



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ГРАДА БЕОГРАДА

Година LXIII Број 52

25. јун 2019. године

Цена 265 динара

Скупштина Града Београда на седници одржаној 25. јуна 2019. године, на основу члана 19. Закона о финансирању локалне самоуправе („Службени гласник РС”, бр. 62/06, 47/11, 93/12, 99/13 – усклађени дин. износи, 125/14 – усклађени дин. износи, 95/15 – усклађени дин. износи, 83/16, 91/16 – усклађени дин. износи, 104/16 – др. закон, 96/17 – усклађени дин. износи, 89/18 – усклађени дин. износи и 95/18 – др. закон), члана 73. став 1. Закона о угоститељству („Службени гласник РС”, број 17/19), члана 25. тачка 7. и члана 31. тачка 14) Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13 и 17/16 – одлука УС), донела је

ОДЛУКУ

О БОРАВИШНОЈ ТАКСИ

Члан 1.

Овом одлуком уводи се боравишна такса коју плаћа корисник услуге смештаја који изван свога места пребивалишта користи услугу смештаја у угоститељском објекту за смештај за коришћење комуналне, саобраћајне и туристичке инфраструктуре и супраструктуре на територији града Београда.

Члан 2.

Боравишну таксу корисник услуга плаћа за сваки дан боравка у угоститељском објекту за смештај у износу од 159,00 динара.

Наплату боравишне таксе од корисника услуге, наплаћује субјект који пружа услугу смештаја (у даљем тексту: давалац смештаја).

Боравишна такса се наплаћује истовремено са наплатом услуге смештаја.

Давалац смештаја дужан је да у рачуну за услугу смештаја посебно исказе износ боравишне таксе.

Члан 3.

Изузетно од члана 2. ове одлуке боравишну таксу плаћа угоститељ, који као физичко лице пружа услуге смештаја у објектима домаће радиности и сеоском туристичком домаћинству.

Боравишну таксу из става 1. овог члана физичко лице плаћа у утврђеном годишњем износу у складу са актом Владе, којим се утврђују ближи услови и начини висине годишњег износа боравишне таксе за физичко лице које пружа угоститељске услуге смештаја у објектима домаће радиности и сеоском туристичком домаћинству, као начин и рокови плаћања.

Члан 4.

Средства од наплаћене боравишне таксе давалац смештаја уплаћује на прописан рачун јавног прихода, до петог у месецу, за претходни месец.

Ако давалац смештаја не наплати боравишну таксу, дужан је да на свој терет уплати износ ненаплаћене боравишне таксе у року од 15 дана, рачунајући од дана утврђене обавезе.

Члан 5.

Боравишну таксу не плаћају:

1) деца до седам година старости;
2) лица упућена на дањско и климатско лечење, односно специјализовану рехабилитацију од надлежне лекарске комисије;

3) особе са инвалидитетом са телесним оштећењем од најмање 70%, војни инвалиди од прве до пете групе, цивилни инвалиди рата од прве до пете групе, слепа лица, лица оболела од дистрофије, и сродних мишићних и неуромишићних обољења, парализације и квадриплегије, церебралне и дечје парализе, мултиплекс склерозе, особе ометене у развоју, особе оболеле од малигне болести, инсулин зависне шећерне болести, психозе, епилепсије, хемофилије, трајне хроничне дубрежне инсуфицијенције на дијализи, особе које се лече у вези са ХИВ инфекцијом, туберкулозом, цистичном фиброзом, аутоимуним системским болестима, као и пратилац наведених особа;

4) ученици и студенти који организовано бораве у угоститељском објекту за смештај ради извођења спортско-рекреативних и других активности по програму министарства надлежног за послове просвете, студенти који организовано бораве у угоститељском објекту за смештај ради извођења обавезне наставе у складу са наставним планом образовне установе, као и учесници републичких и регионалних такмичења у знању и вештинама;

5) страни држављани који су по међународним конвенцијама и споразумима ослобођени плаћања таксе;

6) лица која непрекидно бораве у објекту за смештај дуже од 30 дана.

Боравишну таксу умањену за 50% плаћају лица од седам до 15 година старости.

Лица из става 1. не плаћају боравишну таксу ако поднесу доказа да су испуњени услови из става 1. овог члана (чланска карта, потврда школе, односно образовне установе, упут лекарске комисије и друго).

Члан 6.

Средства од наплаћене боравишне таксе на територији града Београда приход су буџета Града Београда.

Члан 7.

У погледу начина утврђивања боравишне таксе, обрачунавања, застарелости, наплате и принудне наплате, рокова за плаћање, обрачуна камате и осталог што није предвиђено

овом одлуком сходно се примењују одредбе закона којим се уређује порески поступак и пореска администрација, ако законом којим се уређује област угоститељства није друкчије одређено.

Члан 8.

Даном почетка примене ове одлуке престаје да важи Одлука о боравишној такси („Службени лист Града Београда”, бр. 50/14, 96/14, 81/15, 125/16 и 118/18).

Члан 9.

Ова одлука ступа на снагу даном објављивања у „Службеном листу Града Београда”, а примењује се од 1. јула 2019. године.

Скупштина Града Београда
Број 43-345/19-С, 25. јуна 2019. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 25. јуна 2019. године, на основу члана 6. тачка 5) и члана 7. став 1. Закона о финансирању локалне самоуправе („Службени гласник РС, бр. 62/06, 47/11, 93/12, 99/13 – усклађени дин. износи, 124/14 – усклађени дин. износи, 95/15 – усклађени дин. износи, 83/16, 91/16, 104/16 – др. закон, 96/17 – усклађени дин. износи, 89/18 – усклађени дин. износи и 95/18 – др. закон), члана 239. став 3. Закона о накнадама за коришћење јавних добара („Службени гласник РС”, број 95/18), члана 25. тачка 7. и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13 и 17/16 – одлука УС), донела је

ОДЛУКУ

О ИЗМЕНАМА И ДОПУНИ ОДЛУКЕ О НАКНАДАМА ЗА КОРИШЋЕЊЕ ЈАВНИХ ПОВРШИНА ЗА ТЕРИТОРИЈУ ГРАДА БЕОГРАДА

Члан 1.

У Одлуци о накнадама за коришћење јавних површина за територију града Београда („Службени лист Града Београда”, број 118/18), у члану 6. ставу 1. после речи: „или према техничко-употребним карактеристикама”, додаје се реч: „објекта.”

У истом члану, у ставу 3. реч: „Обавезник” замењује се речју: „Обвезник”.

Члан 2.

У Тарифи накнада за коришћење јавних површина, која је саставни део ове одлуке, у тарифном броју 1. у тачки 6. ст. 1. и 2. мењају се и гласе:

„Накнада по овом тарифном броју, осим накнаде из тачке 1. подтачке 10), плаћа се до 15. у месецу за претходни месец, на основу задужења надлежног одељења Секретаријата за јавне приходе Градске управе града Београда, а по претходно издатом, односно сачињеном акту (решење, записник и сл.) надлежног органа односно организације у складу са прописима.

Надлежни орган односно организација је у обавези да један примерак акта из става 1. ове тачке о коришћењу простора на јавној површини достави надлежном одељењу Секретаријата за јавне приходе Градске управе Града Београда, као и следеће податке:

– за правно лице: назив и адресу седишта правног лица, порески идентификациони број, матични број и текући рачун;

– за физичко лице – предузетника: име и презиме, назив радње са адресом, порески идентификациони број, матични број радње, текући рачун радње, ЈМБГ и адреса становања физичког лица;

– податке о адреси, површини и периоду коришћења простора на јавним површинама;

– податке о испуњености услова за остваривање права на ослобођење предвиђеног овим тарифним бројем.”.

Члан 3.

У тарифном броју 2. тачка 4. мења се и гласи:

„Накнада по овом тарифном броју плаћа се до 15. у месецу за претходни месец, на основу задужења надлежног одељења Секретаријата за јавне приходе Градске управе Града Београда, а по претходно издатом, односно сачињеном акту (решење, записник и сл.) надлежног органа односно организације, у складу са прописима.

Надлежни орган односно организација је у обавези да један примерак акта из става 1. ове тачке, достави надлежном одељењу Секретаријата за јавне приходе Градске управе града Београда са следећим подацима:

– за правно лице: назив и адресу седишта правног лица, порески идентификациони број, матични број и текући рачун;

– за физичко лице – предузетника: име и презиме, назив радње са адресом, порески идентификациони број, матични број радње, текући рачун радње, ЈМБГ и адреса становања физичког лица;

– податке о адреси, врсти објекта или средства, површини и периоду коришћења простора.”.

Члан 4.

У тарифном броју 3. тачка 8. мења се и гласи:

„Накнада по овом тарифном броју плаћа се на основу задужења надлежног одељења Секретаријата за јавне приходе Градске управе града Београда, а по претходно издатом, односно сачињеном акту (решење, записник и сл.) надлежног органа односно организације, у складу са прописима.

Надлежни орган односно организација је у обавези да један примерак акта из става 1. ове тачке, достави надлежном одељењу Секретаријата за јавне приходе Градске управе града Београда са следећим подацима:

– о врсти, површини и периоду коришћења јавне површине;

– за правно лице: назив и адресу седишта правног лица, порески идентификациони број, матични број и текући рачун;

– за физичко лице – предузетника: име и презиме, назив радње са адресом, порески идентификациони број, матични број радње, текући рачун радње, ЈМБГ и адреса становања физичког лица.”.

Члан 5.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда
Број 43-346/19-С, 25. јуна 2019. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 25. јуна 2019. године, на основу члана 13. Закона о комуналној делатности („Службени гласник РС”, бр. 88/11, 104/16 и 95/18), члана 12. Закона о главном граду („Службени гласник РС” бр. 129/07, 83/14 – др. закон, 101/16 – др. закон и 37/19) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13 и 17/16 – одлука УС), донела је

ОДЛУКУ

О ИЗМЕНИ И ДОПУНАМА ОДЛУКЕ О ЈАВНИМ ПАРКИРАЛИШТИМА

Члан 1.

У Одлуци о јавним паркиралиштима („Службени лист Града Београда”, бр. 12/10 – пречишћен текст, 37/11, 42/11 – исправка, 11/14, 30/14, 34/14, 89/14, 96/16, 36/17, 118/18 и 26/19) у члану 5. мења се став 1. и гласи:

„Посебна паркиралишта су објекти (гараже), вишеетажна монтажна паркиралишта и површине, као и простори за паркирање на посебно обележеним паркинг местима за снабдевање (у даљем тексту: паркинг места за снабдевање), уређени и изграђени за паркирање моторних возила са контролисаним уласком и изласком возила.”

У истом члану у ставу 2. после речи: „за наплату” додаје се запета и речи: „постављањем потапајућих стубића или друге саобраћајне опреме, системом електронске контроле и др.”

Члан 2.

У члану 8. после става 2. додаје се нови став који гласи:

„Изузетно од става 2. овог члана о обележавању паркинг места за снабдевање на ободу пешачке зоне стара се организациона јединица Градске управе надлежна за послове саобраћаја, а о одржавању стара се предузеће.”

Члан 3.

После члана 10а додаје се нови члан који гласи:

„10 б

Паркинг места за снабдевање, корисник може да користи на основу решења организационе јединице Градске управе надлежне за послове саобраћаја, које је донето у поступку прописаним посебним актом којим се уређује снабдевање на територији града Београда, као и на основу закљученог уговора са предузећем.

Уговором из става 1. овог члана се регулишу међусобни односи између корисника и предузећа који се односе на цену и услове коришћења паркинг места за снабдевање.

Предузеће врши контролу коришћења и наплате паркирања на паркинг местима за снабдевање, на ободу пешачких зона кроз јединствени систем електронске контроле коришћења паркинг места и контроле уласка и изласка возила у пешачким зонама и одржавања система, кроз јединствени систем електронске контроле.”

Члан 4.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда
Број 34-349/19-С, 25. јуна 2019. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 25. јуна 2019. године, на основу члана 7. става 1. и члана 8. Закона о изменама и допунама Закона о јавној својини („Службени гласник РС”, бр. 72/11, 88/13, 105/14, 104/16 – др. пропис, 108/16, 113/17 и 95/18) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13 и 17/16 – одлука УС), донела је

ОДЛУКУ

О ИЗМЕНАМА И ДОПУНАМА ОДЛУКЕ О НАЧИНУ ПОСТУПАЊА СА НЕПОКРЕТНОСТИМА КОЈЕ СУ У ЈАВНОЈ СВОЈИНИ ГРАДА БЕОГРАДА ОДНОСНО НА КОЈИМА ГРАД БЕОГРАД ИМА ПОСЕБНА СВОЈИНСКА ОВЛАШЋЕЊА

Члан 1.

У Одлуци о начину поступања са непокретностима које су у јавној својини града Београда односно на којима град Београд има посебна својинска овлашћења („Службени лист Града Београда”, бр. 63/16, 50/18 и 26/19), у члану 4. став 1. после речи „према процени организационе јединице Градске управе Града Београда надлежне за послове процене тржишне вредности непокретности (у даљем тексту: организациона јединица надлежна за послове процене тржишне вредности непокретности)”, додају се речи: „или другог надлежног органа или лиценцираног проценитеља”.

У члану 4. став 4. после речи: „надлежног органа” додају се речи: „или организационе јединице надлежне за послове процене тржишне вредности непокретности или лиценцираног проценитеља”.

У члану 4. став 6. после речи: „надлежног органа” додају се речи: „или организационе јединице надлежне за послове процене тржишне вредности непокретности или лиценцираног проценитеља”.

Члан 2.

После члана 7. додаје се нови члан 7а, који гласи:

Изузетно, у случају када се непокретност не отуђи из јавне својине у спроведеном поступку јавног оглашавања у складу са чланом 4. став 1. ове одлуке, почетна процењена вредност непокретности може се умањити на 80% почетне процењене вредности утврђене на начин и под условима из члана 4. став 1. У случају када се непокретност ни у поновљеном поступку јавног оглашавања са умањеном почетном вредношћу не отуђи из јавне својине, почетна процењена вредност непокретности по којој се иста отуђује, може се умањити на 60%, по којој цени ће се наставити са јавним оглашавањем.

Члан 3.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда
Број 463-353/19-С, 25. јуна 2019. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на сеници одржаној 25. јуна 2019. године, на основу члана 2. став 5. Закона о комуналним делатностима („Службени гласник РС”, бр. 88/11 и 104/16), и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13 и 17/16 – одлука УС), донела је

ОДЛУКУ

О ДОПУНИ ОДЛУКЕ О ОДРЕЂИВАЊУ КОМУНАЛНИХ ДЕЛАТНОСТИ

Члан 1.

У Одлуци о одређивању комуналних делатности („Службени лист Града Београда”, бр. 2/17 и 109/18) у ставу 1. после тачке ба. додаје се нова тачка која гласи:

„бб. чишћење (уклањање) графита са објеката видљивих са површина јавне намене и обезбеђивање заштите од њиховог наношења.”

Члан 2

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда

Број 352-352/19-С, 25. јуна 2019. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на сеници одржаној 25. јуна 2019. године, на основу члана 4. став 4. Закона о комуналним делатностима („Службени гласник РС”, бр. 88/11, 104/16 и 95/18), и члана 25. тачка 8. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13 и 17/16 – одлука УС), донела је

ОДЛУКУ

О ИЗМЕНИ И ДОПУНАМА ОДЛУКЕ О КОМУНАЛНОМ РЕДУ

Члан 1.

У Одлуци о комуналном реду („Службени лист Града Београда”, бр. 10/11, 60/12, 51/14, 92/14, 2/15, 11/15, 61/15, 75/16, 19/17, 50/18, 118/18 и 26/19), после члана 59а додаје се нови члан који гласи:

„59б

Постављање објеката и уређаја из члана 38. став 1. тачке 1, 2, 3, 4, 7, 10, 12 и 13. одлуке, на површинама повереним на управљање ЈП „Београдска тврђава” и ЈП „Ада Циганлија” врши се у складу са актима тих предузећа, а у складу са законом и прописима којима је регулисано управљање, одржавање и коришћење тих површина.

Изузетно од одредбе члана 41. став 1, члана 43. став 1, члана 45. став 6, члана 46. став 6, члана 49. став 2, члана 54. став 3. и члана 57. став 2. постављање објеката и уређаја на површинама пешачке зоне, односно јавне површине просторно културно-историјске целине на подручју које обухвата следеће целине: подручје око Доситејевог лицеја, подручје кнез Михаилове улице, Топчидер, Косанчићев венац, Скадарлија и подручје које ужива статус претходне заштите – Светосавски плато, врши се на основу акта које издаје ЈП „Београдска тврђава”, у складу са одредбама одлуке.”

Члан 2.

У члану 60. после става 2. додаје се нови став који гласи:
„Инспекцијски надзор над спровођењем ове одлуке на површинама из члана 59б врши градска комунална инспекција.”

Члан 3.

Каталог урбане опреме за уређивање и опремање јавних површина на делу територије Града Београда обухваћене Генералним урбанистичким планом, као саставни део одлуке (прилог 1.) замењује се новим Каталогом урбане опреме за уређивање и опремање јавних површина на делу територије града Београда обухваћене Генералним урбанистичким планом и саставни је део ове одлуке (прилог 1.).

ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 4.

Захтеви за издавање одобрења из чл. 41, 43, 45, 46, 49, 54. и 57. Одлуке у односу на површине из члана 1. ове одлуке који су поднети, а нису решени до дана ступања на снагу ове одлуке, решаваће се у складу са одредбама ове одлуке.

Одобрења за постављање објеката и уређаја издата до дана ступања на снагу ове одлуке, важе до истека рока на који су издата.

Члан 5.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда

Број 352-351/19-С, 25. јуна 2019. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Прилог 1

КАТАЛОГ УРБАНЕ ОПРЕМЕ

за уређење и опремање јавних површина на делу територије Града Београда обухваћене Генералним урбанистичким планом

УВОД

Каталог урбане опреме је интегрални документ којим су дефинисана упутства за избор урбане опреме, мобилијара и текстуре који се постављају на делу територије Града Београда. Документом су дефинисане карактеристике и изглед појединачних елемената урбане опреме, мобилијара и текстуре, као и њихова просторна примена у оквиру дефинисаних зона Града.

Каталог је настао као резултат евалуације документације о постојећим елементима који се примењују на територији Града Београда, а коју су доставиле надлежне градске институције и јавна предузећа. На основу наведене анализе извршена је селекција постојећих елемената чиме је утврђено који елементи се задржавају, који елементи се задржавају са одређеним степеном корекције, а које елементе треба потпуно уклонити и заменити новим. У складу са тим извршен је избор и презентација постојећих елемената, избор, корекција и презентација постојећих елемената који се модификују, као и дизајн и презентација нових елемената урбане опреме и мобилијара.

Каталог урбане опреме – Упутство за избор урбане опреме, мобилијара и текстуре који се постављају на територији Града Београда – је подељен на три основне категорије (поглавља):

- А – Урбана опрема
- Б – Урбани мобилијар
- В – Урбана текстура

Основне категорије се даље деле на групе елемената, класификоване према својој функцији у отвореном јавном градском простору и означене каталожним бројем наведеним у индексу. Презентација сваког елемента у оквиру Каталога састоји се од цртежа и текстуалног описа основних карактеристика које се односе на: материјал, боју, вид заштите, монтажу и специфичности које су приказане у намени. На сваком каталожном листу у горњем левом углу дата је боја којом су означене територијалне зоне у којима се посматрани елемент примењује.

Просторна примена сваког појединачног елемента урбане опреме, мобилијара и текстуре одређена је унапред дефинисаним зонама дела територије града Београда, обухваћене Генералним урбанистичким планом приказаних на мапи. Сходно наведеном, део територије Града Београда, одређена границама Генералног урбанистичког плана („Службени лист Града Београда”, број 11/16), подељена је на шест територијалних зона и зону у којој се забрањује примена елемената за оглашавање већих од рекламних медија малог формата – City Light. Зоне су формиране на основу просторних зона дефинисаних Генералним урбанистичким планом Града Београда („Службени лист Града Београда”, број 11/16), зонама на територији Града Београда дефинисаних Одлуком о одређивању зона на територији Града Београда („Службени лист Града Београда”, др. 87/14, 43/15, 69/15, 78/17 и 118/18), а као један од критеријума за утврђивање висине локалних комуналних такси, накнаде за уређивање грађевинског земљишта и доприноса за уређивање грађевинског земљишта, мапе непокретних културних добара Завода за заштиту споменика културе Града Београда и праваца простирања пословно-трговачких улица и позицијом центара насеља и општина. У складу са наведеним, зоне на којима се примењују одређени елементи урбане опреме, мобилијара и текстуре обухватају:

– Зону 1 – заштићену зону града којој припадају Београдска тврђава и споменик културе (културно добро од историјског значаја) и просторне културно-историјске целине Косанчићев венац, Копитарева градина, подручје око Доситејевог лицеја, Топчидерски парк и старо језгро Земуна;

– Зону 2 – подручје Кнез Михаилове улице одређено границама просторне културно-историјске целине Кнез Михаилове улице као културног добра од изузетног значаја;

– Зону 3 – подручје Новог Београда – део простора градске општине Нови Београд утврђеног границом коју формирају Џона Кенедија и река Дунав на северу, Улица Тошин бунар, Ауто-пут братства и јединства, Улица партизанске авијације, Благоја Маријановића Моше, Тошин бунар, Земунска и Војвођанска на западу, Улица др Ивана Рибара и река Сава на југу и истоку.

– Зону 4 – подручје централне зоне утврђене границом реке Дунав на северу, улицама Деспота Ђурђа, Сибињанин Јанка, Душана Вукасовића, Угриновачком, Ивићевом, Тошин бунар и Џона Кенедија и реком Савом на западу, Улицама Дринићком, Саве Живановића, Косте Живковића, Вељка Лукића Курјака, Булеваром ослобођења, Трише Кеџеровића, Бокелском, Устаничком, Митрополита Стратимировића, војводе Пријезде и господара Вучића на југу и Улицом Војислава Илића, Поп Стојановом, Тршћанском, војводе Саватија, војводе Бране, кнез Даниловом, Старине

Новака, Здравка Чалара и Булеваром Деспота Стефана и Панчевачким мостом на истоку. Поред наведене територије, зона 4 обухвата и главне градске уличне потезе: Булевар деспота Стефана, улице Цвијићеву и Димитрија Туцовића, Булевар краља Александра, Макензијеву, Цара Николаја II, Милешевску, Жичку и Војислава Илића, Јужни булевар, Булевар војводе Степе, Пожешку, Првомајску, Угриновачку и Цара Душана у Земуну и центре насеља Блок Зага Маливук, Роспи Ђуприја, Мали Мокри Луг, Степа Степановић, Церак виногради и Сремчицу. Ову зону карактерише доминантан урбани и јавни градски карактер, компактност урбаног ткива и комплексност и вишеслојност намена и функција.

– Зона 5 – средња зона простире се од граница зоне 3 (Нови Београд) и зоне 4 (централне зоне) и обухвата површину средње зоне одређене ГУП-ом („Службени лист Града Београда”, број 11/16) која укључује и територију ограничену потезом Железничке пруге Загреб–Београд на северу, продужетак потеза Шевине улице на истоку, аутопут Братства и јединства, продужетак потеза Железничке улице и продужетак потеза улице Марка Челебоновића на југу и продужетак потеза саобраћајнице Т6 на западу. Ова зона има претежни карактер „подручја континуално изграђеног простора града изван централне зоне и карактеришу је организовани комплекси стамбене изградње, концентрације градских функција уз главне градске саобраћајнице, већа заступљеност зелених површина, али и мањи ниво компактности урбане структуре” („Службени лист Града Београда”, број 11/16).

– Зона 6 – периферна зона се простире од граница средње зоне до границе ГУП-а. Ову зону „карактеришу претежно породична стамбена изградња организована у виду енклава, подручја непланске и неорганизоване изградње са често неадекватним нивоом опремљености саобраћајном и комуналном инфраструктуром и мањим степеном доступности и покривености јавним градским функцијама и садржајима, у појединим деловима карактер приградских и сеоских насеља, као и заступљеност пољопривредних и шумских површина.” („Службени лист Града Београда”, број 11/16).

– Зона 7 – зона у којој се забрањује примена елемената за оглашавање већих од рекламних медија малог формата – City Light, уз изузетак рекламних стубова. Ово подручје обухвата територије непокретних културних добара – целина под претходном заштитом: историјско језгро Београда, Сава малу, Теразије и Крунску улицу из које треба изоставити потезе од угла Нушићеве и Дечанске улице, Теразијски тунел, Зелени венац, Бранкове улице и Бранковог моста до Саве; Савску улицу од Војводе Миленка до Карађорђевог моста и Карађорђевог моста до Црногорске улице; Земунски пут од Карађорђевог моста до Саве, као и простор Карађорђевог испод Бранковог моста.

Водећи се карактером издвојених зона и специфичностима урбане опреме, мобилијара и текстуре који су се нашли у овом документу и његовом применом, очекује се остварење циља да се кроз елементе мале размере утиче на генерисање препознатљивости, а пре свега визуелног квалитета отворених јавних градских простора Београда.

ОПШТЕ ПРЕПОРУКЕ

Каталог урбане опреме је документ за избор урбане опреме, мобилијара и текстуре који се постављају на јавним површинама на делу територије града Београда одређене ГУП-ом. Приликом уређења и обликовања јавних градских простора ауторски решених, а по спроведеном јавном конкурсном поступку, односно простора и паркива који представљају посебне целине није обавезна примена овог документа. Поред

наведеног, у отвореним јавним градским просторима и урбаним целинама у којима доминирају одређени материјали и начин опремања, а не поклапају се са препорукама за зону којој дати простор припада, предлог реконструкције и примењених елемената прилагодити карактеру посматраног простора. Такође, у складу са технолошким напретком, могуће је усавршавати предложене елементе. За сваки елемент опреме и мобилијара из Каталога неопходно је доставити на мишљење Служби главног урбанисте радионички цртеж и од акредитованог тела сертификат о усаглашености производа уколико производ подлеже техничким нормативима. По завршетку монтаже стубова, клупа, ђубријера, стајалишта и других елемената урбане опреме и мобилијара, јавну површину у коју је елемент уграђен вратити у првобитно стање, тако да спој између елемената и површине не буде већи од 1 cm у обиму око уграђеног елемента.

Уколико је предвиђено да објекат буде нивелисан са висином поплочања (у нивоу површине), разлика у висини између елемената и остатака површине не сме прећи 3 mm.

Поседну пажњу обратити на припрему простора за велике догађаје на површинама које не припадају саобраћајним, на којима је потребно обезбедити прилаз у виду континуиране подлоге која доприноси равномерном распореду терета. Такође, све фасаде до висине од 3 m, односно првог венца, заштити антиграфит премазом, чим се скине графит.

На фасадама објеката у зонама 1, 2, 3 и 4 могуће је постављати рекламе, ознаке фирми, меније ресторана итд, само уз дозволу Завода за заштиту споменика културе.

Општа упутства која се односе на материјализацију обухватају:

- Камен
- У зонама 1, 2, 3 и 4, у којима је предвиђено коришћење камена, минималне дебљине 8 cm користи се комбинација светлог и тамног гранита.

- За обраду површина каменним плочама користити букочички у комбинацији са јабланичким гранитом или слично.

- Камену коцку за површине где је предвиђено њено коришћење, и камене ивичњаке радити од љишког или букочичког гранита.

- Бетон

- На површинама где је предвиђено коришћење бетона (у зонама 5 и 6) примењивати чешљани или ливени бетон, са дилатацијама на одговарајућем размаку.

- Ивичњаке у зонама 5 и 6 радити од ливеног, белог бетона.

- Метал

- Елементи од метала у зависности од технологије израде могу остати у природној боји.

- Уколико се челични елементи боје, у RAL 7015, 7016 и 9005, применити заштитну топлим цинковањем.

- Пре фарбања завршном бојом елементе је неопходно премазати темељном бојом.

- Текстура обојених површина треба да има ефекат ferro – miscео.

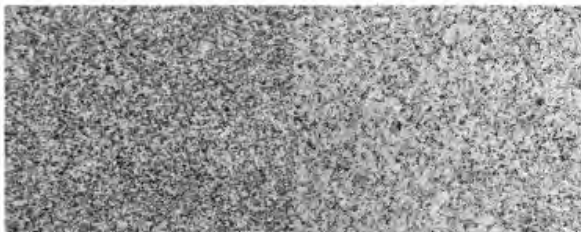
- Дрво

- Сви елементи који се израђују од дрвета треба да буду израђени од јеловине, боровине, или смрче („чамовина“), док се приликом употребе храста треба извршити посебна припрема (дубинска импрегнација) како би ова врста дрвета одговарала свим временским приликама у Београду.

- Због одолевања временским утицајима, могућа је и примена дрвених композита.

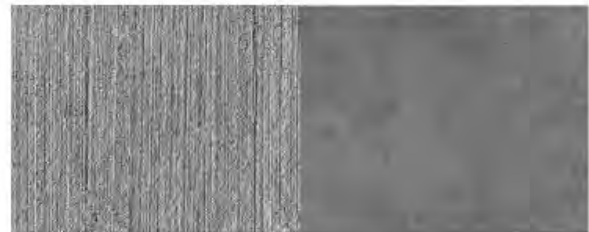
- Боја дрвених елемената треба да буде природна („натур“).

- Уколико се за заштиту користи наменски лак за дрво, обавезно је да исти буде транспарентан без примеса пигментата/мат, као да нема сјај.



Јабланица

Буковик



Чешљани бетон

Ливени бетон



Челик

Кортен



Дрво



RAL 7015

RAL 7016

RAL 9005

А

УРБАНА ОПРЕМА

- А.1 Елементи на површинама
 - А.1.1 Поклопци на урбаним подовима
 - А.1.1.1 Поклопци на урбаним подовима – Улица кнеза Михаила
 - А.1.1.2 Шахт поклопци на урбаним подовима
 - А.1.1.3 Поклопац за уградњу у плочник
 - А.1.2 Бициклическа стајалишта
 - А.1.2.1 „П” бициклическо стајалиште
 - А.2 Елементи за ограничавање површина
 - А.2.1 Елементи за разграничавање површина
 - А.2.1.1 Метални стуб – Аутентик
 - А.2.1.2 Дрвени стуб
 - А.2.1.3 Осмоугаони камени стуб
 - А.2.1.4 Метални стубови – Класик
 - А.2.1.5 Металне ограде – Класик
 - А.2.1.6 Камени стубови – Класик
 - А.2.1.7 Урањајући стуб
 - А.2.1.8 Метални стубови – Simple
 - А.2.1.9 Металне ограде – Simple
 - А.2.2 Ограде
 - А.2.2.1 Ограда Н60
 - А.2.2.2 Ограда Н100
 - А.2.2.3 Ограда Н200
 - А.2.2.4 Ограда Н400
 - А.3 Елементи за третман стабла
 - А.3.1 Подне решетке за стабла
 - А.3.1.1 Кружна подна решетка за стабла – Класик
 - А.3.1.2 Кружна подна решетка за стабла – Стандард
 - А.3.1.3 Квадратна подна решетка за стабла – Класик
 - А.3.2 Заштитне ограде за стабла
 - А.3.2.1 Кружна заштитна ограда за стабла Н50
 - А.3.2.2 Квадратна заштитна ограда за стабла Н50
 - А.3.2.3 Заштитна ограда за стабла – Класик
 - А.3.2.4 Заштитна ограда за стабла – Стандард
 - А.3.3 Жардинијере
 - А.3.3.1 Жардинијера – Аутентик
 - А.3.3.2 Жардинијера – Улица кнеза Михаила
 - А.3.3.3 Жардинијера – Стандард

Б

УРБАНИ МОБИЛИЈАР

- Б.1 Елементи за седење и ослањање
 - Б.1.1 Клупе
 - Б.1.1.1 Београдска клупа – Аутентик
 - Б.1.1.2 Слободностојећа клупа – Улица кнеза Михаила
 - Б.1.1.3 Конзолна клупа – Улица кнеза Михаила
 - Б.1.1.4 Камена коцка за седење – Улица кнеза Михаила
 - Б.1.1.5 Мала клупа без наслона – Стандард
 - Б.1.1.6 Мала клупа са наслоном – Стандард
 - Б.1.1.7 Велика клупа без наслона – Стандард
 - Б.1.1.8 Велика клупа са кратким наслоном – Стандард
 - Б.1.1.9 Велика клупа са наслоном – Стандард
 - Примена и могућност комбиновања Стандард клупа
 - Б.1.1.10 Бетонска клупа – Simple
 - Б.1.2 Гарнитуре за пикник
 - Б.1.2.1 Дрвена гарнитура за пикник
 - Б.1.2.2 Дрвена гарнитура за пикник без сунцобрана
 - Б.2 Елементи за одлагање
 - Б.2.1 Ђубријере
 - Б.2.1.1 Ђубријера – Аутентик
 - Б.2.1.2 Ђубријера – Улица кнеза Михаила

- Б.2.1.3 Рециклажни сет ђубријера – Стандард
- Б.2.1.4 Мале рециклажне ђубријере – Стандард
- Б.2.1.7 Ђубријера – Simple
- Б.2.2 Подземни контејнери
 - Б.2.2.1 Подземни контејнер за неселектовани отпад
 - Б.2.2.2 Подземни контејнери за рециклабилни отпад
 - Б.2.3 Надземни контејнери
 - Б.2.3.1 Надземни контејнер 1,1 m³ – Тип 1
 - Б.2.3.2 Надземни контејнер 1,1 m³ – Тип 2
 - Б.2.3.3 Надземни контејнер 3,2 m³
 - Б.2.3.4 Рециклажно звоно
 - Б.3 Елементи за осветљење
 - Б.3.1 Слободностојеће светиљке
 - Б.3.1.1 Слободностојећа светиљка – Аутентик
 - Б.3.1.2 Слободностојећа светиљка – Улица кнеза Михаила
 - Б.3.1.3 Слободностојеће светиљке – примарне саобраћајнице – Класик – Тип 1
 - Б.3.1.4 Слободностојеће светиљке – примарне саобраћајнице – Класик – Тип 2
 - Б.3.2 Висеће светиљке
 - Б.3.2.1 Висећа светиљка
 - Б.4 Елементи за оглашавање
 - Б.4.1 Рекламни стубови
 - Б.4.1.1 Рекламни стуб осветљен
 - Б.4.1.2 Рекламни стуб бетонски за плакатирање 8 m²
 - Б.4.1.3 Рекламни стуб 8 m² просветљен
 - Б.4.2 Рекламни медији
 - Б.4.2.1 Рекламни медиј 12 m² – scroll
 - Б.4.2.2 Рекламни медиј 12 m² просветљен или ЛЕД дисплеј
 - Б.4.2.3 Рекламни медиј 12 m² осветљен споља
 - Б.4.2.4 Рекламни медиј 8×3m (осветљен и просветљен)
 - Б.4.2.5 Рекламни медиј 4,5×3m
 - Б.4.3 Рекламни медији малог формата
 - Б.4.3.1 Рекламни медији малог формата – City light
 - Б.4.3.2 Рекламни медиј до 2,2 m²
 - Б.4.3.3 Рекламни медиј малог формата – City light – scroll
 - Б.4.3.4 Рекламни медиј до 2,2 m² – City light – високостојећи просветљен
 - Б.4.4 Рекламни медији ЛЕД-ЛЦД дисплеји
 - Б.4.4.1 Рекламни медиј ЛЕД-ЛЦД дисплеј малог формата високостојећи – једностран или двостран
 - Б.4.4.2 Рекламни медиј ЛЕД-ЛЦД дисплеј до 12 m² – једностран или двостран
 - Б.4.4.3 Рекламни медиј ЛЕД-ЛЦД дисплеј до 18 m² – једностран или двостран
 - Б.4.4.4 Рекламни медиј ЛЕД-ЛЦД дисплеј до 60 m² – једностран или двостран
 - Б.5 Елементи за информисање пешака
 - Б.5.1 Основни елементи интегралног система у функцији информисања пешака
 - Б.5.1.1 Интегрални систем информисања пешака
 - Б.5.2 Елементи за обележавање објеката од значаја и споменика културе
 - Б.5.2.1 Табле за обележавање објеката од значаја и споменика културе
 - Б.5.3 Табле добродошлице
 - Б.5.3.1 „Добро дошли” табла
 - Б.6 Утилитарни објекти и опрема
 - Б.6.1 Киосци
 - Б.6.1.1 Киоск НБК 15 С-А
 - Б.6.1.2 Киоск НБК 15 С-Б
 - Б.6.1.3 Киоск НБК 15
 - Б.6.1.4 Киоск НБК 16 С-А
 - Б.6.1.5 Киоск НБК 16 С-Б

- Б.6.1.6 Киоск НБК 16
- Б.6.2 Сајамске кућице
 - Б.6.2.1 Сајамска кућица
- Б.6.3 Тезге
 - Б.6.3.1 Тезга СТ 2015
 - Б.6.3.2 Тезга СТ 2015 К
 - Б.6.3.3 Мобилна тезга МТ 2015
- Б.6.4 Сенила
 - Б.6.4.1 Сунцобран
 - Б.6.4.2 Тенда
 - Б.6.4.3 Конзолна тенда
 - Б.6.4.4 Надстрешница за дешавања на отвореном
- Б.6.5 Стубови за означавање стајалишта јавног градског превоза
 - Б.6.5.1 Стуб за означавање стајалишта јавног градског превоза
- Б.6.6 Стајалишта јавног градског превоза
 - Б.6.6.1 Стајалиште јавног градског превоза – Тип 1
 - Б.6.6.2 Стајалиште јавног градског превоза – Тип 2
 - Б.6.6.3 Стајалиште јавног градског превоза – Тип 3
 - Б.6.6.4 Стајалиште јавног градског превоза са интерактивним LCD екраном
 - Б.6.6.5 Стајалиште јавног градског превоза са тоалетом
 - Б.6.6.6 Стајалиште јавног градског превоза са киоском
- Б.6.7 Јавни тоалети
 - Б.6.7.1 Јавни тоалет
- Б.6.8 Чесме
 - Б.6.8.1 „Г” чесма
- Б.6.9 Хидранти

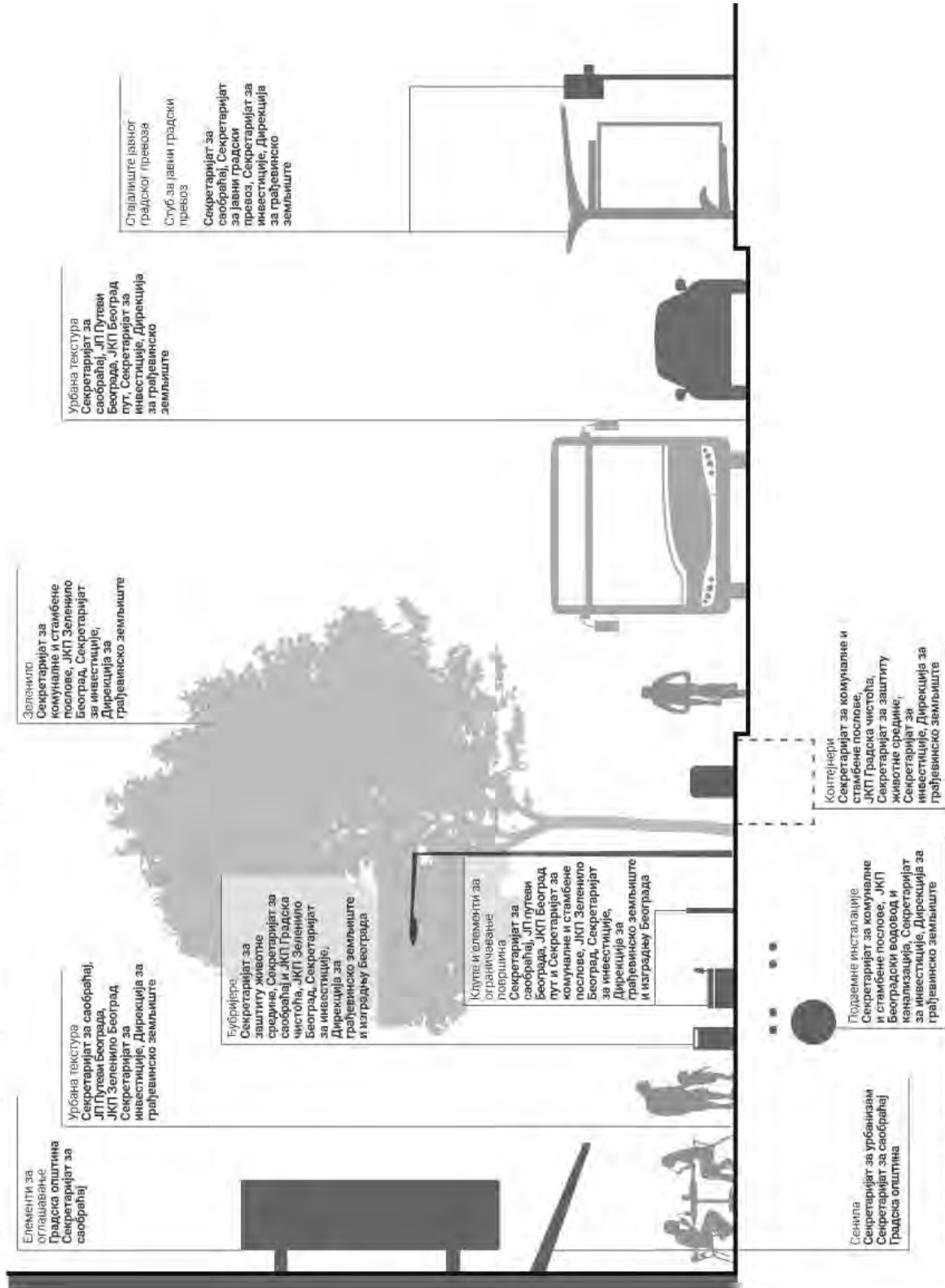
- Б.6.9.1 Хидрант „Староградски”
- Б.6.9.2 Хидранти

В

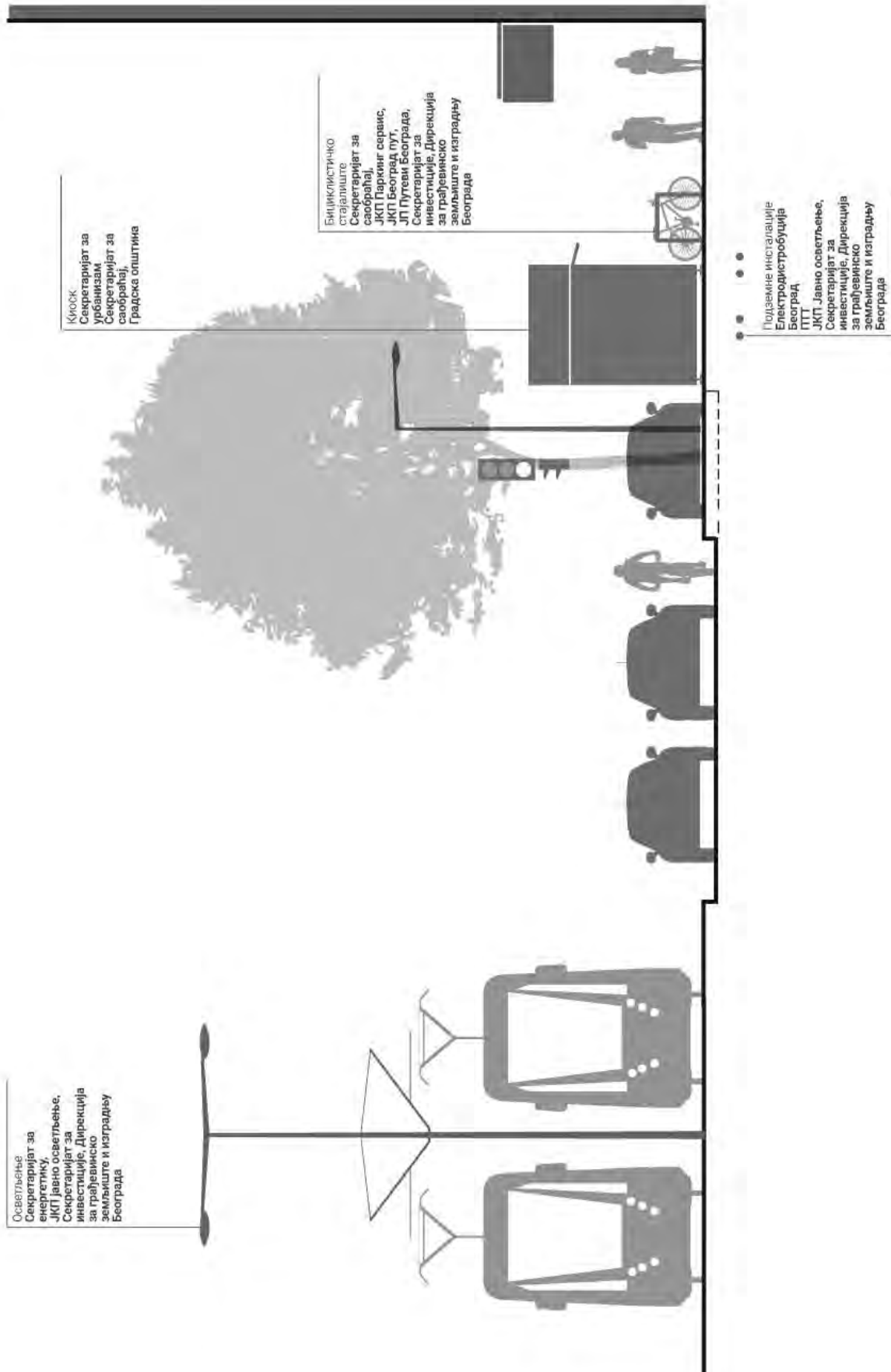
УРБАНА ТЕКСТУРА

- В.1 Ивичњаци
 - В.1.1 Камени ивичњаци
 - В.1.2 Бетонски ивичњаци
 - В.1.3 Камени ивичњак – сливник
 - В.1.4 Камени ивичњак – прелазни
 - В.1.5 Бетонски ивичњаци – прелазни
- В.2 Тактилне подне ознаке
 - В.2.1 Тактилне подне ознаке – камен
 - В.2.2 Тактилне подне ознаке – бетон и поликарбонатна пластика
- В.3 Осветљење фасада
- В.4 Степениште од камена
- В.5 Подлога за заштиту поплочања
- В.6 Примарне уличне мреже
 - В.6.1 Примарна улична мрежа – зоне 1, 2, 4
 - В.6.2 Примарна улична мрежа – зоне 3, 5, 6
- В.7 Секундарне уличне мреже
 - В.7.1 Секундарна улична мрежа – зоне 1, 2, 4
 - В.7.2 Секундарна улична мрежа – зоне 3, 5, 6
- В.8 Уређење зелене површине – паркови и урбани џепови
 - В.8.1 Уређење зелене површине – паркови и урбани џепови – зоне 1, 2, 4
 - В.8.2 Уређење зелене површине – паркови и урбани џепови – зоне 3, 5, 6

Преглед ингеренција надлежних институција



* За све просторе под заштитом обавезна је сарадња са надлежним Заором за заштиту споменика







- Зона 1 - Зона културно - историјске заштите
- Зона 2 - Подручје Кнез Михаилове улице
- Зона 3 - Подручје Новог Београда
- Зона 4 - Централна зона, пословно трговачке улице и центри градских општина и насеља
- Зона 5 - Средња зона
- Зона 6 - Периферна зона
- Зона 7 - Зона забране рекламних медија већих од рекламних медија малог формата - City Light уз изузетак рекламних стубова

A.1.1.1.1

A. УРБАНА ОПРЕМА

A.1. Елементи на површинама

- A.1.1.1. Подлоци на урбаним подовима
- A.1.1.1.1. Подлоци на урбаним подовима - Улица кнеза Михаила

A.1.1.1.a. Сливник

A.1.1.1.1.b. Шахт поклопац

- A.1.1.1.1.b. Четвртаста капа подземног хидранта
- A.1.1.1.1.g. Четвртаста капа шипке затварача

Материјал

Ливено гвожђе или композитни материјал

Монтажа:

Финална позиција поклопаца је у равни са поплочањем

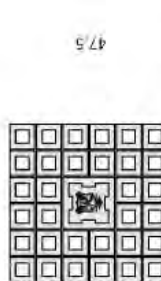
Напомена:

Грб града је изведен у рељефу

в. Четвртаста капа подземног хидранта



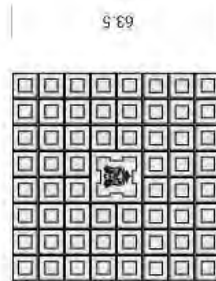
а. Сливник



г. Четвртаста капа шипке затварача



б. Шахт поклопац



A.1.1.2

A. УРБАНА ОПРЕМА

A.1 Елементи на површинама

- A.1.1 Поклопци на урбаним подовима.
- A.1.1.2 Шахт поклопци на урбаним подовима
- A.1.1.2.a Водоводни шахт поклопац**
- A.1.1.2.б Канализациони шахт поклопац**

Материјал:

Ливено гвожђе или композитни материјал

Монтовање:

Финална позиција поклопца је у равни са поплачањем

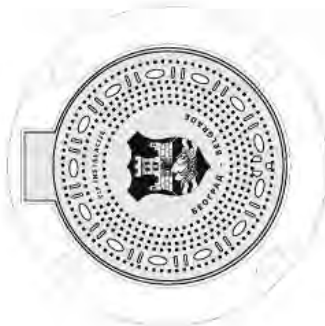
Напомена:

- а. Водоводни шахт поклопац (без отвора) различитих носивости: 125 kN, 250 kN и 400 kN
- б. Канализациони шахт поклопац (са отворама) различитих носивости: 125 kN, 250 kN и 400 kN

Грб града је изведен у рељефу

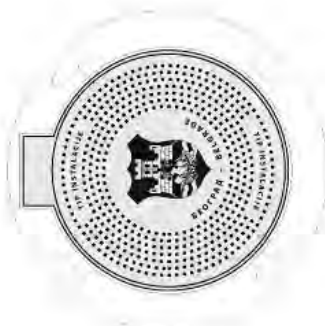
На поклопцу је дефинисана позиција за рељефни испис типа инсталације.

