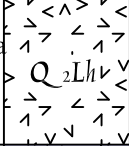
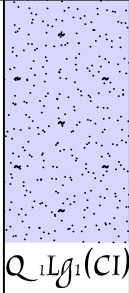
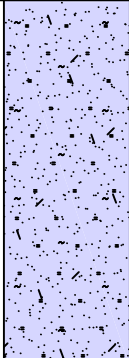


GEOLOŠKI PROFIL BUŠOTINE B-5															
TEREN:		ZONA UZ AUTO-PUT BEOGRAD-ZAGREB SEVERNO OD SAOBRAĆAJNE PETLJE ZA AERODROM N.TESLA			AUTORI:		S. Čanović dipl. ing.								
OBJEKAT:		PLAN DETALJNE REGULACIJE TERENA					M. Dokić dipl.ing.								
Datum bušenja:		17.10.2010. god.			RAZMERA		1:50								
		17.10.2010. god.													
Koordinate:		x= 4 966 737,30			PRILOG BR.		8								
		y= 7 443 491,49													
KOTA TERENA	GEOLOŠKA STAROST	GENETSKA PRIPADNOST			P I S A N I P R O F I L		LITOLOŠKA OZNAKA SLOJA	R A Z M E R A	ZAVRŠNA DUBINA	UZORCI	NPV				
81.30															
80.30	KVARTAR- HOLOCEN [Q ₂]	B A R S K O - T E R E S T I Č N I			0.0-1.0m Prašine glinovite,karakteristične tamno mrke do crne boje. Izrazito rastresite, nedovoljno zbijene i nekonsolidovane. Na širem delu terena predstavlja produktivan sloj (černozjom).				0.5		NPV 4.00m N77.30mnv				
								1.0							
76.30					0.1-5.0m peskovito glinovito prašinasti sediment CI-srednje plastičnosti. Sastava prašinasto-glinovitog, boje mrko do braon.Obogaćen hidroksidima Fe i Mn. Poseduje sitno cevastu prslinsku poroznost. Debljina paketa je do 5m.U sloju su uočeni fosili puževa koji su homogeno raspoređeni u celom sedimentu.Sediment je plastične konsistencije.Provlažen vodom.				1.5						
								2.0							
								2.5							
								3.0							
								3.5							
								4.0							
								4.5							
								5.0							
								5.5							
								6.0							
71.30					5.0-10.0m peskovito glinovito prašinasti sediment CI-srednje plastičnosti. Boje svetlo smeđe.Ujednačenog prašinovitog sastava.Lokalno se javljaju konkreције CaCO3, veličine 1-2cm. Unutar mase prisutni su hidroksidi Fe i Mn. Deluje zbijeno i poseduje veći stepen vlažnosti od povlatnih slojeva.				6.5						
								7.0							
								7.5							
								8.0							
								8.5							
								9.0							
							9.5								
							10.0								

NPV 4.00m
77.30m