



**KEMMIK
CAD CENTAR**

Ul. Beogradski put 218
34322 Čumić
tel: 064 / 15 28 475
e-mail: office@kemmik.com
dusko.kidisevic@gmail.com

Инвеститор:

**Никола Миленковић,
ул. Господар Јевремова бр. 31/18,
11000 Београд**

Објект:

**РАДИОНИЦА ЗА ПОПРАВКУ КАМИОНА
на КП бр. 14/2 КО КРАГУЈЕВАЦ 3,
ул. Дивостински пут бб, 34000 Крагујевац.**

ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ - ИДР

Одговорни пројектант:

**Јелена Милосављевић, дипл.инж.арх.
300 D014 06**

Бр. Пројекта:

20/21

Чумић

Април 2022.

ДИРЕКТОР:

Кидишевић Душко

НАСЛОВНА СТРАНА ГЛАВНЕ СВЕСКЕ

Инвеститор: Никола Миленковић, ул. Господар Јевремова
бр. 31/18, 11000 Београд

Објекат: РАДИОНИЦА ЗА ПОПРАВКУ КАМИОНА на КП
бр. 14/2 КО КРАГУЈЕВАЦ 3, ул. Дивостински
пут бб, 34000 Крагујевац.

Садржај: Насловна страна
0 Главна свеска ИДР
1 Пројекат архитектуре

Главни пројектант: Јелена Милосављевић, дипл.инж.арх.

Број лиценце: 300 D014 06

ПОТВРЂУЈЕМ

Да је ИДР урађено у складу са свим техничким и законским документима, као и
да је идејно решење усклађено у свему са информацијом о локацији за
КП. бр. 14/2 КО Крагујевац 3.

Потпис:



Место и датум: Чумић, Април 2022. године

0.1. НАСЛОВНА СТРАНА ГЛАВНЕ СВЕСКЕ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

0 - ГЛАВНА СВЕСКА

Инвеститор: **Никола Миленковић, ул. Господар Јевремова
бр. 31/18, 11000 Београд**

Објекат: **РАДИОНИЦА ЗА ПОПРАВКУ КАМИОНА на КП
бр. 14/2 КО КРАГУЈЕВАЦ 3, ул. Дивостински
пут бб, 34000 Крагујевац.**

Врста техничке документације: **ИДР – ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ**

За грађење / извођење радова: **нова градња**

Пројектант: **КЕММИК CAD CENTAR, Београдски пут 218,
34322 Чумић**

Одговорно лице: **Душко Кидишевић, директор**

Потпис:



Главни пројектант: **Јелена Милосављевић, дипл.инж.арх.**

Број лиценце: **300 D014 06**

Потпис:



Број техничке документације: **20/21**

Место и датум: **Чумић, Април 2022. година**

0.2. САДРЖАЈ ГЛАВНЕ СВЕСКЕ

0.1.	Насловна страна главне свеске
0.2.	Садржај главне свеске
0.3.	Решење о одређивању главног пројектанта
0.4.	Изјава главног пројектанта
0.5.	Садржај техничке документације
0.6.	Подаци о пројектантама
0.7.	Подаци о лицима каја су израдила елаборате и студије
0.8.	Општи подаци о објекту
0.9.	Сажет технички опис
0.10.	Изјава овлашћеног лица

Sekretarijat za privredu, budžet i finansije Gradske uprave grada Kragujevca, rešavajući po zahtevu Kidišević Duška iz Čumića, na osnovu člana 16. Zakona o privatnim preduzetnicima ("Sl. gl. RS" 46/91 i 53/95) i čl. 192 ZUP-a ("Sl. list SRJ" br. 33/97), donosi

R E Š E N J E

UPISUJE SE U REGISTAR RADNJI, registarska knjiga broj 32/74 Kidišević Dragoljuba Duško iz Čumića, lični broj 2612976720078

Delatnost radnje:

72300 - Obrada podataka

Firma: "KEMMIK CAD CENTAR" -Kidišević Duška iz Kragujevca

Poslovno sedište: Čumić - Selo Čumić

Dana: 21.02.2002. godine, imenovani počinje sa radom.

Imenovani će ovu delatnost obavljati iz radnog odnosa.

O b r a z l o ž e n j e

Kidišević Duško iz Kragujevca dana 21.02.2002. god. podneo je prijavu za upis u registar radnji.

Uz prijavu imenovani je dostavio: rešenja nadležnih inspekcija, dokaz o posedovanju poslovnog prostora, lekarsko uverenje i potpisao izjavu iz čl. 15. Zakona o privatnim preduzetnicima.

Razmatrajući zahtev imenovanog, a shodno navedenim propisima, ovaj Sekretarijat rešava kao u dispozitivu.

Protiv ovog rešenja može se izjaviti žalba Ministarstvu za privredu i privatizaciju- Sektor za privatno preduzetništvo u roku od 15 dana od dana prijema ovog rešenja, preko ovog Sekretarijata sa 25,00 dinara administrativne takse.

SEKRETARIJAT ZA PRIVREDU, BUDŽET I FINANSIJE
GRADSKE UPRAVE GRADA KRAGUJEVCA

Broj 313- 272/02-09-III

Dana 21.02.2002. godine

POSTUPAK VODIO:

D.Ž. _____

Dostavljeno:

- imenovanom
- RUJP
- tržišnoj inspekciji
- komunalnoj inspekciji
- arhivi

SEKRETAR
Ognjanović Milanka





Република Србија
Агенција за привредне регистре

АПР - Регистар привредних субјеката

Број БП 195960/06

Датум 16.06.2006 године
Београд

Агенција за привредне регистре, Регистратор који води Регистар привредних субјеката, на основу чл. 4. Закона о агенцији за привредне регистре (Службени гласник РС бр. 55/04), чл. 23. став 2. и чл. 25. Закона о регистрацији привредних субјеката (Службени гласник РС бр.55/04 и 61/05), решавајући по захтеву за регистрацију превођења података о регистрованом предузетнику, који је поднет од стране:

оснивача:

Име и презиме: Душко Кидишевић

ЈМБГ: 2612976720078

Адреса: Београдски пут 218, Чумић, Крагујевац-град, Србија

доноси:

РЕШЕЊЕ

Усваја се захтев подносиоца регистрационе пријаве те се у Регистар привредних субјеката уписује **превођење предузетника**, са следећим подацима:

Пуно пословно име предузетника:

**KEMMIK CAD CENTAR DUŠKA KIDIŠEVIĆ PREDUZETNIK
KRUŠEVAC, ČUMIĆ, BEOGRADSKI PUT 218**

Матични број: **55470189**

ПИБ: **101576136**

Облик радње: Самостална

Рок на који је радња основана: Неопређено време

Датум почетка обављања делатности: 21.02.2002

Општина/Град, број и датум решења о оснивању/решења којим је потврђено оснивање:
Крагујевац-град, 313-272/02-09-III, 21.02.2002.

Оснивач:

Име и презиме: Душко Кидишевић

ЈМБГ: 2612976720078

Адреса: Београдски пут 218, Чумић, Крагујевац-град, Србија

Седиште: Београдски пут 218, Чумић, Крагујевац-град, Србија

Претежна делатност: **72300** - Обрада података

Бројеви текућих рачуна: 150-2385-64

Контакт подаци:

Телефон 1: +381 (0)34 576204

Телефон 2: +381 (0)64 1528475

Факс: +381 (0)34 576204

Образложење

Подносилац регистрационе пријаве Агенцији за привредне регистре Регистру привредних субјеката дана 13.06.2006 поднео је регистрациону пријаву за превођење предузетника у Регистар привредних субјеката као

**KEMMIK CAD CENTAR DUŠKA KIDIŠEVIĆ PREDUZETNIK
KRUŠEVAC, ČUMIĆ, BEOGRADSKI PUT 218**

Решавајући по захтеву подносиоца регистрационе пријаве, с обзиром да су испуњени законом предвиђени услови, Регистратор је решио као у диспозитиву.

У складу са чл. 84. став 1. Закона о регистрацији привредних субјеката (Службени гласник РС бр. 55/04 и 61/05), за ову регистрацију се не плаћа накнада.

Поука о правном леку:

Против овог решења може се изјавити жалба
Министру надлежном за послове привреде РС,
у року од 8 дана од дана пријема решења,
а преко Агенције за привредне регистре.



Република Србија
Агенција за привредне регистре
О.Ј. Крагујевац

(ПРЕДУЗЕТНИЦИ)

П О Т В Р Д А

Назив предузетничке радње: **KEMMIK CAD CENTAR Kragujevac**

Датум пријема документације: 15.11.2006

Време пријема документације: 11:55

Број под којим је регистрациона пријава заведена БП 2841/06/КГ

Накнада за регистрацију уплаћена у: банка

Износ накнаде која је уплаћена: ,00

Ознака регистра: ПРЕДУЗЕТНИК

Предмет регистрације: **ТЕХНИЧКА KOREKCIJA REEŠENJA**

Списак примљених докумената:

1. Zahtev.....8305275

Оператер:

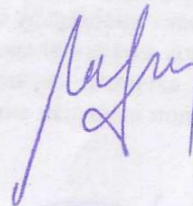


АГЕНЦИЈА ЗА
ПРИВРЕДНЕ РЕГИСТРЕ

15-11-2006

О.Ј. КРАГУЈЕВАЦ

Регистратор:





Република Србија
Агенција за привредне регистре

АПР - Регистар привредних субјеката

Број 299979/06

Датум 17.11.2006
Београд

Агенција за привредне регистре, Регистратор који води регистар привредних субјеката, на основу чл. 4. Закона о агенцији за привредне регистре (Службени гласник РС бр.55/04), чл. 29. Закона о регистрацији привредних субјеката (Службени гласник РС бр.55/04 и 61/05), и члана 209. Закона о општем управном поступку (Службени лист СРЈ 33/97 ... 31/01), по службеној дужности, доноси:

ЗАКЉУЧАК

Исправља се техничка грешка начињена приликом доношења решења број 195960/06 од 16.06.2006 у коме је погрешно наведено:

Пуно пословно име:

Тако да уместо:
KEMMIK CAD CENTAR DUŠKA KIDIŠEVIĆ PREDUZETNIK KRUŠEVAC, ČUMIĆ,
BEOGRADSKI PUT 218

Треба да стоји:
KEMMIK CAD CENTAR DUŠKO KIDIŠEVIĆ PREDUZETNIK KRAGUJEVAC, ČUMIĆ,
BEOGRADSKI PUT 218

У свему осталом Решење 195960/06 од 16.06.2006 године остаје на снази.
Ова исправка има правно дејство од дана од којег правно дејство има наведено решење.