б) Канализациони шахт поклопац

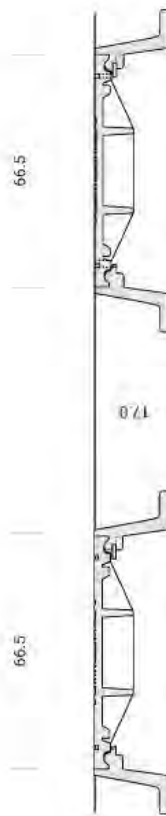


79.5

а) Водоводни шахт поклопац



79.5



66.5

17.0

66.5

A.1.1.3

A. УРБАНА ОПРЕМА

A.1.1.1.3.1 Елементи на површинама

A.1.1.1.3.1.1 Поклопци на урбаним подовима

A.1.1.1.3.1.1.1 Поклопац за уградњу у плочник

Материјал:

Челик

Материјали који се користе у поклопању:

Завршна облога - камен, брушени/чешљани бетон, асфалт, уколупљено са околином

Заштитив:

Топло цинковање

Монтажа:

У рам поклопца дубине 8 - 12 cm поставља се материјал који се користи у окружењу - завршна облога- камен, чешљани бетон, вештачки камен, асфалт

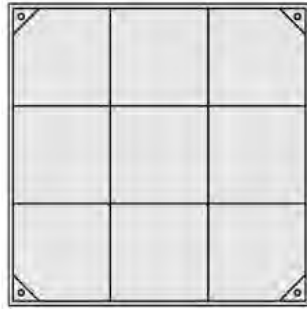
Поклопци су фиксирани у рам сопственом масом финална позиција поклопца је у равни са поклопањем

Напомена:

Прилагођен носивости до 400KN

Опционо- Могу бити урађени са отворима (поклопци за канализацију)

60



8-12



A.1.2.1

A. УРБАНА ОПРЕМА

- A.1 Елементи на површинама
- A.2 Бициклическа стајалишта
- A.1.2.2 „Г“ бициклическо стајалиште**

Материјал:
Инос, челик

Заштите:

Челик - топло цинковање, термолакирање
У случају коришћења прохрома заштита није неопходна

Боје:

Природна боја инокса или поцинкованог челика

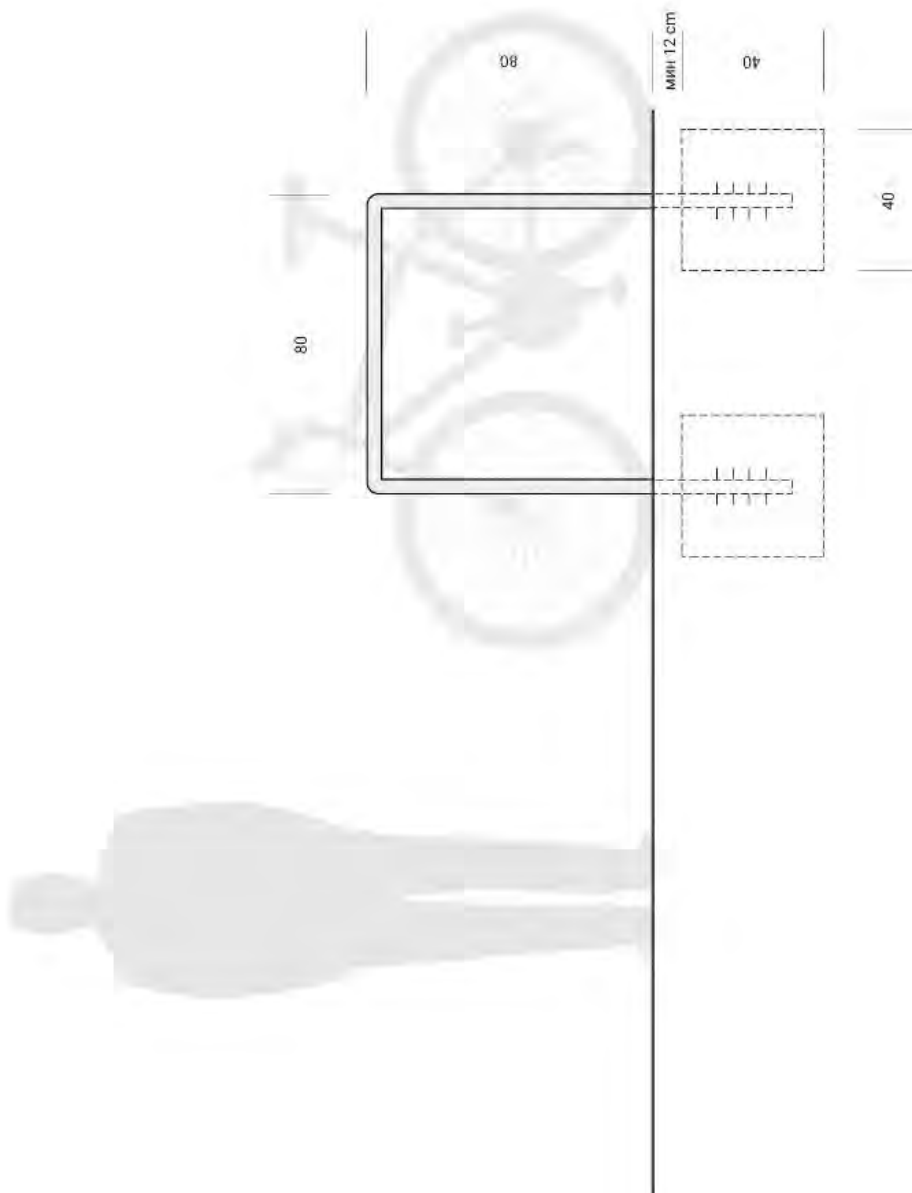
Монтажа:

Полагање у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем

Напомена:

У случају примене великог броја елемената, диференцирање се постиже обележавањем елемената бројевима, исписаним на урбаном поду

Могуће је и друго решење бициклическог стајалишта уз сагласност Службе главног урбанисте



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

A.2.1.1

A.
УРБАНА ОПРЕМА

A.2 Елементи за ограничавање површина

A.2.1 Елементи за разграничавање површина

A.2.1.1 Метални стуб – Аутентик

Материјал:

Ливено гвожђе, темпер лив

Боја:

RAL 7016 или природна боја

Заштита:

Брунирање/термолакирање

Монтажа:

Пологање стуба у бетонски темељ,
учвршћивање анкеровањем

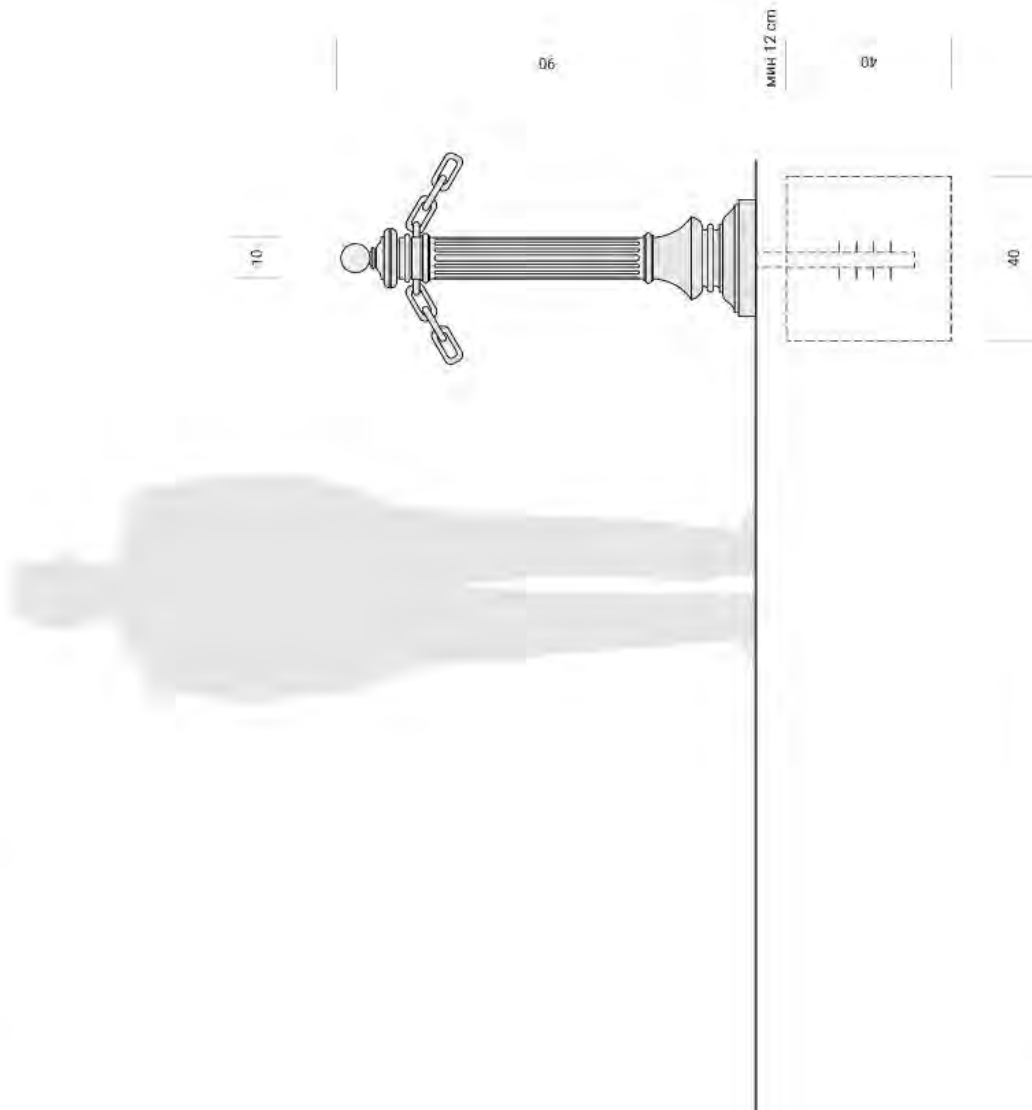
Поставањање стуба вертикално

(не угравано на подлогу)

У зависности од намене и потребе простора, овај
стуб може да садржи додатне, модуларне елементе

Напомена:

Избор елемената урбане опреме, мобилијара
и текстуре врши се у сарадњи и уз сагласност
недлежног Завода за заштиту споменика културе



(СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM))

A.2.1.2

A. УРБАНА ОПРЕМА

A.2 Елементи за ограничавање површина

A.2.1 Елементи за разграничавање површина

A.2.1.2 Дрвени стуб

Материјал

Дрво, импрегнирано, уколико је могуће користити старе прагове од шина

Боја

Природна боја дрвета

Монтажа

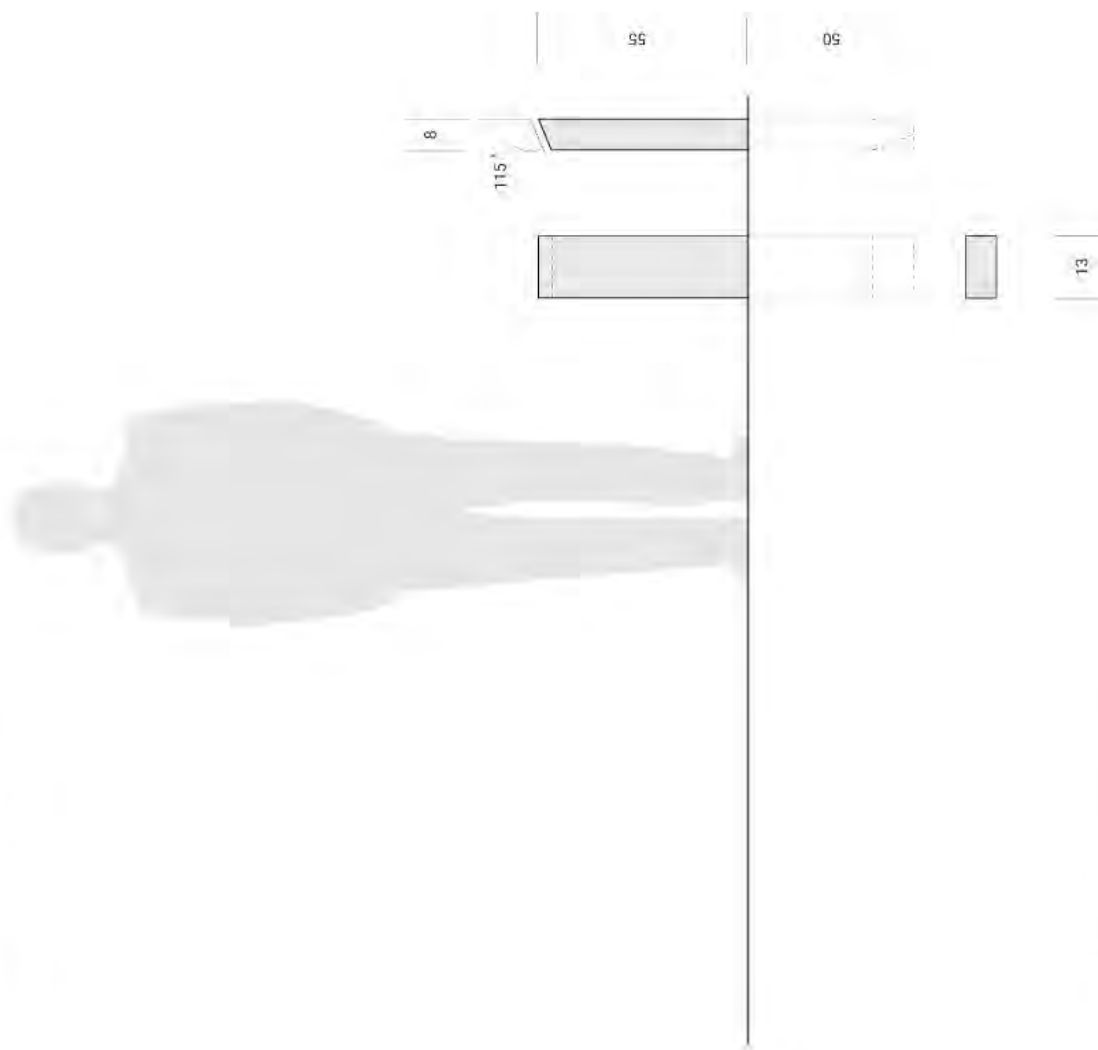
Стуб се поставља у предвиђени отвор у земљи

Напомене

Постављање стуба вертикално (не управно на подлогу)

Препоручени размак између стубова је до 150 cm

Поставља се као ограда великих зелених површина уз које пролази коловоз, а нема тротоара



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

A.2.1.3

A. УРБАНА ОПРЕМА

A.2.1.3.1 Елементи за ограничавање површина

A.2.1.3.2 Елементи за разграничавање површина

A.2.1.3.3 Осмоугаони каменни стуб

Материјал:

Јабланички гранит „габро“, грб од ливене бронзе

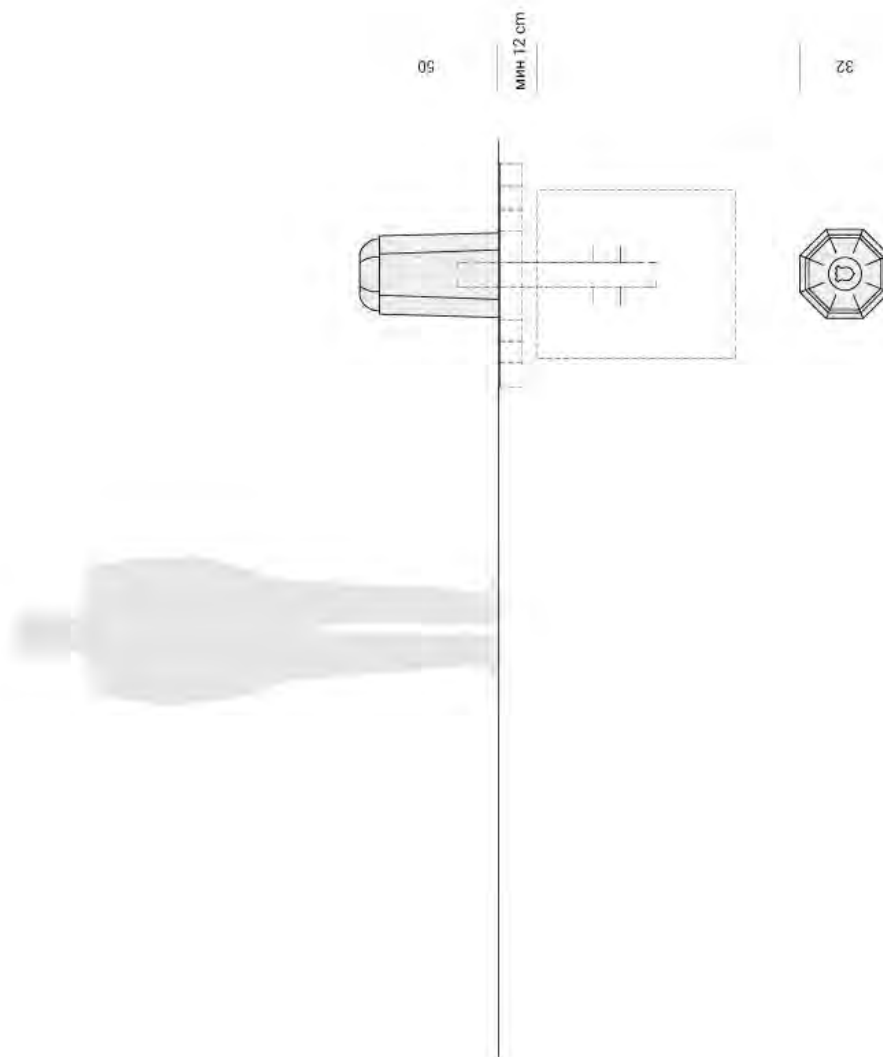
Боја:

Јабланички гранит „габро“ – природна боја

Монтажа:

Полгање стуба у бетонски темељ, унвршљавање анкеровањем

Препоручени размак између стубова је до 150 см



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

A.2.1.4

A. УРБАНА ОПРЕМА

- A.2. Елементи за ограничавање површина
- A.2.1 Елементи за разграничавање површина
- A.2.1.4 Метални стубови - Класик
- A.2.1.4.a Метални стуб - Класик Н 55**
- A.2.1.4.б Метални стуб - Класик Н 85**
- A.2.1.4.в Метални стуб - Класик Н 100**

Материјал
Ливено гвожђе

Заштита
Топло цинковање, термолакирање

Боја
RAL 7015

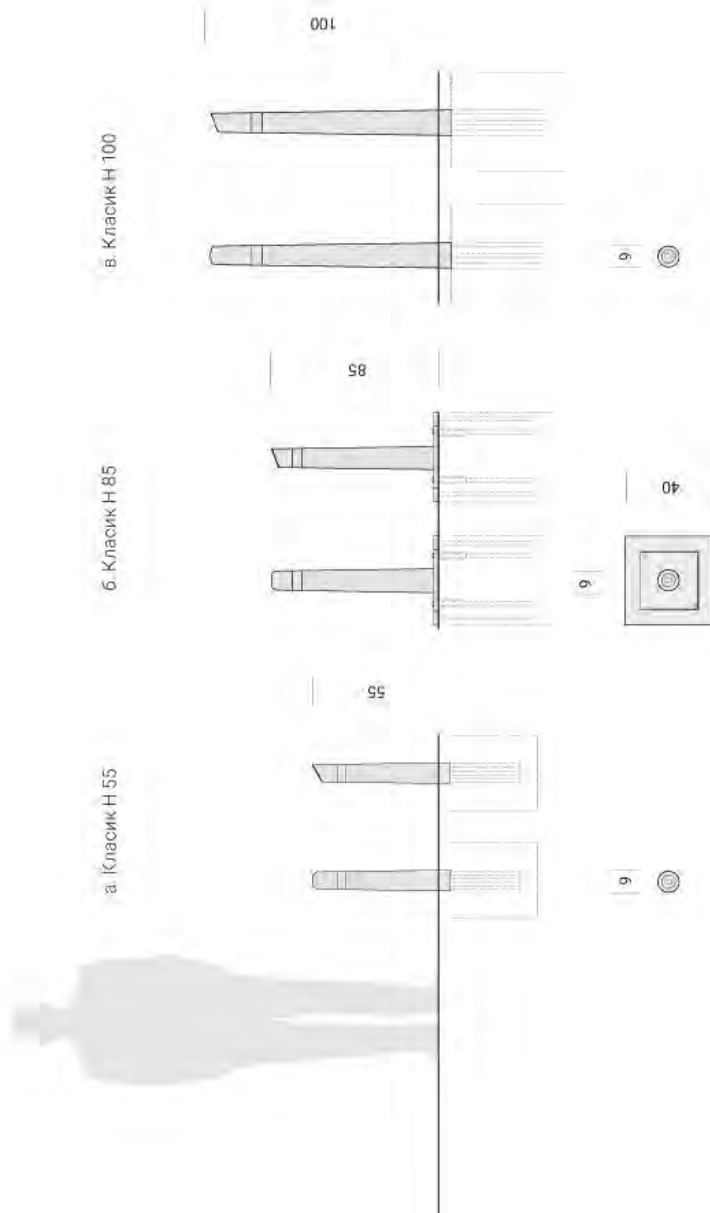
Горњи сегмент стуба - рефлектујућа боја

Монтажа:

Класик стуб Н 100 монтира се полагањем стуба у бетонски темељ, учвршћује анкеровањем
Класик стуб Н 55 и Класик стуб Н 85 могу бити монтирани полагањем стубова у бетонски темељ, учвршћени анкеровањем пуном челичном шипком Ø 5cm

Постављање стуба вертикално
(не управно на подлогу)

Горња, закосена страна стуба је окренута ка пешачкој стази и има изливени грб града
Препоручени размак између стубова је од 90-120 cm



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

A.2.1.5

A. УРБАНА ОПРЕМА

- A.2. Елементи за ограничавање површина
- A.2.1 Елементи за разграничавање површина
- A.2.1.5 Металне ограде - Класик
- A.2.1.5.a Металне ограде - Класик - хоризонтална препрека - Тип 1**
- A.2.1.5.б Металне ограде - Класик - хоризонтална и дијагонална препрека
- A.2.1.5.в Металне ограде - Класик - ланац
- A.2.1.5.г Металне ограде - Класик - хоризонтална препрека - Тип 2

Материјал:

Ливено гвожђе

Заштита:

Топло цинковање, термолакирање

Боја:

RAL 7015

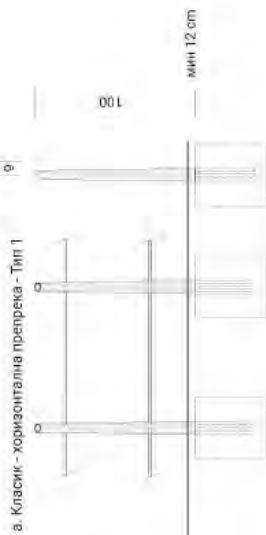
Горњи сегменти стуба - рефлектујућа боја

Монтажа:

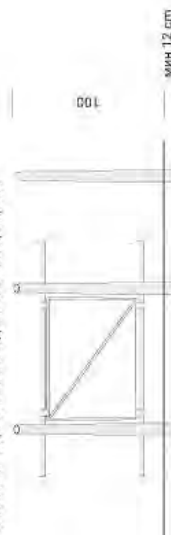
Полагање стуба у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем пуном челучном шипком Ø 40

Напомена:

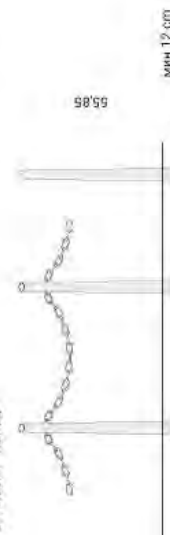
Постављање стуба вертикално (не управно на подлогу), веза са препрекама се остварује варом Торња, закошена страна стуба је окренута ка пешачкој стази
У зависности од намене и потребе простора, овај стуб може да садржи додатне, модуларне елементе
Препоручени размак између стубова је од 90-120 см



б. Класик - хоризонтална и дијагонална препрека



в. Класик - ланац



г. Класик - хоризонтална препрека - Тип 2



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

A.2.1.6

A. УРБАНА ОПРЕМА

- A.2 Елементи за ограничавање површина
- A.2.1 Елементи за разграничавање површина
- A.2.1.6 Камени стубови - Класик
- A.2.1.6.a Камени стуб - Класик H80**
- A.2.1.6.б Камени стуб - Класик H60**
- A.2.1.6.в Камени стуб - Класик H24**

Материјали:

Природни камен или брушени/ полирани бетон

Боје:

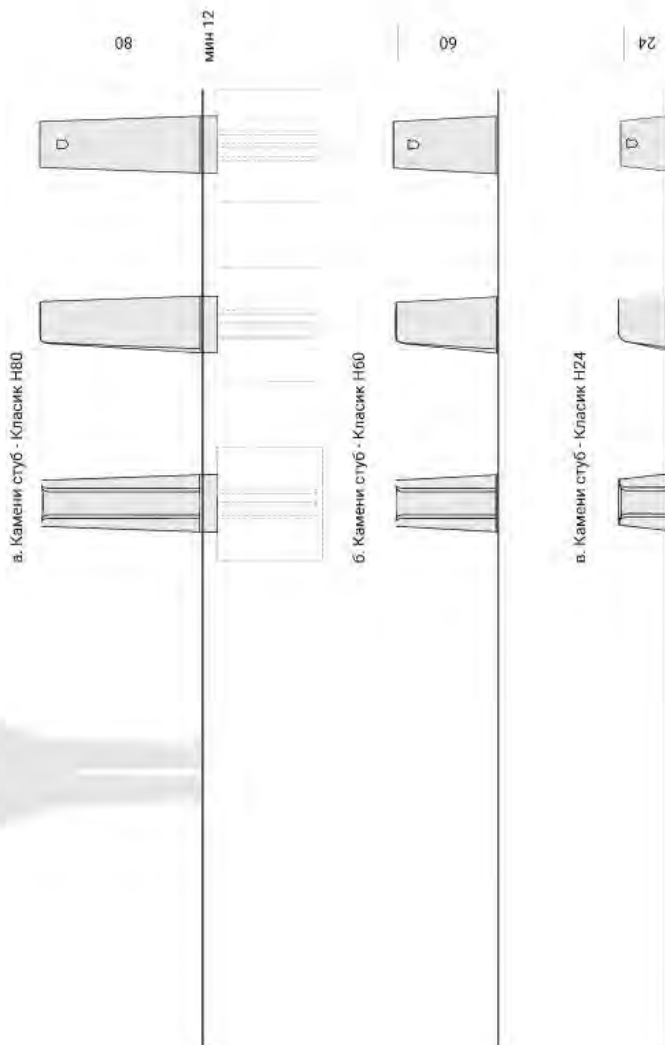
Камен - природна боја, бетон бели са гранулацијом

Монтажа:

Полагање стуба у бетонски темељ, увршћивање анкеровањем

Препоручени размак између стубова је до 150 см

Закошена страна стуба је окренута ка пешачкој стази, страна стуба са грбом је оријентисана према коловозу



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

A.2.1.7

A. УРБАНА ОПРЕМА

- A.2 Елементи за ограничавање површина
- A.2.1 Елементи за ограничавање површина
- A.2.1.7 Урањајући стубови
- A.2.1.7.a Урањајући стубови - механички
- A.2.1.7.b Урањајући стубови - аутоматски

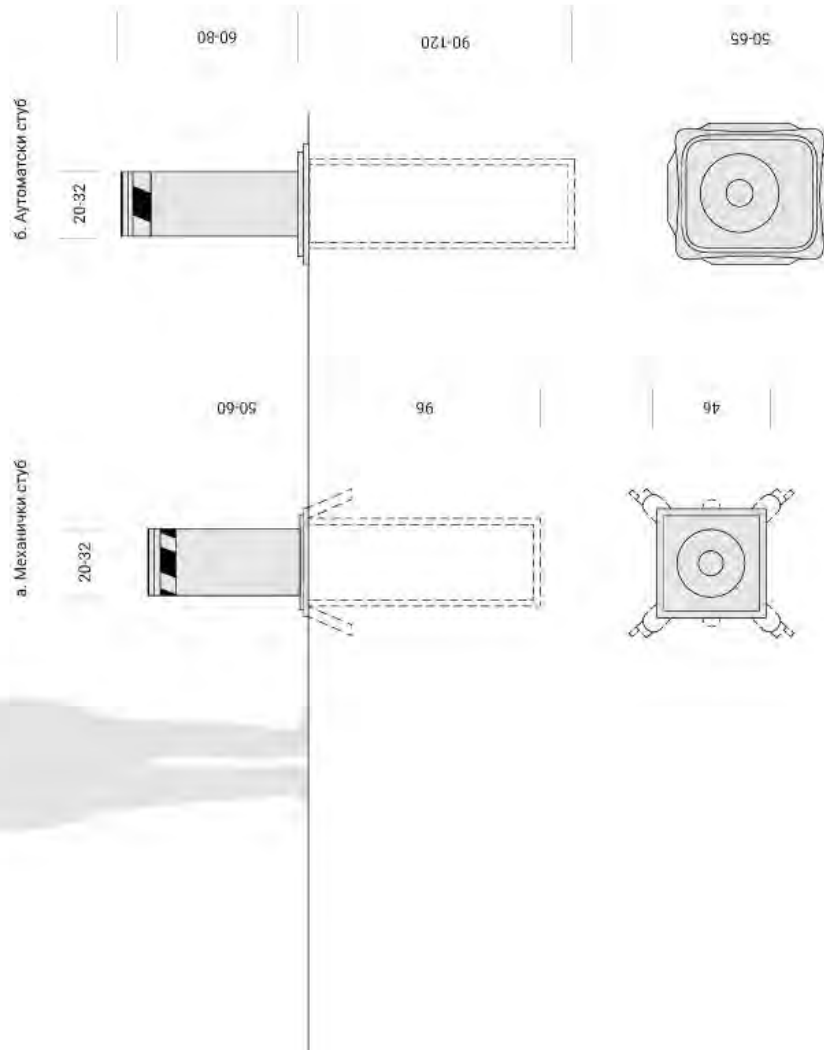
Материјал:
Нерђајући челик

Боја:
Природна боја лок-а или RAL 7016

Монтажа:
У складу са техничком спецификацијом произвођача

Напомене:
Урањајући стуб омогућава контролу пролаза возила на локацијама, где је захтевана несметана транзиција омогућавају кретање пешака, а онемогућава пролаз моторним возилима
Слушање механичког урањајућег стуба се обавља ручно од стране овлашћеног лица уз помоћ посебног кључа.

Механички урањајући стуб не захтева електрично напајање, већ се спушта или подиже сопственом аутономијом.
Аутоматски стуб се поставља са камерама и осталом пратећом опремом.
Препоручени размак између стубова је до 150 cm.



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

A.2.1.8

A. УРБАНА ОПРЕМА

- A.2 Елементи за ограничавање површина
- A.2.1 Елементи за разграничавање површина
- A.2.1.8 Метални стубови - Simple
- A.2.1.8.a Метални стуб - Simple H55**
- A.2.1.8.б Метални стуб - Simple H85**
- A.2.1.8.в Метални стуб - Simple H100**

Материјал:

Стуб - челична шавна цев
Капа стуба - челични лим

Заштита:

Топло цинковање, термолакирање

Боја:

RAL 7016

Горњи сегмент стуба: рефлектујућа боја

Монтажа:

Полагање стуба у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем

Напомене:

Постављање стуба вертикално (не управно на подлогу)

Препоручени размак између стубова је до 150 cm

в. Метални стуб - Simple H100

9



б. Метални стуб - Simple H85

9

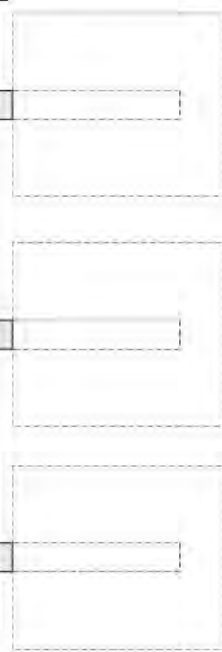


а. Метални стуб - Simple H55

9



мин 12 cm



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

A.2.1.9

A. УРБАНА ОПРЕМА

- A.2 Елементи за ограничавање површина
- A.2.1 Елементи за разграничавање површина
- A.2.1.9 Металне ограде - Simple
- A.2.1.9.a Металне ограде - Simple - хоризонтална преграда - Тип 1
- A.2.1.9.б Металне ограде - Simple - хоризонтална и дијагонална преграда
- A.2.1.9.в Металне ограде - Simple - ланац
- A.2.1.9.г Металне ограде - Simple - хоризонтална преграда - Тип 2

Материјал:

- Стуб - челична шавна цев
- Капа стуба - челични лим

Заштита:

- Топло цинковање, термолацирање

Боја:

RAL 7015

- Горњи сегмент стуба - рефлектујућа боја

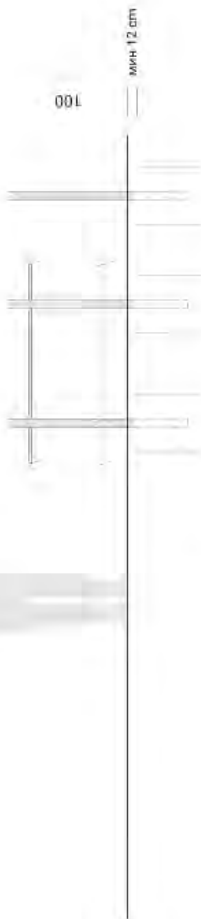
Монтажа:

- Поставање стуба у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем

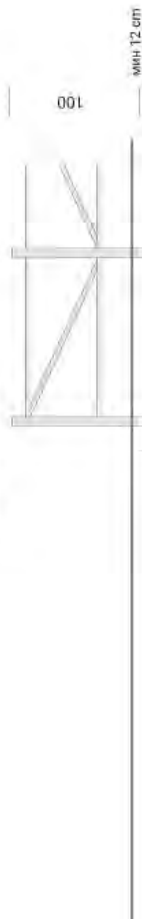
Напомена:

- Поставање стуба вертикално (не управно на подлогу)
- Препоручени размак између стубова је од 90 - 120 cm

а. Simple - хоризонтална преграда - Тип 1



б. Simple - хоризонтална и дијагонална преграда



в. Simple - ланац



г. Simple - хоризонтална преграда - Тип



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

A.2.2.1

A. УРБАНА ОПРЕМА

A.2. Елементи за ограничавање површина

A.2.2. Ограде

A.2.2.1 Ограда Н60

Материјал:
Челик

Заштита:

Топло цинковање, пластификација полиестером

Боја:

RAL 7015

Монтажа:

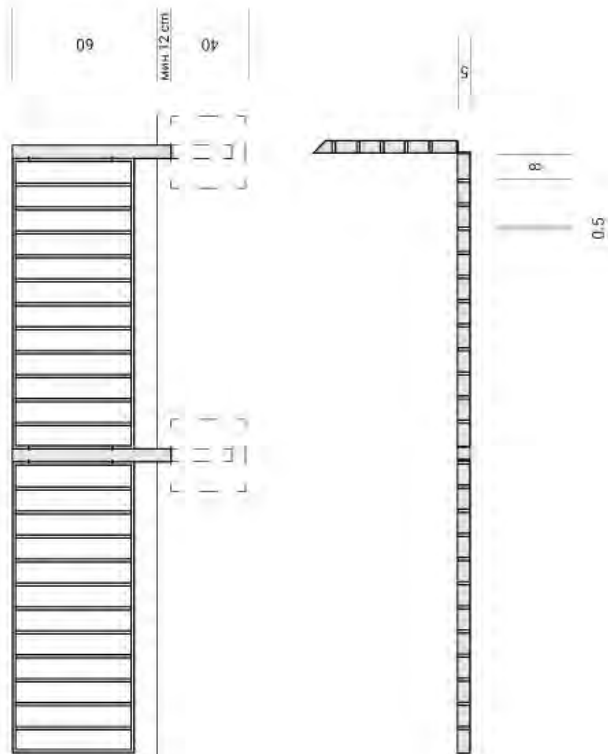
Пологање стуба у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем

Елемент је израђен од челичног флаха 5 x 0.5 cm,

стубова „J“ профила 5 x 5 cm и

стубова на углу „L“ профила 5 x 5 cm

Размак између флахова је 8 cm



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

A.2.2.2

A. УРБАНА ОПРЕМА

A.2. Елементи за ограничавање површина

A.2.2. Ограда

A.2.2.2 Ограда Н100

Материјал:
Челик

Заштита

Топло цинковање, пластификација полиестером

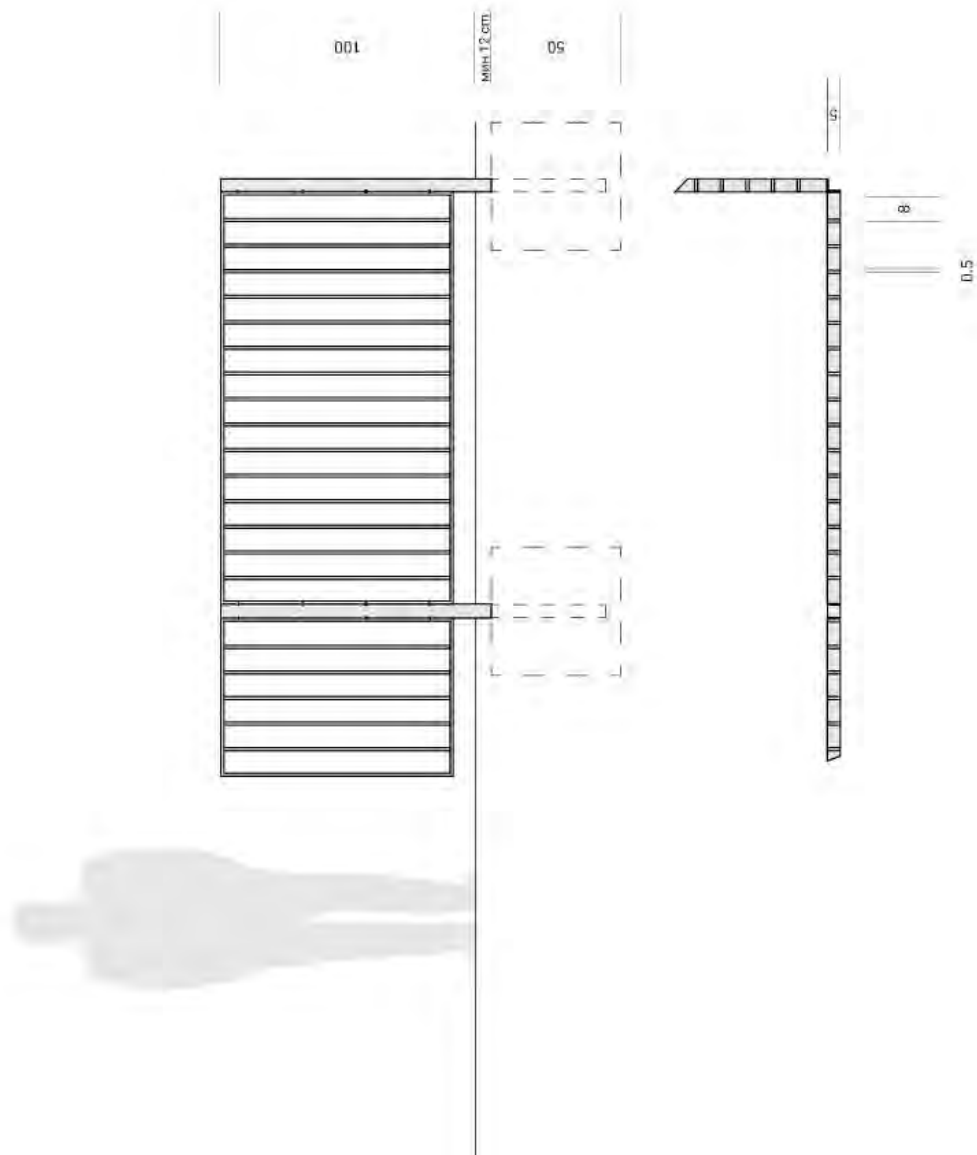
Боја

RAL 7015

Монтажа

Пологане стуба у бетонски темељ,
учвршћивање анкеровањем

Елемент је израђен од кутијастог профи 5 x 0,5 cm,
стубова „J“ профила 5 x 5 cm и
стубова на углу „L“ профила 5 x 5 cm
Размак између флахова је 8 cm



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

A.2.2.3

A. УРБАНА ОПРЕМА

A.2.2.3.1 Елементи за ограничавање површина

A.2.2.3.2 Ограде

A.2.2.3.3 Ограда H200

Материјал:

Челик

Заштита:

Топло цинковање, пластификација полиестером

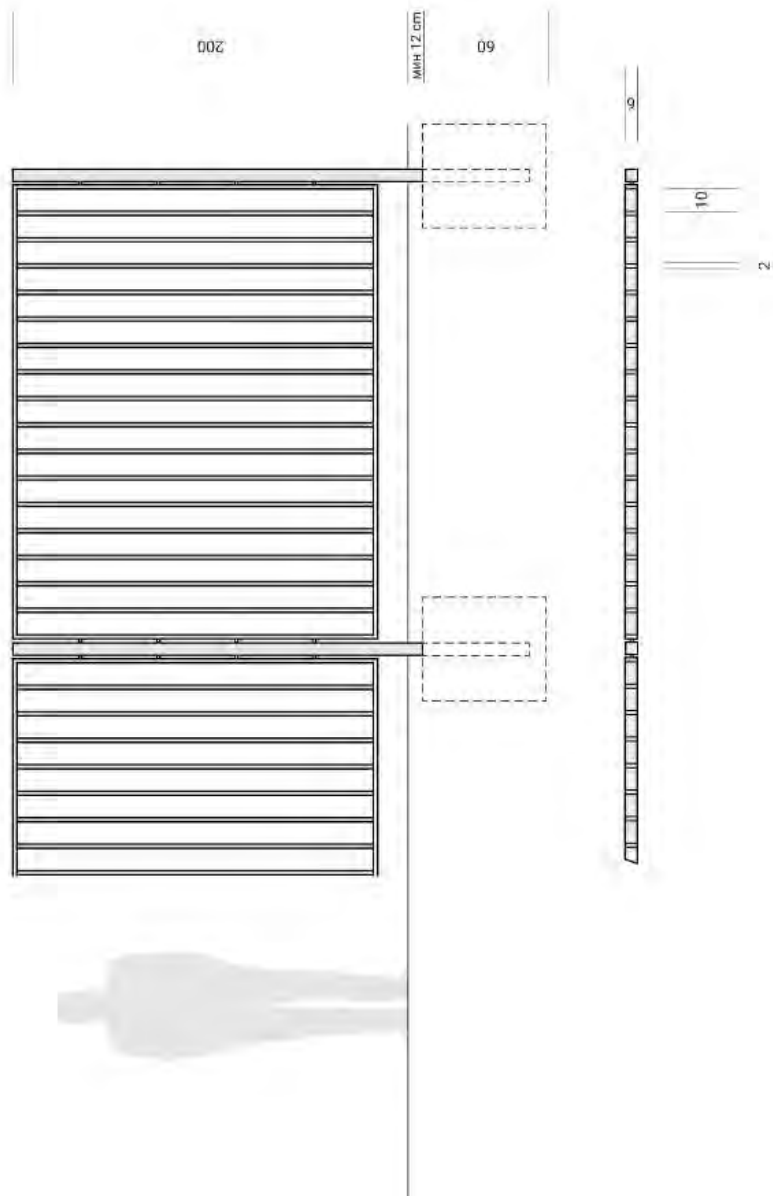
Боја:

RAL 7015

Монтажа:

Пологање стуба у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем

Елемент је израђен од кутијастог профила 6 x 2 cm, са стубовима кутијастог профила 6 x 6 cm
Размак између решетака је 10 cm



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

A.2.2.4

A. УРБАНА ОПРЕМА

A.2.2.4.1 Елементи за ограничавање површина

A.2.2.4.2 Ограде

A.2.2.4.3 Ограда И400

Материјал:
Челик

Заштита:

Топло цинковање, пластификација полиестером

Боја:

RAL 7015

Монтажа:

Поллагање стуба у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем

Елемент је израђен од жице: водоравна

0,2 x Ø 0,8 cm

Припадајући стубови правоугли профил

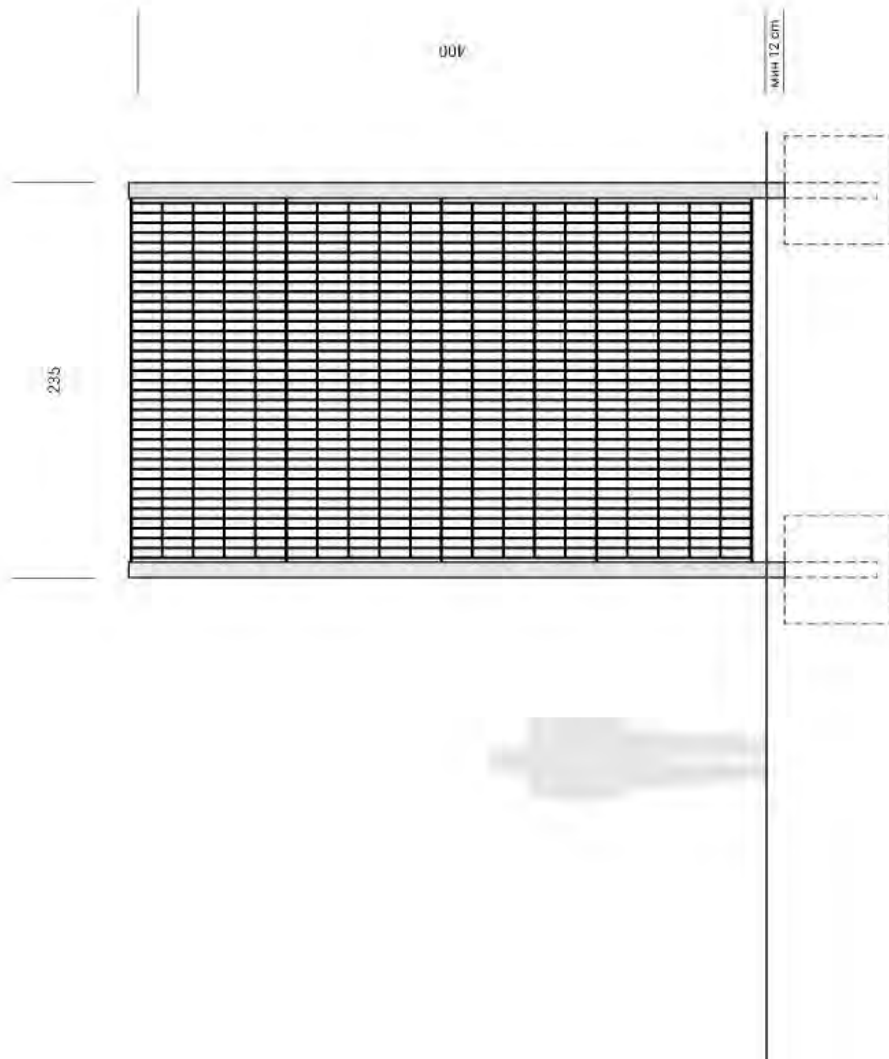
Димензије стубова: 4 x 10 cm, 4 x 12 cm, 4 x 14 cm

– у зависности од висине ограде

Међусовинско растојање: 235–251 cm

Дужина панела: 235–251 cm

Висина панела: 400 cm



(СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM))

A.3.1.1

A. УРБАНА ОПРЕМА

- A.3.1.1.1 Елементи за третман стабла
- A.3.1.1.2 Подне решетке за стабла
- A.3.1.1.3 Кружна подна решетка за стабла - Класик
- A.3.1.1.4 Кружна подна решетка за стабла - Класик - са подним осветљењем**
- A.3.1.1.5 Кружна подна решетка за стабла - Класик - без подног осветљења**

Материјал:
Челични лим, d=1,5 cm

Заштита:
Топло цинковање, пластификација полиестером

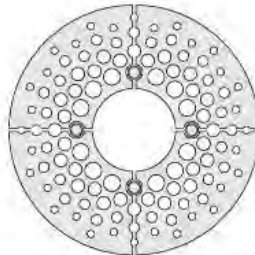
Боја:
RAL 7015

Монтажа:
Финална позиција подне решетке је у равни са
полочањем
Подна решетка се састоји од четири идентична
елемента који формирају круг

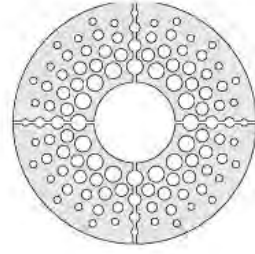
Напомена:
Кружна подна решетка за стабла - Класик - са подним
осветљењем са усмеривачима монтира се са
четири подне светиљке које осветљавају крошњу
дрвета
Обавезно коришћење у примарним
саобраћајницама, а у секундарним по потреби



а Кружна подна решетка за стабла - Класик - са подним осветљењем



б Кружна подна решетка за стабла - Класик - без подног осветљења



50 60

150

СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

A.3.1.2

A. УРБАНА ОПРЕМА

- A.3.1.2.1 Подне решетке за стабла - Стандард
- A.3.1.2.2 Кружна подна решетка за стабла - Стандард
- A.3.1.2.а Кружна подна решетка за стабла - Стандард - са подним осветљењем
- A.3.1.2.б Кружна подна решетка за стабла - Стандард - без подног осветљења

Материјал

Челични лим, d=1,5 cm

Заштита

Топло цинковање, пластификација полиестером

Боја

RAL 7015

Монтажа

Финална позиција подне решетке је у равни са подночањем

Подна решетка се састоји од четири идентична елемента који формирају круг

Напомене

Кружна подна решетка за стабла - Стандард - са подним осветљењем са усмеривачима монтира се са четири подне светиљке које осветљавају крошњу дрвета

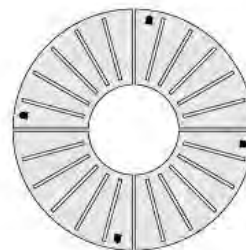
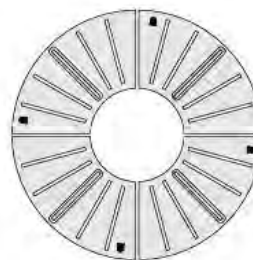
Обавезно коришћење у примарним саобраћајницама, а у секундарним по потреби



а Кружна подна решетка за стабла - Стандард - са подним осветљењем

б Кружна подна решетка за стабла - Стандард - без подног осветљења

50-60



150

ОБЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

A.3.1.3

A. УРБАНА ОПРЕМА

A.3.1.3.1 Елементи за третман стабла

A.3.1.3.1.1 Подне решетке за стабла

A.3.1.3.1.1.3 Квадратна подна решетка за стабла - Класик

Материјал:

Челични лим, d=1,5 cm

Заштита:

Топло цинковање, глостификација полиестером

Боја:

RAL 7015

Монтажи:

Финална позиција подне решетке је у равни са поплочањем

Подна решетка се састоји од четири идентична елемента који формирају квадрат

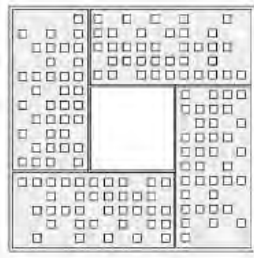
Напомена:

Може бити и других димензија, у складу са поплочањем

Обавезно коришћење у примарним саобраћајницама, а у секундарним по потреби



40-60



120-160

120-160

СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

A.3.2.1

A. УРБАНА ОПРЕМА

A.3.2.1 Елементи за третман стабла

A.3.2.1.1 Заштитне ограде за стабла

A.3.2.1.1.1 Кружна заштитна ограда за стабла H50

Материјал:

Челик, ковано гвожђе или
нодуларни-лињ

Заштита:

Топло цинковање, пластификација полиестером

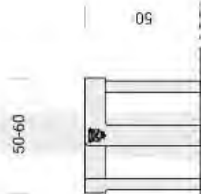
Боја:

Природна боја челика, RAL 7015

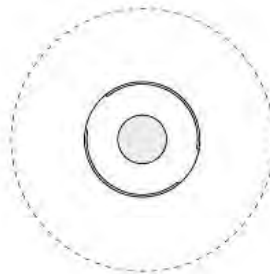
Монтажа:

Овај елемент се комбинује са подном решетком за
стабла A.3.1.1

Трб градња је изведен у рељефу



50-60



A.3.2.2

A. УРБАНА ОПРЕМА

A.3.2.2.1 Елементи за третман стабла

A.3.2.2.2 Заштитне ограде за стабла

A.3.2.2.2.1 Квадратна заштитна ограда за стабла Н50

Материјал:

Челик, ковано гвожђе или нодуларни-лив

Заштита:

Топло цинковање, пластификација полиестером

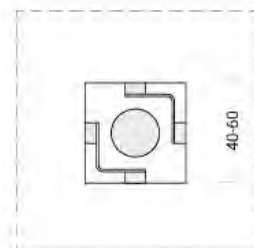
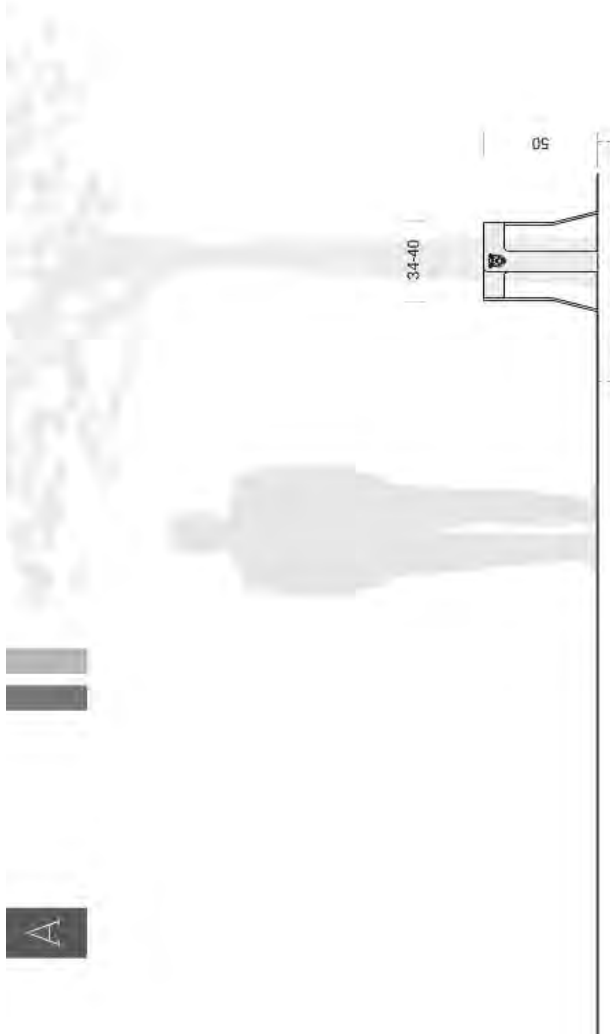
Боја:

Природна боја челика, RAL 7015

Монтажа:

Овај елемент се комбинује са подном решетком за стабла А.3.1.3

Грб града је изведен у рељефу



A.3.2.3

A. УРБАНА ОПРЕМА

A.3.2.3.1 Елементи за третман стабла

A.3.2.3.2 Заштитне ограде за стабла

A.3.2.3.3 Заштитна ограда за стабла - Класик

Материјал:

Челик

Заштита:

Топло цинковање, пластификација полиестером

Боја:

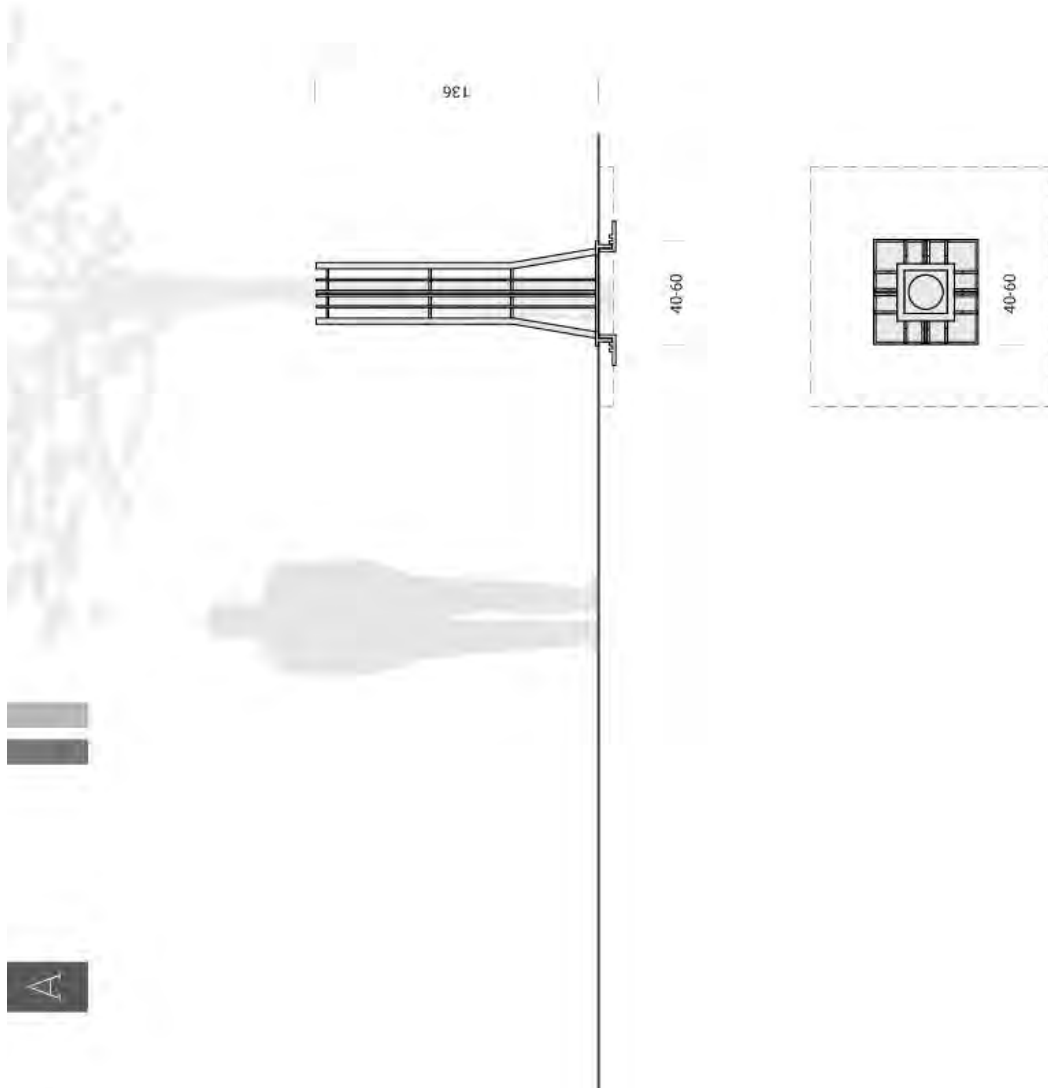
Природна боја челика, RAL 2015

Монтажа:

Елемент се поставља на предвиђену позицију и фиксира се сигурносним шрафом за одговарајућу хоризонталну решетку

Напомена:

Овај елемент се комбинује са подном решетком за стабла A.3.1.3



A.3.2.4

A. УРБАНА ОПРЕМА

A.3 Елементи за третман стабла

A.3.2 Заштитне ограде за стабла

A.3.2.4 Заштитна ограда за стабла - Стандард

Материјал:

Челик

Заштита:

Топло цинковање, пластификација полиестером

Боја:

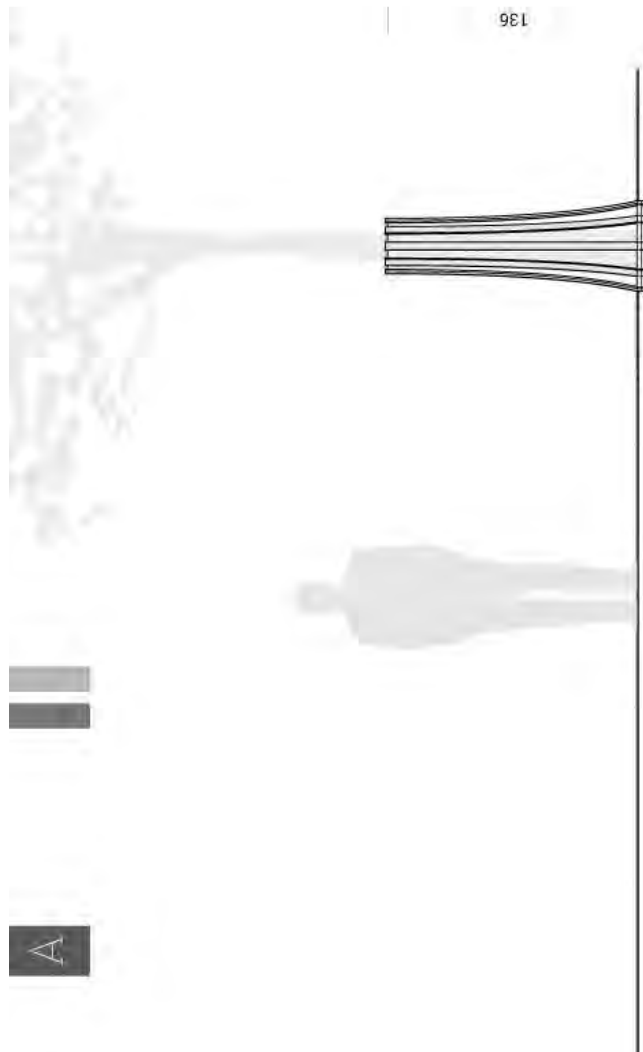
Природна боја челика, RAL 2015

Монтажа:

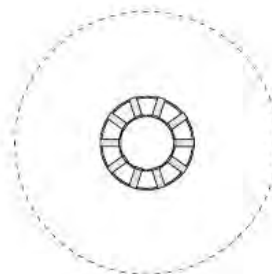
Елемент се поставља на предвиђену позицију и фиксира се сигурносним шрафом за одговарајућу хоризонталну решетку

Напомене:

Овај елемент се комбинује са подном решетком за стабла A.3.1.2.



50-60



A.3.3.1

A.
УРБАНА ОПРЕМА

A.3 Елементи за третман стабла

A.3.3 Жардинијере

A.3.3.1 Жардинијера - Ауентик

Материјал:

Природни камен

Боја:

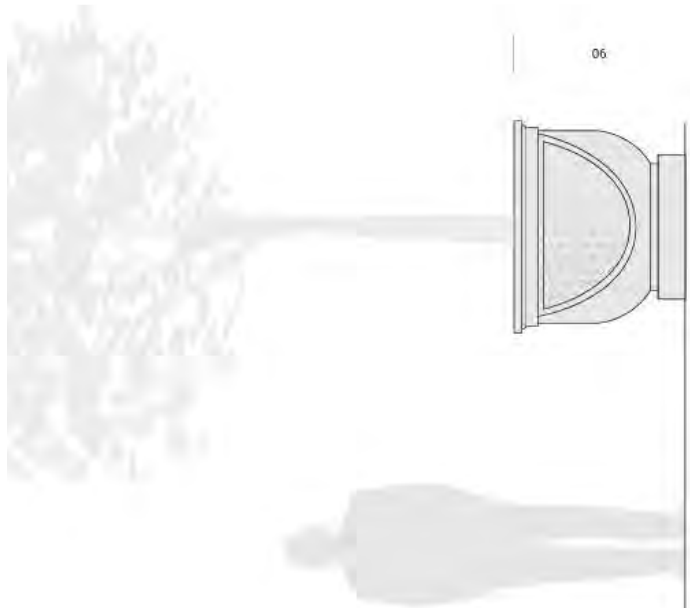
Природни камен - природна боја

Монтажа:

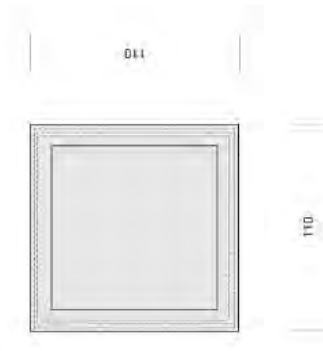
Постављање елемента на површну

Напомене:

Избор елемената урбане опреме, мобилијара и текстуре врши се у сарадњи и уз сагласност надлежног Завода за заштиту споменика културе.



90



110

110

A.3.3.2

A. УРБАНА ОПРЕМА

A.3. Елементи за третман стабла

A.3.3. Жардинијере

A.3.3.2 Жардинијера - Улица кнеза Михаила

Материјал:

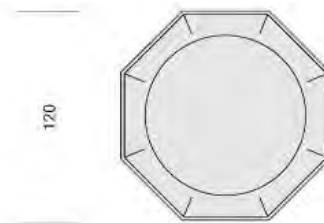
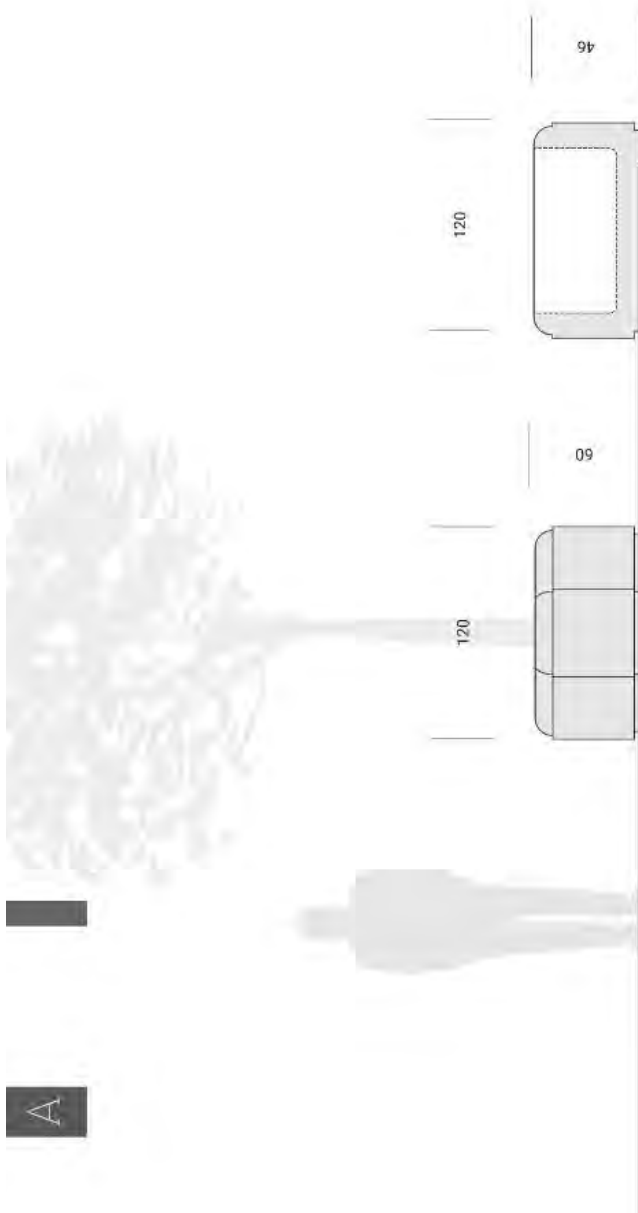
Јабланички гранит, габро*

Боја:

Природни камен (јабланички гранит) - природна боја

Монтажа:

Постављање елемената на површину према пројектном решењу



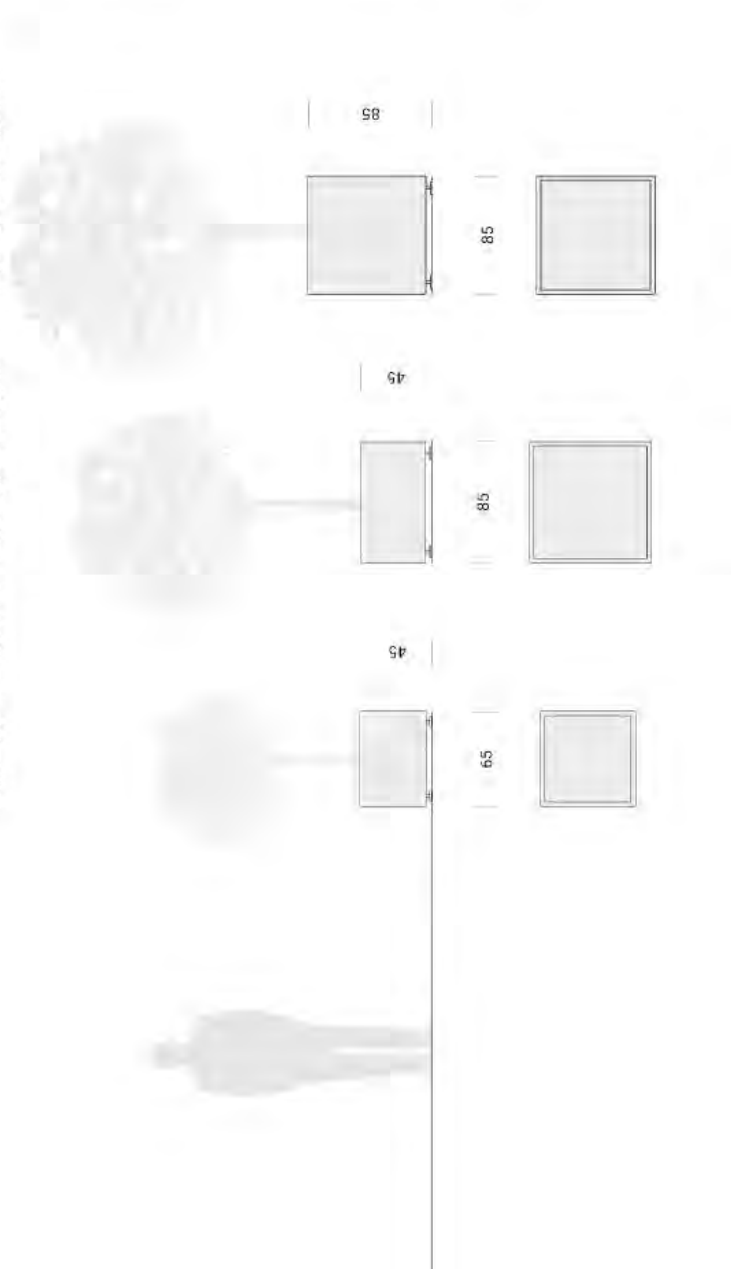
СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

A.3.3.3

A. УРБАНА ОПРЕМА

- A.3.3.3.а Жардинијера - Стандард 65/45
- A.3.3.3.б Жардинијера - Стандард 85/45
- A.3.3.3.в Жардинијера - Стандард 85/85

- а Жардинијера - Стандард 65/45
- б Жардинијера - Стандард 85/45
- в Жардинијера - Стандард 85/85



Материјал:
Челични лим

Заштита

Челични лим - топло цинковање, термолакирање

Боја:

Челик - RAL 7015, природна боја челика, кортен

Монтажа:

Постављање елемента на површину

Жардинијере имају подесив елемент по висини стопе, како би се регулисала денивелација терена на који се постављају.

Жардињерама обезбедити заливни систем и расветно тело.

A.3.3.4

A. УРБАНА ОПРЕМА

- A.3.3.4.1 Елементи за третман стабла
- A.3.3.4.2 Жардинијере
- A.3.3.4.3 Жардинијере - Стандард - кружна
- A.3.3.4.4 Жардинијера - Стандард - кружна 65/45**
- A.3.3.4.5 Жардинијера - Стандард - кружна 85/45**
- A.3.3.4.6 Жардинијера - Стандард - кружна 85/85**

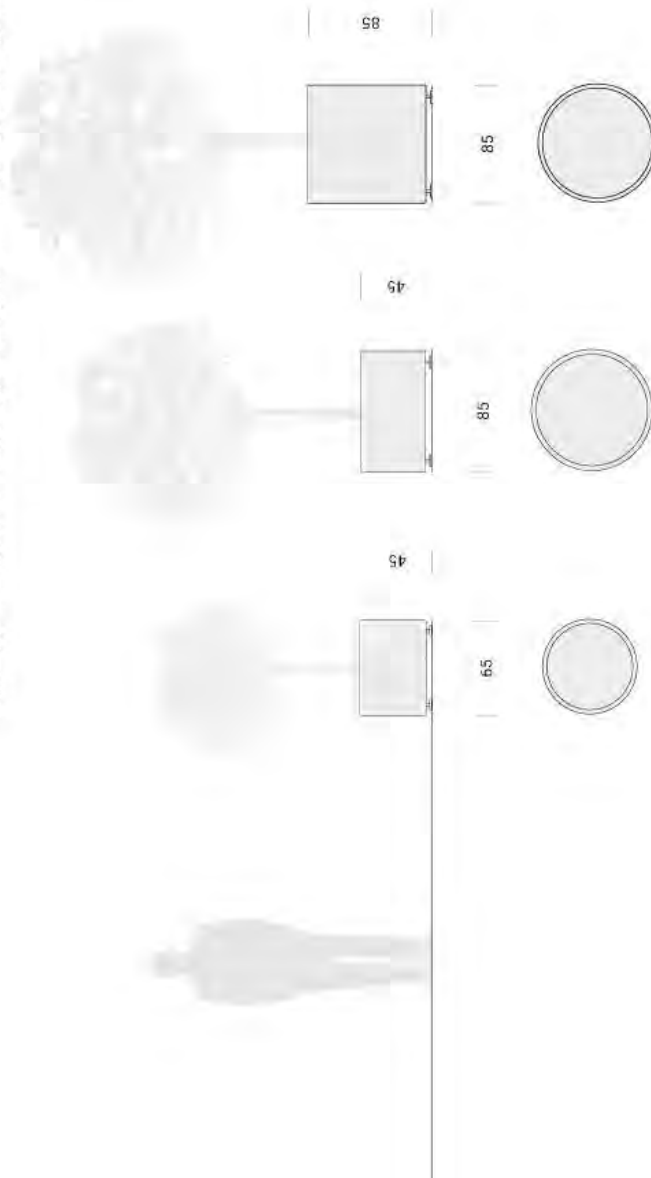
Материјал:
Челични лим

Заштита:
Челични лим - топло цинковање, термолакирање

Боја:
Челик - RAL 7015, природна боја челика, кортен

Монтажа:
Постављање елемента на површину
Жардинијере имају подесив елемент по висини
столе, како би се регулисала денивелација терена
на који се постављају.
Жардињерама обезбедити заливни систем и
расветно тело.

- a Жардинијера - Стандард 65/45 - Стандард 85/45
- b Жардинијера - Стандард 85/45
- в Жардинијера - Стандард 85/85



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

Б.1.1.1.1

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.1.1 Елементи за седење и ослањање

Б.1.1.1 Клупе

Б.1.1.1.1 Београдска клупа - Аутентик

Материјал:

Седиште и наслон - дрво

Ослонци - темпер лив или силумин (легура алуминијума)

Боја/лаци:

Дрво - заштитни лак

Боја:

Ослонци - RAL 7015

Дрво - природна боја

Монтажа:

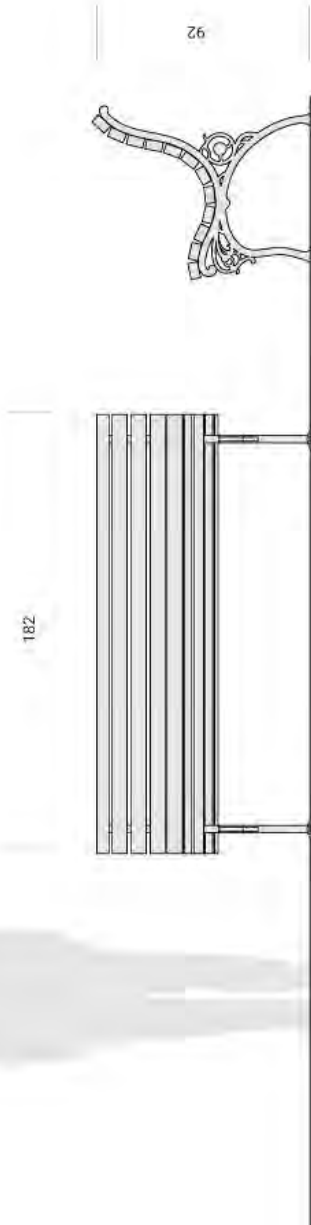
Постављање елемената на површину

Опционо: полагање клупе у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем

Уколико се Завод за заштиту споменика културе сложи, овај елемент се може применити у другим просторима (нпр. Студентски парк, Пионирски парк, итд.)

Напомена:

Избор елемената урбане опреме, мобилијара и текстура врши се у сарадњи и уз сагласност надлежног Завода за заштиту споменика културе



Б.1.1.2

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.1. Елементи за седење и ослањање
Б.1.1. Клупе

Б.1.1.2 Слободностојећа клупа – Улица кнеза Михаила

Материјал:

Храстово дрво, бронза, јабланички гранит, „габрс“

Заштита:

Дрво - заштитни лак

Бронза - цинелирање и патинирање

Боја:

Бронза - природна боја

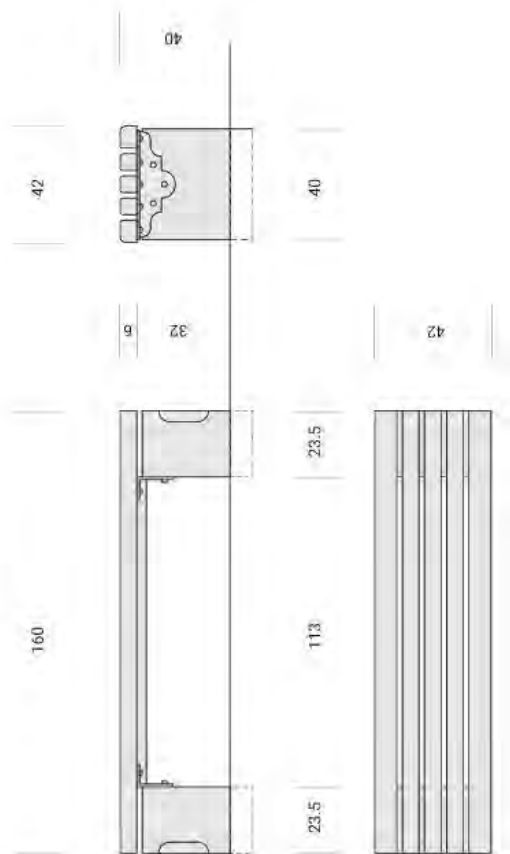
Храстово дрво - природна боја

Монтажа:

Постављање елемената на површину

Опционо: полагање клупе у бетонски темељ,

учвршћивање анкеровањем



Б.1.1.3

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.1.1.3.1 Елементи за седење и ослањање
Б.1.1.3.2 Клуна

Б.1.1.3.3 Конзолна клуна - Улица кнеза Михаила

Материјал

Седиште - Хрastoво дрво
Конзолни носач - бронза

Заштита

Дрво - заштитни лак
Бронза - цинкирање и патинирање

Боја

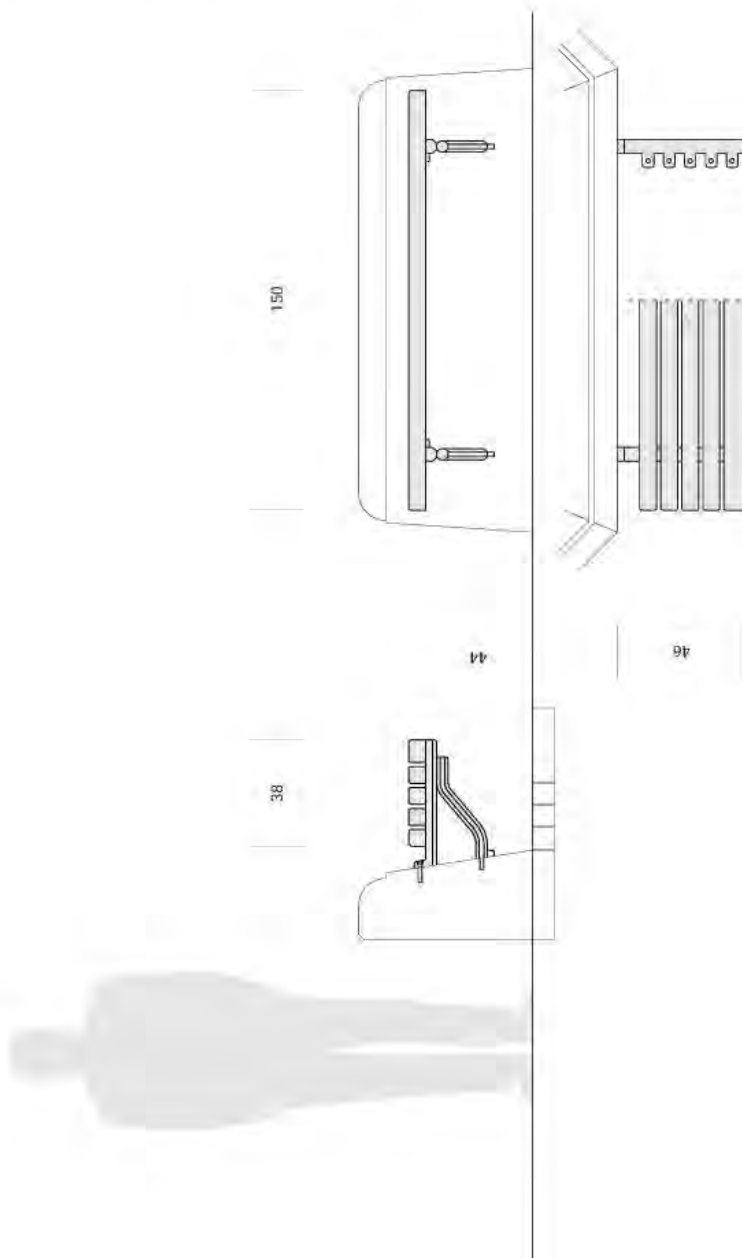
Бронза - природна боја
Хрastoво дрво - природна боја

Монтажа

Анкеровање у жердинијеру

Напомена

Препоручује се одливање конзолног носача, према постојећем узорку



Б.1.1.1.4

Б.
УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.1.1.1.4 Елементи за седење и ослањање
Б.1.1.1.4.1 Клупе

Б.1.1.1.4 Камена коцка за седење - Улица кнеза Михаила

Материјал:
Јабланички гранит „габро“

Боја:

Јабланички гранит „габро“ - природна боја

Монтажа:

Постављање коцке на површину



44

4



48

Б.1.1.5

Б.
УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.1.1 Елементи за седење и ослањање

Б.1.1.1 Клупе

Б.1.1.5 Мала клупа без наслона - Стандард

Материјал:

Метални делови - челични лим, опционо CORTEN

Седиште - дрво

Заштита:

Челични лим - топло цинковање, опционо термолакирање

Дрво - заштитни лак

CORTEN - нема заштиту

Боја:

Дрво - природна боја

Природна боја челика

RAL 7015

CORTEN - природна боја

Монтажа:

Полагање клупе у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем

Опционо - уколико се клупа поставља на постојећу

асфалтну или бетонску површину која приликом

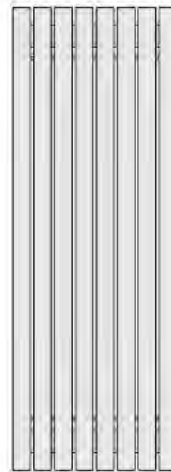
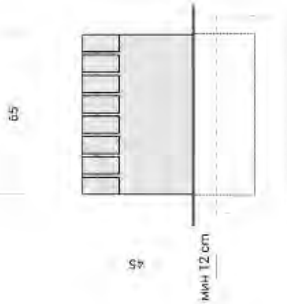
уградње клупе није предмет израде, могуће је уз

сагласношћу градоног урбанисте клупу причврстити

шрафљанима према детаљу који је приказан

Седална површина је од дрвених греда, попречног

пресека 7 x 15 cm



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

Б.1.1.6

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.1.1 Елементи за седење и ослањање

Б.1.1.1 Клупе

Б.1.1.6 Мала клупа са наслоном - Стандард

Материјал

Метални делови - челични лим, опционо CORTEN

Седиште - дрво

Заштита

Челични лим - топло цинковање, опционо термолакирање

Дрво - заштитни лак

CORTEN - нема заштиту

Боја

Дрво - природна боја

Природна боја челика

RAL 7015

CORTEN - природна боја

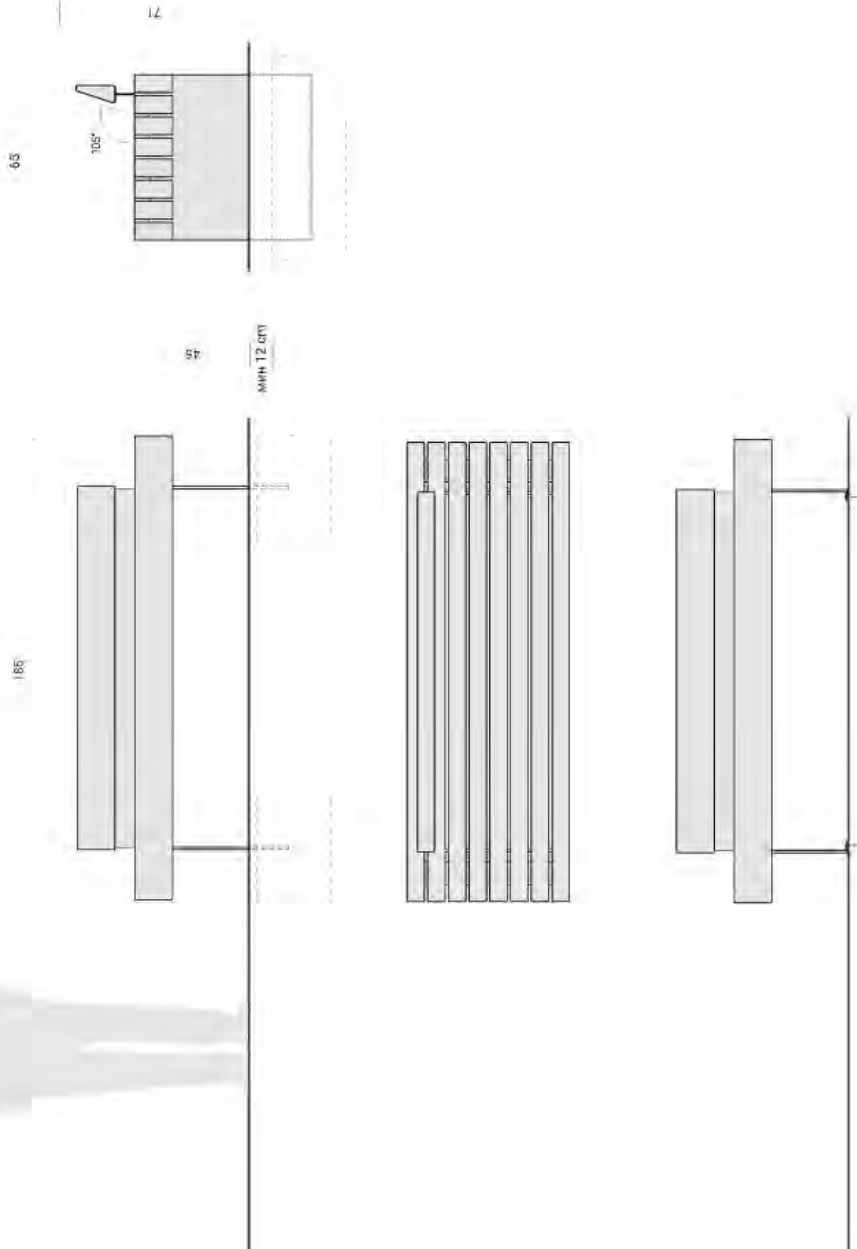
Монтажа

Полагање клупе у бетоноски темељ, учвршћивање анкеровањем

Опционо - уколико се клупа поставља на постојећу асфалтну или бетонску површину која приликом уградње клупе није предмет израде, могуће је уз сагласност градског урбанисте клупу приврстити шрафљењем према детаљу који је приказан

Седална површина је од дрвених греда, попречног пресека 7 x 15 cm

Нагиб наслона клупе износи 105°



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

Б.1.1.7

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.1.1 Елементи за седење и ослањање

Б.1.1.1 Клупе

Б.1.1.7 Велика клупа без наслона - Стандард

Материјал:

Метални делови - челични лим, опционо CORTEN

Седиште - дрво

Заштита

Челични лим - топло цинковање, опционо
гермолакирање

Дрво - заштитни лак

CORTEN - нема заштиту

Боја:

Дрво - природна боја

Природна боја челика

RAL 7015

CORTEN - природна боја

Монтажа:

Пологање клупе у бетоноски темељ, учвршћивање
анкеровањем

Опционо - уколико се клупа поставља на постојећу

асфалтну или бетонску површину која приликом

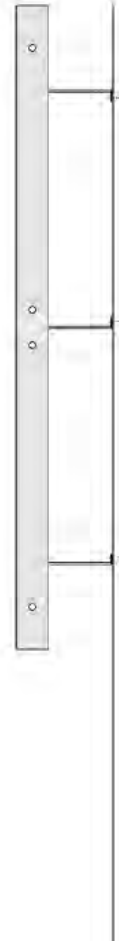
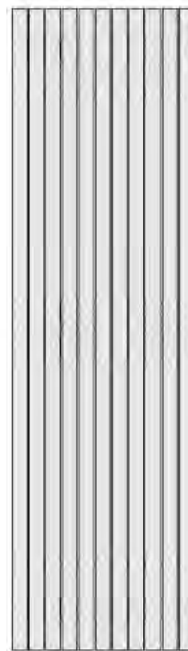
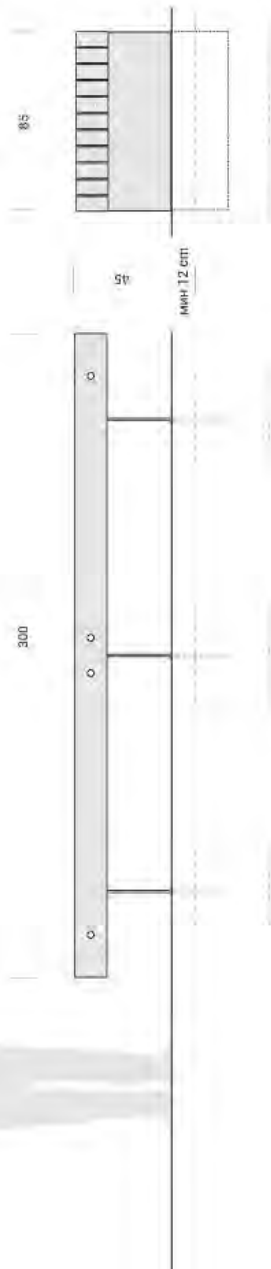
уградне клупе није предмет израде, могуће је уз

сагласност градског урбанисте клупу приврстити

шрафљењем према детаљу који је приказан

Седална површина је од дрвених греда, попречног

пресека 7 x 15 cm

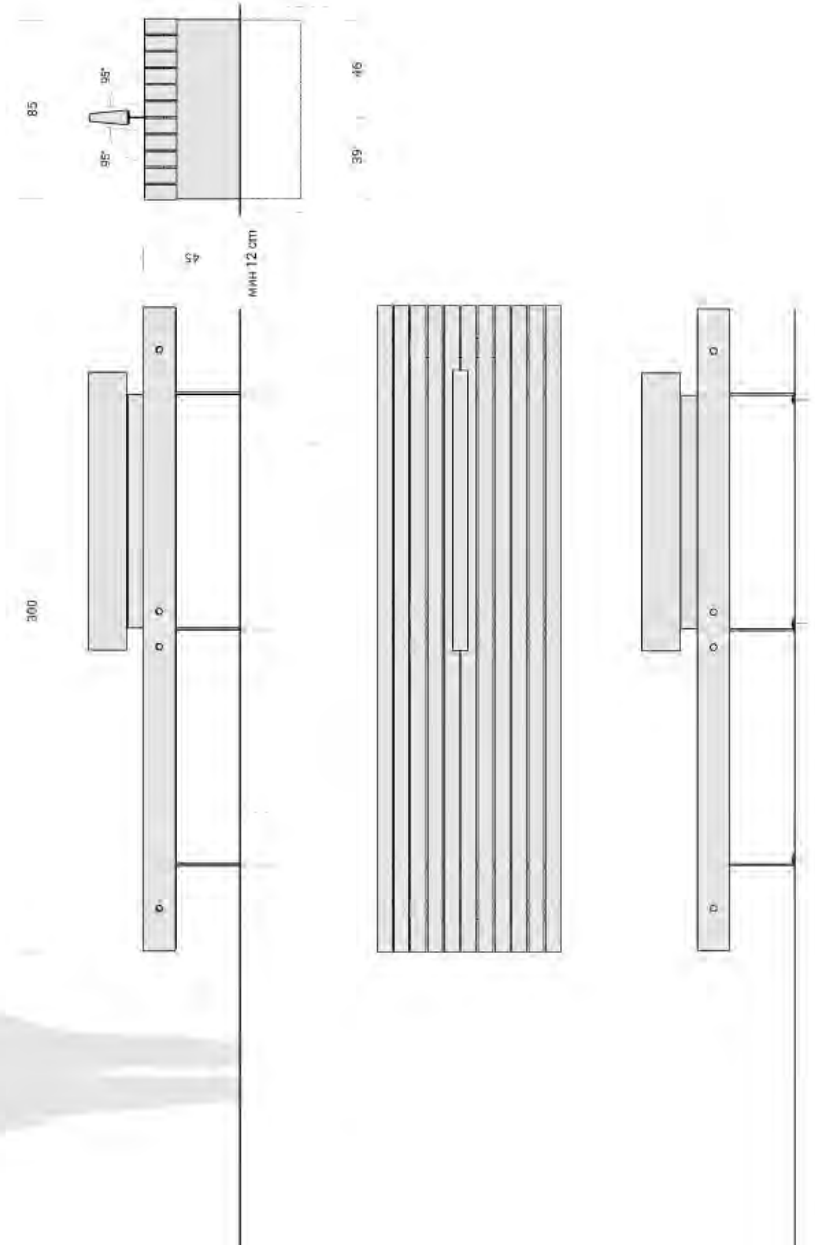


СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

Б.1.1.8

Б.
УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.1.1.8 Велика клупа са кратким наслоном - Стандард



Материјал
Метални делови - челични лим, опционо CORTEN
Седиште - дрво

Заштита
Челични лим - топло цинковање, опционо термолакирање
Дрво - заштитни лак
CORTEN - нема заштиту

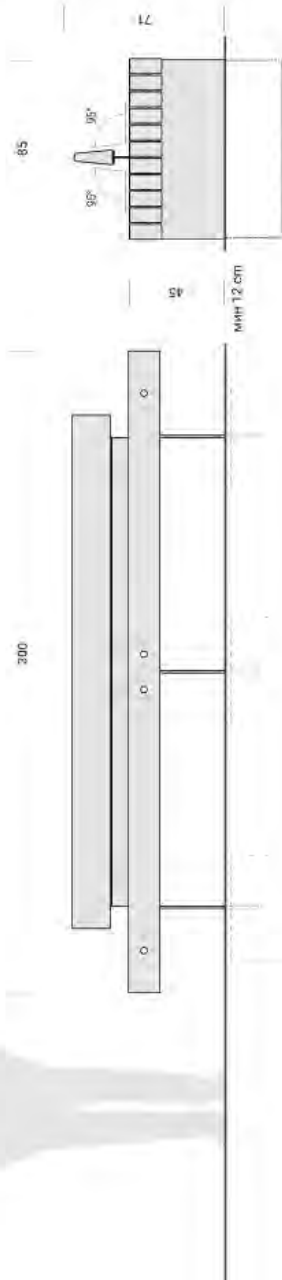
Боја
Дрво - природна боја
Природна боја челика
RAL 7015
CORTEN - природна боја

Монтажа
Пологање клупе у бетоноски темељ, учвршћивање анкеровањем
Опционо - уколико се клупа поставља на постојећу асфалтну или бетонску површину која приликом уградње клупе није предмет израде, могуће је уз сагласност градског урбанисте клупу приврстити шрафљењем према детаљу који је приказан
Седална површина је од дрвених греда, попречног пресека 7 x 15 cm
Нагиб наслона клупе износи 105°

СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

Б.1.1.9

Б.
УРБАНИ МОБИЛИЈАР



Б.1.1 Елементи за седење и ослањање

Б.1.1 Клупе

Б.1.1.9 Велика клупа са наслоном - Стандард

Материјал

Метални делови - челични лим, опционо СОРТЕН

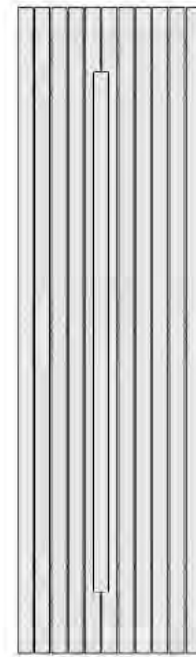
Седиште - дрво

Заштита

Челични лим - топло цинковање, опционо термолакирање

Дрво - заштитни лак

СОРТЕН - нема заштиту



Боја

Дрво - природна боја

Природна боја челика

RAL 7015

СОРТЕН - природна боја

Монтажа

Постављање клупе у бетоноски темељ, учвршћивање анкеровањем

Опционо - уколико се клупа поставља на постојећу асфалтну или бетонску површину која приликом

утрадне клупе није предмет израде, могуће је уз

сагласност градског урбанисте клупу приврстити

шрафљењем према детаљу који је приказан

Седална површина је од дрвених греда, попречног

пресека 7 x 15 cm

Нагиб наслона клупе износи 105°

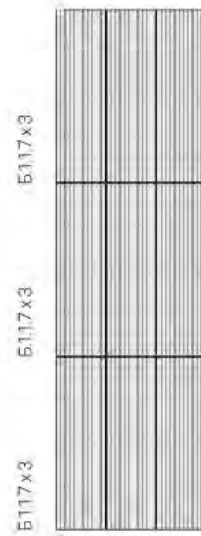
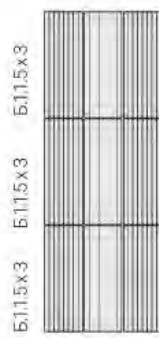
ПРИМЕНА И МОГУЋНОСТ КОМБИНОВАЊА СТАНДАРД КЛУПА

Б.
УРБАНИ МОБИЛИТАР

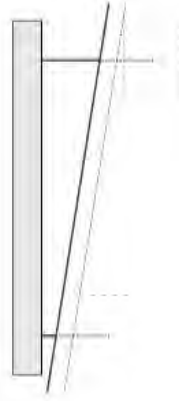
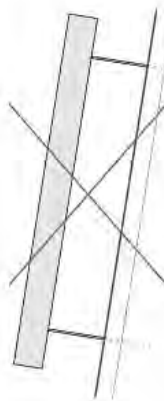
Приказ могућности комбиновања различитих клупа из колекције Стандард

Клупе у низу са наслоним и без наслона
Два реда клупа са наслоним и без наслона
Формирање подијума са клупама без наслона

Постављање на нагибу: Клупа је увек водоравна, а челичним носачима се нивелише, као на графичком прилогу



Постављање на нагибу



Б.1.1.1.10

Б.
УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.1. Елементи за седење и ослањање
Б.1.1. Клупе

Б.1.1.10 а. Бетонска клупа - Simple

Материјал:

Дрво, високо издржљиви ливени бетон, брушени/
полиран

Заштита:

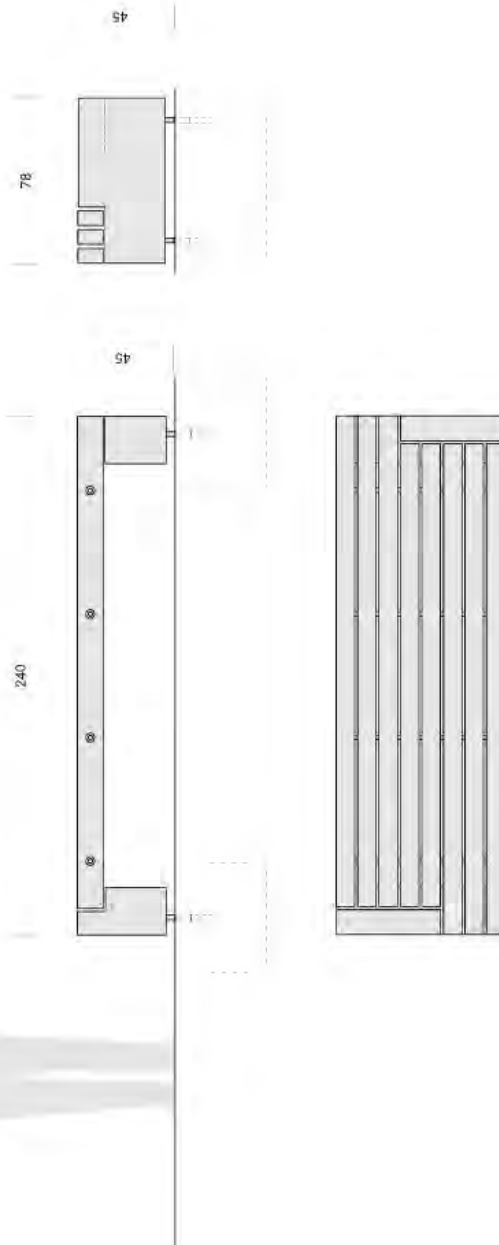
Дрво - заштитни слој (лак)
Бетон - заштитни слој

Боја:

Дрво - природна боја
Високо издржљиви ливени бетон,
Брушени/полиран - природна боја

Монтажа:

Полагање клупе у бетоноски темељ,
учвршћивање анкеровањем



Б.1.2.1

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.1.1 Елементи за седење и ослањање

Б.1.2 Гарнитура за пикник

Б.1.2.1 Дрвена гарнитура за пикник

Материјал:

Дрво, челик

Заштита:

Дрво - заштитни слој (лак)

Челик - топло цинковање

Боја:

RAL 7015

Дрво - природна боја

Монтажа:

Полагање у бетонски темељ,

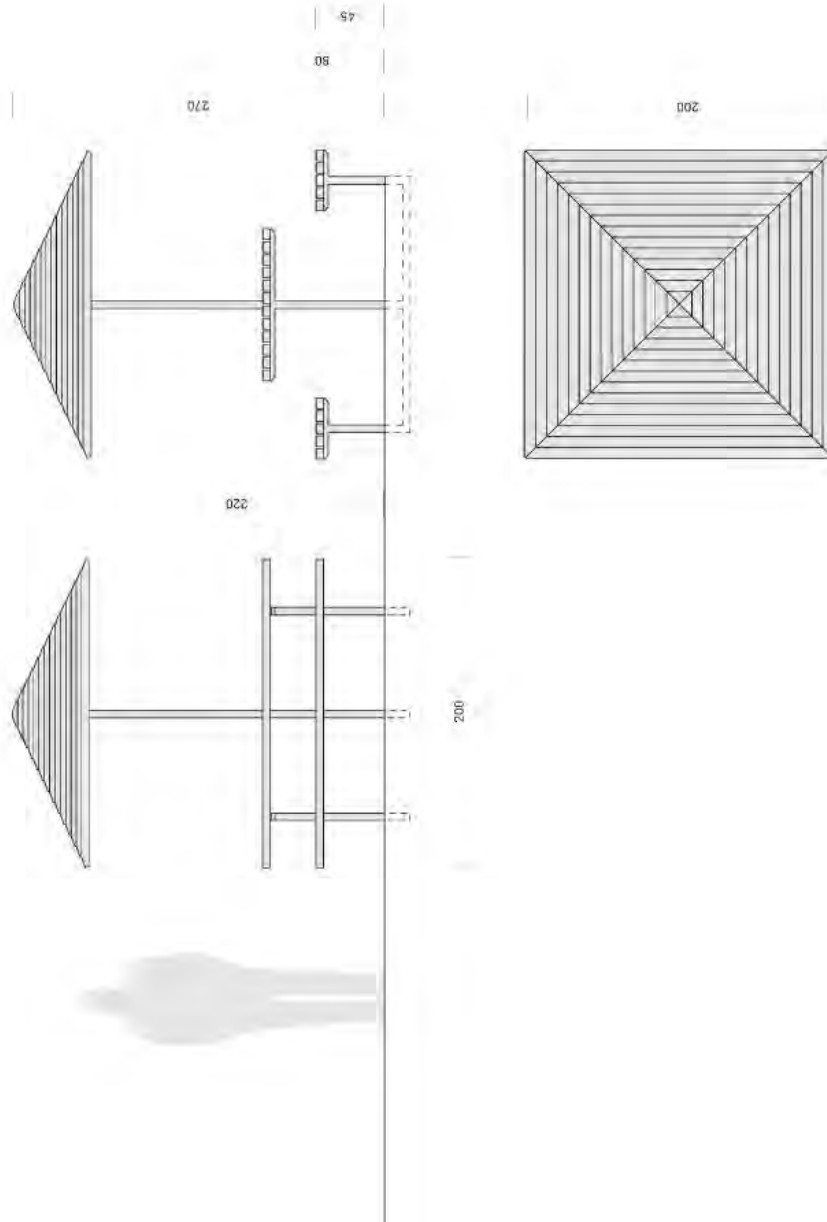
учвршћивање анкеровањем

Напомена:

Гарнитура за пикник се примењује на просторима

предвиђеним за спорт и рекреацију. Ада, Кошу њак,

Газдинска јединица "Толчидерске парк шуме" итд.



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

Б.1.2.2

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.1.1 Елементи за седење и ослањање

Б.1.2 Гарнитура за пикник

Б.1.2.2 Дрвена гарнитура за пикник без сунцобрана

Материјал:
Дрво, челик

Заштита:

Дрво - заштитни слој (лак)

Челик - топло цинковање

Боја:

RAL 7015

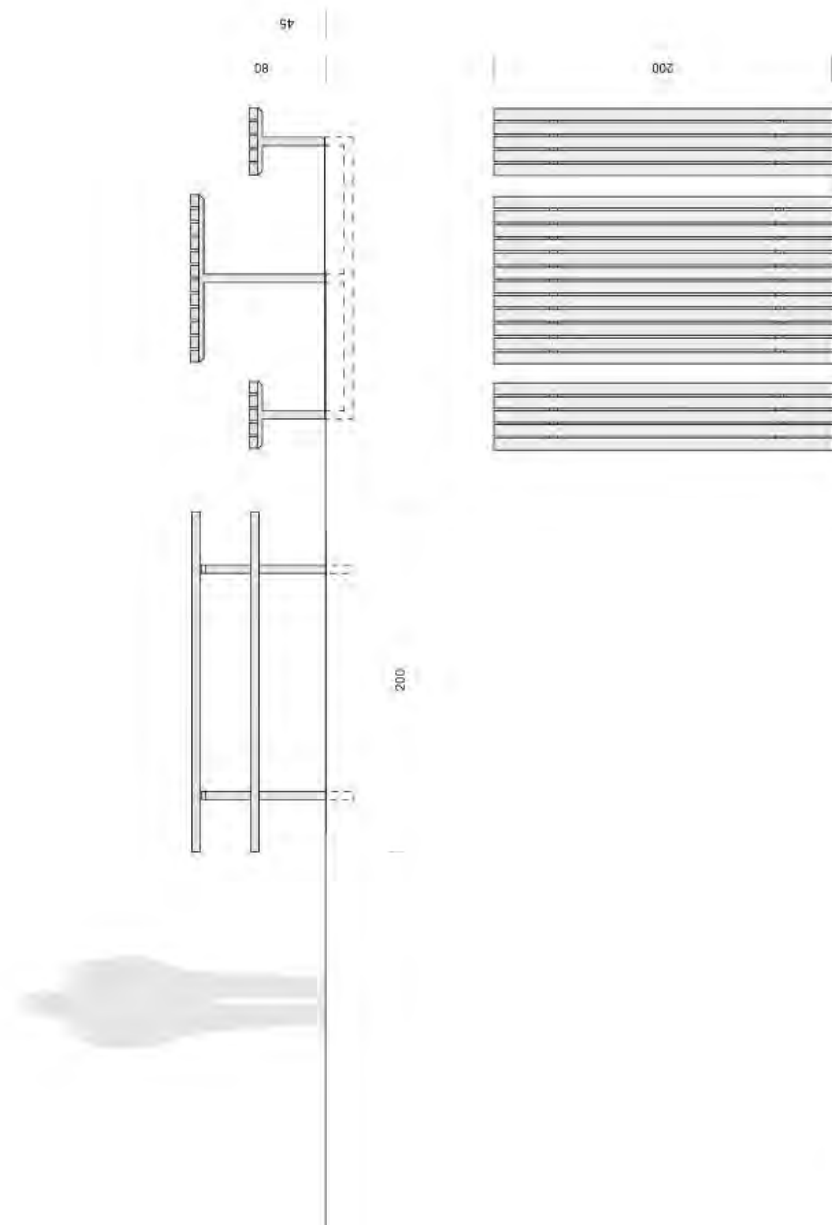
Дрво - природна боја

Монтажа:

Полагање у бетонски темељ,
учвршћивање анкеровањем

Напомена:

Гарнитура за пикник се примењује на просторима предвиђеним за спорт и рекреацију. Ада, Кошу (њак, Гаадинска јединица "Толчидерске парк шуме", итд.



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

Б.2.1.1

Б.
УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.2.Елементи за одлагање

Б.2.1 Ђубријере

Б.2.1.1 Ђубријера - Аутентик

Материјал:

Темпер лив и челични лим

Заштита:

Пластификација полиестером

Боја:

RAL 7015

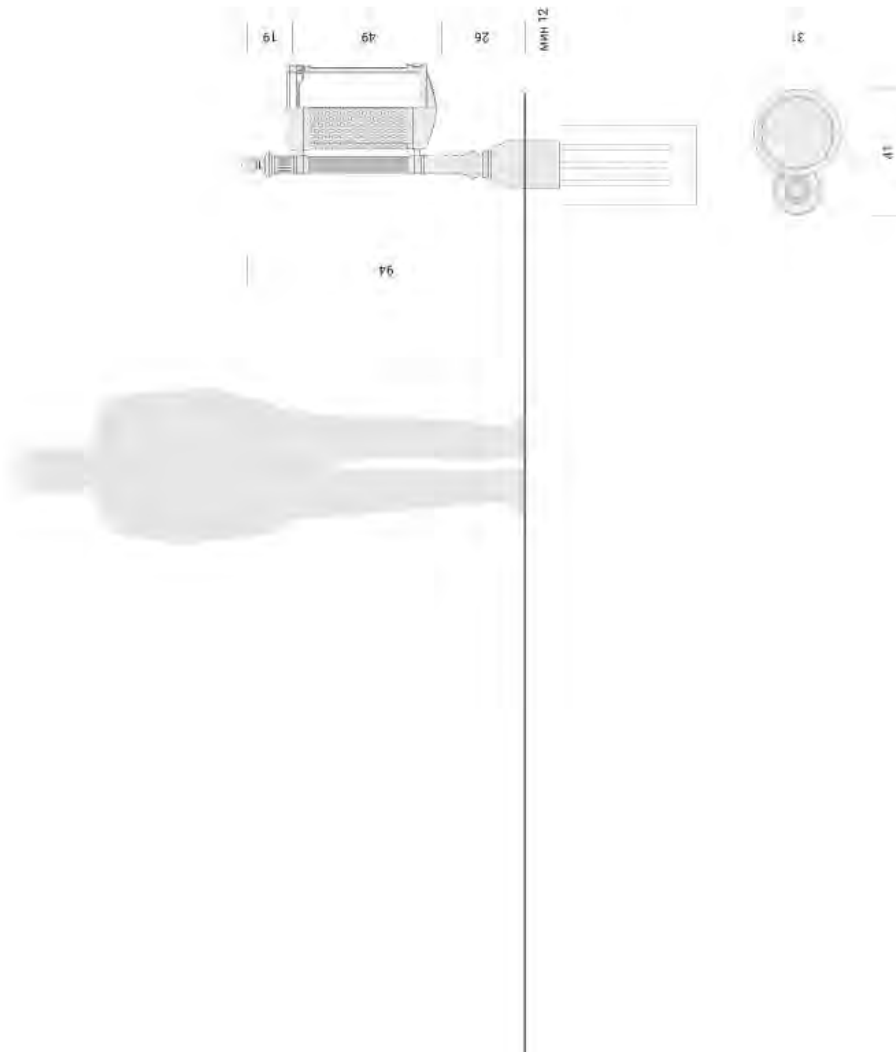
Монтажа:

Полагање стуба у бетонски темељ,
учвршћивање анкеровањем

Постављање стуба Ђубријере вертикално
(не уградно на подлогу)

Напомена:

Избор елемената урбане опреме, мобилијара
и текстуре врши се у сарадњи и уз сагласност
надлежног Завода за заштиту споменика културе.



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

Б.2.1.1.2

Б.
УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.2.1.1.2.1 Елементи за одлагање

Б.2.1.1.2.1.1 Ђубријере

Б.2.1.1.2.1.1.1 Ђубријера - Улица кнеза Михаила

Материјал:

Ливена бронза, челични лим, природни камен
(јабланички гранит)

Заштита:

Челик - топло цинковање

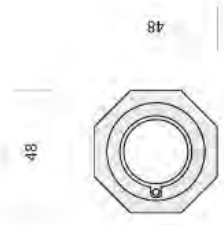
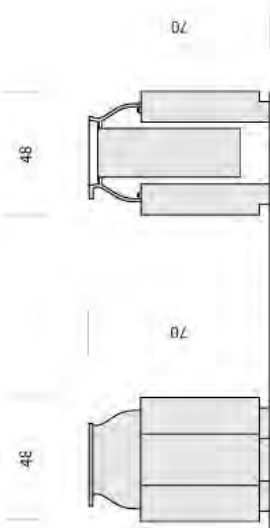
Боја:

Бронза - природна боја

Камен - јабланички гранит - природна боја

Монтажа:

Постављање ђубријере на површину



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)



КАТАЛОГ УРБАНЕ ОПРЕМЕ

107

Б.2.1.3

Б.
УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.2.Елементи за одлагање
Б.2.1.Љубријере

Б.2.1.3.Рециклажни сет љубријера - Стандард

Материјал
Нерђаући челик

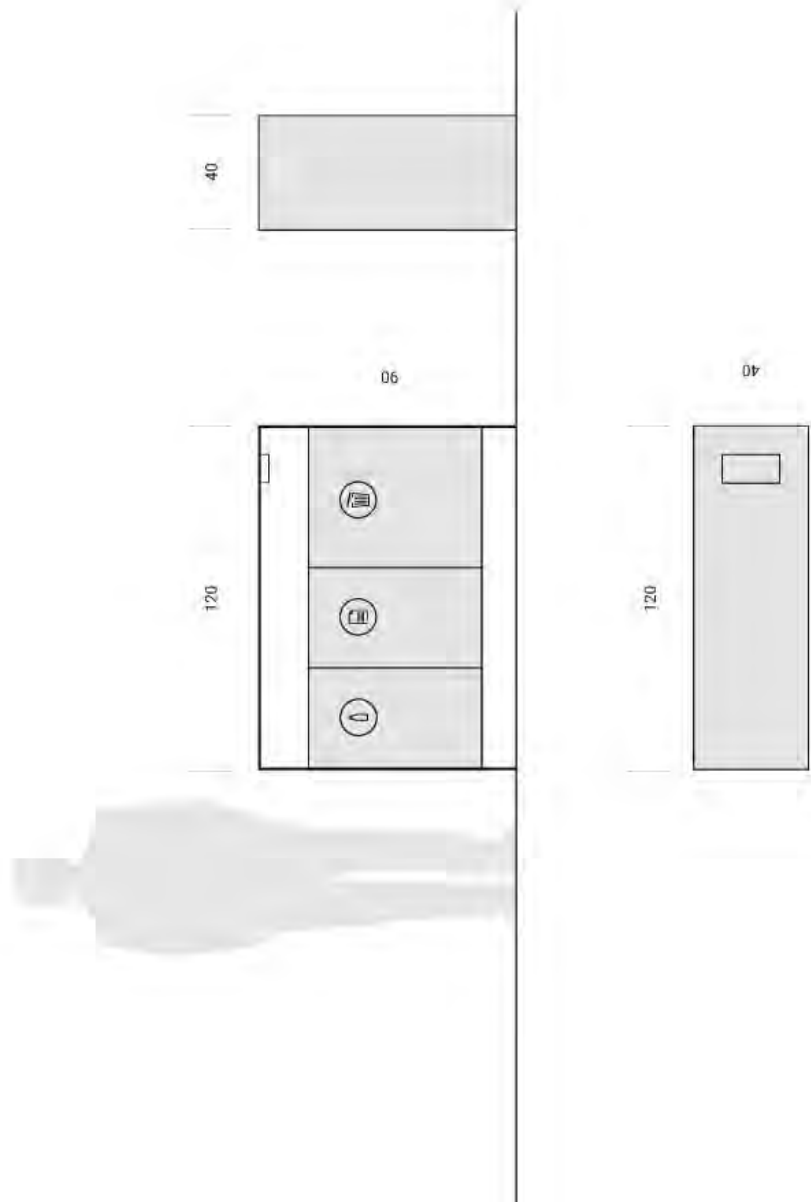
Заштита

Топла цинковање, термолакирање или топла
пластификација

Боја:
RAL 7015

Монтажа:

Постављање љубријере анкерисањем на површину



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

Б.2.1.4

Б.
УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.2.1.4.1 Елементи за одлагање

Б.2.1.4.1.1 Тубријере

Б.2.1.4.1.1.1 Мала рециклажна Тубријера - Стандард

Материјал

Челични лим, $d = 1\text{cm}$

Защита

Топло цинковање, термолакирање

Боја

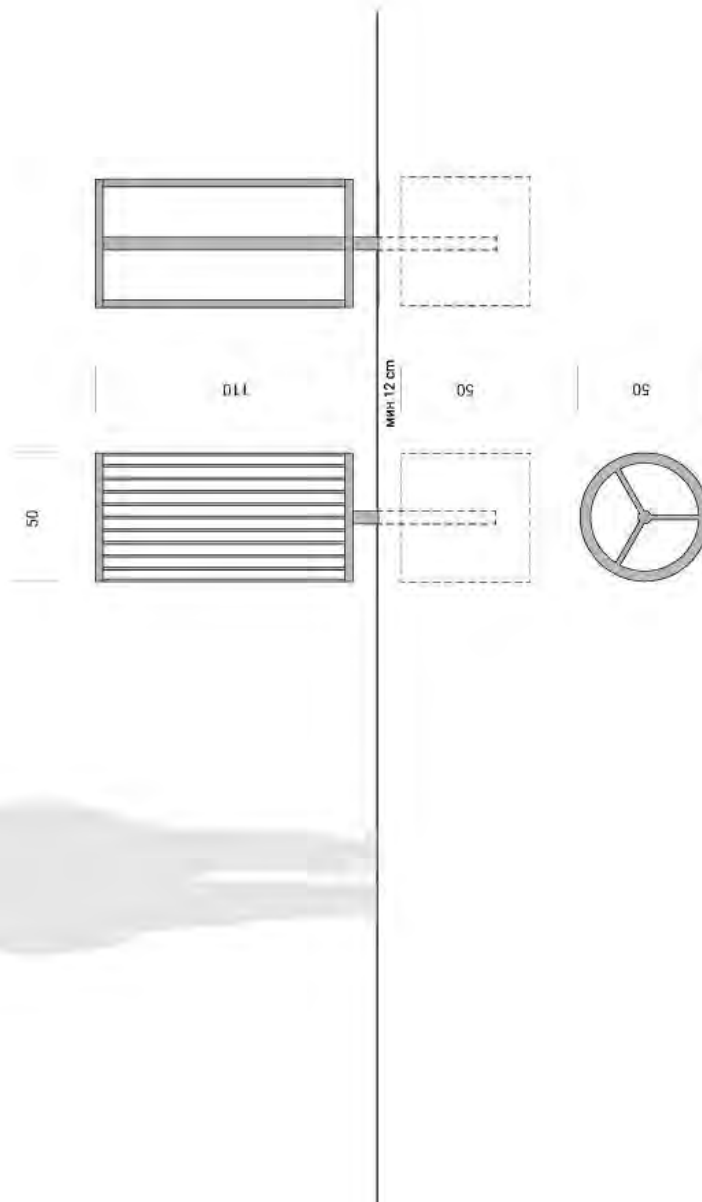
RAL 7015

Монтажа

Поставање Тубријере у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем

Непокривене

Постававање стуба вертикално (не усправно на подлогу)



Б.2.1.7

Б
УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.2 Елементи за одлагање

Б.2.1 Ђубријере

Б.2.1.7 Ђубријера - Simple

Материјал:

Ђубријера - високо издржљиви ливени бетон, полиран

Метални уложак - челични лим - RAL 7015

Заштита

Метални уложак - топло цинковање

Бетон - заштитни слој

Мат лак - за импрегнацију бетона

Монтажа

Полагање ђубријере на површину

32

30

67

44

СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

Б.2.2.2

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

- Б.2.2.2.1. Елементи за одлагање
- Б.2.2.2.2. Подземни контејнери
- Б.2.2.2.2.1. Подземни контејнери за рециклабилни отпад
- Б.2.2.2.2.2. Подземни контејнер за органски / мешани отпад
- Б.2.2.2.2.3. Подземни контејнер за сав рециклабилни отпад
- Б.2.2.2.2.4. Подземни контејнер за папир
- Б.2.2.2.2.5. Подземни контејнер за ПЕТ амбалажу
- Б.2.2.2.2.6. Подземни контејнер за стакло

Материјал:

- Надземни део:
 - Тело надземне канте- нерђајући лим
 - Конструкција надземне канте- челични лим
 - Гаваћа облога - тартан, алуминијумски лим
 - Конструктивни елементи, рам газашта и газаште- челични лим, челични профили
- Подземни део:
 - Бетонска касета – високе класе, минималне марке
 - S40 изливено у моноблоку или полиетиленска касета високе густине
 - Унутрашња уложак - ламинирани полиестер, ортофтални у металном углушцу или ПУС црн

Заштита

- Конструктивни елементи- топло цинковани
- Надземна канта - високо квалитетне боје (RUR, PE) или топло пластифицирана

Монтажа

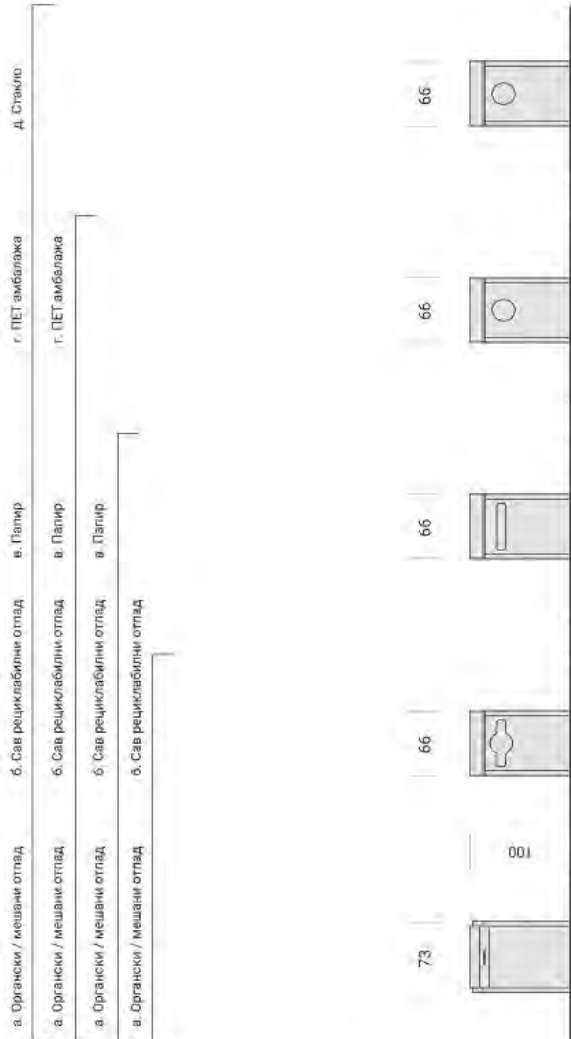
У складу са техничком спецификацијом произвођача

Боја

Природна боја инкса или RAL 7015

Напомене

- Примарно - газаште прилагодити поклопању у окружењу
- Антивандал систем
- Прихва гњизаје и друшачији распоред према захтеву Секретаријата за животну средину



(СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM))

Б.2.3.1

Б.
УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.2.3.1 Елементи за одлагање

Б.2.3.1 Надземни контејнери

Б.2.3.1 Надземни контејнер 1,1 м³- Тип 1

Материјал:

Челик

Заштита:

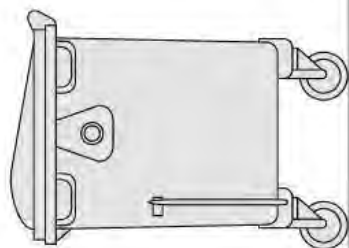
Топло цинковање, термолакирање

Боја:

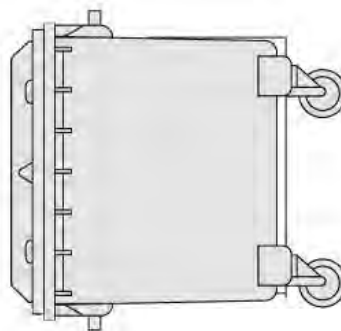
Цинк - природна боја, RAL 7016

Напомена:

Запремина - 1,1 м³



137



Б.2.3.2

Б.
УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.2.3.2.1 Елементи за одлагање
Б.2.3.2.1.1 Надземни контејнери

Б.2.3.2.2 Надземни контејнер 1,1 м³. Тип 2

Материјал:
Челик

Заштита:

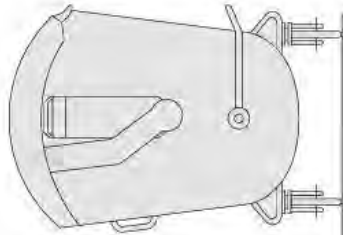
Топло цинковање, термолакирање

Боја:

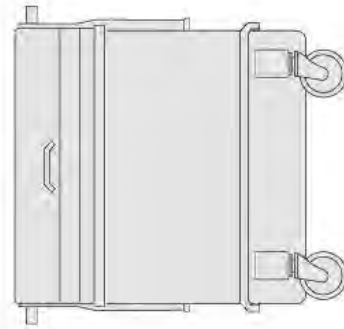
Цинк - природна боја, RAL 7016

Напомена:

Запремина - 1,1 м³



137



Б.2.3.3

Б.
УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.2.3.1 Елементи за одлагање
Б.2.3.1 Надземни контејнери
Б.2.3.2 Надземни контејнер 3,2 m³

Материјал:
Челик

Заштита:

Топло цинковање, термолакирање

Боја:

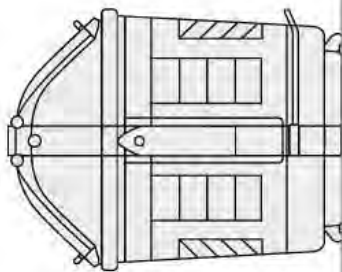
Цинк - природна боја, опционо RAL 7006

Натпомена:

Запремина - 3,2 m³

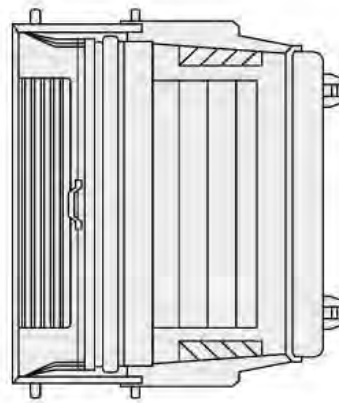
Поклопац контејнера је исте боје као
остатак контејнера или у бојама за рециклажу
(жута, зелена, плава, црна...)

146



173

188



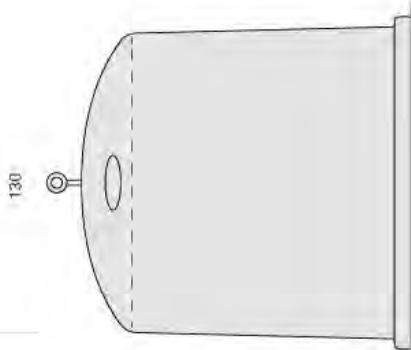
Б.2.3.4

Б.
УРБАНИ МОБИЛИЈАР

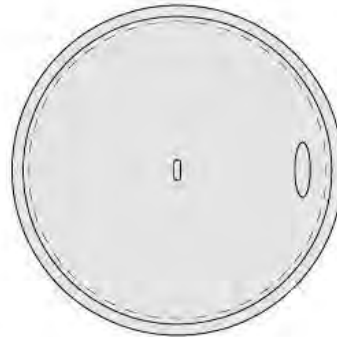
Б.2.2 Елементи за одлагање
Б.2.3 Пазељени контејнери
Б.2.3.4 Рециклажно звоно

Материјал:
Метал, пластика

Напомена:
Запремина – 1,2 м³



146



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

Б.3.1.1

Б.
УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.3. Елементи за осветљење

Б.3.1. Слободностојећа светилња

Б.3.1.1 Слободностојећа светилња - Аутентик

Материјал:

у складу са техничком спецификацијом произвођача

Боја:

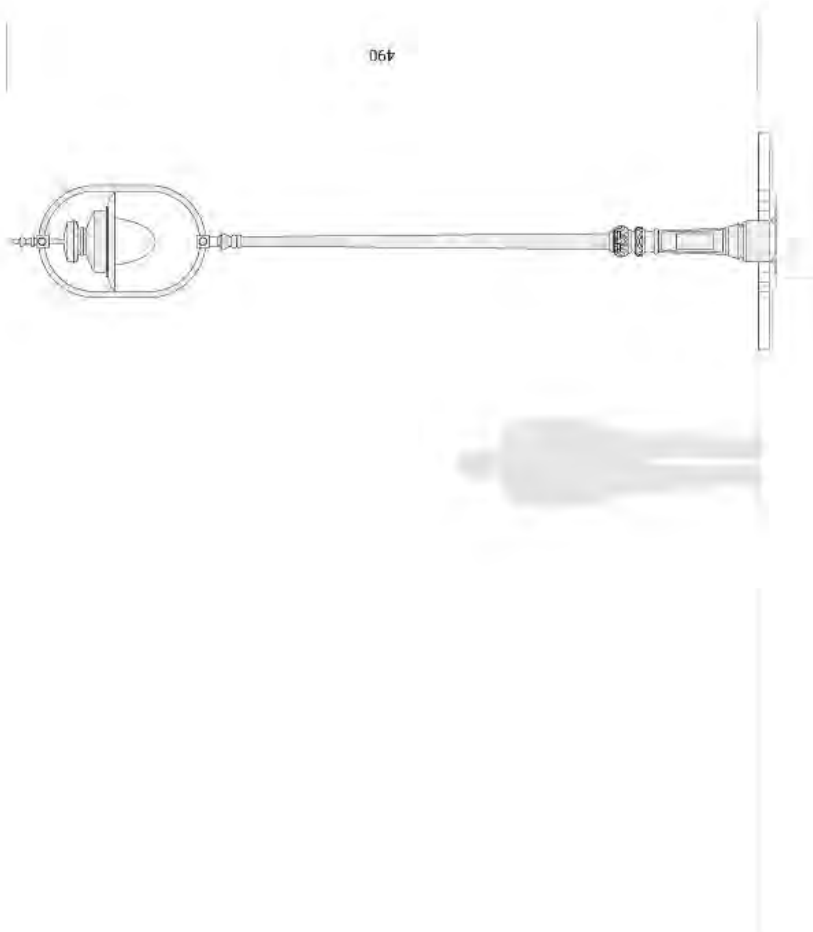
RAL 7016

Монтажа:

Полагање стуба у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем

Напомена:

Увек у консултацији са Заводом за заштиту споменика културе



Б.3.1.2

Б.
УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.3.1.2.1 Елементи за осветљење

Б.3.1.2.1.1 Слободностојећа светиљка

Б.3.1.2.1.2 Слободностојећа светиљка - Улица кнеза Михаила

Материјал:

Јабланички гранит, габро*

Стуб - ливена бронза

Капа - бакарни лим

Заштита

Стуб - цинелирање и патинирање у боји бронзе

Капа - патинирање у боји бронзе

Боја

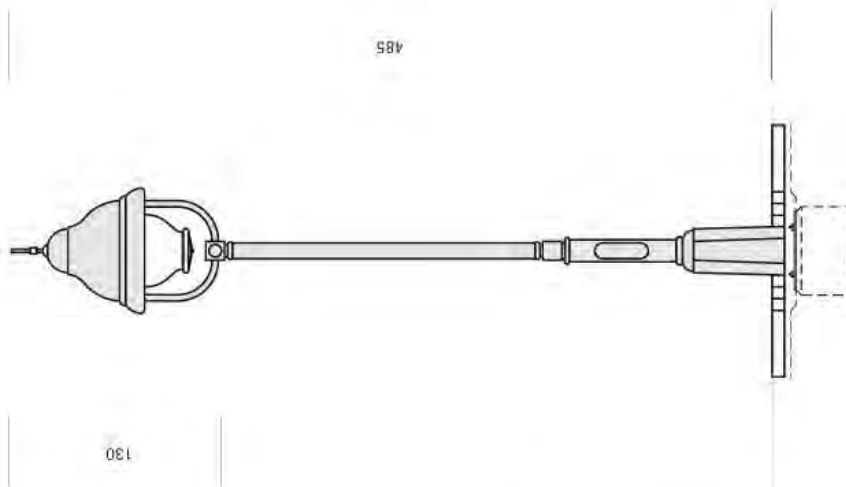
Бронза- природна боја

Камен- јабланички гранит- природна боја

Монтажа

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Полагање стуба у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем



Б.3.1.3

Б. УРБАНИ МОБИЛИТАР

- Б.3.1.3.1. Елементи за осветљење
- Б.3.1.3.2. Слободностојале светилњке
- Б.3.1.3.3. Слободностојале светилњке - примарно саобраћајнице - Класик - Тип 1
- Б.3.1.3.а. Двокрака светилњка - јавни градски превоз - Класик - Тип 1

Б.3.1.3.б. Једнокрака светилњка - јавни градски превоз и пешачке површине - Класик - Тип 1

Б.3.1.3.в. Двокрака светилњка - Класик - Тип 1

Б.3.1.3.г. Једнокрака светилњка - пешачке површине - Класик - Тип 1

Б.3.1.3.д. Пешачке површине - Класик - Тип 1

- Е1: Готов елемент који се набавља од произвођача светилњки
- Е2: Конзолни, платнени за оглашавање културних и других јавних догађаја, или за постављање заставе (нашпановано платно)
- Е3: Инсталација за јавни градски превоз - трамвај
- Е4: Стуб усклађен са фамилијом стубова Класик

Материјал

- Е1: У складу са техничком спецификацијом произвођача
- Е2: Пластифицирано платно, челик
- Е3: У складу са техничком спецификацијом произвођача
- Е4: Стуб - челик

