

Г21 (0,0-13,9)

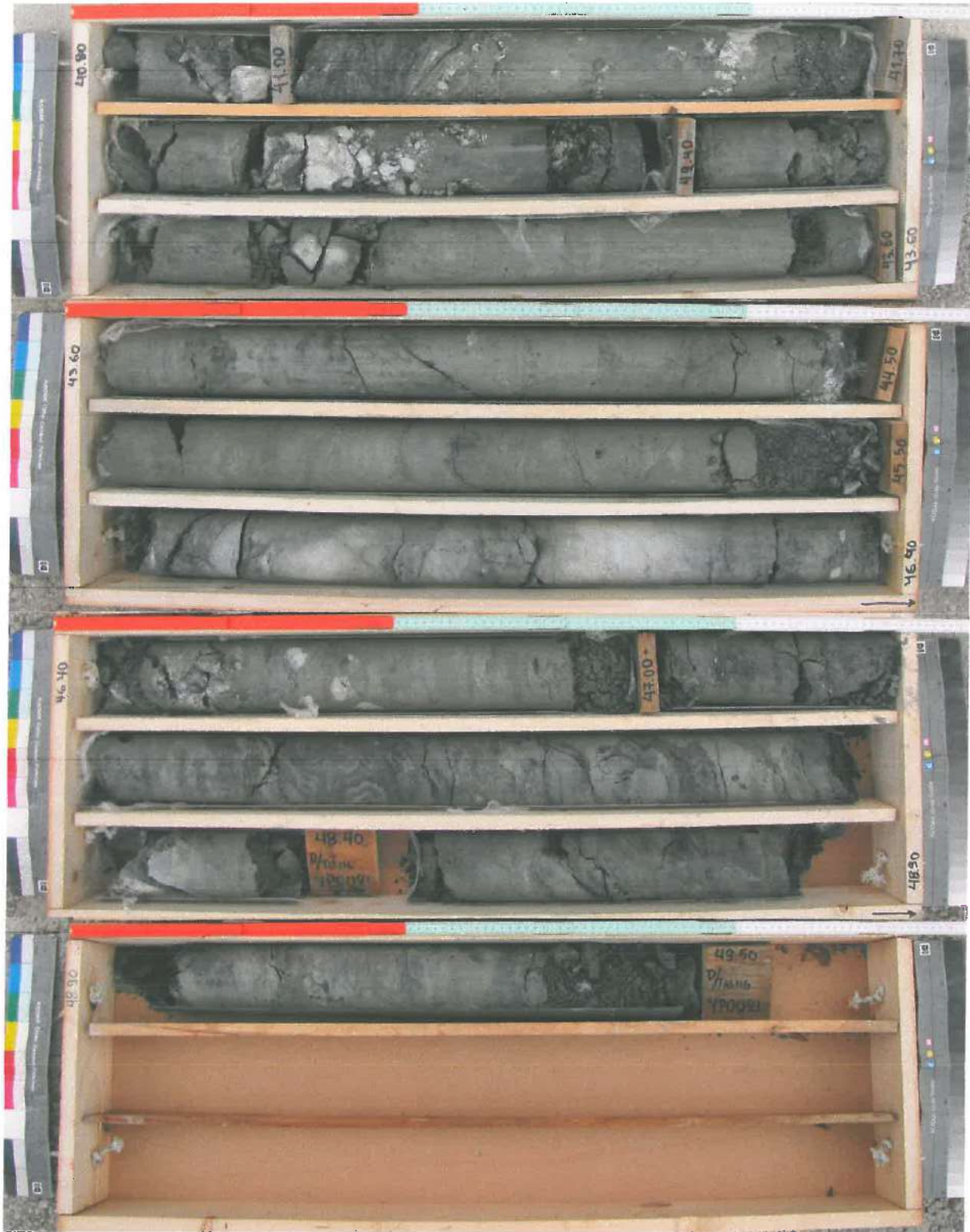


