

PRILOG 1.

SADRŽINA ZAHTEVA ZA ODLUČIVANJE O POTREBI PROCENE UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU

1. Podaci o nosiocu Projekta

Naziv, odnosno ime, sedište i adresa;
TELEKOM SRBIJA AD Beograd, Takovska 2
šifra delatnosti:64200
matični broj:17162543
odgovorno lice: Vladimir Lučić
telefonski broj: 011/3835-080
faks: 011/3835-088
kontakt osoba: Jasna Ristivojčević

2. Karakteristike projekta

a) Naziv projekta.

Radio Bazna Stanica za mobilnu telefoniju
BGU809 BGL809 BGO809 BGJ809 BG-Hotel Crowne Plaza

veličina projekta (sa opisom fizičkih karakteristika objekta i proizvodnog postupka);

Opis je dat u Stručnoj oceni opterećenja životne sredine u lokalnoj zoni bazne stanice 2913 izrađen od LABING

moguće kumuliranje sa efektima drugih projekata;

U okviru predmetne lokacije postije aktivne instalacije baznih stanica Yettel i A1 .

b) korišćenje prirodnih resursa i energije;

Koristi se isključivo električna energija.

c) stvaranje otpada (sa procenom vrste i količine otpadnih materija);

Radom projekta nema stvaranja otpada, a sav otpad nastao prilikom izgradnje projekta (zemlja, ostaci od ambalaže i dr.) uklonjen je odmah po završetku izvođenja radova.

d) zagađivanje i izazivanje neugodnosti (vrste emisija koje su rezultat redovnog rada projekta: zagađivanje vode, zemljišta, vazduha, emisija buke, vibracija, svetlosti, neprijatnih mirisa, radijacija i sl);

Na osnovu sprovedene analize uticaja GSM/UMTS baznih stanica na životnu sredinu (“Prethodna analiza uticaja GSM baznih stanica na životnu sredinu”- Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu, kao i preko stotinu detaljnih analiza za koje je dobijena saglasnost od nadležnog Ministarstva), može se zaključiti da bazne stanice svojim radom ne zagađuju životno i tehničko okruženje. Ni na koji način se ne zagađuju voda, vazduh i zemljište. Rad baznih stanica ne proizvodi nikakvu buku ni vibracije, nema toplotnih ni hemijskih dejstava.

- e) rizik nastanka udesa, posebno u pogledu supstanci koje se koriste ili tehnika koje se primenjuju, u skladu sa propisima;

Rizik postoji jedino usled rušenja projekta, ali je statički proračun urađen po svim propisima pri čemu su uzeti maksimalni parametri koje propisuje Zakon.

3. Lokacija projekta

Osetljivost životne sredine u datim geografskim oblastima koje mogu biti izložene štetnom uticaju projekta, a naročito u pogledu:

- a) postojećeg korišćenja zemljišta;

Lokacija predmetne bazne stanice je krov hotela, u okruženji ima stambenih i poslovnih objekata.

- b) relativnog obima, kvaliteta i regenerativnog kapaciteta prirodnih resursa u datom području
- c) apsorpcionog kapaciteta prirodne sredine, uz obraćanje posebne pažnje na močvare, priobalne zone, planinske i šumske oblasti, posebno zaštićena područja (prirodna i kulturna dobra) i gusto naseljene oblasti.

4. Karakteristike mogućeg uticaja

- a) obim uticaja (geografsko područje i brojnost stanovništva izloženog riziku);
- b) priroda prekograničnog uticaja;

Projekat nema prekogranični uticaj, lokalnog je karaktera.

- c) veličina i složenost uticaja; Uticaj projekta je emitovanje elektromagnetne emisije i lokalnog je karaktera, a analizirano je u Stručnoj oceni opterećenja životne sredine.
- d) verovatnoća uticaja; Ne predviđaju se događanja koja mogu da imaju uticaj.
- e) trajanje, učestalost i verovatnoća ponavljanja uticaja.

KRATAK OPIS PROJEKTA

red. br.	Pitanje	da/ne Kratak opis projekta	Da li će to imati značajne posledice? DA/NE i zašto?
1.	Da li izvođenje, rad ili prestanak rada projekta podrazumevaju aktivnosti koje će prouzrokovati fizičke promene na lokaciji (topografije, korišćenja zemljišta, izmenu vodnih tela)?	ne	
2.	Da li izvođenje ili rad projekta podrazumeva korišćenje prirodnih resursa, kao što su zemljište, vode, materijali ili energija, posebno resursa koji nisu obnovljivi ili koji se teško obezbeđuju?	ne	
3.	Da li projekat podrazumeva korišćenje, skladištenje, transport, rukovanje ili proizvodnju materija ili materijala koji mogu biti štetni po ljudsko zdravlje ili životnu sredinu ili koji mogu izazivati zabrinutost zbog postojećih ili potencijalnih rizika po ljudsko zdravlje?	ne	
4.	Da li će na projektu tokom izvođenja, rada ili po prestanku rada nastajati čvrsti otpad ?	da	Samo prilikom izgradnje, ali je u potpunosti uklonjen.
5.	Da li će na projektu dolaziti do ispuštanja zagadjujućih materija ili bilo kakvih opasnih, otrovnih ili neprijatnih materija u vazduh?	ne	
6.	Da li će projekat prouzrokovati buku i vibracije, ispuštanje svetlosti, toplotne energije ili elektromagnetnog zračenja?	da	U granicama dozvoljenog.
7.	Da li projekat dovodi do rizika od kontaminacije zemljišta ili vode ispuštenim zagađujućim materijama na tlo ili u površinske ili podzemne vode?	ne	
8.	Da li će tokom izvođenja ili rada projekta postojati bilo kakav rizik od udesa, koji može ugroziti ljudsko zdravlje ili životnu sredinu?	ne	
9.	Da li će Projekat dovesti do socijalnih promena, na primer u demografskom smislu, tradicionalnom načinu života, zapošljavanju?	da	Bolji signal telekomunikacija poboljšava kvalitet savremenog života i kvalitet i obim poslovanja.
10.	Da li postoje bilo koji drugi faktori koje treba analizirati, kao što je razvoj koji će uslediti, koji bi mogli doveti do posledica po životnu sredinu ili do kumulativnih uticaja sa drugim postojećim ili planiranim aktivnostima na lokaciji?	ne	
11.	Da li ima područja na lokaciji ili u blizini lokacije, zaštićenih po međunarodnim ili domaćim propisima zbog svojih ekoloških, pejzažnih, kulturnih ili drugih vrednosti, koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta?	ne	

red. br.	Pitanje	da/ne Kratak opis projekta	Da li će to imati značajne posledice? DA/NE i zašto?
12.	Da li ima područja na lokaciji ili u blizini lokacije, važnih i osetljivih zbog ekoloških razloga, na primer močvare, vodotoci ili druga vodna tela, planinska ili šumska područja, koja mogu biti zagađena izvođenjem projekta?	ne	
13.	Da li ima područja na lokaciji ili u blizini lokacije koja koriste zaštićene, važne i osetljive vrste faune i flore, na primer za naseljavanje, leženje, odrastanje, odmaranje, prezimljavanje i migraciju, a koja mogu biti zagađena realizacijom projekta?	ne	
14.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije postoje površinske ili podzemne vode koje mogu biti zahvaćene uticajem projekta?	ne	
15.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije postoje područja ili prirodni oblici visoke ambijentalne vrednosti koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta?	ne	
16.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije postoje putni pravci ili drugi objekti koji se koriste za rekreaciju ili drugi objekti koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta?	ne	
17.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije postoje transportni pravci koji mogu biti zagušeni ili koji prouzrokuju probleme po životnu sredinu, a koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta?	ne	
18.	Da li se projekat nalazi na lokaciji na kojoj će verovatno biti vidljiv velikom broju ljudi?	da	
19.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije ima područja ili mesta od istorijskog i kulturnog značaja koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta?	ne	
20.	Da li se projekat nalazi na lokaciji u prethodnom nerazvijenom području koje će zbog toga pretrpeti gubitak zelenih površina?	ne	
21.	Da li se na lokaciji ili u blizini lokacije projekta koristi zemljište, na primer za kuće, vrtove, druge privatne namene, industrijske ili trgovачke aktivnosti, rekreaciju, kao javni otvoreni prostor, za javne objekte, poljoprivrednu proizvodnju, za šume, turizam, rudarske ili druge aktivnosti koje mogu biti zahvaćene uticajem projekta?	da	Projekat se planira na krovu hotela
22.	Da li za lokaciju ili okolinu lokacije postoje planovi za buduće korišćenje zemljišta koje može biti zahvaćeno uticajem projekta?	ne	

red. br.	Pitanje	da/ne Kratak opis projekta	Da li će to imati značajne posledice? DA/NE i zašto?
23.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije postoje područja sa velikom gutinom naseljenosti ili izgrađenosti, koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta?	ne	
24.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije ima područja zauzetih specifičnim (osetljivim) korišćenjem zemljišta, na primer bolnice, škole, verski objekti, javni objekti koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta?	ne	
25.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije ima područja sa važnim, visoko kvalitetnim ili retkim resursima (na primer podzemne vode, površinske vode, šume, poljoprivredna, ribolovna, lovna i druga područja, zaštićena prirodna dobra, mineralne sirovine i dr) koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta?	ne	
26.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije ima područja koja već trpe zagađenja ili štetu na životnoj sredini (na primer gde su postojeći pravni normativi životne sredine predeni), koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta?	ne	
27.	Da li je lokacija projekta ugrožena zemljotresima, sleganjem zemljišta, klizištima, erozijom, poplavama ili povratnim klimatskim uslovima (na primer temperaturnim razlikama, maglom, jakim vetrovima) koje mogu dovesti do prouzrokovanja problema u životnoj sredini od strane projekta?	ne	

Rezime karakteristika Projekta i njegove lokacije, sa indikacijom potrebe za izradom studije procene uticaja na životnu sredinu:

Na osnovu rezultata proračuna elektromagnetne emisije koja potiče od bazne stanice

BGU809 BGL809 BGO809 BGJ809 BG-Hotel Crowne Plaza

operatora Telekom Srbije, može se zaključiti da nije neophodno da se radi Studija o proceni uticaja posmatrane bazne stanice na životnu sredinu.

Treba naglasiti da pristup antenskom sistemu i kontrolisanoj zoni mogu imati samo tehnička lica ovlašćena od strane operatora Telekom Srbija koja su obučena za poslove održavanja i upoznata sa činjenicom da se nikakve aktivnosti ne mogu obavljati na antenskom sistemu pre isključenja predajnika bazne stanice.

Upitnik popunjeno od strane BG INVEST d.o.o.



Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: 295565/1-2020

ДАТУМ: 22.03.2020

ИНТЕРНИ БРОЈ:

БРОЈ ИЗ ЛКРМ:

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

СЕКТОР ЗА БЕЖИЧНУ ПРИСТУПНУ МРЕЖУ

АДРЕСА: Булевар уметности 16а, Нови Београд

ОВЛАШЋЕЊЕ

Предузеће БГ Инвест доо из Београда, Ул. Небојшина бр.20, ПИБ 103153941, МБ 17518143, ПДВ 134016026, односно његови запослени према списку у прилогу овог овлашћења, да у име Предузећа „Телеком Србија“ АД Београд, Таковска 2, могу да :

- врше пројектанске обиласке и сва потребна мерења и снимања на локацијама које су претходно договорене са наше стране а све у циљу изградње базних станица Мобилне Телефоније Србије чији је инвеститор Телеком Србија а.д.
- подноси захтеве, преузима решења, врши плаћање такси и накнада у поступцима исходовањаа услова и сагласности за изградњу базних станица Мобилне Телефоније Србије, како у поступцима који се воде кроз систем обједињене процедуре ЦЕОП тако и у другим поступцима ван њега.

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ
Андреја Ђирица
Биљана Тадић
Бранислав Гуцулић
Ђурица Савићић
Звонко Башкаловић
Иван Теофиловић
Јана Ковачевић
Јасна Ристивојчевић
Катарина Кукобат
Милан Мандић
Никола Стевановић
Слободан Ђелица
Татјана Станар

ДИРЕКТОР СЕКТОРА

Ненад Живановић, дипл. инж.



LABING D.O.O.
11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail:office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

Projekat br. 2913

“TELEKOM SRBIJA” A.D.

**STRUČNA OCENA
OPTEREĆENJA ŽIVOTNE SREDINE
U LOKALNOJ ZONI
BAZNE STANICE MOBILNE TELEFONIJE**

**BGU809 BGL809 BGO809 BGJ809
BG-Hotel Crowne Plaza**

SAGLASAN OPERATER:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Hubert Božidar Janković".

Beograd, novembar 2024.



LABING D.O.O.
11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail:office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

Projekat br. 2913

“TELEKOM SRBIJA” A.D.

**STRUČNA OCENA
OPTEREĆENJA ŽIVOTNE SREDINE
BAZNE STANICE MOBILNE TELEFONIJE**

BGU809 BGL809 BGO809 BGJ809 BG-Hotel Crowne Plaza



ODGOVORNJI PROJEKTANT: Vlatko Crnčević, dipl. inž.el.



LABING d.o.o.

Direktor

dr Ljubinko Timotijević



SADRŽAJ

1. OPŠTI DEO	2
1.1 INVESTITOR	2
1.2 PROJEKTANT	2
1.3 DOKUMENTACIJA	2
1.4 PROJEKTNI ZADATAK	9
2. LOKACIJA	10
3. TEHNIČKO REŠENJE	12
3.1 POSTOJEĆE STANJE NA LOKACIJI	16
4. SKRAĆENI PRIKAZ METODA PREDIKCIJE NIVOA ELEKTROMAGNETNE EMISIJE	17
5. PRIMENJENI STANDARDI I NORME	19
5.1 PRAVILNIK O GRANICAMA IZLAGANJA NEJONIZUJUĆEM ZRAČENJU	19
6. PRORAČUN NIVOA ELEKTROMAGNETNE EMISIJE U LOKALNOJ ZONI BAZNE STANICE	22
7. ZAKLJUČAK	41
8. OPIS MERA PREDVIĐENIH U CILJU SPREČAVANJA, SMANJENJA ILI OTKLANJANJA SVAKOG ZNAČAJNIJEG ŠTETNOG UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU	42
9. LITERATURA	46
10. PRILOZI	48



1. OPŠTI DEO

1.1 INVESTITOR

Korisnik:	Telekom Srbija a.d. Takovska 2, Beograd
Rešenje APR	8000026176071
Šifra delatnosti	6110
PIB	100002887
Matični broj:	17162543
Generalni direktor „Telekoma Srbija“	Vladimir Lučić, dipl. inž. el.
Direktor Sektora za bežičnu pristupnu mrežu	Nenad Živanović, dipl. inž. el.
Kontakt osoba	Jelena Mavrenović, dipl.inž.el. E-mail : jelenam@telekom.rs

1.2 PROJEKTANT

Stručnu ocenu opterećenja životne sredine u lokalnoj zoni bazne stanice mobilne telefonije **BGU809 BGL809 BGO809 BGJ809 BG-Hotel Crowne Plaza** izradilo je preduzeće LABING d.o.o., Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića br. 68.

Odgovorni projektant za izradu tehničke dokumentacije je:

Vlatko Crnčević, dipl. inž. el. za izradu stručne ocene opterećena životne sredine u lokalnoj zoni bazne stanice mobilne telefonije.

1.3 DOKUMENTACIJA

- Izvod iz rešenja o registraciji preduzeća projektanta
- Sertifikat o akreditaciji „Labing“
- Rešenje o ispunjenosti uslova za vršenje poslova ispitivanja nejonizujućeg zračenja
- Rešenje o ispunjenosti uslova za vršenje poslova sistematskog ispitivanja nejonizujućeg zračenja
- Licenca odgovornog projektanta



LABING D.O.O.
11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail:office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

		8000041706932	ИЗВОД О РЕГИСТРАЦИЈИ ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА		Република Србија Агенција за привредне регистре
--	--	---------------	--	--	--

ОСНОВНИ ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАТАК

Матични / Регистарски број **21062863**

СТАТУС

Статус привредног субјекта **Активно привредно друштво**

ПРАВНА ФОРМА

Правна форма **Друштво са ограничена одговорношћу**

ПОСЛОВНО ИМЕ

Пословно име **LABING DOO BEOGRAD-SAVSKI VENAC**

Скраћено пословно име **LABING DOO**

ПОДАЦИ О АДРЕСАМА

Адреса седишта

Општина **Београд-Савски Венац**

Место **Београд-Савски Венац**

Улица **Булевар Кнеза Александра Карађорђевића**

Број и слово **68**

Спрат, број стана и слово **/ /**

ПОСЛОВНИ ПОДАЦИ

Подаци оснивања

Датум оснивања **20. новембар 2014**

Време трајања

Време трајања привредног субјекта **Неограничено**

Претежна делатност

Шифра делатности **7112**

Назив делатности **Инжењерске делатности и техничко саветовање**

Остали идентификациони подаци

Порески Идентификациони Број (ПИБ) **108763795**

Подаци о статуту / оснивачком акту

Дана 01.03.2016. године у 11:18:42 часова

Страна 1 од 2



LABING D.O.O.
11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail:office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

Не постоји обавеза овере измена оснивачког акта	Датум важећег статута	
	Датум важећег оснивачког акта	19. новембар 2014

Законски (статутарни) заступници		
Физичка лица		
1. Име	Љубинко	Презиме Тимотијевић
ЈМБГ	1202971710662	
Функција	Директор	
Ограниччење супotpисом	не постоји ограничење супotpисом	

Чланови / Сувласници		
Подаци о члану		
Име и презиме	Борисав Тимотијевић	
ЈМБГ	1411936710208	
Подаци о капиталу		
Новчани	износ	датум
	Уписан: 100,00 RSD	
	износ(%)	
Сувласништво удела од	100,00000	

Основни капитал друштва		
Новчани	износ	датум
	Уписан: 100,00 RSD	





LABING D.O.O.
11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail:office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863



Акредитационо тело Србије

Accreditation Body of Serbia

Београд

Belgrade

додељује

awards

02385

СЕРТИФИКАТ О АКРЕДИТАЦИЈИ

Accreditation Certificate

којим се потврђује да тело за оцењивање усаглашености
confirming that Conformity Assessment Body

ЛАБИНГ ДОО

Београд

акредитациони број
accreditation number

01-435

задовољава захтеве стандарда
fulfils the requirements of

SRPS ISO/IEC 17025:2017
(ISO/IEC 17025:2017)

те је компетентно за обављање послова испитивања
and is competent to perform testing activities

који су специфицирани у важећем издању Обима акредитације
as specified in the valid Scope of Accreditation

Важеће издање Обима акредитације доступно је на интернет адреси: www.ats.rs
Valid Scope of Accreditation can be found at: www.ats.rs

Акредитација додељена
Date of issue

01.03.2024.

Акредитација важи до
Date of expiry

29.02.2028.



Акредитационо тело Србије је потписник Мултилатералног споразума о
признавању еквивалентности система акредитације Европске организације за
акредитацију (EA MLA) и ILAC MRA споразума у овој области. / ATS is a signatory
of the EA MLA and ILAC MRA in this field.



LABING D.O.O.
11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail:office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863



АКРЕДИТАЦИОНО
ТЕЛО
СРБИЈЕ

ATC

Акредитациони број / Accreditation No:
01-435

Датум прве акредитације /
Date of initial accreditation: 02.12.2015.

Ознака предмета / File Ref. No.:

2-01-497

Важи од / Valid from:

01.03.2024.

Замењује Обим од / Replaces Scope dated:

07.03.2023.

ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

Scope of Accreditation

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености / Accredited conformity assessment body

ЛАБИНГ ДОО

Београд-Савски венац, Булевар кнеза Александра Карађорђевића 68

Стандард / Standard:

SRPS ISO/IEC 17025:2017
(ISO/IEC 17025:2017)

Скраћени обим акредитације / Short description of the scope

- Нејонизујуће зрачење - испитивање електромагнетских поља којима су изложени људи /
Non-ionizing radiation - testing of electromagnetic fields to which people are exposed





LABING D.O.O.
11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail:office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863



Акредитациони број/
Accreditation No. **01-435**

Важи од/Valid from: 01.03.2024.

Замењује Обим од / Replaces Scope dated: 07.03.2023.

Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Место испитивања: терен Област испитивања: Нејонизујуће зрачење - испитивање електромагнетских поља којима су изложени људи				
P. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (деје примењиво)	Референтни документ
1.	Ниво излагања људи електромагнетским пољима високих фреkvенција на отвореном / затвореном простору које стварају радио –базне станице и предајници радиодифузије	Испитивање интензитета електромагнетног поља Врсте сигнала: CDMA, GSM, DCS, UMTS, DVBT, LTE, FM radio, TETRA, GSM-R WiFi.	1 mV/m – 200 V/m 27 MHz – 6 GHz	SRPS EN 50413:2020 SRPS EN 62232:2022 SRPS EN 50420:2008 SRPS EN 61566:2009 – новучен SRPS EN 50401:2017

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број / **01-435**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No

Акредитација важи до /
Accreditation expiry date 29.02.2028.





LABING D.O.O.
11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail:office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863



ИНЖЕНЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу Закона о планирању и изградњи и
Статута Инжењерске коморе Србије

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕНЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
утврђује да је

Влатко Д. Црнчевић

дипломирани инжењер електротехнике

ЈМБ: 1905969330039

одговорни пројектант

телекомуникационих мрежа и система

Број лиценце

353 1896 03



ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Милош Лазовић

Проф. др Милош Лазовић
дипл. граф. инж.

У Београду,
16. октобра 2003. године



1.4 PROJEKTNI ZADATAK

U okviru Stručne ocene opterećenja životne sredine u lokalnoj zoni bazne stanice mobilne telefonije BGU809 BGL809 BGO809 BGJ809 BG-Hotel Crowne Plaza potrebno je izvršiti procenu očekivanog intenziteta elektromagnetne emisije u lokalnoj zoni bazne stanice, proračun jačine električnog polja na relevantnim udaljenostima u lokalnoj zoni emisije antenskog sistema bazne stanice i očekivanog faktora izlaganja ljudi elektromagnetskom zračenju, uvezši u obzir postojeće stanje opterećenja životne sredine na lokaciji utvrđeno merenjem, sa ciljem da se proveri usklađenost sa postojećim standardima i važećim propisima u oblasti izlaganja ljudi radio-frekvencijskim elektromagnetnim poljima, kao i da se utvrdi neophodnost izrade Studije o proceni uticaja na životnu sredinu bazne stanice mobilne telefonije BGU809 BGL809 BGO809 BGJ809 BG-Hotel Crowne Plaza.

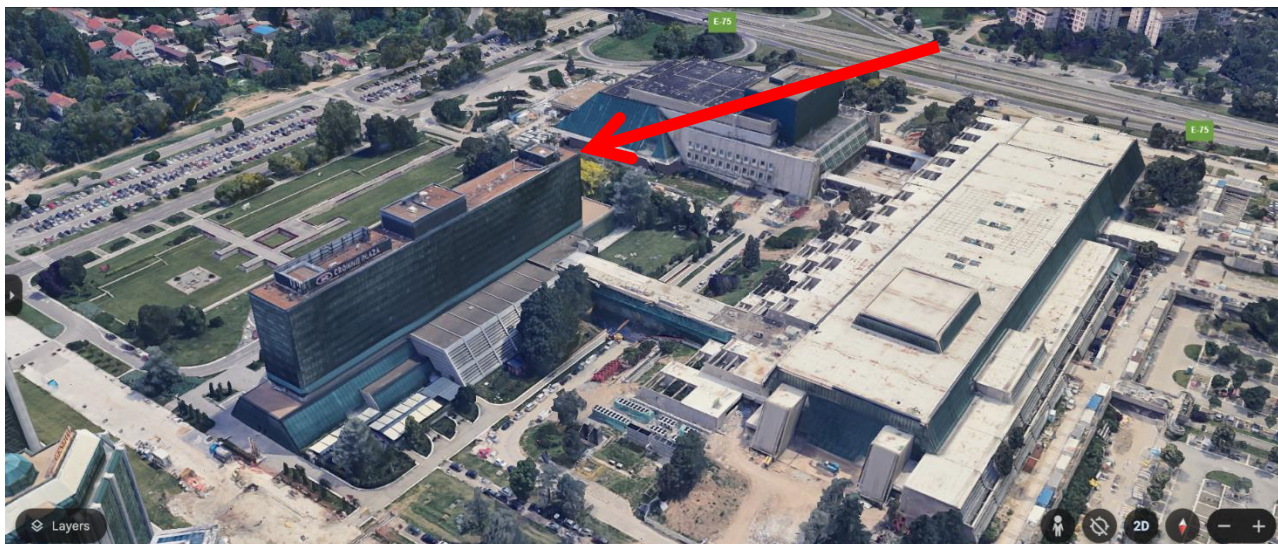


LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail:office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

2. LOKACIJA

Postojeća Bazna stanica operatera MTS "BG-Hotel Crowne Plaza" se nalazi na objektu hotela Crown Plaza na Novom Beogradu, na adresi VLADIMIRA POPOVIĆA 10. Antenski sistem je montiran na tri manja antenska nosača a koji su ankerisani uz lift kućicu. WGS84 koordinate lokacije su $44^{\circ}48'34.29''N$ i $20^{\circ}26'2.69''E$ a nadmorska visina je oko 80m. Neposredno okruženje je urbano u neposrednoj blizini su uglavnom poslovni objekti. Na istom objektu nalazi se i antenski sistem operatera Yettel i A1.

