

## **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 каталогским 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 напомени. На сваком каталогском листу у горњем левом углу дата је боја којом су означене територијалне зоне у којима се посматрани елемент примењује.

Просторна примена сваког појединачног елемента урбанине 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 реклами 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”, бр. 87/14, 43/15, 69/15), 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 правца простирања пословно-трговачких улица и позицијом центара насеља и општина дефинисаних Генералним планом 2021 („Службени лист Града Београда”, бр. 27/03, 25/05, 34/07, 63/09, 70/14) 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 Улица Џона Кенедија и река Дунав на северу, Улица Тошин бунар, Аутопут братства и јединства, Улица партизанске авијације, Улица Благаја Маријановића Маше, Улица Тошин бунар, Улица земунска и Улица 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, Улицом Трише Кецлеровића, Бокељском, 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, Улицу Цвијићеву и Димитрија Туцовића, Булевар краља Александра, Улице Макензијеву, Цара Николаја II, Милешевску, Жичку и Војислава Илића, Јужни булевар, Булевар војводе Степе, Улицу пожешку, Улицу првомајску, Улицу угриновачку и Улицу цара Душана у Земуну и центре насеља Блок Зага Маливук, Роспи Ђурија, Мали Мокри Лут, Степа Степановић, Џерак 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 ограничenu 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 реклами медија малог формата – City Light, уз изузетак реклами стубова. Ово подручје обухвата територије непокретних културних добара – целина под претходном заштитом: историјско језгро Београда, Савамалу, 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 Улице војводе Миленка до Кађорђеве и Кађорђеву до Црногорске улице; Земунски пут од Кађорђеве улице до Саве, као и простор Кађорђеве 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 конкурсу 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.

Општа упутства која се односе на материјализацију обухватају:

- Камен.
- У зонама 1, 2, 3 и 4, у којима је предвиђено коришћење камена, користи се комбинација светлог и тамног гранита.
- За обраду површина каменим плочама користити буковички у комбинацији са јабланичким гранитом.
- Камену коцку за површине где је предвиђено њено коришћење, и камене ивичњаке радити од љишког или буковичког 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
- За елементе који се израђују од црног челика неопходна је заштита процесом топлог цинковања.
- Уколико се челични елементи боје, прво применити основну заштитну боју након које се ставља завршна боја.
- Сви челични елементи који се боје морају одговарати стандарду
- Сви елементи иду у RAL 7015.
- 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 пигмената/мат.

По завршетку монтаже стубова, клупа, ћубријера, стајалишта и других елемената урбане опреме и мобилијара, јавну површину у коју је елемент уградио вратити у првобитно стање, тако да спој између елемента и површине не буде већи од 1 см у обиму око уградионог елемента.

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

Посебну 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, заштитити антиграфит премазом.

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

## A

### УРБАНА ОПРЕМА

#### A.1 Елементи на површинама

##### A.1.1 Поклопци на урбаним подовима

###### A.1.1.1 Поклопци на урбаним подовима – Улица кнеза Михаила

###### A.1.1.2 Шахт поклопци на урбаним подовима

###### A.1.1.3 Поклопац за уградњу у плочник

###### A.1.2 Бициклистичка стајалишта

###### A.1.2.1 Косо бициклистичко стајалиште

###### A.1.2.2 „П“ бициклистичко стајалиште

###### A.2 Елементи за ограничавање површина

###### A.2.1 Елементи за разграничеавање површина

###### A.2.1.1 Метални стуб – Аутентик

###### A.2.1.2 Дрвени стуб

###### A.2.1.3 Осмоугаони камени стуб

###### A.2.1.4 Метални стубови – Класик

###### A.2.1.5 Металне ограде – Класик

###### A.2.1.6 Камени стубови – Класик

###### A.2.1.7 Урањајући стуб

###### A.2.1.8 Метални стуб – Стандард

###### A.2.1.9 Металне ограде – Стандард

###### A.2.1.10 Бетонски стубови – Стандард

###### A.2.1.11 Метални стубови – Simple

###### A.2.1.12 Металне ограде – Simple

###### A.2.2 Ограде

###### A.2.2.1 Ограда H60

###### A.2.2.2 Ограда H100

###### A.2.2.3 Ограда H200

###### A.2.2.4 Ограда H400

###### A.3 Елементи за третман стабла

###### A.3.1 Подне решетке за стабла

###### A.3.1.1 Кружна подна решетка за стабла – Класик

###### A.3.1.2 Кружна подна решетка за стабла – Стандард

###### A.3.1.3 Квадратна подна решетка за стабла – Класик

###### A.3.2 Заштитне ограде за стабла

###### A.3.2.1 Кружна заштитна ограда за стабла H50

###### A.3.2.2 Квадратна заштитна ограда за стабла H50

###### A.3.2.3 Заштитна ограда за стабла – Класик

###### A.3.2.4 Заштитна ограда за стабла – Стандард

###### A.3.3 Жардинијере

###### A.3.3.1 Жардинијера – Аутентик

###### A.3.3.2 Жардинијера – Улица кнеза Михаила

###### A.3.3.3 Жардинијере – Стандард

## B

### УРБАНИ МОБИЛИЈАР

#### B.1 Елементи за седење и ослањање

##### B.1.1 Клупе

###### B.1.1.1 Београдска клупа – Аутентик

###### B.1.1.2 Слободностојећа клупа – Улица кнеза Михаила

###### B.1.1.3 Конзолна клупа – Улица кнеза Михаила

###### B.1.1.4 Камена коцка за седење – Улица кнеза Михаила

###### B.1.1.5 Мала клупа без наслона – Стандард

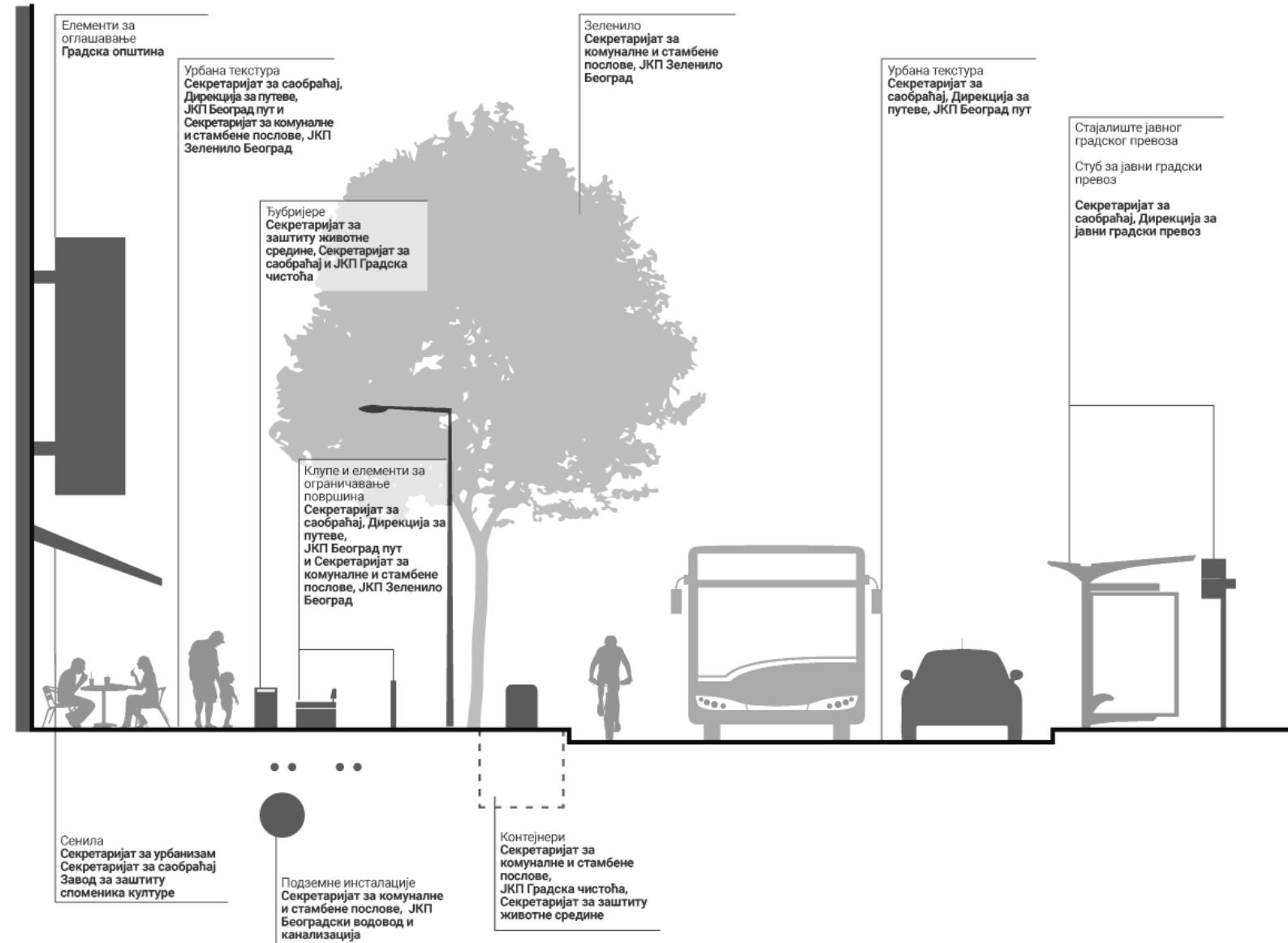
###### B.1.1.6 Мала клупа са наслоном – Стандард

###### B.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 Џрвена гарнитура за пикник  
Б.1.2.2 Џрвена 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 Велике ђубријере – Стандард  
Б.2.1.4 Мале ђубријере – Стандард  
Б.2.1.5 Мала ђубријера – Класик  
Б.2.1.6 Мала ђубријера – Simple  
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 рециклилни отпад  
Б.2.2.3 Подземни контејнер – Тип 2  
Б.2.3 Надземни контејнери  
Б.2.3.1 Надземни контејнер за рециклијажу  
Б.2.3.2 Надземни контејнер 1,1 m<sup>3</sup>  
Б.2.3.3 Надземни контејнер 3,2 m<sup>3</sup>  
Б.2.3.4 Рециклијажно звено  
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 Једнокрака слободностојећа светиљка – Стандард  
Б.3.1.4 Двокрака слободностојећа светиљка – Стандард  
Б.3.1.5 Слободностојеће светиљке – примарне саобраћајнице – Класик – Тип 1  
Б.3.1.6 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 8 m<sup>2</sup> просветљен – Тип 1  
Б.4.1.3 Рекламни стуб 8 m<sup>2</sup> просветљен – Тип 2  
Б.4.2 Рекламни медији  
Б.4.2.1 Рекламни медиј 12 m<sup>2</sup> – scroll  
Б.4.2.2 Рекламни медиј 12 m<sup>2</sup> просветљен или LED дисплеј  
Б.4.2.3 Рекламни медиј 12 m<sup>2</sup> осветљен споља  
Б.4.2.4 Рекламни медиј 8 x 3m (осветљен и просветљен)  
Б.4.2.5 Рекламни медиј 4,5 x 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 m<sup>2</sup>  
Б.4.3.3 Рекламни медиј малог формата – City light – scroll  
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 објекта од значаја и споменика културе  
Б.5.2.1 Табле за обележавање објекта 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.1.6 Камени елемент за разграничење  
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 цепови  
В.8.1 Уређење зелене површине – паркови и урбани цепови – зоне 1, 2, 4  
В.8.2 Уређење зелене површине – паркови и урбани цепови – зоне 3, 5, 6









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



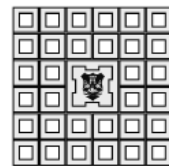
Зона 6 - Периферна зона



Зона 7 - Зона забране рекламираних медија већих од рекламираних медија малог формата - City Light уз изузетак рекламираних стубова

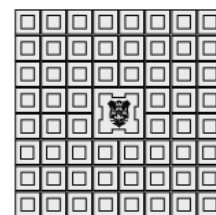
A

а. Сливник



47.5

б. Шахт поклопац



63.5

в. Четвртаста кала подземног хидранта



31.5

г. Четвртаста кала шипке затварача



15



17

20

СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (см)

## A.1.1.1

### A. УРБАНА ОПРЕМА

#### A.1 Елементи на површинама

A.1.1 Поклопци на урбаним подовима  
A.1.1.1 Поклопци на урбаним подовима -  
Улица кнеза Михаила

##### A.1.1.1.а Сливник

##### A.1.1.1.6 Шахт поклопац

##### A.1.1.1.1 Четвртаста кала подземног хидранта

##### A.1.1.1.2 Четвртаста кала шипке затварача

Материјал:

Композитни материјал

Монтажа:

Финална позиција поклопца је у равни са  
поплочањем

Напомена:

Грб града је изведен у рељефу



а. Водоводни шахт поклопац



66.5

79.5

б. Канализациони шахт поклопац



66.5

79.5



10.5

СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## 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.b Канализациони шахт поклопац

Материјал:

Композитни материјал

Монтажа:

Финална позија поклопца је у равни са поплочањем

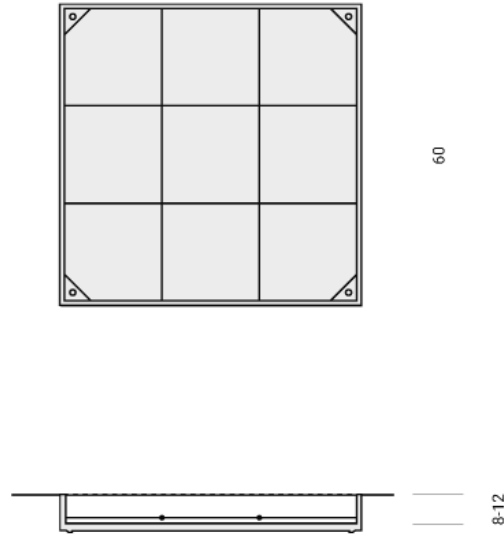
Напомена:

а. Водоводни шахт поклопац (без отвора) различитих носивости: 125 kN, 250 kN и 400 kN

б. Канализациони шахт поклопац (са отворима) 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



## A.1.1.3

### A. УРБАНА ОПРЕМЕ

#### A.1 Елементи на површинама

##### A.1.1 Поклопци на урбаним подовима

##### **A.1.1.3 Поклопац за уградњу у плочник**

Материјал:

Челик

Материјали који се користе у поплочању:

Завршна облога- камен, чешљани бетон, асфалт

Заштита:

Топло цинковање

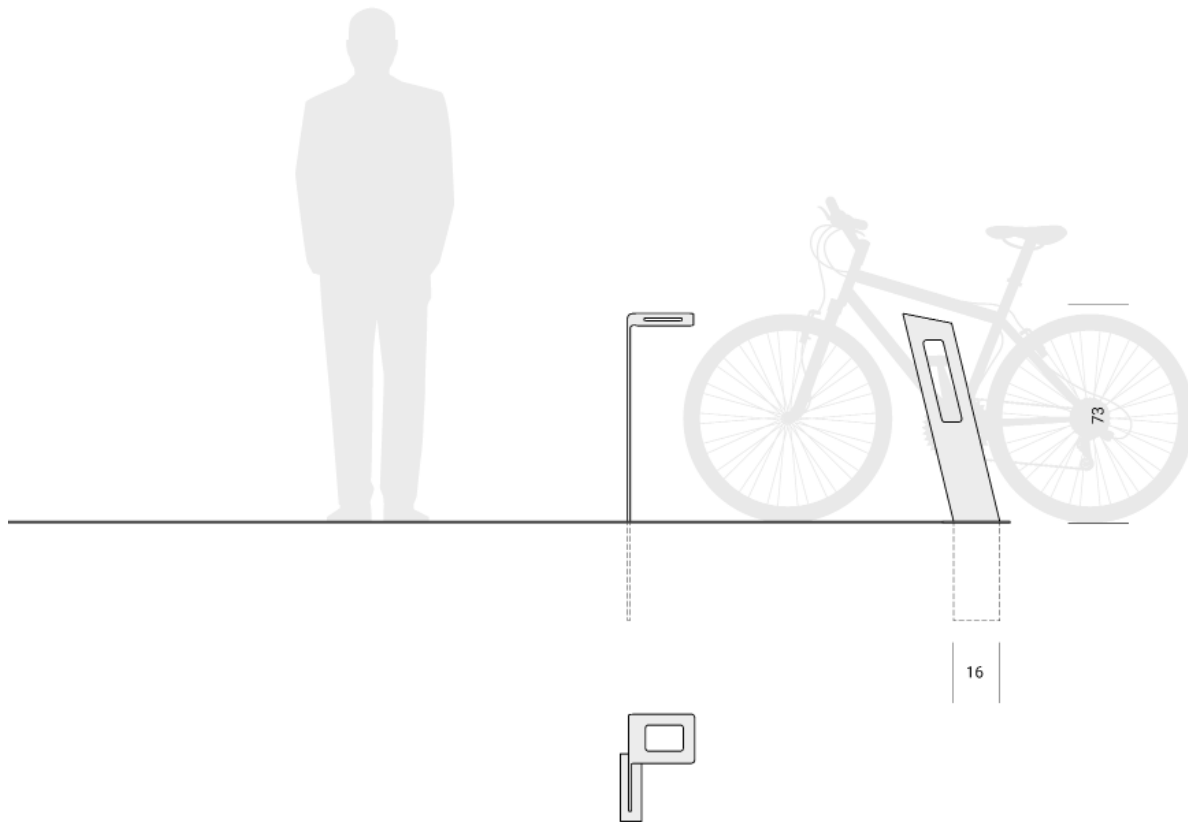
Монтажа:

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

Поклопци су фиксирани у рам сопственом масом  
Финална позија поклопца је у равни са  
поплочањем

Напомена:

Прилагођен носивости до 250kN



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## A.1.2.1

A.  
УРБАНА ОПРЕМА

**A.1 Елементи на површинама**

**A.1.2 Бициклистичка стајалишта**

**A.1.2.1 Косо бициклистичко стајалиште**

Материјал:

Челични лим

Заштита:

Топло цинковање, термолакирање

Боја:

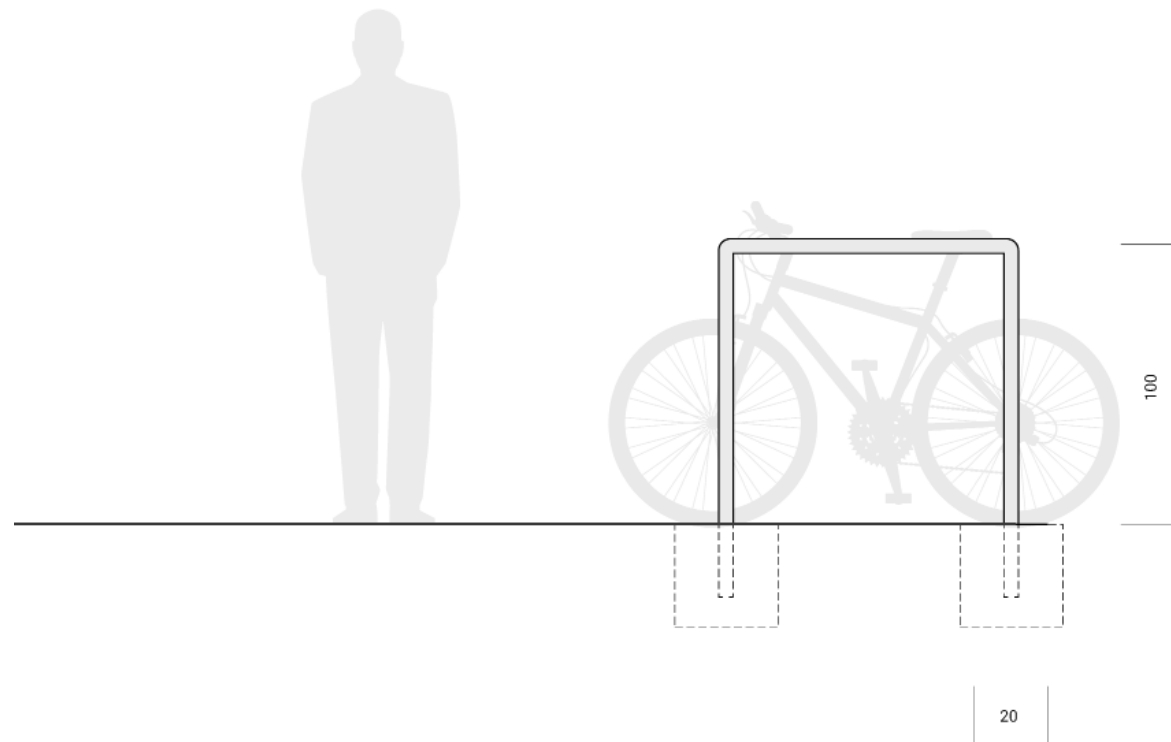
RAL 7015

Монтажа:

Полагање у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем

Напомена:

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



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## A.1.2.2

### A. УРБАНА ОПРЕМА

**A.1 Елементи на површинама**

**A.2.2 Бициклистичка стајалишта**

**A.1.2.2 „П“ бициклистичко стајалиште**

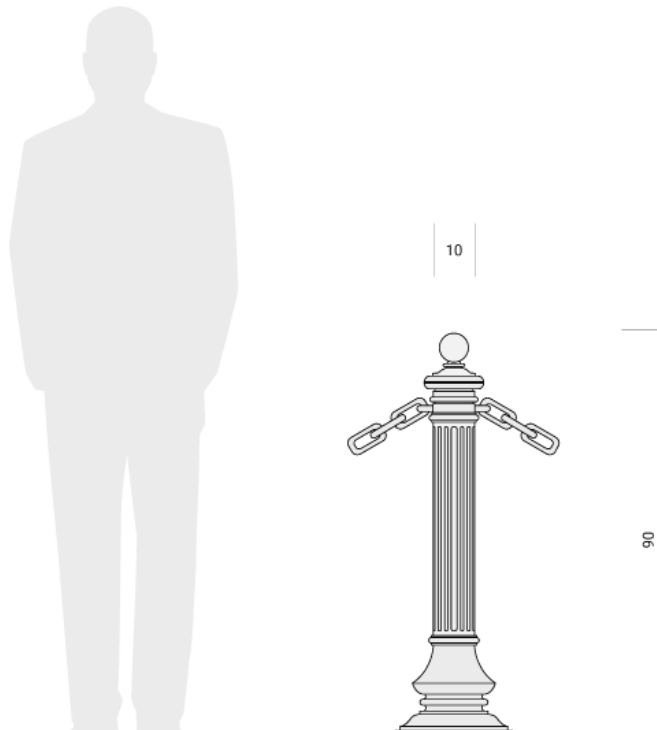
Материјал:  
Инокс

Заштита:  
Челик - топло цинковање, термолакирање  
У случају коришћења прохрома/алуминијума  
заштита није неопходна

Боја:  
Природна боја инокса

Монтажа:  
Полагање у бетонски темељ,  
учвршћивање анкеровањем

Напомена:  
У случају примење великог броја елемената,  
диференцирање се постиже обележавањем  
елемената бројевима, исписаним на урбаниом поду



## A.2.1.1

A.  
УРБАНА ОПРЕМА

A.2 Елементи за ограничавање површина

A.2.1 Елементи за разграничување површина

### A.2.1.1 Метални стуб - Аутентик

Материјал:  
Темпер лив

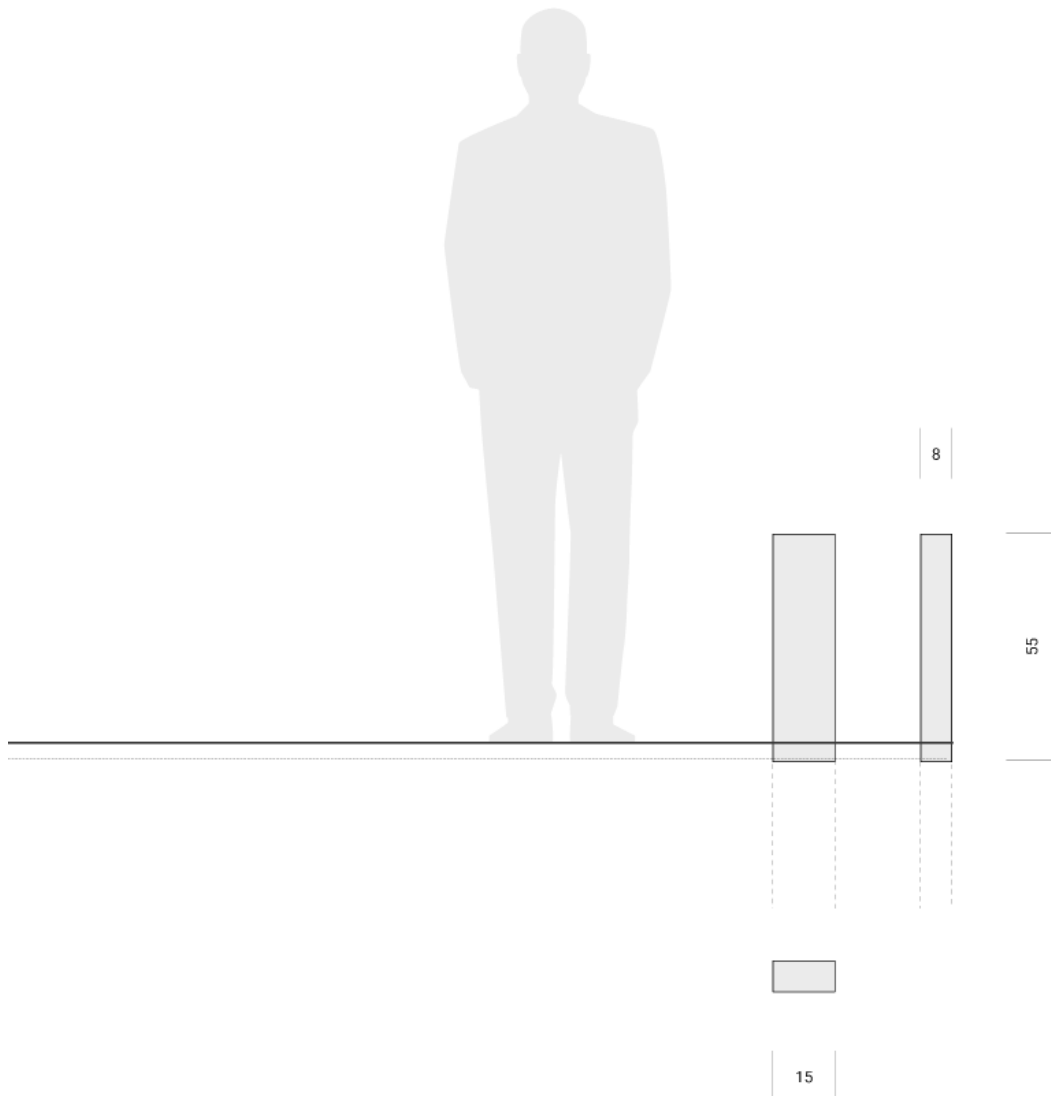
Боја:  
RAL 7015

Заштита:  
Брунирање/ термолакирање

Монтажа:  
Полагање стуба у бетонски темељ,  
учвршћивање анкеровањем

Постављање стуба вертикално  
(не управно на подлогу)

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



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 разграничување површина**

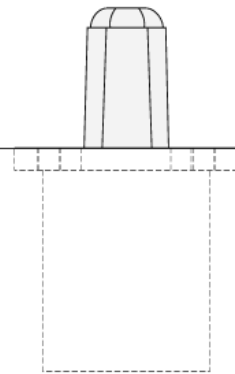
### **A.2.1.2 Дрвени стуб**

Материјал:  
Дрво

Боја:  
Природна боја дрвета

Монтажа:  
Стуб се поставља у предвиђени отвор у земљи

Напомена:  
Постављање стуба вертикално  
(не управно на подлогу)  
Преопоручени размак између стубова је од  
90-120 cm



50



32

СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## A.2.1.3

### A. УРБАНА ОПРЕМА

**A.2 Елементи за ограничавање површина**

**A.2.1 Елементи за разграничување површина**

**A.2.1.3 Осмоугаони камени стуб**

Материјал:

Јабланички гранит „габро“

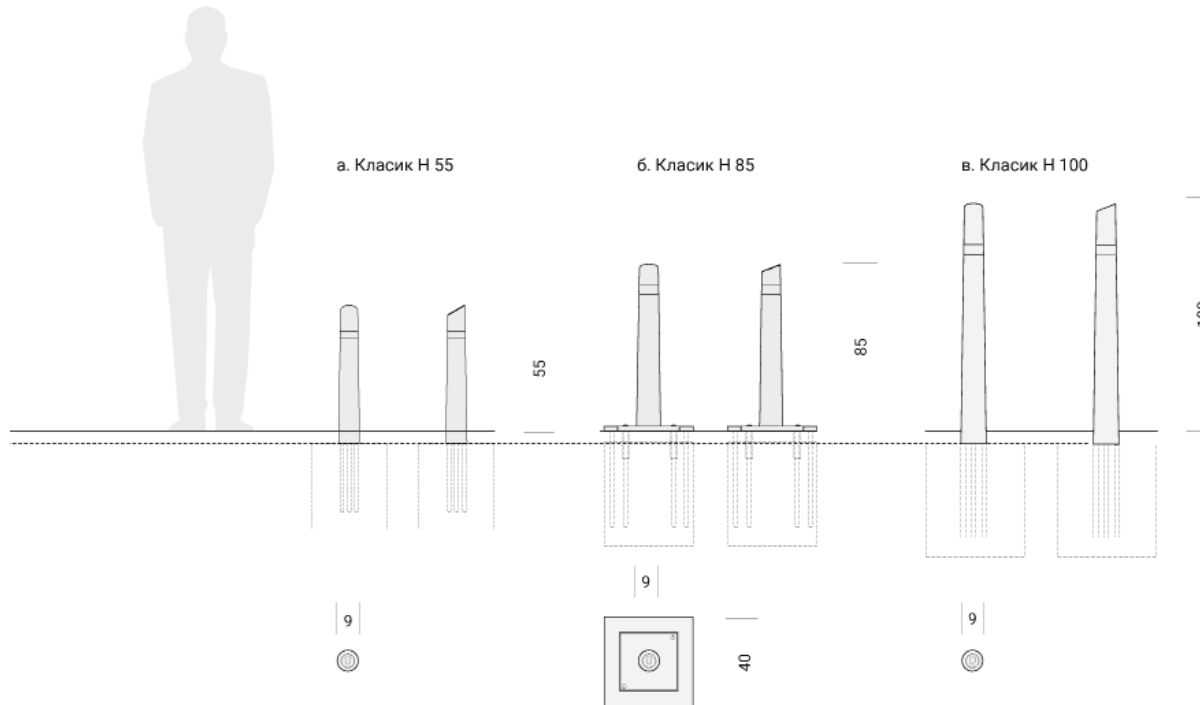
Боја:

Јабланички гранит „габро“ - природна боја

Монтажа:

Полагање стуба у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем

Преопоручени размак између стубова је од 90-120 cm



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 разграничување површина

###### A.2.1.4 Метални стубови - Класик

###### A.2.1.4.а Метални стуб - Класик H 55

###### A.2.1.4.б Метални стуб - Класик H 85

###### A.2.1.4.в Метални стуб - Класик H 100

Материјал:

Ливено гвожђе

Заштита:

Топло цинковање, термолакирање

Боја:

RAL 7015

Горњи сегмент стуба - рефлектирућа боја

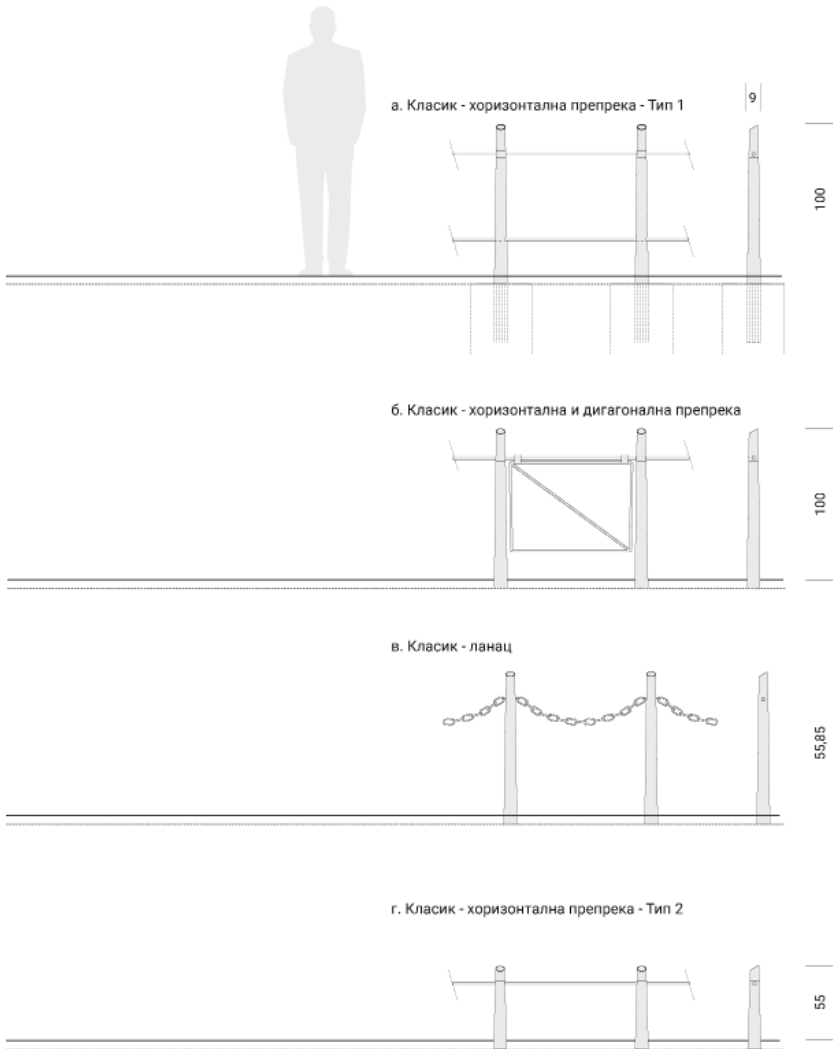
Монтажа:

Класик стуб H 100 монтира се полагањем стуба у бетонски темељ, учвршћује анкеровањем  
Класик стуб H 55 и Класик стуб H 85 могу бити монтираны полагањем стубова у бетонски темељ, учвршћени анкеровањем, или могу имати механизам за обарање стубова (ради савлађивања од стране ватрогасних возила)

Постављање стуба вертикално (не управно на подлогу)

Горња, закошена страна стуба је окренута ка пешачкој стази и има изливени грб града

Преопоручени 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 разграничување површина

A.2.1.5 Металне ограде - Класик

**A.2.1.5.а Металне ограде - Класик -  
хоризонтална препрека - Тип 1**

**A.2.1.5.б Металне ограде - Класик -  
хоризонтална и дигагонална 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 цинкованање, термолакирање

Боја:

RAL 7015

Горњи сегмент стуба - рефлектирућа боја

Монтажа:

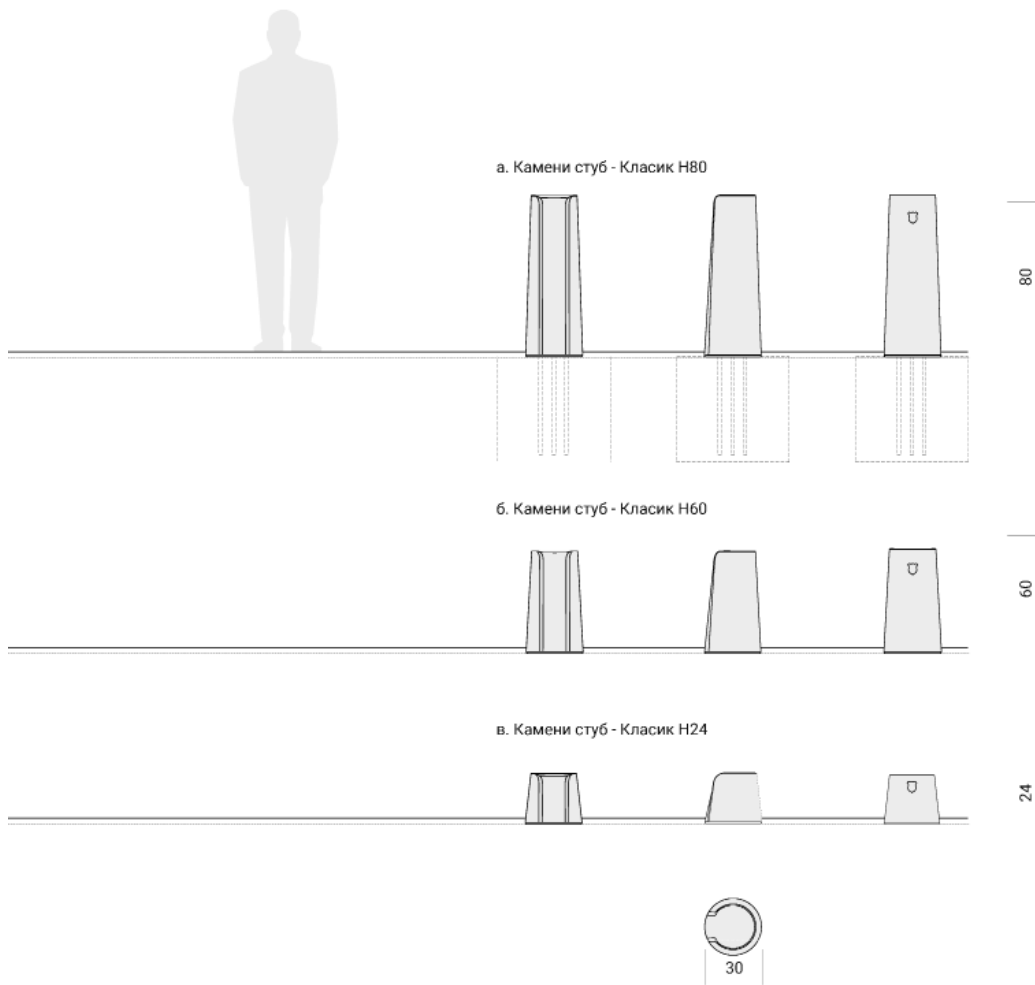
Полагање стуба у бетонски темељ, учвршћивање  
анкеровањем

Напомена:

Постављање стуба вертикално  
(не управно на подлогу).

