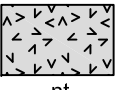




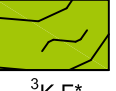
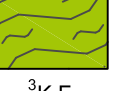




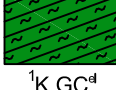
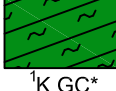
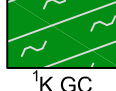

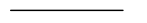

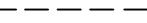





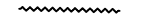










1. LEGENDA IZDVOJENIH LITOGENETSKIH ČLANOVA:

GEOLOJKA STAROST	NAZIV I OZNAKA		OPIS IZDVOJENIH LITOGENETSKIH JEDINICA (KOMPLEKSA)
	na karti	na preseku	
ANTROPOGENA		 nt	<b>Antropogene tvorevine,nasuto tlo</b> Po sastavu su beton i kamen, a dalje mešan humizirani i nasipani materijal heterogenog sastava. Izgrađuje površinski deo terena, a zastupljeno je u neujednačenoj debljini.
KVARTAR [Q]	 Q	 PRdl	<b>Deluvijalni sedimenti</b> Prašine, svetlo smeđe do smeđe boje, sa dosta sitnih CaCO3 konkrecija i praha u vidu žilica. Sredina je slabo vezana, prslinski porozna, mrvičaste strukture, sa retkim odlomcima matične stene.
		 (GPR,DP)dpr	<b>Deluvijalno-proluvijalni sedimenti</b> Prašine, glinovite,smeđe, mrvičaste strukture, sa manje i više raspadine i komadića krečnjačke breče-uglastom drobinom veličine 4-5cm.Slabo vezane. Bledo žute do sivkaste boje.U masi prisutne CaCO3 konkrecije.Agregatne strukture, slabo ispucale, srednje plastične.
KREDA [ <sup>3</sup> K]	 <sup>3</sup> K	 <sup>3</sup> K F*	<b>Fliš-glinci i laporci</b> Glinci svetlo zelenkaste do svetlo smeđe boje ( <sup>3</sup> K F ), tabličaste do laminirane teksture. Tablice pod nagibom od 10-20, duž kojih se jezgro deli.U povlatnim delovima jasno se izdvaja <b>kora raspadanja fliša - (<sup>3</sup>K F*)</b> . Fizičko-hemijski izmenjena stena. Jezgro je rumenkasto smeđe boje, dobijeno u vidu manjih limonitisanih komada. 8-10cm veličine.
		 <sup>3</sup> K F	<i>Prema Grđevinskim normama GN200 i kategoriji za primenu mašinskog rada slojevi gornje krede <sup>3</sup>K pripadaju u kategoriju Vc-Vlc.</i>
KREDA [ <sup>2</sup> K]	 <sup>2</sup> K	 <sup>2</sup> K BR*	<b>Krečnjačka breča</b> U masi preovlađuje breča sa karbonatnim vezivom, mada su povremeno prisutni i proslojci sa peščarskim vezivom. Krečnjačka breča je svetlo sive do sive boje. Prožeta je kalcitskim žicama.
		 <sup>2</sup> K BR	<b>Krečnjačka breča kora raspadanja</b> Krečnjačka breča je izlomljena duž predisponiranih pravaca. Ispuna pukotina je isprana. Komadi uglasti do slabo zaobljeni, sivo smeđe boje.Čvrsti.  <i>Prema Građevinskim normama GN 200 i kategoriji za primenu mašinskog rada, brečaste naslage gornje krede <sup>2</sup>K pripadaju kategoriji Vlc.</i>
KREDA [ <sup>1</sup> K]	 <sup>1</sup> K	 <sup>1</sup> K GC <sup>d</sup>	<b>Kora raspadanja glinaca</b> Predstavljena je glincima koji su raznobojni - smeđi i crveni i sivi.Komadi su tvrdi, krti.Škriljave su teksture subvertikalne orijentacije, tektonizirani. Dele se sa gubitkom vlage do sitnih agregata, sa površima masnog sjaja i opipa.
		 <sup>1</sup> K GC*	<b>Zona izmenjenih i raspadnutih glinaca</b> Sredina je sive do tamno sive boje, povremeno i tamno crvene boje. Mekša, slabije vezana, trošna, uškriljena i deli se duž škriljavosti na sitne uglaste komade.
		 <sup>1</sup> K GC	<b>Glinci</b> Kompaktna, čvrsta sredina masivne teksture. U početnom intervalu je izdelfjen na manje komade. Boje sive do bordo .Prožete su žicama kalcita u vidu mreže. Pukotine preovlađuju blagog nagiva, do 20, ali ima i pukotina od 45 i 70. Pukotine su bez znakova kretanja, hrapave, povremeno premazane imonitom.  <i>Prema Grđevinskim normama GN. 200 i kategoriji za primenu mašinskog rada, slojevi donje krede <sup>1</sup>K, pripadaju kategoriji Vlc.</i>

2. LEGENDA OSTALIH OZNAKA:

NA KARTI	NA PROFILU	
		Utvrđena granica litoloških članova (kompleksa)
		Pretpostavljena granica litoloških članova (kompleksa)
		Nesigurna granica litoloških članova (kompleksa)
		Diskordantna granica
		Pretpostavljeni rased sa pravcem pada
		Zona sa očekivanom pojavom vode u iskopu
		Granica parcele ``Shopping Mall (Ada Mall)``
		Granica budućeg objekta sa ucrtanom kotom dna iskopa
		Trasa geotehničkih preseka terena