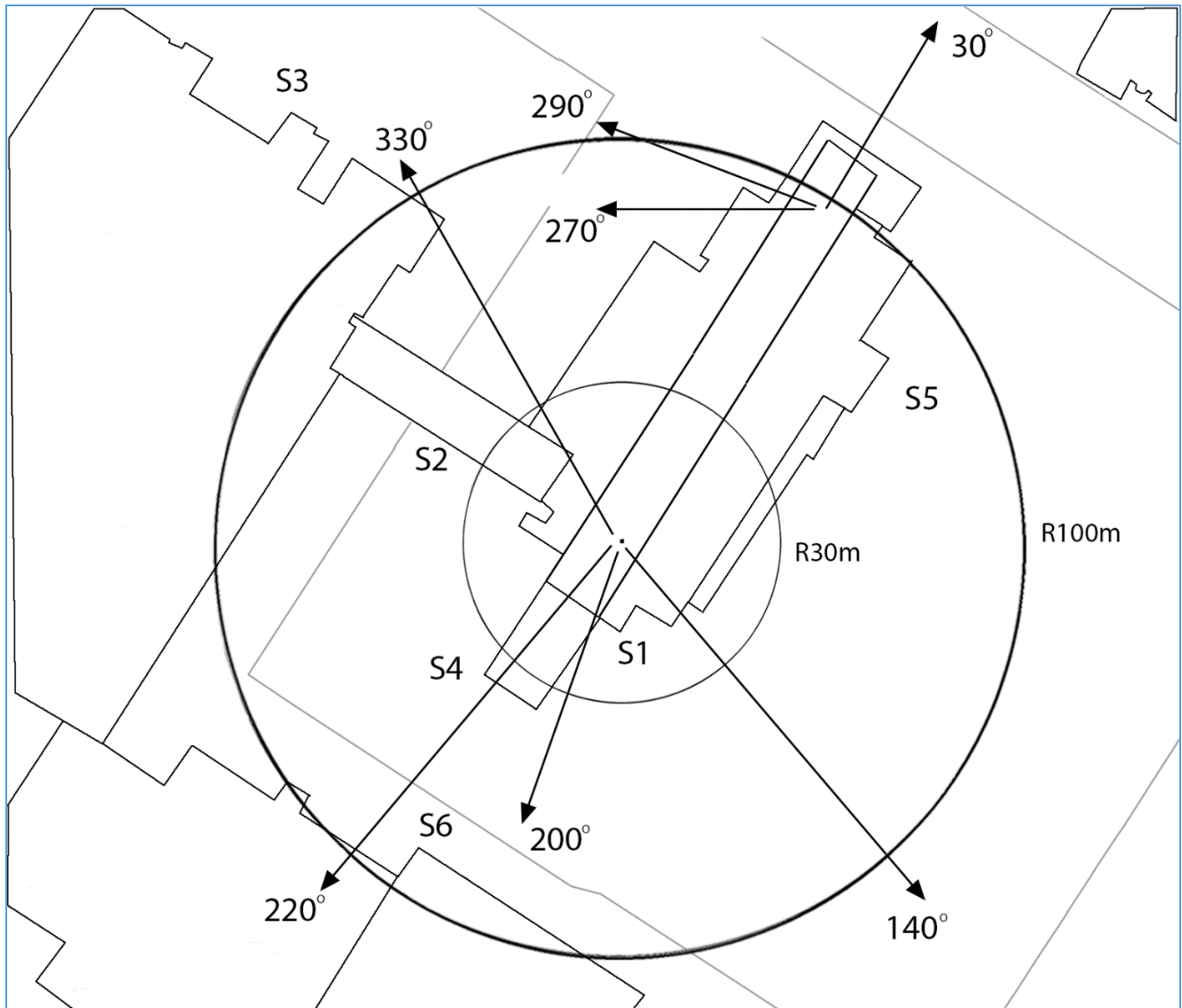


Slika 2.1 Pozicija lokacije



Slika 2.2 Izgled objekta na kom je bazna stanica

DIJAGRAM OBJEKATA



Slika 2.3. Dijagram lokacije

Na slici 1.3 dat je grafik sa objektima i pravcima usmerenja antena a dati su radijusi od 30 i 100m. Ucrtani su azimuti antena MTS 140°-220°-330°. Na lokaciji je i stanica Yettel-a sa usmerenjima antenna 30°- 200°- 290° i A1 30°- 200°- 270. Podloga je preuzeta sa portala Geosrbija i ažurirana podacima sa obilaska i aerofoto snimaka. Spisak objekata u okruženju je dat u tabeli 1:

OBJEKAT	Procenjena Visina Objekta (m)	SPRATNOST	Nivo na kom je radjen proracun	Sprat na kom je radjen proracun	TIP OBJEKTA
S1	41	P+11	37	XI	Hotel
S2	12	P+2	10	II	Hotel
S3	16	P+3	6	I	poslovni
S4	10	P	2	P	Hotel
S5	12	P+2	10	II	Hotel
S6	14	P+3	12	III	poslovni

Tabela 1. Spisak objekata u okruženju lokacije



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail:office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

3. TEHNIČKO REŠENJE

Na ovoj lokaciji je realizovana realizovana je 3-sektorska instalacija baznih stanica za sisteme LTE800/1800, UMTS2100 i LTE2100. Na čeličnom nosaču ormara montirani su RO.RBS, MU RBS 6303, RO.TR.SP, PBC.06 i BBS.06. Unutar RO.RBS ormana, koji se napaja sa osigurača od 20A iz RO.TR.SP-a, smešteni su optički patch panel i BB5216. Unutar PBC.06 ormana smeštena su 4 ispravljačka modula od 1kW. Na antenskim nosačima postavljeni su radio moduli RRU 2217 B20 (LTE800) i 3x RRUS 4499 (LTE1800/LTE2100/UMTS2100). Antenski sistem je smešten na lift kucicama na zasebnim nosačima. Antenski sistem je realizovan sa tri antene, po jedna na svakom sektoru sa antenom K80010864 sa azimutima 140°-220°-330°. Svi sistemi realizovani su u distribuiranim konfiguracijama.

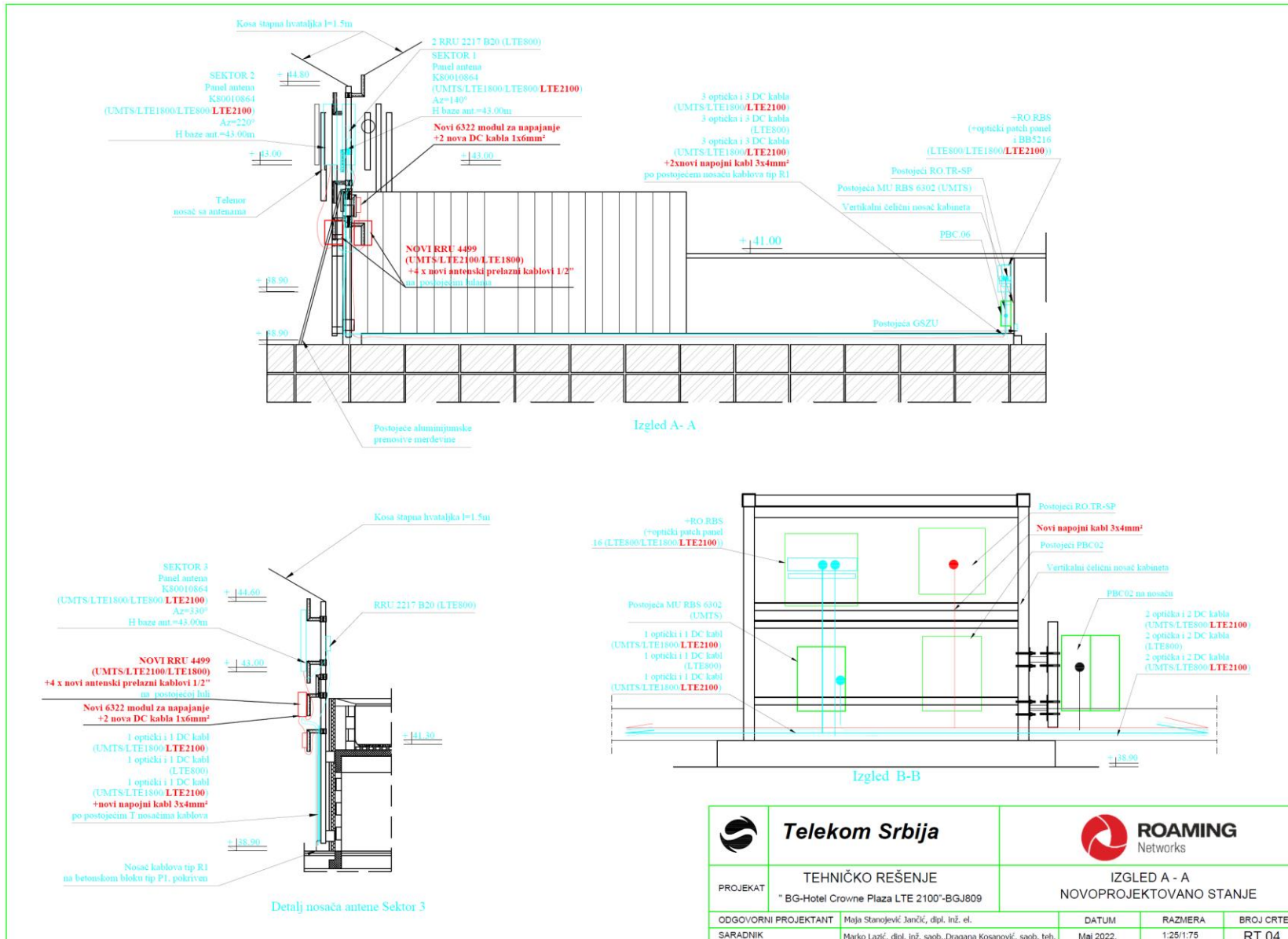
Mehanički "downtilt" antenna iznosi 0° za sve sisteme i azimute. Baze panel antena se nalaze na visini od 43m od tla za sve sektore. Za sve sisteme povezivanje radio-kabineta i RRU-ova je postignuto korišćenjem optičkih kablova. RRU-ovi se sa antenama povezuju preko prelaznih antenskih kablova $\frac{1}{2}$ ". Konfiguracija primopredajnika predmetne bazne stanice je 1+1+1 za sisteme LTE800/1800/LTE2100 i UMTS2100. Osnovni parametri predmetne bazne stanice koji su dobijeni od operatera Telekom Srbija i korišćeni prilikom proračuna opterećenja životne sredine, dati su u tabelama 2 - 6.

Proračun nivoa elektromagnetne emisije izložen u glavi 6. ovog projekta izvršen je za zatečenu konfiguraciju bazne stanice izloženoj u ovoj glavi. Postavni plan bazne stanice i pripadajućeg antenskog sistema, obrađen projektnom dokumentacijom, dat je na slici 3.2.1.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail:office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863



Slika 3.2.1. Projektovano stanje – izgled



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
 Telefon: +381 11 408 62 35 Fax: +381 11 266 08 40
 e-mail: office@labinggroup.rs

Tabela 2. Osnovni parametri LTE800 bazne stanice

Lokacija	Oznaka sektora	Model kabineta bazne stanice	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm]	[W]	Tip antene	Broj antena	Visina BAZE antene (m)	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°] Horizontalna	Vertikalna	Downtilt mehanički električni [°]	[°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablovskoj trasi [dB]	Broj predajnika	Snaga na ulazu antene [dBm] po kanalu	ERP po kanalu [dBm] [W]	
BGO809 BG-Hotel Crowne Plaza	BGO809/L800 1	Ericsson	46.0	39.8	K80010864	1	43	12.05	140	68	15.7	0	8	1/2"	3.0	1.20	1	44.81	56.86	484.73
	BGO809/L800 2	Ericsson	46.0	39.8	K80010964	1	43	12.05	220	68	15.7	0	9	1/2"	3.0	1.20	1	44.81	56.86	484.73
	BGO809/L800 3	Ericsson	46.0	39.8	K80010964	1	43	12.05	330	68	15.7	0	9	1/2"	3.0	1.20	1	44.81	56.86	484.73

Tabela 3. Osnovni parametri LTE1800 bazne stanice

Lokacija	Oznaka sektora	Model kabineta bazne stanice	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm]	[W]	Tip antene	Broj antena	Visina BAZE antene (m)	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°] Horizontalna	Vertikalna	Downtilt mehanički električni [°]	[°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablovskoj trasi [dB]	Broj predajnika	Snaga na ulazu antene [dBm] po kanalu	ERP po kanalu [dBm] [W]	
BGL809 BG-Hotel Crowne Plaza	BGL809L1	Ericsson	46.0	39.8	K80010864	1	43	15.15	140	62	6.7	0	9	1/2"	3.0	1.30	1	44.70	59.85	966.72
	BGL809L2	Ericsson	46.0	39.8	K80010864	1	43	15.15	220	62	6.7	0	10	1/2"	3.0	1.30	1	44.70	59.85	966.72
	BGL809L3	Ericsson	46.0	39.8	K80010864	1	43	15.15	330	62	6.7	0	10	1/2"	3.0	1.30	1	44.70	59.85	966.72

Tabela 4. Osnovni parametri LTE2100 bazne stanice

Lokacija	Oznaka sektora	Model kabineta bazne stanice	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm]	[W]	Tip antene	Broj antena	Visina BAZE antene (m)	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°] Horizontalna	Vertikalna	Downtilt mehanički električni [°]	[°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablovskoj trasi [dB]	Broj predajnika	Snaga na ulazu antene [dBm] po kanalu	ERP po kanalu [dBm] [W]	
BGJ809 BG-Hotel Crowne Plaza	BGJ809/L2 1	Ericsson	43.0	20.0	K80010864	1	43	15.45	140	62	6	0	8	1/2"	3.0	1.33	1	41.67	57.12	515.23
	BGJ809/L2 2	Ericsson	43.0	20.0	K80010864	1	43	15.45	220	62	6	0	9	1/2"	3.0	1.33	1	41.67	57.12	515.23
	BGJ809/L2 3	Ericsson	43.0	20.0	K80010864	1	43	15.45	330	62	6	0	9	1/2"	3.0	1.33	1	41.67	57.12	515.23



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
Telefon: +381 11 408 62 35 Fax: +381 11 266 08 40
e-mail: office@labinggroup.rs

Tabela 5. Osnovni parametri UMTS2100 bazne stanice

Lokacija	Oznaka sektora	Model kabineta bazne stanice	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm]	Snaga na izlazu iz predajnika [W]	Tip antene	Broj antena	Visina BAZE antene (m)	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°] Horizontalna	Vertikalna	Downtilt mehanički električni [°] [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablovskoj trasi [dB]	Broj predajnika	Snaga na ulazu antene [dBm] po kanalu	ERP po kanalu [dBm] [W]	
BGU809 BG-Hotel Crowne Plaza	BGU809/U1	Ericsson	43.0	20.0	K80010864	1	43	15.45	140	62	6	0	8	1/2"	3.0	1.33	1	41.67	57.12 515.23
	BGU809/U2	Ericsson	43.0	20.0	K80010864	1	43	15.45	220	62	6	0	9	1/2"	3.0	1.33	1	41.67	57.12 515.23
	BGU809/U3	Ericsson	43.0	20.0	K80010864	1	43	15.45	330	62	6	0	9	1/2"	3.0	1.33	1	41.67	57.12 515.23



LABING D.O.O.
11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

3.1 POSTOJEĆE STANJE NA LOKACIJI

Na osnovu merenja izvršenog 29.03.2024., dokumentovanog u Izveštaju o ispitivanju elektromagnetskog polja u lokalnoj zoni radio bazne stanice mobilne telefonije br.2912, koji je izradilo preduzeće Labing d.o.o., a koji se nalazi u prilogu Stručne ocene, utvrđeno je da je predmetna GSM/UMTS/LTE radio bazna stanica instalirana na lokaciji i da emituje.

Takođe, prema rezultatima merenja na lokaciji su izmerene i utvrđene vrednosti električnog polja i od GSM/UMTS/LTE baznih stanica A1 i Cetin.

Ukupna izmerena maksimalna jačina električnog polja na osnovu merenja izvršenog na lokaciji na dan 29.03.2024., iznosi 1,68V/m a odgovarajući faktor izloženosti 0.00672.

Iz rezultata merenja jasno je da elektromagnetna emisija na lokaciji dominantno potiče od radio stanica koje su montirane na istom objektu, a u široj zoni nisu uočeni neki drugi dodatni izvori.



4. SKRAĆENI PRIKAZ METODA PREDIKCIJE NIVOA ELEKTROMAGNETNE EMISIJE

Elektromagnetno polje u lokalnoj zoni bazne stanice može se precizno opisati Maxwell-ovim jednačinama. Nedostatak ovog metoda što zahteva veliki broj ulaznih parametara kao što su detaljna električna struktura unutra antene, modelovanje objekata u okruženju, koji nam često nisu dostupni. Drugi nedostatak što precizna analiza zahteva dugotrajne proračune i zauzima značajne računarske resurse. Za potrebe analize sa stanovišta uticaja na životnu sredinu, moguće je primenom jednostavnije analize doći do zadovoljavajućih rezultata.

Površinska gustina snage zračenja u slobodnom prostoru predajne i-te antene u dalekoj zoni ili zoni zračenja određena je sledećim izrazom:

$$S_i = \frac{P_{ai}}{4\pi r_i^2} g(\varphi_i, \theta_i), \quad (4.1)$$

gde je P_{ai} ukupna snaga zračenja i-te antene, r_i rastojanje tačke od i-te antene, a $g(\varphi_i, \theta_i)$ usmereno pojačanje i-te antene u smeru određenom uglovima φ_i, θ_i . Izraz (4.1) predstavlja intenzitet Pointingovog vektora u „dalekoj zoni“ ili „zoni zračenja“.

Jačina električnog polja koja potiče od i-te antene izračunava se kao:

$$E = \frac{\sqrt{30PG_{(\theta,\phi)}}}{r} \quad (4.2)$$

Jačina magnetskog polja koja potiče od i-te antene izračunava se kao:

$$H = \frac{E}{Z} \quad (4.3)$$

gde je P - snaga na ulazu antene, G dobitak antene u odnosu na izotropnu antenu, θ, ϕ - uglovi elevacija i azimut, r rastojanje od antene u tački ispitivanja, Z = impedansa sredine

Proračuni u dalekom polju važe kada je rastojanje r od antene dužine D (gde je D najveća geometrijska dimenzija antene) u tački ispitivanja veća od:

$$r \geq \frac{2D^2}{\lambda} \quad (4.4)$$

Za blisko polje antene dužine D , se definiše na rastojanju r koje zadovoljava:

$$\lambda < r \leq \frac{2D^2}{\lambda}, \quad (4.5)$$

gde je r rastojanje od antene u tački ispitivanja .

Reaktivno blisko polje antene se definiše na rastojanju r :

$$r \geq \lambda, \quad (4.6)$$

gde je r rastojanje od antene u tački ispitivanja.

U bliskom polju vektori električnog i magnetskog polja pored radijativne komponente, sadrže i reaktivne komponente. Primenom izraza (4.2) za izračunavanje intenziteta električnog polja koje potiče od antene dobijaju se vrednosti veće od onih koje bi se dobile tačnim



određivanjem elektromagnetskog polja. Na ovaj način dobijaju se vrednosti najgoreg slučaja, tj. nešto su veće od onih koje bi se mogle očekivati u praksi.

Polazeći od osnovne jedanačine prostiranja elekromagnetskih talasa u slobodnom prostoru (jednačina 4.2.), snaga napajanja antena, kao i od trodimenzionalnih modela dijagrama zračenja korišćenih antenskih panela moguće je u svakoj tački prostora izračunati intenzitet električnog polja koji potiče od predajnika svake antene ponaosob i to posebno za svaki od radio kanala koji se emituju preko iste antene. Treba primetiti da su signali koji potiču sa različitih antena zbog prostorne razdvojenosti nekorelisani. Takođe, signali različitih radio-kanala koji se emituju preko iste antene nisu međusobno korelisani zbog frekvencijske razdvojenosti (naravno, emituju se i različite modulišuće poruke). Ukupni intenzitet električnog polja u nekoj tački prostora koji potiče od svih predajnika u sistemu može se odrediti na sledeći način:

$$E_u = \sqrt{\sum_i E_i^2} \quad (4.7)$$

Formule 4.1-4.3. važe u uslovima slobodnog prostora bez prepreka (tzv. *Free space model*). U uslovima unutar prostorija, u objektima, signal dodatno slablji prilikom prolaska kroz zidove. Elementi građevinskih objekata (zidovi, tavanice, krovovi) u velikoj meri slabe elektromagnetni talas koji se prostire kroz njih, 10 do 20dB u zavisnosti od konstrukcije zgrade. U uslovima unutar prostorija, u objektima, signal dodatno slablji prilikom prolaska kroz zidove, što je obrađeno u radovima 6-10 navedenim u poglavljju 8. Literatura. Na frekvencijama na kojima rade GSM900 i UMTS sistem u radovima [3.8] i [3.10] utvrđeno je prosečno slabljenje od 14.2dB (GSM900), 13.4dB (GSM1800) i 12.8dB (UMTS) na nivou prizemlja sa standardnom devijacijom približno 8dB za različite tipove objektata. U ovim radovima utvrđeno je da slabljenje signala opada sa porastom spratnosti oko 1.4dB po spratu za niže spratove ispitivanih objekata, dok je varijacija u slabljenju na spratovima koji su viši od objekata u okolini, praktično zanemarljiva. S obzirom na navedene podatke, kao i na uslove karakteristične za predmetnu lokaciju, proračun intenziteta električnog polja unutar objekata u lokalnoj zoni predmetne bazne stanice, izvršen je uzimajući u obzir 3dB slabljenja nivoa signala kroz zidove na poslednjem spratu/spratu od interesa, za sisteme, LTE800, LTE1800/ LTE2100 i UMTS2100, respektivno.

Polazeći od osnovnih postavki proračuna nivoa električnog polja u lokalnoj zoni predajnog antenskog sistema, prilikom analize nivoa elektromagnetske emisije od praktičnog interesa je tzv. "daleka zona" zračenja, koja će i biti razmatrana u okviru ove Studije. S obzirom na činjenicu da je za učestanost 900MHz (1800MHz, odnosno 2100MHz) talasna dužina $\lambda=0.33m$ ($\lambda=0.17m$, odnosno $\lambda=0.14m$), može se reći da pretpostavke o dalekoj zoni zračenja važe već na rastojanjima većim od 1.6 m (0.8m, odnosno 0.7m), što je rastojanje koje odgovara udaljenosti 5λ . U slučaju kada se analizira tzv. "daleko polje" intenzitet električnog polja, intenzitet magnetnog polja i gustina snage emisije su jednoznačno povezani.

Zbog toga je prilikom poređena sa referentnim graničnim nivoima dovoljno ispitati jednu od navedenih veličina (u ovom slučaju je to intenzitet električnog polja).

U zoni od interesa intenzitet električnog polja proračunava se za svaku elementarnu površinu dimenzija 1m x 1m.

U okviru rezultata proračuna, vrednosti biće izložene numeričke vrednosti intenziteta električnog polja u zonama od interesa.



5. PRIMENJENI STANDARDI I NORME

Svaka zemlja definiše svoje nacionalne standarde za izlaganje elektromagnetnim poljima. Većina nacionalnih standarda oslanjaju se na smernicama Međunarodne komisije za zaštitu od nejonizujućih zračenja (ICNIRP).

Epidemiološke studije mogućih dugotrajnih efekata na ljudski organizam ukazuju na to da postoji izloženost ljudskog organizma delovanju elektromagnetskog zračenja u javnom i profesionalnom okruženju.

S obzirom na intenzitet apsorpcije energije u ljudskom telu, EM zračenje možemo podeliti u četiri grupe:

- frekvencije od 100 kHz do 20 MHz kod kojih apsorpcija opada sa opadanjem frekvencije, a znatna apsorpcija se pojavljuje u vratu i nogama,
- frekvencije iz opsega od oko 20 MHz do 300 MHz kod kojih se relativno visoka apsorpcija javlja u čitavom telu, a pri rezonanciji i znatno viša u području glave,
- frekvencije iz opsega od 300 MHz do nekoliko GHz pri kojima se javlja znatna lokalna neuniformna apsorpcija i
- frekvencije iznad 10 GHz pri kojima se apsorpcija javlja prvenstveno na površini tela.

GSM sistem funkcioniše u opsezima 900 MHz i 1800 MHz, a UMTS mreža funkcioniše u opsegu 2100MHz. Povećana koncentracija elektromagnetne energije u ovom opsegu na ljudima izaziva pretežno termičke efekte koji se mogu grubo klasifikovati u toplotne i stimulativne efekte. Termički efekti su jedini biološki efekti koji se sa najvećom sigurnošću mogu dokazati, kada se govori o izlaganju živih organizama RF zračenjima.

Toplotni efekat se ogleda u promeni temperature dela tela izloženog povećanoj koncentraciji elektromagnetne emisije (tkivo se zgreva). Ukoliko je izloženo tkivo manje prokrvljeno, efekat je izraženiji. Prekomerni porast temperature ljudskog organizma može prouzrokovati štetne zdravstvene efekte kao što su: dehidratacija organizma, toplotni šok, kardiovaskularni problemi itd.

Stimulativni efekat se ogleda u pojavi nadražaja nervnih i mišićnih ćelija, to može dovesti do veće razdražljivosti i umora, naročito pri dugom izlaganju elektromagnetnoj energiji. Intenzitet efekata raste sa povećanjem koncentracije elektromagnetne energije. Zbog toga su ovi efekti dominantni u neposrednoj okolini izvora elektromagnetne emisije. Sa udaljavanjem od izvora elektromagnetne emisije, smanjuje se uticaj na ljudski organizam. Uticaj elektromagnetnih talasa je kumulativnog karaktera, tj. direktno srazmeran dužini ekspozicije.

5.1 PRAVILNIK O GRANICAMA IZLAGANJA NEJONIZUJUĆEM ZRAČENJU

Pravilnikom o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima u zonama povećane osjetljivosti („Sl. Glasnik“, br. 104/09) ustanovljena su bazična ograničenja i referentni granični nivoi izlaganja stanovništva nejonizujućem zračenju. Usvojena bazična ograničenja i referentni granični nivoi su strožiji od onih koje preporučuju ICNIRP smernice.

Referentni granični nivoi služe za praktičnu procenu izloženosti, kako bi se odredilo da li postoji verovatnoća da bazična ograničenja budu prekoračena. Iskazuju se zavisno od visine frekvencije polja prema sledećim parametrima:

- jačina električnog polja E (V/m),
- jačina magnetnskog polja H (A/m),



- gustina magnetskog fluksa B (μT),
- gustina snage (ekvivalentnog ravnog talasa) - S_{ekv} (W/m^2).

Primena merljivog referentnog graničnog nivoa osigurava poštovanje relevantnog bazičnog ograničenja.

U narednoj tabeli definisane su vrednosti ograničenja za opštu ljudsku populaciju.

Tabela 5.1.1: Referentni granični nivoi relevantnih veličina za stanovništvo

Frekvencija	Jačina električnog polja E (V/m)	Jačina magnetskog polja H (A/m)	Gustina magnetskog toka B (mT)	Gustina snage (ekvivalentno g ravnog talasa) S_{ekv} (W/m^2)	Vreme uprosećenja t (minuta)
< 1 Hz	5 600	12 800	16 000		*
1–8 Hz	4 000	$12 800/f^2$	$16 000/f^2$		*
8–25 Hz	4 000	$1 600/f$	$2 000/f$		*
0,025–0,8 kHz	$100/f$	$1,6/f$	$2/f$		*
0,8–3 kHz	$100/f$	2	2,5		*
3–100 kHz	34,8	2	2,5		*
100–150 kHz	34,8	2	2,5		6
0,15–1 MHz	34,8	$0,292/f$	$0,368/f$		6
1–10 MHz	$34,8/f^{1/2}$	$0,292/f$	$0,368/f$		6
10–400 MHz	11,2	0,0292	0,0368	0,326	6
400–2000 MHz	$0,55 f^{1/2}$	$0,00148 f^{1/2}$	$0,00184 f^{1/2}$	$f/1250$	6
2–10 GHz	24,4	0,064	0,08	1,6	6
10–300 GHz	24,4	0,064	0,08	1,6	$68/f^{1.05}$

Prema tabeli 5.1.1. granične vrednosti za opseg FM, CDMA450, 800MHz, 900MHz, opseg 1800MHz i opseg UMTS2100 su:

Opseg 100Mhz	Opseg 450MHz	opseg 800MHz	opseg 900MHz	opseg 1800MHz	opseg 2100MHz
11.2V/m - intenzitet električnog polja	- intenzitet električnog polja	15.5/m – intenzitet električnog polja	16.8V/m – intenzitet električnog polja	23.4V/m – intenzitet električnog polja	24.4V/m – intenzitet električnog polja
0.0292A/m -intenzitet magnetnog polja	0.03A/m - intenzitet magnetnog polja	0.042A/m – intenzitet magnetnog polja	0.044A/m – intenzitet magnetnog polja	0.063A/m – intenzitet magnetnog polja	0.064A/m – intenzitet magnetnog polja
0.368W/m ² - gustina srednje snage	0.336W/m ² - gustina srednje snage	0.64 W/m ² - gustina srednje snage	0.72 W/m ² - gustina srednje snage	1.44 W/m ² – gustina srednje snage	1.6 W/ m ² – gustina srednje snage



Pri simultanom izlaganju poljima sa različitim frekvencijama mora se uzeti u obzir mogućnost zbirnih efekata tim izlaganjima. Proračuni zasnovani na zbirnim delovanjima moraju se izvesti za svaki pojedini efekt, tako da se odvojena procena vrši za termičke i električne stimulativne efekte na telo. Uticaji svih polja se sumiraju na sledeći način:

$$\sum_{i>100\text{kHz}}^{1\text{MHz}} \left(\frac{E_i}{c} \right)^2 + \sum_{i>1\text{MHz}}^{300\text{GHz}} \left(\frac{E_i}{E_{L,i}} \right)^2 \leq 1 \quad (5.1)$$

$$\sum_{j=100\text{kHz}}^{1\text{MHz}} \left(\frac{H_j}{d} \right)^2 + \sum_{j>150\text{kHz}}^{300\text{GHz}} \left(\frac{H_i}{H_{L,i}} \right)^2 \leq 1 \quad (5.2)$$

Pri čemu je:

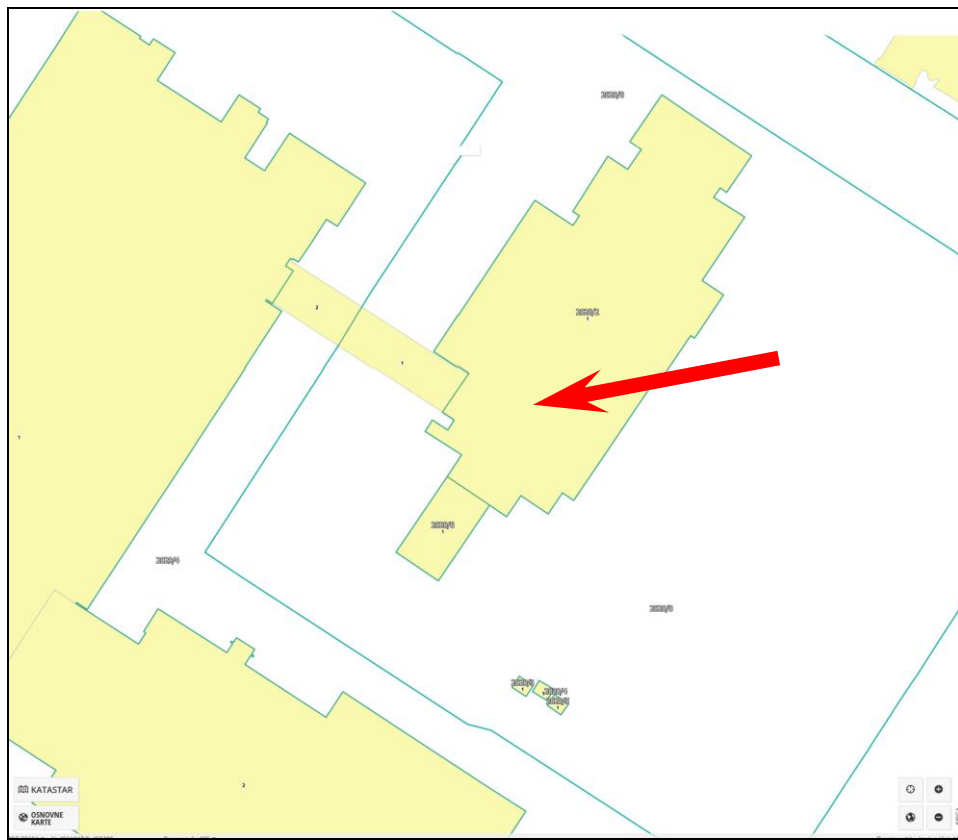
- E_i – jačina električnog polja izmrena na frekvenciji i ;
 $E_{L,i}$ - referentni nivo električnog polja prema Tabeli 5.1.1;
 H_i - jačina magnetnskog polja na frekvenciji j ;
 $H_{L,j}$ - referentni nivo magnetnskog polja prema Tabeli 5.1.1;
 c - je $87/f^{1/2}$ V/m;
 d - je $0,37/f$ A/m.