Горња, закошена страна стуба је окренута ка  
пешачкој стази

У зависности од намене и потребе простора, овај  
стуб може да садржи додатне, модуларне елементе  
Преопоручени размак између стубова је  
од 90-120 cm



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 разграничување површина

###### A.2.1.6 Камени стубови - Класик

###### A.2.1.6.a Камени стуб - Класик H80

###### A.2.1.6.b Камени стуб - Класик H60

###### A.2.1.6.c Камени стуб - Класик H24

Материјал:

Природни камен

Боја:

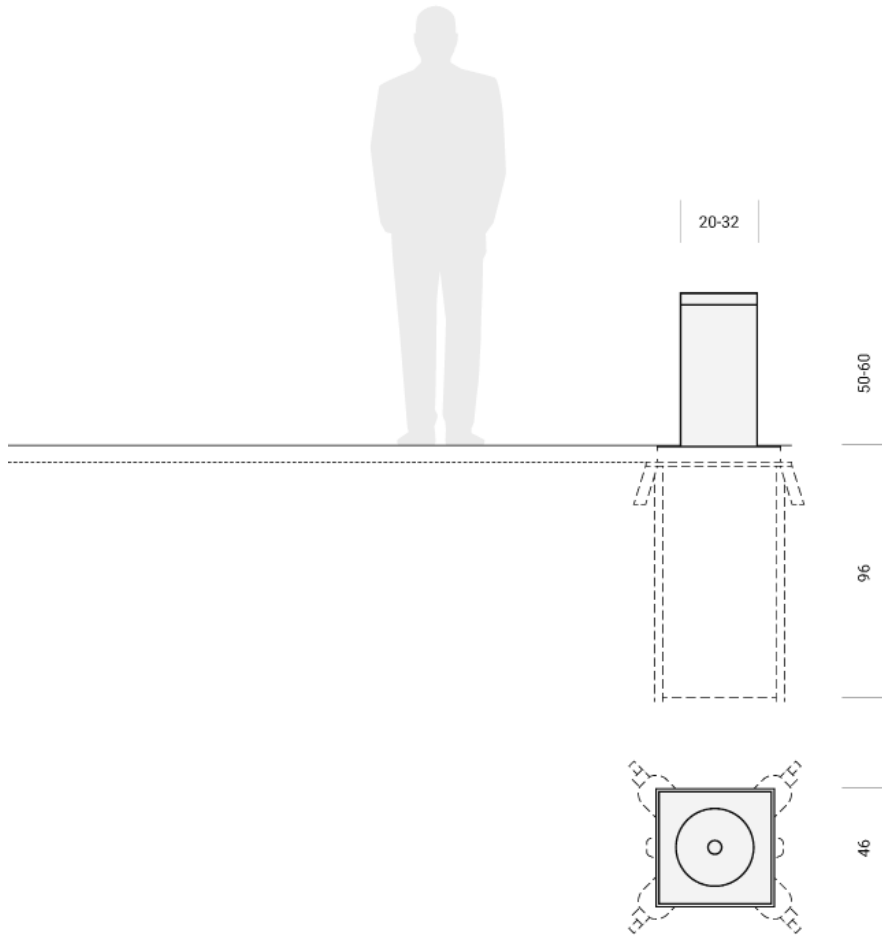
Камен - природна боја

Монтажа:

Полагање стуба у бетонски темељ,  
учвршћивање анкеровањем

Преопоручени размак између стубова је  
од 90-120 cm

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 разграничување површина**

#### **A.2.1.7 Урањајући стуб**

Материјал:

Топло галванизиран и пластифициран, или нерђајући челик

Boja:

RAL 7015

Монтажа:

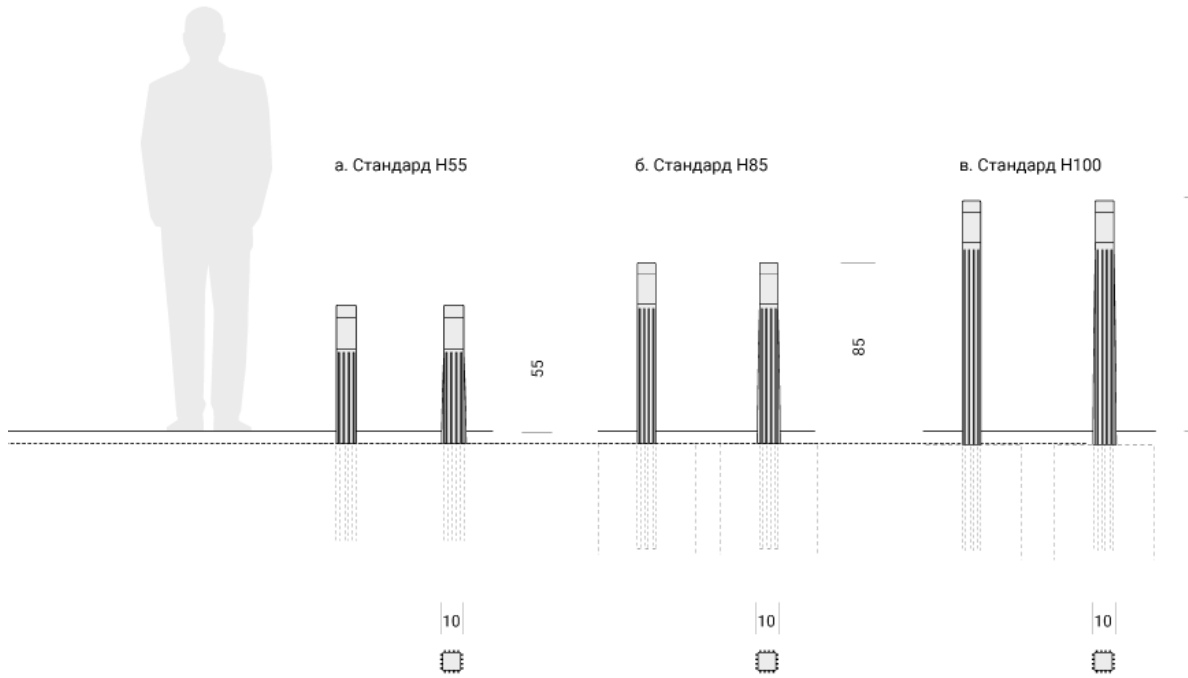
У складу са техничком спецификацијом производача

Напомена:

Урањајући стуб омогућава контролу пролаза возила на локацијама, где је захтевана несметана транзиција. Омогућавају кретање пешака, а онемогућавају пролаз моторним возилима.

Спуштање 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.

Преопоручени размак између стубова је од 90-120 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 разграничување површина**

**A.2.1.8 Метални стуб - Стандард**

**A.2.1.8.а Метални стуб - Стандард H55**

**A.2.1.8.б Метални стуб - Стандард H85**

**A.2.1.8.в Метални стуб - Стандард H100**

Материјал:

Ливено гвожђе

Заштита:

Топло цинковање, термолакирање

Боја:

RAL 7015

Горњи сегмент стуба - рефлектирућа боја

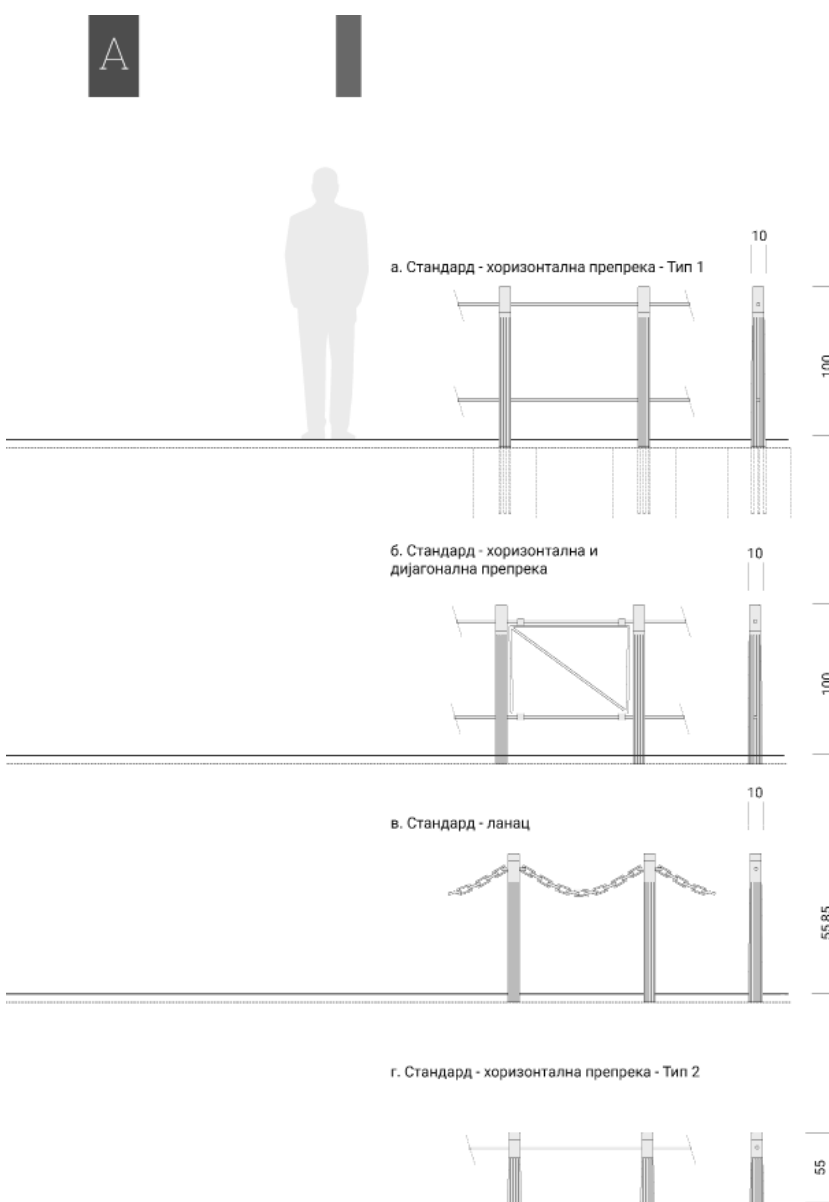
Монтажа:

Полагање стуба у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем

Напомена:

Постављање стуба вертикално  
(не управно на подлогу)

У зависности од намене и потребе простора, овај стуб може да садржи додатне, модуларне елементе  
Преопоручени размак између стубова је од 90-120 cm



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (см)

## A.2.1.9

### A. УРБАНА ОПРЕМА

#### A.2 Елементи за ограничавање површина

A.2.1 Елементи за разграничување површина  
A.2.1.9 Металне ограде - Стандард

**A.2.1.9.а Металне ограде - Стандард**  
- хоризонтална препрека - Тип 1

**A.2.1.9.6 Металне ограде - Стандард**  
- хоризонтална и дијагонална препрека  
**A.2.1.9.в Металне ограде - Стандард - ланац**  
**A.2.1.9.г Металне ограде - Стандард**  
- хоризонтална препрека - Тип 2

Материјал:  
Ливено гвожђе

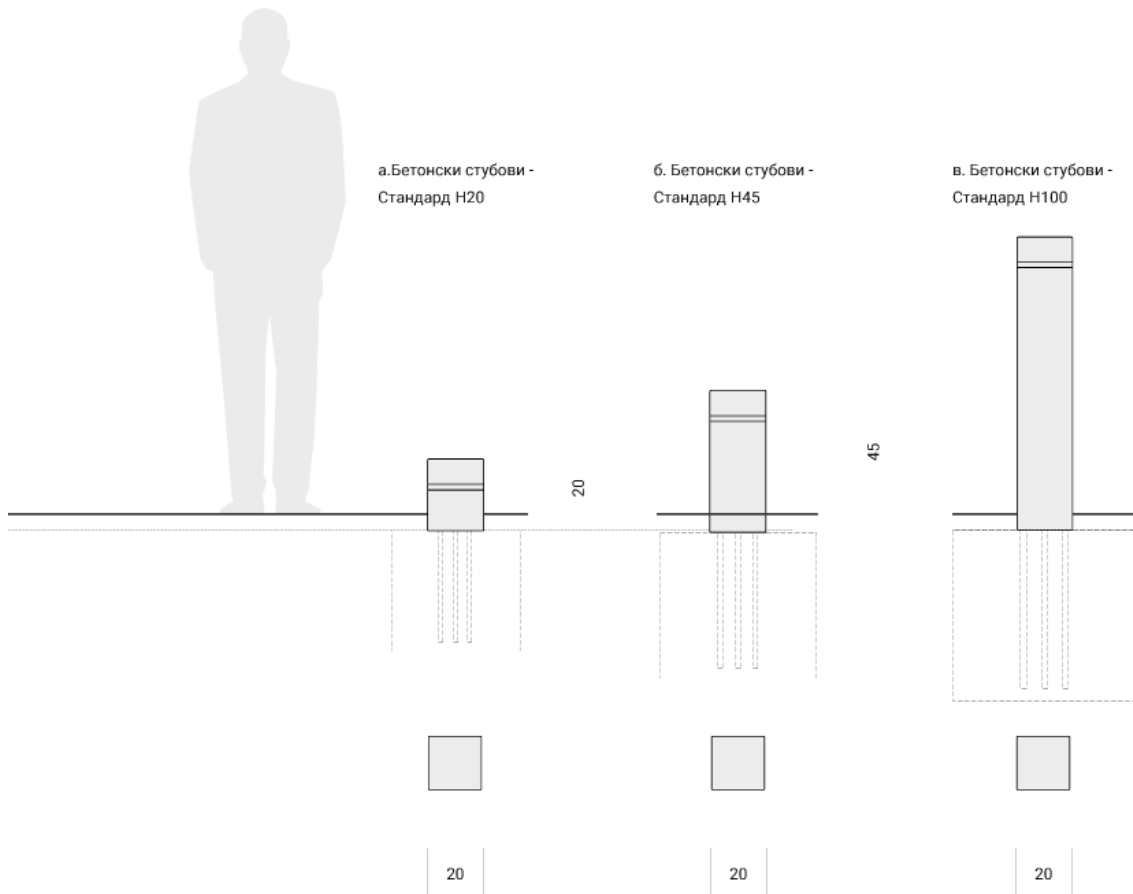
Заштита:  
Топло цинковање, термолакирање

Боја:  
RAL 7015  
Горњи сегмент стуба - рефлектирућа боја

Монтажа:  
Полагање стуба у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем

Напомена:  
Постављање стуба вертикално  
(не управно на подлогу)

У зависности од намене и потребе простора, овај стуб може да садржи додатне, модуларне елементе. Преопоручени размак између стубова је од 90-120 см



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## A.2.1.10

### A. УРБАНА ОПРЕМА

#### A.2 Елементи за ограничавање површина

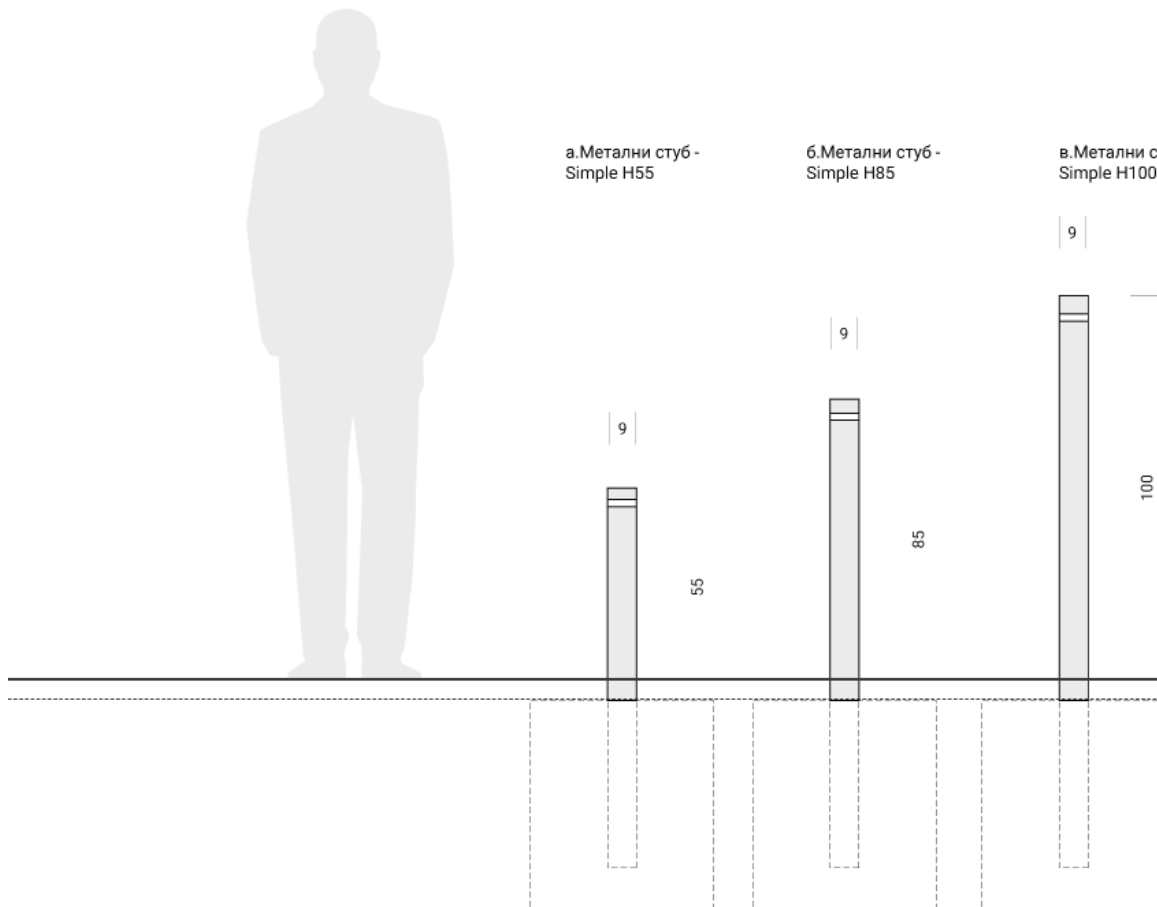
A.2.1 Елементи за разграничување површина  
A.2.1.10 Бетонски стубови - Стандард

- A.2.1.10.а Бетонски стубови - Стандард Н20**  
**A.2.1.10.б Бетонски стубови - Стандард Н45**  
**A.2.1.10.в Бетонски стубови - Стандард Н100**

Материјал:  
Ливени бетон

Боја:  
Ливени бетон - природна боја -  
рефлектирућа површина

Монтажа:  
Полагање стуба у бетонски темељ, учвршћивање  
анкеровањем  
Препоручени размак између стубова је од 90-120 cm



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## A.2.1.11

### A. УРБАНА ОПРЕМА

**A.2 Елементи за ограничавање површина**

**A.2.1 Елементи за разграничување површина**

**A.2.1.11 Метални стубови - Simple**

**A.2.1.11.а Метални стуб - Simple H55**

**A.2.1.11.б Метални стуб - Simple H85**

**A.2.1.11.в Метални стуб - Simple H100**

Материјал:

Стуб - челична шавна цев

Капа стуба - челични лим

Заштита:

Топло цинковање, термолакирање

Боја:

RAL 7015

Горњи сегмент стуба - рефлектирућа боја

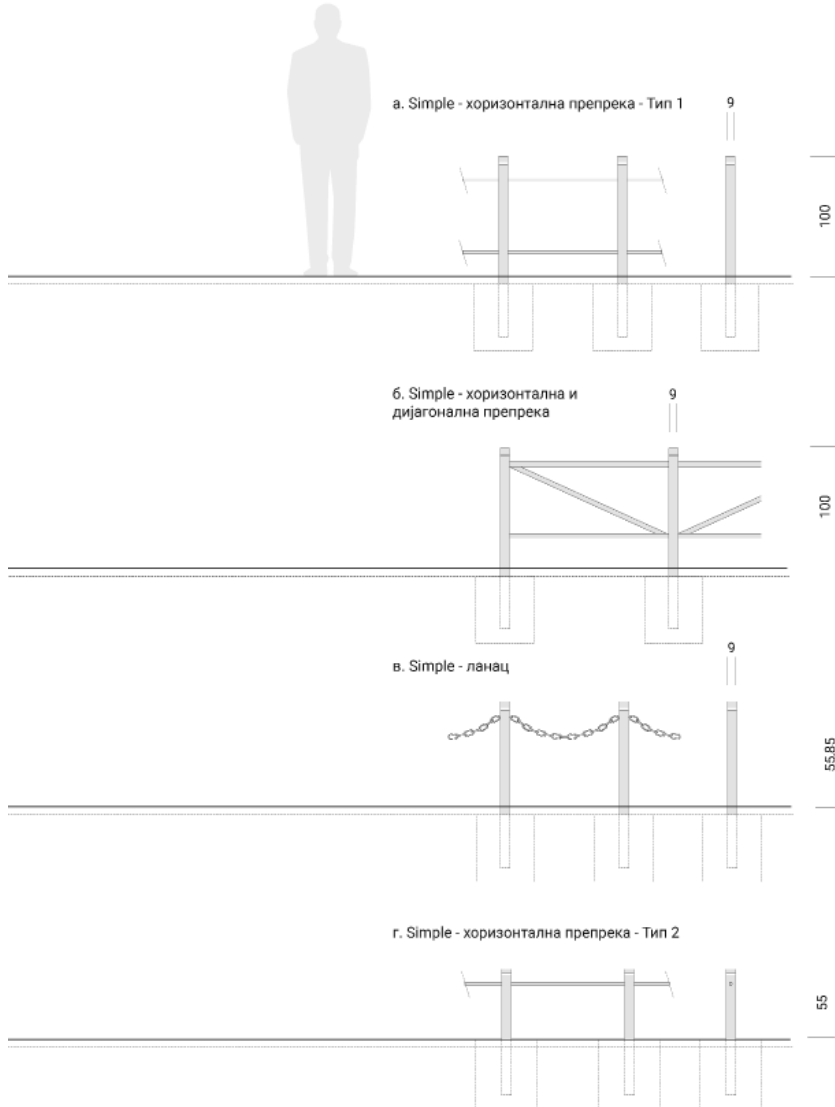
Монтажа:

Полагање стуба у бетонски темељ,  
учвршћивање анкеровањем

Напомена:

Постављање стуба вертикално (не управно на подлогу)

Преопоручени размак између стубова је од 90-120 cm



## A.2.1.12

A.  
УРБАНА ОПРЕМА

**A.2 Елементи за ограничавање површина**

**A.2.1 Елементи за разграничување површина**

**A.2.1.12 Металне ограде - Simple**

**A.2.1.12.а Металне ограде - Simple - хоризонтална препрека - Тип 1**

**A.2.1.12.6 Металне ограде - Simple - хоризонтална и дијагонална препрека**

**A.2.1.12.в Металне ограде - Simple - ланац**

**A.2.1.12.г Металне ограде - Simple - хоризонтална препрека - Тип 2**

Материјал:

Стуб - челична шавна цев

Капа стуба - челични лим

Заштита:

Топло цинковање, термолакирање

Боја:

RAL 7015

Горњи сегмент стуба - рефлектирућа боја

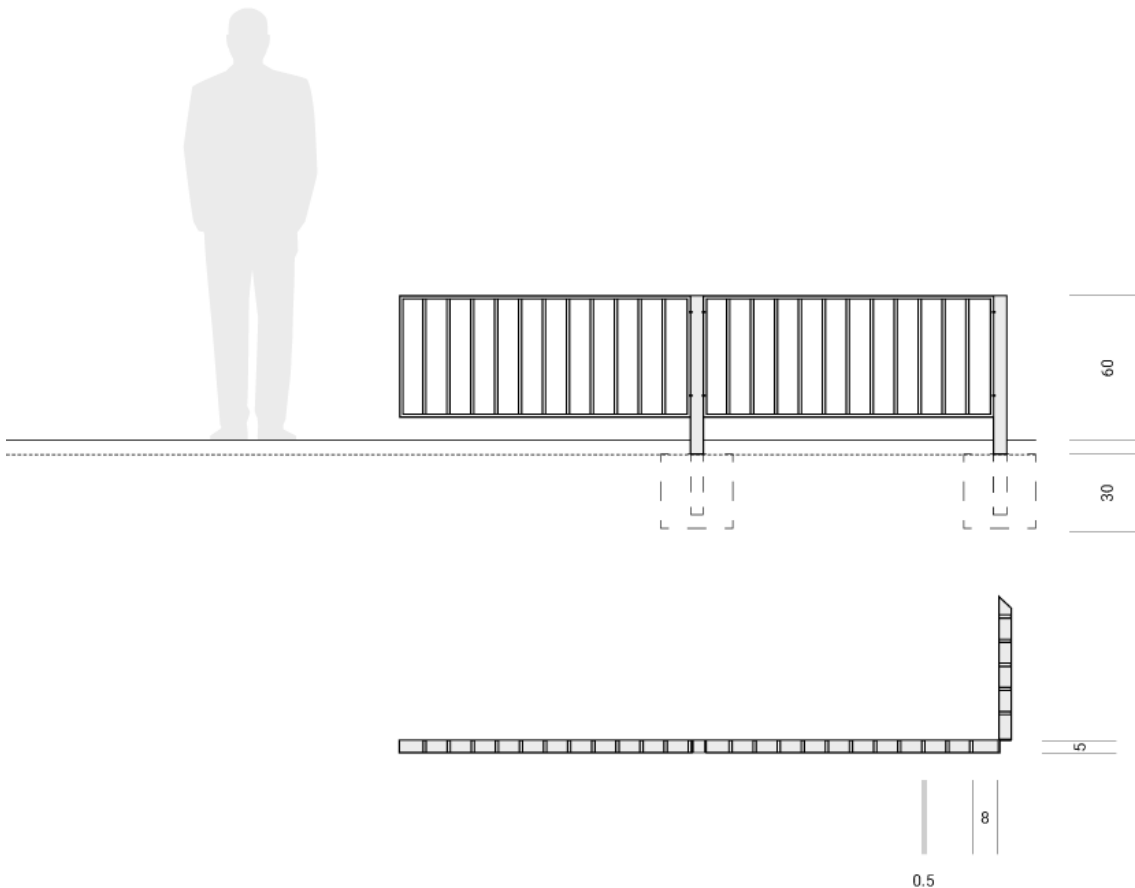
Монтажа:

Полагање стуба у бетонски темељ,  
учвршћивање анкеровањем

Напомена:

Постављање стуба вертикално  
(не управно на подлогу)

Преопоручени размак између стубова је  
од 90-120 cm



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 H60**

Материјал:

Челик

Заштита:

Топло цинковање, пластификација полиестером

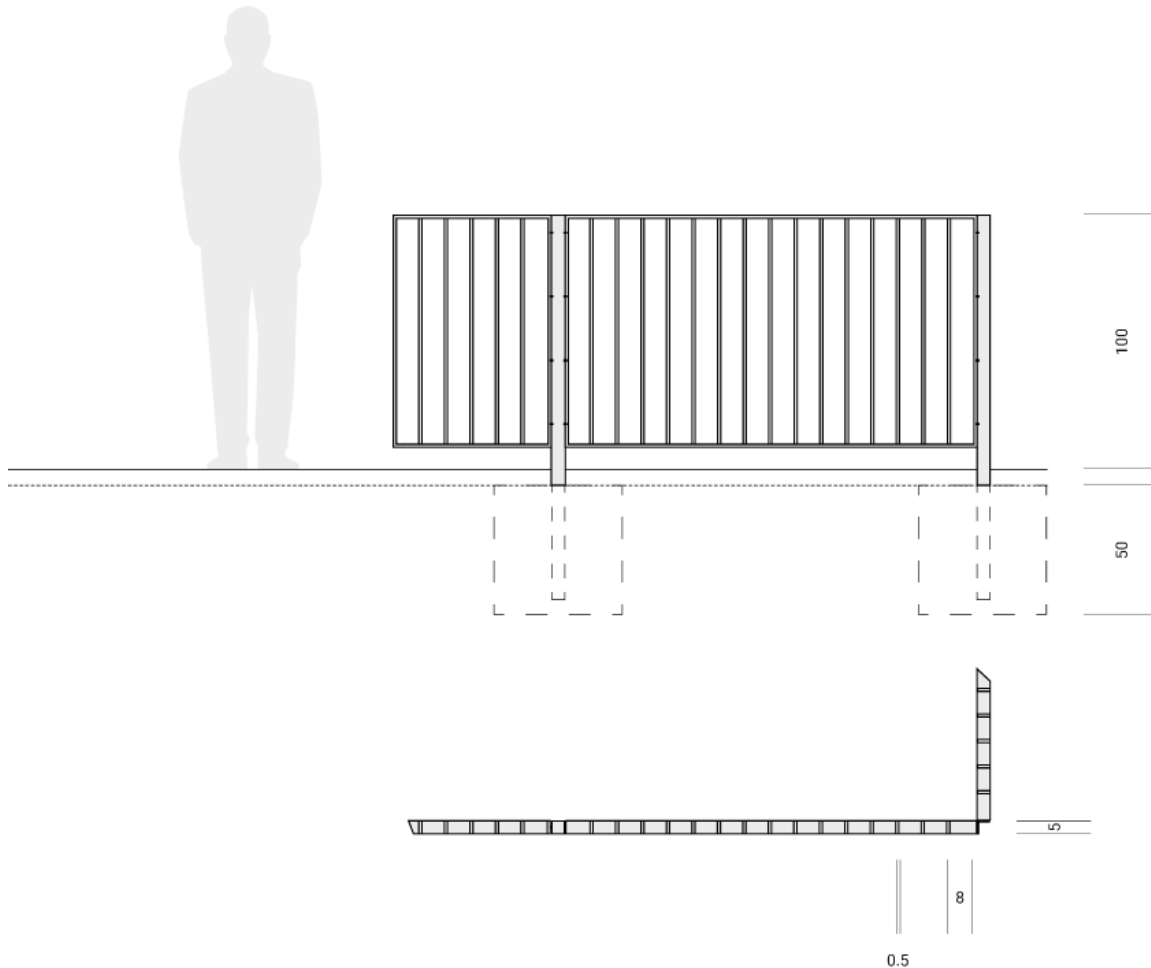
Боја:

RAL 7015

Монтажа:

Полагање стуба у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем

Елемент је израђен од челичног флаха  $5 \times 0.5$  см,  
стубова „U“ профила  $5 \times 5$  см и  
стубова на углу „L“ профила  $5 \times 5$  см  
Размак између флахова је 8 см



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## A.2.2.2

### A. УРБАНА ОПРЕМА

**A.2 Елементи за ограничавање површина**

**A.2.2 Ограде**

#### **A.2.2.2 Ограда Н100**

Материјал:

Челик

Заштита:

Топло цинковање, пластификација полиестером

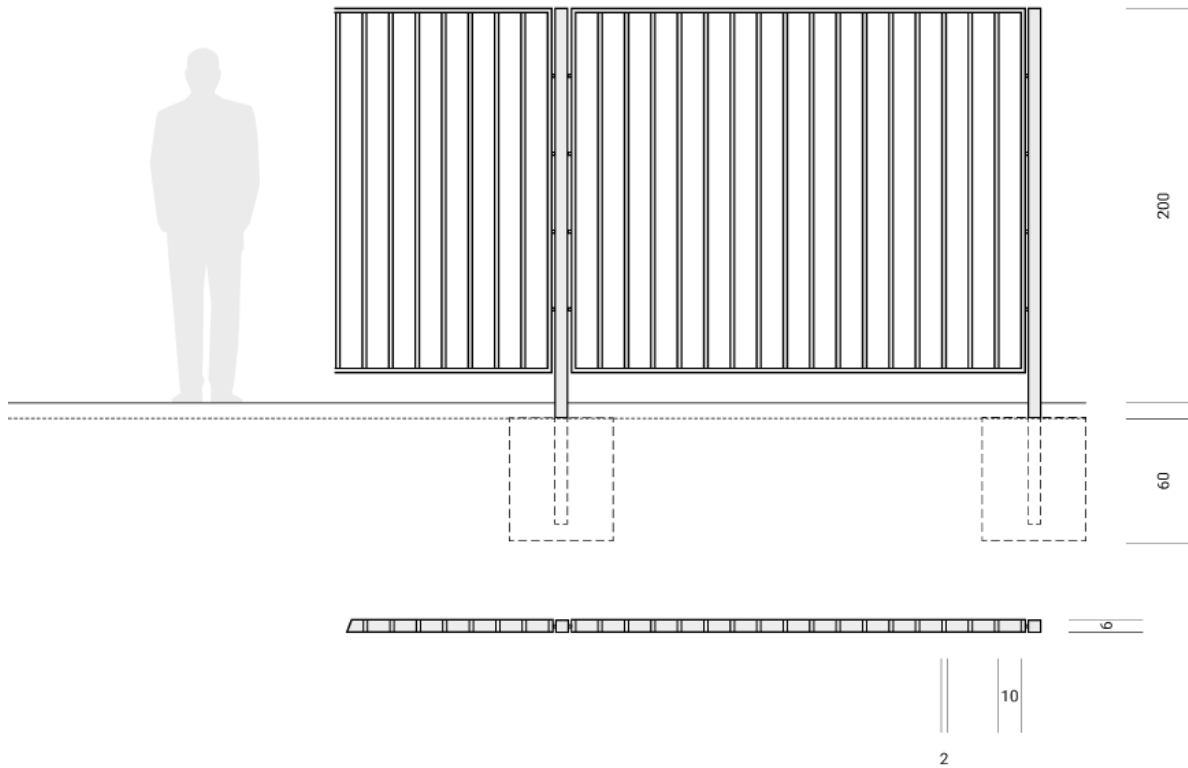
Boja:

RAL 7015

Монтажа:

Полагање стуба у бетонски темељ,  
учвршћивање анкера

Елемент је израђен од челичног флаха  $5 \times 0.5$  см,  
стубова „U“ профила  $5 \times 5$  см и  
стубова на углу „L“ профила  $5 \times 5$  см  
Размак између флахова је 8 см



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## A.2.2.3

### A. УРБАНА ОПРЕМА

**A.2 Елементи за ограничавање површина**

**A.2.2 Ограде**

**A.2.2.3 Ограда H200**

Материјал:

Челик

Заштита:

Топло цинковање, пластификација полиестером

Boja:

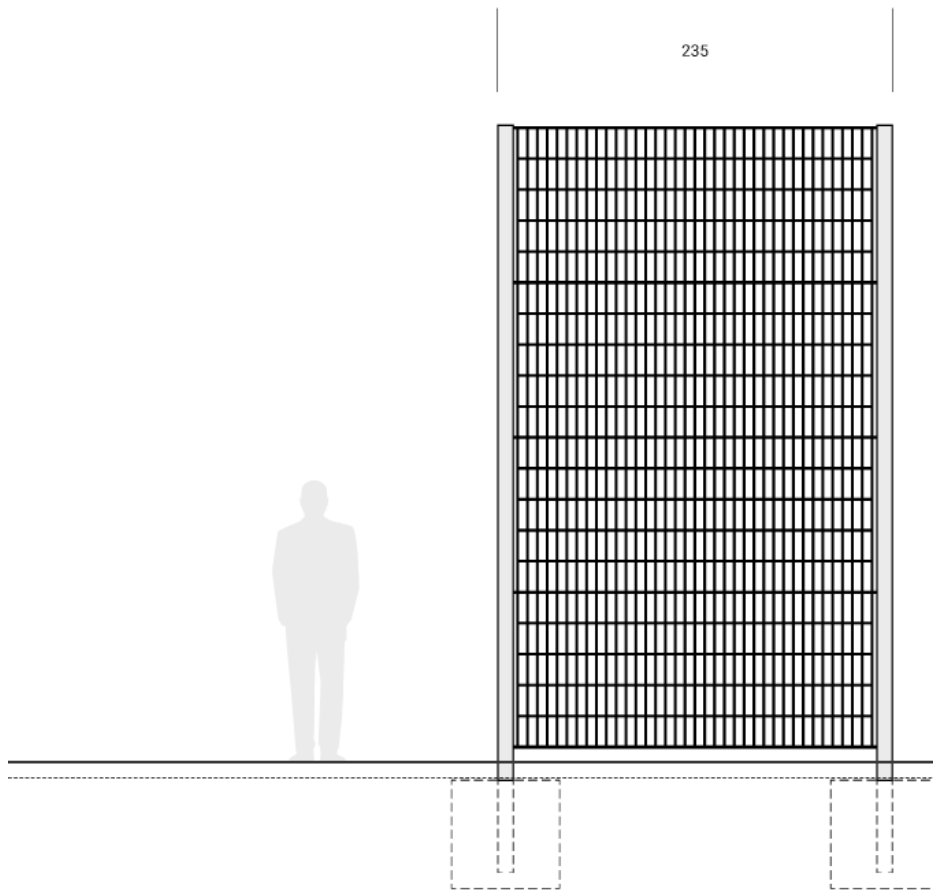
RAL 7015

Монтажа:

Полагање стуба у бетонски темељ,  
учвршћивање анкера

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 Елементи за ограничавање површина

A.2.2 Ограде

#### A.2.2.4 Ограда H400

Материјал:  
Челик

Заштита:  
Топло цинковање, пластификација полиестером

Боја:  
RAL 7015

Монтажа:  
Полагање стуба у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем

Елемент је израђен од жице: водоравна:  $0.2 \times \emptyset 0.8$  см, навпична:  $\emptyset 0.6$  см.