Образложење

У вршењу надзора над правилним уписом података привредних субјеката, а по овлашћењима из члана 29. Закона о регистрацији привредних субјеката (Службени гласник РС 55/04, 61/05), Регистратор је нашао да постоји техничка грешка начињена приликом доношења решења број 195960/06 од 16.06.2006 године, па је овим закључком техничка грешка исправљена као у диспозитиву. На начин прописан наведеном одредбом исправка података је извршена и у Регистру привредних субјеката.

Поука о правном леку:

Против овог решења може се изјавити жалба
Министру надлежном за послове привреде РС,
у року од 15 дана од дана пријема закључка,
а преко Агенције за привредне регистре.





Република Србија
Агенција за привредне регистре



5000114405291

Регистар привредних субјеката
БП 70764/2016

Дана, 04.07.2016. године
Београд

Регистратор Регистра привредних субјеката који води Агенција за привредне регистре, на основу члана 15. став 1. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре („Службени гласник РС“, бр. 99/2011, 83/2014), одлучујући о регистрационој пријави промене података код KEMMIK CAD CENTAR DUŠKO KIDIŠEVIĆ PREDUZETNIK ČUMIĆ, са матичним/регистарским бројем: 55470189, коју је поднео/ла:

Име и презиме: Душко Кидишевић

доноси

РЕШЕЊЕ

УСВАЈА СЕ регистрациона пријава, па се у Регистар привредних субјеката, региструје промена података код:

**KEMMIK CAD CENTAR
DUŠKO KIDIŠEVIĆ PREDUZETNIK ČUMIĆ**

Регистарски/матични број: **55470189**

и то следећа промена:

- **Промена података о пословном имену:**

Брише се:

KEMMIK CAD CENTAR

DUŠKO KIDIŠEVIĆ PREDUZETNIK ČUMIĆ

Уписује се:

DUŠKO KIDIŠEVIĆ PREDUZETNIK

INŽENJERSKE DELATNOSTI KEMMIK CAD CENTAR ČUMIĆ


- **Промена шифре и описа претежне делатности:**

Брише се:

6311 - Обрада података, хостинг и сл.

Уписује се:

7112 - Инжењерске делатности и техничко саветовање



Образложење

Подносилац регистрационе пријаве поднео је дана 01.07.2016. године регистрациону пријаву промене података број БП 70764/2016 и уз пријаву је доставио документацију наведену у потврди о примљеној регистрационој пријави.

Проверавајући испуњеност услова за регистрацију промене података, прописаних одредбом члана 14. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре, Регистратор је утврдио да су испуњени услови за регистрацију, па је одлучио као у диспозитиву решења, у складу са одредбом члана 16. Закона.

Висина накнаде за вођење поступка регистрације утврђена је Одлуком о накнадама за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре („Сл. гласник РС“, бр. 119/2013, 138/2014, 45/2015 и 106/2015).

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против овог решења може се изјавити жалба министру надлежном за положај привредних друштава и других облика пословања, у року од 30 дана од дана објављивања на интернет страни Агенције за привредне регистре, а преко Агенције.



РЕГИСТРАТОР

Миладин Маглов



0000162112



Република Србија
Републичка управа
јавних прихода

Потврда о извршеној регистрацији

На основу података из регистрационе пријаве број 003 409 993, пореском обвезнику

ДУШКО КИДИШЕВИЋ

ЈМБГ: 2612976720078, који обавља делатност у

"KEMMIK CAD CENTAR" ДУШКО КИДИШЕВИЋ

на адреси: БЕОГРАДСКИ ПУТ 218, ЧУМИЋ, Крагујевац

додељен је порески идентификациони број - ПИБ број:

101576136



27.11.2002, у Београду

ДИРЕКТОР

Александар Радовић

с. р.



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

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

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
утврђује да је

Јелена Ж. Милосављевић

дипломирани инжењер архитектуре
ЈМБ 2306973725024

одговорни пројектант
архитектонских пројеката, уређења слободних простора и унутрашњих
инсталација водовода и канализације

Број лиценце
300 DO 14 06



У Београду,
16. марта 2006. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Милан Вуковић
дир. грађ. инж.

Број: 02-12/443061
Београд, 21.04.2022. године



На основу члана 14. Статута Инжењерске коморе Србије
("СГ РС", бр. 36/19), а на лични захтев члана Коморе,
Инжењерска комора Србије издаје

ПОТВРДУ

Којом се потврђује да је Јелена Ж. Милосављевић, дипл. инж. арх.
лиценца број

300 D014 06

**Одговорни пројектант архитектонских пројеката, уређења слободних
простора и унутрашњих инсталација водовода и канализације**

на дан издавања ове потврде члан Инжењерске коморе Србије, да је измирио
обавезу плаћања чланарине Комори за текућу годину, односно до 16.03.2023.
године, као и да му није изречена мера пред Судом части Инжењерске
коморе Србије



Председница Инжењерске коморе Србије

Марица М.
Марица Мијајловић, дипл. инж. арх.

0.3. ОДЛУКА О ОДРЕЂИВАЊУ ГЛАВНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу члана 128а. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10 одлука УС, 24/11 и 121/12, 42/13—одлука УС, 50/2013—одлука УС, 98/2013—одлука УС, 132/14 и 145/14, 83/2018, 31/2019 37/19 – др. Закон, 9/2020 и 52/2021) и одредби Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта као:


Г Л А В Н И П Р О Ј Е К Т А Н Т

за израду ИДР-а за изградњу, **РАДИОНИЦЕ ЗА ПОПРАВКУ КАМИОНА** на КП бр. **14/2 КО КРАГУЈЕВАЦ 3**, ул. Дивостински пут бб. у Крагујевцу, одређује се:

Јелена Милосављевић, дипл.инж.арх. 300 D014 06

Инвеститор: **Никола Миленковић, ул. Господар Јевремова бр. 31/18,
11000 Београд**

Потпис:



Број техничке документације: **20/21**

Место и датум: **Чумић, Април 2022. година**

0.4. ИЗЈАВА ГЛАВНОГ ПРОЈЕКТАНТА ИДЕЈНОГ РЕШЕЊА

Главни пројектант Идејног решења за изградњу **РАДИОНИЦЕ ЗА ПОПРАВКУ КАМИОНА** на КП бр. 14/2 КО КРАГУЈЕВАЦ 3, ул. Дивостински пут бб. у Крагујевцу,

Јелена Милосављевић, дипл.инж.арх. 300 D014 06

ИЗЈАВЉУЈЕМ

1. да је пројекат израђен у складу са Законом о планирању и изградњи, прописима, стандардима и нормативима из области изградње објекта и правилима струке;
2. да су при изради пројекта поштоване све прописане и утврђене мере и препоруке за испуњење основних захтева за објекат и да је пројекат израђен у складу са мерама и препорукама којима се доказује испуњеност основних захтева.

Одговорни пројектант: **Јелена Милосављевић, дипл.инж.арх.**

Број лиценце: **300 D014 06**

Потпис:



Број техничке документације: **20/21**

Место и датум: **Чумић, Април 2022. година**

0.5. САДРЖАЈ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

0	ГЛАВНА СВЕСКА	бр: 20/21
1	ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ	бр: 20/21

0.6. ПОДАЦИ О ПРОЈЕКТАНТИМА

0. ГЛАВНА СВЕСКА:

Пројектант: **КЕММИК CAD CENTAR, Београдски пут 218,
34322 Чумић**

Главни пројектант : **Јелена Милосављевић, дипл.инж.арх.**

Број лиценце: **300 D014 06**

Потпис:



1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ:

Пројектант: **КЕММИК CAD CENTAR, Београдски пут 218,
34322 Чумић**

Одговорни пројектант : **Јелена Милосављевић, дипл.инж.арх.**

Број лиценце: **300 D014 06**

Потпис:



0.8. ОПШТИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ И ЛОКАЦИЈИ

ОПШТИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ И ЛОКАЦИЈИ

тип објекта:	слободно - стојећи објекат	
врста радова:	нова градња	
категорија објекта:	Б	
класификација појединих делова објекта:	учешће у укупној површини објекта (%):	класификациона ознака:
	100.00%	125101 – радионица за поправку камиона
назив просторног односно урбанистичког плана:	ПГР НАСЕЉА ШУМАРИЦЕ	
место:	Крагујевац	
број катастарске парцеле, списак катастарских парцела и катастарска општина:	К.П. бр. 14/2 КО Крагујевац 3	
број катастарске парцеле, списак катастарских парцела и катастарска општина преко којих прелазе прикључци за инфраструктуру:	К.П. бр. 14/2 КО Крагујевац 3	
број катастарске парцеле, списак катастарских парцела и катастарска општина на којој се налази прикључак на јавну саобраћајницу:	К.П. бр. 14/2 КО Крагујевац 3	
ПРИКЉУЧЦИ НА ИНФРАСТРУКТУРУ:		
Електроенергетска дистрибутивна мрежа		
Укупан капацитет	17,25KWh – 25A	

