

**РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА БОЉЕВАЦ
ул. Краља Александра бр. 24**



**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ КАМЕНОГ АГРЕГАТА НА К.П. БР.
3415 КО ДОБРУЈЕВАЦ У МЗВ. "ДУБОКИ ПОТОК"
- НАЦРТ ПЛАНА -**

НАРУЧИЛАЦ: "Унимер" Д. О. О., Јасички пут бр. 57, Крушевач

НОСИЛАЦ ИЗРАДЕ: Општина Больевац, Краља Александра бр. 24

ОБРАЋИВАЧ: АПБ "Proingarh", Зајечар

Зајечар, новембар 2019.год.

**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ КАМЕНОГ АГРЕГАТА НА К.П. БР. 3415 КО ДОБРУЈЕВАЦ У МЗВ "ДУБОКИ ПОТОК"**

НОСИЛАЦ:

Општина Больевац
Општинска управа општине Больевац
Одељење за урбанизам, обједињену
процедуру и извршења, имовинско правне
послове и послове јавних набавки

НАРУЧИЛАЦ:

"Унимер" Д. О. О.,
Јасички пут бр. 57, Крушевач

ОБРАЂИВАЧ:

АПБ "Proingarh", Зајечар

РУКОВОДИЛАЦ РАДНОГ ТИМА:

Зоран Јовановић дипл. инж. арх.
Одговорни урбаниста
Бр. Лиценце 200 0033 03

РАДНИ ТИМ:

Зоран Јовановић дипл. инж. арх.
Одговорни урбаниста
Бр. Лиценце 200 0033 03

Биљана Рубежић дипл. инж. грађ.
Одговорни урбаниста
Бр. Лиценце 202 0342 03

САДРЖАЈ:

ТЕКСТУАЛНИ ДЕО:

1. ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА:

- 1.1. Решење о регистрацији предузетника
- 1.2. Лиценца одговорног урбанисте
- 1.3. Решење о одређивању одговорног урбанисте
 - Изјава одговорног урбанисте
- 1.4. Копија плана за К.П. бр. 3415 КО Добрујевац
- 1.5. Препис листа непокретности кп. бр. 3415 КО Добрујевац
- 1.6. Одлука о изради Плана детаљне регулације за складиштење каменог агрегата на К.П. бр. 3415 КО Добрујевац у мзв. "Дубоки поток" ("Сл. лист општине Больевац", бр. 10/19).
- 1.7. Пројектни задатак

2. ОПШТИ ДЕО

- 2.1. Увод
 - 2.1.1. Подлога за израду Плана
- 2.2. Правни и плански основ
- 2.3. Прибављени услови надлежних институција и предузећа
- 2.4. Извод из планског документа вишег реда (Просторни план општине Больевац)
- 2.5. Обухват Плана детаљне регулације за складиштење каменог агрегата на К.П. бр. 3415 КО Добрујевац у мзв. "Дубоки поток"
- 2.6. Опис постојећег стања, начина коришћења простора и основних ограничења-ОЦЕНА ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА
 - 2.6.1. Анализа подручја локације
 - 2.6.2. Начин коришћења земљишта у обухвату Плана
 - 2.6.3. Зоне заштите посебно важних делова природе
 - 2.6.4. Непокретна културна добра

3. ПЛАНСКИ ДЕО:

- 3.1. Правила уређења
 - 3.1.1. Планирана претежна намена површина
 - 3.1.2. Биланси намене земљишта
 - 3.1.2.1. Преглед основних урбанистичких параметара
 - 3.1.3. Урбанистички услови за уређење површина
 - 3.1.3.1. Површине јавне намене
 - 3.1.3.2. Пословање и привреда
 - 3.1.4. Услови за прикључење на инфраструктуру
 - 3.1.4.1. Саобраћајна инфраструктура
 - 3.1.4.2. Водоводна инфраструктура

- 3.1.4.3. Електроенергетска инфраструктура
- 3.1.4.4. Телекомуникациона инфраструктура
- 3.1.4.5. Уређење зелених површина
- 3.1.5. Степен комуналне опремљености грађевинског земљишта
- 3.1.6. Услови и мере заштите природних добара и непокретних културних добара и заштите природног и културног наслеђа, животне средине и живота и здравља људи
 - 3.1.6.1. Заштита природних добара
 - 3.1.6.2. Заштита живота и здравља људи

3.2. Правила грађења

- 3.2.1. Врста и намена објекта који се могу градити
- 3.2.2. Услови за парцелацију, препарцелацију и формирање грађевинске парцеле
- 3.2.3. Положај објекта у односу на регулацију и границе грађевинске парцеле
- 3.2.4. Највећи дозвољени индекс заузетости или изграђености грађевинске парцеле
- 3.2.5. Највећа дозвољена висина и спратност објекта
- 3.2.6. Услови за изградњу других објекта на истој грађевинској парцели
- 3.2.7. Услови и начин обезбеђења приступа парцели и простора за паркирање возила
- 3.2.8. Заштита суседних објекта

4. СМЕРНИЦЕ ЗА СПОВОЂЕЊЕ ПЛАНА

5. ГРАФИЧКИ ДЕО: (ПРИЛОЗИ)

0.	Катастарско – топографски план	P = 1 : 1000
1.	Постојећа намена простора – изводиз ПП-а	
2.	Планирана намена простора	P = 1 : 1000
3.	План регулације, нивеације и површине јавне намене	P = 1 : 2000
3а.	План регулације, нивеације и површине јавне намене	P = 1 : 1000
4.	Синхрон план	P = 1 : 1000

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ КАМЕНОГ АГРЕГАТА НА К.П. БР. 3415 КО ДОБРУЈЕВАЦ У МЗВ. "ДУБОКИ ПОТОК"

2. ОПШТИ ДЕО ПЛАНА

2.1. УВОД

Циљ израде Плана детаљне регулације за складиштење каменог агрегата на К.П. бр. 3415, део К.П. бр. 3432 и део К.П. бр. 3433 КО Добрујевац у мзв. "Дубоки поток" (у даљем тексту: План) је промена намене пољопривредног земљишта у грађевинско, за потребе решавање имовинско – правних односа у обухвату Плана, а на основу Одлуке о изради Плана детаљне регулације за складиштење каменог агрегата на кп. бр. 3415 КО Добрујевац у мзв. "Дубоки поток" ("Сл. лист општине Больевац", бр. 10/19) (у даљем тексту: Одлука), коју је Скупштина општине Больевац донела на седници одржаној 10.06.2019. године.

Секундарни циљ израде Плана је формирање планских основа за рационалну организацију, уређење и коришћење простора у обухвату Плана, дефинисање простора за зону испоруке и складиштења каменог агрегата са оближњег каменолома "Дубоки Поток" и привредне зоне за прераду камена са крајњим циљем квалитативног искоришћења затечених природних потенцијала окружења обухвата простора и утврђивање правила уређења и грађења у складу са планском документацијом вишег реда.

2.1.1. ПОДЛОГА ЗА ИЗРАДУ ПЛАНА

Геодетска подлога која је основа за израду Плана је оверен Катастарско – топографски план израђен од стране Геодетско пројектног бироа "Дигитал Кукић" из Больевца, који садржи све аналитичко - геодетске податке за прецизно дефинисање правила уређења и грађења, сходно новој намени.

2.2. ПРАВНИ И ПЛАНСКИ ОСНОВ

Правни основ за израду Плана детаљне регулације за складиштење каменог агрегата на К.П. бр. 3415 КО Добрујевац у мзв. "Дубоки поток" (у даљем тексту: План) садржан је у:

- Закону о планирању и изградњи (Сл. гласник РС 72/2009, 81/2008 - испр., 64/2010 – одлука УСи 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2103 – одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014, 145/14, 83/18, 31/19 и 37/19),
- Правилнику о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Сл.гласник РС" бр. 32/19),
- Правилнику о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу ("Сл.гласник РС" бр. 22/15) и
- Одлуци о изради Плана детаљне регулације за складиштење каменог агрегата на К.П. бр. 3415 КО Добрујевац у мзв. "Дубоки поток" ("Сл. лист општине Больевац", бр. 10/19).

Плански основ је:

- **Просторни план општине Больевац** ("Службени лист општине Больевац", бр. 15/3/11).

2.3. ПРИБАВЉЕНИ УСЛОВИ НАДЛЕЖНИХ ИНСТИТУЦИЈА И ПРЕДУЗЕЋА

За потребе израде Плана затражени су и прибављени услови или мишљења од надлежних институција и предузећа:

- Подаци о постојећем стању инфраструктуре и услови изградње и коришћења простора за израду ПДР-а за складиштење каменог агрегата на К.П. бр. 3415 КО Добрујевац у мзв. "Дубоки поток", бр. 8.У.1.1.0-Д.10.08.246849/2-2019 од 25.09.2019.г., Електропривреде Србије, ЕПС дистрибуција Зајечар;
- Решење завода за заштиту природе Србије 03 број 020-2268/2 од 11.09.2019.г.

2.4. ИЗВОД ИЗ ПЛАНСКОГ ДОКУМЕНТА ВИШЕГ РЕДА (ПРОСТОРНИ ПЛАН ОПШТИНЕ БОЉЕВАЦ)

Шумско земљиште

Укупна површина државних (24.754,81ха) и приватних (18.494,00ха) шума на простору обухвата територије општине Больевац износи 43.248,81ха. Карактеристичне општине са највећим учешћем шумског земљишта су **Подгорац 1, Боговина, Јабланица, Криви Вир и Луково**.

Државним шумама газдује предузеће преко свог организационог дела Шумско газдниство "Тимочке шуме", Больевац. У приватним шумама предузеће "Тимочко Больевац" обавља стручне послове (дознака стабала, жигосање, пропратнице и сл.).

И државне и приватне шуме на подручју општине део су Тимочког шумског подручја, којим предузеће газдује плански, у складу са посебном (за газдинске јединице) и општом основом газдовања шумама (за шумско подручје).

По пореклу преовлађују природне високе састојине, с тим што је учешће девастираних врло високо (изданачке шуме, шибљаци, шикаре). По мешовитости преовлађују чисте састојине. Однос лишћарских и четинарских шума је 97:3.

Пољопривредно земљиште

Пољопривредно земљиште се састоји од површина намењених пољопривредној производњи: оранице, баште, воћњаци, виногради, ливаде, пашњаци, плантаже, расадници, стакленици и пластеници, рибњаци, вишегодишњи засади и сл.

На пољопривредном земљишту је могућа изградња само под одређеним условима:

- Промена намене пољопривредног земљишта, које није инфраструктурно опремљено (нема обезбеђен приступ јавној саобраћајници), у грађевинско земљиште могућа је само израдом Плана детаљне регулације;
- За изградњу на пољопривредном земљишту које је инфраструктурно опремљено (приступ јавној саобраћајној површини, мин. комуналне опреме-електроенергетика) обавезна је израда Урбанистичког пројекта;
- Изградња мреже и објеката инфраструктуре као и објеката у функцији објеката инфраструктуре је дозвољена у коридорима саобраћајница уз сагласност надлежног предузећа за путеве

Грађевинско земљиште

Развој и ширење, односно увећање грађевинског земљишта на подручју Больевца је најосетљивије питање просторног развоја и планирања. Према демографским показатељима базираним на трендовским карактеристикама, не постоји оправдање за ширење грађевинског подручја. Међутим разним мерама развоја и подршке Републике, затим планским решењима Просторног плана

Републике Србије, регионалног Просторног плана и Просторног плана општине Больевац, ствара се могућност за развој овог подручја по свим чиниоцима простора, од природних до хуманих, што подразумева и ширење грађевинског земљишта на принципима одрживог развоја.

Планиране активности у развоју грађевинског подручја, намена и делатности у гарђевинском подручју:

- Дефинисање грађевинских подручја центара заједнице насеља и појединих насеља са специфичним функцијама (туристичка насеља....)
- Уважавањем и валоризацијом економских, демографских, урбаних и функционалних карактеристика, опремања села, у наредном планском периоду, вршће се у два правца, односно група насеља:
 - прву групу чиниће центри заједнице насеља, насеља са специфичним функцијама и општински центар – Больевац
 - другу групу насеља чиниће насеља са појединим функцијама и остала насеља (примарна села)
- Унапређење економске инфраструктуре: изградња модерне индустријске зоне са посебним услугама и одговарајућим маркетингом уз реструктуирање и ревитализацију индустрије, посебно традиционалних грана (дрвна, прерада лековитог биља, производња ракије - алкохолног пића...) са циљем привлачења инвеститора и очувања животне средине.
- Унапређење инфраструктуре: развој путне мреже, локалних и државних путева (реконструкција и ревитализација, изградња, повећање безбедности...), телекомуникационе мреже, посебно фиксне телефоније, енергетске, водне и канализационе, као и одржавање инфраструктурних система и управљање отпадом.

Заштита, уређење, коришћење и развој природних система и ресурса

Основно стратешко опредељење ка одрживом управљању природним ресурсима у општини Больевац је обезбеђење повољних техничко-технолошких, финансијских и еоколошких решења за њихово коришћење, управљање и заштиту.