6. PRORAČUN NIVOA ELEKTROMAGNETNE EMISIJE U LOKALNOJ ZONI BAZNE STANICE

U cilju utvrđivanja nivoa elektromagnetne emisije na lokaciji bazne stanice izvršen je detaljan proračun nivoa elektromagnetne emisije u lokalnoj zoni bazne stanice BGU809 BGL809 BGO809 BGJ809 BG-Hotel Crowne Plaza kompanije Telekom Srbija, koja se nalazi na objektu hotela Crown Plaza na Novom Beogradu, na adresi VLADIMIRA POPOVIĆA 10. Proračun je rađen za sisteme GSM900, LTE800/LTE1800, LTE2100. Lokalna zona obuhvata prostor oko bazne stanice u kojem su zastupljene najveće vrednosti intenziteta elektromagnetne emisije, a u okviru kojeg se može naći čovek. Izvan lokalne zone bazne stanice, vrednosti intenziteta elektromagnetne emisije na svim mestima su manji nego unutar same zone. Lokalna zona bazne stanice zavisi od tipa instalacije (instalacija antenskog sistema na stubu, objektu, unutar objekta...). Tako npr. u slučaju instalacije antenskog sistema bazne stanice na antenskom stubu, lokalna zona bazne stanice obuhvata praktično zonu na nivou tla oko stuba na kojem se nalazi antenski sistem bazne stanice u kojoj su zastupljene najveće vrednosti intenziteta elektromagnetne emisije, obzirom da se na ostalim nivoima ne može naći čovek.

U slučaju bazne stanice BGU809 BGL809 BGO809 BGJ809 BG-Hotel Crowne Plaza detaljan proračun nivoa elektromagnetne emisije treba izvršiti u lokalnoj zoni bazne stanice, na nivou tla na 100m udaljenosti od antena. Konkretnim uvidom na lokaciji bazne stanice utvrđeno je da je okruženje u zoni do 125m od lokacije urbano, u bliskom okruženju ima hotel i poslovni objekti. Teren oko lokacije je uglavnom ravan. Visina na kojoj se radi proračun data je u odnosu na nivo tla. Odabire se nivo 1.7m iznad nivoa tla.



Slika 4.0. Situacija predmetne radio stanice sa ucrtanim parcelama.

Prilikom izrade proračuna precizno su definisane pozicije antenskog sistema, kao i osnovnih parametara instalacije, te je izvršen je proračun nivoa elektromagnetne emisije sa ciljem da se analizira doprinos predmetne bazne stanice koja radi sa **maksimalnim** opterećenjem i doprinos svih sistema na lokaciji kada rade sa maksimalnim opterećenjem; Ulazni podaci sa kojima je rađen proračun: tip i model kabineta bazne stanice, broj primopredajnika, snaga na izlazu iz predajnika bazne stanice, slabljenje kablovske trase, tip, visina i položaj antena, njihovi azimuti i tiltovi dobijeni su od operatera Telekom Srbija, položaj predmetnih antenskog nosača i antenskog sistema utvrđen je iz Tehničkog rešenja a dobitak antena u svim pravcima uračunat je softverski, za pattern-e dostupne na web sajtovima: <http://www.kathrein-scala.com/> i www.rfsworld.com. Rezultati proračuna nivoa elektromagnetne emisije u lokalnoj zoni lokacije "BG-Hotel Crowne Plaza" prikazani su u grafičkom obliku na slikama 4.1 - 4.15. Intenzitet električnog polja proračunat je za svaku elementarnu površinu dimenzije 1m x 1m. Maksimalne proračunate vrednosti nivoa elektromagnetne emisije i faktora izloženosti na tlu date su u tabeli 6.1 a unutar objekata uz slabljenje 3dB u zidovima date su u tabeli 6.2.



BGU809 BGL809 BGO809 BGJ809 BG-Hotel Crowne Plaza proračun na nivou TLA							
Tlo	nivo na kom je rađen proračun (m)	maksimalna vrednost (V/m) LTE800	maksimalna vrednost (V/m) UMTS2100	maksimalna vrednost (V/m) LTE1800	maksimalna vrednost (V/m) LTE2100	Faktor Izloženosti MTS	Faktor Izloženosti MTS+YETTEL+A1
TLO	1.7	0.81	0.55	0.86	0.41	0.0038	0.0041
	TLO	% vrednosti (V/m) u odnosu na referentnu vrednost LTE800	% vrednosti (V/m) u odnosu na referentnu vrednost GSM900	% vrednosti (V/m) u odnosu na referentnu vrednost LTE1800	% vrednosti (V/m) u odnosu na referentnu vrednost LTE2100	% vrednost Faktor Izloženosti MTS	% vrednost Faktor Izloženosti MTS+YETTEL+A1
		5.23%	2.25%	3.68%	1.68%	0.38%	0.41%

Tabela 6.1 Polje na nivou Tla

BGU809 BGL809 BGO809 BGJ809 BG-Hotel Crowne Plaza proračun u objektima							
Objekat	nivo na kom je rađen proračun (m)	maksimalna vrednost (V/m) LTE800	maksimalna vrednost (V/m) UMTS2100	maksimalna vrednost (V/m) LTE1800	maksimalna vrednost (V/m) LTE2100	Faktor Izloženosti MTS	Faktor Izloženosti MTS+YETTEL+A1
S1	37	1.79	1.39	2.45	0.88	0.0288	0.0652
S2	10	0.2	0.13	0.34	0.13	0.0003	0.0004
S3	6	0.32	0.16	0.24	0.16	0.0004	0.0009
S4	2	0.23	0.29	0.25	0.1	0.0002	0.001
S5	10	0.13	0.16	0.16	0.09	0.0001	0.0003
S6	12	0.68	0.22	0.39	0.16	0.002	0.0026

Ref. V/m	15.5	24.4	23.4	24.4	1	1
Objekti	% vrednosti (V/m) u odnosu na referentnu vrednost LTE800	% vrednosti (V/m) u odnosu na referentnu vrednost UMTS2100	% vrednosti (V/m) u odnosu na referentnu vrednost LTE1800	% vrednosti (V/m) u odnosu na referentnu vrednost LTE2100	% vrednost Faktor Izloženosti MTS	% vrednost Faktor Izloženosti MTS+YETTEL+A1
	11.55%	5.70%	10.47%	3.61%	2.88%	6.52%

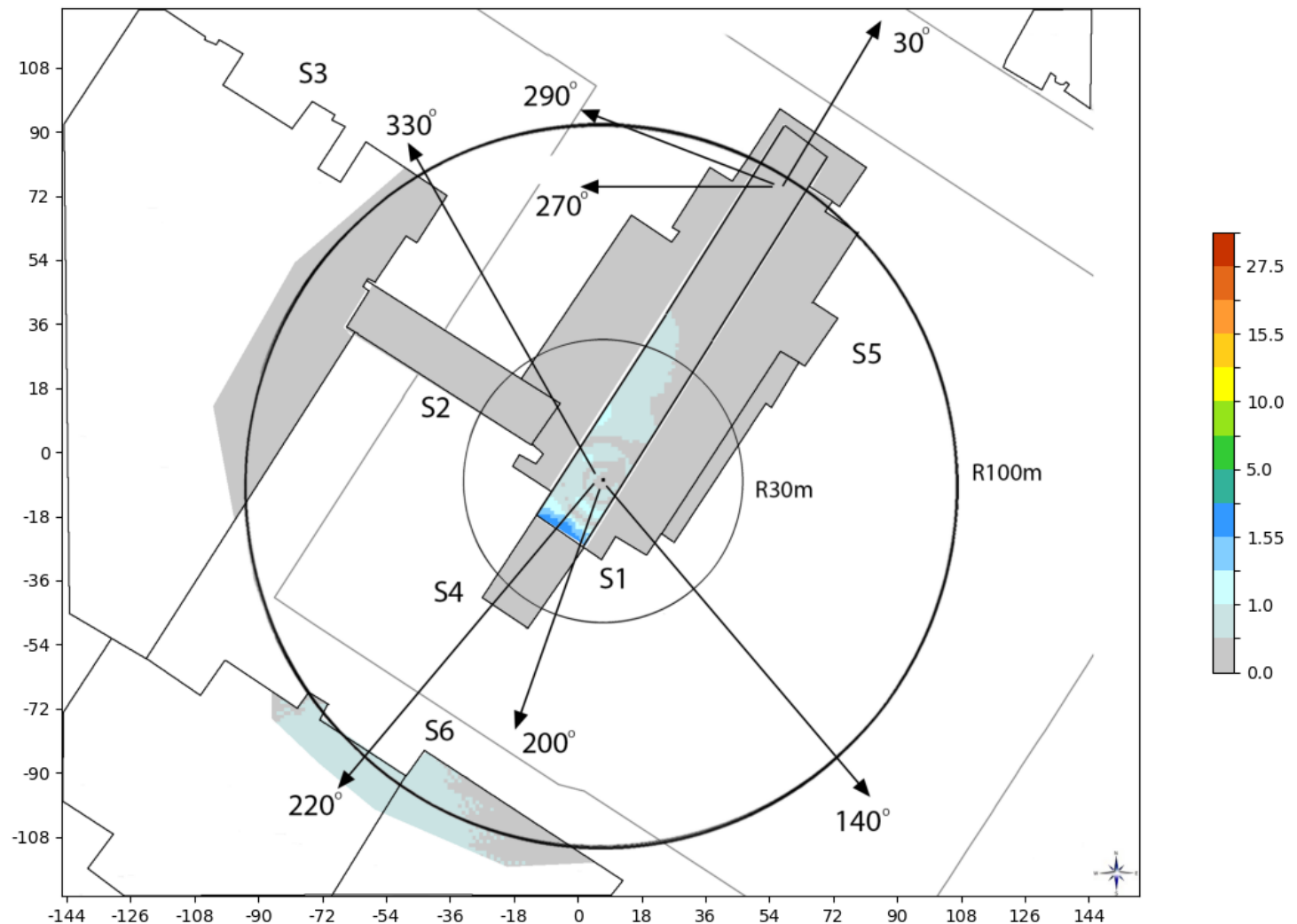
Tabela 6.2. Polje **unutar objekata**, max. nivo u svakom objektu u okruženju kao i tabela sa rezimeom maksimalnih vrednosti i procentom od referentnih vrednosti.

Na osnovu proračuna elektromagnetne emisije oko antenskog sistema bazne stanice, može se zaključiti da je nivo elektromagnetne emisije koji potiče od bazne stanice operatera Telekom Srbija na mestima na kojima se može naći čovek **ispod** referentnih graničnih nivoa koji propisuje Pravilnik o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima u svim zonama u kojima je rađen proračun.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

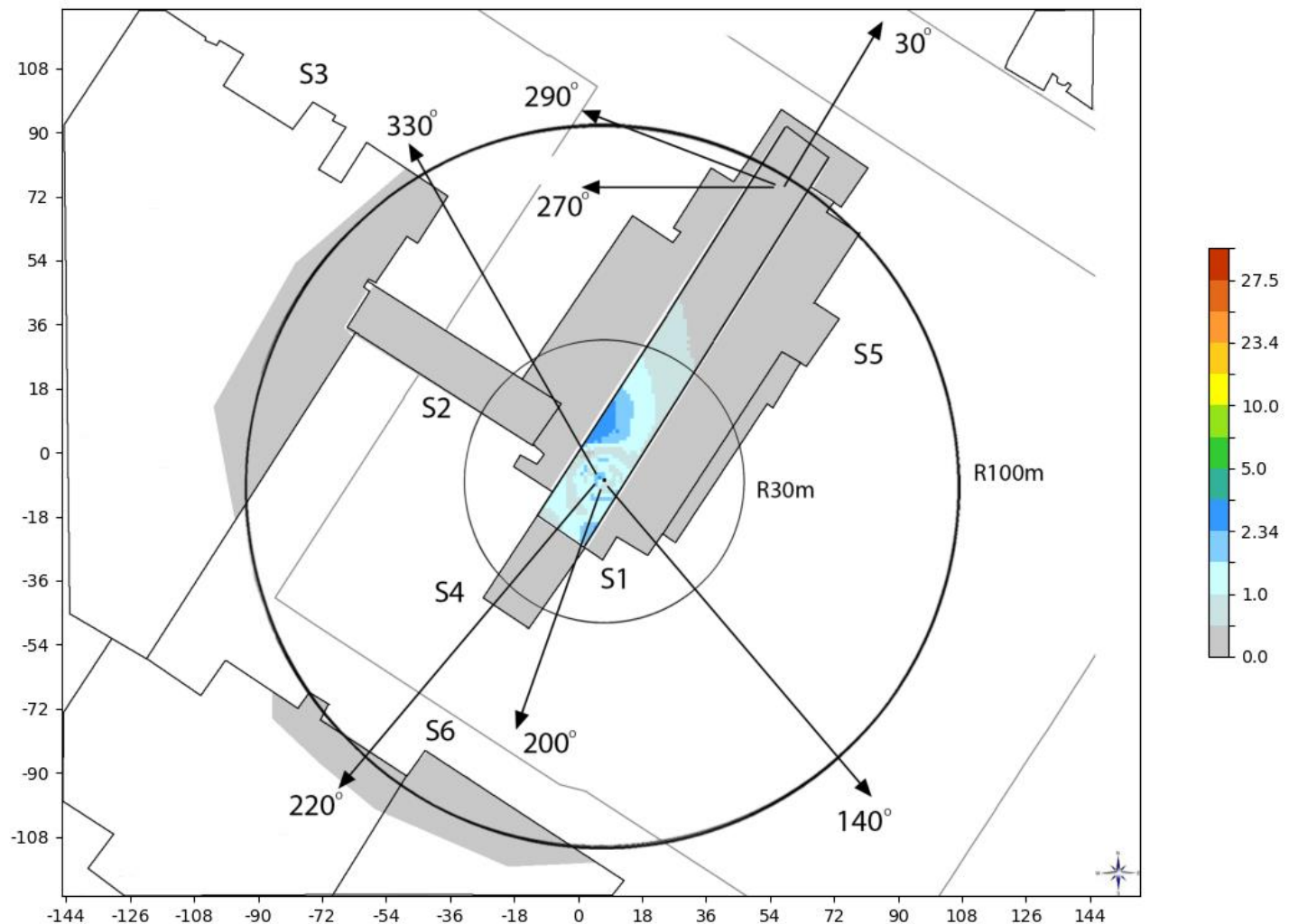


Slika 6.1: Rezultati proračuna jačine električnog polja unutar objekata, kada LTE800 bazna stanica operatora MTS radi sa maksimalnim kapacitetom.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

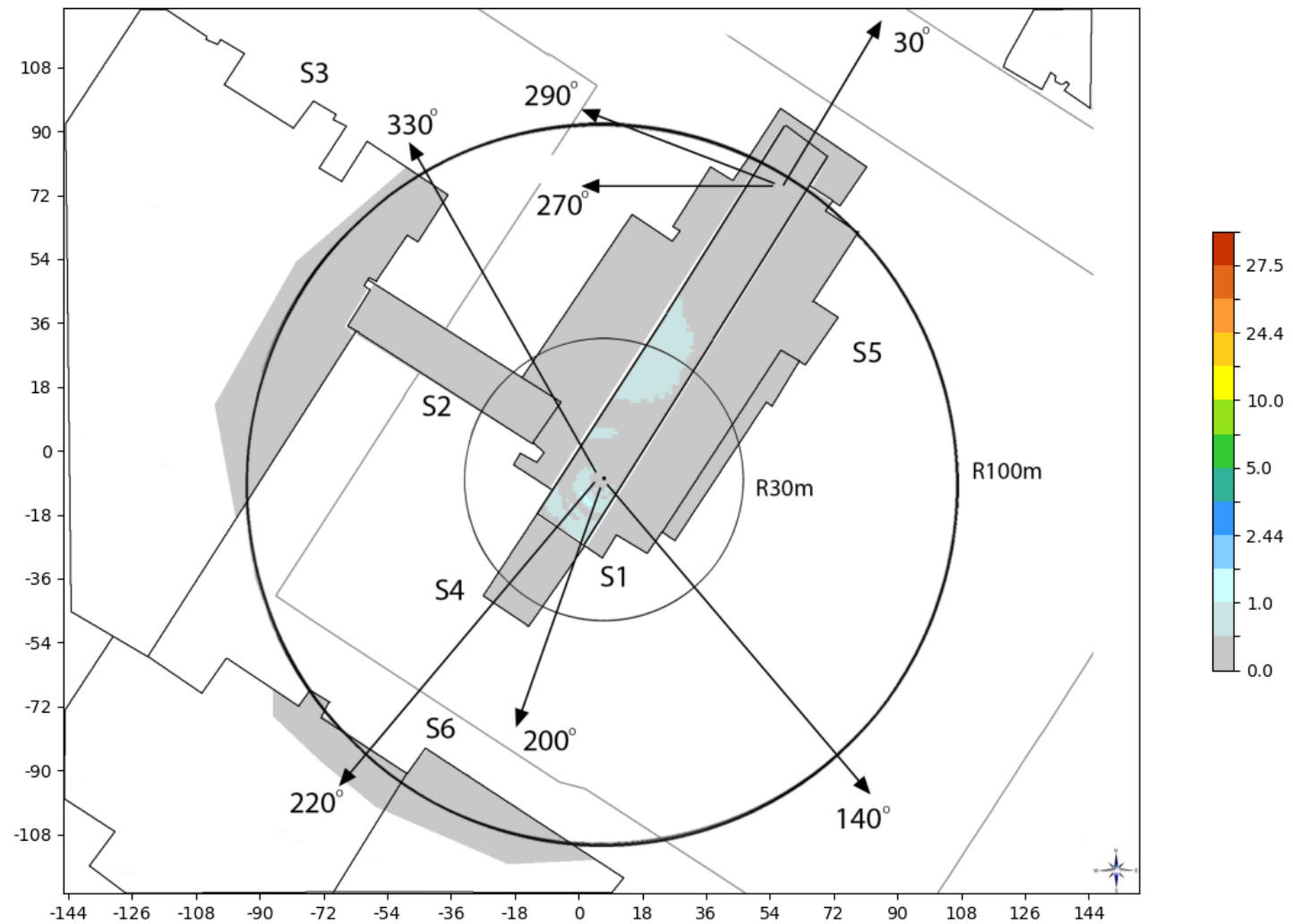


Slika 6.2: Rezultati proračuna jačine električnog polja unutar objekata, kada LTE1800 bazna stanica operatora MTS radi sa maksimalnim kapacitetom.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

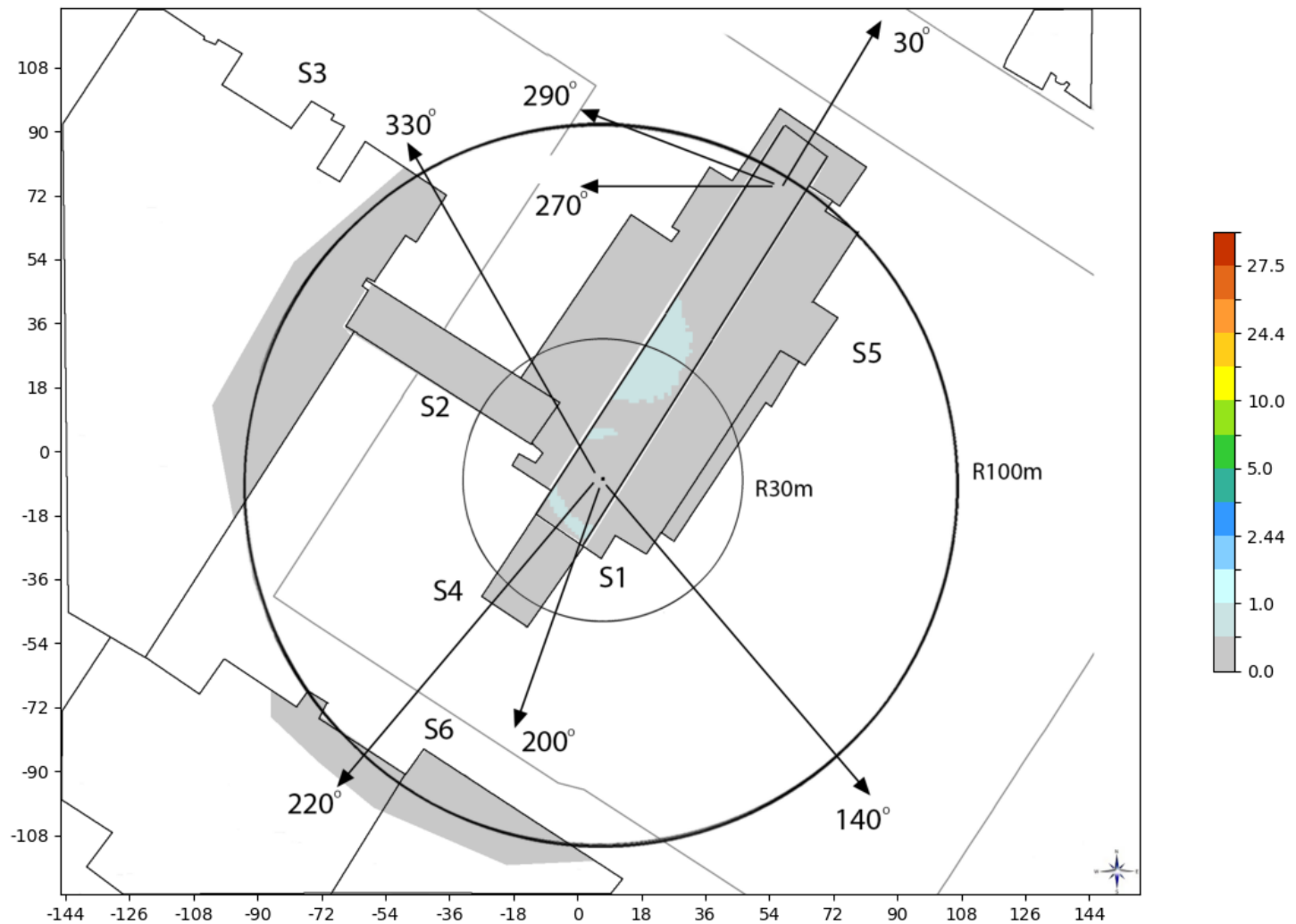


Slika 6.3. Rezultati proračuna jačine električnog polja unutar objekata, kada UMTS bazna stanica operatora MTS radi sa maks. kapacitetom.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

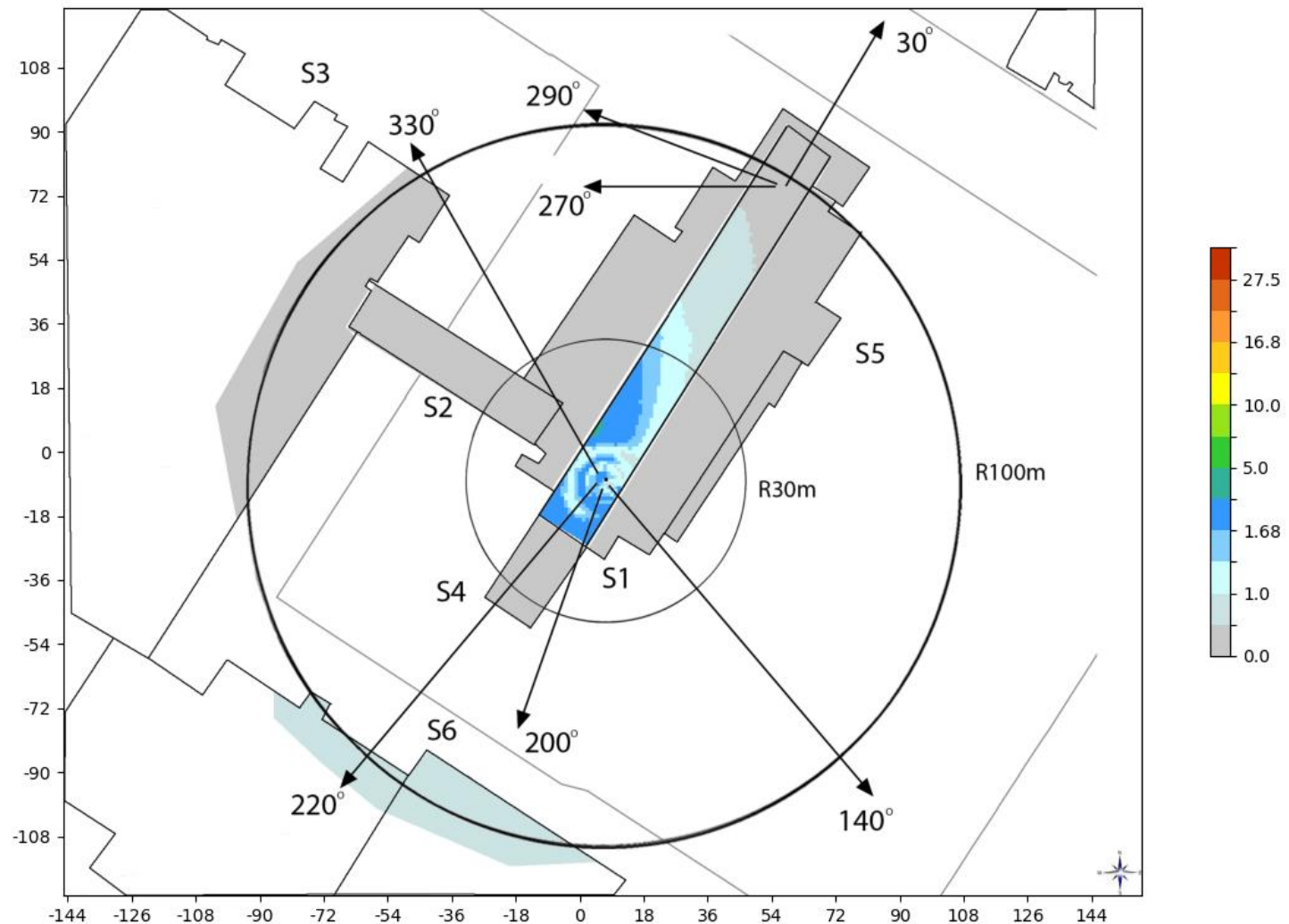


Slika 6.4. Rezultati proračuna jačine električnog polja unutar objekata, kada LTE2100 bazna stanica operatera MTS radi sa maks. kapacitetom.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