Врста прикључка	Трајни
Врста мерног уређаја	Трофазно бројило
Начин грејања	На гас
Друга инфраструктура	
прикључак на водовод	Новопроектовани по условима ЈКП
прикључак на канализацију	Новопроектовани по условима ЈКП
прикључак на електромрежу	Новопроектовани по условима ЈП
прикључак на гас	Новопроектовани по условима ЈП

ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ И ЛОКАЦИЈИ

димензије објекта:	површина парцеле:	1 583.00 m ²
	укупна БРГП надземно:	366,79 m ²
	укупна БРУТО изграђена површина:	366,79 m ²
	укупна НЕТО површина :	359,17 m ²
	НЕТО површина приземља:	359,17 m ²
	површина под објектом / заузетост:	366,79 m ²
	спратност (надземних и подземних етажа)	П
	висина објекта (венац, слеме, повучени спрат и др.) према локацијским условима	+6,89m слеме +5,46m стреха
	апсолутна висинска кота (венац, слеме, повучени спрат и др.):	слеме: 296,49 стреха: 295,06
	спратна висина:	Приземље 5.0m
	број функционалних јединица / број станова:	1
	број паркинг места:	2
материјализација објекта:	материјализација фасаде:	Термо панел
	ориентација слемена:	СЗ-ЈИ
	нагиб крова:	6°
	материјализација крова:	Термо панел
проценат зелених		

површина:		50,22 %
индекс заузетости:		23.17%
индекс изграђености		0.2317
процењена вредност радова:	12.000.000,00 дин.	

Milosavac Delen

0.9. САЖЕТ ТЕХНИЧКИ ОПИС

ТЕХНИЧКИ ОПИС

локација објекта и инвеститор

Објекат се налази у Крагујевцу, на КП бр. 14/2 КО Крагујевац 3, у улици Дивостински пут бб у Крагујевцу. Инвеститор је Никола Миленковић, ул. Господар Јевремова бр. 31/18, 11000 Београд.

опис климатских услова и зона сеизмичности, и других услова локације објекта

Подручје територије Града Крагујевца карактеришу повољни климатски услови са одликама умерено-континенталне климе и углавном правилно израженим годишним добима. Метеоролошка мерења показују да је просечна годишња температура 11.5° С. Подручје Крагујевца се налази под утицајем доминатних ветрова из југоисточног, северозападног и јужног квадранта. Територија општине Крагујевца се налази у зони 8.5-9 MCS.

обликовне, програмске и функционалне карактеристике објекта

Новопроектовани објекат је слободностојећи, спратности је **П** и има укупну бруто површину 366,79m². Објекат чини једну функционалну целину.

Објекат је постављен у правцу северозапад-југоисток. Са северне стране парцеле налазиће се будућа улица, чија изградња је предвиђена планом, са које се приступа објекту. Растојање између грађевинске и регулационе линије је 5м. Објекат је постављен тако да само додирује грађевинску линију у једном углу (север) док се поравнање врши границом парцеле која се налази на западу. Растојање од поменуте границе парцеле је 5м.

Паркирање у оквири парцеле, обезбеђено је за 2 возила (1пм на 200 m²).

На парцели је обезбеђено једно место за контејнер.

Објекат се налази на нивоу терена.

Усвојена Апсолутна кота пода приземља у објекту је **289.60m**. Кров је једноводан. Апсолутна кота слемена (вишег дела кровног покривача) је 296,49, док је апсолутна кота стрехе 295,06м.

Фасадни зидови на објекту су пројектовани од сендвич фасадних панела.

Завршна обрада пода у објекту је феробетон.

Кровни покривач је од сендвич панела. Кров са три стране има атику у правцу зидне равни. Висина атике је 190цм. На страни где је постављен олук за одвођење атмосферских вода није постављена атика.

Сва спољашња браварија на објекту је пројектована као алуминијумска са термопрекидом. Осим улазних врата, у објекту су предвиђена четвора роло врата димензије 400х370цм.

подаци о конструкцији објекта, условима фундирања и избор конструктивног система

Темељи су армирано бетонски самци који су повезани Аб гредама, а подна плоча је од феробетона 15цм.

Основна конструкција у објекту је пројектована као челична. Челични стубови су преко анкер плоча ослоњени на Аб темеље. Кров је једноводан, а кровна конструкција је од линијских челичних решетака, које су ослоњене се на челичне стубове. Кровна решетка је постављена на 5м од завршног слоја пода.

опис грађевинског материјала

Подови: Унутрашња обрада пода је феробетон.

Зидови: Спољашњи зидови на објекту су пројектовани од фасадних сендвич панела.

Плафони: Плафонска конструкција није предвиђена. Од пода до доњег појаса решетки има 5м.

Боје: Термо панели су антрацит сиве боје у две нијансе, светлија и тамнија.

Фасадна и унутрашња браварија: Сва спољашња браварија се прави од алуминијумских профила са термопрекидом.

Кров: Једноводан кров, са падом од 6°. Висина коте слемена у односу на коту приземља износи 6.89m, док висина стрехе износи 5.46m од коте нула.

Хидроизолација: На објекту је предвиђена хидроизолација пода на тлу.

Термоизолација: Биће дефинисана елаборатом енергетске ефикасности .

подаци о пројектованим унутрашњим и спољашњим инсталацијама и опреми као и дефинисане укупне потрошње

Пројектом су предвиђене електроинсталација осветљења и утичница, уземљења, громобранске заштите.

Пројектом су предвиђене инсталације водовода, канализације и грејања на гас

Потрошња електричне енергије је планирана 17,25 Kwh преко новопроектваног прикључка по условима ЈП.

Потрошња воде планирана је до 20 m³ на месечном нивоу преко новопроектваног прикључка према условима ЈКП.

Прикључак за одвод фекалне канализације је новопроектван, а према условима ЈКП.

Загревање објекта је предвиђено на гас.

опис етапности и фазности грађење

Објекат се гради у једној фази.

опис тера за испуњење основних захтева за објекат

Техничком документацијом су предвиђене мере којима се обезбеђује да објекат задовољи следеће основне захтеве:

- механичка отпорност и стабилност;
- безбедност од пожара;
- хигијенска и здравствена заштита и заштита животне средине;
- безбедност и приступачност при употреби;
- економично коришћење енергије и очување топлоте;

Механичка отпорност и стабилност обезбеђује дејства којима ће објекат бити изложен приликом грађења и употребе не проузрокују:

- рушење целог или дела објекта;
- деформације изнад дозвољеног нивоа;
- оштећење других делова објекта, инсталација или уграђене опреме, услед значајнијих деформација носеће конструкције;

Безбедност од пожара обезбеђује да се у случају дејства пожара:


- сачува потребна носивост конструкције објекта у одређеном временском периоду;
- омогући да корисници напусте објекат или буду спашени на други начин;
- води рачуна о безбеданости људи који врше гашење и спасавање.

Хигијена, здравље и животна средина, обезбеђује да се током изградње, употребе или уклањања објекта не угрожава хигијена или здравље и безбедност радника, корисника или суседа.

Безбедност и приступачност приликом употребе обезбеђује да приликом употребе објекта не дође до опасности од незгода или оштећења при раду или употреби.

Заштита од буке обезбеђује да бука којој су изложени корисници или суседи буде на нивоу који не угрожава њихово здравље и која им омогућава спавање, одмор и рад у одговарајућим условима.

Економично коришћење енергије и очување топлоте избором термичке заштите, инсталација грејања, вентилације, осветљења и припреме топле воде обезбеђује што је могуће нижи ниво потрошње енергије, водећи рачуна о корисницима и климатским условима локације

 **САСТАВИЛА**

Јелена Милосављевић, дипл.инж.арх.

1.6. НУМЕРИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ПРЕГЛЕД ПОВРШИНА

RADIONICA ZA POPRAVKU KAMIONA				
R.B.	Naziv prostorije	P(m ²)	H(m)	Obrada poda
1.	Radionica	355.73	5.00	Ferobeton
2.	Pretprostor	1.73	2.60	Ker. pločice
3.	Toalet	1.71	2.60	Ker. pločice
UKUPNO PRIZEMLJE NETO		359.17		
UKUPNO PRIZEMLJE BRUTO		366.79		

БРОЈ ФУНКЦИОНАЛНИХ ЈЕДИНИЦА

1 функционална јединица – радионица

КОМУНАЛНИ КАПАЦИТЕТИ

Потрошња електричне енергије планирана је до 600 Kwh - 17,25 Kwh преко новопројектованог прикључка по условима ЈП.

Потрошња воде планирана је до 20 m³ на месечном нивоу преко новопројектованог прикључка према условима ЈКП.

Прикључак за одвод фекалне канализације је новопројектован, а према условима ЈКП.

Загревање објекта је предвиђено на гас.

Енергетска заштита објекта је предвиђена.

 СASTAVILA

Јелена Милосављевић, дипл.инж.арх.



KEMMIK
CAD CENTAR

Ul. Beogradski put 218
34322 Čumić
tel: 064 / 15 28 475
e-mail: office@kemmik.com
dusko.kidisevic@gmail.com

1.1. НАСЛОВНА СТРАНА

1 - ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ

Инвеститор:

Никола Миленковић, ул. Господар
Јевремова бр. 31/18, 11000 Београд

Објекат:

РАДИОНИЦА ЗА ПОПРАВКУ КАМИОНА Ана КП
бр. 14/2 КО КРАГУЈЕВАЦ 3, ул. Дивостински
пут бб, 34000 Крагујевац.