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 см

Дужина панела: 235- 251 см

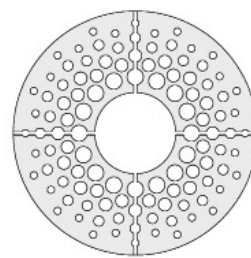
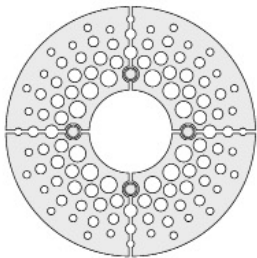
Висина панела: 400 см



a.  
Кружна подна решетка за стабла - Класик  
- са подним осветљењем

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

50



## A.3.1.1

### A. УРБАНА ОПРЕМЕ

#### A.3 Елементи за третман стабла

##### A.3.1 Подне решетке за стабла

###### A.3.1.1 Кружна подна решетка за стабла - Класик

###### **A.3.1.1.а Кружна подна решетка за стабла - Класик - са подним осветљењем**

###### **A.3.1.1.б Кружна подна решетка за стабла - Класик - без подног осветљења**

Материјал:  
Челик

Заштита:  
Топло цинковање, пластификација полиестером

Boja:  
RAL 7015

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

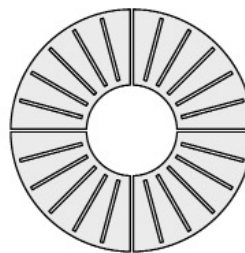
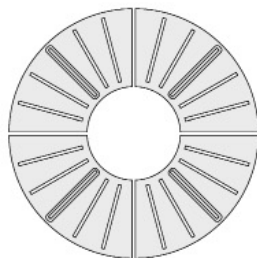
Напомена:  
Кружна подна решетка за стабла - Класик - са подним  
осветљењем монтира се са четири подне светильке  
које осветљавају крошњу дрвета  
Обавезно коришћење у примарним  
саобраћајницама, а у секундарним по потреби



a.  
Кружна подна решетка за стабла - Стандард  
- са подним осветљењем

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

50



## A.3.1.2

### A. УРБАНА ОПРЕМА

#### A.3 Елементи за третман стабла

##### A.3.1 Подне решетке за стабла

###### A.3.1.2 Кружна подна решетка за стабла - Стандард

###### A.3.1.2.a Кружна подна решетка за стабла - Стандард - са подним осветљењем

###### A.3.1.2.б Кружна подна решетка за стабла - Стандард - без подног осветљења

Материјал:  
Челик

Заштита:  
Топло цинковање, пластификација полиестером

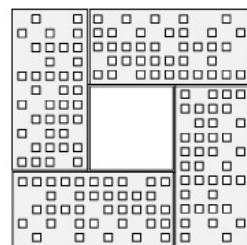
Боја:  
RAL 7015

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

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



40



120

## A.3.1.3

### A. УРБАНА ОПРЕМА

**A.3 Елементи за третман стабла**

**A.3.1 Подне решетке за стабла**

**A.3.1.3 Квадратна подна решетка за стабла - Класик**

Материјал:

Челик

Заштита:

Топло цинковање, пластификација полиестером

Boja:

RAL 7015

Монтажа:

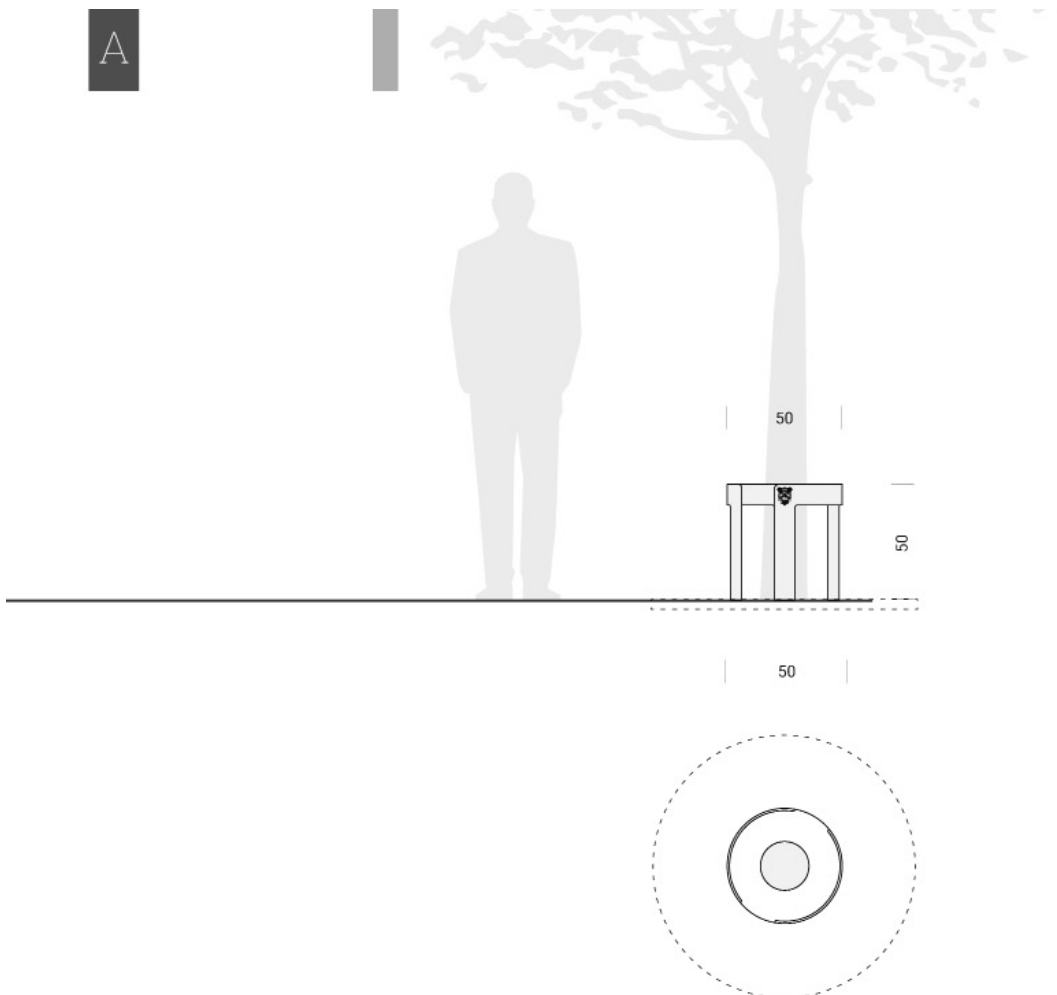
Финална позиција подне решетке је у равни са поплочањем

Подна решетка се састоји од четири идентична елемената који формирају квадрат

Напомена:

Може бити и других димензија, у складу са поплочањем

Обавезно коришћење у примарним саобраћајницама, а у секундарним по потреби



### A.3.2.1

A.  
УРБАНА ОПРЕМА

A.3 Елементи за третман стабла

A.3.2 Заштитне ограде за стабла

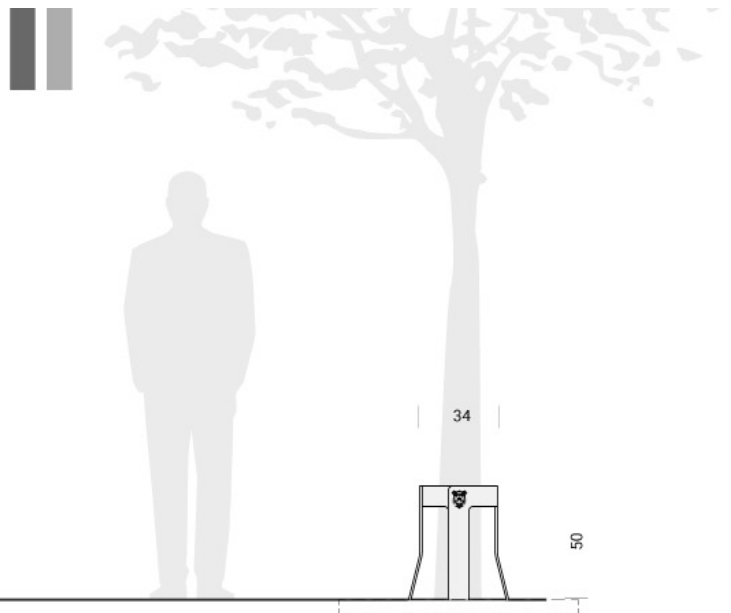
**A.3.2.1 Кружна заштитна ограда за стабла H50**

Материјал:  
Челик

Заштита:  
Топло цинковање, пластификација полиестером

Боја:  
RAL 7015

Монтажа:  
Овај елемент се комбинује са подном решетком за  
стабла A.3.1.1  
Грб града је изведен у рељефу



## A.3.2.2

### A. УРБАНА ОПРЕМА

**A.3 Елементи за третман стабла**

**A.3.2 Заштитне ограде за стабла**

**A.3.2.2 Квадратна заштитна ограда за стабла Н50**

Материјал:

Челик

Заштита:

Топло цинковање, пластификација полиестером

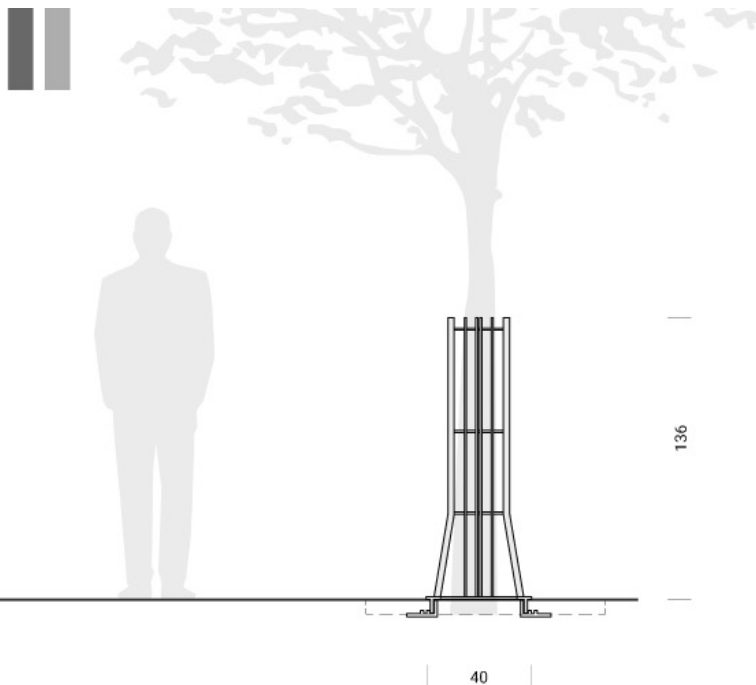
Боја:

RAL 7015

Монтажа:

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

Грб града је изведен у рељефу



## A.3.2.3

### A. УРБАНА ОПРЕМА

**A.3 Елементи за третман стабла**

**A.3.2 Заштитне ограде за стабла**

**A.3.2.3 Заштитна ограда за стабла - Класик**

Материјал:

Челик

Заштита:

Топло цинковање, пластификација полиестером

Boja:

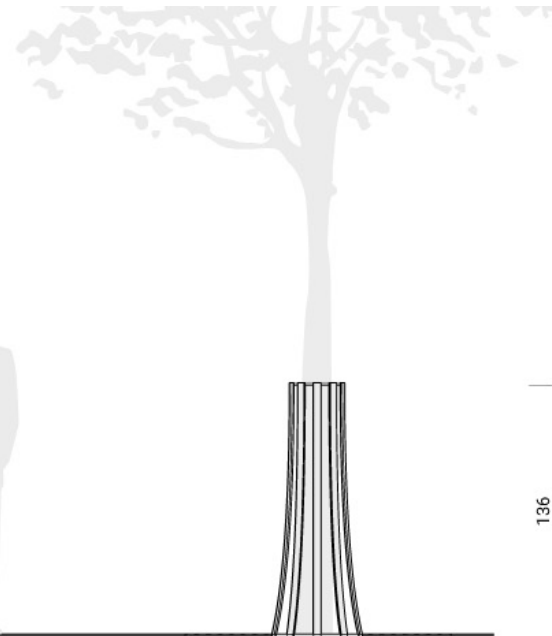
RAL 7015

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**

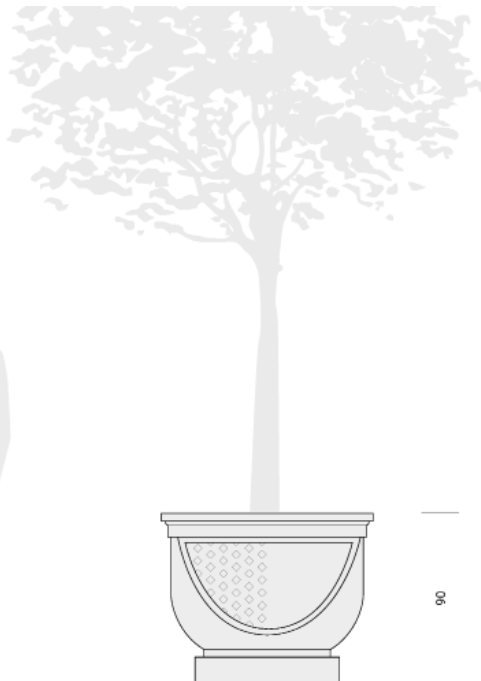
Материјал:  
Челик

Заштита:  
Топло цинковање, пластификација полиестером

Боја:  
RAL 7015

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.3.1.2



110

110

### A.3.3.1

#### A. УРБАНА ОПРЕМА

**A.3 Елементи за третман стабла**

**A.3.3 Жардинијере**

**A.3.3.1 Жардинијера - Аутентик**

Материјал:

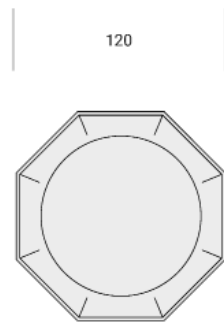
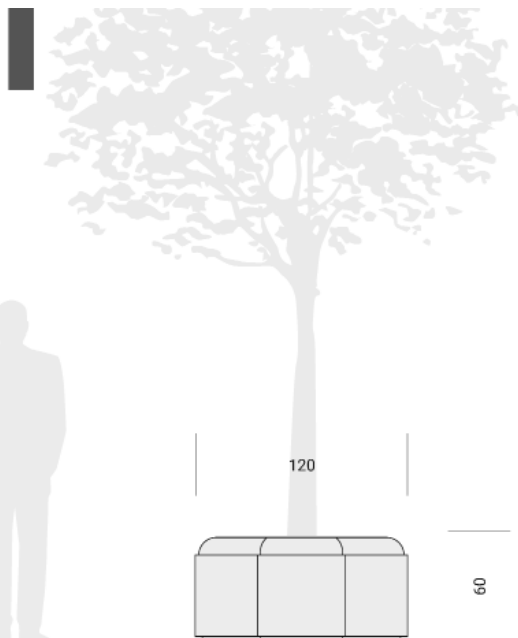
Природни камен

Боја:

Природни камен - природна боја

Монтажа:

Постављање елемента на површину



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## A.3.3.2

### A. УРБАНА ОПРЕМА

A.3 Елементи за третман стабла

A.3.3 Жарданијере

**A.3.3.2 Жарданијера - Улица кнеза Михаила**

Материјал:

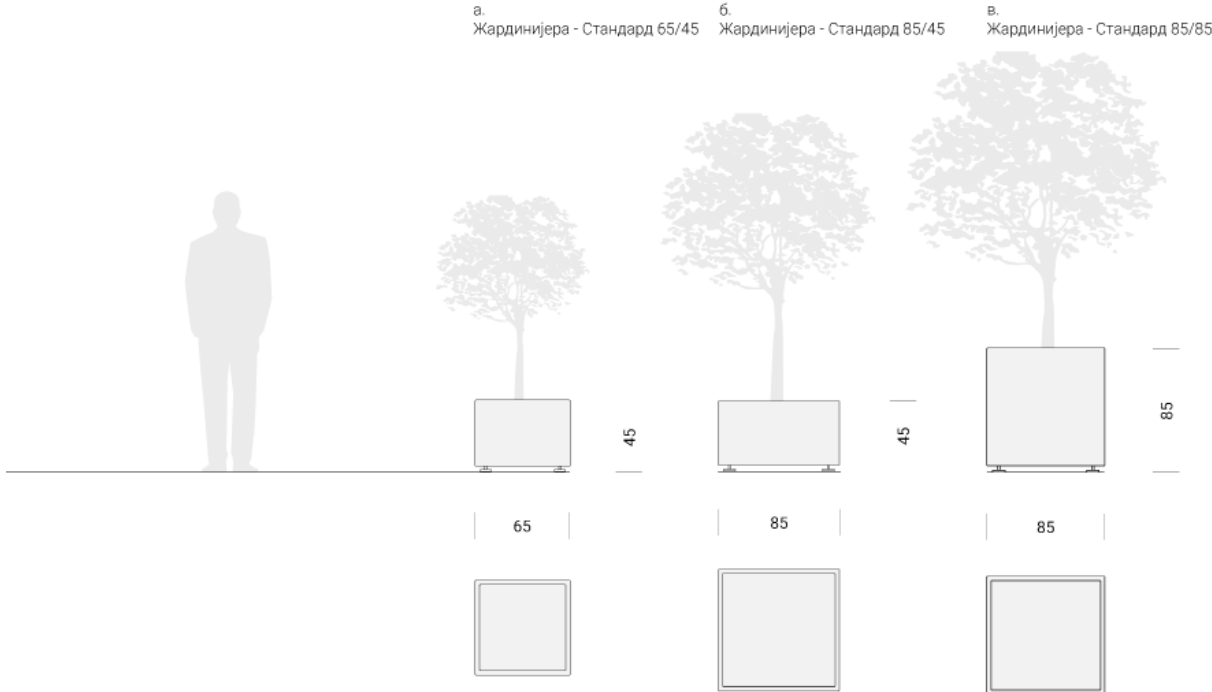
Јабланички гранит „габро“

Боја:

Природни камен (јабланички гранит) - природна боја

Монтажа:

Постављање елемената на површину према  
проектном решењу



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

### A.3.3.3

#### A. УРБАНА ОПРЕМА

##### A.3 Елементи за третман стабла

###### A.3.3 Жардинијере

###### A.3.3.3 Жардинијере - Стандард

###### A.3.3.3.a Жардинијера - Стандард 65/45

###### A.3.3.3.b Жардинијера - Стандард 85/45

###### A.3.3.3.c Жардинијера - Стандард 85/85

Материјал:

Челични лим

Заштита:

Челични лим - топло цинковање, термолакирање

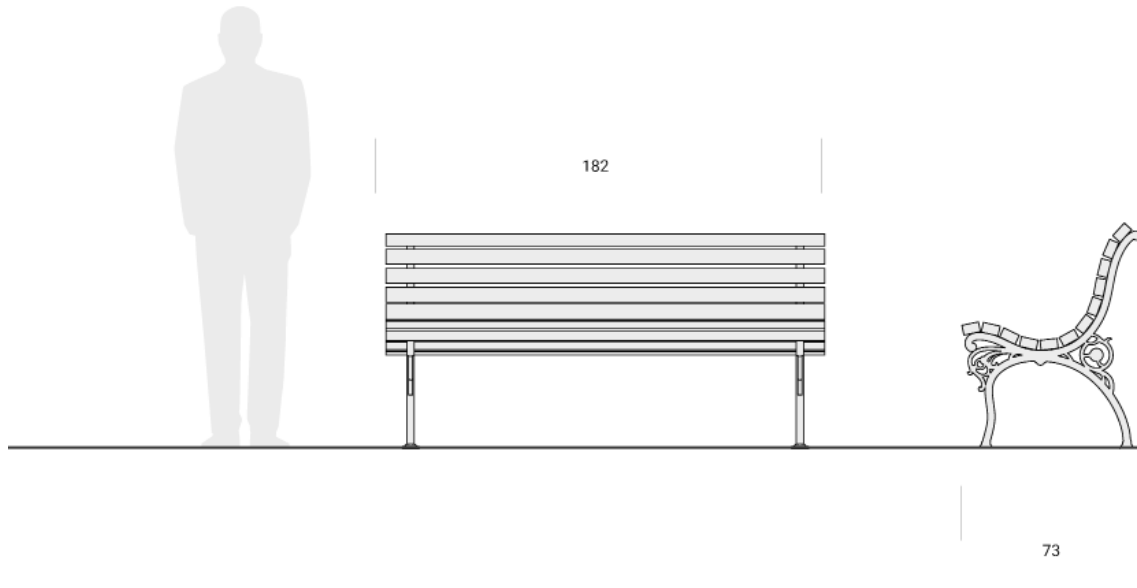
Боја:

Челик - RAL 7015

Монтажа:

Постављање елемената на површину

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



## Б.1.1.1

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

#### Б.1 Елементи за седење и ослањање

##### Б.1.1 Клупе

###### Б.1.1.1 Београдска клупа - Аутентик

Материјал:

Седиште и наслон - дрво

Ослонци - темпер лив

Заштита:

Дрво - заштитни лак

Боја:

Ослонци - RAL 7015

Дрво - природна боја

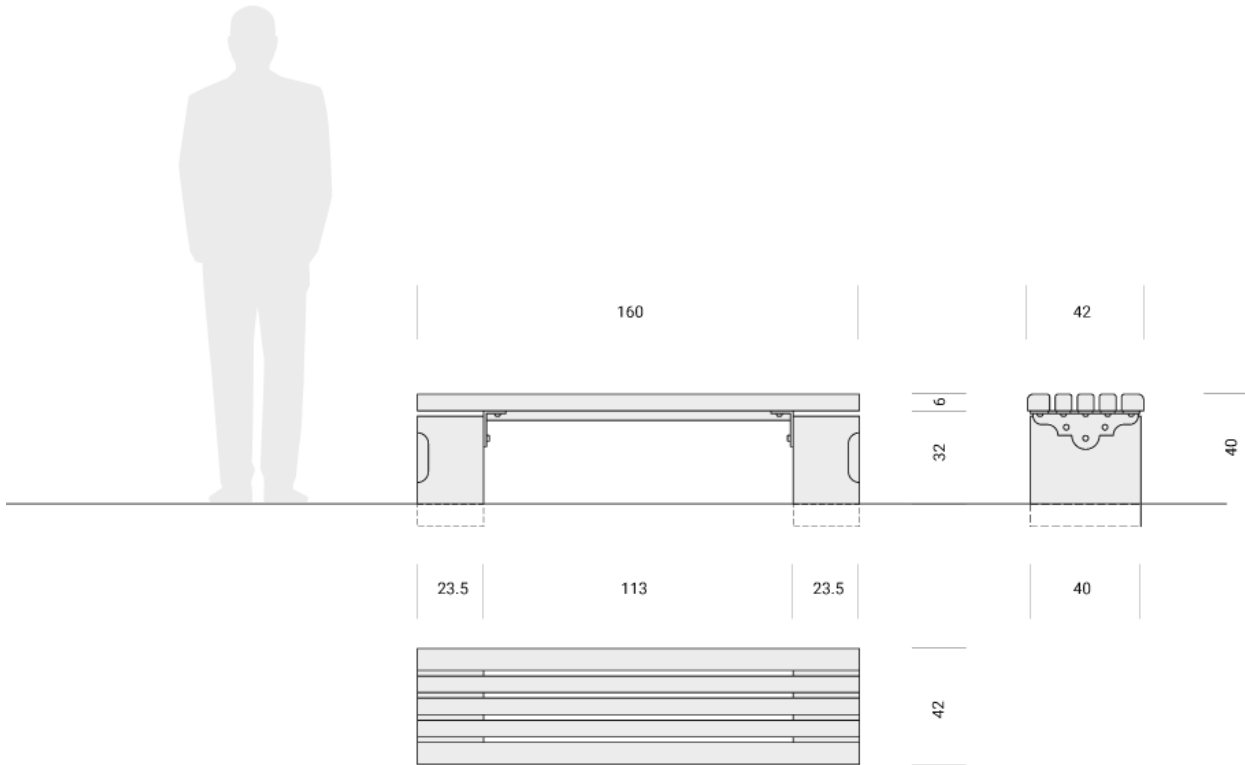
Монтажа:

Постављање елемента на површину

Опционо полагање клупе у бетонски темељ,  
учвршћивање анкеровањем

Уколико се Завод за заштиту споменика културе сложи,

овиј елемент се може применити и у другим просторима  
(нпр. Студентски парк, Пионирски парк, итд.)



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## 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 „габро“

Заштита:

Дрво - заштитни лак

Бронза - цизелирање и патинирање

Боја:

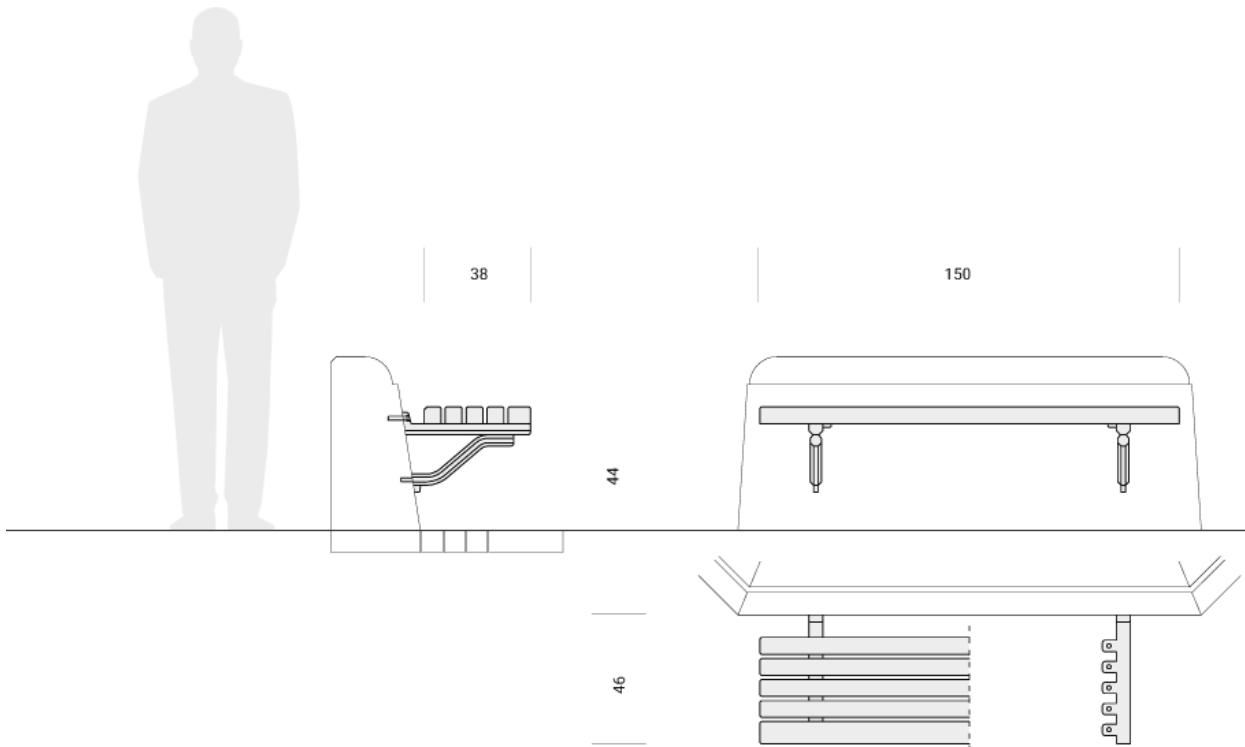
Бронза - природна боја

Храстово дрво - природна боја

Монтажа:

Постављање елемената на површину

Опционо полагање клупе у бетонски темељ,  
учвршћивање анкеровањем



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

### Б.1.1.3

#### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

##### Б.1 Елементи за седење и ослањање

###### Б.1.1 Клупе

###### Б.1.1.3 Конзолна клупа - Улица кнеза Михаила

Материјал:

Седиште - храстово дрво

Конзолни носач - бронза

Заштита:

Дрво - заштитни лак

Бронза - цизелирање и патинирање

Боја:

Бронза - природна боја

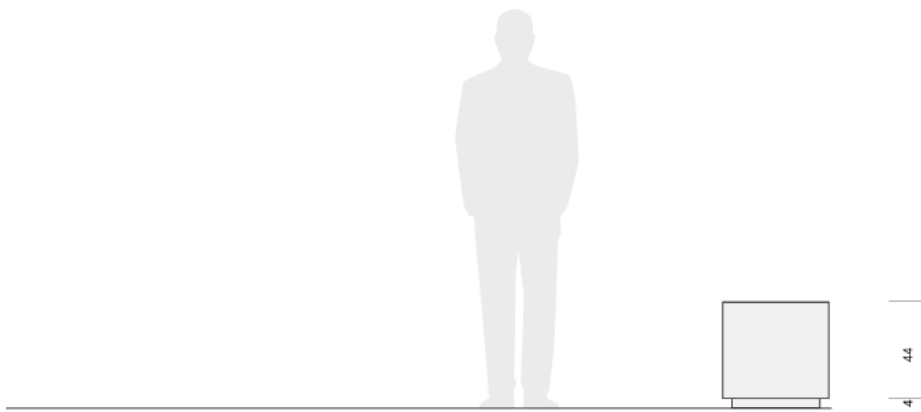
Храстово дрво - природна боја

Монтажа:

Анкеровање у жардинијеру

Напомена:

Препоручује се одливање конзолног носача, према постојећем узорку



## Б.1.1.4

Б.  
УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.1 Елементи за седење и ослањање

Б.1.1 Клупе

**Б.1.1.4 Камена коцка за седење - Улица кнеза Михаила**

Материјал:

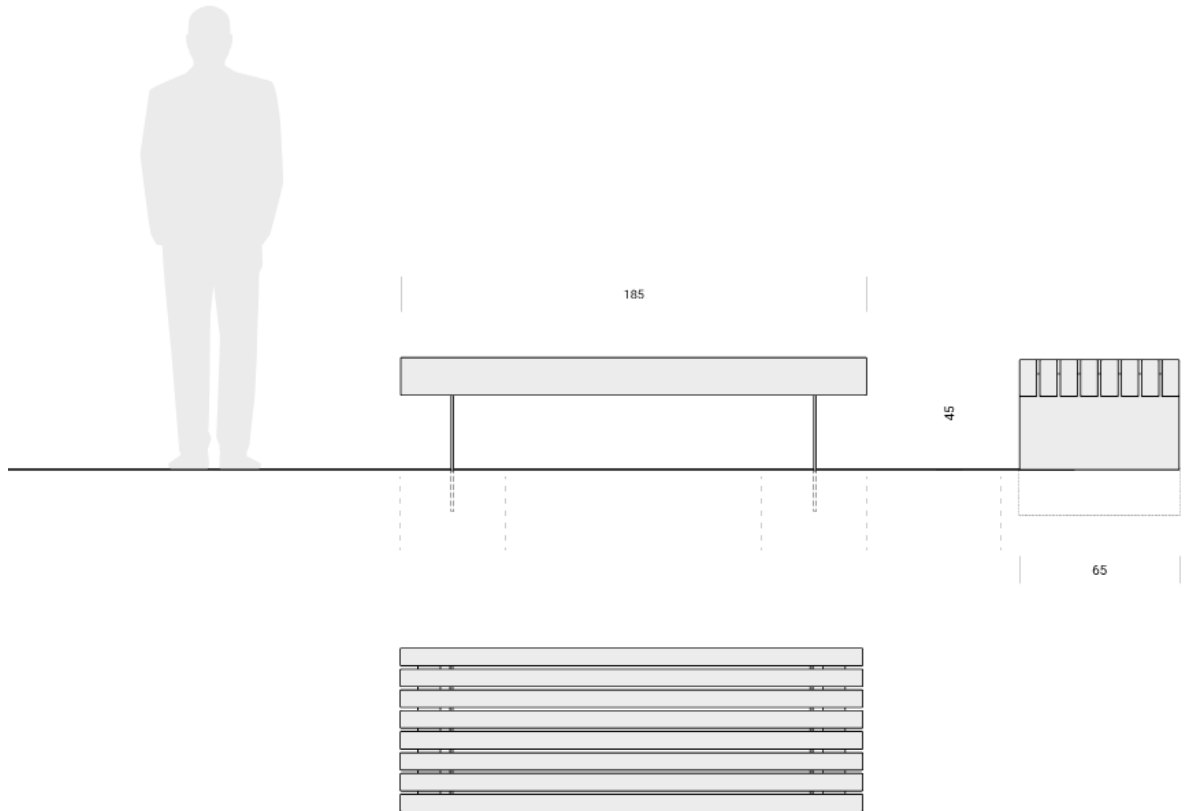
Јабланички гранит „габро“

Воја:

Јабланички гранит „габро“- природна боја

Монтажа:

Постављање коцке на површину



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## Б.1.1.5

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

#### Б.1 Елементи за седење и ослањање

##### Б.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:

Цинк - природна боја

Дрво - природна боја

Термолакирање - RAL 7015

CORTEN - природна боја

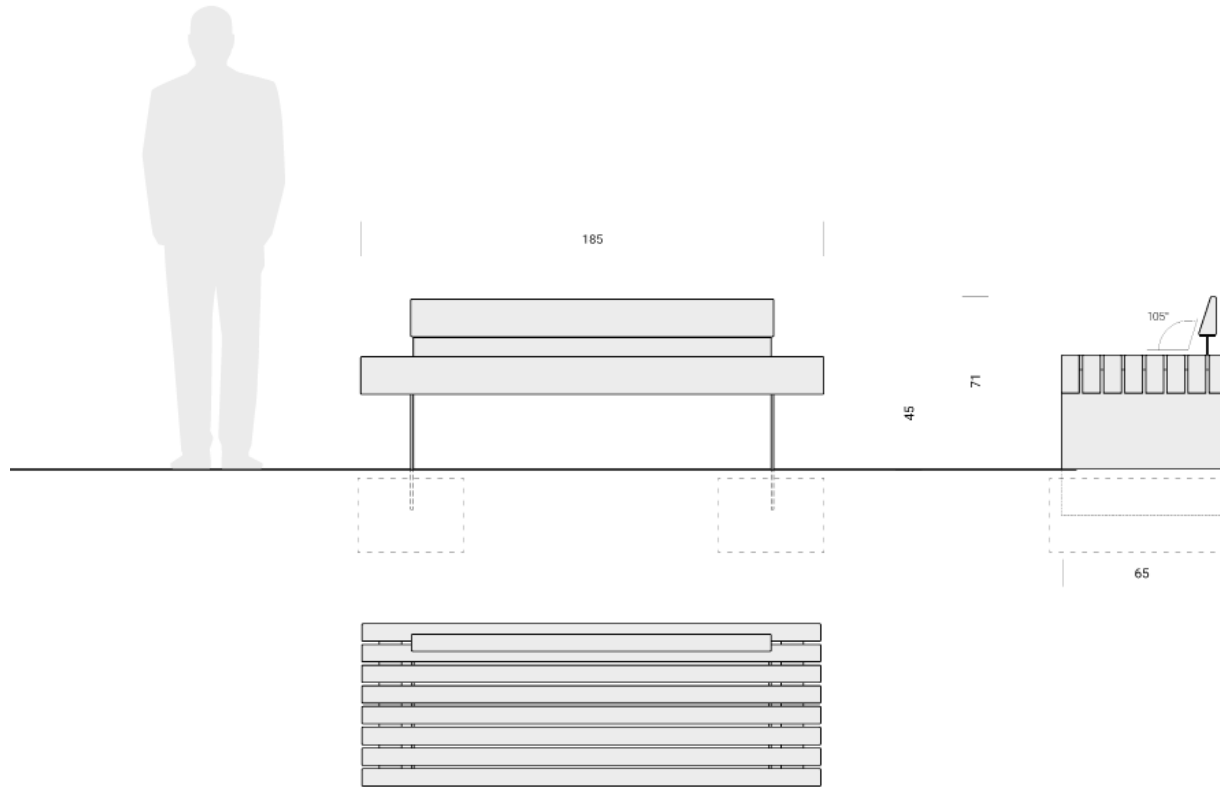
Монтажа:

Полагање клупе у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем

Опционо - постављање елемента на површину

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 Елементи за седење и ослањање

##### Б.1.1 Клупе

###### **Б.1.1.6 Мала клупа са наслоном - Стандард**

Материјал:

Метални делови - челични лим, опционо CORTEN  
Седиште - дрво

Заштита:

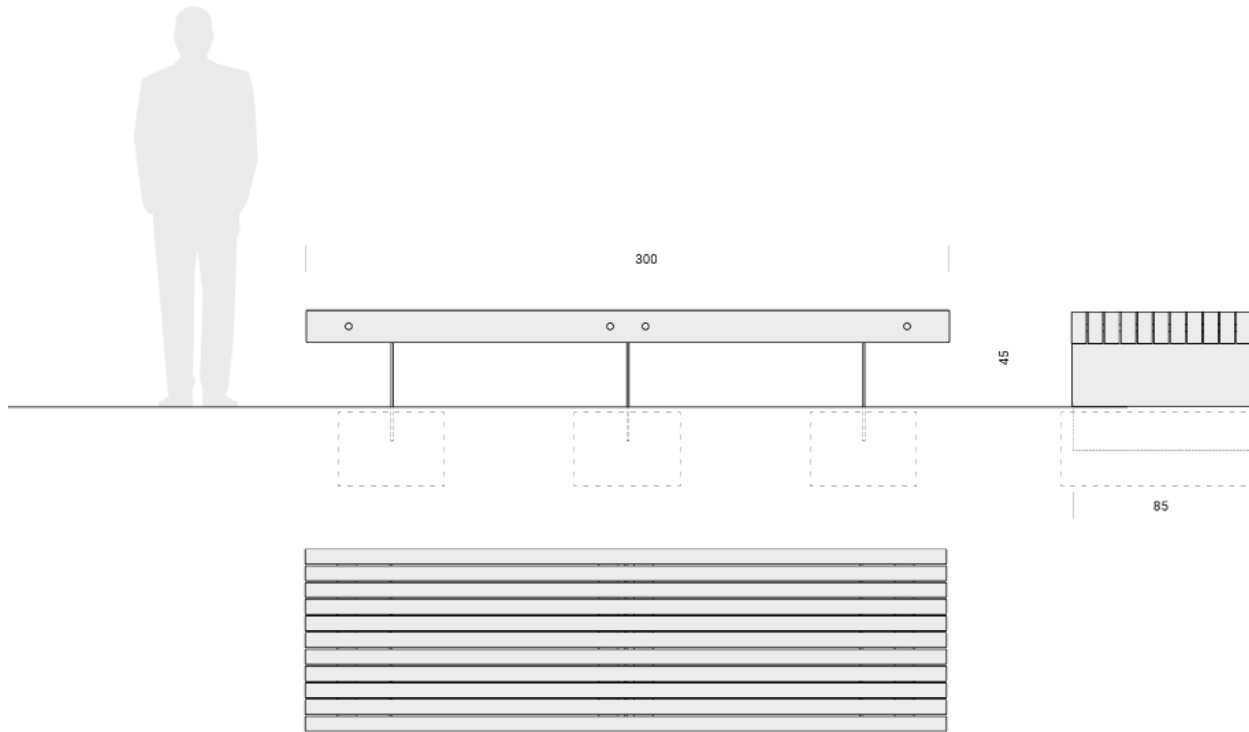
Челични лим - топло цинковање, опционо термолакирање  
Дрво - заштитни лак  
CORTEN - нема заштиту

Боја:

Цинк - природна боја  
Дрво - природна боја  
Термолакирање - RAL 7015  
CORTEN - природна боја

Монтажа:

Полагање клупе у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем  
Опционо - постављање елемента на површину  
Седална површина је од дрвених греда, попречног пресека 7 x 15 cm  
Нагиб наслона клупе износи 105°



## Б.1.1.7

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

#### Б.1 Елементи за седење и ослањање

##### Б.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 термолакирање

Дрво - заштитни лак

CORTEN - нема заштиту

Боја:

Цинк - природна боја

Дрво - природна боја

Термолакирање - RAL 7015

CORTEN - природна боја

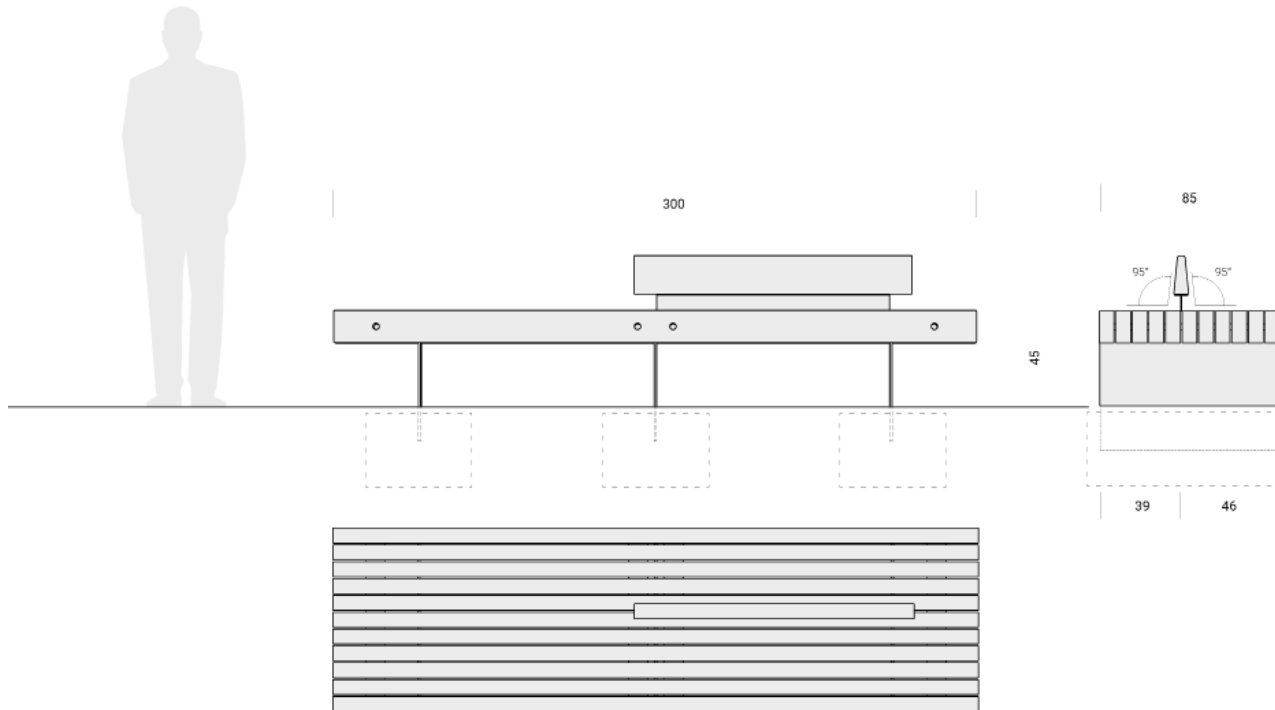
Монтажа:

Полагање клупе у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем

Опционо - постављање елемента на површину

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 Елементи за седење и ослањање

##### Б.1.1 Клупе

###### **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:

Цинк - природна боја

Дрво - природна боја

Термолакирање - RAL 7015

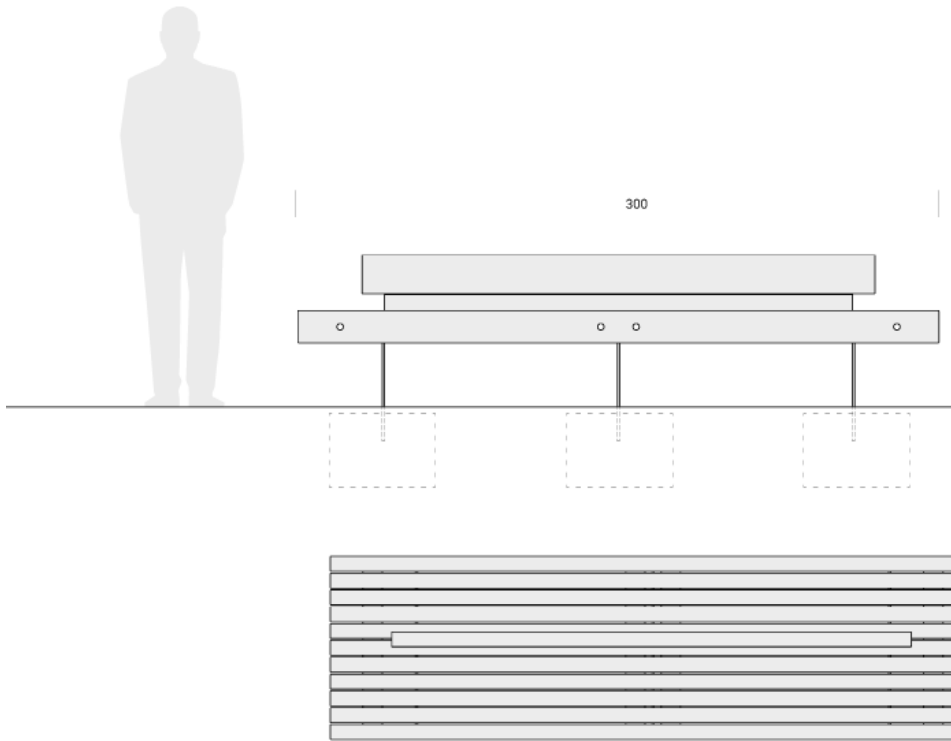
CORTEN - природна боја

Монтажа:

Полагање клупе у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем

Опционо - постављање елемента на површину  
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 Елементи за седење и ослањање

##### Б.1.1 Клупе

###### Б.1.1.9 Велика 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:

Цинк - природна боја

Дрво - природна боја

Термолакирање - RAL 7015

CORTEN - природна боја

Монтажа:

Полагање клупе у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем

Опционо - постављање елемента на површину  
Седална површина је од дрвених греда, попречног пресека 7 x 15 cm  
Нагиб наслона клупе износи 105°



