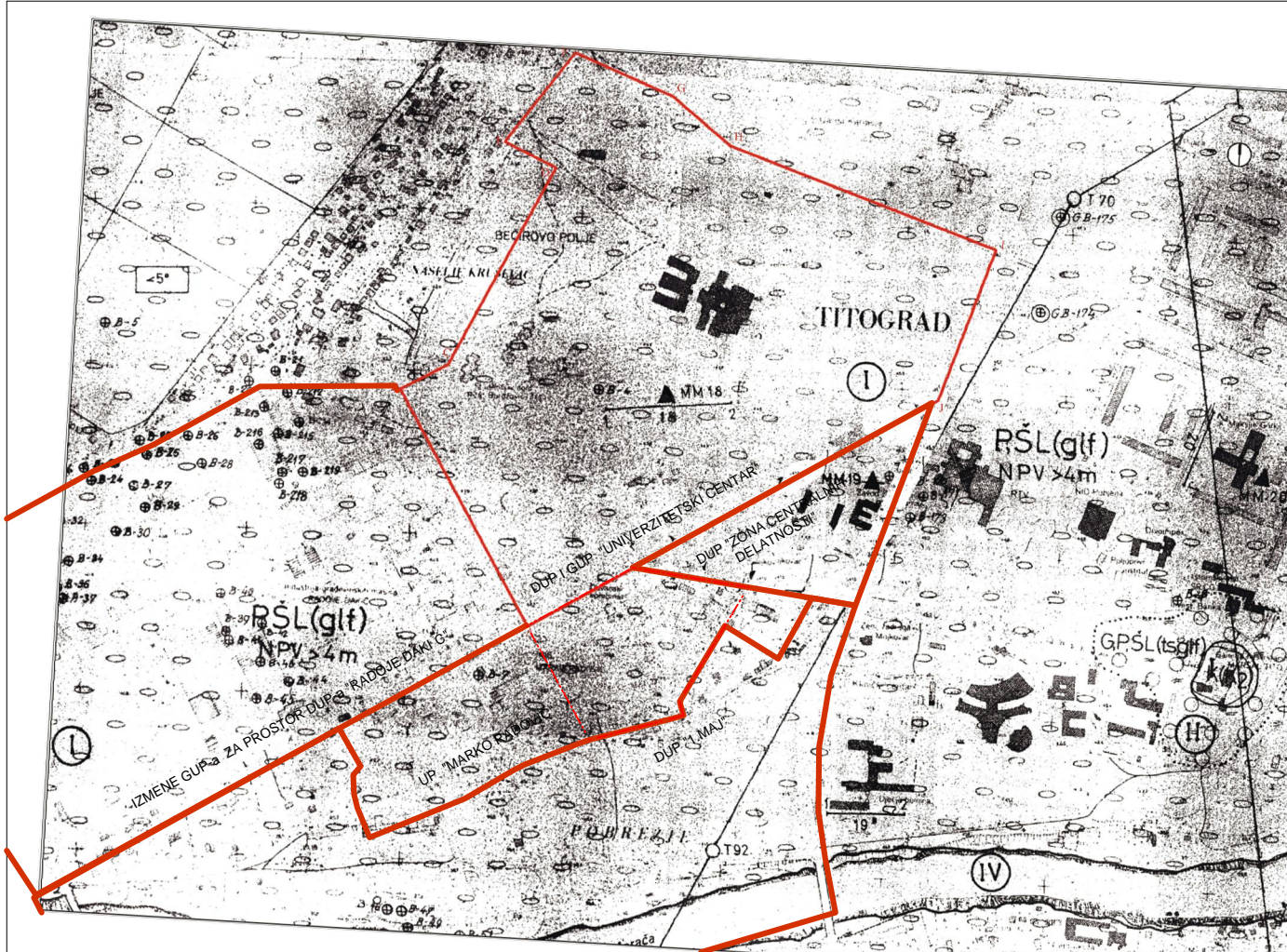


IZMJENA I DOPUNA URBANISTIČKOG PROJEKTA "DUVANSKI KOMBINAT" U PODGORICI

PLAN



----- Granica izmjena i dopuna urbanističkog projekta

ANALIZA POSTOJEĆEG STANJA

/podobnost terena/

R 1: 5000

list br.7

Investitor:



Glavni grad Podgorica

Obrađivač:



ODLUKA
O IZMJENAMA I DOPUNAMA
URBANISTIČKOG PROJEKTA
"DUVANSKI KOMBINAT" U PODGORICI
Br.01-030/12-1057
PODGORICA, 20.07.2012 GODINE
PREDSJEDNIK SKUPŠTINE
GLAVNOG GRADA
SLOBODAN STOJANOVIĆ

Odgovorni planer:
Zorica Sretenović, dipl.ing.arh.

Direktor:
Andreja Andrić, dipl.ing.grad.

maj 2012.

KATEGORIJE TERENA PO PODOBNOSTI ZA URBANIZACIJU	KRITERIJUMI ZA REONIRANJE TERENA PODOBNOSTI ZA URBANIZACIJU					SEIZMIČKI PAPANETRI				KARAKTERISTIČNI MODELI TERENA			
	a. Nagibi terena	b. Dubina do podzemne vode	c. Litogenetske vrste stijena kompleksa	d. Stablnost terena	e. Nosivost terena	f. Koeficijent seizmičnosti	g. Dobijeni koeficijent dinamičnosti	h. Dobijena ubrzanja	i. Dobijeni natezaji				
KATEGORIJA I tereni bez ograničenja za urbanizaciju	po stvarnom terenu	po stvarnom terenu	inženjerskogeološka svojstva stijena kompleksa	po stvarnom terenu	po stvarnom terenu	po stvarnom terenu	po stvarnom terenu	po stvarnom terenu	po stvarnom terenu	U I kategoriji generalno gledano imamo dva karakte - ristična modela terena a) RŠL(glf) b) GPŠL(tsgrf)			
	0-5°	>4m		stabilni tereni	>200	>10000	<0.12	0.045	10>Kd>0.33		0.178	8	B ₃
	<5°	>4m		stabilni tereni	300-500	300-500	0.079	10>Kd>0.47	0.288		9	C ₁	
	<5°	>4m	stabilni tereni	300-500	300-500	0.090	10>Kd>0.47	0.360	9	C ₂			