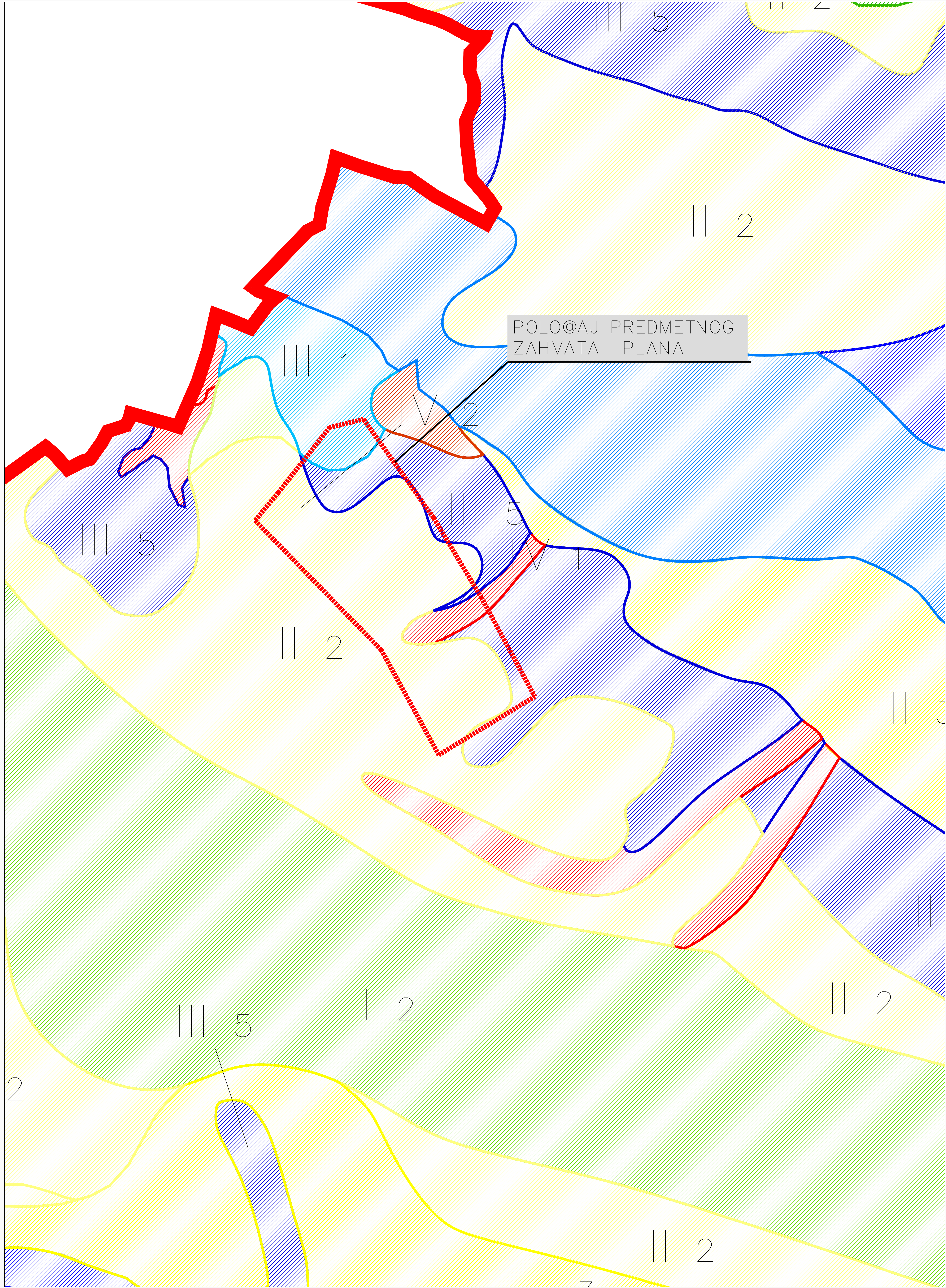
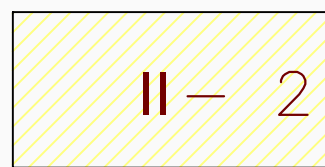


ANALIZA POSLOVNE ZONE
DENINO BRDO
PLAN PODELE NA CELINE I TIPOVE KOMPLEKSA



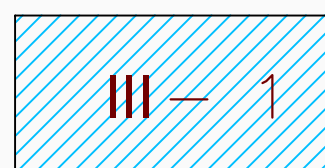
GRANICA PLANA



PODREJON II-2

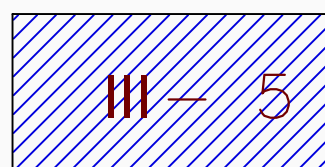
Ovo su tereni nagiba do 10% izgrađeni od stena neogene starosti: peščari, lapori, konglomerati, gline, peskovi i šunkovi, sa deluvijalnim i deluvijalno-proluvijalnim glinama u površinskom delu debljine od 2,0–7,0m. Od inženjerskogeoloških procesa razvijeni su denudacija i plitko jaružawe. Nivo podzemne vode je ispod 4,0 m.

Nosivost terena je većinom dobra. Kod izrade većih useka i zaseka postoji mogućnost poremećaja prirodnih uslova stabilnosti. Zbog toga je potrebno pre zasecawa i usecawa padina i oslawawa objekata obavezno uraditi detaqna istraivawa i prora~une.



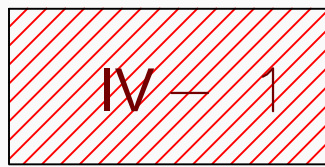
PODREJON III-1

Tereni nagiba preko 10 stepeni izgrađeni od dobro okamenjenih stena – fliš, jako polomljenih i rapadnutih, prekrivenih deluvijalnim naslagama debljine do 2,0m . Ovi tereni su podložni procesima odrowawawa, spirawa, jaružawa i plitkog klizawa (izdvojeni kao nestabilne padavine) ili su već zahvaženi ovim procesima



PODREJON III-5

Tereni nagiba do 5–15stepeni izgrađeni od stena neogenog kompleksa (gline, peskovi, šunkovi, peščari, konglomerati i lapori) prekrivenih deluvijalnim glinama najdeže do 2,0m. kao i u prethodnom rejonu i ovde su izdvojene zone sa izraenim pojavama dubokih jaruga, intezivnog spirawa, nestabilnih padina i umerenih klizišta.U okviru ovog podrejona svrstana su imawa aktivna klizišta ~ija je dubina do 5,0m. To su najdeže dolinske strane i ~elenke stalnih i povremenih vodotoka.



PODREJON IV-1

Tereni koji se odlikuju veoma razuljenim regefom. To su uglavnom padine strmijeg nagiba, preko 15 stepeni, izgrađene od tektonski ošteženih i duboko raspadnutih dobrookamenjenih stenskih masa u okviru kojih su razvijeni intezivni procesi klizawa, odrowawawa , spirawa i jaružawa.

Zbog strmih nagiba i podložnosti terena pojavama nestabilnosti, ovi prostori su ograni~enih mogućnosti za korišewe. Za provedewe saobražajnih i drugih objekata infrastrukture neophodna su detaqna istraivawa i preduzimawe sanacionih mera.

naslagama debljine do 2,0m . Ovi tereni su podložni procesima odrowawawa, spirawa, jaružawa i plitkog klizawa (izdvojeni kao nestabilne padavine) ili su već zahvaženi ovim procesima