Боја

RAL 7015

Матрица

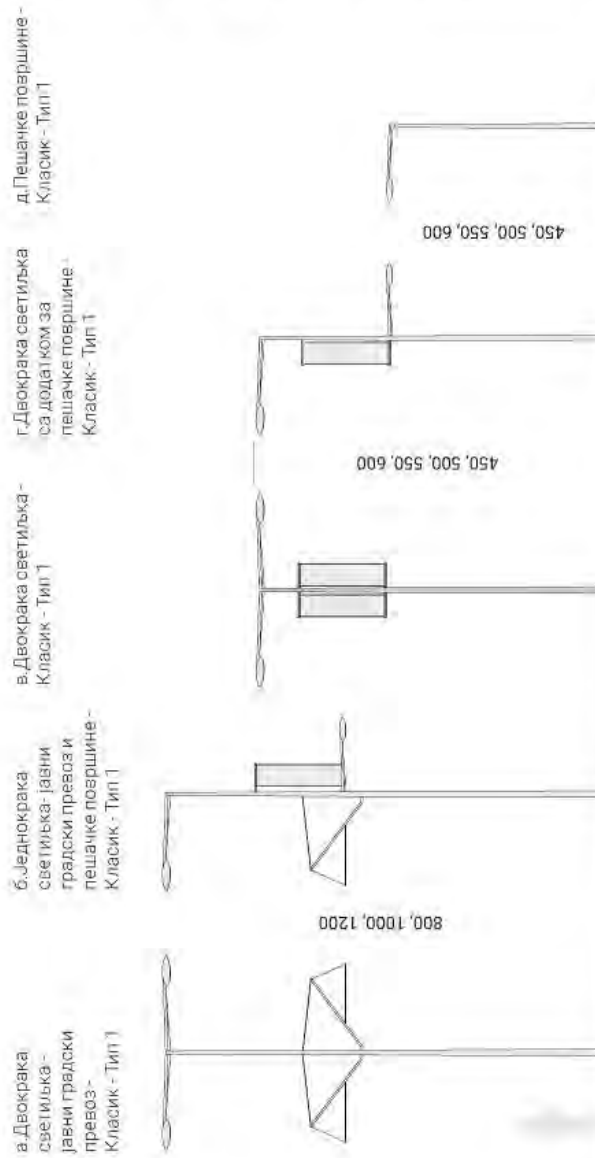
- У складу са техничком спецификацијом произвођача
- Полагање стуба у бетонски темељ, унапредливање анкеровањем, спајање плазма варом

Светло

Врста: LED

Главне уллице: 4000К

Унутар насеља и у парковима: 3000К



Напомена:

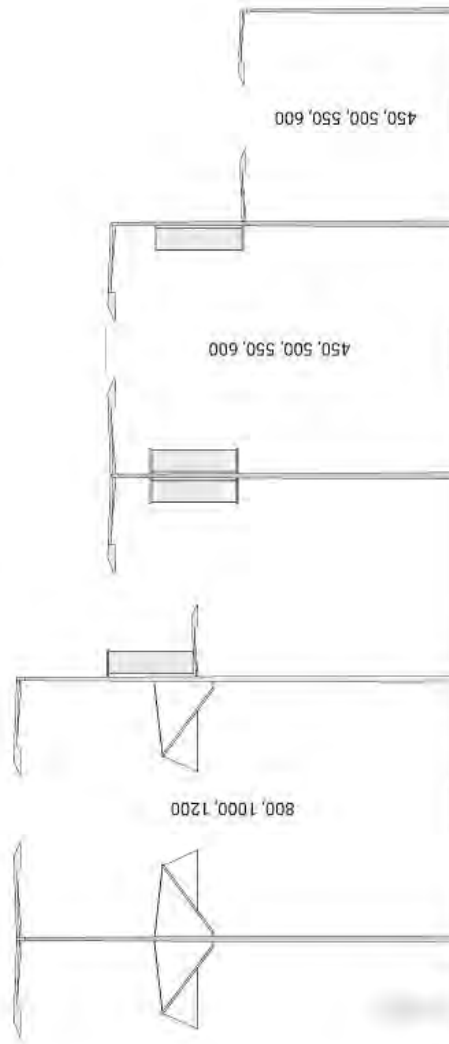
Додатак за пешачке површине је обавезан за правилно осветљење тротоара

СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

Б.3.1.4

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

- а Двокрака светилња - јавни градски превоз - Класик - Тип 2
- б Једнокрака светилња - јавни градски превоз и пешачке површине - Класик - Тип 2
- в Двокрака светилња - Класик - Тип 2
- г Двокрака светилња са додатком за пешачке површине - Класик - Тип 2
- д Пешачке површине - Класик - Тип 2



Б.3.1.4.а Двокрака светилња - јавни градски превоз - Класик - Тип 2

Б.3.1.4.б Једнокрака светилња - јавни градски превоз и пешачке површине - Класик - Тип 2

Б.3.1.4.в Двокрака светилња - Класик - Тип 2

Б.3.1.4.г Једнокрака светилња - пешачке површине - Класик - Тип 2

Б.3.1.4.д Пешачке површине - Класик - Тип 2

E1: Готов елемент који се набавља од произвођача светилњи

E2: Конзоли, платнени за оглашавање културних и других јавних догађаја, или за постављање заставе (нашпановано платно)

E3: Инсталација за јавни градски превоз - трамвај

E4: Стуб усклађен са фамилијом стубова Класик

Материјал

E1: У складу са техничком спецификацијом произвођача

E2: Пластицирано платно, челик

E3: У складу са техничком спецификацијом произвођача

E4: Стуб - челик

Болт

RAL 7015

Монтажа

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Полагање стуба у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем, спајање плазма варом

Светло

Врста: LED

Главне улце: 4000К

Унутар насеља и у парковима: 3000К

Напомена:
Додатак за пешачке површине је обавезан за правилно осветљење тротоара

СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

Б.3.2.1

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.3 Елементи за осветљење

Б.3.2. Високе светиљке

Б.3.2.1 Висока светиљка

Материјал

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Боја

RAL 7015

Монтажа

У складу са техничком спецификацијом произвођача



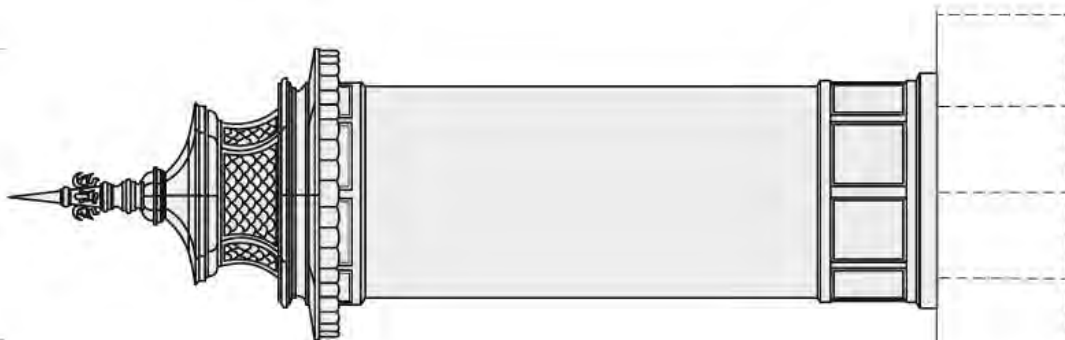
65

43



51

175



537

137

(СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM))

Б.4.1.1

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.4. Елементи за оглашавање

Б.4.1. Рекламни стубови

Б.4.1.1. Рекламни стуб осветљен

Материјал:

Темељ стуба - армирани бетон кружног облика

Постамент - јабланички гранит „габро“

вештачки камен

Валџасто тело стуба - силимин

Заштитна капа осмоугаоног облика - бакар

Заштита

Метални делови - термолакирање и пластификација

Алуминијум - анодизација

Брза

RAL 7016

Монтажа

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Полагање стуба у бетонски темељ,

увршћивање анкеровањем

Напомене:

Дубина темеља стуба: 80 cm

Пречник валџастиг тела стуба: 100 cm

Висина бакарне капе: 95 cm

Избор елемената урбане опреме, мобилијара и текстуре врши се у сарадњи и уз сагласност надлежног Завода за заштиту споменика културе

Б.4.1.2

Б.
УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.4.1.2.1 Елементи за оглашавање

Б.4.1.2.1.1 Рекламни стубови

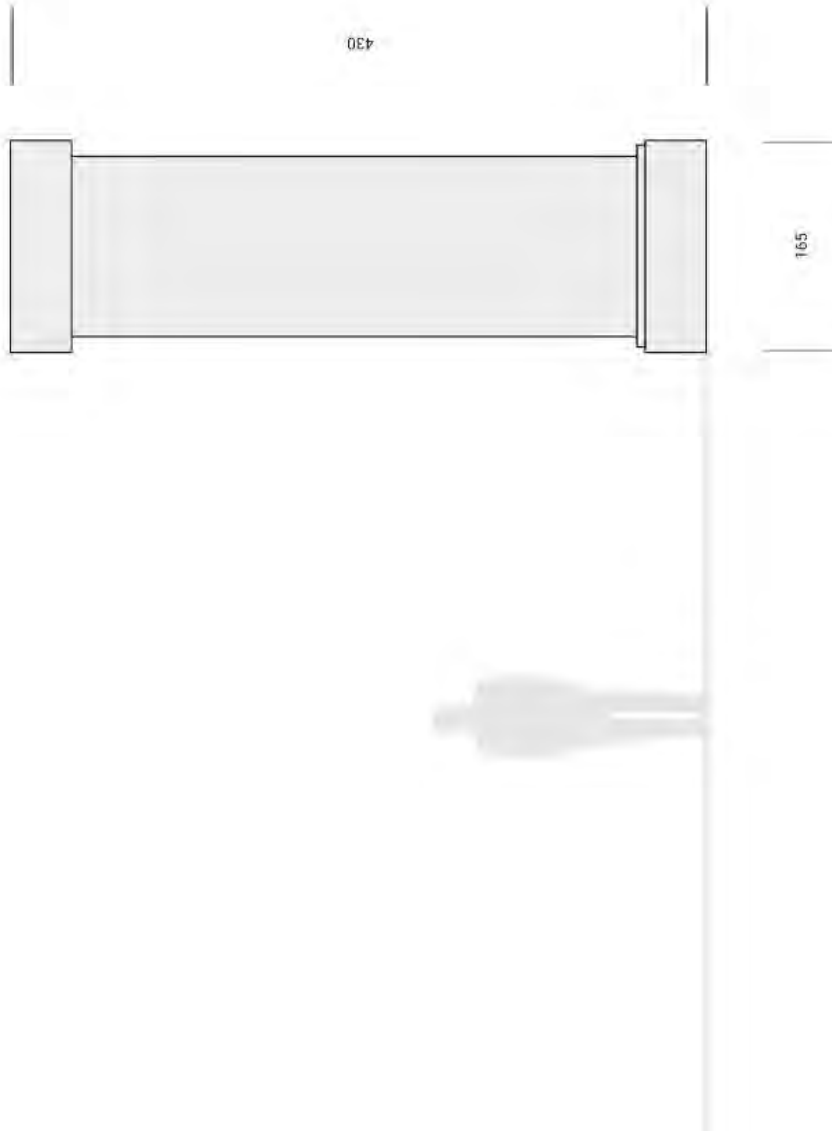
Б.4.1.2.1.1.2 Рекламни бетонски стуб за плакатирање 8 m²

Материјал:

Бетон, челик

Боја:

Светли бетон



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

Б.4.1.3

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.4. Елементи за оглашавање

Б.4.1. Рекламни стубови

Б.4.1.3 Рекламни стуб 8 м² просветљен

Материјал:

Метални делови - челик, алуминијум

Транспарентни делови - каљено стакло

Заштита:

Метални делови - термолакирање и пластификација

Алуминијум - анодизација

Боја:

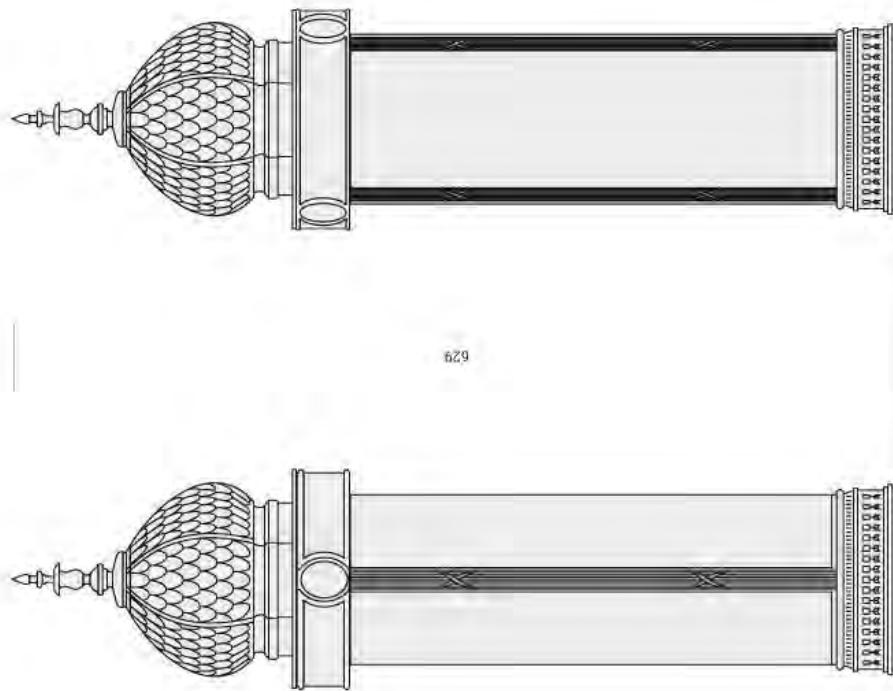
RAL 7016

Мониторинг:

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Пројектовање стуба у бетонски темељ,

универзално анкеровање



629

163

187

345



Б.4.2.1

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.4. Елементи за отплавање

Б.4.2. Рекламни медији

Б.4.2.1 Рекламни медији 12 m² - scroll

Материјал:

Метални делови - челик, алуминијум

Транспарентни делови - каљено стакло

Финише:

Метални делови - термолакирање и пластификација

Алуминијум - анодизација

Боје:

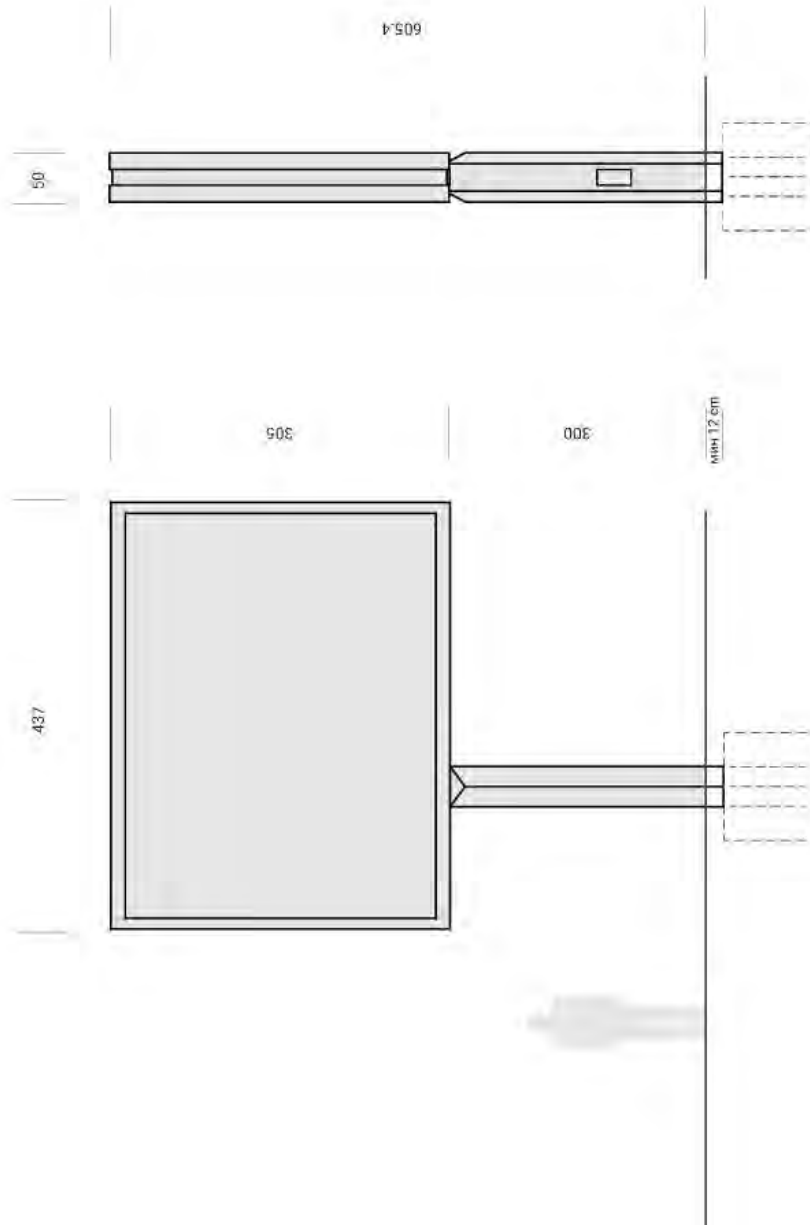
RAL 7015

Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Полагање стуба у бетонски темељ,

учвршћивање анкеровањем



(СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM))

Б.4.2.2

Б.
УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.4. Елементи за оглашавање

Б.4.2. Рекламни медији

Б.4.2.2 Рекламни медији 12 m² просветљен или ЛЕД дисплеј

Материјал

Метални делови - челик, алуминијум

Заштита

Метални делови - термолакирање и пластификација

Алуминијум - анодизација

Боја

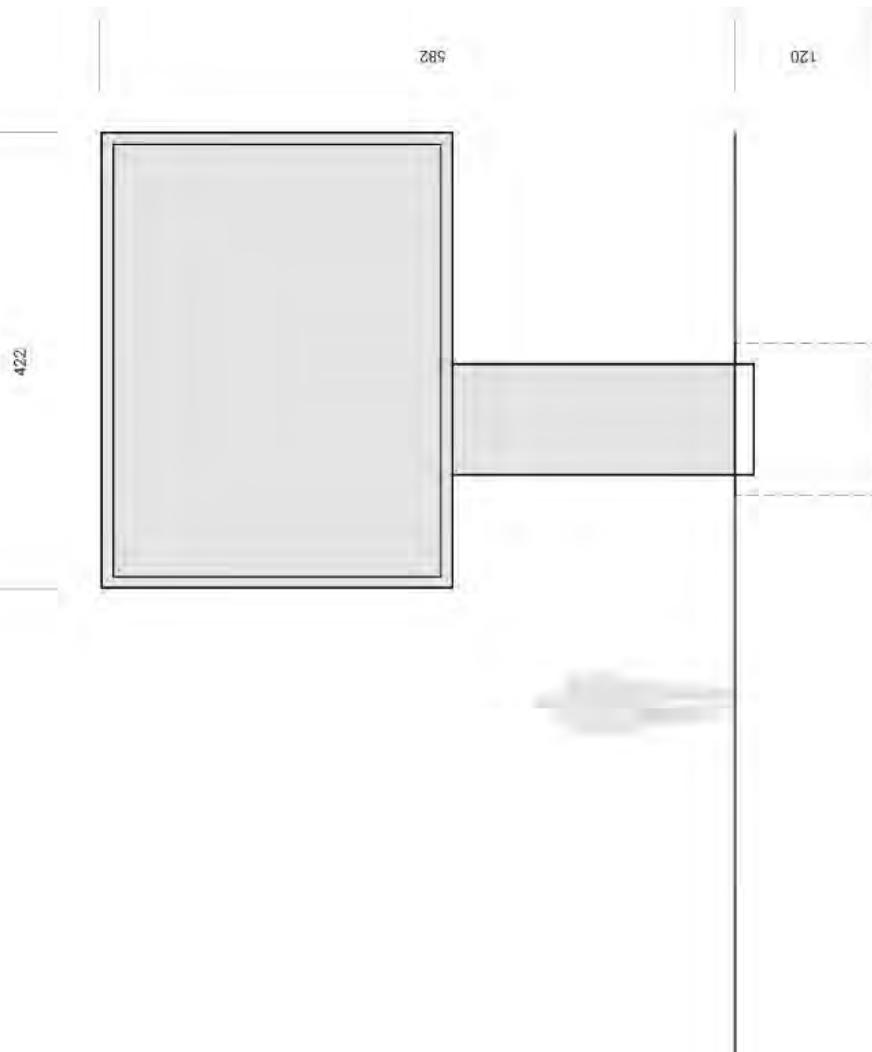
RAL 7015

Монтажа

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Полагање стуба у бетонски темељ,

учвршћивање анкеровањем



(СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM))



Б



Б.4.2.3

Б.
УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.4.2.3.1. Елементи за оглашавање

Б.4.2.3.2. Рекламни медији

Б.4.2.3.3. Рекламни медији 12 m² осветљен споља

Материјал:

Метални делови - челик, алуминијум
Транспарентни делови - каљено стакло

Заштита:

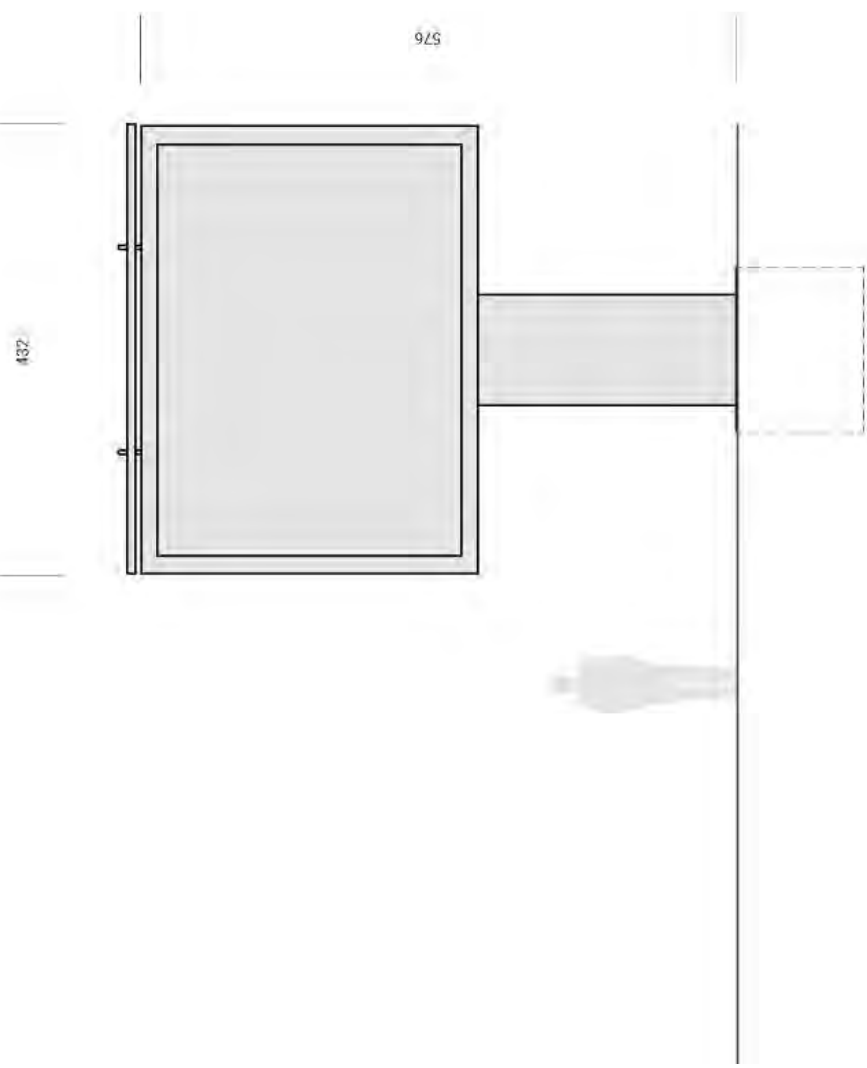
Метални делови - термолакирање и пластификација
Алуминијум - анодизација

Боја:

RAL 7015

Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом произвођача
Полагање стуба у бетонски темељ,
учвршћивање анкеровањем



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

Б.4.3.1

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.4. Елементи за оглашавање

Б.4.3. Рекламни медији малог формата

Б.4.3.1 Рекламни медији малог формата - City light

Б.4.3.1.а City light 140 x 275, просветљен

Б.4.3.1.б City light 121 x 275, просветљен

Материјал:

Метални делови - челик, алуминијум

Транспарентни делови - каљено стакло

Заштита:

Метални делови - термолакирање и пластификација

Алуминијум - анодизација

Боја:

RAL 7015

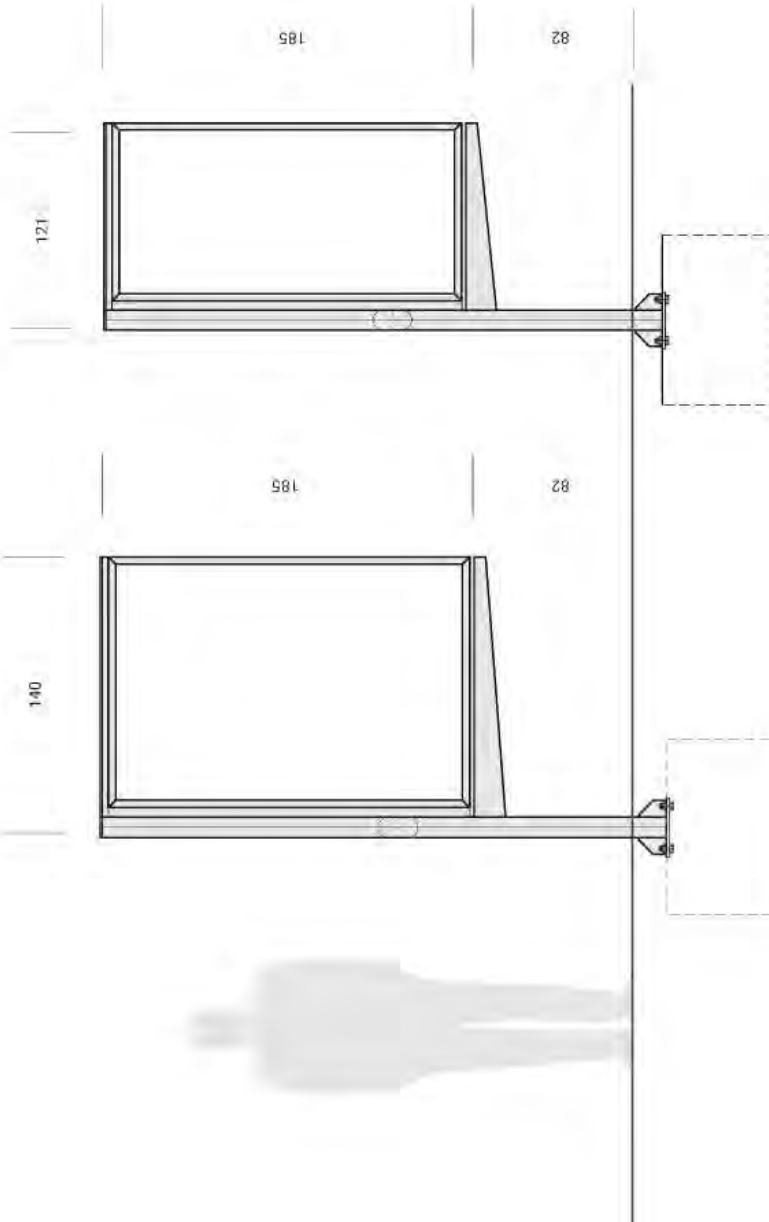
Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Полагање стуба у бетонски темељ,

унавршћивање анкеровањем

б. City light 121 x 275, просветљен



а. City light 140 x 275, просветљен

СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

Б.4.3.2

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.4.3.2.1 Елементи за оглашавање

Б.4.3.2.2 Рекламини медији малог формата

Б.4.3.2.3 Рекламини медији до 2,2м²

Материјал:

Метални делови - челик, челични лим

Транспарентни делови - каљено стакло

Боја:

Метални делови - термолакирање и пластификација

Боја:

RAL 7015

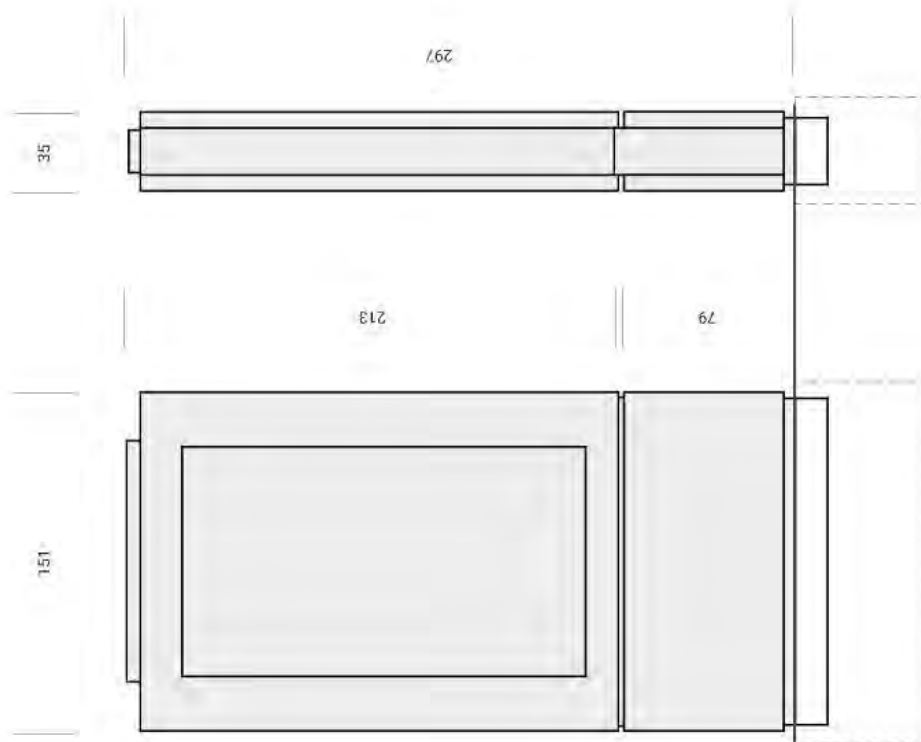
Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Положаје стуба у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем

Напомена:

Константно напајање електричном енергијом



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

Б.4.3.3

Б.
УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.4. Елементи за оглашавање

Б.4.3 Рекламни медији малог формата

Б.4.3.3 Рекламни медији малог формата – City light – scroll

Материјал

Метални делови – челик, челични лим

Транспарентни делови – каљено стакло

Заштита

Метални делови – термолакирање и пластификација

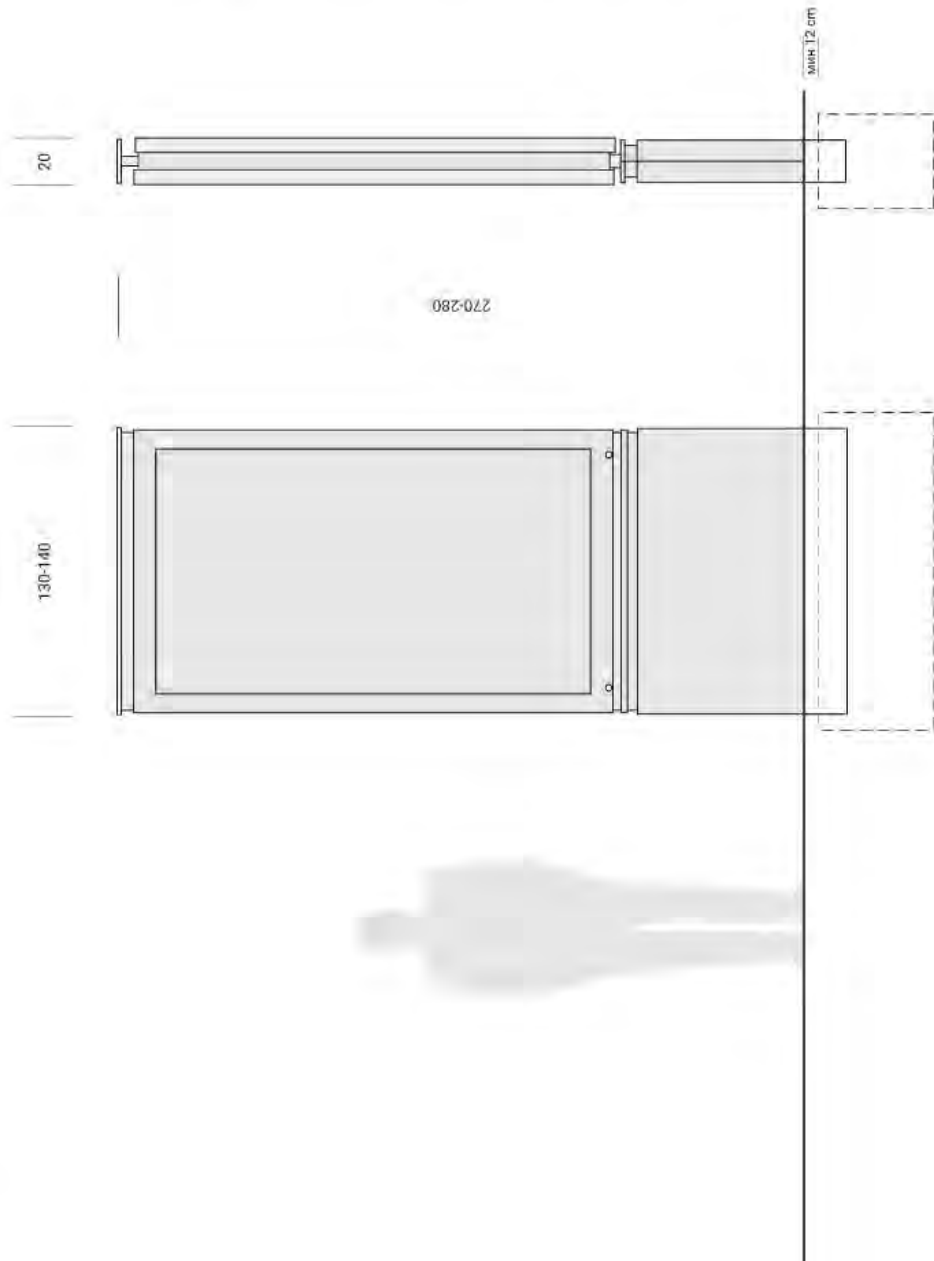
Боја

RAL 7015

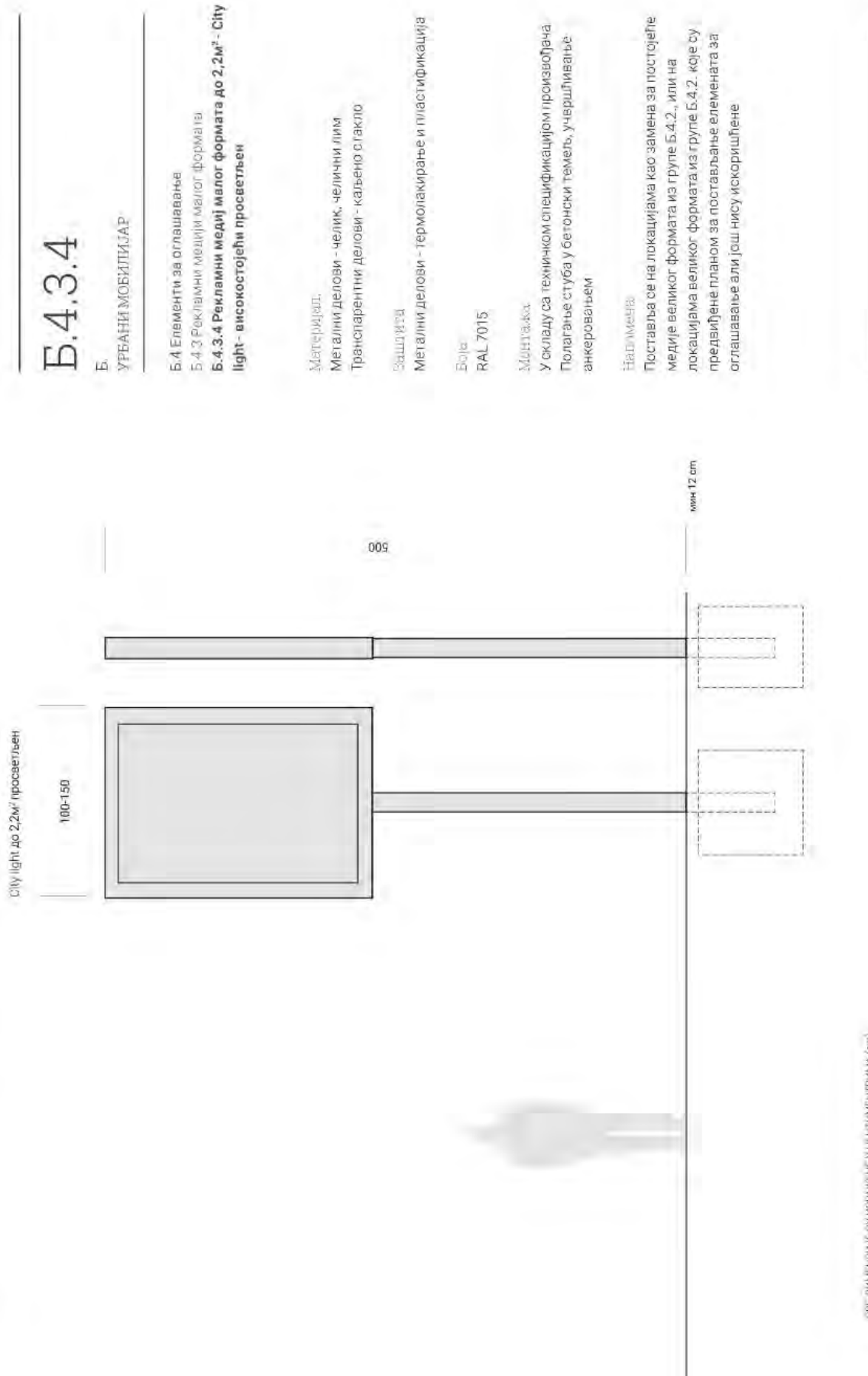
Монтажа

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Полагање стуба у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)



Б.4.3.4

Б.
УРБАНИ МОБИЛНИЈАР

Б.4.3.4.1 Елементи за оглашавање

Б.4.3.4.2 Рекламни медији малог формата

Б.4.3.4.3 Рекламни медији малог формата до 2,2m² - City light - високостојећи просветљен

Материјал:

Метални делови - челик, челични лим

Транспарентни делови - каљено стакло

Заштита:

Метални делови - термолакирање и пластификација

Боја:

RAL 7015

Монтажа:

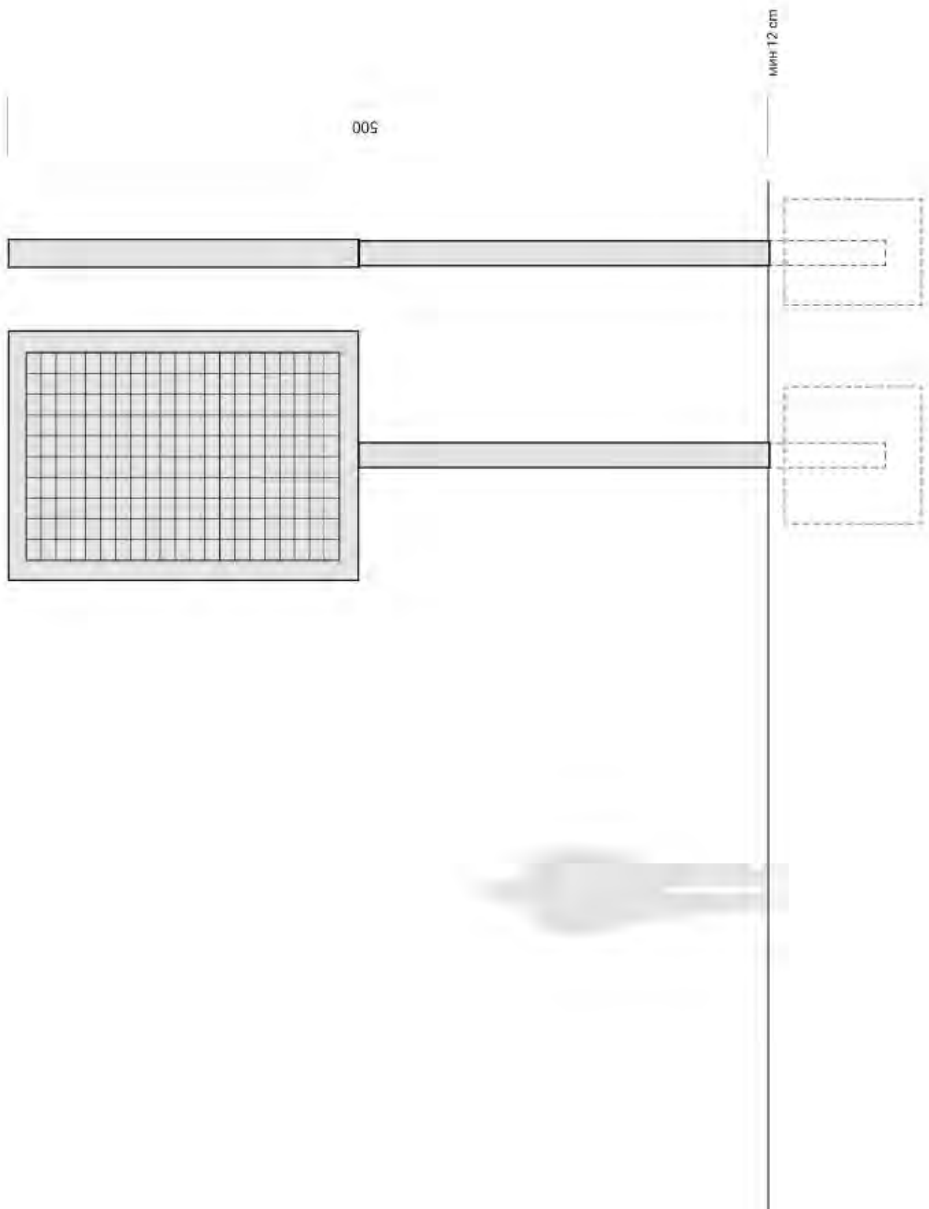
У складу са техничком спецификацијом произвођача
Полагање стуба у бетонски темељ, учвршћивање
анкеровањем

Напомена:

Поставља се на локацијама као замена за постојеће
медије великог формата из групе Б.4.2., или на
локацијама великог формата из групе Б.4.2. које су
предвиђене планом за постављање елемената за
оглашавање али још нису искоришћене

Рекламни медиј ЛЕД-ЛЦД дисплеј

100-150



Б.4.4.1

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

- Б.4.4.1.1. Елементи за оглашавање
- Б.4.4.1.1.2. Рекламни медији ЛЕД-ЛЦД дисплеји
- Б.4.4.1.1.3. Рекламни медији ЛЕД-ЛЦД дисплеј малог формата - високостојећи једнострани или двострани**

Материјал:

- Метални делови - челик, челични лим
- Транспарентни делови - каљено стакло

Заштита

Метални делови - термолакирање и пластификација

Боја

RAL 7015

Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом произвођача
Полагање стуба у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем

Напомена:

Константно напајање електричном енергијом
Поставља се на локацијама предвиђеним планом, или као замена за постојеће медије великог формата из групе Б.4.4, односно на локацијама великог формата из групе Б.4.4 које су предвиђене планом за постављање елемената за оглашавање али још нису искоришћене.

Б.4.4.2

Б.
УРБАНИ МОБИЛИЈАР

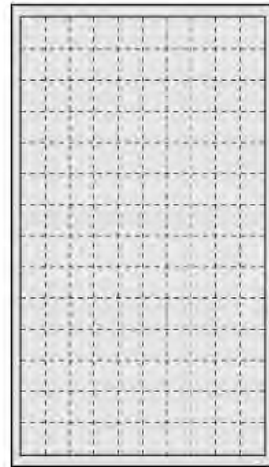
Б.4. Елементи за оглашавање

Б.4.4. Рекламни медији ЛЕД-ЛЦД дисплеји

Б.4.4.2 Рекламни медији ЛЕД-ЛЦД дисплеј до 12м² - једнострани или двостврани

Рекламни медији ЛЕД-ЛЦД дисплеј

450



250

мин 12 cm

Материјал:

Метални делови - челик, алуминијум

Заштита

Метални делови - термолакирање и пластификација

Алуминијум - анодизација

Боја:

RAL 7015

Монтажа

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Полагање стуба у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем

Напомена

Константно напајање електричном енергијом

Б.4.4.3

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.4.4.3.1. Елементи за оглашавање

Б.4.4.3.2. Рекламни медиј ЛЕД-ЛЦД дисплеји

Б.4.4.3.3. Рекламни медиј ЛЕД-ЛЦД дисплеј до 18м² - једностран или двостран

Материјал:

Метални делови - челик, алуминијум

Заштита:

Метални делови - термолакирање и пластификација

Алуминијум - анодизација

Боја:

RAL 7015

Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Положање стуба у бетонски темељ, учвршћивање

анкеровачњем

Напомене:

Константно напајање електричном енергијом

Просторна примена дозвољена поред постојећих зона

и на следећим локацијама:

Кружни ток Славија, Бранков мост (у оба смера из Бул.

