

* Geobiro – Niš *

GRAFIČKA DOKUMENTACIJA



PROSTORNI POLOŽAJ LOKACIJE

(KP. br. 5344/1 KO Kragujevac 3)



istražni prostor



PRESEK ISTRAŽNE JAME „J - 1”

OBJEKAT : VIŠEPORODIČNI STAMBENI
(stanovi za naučne radnike)


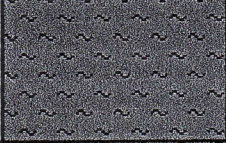
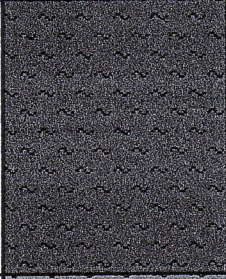
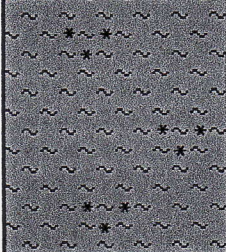
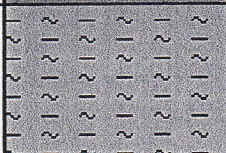
PPV : -
NPV : -

MIKROLOKALNOST : KRAGUJEVAC, naselje "KOLONIJA",
između ulica Dimitrije Tucovića i Laze
Marinkovića

Apsolutna
kota terena : 219,50 m

KARTIRAO: Dragan Jocić,
dipl. ing. geotehnike

Razmera : 1 : 50

Relativna kота terena	Dubina sloja	Debljina sloja	Litološki stub	AC	Litološka klasifikacija
219,10 m	- 0,40 m	0,40 m		nt	NASUTO TLO , pretežno glinovito sa šutom, po površini humificirano, rastresito;
218,00 m	- 1,50 m	1,10 m		Cl	Gлина braon boje, prašinstva, do dubine 1 m provlačena, teško stišljiva, tvrdoplastična;
216,20 m	- 3,30 m	1,80 m		Cl	Gлина tamne braon boje, prašinstva, ispućala, sa mrežasto raspoređenim žilicama karbonata, školjkasto lomiva, nestišljiva, veoma tvrda, teška za iskop;
214,50 m	- 5,00 m	1,70 m		CH	Gлина svetle - braonsive boje, prašinstva, ispućala, kalcifikovana, sa sitnijim oolitima oksida mangana i gvožđa, veoma tvrda, teška za iskop;
213,50 m	- 6,00 m	1,00 m		gl	Glinoviti lapor sive - zelenožute boje, ispućao, veoma tvrd, težak za iskop;

PRESEK ISTRAŽNE JAME „J - 2”

OBJEKAT : VIŠEPORODIČNI STAMBENI (stanovi za naučne radnike) PPV : - 5,30 m
NPV : - 5,30 m

MIKROLOKALNOST : KRAGUJEVAC, naselje "KOLONIJA", između ulica Dimitrije Tucovića i Laze Marinkovića Apsolutna kota terena :218,60 m

KARTIRAO: Dragan Jocić, dipl. ing. geotehnike Razmera : 1 : 50

Relativna kota terena	Dubina sloja	Debljina sloja	Litološki stub	AC	Litološka klasifikacija
218,20 m	- 0,40 m	0,40 m		nt	NASUTO TLO , pretežno glinovito sa šutom, po površini humificirano, rastresito;
217,20 m	- 1,40 m	1,00 m		Cl	Glina braon do svetle braon boje, prašinsta, do dubine 1 m provlačena, teško stišljiva, tvrdoplastična;
215,60 m	- 3,00 m	1,60 m		Cl	Glina tamne braon boje, prašinsta, ispucala, sa mrežasto raspoređenim žilicama karbonata, školjkasto lomiva, nestišljiva, veoma tvrda, teška za iskop;
213,30 m	- 5,30 m	2,50 m		CH	Glina svetle - braonsive boje, prašinsta, ispucala, kalcifikovana, sa sitnijim oolitima oksida mangana i gvožđa, veoma tvrda, teška za iskop;
213,10 m	- 5,50 m	2,50 m		NPV PPV	
212,10 m	- 6,50 m	1,00 m		gl	Glinoviti lapor sive - zelenožute boje, ispucalo, veoma tvrd, težak za iskop;