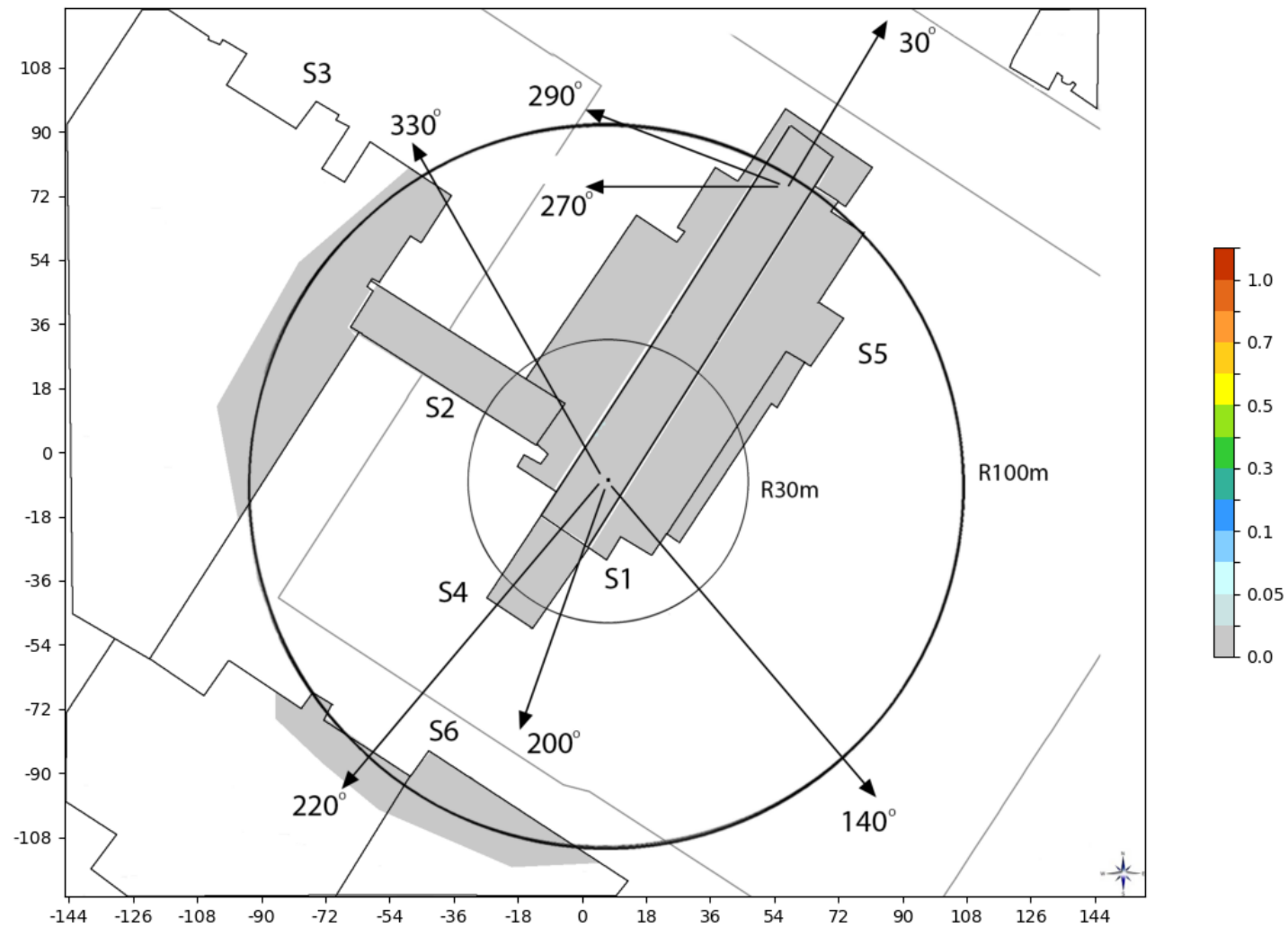


Slika 6.5. Rezultati proračuna jačine električnog polja unutar objekata, kada svi sistemi operatora MTS na lokaciji rade sa maksimalnim kapacitetom.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

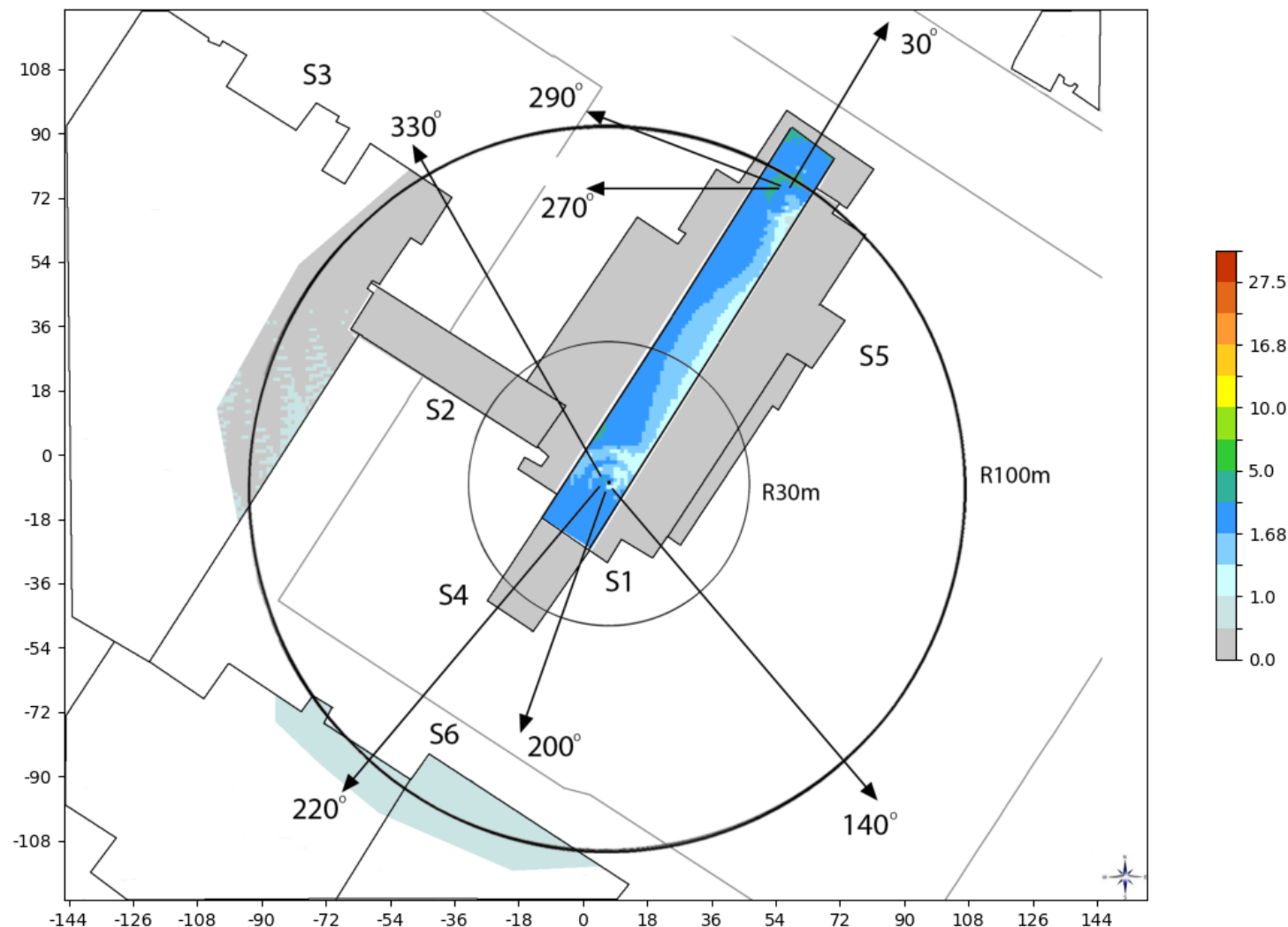


Slika 6.6. Rezultati proračuna faktora izlaganja unutar objekata, kada svi sistemi operatora MTS na lokaciji rade sa maksimalnim kapacitetom.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

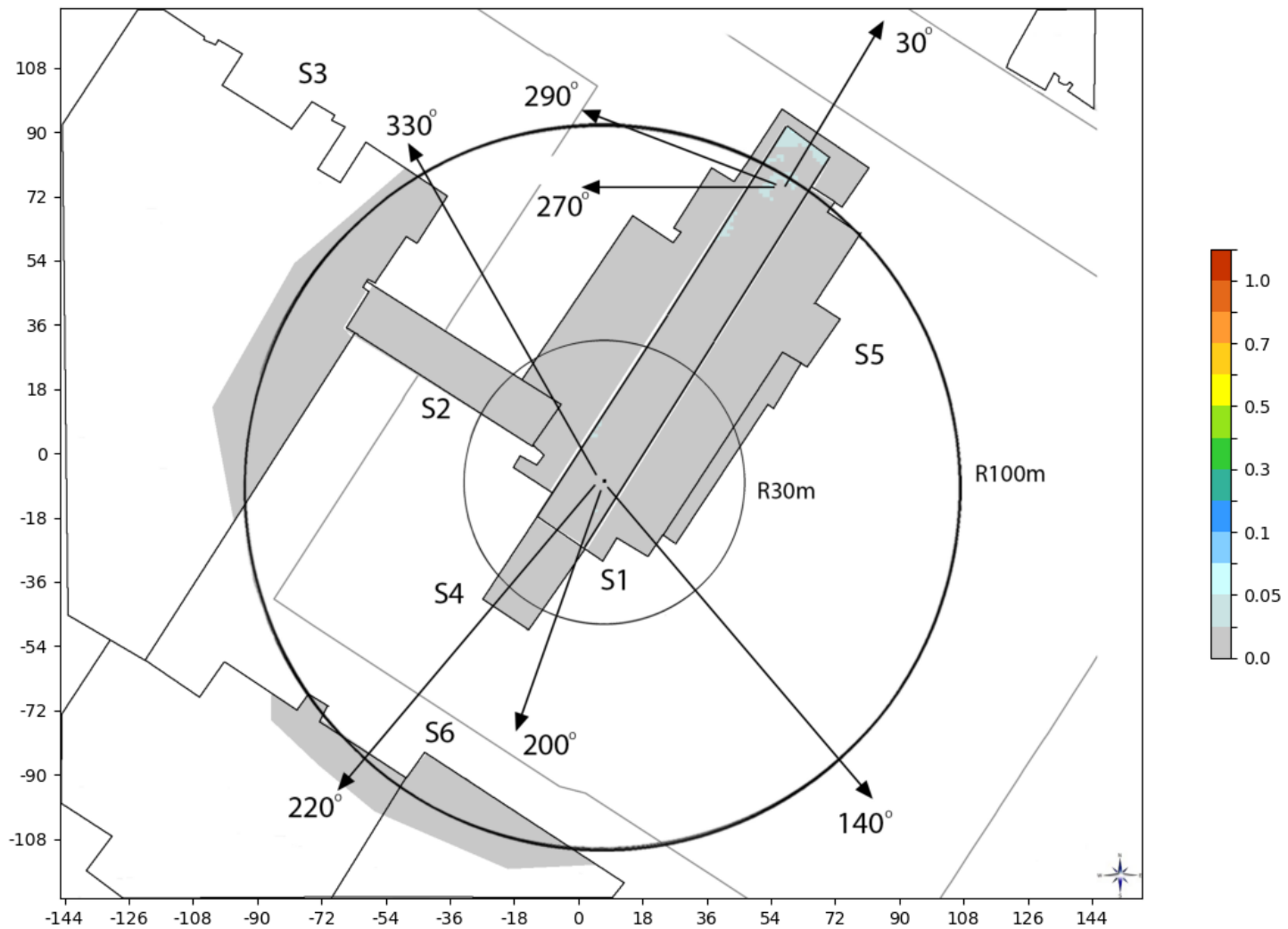


Slika 6.7. Rezultati proračuna jačine električnog polja unutar objekata, kada svi sistemi svih operatora rade sa maksimalnim kapacitetom.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

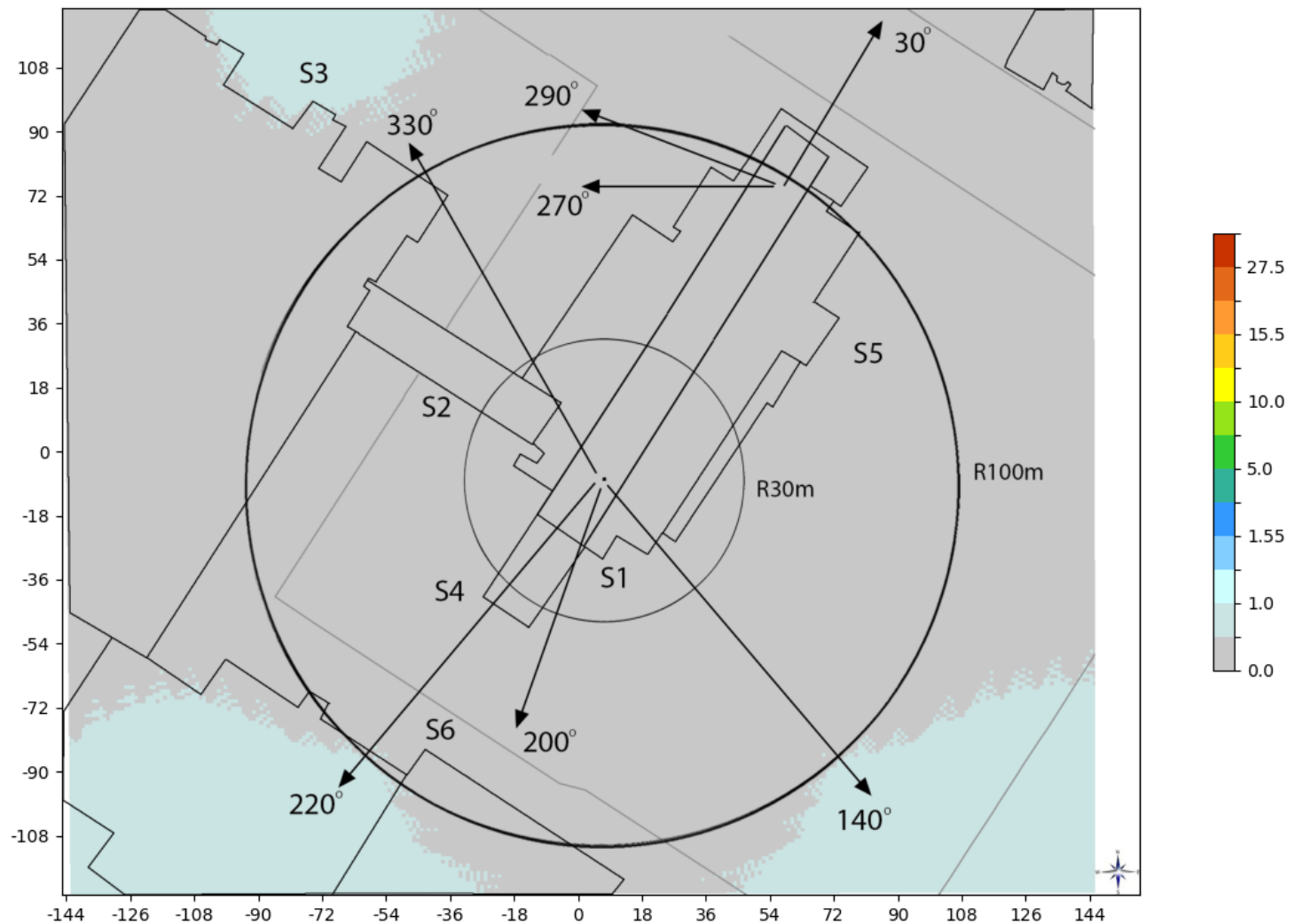


Slika 6.8. Rezultati proračuna faktora izlaganja unutar objekata, kada svi sistemi svih operatora rade sa maksimalnim kapacitetom.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

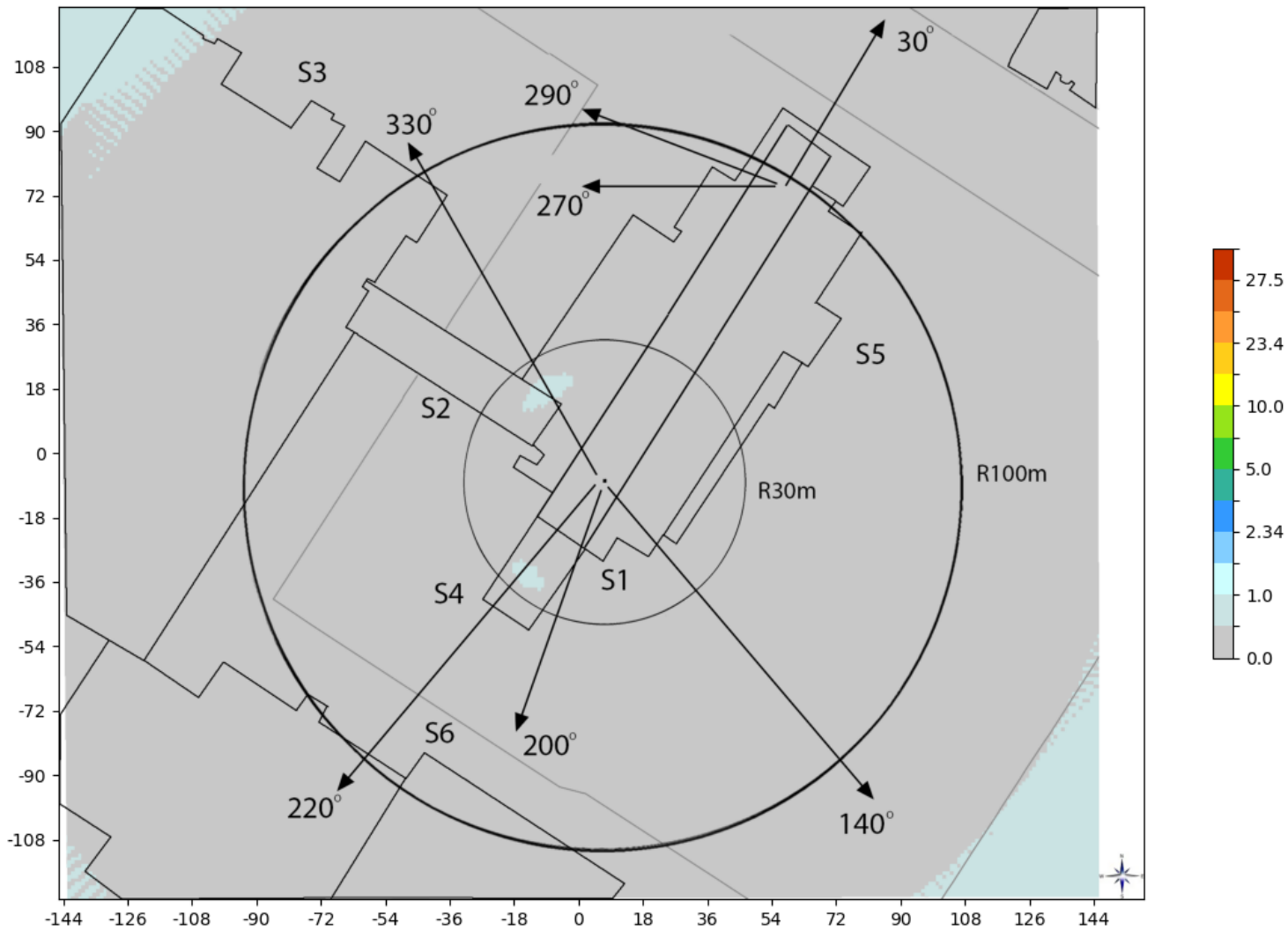


Slika 6.9. Rezultati proračuna jačine električnog polja na tlu, za slučaj kada LTE800 bazna stanica operatora MTS radi sa maks. kapacitetom.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

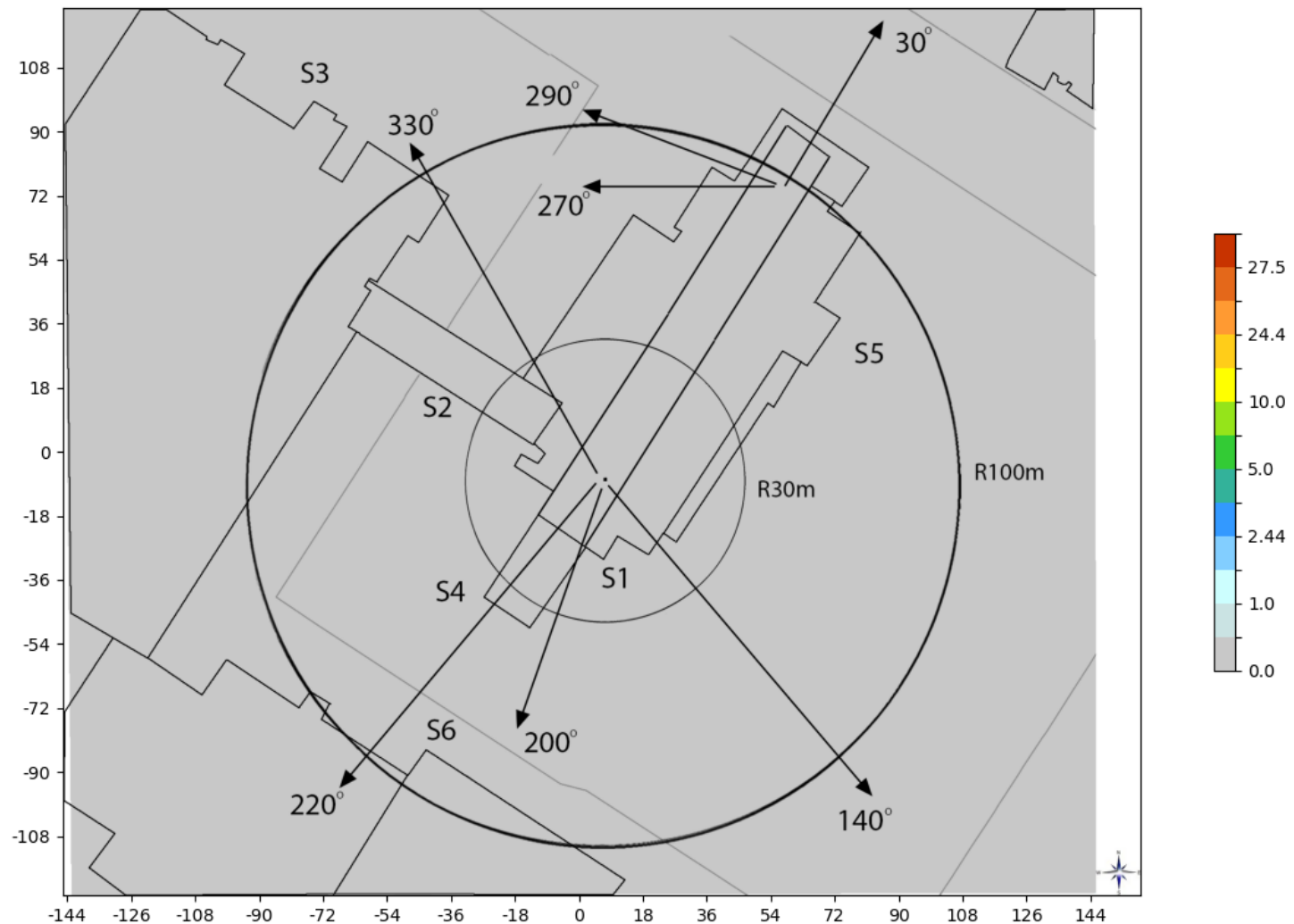


Slika 6.10. Rezultati proračuna jačine električnog polja na tlu, za slučaj kada LTE1800 bazna stanica operatera MTS radi sa maks. kapacitetom.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

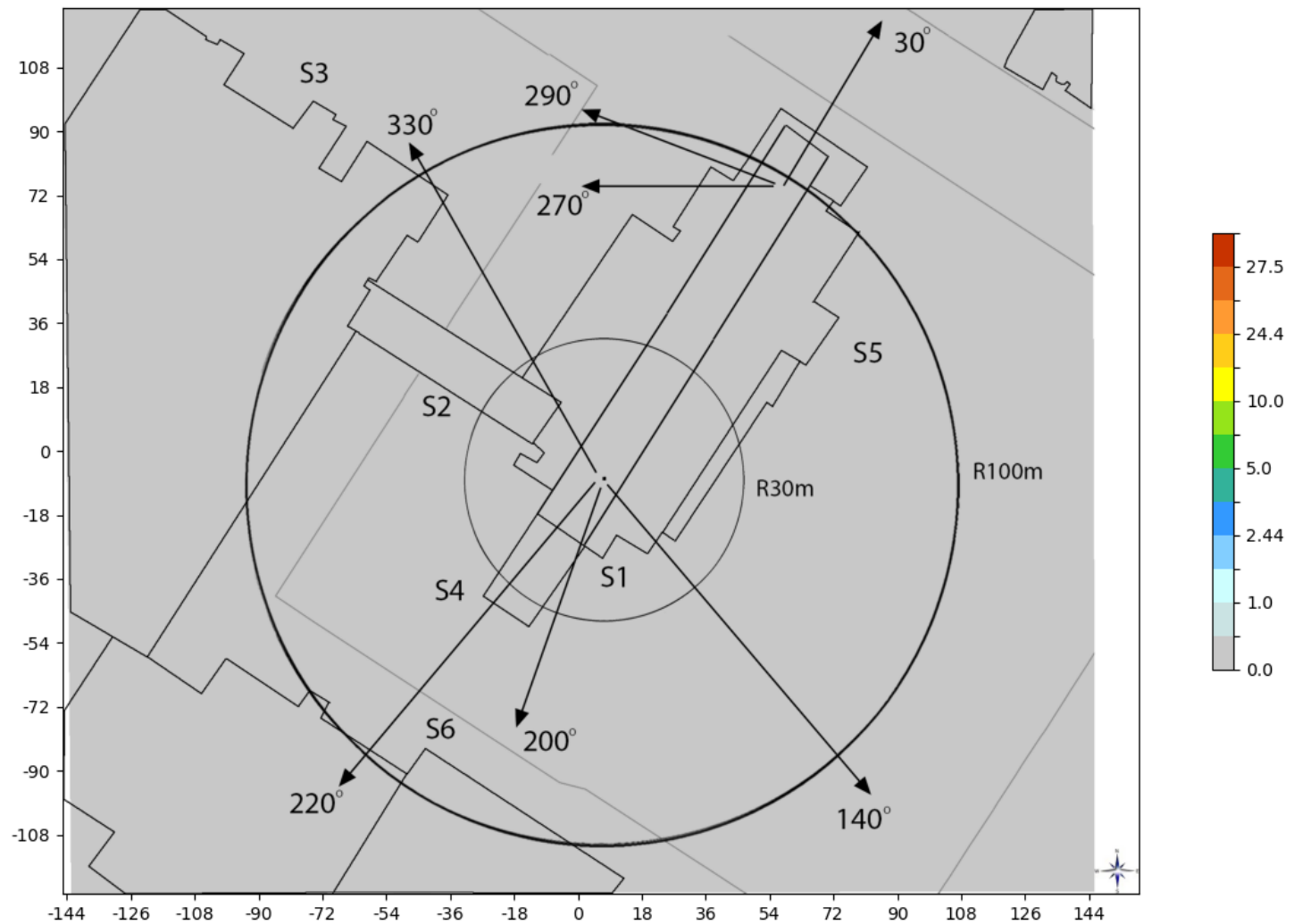


Slika 6.11. Rezultati proračuna jačine električnog polja na tlu, za slučaj kada UMTS bazna stanica operatora MTS radi sa maks. kapacitetom.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