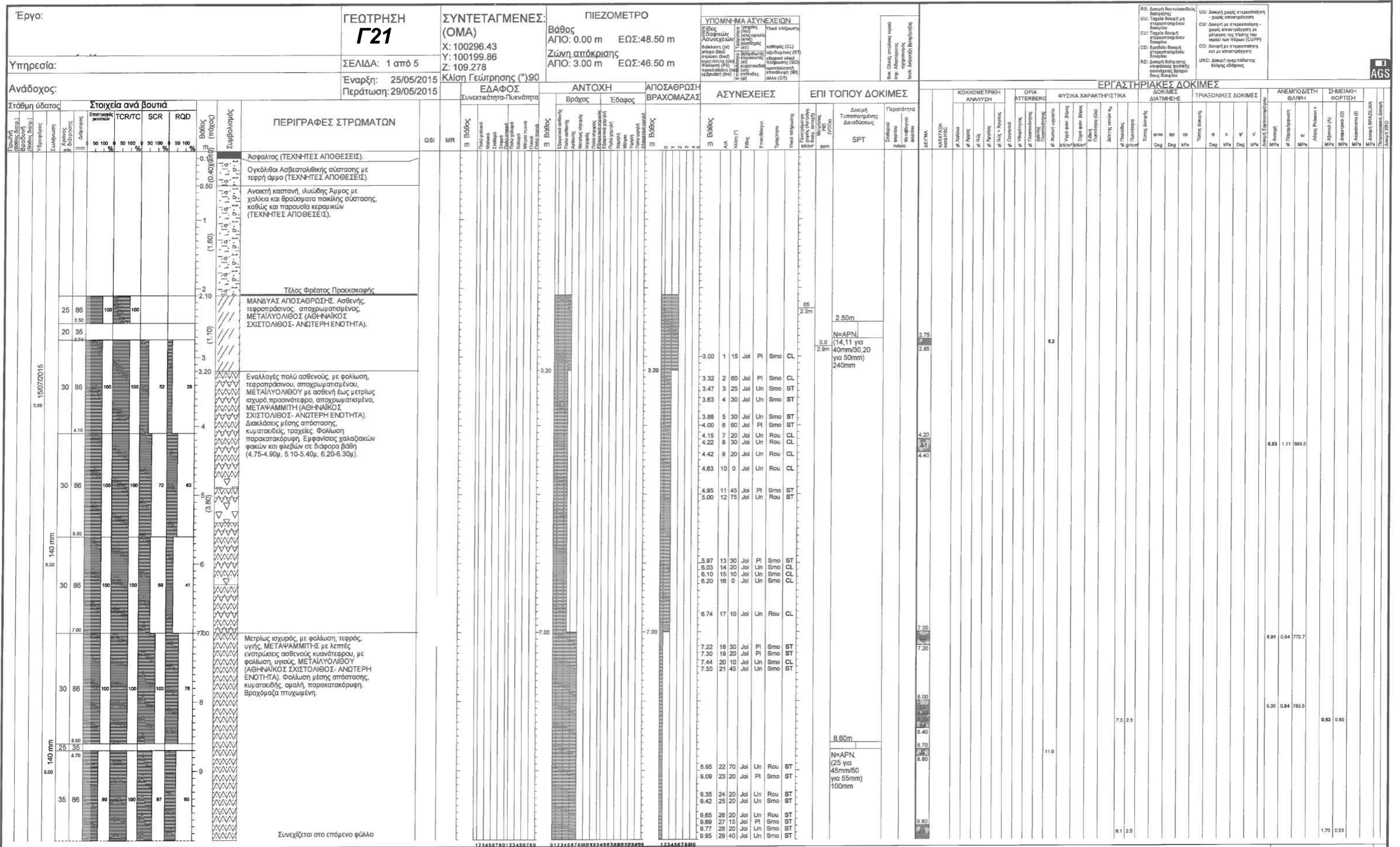


Г21 (27,5-40,8)