Врста техничке документације:

ИДР – ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ

За грађење / извођење радова:

нова градња

Пројектант:

**KEMMIK CAD CENTAR, Београдски пут 218,
34322 Чумић**

Одговорно лице:

Душко Кидишевић, директор

Потпис:

Одговорни пројектант:

Јелена Милосављевић дипл.инж.арх.

Број лиценце:

300 D014 06

Потпис:

Број техничке документације:

20/21

Место и датум:

Чумић, Април 2022. година

1.2. САДРЖАЈПРОЈЕКТА АРХИТЕКТУРЕ

1.1.	Насловна страна Пројекта архитектуре
1.2.	Садржај Пројекта архитектуре
1.3.	Решење о одређивању одговорног пројектанта
1.4.	Изјава одговорног пројектанта
1.5.	Текстуална документација
1.6.	Нумеричка документација
1.7.	Графичка документација

1.3. РЕШЕЊЕ О ОДРЕЂИВАЊУ ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу члана 128а. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10 одлука УС, 24/11 и 121/12, 42/13—одлука УС, 50/2013—одлука УС, 98/2013—одлука УС, 132/14 и 145/14, 83/2018, 31/2019 37/19 — др. Закон, 9/2020 и 52/2021) и одредби Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта као:

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ

за израду пројекта архитектуре који је део ИДР-а за изградњу **РАДИОНИЦЕ ЗА ПОПРАВКУ КАМИОНА** на КП бр. 14/2 КО КРАГУЈЕВАЦ 3, ул. Дивостински пут 66 у Крагујевцу, одређује се:

Јелена Милосављевић дипл.инж.арх. 300 D014 06

Пројектант: **КЕММИК CAD CENTAR,
Београдски пут 218, 34322 Чумић**

Одговорно лице / заступник: **Душко Кидишевић, директор**

Потпис:



Број техничке документације: **20/21**

Место и датум: **Чумић, Април 2022. година**

1.4. ИЗЈАВА ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА ПРОЈЕКТА АРХИТЕКТУРЕ

Одговорни пројектант пројекта Архитектуре који је део ИДР-а за изградњу
РАДИОНИЦЕ ЗА ПОПРАВКУ КАМИОНА на КП бр. 14/2 КО КРАГУЈЕВАЦ 3, ул.
Дивостински пут бб у Крагујевцу,

Јелена Милосављевић дипл.инж.арх. 300 D014 06

ИЗЈАВЉУЈЕМ

1. да је пројекат израђен у складу са Законом о планирању и изградњи,
прописима, стандардима и нормативима из области изградње објеката и
правилима струке;

2. да је пројекат у свему у складу са начинима за обезбеђење испуњења
основних захтева за објекат прописаних елаборатима и студијама.

Одговорни пројектант: **Јелена Милосављевић дипл.инж.арх.**

Број лиценце: **300 D014 06**

Потпис:



Број техничке документације: **20/21**

Место и датум: **Чумић, Април 2022. година**

1.5. ТЕКСТУАЛНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ТЕХНИЧКИ ОПИС

локација објекта и инвеститор

Објекат се налази у Крагујевцу, на КП бр. 14/2 КО Крагујевац 3, у улици Дивостински пут бб у Крагујевцу. Инвеститор је Никола Миленковић, ул. Господар Јевремова бр. 31/18, 11000 Београд.

опис климатских услова и зона сеизмичности, и других услова локације објекта

Подручје територије Града Крагујевца карактеришу повољни климатски услови са одликама умерено-континенталне климе и углавном правилно израженим годишним добима. Метеоролошка мерења показују да је просечна годишња температура 11.5° С. Подручје Крагујевца се налази под утицајем доминатних ветрова из југоисточног, северозападног и јужног квадранта. Територија општине Крагујевца се налази у зони 8.5-9 MCS.

обликовне, програмске и функционалне карактеристике објекта

Новопроековани објекат је слободностојећи, спратности је П и има укупну бруто површину 366,79m². Објекат чини једну функционалну целину.

Објекат је постављен у правцу северозапад-југоисток. Са северне стране парцеле налазиће се будућа улица, чија изградња је предвиђена планом, са које се приступа објекту. Растојање између грађевинске и регулационе линије је 5м. Објекат је постављен тако да само додирује грађевинску линију у једном углу (север) док се поравнање врши границом парцеле која се налази на западу. Растојање од поменуте границе парцеле је 5м.

Паркирање у оквири парцеле, обезбеђено је за 2 возила (1пм на 200 m².).

На парцели је обезбеђено једно место за контејнер.

Објекат се налази на нивоу терена.

Усвојена Апсолутна кота пода приземља у објекту је **289.60m**. Кров је једноводан. Апсолутна кота слемена (вишег дела кровног покривача) је 296,49, док је апсолутна кота стрехе 295,06м.

Фасадни зидови на објекту су пројектовани од сендвич фасадних панела.

Завршна обрада пода у објекту је феробетон.

Кровни покривач је од сендвич панела. Кров са три стране има атику у правцу зидне равни. Висина атике је 190цм. На страни где је постављен олук за одвођење атмосферских вода није постављена атика.

Сва спољашња браварија на објекту је пројектована као алуминијумска са термопрекидом. Осим улазних врата, у објекту су предвиђена четвора роло врата димензије 400х370цм.

подаци о конструкцији објекта, условима фундирања и избор конструктивног система

Темељи су армирано бетонски самци који су повезани Аб гредама, а подна плоча је од феробетона 15цм.

Основна конструкција у објекту је пројектована као челична. Челични стубови су преко анкер плоча ослоњени на Аб темеље. Кров је једноводан, а кровна конструкција је од линијских челичних решетака, које су ослоњене се на челичне стубове. Кровна решетка је постављена на 5м од завршног слоја пода.

опис грађевинског материјала

Подови: Унутрашња обрада пода је феробетон.

Зидови: Спољашњи зидови на објекту су пројектовани од фасадних сендвич панела.

Плафони: Плафонска конструкција није предвиђена. Од пода до доњег појаса решетке има 5м.

Боје: Термо панели су антрацит сиве боје у две нијансе, светлија и тамнија.

Фасадна и унутрашња браварија: Сва спољашња браварија се прави од алуминијумских профила са термопрекидом.

Кров: Једноводан кров, са падом од 6°. Висина коте слемена у односу на коту приземља износи 6.89m, док висина стрехе износи 5.46м од коте нула.

Хидроизолација: На објекту је предвиђена хидроизолација пода на тлу.

Термоизолација: Биће дефинисана елаборатом енергетске ефикасности .

подаци о пројектованим унутрашњим и спољашњим инсталацијама и опреми као и дефинисане укупне потрошње

Пројектом су предвиђене електроинсталација осветљења и утичница, уземљења, громобранске заштите.

Пројектом су предвиђене инсталације водовода, канализације и грејања на гас.

Потрошња електричне енергије је планирана 17,25 Kwh преко новопроектваног прикључка по условима ЈП.

Потрошња воде планирана је до 20 m³ на месечном нивоу преко новопроектваног прикључка према условима ЈКП.

Прикључак за одвод фекалне канализације је новопроектван, а према условима ЈКП.

Загревање објекта и је предвиђено на гас.

опис етапности и фазности грађење

Објекат се гради у једној фази.

опис тера за испуњење основних захтева за објекат

Техничком документацијом су предвиђене мере којима се обезбеђује да објекат задовољи следеће основне захтеве:

- механичка отпорност и стабилност;
- безбедност од пожара;
- хигијенска и здравствена заштита и заштита животне средине;

- безбедност и приступачност при употреби;
- економично коришћење енергије и очување топлоте;

Механичка отпорност и стабилност обезбеђује дејства којима ће објекат бити изложен приликом грађења и употребе не проузрокују:

- рушење целог или дела објекта;
- деформације изнад дозвољеног нивоа;
- оштећење других делова објекта, инсталација или уграђене опреме, услед значајнијих деформација носеће конструкције;

Безбедност од пожара обезбеђује да се у случају дејства пожара:

- сачува потребна носивост конструкције објекта у одређеном временском периоду;
- омогући да корисници напусте објекат или буду спашени на други начин;
- води рачуна о безбеданости људи који врше гашење и спасавање.

Хигијена, здравље и животна средина, обезбеђује да се током изградње, употребе или уклањања објекта не угрожава хигијена или здравље и безбедност радника, корисника или суседа.

Безбедност и приступачност приликом употребе обезбеђује да приликом употребе објекта не дође до опасности од незгода или оштећења при раду или употреби.

Заштита од буке обезбеђује да бука којој су изложени корисници или суседи буде на нивоу који не угрожава њихово здравље и која им омогућава спавање, одмор и рад у одговарајућим условима.

Економично коришћење енергије и очување топлоте избором термичке заштите, инсталација грејања, вентилације, осветљења и припреме топле воде обезбеђује што је могуће нижи ниво потрошње енергије, водећи рачуна о корисницима и климатским условима локације



САСТАВИЛА

Јелена Милосављевић дипл.инж.арх.

1.6. НУМЕРИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ПРЕГЛЕД ПОВРШИНА

RADIONICA ZA POPRAVKU KAMIONA				
R.B.	Naziv prostorije	P(m ²)	H(m)	Obrada poda
1.	Radionica	355.73	5.00	Ferobeton
2.	Pretprostor	1.73	2.60	Ker. pločice
3.	Toalet	1.71	2.60	Ker. pločice
UKUPNO PRIZEMLJE NETO		359.17		
UKUPNO PRIZEMLJE BRUTO		366.79		

БРОЈ ФУНКЦИОНАЛНИХ ЈЕДИНИЦА

1 функционална јединица – радионица

КОМУНАЛНИ КАПАЦИТЕТИ

Потрошња електричне енергије планирана је до 600 Kwh - 17,25 Kwh преко новопроектваног прикључка по условима ЈП.