Најзначајнији природни ресурси у општини Больевац за развој локалне привреде представљају:

- велика површина под шумама (велика количина техничког и огревног дрвета),
- водни потенцијал - могућност наводњавања и флаширања пијаће воде, односно изградње мини хидроелектрана,
- климатски и земљишни услови за развој польопривредне производње (сточарство, лековито биље, воћарство и повртарство) и изградњу ветрогенератора као постројења за производњу алтернативне енергије, минералне сировине (доломит, глина - Бентонит, украсни камен и племенити метали)..

Просторни развој и дистрибуција привредних делатности

Суштина развојне оријентације односи се на процесе трансформације власничких односа и посебно система доношења одлука. У тој трансформацији посебно је значајно јачање приватног сектора као носиоца иницијативе и предузетништва. Стварање погодних услова привређивања оријентисаних на јачање тржишта утицаће на ефикасније и рационалније активирање и коришћење развојних природних, људских и створених ресурса са којима планско подручје располаже.

Свим деловима планског подручја (уколико у њима не преовлађују шумске површине) одговара оријентација польопривреди, метало-прерађивачкој индустрији, текстилној индустрији, индустрији рударства и енергетике, дрвној индустрији и туризму (еко- туризму).

С обзиром на природне и привредне ресурсе, потенцијале, конкурентске предности и традицију, локална предузећа општине Больевац се морају ослонити на даљи развој и искоришћење доступних природних добара, уз решавање власништва и заинтересованости потенцијалних инвеститора за позитивно пословање фирмама. Ово би свакако значило свођење броја запослених на реалан ниво како би ова предузећа ушла у позитивну зону пословања али и налажења нових власника који ће бити заинтересовани за производњу са профитом и обнављање старих и налажење нових тржишта за пласман својих производа ових фирмама, уз могуће дељење ових компанија и приватизацију само потенцијалних погона, уколико се покаже да би ово могло бити решење. Кључна је даља успешна сарадња општинских фирмама у домену заједничког наступа на тржишту и продаје финалних производа као и проактивно праћење светских трендова дизајна и пласмана уз појачани акценат на истраживање и освајање нових тржишта посебно у области металске и дрвно-прерадивачке индустрије.

Имајући у виду очекивани даљи развој финансијског и банкарског тржишта у Републици и региону, један од приоритета привредног развоја општине Больевац, јесте остваривање повољне инвестиционе климе за даљи развој предузећа и предузетништва, обезбеђивањем пореских олакшица и привлачењем заинтересованих инвеститора и банака, ради обезбеђења средстава за повећано финансирање, пре свега, дугорочних пројекта.

Заједно са развојем сектора малих и средњих предузећа, посебну пажњу требало би поклонити и развоју микробизниса и тзв. Породичних фирмама (укључујући занатске, трговинске и друге радње, задруге, туризам и сл.), као основним каријарама у привредном ланцу и делу сектора развоја предузећа и предузетничких радњи.

Саобраћајна инфраструктура

На подручју општине пружају се следећи државни правци:

1. Државни пут IБ реда број 36;
2. Државни пут IIБ реда број 391;
3. Државни пут II Б реда број 421;
4. Државни пут II А реда број 218;
5. Државни пут II А реда број 219.

Територија општине Больевац се налази изван заштитног пружног појаса постојаћих и планираних железничких пруга.

Општински путеви

Сви општински путеви се задржавају у својим коридорима али су планирани коридори нових траса општинских путева којима би се употребила мрежа и остварила потпуна саобраћајна повезаност свих насеља у општини. Нова мрежа има за циљ и да омогући квалитетану инфраструктурну опремљеност свих делова територије. На постојећим општинским путевима планирана је рехабилитација коловоза од асфалта на деоницама где је асфалт и подлога пропала и на деоницама где је ширина попречног профила недовољна за одвијање двосмерног саобраћаја. На деоницама без асфалта планирати израду квалитетне коловозне конструкције са коловозом од асфалта. Најчешће на овим деоницама потребно је извршити и проширување профила.

Енергетска инфраструктура

Електренергетски објекти у функцији напајања планског подручја електричном енергијом - Електроенергетска инфраструктура на планском подручју се мора развијати сразмерно потребама за електричном енергијом и снагом, потребама за повећање поузданости напајања и квалитета напајања као и повећања

економичности пословања. У том циљу планирање електродистрибутивне мреже се мора вршити сагласну одредбама техничке препоруке бр. 14а, ЕД СРбије "Планови развоја, основна концепцијска решења за планирање електродистрибутивне мреже". Да би се задовољиле потребе за електричном енергијом за наредни плански период потребне је обезбедити недостајуће електроенергетске капацитете, реконструкцијом дотрајалих и изградњом нових на свим напонским нивоима - 110 kV, 35 kV, 10 kV и 1 kV.

Нисконапонска мрежа - Најугроженији део електроенергетског система општине Больевац чини мрежа ниског напона која због дотрајалости и недовољног пресека проводника не обезбеђује потребну сигурност и квалитет напајања. Потребно је сукцесивно вршити реконструкцију исте на бетонским стубовима са одговарајућим пресеком проводника приоритетно са кабловским самоносећим споном а у центрима насеља са додатним водовима 2x16mm² за потребе напајања јавне расвете. За веће потрошаче, завино од локације, напајање се може вршити кабловским водовима проо-ASJ или proo-AS одговарајућег пресека.

Правила уређења и правила грађења

Максимални индекс изграђености

- Пословање: мешовите намене до 1,60;
- производно - комерцијалне делатности до 1,00.

Максимални индекс заузетости

- Пословање: мешовите намене до 50%;
- производно - комерцијалне делатности до 60%.

Минимална величина грађевинске парцеле је 15ари.

Спратност објекта пословања, производње, комерцијалних делатности и слично зависи од технолошког процеса који се у њима обавља и не може бити већа од П+3.

Грађевинске парцеле на којима се налазе индустриски објекти и остали радни и пословни објекти индустриских зона (складишта, радионице и сл.) могу се ограђивати зиданом оградом висине до 2,20m.

Грађевинска парцела мора имати трајно обезбеђен приступ на јавну саобраћајницу.

У границама грађевинске парцеле се обезбеђује паркирање свих теретних и путничких возила потребан манипулативни простор и складишта за оне делатности и МСП која имају веће транспортне захтеве и материјалне уносе (сировине, репроматеријале и готове производе).

Стандарди паркирања на нивоу зоне/целине

намена	потребе корисника ПМ/1 000m ² корисне површине објекта	минимално	максимално
производња	6	4	8
пословање	14	10	18

ПМ-паркинг место

2.5. ОБУХВАТ ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ КАМЕНОГ АГРЕГАТА НА К.П. БР. 3415, ДЕО К.П. БР. 3432 И ДЕО К.П. БР. 3433 КО ДОБРУЈЕВАЦ У МЗВ. "ДУБОКИ ПОТОК"

Границом обухвата плана обухваћене су цела К.П. бр. 3415, део К.П. бр. 3432 и део К.П. бр. 3433 КО Добрујевац.

Површина простора обухваћеног Планом износи 17ha 51a 00m².

Граница Плана дефинисана је међним линијама, границама катастарских парцела. Све парцеле и делови парцела у обухвату Плана су предмет урбанистичке разраде овим Планом.

Граница Плана почиње северозападно међном линијом између К.П. бр. 3415 и бр. 7836, затим наставља међом између бр. 3415 и бр. 3417 и 3416 па скреће источно међном линијом између К.П. бр. 3415 и бр. 3419 затим северно наставља између бр. 3415 и бр. 7835 па источно између К.П. бр. 3415 и парцела бр. 3422 и бр. 3421/1, па наставља северноисточмо међом између К.П. бр. 3415 и парцела бр. 3420, 3428 и бр. 3435, затим се пружа кроз К.П. бр. 3433 па источно се граница пружа између К.П. бр. 3433 и бр. 3431, затим југоисточно и јужно наставља међом између К.П. бр. 3432 и парцела бр. 3430, 3429 и бр. 7813, затим наставља између К.П. бр. 3432 и бр. 7805, па наставља југозападно између К.П. бр. 3415 и бр. 2697, све у КО Добрујевац.

Катастарска парцела број 3415 КО Добрујевац оријентисана је према катастарском путу К.П. бр. 2697 КО Добрујевац, која тангира ову парцелу са југозападне стране.

Власничка структура у обухвату плана је следећа:

- К.П. бр. 3415 КО Добрујевац – јавна својина, општина Больевац, по култури, пашњак 5. класе и шљунковита сува речна корита, пољопривредно земљиште.
- К.П. бр. 3432 КО Добрујевац – јавна својина, општина Больевац, некатегорисани пут, грађевинско земљиште изван грађевинског подручја.
- К.П. бр. 3432 КО Добрујевац – јавна својина, општина Больевац, некатегорисани пут, грађевинско земљиште изван грађевинског подручја.

2.5.1. Опис постојећег стања, начин коришћења простора и основних ограничења – оцена постојећег стања

На простору обухваћеним планом, не постоје изграђени објекти, већ је К.П. бр. 3451 КО Добрујевац, по култури, пашњак 5. класе и шљунковита сува речна корита, пољопривредно земљиште, изван грађевинског подручја. К.П. бр. 3432 КО Добрујевац, некатегорисани пут, грађевинско земљиште изван грађевинског подручја. К.П. бр. 3433 КО Добрујевац, некатегорисани пут, грађевинско земљиште изван грађевинског подручја.

Простор је стеновит, изузетно стрм, са северне стране, на вишем делу, парцела је делимично покривена шумом. Кота терена се креће од 310mm, у подножју (пут), до 370mm.

2.5.1.1. Анализа подручја локације

У обухвату Плана се, поред парцеле пољопривреног земљишта, налазе и делови парцела некатегорисаних путева са југоисточне стране.

На подручју обухвата Плана нема изграђене инфраструктурне мреже водовода и канализације, као ни мреже преносног и дистрибутивног система електричне енергије. Такође, не постоји електроенергетска и термоенергетска инфраструктура.

Валоризацијом постојећег стања животне средине уочено је да на подручју обухваћеном Планом нема постојећих објеката који би својим радом угрожавали чиниоце животне средине. Са тог аспекта, локација планираног постројења је веома повољна и не може се говорити о евентуалним кумулативним утицајима са другим садржајима на простору обухвата Плана.

2.5.1.2. Начин коришћења земљишта у обухвату Плана

Подручје Плана налази се у границама Просторног плана општине Больевац ("Службени лист општине Больевац", бр. 15/3/11) изван грађевинског подручја за место Добрујевац, намена *шумско земљиште*.

Површина простора обухваћеног планом износи 175.100,00m².

2.5.1.3. Зоне заштите посебно важних делова природе

На простору у оквиру предложеног обухвата Плана нема заштићених подручја, ни осталих просторних целина од значаја за очување биодиверзитета.

Имајући у виду планирану намену површина, може се закључити да ће уз примену одговарајућих мера заштите животне средине, квалитет њених параметара остати очуван, а све у складу са основним принципима одрживог развоја посматраног подручја.

2.5.1.4. Непокретна културна добра

На простору у оквиру предложеног обухвата Плана нема евидентираних културних добара, нити добара предложених за заштиту.

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ КАМЕНОГ АГРЕГАТА НА К.П. БР. 3415 КО ДОБРУЈЕВАЦ У МЗВ. "ДУБОКИ ПОТОК"

3. ПЛАНСКИ ДЕО

3.1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА

3.1.1. Начин коришћења простора

Од парцела К.П. бр. 3415 КО Добрујевац, чија је намена пољопривредно земљиште и делова парцела К.П. бр. 3432 и 3433 КО Добрујевац, чија је намена грађевинско земљиште изван грађевинског подручја, планирана намена је ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ И ПОВРШИНА ЈАВНЕ НАМЕНЕ.

Површина простора обухваћеног Планом износи 175.100,00m².

3.1.1.1. Планирана претежна намена површина

Према планираној претежној намени површина, обухват плана чине 2 (две) целине:

1. ПОВРШИНЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ (ПЈН1)
2. ПОВРШИНА ЗА ПОСЛОВАЊЕ И ПРИВРЕДУ (ГП1).

На планском подручју предвиђа се:

Прва фаза: Изградња – уређење простора за депоновање каменог агрегата из оближњег каменолома "Дубоки поток", за смештај 5.000,00m³ каменог агрегата различитих фракција. Такође, на овој локацији је предвиђена изградња аутоматске колске ваге носивости 60t, која ће се лоцирати према техничкој шеми депоновања и утовара каменог агрегата у транспортна средства.

Друга фаза: Планира се изградња објекта за потребе прераде камена.

У оквиру ГП1 предвиђа се заштитно зеленило и зелене површине у минималној површини од 30% од површине ГП1.

Такође, предвиђају се манипулативне површине око објекта у виду платоа и интерних саобраћајница, у зависности од организације будућих објекта за потребе прераде камена и њиховог технолошког процеса.