М. Пулина и ул. Бранкова), уз Ауто-пут (искључење

Сава центар, укључење из ул. В. Поповића, укључење

са Тошиног Бунара- смер према Нишу, после

искључења Јуж. бул. - Устаничка), раскрсница

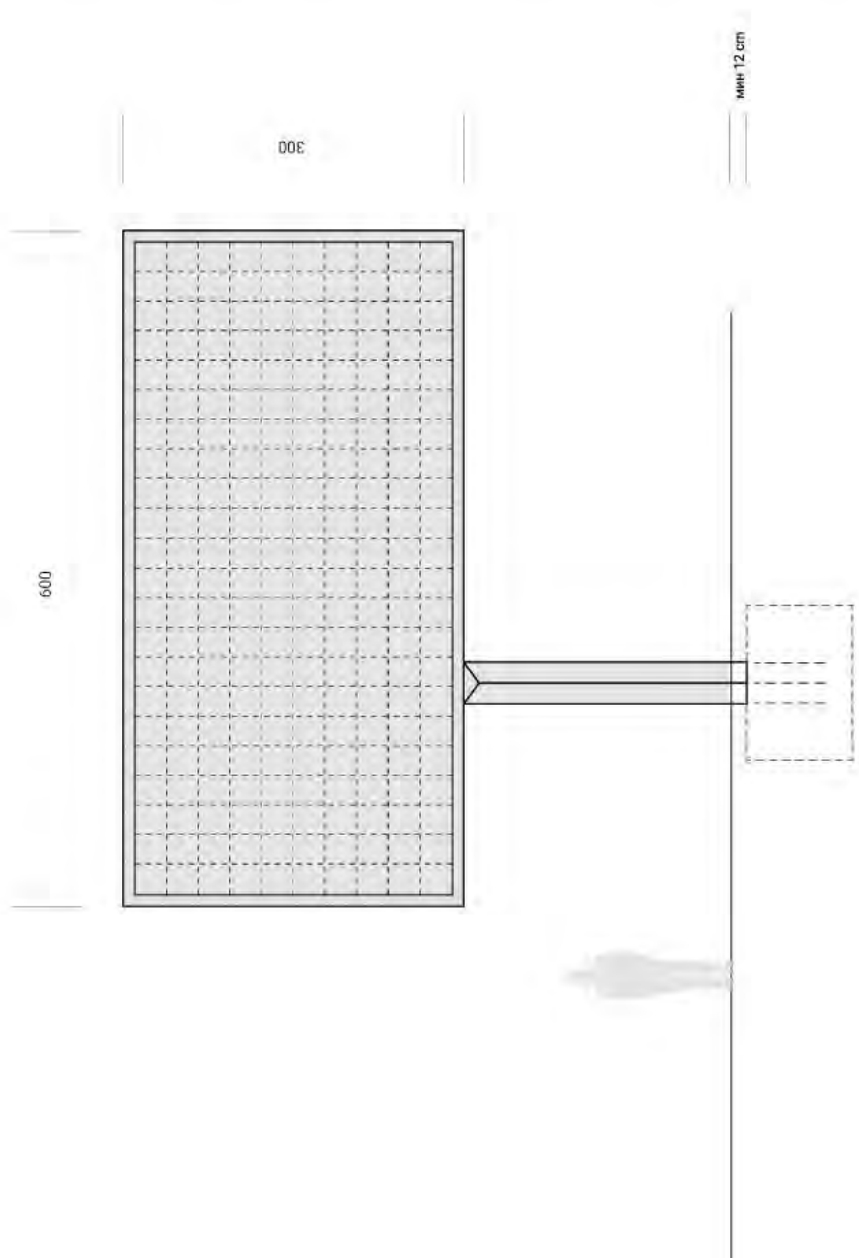
Милентија Поповића и Булевар Михајла Пупина, мост

на Ади (у оба смера- ул. Јурија Гагарина, Радничка ул.

и Бул. Војводе Мишића); прилазни пут аеродрому са

аутопута

Рекламни медиј ЛЕД-ЛЦД дисплеј



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

Б.4.4.4

Б.
УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.4.4.4.1 Елементи за оглашавање

Б.4.4.4.2 Рекламни медији ЛЕД-ЛЦД дисплеји

Б.4.4.4.3 Рекламни медији ЛЕД-ЛЦД дисплеји до 60м² - једностранни или двострани

Материјал:

Метални делови - челик, алуминијум

Заштита:

Метални делови - термолакирање и пластификација

Алуминијум - анодизација

Боја:

RAL 7015

Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Полагање стуба у бетонски темељ, учвршћивање

анкерованњем

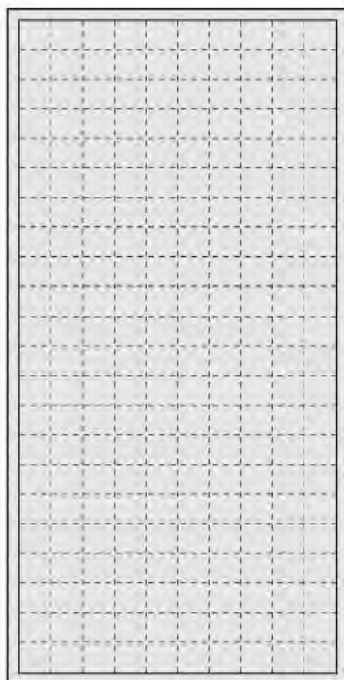
Напомена:

Константно напајање електричном енергијом

Рекламни медији ЛЕД-ЛЦД дисплеји

1000

009



мин 12 см

СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

Б.5.1.1.1

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

- Б.5.1.1.1.1 Елементи за информисања пешака
- Б.5.1.1.1.1.1 Основни елементи интегралног система у функцији информисања пешака
- Б.5.1.1.1.1.2 Инте ролни системи информисања пешака

Б.5.1.1.1.а Тотени

Б.5.1.1.1.б Путокази

Материјал

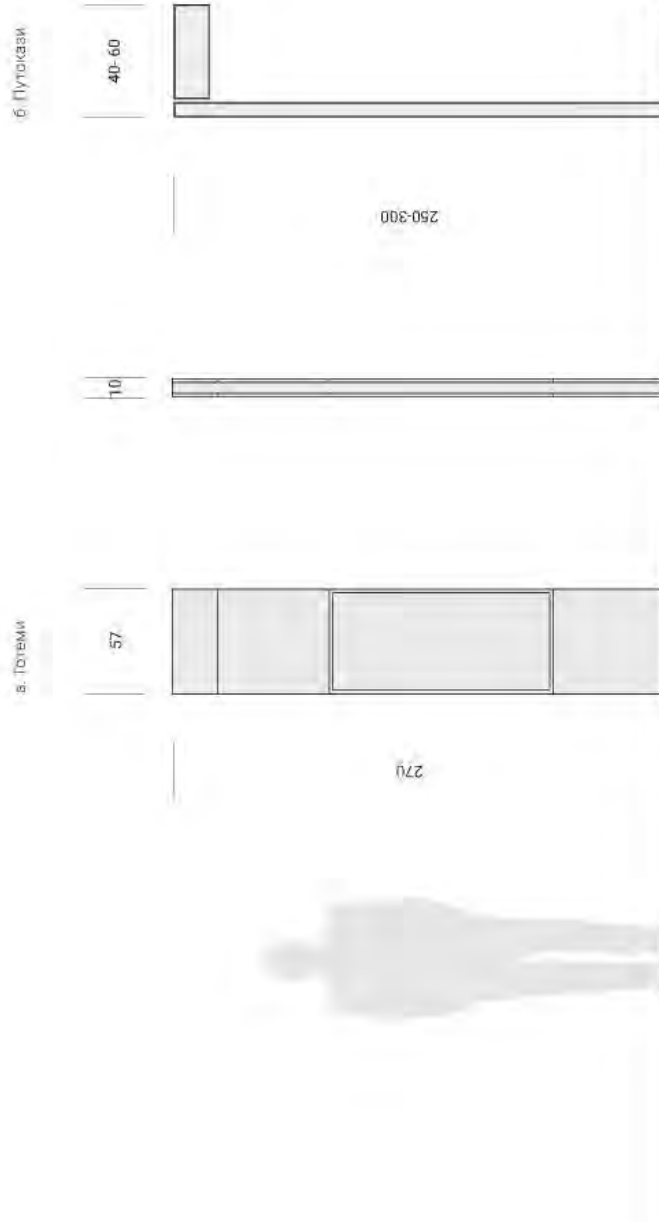
Метал, стакло, дрво

Заштита

Антивандал

Изrada и монтажа

У складу са пројектном документацијом

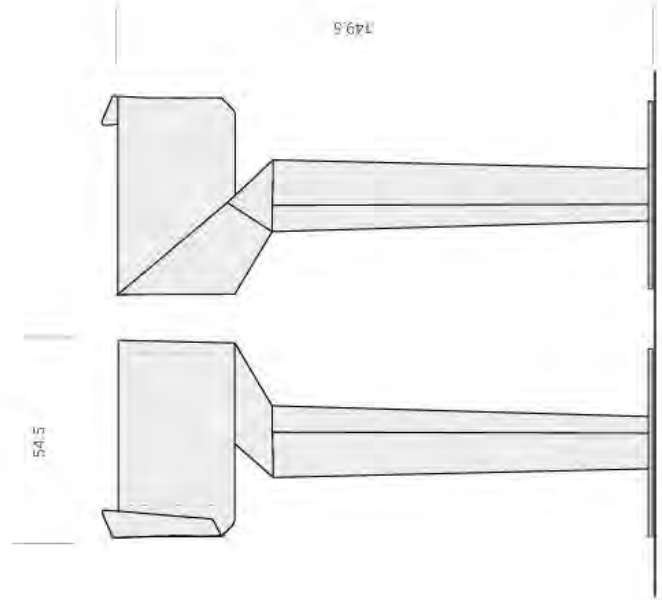


СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

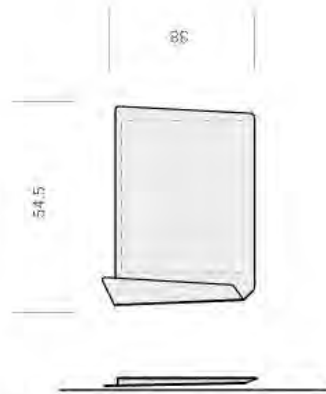
Б.5.2.1

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

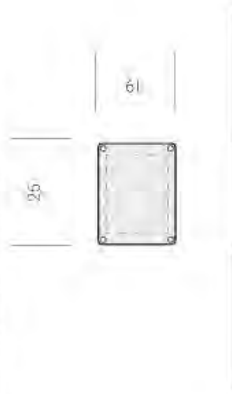
в. Самостојећа табла за означавање објеката од значаја и споменика културе



з. Зидна табла за означавање објеката од значаја и споменика културе



б. Подна табла за означавање објеката од значаја и споменика културе



- Б.5. Елементи за информисање пешака
- Б.5.2. Елементи за обележавање објеката од значаја и споменика културе
- Б.5.2.1. Табле за обележавање објеката од значаја и споменика културе
- Б.5.2.1.з Зидна табла за означавање објеката од значаја и споменика културе**
- Б.5.2.1.б Подна табла за означавање објеката од значаја и споменика културе
- Б.5.2.1.в Самостојећа табла за означавање објеката од значаја и споменика културе

Материјал

Челик/ прохром, црни нерђајући челик

Боје

Природна боја прохромског мешаваног челика, црна

Монтажа

У складу са техничком спецификацијом произвођача
Полагање стуба у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем

Б.5.3.1

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

- Б.5. Елементи за информисање пешака
- Б.5.3 Табле добродошлице
- Б.5.3.1 "Добро дошли" табла

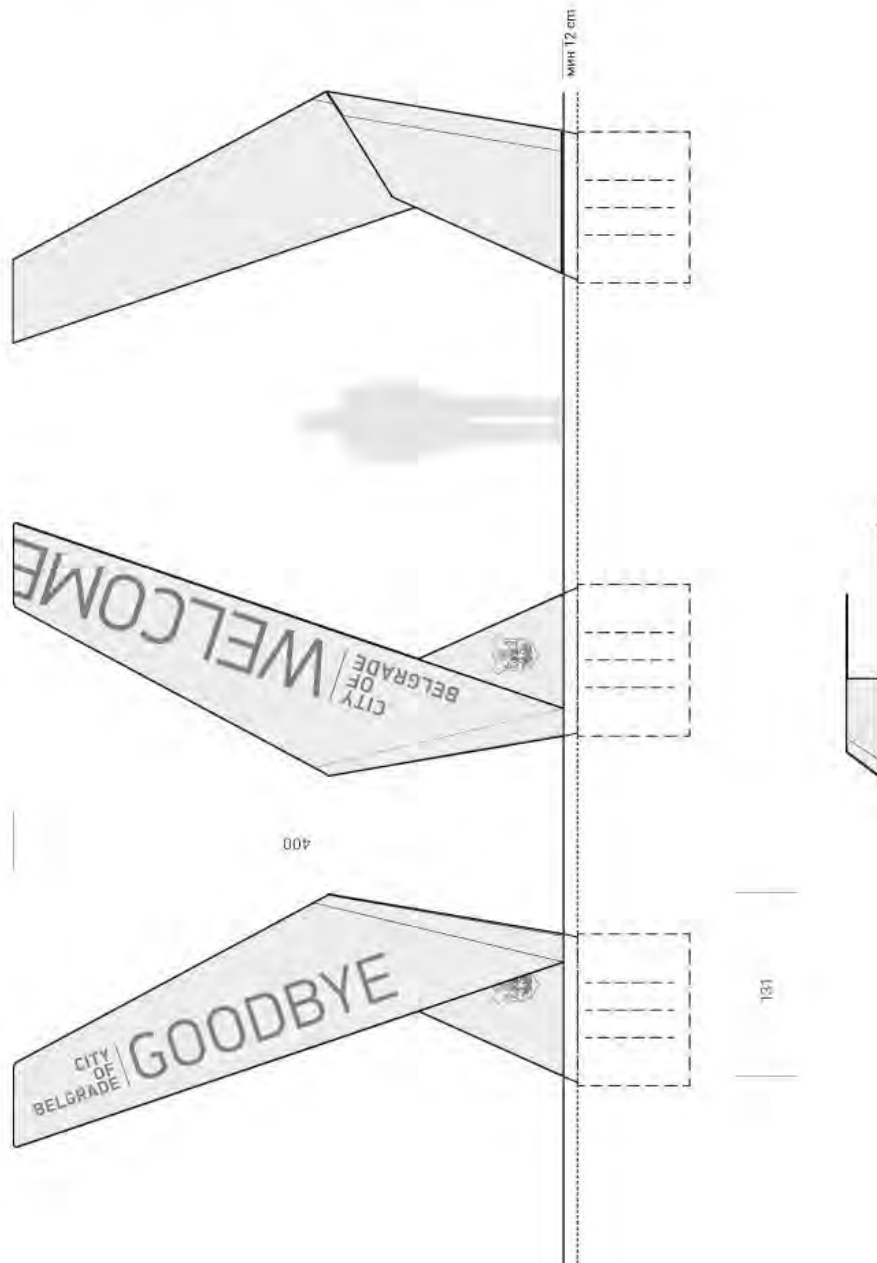
Материјал:
Челик

Заштита:
Термолакирање и пластификација

Боја:
RAL 9003
Типографија- Бела

Монтажа:
Полагање стуба у бетонски темељ,
учвршћавање анкеровањем

Напомена:
Елемент се може поставити и на пристаништу
(светлозелена зона - централна зона)
Обавезно постављање расвете у равни испреди
иза елемента



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

Б.6.1.1

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.6 Утилитарни објекти и опрема

Б.6.1 Киосци

Б.6.1.1 Киоск НБК 15 С-А

Материјал:

Конструкција - челични профил, алубонд панел са термопрекидом, плексиглас.
Тенда - акрилно платно.
Роловрата - челик

Боја:

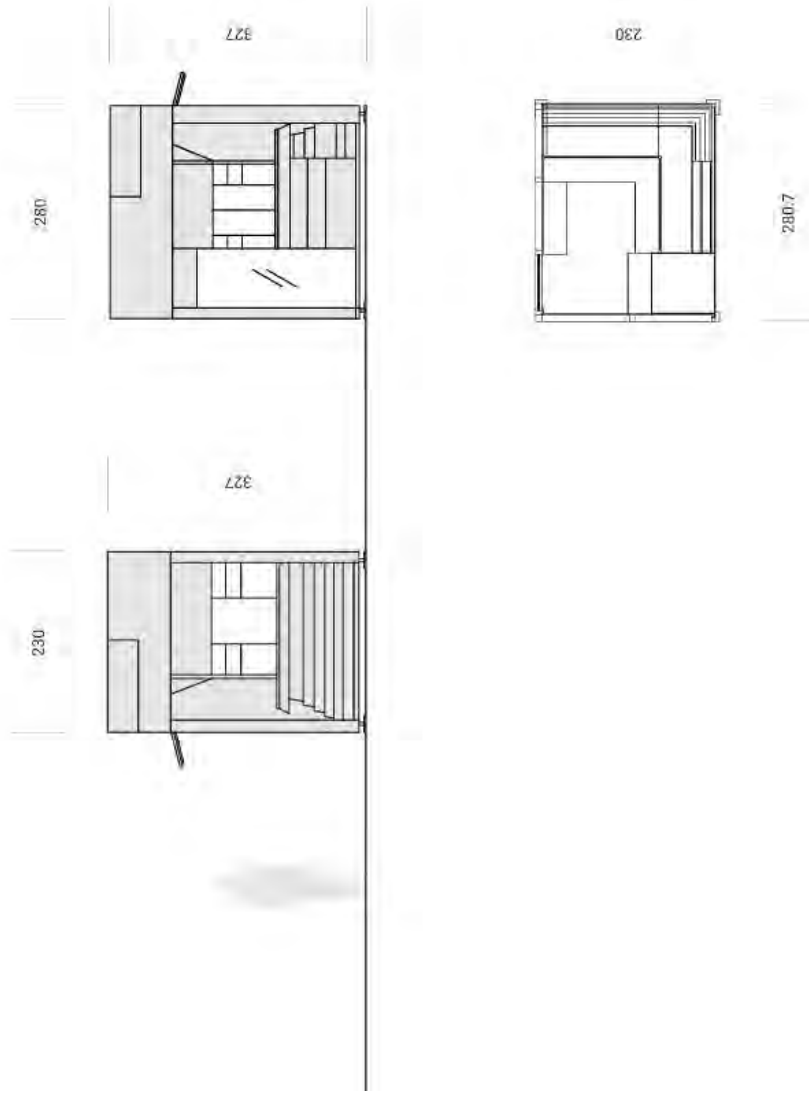
Челична конструкција - RAL 9005
Акрилно платно - RAL 1015
Роловрата - RAL 9005

Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Напомена:

У складу са посебним актима градоначелника - правилником о типу, величини, изгледу и другим карактеристикама привремених објеката - киосака који се постављају на подручју градске општине Врачар, Савски венац и Стари град (сл. Лист града Београда бр. 89/2015) И правилником који ће бити усвојен за друге градске општине, а према територијалним зонама утврђеним каталогом урбане опреме



Б.6.1.2

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.6 Утилитарни објекти и опрема

Б.6.1 Киосци

Б.6.1.2 Киоск НБК 15 С-Б

Материјал:

Конструкција - челични профил, алубонд панел са термопрекидом, плексиглас.
Тенда - акрилно платно.
Роловрата - челик

Боја:

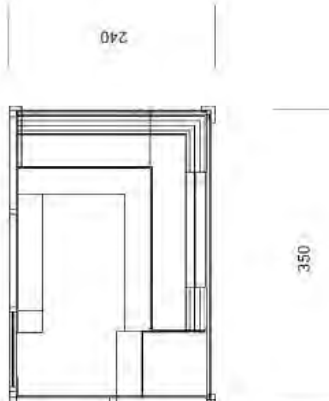
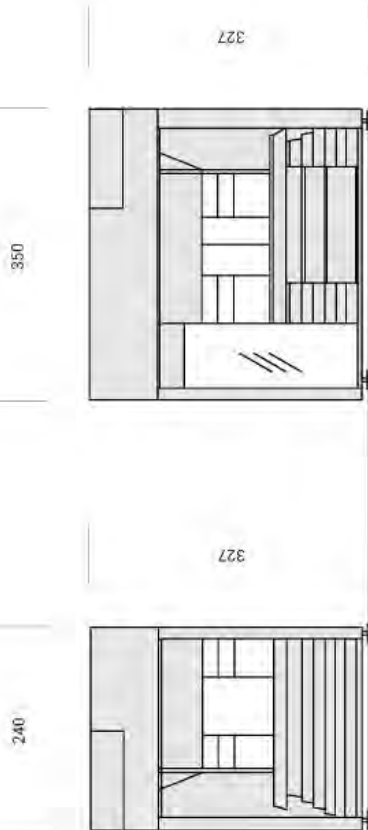
Челична конструкција - RAL 9005
Акрилно платно - RAL 1015
Роловрата - RAL 9005

Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Напомена:

У складу са посебним актима градоначелника - правилиником о типу, величини, изгледу и другим карактеристикама привремених објеката - киосака који се постављају на подручју градске општине Врачар, Савски венац и Стари град (сл. Лист града Београда бр. 89/2015) И правилиником који ће бити усвојен за друге градске општине, а према територијалним зонама утврђеним каталогом урбане опреме



Б.6.1.3

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.6 Утилитарни објекти и опрема

Б.6.1 Киосци

Б.6.1.3 Киоск НБК 15

Материјал:

Конструкција - челични профил, алубонд панел са термопрекидом, плексиглас.
Тенда - акрилно платно.
Роловрата - челик

Боја:

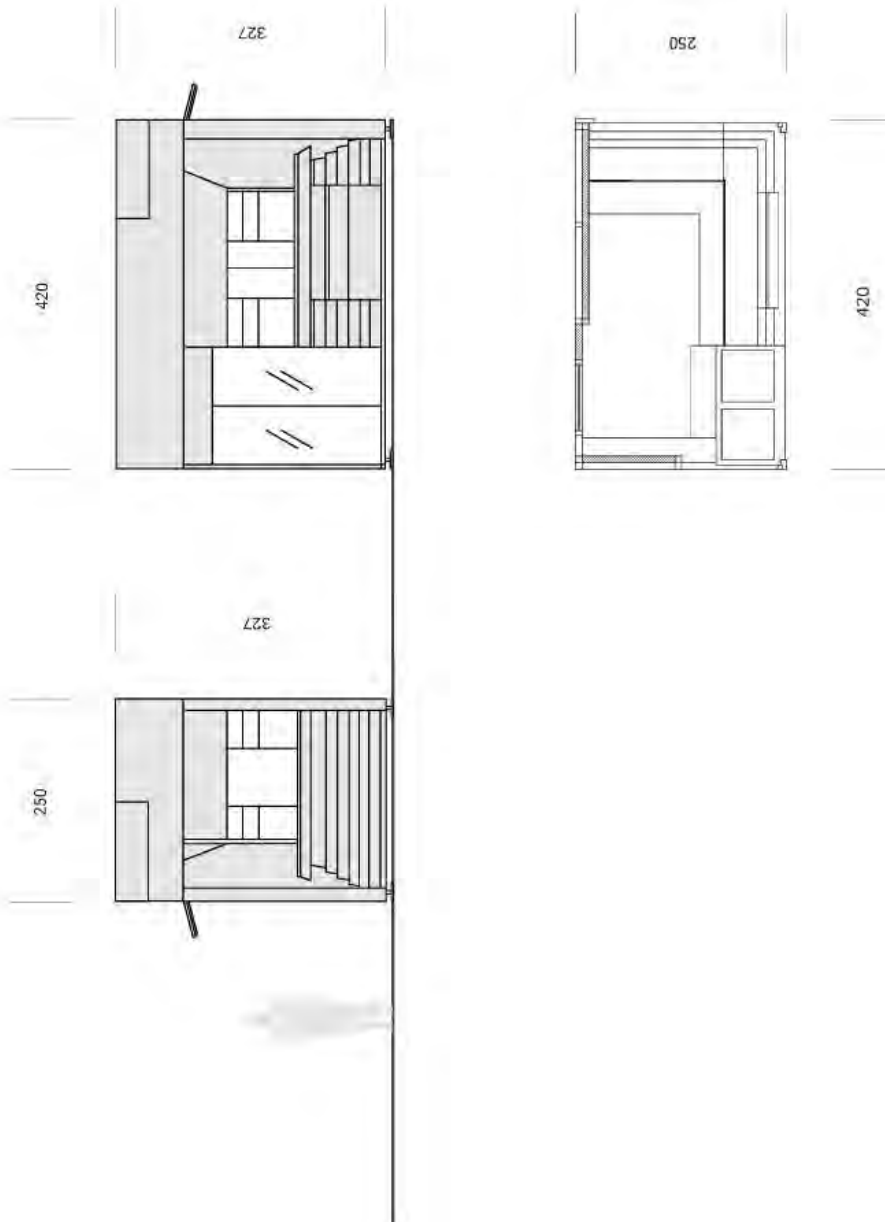
Челична конструкција - RAL 9005
Акрилно платно - RAL 1015
Роловрата - RAL 9005

Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Напомена:

У складу са посебним актима градоначелника - правилником о типу, величини, изгледу и другим карактеристикама привремених објеката - киосака који се постављају на подручју градске општине Врачар, Савски венац и Стари град (сл. Лист града Београда бр. 89/2015) И правилником који ће бити усвојен за друге градске општине, а према територијалним зонама утврђеним каталогом урбане опреме



(СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM))

Б.6.1.4

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.6 Утилитарни објекти и опрема

Б.6.1 Кисоци

Б.6.1.4 Кисок НБК 16 С-А

Материјал:

Конструкција - челични профил, алуминијум
са термизолацијом

Шалтер - стакло

Тенда - акрилно платно

Ролерата - челик

Боја:

Челична конструкција - RAL 9005

Акрилно платно - RAL 1015

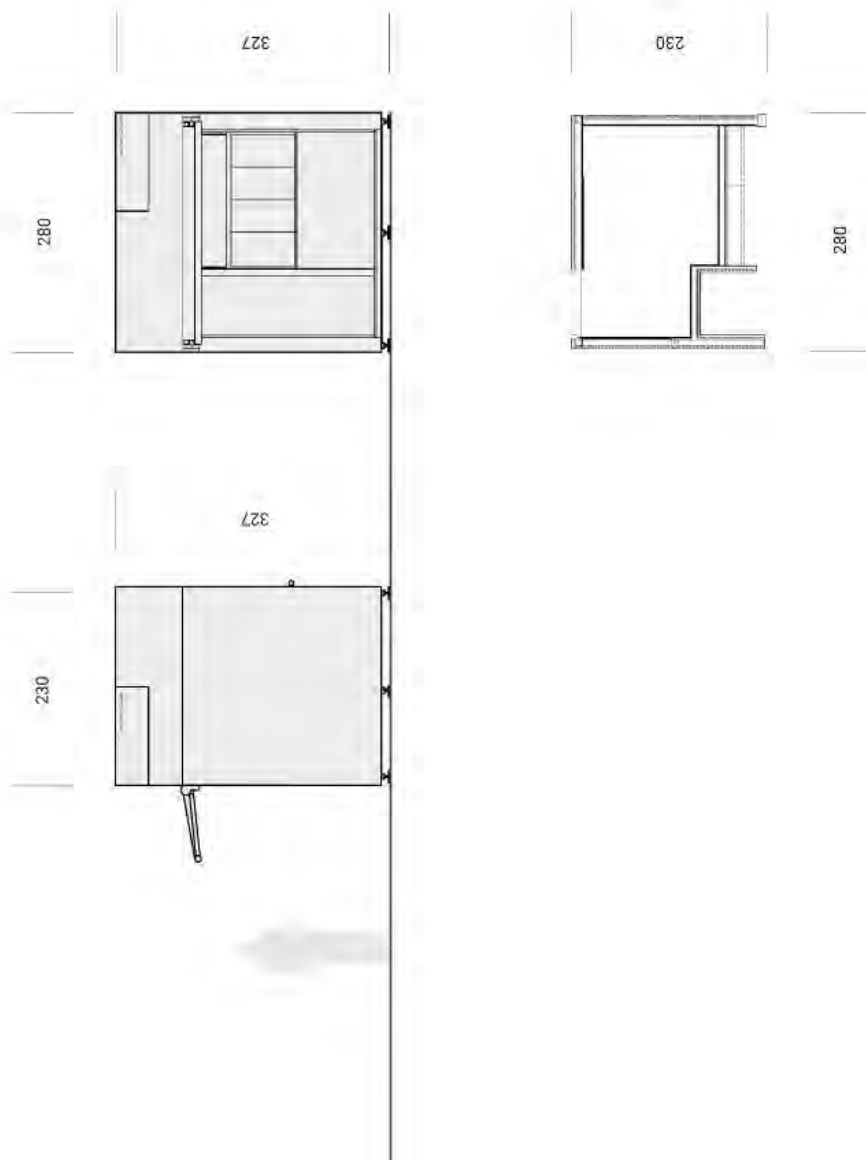
Ролерата - RAL 9005

Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Напомене:

У складу са посебним актима Градоначелника -
правилником који ће бити усвојен за друге градске
општине, а према територијалним зонама утврђеним
каталогом урбане опреме



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

Б.6.1.5

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.6 Утилитарни објекти и опрема

Б.6.1 Кисоци

Б.6.1.5 Кисок НБК 16 С-Б

Материјал:

Конструкција - челични профил, алубонд панел са термизолацијом

Шалтер - стакло

Тенда - акрилно платно

Ролерата - челик

Боја:

Челична конструкција - RAL 9005

Акрилно платно - RAL 1015

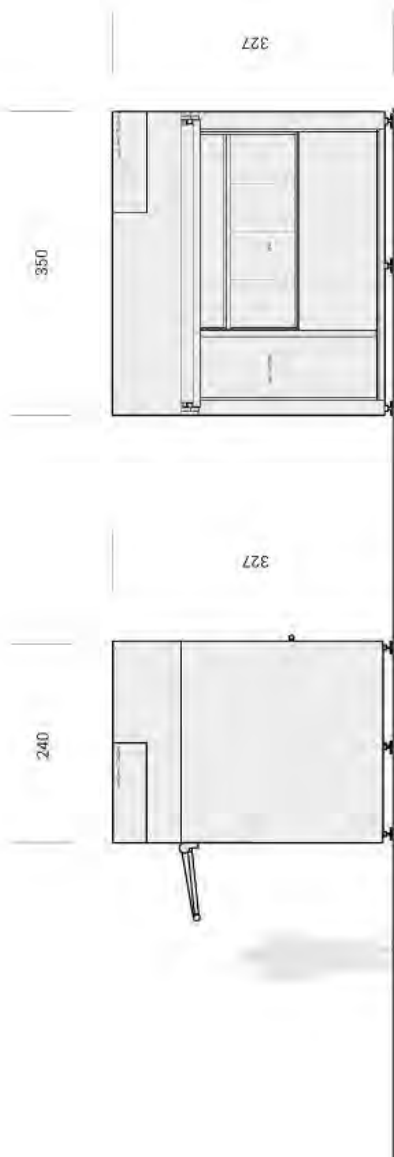
Ролерата - RAL 9005

Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Напомена:

У складу са посебним актима градоначелника - правилником који ће бити усвојен за друге градске општине, а према територијалним зонама утврђеним каталогом урбане опреме



Б.6.1.6

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.6 Утилитарни објекти и опрема

Б.6.1 Кисоци

Б.6.1.6 Кисок НБК 16

Материјал:

Конструкција - челични профил, алубонд панел са термизолацијом

Шалгер - стакло

Тенда - акрилно платно

Роловања - челик

Боја:

Челична конструкција - RAL 9005

Акрилно платно - RAL 1015

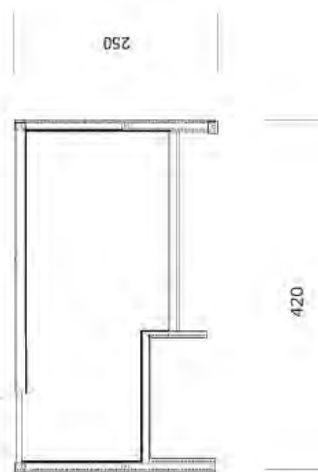
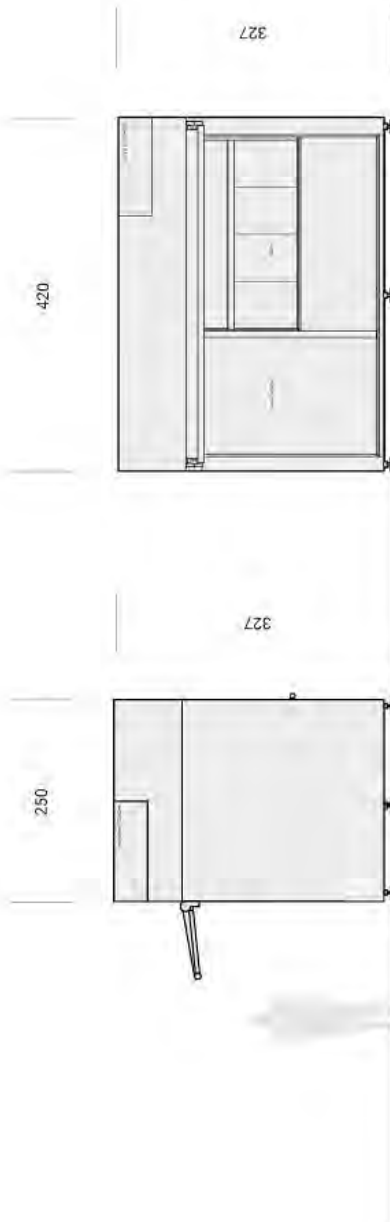
Роловања - RAL 9005

Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Напомена:

У складу са посебним актима градоначелника - правилником који ће бити усвојен за друге градске општине, а према територијалним зонама утврђеним каталогом урбане опреме



Б.6.2.1

Б.
УРБАНИ МОБИЛИЈАР

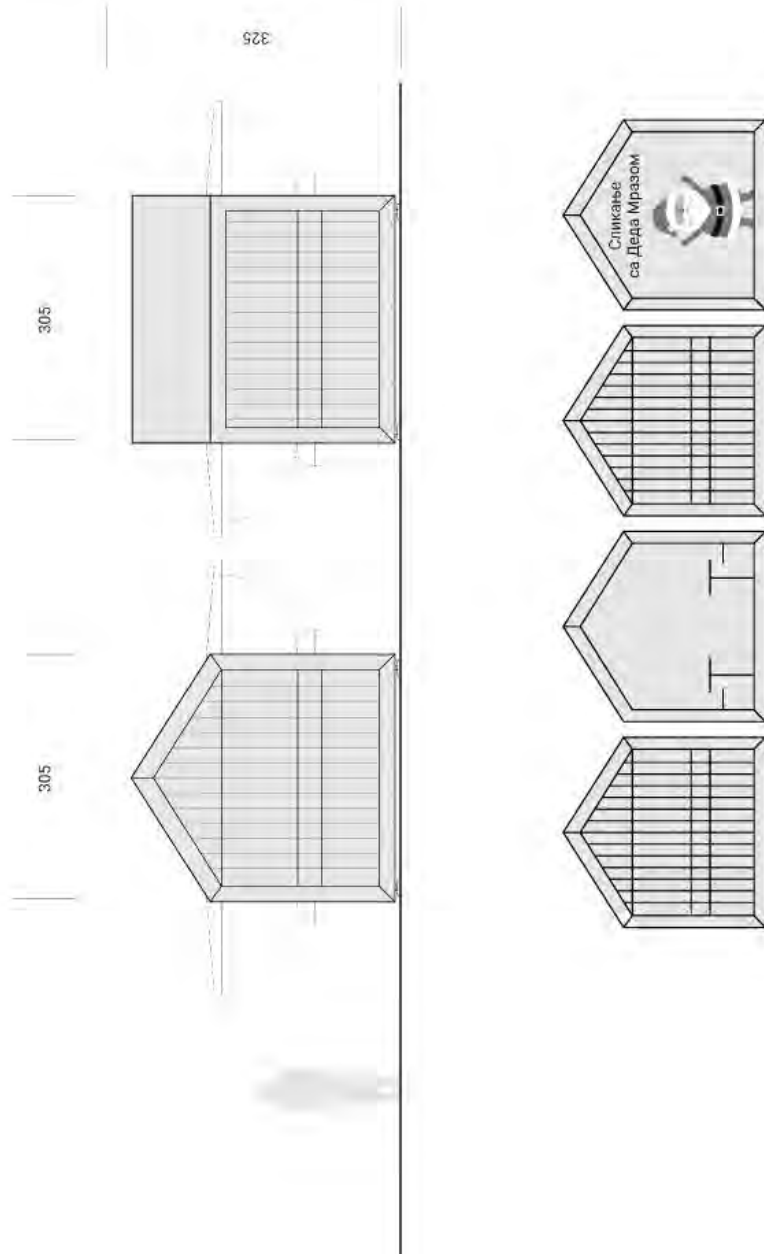
Б.6 Утилитарни објекти и опрема
Б.6.2 Сајамске кућице

Б.6.2.1 Сајамска кућица

Материјал:
Конструкција и рам - челик
Облога - дрво, опционо композитни материјал

Боја:
Дрво - природна боја
Челик - RAL 7015

Монтажа:
У складу са техничком спецификацијом произвођача



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

Б.6.3.1

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.6 Утилитарни објекти и опрема

Б.6.3 Теже

Б.6.3.1 Тежа СТ 2015

Материјал:

Конструкција - храсово дрво

Надстрешница - пластифицирано платно

Заштита

Дрво-заштитни лак

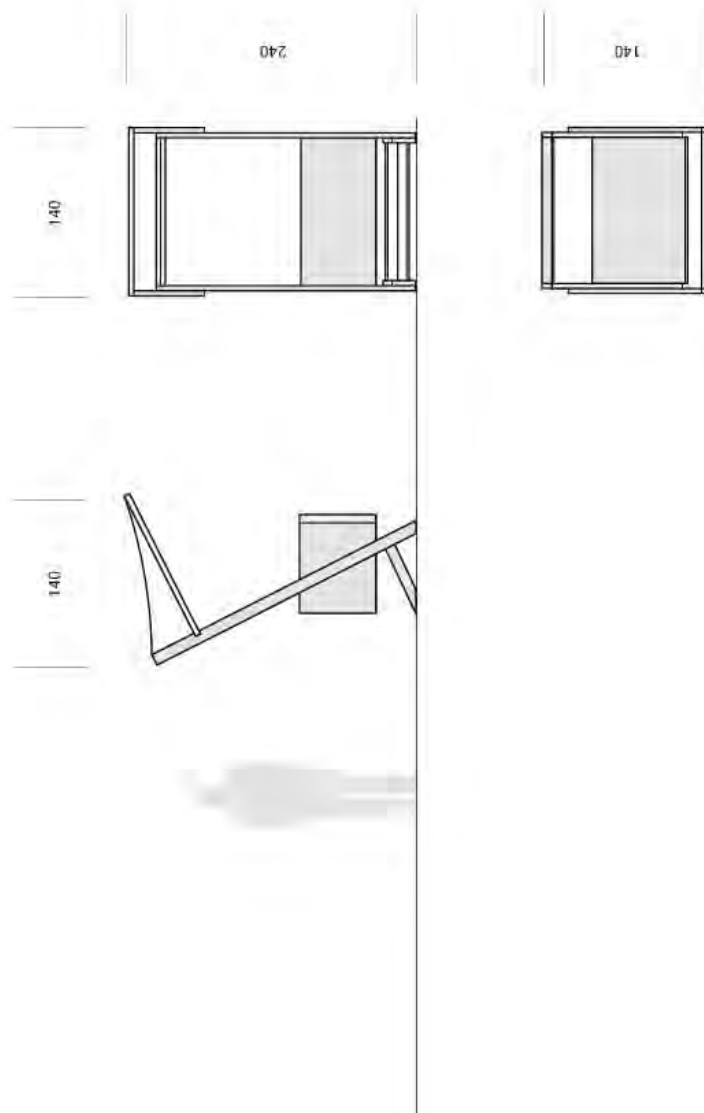
Боја:

Дрво - природна боја

Платно - RAL 1015

Напомена:

У складу са посебним актима градоначелника - правилником о типу, величини, изгледу и другим карактеристикама тежги које се постављају на подручју градске општине Врачар, Савски венац и Стари град (сл. Лист града Београда, бр. 89/2015) И правилником који ће бити усвојен за друге градске општине, а према територијалним зонама утврђеним каталогом урбане опреме



Б.6.3.2

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.6 Утилитарни објекти и опрема

Б.6.3 Тезге

Б.6.3.2 Тезга СТ 2015 К

Материјал:

Конструкција - храсово дрво

Надстрешница - пластифицирано платно

Заштита

Дрво-заштитни лак

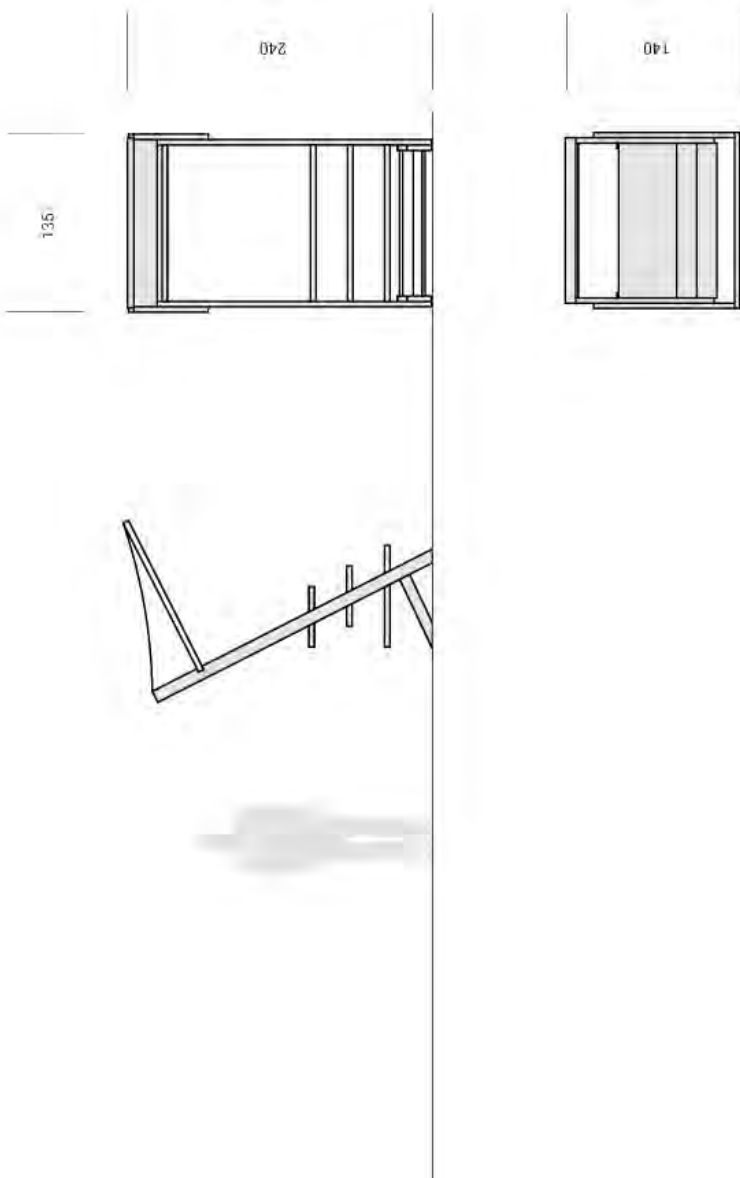
Боја:

Дрво - природна боја

Платно - RAL 1015

Напомена:

У складу са посебним актима градоначелника - правилником о типу, величини, изгледу и другим карактеристикама тезги које се постављају на подручју градске општине Врачар, Савски венац и Стари град (сл. Лист града Београда, бр. 89/2015) И правилником који ће бити усвојен за друге градске општине, а према територијалним зонама утврђеним каталогом урбане опреме



(СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM))

Б.6.3.3

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.6 Утилитарни објекти и опрема
 Б.6.3 Тезги
Б.6.3.3 Мобилна тезга МТ 2015

Материјал:

Конструкција - челик
 Надстрешница - пластифицирано платно
 Сандук и рукохват - натур дрво
 Точак - жичани

Заштита

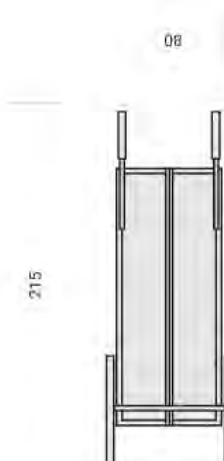
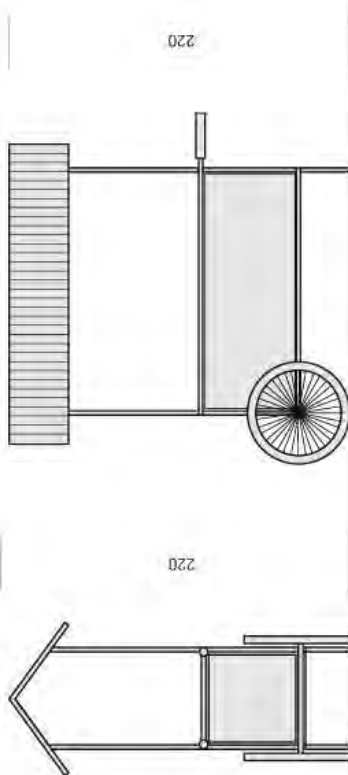
Челик - топло цинковање
 Натур дрво - заштитни слој (лак)

Боја

Метални рам - RAL 9005
 Пластифицирано платно - RAL 1015
 Дрво - природна боја

Напомена:

Може бити допуњена апаратом за сладолед, кестен, кукуруз и сл., Конзерватом за сладолед и расхладном витрином за продају освежавајућих напитака
 У складу са посебним актима градоначелника - правилником о типу, величини, изгледу и другим карактеристикама тезги које се постављају на подручју градске општине Врачар, Сааски венац и Стари град (сл. Лист града Београда, бр. 89/2015) И правилником који ће бити усвојен за друге градске општине, а према територијалним зонама утврђеним каталогом урбане опреме



Б.6.4.1

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.6 Утилитарни објекти и опрема

Б.6.4 Сенкла

Б.6.4.1 Сунцобран

Материјал:

Конструкција - метал, дрво,

Сунцобран - платно

Боја:

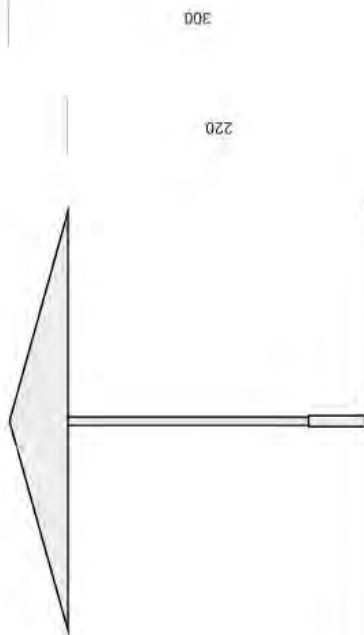
Рам - RAL 7015 или природна боја челика, односно дрвета

Сунцобран - боја је дефинисана важећом Одлуком о изменама и допунама Одлуке о постављању баште угоститељских објеката на територији града Београда

Напомена:

Поред наведених зона, ова сенкла се постављају и на другим површинама које имају карактер пешачке зоне

