλος
				18,50-20,00	Ιλύς
				20,00-23,00	Μέσης συνεκτικότητας και μέσης πλαστικότητας άργιλος
				23,00-29,20	Αμμοχάλικο με αργιλο-ιλύ
				29,20-30,00	Μάργα
Γ45	ΕΑΗ5	481506,593	4205853,071	0,00-1,50	Φρεάτιο προεκσκαφής
				1,50-6,00	Αργιλο-ιλύς με χαλίκια
				6,00-6,50	Μαλακή αργιλο-ιλύς με χαλίκια
				6,50-6,80	Συγκολλημένο υλικό
				6,80-8,00	Μαλακή αργιλο-ιλύς με χαλίκια
				8,00-9,00	Μαλακή ως στιφρή αργιλο-ιλύς με χαλίκια
				9,00-9,50	Πολύ σκληρή αργιλο-ιλύς
				9,50-12,00	Στιφρή αργιλο-ιλύς με χαλίκια και ασβεστολιθικά τεμάχια
				12,00-12,90	Μαλακή αργιλο-ιλύς με χαλίκια και ασβεστολιθικά τεμάχια
				12,90-13,80	Στιφρή αργιλο-ιλύς με χαλίκια και ασβεστολιθικά τεμάχια
				13,80-14,00	Καλά συγκολλημένο ψαμμιτικό λατυποπαγές
				14,00-14,50	Άμμος με άργιλο και χαλίκια
				14,50-15,20	Καλά συγκολλημένο ψαμμιτικό λατυποπαγές
				15,20-15,40	Καλά συγκολλημένο ψαμμιτικό λατυποπαγές
				15,40-17,40	Καλά συγκολλημένο ψαμμιτικό λατυποπαγές
				17,40-17,80	Χαλαρό ψαμμιτικό λατυποπαγές
				17,80-19,10	Καλά συγκολλημένο ψαμμιτικό λατυποπαγές
				19,10-19,20	Ασβεστολιθικά τεμάχια με ίχνη καρστικής διάλυσης
				19,20-22,50	Ψαμμιτικό λατυποπαγές ισχυρά σιμεντοποιημένο
				22,50-23,75	Σκληρή αργιλο-ιλύς με χαλίκια
				23,75-24,75	Μαλακή αργιλο-ιλύς με χαλίκια
				24,75-25,75	Στιφρή ως μαλακή αργιλο-ιλύς με χαλίκια
				25,75-26,00	Σκληρή αργιλο-ιλύς με χαλίκια
				26,00-29,00	Καλά συγκολλημένο λατυποπαγές
				29,00-30,20	Λατυποπαγής μεταψαμμίτης
A14	G250	467409,982	4204003,081	0,00-5,00	Υλικά επιχωματώσεων
				5,00-6,10	Ασβεστόλιθος με δειγματοληψία σε χαλίκια και ελάχιστους πυρήνες <10cm
				6,10-7,50	Ασβεστόλιθος με δειγματοληψία σε χαλίκια και ελάχιστους πυρήνες <10cm
				7,50-8,00	Ασβεστόλιθος με δειγματοληψία σε χαλίκια και ελάχιστους πυρήνες <10cm
				8,00-8,50	Ασβεστόλιθος με δειγματοληψία σε χαλίκια και ελάχιστους πυρήνες <10cm
				8,50-9,00	Ασβεστόλιθος με δειγματοληψία σε χαλίκια και ελάχιστους πυρήνες <10cm
				9,00-10,00	Ασβεστόλιθος με δειγματοληψία σε χαλίκια και ελάχιστους πυρήνες <10cm
A26	G2153	473730,282	4197898,149	0,00-0,50	Τεχνητές Επιχώσεις
				0,50-0,80	Αμμώδης άργιλος πολύ στιφρή
				0,80-3,50	Άργιλος μέσης πλαστικότητας πολύ στιφρή με άμμο με λεπτά χαλίκια και ενστρώσεις μαργαϊκού υλικού
				3,50-15,00	Αποσαθρωμένη μάργα υπό μορφή σκληρής αργίλου μέσης ως υψηλής πλαστικότητας με οξείδια και slickensides κατά θέσεις