# Г21 (40,8-49,5)





SCALE: 1:50





Εργο:		ΓΕΩΤΡΗΣΗ <b>G21</b>		ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ: (ΟΜΑ) Χ: 100296.43 Υ: 100199.86 Ζ: 109.278		ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ Βάθος ΑΠΟ: 0.00 m ΕΩΣ: 48.50 m Ζώνη απόκρισης ΑΠΟ: 3.00 m ΕΩΣ: 46.50 m		ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΑΣΥΝΕΧΕΙΩΝ		RS: Δοκιμή διατμητικής αντοχής UU: Τριγωνική δοκιμή με σταθερό μέγεθος CU: Τριγωνική δοκιμή σταθερού μέγεθους (CU) με διατήρηση υγρασίας CD: Δοκιμή διατμητικής αντοχής με διατήρηση υγρασίας RD: Δοκιμή διατμητικής αντοχής με διατήρηση υγρασίας και διατήρηση υγρασίας																			
Υπηρεσία:		ΣΕΛΙΔΑ: 4 από 5		Έναρξη: 25/05/2015 Περάτωση: 29/05/2015		Κλίση Γεώτρησης (°) 90		ΕΔΑΦΟΣ		ΑΝΤΟΧΗ		ΑΠΟΣΘΡΩΣΗ		ΑΣΥΝΕΧΕΙΕΣ		ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΔΟΚΙΜΕΣ		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ											
Ανάδοχος:		Στάθμη ύδατος		Στοιχεία ανά βουτιά		ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΣ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ		GSI		MR		Βάθος		SPT		Περσίδα		K <sub>v</sub>		K <sub>h</sub>		ΑΝΕΜΟΔΙΕΤΗ		ΣΗΜΕΙΑΚΗ		ΦΟΡΤΙΣΗ			
Πλάτος (mm) Βάθος (mm) Υγρασία (%) Σκληρότητα (MPa)		Διαμέτρος (mm) Εμβαδόν (cm²)		TCR/TC (%) SCR (%) RQD (%)		Βάθος (m) Συμβολισμός		Βάθος (m) Πλάτος (mm) Σκληρότητα (MPa)		Βάθος (m) Πλάτος (mm) Σκληρότητα (MPa)		Βάθος (m) Πλάτος (mm) Σκληρότητα (MPa)		Βάθος (m) Πλάτος (mm) Σκληρότητα (MPa)		Βάθος (m) Πλάτος (mm) Σκληρότητα (MPa)		Βάθος (m) Πλάτος (mm) Σκληρότητα (MPa)		Βάθος (m) Πλάτος (mm) Σκληρότητα (MPa)		Βάθος (m) Πλάτος (mm) Σκληρότητα (MPa)		Βάθος (m) Πλάτος (mm) Σκληρότητα (MPa)		Βάθος (m) Πλάτος (mm) Σκληρότητα (MPa)		Βάθος (m) Πλάτος (mm) Σκληρότητα (MPa)	
28/05/2015 4.50		27/05/2015 3.90				Ασθενής, με φολίωση, κυανότερος, υγής, ΜΕΤΑΛΛΟΛΙΘΟΣ, με ενταώσεις ποικίλων μεγεθών, με φολίωση, μελανότερα, υγούς, ΑΡΓΙΛΙΚΟΥ ΣΧΙΣΤΗ (ΑΘΗΝΑΙΚΟΣ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΣ-ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΕΝΟΤΗΤΑ). Φολίωση, μέσης απόστασης έως πυκνή, κυματοειδής, σιμάλη. Παρουσία φλεβιδίων χαλαζήτη σε διάφορα βάθη. Στο βάθος 45.50-46.30m ασθενής έως μετριώς ισχυρός, με φολίωση, τεφρός, υγής, ΜΕΤΑΨΑΜΜΗΤΗΣ.																							
						Συνεχίζεται στο επόμενο φύλλο																							