3.1.2. Биланси намене земљишта

НАМЕНА ПОВРШИНА	ПЛАНИРАНО (m ²)	%
ГП1 (Пословање и привреда)	168.368,00	96,16
ПЈН1 (Површине јавне намене)	4.275,00 +3.274,00+496,00= 6.732,00	3,84
УКУПНО:	175.100,00	100

За новоформирану ГП1 укупне површине $\Pi=168.368,00\text{m}^2$, урбанистички показатељи имају следеће вредности:

НАМЕНА ПОВРШИНА	ПЛАНИРАНО (m ²)	%
Земљиште под објектима	101.021,00	60,00
Зелене површине	50.510,00	30,00
Манипулативни простор (Интерне саобраћајнице и др.)	16.837,00	10,00
УКУПНО:	168.368,00	100

3.1.2.1. Предлог основних урбанистичких параметара

За планирану изградњу и уређење складиштења и прераду каменог агрегата за потребе инвеститора "Унимера" д.о.о. из Крушевца, предвиђеној на делу К.П. бр. 3415 КО Добрујевац (ГП1), која се налази у обухвату Плана, укупне површине $\Pi=168.368,00\text{m}^2$, по Правилнику о општим правилима за парцелацију, регулацију и

изградњу ("Сл. гласник РС", бр. 22/15) за периферну пословну, привредну и индустријску зону максималан степен заузетости је 60% и максималан индекс изграђености је 1.50.

3.1.3. Урбанистички услови за уређење површина

3.1.3.1. Површине јавне намене

Површине јавне намене (ПЈН1) у оквиру обухвата Плана чини део К.П. бр. 3415 у површини од 4.275,00m², део К.П. бр. 3432 у површини од 1.961,00m² и део К.П. бр. 3433 у површини од 496,00m², све у КО Добрујевац.

Предметна локација са наменом пословање и привреда има директан приступ на површину јавне намене. **Површина ПЈН1 износи 6.732,00m².**

3.1.3.2. Пословање и привреда (ГП1)

Катастарска парцела бр. 3415 КО Добрујевац планирана је као грађевинско земљиште за пословање и привреду, а то је у обухвату предметног Плана део К.П. бр. 3415 КО Добрујевац (ГП1). На овој локацији предвиђено је складишта каменог агрегата за потребе "Унимера" д.о.о. из Крушевца, са оближњег каменолома "Дубоки поток". **Површина ГП1 износи 168.368,00m².**

Положај објекта унутар комплекса (ГП1) дефинисати према захтевима типа делатности, поштујући мере безбедности и заштите које таква врста објекта треба да испуни.

У оквиру комплекса складишта и прераде каменог агрегата предвидети неопходне саобраћајне и манипулативне површине, паркинг просторе, тротоаре и зеленило.

Индекс заузетости земљишта је максимум 60% док је индекс изграђености максимално 1,50.

Висина објекта зависи од технолошког процеса.

Заштитно зеленило планирано је по ободу ГП1, са северне стране, као тампон зона, између две различите намене површина, са једне грађевинско земљиште (пословање и привреда) а са друге стране *шумко земљиште*.

Такође, и у оквиру комплекса је дозвољено зеленило, у виду ниске вегетације и травнатих површина.

3.1.4. Услови за приклучење на инфраструктуру

3.1.4.1. Саобраћајна инфраструктура

Трасе, коридори и регулација саобраћајница

У обухвату Плана детаљне регулације планирана је површина јавне намене намењена за изградњу саобраћајнице и не планирају се други јавни објекти. Планом је предвиђено проширење постојећег општинског пута, који се одваја од постојећег државног пута пута IIА реда бр. 219. Регулација саобраћаја на свим раскрсницама се планира са хоризонталном и вертикалном сигнализацијом. Сви укрштаји са попречним саобраћајницама су преко површинских раскрсница.

Елементи за парцелацију грађевинског земљишта намењеног за јавне површине – саобраћајнице

Разграничење грађевинског земљишта намењеног за јавне површине (саобраћајница) дефинисано је регулационим линијама саобраћајнице приказано у графичким прилозима.

Према положају у односу на постојеће регулације и међне линије дефинисана су два типа регулационих линија:

1. Регулационе линије чији се положај поклапа са постојећим међама и на тај начин су дефинисане графички.

2. Регулационе линије које су дефинисане преломним тачкама, а оне су даље дефинисане аналитичко - геодетским подацима (координатама) или котама у односу на планирану осовину саобраћајнице (у графичком прилогу).

На основу ових података за разграничење површина јавне и остале намене израдиће се пројекти парцелације за потребе експропријације.

Простор Плана детаљне регулације чини површина потребна за изградњу саобраћајнице. Граница површина јавне намене је дефинисана координатама У и Х преломних тачака. Грађевинска парцела, површина јавне намене, формира се од постојеће катастарске парцеле пута и дела катастарске парцеле предвиђене за складиштење каменог агрегата.

Правила уређења и грађења

Правила уређења

У захвату Плана детаљне регулације је предвиђен објекат нискоградње - друмска саобраћајница. Иста је намењена моторном бициклистичком и пешачком саобраћају.

Постоји могућност фазне изградње како у подужном тако и у попречном профилу саобраћајнице.

За пројектовање, изградњу, реконструкцију, одржавање и управљање јавним саобраћајницама важе одредбе Закона о путевима („Сл. гл. РС“ бр. 41/2018 и 95/2018), Правилника о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута (у даљем тексту Правилник о путевима) („Сл. гл. РС“, бр. 50/11), Правилником о техничким нормативима за приступне путеве, окретнице и уређене платое за ватрогасна возила у близини објекта повећаног ризика од пожара („Службени лист СРЈ“ бр. 8/95), Уредбом о категоризацији државних путева („Сл. гл. РС“ бр. 105/13 и 119/13) и други важећи закони и правилници и технички нормативи који регулишу област пројектовања, изградње, одржавања, заштите и реконструкције јавних путева и других саобраћајних површина.

Правила грађења

Генерално нивелацију нове саобраћајнице спровести тако да прате услове на терену и максимално их користе водећи рачуна при томе да се обезбеде оптимални услови евакуације атмосферских вода и заштите од површинских вода. Нивелација новопланиране саобраћајнице мора се ускладити са нивелацијом на месту укрштања са саобраћајницама које се задржавају у постојећој траси.

Максимални подужни пад за пут је 7,0%. Попречни нагиб коловозне траке у правцу је 2,5%.

Планирана регулација подразумева ширину коловозне траке у свим условима, по правилу једнаку ширину банкина и канала за одводњавање коловоза у складу са конкретним условима на терену и просторним ограничењима.

- ширина саобраћајних трака је по 3,00m; - ширина банкине је по 1,0m; -ширина јарка је 2,0 што чини укупну ширину путног појаса од 10,0m.

Дужина саобраћајнице износи око 670,0m.

Заштитни појас за општински пут је 5,0m и 10,0m и рачуна се од линије земљишног појаса (регулационе линије) на спољну страну. у заштитном појасу не могу се градити објекти високоградње осим инфраструктурних објеката и система.

Грађевинске линије према саобраћајницама се поклапају са заштитним појасевима (5,0m и 10,0m од регулационе линије).

Ваздушни простор изнад коловоза је 7,0m а слободни простор је 4,5 m.

Реконструкција раскрсница односно укрштаја општинског и некатегорисаног пута може се градити само уз услове и сагласност на техничко решење управљача општинским путем.

Израду пројектне документације, изградњу саобраћајнице, реконструкцију раскрсница односно укрштаја општинског и некатегорисаног пута, начин и место прикључка и укрштаја са другим саобраћајницама радити у сарадњи и према условима надлежног управљача саобраћајном инфраструктуром уз поштовање техничких и других прописа и стандарда.

На јавним саобраћајним површинама није дозвољено паркирање. Паркирање за потребе каменолома (путничка, радна и теретна) се обезбеђује на површини каменолома.

У утврђеним зонама потребне прегледности забрањена је свака градња или подизање постројења, уређаја и засада или било каква активност којом се омета прегледност. Управљач има право да од власника или непосредног држаоца захтева да се уклоне објекти који ометају потребну прегледност.

Саобраћајница се може пројектовати за осовински притисак меродавног возила и са планираном регулацијом прописаном овим планом.

Све инфраструктурне мреже налазиће се у регулационом појасу саобраћајница са распоредом који је дефинисан планом сваке инфраструктурне мреже. Промена положаја инфраструктурних мрежа у регулационом профилу саобраћајнице се дозвољава у случајевима када је то неопходно због ситуације на терену, и не сматра се изменом Плана, уз поштовање важећих техничких услова о дозвољеним растојањима код паралелног полагања и укрштања инфраструктурних водова. Дозвољено је вршити реконструкцију и санацију постојећих инфраструктурних инсталација истим или већим пречницима (капацитетима), у зависности од потреба, али по постојећим трасама.

Могуће је паралелно вођење и укрштање других инфраструктурних система са јавним путевима под следећим условима и уз претходну сагласност управљача јавним путем на техничко решење:

- Паралелно вођење инфраструктуре могуће је под условом да минимална удаљеност инсталација од путева износи 3,0 m од крајње тачке попречног профила - ножице усека или насипа, или спољне ивице путног канала за одводњавање односно ивице реконструисаног коловоза уколико се тиме не ремети режим одводњавања коловоза. Уколико се не могу испунити претходни услови пројектовати заштиту трупа јавног пута.
- Није могуће паралелно водити инсталације по банкини, косини насипа или усека кроз јаркове или нестабилне терене са индикованим потенцијалним клизањем.
- Да се укрштање инсталација са путевима предвиди искључиво механичким подбушивањем испод трупа пута, управно на предметни пут у прописаној заштитној цеви, тако да минимална дубина предметних инсталација и заштитних цеви од најниже горње коте коловоза до горње коте заштитне цеви износи 1,50 m.. Заштитна цев мора бити постављена на целој дужини између крајњих тачака

попречног профиле пута, увећана за по 3,00 м са сваке стране. Минимална дубина горње коте заштитне цеви испод путног канала за одводњавање (постојећег или планираног) од коте дна канала до горње коте заштитне цеви износи 1,00 м.

3.1.4.2. Водоводна и канализациона инфраструктура

У планском простору нема изграђених инсталација водовода и канализације.

За прву фазу спровођења Плана (складиштење каменог агрегата), нема потребе за снабдевање локације водом.

За другу фазу је потребно изнаћи техничко решење у виду бунара који ће задовољити потребе санитарне и техничке воде за потребе привредних објеката.

Такође, одвођење отпадних вода предвидети путем септичких јама или евентуалним мањим постројењима за пречишћавање отпадних вода, у зависности од врсте технолошких процеса који ће се одвијати у производним објектима и условима надлежних институција приликом исходовања Локацијских услова.

3.1.4.3. Електроенергетска инфраструктура

Снабдевање електричном енергијом

На простору обухваћеном Планом нема електроенергетских објеката.

У непосредној близини обухвата Плана предвиђена је изградња електроенергетске инфраструктуре, прикључног мешовитог вода 10kV "Дубоки поток" и ТС10/0.4kV "Каменолом Дубоки поток" на К.П. бр. 3430 КО Добрујевац.

Услови за прикључење на електроенергетску инфраструктуру

Прикључење кп. бр. 3414 КО Добрујевац на електроенергетску мрежу могуће је извести преко ТС10/0.4kV "Каменолом Дубоки поток" на К.П. бр. 3430 КО Добрујевац, на основу Подака о постојећем стању инфраструктуре и услови изградње и коришћења простора за израду ПДР-а за складиштење каменог агрегата на кп.бр. 3415 КО Добрујевац у мзв. "Дубоки поток", бр. 8.У.1.1.0-Д.10.08.246849/2-2019 од 25.09.2019.г., Електропривреде Србије, ЕПС дистрибуција Зајечар.

3.1.4.4. Телекомуникациона инфраструктура

На планском простору нема изграђене телекомуникационе инфраструктуре.

Услови за прикључење на ТК инфраструктуру

Ако дође до потребе изградње телекомуникационе инфраструктуре, инвеститор је дужан да се обрати надлежном ЈП ради издавања услова за прикључење.

3.1.4.5. Уређење зелених површина

У обухвату Плана једино зеленило представљају зелене површине, које ће се формирати у зависности од будуће организације производних објеката. Грађевинска парцела треба да садржи минимум 30% зеленила од површине парцеле.

Заштитно зеленило треба да чине претежно аутохтоне листопадне врсте.

У зони ужег радног простора око објекта формирање су колско-пешачке површине ради лакше комуникације у оквиру радног простора и предвиђа се сада травнатих површина поред стаза. Изоставља се садња високе вегетације.

Слободне травнате површине унутар радног простора треба допунити са декоративном партерном вегетацијом листопадних и четинарских врста, цвећа и перена.

3.1.5. Степен комуналне опремљености грађевинског земљишта

Одobreње за изградњу издаје се у складу са одредбама Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС" бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13- УС, 50/13-УС, 98/13- УС, 132/14, 145/14, 83/18 и 31/19) и на основу локацијских услова утврђених на основу планских решења из овог Плана детаљне регулације.

Локацијски услови су јавна исправа која садржи податке о могућностима и ограничењима градње на катастарској парцели која испуњава услове за грађевинску парцелу, а садржи све услове за израду техничке документације. Локацијски услови се издају за изградњу, реконструкцију и доградњу, за које се издаје грађевинска дозвола, као и за објекте који се прикључују на комуналну и другу инфраструктуру.

Да би се издали локацијски услови за изградњу, потребно је локацију комунално опремити, ако се за тим јави потреба, на основу овог Плана детаљне регулације. Приоритет у изградњи инфраструктурних објеката је изградња саобраћајног приступа, као и опремање локације комуналном инфраструктуром (водовод, канализација и ниско напонска мрежа).