Γ14	G2014	477652,915	4190579,991	0,00-0,60	Υλικά επιχωματώσεων
				0,60-1,50	Κροκαλοπαγές
				1,50-3,50	Κροκαλοπαγές
				3,50-4,00	Κροκαλοπαγές
				4,00-4,50	Κροκαλοπαγές
				4,50-5,00	Κροκαλοπαγές
				5,00-5,50	Κροκαλοπαγές
				5,50-6,60	Κροκαλοπαγές
				6,60-15,00	Αργιλοίλυσ χαμηλής πλαστικότητας στιφρή έως πολύ σκληρή με μαργαϊκά χαλίκια κατά θέσεις
Γ3	G238	469351,092	4204347,701	0,00-4,50	Αργίλος με πολλά χαλίκια
				4,50-9,80	Μαργαϊκός ασβεστόλιθος
				0,00-2,50	Αμμώδης άργιλος με λεπτά χαλίκια μαλακή έως συνεκτική

ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ					
Κωδικός Θέσης	Κωδικός Γεώτρησης	Γεώτρησης		Στοιχεία	
		X	Y	Βάθος	Γεωλογική Περιγραφή
Ε1	G1661	479400,353	4204775,371	2,50-5,00	Αργιλώδης άμμος με λεπτά χαλίκια μέσης πυκνότητας μικρής πλαστικότητας
				5,00-8,70	Ιλύς χωρίς πλαστικότητα συνεκτική
				8,70-20,00	Ισχνή άργιλος με άμμο μέσης πλαστικότητας πολύ στιφρή έως σκληρή με λίγα λεπτά χαλίκια κατά τόπους
Δ2	G250	467409,982	4204003,081	0,00-5,00	Υλικά επιχωμάτων
				5,00-6,10	Ασβεστόλιθος με δειγματοληψία σε χαλίκια και ελάχιστους πυρήνες <10cm
				6,10-7,50	Ασβεστόλιθος με δειγματοληψία σε χαλίκια και ελάχιστους πυρήνες <10cm
				7,50-8,00	Ασβεστόλιθος με δειγματοληψία σε χαλίκια και ελάχιστους πυρήνες <10cm
				8,00-8,50	Ασβεστόλιθος με δειγματοληψία σε χαλίκια και ελάχιστους πυρήνες <10cm
				8,50-9,00	Ασβεστόλιθος με δειγματοληψία σε χαλίκια και ελάχιστους πυρήνες <10cm
				9,00-10,00	Ασβεστόλιθος με δειγματοληψία σε χαλίκια και ελάχιστους πυρήνες <10cm
Δ17	G1216	477112,552	4192675,25	0,00-0,30	Οδόστρωμα από σκυρόδεμα
				0,30-4,20	Πυκνό ως πολύ πυκνό αμμοχάλικο με άργιλο
				4,20-10,00	Ασβεστιτική αργιλική μάργα και κατά θέσεις ψαμμιτική
Δ14	G2153	473730,282	4197898,149	0,00-0,50	Τεχνητές Επιχώσεις
				0,50-0,80	Αμμώδης άργιλος πολύ στιφρή
				0,80-3,50	Άργιλος μέσης πλαστικότητας πολύ στιφρή με άμμο με λεπτά χαλίκια και ενστρώσεις μαργαϊκού υλικού
				3,50-15,00	Αποσαθρωμένη μάργα υπό μορφή σκληρής αργίλου μέσης ως υψηλής πλαστικότητας με οξειδία και slickensides κατά θέσεις
Δ19	G2326	475694,69	4201446,623	0,00-0,20	Σκυρόδεμα
				0,20-0,50	Άμμος-χάλικες,χαλαρά. Τεχνητές επιχώσεις.
				0,50-0,70	Σκυρόδεμα.
				0,70-1,50	Άμμος-χάλικες ασβεστολιθικής σύστασης(αδρανή-τεχνητές επιχώσεις)
				1,50-4,05	Άμμος-χάλικες αργιλώδεις,χαλαρά-μικρής συνοχής.Χάλικες πολύμικτοι με συμμετοχή ανθρωπογενών υλικών.Μπάζα-πρόσφατες προσχώσεις.