Б.1.1.3      Б.1.1.3      Б.1.1.2



Б.1.1.3 x 2      Б.1.1.3 x 2      Б.1.1.2 x 2



Б.1.1.2 x 3      Б.1.1.2 x 3      Б.1.1.2 x 3



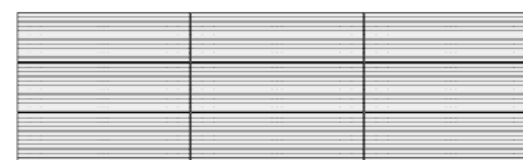
Б.1.1.4      Б.1.1.4      Б.1.1.4



Б.1.1.5      Б.1.1.6      Б.1.1.4



Б.1.1.4 x 3      Б.1.1.4 x 3      Б.1.1.4 x 3



---

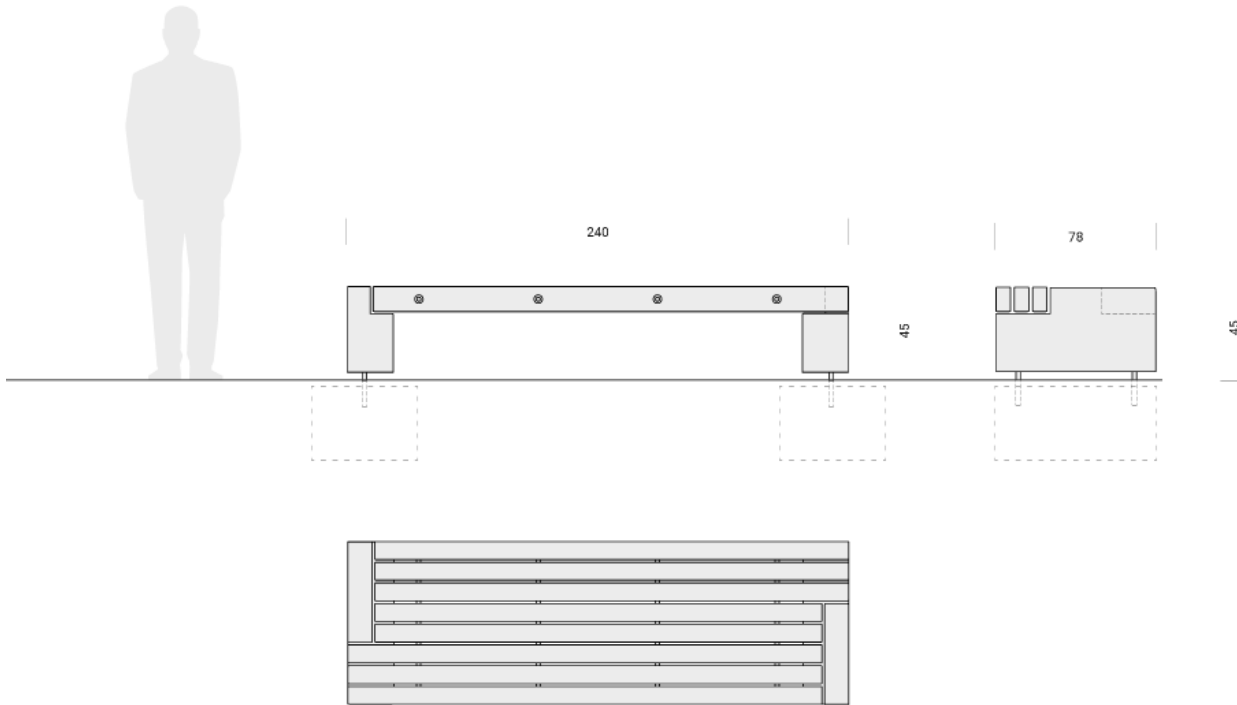
## ПРИМЕНА И МОГУЋНОСТ КОМБИНОВАЊА СТАНДАРД КЛУПА

Б.  
УРБАНИ МОБИЛИЈАР

---

Приказ могућности комбиновања различитих клупа из колекције Стандард

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



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## Б.1.1.10

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

#### Б.1 Елементи за седење и ослањање

##### Б.1.1 Клупе

###### **Б.1.1.10 Бетонска клупа - Simple**

Материјал:

Дрво, високо издржљиви ливени бетон, полирани

Заштита:

Дрво - заштитни слој (лак)

Бетон - заштитни слој

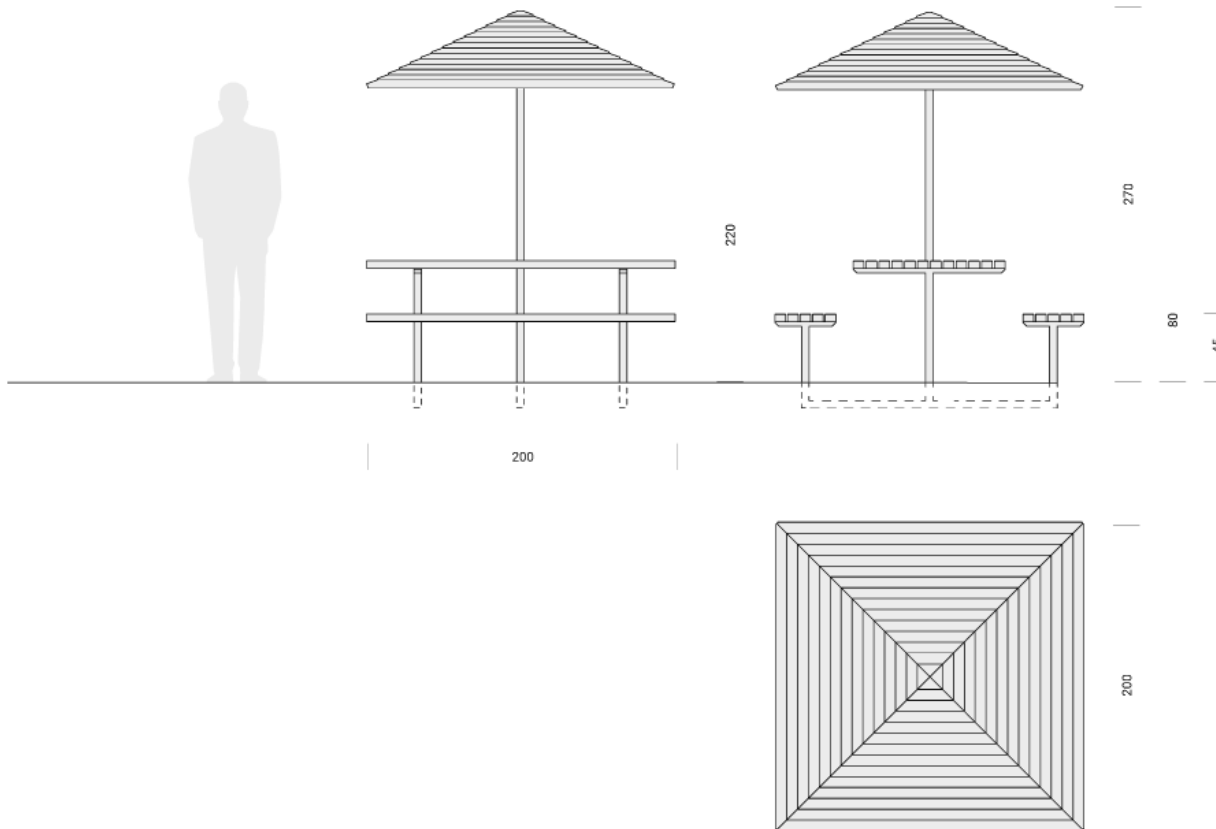
Боја:

Дрво - природна боја

Високо издржљиви ливени бетон,  
полирани - природна боја

Монтажа:

Полагање клупе у бетонски темељ,  
учвршћивање анкеровањем



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## Б.1.2.1

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

#### Б.1 Елементи за седење и ослањање

##### Б.1.2 Гарнитуре за пикник

###### Б.1.2.1 Дрвена гарнитура за пикник

Материјал:

Дрво, челик

Заштита:

Дрво - заштитни слој (лак)

Челик - топло цинковање

Боја:

Цинк - природна боја, опционо RAL 7015

Дрво - природна боја

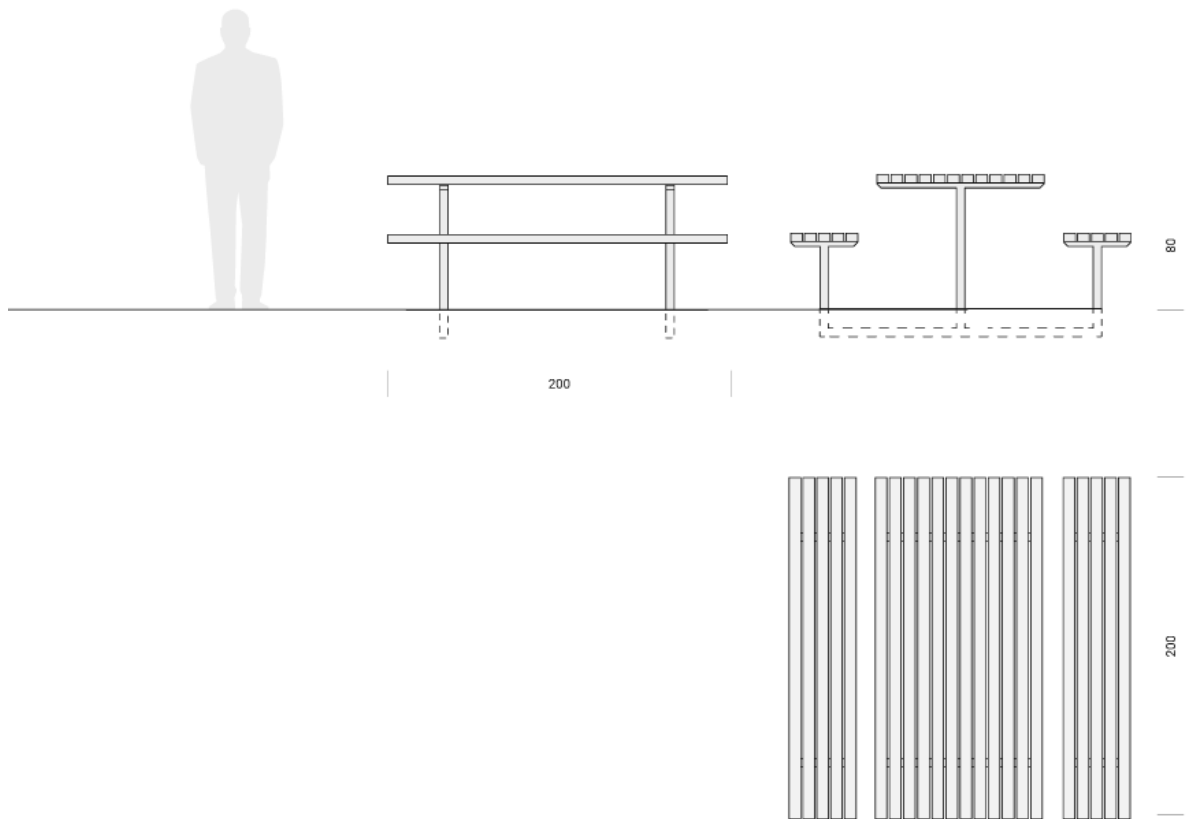
Монтажа:

Полагање у бетонски темељ,

учвршћивање анкеровањем

Напомена:

Гарнитура за пикник се примењује на просторима предвиђеним за спорт и рекреацију: Ада, Кошутњак итд.



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## Б.1.2.2

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

#### Б.1 Елементи за седење и ослањање

##### Б.1.2 Гарнитуре за пикник

###### **Б.1.2.2 Дрвена гарнитура за пикник без сунцобрана**

Материјал:

Дрво, челик

Заштита:

Дрво - заштитни слој (лак)

Челик - топло цинковање

Боја:

Цинк - природна боја, опционо RAL 7015

Дрво - природна боја

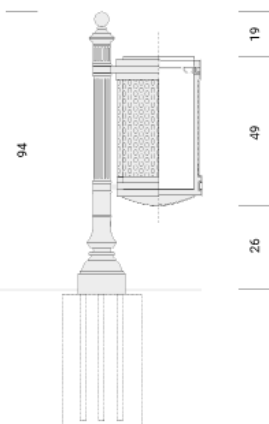
Монтажа:

Полагање у бетонски темељ,

учвршћивање анкеровањем

Напомена:

Гарнитура за пикник се примењује на просторима предвиђеним за спорт и рекреацију: Ада, Кошутњак 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

Заштита:

Пластификација полиестером

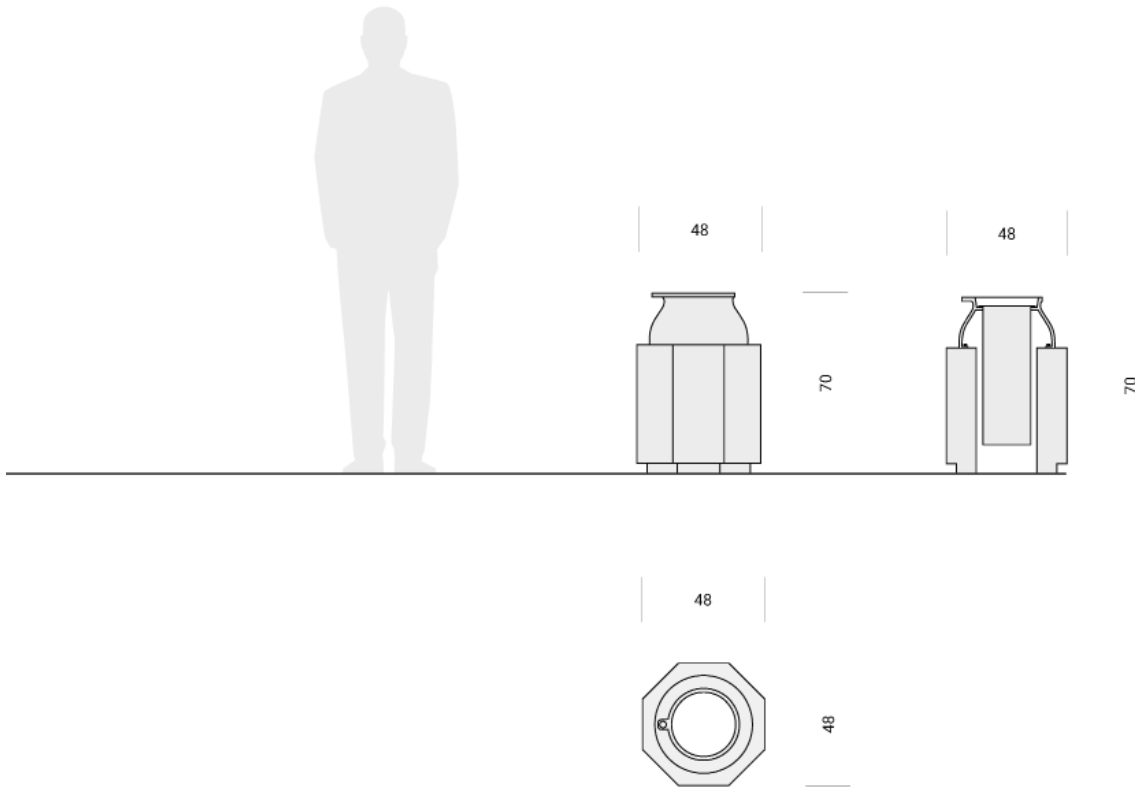
Боја:

RAL 7015

Монтажа:

Полагање стуба у бетонски темељ,  
учвршћивање анкеровањем

Постављање стуба ђубријере вертикално  
(не управно на подлогу)



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## Б.2.1.2

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

#### Б.2 Елементи за одлагање

##### Б.2.1 Ђубријере

###### Б.2.1.2 Ђубријера - Улица кнеза Михаила

Материјал:

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

Заштита:

Челик - топло цинковање

Боја:

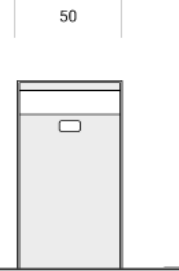
Бронза - природна боја  
Камен - јабланички гранит- природна боја

Монтажа:

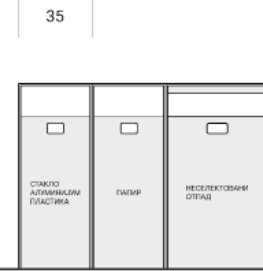
Постављање ђубријере на површину



а. Велика Јубријера  
- Стандард



б. Рециклажни сет Јубријера  
- Стандард



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## Б.2.1.3

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

#### Б.2 Елементи за одлагање

##### Б.2.1 Јубријере

###### Б.2.1.3 Велике Јубријере - Стандард

###### Б.2.1.3.а Велика Јубријера - Стандард

###### Б.2.1.3.б Рециклажни сет Јубријера - Стандард

Материјал:

Челични лим

Заштита:

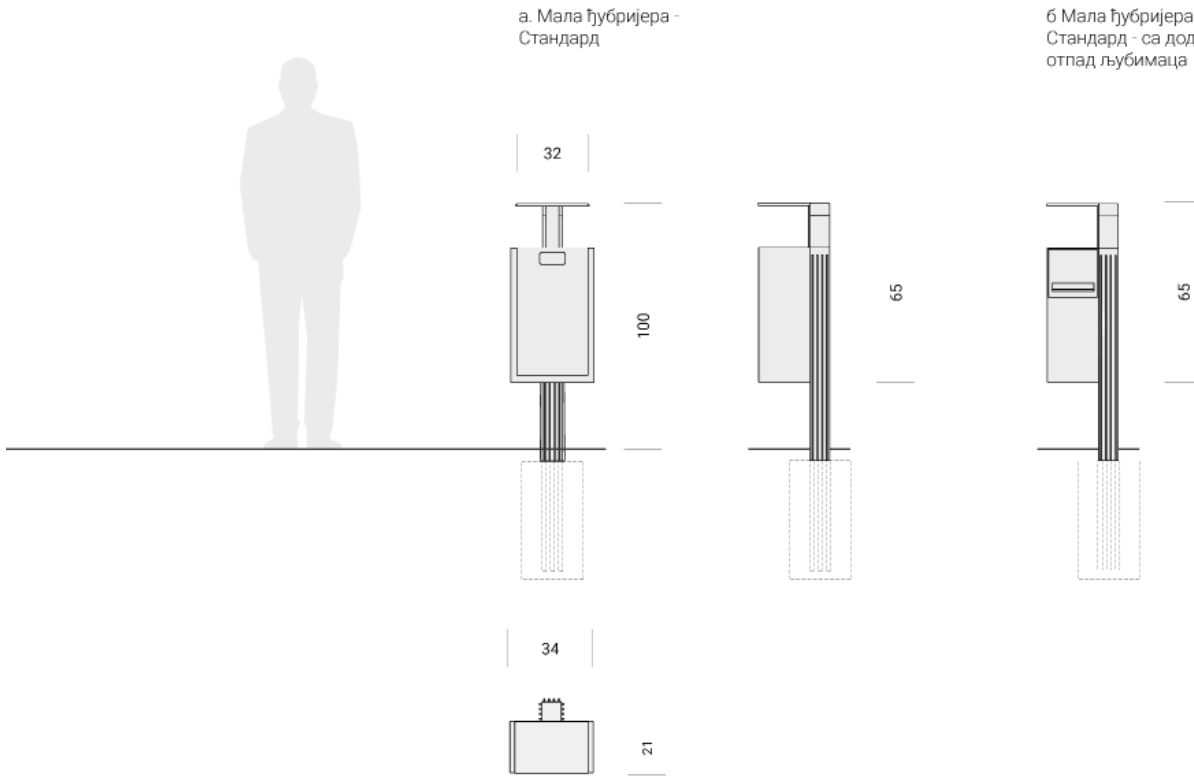
Челични лим - топло цинковање, термолакирање

Boja:

Челични лим - RAL 7015

Монтажа:

Полагање Јубријере у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## Б.2.1.4

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

#### Б.2 Елементи за одлагање

##### Б.2.1 Ђубријере

###### Б.2.1.4.4 Мале ђубријере - Стандард

###### Б.2.1.4.4.4 а Мала ђубријера - Стандард

###### Б.2.1.4.4.6 б Мала ђубријера - Стандард - са додатком за отпад љубимаца

Материјал:

Челични лим

Заштита:

Челични лим - топло цинковање, термолакирање

Boja:

Челични лим - RAL 7015

Монтажа:

Полагање ђубријере у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем

Напомена:

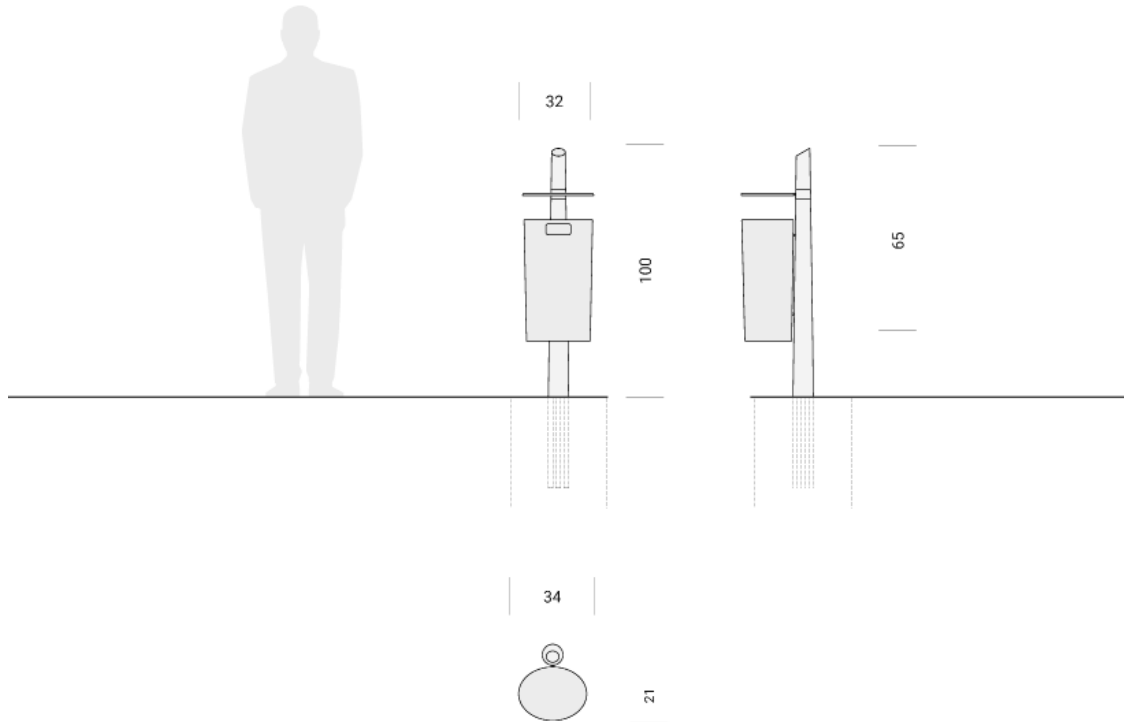
Постављање стуба вертикално (не управно на подлогу)  
Предвидети место за уградњу плочице за слепе и слабовиде, која треба да указује на разлику између:

а. Мале ђубријере - Стандард и

б. Мале ђубријере - Стандард - са додатком за отпад љубимаца



Мала Ђубријера - Класик



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## Б.2.1.5

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

#### Б.2 Елементи за одлагање

##### Б.2.1 Ђубријере

###### Б.2.1.5 Мала Ђубријера - Класик

Материјал:

Челични лим

Заштита:

Челични лим - топло цинковање, термолакирање

Боја:

Челични лим - RAL 7015

Монтажа:

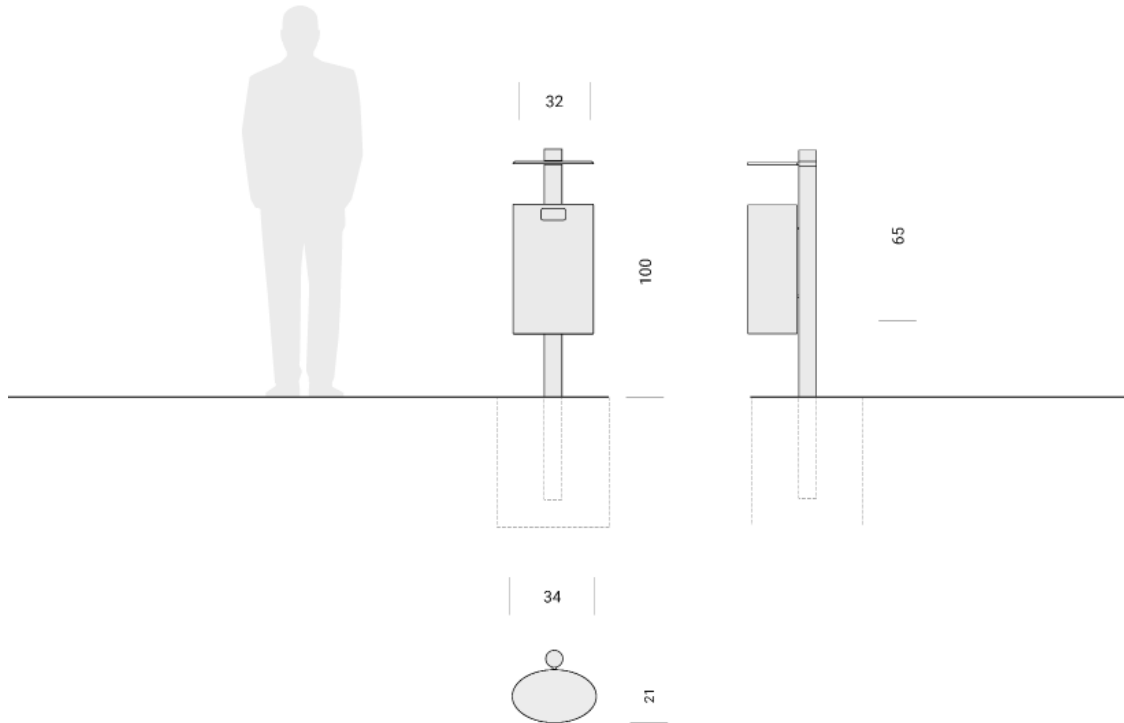
Полагање Ђубријере у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем

Напомена:

Постављање стуба вертикално (не управно на подлогу)



Мала ђубријера - Simple



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## Б.2.1.6

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

#### Б.2 Елементи за одлагање

##### Б.2.1 Ђубријере

###### Б.2.1.6 Мала ђубријера - Simple

Материјал:

Челични лим

Заштита:

Челични лим - топло цинковање, термолакирање

Боја:

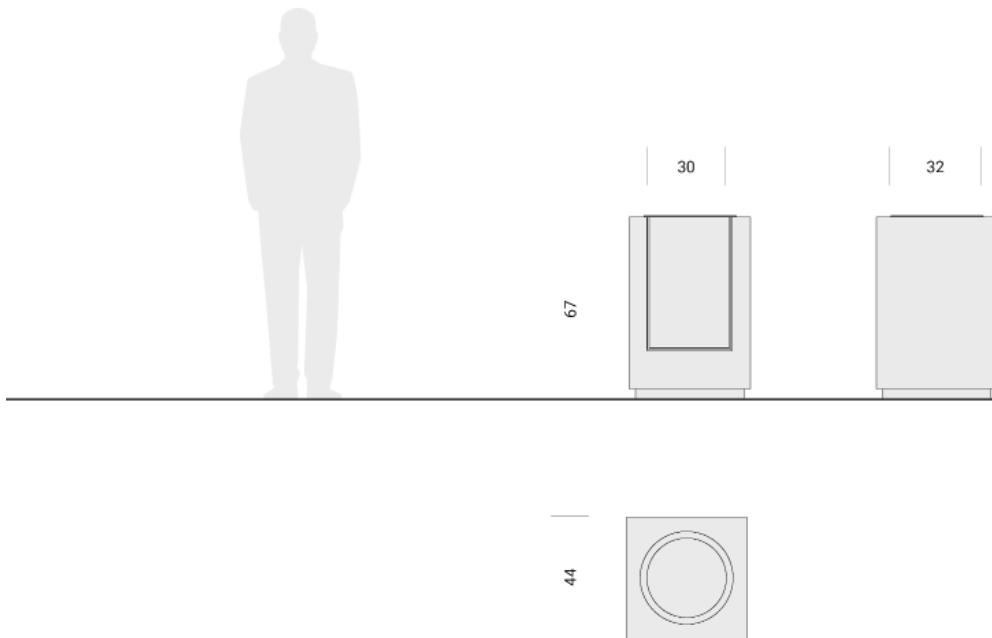
Челични лим - RAL 7015

Монтажа:

Полагање ђубријере у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем

Напомена:

Постављање стуба вертикално (не управно 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

Заштита:

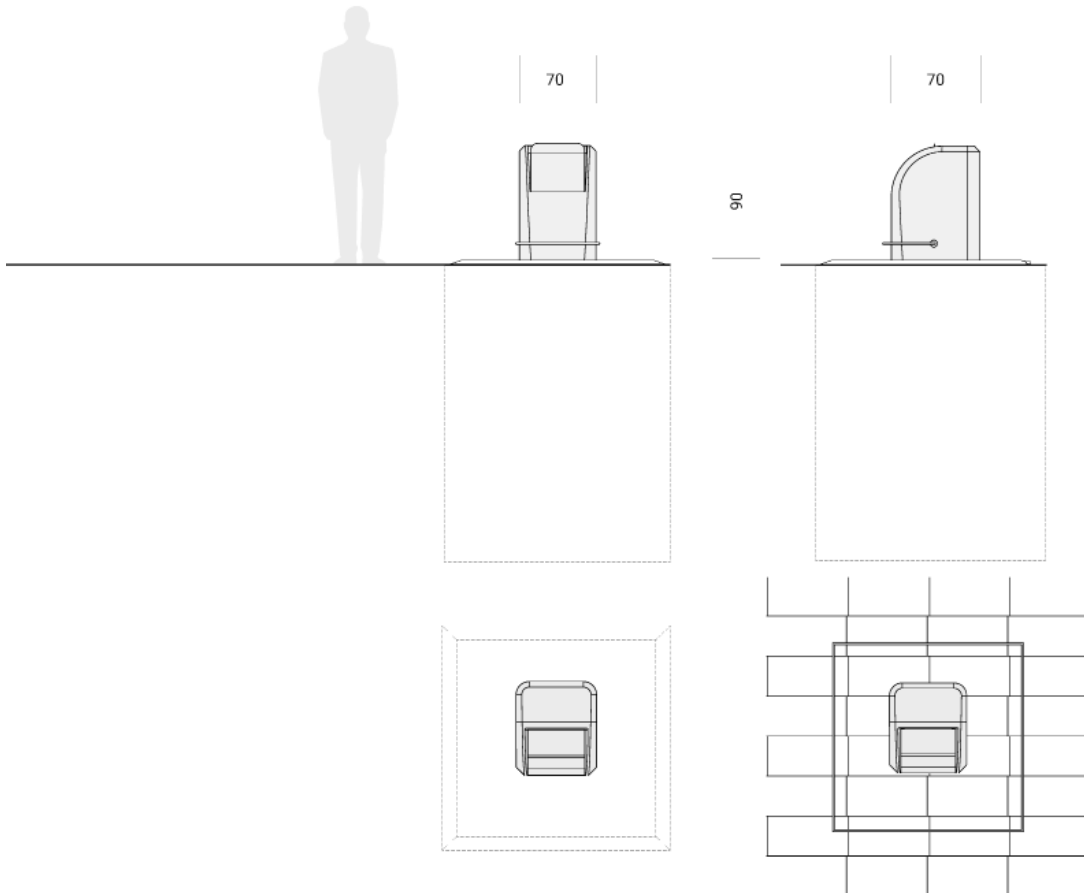
Метални уложак - топло цинковање

Бетон - заштитни слој

Мат лак - за импрегнацију бетона

Монтажа:

Полагање ђубријере на површину



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## Б.2.2.1

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

#### Б.2 Елементи за одлагање

##### Б.2.2 Подземни контејнери

###### Б.2.2.1 Подземни контејнер за неселектовани отпад

Материјал:

Надземни део:

- Тело надземне канте - хладно ваљани лим
- Отвор за убацање отпада - нерђајући лим
- Газећа облога - алюминијумски лим
- Конструктивни елементи, рам газишта и газиште - челички лим

Подземни део:

- Бетонска касета – високе класе, минималне марке C40 изливено у моноблоку
- Унутрашњи уложак - ламинирани полиестер, ортофтални у металном улошку
- Остали елементи - хладно ваљани лим

Заштита

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

Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом произвођача

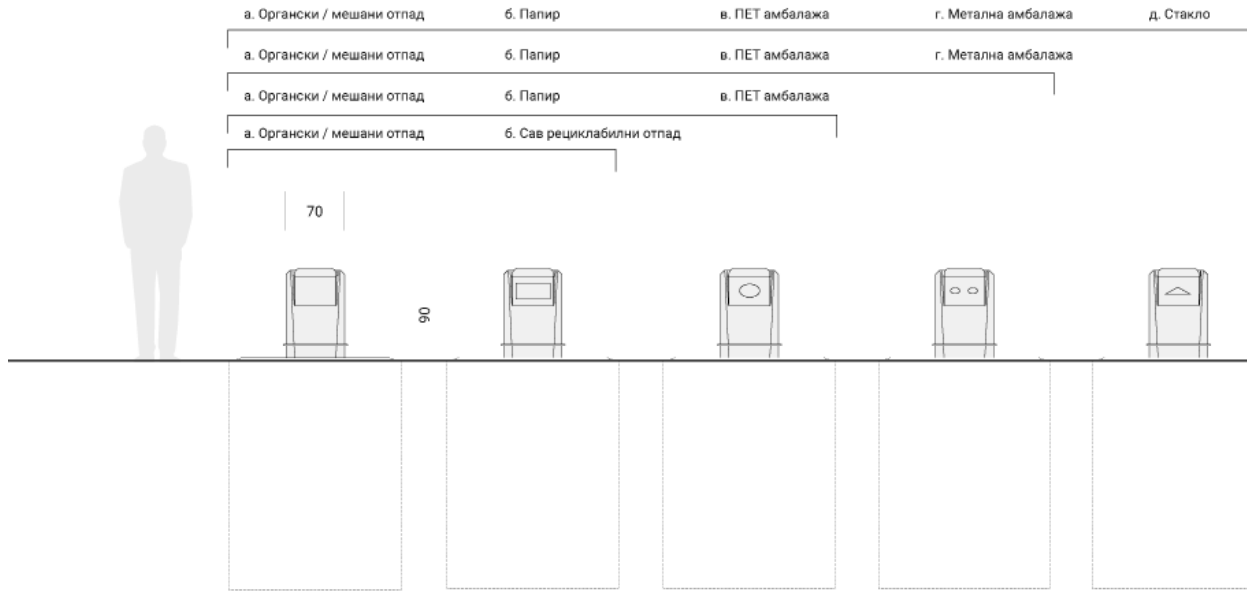
Boja:

RAL 7015

Напомена:

Опционо - газиште прилагодити поплочању у окружењу

Антивандал систем



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## Б.2.2.2

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

#### Б.2 Елементи за одлагање

##### Б.2.2 Подземни контејнери

###### Б.2.2.2 Подземни контејнери за рециклирани отпад

###### Б.2.2.2.а Подземни контејнер за органски / мешани отпад

###### Б.2.2.2.б Подземни контејнер за сав рециклирани отпад(када су два контејнера), односно подземни контејнер за папир (када су три и више контејнера)

###### Б.2.2.2.в Подземни контејнер за PET амбалажу

###### Б.2.2.2.г Подземни контејнер за металну амбалажу

###### Б.2.2.2.д Подземни контејнер за стакло

#### Материјал:

##### Надземни део:

- Тело надземне канте
- Отвор за убаџивање отпада
- Газећа облога
- Конструктивни елементи, рам газишта и газиште - челични лим

##### Подземни део:

- Бетонска касета – високе класе, минималне марке С40 изливено у моноблоку
- Унутрашњи уложак
- Остали елементи

##### Заштита:

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

##### Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом произвођача

##### Боја:

RAL 7015

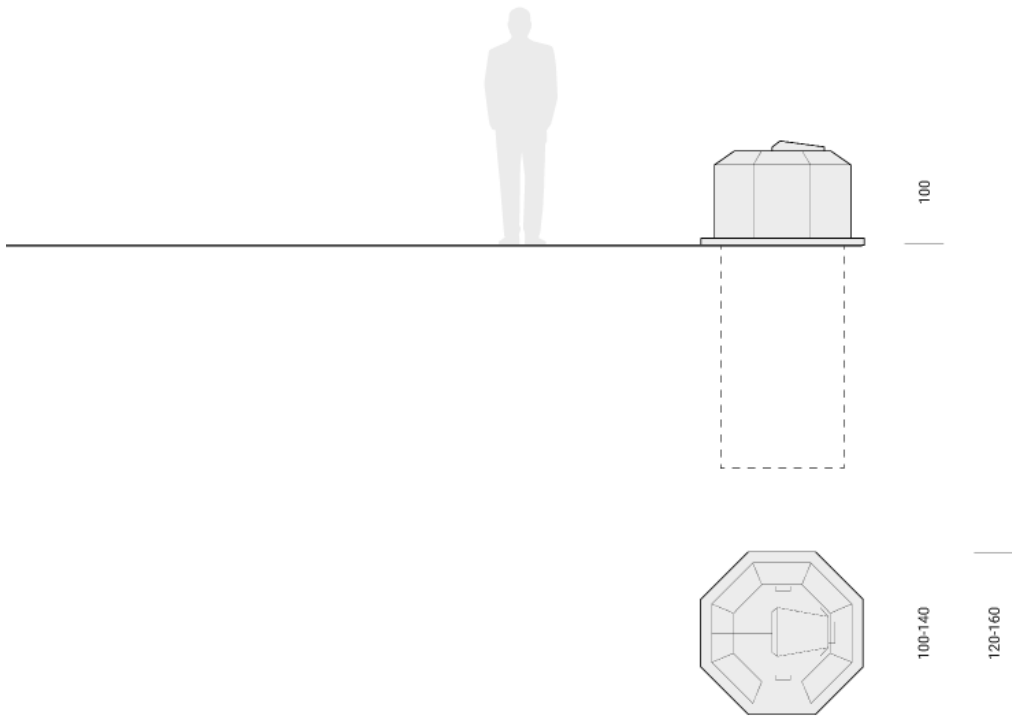
##### Напомена:

Опционо - газиште прилагодити поплочању у окружењу

Ножно отварање обавезно

Антивандал систем

Прихватлив је и другачији распоред према захтеву  
Секретаријата за животну средину



## Б.2.2.3

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.2 Елементи за одлагање

Б.2.2 Подземни контејнери

**Б.2.2.3 Подземни контејнер - Тип 2**

Материјал:

Метал, пластика

Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом производјача

Боја:

RAL 7015



## Б.2.3.1

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.2 Елементи за одлагање

Б.2.3 Надземни контејнери

**Б.2.3.1 Надземни контејнер за рециклажу**

Материјал:

Челик, челични лим

Заштита

Термолакирање и пластификација

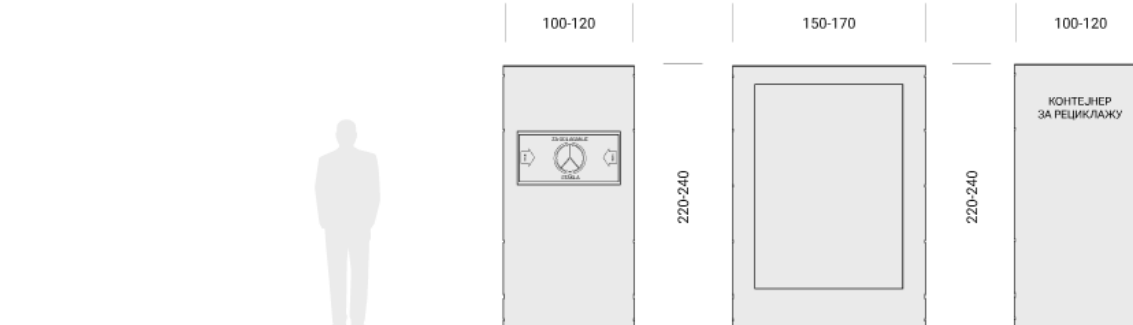
Боја:

RAL 7015

Монтажа:

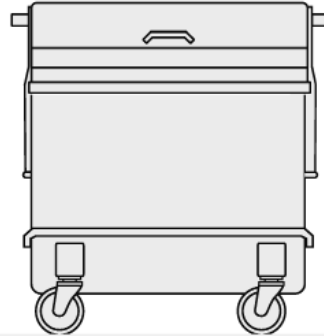
У складу са техничком спецификацијом  
производјача