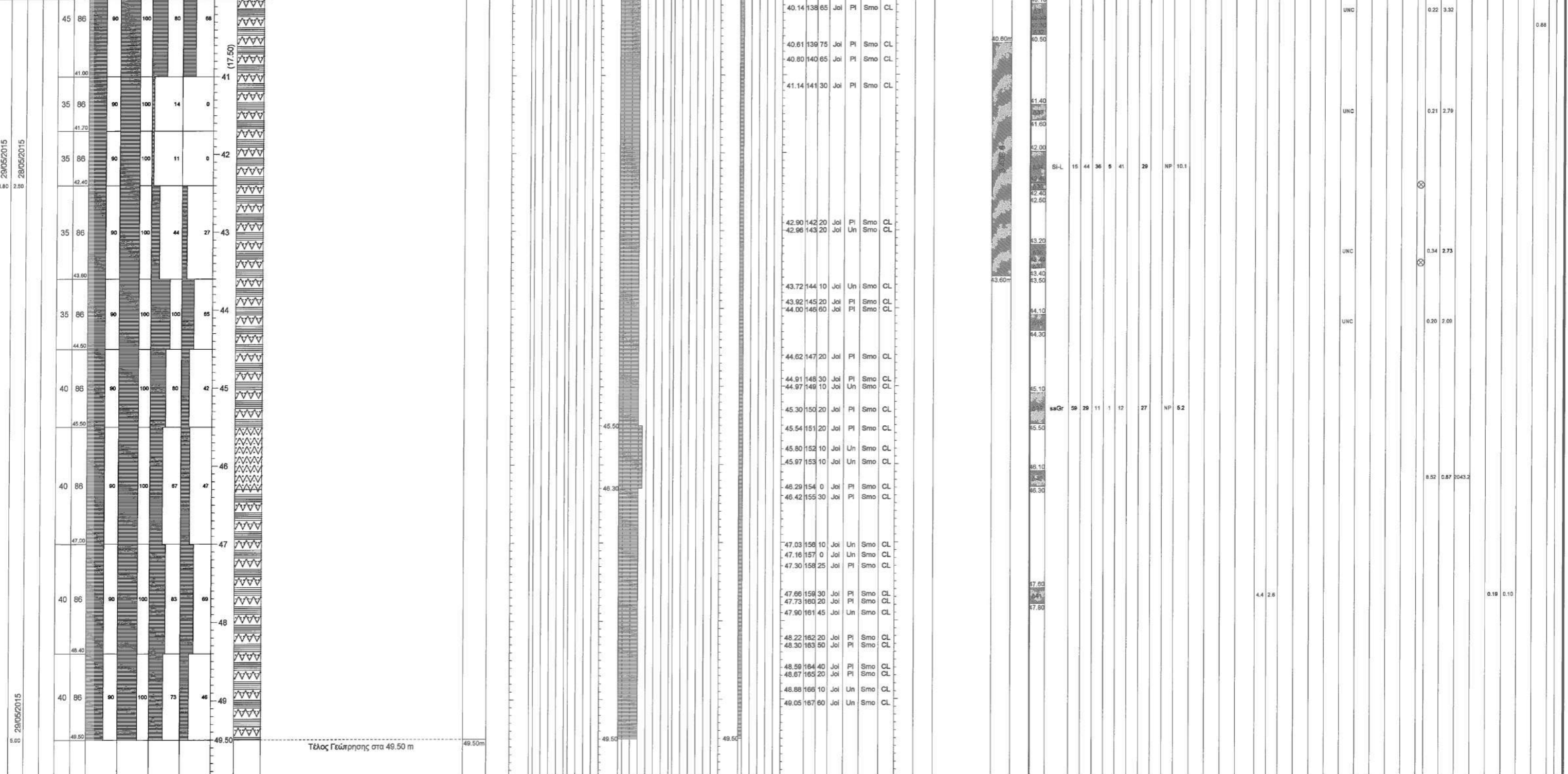




Εργο:	<b>ΓΕΩΤΡΗΣΗ</b> <b>G21</b>	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ: (ΟΜΑ) X: 100296.43 Y: 100199.86 Z: 109.278 Κλίση Γεώτρησης (°)90	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ Βάθος ΑΠΟ: 0.00 m ΕΩΣ:48.50 m Ζώνη απόκρισης ΑΠΟ: 3.00 m ΕΩΣ:46.50 m	ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΑΣΥΝΕΧΕΙΩΝ Είδος (Smo) (PI) (Un) (CL) (C) (L) (U) (O) (M) (B) (T) (G) (H) (V) (D) (F) (E) (A) (I) (N) (K) (J) (I) (L) (M) (O) (P) (Q) (R) (S) (T) (U) (V) (W) (X) (Y) (Z) (AA) (AB) (AC) (AD) (AE) (AF) (AG) (AH) (AI) (AJ) (AK) (AL) (AM) (AN) (AO) (AP) (AQ) (AR) (AS) (AT) (AU) (AV) (AW) (AX) (AY) (AZ) (BA) (BB) (BC) (BD) (BE) (BF) (BG) (BH) (BI) (BJ) (BK) (BL) (BM) (BN) (BO) (BP) (BQ) (BR) (BS) (BT) (BU) (BV) (BW) (BX) (BY) (BZ) (CA) (CB) (CC) (CD) (CE) (CF) (CG) (CH) (CI) (CJ) (CK) (CL) (CM) (CN) (CO) (CP) (CQ) (CR) (CS) (CT) (CU) (CV) (CW) (CX) (CY) (CZ) (DA) (DB) (DC) (DD) (DE) (DF) (DG) (DH) (DI) (DJ) (DK) (DL) (DM) (DN) (DO) (DP) (DQ) (DR) (DS) (DT) (DU) (DV) (DW) (DX) (DY) (DZ) (EA) (EB) (EC) (ED) (EE) (EF) (EG) (EH) (EI) (EJ) (EK) (EL) (EM) (EN) (EO) (EP) (EQ) (ER) (ES) (ET) (EU) (EV) (EW) (EX) (EY) (EZ) (FA) (FB) (FC) (FD) (FE) (FF) (FG) (FH) (FI) (FJ) (FK) (FL) (FM) (FN) (FO) (FP) (FQ) (FR) (FS) (FT) (FU) (FV) (FW) (FX) (FY) (FZ) (GA) (GB) (GC) (GD) (GE) (GF) (GG) (GH) (GI) (GJ) (GK) (GL) (GM) (GN) (GO) (GP) (GQ) (GR) (GS) (GT) (GU) (