За изградњу линијских инфраструктурних објеката и објеката комуналне инфраструктуре, локацијски услови се могу издати за више катастарских парцела, односно делова катастарских парцела, уз обавезу инвеститора да пре издавања употребне дозволе изврши спајање тих катастарских парцела, у складу са важећим законом.

3.1.6. Услови и мере заштите природних добара, непокретних културних добара, и заштите природног и културног наслеђа, животне средине и живота и здравља људи

3.1.6.1. Защита природних добара

У планском простору према условима надлежне установе за заштиту, нема заштићених нити предложених за заштиту природних добара, као ни посебно вредних делова природе, тако да се Планом не предвиђају посебне мере заштите.

По Решењу Завода за заштиту природе Србије, 03 број 020-2268/2 од 11.09.2019.г., који су саставни део документације нацрта ПДР-а, издају се следећи услови заштите природе:

1. Утврђивање урбанистичких критеријума, смерница, решења и наорматива за организацију, уређење и коришћење простора у обухвату Плана, који се односи на кп. бр. 3415 КО Добрујевац у мзв. „Дубоки поток“, општина Больевац, треба бити у складу са високим еколошким стандардима са циљем очувања и унапређења квалитета животне средине;
2. Планом предвидети формирањем зоне за испоруку и складиштење каменог агрегата;
3. Планом предвидети да се планирани радови изводе тако да се искључе све могуће негативне последице по људе и објекте у непосредном и ширем окружењу;
4. Предвидети да се камени агрегат не сме некоторолисано ширити по подлози и на околне парцеле;
5. Складиштење каменог агрегата не сме да изазове нестабилност тла;
6. За смањење прашине током транспорта, али и на депонији камена, користити влажење водом помоћу машина за прскање – поливање или на други адекватан начин;

7. За одлагање чврстог отпада током активности на депонији камена потребно је користити непропусне чврсте контејнере, које је неопходно редовно празнити под условима надлежне комуналне службе;
8. Дефинисати трасе приступних саобраћајница неопходних при експлоатацији, утовару, претовару и транспорту каменог агрегата;
9. Предвидети инфраструктурно опремање по високим еколошким стандардима. Изградњу комуналне инфраструктуре урадити на основу услова надлежних комуналних организација;
10. Обезбедити доволjan број паркинг места како би се избегло паркирање на тотоарима, зеленим површинама, или на коловозу;
11. У границама Плана предвидети појас заштитног зеленила у санитарно – хигијенском, визелном и акустичном погледу од околине;
12. Заштитни појас зеленила планирати најмање ширине два до три реда високог дрвећа: Предлаже се комбинација лишћара и четинара, због функционалности појаса током целе године;
13. Препоручује се примена претежно аутохтоних, брзорастућих врста, које имају изражене естетске вредности. Избегавати врсте које су детерминисане као алергене (тополе и сл.), као и инвазивне (багрем, кисело дрво и др.);
14. Прописати да ако се због изградње уништи постојеће јавно зеленило, оно се мора надокнадити под посебним условима и на начин на који одређује јединица локалне самоуправе;
15. Прибавити сагласност надлежних институција за извођење радова који изискују сечу одраслих, вредних примерака дендрофлоре, како би се уклањање вегетације свело на најмању могућу меру;
16. Планом обезбедити ефикасан мониторинг животне средине уз могућност брзе интервенције у случају акцидентних ситуације;
17. Утврдити обавезу санације или рекултивације свих деградираних површина. Приликом грађевинских радова у границама Плана предвидети локације на којимаће се трајно депоновати неискоришћени грађевински и остали материјал настало приликом радова;
18. Уколико се током радова нађе на геолошко – палеонтолошке или минералошко- петролошке објекте, за које се предпоставља да имају својство природног добра, извођач радова је дужан да у року од осам дана обавести Министарство заштите животне средине, као и да преузме све мере заштите од уништења, оштећења или крађе до доласка овлашћеног лица.

3.1.6.2. Заштита и унапређење квалитета животе средине

Заштита животне средине подразумева поштовање свих општих мера заштите животне средине и природе и прописа утврђених законском регулативом. У том смислу се, на основу анализираног стања животне средине у планском подручју и његовој околини и на основу процењених могућих негативних утицаја, дефинишу мере заштите. Мере заштите имају за циљ да утицаје на животну средину у оквиру планског подручја сведу у оквире граница прихватљивости а са циљем спречавања угрожавања животне средине и здравља људи. Мере заштите омогућавају развој и спречавају конфликте на датом простору што је у функцији реализације циљева одрживог развоја.

Концепција заштите животне средине у обухвату ППО Ђољевац заснива се на усклађивању потреба развоја и очувања, односно заштите његових ресурса и

природних вредности на одржив начин, тако да се садашњим и наредним генерацијама омогући задовољање њихових потреба и побољшање квалитета живота. Стратегија заштите животне средине у ППО се заснива на начелима интегралности и превенције приликом привођења простора намени и изградње нових објеката на основу процене утицаја на животну средину свих главних планских решења, програма, пројекта и активности за спровођење плана, нарочито у односу на рационалност коришћења ресурса, могуће угрожавање животне средине и ефикасност спровођења мера заштите. Планом су прописане свеобухватне мере заштите тако да се овом стратешком проценом врши њихова интерпретација, класификација и евентуална допуна.

Заштита и унапређење животне средине оствариће се побољшањем њеног укупног квалитета а посредно и њених основних елемената: ваздуха, воде, земљишта и живог света. Овај циљ оствариће се спровођењем низа мера различитог карактера:

- Нормативно-правно мере: доношење општих нормативно-правних аката општинске управе о заштити и унапређењу животне средине као и програма заштите, поступака и активности, критеријума понашања а у вези са тим и санкционих поступака у случају непоштовања Закона; израда годишњег програма заштите животне средине на територији општине; успостављање мерних пунктора и услова праћења загађивача; забрана и ограничавање изградње објеката који су потенцијални велики загађивачи

- Техничко-технолошке мере: избор одговарајућег технолошког процеса у складу са захтевима и условима заштите животне средине и заштите природе, као и уградња, контрола употребе и одржавања инсталација и постројења за пречишћавање отпадних вода

- Просторно-планске мере: правilan избор локације, распоред објеката и активности уз уважавање микролокацијских карактеристика предметних локација; успостављање зоне заштите (зеленила) око саобраћајница са повећаном фреквенцијом возила; овде се посебно наглашава израда елабората процена утицаја на животну средину којим ће се оцењивати планска и пројектна решења у односу на захтеве животне средине, у складу са законом.

- Економске мере: обезбеђивање финансијских средстава ради остваривања циљева заштите животне средине плanskог подручја кроз наплату накнаде "еколошке таксе", накнаде заузимања грађевинског земљишта, помоћи локалних, државних и међународних донација и кредита усмерених ка очувању заштите животне средине плanskог подручја.

У складу са позитивном регулативом на целом подручју плана се забрањује изградња објеката који би својим постојањем или употребом непосредно или на други начин угрожавали живот, здравље и рад људи у насељима или пак угрожавали животну средину. Забрањује се уређивање и коришћење земљишта које би могло имати штетне последице на живот, здравље и рад људи, односно штетне последице на окружење.

Планска концепција заснива се на заштити и унапређењу квалитета животне средине у плanskом подручју применом мера и правила коришћења простора.

Да би позитивни плансki утицаји остали у процењеним оквирима а могући негативни ефекти плanskих решења максимално умањили, потребно је спроводити мере за спречавање и ограничавање негативних утицаја плана на животну средину. На основу анализе стања животне средине, просторних односа плanskог подручја са својим окружењем, планираних активности у плanskом подручју процењених могућих негативних утицаја на квалитет животне средине, утврђене су адекватне мере

заштите. Полазећи од стања квалитета животне средине на подручју Просторног плана, утврђене су категорије животне средине (а на основу категоризације Просторног плана Републике Србије и истраживања рађених за потребе овог Просторног плана), и то:

- средњи степен загађености (подручје угрожене животне средине) са средњим утицајем на загађење животне средине имају локалитети малих загађивача, зоне интензивне пољопривреде, шири коридори државних путева и зоне око великих сточних фарми;
- мали степен загађености (подручје претежно квалитетне животне средине) су локалитети на делу планског подручја са: релативно неизмењеном природном средином; неадекватно регулисаним саобраћајем; индивидуалним грејањем; нерешеним системом прикупљања и канализања отпадних вода; неадекватном употребом агрохемијских средстава, која проузрокује загађивање земљишта;
- незагађена подручја (подручја квалитетне животне средине) су локалитети са скоро неизмењеном или неизмењеном природном средином који се углавном налазе на планинском подручју (ливадско-пашњачка подручја) и заштићеним зонама природних вредности и који су погодни за живот људи, уз извесни ризик од елементарних непогода (у првом реду земљотреса).

Заштита и очување квалитета животне средине оствариваће се спровођењем планских концепција и решења, као и следећих пропозиција за:

Заштиту и унапређење квалитета ваздуха

Очување квалитета ваздуха на подручју општине Больевац и успостављање вишег стандарда квалитета ваздуха у општинском центру, посебно у зимском периоду, оствариће се применом следећих правила и мера заштите:

1. смањење нивоа емисије загађујућих материја из постојећих извора загађивања: применом еколошки прихватљивих технологија у привреди топлификацијом градског подручја и увођењем природног гаса као енергента, уместо фосилних горива у појединачним котларницама коришћењем обновљивих извора енергије за загревање стамбених просторија у домаћинствима рекултивацијом неусловних депонија и трансфер отпада на регионалну депонију, чиме се спречава самозапаљење отпада и продукције метана и осталих штетних гасова постављањем заштитних појасева зеленила дуж путних праваца као и унутар привредних постројења;

2. одржавање емисија у прописаним границама из нових постројења и свих планираних делатности које својим активностима могу допринети погоршању квалитета ваздуха: спречавањем додатних извора емисије загађујућих материја из нових привредних објеката (применом принципа превентивности у заштити животне средине и најбоље расположивих техника (БАТ) приликом рада оваквих врста објеката) регулисањем саобраћајних токова кроз централно подручје Больевца израдом процене утицаја на животну средину свих објеката у складу са прописима.

3.1.6.3. Заштита од пожара

Превентивна заштита и ефикасно елиминисање **пожара**, нарочито у зонама утицаја и ризика од индустриских капацитета и површинских копова минералних сировина, обезбеђиваће се применом мера и критеријума противпожарне заштите утврђених законом, уз следеће додатне мере на руралном подручју општине: обезбеђење саобраћајне приступачности свим деловима шума, коришћење техничке воде из водотока и малих акумулација, планско остављање противпожарних баријера

(пруга и прогала) при сечи и пошумљавању, организовање службе за осматрање и јављање и др.

У погледу мера заштите од пожара неопходно је придржавати се следећих нормативних аката:

- Сви објекти изводе се у складу са Законом о заштити од пожара ("Сл.гласник СРС" бр.111/09)
- Објектима мора бити обезбеђен приступни пут за ватрогасна возила у складу са Правилником о техничким нормативима за приступне путеве, окретнице и уређење платоа за ватрогасна возила у близини објекта повећаног ризика од пожара ("Сл.лист СРЈ" бр.8/95)
- Хидрантска мрежа изводи се у складу са Правилником о техничким нормативима за хидрантску мрежу за гашење пожара ("Сл.лист СФРЈ" бр.20/71 и 23/71).

3.1.6.4. Защита од елементарних непогода и техничко технолошких непогода

Мере заштите од елементарних непогода обухватају превентивне мере за спречавање или ублажавање штетног дејства непогода, мере које се предузимају у случају непосредне безбедносне опасности или када наступе елементарне непогоде и мере ублажавања и отклањања последица, пре свега изазваних штета.

Правовременим предвиђањем, откривањем, праћењем и предузимањем превентивних и заштитних мера смањиће се ризик и последице ванредних и опасних **метеоролошких појава** (јаких пљускова кише и града, електричних пражњења и олујних ветрова) у пољопривредној производњи, насељима, привредним капацитетима и на далеководима.

Защитом изворишта водоснабдевања и планираним развојем и реконструкцијом водопривредне инфраструктуре обезбедиће се поуздано снабдевање становништва водом.

Мерама заштите јавних путева, у првом реду подизањем заштитних шумских појасева, прикупљањем и одвођењем атмосферских вода, као и изградњом асфалтног коловоза и појачаним одржавањем путева, обезбедиће се доступност насеља у периоду трајања и отклањања последица елементарних непогода. Реконструкцијом далековода на основу утврђеног оптерећења услед залеђивања обезбедиће се сигурније снабдевање подручја електроенергијом и безбедна експлоатација електроенергетских објекта у зимском периоду.

Формираће се катастар **клизишта**, ради реализације приоритетних мера (уређења, санације и сл.) за смањивање последица појава нестабилности.

Биолошким и техничким радовима на површинама угроженим екцесивном, јаком и средњом **ерозијом** на територији општине обезбедиће се антиерозиона заштита подручја према редоследу приоритета који ће се утврдити одлуком Скупштине општине Больевац. Подршка представа републичког буџета за реализацију приоритетних радова на антиерозионој заштити обезбедиће се доношењем плана за проглашење ерозионих подручја и бујичних водотока.