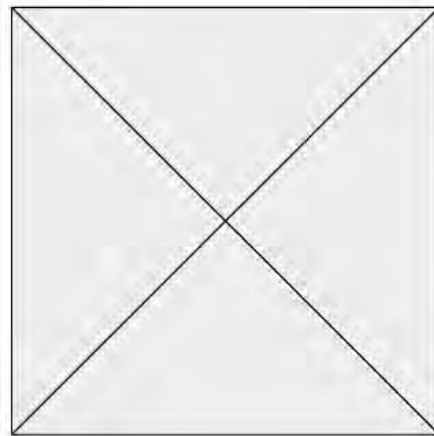
Сенкла морају бити без карнера, без реклама



300

220

200/250/300/350



(СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM))

Б.6.4.2

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.6 Утилитарни објекти и опрема

Б.6.4 Сенила

Б.6.4.2 Тенда

Материјал:

Конструкција - метал, дрво,

Надстрешница - платно

Боја:

Рам - RAL 7015 или природна боја челика, односно дрвета

Надстрешница - боја је дефинисана важећом

Одлуком о изменама и допунама Одлуке о

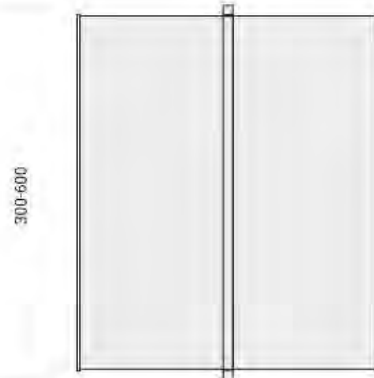
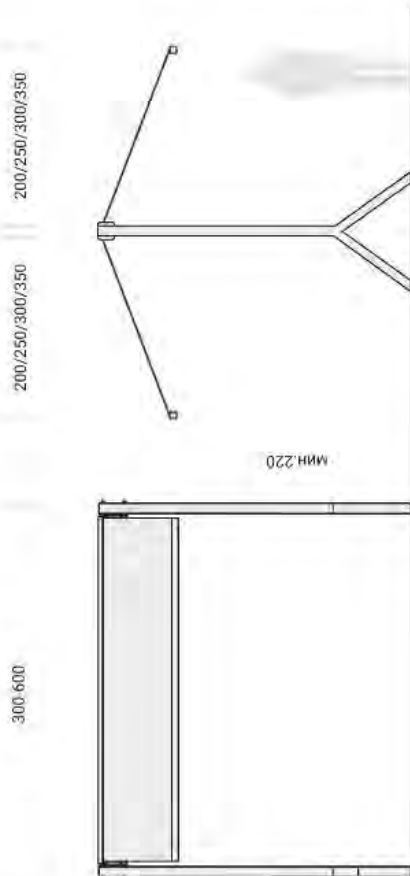
постављању баште, угоститељских објеката на

територији града Београда

Напомена:

Поред наведених зона, ова сенила се постављају и на другим површинама које имају карактер пешачке зоне

Сенила морају бити без карнера, без реклама



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

Б.6.4.3

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.6 Утилитарни објекти и опрема

Б.6.4 Сенила

Б.6.4.3 Конзолна тенда

Материјал:

Конструкција - метал, дрво,

Надстрешница - платно

Боја:

Рам - RAL 7015 или природна боја челика, односно дрвета

Надстрешница - боја је дефинисана важећом

Одлуком о изменама и допунама Одлуке о

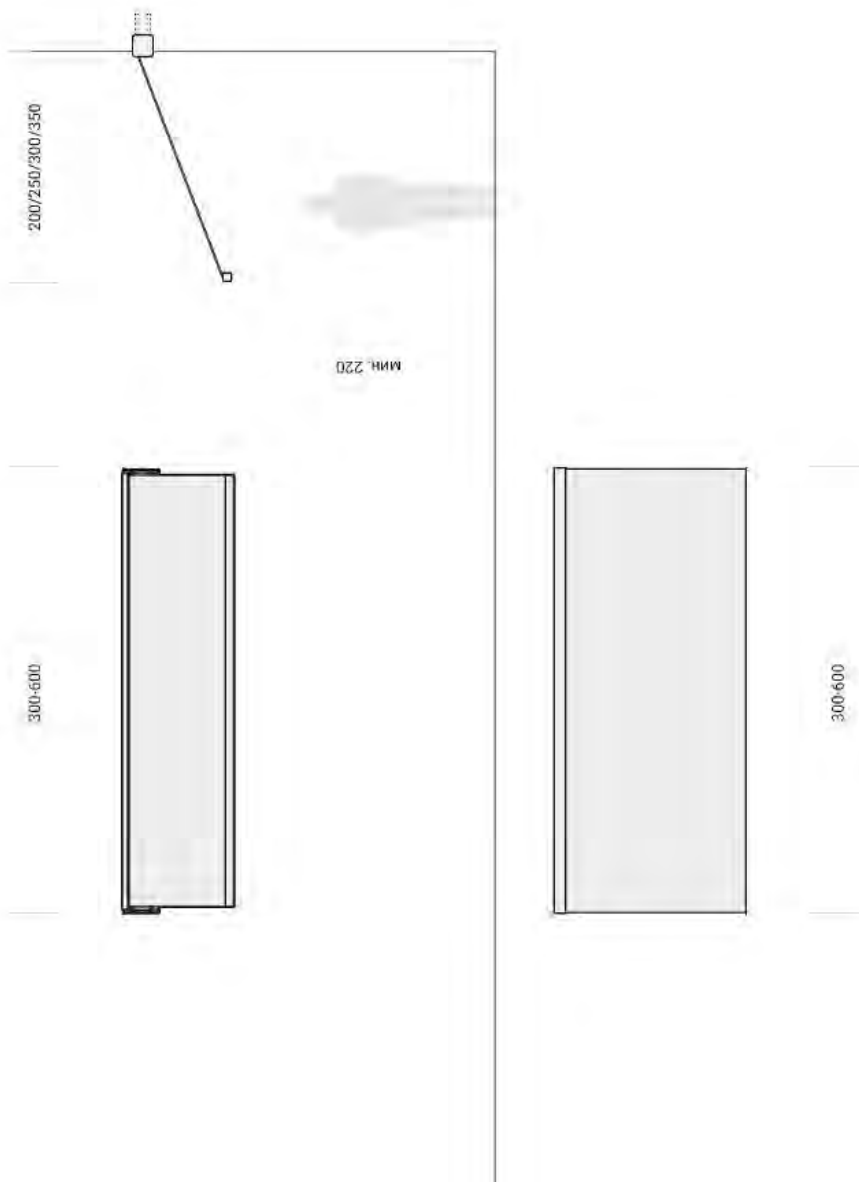
постављању баште, угоститељских објеката на

територији града Београда

Напомене:

Поред наведених зона, ова сенила се постављају и на другим површинама које имају карактер пешачке зоне

Сенила морају бити без карнера, без реклама



(СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM))

Б.6.4.4

Б.
УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.6 Утилитарни објекти и опрема

Б.6.4 Сенила

Б.6.4.4 Надстрешница за дешавања на отвореном

Материјал:

Конструкција - метал

Надстрешница - платно

Заштита:

Челик - топло цинковање

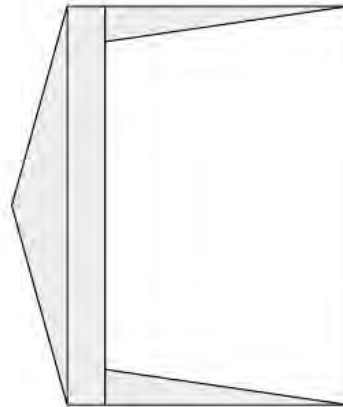
Боја:

Метални рам - RAL 7015 или природна боја челика

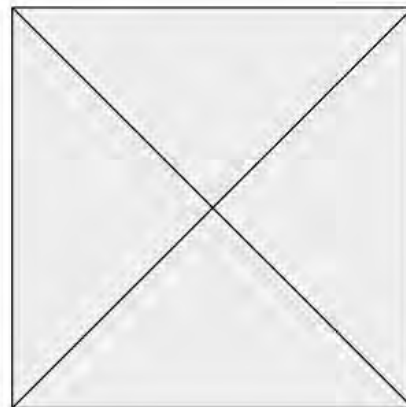
Надстрешница - боја је дефинисана важећом

Одлуком о постављању башти

300-500



270



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

Б.6.5.1

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.6. Утилитарни објекти и опрема

Б.6.5. Стубови за означавање стајалишта јавног градског превоза

Б.6.5.1 Стуб за означавање стајалишта јавног градског превоза

Материјал:

Челик

Композитна табла са штампом

Заштита

Челик - топло цинковање, термолакирање

Боја:

RAL 7015

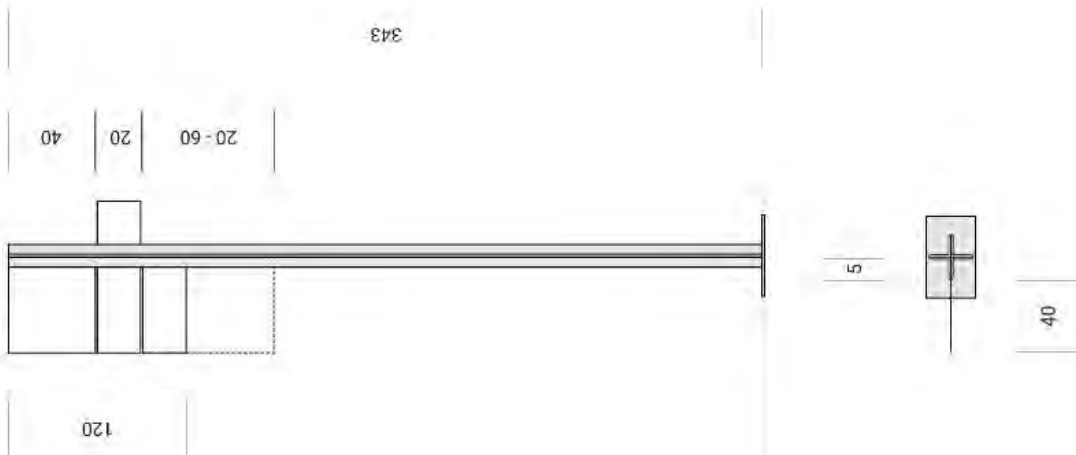
Монтажа

Полагање стуба у бетонски темељ, унашћивање анкеровањем

Постављање стуба вертикално (не управно на подлогу)

Напомена:

Може се постављати и на стубове јавне расвете уз помоћ шелли



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

Б.6.6.1

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.6.6 Утилитарни објекти и опрема

Б.6.6.1 Надстрешнице јавног градског превоза

Б.6.6.1.1 Надстрешница јавног градског превоза - Тип 1

Материјал:

Конструкција - челик

Надстрешница и „леђа“ стајалишта - сигурносно „ламплекс“ стакло

Заштита:

Челик - топло цинковање, термолакирање

Боја:

RAL 7015

Монтажи:

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Полагање стуба у бетонски темељ,

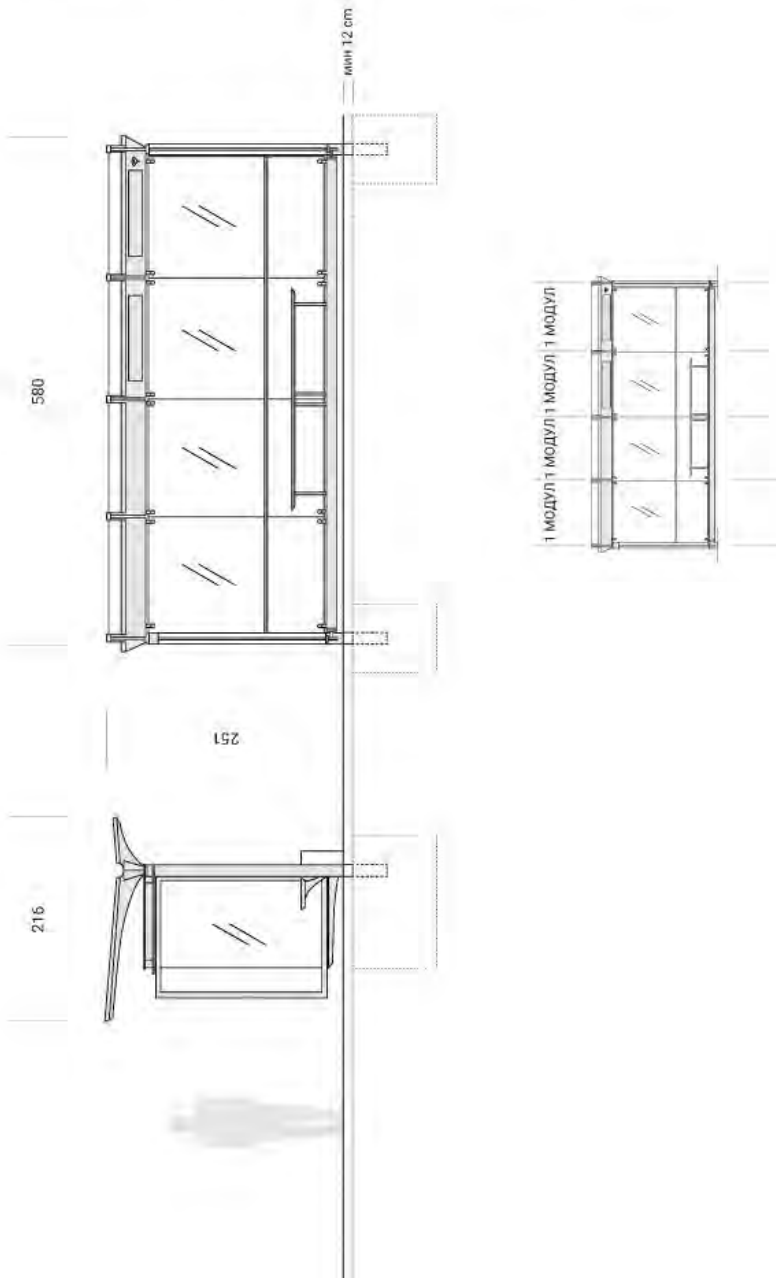
учвршћивање анкеровањем

Напомене:

Број модула зависи од габарита

микрлокације и фреквенности локације и

стајалиште треба да прати технолошке трендове



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

Б.6.6.6.2

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.6.6 Утилитарни објекти и опрема

Б.6.6.1 Надстрешница јавног градског превоза

Б.6.6.2 Надстрешница јавног градског превоза - Тип 2

Материјал:

Конструкција - челик

Надстрешница и „леђа“ стајалишта - сигурносно „ламплекс“ стакло

Заштита

Челик - топло цинковање, термолакирање

Боја:

RAL 7015

Монтажи:

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Пологање стуба у бетонски темељ,

учвршћивање анкеровањем

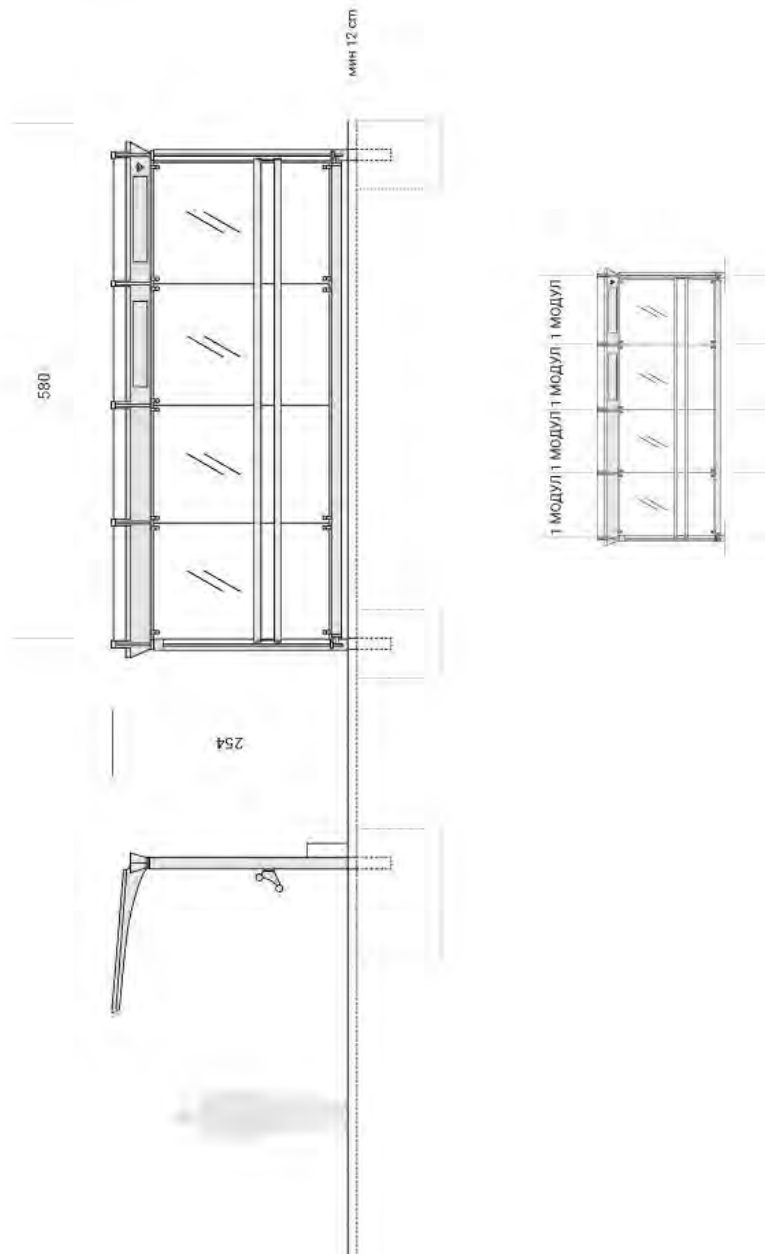
Напомене:

Број модула зависи од габарита

микролокације и фреквенности локације и

стајалиште треба да прати технолошке трендове

Тип 2, предвиђен за постављање на стајалишта са одређеном ширином пролаза за пешаке



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

Б.6.6.3

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.6.6 Утилитарни објекти и опрема
 Б.6.6.1 Надстрешнице јавног градског превоза
Б.6.6.3 Надстрешница јавног градског превоза - Тип 3

Материјал:
 Конструкција - челик
 Надстрешница и „леђа“ стаклишта - сигурносно „лампликс“ стакло

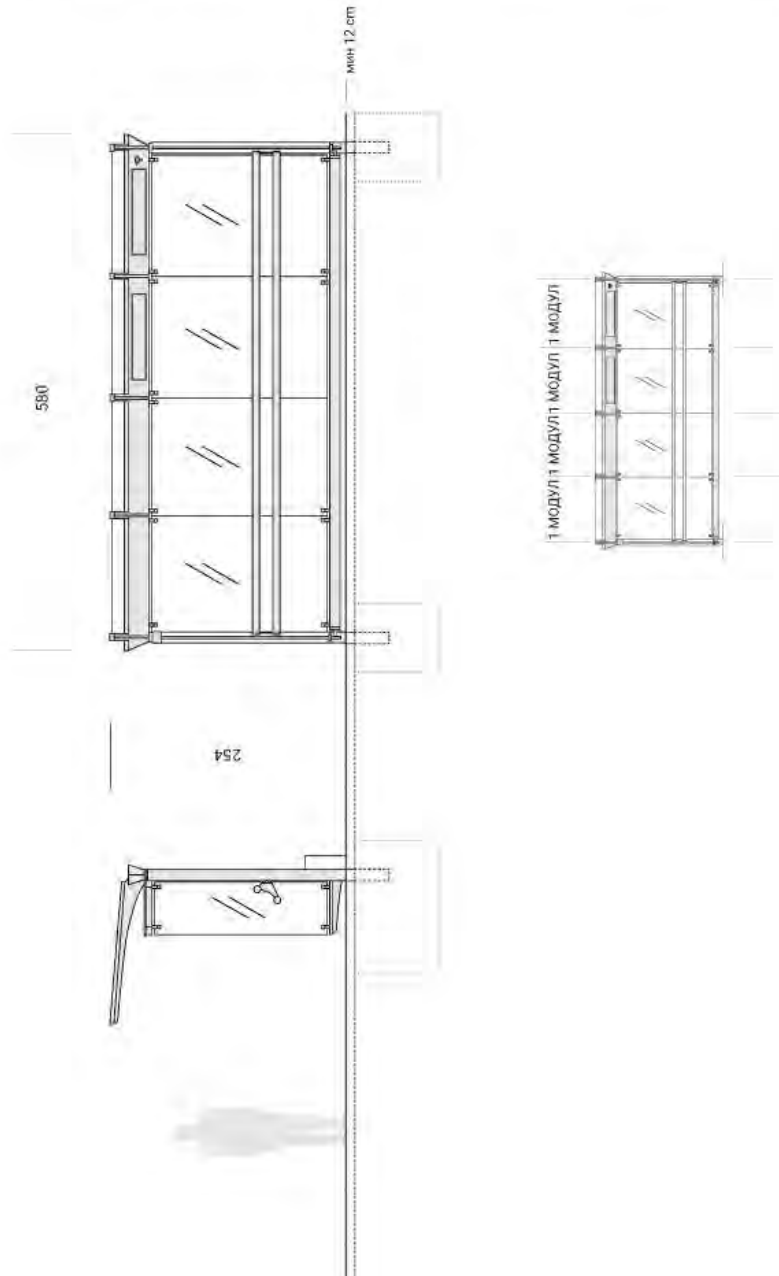
Заштита:
 Челик - топло цинковање, термолакирање

Боја:
 RAL 7015

Монтажа:
 У складу са техничком спецификацијом произвођача
 Полагање стуба у бетонски темељ,
 учвршћивање анкеровањем

Напомена:
 Број модула зависи од габарита
 микролокације и фреквенности локације и
 стаклиште треба да прати технолошке трендове

Услед ограничења димензија површине на коју се
 поставља надстрешница предвидети могућност
 израде ужих елемената.



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

Б.6.6.4

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.6 Утилитарни објекти и опрема

Б.6.6 Надстрешница јавног градског превоза

Б.6.6.4 Надстрешница јавног градског превоза са интерактивним LCD екраном

Материјал

Конструкција - челик

Надстрешница и „леђа“ стајалишта - сигурносно „ламплекс“ стакло

Защита

Челик - топло цинковање, термолакирање

Боја

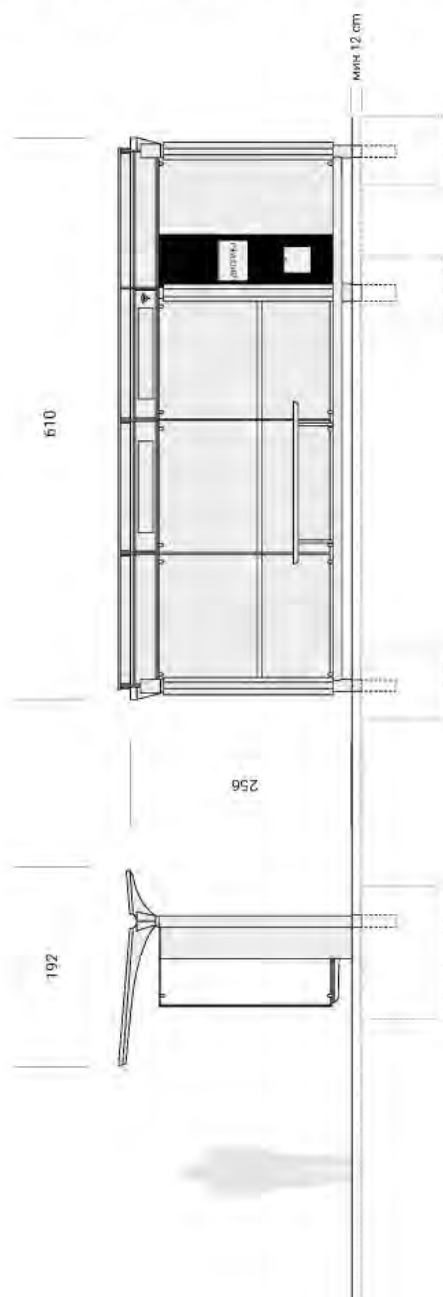
RAL 7015

Монтажа

У складу са техничком спецификацијом произвођача
Полагање стуба у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем

Напомена

Број модула зависи од габарита
микрлокације и фреквентности локације и
стајалиште треба да прати технолошке трендове



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

Б.6.6.5

Б.
УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.6.6 Утилитарни објекти и опрема

Б.6.6.1 Подстрешишница јавног градског превоза

Б.6.6.5 Надстрешница јавног градског превоза са тоалетом

Материјал:

Конструкција - челик

Надстрешница и „леђа“ стајалишта - сигурносно „ламплекс“ стакло

Заштита

Челик - топло цинковање, термолакирање

Боја:

RAL 7015

Монтажа

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Пологање стуба у бетонски темељ,

учвршћивање анкеровањем

Напомена:

Број модула зависи од габарита

микрлокације и фреквенности локације и

стајалиште треба да прати технолошке трендове



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

Б.6.6.6.6

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.6. Утилитарни објекти и опрема

Б.6.6. Надстрешнице јавног градског превоза

Б.6.6.6 Надстрешница јавног градског превоза са киоском

Материјал:

Конструкција - челик

Надстрешница и „леђа“ стајалишта - сигурносно „ламплекс“ стакло

Заштита

Челик - топло цинковање, термолакирање

Боја

RAL 7015

Монтажи

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Полагање стуба у бетонски темељ,

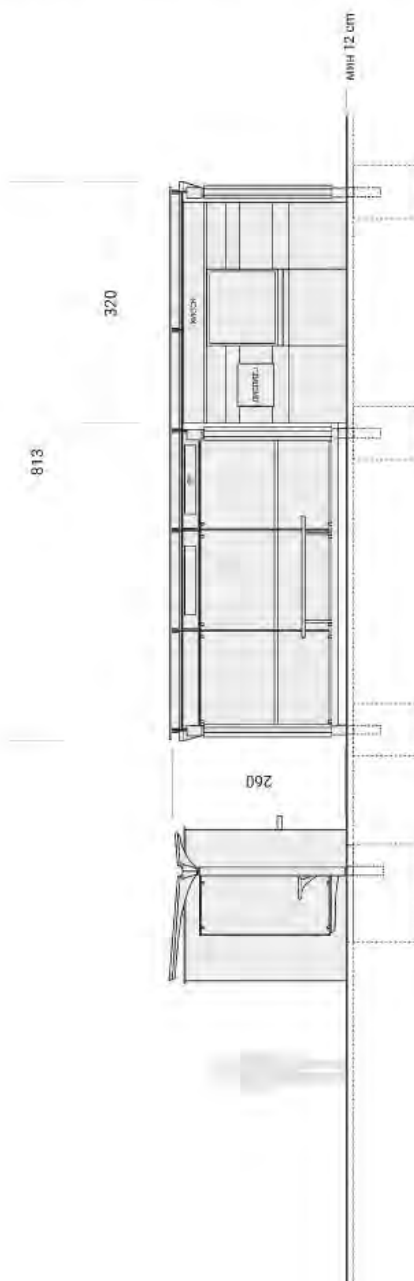
учвршћивање анкеровањем

Напомена:

Број модула зависи од габарита

микрлокације и фреквенности локације и

стајалиште треба да прати технолошке трендове



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

Б.6.7.1

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.6 Утилитарни објекти и опрема

Б.6.7 Јавни тоалети

Б.6.7.1 Јавни тоалет

Материјал:

Челик, челични лим

ЗНАЧЕЊЕ

Термолакирање и пластификација

Боја:

RAL 7016

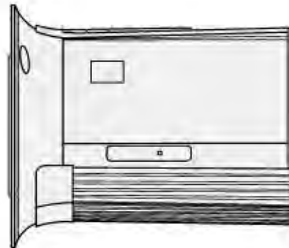
Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Полагање у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем

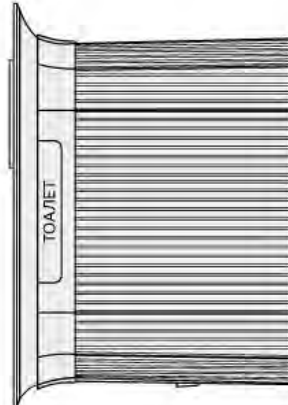
На задату локацију се доводи прикључак за канализацију и водовод

226



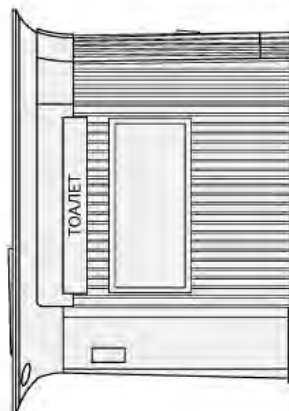
263

183

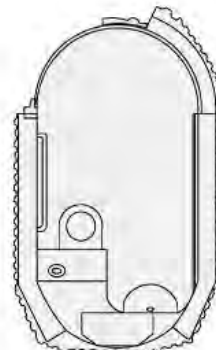


263

376



322



Б.6.8.1

Б.
УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.6 Утилитарни објекти и опрема

Б.6.8 Чесме

Б.6.8.1 „Г“ чесма

Материјал:

Нерђујући челик

Боја:

Челик: природна боја

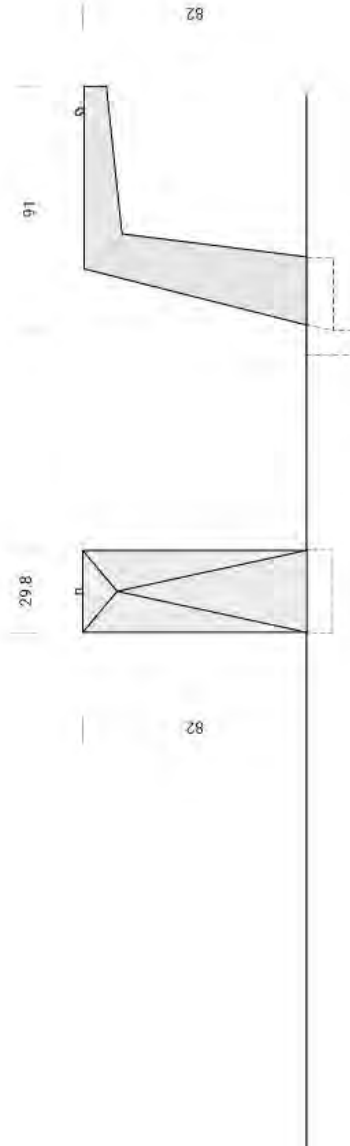
Монтажа

Пологање чесме у бетонски темељ,

учвршћивање анкеровањем

Приликом постављања чесме омогућити несметано

отицање воде и прилаз особама са инвалидитетом



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

Б.6.9.1

Б.
УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.6 Утилитарни објекти и опрема

Б.6.9 Хидранти

Б.6.9.1 Хидрант „Староградски“

Материјал:

Нодуларни лив

Заштитно:

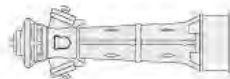
Пластификација епоху прахом, минималне дебљине
250 µm

Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Напомена:

Хидранти на водоводном систему су надземни и дефинисани су у складу са противпожарним нормама. Због потребе гашења пожара на водоводној мрежи постављају се надземни хидранти на растојањима која су дефинисана противпожарним нормама. Надземни хидранти су стандардних димензија, а сам облик капе са прикључцима за црева може да се разликује и зависи од изабраног произвођача.



106.5

Б.6.9.2

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.6 Утилитарни објекти и опрема

Б.6.9 Хидранти

Б.6.9.2 Хидранти

Б.6.9.2.а Хидрант - Тип 1

Б.6.9.2.б Хидрант - Тип 2

Материјал:

Глава и стопа - нодуларни лив

Тело - нерђајући челик, нодуларни лив

Боја:

Природна боја нерђајућег челика

Материјал:

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Напомена:

Хидранти на водоводном систему су надземни и

дефинисани су у складу са противпожарним нормама.

Због потребе гашења пожара на водоводној мрежи

постављају се надземни хидранти на растојањима

која су дефинисана противпожарним нормама

Надземни хидранти су стандардних димензија, а сам

облик главе са прикључцима за црева може да се

разликује и зависи од изабраног произвођача

а Хидрант - Тип 1



97.5

б Хидрант - Тип 2



97.5

Б.6.10.1

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

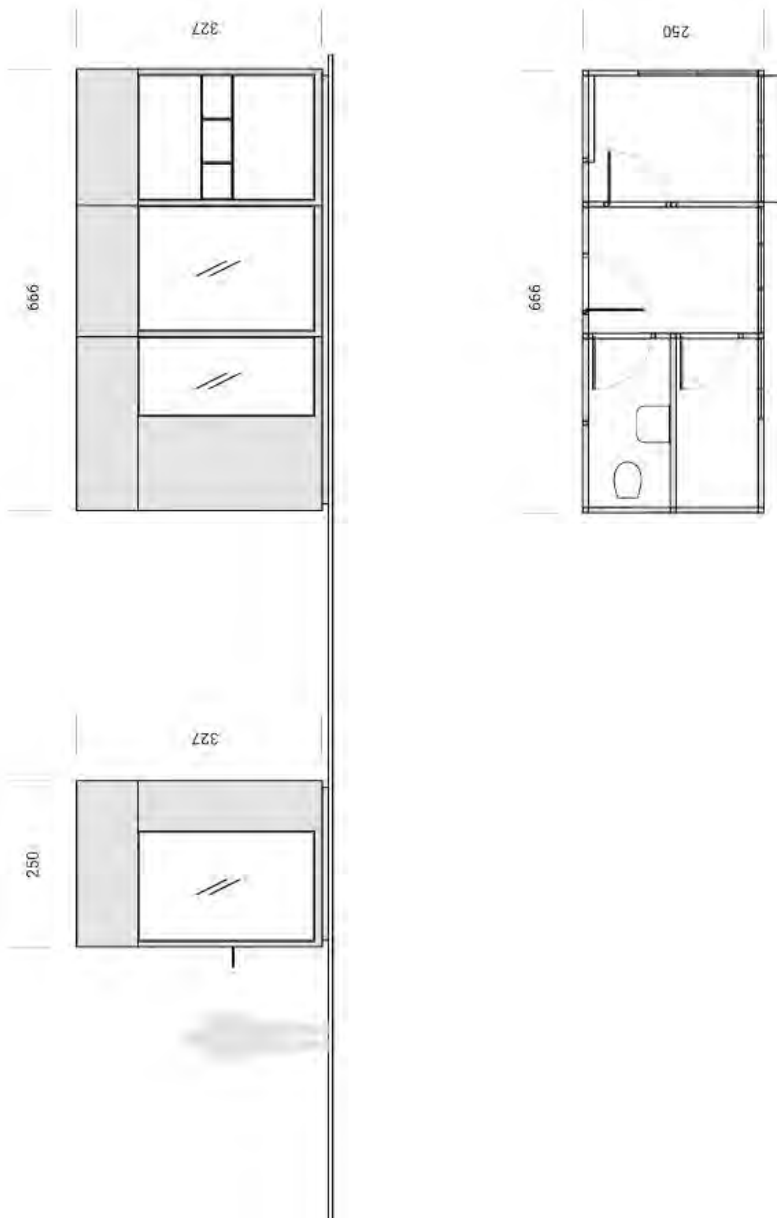
Б.6 Утилитарни објекти и опрема
 Б.6.10 Типски саобраћајно-отправнички објекти - терминуси
 Б.6.10.1 Типски саобраћајно-отправнички објекат - терминус - Тип 1

Материјал:
 Конструкција - челични профили, алуминијумски панели са термопрекидом, плексиглас

Боја:
 Челична конструкција - RAL 9005

Монтажа:
 У складу са техничком спецификацијом произвођача

Напомена:
 Локације за постављање ових објеката дефинишу се посебним документом



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

Б.6.10.2

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.6 Утилитарни објекти и опрема

Б.6.10 Типски саобраћајно-отправнички објекти – водминуси

Б.6.10.2 Типски саобраћајно-отправнички објекат - терминус - Тип 2

Материјал:

Конструкција - челични профили, алубонд панел са термопрекидом, плексиглас.

Боја:

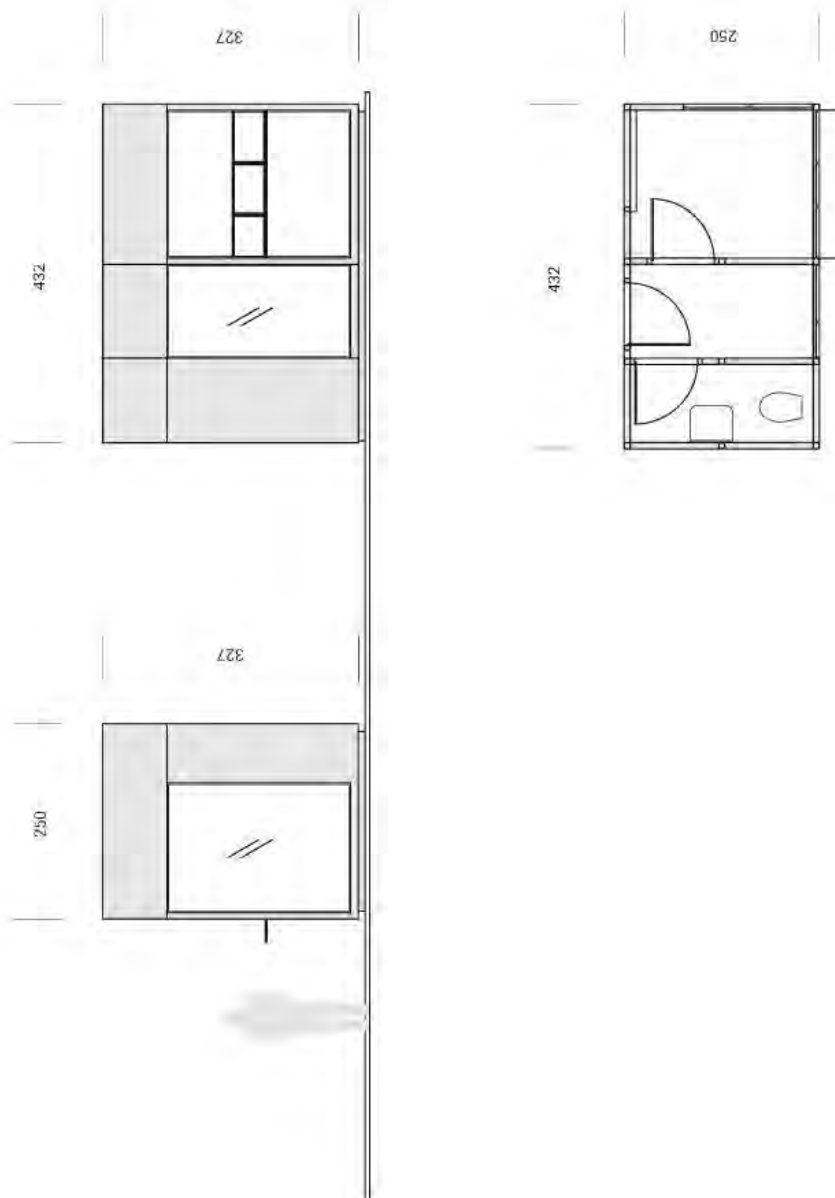
Челична конструкција - RAL 9005

Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Напомена:

Локације за постављање ових објеката дефинишу се посебним документом



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

Б.6.10.3

Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.6 Утилитарни објекти и опрема

Б.6.10 Типски саобраћајно-отправнички објекти - терминуси

Б.6.10.3 Типски саобраћајно-отправнички објекат - терминус - Тип 3

Материјал:

Конструкција - челични профили, алуминијумски са термопрекидом, плексиглас

Боја:

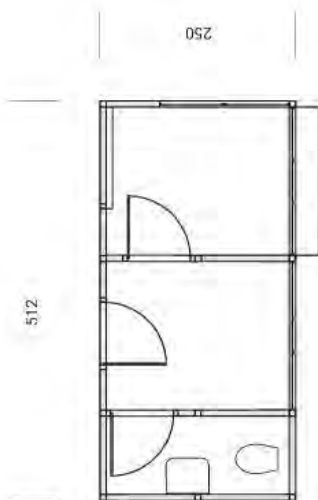
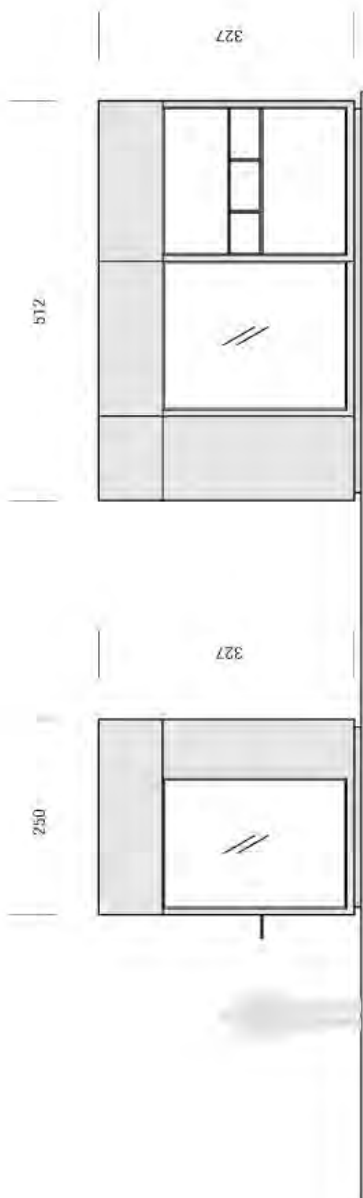
Челична конструкција - RAL 9005

Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Напомена:

Локације за постављање ових објеката дефинишу се посебним документом



(СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM))

**ПРИМЕНА И МОГУЋНОСТ
КОМБИНОВАЊА ТИПскоГ
ТЕРМИНУСА СА КИОСКОМ
И СТАЈАЛИШТЕМ ЈАВНОГ
ГРАДСКОГ ПРЕВОЗА**

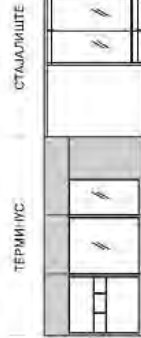
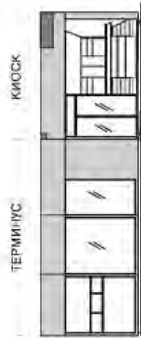
Б.
УРБАНИ МОБИЛИТАР

Приказ могућности комбиновања типског саобраћајно-отправничког објекта - терминуса са киоском и стајалиштем јавног градског превоза

- Терминус са киоском
- Терминус са стајалиштем
- Терминус са киоском и стајалиштем

Напомена

Све варијанте раде се у складу са потребима локације, а сам пројекат обрађује се у сарадњи са главним градским урбанистам



V.1.1

V. УРБАНА ТЕКСТУРА

V.1. Ивичњаци

V.1.1. Камени ивичњаци

V.1.1.а Камени линеарни ивичњак 12/18

V.1.1.б Камени линеарни ивичњак 20/24

V.1.1.в Камени радијални ивичњак г 700

V.1.1.г Камени радијални ивичњак г 500

V.1.1.д Камени радијални ивичњак г 300

V.1.1.ђ Камени радијални ивичњак - острво R 450

V.1.1.е Камени радијални ивичњак - острво R 150

Материјал:
Природни камен

Монтиража:

Постављање ивичњака ради се у складу са правцем пружања тротоара, линеарно или кружно, чиме се користе стандардни елементи.

Линеарни:

а. Камени линеарни ивичњак 12/18

б. Камени линеарни ивичњак 20/24

Радијални:

в. Камени радијални ивичњак г 700

г. Камени радијални ивичњак г 500

д. Камени радијални ивичњак г 300

ђ. Камени радијални ивичњак - острво R 450

е. Камени радијални ивичњак - острво R 150

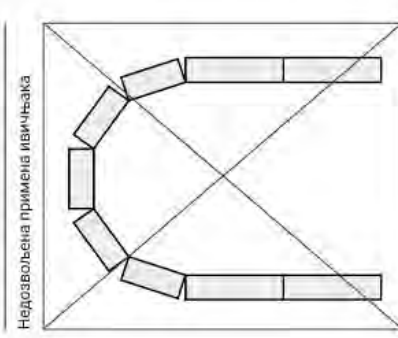
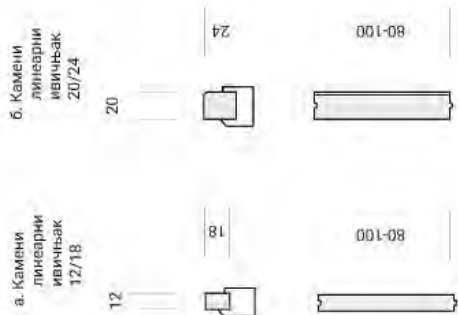
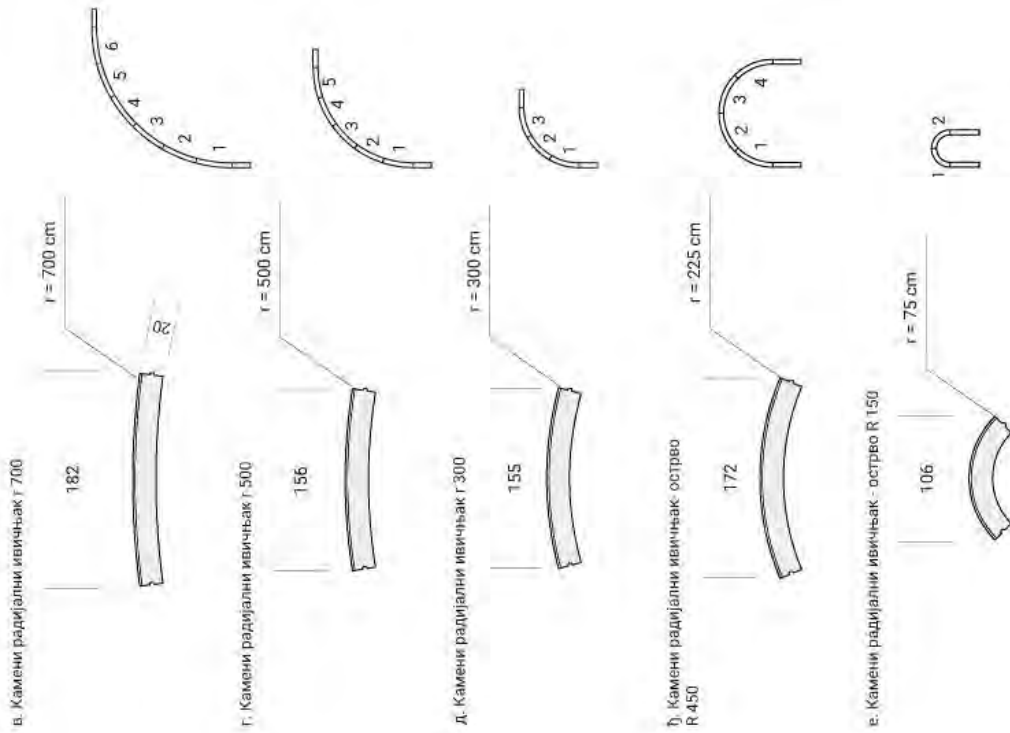
Фуге између радијалних и прволинијских ивичњака су идентичне, максимално 8mm

Комбиновањем радијалних елемената, савијају се различити радијуси

Завршна ивица ивичњака 20/24 и компатибилних радијалних ивичњака је оборена по 450, 2x2 cm

Напомена:

По истом принципу могу се извести и други радијуси, ако се укаже потреба.



(СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM))

B.1.2

В. УРБАНА ТЕКСТУРА

В.1 Ивичњаци

В.1.2 Бетонски ивичњаци

В.1.2.а Бетонски линеарни ивичњак 8/20

В.1.2.б Бетонски линеарни ивичњак 24/24

В.1.2.в Бетонски радијални ивичњак г 700

В.1.2.г Бетонски радијални ивичњак г 500

В.1.2.д Бетонски радијални ивичњак г 300

В.1.2.ђ Бетонски радијални ивичњак - острво R 450

В.1.2.е Бетонски радијални ивичњак - острво R 150

Материјал

Ливени бетон - бели

Монтажа

Постављање ивичњака ради се у складу са правцем пружања тротоара, линеарно или кружно, чиме се користе стандардни елементи:

Линеарни:

а. Бетонски линеарни ивичњак 8/20

б. Бетонски линеарни ивичњак 24/24

Радијални:

в. Бетонски радијални ивичњак г 700

г. Бетонски радијални ивичњак г 500

д. Бетонски радијални ивичњак г 300

ђ. Бетонски радијални ивичњак - острво R 450

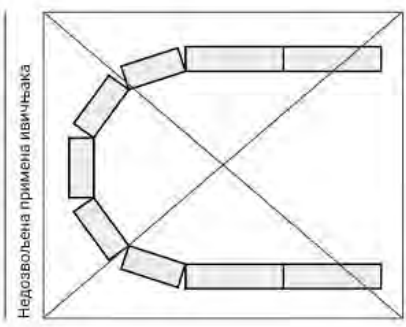
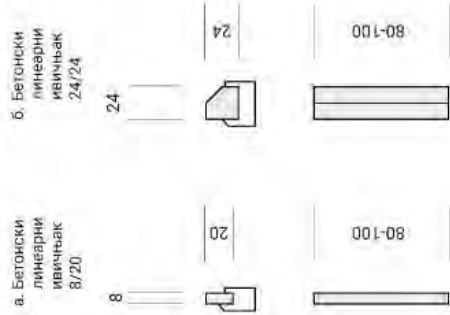
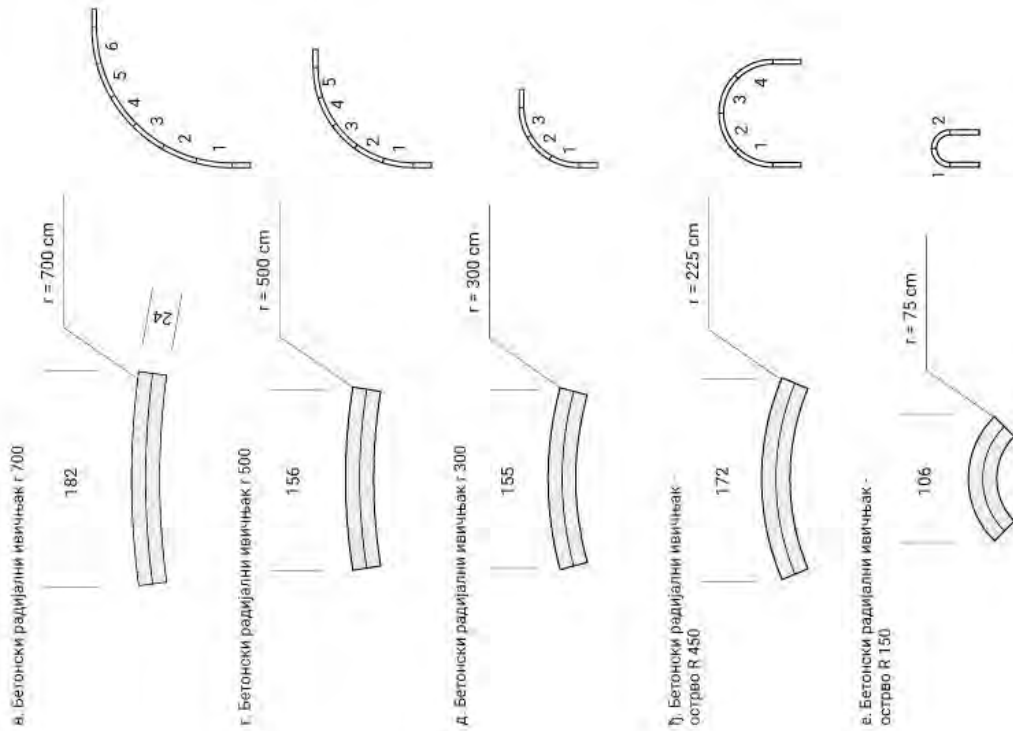
е. Бетонски радијални ивичњак - острво R 150

Фуге између радијалних и праволинијских ивичњака су идентичне, максимално 8mm

Комбиновањем радијалних елемената, савлађују се различити радијуси

Напомена

По истом принципу могу се извести и други радијуси, ако се укаже потреба



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

V.1.3

В.
УРБАНА ТЕКСТУРА

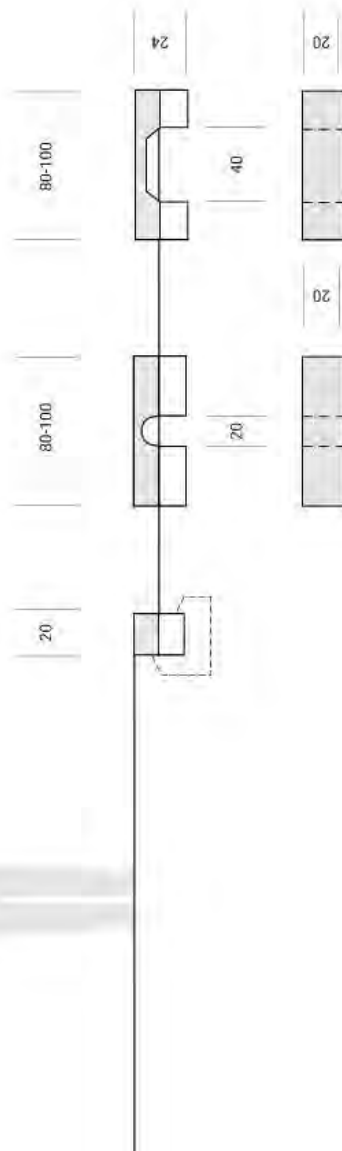
В1 Ивичњаџи
V.1.3 Камени ивичњаџак - сливник

Материјал
Природни камен

Монтажа
Постављање елемената у складу са графичким приказом
Фуге између елемената су идентичне, максимално 8mm

Напомене
Камени ивичњаџак-сливник има функцију одвода воде

Уколико су на површинама које се реконструишу примењени ивичњаџи који су друге ширине, предлог интервенције ускладити са тим

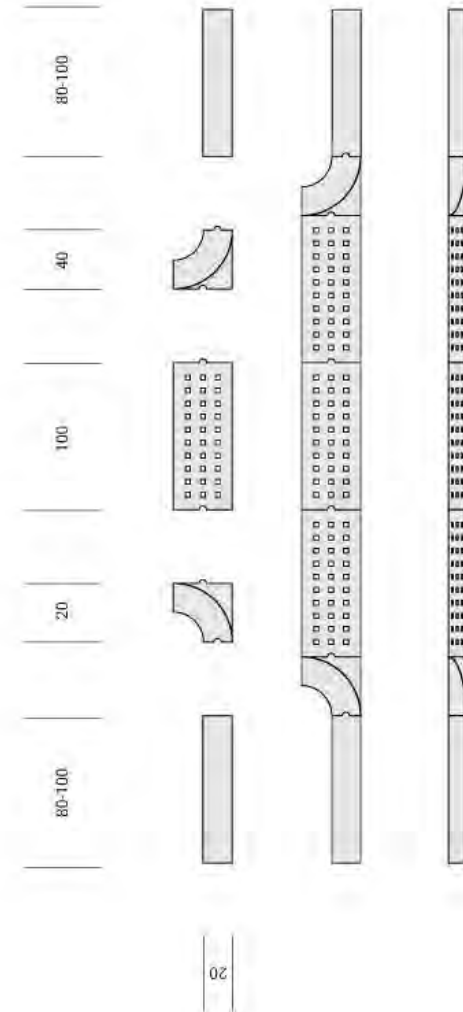


СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

V.1.4

V. УРБАНА ТЕКСТУРА

V.1.4 Камени ивичњак - прелазни



Материјал:
Природни камен

Монтажа:
Поставаљање елемената у складу са графичким приказом
Фуге између елемената су идентичне, максимално 8mm

Напомене:
Камени ивичњак сливник има функцију одвода воде.

Камени ивичњак прелазни је модуларан и састоји се од елемената: регуларни елемент, елемент за скретање и елемент за савладавање висине

Уколико су на површинама које се реконструишу примењени ивичњаци који су друге ширине, предлог интервенције уклупити са тим

B.1.5

В. УРБАНА ТЕКСТУРА

В.1 Ивичњаци

В.1.5 Бетонски ивичњаци – прелазни

В.1.5.а Бетонски стандардни ивичњак 24/24

В.1.5.б Бетонски прелазни ивичњак 24/24-18

В.1.5.в Бетонски прелазни ивичњак 24/18-12

В.1.5.г Бетонски ивичњак 24/12

Материјал

Ливени бетон

Напомена:

Бетонски ивичњак прелазни је модуларан и састоји се од 4 различита елемента:

а Бетонски стандардни ивичњак 24/24

б Бетонски прелазни ивичњак 24/24-18

в Бетонски прелазни ивичњак 24/18-12

г Бетонски ивичњак 24/12

Монтажа:

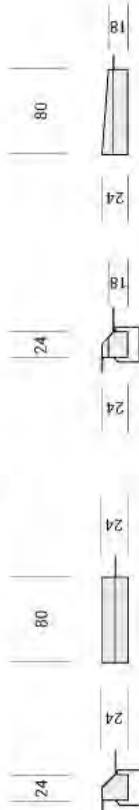
Постављање елемената у складу са графичким приказом

У зависности од потребне ширине, користи се један или више елемената

Фуге између елемената су идентичне, максимално 8mm



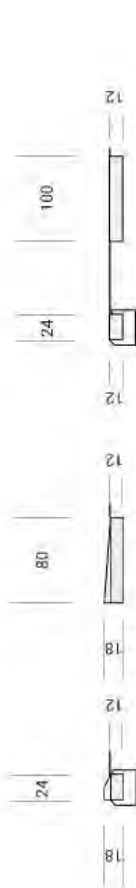
а. Бетонски стандардни ивичњак 24/24



в. Бетонски прелазни ивичњак 24/18-12



г. Бетонски ивичњак 24/12



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (CM)

B.2.1

В. УРБАНА ТЕКСТУРА

V.2 Тактилне подне ознаке

V.2.1 Тактилне подне ознаке – камен

V.2.1.a Камена тактилна стаза водича 15/40-80

V.2.1.б Камено тактилно поље безбедности /

улозорања - Тип 1

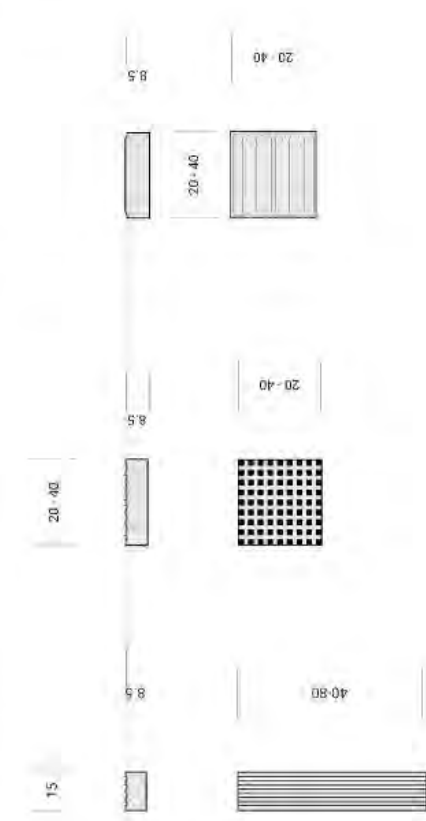
V.2.1.в Камено тактилно поље безбедности /

улозорања - Тип 2

а. Камена тактилна стаза водича 15/40 - 80

б. Камено тактилно поље безбедности/улозорања Тип 1

в. Камено тактилно поље безбедности/улозорања Тип 2



Материјал

Природни камен

Напомена

Према Правилнику о тех. станд. приступачности (Сл. гласник РС, бр. 46/2013)

Тактилна стаза водича јесте рељефна обрада ходајуће површине намењена оријентацији и вођењу кретања особа које су слепе или слабовидне, према техничким стандардима приступачности

Тактилно поље за усмеравање/издвајање јесте рељефна обрада ходајуће површине, другачије рељефне структуре у односу на тактилно стазу водичу која се поставља са сврхом улозоравања корисника на промену смера кретања те стазе

Тактилно поље безбедности јесте рељефна обрада ходајуће површине, исте рељефне структуре, као и поље за усмеравање, али другачијих димензија, које служи за обавештавање корисника да прилазе опасној зони; промена висине стазе, наилазак на степениште, наилазак на саобраћај пред раскрсницом и друге опасне зоне

Дебљина тактилних површина се уклађује са дебљином поплочања

V.2.2

В УРБАНА ТЕКСТУРА

V.2.2 Тактилне подешне стазе – бетон и поликарбонатна пластика

V.2.2.a Бетонско тактилно поље безбедности

/узорчења – Тип 1

V.2.2.б Бетонско тактилно поље безбедности

/узорчења – Тип 2

V.2.2.в Бетонска тактилна стаза водиља

V.2.2.г Поликарбонатно тактилно поље безбедности

/узорчења – Тип 1

V.2.2.д Поликарбонатно тактилно поље безбедности

/узорчења – Тип 2

V.2.2.ђ Поликарбонатна стаза водиља

Материјал:

Ливени бетон

Поликарбонатна пластика

Напомена:

Према Правилнику о тех. станд. приступачности

(Сл. гласник РС, бр. 46/2013)

Тактилна стаза водиља јесте рељефна обрада ходајуће

површине намењена оријентацији и вођењу кретања

особа које су слепе или слабовидне, према техничким

стандардима приступачности

Тактилно поље за усмеравање/раздвајање јесте рељефна

обрада ходајуће површине, другачије рељефне структуре

у односу на тактилно стазу водиљу која се поставља

са сврхом усмеравања корисника на промену омера

кретања те стазе

Тактилно поље безбедности јесте рељефна обрада

ходајуће површине, исте рељефне структуре, као и поље

за усмеравање или другачијих димензија, које служи

за обавештавање корисника да прилазе опасној зони;

и промена висине стазе, наглазак на степенште, наглазак

саобраћај пред раскрсницом и друге опасне зоне

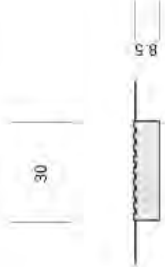
Дебљина бетонских тактилних површина се уклађује

са дебљином подлогања

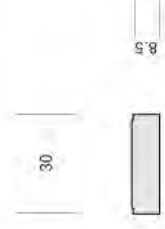


ЛИВЕНИ БЕТОН

а. Бетонско тактилно поље безбедности /узорчења – Тип 1



б. Бетонско тактилно поље безбедности /узорчења – Тип 2



в. Бетонска тактилна стаза водиља

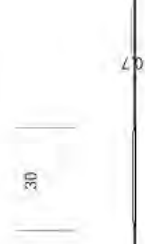


ПОЛИКАРБОНАТНА ПЛАСТИКА

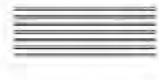
г. Поликарбонатно тактилно поље безбедности /узорчења – Тип 1



д. Поликарбонатно тактилно поље безбедности /узорчења – Тип 2



ђ. Поликарбонатна тактилна стаза водиља



B.3

В.
УРБАНА ТЕКСТУРА

В.3 Осветљење фасада

Опис:

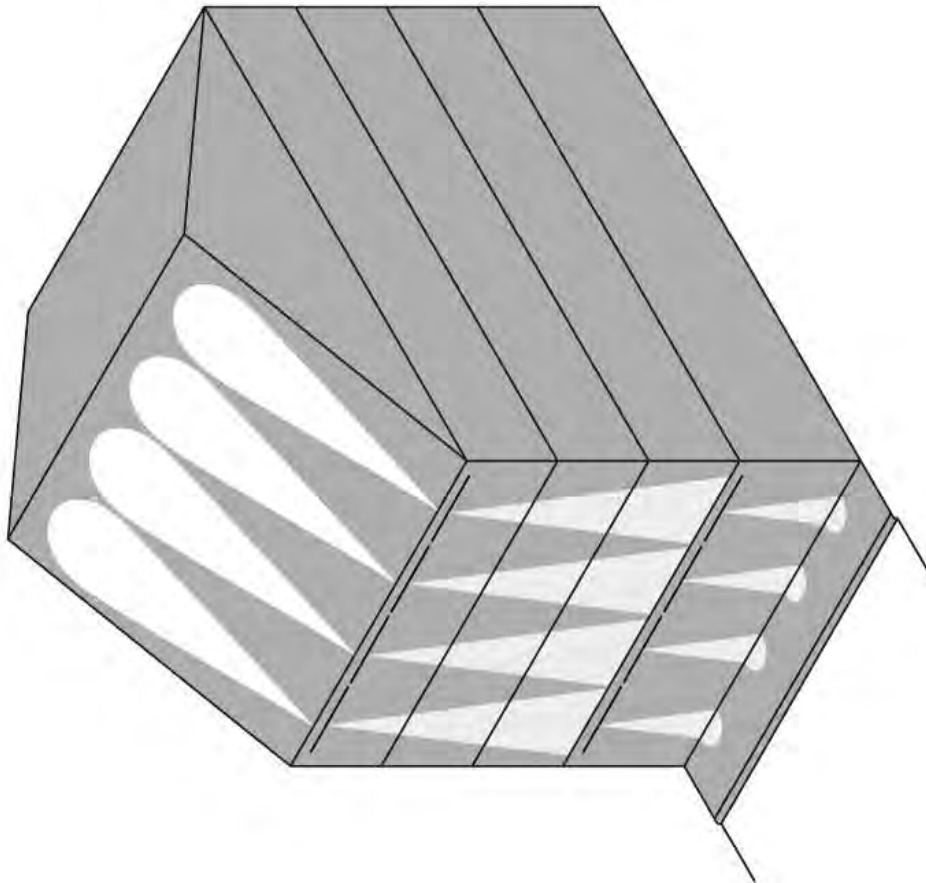
Декоративно осветљење на фасадама објеката

Светло:

LED 3000 K

Напомена:

Декоративно осветљење на фасадама применити приликом реконструкције фасада постојећих објеката, односно при изградњи нових објеката



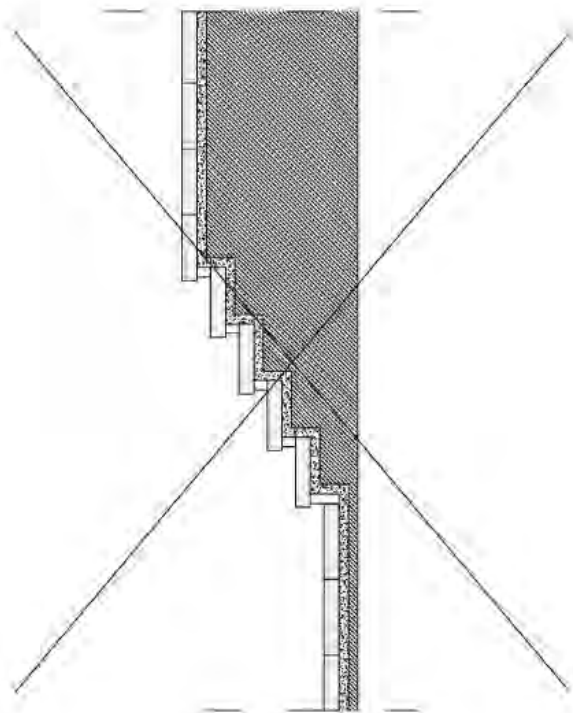
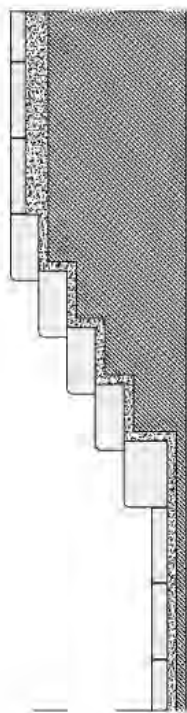
B.4

В УРЕДНА ТЕКСТУРА

В.4 Степениште од камена

ПТ

Приликом савлађивања различитих нивоа, степеништа од камена у јавном градском простору израђивати од целих комада камена. Уместо каменних плоча које се ломе



B.5

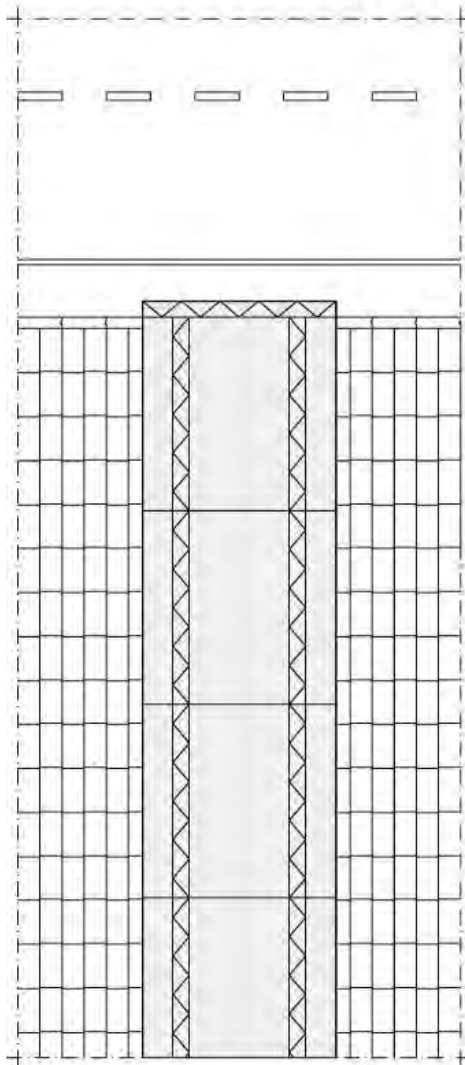
В.
УРБАНА ТЕКСТУРА

В.5 Подлога за заштиту поплочања

Опис

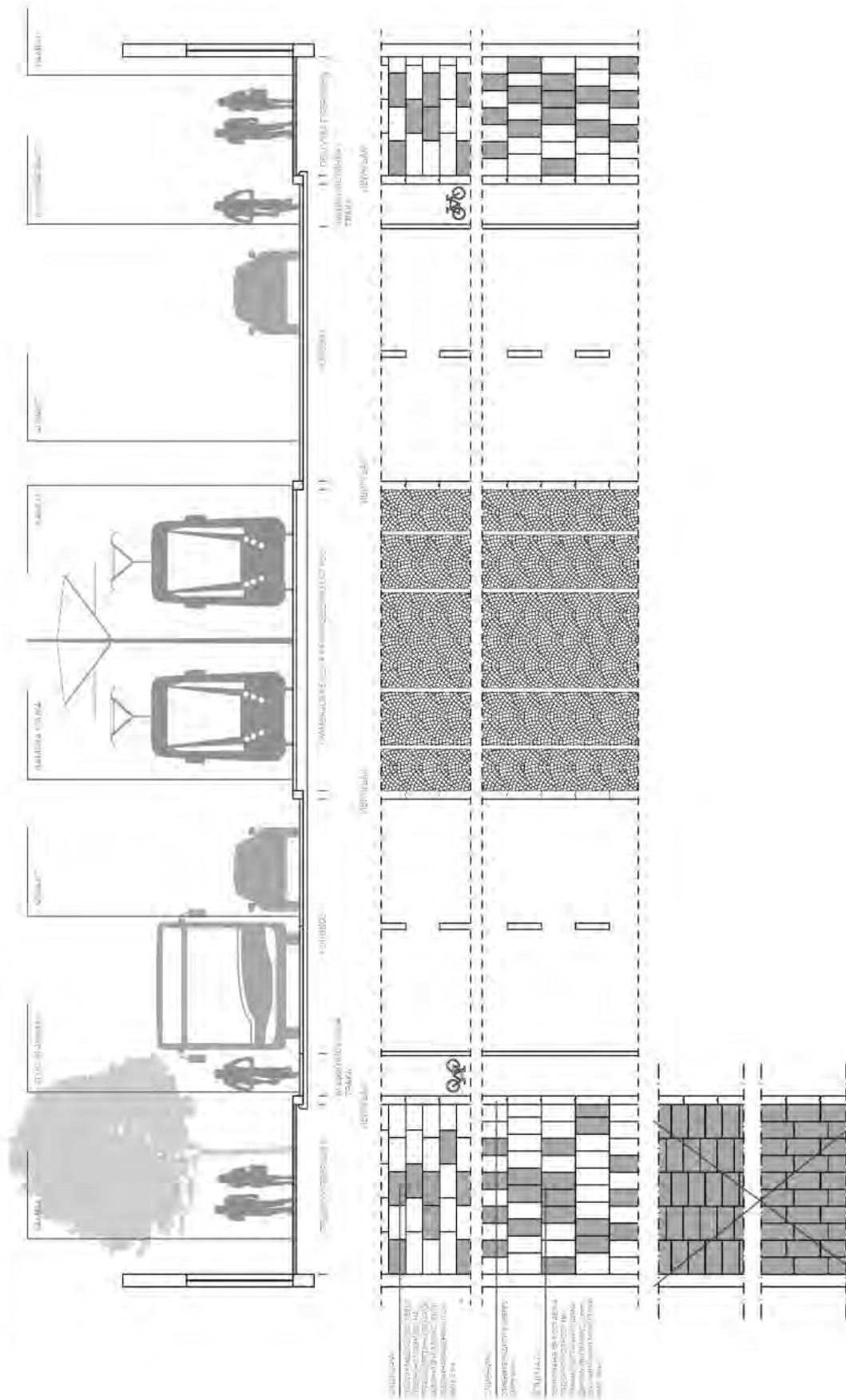
Приликом одржавања великих догађаја на јавним површинама или услед обављања грађевинских радова када је неопходан прилаз теретних возила, потребно је попличану површину заштитити посебном подлогом, чиме би се спречила евентуална оштећења

Подлога за заштиту поплочања



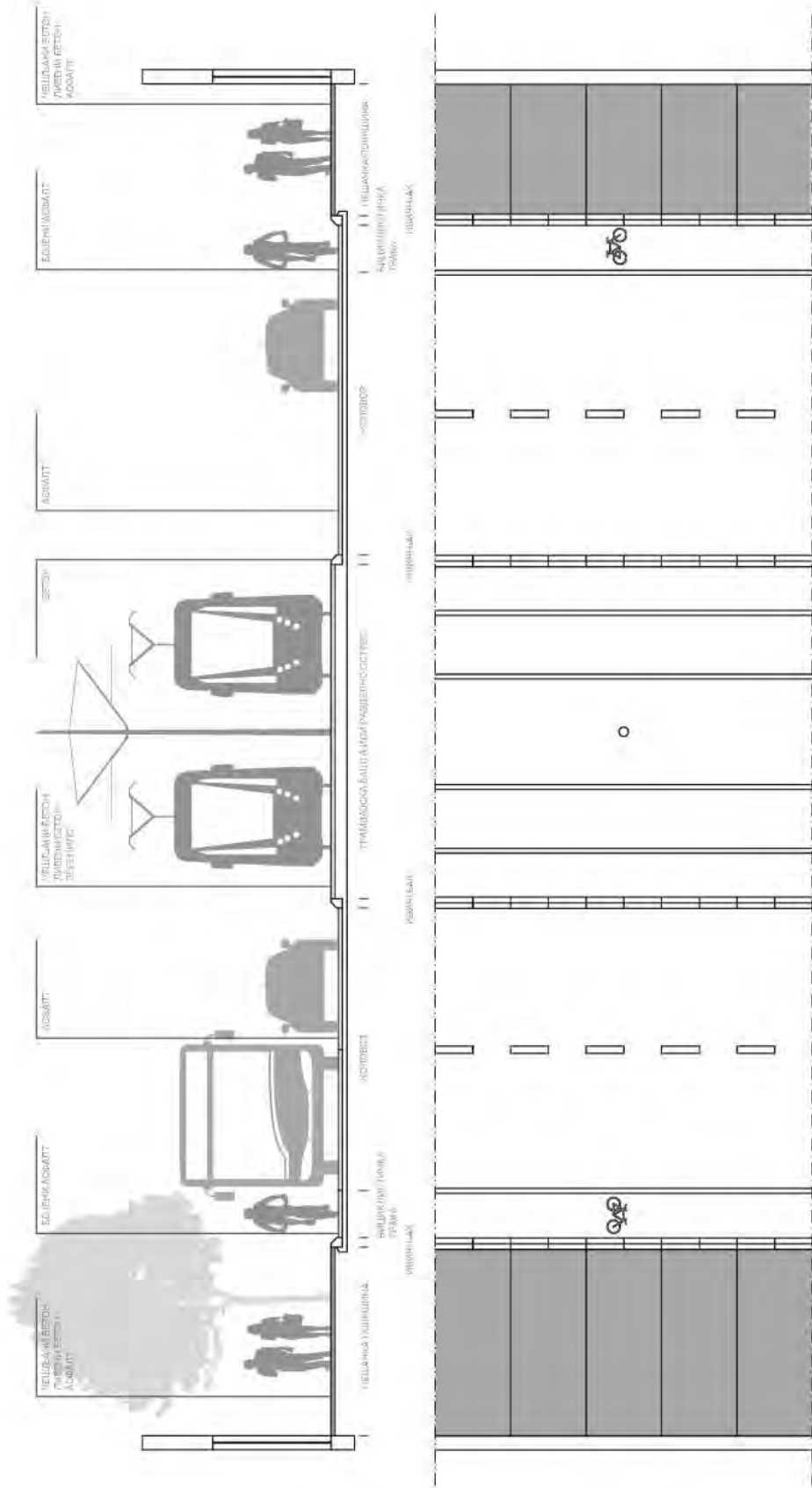


В.6.1 ПРИМАРНА УЛИЧНА МРЕЖА - зоне 1, 2, 4



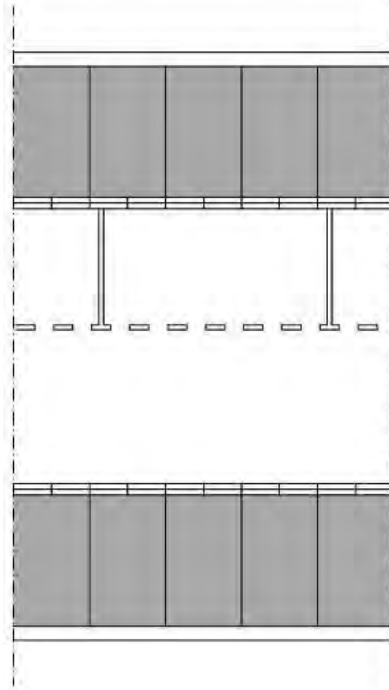
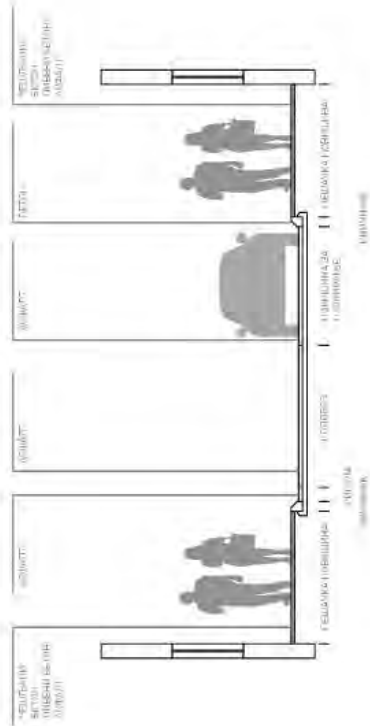
1. ШИРИНА
 2. ШИРИНА
 3. ШИРИНА
 4. ШИРИНА
 5. ШИРИНА
 6. ШИРИНА
 7. ШИРИНА
 8. ШИРИНА
 9. ШИРИНА
 10. ШИРИНА
 11. ШИРИНА
 12. ШИРИНА
 13. ШИРИНА
 14. ШИРИНА
 15. ШИРИНА
 16. ШИРИНА
 17. ШИРИНА
 18. ШИРИНА
 19. ШИРИНА
 20. ШИРИНА
 21. ШИРИНА
 22. ШИРИНА
 23. ШИРИНА
 24. ШИРИНА
 25. ШИРИНА
 26. ШИРИНА
 27. ШИРИНА
 28. ШИРИНА
 29. ШИРИНА
 30. ШИРИНА
 31. ШИРИНА
 32. ШИРИНА
 33. ШИРИНА
 34. ШИРИНА
 35. ШИРИНА
 36. ШИРИНА
 37. ШИРИНА
 38. ШИРИНА
 39. ШИРИНА
 40. ШИРИНА
 41. ШИРИНА
 42. ШИРИНА
 43. ШИРИНА
 44. ШИРИНА
 45. ШИРИНА
 46. ШИРИНА
 47. ШИРИНА
 48. ШИРИНА
 49. ШИРИНА
 50. ШИРИНА
 51. ШИРИНА
 52. ШИРИНА
 53. ШИРИНА
 54. ШИРИНА
 55. ШИРИНА
 56. ШИРИНА
 57. ШИРИНА
 58. ШИРИНА
 59. ШИРИНА
 60. ШИРИНА
 61. ШИРИНА
 62. ШИРИНА
 63. ШИРИНА
 64. ШИРИНА
 65. ШИРИНА
 66. ШИРИНА
 67. ШИРИНА
 68. ШИРИНА
 69. ШИРИНА
 70. ШИРИНА
 71. ШИРИНА
 72. ШИРИНА
 73. ШИРИНА
 74. ШИРИНА
 75. ШИРИНА
 76. ШИРИНА
 77. ШИРИНА
 78. ШИРИНА
 79. ШИРИНА
 80. ШИРИНА
 81. ШИРИНА
 82. ШИРИНА
 83. ШИРИНА
 84. ШИРИНА
 85. ШИРИНА
 86. ШИРИНА
 87. ШИРИНА
 88. ШИРИНА
 89. ШИРИНА
 90. ШИРИНА
 91. ШИРИНА
 92. ШИРИНА
 93. ШИРИНА
 94. ШИРИНА
 95. ШИРИНА
 96. ШИРИНА
 97. ШИРИНА
 98. ШИРИНА
 99. ШИРИНА
 100. ШИРИНА

В.6.2 ПРИМАРНА УЛИЧНА МРЕЖА - зоне 3, 5, 6

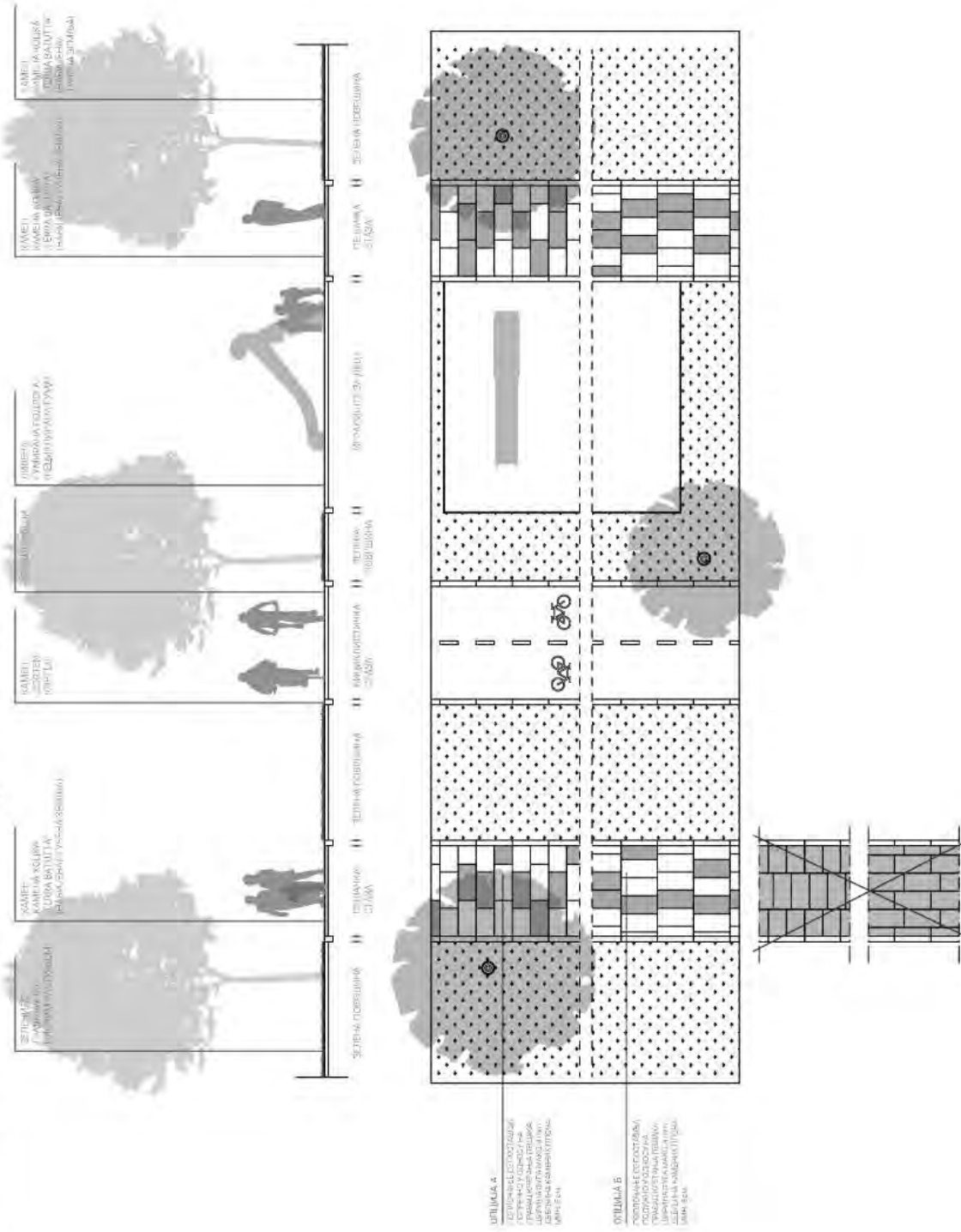




В.7.2 СЕКУНДАРНА УЛИЧНА МРЕЖА - зоне 3, 5, 6

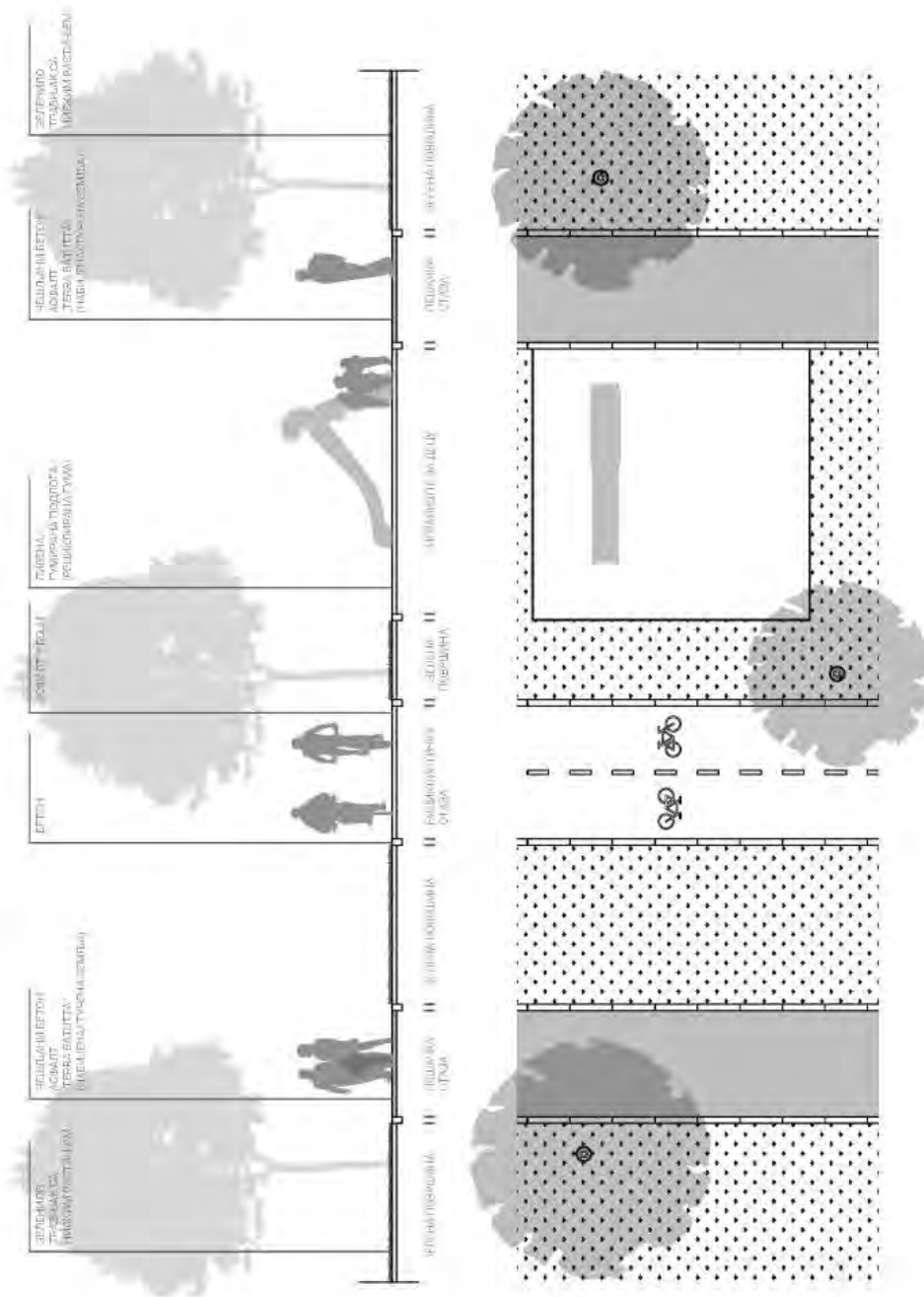


В.8.1 УРЕЂЕЊЕ ЗЕЛЕНЕ ПОВРШИНЕ, ПАРКОВИ И УРБАНИ ЦЕЛОВИ - зоне 1, 2, 4





В.8.2 УРЕЂЕЊЕ ЗЕЛЕНЕ ПОВРШИНЕ, ПАРКОВИ И УРБАНИ ЦЕПОВИ - зоне 3, 5, 6



Скупштина Града Београда на седници одржаној 25. јуна 2019. године, на основу чл. 31. и 146. ст. 1 и 4. Статута града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13 и 17/16 – одлука УС), донела је

ЗАКЉУЧАК

О ИЗМЕНИ ЗАКЉУЧКА О ПРИСТУПАЊУ ПРОМЕНИ СТАТУТА ГРАДА БЕОГРАДА

1. У Закључку о приступању промени Статута Града Београда, који је Скупштина Града Београда донела 21. јануара 2015. године, под бројем 020-30/15-С („Службени лист Града Београда”, број 2/15), са изменом број: 020-837/15-С од 23. октобра 2015. године („Службени лист Града Београда”, број 61/15), изменом број 020-844/16-С од 30. новембра 2016. године („Службени лист Града Београда”, број 114/16) и изменом број 020-912/18-С од 11. октобра 2018. године („Службени лист Града Београда”, број 92/18) у тачки 2. у делу: „Чланови” алинеја 3. мења се и гласи:

„Јелена Раковић, подсекретар Секретаријата за послове начелника Градске управе Града Београда;”

У истој тачки, у делу: „Чланови”, у алинеји 5. речи: „в.д. секретара Секретаријата за скупштинске послове и прописе” замењују се речима: „заменик начелника Градске управе Града Београда – секретар Секретаријата за скупштинске послове и прописе”.

2. Тачка 3. мења се и гласи:

„Комисија ће израдити Нацрт одлуке о промени Статута града Београда најкасније до 28. јуна 2019. године.“.

3. У тачки 7. реч: „Служба” замењује се речју: „Секретаријат”.

4. Овај закључак објавити у „Службеном листу Града Београда“.

Скупштина Града Београда
Број 020-365/19-С, 25. јуна 2019. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

САДРЖАЈ

	Страна
Одлука о боравишној такси -----	1
Одлука о изменама и допуни Одлуке о накнадама за коришћења јавних површина за територију Града Београда --	2
Одлука о измени и допунама Одлуке о јавним паркиралиштима -----	3
Одлука о изменама и допунама Одлуке о начину поступања са непокретностима које су у јавној својини Града Београда, односно на којима Град Београд има посебна својинска овлашћења -----	3
Одлука о допуни Одлуке о одређивању комуналних делатности -----	4
Одлука о измени и допунама Одлуке о комуналном реду -----	4
Закључак о измени Закључка о приступању промени Статута Града Београда -----	132

„СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ГРАДА БЕОГРАДА” продаје се у згради Скупштине Града Београда, Трг Николе Пашића 6,
приземље – БИБЛИОТЕКА, 3229-678, лок. 259
Преплата: телефон 7157-455, факс: 3376-344

**СЛУЖБЕНИ ЛИСТ
ГРАДА БЕОГРАДА**

Издавач Град Београд – Секретаријат за информисање, Београд, Краљице Марије бр. 1.
Факс 3376-344. Текући рачун 840-742341843-24.
Одговорни уредник БИЉАНА БУЗАЦИЋ. Телефон: 3229-678, лок. 6247.
Штампа ЈП „Службени гласник”, Штампариија „Гласник”, Београд, Лазаревачки друм 15