GV) (GW) (GX) (GY) (GZ) (HA) (HB) (HC) (HD) (HE) (HF) (HG) (HH) (HI) (HJ) (HK) (HL) (HM) (HN) (HO) (HP) (HQ) (HR) (HS) (HT) (HU) (HV) (HW) (HX) (HY) (HZ) (IA) (IB) (IC) (ID) (IE) (IF) (IG) (IH) (II) (IJ) (IK) (IL) (IM) (IN) (IO) (IP) (IQ) (IR) (IS) (IT) (IU) (IV) (IW) (IX) (IY) (IZ) (JA) (JB) (JC) (JD) (JE) (JF) (JG) (JH) (JI) (JJ) (JK) (JL) (JM) (JN) (JO) (JP) (JQ) (JR) (JS) (JT) (JU) (JV) (JW) (JX) (JY) (JZ) (KA) (KB) (KC) (KD) (KE) (KF) (KG) (KH) (KI) (KJ) (KK) (KL) (KM) (KN) (KO) (KP) (KQ) (KR) (KS) (KT) (KU) (KV) (KW) (KX) (KY) (KZ) (LA) (LB) (LC) (LD) (LE) (LF) (LG) (LH) (LI) (LJ) (LK) (LM) (LN) (LO) (LP) (LQ) (LR) (LS) (LT) (LU) (LV) (LW) (LX) (LY) (LZ) (MA) (MB) (MC) (MD) (ME) (MF) (MG) (MH) (MI) (MJ) (MK) (ML) (MN) (MO) (MP) (MQ) (MR) (MS) (MT) (MU) (MV) (MW) (MX) (MY) (MZ) (NA) (NB) (NC) (ND) (NE) (NF) (NG) (NH) (NI) (NJ) (NK) (NL) (NM) (NO) (NP) (NQ) (NR) (NS) (NT) (NU) (NV) (NW) (NX) (NY) (NZ) (OA) (OB) (OC) (OD) (OE) (OF) (OG) (OH) (OI) (OJ) (OK) (OL) (OM) (ON) (OO) (OP) (OQ) (OR) (OS) (OT) (OU) (OV) (OW) (OX) (OY) (OZ) (PA) (PB) (PC) (PD) (PE) (PF) (PG) (PH) (PI) (PJ) (PK) (PL) (PM) (PN) (PO) (PP) (PQ) (PR) (PS) (PT) (PU) (PV) (PW) (PX) (PY) (PZ) (QA) (QB) (QC) (QD) (QE) (QF) (QG) (QH) (QI) (QJ) (QK) (QL) (QM) (QN) (QO) (QP) (QQ) (QR) (QS) (QT) (QU) (QV) (QW) (QX) (QY) (QZ) (RA) (RB) (RC) (RD) (RE) (RF) (RG) (RH) (RI) (RJ) (RK) (RL) (RM) (RN) (RO) (RP) (RQ) (RS) (RT) (RU) (RV) (RW) (RX) (RY) (