Потрошња воде планирана је до 20 m³ на месечном нивоу преко новопроектваног прикључка према условима ЈКП.

Прикључак за одвод фекалне канализације је новопроектван, а према условима ЈКП.

Објект ће се загревати на гас.

Енергетска заштита објекта је предвиђена.

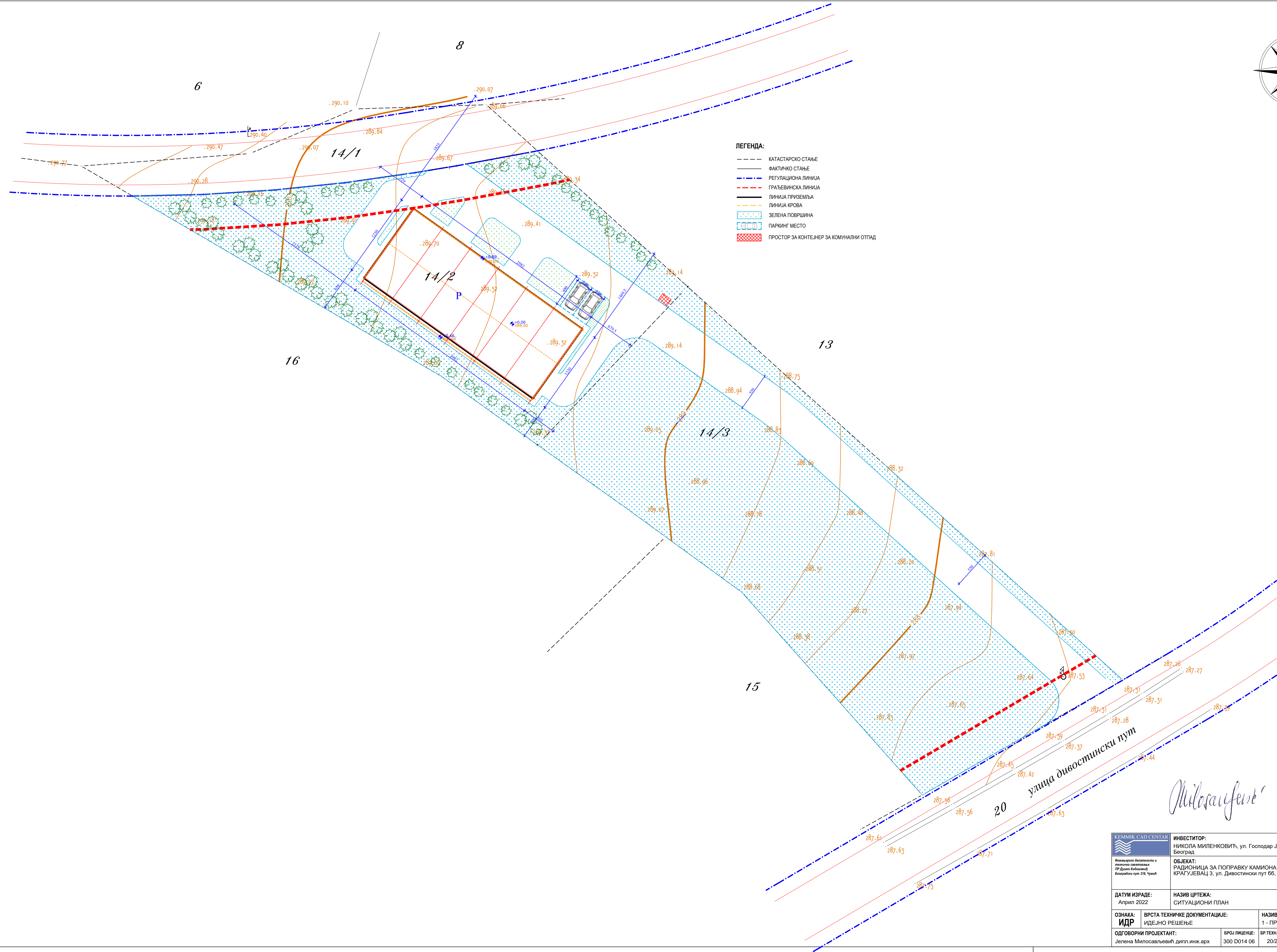
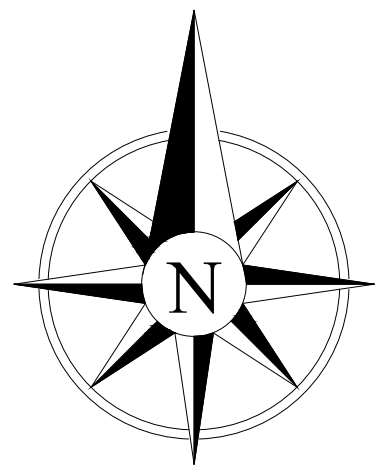
САСТАВИЛА

Јелена Милосављевић дипл.инж.арх.

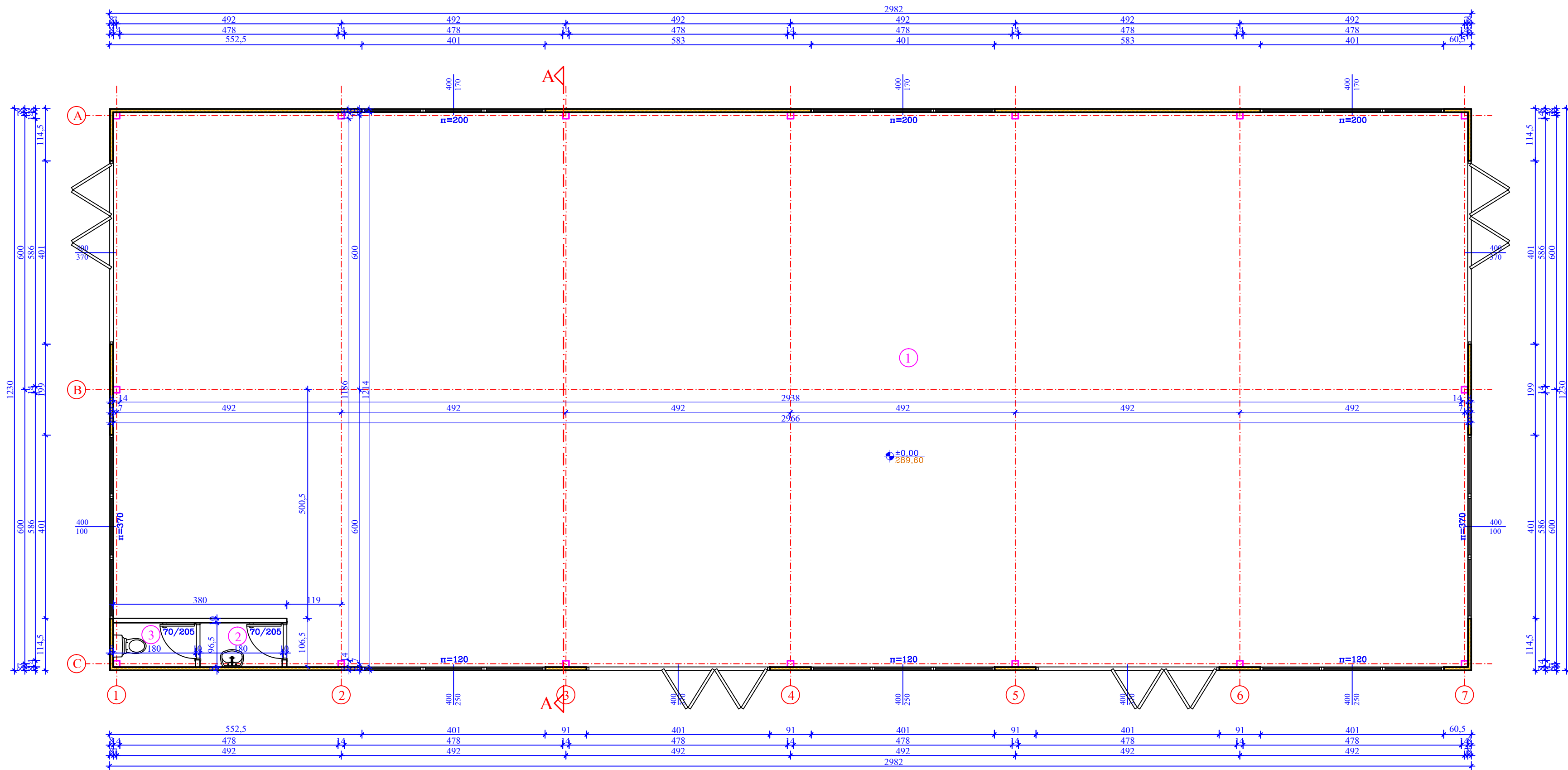
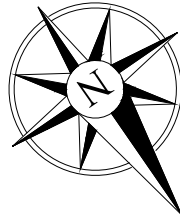
1.7. ГРАФИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Садржај графичке документације

ЛИСТ	НАЗИВ ЦРТЕЖА	РАЗМЕРА
01	СИТУАЦИОНИ ПЛАН	1:250
02	ОСНОВА ПРИЗЕМЉА	1:75
03	ИЗГЛЕД КРОВА	1:75
04	ПРЕСЕК А-А	1:75
05	ПРЕДЊИ ИЗГЛЕД	1:75
06	БОЧНИ ИЗГЛЕД	1:75
07	БОЧНИ ИЗГЛЕД 2	1:75
08	ЗАДЊИ ИЗГЛЕД	1:75