Полазећи од **сеизмичке активности** на подручју општине са заступљеношћу зона 8° МКС скале (*Реферална карта 4.*) и очекиваног позитивног прираштаја сеизмичности на делу подручја општине, зависно од морфолошких услова, распореда, врсте и распаднутости стенских маса, стабилности падина и оводњености средине, установљава се обавеза дефинисања мера заштите инфра и супраструктуре

у урбанистичким плановима за ниво заштите осмог степена, уз израду карте сеизмичке микрорејонизације као основе за утврђивање посебних мера заштите од сеизмичког ризика.

3.2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

3.2.1. Врста и намена објекта који се могу градити

Намена објекта који се могу градити на ГП1 јесу објекти пословања и привреде, са свим пратећим садржајима.

Дозвољена је изградња објекта у сврху складиштења каменог агрегата (откривени платои, наткривене надстрешнице, магацински простори и сл.) као и објекта у сврху прераде камена (сепарације, дробилице за камен, производни погон за прераду камена и производњу техничког и архитектонског камена и сл.)

Општа правила грађења подразумевају:

- 1) Конструкцију објекта прилагодити осцилацијама изазваним земљотресом јачине 7 MCS скале;
- 2) Спроводити мере и услове заштите природних и радом створених вредности животне средине у складу са Законом о заштити животне средине ("Службени гласник РС", бр. 135/04 и 36/09);
- 3) При пројектовању и грађењу обавезно се придржавати одредби Закона о заштити од пожара ("Службени гласник РС", бр. 111/09 и бр. 20/2015);
- 4) Изградњу објекта вршити у складу са одговарајућом општинском одлуком и важећим техничким нормативима, као и условима надлежног одсека за одбрану.

За изградњу и уређење површина јавне намене поред горе наведених општих правила грађења, примењују се правила дефинисана у тачки

3.2.2. Услови за парцелацију, препарцелацију и формирање грађевинске парцеле

Општа правила за парцелацију и препарцелацију за пословање и привреду:

Најмања ширина грађевинске парцеле је 30,0m, а најмања површина нове парцеле за нову изградњу је 1.500,00m². Грађевинска парцела мора да има приступ јавној површини.

На делу планског простора који чини катастарска парцела бр. 3415, део К.П. бр. 3432 и део К.П. бр. 3433, све у КО Добрујевац, предложена је препарцелација, којом је превиђена једна нова грађевинска парцела и једна површина јавне намене.

Површина новоформиране грађевинске парцеле (ГП1) износи око $\Pi=168.315,00\text{m}^2$, довољна је за садржаје који су условљени конкретним технолошким процесом, као и пратеће садржаје уз обезбеђивање дозвољеног индекса заузетости и индекса изграђености парцеле.

Површине јавне намене (ПНЈ1) износи $\Pi=6.732,00\text{m}^2$ и састоји се од дела бр. 3415, дела К.П. бр. 3432 и дела К.П. бр. 3433, све у КО Добрујевац.

3.2.3. Положај објекта у односу на регулацију и у односу на границе парцеле

У зависности од захтева технолошког процеса, у оквиру пословног комплекса објекти се повлаче у дубину парцеле. Грађевинске линије у планском простору су дефинисане условима на терену и условима које дефинишу суседне парцеле.

Грађевинска линија се одређује:

- за пословно привредни комплекс на коме ће бити лоцирано складиште каменог агрегата према површини јавне намене (регулационој линији) – повлачи се у односу на регулациону линију за минималну удаљеност 5,0m, приступном државном путу (регулационој линији) – повлачи се у односу на регулациону линију за минималну удаљеност 10,0m, од граница суседних парцела минимална удаљеност 5,0m.

3.2.4. Највећи дозвољени индекс заузетости и индекс изграђености парцеле

Дозвољени индекс заузетости парцеле је максимално 60% комплекса, односно парцеле. Дозвољени индекс изграђености парцеле је максимално 1.5. У склопу парцеле обезбедити мин. 30% зелених површина.

3.2.5. Највећа дозвољена спратност и висина објекта

Дозвољена спратност објекта условљена је техничко-технолошким захтевима делатности која ће се одвијати у комплексу.

У зони пословања и привреде дозвољена спратност и висина објекта је:

- за управни део објекта до макс. П+3;
- висина производног објекта зависи од технолошког процеса.

Кота приземља објекта одређује се у односу на коту нивелете јавног или приступног пута, односно према нултој коти објекта и то:

- кота приземља нових објекта на равном терену не може бити нижа од коте нивелете јавног или приступног пута,
- кота приземља може бити највише 1,20 m виша од коте нивелете јавног или приступног пута.

3.2.6. Услови за изградњу других објекта на истој грађевинској парцели

На грађевинској парцели планираној за пословање и привреду број објекта зависи од технолошког процеса.

Могућа је изградња других објекта у функцији пословања, магацини, гараже, надстрешнице, уколико при изградњи објекта парцела није искоришћена до максималног степена заузетости, до потпуног искоришћења парцеле у границама дозвољених индекса.

Габарити помоћних објекта улазе у обрачун индекса изграђености и заузетости.

3.2.7. Услови и начин обезбеђења приступа парцели и простора за паркирање возила

Новоформирана грађевинска парцела имаће директан приступ са новоформиране површине јавне намене (ПЈН1).

У оквиру грађевинске парцеле ширина пешачке стазе је мин. 1,0m, а ширина колске саобраћајнице мин. 3,5m, са унутрашњим радијусом кривине мин. 6,0m, односно мин. 7,0m, тамо где се обезбеђује проточност саобраћаја ради противпожарне заштите. Коловозну конструкцију интерних саобраћајница и платоа у оквиру радних комплекса треба димензионисати у зависности од врсте возила која се очекују, а препорука је за средње тешки саобраћај.

За паркирање возила за сопствене потребе у оквиру грађевинске парцеле мора се обезбедити одговарајући паркинг простор за путничка и теретна возила. Величина једног паркинг места за путничко возило је мин. 2,50m x 5,00m, док је за теретно возило мин. 3,00m x 6,00m.

4. СМЕРНИЦЕ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНА

У складу са Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, број 72/2009, 81/2009-исправка, 64/2010-одлука УС, 24/2011, 42/2013-одлука УС, 50/2013-одлука УС, 54/2013-одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014, 145/2014, 82/18 и 31/19), овај План представља правни и плански основ за:

- Решавање имовинско правних односа према прописима који регулишу односе у области јавне својине;
- Издавање Информације о локацији;
- Издавање Локацијских услова.

Овај план ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу општине Больевац".

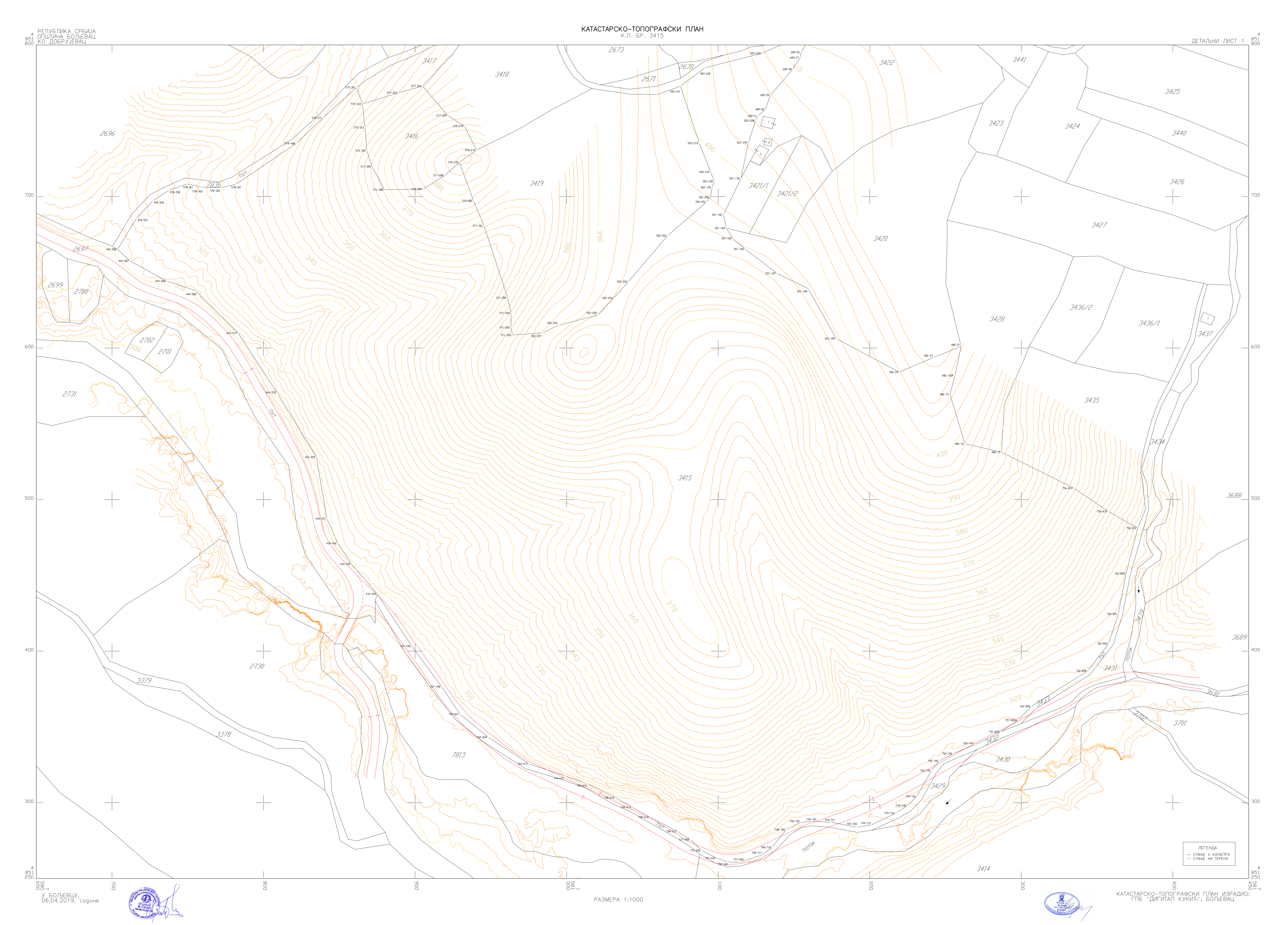
Број: _____

У Больевцу,

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ БОЛЬЕВАЦ
Преседник: Слађан Ђимиш с.р.

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ КАМЕНОГ АГРЕГАТА НА К.П. БР. 3415 КО ДОБРУЈЕВАЦ У МЗВ. "ДУБОКИ ПОТОК"