Полагање у бетонски темељ,  
учвршћивање анкеровањем





137



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## Б.2.3.2

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.2 Елементи за одлагање

Б.2.3 Надземни контејнери

**Б.2.3.2 Надземни контејнер 1,1 m<sup>3</sup>**

Материјал:

Челик

Заштита:

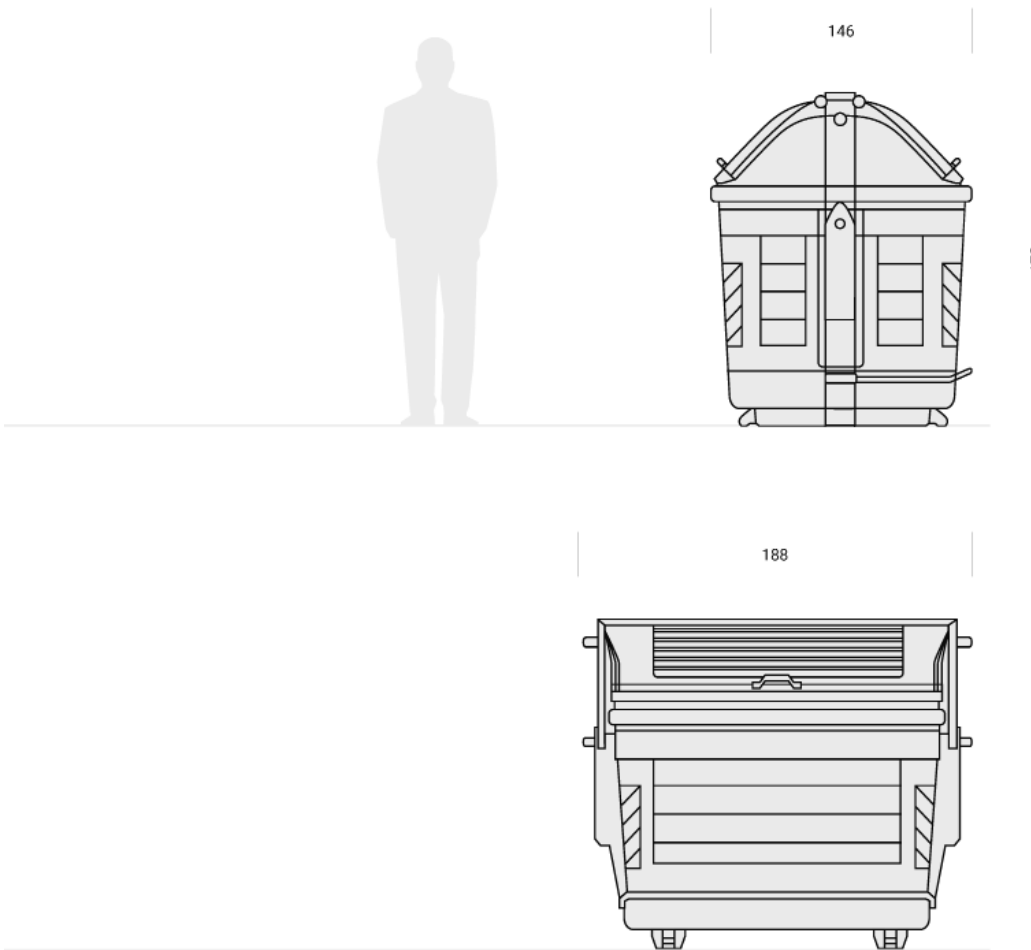
Топло цинковање, термолакирање

Воја:

Цинк - природна боја

Напомена:

Запремина - 1,1 m<sup>3</sup>



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## Б.2.3.3

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

**Б.2 Елементи за одлагање**

**Б.2.3 Надземни контејнери**

**Б.2.3.3 Надземни контејнер 3,2 m<sup>3</sup>**

Материјал:

Челик

Заштита:

Топло цинковање, термолакирање

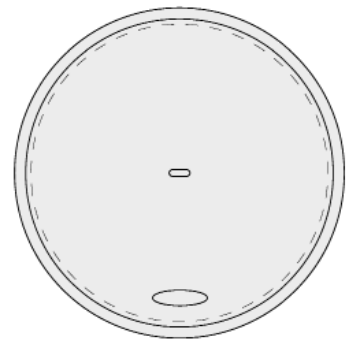
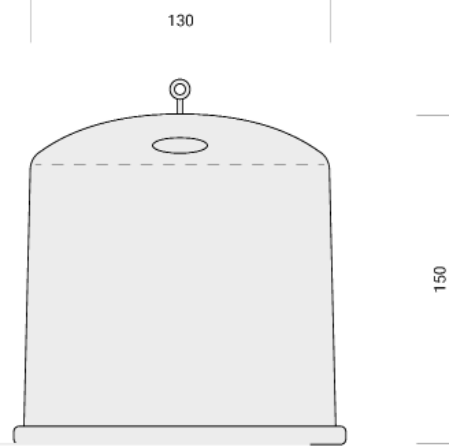
Воја:

Цинк - природна боја, опционо RAL 7015

Напомена:

Запремина - 3,2 m<sup>3</sup>

Поклопац контејнера је исте боје као остатак контејнера



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

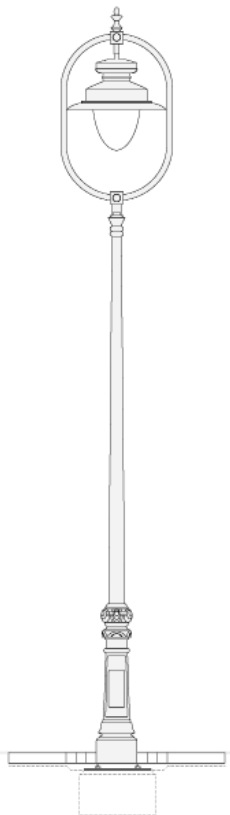
## Б.2.3.4

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

- Б.2 Елементи за одлагање
- Б.2.3 Надземни контејнери
- Б.2.3.4 Рециклажно звено**

Материјал:  
Метал, пластика

Напомена:  
Запремина - 1,2 m<sup>3</sup>



490

## Б.3.1.1

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

#### Б.3 Елементи за осветљење

##### Б.3.1 Слободностојеће светиљке

###### Б.3.1.1 Слободностојећа светиљка - Аутентик

Материјал:

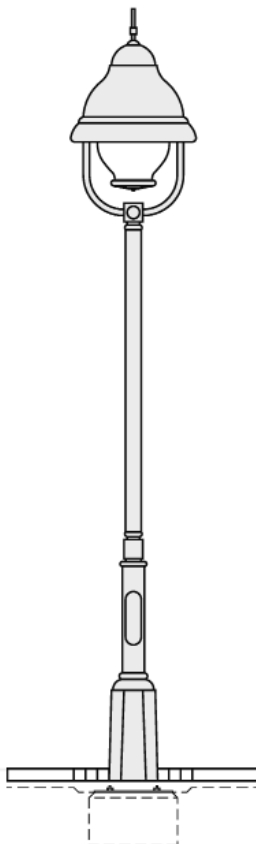
У складу са техничком спецификацијом произвођача

Boja:

RAL 7015

Монтажа:

Полагање стуба у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## Б.3.1.2

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

#### Б.3 Елементи за осветљење

##### Б.3.1 Слободностојеће светиљке

###### Б.3.1.2 Слободностојећа светиљка - Улица кнеза Михаила

Материјал:

Јабланички гранит „габро“

Стуб - ливена бронза

Капа - бакарни лим

Заштита:

Стуб - цизелирање и патинирање у боји бронзе

Капа - патинирање у боји бронзе

Боја:

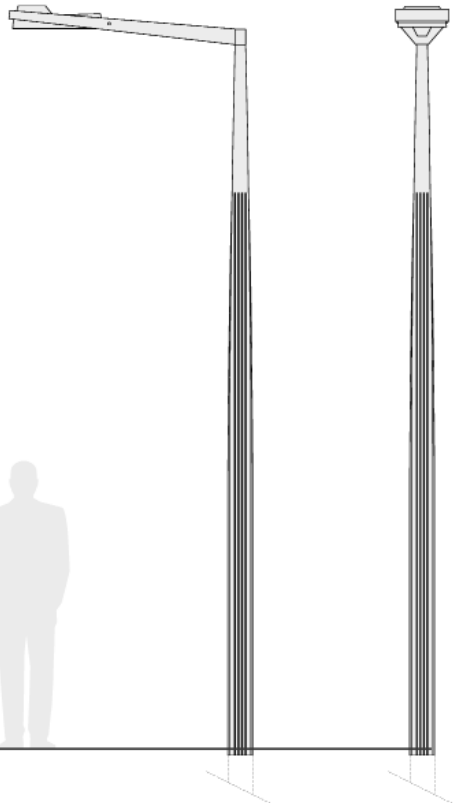
Бронза- природна боја

Камен- јабланички гранит- природна боја

Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом  
производјача

Полагање стуба у бетонски темељ,  
учвршћивање анкеровањем



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

### Б.3.1.3

#### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

##### Б.3 Елементи за осветљење

###### Б.3.1 Слободностојеће светиљке

###### Б.3.1.3 Једнокрака слободностојећа светиљка - Стандард

Материјал:

Стуб - темпер лив

Заштита:

Темпер лив - пластификација полиестером

Боја:

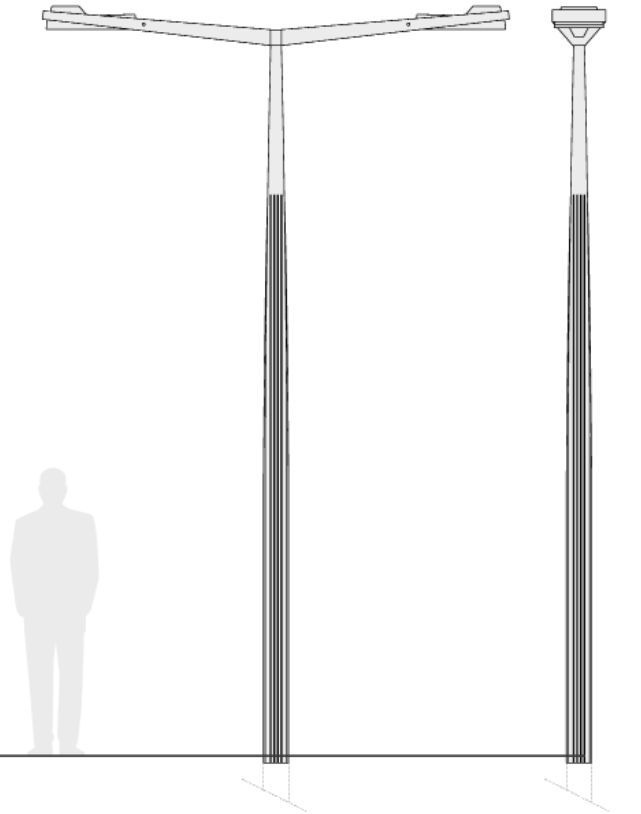
RAL 7015

Монтажа:

Полагање стуба у бетонски темељ,  
учвршћивање анкеровањем

Напомена:

Лампа са конзолом је готов модуларни елемент који се  
набавља од производјача светиљки



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

### Б.3.1.4

#### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

##### Б.3 Елементи за осветљење

###### Б.3.1 Слободностојеће светиљке

###### Б.3.1.4 Двокрака слободностојећа светиљка - Стандард

Материјал:

Стуб - темпер лив

Заштита:

Темпер лив - пластификација полиестером

Боја:

RAL 7015

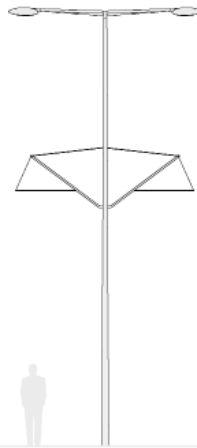
Монтажа:

Полагање стуба у бетонски темељ,  
учвршћивање анкеровањем

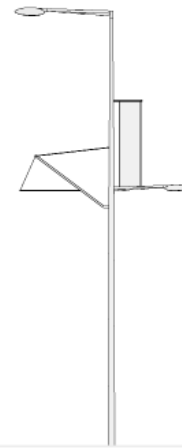
Напомена:

Лампа са конзолом је готов модуларни елемент који се  
набавља од производјача светиљки

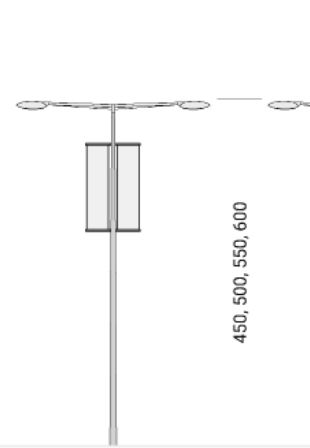
а.Двокрака светиљка - јавни градски превоз - Класик - Тип 1



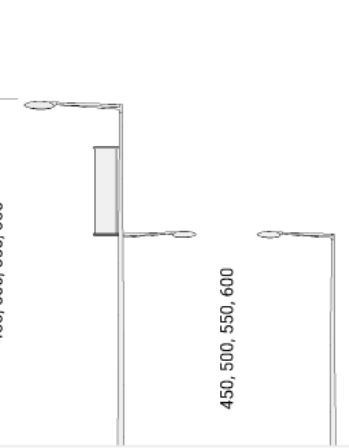
б.Једнокрака светиљка- јавни градски превоз и пешачке површине - Класик - Тип 1



в.Двокрака светиљка - Класик - Тип 1



г.Једнокрака светиљка - пешачке површине - Класик - Тип 1



д.Пешачке површине - Класик - Тип 1

СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

### Б.3.1.5

#### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

##### Б.3 Елементи за осветљење

###### Б.3.1 Слободностојеће светиљке

Б.3.1.5 Слободностојеће светиљке - примарне саобраћајнице - Класик - Тип 1

**Б.3.1.5.а Двокрака светиљка - јавни градски превоз - Класик - Тип 1**

**Б.3.1.5.б Једнокрака светиљка - јавни градски превоз и пешачке површине - Класик - Тип 1**

**Б.3.1.5.в Двокрака светиљка - Класик - Тип 1**

**Б.3.1.5.г Једнокрака светиљка - пешачке површине - Класик - Тип 1**

**Б.3.1.5.д Пешачке површине - Класик - Тип 1**

Е1: Готов елемент који се набавља од производјача светиљки  
Е2: Конзолни, платнени за оглашавање културних и других јавних догађаја, или за постављање заставе (нашиповано платно)

Е3: Инсталација за јавни градски превоз - трамвај

Е4: Стуб усклађен са фамилијом стубова Класик  
Материјал:

Е1: У складу са техничком спецификацијом производјача

Е2: Пластифицирано платно, челик

Е3: У складу са техничком спецификацијом производјача

Е4: Стуб - челик

Боја:

RAL 7015

Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом производјача

Полагање стуба у бетонски темељ,

учершћивање анкеровањем

Светло:

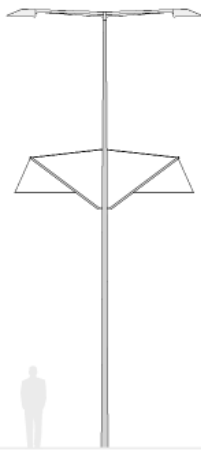
Врста: LED

Главне улице: 4000K

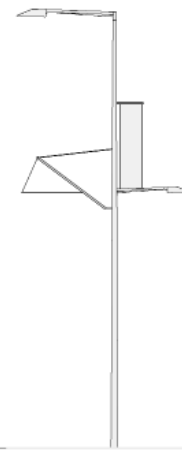
Унутар насеља и парковима: 3000K



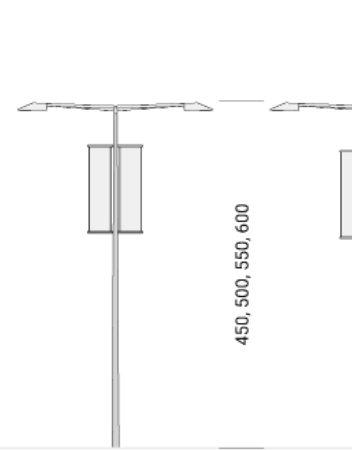
а.Двокрака светиљка - јавни градски превоз - Класик - Тип 2



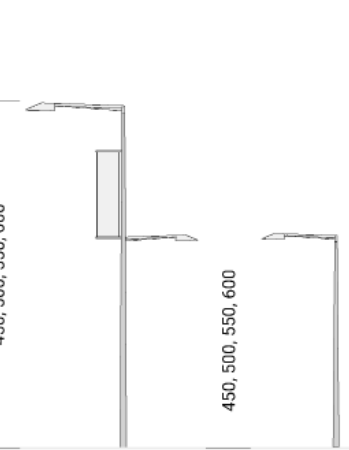
б.Једнокрака светиљка - јавни градски превоз и пешачке површине - Класик - Тип 2



в.Двокрака светиљка - Класик - Тип 2



г.Једнокрака светиљка - пешачке површине - Класик - Тип 2



д.Пешачке површине - Класик - Тип 2

СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

### Б.3.1.6

#### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

##### Б.3 Елементи за осветљење

###### Б.3.1 Слободностојеће светиљке

Б.3.1.6 Слободностојеће светиљке - примарне саобраћајнице - Класик - Тип 2

**Б.3.1.6.а Двокрака светиљка - јавни градски превоз - Класик - Тип 2**

**Б.3.1.6.б Једнокрака светиљка - јавни градски превоз и пешачке површине - Класик - Тип 2**

**Б.3.1.6.в Двокрака светиљка - Класик - Тип 2**

**Б.3.1.6.г Једнокрака светиљка - пешачке површине - Класик - Тип 2**

**Б.3.1.6.д Пешачке површине - Класик - Тип 2**

Е1: Готов елемент који се набавља од производјача светиљки

Е2: Конзолни, платнени за оглашавање културних и других јавних догађаја, или за постављање заставе (нашлановано платно)

Е3: Инсталација за јавни градски превоз - трамвај

Е4: Стуб усклађен са фамилијом стубова Класик  
Материјал:

Е1: У складу са техничком спецификацијом производјача  
Е2: Пластифицирано платно, челик

Е3: У складу са техничком спецификацијом производјача  
Е4: Стуб - челик

Боја:

RAL 7015

Монтажа:

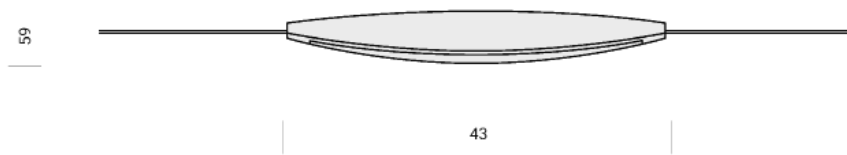
У складу са техничком спецификацијом производјача  
Полагање стуба у бетонски темељ, учвршћивање анкеровањем

Светло:

Врста: LED

Главне улице: 4000K

Унутар насеља и парковима: 3000K



51

## Б.3.2.1

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

#### Б.3 Елементи за осветљење

##### Б.3.2 Висеће светиљке

###### Б.3.2.1 Висећа светиљка

Материјал:

У складу са техничком спецификацијом произвођача

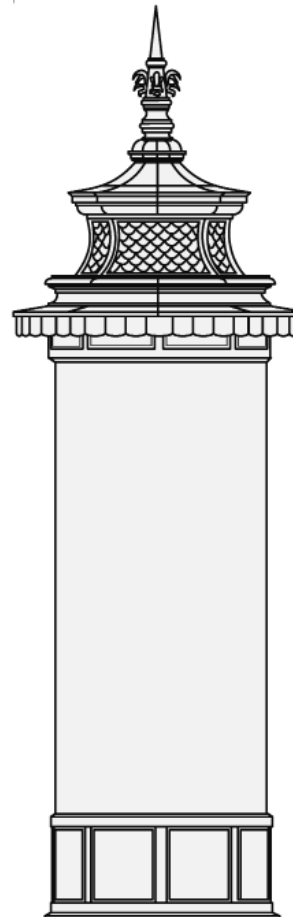
Боја:

RAL 7015

Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом произвођача

175



537

СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

137

## 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

Ваљкасто тело стуба - силимин

Заштитна капа осмоугаоног облика - бакар

Заштита:

Метални делови - термолакирање и пластификација  
Алуминијум - анодизација

Boja:

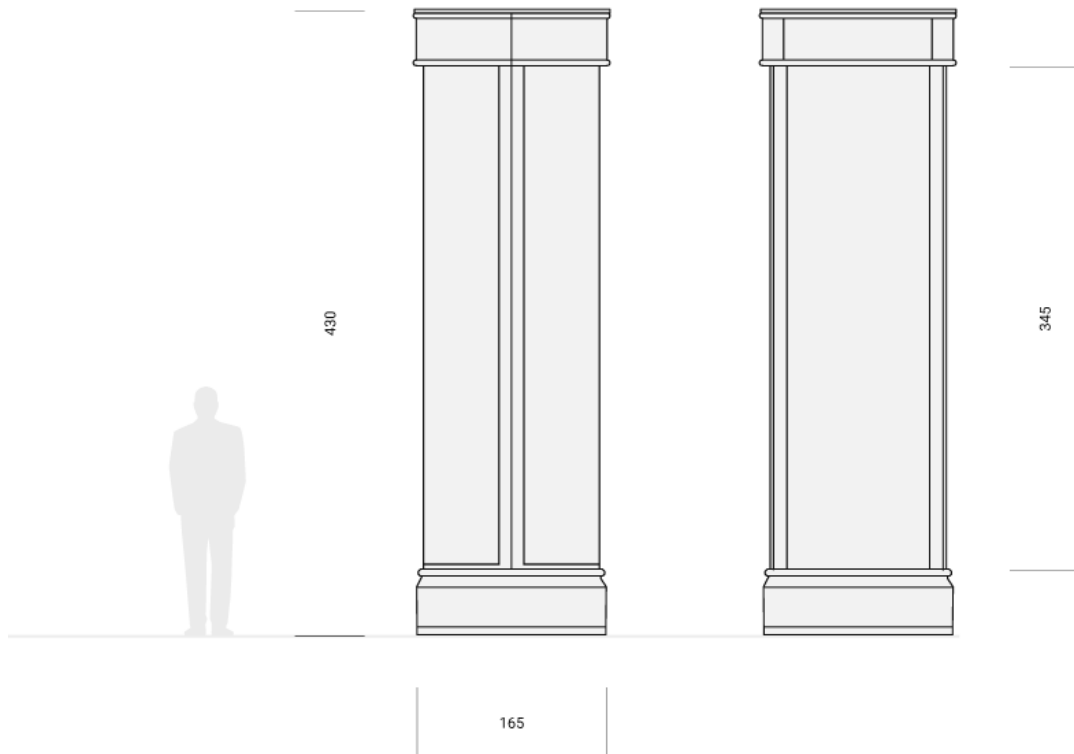
RAL 7015

Монтажа:

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

Напомена:

Дубина темеља стуба: 80 cm  
Пречник ваљкастог тела стуба: 100 cm  
Висина бакарне капе: 95 cm



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## Б.4.1.2

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

#### Б.4 Елементи за оглашавање

##### Б.4.1 Рекламни стубови

###### Б.4.1.2 Рекламни стуб 8 m<sup>2</sup> просветљен - Тип 1

Материјал:

Метални делови - челик, алуминијум

Транспарентни делови - каљено стакло

Заштита:

Метални делови - термолакирање и пластификација

Алуминијум - анодизација

Boja:

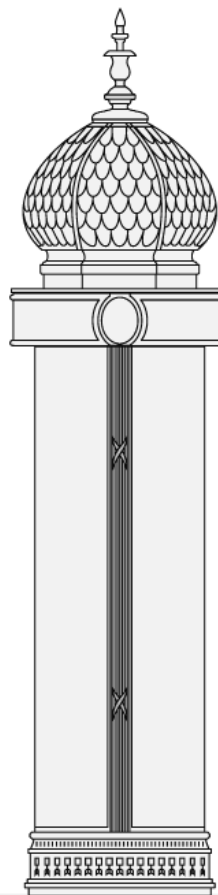
RAL 7015

Монтажа:

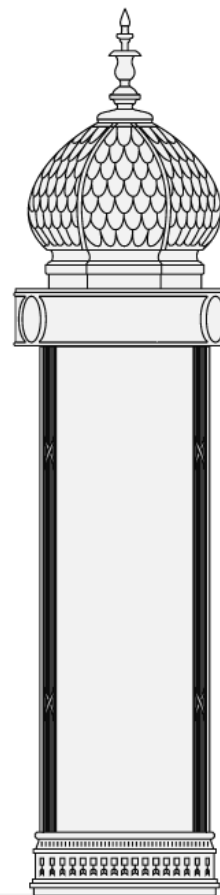
У складу са техничком спецификацијом произвођача

Полагање стуба у бетонски темељ,

учвршћивање анкеровањем



163



187

629

345

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 m<sup>2</sup> просветљен - Тип 2

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



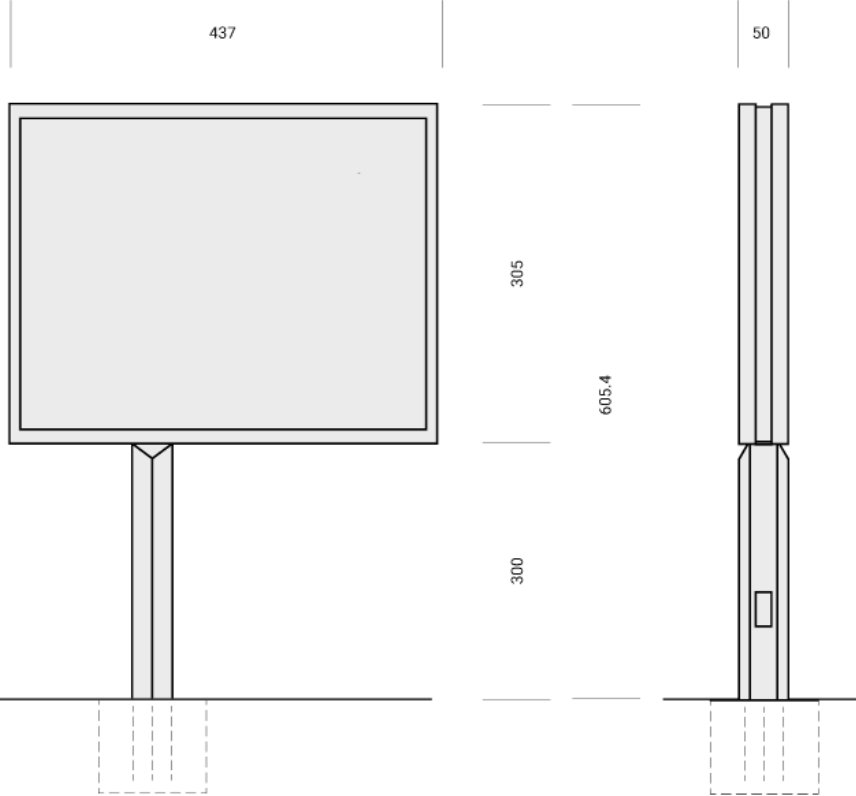
437

50

305

605.4

300



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## Б.4.2.1

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

#### Б.4. Елементи за оглашавање

##### Б.4.2. Рекламни медији

###### Б.4.2.1 Рекламни медиј 12 m<sup>2</sup> - scroll

Материјал:

Метални делови - челик, алуминијум

Транспарентни делови - калено стакло

Заштита:

Метални делови - термолакирање и пластификација

Алуминијум - анодизација

Боја:

RAL 7015

Монтажа:

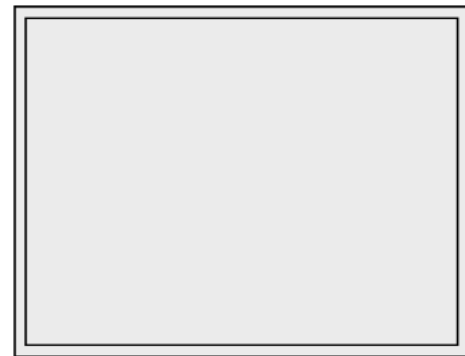
У складу са техничком спецификацијом произвођача

Полагање стуба у бетонски темељ,

учвршћивање анкеровањем



422



582



120

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 медиј 12 m<sup>2</sup> просветљен или  
LED дисплеј**

Материјал:

Метални делови - челик, алуминијум

Транспарентни делови - каљено стакло

Заштита:

Метални делови - термолакирање и пластификација

Алуминијум - анодизација

Boja:

RAL 7015

Монтажа:

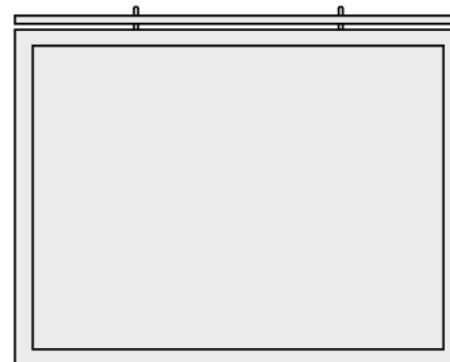
У складу са техничком спецификацијом производјача

Полагање стуба у бетонски темељ,

учвршћивање анкеровањем



432



576



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## Б.4.2.3

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

#### Б.4 Елементи за оглашавање

##### Б.4.2 Рекламни медији

###### **Б.4.2.3 Рекламни медиј 12 m<sup>2</sup> осветљен споља**

Материјал:

Метални делови - челик, алуминијум

Транспарентни делови - каљено стакло

Заштита:

Метални делови - термолакирање и пластификација

Алуминијум - анодизација

Боја:

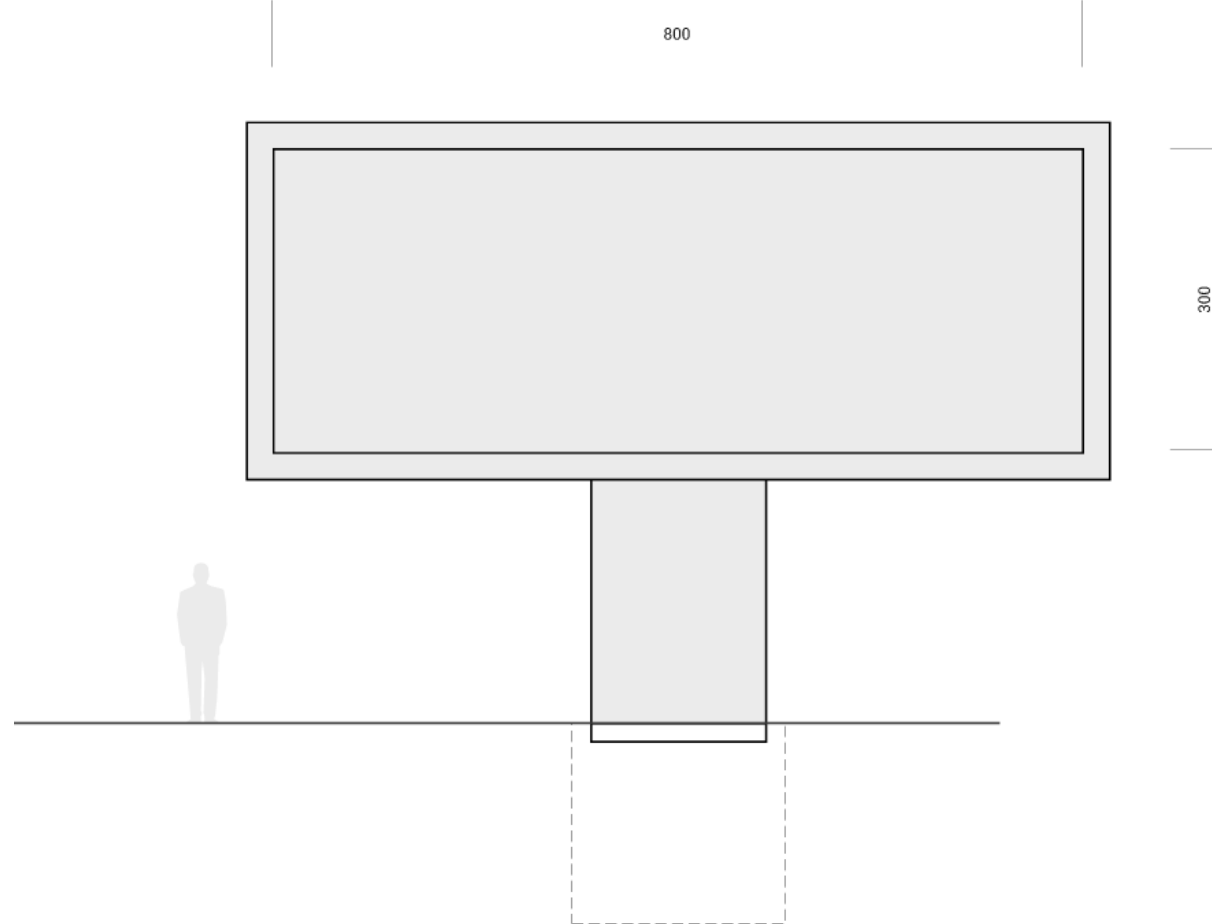
RAL 7015

Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Полагање стуба у бетонски темељ,

учвршћивање анкеровањем



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## Б.4.2.4

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

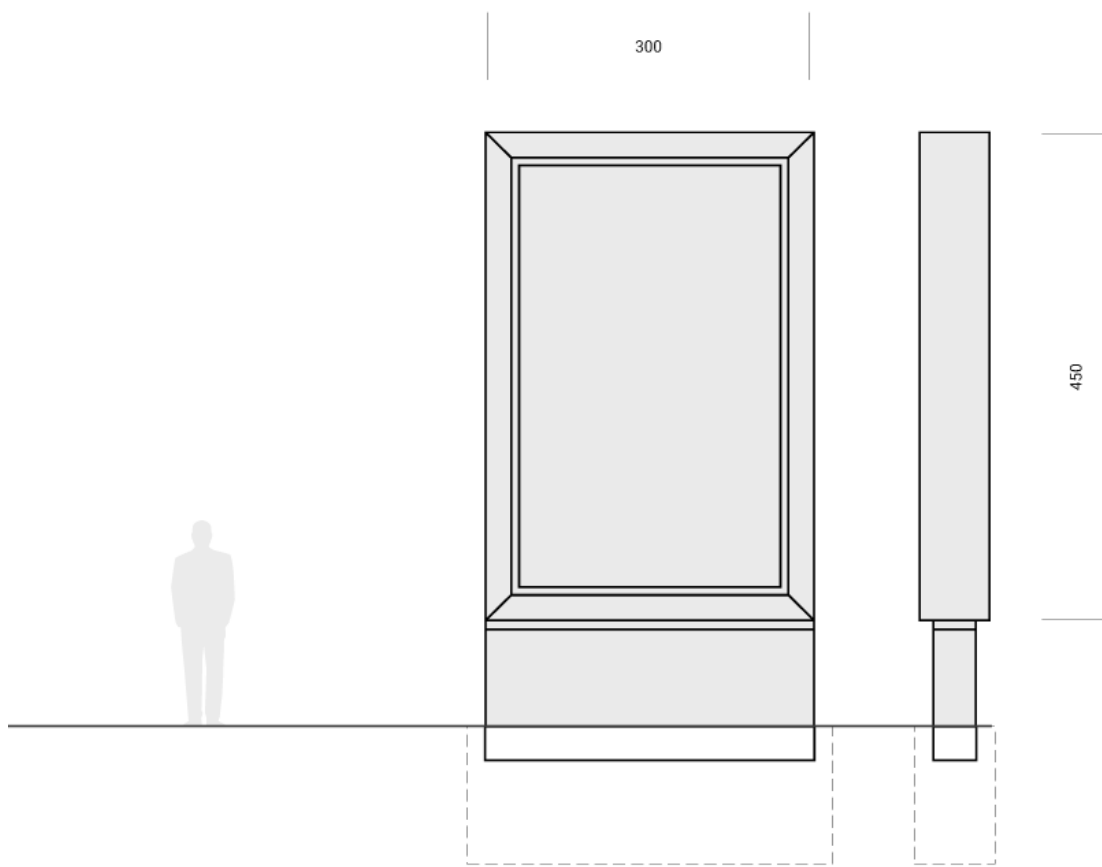
Б.4 Елементи за оглашавање  
Б.4.2 Рекламни медији  
**Б.4.2.4 Рекламни медиј 8x3т (осветљен и просветљен)**

Материјал:  
Метални делови - челик  
Транспарентни делови - каљено стакло

Заштита:  
Метални делови - топло цинковање

Boja:  
RAL 7015

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



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## Б.4.2.5

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

#### Б.4 Елементи за оглашавање

##### Б.4.2 Рекламни медији

###### **Б.4.2.5 Рекламни медиј 4,5x3м**

Материјал:

Метални делови - челик, челични лим

Транспарентни делови - каљено стакло

Заштита:

Метални делови - топло цинкованање

Boja:

RAL 7015

Монтажа:

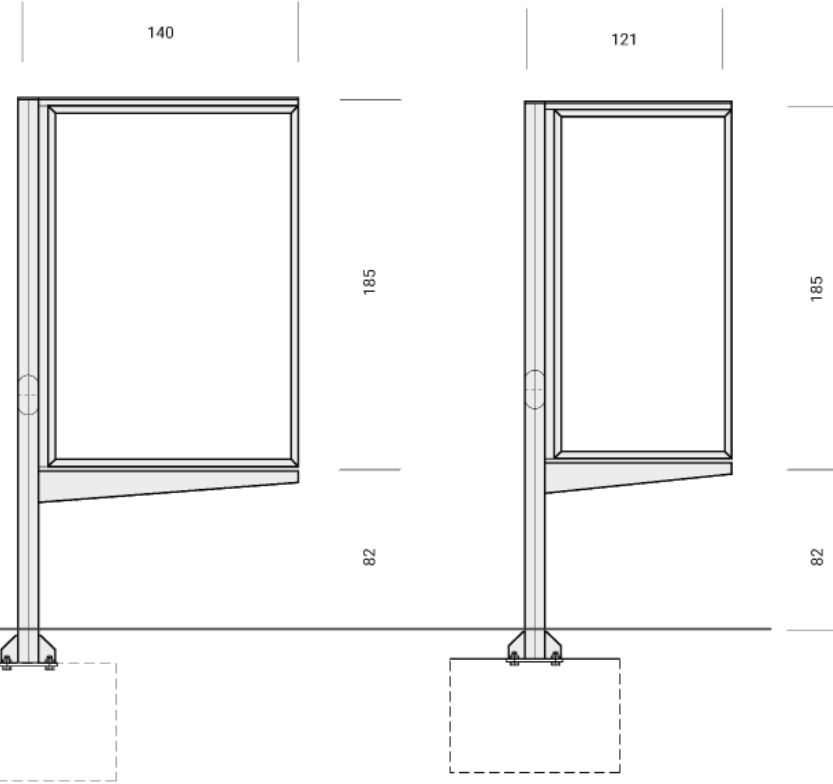
У складу са техничком спецификацијом произвођача

Полагање стуба у бетонски темељ,

учвршћивање анкеровањем



a. City light 140 x 275, просветљен



б. City light 121 x 275, просветљен

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.4.3.1.6 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 производа