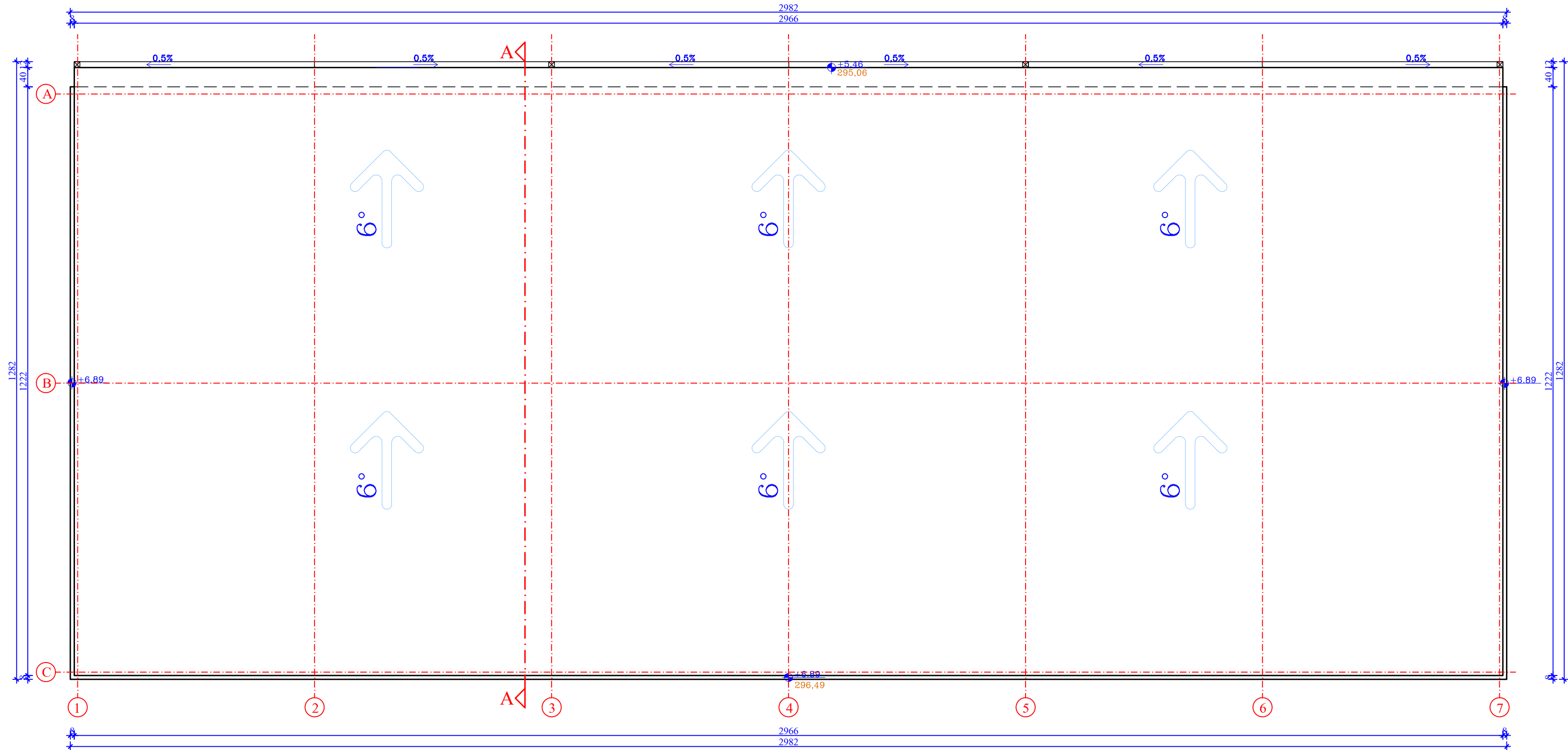
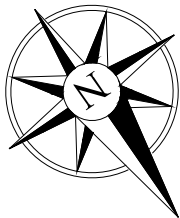
<div><div><div>КЕММІК CAD CENTAR</div><div><div></div><div>Инженерски делатности и технички пројектовање ПР Душан Колубашић Београдски пут 218, Чупри</div></div></div><div>ИНВЕСТИТОР: НИКОЛА МИЛЕНКОВИЋ, ул. Господар Јевремова бр.31/18, 11000 Београд</div></div>		ОБЈЕКАТ: РАДИЈОНИЦА ЗА ПОПРАВКУ КАМИОНА на КП бр. 14/2 КО КРАГУЈЕВАЦ 3, ул. Дивостински пут бб, 34000 Крагујевац	
ДАТУМ ИЗРАДЕ: Април 2022		НАЗИВ ЦРТЕЖА: СИТУАЦИОНИ ПЛАН	
ОЗНАКА: ИДР	ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ: ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ	НАЗИВ И ОЗНАКА ДЕЛА ПРОЈЕКТА: 1 - ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ	
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ: Јелена Милосављевић дипл.инж. арх	БРОЈ ЛИЦЕНЦЕ: 300 D014 06	БР.ТЕХН. ДОК. 20/21	РАЗМЕРА : 1:250
		ЛИСТ : 1	



RADIONICA ZA POPRAVKU KAMIONA				
R.B.	Naziv prostorije	P(m²)	H(m)	Obrada poda
1.	Radionica	355.73	5.00	Ferobeton
2.	Preprostor	1.73	2.60	Ker. pločice
3.	Toalet	1.71	2.60	Ker. pločice
UKUPNO PRIZEMLJE NETO		359.17		
UKUPNO PRIZEMLJE BRUTO		366.79		

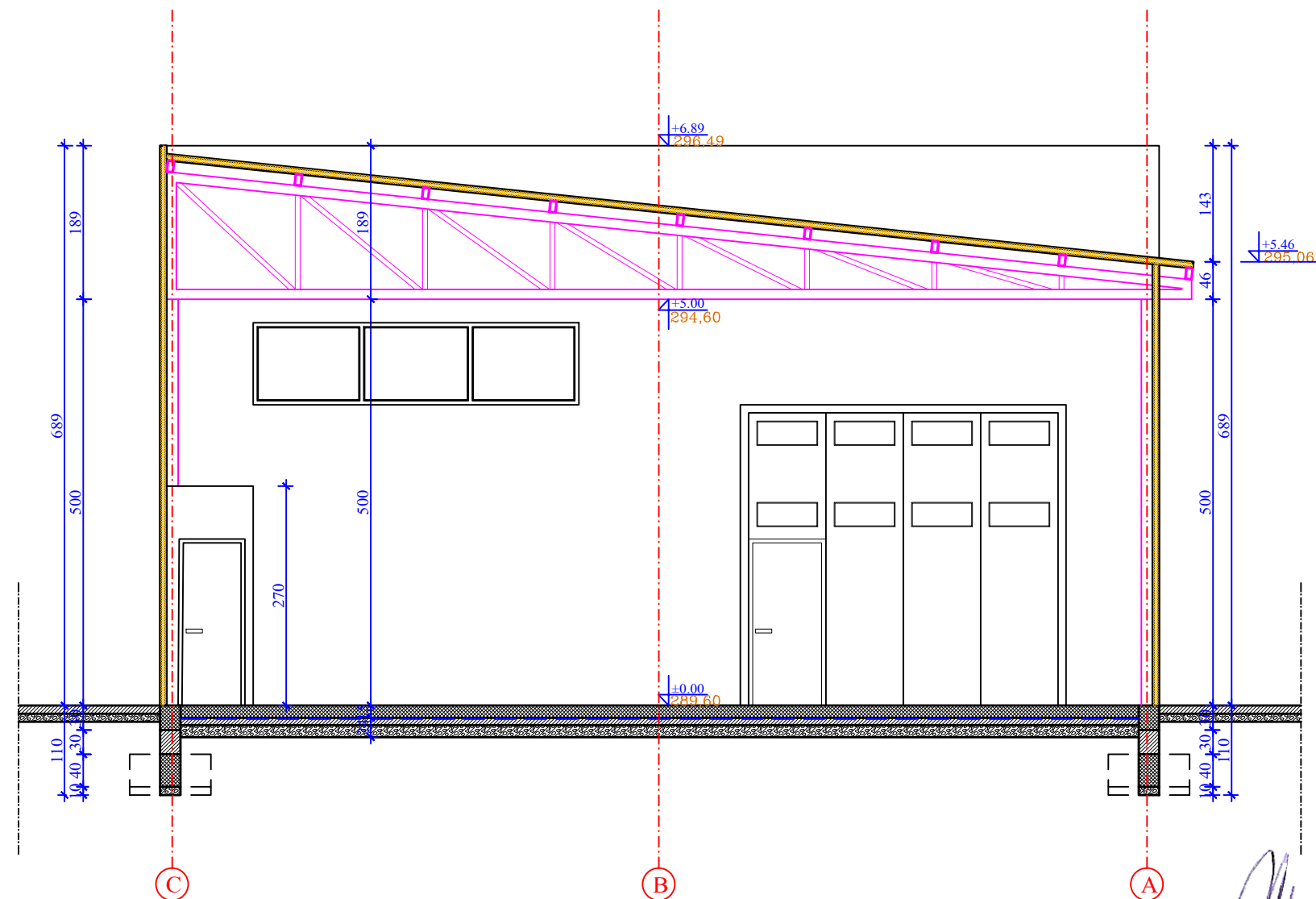
Milosavljević Jelena

KEMMIK CAD CENTAR		ИНВЕСТИТОР: НИКОЛА МИЛЕНКОВИЋ, ул. Господар Јевремова бр.31/18, 11000 Београд		
Инжењарско делатности и техничко саветовање ПР Душко Кидишевић Београдски пут 218, Чумић		ОБЈЕКАТ: РАДИОНИЦА ЗА ПОПРАВКУ КАМИОНА на КП бр. 14/2 КО КРАГУЈЕВАЦ 3, ул. Дивостински пут 66, 34000 Крагујевац		
ДАТУМ ИЗРАДЕ: Април 2022		НАЗИВ ЦРТЕЖА: ОСНОВА ПРИЗЕМЉА		
ОЗНАКА: ИДР	ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ: ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ		НАЗИВ И ОЗНАКА ДЕЛА ПРОЈЕКТА: 1 - ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ	
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ: Јелена Милосављевић дипл.инж.арх		БРОЈ ЛИЦЕНЦЕ: 300 D014 06	БР.ТЕХН. ДОК. 20/21	РАЗМЕРА : 1:75
			ЛИСТ : 2	