PRESEK ISTRAŽNE JAME „J - 3”

OBJEKAT : VIŠEPORODIČNI STAMBENI (stanovi za naučne radnike) PPV : - 5,40 m
NPV : - 5,40 m

MIKROLOKALNOST : KRAGUJEVAC, naselje "KOLONIJA", između ulica Dimitrije Tucovića i Laze Marinkovića
Apsolutna kота terena : 219,80 m

KARTIRAO : Dragan Jocić, dipl. ing. geotehnike Razmera : 1 : 50

Relativna kота terena	Dubina sloja	Debljina sloja	Litološki stub	AC	Litološka klasifikacija
219,50 m	- 0,30 m	0,30 m		nt	NASUTO TLO , pretežno glinovito sa šutom, po površini humificirano, rastresito;
217,50 m	- 2,30 m	2,00 m		Cl	Glina braon boje, prašinsta, manje ispucala i slabije kalcifikovana, do dubine 1 m provlažena, teže drobiva i teško stišljiva, tvrda;
214,40 m	- 5,40 m	3,40 m		CH	Glina svetle - braonsive boje, prašinsta, manje ispucala, kalcifikovana, sa oolitima oksida mangana i gvožđa, teže drobiva i nestišljiva, tvrda, teža za iskop;
214,10 m	- 5,70 m			NPV PPV	
212,80 m	- 7,00 m	1,30 m	gl	Glinoviti lapor sive - zelenožute boje, ispucao, veoma tvrd, težak za iskop;	

PRESEK ISTRAŽNE JAME „J - 4”

OBJEKAT : VIŠEPORODIČNI STAMBENI
(stanovi za naučne radnike)

PPV : - 5,90 m
NPV : - 5,90 m

MIKROLOKALNOST : KRAGUJEVAC, naselje "KOLONIJA",
između ulica Dimitrije Tucovića i Laze
Marinkovića

Apsolutna
kota terena : 220,70 m

KARTIRAO : Dragan Jocić,
dipl. ing. geotehnike

Razmera : 1 : 50

Relativna kота terena	Dubina sloja	Debljina sloja	Litološki stub	AC	Litološka klasifikacija
220,30 m	- 0,40 m	0,40 m		nt	NASUTO TLO , pretežno glinovito sa šutom, po površini humificirano, rastresito;
218,60 m	- 2,10 m	1,70 m		Cl	Glina braon boje, prašinstva, do dubine 1 m provlažena, teško stišljiva, tvrdoplastična;
217,70 m	- 3,00 m	0,90 m		Cl	Glina tamne braon boje, prašinstva, ispucala, sa mrežasto raspoređenim žilicama karbonata, školjkasto lomiva, nestišljiva, veoma tvrda, teška za iskop;
214,80 m	- 5,90 m			CH	Glina svetle - braonsive boje, prašinstva, manje ispucala, kalcifikovana, sa colitima oksida mangana i gvožđa, teže drobita i nestišljiva, tvrda, teža za iskop;
214,60 m	- 6,10 m	3,10 m		NPV PPV	
213,20 m	- 7,50 m	1,40 m		gl	Glinoviti lapor sive - zelenožute boje, ispucalo, veoma tvrdo, težak za iskop;

PRESEK ISTRAŽNE JAME „J - 5”

OBJEKAT : VIŠEPORODIČNI STAMBENI
(stanovi za naučne radnike)

