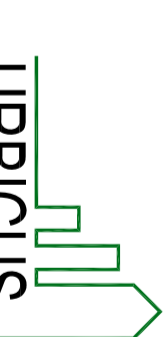


## TERCIJER

## KVARTAR

geološka starost	naziv i oznaka litološkog člana		SAVREMENA	geneza
	na karti	na profilima		
			antropogena	
eolska	dl	I		
deluvijalno-proluvijalna	dl	dl		
deluvijalna	dl	dl		
eluvijalno-deluvijalna	dlg	dl		
	dl-pr			
marinska				



ИЗМЕНА ПЛАНА ДЕТАЛЬНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ БУЛЕВАРА КРАЉА АЛЕКСАНДРА ИЗМЕЂУ УПЛИЦА ЖАБЉАНКЕ И БАДИНЕ, БЛОКОВИ Е-1 ДО Е-9, ЗА ДЕО БЛОКА 6 ЗОНА В1, УЗ УПЛИЦУ БУЛЕВАР КРАЉА АЛЕКСАНДРА, ГРАДСКА ОПШТИНА ЗВЕЗДАРА

Предузеће за урбанизам, пројектовање и пружање техничких услуга

Булевар Николе Тесле 2/1, Земун,

### ГЕОЛОШКИ ПРЕСЕЦИ ТЕРЕНА

**Deluvijalno-proluvijalne gline ( dl-pr ).**  
prasičasto-peskovitog sastava, sa nejednacijenim sadržajem CaCO<sub>3</sub> u vidu praha, a i najnižim delovnim slojem u vidu konkreezija. U glini prisutni je Fe i Mn u vidu tvrdih delovina sloja sa CaCO<sub>3</sub> u vidu stinjnih konkreezija, dominante sekundarne prisinske poroznosti. Karakteristične je tabičaste teksture koja uslovjava anizotropnost u pogledu čvrstoće na smicanje, smanjene, ugašavom je vodom zasićen, srednje vodoprropustan, teže gneđevi, stalno vodom zasićena.

**Deluvijalne gline ( dl ).**  
prasičasto-peskovitog sastava, sa nejednacijenim sadržajem CaCO<sub>3</sub> u vidu praha ili konkreezija. U glini prisutni je Fe i Mn u vidu tvrdih delovina, teže gneđevi, srednje slišiva, promenljivih vrednosti čvrstoće na smicanje, stalno vodom zasićena, nije laboratorijski ispitivana.

**Laporovita gлина ( LG ).** masline strukture, srednje do viskoplastična, prekonsolidovana, slabo deformabilna, viši delovni sloj fizikalno-mehanički izmjenjeni i izdeljeni u nepravilnim sistemom prisinali punktora. U taj zoni povećano utičeće CaCO<sub>3</sub> u vidu praha, kao i hidroksida Fe i Mn u vidu pegat skrena.

**Lapor ( L ),** utvrđen na neujeđnacijenim dubinama ispod fizikalno-mehanički zmenjene laporovite gline ili neposeđeno spod kvarternih sedimentata. U višim delovima lapor je fizikalno-mehanički zmenjen (L<sup>m</sup>), sa povećanim učešćem sekundarno istaknjenog praha CaCO<sub>3</sub> u vidu praha izdeljen nepravilnim sistemom prisinala i pukotina, intenzivno komplikovan, krt, tvrd, neujeđnaceno vodoprropustan. Osnovna masa homogenog sastava dobro uslijedila do masiva, povojnjim fizikalno-mehaničkih svojstava, nije laboratorijski ispitivan.

**Laporovita peskovita gлина ( LG,P ),** utvrđena na neujeđnacijenim dubinama ispod fizikalno-mehanički izmjenjene laporovite gline, neujeđnaceno spod peseak je alefritski dostiznati, neujeđnaceno zastupljeno u masi, lokalno komplikovan usled cirkulacije vode, nije laboratorijski ispitivan.

**Nasip ( n ),** izveden u cilju rivelacije i saobraćajnice, neujeđnacene je deljiline od 0,5-4-3m. Heterogenog je sastava, krajnje neujeđnaceni fizikalno-mehanički karakteristika, nepovoljan za direktno funkcioniranje objekata. Nije laboratorijski ispitivan.

**Lesni kompleks ( l ),** predstavljen sa 1-3 sloja lesa raznovrsnih slojevijama pogrebane zemlje. Neujeđnacene je deljiline (maksimalne deljiline preko 10m). U priporušiškim delovima kompleks je očuvane primare strukture sa dominantnom makroporoznošću, a sa dubinom preveladuje sekundarna prisinska poroznost; kompleks je prasičasto-dobro vodoprropustan, sa CaCO<sub>3</sub> u vidu praha i konkreezija, trošen, srednje slišljiv, vodoprropustan, vrednosti fizikalno-mehaničkih parametara su prikazani na novu kompleksa.

**Lesni kompleks ( l ),** predstavljen sa 1-3

РАЗМЕРА:

1:1000

БЕОГРАД, септембар, 2018.

Лист број:

09.1