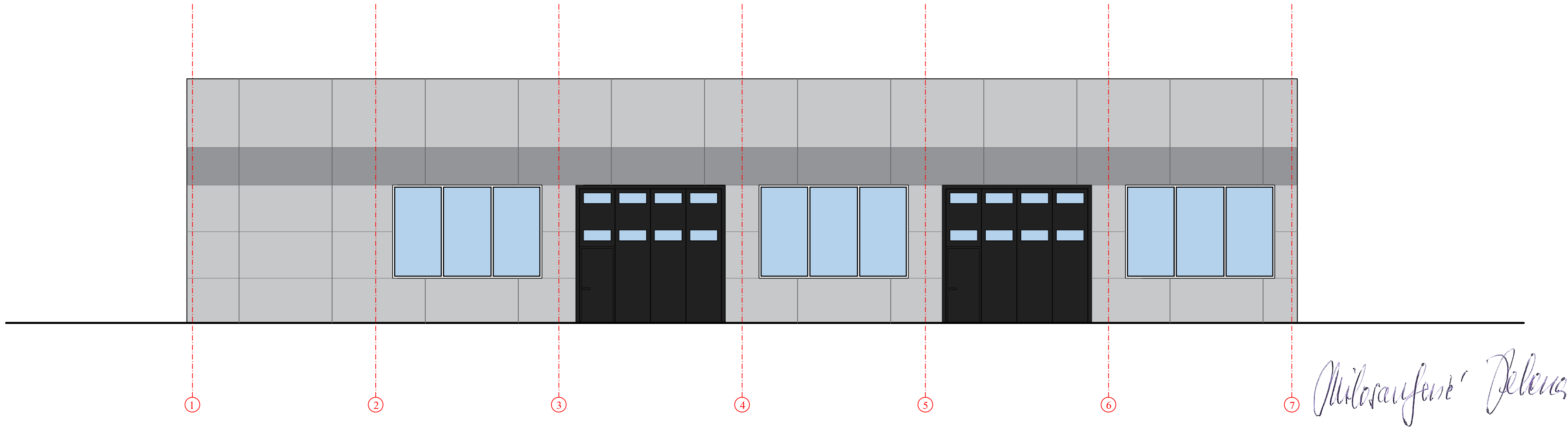
Milosavljević Jelena


<div>KEMMIK CAD CENTAR</div> <div>Инженерско делатности и техничко саветовање ПР Душко Кидишевић Београдски пут 218, Чумић</div>		ИНВЕСТИТОР: НИКОЛА МИЛЕНКОВИЋ, ул. Господар Јевремова бр.31/18, 11000 Београд			
		ОБЈЕКАТ: РАДИОНИЦА ЗА ПОПРАВКУ КАМИОНА на КП бр. 14/2 КО КРАГУЈЕВАЦ 3, ул. Дивостински пут 66, 34000 Крагујевац			
ДАТУМ ИЗРАДЕ: Април 2022		НАЗИВ ЦРТЕЖА: ИЗГЛЕД КРОВА			
ОЗНАКА: ИДР	ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ: ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ		НАЗИВ И ОЗНАКА ДЕЛА ПРОЈЕКТА: 1 - ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ: Јелена Милосављевић дипл.инж.арх	БРОЈ ЛИЦЕНЦЕ: 300 D014 06	БР.ТЕХН. ДОК. 20/21	РАЗМЕРА : 1:75	ЛИСТ : 3	