				4,05-7,00	Αργιλόμαργα έως ιλύομαργα,λεπτοαμμώδης με διάσπαρτους χάλικες έως αμμοχαλικώδης προς τη βάση,μικρής συνεκτικότητας και πλαστικότητας.Παρουσία χαλικών κυρίως ασβεστολιθικές και σχιστολιθικές.
				7,00-7,80	Μανδύας αποσάθρωσης μεταψαμμίτη-εξαιρετικά αποσαθρωμένος μεταψαμμίτης.Συνιστά πρακτικά αμμοχάλικες αργιλώδης.
				7,80-9,70	Μεταψαμμίτης κατακερματισμένος,μέτρια έως πολύ αποσαθρωμένος.
				9,70-10,00	Σχιστοποιημένος ασβεστιτικός μεταψαμμίτης,μέτρια έως ελαφρά αποσαθρωμένος,πολύ έως μέτρια κερματισμένος με ζώνες κατακερματισμένες και μεγάλης αποσάθρωσης.
				10,00-10,50	Σχιστοποιημένος ασβεστιτικός μεταψαμμίτης,μέτρια έως ελαφρά αποσαθρωμένος,πολύ έως μέτρια κερματισμένος με ζώνες κατακερματισμένες και μεγάλης αποσάθρωσης.
				10,50-12,20	Σχιστοποιημένος ασβεστιτικός μεταψαμμίτης,μέτρια έως ελαφρά αποσαθρωμένος,πολύ έως μέτρια κερματισμένος με ζώνες κατακερματισμένες και μεγάλης αποσάθρωσης.
				12,20-13,20	Σχιστοποιημένος ασβεστιτικός μεταψαμμίτης,μέτρια έως ελαφρά αποσαθρωμένος,πολύ έως μέτρια κερματισμένος με ζώνες κατακερματισμένες και μεγάλης αποσάθρωσης.
				13,20-13,60	Σχιστοποιημένος ασβεστιτικός μεταψαμμίτης,μέτρια έως ελαφρά αποσαθρωμένος,πολύ έως μέτρια κερματισμένος με ζώνες κατακερματισμένες και μεγάλης αποσάθρωσης.
				13,60-15,50	Μεταϊλύλιθος-μεταψαμμίτης,μέτρια έως πολύ αποσαθρωμένος κατά ζώνες,έντονα κερματισμένος.
				15,50-15,90	Ζώνη ρήγματος αποτελούμενη από θρυμματισμένο και αποσαθρωμένο σχιστολιθικό ψαμμίτη.
				15,90-17,00	Μεταψαμμίτης με ζώνες αυξημένου κερματισμού και αποσάθρωσης τοπικά.
				17,00-17,60	Μεταψαμμίτης με ζώνες αυξημένου κερματισμού και αποσάθρωσης τοπικά.
				17,60-18,40	Μεταϊλύλιθος σχιστολιθικός έως αργιλικός σχιστόλιθος,αποσαθρωμένος,εν μέρει εδαφοποιημένος με έντονη σχιστοποίηση και μικροκερματισμό.
				18,40-19,50	Ασβεστιτικός μεταψαμμίτης,ελαφρά αποσαθρωμένος,μέτρια έως πολύ κερματισμένος και κατακερματισμένος τοπικά.
				19,50-21,30	Ασβεστιτικός μεταψαμμίτης,ελαφρά αποσαθρωμένος,μέτρια έως πολύ κερματισμένος και κατακερματισμένος τοπικά.
				21,30-22,00	Μεταψαμμίτης-μεταϊλύλιθος ως άνω κατακερματισμένος.