5. ГРАФИЧКИ ДЕО

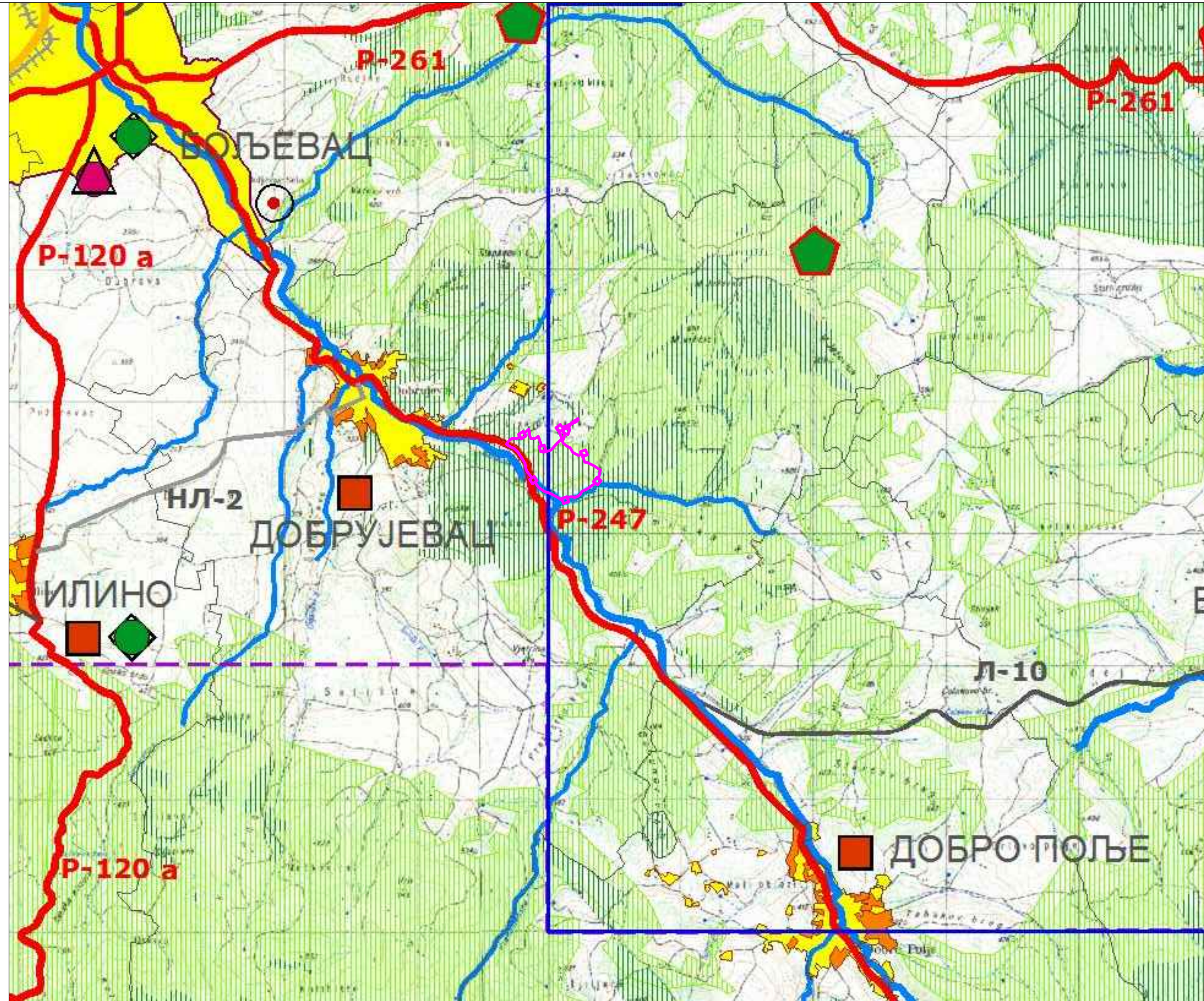


Detaljne KTP 3415

36	7581216.32	4851838.88
486-15	7581252.86	4851569.48
486-16	7581262.74	4851536.82
486-17	7581286.88	4851531.34
486-21	7581260.25	4851601.11
486-23	7581242.06	4851593.79
486-24	7581219.45	4851584.16
490-63	7581214.71	4851848.81
491-70	7581210.86	4851834.46
688-50	7581204.67	4851828.24
688-51	7581198.70	4851824.38
688-52	7581187.65	4851822.28
688-53	7581180.69	4851816.91
688-54	7581170.83	4851811.68
689-55	7581163.15	4851808.79
689-56	7581154.56	4851795.10
689-57	7581154.00	4851791.56
689-58	7581149.22	4851783.97
689-59	7581134.39	4851766.90
689-60	7581131.10	4851757.52
689-61	7581126.11	4851753.14
434-454	7580874.99	4851437.81
434-455	7580858.05	4851457.49
434-456	7580848.98	4851471.14
434-457	7580841.85	4851487.43
434-458	7580834.81	4851528.07
437-496	7580897.81	4851403.36
437-498	7580917.51	4851376.57
443-574	7580783.11	4851609.89
444-578	7580808.90	4851570.69
444-585	7580755.01	4851637.92
444-586	7580736.04	4851644.19
444-587	7580711.83	4851657.51
444-588	7580703.67	4851665.14
444-591	7580716.14	4851685.68
445-593	7580726.99	4851697.22
501-183	7581103.41	4851687.98
501-184	7581105.32	4851679.12
501-185	7581109.73	4851672.42
501-186	7581117.76	4851665.33
501-187	7581138.73	4851649.29
501-188	7581159.33	4851639.21
501-189	7581177.86	4851606.24
501-194	7581114.91	4851711.90
501-195	7581119.86	4851735.52
502-199	7581095.97	4851705.98
502-200	7581094.74	4851699.47
502-201	7581092.42	4851696.52
502-202	7581066.59	4851674.13
502-203	7581040.72	4851643.87
502-204	7581031.07	4851633.03
502-205	7581020.71	4851621.79
502-206	7580994.77	4851615.11
502-207	7580983.84	4851610.01
503-208	7581124.64	4851750.00
503-213	7581193.10	4851834.87
504-215	7581167.67	4851815.47
504-218	7581148.31	4851803.08
504-220	7581128.79	4851794.49
504-222	7581091.17	4851784.87
505-231	7581075.04	4851772.78
505-233	7581087.39	4851735.20
505-234	7581095.03	4851716.15
505-235	7581097.30	4851709.96
570-274	7580940.50	4851730.63
570-275	7580932.55	4851746.38
570-279	7580929.27	4851722.48
570-280	7580938.50	4851697.13

Detaljne KTP 3415

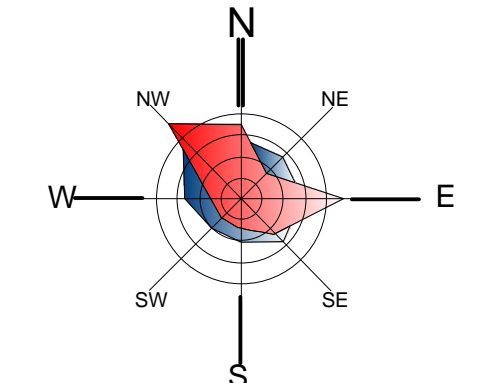
571-281	7580945.43	4851680.70
571-282	7580963.34	4851613.55
571-283	7580964.20	4851608.56
571-284	7580963.33	4851623.13
571-285	7580961.04	4851633.18
571-286	7580919.64	4851713.96
571-287	7580905.42	4851704.88
571-288	7580879.75	4851704.44
571-289	7580871.52	4851719.70
575-321	7580861.40	4851771.94
575-322	7580865.21	4851761.04
575-323	7580866.95	4851745.51
575-324	7580868.16	4851730.20
577-353	7580904.86	4851772.85
577-354	7580921.54	4851753.43
577-357	7580888.91	4851768.38
578-358	7580737.53	4851704.05
578-361	7580749.59	4851708.38
578-362	7580759.10	4851706.06
578-365	7580771.47	4851705.78
578-367	7580781.80	4851708.03
578-368	7580821.55	4851735.00
578-371	7580839.17	4851751.88
737-600	7581114.37	4851260.81
737-601	7581106.22	4851261.05
737-604	7581098.89	4851263.48
737-606	7581088.99	4851268.60
737-608	7581081.51	4851275.79
738-610	7581073.13	4851281.18
738-612	7581054.77	4851290.55
738-614	7581043.07	4851297.14
738-616	7581032.17	4851303.38
744-667	7580929.53	4851358.55
744-668	7580948.16	4851343.36
744-671	7580975.04	4851325.70
744-672	7580998.42	4851317.90
745-675	7581013.77	4851312.54
748-717	7581128.91	4851265.61
748-718	7581135.50	4851270.62
748-720	7581144.72	4851282.33
748-722	7581153.96	4851286.97
749-724	7581161.95	4851287.79
749-727	7581174.52	4851287.24
749-728	7581191.30	4851283.91
749-731	7581200.86	4851285.31
749-733	7581217.09	4851293.24
749-735	7581224.76	4851298.16
749-736	7581231.04	4851304.24
750-739	7581240.66	4851321.26
750-740	7581245.85	4851327.64
750-742	7581255.13	4851332.49
750-744	7581269.42	4851338.37
756-812	7581376.77	4851481.27
756-813	7581357.30	4851492.22
756-814	7581334.62	4851507.55
757-829	7581286.27	4851346.79
762-889	7581369.05	4851451.24
762-891	7581363.91	4851424.58
762-892	7581357.63	4851405.03
762-894	7581343.72	4851387.05
762-896	7581306.57	4851363.69
486-192P	7581256.18	4851581.84
757-826A	7581297.78	4851354.55



ГРАНИЦА ОБУХВАТА ПДР-а
ШУМЕ - СРБИЈАШУМЕ
ШУМЕ



ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ
КАМЕНОГ АГРЕГАТА НА КП. БР. 3415 КО ДОБРУЈЕВАЦ
У МЗВ "ДУБОКИ ПОТОК"
-НАЦРТ ПЛАНА-



НАРУЧИЛАЦ: "УНИМЕР" Д.О.О КРУШЕВАЦ	
НОСИЛАЦ ИЗРАДЕ: ОПШТИНА БОЉЕВАЦ	
назив прилога: ИЗВОД ИЗ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ОПШТИНЕ БОЉЕВАЦ -ПЛАНИРАНА НАМЕНА ПРОСТОРА-	
Руководилац радног тима - одговорни урбаниста: Зоран Јовановић дипл. инж. арх.	потпис:
Сарадник:	потпис:
бр. пројекта: 029/19/ПДР	шифра пројекта: ПДР
Новембар, 2019.	бр. листа: 01



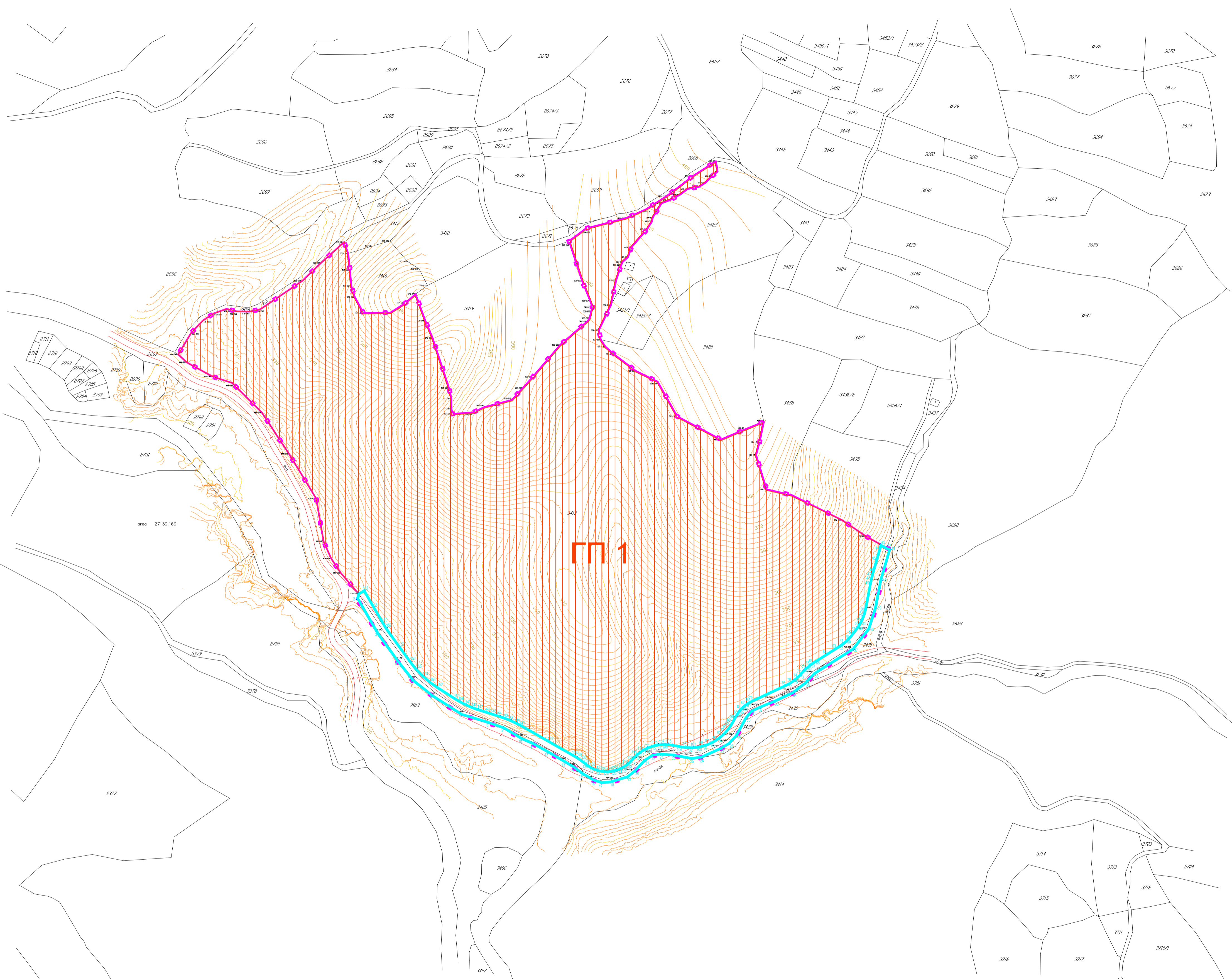
AGENCIJA I ПРОЈЕКТНИ БИРО

PROINGARH

Zoran Jovanović dipl. ing. arh.