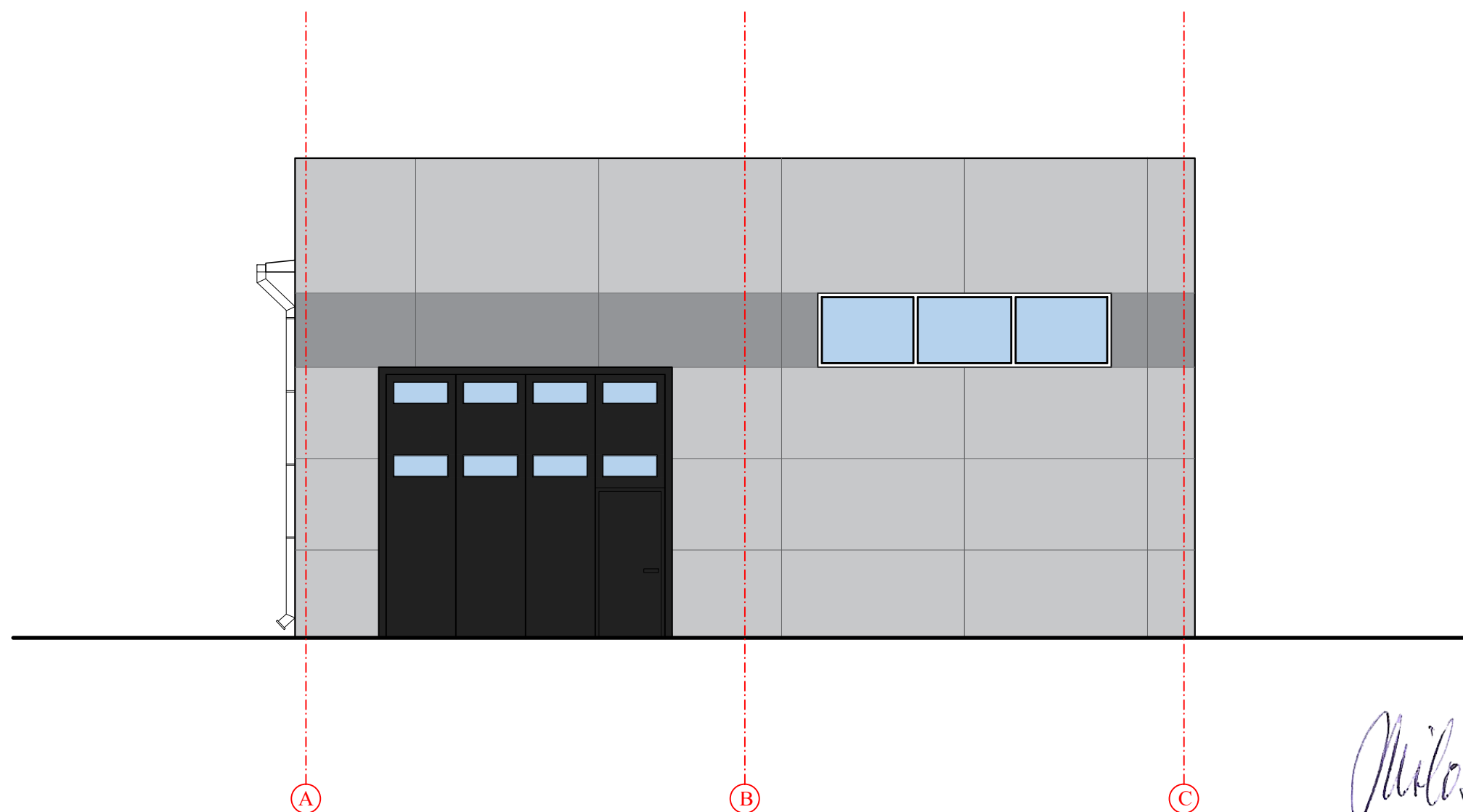



Milosavljević Jelena

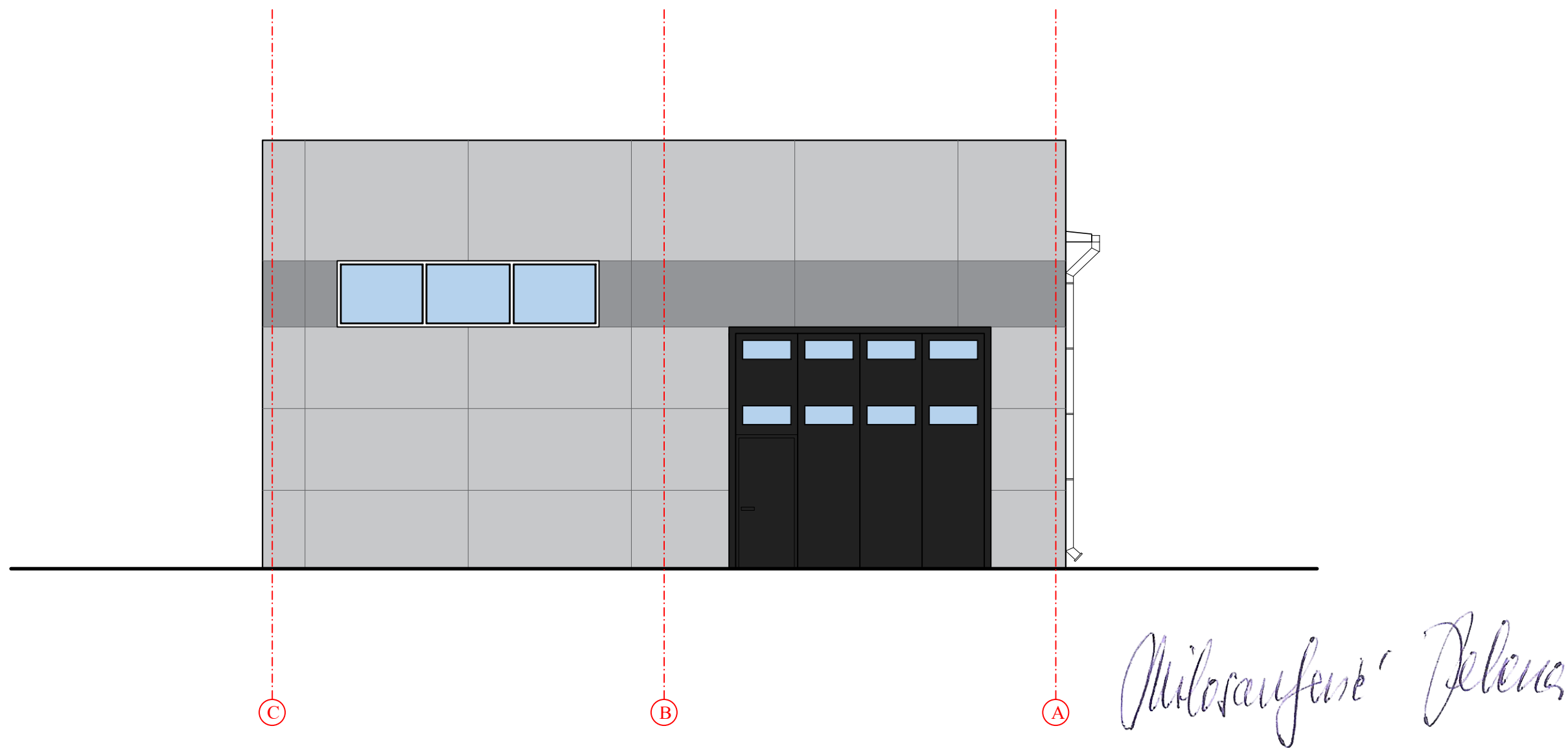
KEMMIK CAD CENTAR 		ИНВЕСТИТОР: НИКОЛА МИЛЕНКОВИЋ, ул. Господар Јевремова бр.31/18, 11000 Београд		
Инжењерске делатности и техничко саветовање ПР Душко Кидишевић Београдски пут 218, Чумић		ОБЈЕКАТ: РАДИОНИЦА ЗА ПОПРАВКУ КАМИОНА на КП бр. 14/2 КО КРАГУЈЕВАЦ 3, ул. Дивостински пут бб, 34000 Крагујевац		
ДАТУМ ИЗРАДЕ: Април 2022		НАЗИВ ЦРТЕЖА: ПРЕСЕК А-А		
ОЗНАКА: ИДР	ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ: ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ	НАЗИВ И ОЗНАКА ДЕЛА ПРОЈЕКТА: 1 - ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ: Јелена Милосављевић дипл.инж.арх	БРОЈ ЛИЦЕНЦЕ: 300 D014 06	БР.ТЕХН. ДОК. 20/21	РАЗМЕРА : 1:75	ЛИСТ : 4




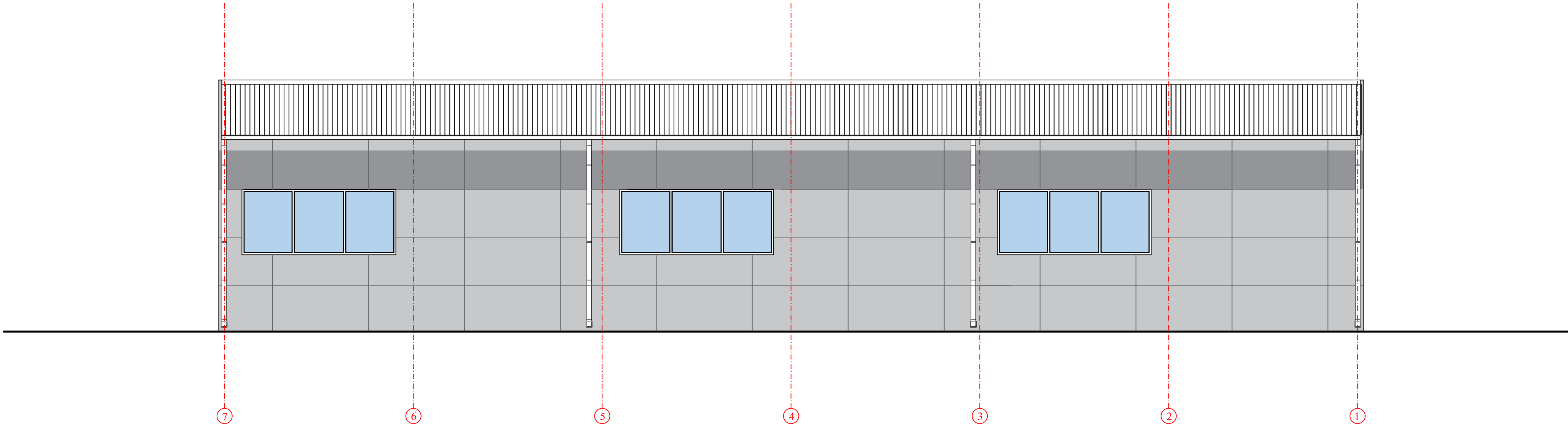
<div><div>KEMMIK CAD CENTAR</div><div></div><div>Инженерска делатности и техничко саветовање ПР Душко Кидишевић Београдски пут 218, Чумић</div></div>	ИНВЕСТИТОР: НИКОЛА МИЛЕНКОВИЋ, ул. Господар Јевремова бр.31/18, 11000 Београд		
		ОБЈЕКАТ: РАДИОНИЦА ЗА ПОПРАВКУ КАМИОНА на КП бр. 14/2 КО КРАГУЈЕВАЦ 3, ул. Дивостински пут бб, 34000 Крагујевац	
ДАТУМ ИЗРАДЕ: Април 2022		НАЗИВ ЦРТЕЖА: ПРЕДЊИ ИЗГЛЕД	
ОЗНАКА: ИДР	ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ: ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ		НАЗИВ И ОЗНАКА ДЕЛА ПРОЈЕКТА: 1 - ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ: Јелена Милосављевић дипл.инж.арх	БРОЈ ЛИЦЕНЦЕ: 300 D014 06	БР.ТЕХН. ДОК. 20/21	РАЗМЕРА : 1:75
		ЛИСТ : 5	




KEMMIK CAD CENTAR 		ИНВЕСТИТОР: НИКОЛА МИЛЕНКОВИЋ, ул. Господар Јевремова бр.31/18, 11000 Београд			
<i>Инжењерске делатности и техничко саветовање ПР Душко Кидишевић Београдски пут 218, Чумић</i>		ОБЈЕКАТ: РАДИОНИЦА ЗА ПОПРАВКУ КАМИОНА на КП бр. 14/2 КО КРАГУЈЕВАЦ 3, ул. Дивостински пут бб, 34000 Крагујевац			
ДАТУМ ИЗРАДЕ: Април 2022		НАЗИВ ЦРТЕЖА: БОЧНИ ИЗГЛЕД			
ОЗНАКА: ИДР	ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ: ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ		НАЗИВ И ОЗНАКА ДЕЛА ПРОЈЕКТА: 1 - ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ: Јелена Милосављевић дипл.инж.арх		БРОЈ ЛИЦЕНЦЕ: 300 D014 06	БР.ТЕХН. ДОК. 20/21	РАЗМЕРА : 1:75	ЛИСТ : 6



KEMMIK CAD CENTAR 		ИНВЕСТИТОР: НИКОЛА МИЛЕНКОВИЋ, ул. Господар Јевремова бр.31/18, 11000 Београд			
<i>Инжењерске делатности и техничко саветовање ПР Душко Кидишевић Београдски пут 218, Чумић</i>		ОБЈЕКАТ: РАДИОНИЦА ЗА ПОПРАВКУ КАМИОНА на КП бр. 14/2 КО КРАГУЈЕВАЦ 3, ул. Дивостински пут бб, 34000 Крагујевац			
ДАТУМ ИЗРАДЕ: Април 2022		НАЗИВ ЦРТЕЖА: БОЧНИ ИЗГЛЕД 2			
ОЗНАКА: ИДР	ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ: ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ		НАЗИВ И ОЗНАКА ДЕЛА ПРОЈЕКТА: 1 - ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ: Јелена Милосављевић дипл.инж.арх		БРОЈ ЛИЦЕНЦЕ: 300 D014 06	БР.ТЕХН. ДОК. 20/21	РАЗМЕРА : 1:75	ЛИСТ : 7



Milosavljević Jelena

<div><div>KEMMIK CAD CENTAR</div><div></div><div>Инженерска делатност и техничко саветовање ПР Душко Кидишевић Београдски пут 218, Чумић</div></div>		ИНВЕСТИТОР: НИКОЛА МИЛЕНКОВИЋ, ул. Господар Јевремова бр.31/18, 11000 Београд		
		ОБЈЕКАТ: РАДИОНИЦА ЗА ПОПРАВКУ КАМИОНА на КП бр. 14/2 КО КРАГУЈЕВАЦ 3, ул. Дивостински пут бб, 34000 Крагујевац		
ДАТУМ ИЗРАДЕ: Април 2022		НАЗИВ ЦРТЕЖА: ЗАДЊИ ИЗГЛЕД		
ОЗНАКА: ИДР	ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ: ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ		НАЗИВ И ОЗНАКА ДЕЛА ПРОЈЕКТА: 1 - ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ	
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ: Јелена Милосављевић дипл.инж.арх	БРОЈ ЛИЦЕНЦЕ: 300 D014 06	БР.ТЕХН. ДОК. 20/21	РАЗМЕРА : 1:75	ЛИСТ : 8