Δ15	G21	478736,193	4191121,47	0,00-1,20	Υλικά επιχωμάτων
				1,20-2,50	Ασβεστολιθικό κερατολιθικό λατυποπαγές
				2,50-3,00	Ασβεστολιθικό κερατολιθικό λατυποπαγές
				3,00-4,50	Πολύ χαμηλής αντοχής ασβεστολιθικό κερατολιθικό λατυποπαγές με αργιλικό συνδετικό υλικό
				4,50-4,80	Πολύ χαμηλής αντοχής ασβεστολιθικό κερατολιθικό λατυποπαγές με αργιλικό συνδετικό υλικό
				4,80-6,10	Πολύ χαμηλής αντοχής ασβεστολιθικό κερατολιθικό λατυποπαγές με αργιλικό συνδετικό υλικό

ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ					
Κωδικός Θέσης	Κωδικός Γεώτρησης	Γεώτρησης		Στοιχεία	
		Χ	Υ	Βάθος	Γεωλογική Περιγραφή
				6,10-7,80	Πολύ χαμηλής αντοχής ασβεστολιθικό κερατολιθικό λατυποπαγές με αργιλικό συνδετικό υλικό
Δ7	G355	471260,252	4200593,041	0,00-0,70	Υλικά επιχωματώσεων
				0,70-5,60	Αμμώδης και τοπικά ιλυώδης άργιλος
				5,60-6,40	Αμμώδης αργιλο-ιλύς
				6,40-6,90	Αμμώδης άργιλος
				6,90-8,80	Ιλυώδης άμμος
				8,80-14,00	Πολύ μαλακή αμμο-ιλυώδης άργιλος με οργανικά
				14,00-16,70	Ιλυώδης άμμος με λεπτά χαλίκια
Δ20	G780	480570,083	4203285,901	0,00-1,10	Αργιλο-ιλύς με χαλίκια
				1,10-3,00	Χαλικοπαγές με αργιλικό συνδετικό υλικό
				3,00-17,70	Ασβεστολιθικό χαλικοπαγές τοπικά πολύ συνεκτικό με μικρή περιεκτικότητα σε σχιστολιθικές ψηφίδες
				17,70-18,40	Πολύ συνεκτικό ασβεστολιθικό κροκαλοπαγές
				18,40-21,40	Ασβεστολιθικά χαλίκια και κροκάλες τοπικά συνδεδεμένα με αργιλικό υλικό
				21,40-25,03	Χαλικοπαγές με μεγάλη περιεκτικότητα αργίλου
Δ1	G162	465796,752	4201519,341	0,00-1,50	Αργίλος με άμμο και χαλίκια
				1,50-2,30	Σκληρή άργιλος μέσης πλαστικότητας με πολλή άμμο λίγα χαλίκια και κροκάλες ασβεστιτικού λατυποπαγούς
				2,30-3,50	Αμμοχάλικο και άργιλος μέσης πλαστικότητας
				3,50-4,50	Στιφρή άργιλος μέσης πλαστικότητας με πολλή λεπτή άμμο και ελάχιστα λεπτά χαλίκια
				4,50-5,90	Μαργαϊκής προέλευσης αμμοχάλικο με πολλή αργιλο-ιλύ
				5,90-8,40	Μαργαϊκός ασβεστόλιθος δειγματοληψία σε μορφή χαλικιών και άμμο
				8,40-11,00	Μάργα σε πυρήνες 20-35cm
				1,00-12,50	Υπογωνιώδες αμμοχάλικο με λίγη άργιλο
				12,50-15,00	Μαργαϊκός ασβεστόλιθος και μάργα σε πυρήνες ως 7cm
Δ16	G2222	478609,995	4191433,125	0,00-0,80	Αργιλώδες αμμοχάλικο μέσης πυκνότητας ως πυκνό (Επιχώσεις)
				0,80-1,50	Αργιλώδες αμμοχάλικο (Ψηφιδολατυποπαγές)
				1,50-2,50	Ψηφιδολατυποπαγές κατακερματισμένο γενικά και συμπαγές κατά θέσεις με μικροέγκοιλα κατά θέσεις
				2,50-4,80	Ψηφιδολατυποπαγές κατακερματισμένο γενικά και συμπαγές κατά θέσεις με μικροέγκοιλα κατά θέσεις
				4,80-10,60	Αργιλώδες αμμοχάλικο πολύ πυκνό (Αποσαθρωμένο ψηφιδολατυποπαγές)
				10,60-15,00	Αργιλώδες αμμοχάλικο πολύ πυκνό (Αποσαθρωμένος σχιστόλιθος)