PPV : - 5,10 m
NPV : - 5,10 m

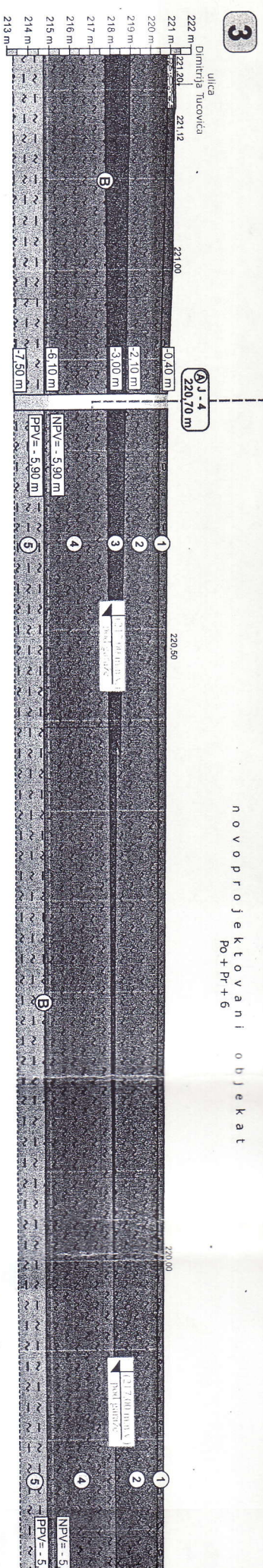
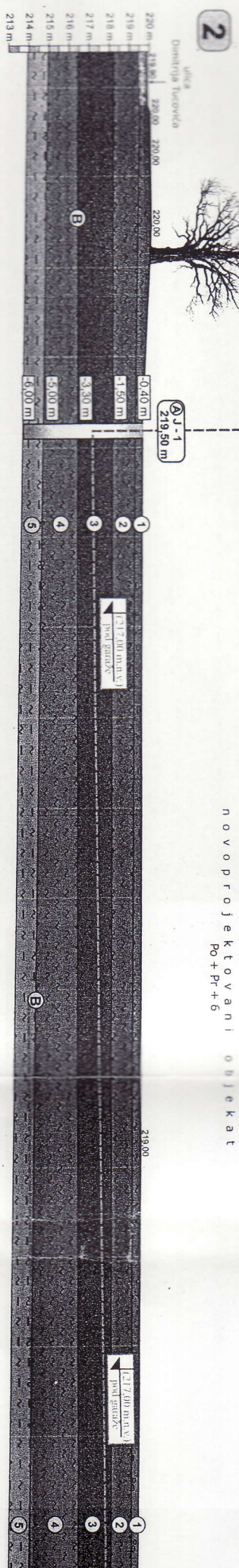
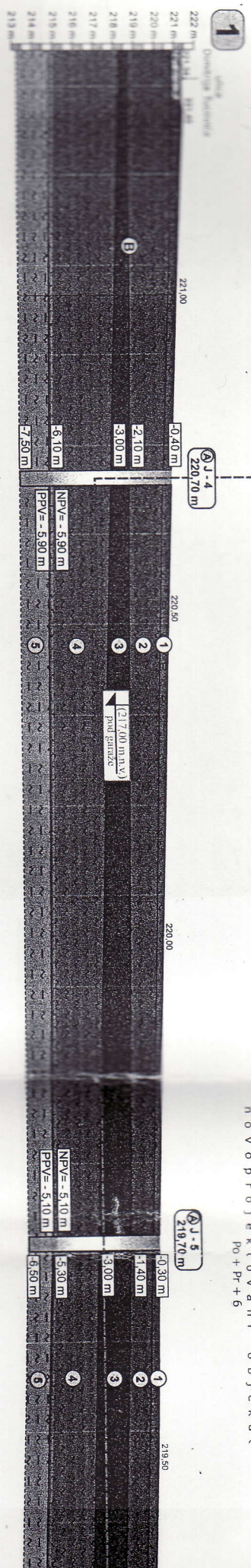
MIKROLOKALNOST : KRAGUJEVAC, naselje "KOLONIJA",
između ulica Dimitrije Tucovića i Laze
Marinkovića