RZ) (SA) (SB) (SC) (SD) (SE) (SF) (SG) (SH) (SI) (SJ) (SK) (SL) (SM) (SN) (SO) (SP) (SQ) (SR) (SS) (ST) (SU) (SV) (SW) (SX) (SY) (SZ) (TA) (TB) (TC) (TD) (TE) (TF) (TG) (TH) (TI) (TJ) (TK) (TL) (TM) (TN) (TO) (TP) (TQ) (TR) (TS) (TT) (TU) (TV) (TW) (TX) (TY) (TZ) (UA) (UB) (UC) (UD) (UE) (UF) (UG) (UH) (UI) (UJ) (UK) (UL) (UM) (UN) (UO) (UP) (UQ) (UR) (US) (UT) (UU) (UV) (UW) (UX) (UY) (UZ) (VA) (VB) (VC) (VD) (VE) (VF) (VG) (VH) (VI) (VJ) (VK) (VL) (VM) (VN) (VO) (VP) (VQ) (VR) (VS) (VT) (VU) (VV) (VW) (VX) (VY) (VZ) (WA) (WB) (WC) (WD) (WE) (WF) (WG) (WH) (WI) (WJ) (WK) (WL) (WM) (WN) (WO) (WP) (WQ) (WR) (WS) (WT) (WU) (WV) (WW) (WX) (WY) (WZ) (XA) (XB) (XC) (XD) (XE) (XF) (XG) (XH) (XI) (XJ) (XK) (XL) (XM) (XN) (XO) (XP) (XQ) (XR) (XS) (XT) (XU) (XV) (XW) (XZ) (YA) (YB) (YC) (YD) (YE) (YF) (YG) (YH) (YI) (YJ) (YK) (YL) (YM) (YN) (YO) (YP) (YQ) (YR) (YS) (YT) (YU) (YV) (YW) (YX) (YZ) (ZA) (ZB) (ZC) (ZD) (ZE) (ZF) (ZG) (ZH) (ZI) (ZJ) (ZK) (ZL) (ZM) (ZN) (ZO) (ZP) (ZQ) (ZR) (ZS) (ZT) (ZU) (ZV) (ZW) (ZX) (ZY) (ZZ)
-------	-------------------------------	--	---	---

Υπηρεσία: ΣΕΛΙΔΑ: 5 από 5 Έναρξη: 25/05/2015 Περάτωση: 29/05/2015

Ανάδοχος:	ΕΔΑΦΟΣ		ΑΝΤΟΧΗ		ΑΠΟΣΘΡΩΣΗ		ΑΣΥΝΕΧΕΙΕΣ		ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΔΟΚΙΜΕΣ		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ	
Στάθμη ύδατος	Στοιχεία ανά βουτιά		Βράχος		Εδαφος		Βράχομαζα		SPT		ΔΟΚΙΜΕΣ ΔΙΑΤΜ-ΕΙ-Σ	



Τέλος Γεώτρησης στα 49.50m