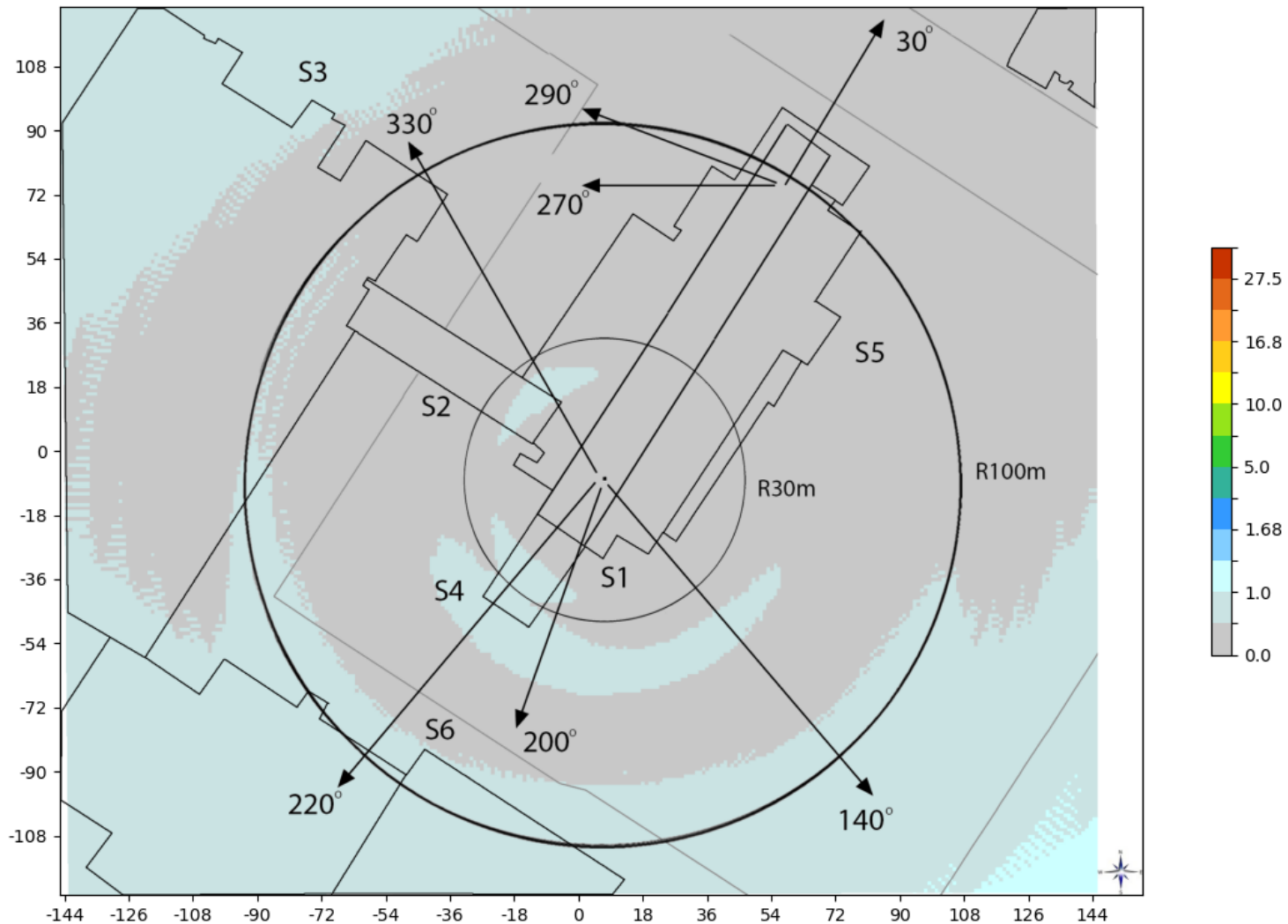


Slika 6.12. Rezultati proračuna jačine električnog polja na tlu, za slučaj kada LTE2100 bazna stanica operatora MTS radi sa maks. kapacitetom.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

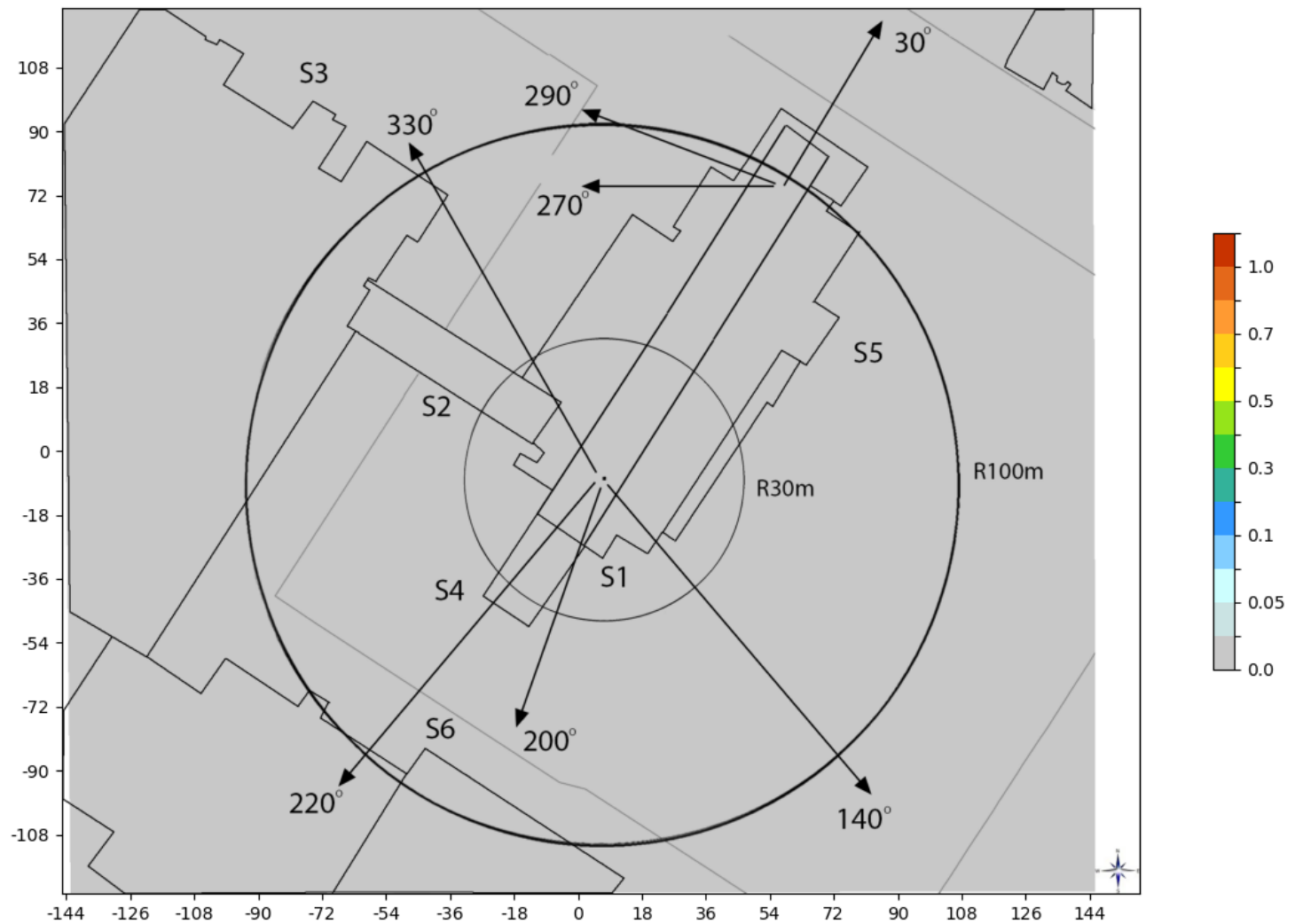


Slika 6.13. Rezultati proračuna jačine električnog polja na tlu, za slučaj kada sve stанице operatora MTS rade sa maks. kapacitetom.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

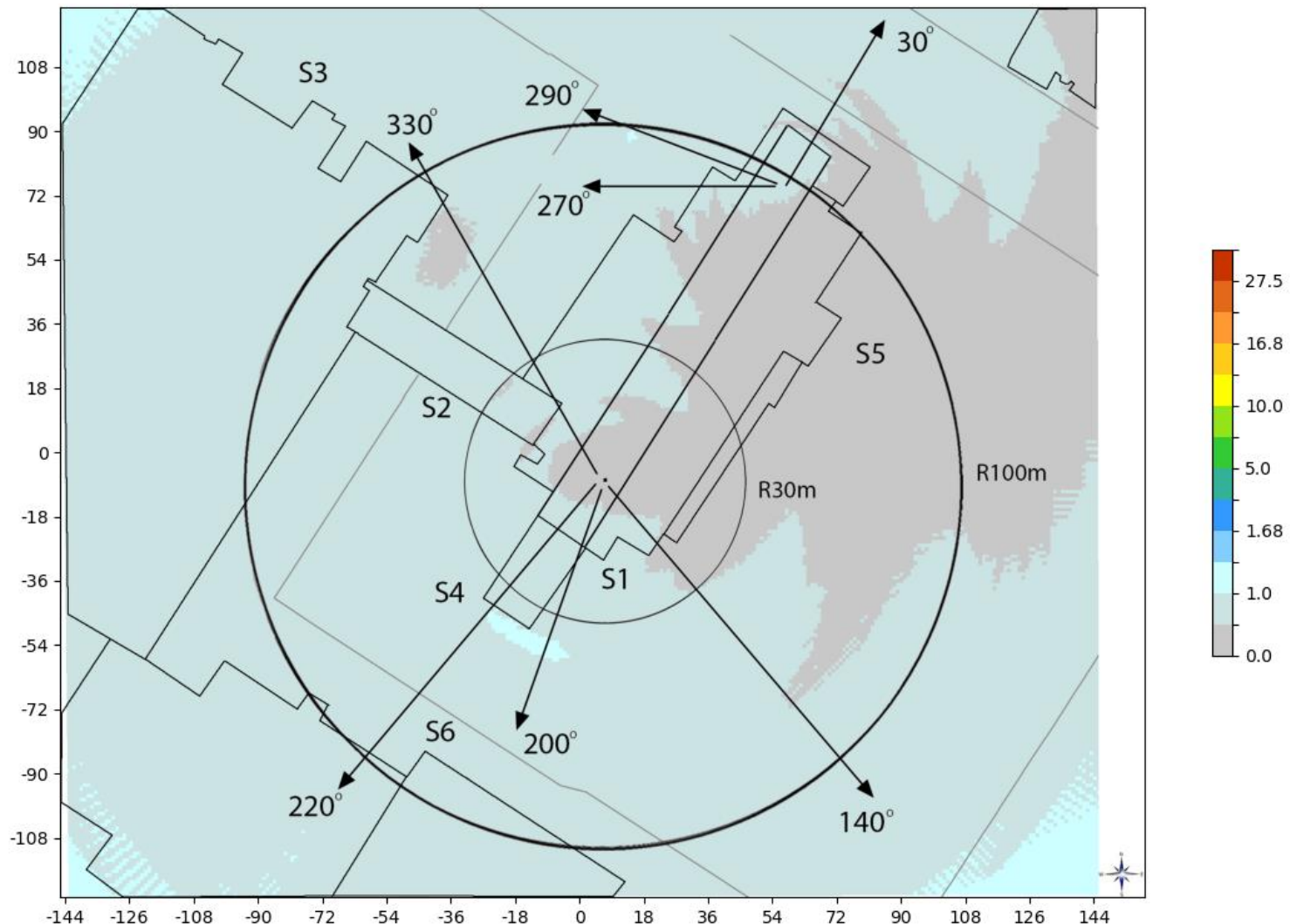


Slika 6.14: Rezultati proračuna faktora izlaganja na tlu, za slučaj kada svi sistemi operatora MTS na lokaciji rade sa maksimalnim kapacitetom



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

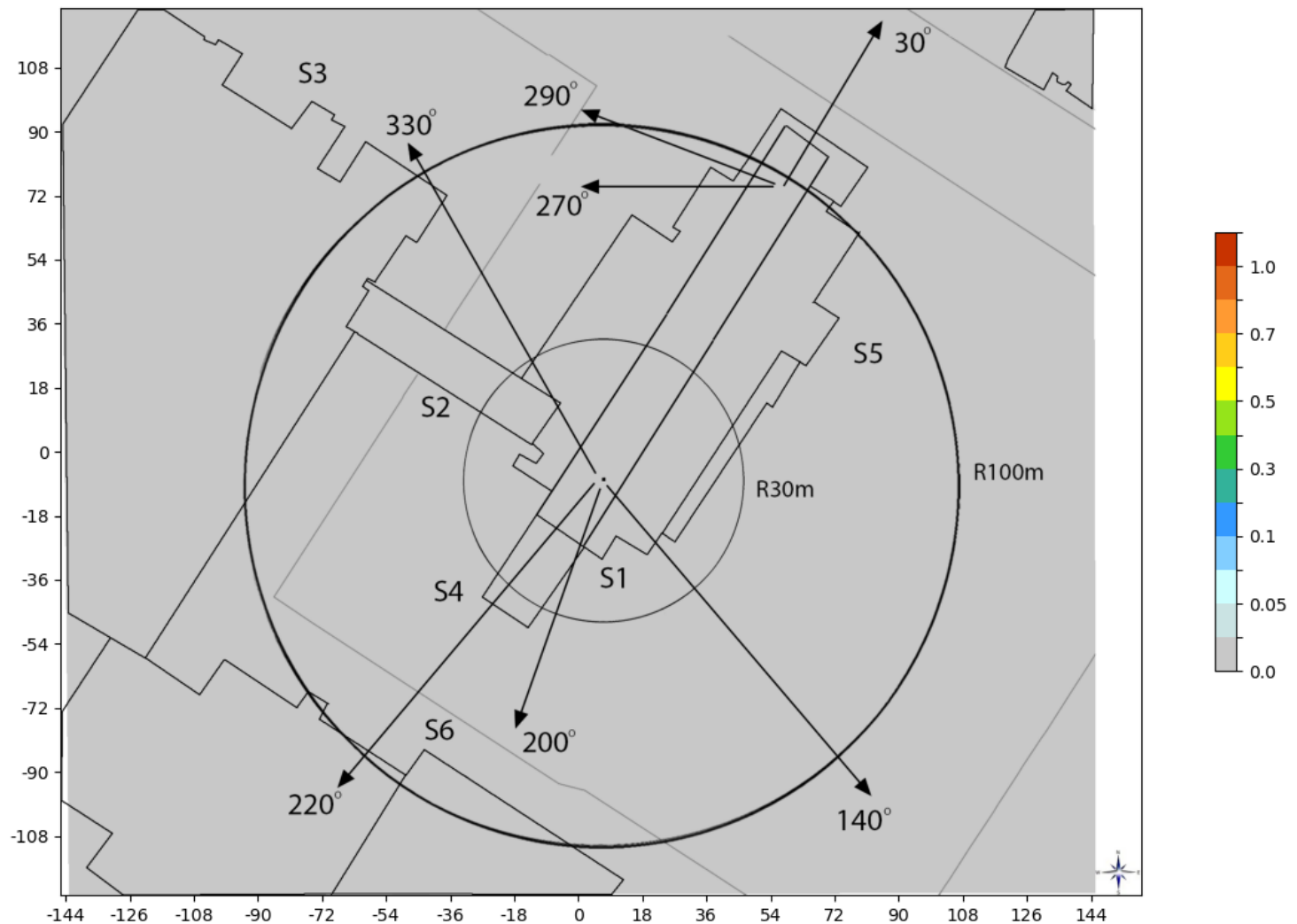


Slika 6.15. Rezultati proračuna jačine električnog polja na tlu, za slučaj kada sve stanice svih operatora rade sa maks. kapacitetom.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863



Slika 6.16: Rezultati proračuna faktora izlaganja na tlu, za slučaj kada svi sistemi svih operatora na lokaciji rade sa maksimalnim kapacitetom



LABING D.O.O.
11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

7. ZAKLJUČAK

U cilju utvrđivanja nivoa elektromagnetne emisije na lokaciji bazne stanice „BG-Hotel Crowne Plaza”, izvršen je proračun nivoa elektromagnetne emisije u lokalnoj zoni bazne stanice koja se nalazi na objektu hotela Crown Plaza na Novom Beogradu, na adresi VLADIMIRA POPOVIĆA 10. Rezultati proračuna intenziteta električnog polja u lokalnoj zoni oko objekta na kom je radio bazna stanica, pokazuju da je nivo elektromagnetne emisije koji potiče od bazne stanice operatera Telekom Srbija **ispod referentnih graničnih nivoa** (15.5V/m za LTE800, 16.8 V/m za GSM900, 23.4 V/m za sistem LTE1800 i 24.4 V/m za LTE21 sistem) a koje propisuje Pravilnik o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima („Službeni glasnik RS“, br. 104/09).

Proračunate vrednosti faktora izloženosti koja potiče od sistema MTS Srbija manje su od 1 u svim zonama u kojima je izvršen proračun. Dobijeni rezultati podrazumevaju činjenicu da se bazna stanica korektno i kvalitetno instalira i da radi u skladu sa parametrima izloženim u Glavi 3.2. Treba napomenuti da se pravilnom konstrukcijom bazne stanice istovremeno zadovoljavaju dva bitna zahteva: kvalitetan rad GSM/LTE/UMTS sistema i minimalan uticaj bazne stanice na životno okruženje.

Treba naglasiti da pristup RBS imaju samo ovlašćena stručna lica koja su obučena za poslove održavanja i upoznata sa činjenicom da se nikakve aktivnosti ne mogu obavljati na antenskom sistemu pre isključenja predajnika bazne stanice.

U Beogradu,
29.11.2024.

Odgovorni projektant

Vlatko Crnčević, dipl.inž.el.





8. OPIS MERA PREDVIĐENIH U CILJU SPREČAVANJA, SMANJENJA ILI OTKLANJANJA SVAKOG ZNAČAJNIJEG ŠTETNOG UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU

U toku realizacije projekta u okviru sistema mobilne telefonije primenjuju su odgovarajuće mere zaštite životne sredine. Ove mere obuhvataju:

- Mere tokom izvođenja građevinskih radova;
- Mere tokom redovnog rada;
- Mere u slučaju udesa
- Mere po prestanku rada bazne stanice;
- Mere zaštite od nejonizujućih zračenja.

MERE TOKOM IZVOĐENJA GRAĐEVINSKIH RADOVA

Obzirom na tip i karakteristike objekta koji se gradi, posebno se moraju primenjivati sledeće mere zaštite:

- Objekte ne postavljati unutar druge zone opasnosti od požara, u blizini otvorenih skladišta, lako isparljivih, zapaljivih i eksplozivnih materija bez odgovarajuće zaštite i pribavljenih uslova, odnosno saglasnosti nadležnog organa MUP-a;
- Antenski sistem bazne stanice se mora projektovati tako da se u glavnom snopu zračenja antene ne nalaze antenski sistemi drugih komercijalnih ili profesionalnih uređaja, kao ni sami uređaji. To se može postići izborom optimalne visine antene, kao i pravilnim izborom pozicije antenskog sistema. Na našim prostorima, kod komercijalnih TV prijemnika, ponekad se upotrebljavaju antenski pojačavaci koji ne zadovoljavaju osnovne norme kvaliteta što može dovesti do smetnji u prijemu;
- Otpadne materije koje se javlja tokom izgradnje objekata, baznih stanica, pristupnih puteva, dovođenja električne energije i slično moraju se ukloniti u skladu sa važećim propisima;
- Prostor oko bazne stanice ograditi i zaštiti. Na vidnom mestu postaviti obaveštenje o zabrani pristupa neovlašćenim licima.

Prilikom izvođenja građevinskih radova na predmetnoj lokaciji moraju se sprovoditi sve navedene opšte mere zaštite. Lokacija se ne nalazi u blizini otvorenih skladišta i nema neposredne opasnosti od nastanka požara. Treba naglasiti da se prilikom projektovanja antenskog sistema predmetne bazne stanice vodilo računa da se izborom optimalnih karakteristika antenskog sistema (azimuta, tiltova, visine antena, pozicije antena) izbegne mogućnost ukrštanja glavnog snopa zračenja premetnih antena sa antenskim snopom drugih antena i uređaja.



MERE TOKOM REDOVNOG RADA

Polazeći od zakonskih normativa i specifičnosti objekta, na lokaciji predmetne bazne stanice neophodno je primenjivati sledeće mere zaštite životne sredine tokom njenog redovnog rada:

- Zabranjuju se bilo kakve aktivnosti na antenskom nosaču bazne stanice (npr., usmeravanje antene, pričvršćivanje itd.) sve dok se ne isključe predajnici predmetne bazne stanice;
- Uticaj elektromagnetne emisije na životnu sredinu obavezno je utvrditi merenjima karakteristike elektromagnetskog polja na samoj lokaciji u skladu sa propisanim standardima i normama, a u cilju maksimalne zaštite ljudi i tehničkih uređaja;
- U skladu sa Pravilnikom o izvorima nejonizujućih zračenja od posebnog interesa, vrstama izvora, načinu i periodu njihovog ispitivanja („Sl. glasnik RS“, br. 104/09), obavezno je izvršiti prvo merenje elektromagnetne emisije u području od interesa, kao i periodično, po potrebi. Izveštaj o izvršenom periodičnom merenju dostaviti nadležnom organu u roku od 15 dana od dana ispitivanja. Bazna stanica mora biti zaključana i zaštićena od neovlašćenog pristupa;
- Nositelj projekta je dužan da obezbedi izvršavanje programa praćenja uticaja na životnu sredinu;
- Nositelj projekta se obavezuje da baznu stanicu uključi u sistem daljinskog nadgledanja i održavanja u okviru koga treba da se nadgledaju sve kritične funkcije rada bazne stanice sa stanovišta zaštite životne sredine kao što su neovlašćeno otvaranje bazne stanice, požar i problemi u antenskim vodovima i antenskim sistemima. Nositelj projekta se obavezuje da organizuje službu neprekidnog nadgledanja rada bazne stanice 24 časa dnevno 365 dana godišnje;
- Zabranjuje se pristup baznoj staniči neovlašćenim licima; pristup mogu imati samo ovlašćena lica koja su obučena za poslove održavanja i koja su upoznata sa činjenicom da se nikakve aktivnosti ne mogu obavljati na antenskom sistemu pre isključenja predajnika bazne stanice;
- Predmetna radio-bazna stanica nalazi se u ograđenom i obezbeđenom prostoru čime je onemogućen pristup za opštu populaciju. Antenski sistem nalazi se na antenskom stubu i pristupa mu se preko prenjalica te samo ovlašćena lica imaju pristup antenskom sistemu. Na vidnom i uočljivom mestu u neposrednoj blizini treba postaviti obaveštenje da je to kontrolisana zona u kojoj se nalazi izvor nejonizujućeg elektromagnetskog zračenja. U obaveštenju navesti da se neovlašćenim licima, bez prethodne obuke i odgovarajuće opreme, zabranjuje pristup kontrolisanoj zoni.

MERE U SLUČAJU UDESA

Primenom zakonskih propisa i propisanih mera zaštite verovatnoća udesa svodi se na najmanju moguću meru. Dodatno, oprema koja se instalira na lokaciji objekta zadovoljava sve međunarodne normative, a tehnološki je realizovana na najvišem svetskom nivou. Ipak, u cilju sprečavanja eventualnih incidentnih situacija, propisuju se sledeće mere zaštite:

- U slučaju neregularnosti u radu bazne stanice, na osnovu alarma generisanih u okviru centra za nadgledanje i upravljanje, Nositelj projekta je dužan da organizuje stručnu ekipu koja će obići baznu stanicu;
- Bazna stanica se nalazi u urbanoj sredini, pa su ekipe Nosioca projekta dužne da u roku od 6 sati od pojave alarma izduži na lokaciju objekta i konstatuju uzroke alarma;



- u slučaju da je generisani alarm kritičan sa stanovišta zaštite životne sredine (požar u objektu, problemi u radu antenskih sistema, i sl.) Nosilac projekta je dužan da daljinski isključi baznu stanicu iz operativnog rada i istovremeno prijavi požar vatrogasnoj službi.
- Predmetni objekat je postavljen van druge zone opasnosti od požara. U blizini nema otvorenih skladišta, lako isparljivih, zapaljivih i eksplozivnih materija bez odgovarajuće zaštite i pribavljenih uslova, odnosno saglasnosti nadležnog organa MUP-a
- U slučaju nastanka mehaničkih oštećenja na oklopu (kabinetu) bazne stanice, kada prilikom oštećenja dođe do deformacije vrata kabineta, prekida uvodnih kablova ili promene temperature u unutrašnjosti samog kabineta, takođe se generišu alarni koji signaliziraju kontrolnom centru da je došlo do neregularnosti u radu bazne stanice. Nakon prijema alarma, tehnička ekipa nosioca projekta dužna je da izvrši intervenciju na saniranju nastalih oštećenja.
- Do požara može doći zbog nepažnje ljudi (cigaretna, šibica i sl) i usled neispravnosti, preopterećenosti i neadekvatnog održavanja električnih uređaja i instalacija.
- Prilikom nastanka požara dolazi do emisije štetnih gasova u lokalnoj zoni bazne stanice, što može štetno uticati na lokalni vazduh i zemljište.
- Odgovorno lice vlasnika predmetnog izvora u slučaju udesa sprovodi sanaciju objekta u slučaju udesa.
- Nosilac projekta snosi odgovornost za demontažu i rasčišćavanje izgorele ili oštećene delove BS, odnosno metalne konstrukcije antenskih nosača i odvoze u centralni magazin.

MERE PO PRESTANKU RADA BAZNE STANICE

Po prestanku rada bazne stanice, Nosilac projekta je dužan da demontira i ukloni baznu stanicu (kabinete i pripadajuće antenske sisteme) i da lokaciju na kojoj je bila instalirana bazna stanica kao i okruženje oko te lokacije ostavi u prvočitnom stanju, tj. stanju okruženja kakvo je bilo pre instalacije bazne stanice.

Pokvarenu, zamenjenu ili istrošenu opremu radio-bazne stanice skladiše ovlašćene organizacije, prema Zakonu o upravljanju otpadom („Sl. glasnik RS”, br. 36/09, 88/10, 14/16 i 95/18 - dr. zakon), Pravilniku o načinu i postupku upravljanja istrošenim baterijama i akumulatorima („Sl. glasnik RS”, br. 86/10) i Pravilniku o listi električnih i elektronskih proizvoda, merama zabrane i ograničenja korišćenja električne i elektronske opreme koja sadrži opasne materije, načinu i postupku upravljanja otpadom od električnih i elektronskih proizvoda („Sl. glasnik RS”, br. 99/10). Istrošene, zamenjene i pokvarene antene i kabineti predmetne bazne stanice se vraćaju distributeru, odnosno proizvođaču opreme.