Nikole Pašića 99 19000 Zajednica e-mail: proingar@yahoo.com

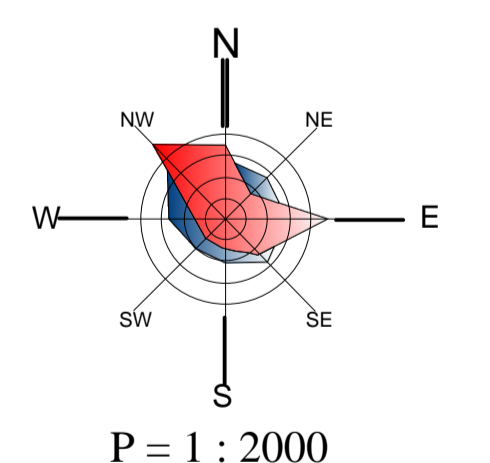
Tel: 019442-702, 063455-350 živo radion: 330-26000597-72



- ГРАНИЦА ОБУХВАТА ПДР-а
- ▨ ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ - ГП 1
ПОСЛОВАЊЕ И ПРИВРЕДА
- ▨ ПЛАНИРАНЕ ПОВРШИНЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ
- ПНЈ 1



ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ
КАМЕНОГ АГРЕГАТА НА КП. БР. 3415 КО ДОБРУЈЕВАЦ
У МЗВ "ДУБОКИ ПОТОК"
-НАЦРТ ПЛАНА-

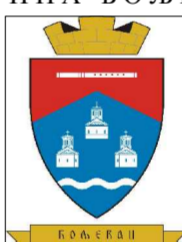


НАРУЧИЛАЦ: "УНИМЕР" ДОО КРУШЕВАЦ				
НОСИЛАЦ ИЗРАДЕ: ОПШТИНА БОЉЕВАЦ				
назив прилога:				
ПЛАНИРАНА НАМЕНА ПРОСТОРА				
Руководилац радног тима - одговорни урбаниста: Зоран Јовановић дипл. инж. арх.				
потпис:				
Сарадник:				
потпис:				
бр. пројекта: 029/19/ПДР	шифра пројекта: ПДР	датум: Новембар, 2019.	размера: P=1:2000	бр. листа: 02

Планиране површине јавне намене - ПНЈ 1		
	Y	X
1	7580874.99	4851437.81
2	7580934.91	4851392.41
3	7580931.18	4851393.45
4	7580911.91	4851373.52
5	7580926.52	4851355.01
6	7580945.14	4851340.24
7	7580972.76	4851322.53
8	7580997.91	4851314.95
9	7581012.78	4851308.75
10	7581030.06	4851299.48
11	7581041.17	4851294.54
12	7581054.33	4851287.24
13	7581071.05	4851277.49
14	7581089.53	4851272.40
15	7581087.72	4851265.45
16	7581097.99	4851260.29
17	7581105.94	4851257.64
18	7581114.84	4851258.30
19	7581130.93	4851263.20
20	7581137.93	4851268.75
21	7581147.18	4851278.82
22	7581154.68	4851283.66
23	7581161.61	4851284.83
24	7581174.12	4851285.79
25	7581191.59	4851286.56
26	7581201.17	4851281.85
27	7581218.79	4851287.87
28	7581230.68	4851294.48
29	7581234.31	4851302.28
30	7581243.57	4851319.29
31	7581248.82	4851325.61
32	7581256.69	4851329.31
33	7581270.63	4851335.04
34	7581287.93	4851343.11
35	7581299.92	4851352.34
36	7581308.71	4851361.48
37	7581345.34	4851384.81
38	7581360.42	4851404.02
39	7581371.74	4851423.30
40	7581371.60	4851455.40
41	7581380.30	4851479.90
42	7581376.77	4851481.27
43	7581371.17	4851484.42
44	7581370.69	4851482.67
45	7581367.04	4851469.99
46	7581363.38	4851457.30
47	7581362.81	4851458.23
48	7581362.17	4851452.71
49	7581361.17	4851448.06
50	7581356.36	4851423.06
51	7581351.53	4851422.50
52	7581354.67	4851419.19
53	7581353.18	4851410.50
54	7581352.00	4851410.83
55	7581350.89	4851408.63
56	7581349.37	4851408.24
57	7581347.94	4851404.26
58	7581345.53	4851401.16
59	7581342.26	4851397.01
60	7581338.06	4851392.64
61	7581335.02	4851390.12
62	7581331.63	4851387.78
63	7581328.64	4851385.89
64	7581329.02	4851386.38
65	7581327.99	4851372.45
66	7581326.30	4851371.74
67	7581324.88	4851370.73
68	7581303.55	4851369.73
69	7581301.40	4851367.97
70	7581299.70	4851366.44
71	7581297.83	4851364.59
72	7581295.61	4851362.15
73	7581293.82	4851360.19
74	7581291.81	4851358.23
75	7581288.65	4851355.60
76	7581286.02	4851354.70
77	7581283.20	4851352.05
78	7581280.47	4851350.68
79	7581249.08	4851336.02
80	7581246.18	4851334.50
81	7581244.14	4851333.21
82	7581242.11	4851331.71
83	7581239.91	4851329.81
84	7581238.14	4851328.03
85	7581236.88	4851326.58
86	7581235.85	4851325.27
87	7581234.82	4851323.82
88	7581233.14	4851321.04
89	7581230.61	4851320.41
90	7581228.10	4851319.09
91	7581227.99	4851309.00
92	7581225.89	4851309.43
93	7581223.29	4851305.96
94	7581220.48	4851303.21
95	7581217.17	4851300.51
96	7581204.02	4851298.38
97	7581209.79	4851296.08
98	7581206.95	4851294.85
99	7581201.15	4851293.00
100	7581198.26	4851292.39
101	7581193.12	4851291.70
102	7581191.77	4851291.71
103	7581186.33	4851291.89
104	7581182.25	4851292.46
105	7581173.12	4851294.14
106	7581169.46	4851294.65
107	7581166.27	4851294.81
108	7581163.05	4851294.71
109	7581160.09	4851294.40
110	7581157.02	4851293.83
111	7581153.22	4851292.77
112	7581149.85	4851291.48
113	7581147.17	4851290.19
114	7581144.56	4851288.68
115	7581141.41	4851287.49
116	7581139.72	4851285.11
117	7581136.46	4851281.95
118	7581133.48	4851278.72
119	7581132.25	4851277.47
120	7581130.92	4851276.24
121	7581129.52	4851275.14
122	7581127.39	4851273.67
123	7581125.73	4851272.70
124	7581124.06	4851271.86
125	7581122.45	4851271.17
126	7581120.11	4851270.39
127	7581117.77	4851269.71
128	7581115.12	4851269.20
129	7581112.11	4851268.93
130	7581109.03	4851268.96
131	7581105.65	4851269.35
132	7581102.23	4851270.17
133	7581098.72	4851271.47
134	7581095.78	4851272.96
135	7581092.84	4851274.91
136	7581086.40	4851279.74
137	7581083.24	4851281.94
138	7581080.64	4851283.53
139	7581078.49	4851282.86
140	7581070.38	4851279.43
141	7581038.03	4851314.56
142	7581030.53	4851317.17
143	7581015.07	4851319.39
144	7581009.95	4851321.14
145	7581005.78	4851322.48
146	7580999.59	4851324.46
147	7580988.93	4851327.86
148	7580983.45	4851329.80
149	7580977.40	4851332.39
150	7580971.63	4851335.35
151	7580969.55	4851336.39
152	7580965.00	4851348.08
153	7580943.28	4851353.79
154	7580936.20	4851359.83
155	7580929.56	4851368.78
156	7580924.48	4851373.20
157	7580914.30	4851387.23
158	7580904.12	4851401.36
159	7580901.35	4851405.42
160	7580898.86	4851409.48
161	7580899.74	4851425.27
162	7580880.62	4851441.06
1	7580874.99	4851437.81
3415	4.275,00	
3432	1.961,00	
3433	499,00	
P = 6.732,00m ²		

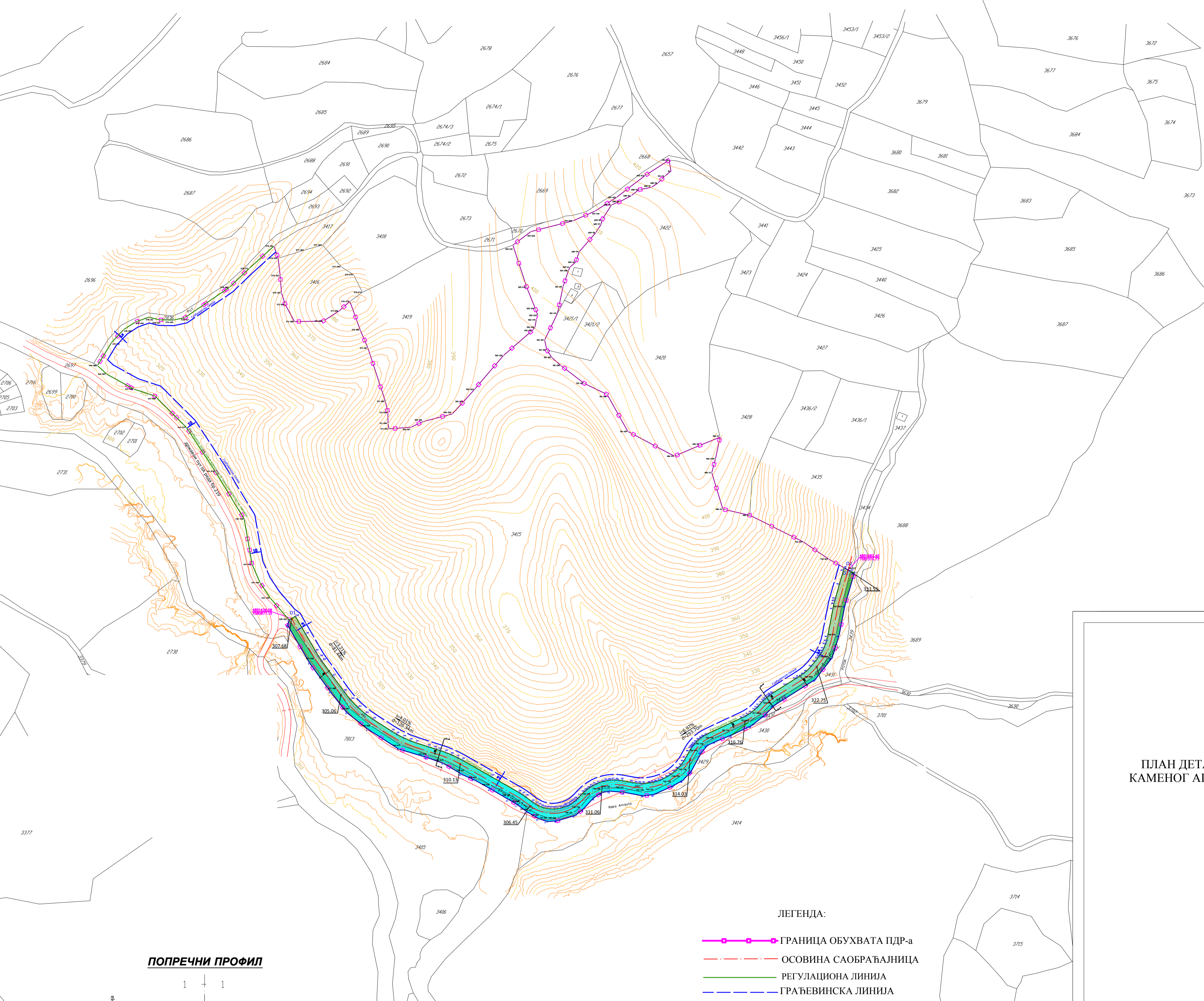
ГП 1	
КП.БР.	m ²
3415	168.368,00
	P = 168.368,00m ²

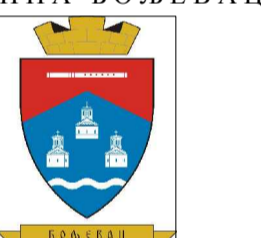
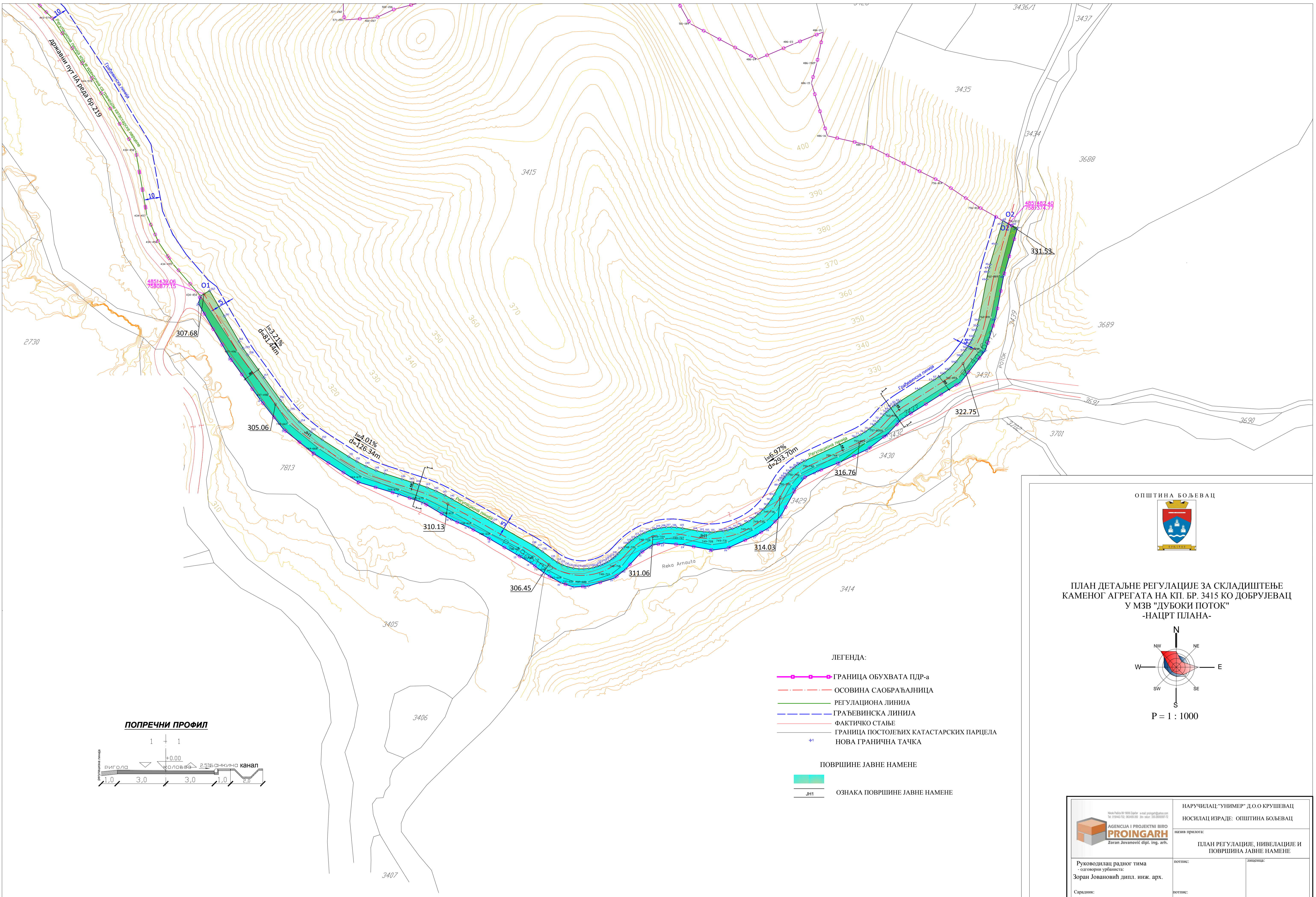
О ПШТИНА БОЉЕВАЦ



ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА СКЛАДИШ

КООРИДИНАТЕ ПОВРШИНЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ		КООРИДИНАТЕ		РЕДНИ БРОЈ		КООРИДИНАТЕ	
ТАЧКЕ	Y	ТАЧКЕ	Y	ТАЧКЕ	Y	ТАЧКЕ	X
1	7580874.99	4851437.81	82	7581242.11	4851331.71		
2	7580873.66	4851433.11	83	7581239.91	4851329.81		
3	7580893.16	4851399.46	84	7581238.14	4851328.03		
4	7580911.91	4851373.52	85	7581236.88	4851326.58		
5	7580926.52	4851355.01	86	7581235.85	4851325.27		
6	7580945.14	4851340.24	87	7581234.82	4851323.82		
7	7580972.76	4851322.53	88	7581233.14	4851321.04		
8	7580997.91	4851314.95	89	7581229.95	4851315.19		
9	7581012.79	4851309.74	90	7581228.10	4851312.09		
10	7581030.06	4851299.48	91	7581225.89	4851309.00		
11	7581041.17	4851294.54	92	7581223.29	4851305.96		
12	7581054.33	4851287.24	93	7581220.48	4851303.21		
13	7581071.05	4851277.49	94	7581217.17	4851300.51		
14	7581079.53	4851272.40	95	7581214.02	4851298.38		
15	7581087.72	4851266.25	96	7581209.79	4851296.08		
16	7581097.99	4851260.29	97	7581206.95	4851294.85		
17	7581105.94	4851257.64	98	7581204.05	4851293.82		
18	7581114.84	4851258.30	99	7581201.15	4851293.00		
19	7581130.93	4851263.20	100	7581198.26	4851292.39		
20	7581137.88	4851268.75	101	7581193.32	4851291.75		
21	7581147.18	4851278.82	102	7581189.77	4851291.71		
22	7581154.68	4851283.66	103	7581186.33	4851291.89		
23	7581161.61	4851284.83	104	7581182.25	4851292.46		
24	7581174.12	4851283.79	105	7581173.12	4851294.15		
25	7581191.59	4851280.56	106	7581169.46	4851294.65		
26	7581201.17	4851281.85	107	7581166.27	4851294.81		
27	7581218.79	4851289.85	108	7581163.05	4851294.71		
28	7581227.06	4851294.68	109	7581160.09	4851294.40		
29	7581234.31	4851302.28	110	7581157.02	4851293.83		
30	7581243.57	4851319.29	111	7581153.22	4851292.77		
31	7581248.82	4851325.61	112	7581149.85	4851291.48		
32	7581256.69	4851329.31	113	7581147.17	4851290.19		
33	7581270.63	4851335.04	114	7581144.56	4851288.68		
34	7581287.93	4851343.11	115	7581142.04	4851286.96		
35	7581299.92	4851352.34	116	7581139.72	4851285.11		
36	7581308.72	4851361.49	117	7581136.46	4851281.95		
37	7581345.34	4851384.61	118	7581133.48	4851278.72		
38	7581360.42	4851404.02	119	7581132.25	4851277.47		
39	7581366.74	4851424.09	120	7581130.90	4851276.24		
40	7581371.80	4851450.40	121	7581129.52	4851275.14		
41	7581380.30	4851479.90	122	7581127.39	4851273.67		
42	7581376.77	4851481.27	123	7581125.73	4851272.70		
43	7581371.17	4851484.42	124	7581124.06	4851271.86		
44	7581370.69	4851482.67	125	7581122.45	4851271.17		
45	7581367.04	4851469.99	126	7581120.18	4851270.38		
46	7581363.38	4851457.30	127	7581117.77	4851269.71		
47	7581362.81	4851455.23	128	7581115.12	4851269.20		
48	7581362.17	4851452.71	129	7581112.11	4851268.93		
49	7581361.17	4851448.06	130	7581109.03	4851268.96		
50	7581356.36	4851423.06	131	7581105.65	4851269.35		
51	7581355.53	4851419.52	132	7581102.23	4851270.17		
52	7581354.67	4851416.79	133	7581098.72	4851271.47		
53	7581353.16	4851413.00	134	7581095.78	4851272.96		
54	7581352.00	4851410.63	135	7581092.84	4851274.91		
55	7581350.89	4851408.63	136	7581086.40	4851279.74		
56	7581349.37	4851406.24	137	7581083.24	4851281.94		
57	7581347.94	4851404.26	138	7581080.64	4851283.53		
58	7581345.53	4851401.16	139	7581059.35	4851297.88		
59	7581342.26	4851397.01	140	7581030.35	4851312.23		
60	7581338.06	4851392.64	141	7581026.03	4851314.56		
61	7581335.02	4851390.12	142	7581020.53	4851317.17		
62	7581331.63	4851387.78	143	7581015.07	4851319.39		
63	7581328.64	4851385.89	144	7581009.95	4851321.14		
64	7581319.92	4851380.39	145	7581005.78	4851322.48		
65	7581307.99	4851372.85	146	7580999.59	4851324.46		
66	7581306.30	4851371.74	147	7580988.93	4851327.86		
67	7581304.88	4851370.73	148	7580983.45	4851329.80		
68	7581303.55	4851369.73	149	7580977.40	4851332.24		
69	7581301.40	4851367.97	150	7580971.63	4851335.35		
70	7581299.70	4851366.44	151	7580966.55	4851338.39		
71	7581297.83	4851364.59	152	7580950.20	4851348.88		
72	7581295.61	4851362.15	153	7580943.28	4851353.76		
73	7581293.82	4851360.19	154	7580936.20	4851359.83		
74	7581291.81	4851358.23	155	7580929.56	4851366.78		
75	7581288.65	4851355.60	156	7580924.48	4851373.20		
76	7581286.02	4851353.75	157	7580914.30	4851387.28		
77	7581283.20	4851352.05	158	7580904.12	4851401.36		
78	7581280.47	4851350.66	159	7580901.35	4851405.42		
79	7581249.08	4851336.02	160	7580889.86	4851409.48		
80	7581246.18	4851334.50	161	7580889.74	4851425.27		
81	7581244.14	4851333.21	162	7580880.62	4851441.06		





ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ
САМЕНОГ АГРЕГАТА НА КП. БР. 3415 КО ДОБРУЈЕВАЦ
У МЗВ "ДУБОКИ ПОТОК"
-НАЦРТ ПЛАНА-

ЛЕГЕНД

- ГРАНИЦА ОБУХВАТА ПДР-а
 - ОСОВИНА САОБРАЋАЈНИЦА
 - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
 - ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА
 - ФАКТИЧКО СТАЊЕ
 - ГРАНИЦА ПОСТОЈЕЋИХ КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛ
 - НОВА ГРАНИЧНА ТАЧКА

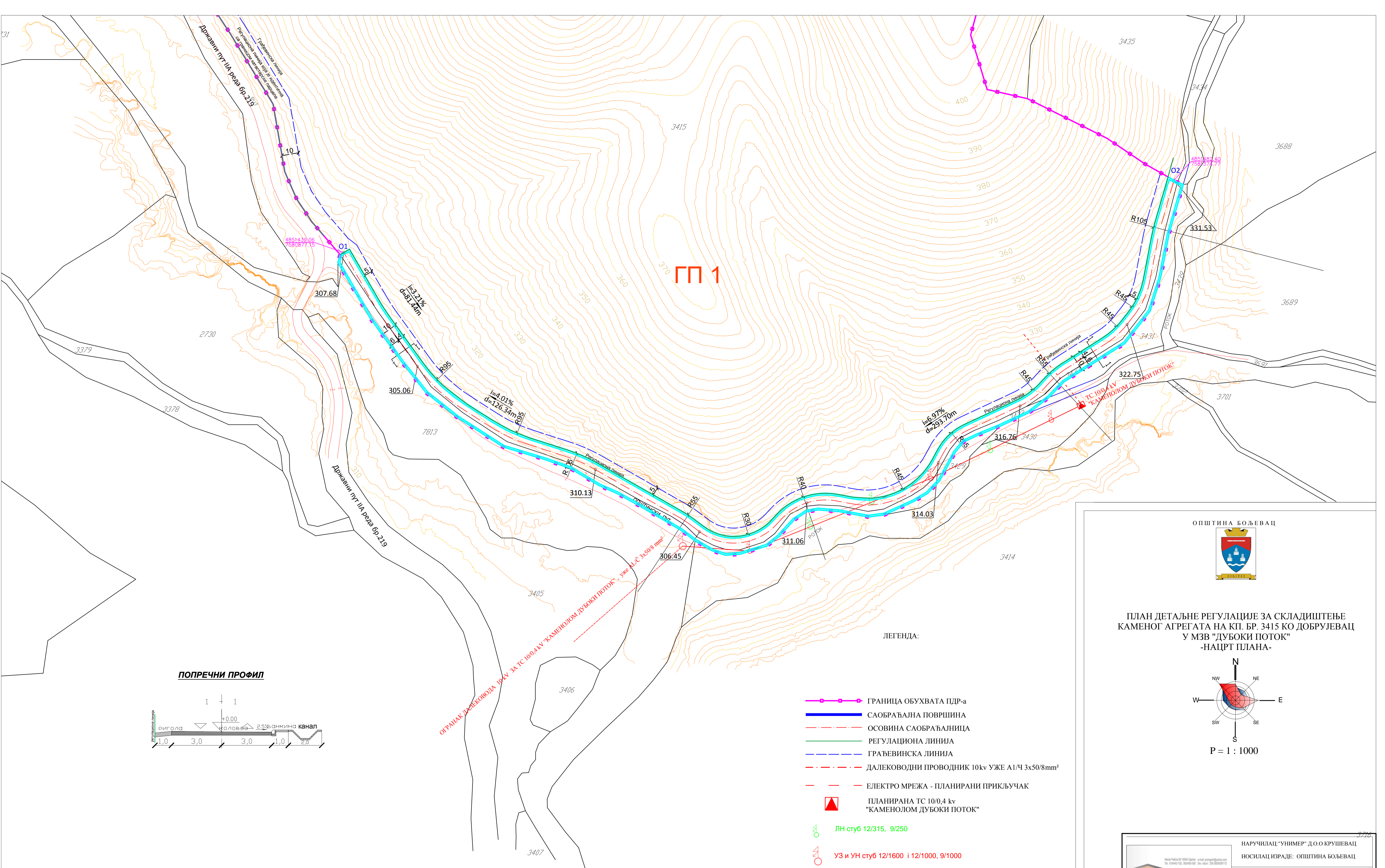
ПОВРШИНЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ



ЈН1 ОЗНАКА ПОВРШИНЕ ЈАВНЕ НАМЕСИ



 <p>AGENCIJA I PROJEKTNI BIRO PROINGARH <i>Zoran Jovanović dipl. ing. arh.</i></p>	<p>Nikole Pašića 99 19000 Zaječar e-mail: proingarh@yahoo.com Tel: 019/442-702; 063/455-350 Žiro račun: 330-2600097-72</p> <p>НАРУЧИЛАЦ: "УНИМЕР" Д.О.О КРУШЕВАЦ НОСИЛАЦ ИЗРАДЕ: ОПШТИНА БОЉЕВАЦ</p> <p>назив прилога:</p> <p style="text-align: center;">ПЛАН РЕГУЛАЦИЈЕ, НИВЕЛАЦИЈЕ И ПОВРШИНА ЈАВНЕ НАМЕНЕ</p>			
<p>Руководилац радног тима - одговорни урбаниста: Зоран Јовановић дипл. инж. арх.</p> <p>Сарадник: Биљана Рубежић дипл. инж. грађ.</p>		<p>попис:</p>	<p>попис:</p>	<p>лиценца:</p>
бр. пројекта: 029/19/ПДР	шифра пројекта: ПДР	датум: Новембар, 2019.	размера: P=1:1000	бр. листа: 03а



наручилац: "УНИМЕР" Д.О.О КРУШЕВАЦ	носилац израде: општина БОЉЕВАЦ			
агенција и пројектни виро PROINGARH Zoran Jovanović dipl. ing. arch.	навод прилога:			
одговорни урбаниста: Зоран Јовановић дипл. инж. арх.	потпис:			
Сарадник:	потпис:			
бр. пројекта: 029/19/ПДР	шифра пројекта: ПДР	датум: Новембар, 2019.	размера: P=1:1000	бр. листа: 04