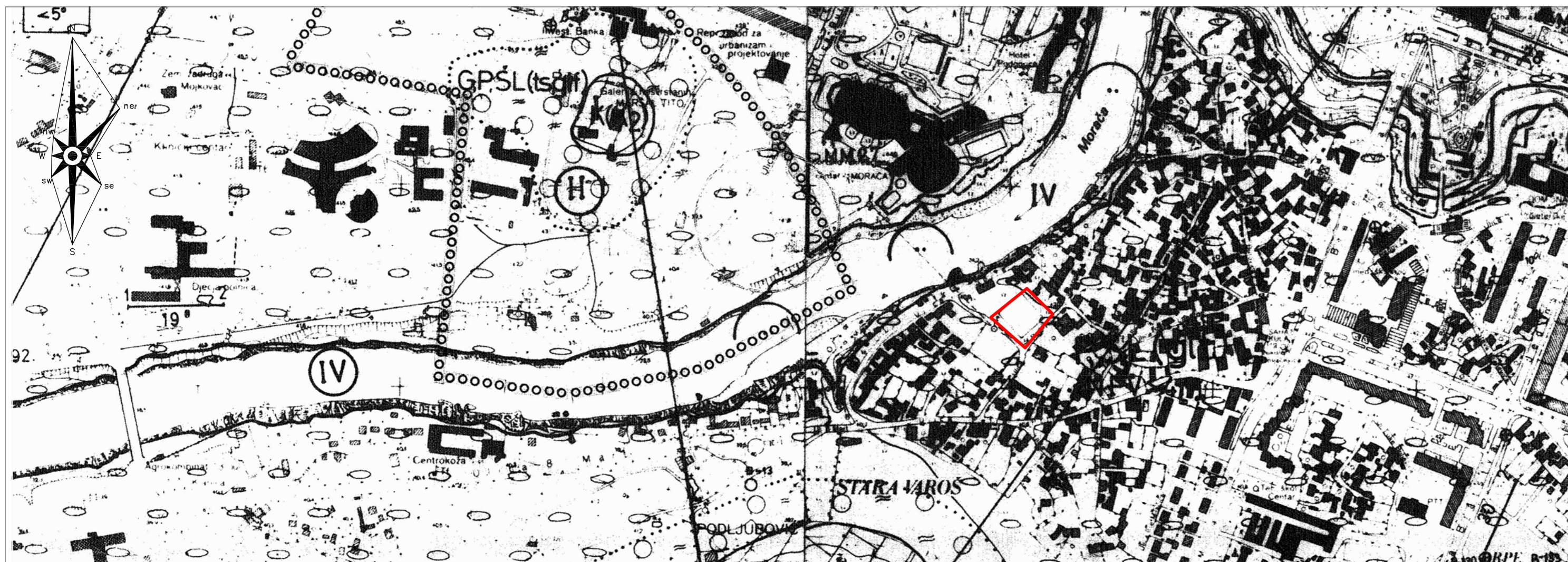


IZMJENE I DOPUNE URBANISTIČKOG PROJEKTA STARA VAROŠ - DIO ZONE B PODGORICA



investitor:
Agencija za izgradnju i razvoj
Podgorice, d.o.o. Podgorica

obrađivač:



avgust 2011 PREDLOG

LEGENDA KARTE PODOBNOSTI ZA URBANIZACIJU TERENA URBANOG PODRUČJA TITOGRAĐA, GOLUBOVACA I TUZI R 1:5000

KATEGORIJE TERENA PO PODOBNOSTI ZA URBANIZACIJU	KRITERIJUMI ZA REONIRANJE TERENA PODOBNOSTI ZA URBANIZACIJU										KARAKTERISTIČNI MODELI TERENA					
	a. Nagibi terena		b. Dubina do podzemne vode		c. Litogenetske vrste stijena i kompleksa		d. Stablnost terena		e. Nosivost terena			SEIZMIČKI PARAMETRI				
	po kriterijumu na terenu	stvarni na terenu	po kriterijumu	stvarni na terenu	inženjersko-geološka svojstva stijena i kompleksa		po kriterijumu	ocjena	po kriterijumu	ocjena		Koeficijent seizmičnosti K_d	dobijeni koeficijent dinamičnosti K_d	dobijena ubrzanja a $Q_{max}(g)$	dobijeni intezitet I (MCS)	
I. KATEGORIJA tereni bez ograničenja za urbanizaciju	0-5°	<5°	>4m	K(K ₂) K(K ₁) K(K ₃)	Stratifikovani redje masivni krečnjaci, nekad prekrstalijasti, negdje manje ili više dolomitni, a redje čisti dolomiti. Slabo rastvorljive stijene u vodi, postojane i čvrste stijene.		stabilni tereni	stabilni tereni	>10000	>200	<0.12	0.045	10 >Kd > 0.33	0.178	8	B ₃
		>4m	Šljunkovi i pjeskovi neravnoslojnog granulometrijskog sastava i promjenljivog stepena vezivosti. Nekad su to posve nevezani sedimenti a nekad su to pravi konglomerati, praktično nestišljivi. Konglomerati se drže ne samo u vertikalnim smjerovima već i u postranima i zvodovima.		0.079	10 >Kd > 0.47						0.288	9	C ₁		
	5-10°	<5°	4m	K(K ₂) K(K ₁) K(K ₃)	Stratifikovani redje masivni krečnjaci negdje prekrstalijasti, negdje manje ili više dolomitni a redje čisti dolomiti. Slabo rastvorljive stijene u vodi, postojane i čvrste stijene.		stabilni tereni	stabilni tereni	≥80000	120-170	<0.12	0.045	10 >Kd > 0.33	0.178	8	B ₃
		15-4m	Bočno i vertikalno smjenjivanje crvenica sa pjeskovima i šljunkovima i prožimanje pjeskova i šljunkova sa crvenicama. Stišljiv do praktično nestišljiv kompleks. Zbijenost dolazi sa opterećenjem ili postepeno u vremenu. Čistije crvenice sa vodom postaju nešto plastične.		0.079	10 >Kd > 0.47						0.288	9	C ₁		
II. KATEGORIJA tereni sa neznatnim ograničenjem za urbanizaciju	5-10°	<5°	4m	GDR GDR	Crvenice izmiješane drobinama promjenljive granulacije je procentualnog učešća. Stišljiv do praktično nestišljiv kompleks. Zbijenost dolazi sa opterećenjem ili postepeno tokom vremena. Čistije crvenice sa vodom postaju nešto plastične.		stabilni tereni, dijelimično nestabilni sa rijetkim manjim oblicima nestabilnosti	uglavnom stabilni tereni	120-200	120-150	<0.12	0.079	10 >Kd > 0.47	0.288	9	C ₁
		15-4m	Bočno i vertikalno smjenjivanje raznovrsnih gлина sa pjeskovima i šljunkovima i manje ili veća zagađenost šljunkova i pjeskova. Stišljiv do praktično nestišljiv kompleks. Zbijenost dolazi sa opterećenjem ili postepeno tokom vremena. Čistije crvenice sa vodom postaju nešto plastične.		0.090	10 >Kd > 0.47						0.360	9	C ₂		

Skupština glavnog grada Podgorice
Odluka o izmjenama i dopunama
UP "Stara varoš - dio zone B"
u Podgorici
Br.
Podgorica,

Predsjednik skupštine glavnog grada Podgorice,
Slobodan Stojanović

OBRAĐIVAČI:
Dr Rifat Alihodžić, dipl.inž.arh.
Zorana Milošević, dipl.inž.arh.

broj lista:
03

naziv lista:

PODOBNOST TERENA ZA URBANIZACIJU