MERE ZAŠTITE OD NEJONIZUJUĆIH ZRAČENJA

Na osnovu Zakona o zaštiti od nejonizujućih zračenja u sprovođenju zaštite od nejonizujućih zračenja preuzimaju se sledeće mere:

- propisivanje granica izlaganja nejonizujućim zračenjima (Pravilnik o granicama izloženosti nejonizujućim zračenjima u zonama povećane osetljivosti („Sl. Glasnik“, br. 104/09),
- otkrivanje prisustva i određivanje nivoa izlaganja nejonizujućim zračenjima (Radi otkrivanja prisustva, utvrđivanja opasnosti, obaveštavanja i preuzimanja mera



zaštite od nejonizujućih zračenja vrši se sistematsko ispitivanje nivoa nejonizujućih zračenja u životnoj sredini.);

- određivanje uslova za korišćenje izvora nejonizujućih zračenja od posebnog interesa (Prema Pravilniku o izvorima nejonizujućih zračenja od posebnog interesa, vrstama izvora, načinu i periodu njihovog ispitivanja („Službeni glasnik RS”, 104/09) izvorima nejonizujućih zračenja od posebnog interesa smatraju se izvori elektromagnetskog zračenja koji mogu da budu štetni po zdravlje ljudi, a određeni su kao stacionarni i mobilni izvori čije elektromagnetno polje u zoni povećane osjetljivosti, dostiže najmanje 10% iznosa referentne, granične vrednosti propisane za tu frekvenciju);
- Vlasnik predmetnog izvora ima obavezu vođenja evidencije o izvorima nejonizujućih zračenja od posebnog interesa;
- Insprekcijska služba nadležne gradske uprave obezbeđuje sprovođenje kontrole i obezbeđivanje kvaliteta izvora nejonizujućih zračenja od posebnog interesa na propisani način;
- Pristup kabinetima radio-bazne stanice i antenskom sistemu treba obezbediti tako da je nedostupna opštoj populaciji i istaći obaveštenje da se tu nalazi izvor nejonizujućeg elektromagnetnog zračenja i obezbediti pristup samo ovlašćenim licima.
- neophodno je izvršiti prvo ispitivanje po puštanju u rad predmetnog projekta čime bi se utvrdilo da li je predmetni projekat izvor od posebnog interesa.
 - Ukoliko se ispitivanjem pokaže da su vrednosti električnog polja za neki od sistema predmetne radio-bazne stanice iznad 10% referentnog graničnog nivoa za pomenute sisteme u zonama povećane osjetljivosti, vlasnik izvora je u obavezi da se obrati nadležnom ministarstvu radi kategorisanja predmetne bazne stanice kao izvora od posebnog interesa.
 - Ukoliko se predmetni izvor kategorise kao izvor od posebnog interesa vlasnik izvora je u obavezi za vrši periodična ispitivanja na dve godine.
- Proračunom dobijene vrednosti električnog polja za pojedicače sisteme ne prelaze 10% referentnog graničnog nivoa za pomenuti sistem.
 - Prilikom kontrole predmetnog izvora ispitivanje treba naročito izvršiti na glavni pravcima zračenja antena najmanje u jednoj tački po pravcu.



9. LITERATURA

1. Nacionalni propisi i literatura:

1. Zakon o zaštiti od nejonizujućeg zračenja („Službeni glasnik RS“, 36/2009);
2. Zakon o zaštiti životne sredine („Službeni glasnik RS“, br. 135/04 i 36/09)
3. Zakon o proceni uticaja na životnu sredinu („Službeni glasnik RS“, br. 135/04 i 36/09)
4. Uredba o utvrđivalju Liste projekata za koje je obavezna procena uticaja i Liste projekata za koje se može zahtevati procena uticaja na životnu sredinu („Službeni glasnik RS“, br. 114/08)
5. Pravilnik o izvorima nejonizujućih zračenja od posebnog interesa, vrstama izvora, načinu i periodu njihovog ispitivanja („Službeni glasnik RS“, 104/09);
6. Pravilnik o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima („Službeni glasnik RS“, 104/09);
7. Pravilnik o sadržini evidencije o izvorima nejonizujućig zračenja od posebnog interesa („Službeni glasnik RS“, 104/09);
8. Pravilnik o sadržini i izgledu obrasca izveštaja o sistematskom ispitivanju nivoa nejonizujućih zračenja u životnoj sredini („Službeni glasnik RS“, 104/09);
9. Pravilnik o uslovima koje moraju da ispunjavaju pravna lica u pogledu kadrova, opreme i prostora za vršenje poslova sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja u životnoj sredini, načinu i metodama sistematskog ispitivanja („Službeni glasnik RS“, 104/09);
10. Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu („SL. Glasnik RS“, br. 101/2005)
11. Pravilnik o sadržini studije o proceni uticaja na životnu sredinu (Sl. glasnik RS br 69/05);
12. Standardi SRPS EN 50383, SRPS EN 50384, SRPS EN 50385, SRPS EN 50392, SRPS EN 50400, SRPS EN 50401, SRPS 50420, SRPS 50421, SRPS 62209-1;
13. Plan namere radio-frekvencijskih opsega (SL. glasnik RS br 112/04, 86/2008);

2. Međunarodni propisi i literatura:

1. WHO, *International EMF Project*: <http://www.who.int/emf>
2. *International Commission on Nonionizing Radiation Protection*, <http://www.icnirp.de>
3. „International Commision on Non-Ionizing Radiation Proection (ICNIRP), „Guidelines for Limiting Exposure to Time Varying Electric, Magnetic and Electromagnetic Fields (up to 300GHz)“, Health Phys., 1998, 74, (4), pp. 494-522;
4. ETSI EG 202 373 V1.1.1 (2005-08), „Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Guide to methods of measurements of Radio Frequency (RF) fields“
5. L. P. Rice, „Radio Transmission into Buildings on 35 and 150MHz“; The Bell System Technical Journal, vol. 38, n0 1, 1959, pp 197-210
6. Preporuke ETSI – GSM, UMTS
7. Bernardini A., „Valutazione previsionale della compatibilità alla normativa di protezione dai campi elettromagnetici delle tipologie standard di siti radio fissi (radio base) ERICSSON per servizio radiomobile DCS-1800“, Universita degli Studi La Sapienza di Roma, 1997.
8. Branko M. Popović, „Elektromagnetika“, Građevinska knjiga, Beograd 1990.
9. Momčilo Dragović, „Antene i prostiranje radiotalasa“, Beopres, Beograd, 1996.
10. Radio-frequency fundamentals – Cisco



LABING D.O.O.
11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

3. Projektna dokumentacija i dokumenta:

1. Idejno rešenje za adaptaciju BS lokacije BGU809 BGL809 BGO809 BGJ809 BG-Hotel Crowne Plaza



10. PRILOZI

Na lokaciji je instalirana bazna stanica ERICSSON

Ericsson Familiјa Baznih stanica i kabinetra (GSM900/UMTS/LTE800)

Serija Ericsson baznih stanica RBS 6000 je namenja za laku migraciju ka novim funkcionalnostima i novim tehnologijama na postojećim sajtovima i postojećim kabinetima. RBS 6000 serija je izrađena imajući u vidu buduće tehnologije i kompatibilnost sa RBS2000 i RSB 3000 serijom baznih stanica.



Slika 9.1. Serija RBS baznih stanica

Osnovne karakteristike baznih stanice su:

- RBS6000 omogućava laganu migraciju na nove funkcionalnosti i nove tehnologije.
- Inteligentno napajanje omogućava prilagođavanje trenutnim zahtevima, čime se potrošnja bazne stanice svodi na minimum.
- Sve radio bazne stanice ove serije podržavaju više radio tehnologija (multi-standard).
- Višenamenski kabineti predstavljaju zajednički kabinet za sve komponente, a modularan dizajn i ekstremno visok nivo integracije doprinose funkcionalnosti i kapacitetu celog sajta.



LABING D.O.O.
11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

ANTENSKI SISTEM

6-Port Antenna

R1 Y1 Y2

Frequency Range

698–960 1695–2690 1695–2690

Dual Polarization

X X X

HPBW

65° 65° 65°

Gain

14.5dBi 17.5dBi 18dBi

Adjust. Electr. DT

2°–16° 2.5°–12° 2.5°–12°

set by **FlexRET**

KATHREIN



6-Port Antenna LB/2HB 1.4m 65° | 698–960 14.5dBi | 2x1695–2690 18dBi

Type No.	80010864				
Left side, lowband	R1, connector 1–2				
698–960					
Frequency Range	MHz	698 – 806	790 – 862	824 – 894	880 – 960
Gain at mid Tilt	dBi	13.5	14.0	14.2	14.5
Gain over all Tilts	dBi	13.5 ± 0.3	14.0 ± 0.4	14.2 ± 0.3	14.4 ± 0.3
Horizontal Pattern:					
Azimuth Beamwidth	°	72 ± 3.2	70 ± 2.7	68 ± 2.4	67 ± 2.2
Front-to-Back Ratio, Total Power, ± 30°	dB	> 22	> 24	> 24	> 25
Cross Polar Discrimination at Boresight	dB	> 23	> 23	> 24	> 22
Cross Polar Discrimination over Sector	dB	> 7.0	> 7.0	> 7.0	> 7.5
Azimuth Beam Port-to-Port Tracking	dB	< 2.0	< 1.5	< 2.0	< 2.5
Vertical Pattern:					
Elevation Beamwidth	°	17.4 ± 1.1	16.2 ± 1.1	15.7 ± 0.7	14.9 ± 0.8
Electrical Downtilt continuously adjustable	°	2.0 – 16.0			
Tilt Accuracy	°	< 0.6	< 0.8	< 0.6	< 0.5
First Upper Side Lobe Suppression	dB	> 15	> 16	> 16	> 19
Upper Side Lobe Suppression, 20° Sector above Main Beam	dB	> 22	> 20	> 20	> 20
Cross Polar Isolation	dB	> 30			
Port to Port Isolation	dB	> 30 (R1 // Y1, Y2)			
Max. Effective Power per Port	W	300 (at 50 °C ambient temperature)			

Values based on NGMN-P-BASTA (version 9.6) requirements.





LABING D.O.O.
11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

6-Port Antenna

KATHREIN

Left side, highband		Y1, connector 3-4				
		1695-2690				
Frequency Range	MHz	1695 – 1880	1850 – 1990	1920 – 2180	2300 – 2400	2500 – 2690
Gain at mid Tilt	dBi	17.3	17.5	17.6	17.2	17.6
Gain over all Tilts	dBi	17.2 ± 0.6	17.5 ± 0.3	17.5 ± 0.3	17.1 ± 0.4	17.5 ± 0.6
Horizontal Pattern:						
Azimuth Beamwidth	°	62 ± 3.9	61 ± 3.0	62 ± 3.3	66 ± 6.8	64 ± 5.8
Front-to-Back Ratio, Total Power, ± 30°	dB	> 24	> 28	> 26	> 24	> 24
Cross Polar Discrimination at Boresight	dB	> 16	> 20	> 23	> 18	> 15
Cross Polar Discrimination over Sector	dB	> 7.0	> 9.0	> 10.5	> 8.5	> 9.5
Azimuth Beam Port-to-Port Tracking	dB	< 1.5	< 2.5	< 2.5	< 2.0	< 2.0
Vertical Pattern:						
Elevation Beamwidth	°	6.7 ± 0.4	6.3 ± 0.3	6.0 ± 0.5	5.3 ± 0.2	4.8 ± 0.3
Electrical Downtilt continuously adjustable	°			2.5 – 12.0		
Tilt Accuracy	°	< 0.3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
First Upper Side Lobe Suppression	dB	> 17	> 17	> 18	> 19	> 15
Upper Side Lobe Suppression, 20° Sector above Main Beam	dB	> 14	> 14	> 14	> 14	> 14
Cross Polar Isolation	dB			> 28		
Port to Port Isolation	dB			> 30 (Y1 // R1, Y2)		
Max. Effective Power per Port	W			200 (at 50 °C ambient temperature)		

Values based on NGMN-P-BASTA (version 9.6) requirements.

Right side, highband		Y2, connector 5-6				
		1695-2690				
Frequency Range	MHz	1695 – 1880	1850 – 1990	1920 – 2180	2300 – 2400	2500 – 2690
Gain at mid Tilt	dBi	17.2	17.5	17.8	18.2	18.3
Gain over all Tilts	dBi	17.2 ± 0.4	17.4 ± 0.3	17.7 ± 0.4	18.1 ± 0.3	18.1 ± 0.4
Horizontal Pattern:						
Azimuth Beamwidth	°	65 ± 2.4	63 ± 3.2	63 ± 2.9	61 ± 2.0	61 ± 2.5
Front-to-Back Ratio, Total Power, ± 30°	dB	> 24	> 23	> 23	> 24	> 25
Cross Polar Discrimination at Boresight	dB	> 22	> 24	> 24	> 20	> 18
Cross Polar Discrimination over Sector	dB	> 15.5	> 15.0	> 13.0	> 7.5	> 9.5
Azimuth Beam Port-to-Port Tracking	dB	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.5	< 2.0
Vertical Pattern:						
Elevation Beamwidth	°	7.1 ± 0.4	6.7 ± 0.4	6.4 ± 0.4	5.5 ± 0.3	5.0 ± 0.3
Electrical Downtilt continuously adjustable	°			2.5 – 12.0		
Tilt Accuracy	°	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.3	< 0.2
First Upper Side Lobe Suppression	dB	> 21	> 21	> 22	> 18	> 19
Upper Side Lobe Suppression, 20° Sector above Main Beam	dB	> 14	> 15	> 15	> 15	> 16
Cross Polar Isolation	dB			> 28		
Port to Port Isolation	dB			> 30 (Y2 // R1, Y1)		
Max. Effective Power per Port	W			200 (at 50 °C ambient temperature)		

Values based on NGMN-P-BASTA (version 9.6) requirements.

936.5279c | ngmn 04.18.06.09 | Subject to alteration.



LABING D.O.O.
11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labing.rs Matični broj: 21062863



ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Izveštaj br.2912

**IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU
ELEKTROMAGNETNOG POLJA NA LOKACIJI
“BG-Hotel Crowne Plaza” – BGU809 BGL809
BGO809 BGJ809**

Beograd, maj 2024.



LABING D.O.O.
11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labing.rs Matični broj: 21062863



Broj izveštaja:	2912
Datum izveštaja:	15.05.2024.

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU ELEKTROMAGNETNOG POLJA

Opšti deo

Vrsta merenja/ispitivanja:	Ispitivanje intenziteta električnog polja u frekvencijskom opsegu od 27 MHz do 6 GHz i ispitivanje izloženosti ljudi
Naručilac merenja/ispitivanja:	Telekom Srbija a.d., Takovska 2, Beograd
Predmet ispitivanja/lokacija/objekat:	Radio bazne stanice mobilne telefonije: "BG-Hotel Crowne Plaza" – BGU809 BGL809 BGO809 BGJ809 /adresa lokacije: Vladimira Popovića 10, Beograd /roof top
GPS (WGS84) koordinate izvora zračenja/lokacije	geograf. širina: 44°48'32" N geograf. dužina: 20°26'2" E
Vlasnik izvora:	Telekom Srbija a.d., Takovska 2, Beograd
Datum prijema zahteva:	17.11.2023.
Datum i vreme ispitivanja:	29.03.2024. od 11:03 do 11:28
Uslovi okoline:	Temperatura: 24.4°C Vlažnost vazduha: 44.7%



1. Uvod

Merenje i ispitivanje je izvedeno prema sledećim dokumentima:

- SRPS EN 62232:2022
- SRPS EN 50413: 2020
- SRPS EN 50420: 2008
- SRPS EN 61566: 2009
- SRPS EN 50401:2017.

2. Opšti podaci

Adresa izvora elektromagnetnog polja/ lokacije na kojoj se vrši merenje:

Vladimira Popovića 10, Beograd

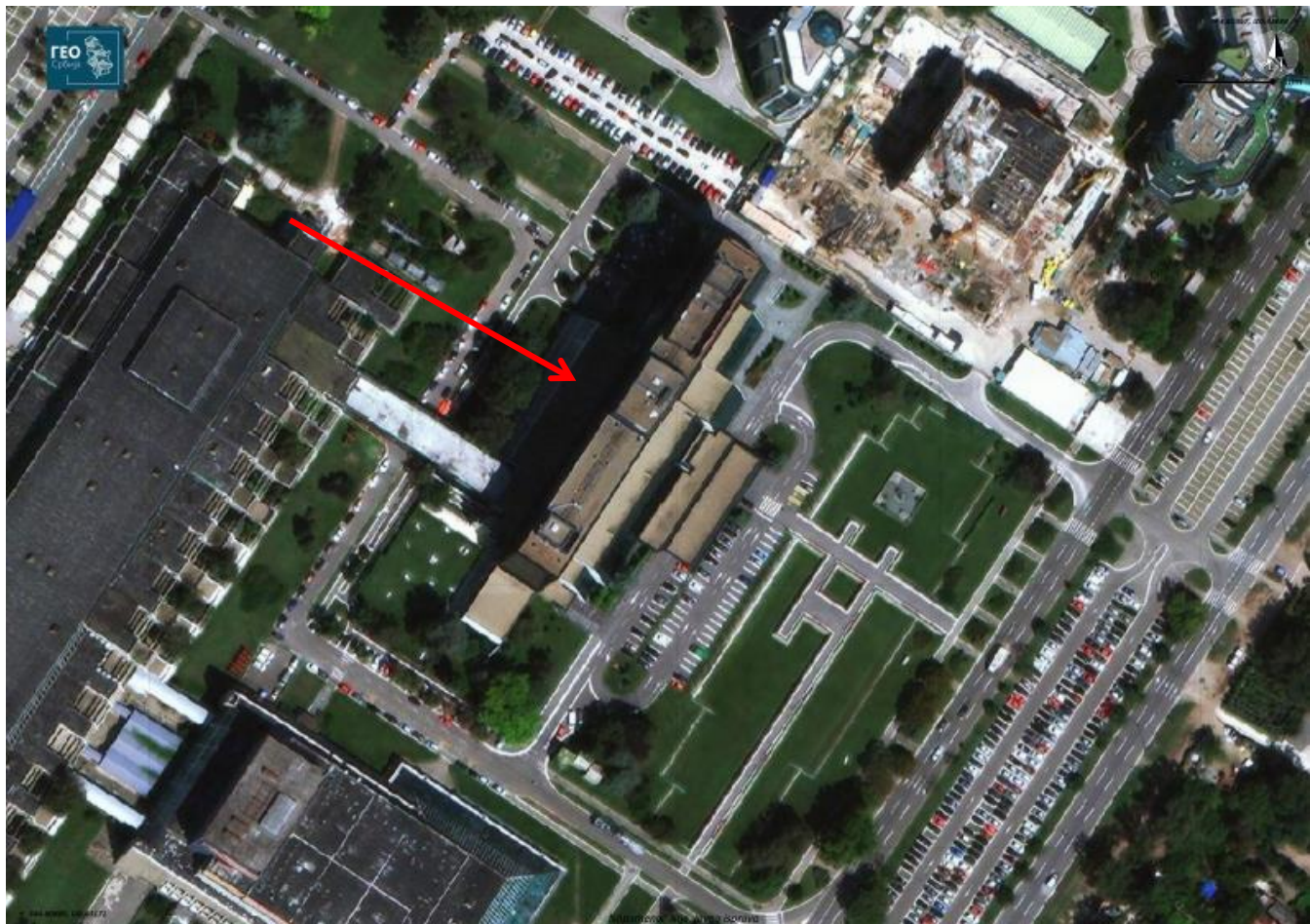
Naziv izvora elektromagnetnog polja :

“BG-Hotel Crowne Plaza” – BGU809 BGL809 BGO809 BGJ809

Tip lokacije :

Roof top

2.1 Lokacija – detaljan opis



Slika 2.1. Prikaz makrolokacije (satelitski/ kartografski)



LABING D.O.O.
11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labing.rs Matični broj: 21062863



Slika 2.2. Fotografija mikrolokacije



Slika 2.2.a Fotografije antenskog sistema i kabineta predmetne bazne stanice operatera Telekom Srbija



Kratak opis lokacije/izvora elektromagnetskog polja:

Lokacija "BG-Hotel Crowne Plaza" – BGU809 BGL809 BGO809 BGJ809 se nalazi u okviru objekta na adresi Vladimira Popovića 10, Beograd. Na nosačima na krovu objekta montiran je antenski sistem operatera Telekom Srbija. Na krovu objekta, postavljeni su kabineti 6303 za realizaciju LTE800/LTE1800/UMTS2100/LTE2100 servisa.

Predmetni antenski sistem je trosektorski i sastoji se od po jedne antene K 80010864 po sektoru za realizaciju LTE800/LTE1800/UMTS2100/LTE2100 sistema.

Sektori su usmereni prema azimutima 140°, 220° i 330° redom na prvom, drugom i trećem sektoru.

Električni tilt za sistem LTE800/UMTS2100/LTE2100 iznosi 8° na I sektoru, 9° na II sektoru i 9° na III sektoru.

Električni tilt za sistem LTE1800 iznosi 9° na I sektoru, 10° na II sektoru i 10° na III.

Mehanički tilt iznosi 0°. Visina baza antene iznosi 43m od tla.

Konfiguracija primopredajnika predmetne bazne stanice iznosi 1+1+1 za LTE800, 1+1+1 za UMTS2100, 1+1+1 za LTE1800 sistem i 1+1+1 za LTE2100.

Na dan vršenja merenja, na lokaciji je bila instalirana i puštena u rad predmetna bazna stanica.

Na lokaciji je uočena i aktivna instalacija bazne stanice operatera mobilne telefonije Cetin (slika 2.3) i A1 (slika 2.4). Osim pomenute, nisu uočeni drugi sistemi (radio i TV predajnici, bazne stanice drugih operatera u blizini i sl.).



Slika 2.3. Fotografije antenskog sistema i bazne stanice operatera Cetin na lokaciji



LABING D.O.O.
11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labing.rs Matični broj: 21062863



Slika 2.4. Fotografije antenskog sistema i bazne stanice operatera A1 na lokaciji



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labing.rs Matični broj: 21062863



Karakteristike predmetnog izvora EM polja:

Osnovni parametri bazne stanice LTE800 (kod/ serijski broj) : ("BG-Hotel Crowne Plaza" – BGO809 / nepoznat)

Lokacija	Oznaka sektora	Tip kabineta bazne stanice	Model kabineta bazne stanice	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm]	Tip antene	Broj antena	Visina baze antene (m)	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°] Horizontalna Vertikalna	Downtilt mehanički električni [°] [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablovskoj trasi [dB]	Broj predajnika	Frekvencija kanala (MHz)	Cell ID			
BGO809 BG-Hotel Crowne Plaza	S1	Outdoor	6303	46,0	39,8	80010864	1	43,00	12,05	140	68	15,7	0	8	1/2"	3,0	1,20	1	796	357
	S2	Outdoor	6303	46,0	39,8	80010864	1	43,00	12,05	220	68	15,7	0	9	1/2"	3,0	1,20	1	796	359
	S3	Outdoor	6303	46,0	39,8	80010864	1	43,00	12,05	330	68	15,7	0	9	1/2"	3,0	1,20	1	796	358

Osnovni parametri bazne stanice LTE1800 (kod/ serijski broj) : ("BG-Hotel Crowne Plaza" – BGL809 / nepoznat)

Lokacija	Oznaka sektora	Tip kabineta bazne stanice	Model kabineta bazne stanice	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm]	Tip antene	Broj antena	Visina baze antene (m)	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°] Horizontalna Vertikalna	Downtilt mehanički električni [°] [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablovskoj trasi [dB]	Broj predajnika	Frekvencija kanala (MHz)	Cell ID			
BGL809 BG-Hotel Crowne Plaza	S1	Outdoor	6303	46,0	39,8	80010864	1	43,00	15,15	140	62	6,7	0	9	1/2"	3,0	1,30	1	1835	357
	S2	Outdoor	6303	46,0	39,8	80010864	1	43,00	15,15	220	62	6,7	0	10	1/2"	3,0	1,30	1	1835	359
	S3	Outdoor	6303	46,0	39,8	80010864	1	43,00	15,15	330	62	6,7	0	10	1/2"	3,0	1,30	1	1835	358

Osnovni parametri bazne stanice LTE2100 (kod/ serijski broj) : ("BG-Hotel Crowne Plaza" – BGJ809 / nepoznat)

Lokacija	Oznaka sektora	Tip kabineta bazne stanice	Model kabineta bazne stanice	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm]	Tip antene	Broj antena	Visina baze antene (m)	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°] Horizontalna Vertikalna	Downtilt mehanički električni [°] [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablovskoj trasi [dB]	Broj predajnika	Frekvencija kanala (MHz)	Cell ID			
BGJ809 BG-Hotel Crowne Plaza	S1	Outdoor	6303	43,0	20,0	80010864	1	43,00	15,45	140	62	6	0	8	1/2"	3,0	1,33	1	2135	357
	S2	Outdoor	6303	43,0	20,0	80010864	1	43,00	15,45	220	62	6	0	9	1/2"	3,0	1,33	1	2135	359
	S3	Outdoor	6303	43,0	20,0	80010864	1	43,00	15,45	330	62	6	0	9	1/2"	3,0	1,33	1	2135	358

Osnovni parametri bazne stanice UMTS2100 (kod/ serijski broj) : ("BG-Hotel Crowne Plaza" – BGU809 / nepoznat)

Lokacija	Oznaka sektora	Tip kabineta bazne stanice	Model kabineta bazne stanice	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm]	Tip antene	Broj antena	Visina baze antene (m)	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°] Horizontalna Vertikalna	Downtilt mehanički električni [°] [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablovskoj trasi [dB]	Broj predajnika	Frekvencija kanala (MHz)	Scrambling code ID			
BGU809 BG-Hotel Crowne Plaza	S1	Outdoor	6303	43,0	20,0	80010864	1	43,00	15,45	140	62	6	0	8	1/2"	3,0	1,33	1	2127,6	40
	S2	Outdoor	6303	43,0	20,0	80010864	1	43,00	15,45	220	62	6	0	9	1/2"	3,0	1,33	1	2127,6	49
	S3	Outdoor	6303	43,0	20,0	80010864	1	43,00	15,45	330	62	6	0	9	1/2"	3,0	1,33	1	2127,6	66



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labing.rs Matični broj: 21062863



Napomena: Predmetna bazna stanica sastoji se od LTE800, LTE1800, LTE2100 i UMTS2100 sistema. Podaci: naziv i kod lokacije, tip bazne stanice, model kabineta, snage predajnika bazne stanice, tipovi antena, njihovi azimuti, visine i tiltovi, tipovi i dužina kabla, kao i slabljenje na kablovskoj trasi, broj predajnika, frekvencije kanala i SC kodovi i CPICH kanala dobijeni su od operatera Telekom Srbija. Dobici antena i širine glavnog snopa zračenja preuzeti su iz kataloga dostupnog na web sajtu: <http://www.kathrein-scala.com/>. Podaci o serijskim brojevima primopredajnika nisu bili dostupni do dana izdavanja Izveštaja.