Полагање стуба у бетонски темељ,

учвршћивање анкеровањем



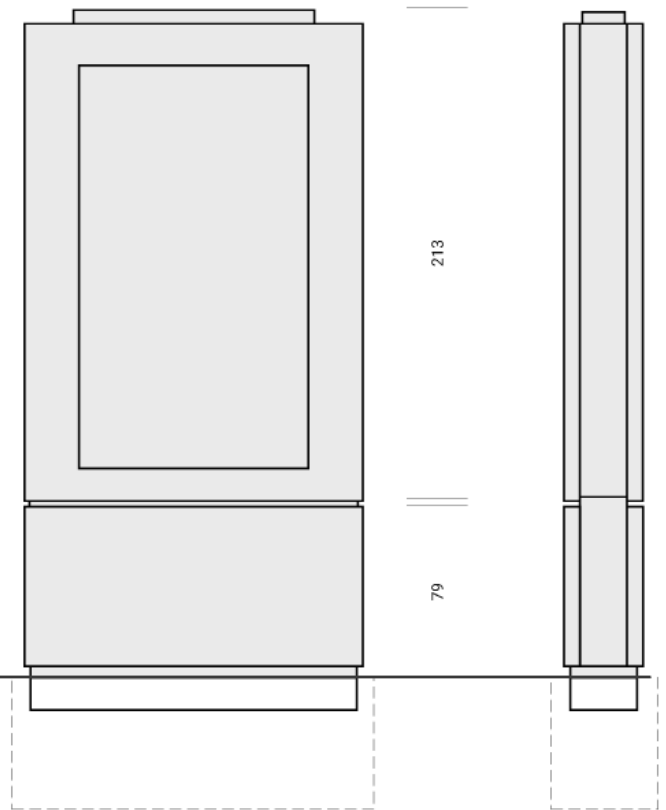
151

35

213

292

79



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## Б.4.3.2

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

#### Б.4 Елементи за оглашавање

##### Б.4.3 Рекламни медији малог формата

###### **Б.4.3.2 Рекламни медиј до 2,2m<sup>2</sup>**

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

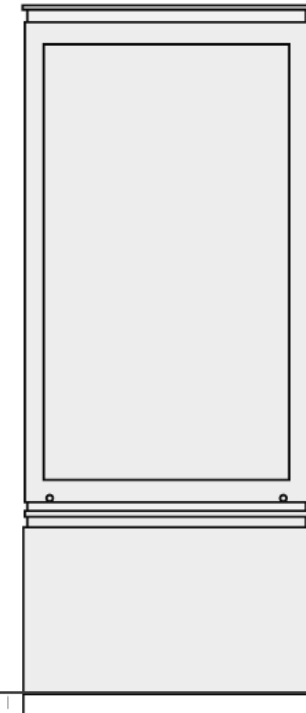
Напомена:

Константно напајање електричном енергијом 220 V



130-140

20



## Б.4.3.3

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

#### Б.4 Елементи за оглашавање

##### Б.4.3 Рекламни медији малог формата

###### **Б.4.3.3 Рекламни медиј малог формата - City light - scroll**

Материјал:

Метални делови - челик, челични лим

Транспарентни делови - каљено стакло

Заштита:

Метални делови - термолакирање и пластификација

Воја:

RAL 7015

Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом производјача

Полагање стуба у бетонски темељ, учвршћивање

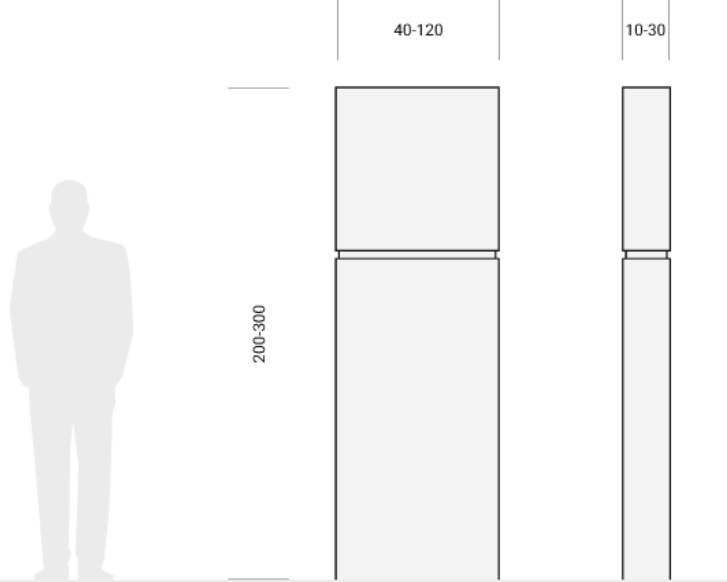
анкеровањем

Напомена:

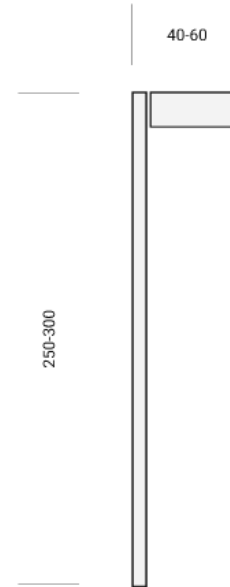
Константно напајање електричном енергијом 220 V



а. Тотеми



б. Путокази



## Б.5.1.1

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

#### 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.5.1.1.а Тотеми**

**Б.5.1.1.б Путокази**

Материјал:

Метал, стакло, дрво

Заштита:

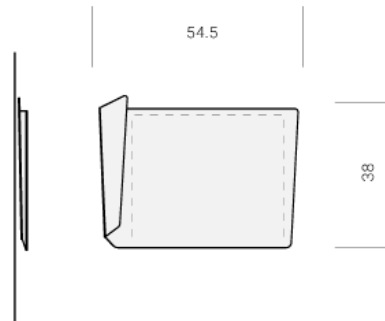
Антивандал

Израда и монтажа:

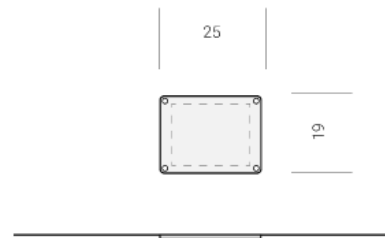
У складу са пројектном документацијом



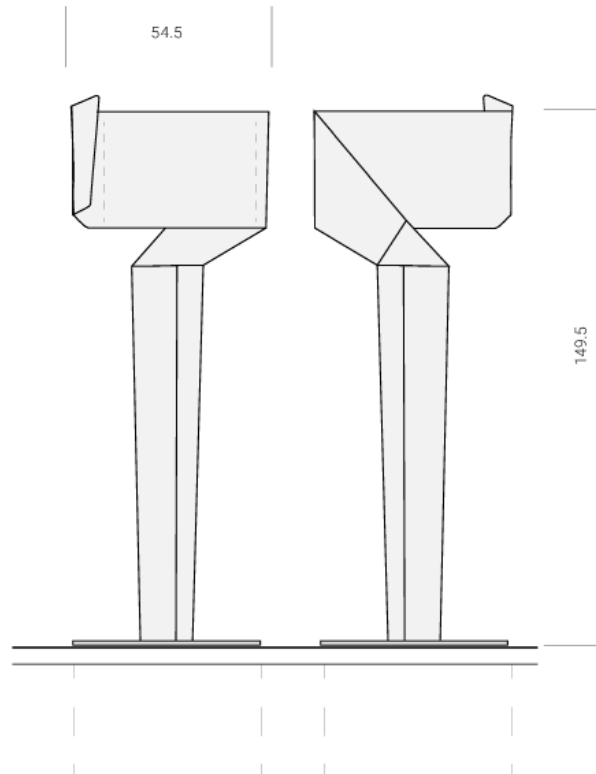
а. Зидна табла за означавање објекта од значаја и споменика културе



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



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



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## Б.5.2.1

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

#### Б.5 Елементи за информисање пешака

##### Б.5.2 Елементи за обележавање објекта од значаја и споменика културе

###### Б.5.2.1 Табле за обележавање објекта од значаја и споменика културе

###### Б.5.2.1.а Зидна табла за означавање објекта од значаја и споменика културе

###### Б.5.2.1.б Подна табла за означавање објекта од значаја и споменика културе

###### Б.5.2.1.в Самостојећа табла за означавање објекта од значаја и споменика културе

Материјал:

Челик/ прохром

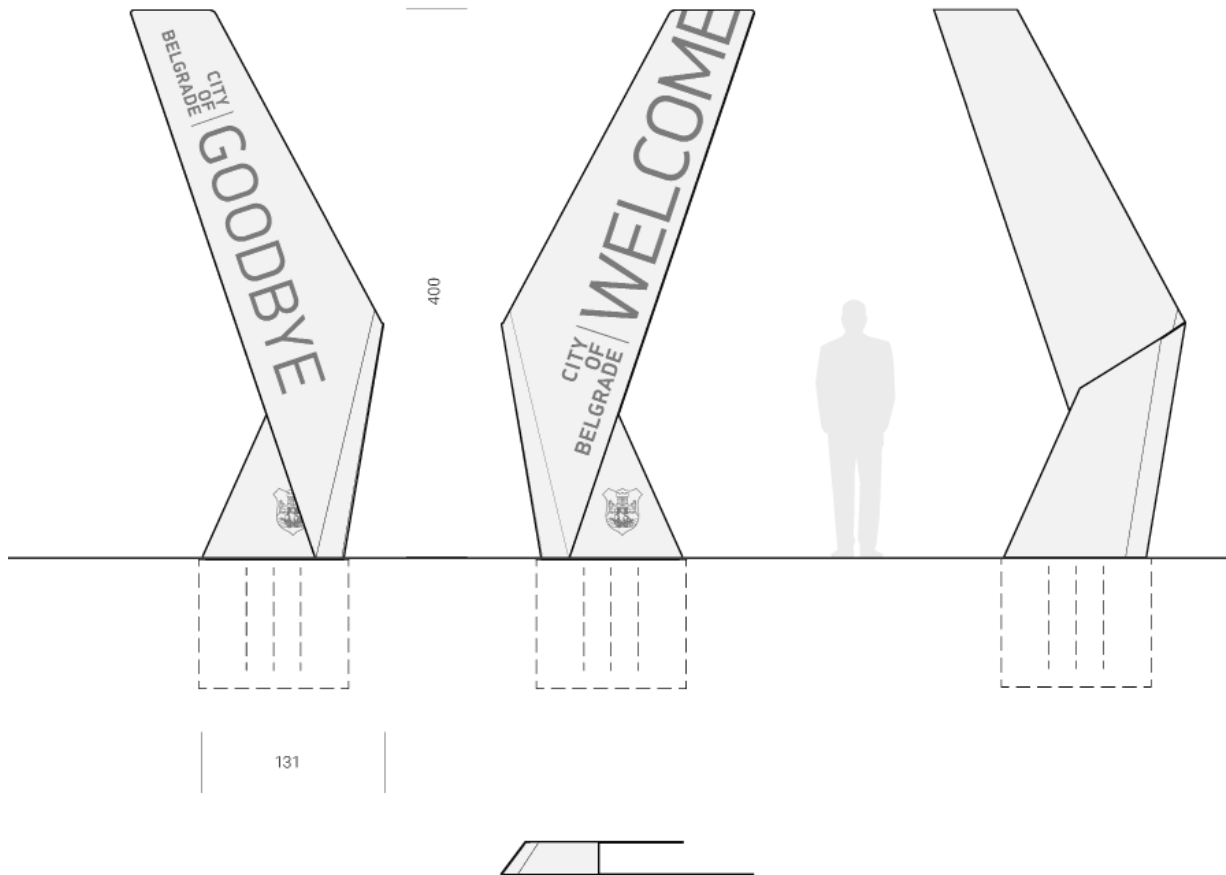
Боја:

Природна боја прохромског чешљаног челика

Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Полагање стуба у бетонски темељ,  
учвршћивање анкеровањем



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## 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 7015

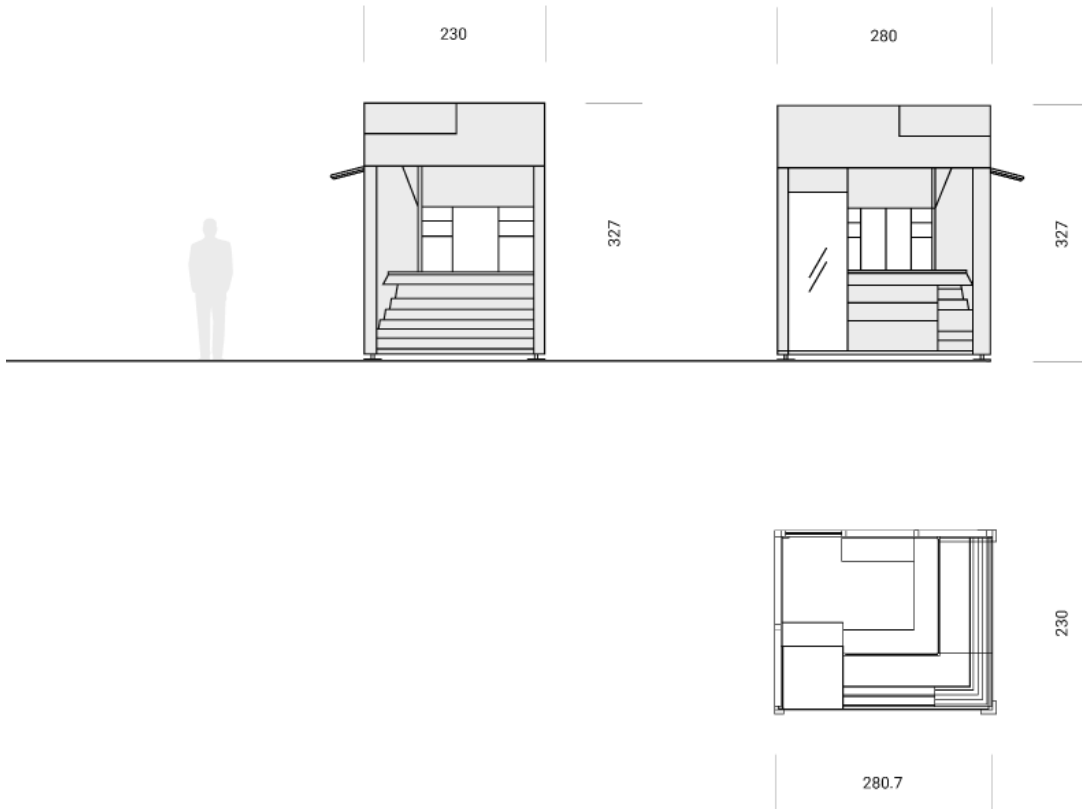
Типографија- Бела- RAL 9003

Монтажа:

Полагање стуба у бетонски темељ,  
учвршћивање анкеровањем

Напомена:

Елемент се може поставити и на пристаништу  
(светлозелена зона - централна зона)



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:

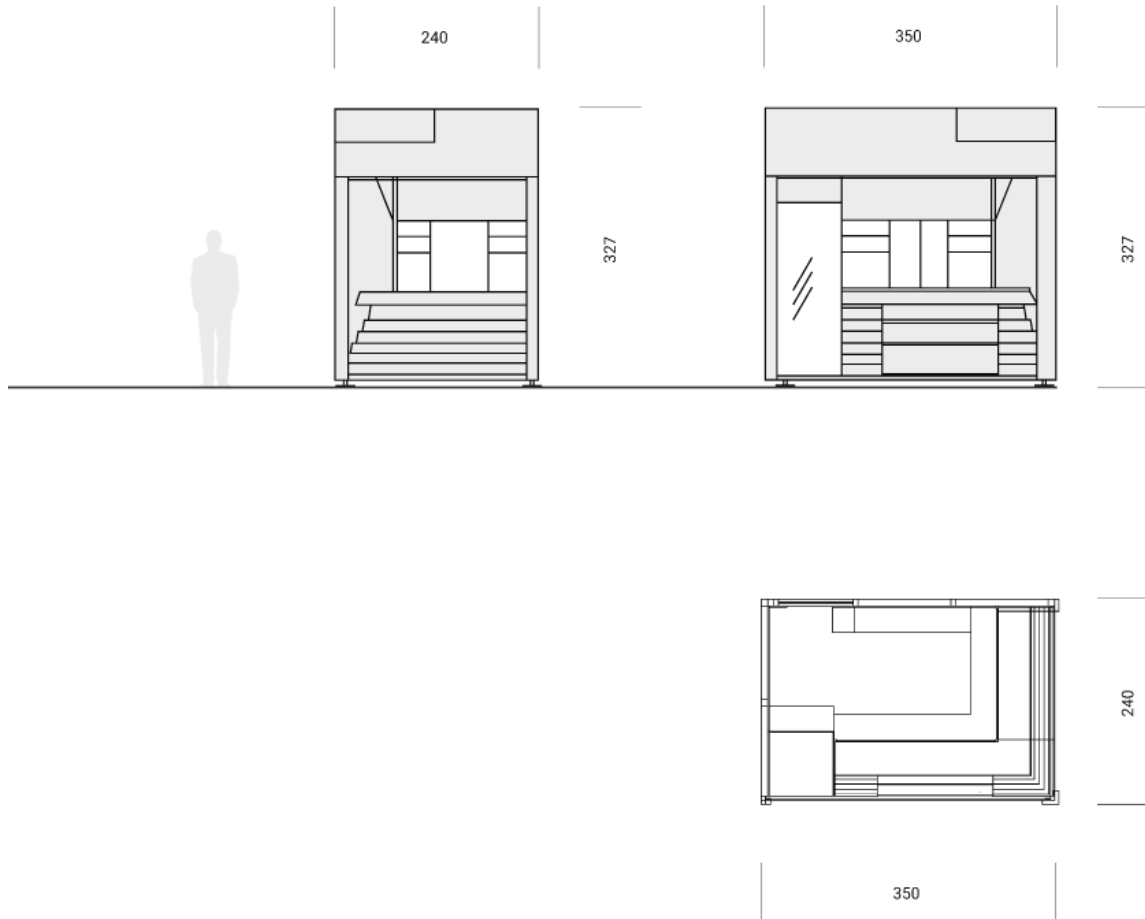
Челична конструкција - RAL 9005  
Акрилно платно - RAL 1015  
Роловрата - RAL 9005

Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Напомена:

У СКЛАДУ СА ПОСЕБНИМ АКТИМА ГРАДОНАЧЕЛНИКА  
- ПРАВИЛНИКОМ О ТИПУ, ВЕЛИЧИНИ, ИЗГЛЕДУ  
И ДРУГИМ КАРАКТЕРИСТИКАМА ПРИВРЕМЕНИХ  
ОБЈЕКАТА - КИОСКА КОЈИ СЕ ПОСТАЉАЈУ  
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 ТЕРИОРИЈАЛНИМ ЗОНАМА УТВРЂЕНИМ  
КАТАЛОГОМ УРБАНЕ ОПРЕМЕ



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## 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

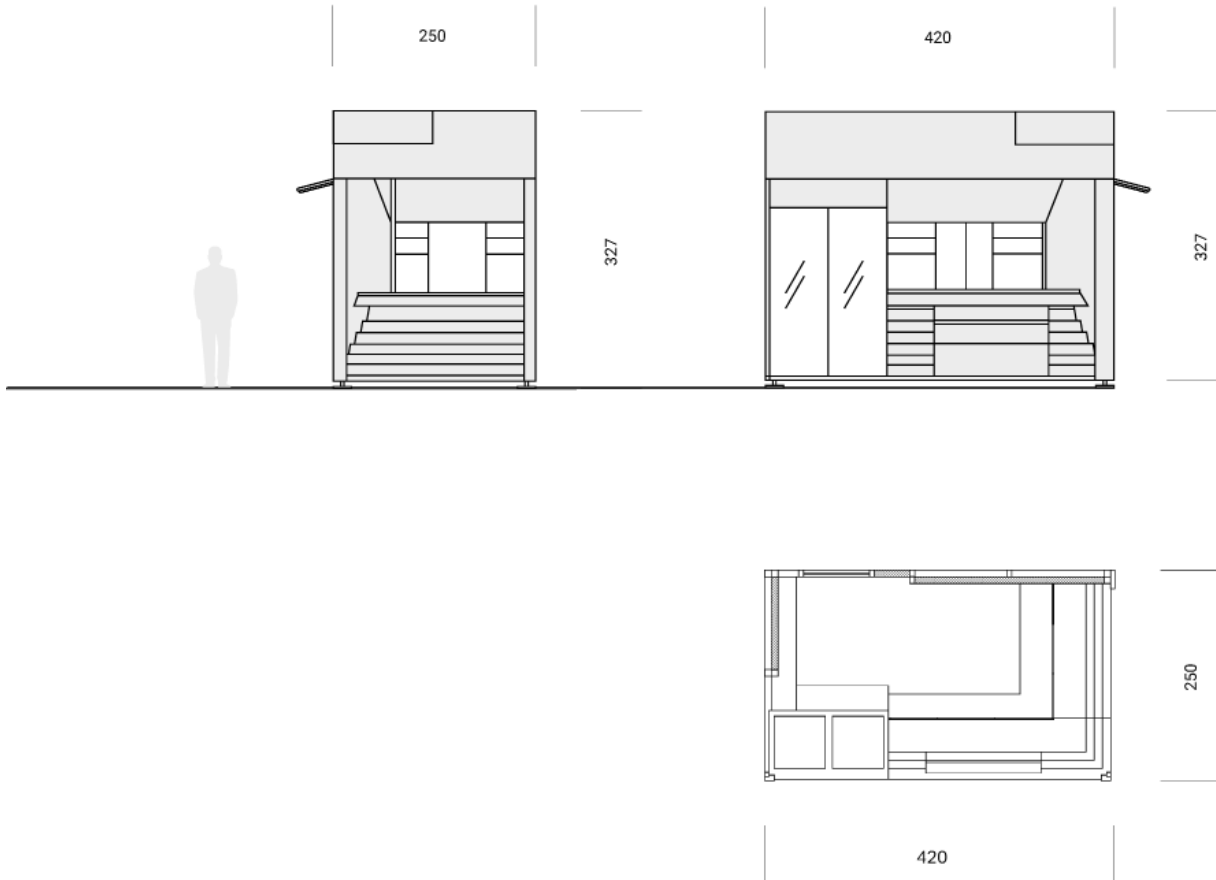
Роловрата - RAL 9005

Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Напомена:

У СКЛАДУ СА ПОСЕБНИМ АКТИМА ГРАДОНАЧЕЛНИКА  
- ПРАВИЛНИКОМ О ТИПУ, ВЕЛИЧИНИ, ИЗГЛЕДУ  
И ДРУГИМ КАРАКТЕРИСТИКАМА ПРИВРЕМЕНИХ  
ОБЈЕКАТА - КИОСКА КОЈИ СЕ ПОСТАЉАЈУ  
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 ТЕРИОРИЈАЛНИМ ЗОНАМА УТВРЂЕНИМ  
КАТАЛОГОМ УРБАНЕ ОПРЕМЕ



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (см)

## 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

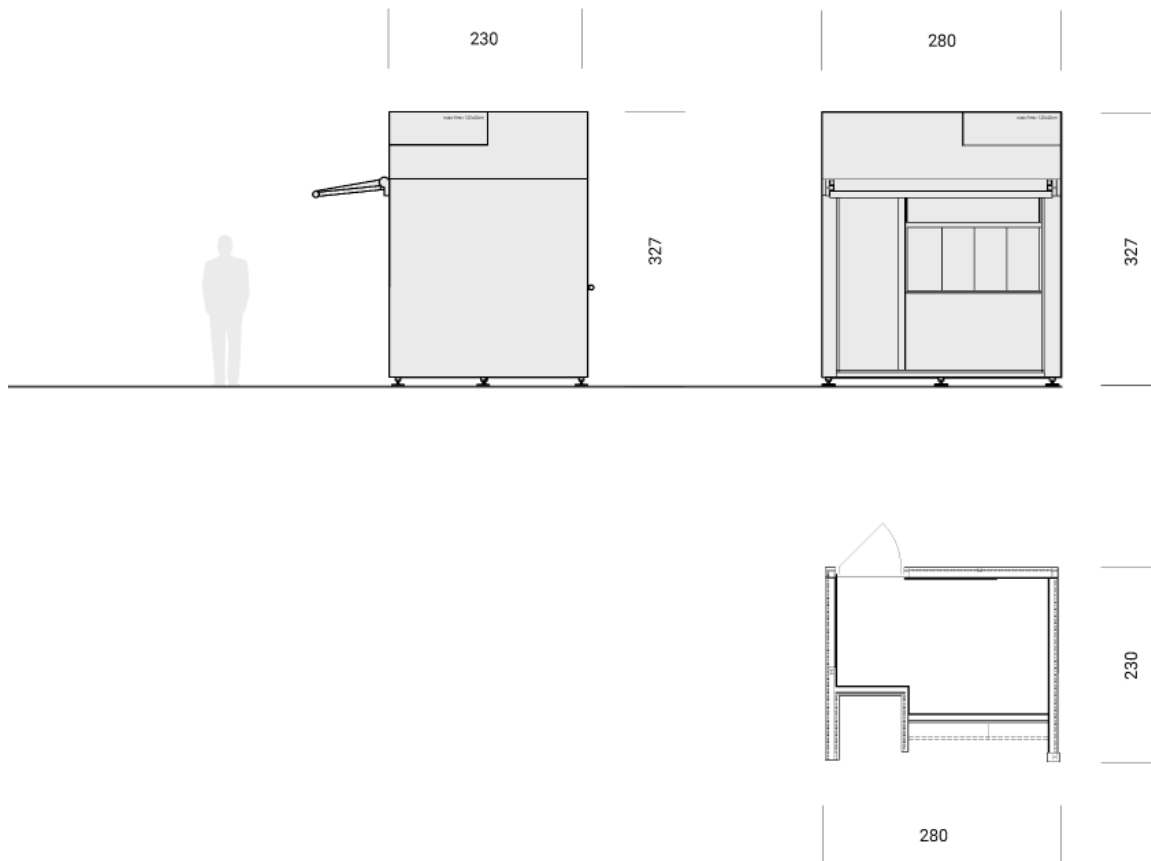
Роловрата - RAL 9005

Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Напомена:

У СКЛАДУ СА ПОСЕБНИМ АКТИМА ГРАДОНАЧЕЛНИКА  
- ПРАВИЛНИКОМ О ТИПУ, ВЕЛИЧИНИ, ИЗГЛЕДУ  
И ДРУГИМ КАРАКТЕРИСТИКАМА ПРИВРЕМЕНИХ  
ОБЈЕКАТА - КИОСКА КОЈИ СЕ ПОСТАЉАЈУ  
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 ТЕРИОРИЈАЛНИМ 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 Киосци

###### **Б.6.1.4 Киоск НБК 16 С-А**

Материјал:

Конструкција - челични профил, алубонд панел  
са термоизолацијом  
Шалтер- стакло  
Тенда - акрилно платно  
Роловрата - челик

Боја:

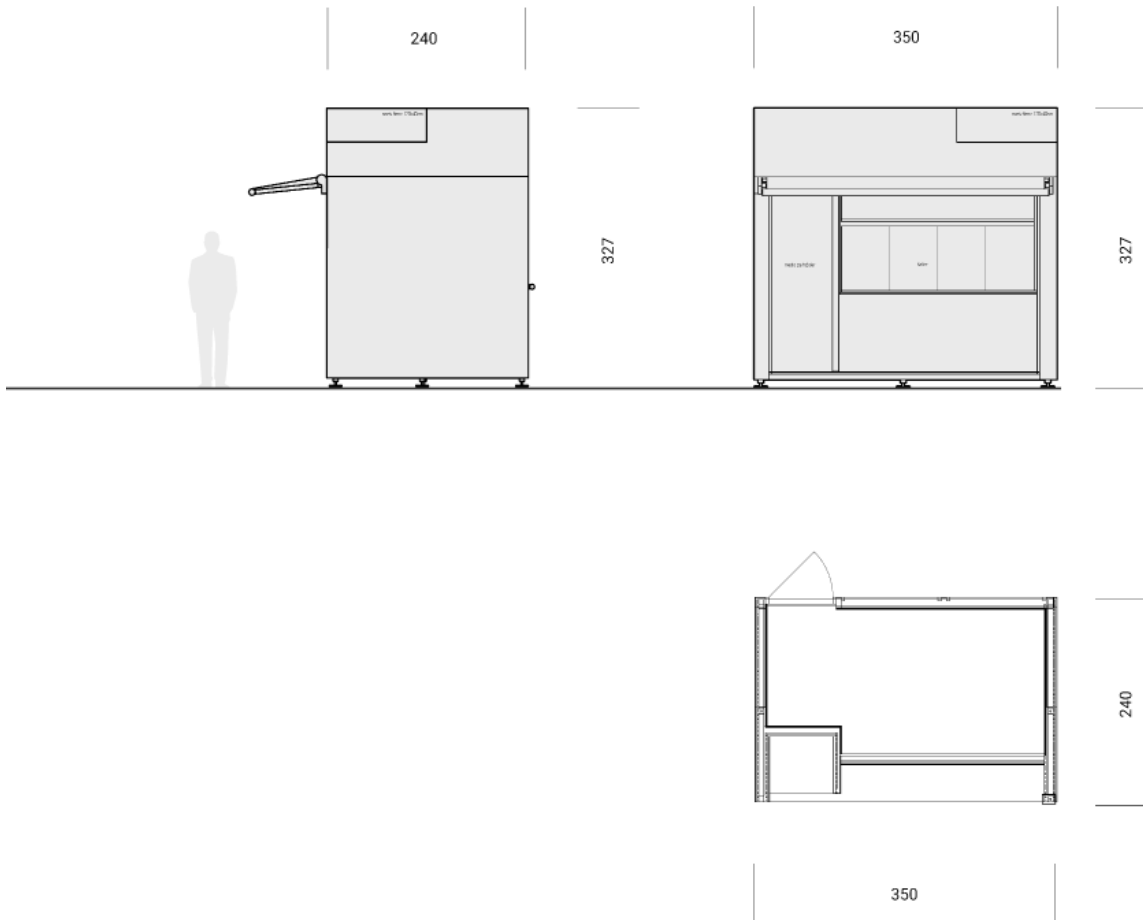
Челична конструкција - RAL 9005  
Акрилно платно - RAL 1015  
Роловрата - RAL 9005

Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Напомена:

У СКЛАДУ СА ПОСЕБНИМ АКТИМА ГРАДОНАЧЕЛНИКА  
- ПРАВИЛНИКОМ КОЈИ ЂЕ БИТИ УСВОЈЕН ЗА ДРУГЕ  
ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ, А ПРЕМА ТЕРИТОРИЈАЛНИМ  
ЗОНАМА УТВРЂЕНИМ КАТАЛОГОМ УРБАНЕ ОПРЕМЕ



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (см)

## Б.6.1.5

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

#### Б.6 Утилитарни објекти и опрема

##### Б.6.1 Киосци

###### **Б.6.1.5 Киоск НБК 16 С-Б**

Материјал:

Конструкција - челични профил, алубонд панел  
са термоизолацијом

Шалтер- стакло

Тенда - акрилно платно

Роловрата - челик

Боја:

Челична конструкција - RAL 9005

Акрилно платно - RAL 1015

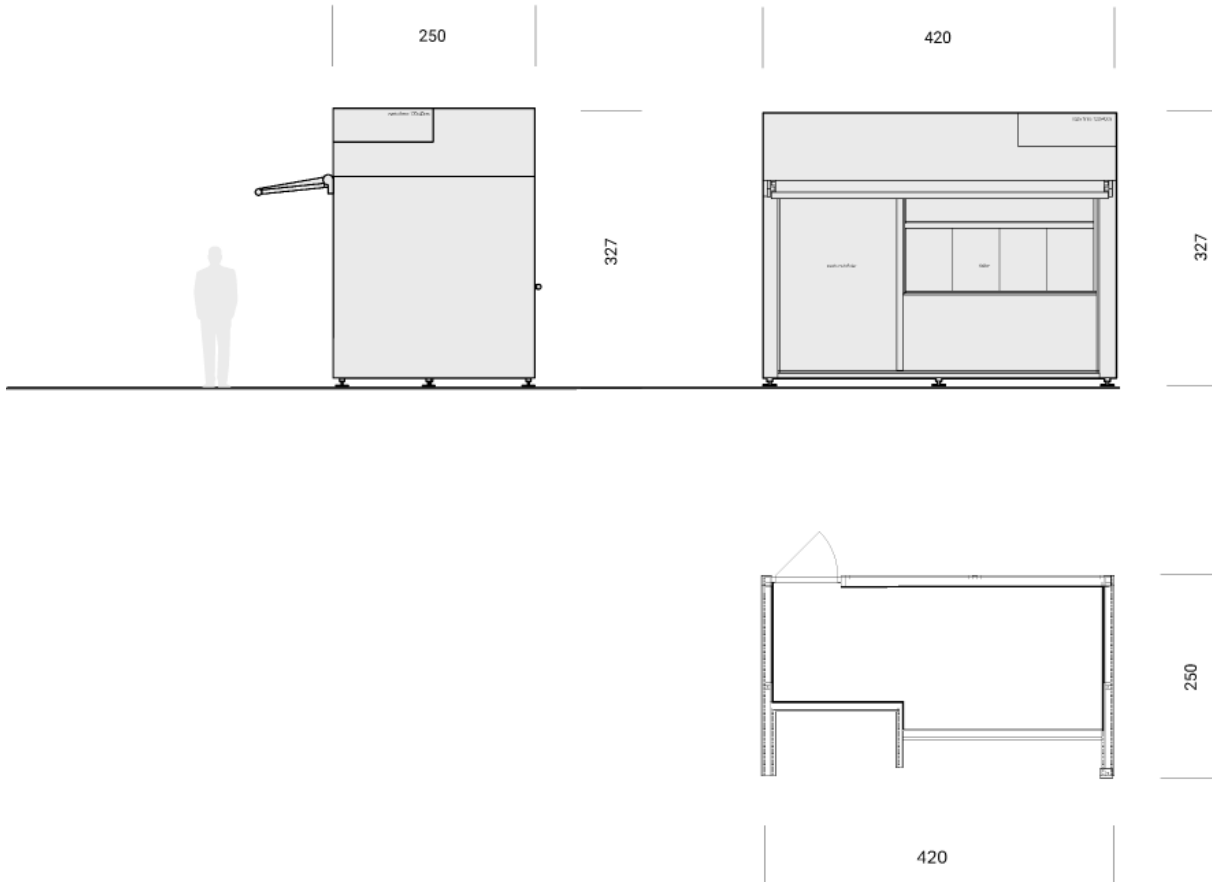
Роловрата - RAL 9005

Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Напомена:

У СКЛАДУ СА ПОСЕБНИМ АКТИМА ГРАДОНАЧЕЛНИКА  
- ПРАВИЛНИКОМ КОЈИ ЂЕ БИТИ УСВОЈЕН ЗА ДРУГЕ  
ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ, А ПРЕМА ТЕРИТОРИЈАЛНИМ  
ЗОНАМА УТВРЂЕНИМ КАТАЛОГОМ УРБАНЕ ОПРЕМЕ



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## Б.6.1.6

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

#### Б.6 Утилитарни објекти и опрема

##### Б.6.1 Киосци

###### Б.6.1.6 Киоск НБК 16

Материјал:

Конструкција - челични профил, алубонд панел са термоизолацијом

Шалтер- стакло

Тенда - акрилно платно

Роловрата - челик

Боја:

Челична конструкција - RAL 9005

Акрилно платно - RAL 1015

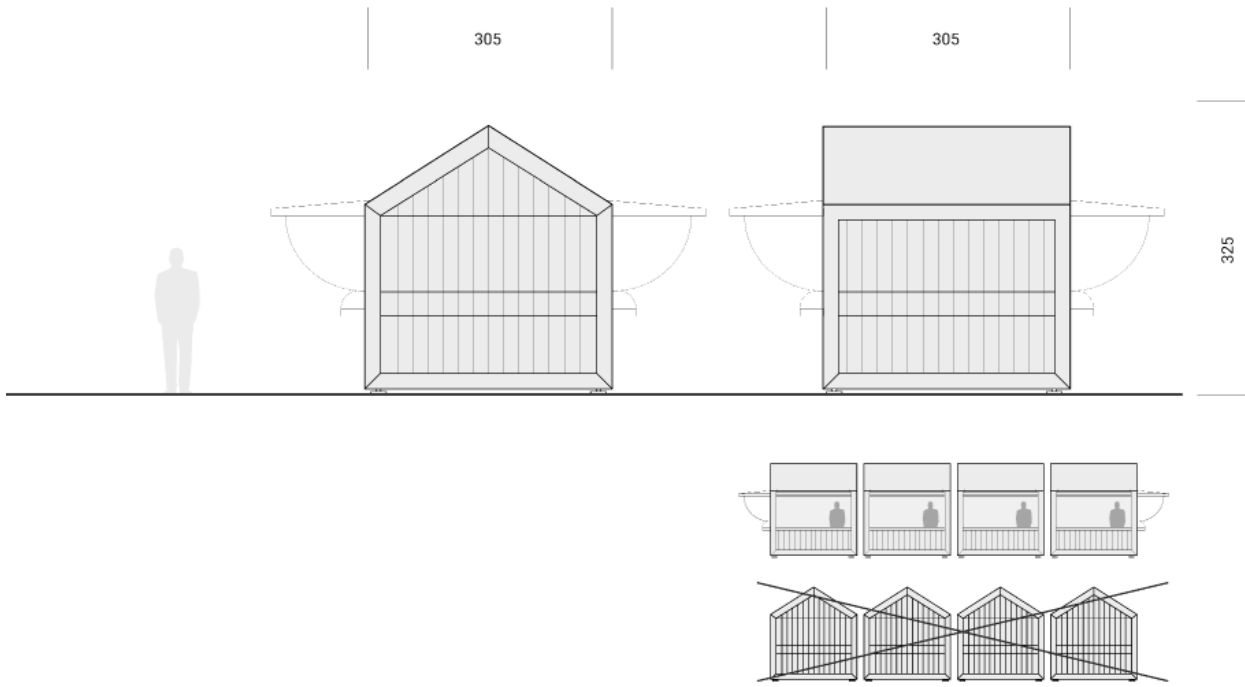
Роловрата - RAL 9005

Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Напомена:

У СКЛАДУ СА ПОСЕБНИМ АКТИМА ГРАДОНАЧЕЛНИКА  
- ПРАВИЛНИКОМ КОЈИ ЂЕ БИТИ УСВОЈЕН ЗА ДРУГЕ  
ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ, А ПРЕМА ТЕРИТОРИЈАЛНИМ  
ЗОНАМА УТВРЂЕНИМ КАТАЛОГОМ УРБАНЕ ОПРЕМЕ



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## 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

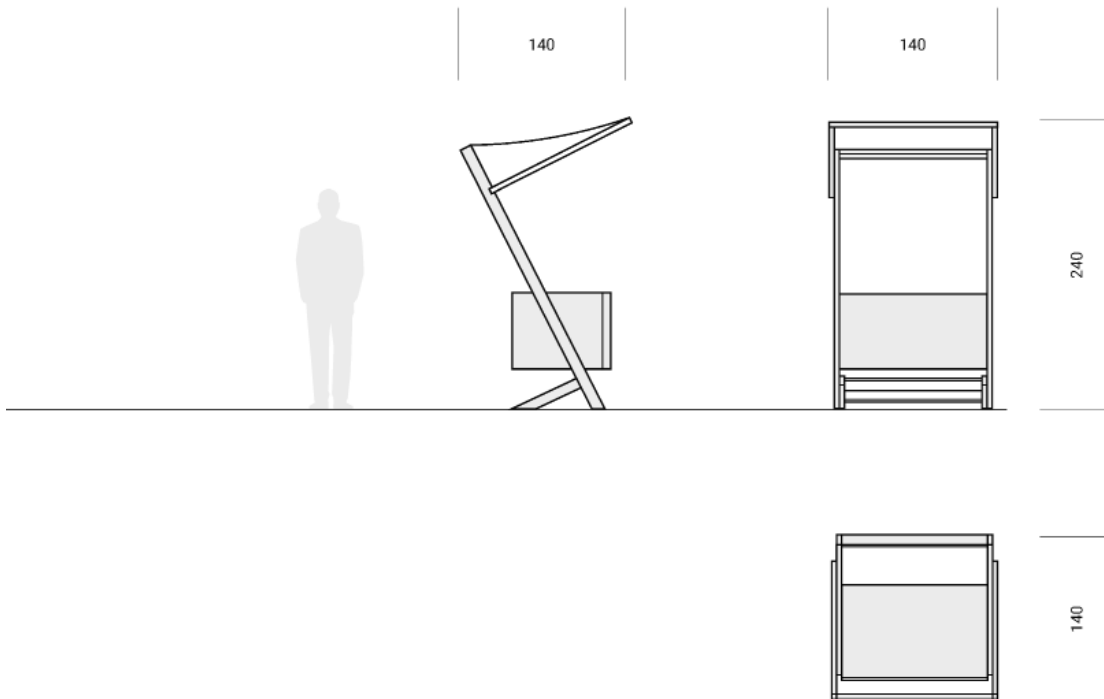
Боја:

Дрво - природна боја

Челик - RAL 7015

Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом производјача



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## Б.6.3.1

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.6 Утилитарни објекти и опрема

Б.6.3 Тезге

**Б.6.3.1 Тезга СТ 2015**

Материјал:

Конструкција - храстово дрво

Надстрешница - пластифицирано платно

Заштита:

Дрво- заштитни лак

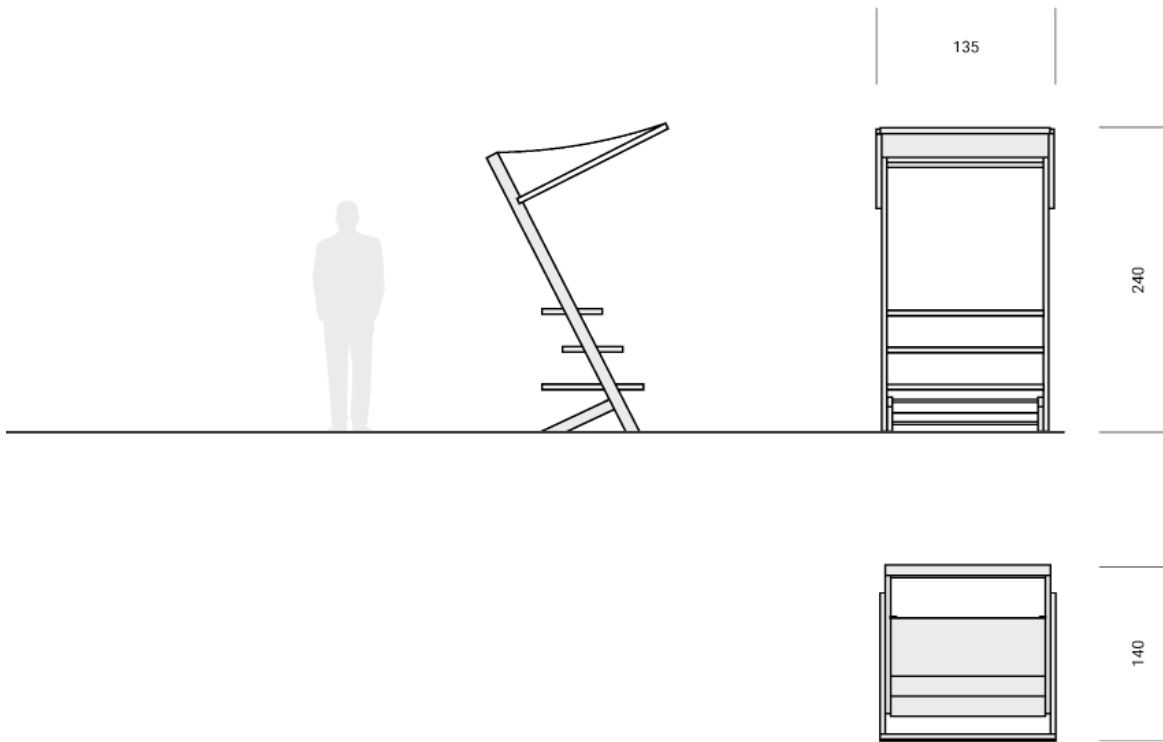
Боја:

Дрво- природна боја

Платно- RAL 1015

Напомена:

У СКЛАДУ СА ПОСЕБНИМ АКТИМА ГРАДОНАЧЕЛНИКА  
- ПРАВИЛНИКОМ О ТИПУ, ВЕЛИЧИНИ, ИЗГЛЕДУ  
И ДРУГИМ КАРАКТЕРИСТИКАМА ТЕЗГИ КОЈЕ СЕ  
ПОСТАЉАЈУ 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 - храстово дрво

Надстрешница - пластифицирано платно

Заштита:

Дрво- заштитни лак

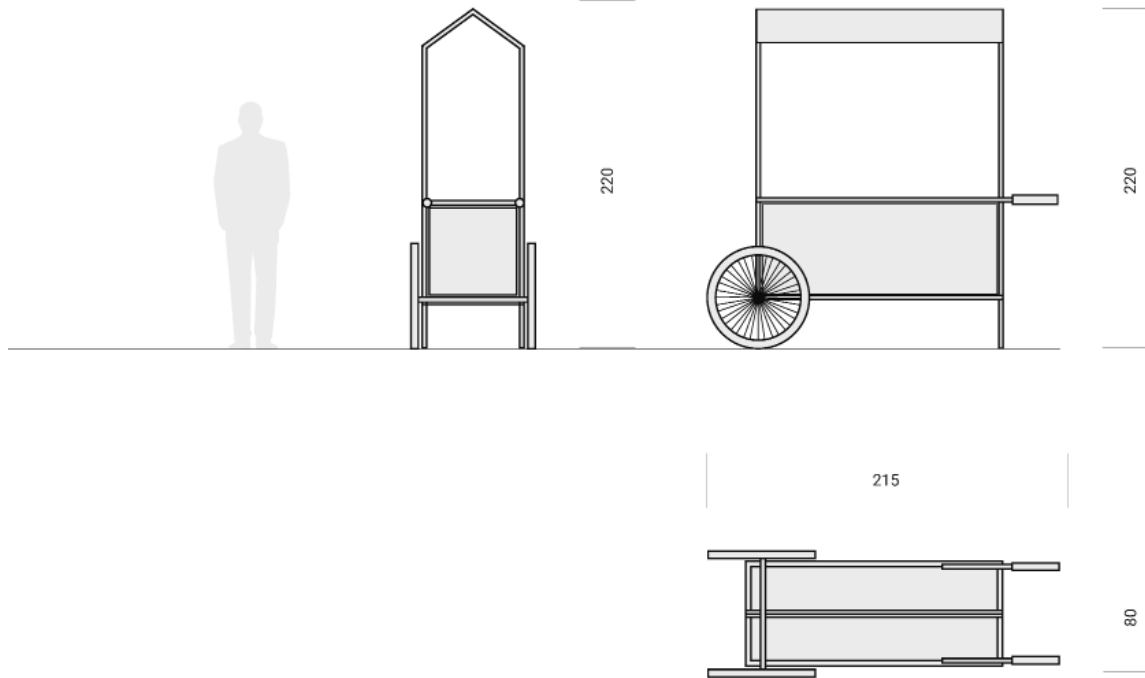
Боја:

Дрво- природна боја

Платно-RAL 1015

Напомена:

У СКЛАДУ СА ПОСЕБНИМ АКТИМА  
ГРАДОНАЧЕЛНИКА - ПРАВИЛНИКОМ О  
ТИПУ, ВЕЛИЧИНИ, ИЗГЛЕДУ И ДРУГИМ  
КАРАКТЕРИСТИКАМА ТЕЗГИ КОЈЕ СЕ ПОСТАЉАЈУ  
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 Тезге

###### 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)

Воја:

Метални рам - RAL 9005

Пластифицирано платно - RAL 1015

Дрво - природна боја

Напомена:

МОЖЕ БИТИ ДОПУЊЕНА АПАРАТОМ ЗА СЛАДОЛЕД, АПАРАТОМ ЗА КОКИЦЕ, КЕСТЕН, КУКУРУЗ И СЛ.,

КОНЗЕРВАТОРОМ ЗА СЛАДОЛЕД И РАСХЛАДНОМ ВИТРИНОМ ЗА ПРОДАЈУ ОСВЕЖАВАЈУЋИХ НАПИТАКА

У СКЛАДУ СА ПОСЕБНИМ АКТИМА ГРАДОНАЧЕЛНИКА - ПРАВИЛНИКОМ О

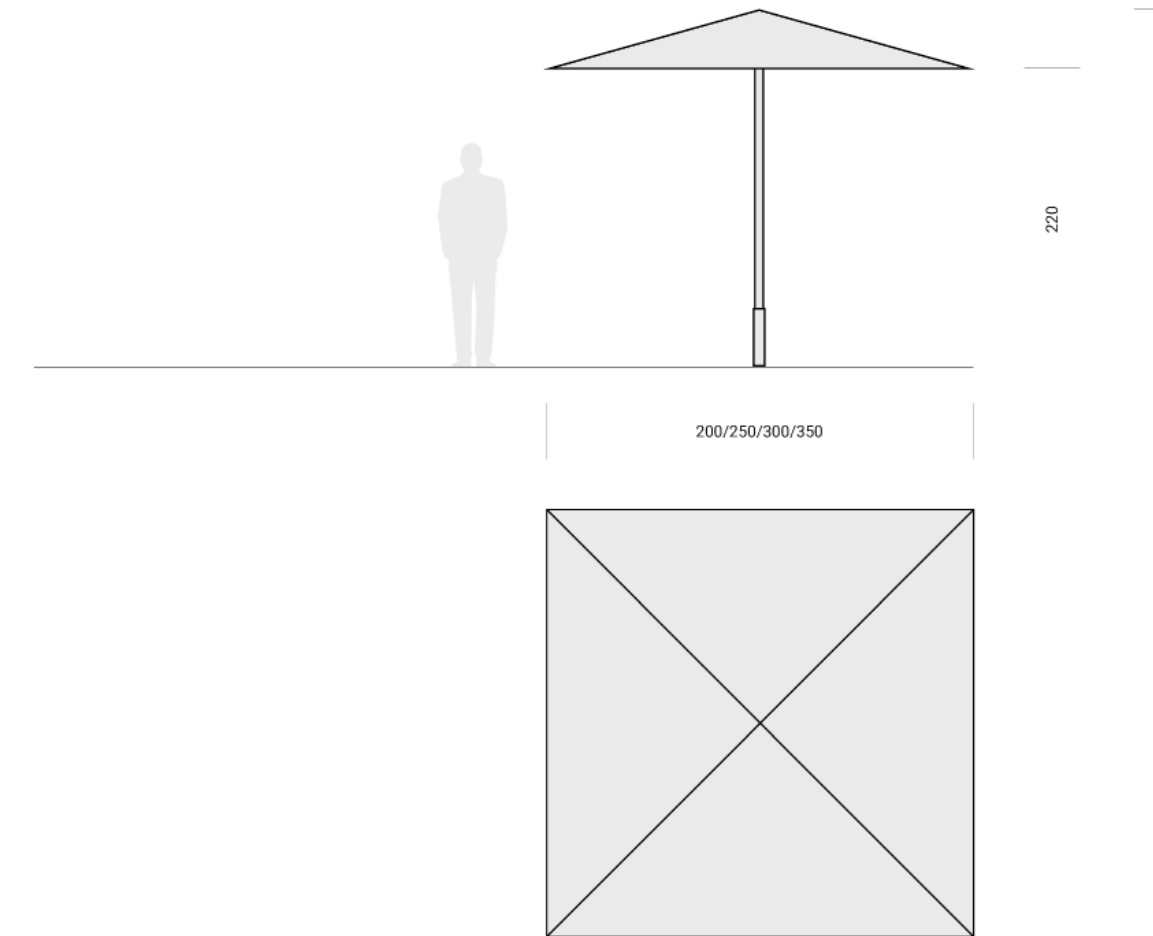
ТИПУ, ВЕЛИЧИНИ, ИЗГЛЕДУ И ДРУГИМ

КАРАКТЕРИСТИКАМА ТЕЗГИ КОЈЕ СЕ ПОСТАЉАЈУ 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.6.4.1

Б.  
УРБАНИ МОБИЛИЈАР

**Б.6 Утилитарни објекти и опрема**

**Б.6.4 Сенила**

**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 сенила се постављају и на другим површинама које имају карактер пешачке зоне

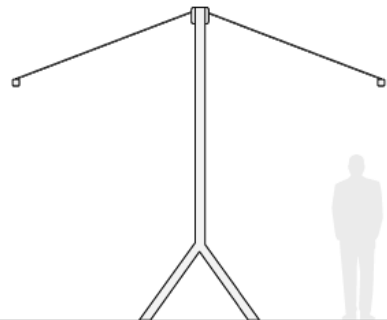
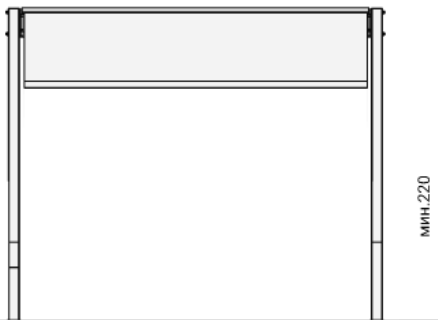
Сенила морају бити без карнера, без реклами



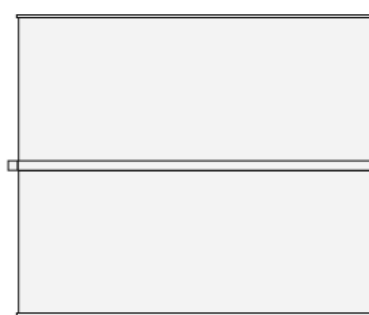
300-600

200/250/300/350

200/250/300/350



300-600



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

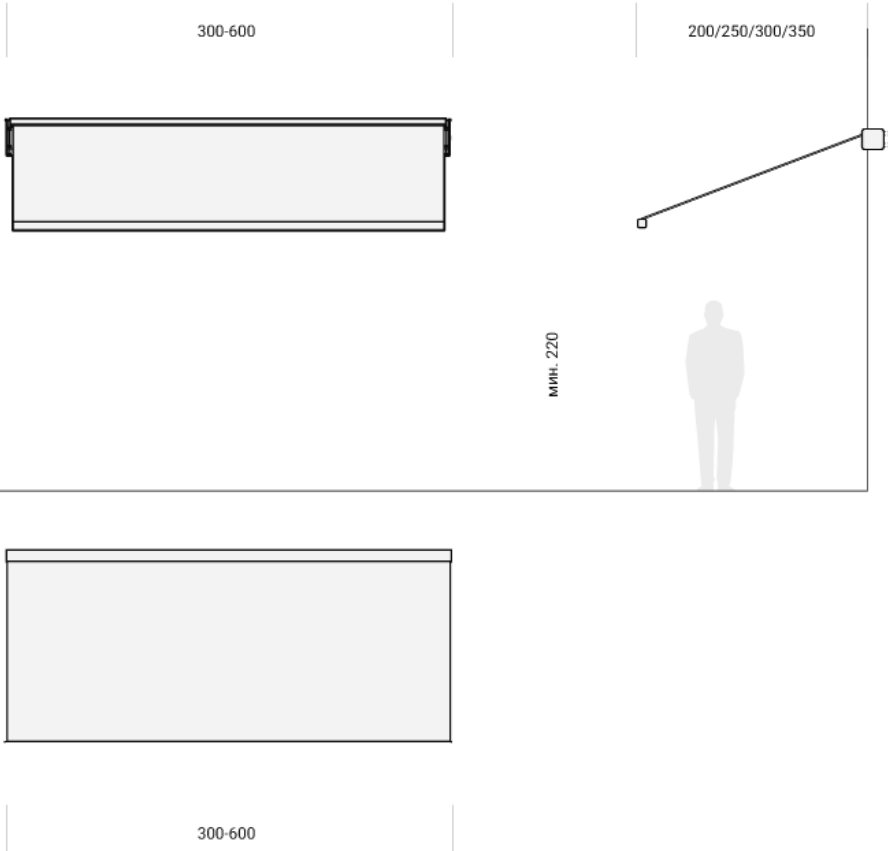
Надстрешница - боја је дефинисана важећом

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

Напомена:

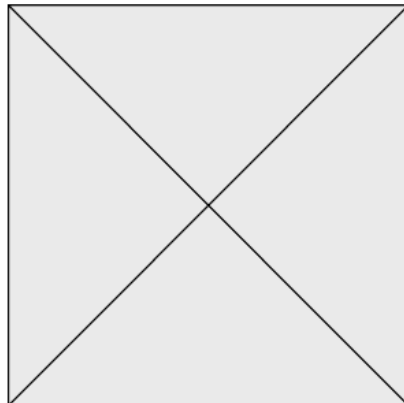
Поред наведених зона, ова сенила се постављају и на другим површинама које имају карактер пешачке зоне

Сенила морају бити без карнера, без реклами

300-500



270



## 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:

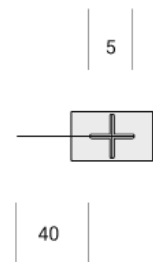
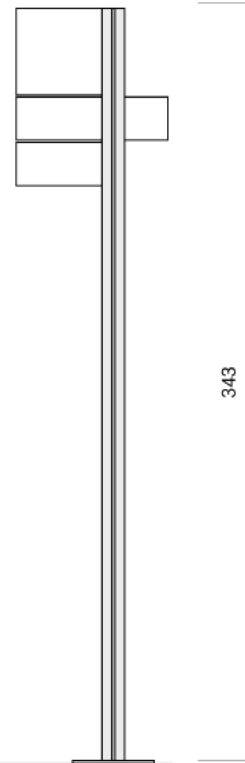
Челик - топло цинковање

Воја:

Метални рам - RAL 7015 или природна боја челика

Надстрешница - боја је дефинисана важећом

Одлуком о постављању башти



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

Материјал:

Челик

Композитна табла са штампом

Заштита:

Челик - топло цинковање, термолакирање

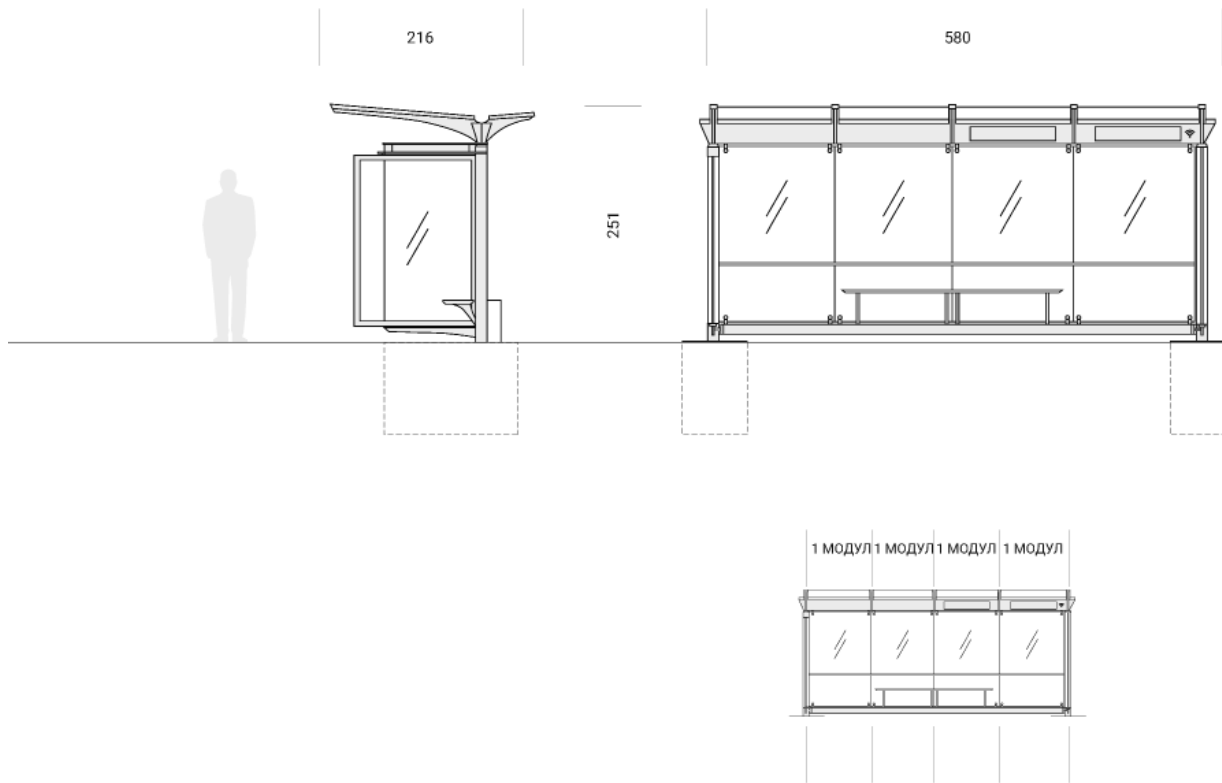
Боја:

RAL 7015

Монтажа:

Полагање стуба у бетонски темељ,  
учвршћивање анкеровањем

Постављање стуба вертикално (не управно на подлогу)



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## Б.6.6.1

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

#### Б.6 Утилитарни објекти и опрема

##### Б.6.6 Стјалишта јавног градског превоза

###### Б.6.6.1 Стјалиште јавног градског превоза - Тип 1

Материјал:

Конструкција - челик

Надстрешница и „леђа“ стјалишта - сигурносно „памплекс“ стакло

Заштита:

Челик - топло цинковање, термолакирање

Воја:

RAL 7015

Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Полагање стуба у бетонски темељ,

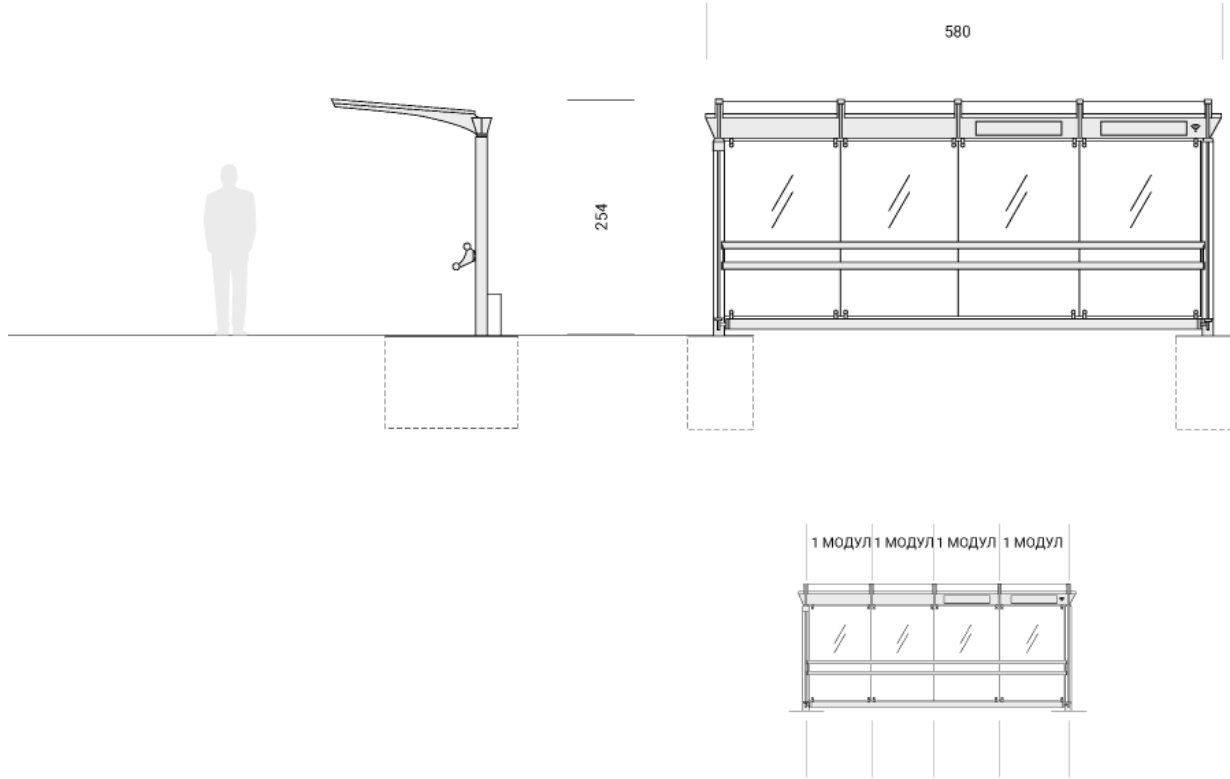
учвршћивање анкеровањем

Напомена:

Број модула зависи од габарита

микролокације и фреквентности локације и

стјалиште треба да прати технолошке трендове



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## Б.6.6.2

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

#### Б.6 Утилитарни објекти и опрема

##### Б.6.6 Стјалишта јавног градског превоза

###### Б.6.6.2 Стјалиште јавног градског превоза - Тип 2

Материјал:

Конструкција - челик

Надстрешница и „леђа“ стјалишта - сигурносно „памплекс“ стакло

Заштита:

Челик - топло цинковање, термолакирање

Воја:

RAL 7015

Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Полагање стуба у бетонски темељ,

учвршћивање анкеровањем

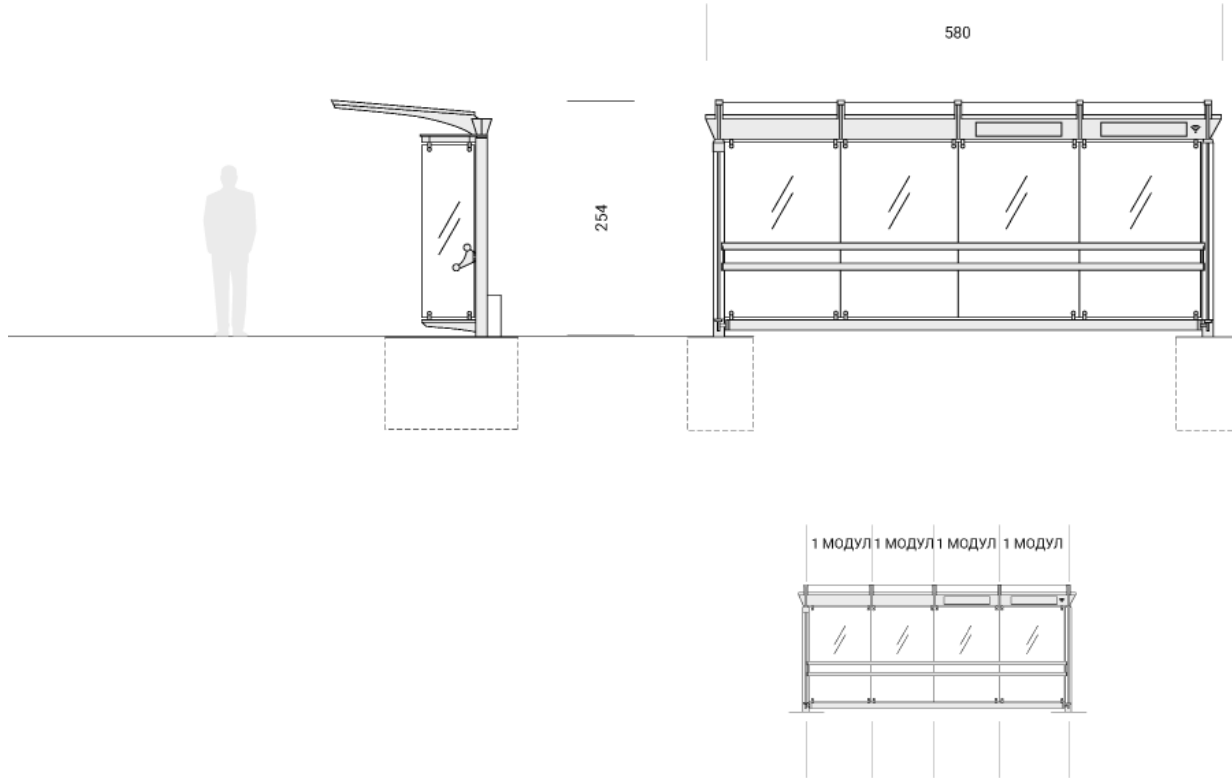
Напомена:

Број модула зависи од габарита

микролокације и фреквентности локације и

стјалиште треба да прати технолошке трендове

Тип 2, предвиђен за постављање на стјалишта са ограниченим ширином пролаза за пешаке



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## Б.6.6.3

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

#### Б.6 Утилитарни објекти и опрема

##### Б.6.6 Стјалишта јавног градског превоза

###### Б.6.6.3 Стјалиште јавног градског превоза - Тип 3

Материјал:

Конструкција - челик

Надстрешница и „леђа“ стјалишта - сигурносно „памплемекс“ стакло

Заштита:

Челик - топло цинковање, термолакирање

Боја:

RAL 7015

Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Полагање стуба у бетонски темељ,

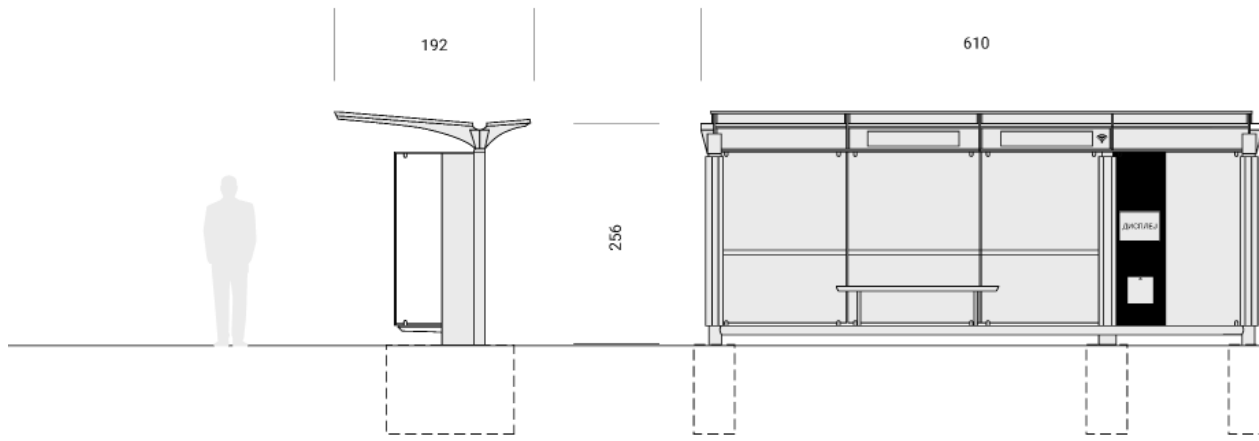
учвршћивање анкеровањем

Напомена:

Број модула зависи од габарита

микролокације и фреквентности локације и

стјалиште треба да прати технолошке трендове



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## Б.6.6.4

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

**Б.6 Утилитарни објекти и опрема**

**Б.6.6 Стјалишта јавног градског превоза**

**Б.6.6.4 Стјалиште јавног градског превоза са интерактивним LCD екраном**

Материјал:

Конструкција - челик

Надстрешница и „леђа“ стјалишта - сигурносно „памплемекс“ стакло

Заштита:

Челик - топло цинковање, термолакирање

Boja:

RAL 7015

Монтажа:

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

Напомена:

Број модула зависи од габарита  
микролокације и фреквентности локације и  
стјалиште треба да прати технолошке трендове



## Б.6.6.5

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

**Б.6 Утилитарни објекти и опрема**

**Б.6.6 Стјалишта јавног градског превоза**

**Б.6.6.5 Стјалиште јавног градског превоза са тоалетом**

Материјал:

Конструкција - челик

Надстрешница и „леђа“ стјалишта - сигурносно „памплекс“ стакло

Заштита:

Челик - топло цинковање, термолакирање

Воја:

RAL 7015

Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом произвођача

Полагање стуба у бетонски темељ,

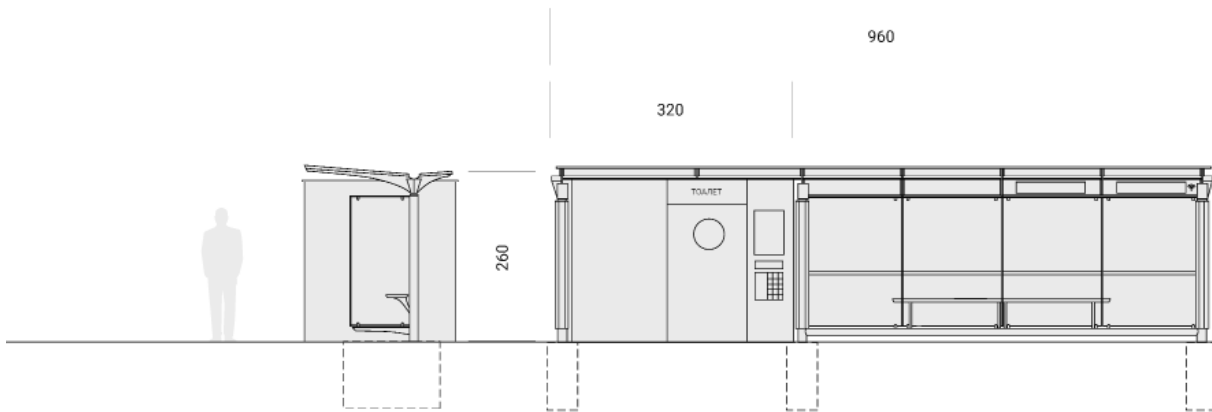
учвршћивање анкеровањем

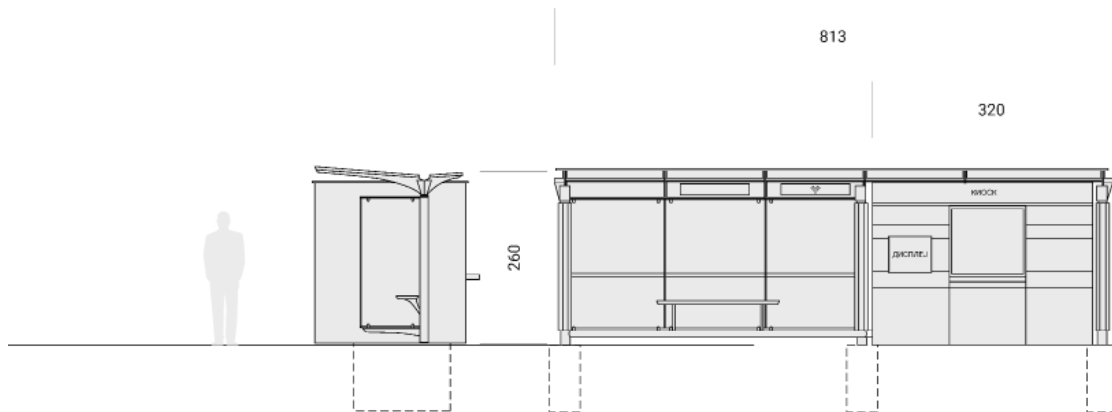
Напомена:

Број модула зависи од габарита

микролокације и фреквентности локације и

стјалиште треба да прати технолошке трендове





СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## Б.6.6.6

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

#### Б.6 Утилитарни објекти и опрема

##### Б.6.6 Стјалишта јавног градског превоза

###### **Б.6.6.6 Стјалиште јавног градског превоза са киоском**

Материјал:

Конструкција - челик

Надстрешница и „леђа“ стјалишта - сигурносно  
„памплекс“ стакло

Заштита:

Челик - топло цинковање, термолакирање

Воја:

RAL 7015

Монтажа:

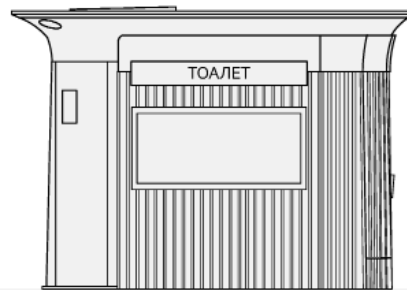
У складу са техничком спецификацијом произвођача  
Полагање стуба у бетонски темељ,  
учвршћивање анкеровањем

Напомена:

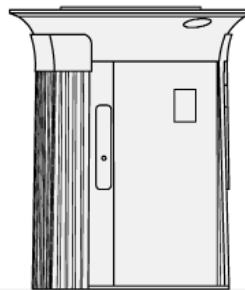
Број модула зависи од габарита  
микролокације и фреквентности локације и  
стјалиште треба да прати технолошке трендове



376

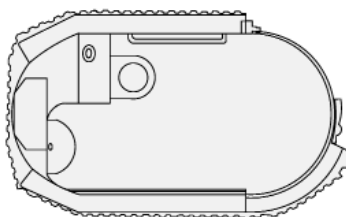


226

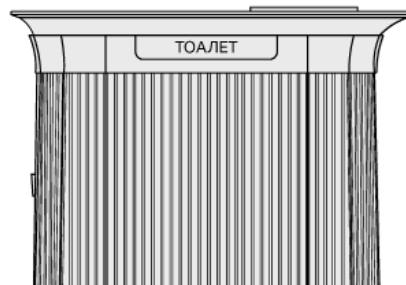


263

322



183



263

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

Заштита

Термолакирање и пластификација

Boja:

RAL 7015

Монтажа:

У складу са техничком спецификацијом производјача

Полагање у бетонски темељ, учвршћивање

анкеровањем

На задату локацију се доводи приклучак за

канализацију и водовод



82

## Б.6.8.1

### Б. УРБАНИ МОБИЛИЈАР

Б.6 Утилитарни објекти и опрема

Б.6.8 Чесме

**Б.6.8.1 „Г“ чесма**

Материјал:

Нерђајући челик

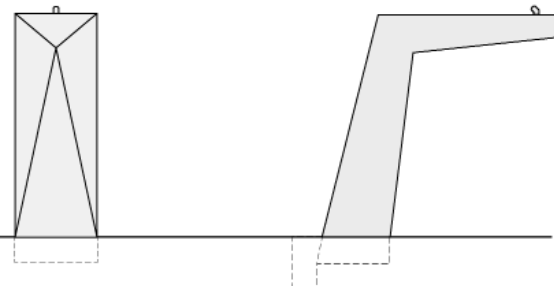
Воја:

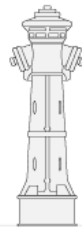
Челик- природна боја

Монтажа:

Полагање чесме у бетонски темељ,  
учвршћивање анкеровањем

Приликом постављања чесме омогућити несметано  
отицање воде и прилаз особама са инвалидитетом





1065

## 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

Заштита:

Пластификација епоху прахом, минималне дебљине  
250 µm

Монтажа:

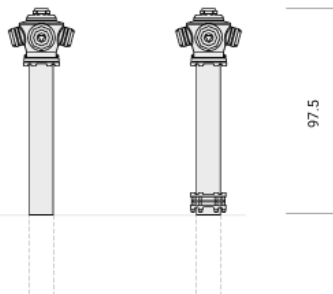
У складу са техничком спецификацијом производијача

Напомена:

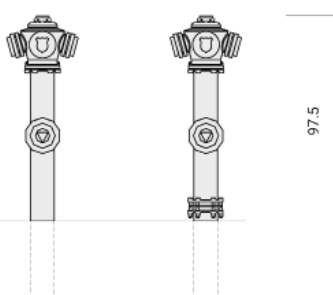
Хидранти на водоводном систему су надземни и дефинисани су у складу са противпожарним нормама. Због потребе гашења пожара на водоводној мрежи постављају се надземни хидранти на растојањима која су дефинисана противпожарним нормама. Надземни хидранти су стандардних димензија, а сам облик капе са прикључцима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



а Хидрант - Тип 1



б Хидрант - Тип 2



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## 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

Монтажа:

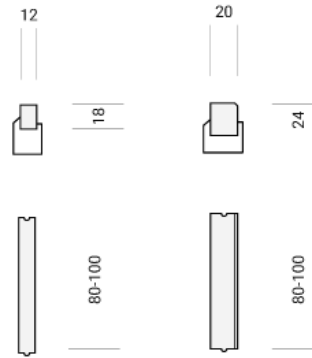
У складу са техничком спецификацијом произвођача

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 производа.