Apsolutna
kota terena : 219,70 m

KARTIRAO : Dragan Jocić,
dipl. ing. geotehnike

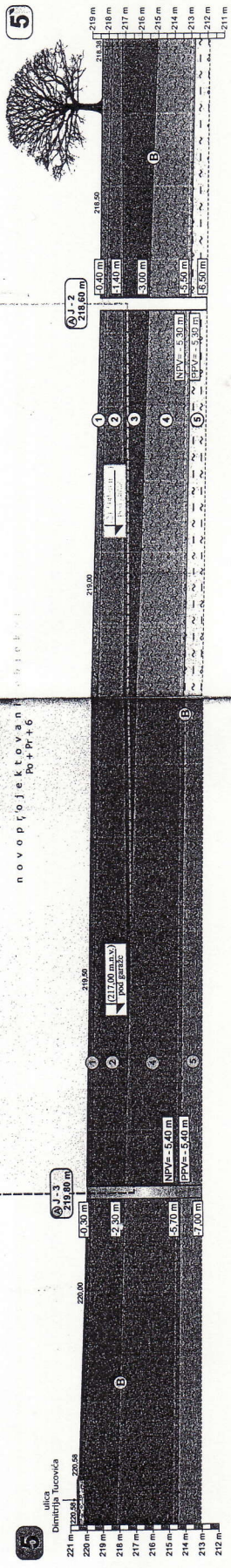
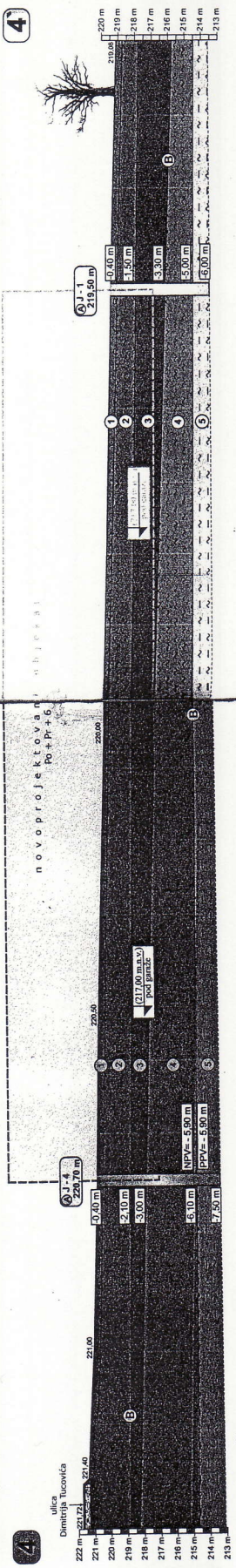
Razmera : 1 : 50

Relativna kота terena	Dubina sloja	Debljina sloja	Litološki stub	AC	Litološka klasifikacija
219,40 m	- 0,30 m	0,30 m		nt	NASUTO TLO , pretežno glinovito sa šutom, po površini humificirano, rastresito;
218,30 m	- 1,40 m	1,10 m		Cl	Glina braon boje, prašinasta, do dubine 1 m provlažena, teže drobiva i teško stišljiva, tvrdoplastična;
216,70 m	- 3,00 m	1,60 m		Cl	Glina tamne braon boje, prašinasta, ispucala, sa mrežasto raspoređenim žilicama karbonata, školjkasto lomiva, nestišljiva, veoma tvrda, teška za iskop;
214,60 m	- 5,10 m			CH	Glina svetle - braonsivožute boje, prašinasta, ispucala, kalcifikovana, sa sitnijim oolitima oksida mangana i gvožđa, nestišljiva, tvrda, teža za iskop;
214,40 m	- 5,30 m	2,30 m		NPV PPV	
213,20 m	- 6,50 m	1,20 m		gl	Glinoviti lapor sive - zelenožute boje, ispucalo, veoma tvrd, težak za iskop;



INŽENJERSKOGEOLOŠKI PRESECI TERENA 4 - 4', 5 - 5'

R = 1 : 200 / 200



LEGENDA

- 1 - MASUTO ILO, prolečno glinovito sa šljunak, po površini humirano, nasitno;
- 2 - GLINA braon boje, prašnasta, ispućala, sa mešastom rasporšenim žlicama karbonata, šljunkasto črnica, nestišljiva, veoma tvrda, teška za iskop;
- 3 - GLINA, tamne braon boje, prašnasta, ispućala, sa mešastom rasporšenim žlicama karbonata, šljunkasto črnica, nestišljiva, veoma tvrda, teška za iskop;
- 4 - GLINA, svetle - braonkave boje, prašnasta, ispućala, kačificovana, sa sitnim ožilima oksida mangana i gvožđa, nestišljiva, tvrda, teža za iskop;
- 5 - GLINOVITILACOR, sive - zelenkastožute, ispućao, veoma tvrd, težak za iskop;
- 6 - Poljski liptazni jama sa epidualnom kalcit formacijom;
- 7 - Licikalka gredica;
- 8 - Pojava podzemne vode;
- 9 - Nivo podzemne vode;