LABING D.O.O.
11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labing.rs Matični broj: 21062863



3. Merna oprema

Korišćena merna oprema:

Uredaj:	Analizator spektra	izotropna sonda	izotropna sonda	Digitalni termohigrometar
Oznaka:	SRM3006	3501/03	3502/01	BC06
Proizvođač:	NARDA	NARDA	NARDA	TROTEC
Opseg merenja:	9kHz-6GHz	27MHz-3GHz 0,2mV/m-200V/m	420MHz-6GHz 0,14mV/m-160V/m	(-20° - 60°) (0 - 100)%
Serijski broj:	D-0043	K-0217	B-0102	141021632
Datum poslednje kalibracije:	10.03.2023.	10.03.2023.	17.10.2017.	19.08.2021.
Koristi se:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

3.1 Podešavanja instrumenta za merenje (preliminarno/ frekvencijski selektivno merenje)

Podešavanje spektralnog analizatora NARDA SRM3006 za preliminarno merenje						
Ime	Frekvencijski opseg [MHz]	Trace Mode/ Detector	RBW	VBW	Measurement Range MR (V/m)	Threshold
FM Radio	87.5-108	MaxAvg	200 kHz	Auto	2	Threshold_0
DVB-T	174-230	MaxAvg	5MHz	Auto	2	Threshold_0
CDMA Telekom	421.875-424.375	MaxAvg	500kHz	Auto	2	Threshold_0
CDMA Orion	425.625-428.125	MaxAvg	500kHz	Auto	2	Threshold_0
DVB-T	470-790	MaxAvg	5MHz	Auto	2	Threshold_0
MTS 800	791-801	MaxAvg	2MHz	Auto	2	Threshold_0
Cetin 800	801-811	MaxAvg	2MHz	Auto	2	Threshold_0
A1 800	811-821	MaxAvg	2MHz	Auto	2	Threshold_0
A1 900	935.1-939.3	MaxAvg	200 kHz	Auto	2	Threshold_0
MTS 900	939.5-949.1	MaxAvg	200 kHz	Auto	2	Threshold_0
Cetin 900	949.3-958.9	MaxAvg	200 kHz	Auto	2	Threshold_0
Cetin 1800	1805.1-1825.1	MaxAvg	200 kHz	Auto	2	Threshold_0
Telekom 1800	1825.1-1845.1	MaxAvg	200 kHz	Auto	2	Threshold_0
A1 1800	1845.1-1875.1	MaxAvg	200 kHz	Auto	2	Threshold_0
MTS 2100	2125.0-2140.0	MaxAvg	3MHz	Auto	2	Threshold_0
A1 2100	2140.0-2155.0	MaxAvg	3MHz	Auto	2	Threshold_0
Cetin 2100	2155.1-2170.1	MaxAvg	3MHz	Auto	2	Threshold_0

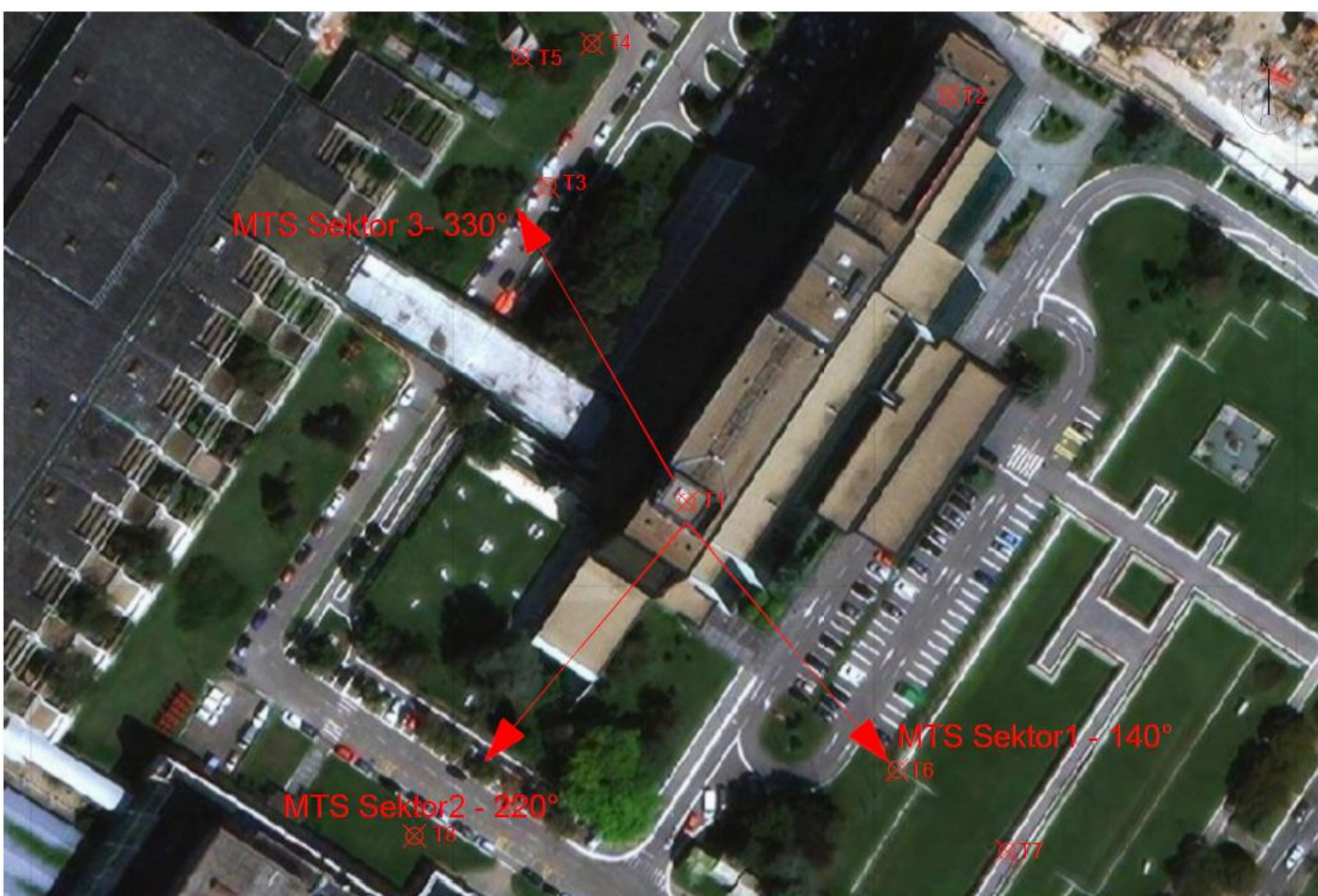


4. Ispitivanje

4.1 Tok ispitanja

Izbor tačaka ispitanja izvršen je u zoni od interesa, na osnovu obilaska lokacije, u skladu sa rasporedom opreme predmetnog izvora ispitanja, potencijalnih relevantnih izvora i potencijalnih uzroka perturbacije prema dokumentu LABING-M01 Metodologija ispitanja elektromagnetskog polja radio telekomunikacione opreme i sistema.

Dispozicija tačaka preliminarnog merenja data je opisno u sledećoj tabeli Tabela 4.1, a grafički prikaz dispozicije tačaka dat je na slici 4.1.



Slika 4.1. Dispozicija tačaka ispitanja

Tabela 4.1. Dispozicija tačka ispitanja uz sliku 4.1.

Oznaka tačke:	Visina merne sonde u tački:	Opis dispozicije:
T1	1,7m	Predmetni objekat, VIII sprat, hodnik ispred soba 801 i 802, na 1.5m od vrata soba
T2	1,7m	Predmetni objekat, VIII sprat, hodnik ispred soba 815 i 816, na 1.5m od vrata soba
T3	1,7m	Tlo na 12.8m od nosećeg zida sa desne strane i 21.6m od bankine kod tehničkog ulaza hotela
T4	1,7m	Tlo na 6.2m od bandere javne rasvete i 12.9m od betonske žardinjere
T5	1,7m	Tlo na 7.6m od bandere javne rasvete i 3.9m od nosača spoljašnjih klima jedinica
T6	1,7m	Tlo, u azimutu antene sektora 1 MTS-a na 3.5m od reflektora za osvetljenje jarbola i 2.8m od jarbola
T7	1,7m	Tlo, u azimutu antene sektora 1 MTS-a na 1.5m od betonske ograde i 22.4m od jarbola
T8	1,7m	Tlo, u azimutu antene sektora 2 MTS-a na 13.5m od rampe tehničkog ulaza hotela i 8.4m od saobraćajnog znaka "Jednosmerna ulica"



5. Rezultati merenja

5.1 Rezultati ispitivanja po frekvencijskim opsezima - **preliminarno merenje**

Preliminarno merenje po frekvencijskim opsezima izvršeno je prema dokumentu LABING-M01 Metodologija ispitivanja elektromagnetskog polja radio telekomunikacione opreme i sistema., prema izabranoj metodi.

Na osnovu rezultata ovog ispitivanja donosi se zaključak o tački u kojoj je potrebno izvršiti frekvencijski selektivno merenje kao i zaključak o relevantnim izvorima čiji uticaj je potrebno uzeti u obzir.

Rezultati ispitivanja preliminarnog merenja jačine ukupnog električnog polja i faktora izlaganja u tačkama ispitivanja prikazani su u tabeli 6.1.

Tabela 6.1. Jačina ukupnog izmerenog električnog polja i faktora izlaganja po tačkama ispitivanja

Tačka ispitivanja:	Eukupno [V/m]:	ΔE_i (V/m)+	ΔE_i (V/m)-	ER ^{izm} :
T1	0,08	0,02	0,02	0,00003
T2	0,13	0,02	0,02	0,00006
T3	1,68	0,15	0,15	0,00672
T4	1,52	0,12	0,12	0,00614
T5	1,30	0,09	0,09	0,00521
T6	1,36	0,14	0,14	0,00496
T7	1,14	0,09	0,09	0,00355
T8	0,51	0,04	0,04	0,00085

gde je

- E_{ukupno} –ukupna jačina električnog polja u tački ispitivanja
- ΔE_{ukupno} –merna nesigurnost jačine električnog polja na i-tom frekvencijskom opsegu (u intervalu poverenja 95%)
- ER^{izm} – ukupan faktor izlaganja u tački ispitivanja

Na ovom mestu dat je prikaz rezultata preliminarnog merenja po frekvencijskim opsezima u pojedinim tačkama ispitivanja u frekvencijskom opsegu rada merne opreme.



Резултати предларног испитивања у тачки испитивања T1:

Oznaka tačke:	T1					
Korišćena metoda:	Предларно мерење у затвореном простору					
Sistem	Фреквенијски опсег (MHz)	Ei (V/m)	Ei/Eref [%]	Δ Ei (V/m)	Eref (V/m)	ERi
FM radio	87,5-108	0,03	0,3	0,02	11,2	0,00001
DVB-T	174-230	0,03	0,3	0,02	11,2	0,00001
CDMA Telekom	421,875-424,375	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
CDMA Orion	425,625-428,125	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
DVB-T	470-790	0,04	0,4	0,02	11,9	0,00001
Telekom LTE800	791-801	0,01	0,1	0,01	15,5	0,00000
Cetin LTE800	801-811	0,01	0,1	0,00	15,6	0,00000
A1 LTE800	811-821	0,01	0,1	0,01	15,7	0,00000
A1 GSM900	935,1- 939,3	0,01	0,1	0,01	16,8	0,00000
Telekom GSM900	939,5- 949,1	0,01	0,1	0,01	16,9	0,00000
Cetin GSM900/UMTS	949,3- 958,9	0,01	0,1	0,01	17,0	0,00000
Cetin GSM/LTE	1805,1- 1825,1	0,02	0,1	0,01	23,4	0,00000
Telekom GSM/LTE	1825,1- 1844,9	0,02	0,1	0,01	23,5	0,00000
A1 LTE	1845,1- 1875,1	0,02	0,1	0,01	23,6	0,00000
Telekom UMTS/LTE	2125,1- 2140	0,02	0,1	0,01	24,4	0,00000
A1 UMTS/LTE	2141,1- 2154,9	0,01	0,0	0,01	24,4	0,00000
Cetin UMTS/LTE	2155,1- 2170,1	0,01	0,0	0,01	24,4	0,00000
Eukupno:		0,08				
Δ Eukupno:				0,02		
						ERizm: 0,00003



Резултати предларног испитивања у тачки испитивања T2:

Oznaka tačke:	T2					
Korišćena metoda:	Предларно мерење у затвореном простору					
Sistem	Frekvencijski opseg (MHz)	Ei (V/m)	Ei/Eref [%]	Δ Ei (V/m)	Eref (V/m)	ERi
FM radio	87,5-108	0,03	0,3	0,02	11,2	0,00001
DVB-T	174-230	0,03	0,3	0,02	11,2	0,00001
CDMA Telekom	421,875-424,375	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
CDMA Orion	425,625-428,125	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
DVB-T	470-790	0,04	0,4	0,02	11,9	0,00001
Telekom LTE800	791-801	0,01	0,0	0,00	15,5	0,00000
Cetin LTE800	801-811	0,02	0,1	0,01	15,6	0,00000
A1 LTE800	811-821	0,04	0,3	0,02	15,7	0,00001
A1 GSM900	935,1- 939,3	0,03	0,1	0,01	16,8	0,00000
Telekom GSM900	939,5- 949,1	0,02	0,1	0,01	16,9	0,00000
Cetin GSM900/UMTS	949,3- 958,9	0,02	0,1	0,01	17,0	0,00000
Cetin GSM/LTE	1805,1- 1825,1	0,05	0,2	0,03	23,4	0,00001
Telekom GSM/LTE	1825,1- 1844,9	0,02	0,1	0,01	23,5	0,00000
A1 LTE	1845,1- 1875,1	0,05	0,2	0,03	23,6	0,00000
Telekom UMTS/LTE	2125,1- 2140	0,05	0,2	0,03	24,4	0,00000
A1 UMTS/LTE	2141,1- 2154,9	0,02	0,1	0,01	24,4	0,00000
Cetin UMTS/LTE	2155,1- 2170,1	0,01	0,0	0,01	24,4	0,00000
Eukupno:		0,13				
Δ Eukupno:				0,02		
						ERizm: 0,00006



Резултати предларног испитивања у тачки испитивања T3:

Oznaka tačke:	T3					
Korišćena metoda:	Предларно мерење на отвореном простору					
Sistem	Frekvencijski opseg (MHz)	Ei (V/m)	Ei/Eref [%]	Δ Ei (V/m)	Eref (V/m)	ERi
FM radio	87,5-108	0,23	2,0	0,05	11,2	0,00041
DVB-T	174-230	0,03	0,3	0,01	11,2	0,00001
CDMA Telekom	421,875-424,375	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
CDMA Orion	425,625-428,125	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
DVB-T	470-790	0,06	0,5	0,01	11,9	0,00002
Telekom LTE800	791-801	0,32	2,1	0,07	15,5	0,00044
Cetin LTE800	801-811	0,47	3,0	0,10	15,6	0,00091
A1 LTE800	811-821	0,42	2,7	0,09	15,7	0,00071
A1 GSM900	935,1- 939,3	0,17	1,0	0,04	16,8	0,00010
Telekom GSM900	939,5- 949,1	0,08	0,5	0,02	16,9	0,00003
Cetin GSM900/UMTS	949,3- 958,9	0,32	1,9	0,07	17,0	0,00037
Cetin GSM/LTE	1805,1- 1825,1	0,43	1,8	0,09	23,4	0,00034
Telekom GSM/LTE	1825,1- 1844,9	0,39	1,7	0,09	23,5	0,00028
A1 LTE	1845,1- 1875,1	0,92	3,9	0,20	23,6	0,00152
Telekom UMTS/LTE	2125,1- 2140	0,36	1,5	0,08	24,4	0,00022
A1 UMTS/LTE	2141,1- 2154,9	0,85	3,5	0,18	24,4	0,00122
Cetin UMTS/LTE	2155,1- 2170,1	0,31	1,3	0,07	24,4	0,00016
Eukupno:		1,68				
Δ Eukupno:				0,15		
						ERizm: 0,00672



Резултати предларног испитивања у тачки испитивања T4:

Oznaka tačke:	T4					
Korišćena metoda:	Предларно мерење на отвореном простору					
Sistem	Frekvencijski opseg (MHz)	Ei (V/m)	Ei/Eref [%]	Δ Ei (V/m)	Eref (V/m)	ERi
FM radio	87,5-108	0,13	1,2	0,03	11,2	0,00014
DVB-T	174-230	0,03	0,3	0,01	11,2	0,00001
CDMA Telekom	421.875-424.375	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
CDMA Orion	425.625-428.125	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
DVB-T	470-790	0,10	0,9	0,02	11,9	0,00007
Telekom LTE800	791-801	0,47	3,0	0,10	15,5	0,00092
Cetin LTE800	801-811	0,56	3,6	0,12	15,6	0,00128
A1 LTE800	811-821	0,40	2,5	0,09	15,7	0,00065
A1 GSM900	935,1- 939,3	0,22	1,3	0,05	16,8	0,00017
Telekom GSM900	939,5- 949,1	0,15	0,9	0,03	16,9	0,00008
Cetin GSM900/UMTS	949,3- 958,9	0,29	1,7	0,06	17,0	0,00030
Cetin GSM/LTE	1805,1- 1825,1	0,50	2,2	0,11	23,4	0,00046
Telekom GSM/LTE	1825,1- 1844,9	0,35	1,5	0,08	23,5	0,00023
A1 LTE	1845,1- 1875,1	0,76	3,2	0,16	23,6	0,00103
Telekom UMTS/LTE	2125,1- 2140	0,37	1,5	0,08	24,4	0,00022
A1 UMTS/LTE	2141,1- 2154,9	0,48	2,0	0,10	24,4	0,00039
Cetin UMTS/LTE	2155,1- 2170,1	0,33	1,4	0,07	24,4	0,00019
	Eukupno:	1,52				
		Δ Eukupno:	0,12			
				ERizm:	0,00614	



Резултати предларног испитивања у тачки испитивања T5:

Oznaka tačke:	T5					
Korišćena metoda:	Предларно мерење на отвореном простору					
Sistem	Фреквенијски опсег (MHz)	Ei (V/m)	Ei/Eref [%]	Δ Ei (V/m)	Eref (V/m)	ERi
FM radio	87,5-108	0,35	3,1	0,08	11,2	0,00097
DVB-T	174-230	0,03	0,3	0,01	11,2	0,00001
CDMA Telekom	421.875-424.375	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
CDMA Orion	425.625-428.125	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
DVB-T	470-790	0,07	0,6	0,02	11,9	0,00003
Telekom LTE800	791-801	0,34	2,2	0,07	15,5	0,00047
Cetin LTE800	801-811	0,50	3,2	0,11	15,6	0,00102
A1 LTE800	811-821	0,37	2,3	0,08	15,7	0,00055
A1 GSM900	935,1- 939,3	0,07	0,4	0,02	16,8	0,00002
Telekom GSM900	939,5- 949,1	0,07	0,4	0,01	16,9	0,00002
Cetin GSM900/UMTS	949,3- 958,9	0,39	2,3	0,09	17,0	0,00054
Cetin GSM/LTE	1805,1- 1825,1	0,42	1,8	0,09	23,4	0,00032
Telekom GSM/LTE	1825,1- 1844,9	0,30	1,3	0,06	23,5	0,00016
A1 LTE	1845,1- 1875,1	0,60	2,5	0,13	23,6	0,00064
Telekom UMTS/LTE	2125,1- 2140	0,33	1,4	0,07	24,4	0,00019
A1 UMTS/LTE	2141,1- 2154,9	0,29	1,2	0,06	24,4	0,00014
Cetin UMTS/LTE	2155,1- 2170,1	0,27	1,1	0,06	24,4	0,00012
Eukupno:		1,30				
Δ Eukupno:				0,09		
						ERizm: 0,00521



Резултати предларног испитивања у тачки испитивања T6:

Oznaka tačke:	T6					
Korišćena metoda:	Предларно мерење на отвореном простору					
Sistem	Frekvencijski opseg (MHz)	Ei (V/m)	Ei/Eref [%]	Δ Ei (V/m)	Eref (V/m)	ERi
FM radio	87,5-108	0,17	1,6	0,04	11,2	0,00024
DVB-T	174-230	0,03	0,3	0,01	11,2	0,00001
CDMA Telekom	421,875-424,375	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
CDMA Orion	425,625-428,125	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
DVB-T	470-790	0,14	1,2	0,03	11,9	0,00013
Telekom LTE800	791-801	0,60	3,9	0,13	15,5	0,00151
Cetin LTE800	801-811	0,23	1,5	0,05	15,6	0,00021
A1 LTE800	811-821	0,28	1,8	0,06	15,7	0,00032
A1 GSM900	935,1- 939,3	0,11	0,7	0,02	16,8	0,00005
Telekom GSM900	939,5- 949,1	0,27	1,6	0,06	16,9	0,00026
Cetin GSM900/UMTS	949,3- 958,9	0,19	1,1	0,04	17,0	0,00012
Cetin GSM/LTE	1805,1- 1825,1	0,25	1,1	0,05	23,4	0,00011
Telekom GSM/LTE	1825,1- 1844,9	0,89	3,8	0,19	23,5	0,00143
A1 LTE	1845,1- 1875,1	0,31	1,3	0,07	23,6	0,00017
Telekom UMTS/LTE	2125,1- 2140	0,36	1,5	0,08	24,4	0,00022
A1 UMTS/LTE	2141,1- 2154,9	0,29	1,2	0,06	24,4	0,00014
Cetin UMTS/LTE	2155,1- 2170,1	0,14	0,6	0,03	24,4	0,00003
	Eukupno:	1,36				
		Δ Eukupno:	0,14			
				ERizm:	0,00496	



Резултати предларног испитивања у тачки испитивања T7:

Oznaka tačke:	T7					
Korišćena metoda:	Предларно мерење на отвореном простору					
Sistem	Frekvencijski opseg (MHz)	Ei (V/m)	Ei/Eref [%]	Δ Ei (V/m)	Eref (V/m)	ERi
FM radio	87,5-108	0,20	1,8	0,04	11,2	0,00032
DVB-T	174-230	0,03	0,3	0,01	11,2	0,00001
CDMA Telekom	421,875-424,375	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
CDMA Orion	425,625-428,125	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
DVB-T	470-790	0,10	0,8	0,02	11,9	0,00007
Telekom LTE800	791-801	0,45	2,9	0,10	15,5	0,00085
Cetin LTE800	801-811	0,20	1,3	0,04	15,6	0,00016
A1 LTE800	811-821	0,24	1,6	0,05	15,7	0,00024
A1 GSM900	935,1- 939,3	0,08	0,5	0,02	16,8	0,00002
Telekom GSM900	939,5- 949,1	0,31	1,8	0,07	16,9	0,00033
Cetin GSM900/UMTS	949,3- 958,9	0,19	1,1	0,04	17,0	0,00013
Cetin GSM/LTE	1805,1- 1825,1	0,32	1,3	0,07	23,4	0,00018
Telekom GSM/LTE	1825,1- 1844,9	0,52	2,2	0,11	23,5	0,00049
A1 LTE	1845,1- 1875,1	0,36	1,5	0,08	23,6	0,00023
Telekom UMTS/LTE	2125,1- 2140	0,50	2,1	0,11	24,4	0,00042
A1 UMTS/LTE	2141,1- 2154,9	0,19	0,8	0,04	24,4	0,00006
Cetin UMTS/LTE	2155,1- 2170,1	0,14	0,6	0,03	24,4	0,00003
Eukupno:		1,14				
Δ Eukupno:				0,09		
						ERizm: 0,00355



Резултати предларног испитивања у тачки испитивања T8:

Oznaka tačke:	T8					
Korišćena metoda:	Предларно мерење на отвореном простору					
Sistem	Frekvencijski opseg (MHz)	Ei (V/m)	Ei/Eref [%]	Δ Ei (V/m)	Eref (V/m)	ERi
FM radio	87,5-108	0,11	1,0	0,02	11,2	0,00010
DVB-T	174-230	0,03	0,3	0,01	11,2	0,00001
CDMA Telekom	421,875-424,375	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
CDMA Orion	425,625-428,125	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
DVB-T	470-790	0,04	0,4	0,01	11,9	0,00001
Telekom LTE800	791-801	0,16	1,0	0,03	15,5	0,00011
Cetin LTE800	801-811	0,20	1,3	0,04	15,6	0,00017
A1 LTE800	811-821	0,19	1,2	0,04	15,7	0,00015
A1 GSM900	935,1- 939,3	0,02	0,1	0,01	16,8	0,00000
Telekom GSM900	939,5- 949,1	0,09	0,6	0,02	16,9	0,00003
Cetin GSM900/UMTS	949,3- 958,9	0,13	0,8	0,03	17,0	0,00006
Cetin GSM/LTE	1805,1- 1825,1	0,17	0,7	0,04	23,4	0,00006
Telekom GSM/LTE	1825,1- 1844,9	0,18	0,8	0,04	23,5	0,00006
A1 LTE	1845,1- 1875,1	0,10	0,4	0,02	23,6	0,00002
Telekom UMTS/LTE	2125,1- 2140	0,16	0,7	0,03	24,4	0,00004
A1 UMTS/LTE	2141,1- 2154,9	0,09	0,4	0,02	24,4	0,00001
Cetin UMTS/LTE	2155,1- 2170,1	0,10	0,4	0,02	24,4	0,00002
	Eukupno:	0,51				
		Δ Eukupno:	0,04			
				ERizm:	0,00085	



Oznake u tabelama sa prikazanim rezultatima ispitivanja preliminarnog merenje po tačkama ispitivanja su:

- Ei – izmerena vrednost jačine električnog polja na i-tom frekvencijskom opsegu
- Eref – referentni granični nivo jačine električnog polja propisan Pravilnikom o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima (Službeni glasnik RS 104/09).
- Ei/ Eref – izmerena vrednost jačine električnog polja na i-tom frekvencijskom opsegu izražena u procentima najnižeg referentnog graničnog nivoa jačine električnog polja na frekvencijskom opsegu
- ΔEi – merna nesigurnost jačine električnog polja na i-tom frekvencijskom opsegu (u intervalu poverenja 95%)
- ER_i = (Ei/Eref)2 – faktor izlaganja na i-tom frekvencijskom opsegu

$$E_{ukupno} = \sqrt{\sum_i E_i^2}$$

- ukupna jačina električnog polja u tački ispitivanja

$$ER^{izm} = \sum_i ER_i$$

- ukupan faktor izlaganja u tački ispitivanja

5.2 Utvrđivanje relevantnih izvora

Na osnovu rezultata preliminarnog merenja po frekvencijskim opsezima u kojima rade komercijalni radio sistemi, donosi se zaključak o relevantnim izvorima.

- Utvrđivanje relevantnih izvora izvršeno je prema pravilima definisanim u dokumentu LABING-M01 Metodologija ispitivanja elektromagnetcnog polja radio telekomunikacione opreme i sistema.

Relevantni izvori: Relevantnih izvora na lokaciji nije bilo.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labing.rs Matični broj: 21062863



Karakteristike relevantnih izvora EM polja:

Osnovni parametri bazne stanice LTE800 (kod/ serijski broj) : (- / -)

Lokacija	Oznaka sektora	Tip kabineta bazne stanice	Model kabineta bazne stanice	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm] [W]	Tip antene	Broj antena	Visina sredine antene [m]	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°] Horizontalna Vertikalna	Downtilt mehanički električni [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablovskoj trasi [dB]	Broj predajnika	Frekvencija kanala (MHz)

Osnovni parametri bazne stanice GSM900 (kod/ serijski broj) : (- / -)

Lokacija	Oznaka sektora	Tip kabineta bazne stanice	Model kabineta bazne stanice	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm] [W]	Tip antene	Broj antena	Visina sredine antene [m]	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°] Horizontalna Vertikalna	Downtilt mehanički električni [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablovskoj trasi [dB]	Broj predajnika	Frekvencija kanala (MHz)

Osnovni parametri bazne stanice UMTS900 (kod/ serijski broj) : (- / -)

Lokacija	Oznaka sektora	Tip kabineta bazne stanice	Model kabineta bazne stanice	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm] [W]	Tip antene	Broj antena	Visina sredine antene [m]	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°] Horizontalna Vertikalna	Downtilt mehanički električni [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablovskoj trasi [dB]	Broj predajnika	Frekvencija kanala (MHz)

Osnovni parametri bazne stanice UMTS2100 (kod/ serijski broj) : (- / -)

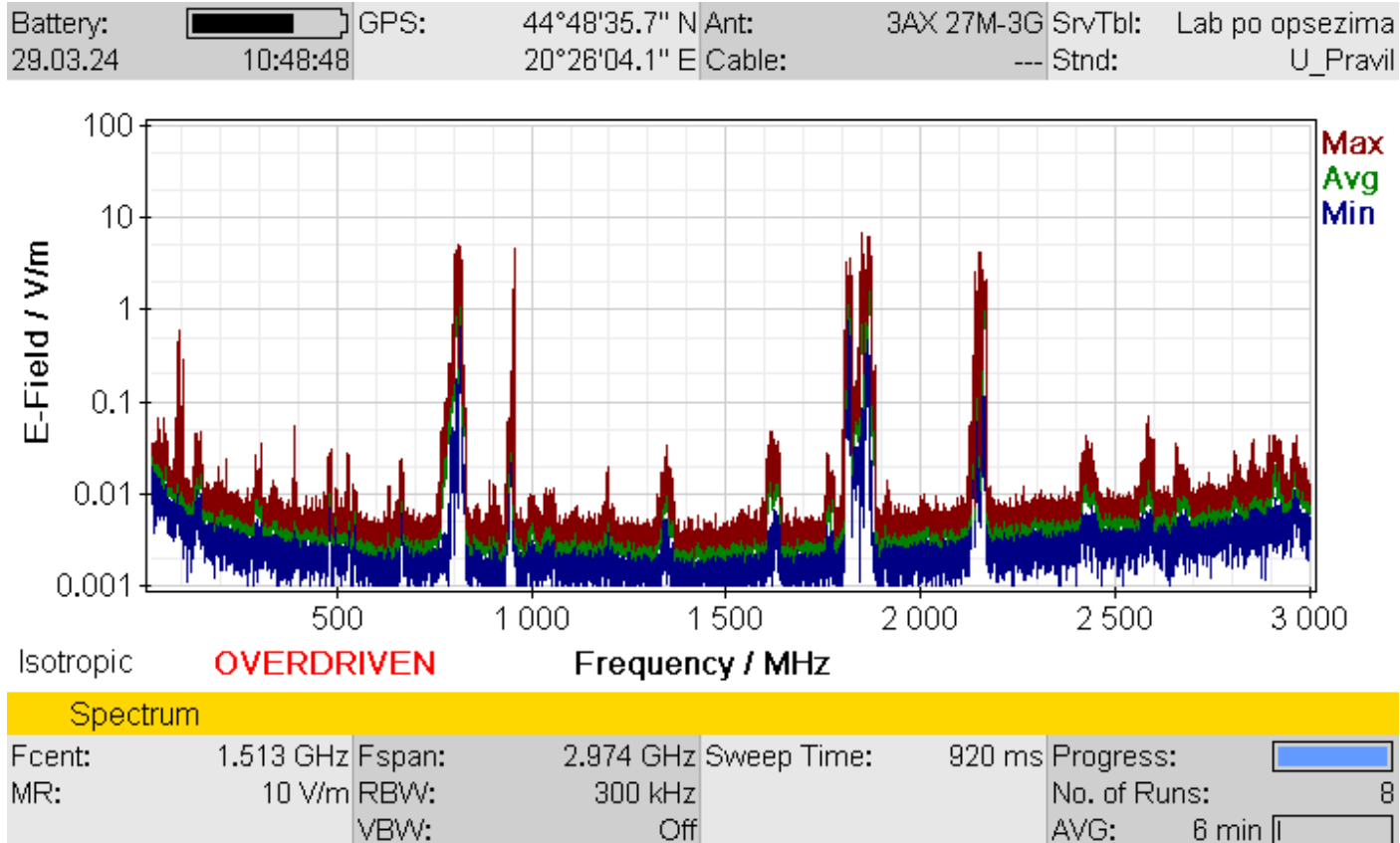
Lokacija	Oznaka sektora	Tip kabineta bazne stanice	Model kabineta bazne stanice	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm] [W]	Tip antene	Broj antena	Visina sredine antene [m]	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°] Horizontalna Vertikalna	Downtilt mehanički električni [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablovskoj trasi [dB]	Broj predajnika	Frekvencija kanala (MHz)

NAPOMENA: Relevantnih izvora na lokaciji nije bilo.



