

1. ЛИТОГЕНЕТСКЕ И ЛИТОСТРАТИГРАФСКЕ ОЗНАКЕ

КВАРТАР - Q2	фација мртваја	Q2am	Q2am	АЛУВИЈАЛНИ НАНОСИ САВЕ И ДУНАВА Фација мртваја - Органске глине и прашинаст песак дебљине 1-3м. Песак је често муљевит. Сочивасте текстуре, садржи делове фауне и ситне конкреције карбоната. Тамно сиве боје, меке, просушене су тврде са углачаним површинама. Фација поводња - Прашине заглињене - прашинасте глине (алеувити) са танким скрамама муљевите глине. У подинском делу садрже конкреције калцијум-карбоната и скраме песка. У природно влажном стању су пластичне, просушене су тврде али се лако разарају. Вертикално се цепају, репативно водопрпусне. Фација корита - Песак прашинаст - делом ситнозрн, са прослојцима и сочивима прашине дебљине 1-2цм, учесталост прослојака се повећава од од подине према повлати. Сочивасте до слојевите текстуре, локално стратификован, браонкасто-сиве боје, лако се разара. Песак ситнозрн - ређе средњезрн, са 1-2% шљунковите фракције, јавља се у прослојцима дебљине 0.3-1.0м. Понекад је хоризонтално стратификован са прашинастим заглињеним песком и муљевима дебљине и неколико метара (акт).
	фација поводња	Q2ap	Q2ap	
	фација корита	Q2ak	Q2ak	
		Q2dpg	Q2dpg	

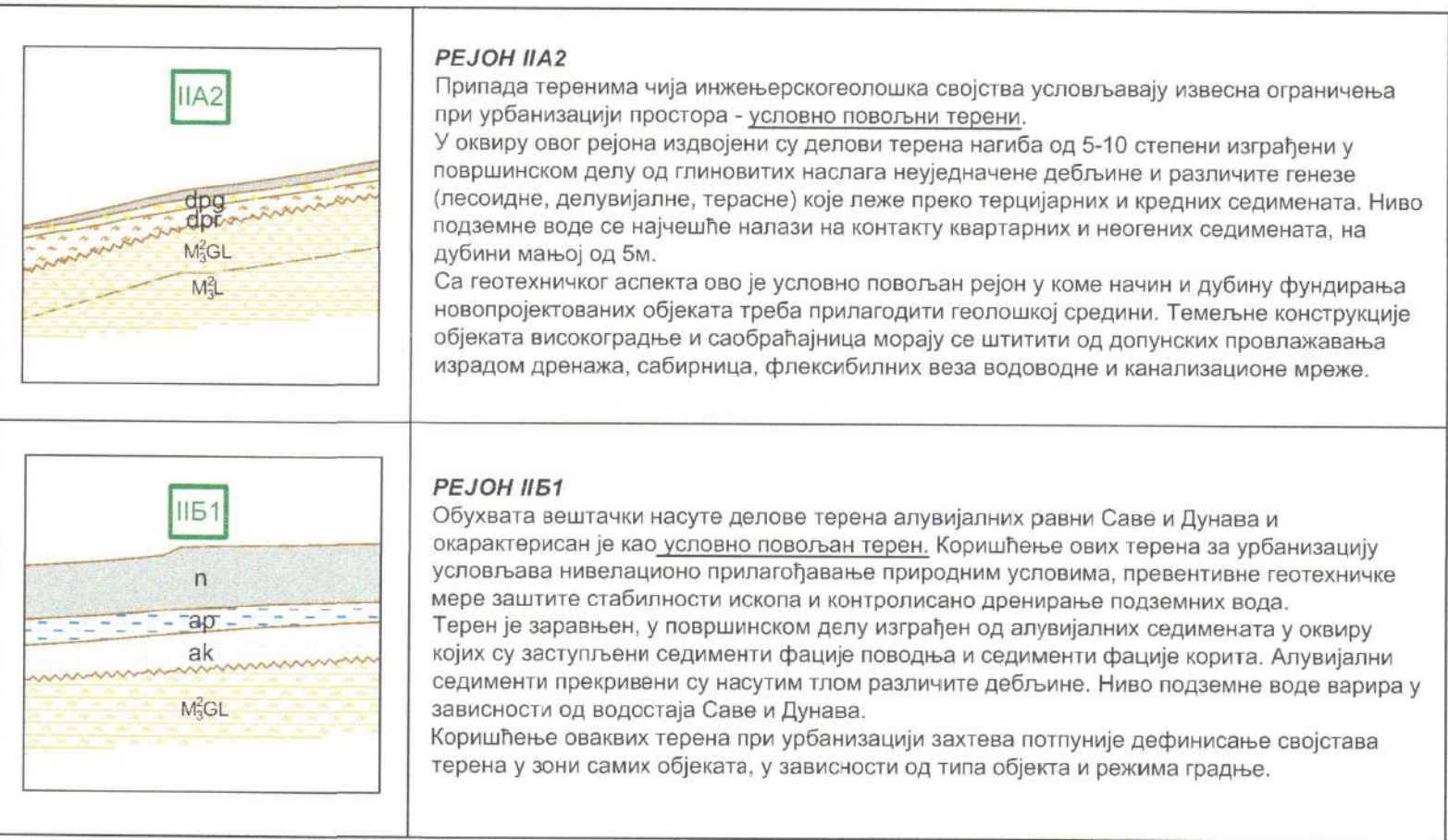
2. СТРУКТУРНЕ ОЗНАКЕ

Геолошка граница-нормална

3. ОСТАЛЕ ОЗНАКЕ

IIA2 Ознака инжењерскогеолошког рејона

4. ИНЖЕЊЕРСКОГЕОЛОШКА РЕЈОНИЗАЦИЈА ТЕРЕНА



легенда:

- граница урбанистичког пројекта
- регулациона линија
- грађевинска линија
- граница грађевинске парцеле
- максимална висина венца објекта дефинисана у текстуалном делу УП-а
- мрежа саобраћајница
- планирани улаз/излаз
- осовина метроа
- вођење метроа подземно-тунел-ТБМ
- ознака метро станице

ознака грађевинске парцеле:

КП2-1 градска пијаца

ознака саобраћајне површине:

САП-6 катастарска парцела саобраћајнице

УРБАНИСТИЧКИ ЗАВОД БЕОГРАДА	НАРУЧИЛАЦ: ЈКП "Београдски метро и воз"
ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА: Ивица Торњански, дипл.инж.геол.	НАЗИВ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ МЕТРО СТАНИЦЕ СКАДАРЛИЈА И ГРАДСКЕ ПИЈАЦЕ БАЈЛОНИ
В.Д. ДИРЕКТОРА: Драгана Бибер, дипл.инж.геол.	НАЗИВ ЦРТЕЖА: ИНЖЕЊЕРСКОГЕОЛОШКА КАРТА ТЕРЕНА
архивски број: 350-1589/22	БЕОГРАД, 2023.
размера 1 : 500	бр. цртежа Д1