5.3 Rezultati ispitivanja na frekvencijama od interesa – frekvencijski selektivno merenje

Rezultat skeniranja spektra izmerenog EM polja prikazan je na slici 6.1.



Slika 6.1. Prikaz spektra signala dela radio frekvencijskog opsega od 27 MHz do 3000 MHz.

Detaljna merenja se vrše na frekvencijama predmetnog i relevantnih izvora zračenja prema dokumentu LABING-M01 Metodologija ispitivanja elektromagnetskog polja radio telekomunikacione opreme i sistema, prema izabranoj metodi.

NAPOMENA: Pošto nijedan izvor elektromagnetskog polja na lokaciji ne prelazi 10% referentnih graničnih nivoa ni na jednom od frekventnih opsega od interesa, ne izvodi se frekvencijski selektivno merenje u svemu u skladu sa dokumentom LABING-M01 Metodologija ispitivanja elektromagnetskog polja radio telekomunikacione opreme i sistema.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labing.rs Matični broj: 21062863



Rezultati frekvencijski selektivnog merenja u tački ispitivanja:

Tačka ispitivanja:

Tip emisije	Operater / korisnik	Frekvencija/ Opseg [MHz]/ SC/Cell_ID/R S	Eref [V/m]	Eizm [V/m]	+dE [V/m]	-dE [V/m]	n/ηcpich ⁻¹	Ema x [V/m]	E _{max} ^Σ [V/m]	+ΔE _{max} ^Σ [V/ m]	- ΔE _{max} ^Σ [V/m]	ER _Σ	+ΔER _Σ	- ΔER _Σ
Ukupna maksimalna jačina električnog polja :														
Proširena merna nesigurnost ukupne maksimalne jačine električnog polja :														
Ukupan faktor izloženosti :														
Proširena merna nesigurnost ukupnog faktora izloženosti:														

Napomena: Detaljna objašnjenja naziva kolona data su poglavljju 7 ovog izveštaja.



6. Merna nesigurnost rezultata

Proširena merna nesigurnost rezultata data je u intervalu poverenja 95% sa faktorom obuhvata 1.96 a izračunata je po Proceduri LABING-P12 Procena merne nesigurnosti, za sledeće ulazne parametre:

Oprema:	Narda SRM3006+sonda 3501/03			
Rastojanje tela čoveka od merne sonde	2m			
Tačke ispitivanja	T3-T8		T1; T2	
Multipath propagacija:	Bez fedinga		Rajsov feding	Rejljijev feding
Frekvencijski opseg [MHz]	Sistem	Merna nesigurnost opreme	Merna nesigurnost opreme	Merna nesigurnost opreme
87.4 - 108.1	FM	22%	41%	55%
171.75 – 227.75	DVB-T	22%	41%	55%
421.875 - 428.125	CDMA	22%	41%	55%
467.25 - 790	DVB-T	22%	41%	55%
791 - 821	LTE800	22%	41%	55%
935-958.9	GSM900	22%	41%	55%
1805-1855.1	GSM1800/ LTE1800	22%	41%	55%
2109.9 - 2139.9	UMTS	22%	41%	55%

7. Pojmovi, izrazi, skraćenice

- predmetni izvor zračenja – izvor zračenja koji se nalazi, ili će se nalaziti, na lokaciji ispitivanja i predstavlja primarni razlog ispitivanja, a zadat je od strane naručioca merenja.
- Relevantni izvori – izvori zračenja koji se nalaze u okolini predmetnog izvora zračenja, a čije elektromagnetno polje dostiže najmanje 10% referentnog graničnog nivoa za tu frekvenciju, prema Pravilniku o izvorima nejonizujućih zračenja od posebnog interesa, vrstama izvora, načinu i periodu njihovog ispitivanja („Službeni glasnik RS“, 104/09), što predstavlja strožiji uslov od uslova da je $ER>0.05$ po standardu SRPS EN 62232:2022. Izvori zračenja koji se koriste za usmerene radio veze i satelitske komunikacije, nepokretne radio stanice efektivne izračene snage manje od 10W ili nepokretne amaterske radio stanice efektivne izračene snage manje od 100W nisu predmet ispitivanja i ne navode se posebno. Primer opreme koja spada u ovu grupu je i oprema za RLAN (bežični prenos podataka) u nelicenciranom opsegu.
- NJZ- nejonizujuća zračenja jesu elektromagnetska zračenja koja imaju energiju fotona manju od 12,4 eV. Ona obuhvataju: ultraljubičasto ili ultravioletno zračenje (talasne dužine 100-400 nm), vidljivo zračenje (talasne dužine 400-780 nm), infracrveno zračenje (talasne dužine 780nm -1 mm), radio-frekvencijsko zračenje (frekvencije 10 kHz - 300 GHz), elektromagnetska polja niskih frekvencija (frekvencije 0-10 kHz) i lasersko zračenje. Nejonizujuća zračenja obuhvataju i ultrazvuk ili zvuk čija je frekvencija veća od 20 kHz;
- izvor nejonizujućih zračenja jeste uređaj, instalacija ili objekat koji emituje ili može da emituje nejonizujuće zračenje;
- RF – radio frekvencijsko zračenje, u opsegu od 10kHz – 300 GHz.
- ekstrapolacija – proračun maksimalne očekivane vrednosti jačine električnog polja na osnovu izmerene jačine električnog polja (ekstrapolacija se vrši na način opisan standardom SRPS 50492:2010).



- n – broj primopredajnika.
- E – jačina električnog polja.
- E_{ref} – referentni granični nivo jačine električnog polja propisan Pravilnikom o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima (Službeni glasnik RS 104/09). Veličina je frekvenčijski zavisna i u slučaju šireg frekvenčijskog opsega uzima se najniža vrednost za posmatrani opseg (princip najstrožijeg uslova).
- E_{izm} – izmerena jačina električnog polja na dатој frekvenciji
- $\pm\Delta E$ – proširena merna nesigurnost izmerene jačine električnog polja na dатој frekvenciji na intervalu poverenja 95%
- k – faktor ekstrapolacije; broj kojim treba pomnožiti izmerenu vrednost da bi se dobila maksimalna očekivana vrednost jačine električnog polja. Faktor ekstrapolacije zavisi od načina merenja, broja primopredajnika i korišćene modulacije. U slučaju GSM/TETRA sistema $k = n^{1/2}$. Za UMTS/CDMA2000 sistem $k = \eta_{cpich}^{-1/2}$, gde je η_{cpich} ili dobijen od Operatera ili se uzima njegova tipična vrednost 10% (10dB) za UMTS sistem odnosno 7dB za CDMA2000. Za LTE sistem $k = n^{1/2}$, gde je $n = 600$ za širinu opsega 10MHz, $n = 900$ za širinu opsega 15MHz, tj. $n = 1200$ za širinu opsega 20MHz (prema standardu SRPS EN62232:2022). Za sisteme koji u vreme merenja rade u režimu maksimalne snage $k = 1$ (prema standardu SRPS EN62232:2022).
- SC – „scrambling code“ P-CPICH pilot signala UMTS sistema mobilne telefonije
- E_{max} – maksimalna očekivana jačina električnog polja u tački ispitivanja, na frekvenciji ispitivanja, dobijena ekstrapolacijom, pomoću formule $E_{max} = k^* E_{izm}$ (za sisteme koji u vreme merenja rade u režimu maksimalne snage, ova vrednost je jednaka izmerenoj vrednosti, tj. faktor $k=1$)
- $\pm\Delta E^\Sigma$ – proširena merna nesigurnost na intervalu poverenja 95% zbirne vrednosti jačine električnog polja u zadatom opsegu za sisteme koji u vreme merenja rade u režimu maksimalne snage
- E_{max}^Σ – ukupna maksimalna očekivana jačina električnog polja u zadatom frekvenčijskom opsegu, dobijena sabiranjem po snazi maksimalnih vrednosti na ispitivanim kanalima u zadatom opsegu : $E_{max}^\Sigma = (\sum E_{max}^2)^{1/2}$.
- ER^Σ – ukupan faktor izlaganja na zadatom frekvenčijskom opsegu dobija se sabiranjem faktora izlaganja na ispitivanim frekvenčijskim kanalima u datom opsegu, po formuli : $ER^\Sigma = \sum (E_{max}/E_{ref})^2$
- Ukupna izmerena/maksimalna jačina električnog polja u tački u kojoj je vršeno merenje dobija se sabiranjem po snazi izmerene/maksimalne jačine električnog polja na pojedinačnim frekvenčijskim opsezima.
- Ukupni faktor izlaganja u tački u kojoj je vršeno merenje dobija se sabiranjem faktora izlaganja na pojedinačnim frekvenčijskim opsezima

8. Prilozi

Prilog 8.1. Crtež RT.03 BGJ809 - NS – Roaming networks

Crtež RT.04 BGJ809 - NS – Roaming networks



Opšte napomene – Izjava o usaglašenosti:

Na osnovu referentnih graničnih nivoa i dozvoljene vrednosti faktora izlaganja koji su propisani Pravilnikom o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima („Službeni glasnik RS”, 104/09) proizilazi sledeće:

Najveća izmerena jačina električnog polja na lokaciji, koja potiče od predmetne radio bazne stanice operatera Telekom Srbija koja radi na frekvenčijskom opsegu 800MHz (791-801 MHz) iznosi 0.60V/m (odnosno sa proširenom mernom nesigurnošću u intervalu poverenja 95% u opsegu od 0.60 ± 0.13 V/m), ili 3.9% referentnog graničnog nivoa za frekvenčijski opseg LTE800 u tački ispitivanja T6 (Tlo, u azimutu antene sektora 1 MTS-a na 3.5m od reflektora za osvetljenje jarbola i 2.8m od jarbola). U svim tačkama ispitivanja izmerena vrednosti električnog polja na frekvenčijskom opsegu LTE800 operatera Telekom Srbija manja je od 10% referentnog graničnog nivoa za sistem LTE800.

Najveća izmerena jačina električnog polja u tačkama ispitivanja na lokaciji, koja potiče od predmetne radio-bazne stanice operatera Telekom Srbija koja radi na frekvenčijskom opsegu UMTS/LTE2100 (2125-2140 MHz) iznosi 0.50V/m (odnosno sa proširenom mernom nesigurnošću u intervalu poverenja 95% u opsegu od 0.50 ± 0.11 V/m), ili 2.1% referentnog graničnog nivoa za frekvenčijski opseg UMTS/LTE2100 u tački ispitivanja T7 (Tlo, u azimutu antene sektora 1 MTS-a na 1.5m od betonske ograde i 22.4m od jarbola). U svim tačkama ispitivanja izmerene vrednosti jačine električnog polja ne prelaze 10% referentnog graničnog nivoa za sistem UMTS2100 operatera Telekom.

Najveća izmerena jačina električnog polja u tačkama ispitivanja na lokaciji, koja potiče od predmetne radio-bazne stanice operatera Telekom Srbija koja radi na frekvenčijskom opsegu LTE1800 (1825.1- 1844.9MHz) iznosi 0.89V/m (odnosno sa proširenom mernom nesigurnošću u intervalu poverenja 95% u opsegu od 0.89 ± 0.19 V/m) ili 3.8% referentnog graničnog nivoa za frekvenčijski opseg LTE1800 u tački ispitivanja T6 (Tlo, u azimutu antene sektora 1 MTS-a na 3.5m od reflektora za osvetljenje jarbola i 2.8m od jarbola). U svim tačkama ispitivanja izmerene vrednosti jačine električnog polja ne prelaze 10% referentnog graničnog nivoa za sistem LTE1800 operatera Telekom.

Ukupna izmerena jačina električnog polja u tačkama ispitivanja koja potiče od svih analiziranih sistema na lokaciji iznosi 1.68V/m (odnosno sa proširenom mernom nesigurnošću u intervalu poverenja 95% u opsegu od 1.68 ± 0.15 V/m), tačka ispitivanja T3 (Tlo na 12.8m od nosećeg zida sa desne strane i 21.6m od bankine kod tehničkog ulaza hotela).

Najveći ukupan faktor izlaganja u tačkama ispitivanja koji potiče od svih analiziranih sistema na lokaciji iznosi 0.00672, tačka ispitivanja T3.

Najveće izmerene vrednosti intenziteta električnog polja po predajnim frekventnim opsezima radio-baznih stanica operatera Telekom Srbija manje su od najnižeg referentnog graničnog nivoa za frekvenčijski opseg u kom rade pomenuti sistemi (referentni granični nivo za sisteme operatera Telekom Srbija su: 15.5V/m za LTE800MHz, 16.9V/m za GSM900MHz, 23.5V/m za LTE1800MHz i 24.4V/m za UMTS/LTE2100MHz frekvenčijski opseg), propisan Pravilnikom o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima (Službeni glasnik 104/09), u svim tačkama u kojima je obavljeno merenje.

Ukupan faktor izlaganja koji potiče od svih komercijalnih sistema na lokaciji, u svim tačkama ispitivanja manji je od 1, te se izvor može koristiti na predmetnoj lokaciji.



LABING D.O.O.
11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labing.rs Matični broj: 21062863



Ostale napomene:

Osoba za kontakt Marija Nikolić (e-mail: marija.nikolic@labing.rs, mob.tel. 066/8383884)

Merenje/ispitivanje izvršio:

Igor Milić, inž.el.

Ime i prezime

lab. inženjer

Funkcija

Potpis

Izveštaj odobrila:



M.P.

Tehnički rukovodilac laboratorije

Marija Nikolić, dipl. Inž.el.

Dostaviti:

1. Naručiocu merenja/ispitivanja
- 2.
3. Arhivi LABING D.O.O.

Izjava 1:

Rezultati merenja/ispitivanja elektromagnetskog zračenja odnose se isključivo na vrstu merenja/ispitivanja i lokaciju/objekat naznačene u prvom delu ovog Izveštaja.

Izjava 2:

Bez odobrenja **LABING d.o.o.** ovaj Izveštaj je dozvoljeno umnožavati isključivo u celini.

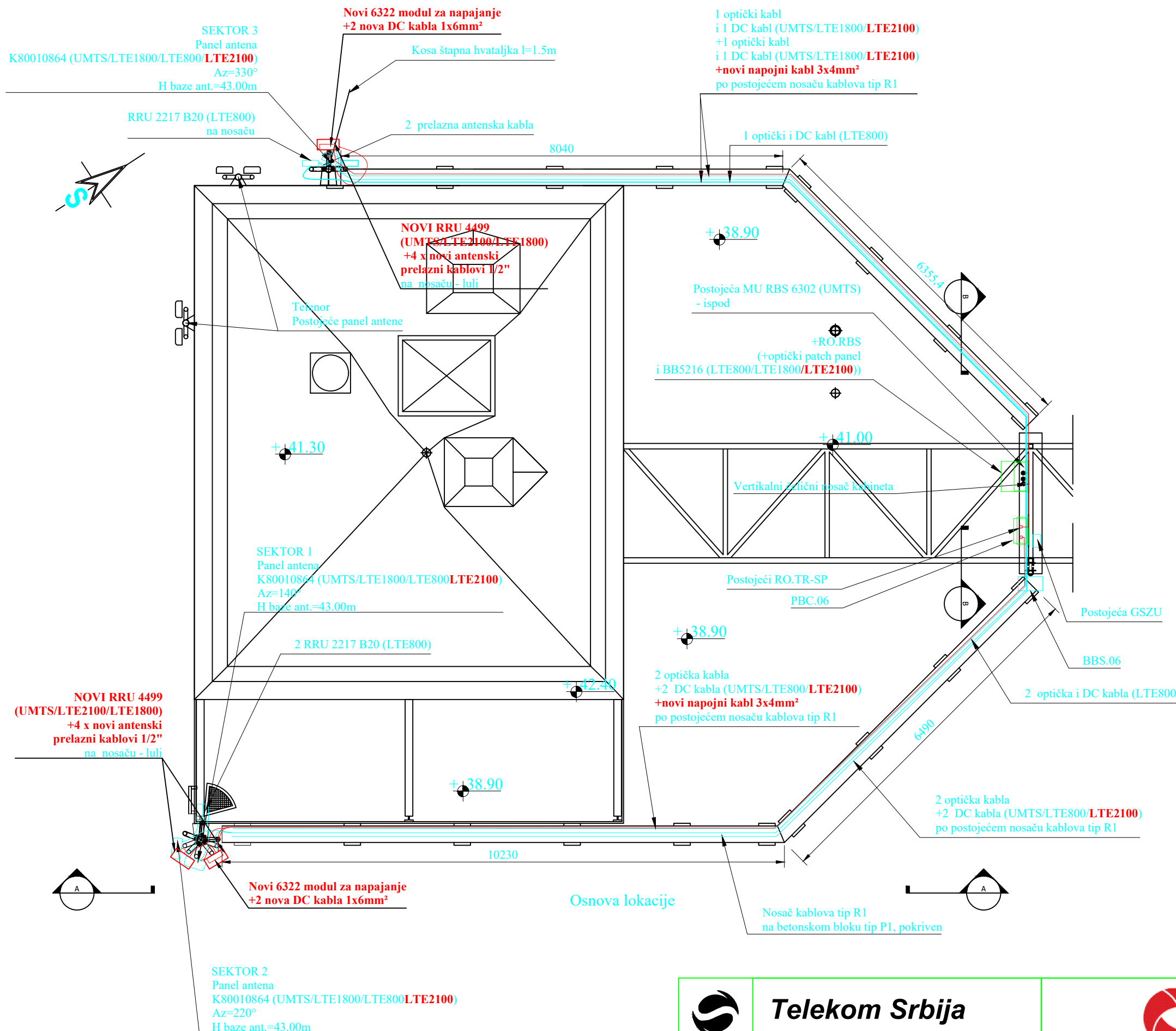
Izjava 3:

Rezultati merenja/ispitivanja važe samo u slučaju da nije izvršena naknadna rekonstrukcija ili adaptacija izvora zračenja.

Izjava 4:

Laboratorijska ne snosi odgovornost za podatke dobijene od operatera Telekom Srbija.

KRAJ IZVEŠTAJA



Telekom Srbija



PROJEKAT

TEHNIČKO REŠENJE

"BG-Hotel Crowne Plaza LTE 2100"-BGJ809

ODGOVORNI PROJEKTANT

Maja Stanojević Jančić, dipl. inž. el.

SARADNIK

Marko Lazić, dipl. inž. saob., Dragana Kosanović, saob. teh.

DATUM

Maj 2022.

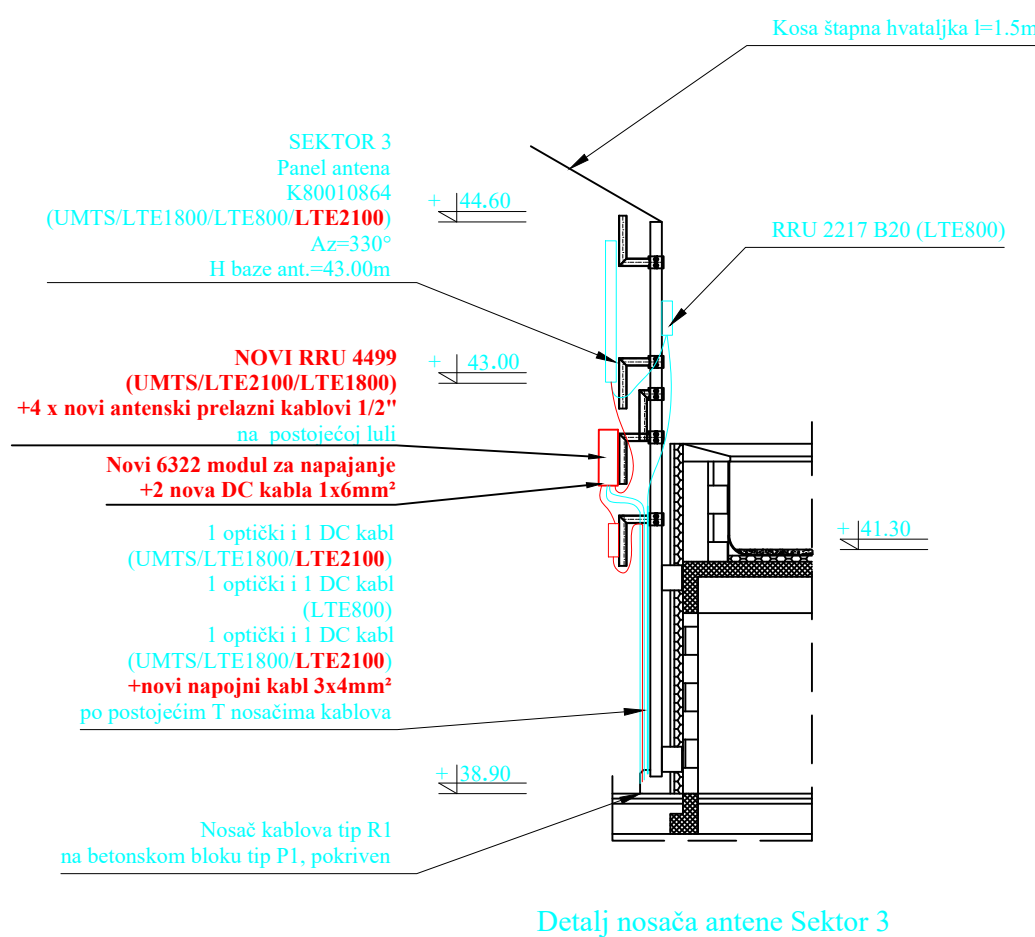
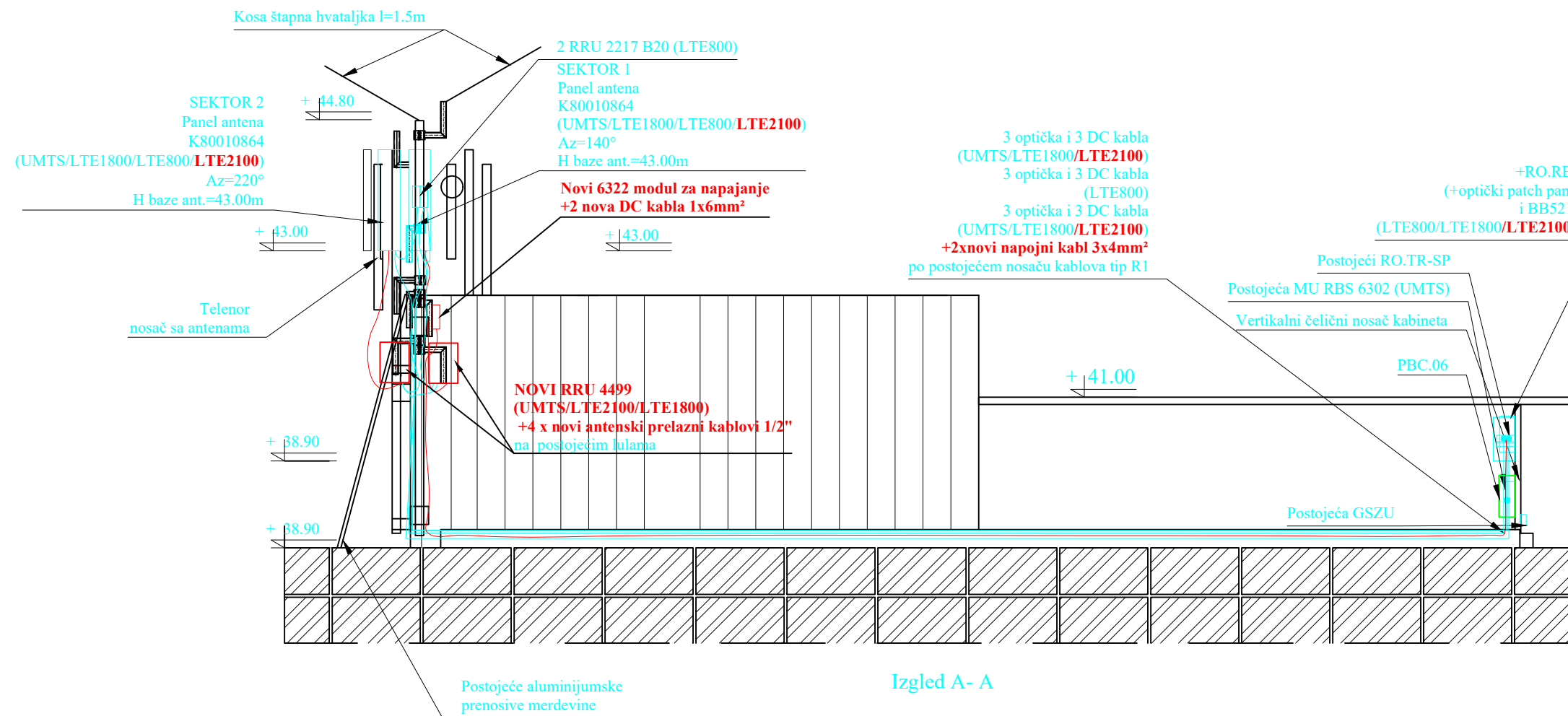
RAZMERA

1:75

BROJ CRTEŽA

**OSNOVA LOKACIJE
NOVOPROJEKTOVANO STANJE**

RT.03



Telekom Srbija



ROAMING
Networks

PROJEKT

TEHNIČKO REŠENJE
"BG-Hotel Crowne Plaza LTE 2100"-BGJ809

IZGLED A - A

NOVOPROJEKTOVANO STANJE

ODGOVORNI PROJEKTANT

Maja Stanojević Jančić, dipl. inž. el.

DATUM

RAZMERA

BROJ CRTEŽA

SARADNIK

Marko Lazić, dipl. inž. saob., Dragana Kosanović, saob. teh.

Maj 2022.

1:25/1:75

RT.04