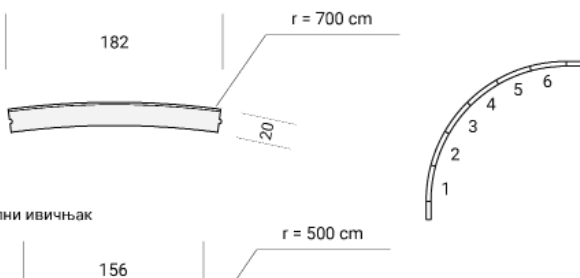


а. Камени линеарни ивичњак 12/18

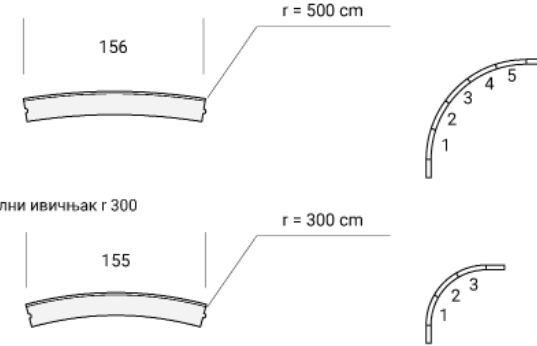


б. Камени линеарни ивичњак 20/24

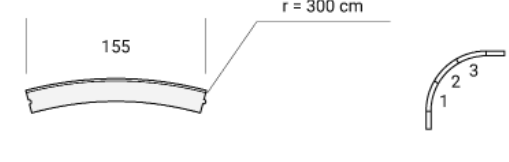
в. Камени радијални ивичњак г 700



г. Камени радијални ивичњак



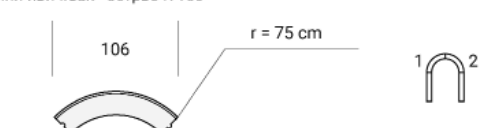
д. Камени радијални ивичњак г 300



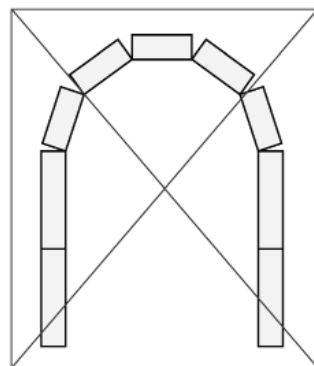
ђ. Камени радијални ивичњак - острво R 450



е. Камени радијални ивичњак - острво R 150



#### Недозвољена примена ивичњака



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## B.1.1

### Б. УРБАНА ТЕКСТУРА

#### В.1 Ивичњаци

##### В.1.1 Камени ивичњаци

###### В.1.1.а Камени линеарни ивичњак 12/18

###### В.1.1.б Камени линеарни ивичњак 20/24

###### В.1.1.в Камени радијални ивичњак г 700

###### В.1.1.г Камени радијални ивичњак г 500

###### В.1.1.д Камени радијални ивичњак г 300

###### В.1.1.ђ Камени радијални ивичњак - острво R 450

###### В.1.1.е Камени радијални ивичњак - острво R 150

#### Материјал:

Природни камен

#### Монтажа:

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

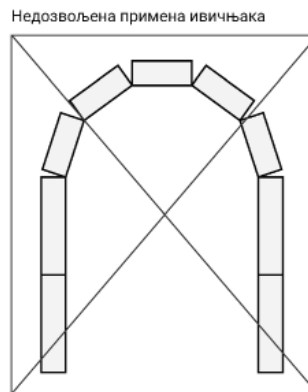
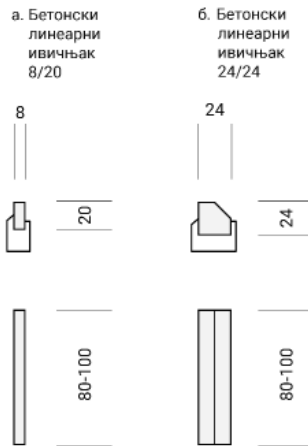
Фуге између радијалних и праволинијских ивичњака су идентичне, максимално 8mm

Комбиновањем радијалних елемената, савлађују се различити радијуси

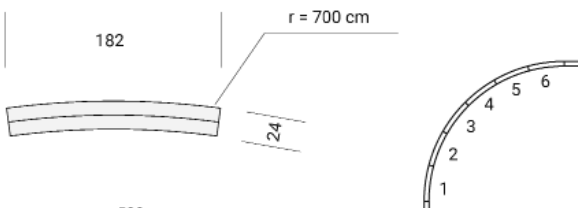
Завршна ивица ивичњака 20/24 и компатibilnih радијалних ивичњака је оборена по 450, 2x2 cm

#### Напомена:

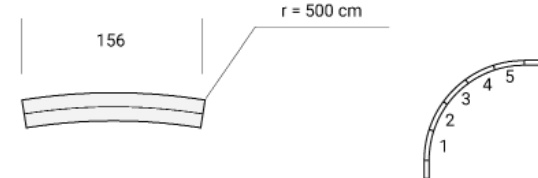
По истом принципу могу се извести и други радијуси, ако се укаже потреба.



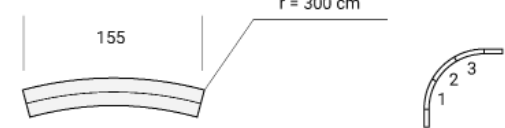
в. Бетонски радијални ивичњак r 700



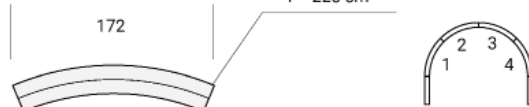
г. Бетонски радијални ивичњак r 500



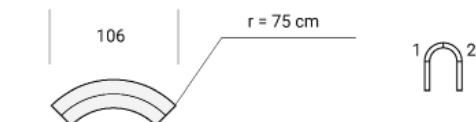
д. Бетонски радијални ивичњак r 300



ђ. Бетонски радијални ивичњак - острво R 450



е. Бетонски радијални ивичњак - острво R 150



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## B.1.2

### Б. 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 стандарди 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

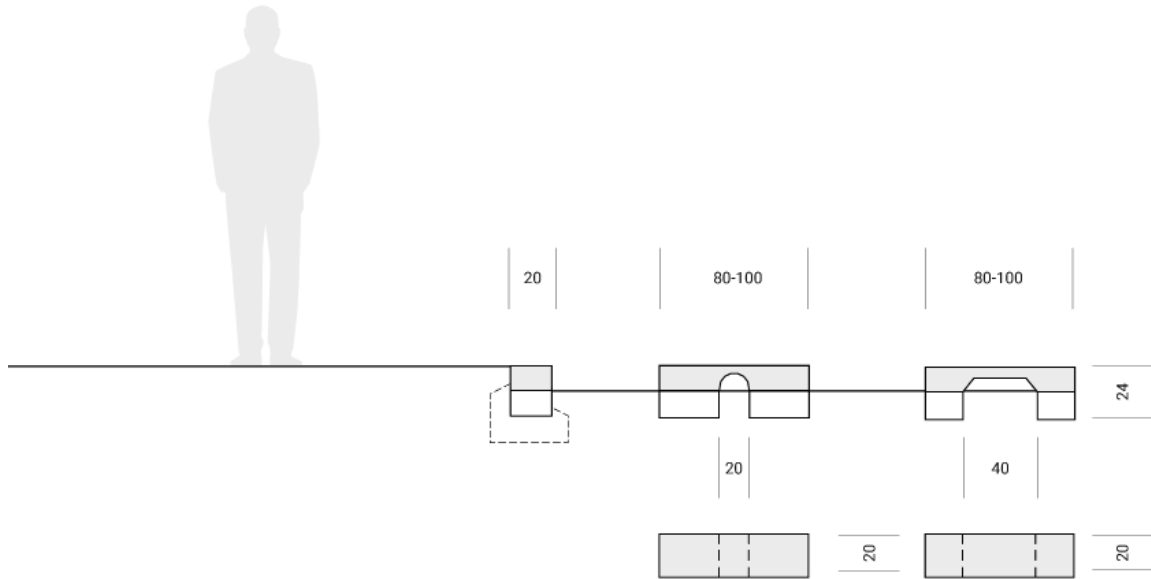
е. Бетонски радијални ивичњак - острво R 150

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)

## B.1.3

B.  
УРБАНА ТЕКСТУРА

В.1 Ивичњаци

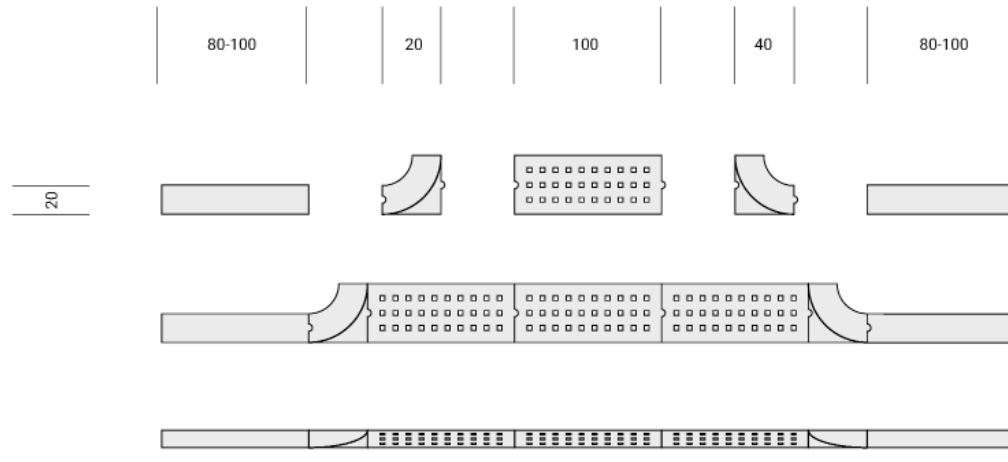
### **В.1.3 Камени ивичњак - сливник**

Материјал:  
Природни камен

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

Напомена:  
Камени ивичњак- сливник има функцију одвода воде

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



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## B.1.4

Б.  
УРБАНА ТЕКСТУРА

В.1 Ивичњаци

### **В.1.4 Камени ивичњак - прелазни**

Материјал:  
Природни камен

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

Напомена:  
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

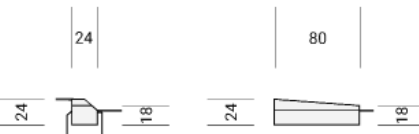
Уколико су на површинама које се реконструишу  
примењени ивичњаци који су друге ширине, предлог  
интервенције уклопити са тим.



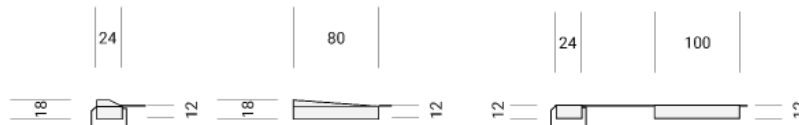
а. Бетонски стандардни ивичњак 24/24



б. Бетонски прелазни ивичњак 24/ 24 - 18



в. Бетонски прелазни ивичњак 24/ 18 - 12



г. Бетонски ивичњак 24/12



680-780

## B.1.5

### Б. УРБАНА ТЕКСТУРА

#### Б.1 Ивичњаци

Б.1.5 Бетонски ивичњаци - прелазни

Б.1.5.а Бетонски стандардни ивичњак 24/24

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

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

Б.1.5.г Бетонски ивичњак 24/12

Материјал:

Ливени бетон

Напомена:

Бетонски ивичњак прелазни је модуларан и састоји се од 4 различити елемената:

а.Бетонски стандардни ивичњак 24/24

б.Бетонски прелазни ивичњак 24/24-18

в.Бетонски прелазни ивичњак 24/18-12

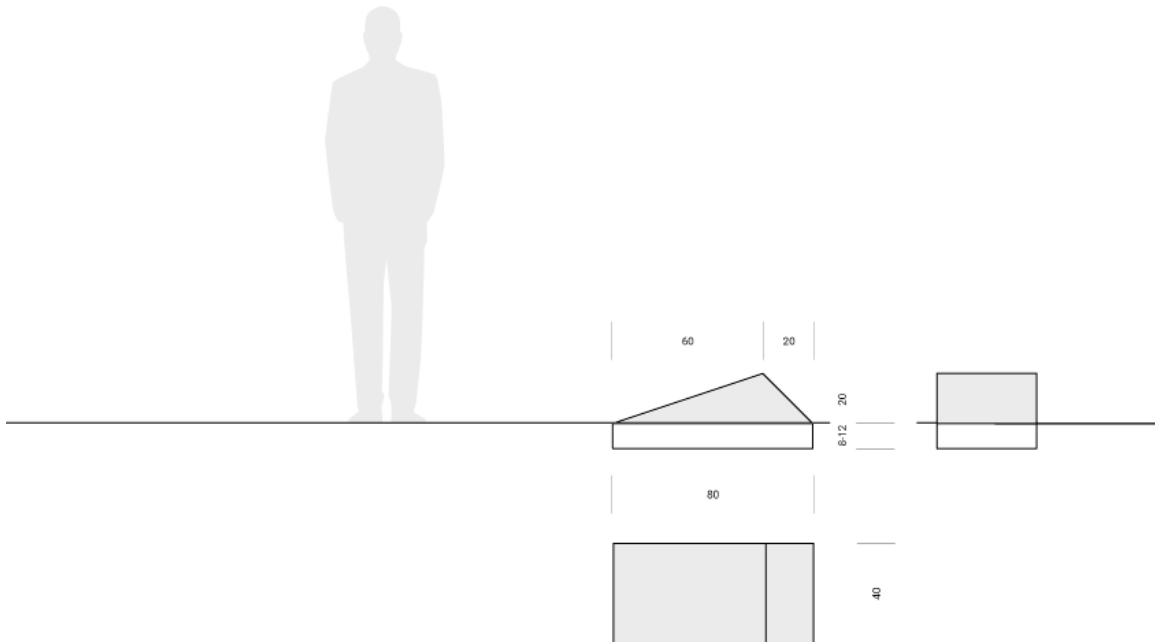
г.Бетонски ивичњак 24/12

Монтажа:

Постављање елемената у складу са графичким приказом

У зависности од потребне ширине, користити један или више елемената

Фуге између елемената су идентичне, максимално 8mm



СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (cm)

## B.1.6

B.  
УРБАНА ТЕКСТУРА

### B.1. Елементи на површинама

#### B.1.1 Ивичњаци

#### **B.1.6 Камени елемент за разграничување**

Материјал:

Природни камен

Камени елемент за разграничување служи да означи прелаз и разлику између путева и тротоара. Спрема прилаз моторним возилима на пешачку површину.

Монтажа:

Елементи се инсталирају у низу на различитим удаљеностима, формирају ритам и дискретну границу



а. Камена тактилна стаза водиља 15/40 - 80

15

б.Камено тактилно поље безбедности/упозорења Тип 1

20 - 40

в.Камено тактилно поље безбедности/упозорења Тип 2

20 - 40

## B.2.1

### B. УРБАНА ТЕКСТУРА

В.2 Тактилне подне ознаке

В.2.1 Тактилне подне ознаке - камен

В.2.1.а Камена тактилна стаза водиља 15/40-80

В.2.1.б Камено тактилно поље безбедности /  
упозорења - Тип 1

В.2.1.в Камено тактилно поље безбедности /  
упозорења - Тип 2

Материјал:

Природни камен

Напомена:

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

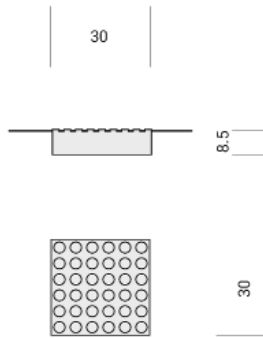
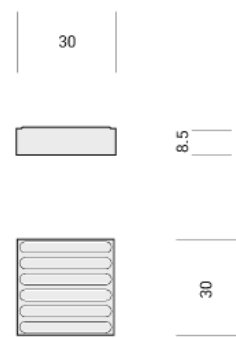
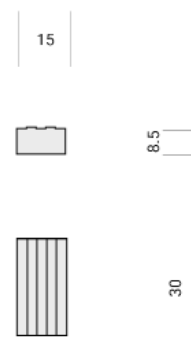
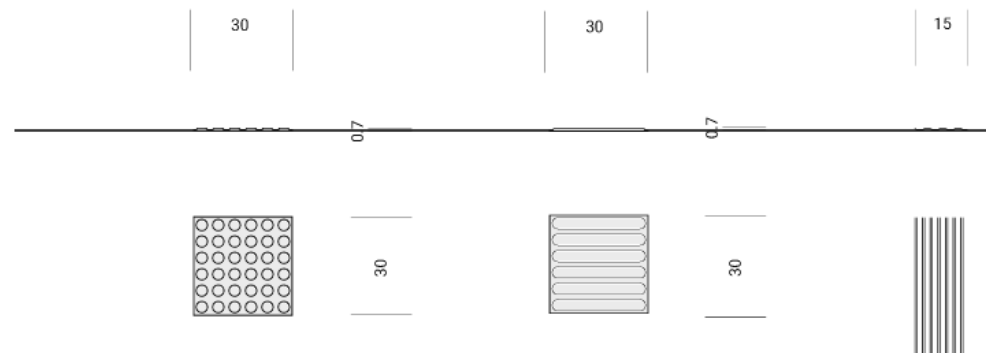
Тактилна стаза водиља јесте рељефна обрада ходајуће површине намењена оријентацији и вођењу кретања особа које су слепе или слабовиде, према техничким стандардима приступачности

Тактилно поље за усмеравање/раздвајање јесте рељефна обрада ходајуће површине, другачије рељефне структуре у односу на тактилну стазу водиљу која се поставља са сврхом упозоравања 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, наилазећи саобраћај пред раскрсницом и друге опасне зоне

Дебљина тактилних површина се укслагајује са дебљином поплочања

## ЛИВЕНИ

а.Бетонско тактилно поље  
безбедности / упозорења -Тип 1б.Бетонско тактилно поље  
безбедности / упозорења -Тип 2в.Бетонска тактилна  
стаза водиљаПОЛИКАРБОНАТНА  
ПЛАСТИКАг.Поликарбонатно тактилно поље  
безбедности / упозорења -Тип 1д.Поликарбонатно тактилно поље  
безбедности / упозорења -Тип 2ђ.Поликарбонатна  
тактилна стаза водиља

СВЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ ИЗРАЖЕНЕ У ЦЕНТИМЕТРИМА (см)

## B.2.2

B.  
УРБАНА ТЕКСТУРА

B.2.2 Тактилне подне ознаке - бетон и поликарбонатна пластика

B.2.2.а Бетонско тактилно поље безбедности

/ упозорења -Тип 1

B.2.2.б Бетонско тактилно поље безбедности

/ упозорења -Тип 2

B.2.2.в Бетонска тактилна стаза водиља

B.2.2.г Поликарбонатно тактилно поље безбедности

/ упозорења - Тип 1

B.2.2.д Поликарбонатно тактилно поље безбедности

/ упозорења - Тип 2

B.2.2.ћ Поликарбонатна стаза водиља

## Материјал:

Ливени бетон

Поликарбонатна пластика

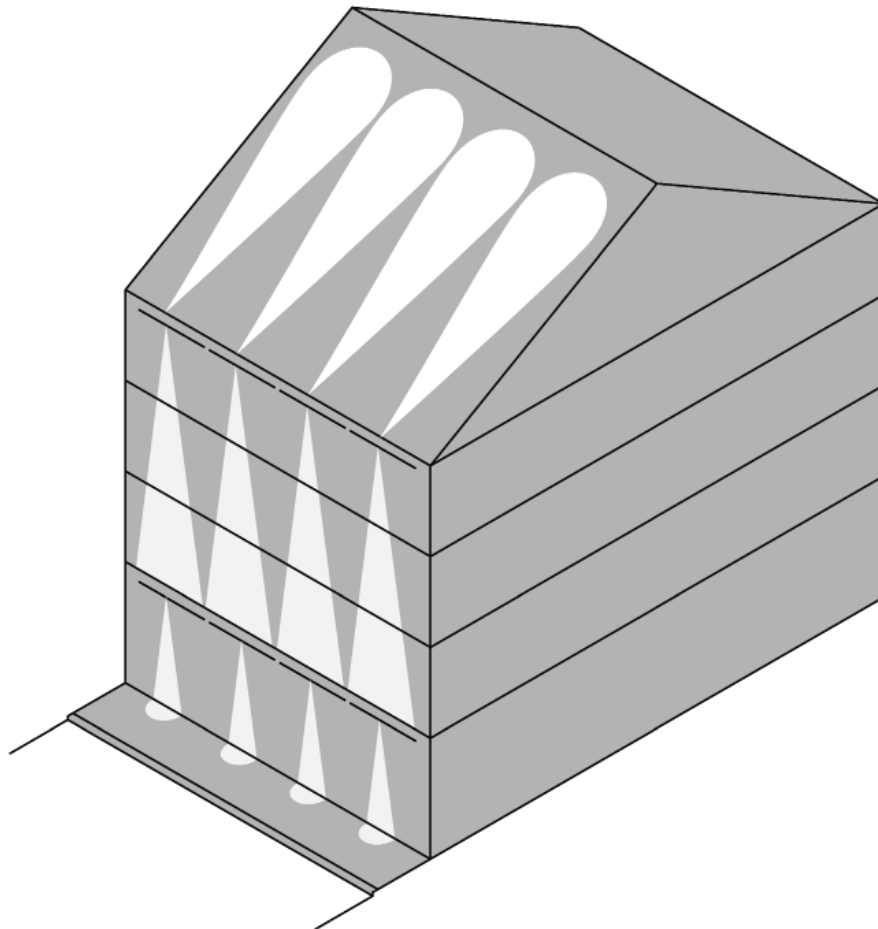
## Напомена:

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 слабовиде, према техничким стандардима приступачности

Тактилно поље за усмеравање/раздавање јесте рељефна обрада ходајуће површине, другачије рељефне структуре у односу на тактилну стазу водиљу која се поставља са сврхом упозоравања 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, наилазећи саобраћај пред раскрсницом и друге опасне зоне. Дебљина бетонских тактилних површина се укслажује са дебљином поплочања



## B.3

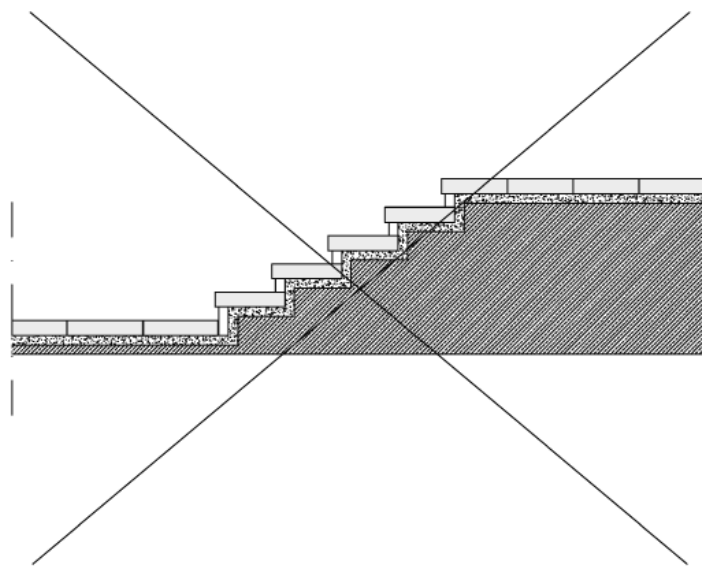
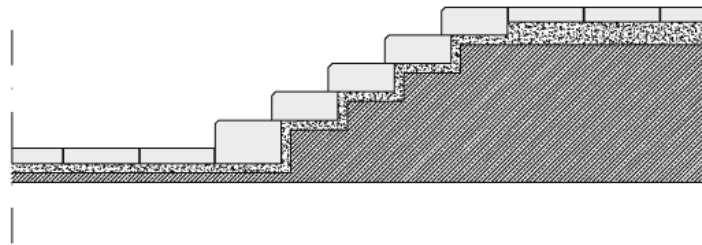
Б.  
УРБАНА ТЕКСТУРА

### **B.3 Осветљење фасада**

Опис:  
Декоративно осветљење на фасадама објекта

Светло:  
LED 3000 K

Напомена:  
Декоративно осветљење на фасадама применити  
приликом реконструкције фасада постојећих објекта,  
односно при изградњи нових објекта



## B.4

Б.  
УРБАНА ТЕКСТУРА

### **B.4 Степениште од камена**

Опис:

Приликом савлађивања различитих нивоа, степеништа од камена у јавном градском простору израђивати од целих комада камена, уместо камених плоча које се ломе



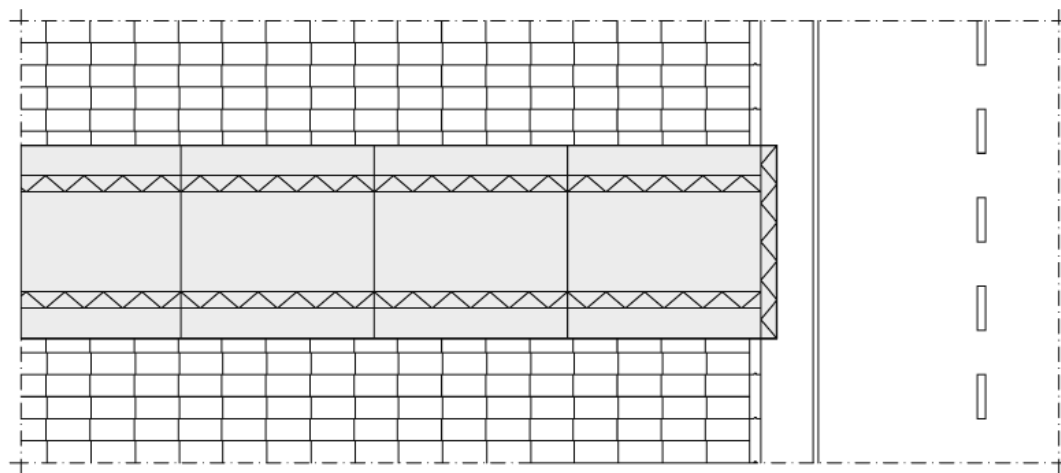
## B.5

В.  
УРБАНА ТЕКСТУРА

### В.5 Подлога за заштиту поплочања

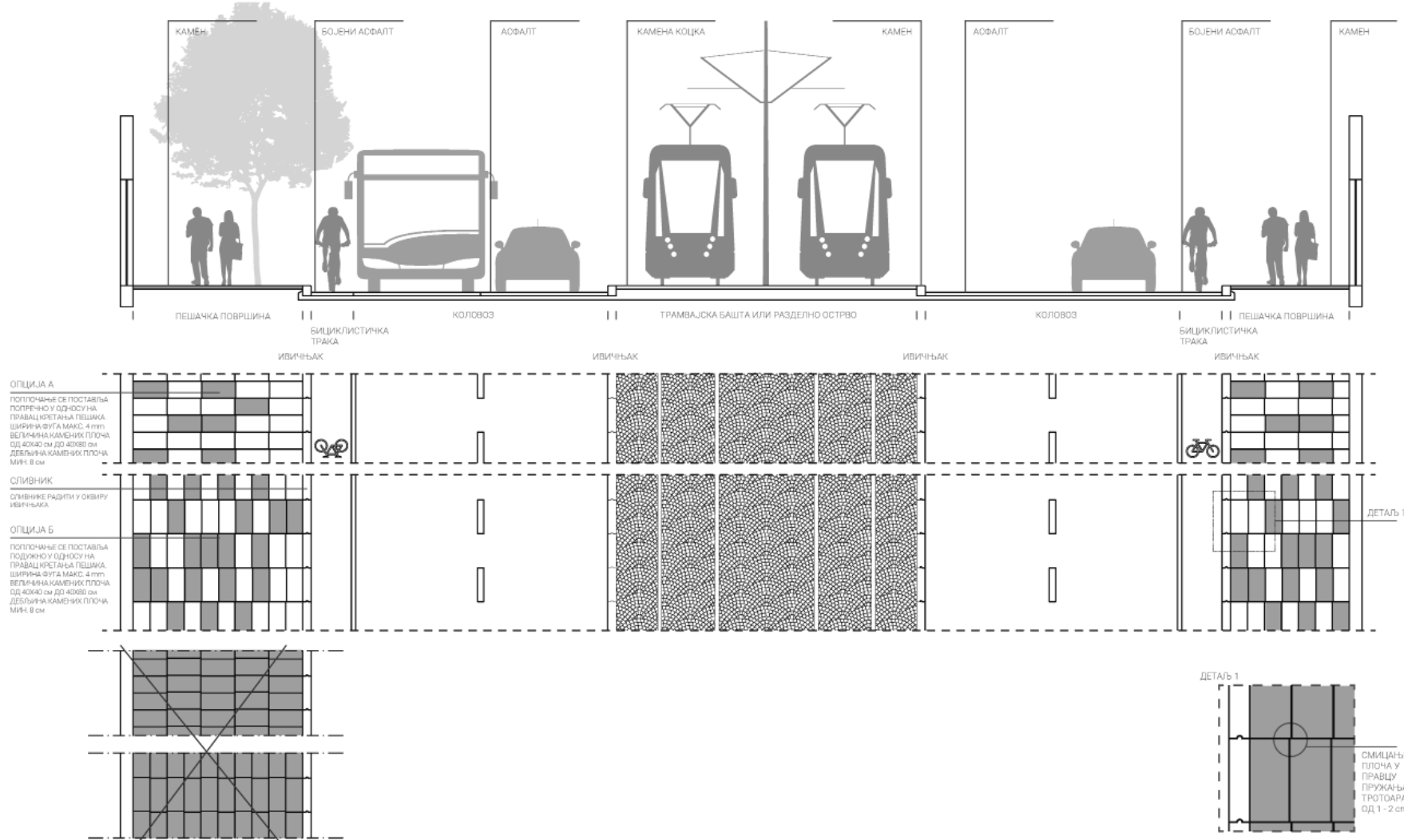
Опис:

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



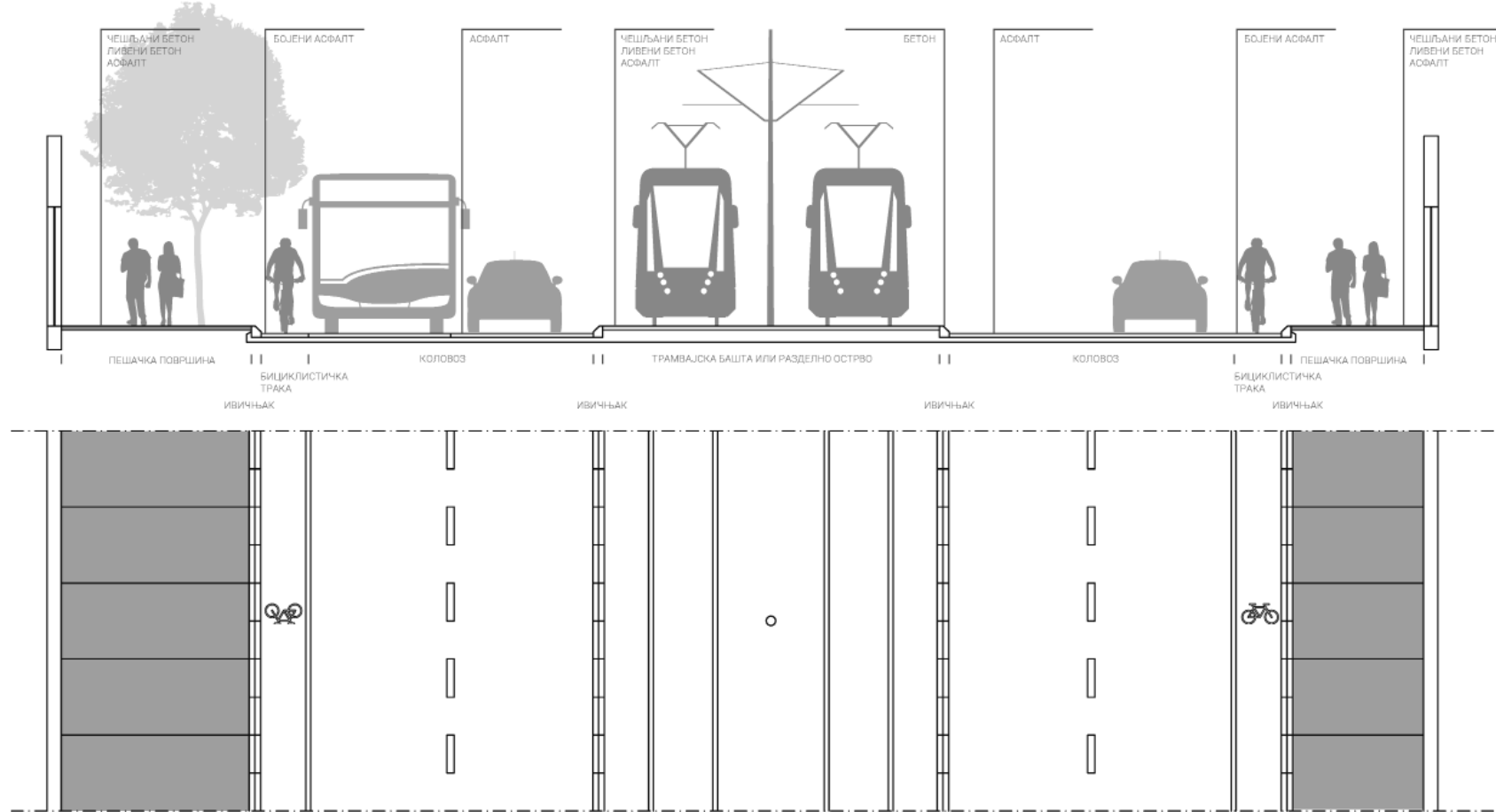


## В.6.1 ПРИМАРНА УЛИЧНА МРЕЖА - зоне 1, 2, 4



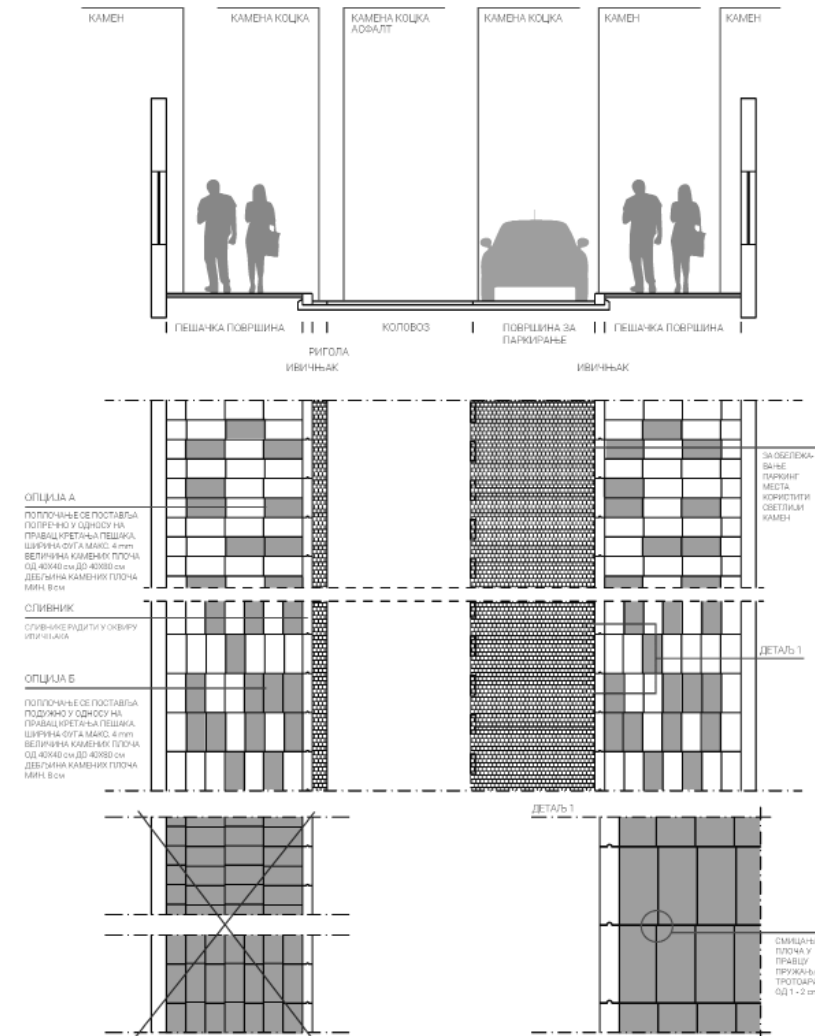


## В.6.2 ПРИМАРНА УЛИЧНА МРЕЖА - зоне 3, 5, 6



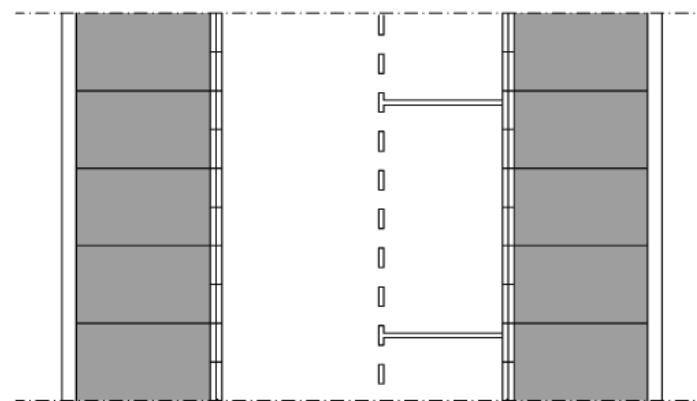
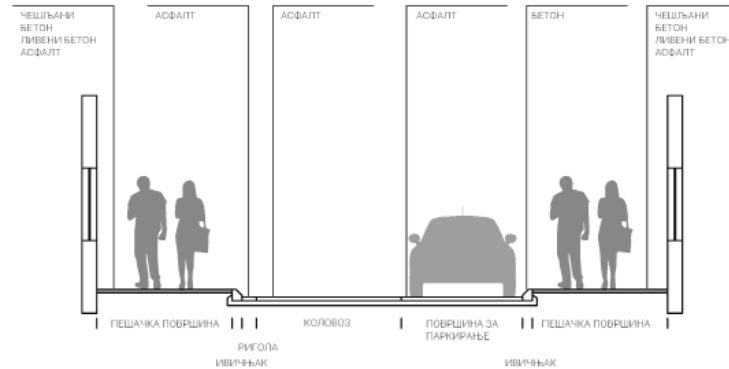


## В.7.1 СЕКУНДАРНА УЛИЧНА МРЕЖА - зоне 1, 2, 4



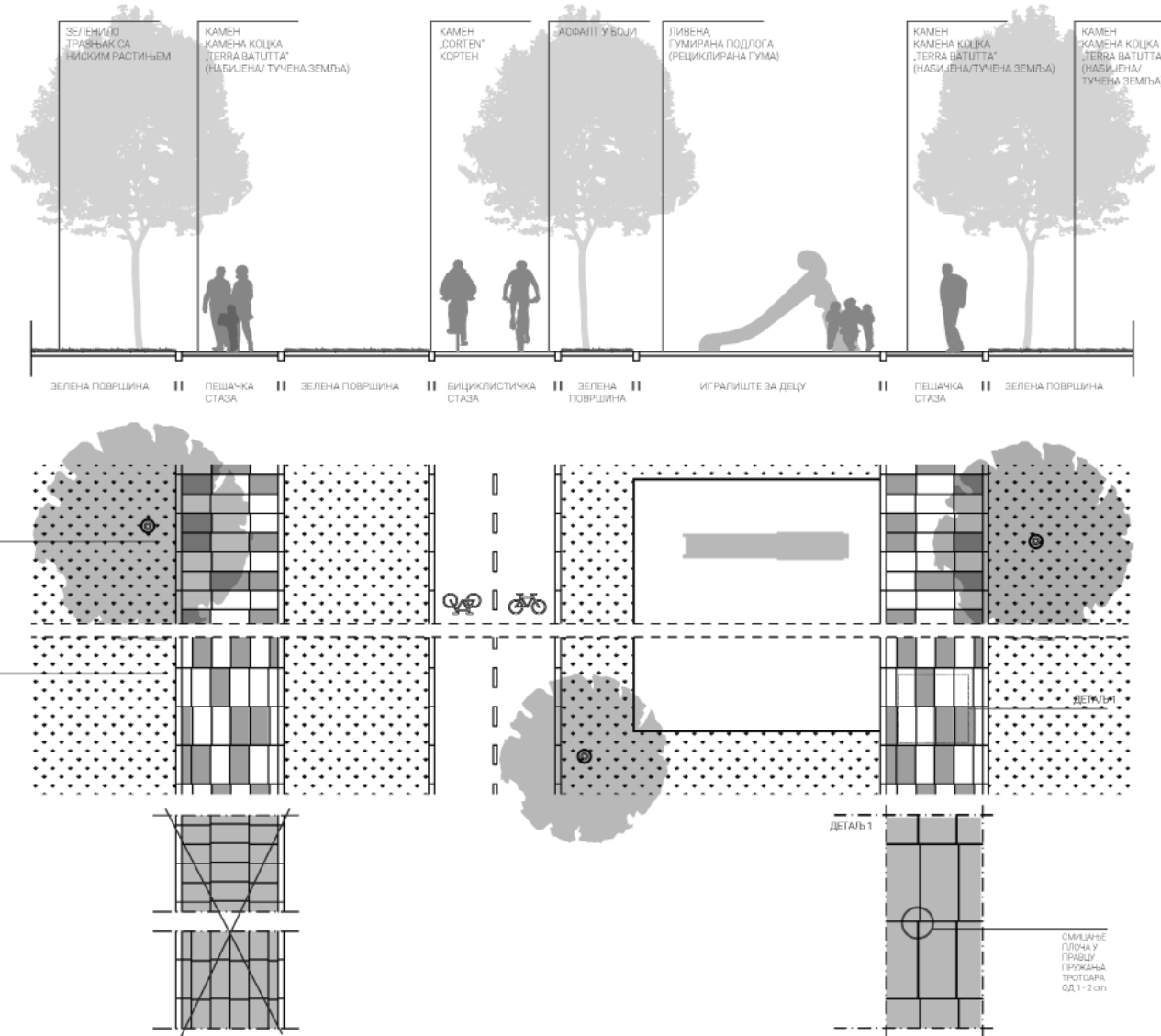


## В.7.2 СЕКУНДАРНА УЛИЧНА МРЕЖА - зоне 3, 5, 6



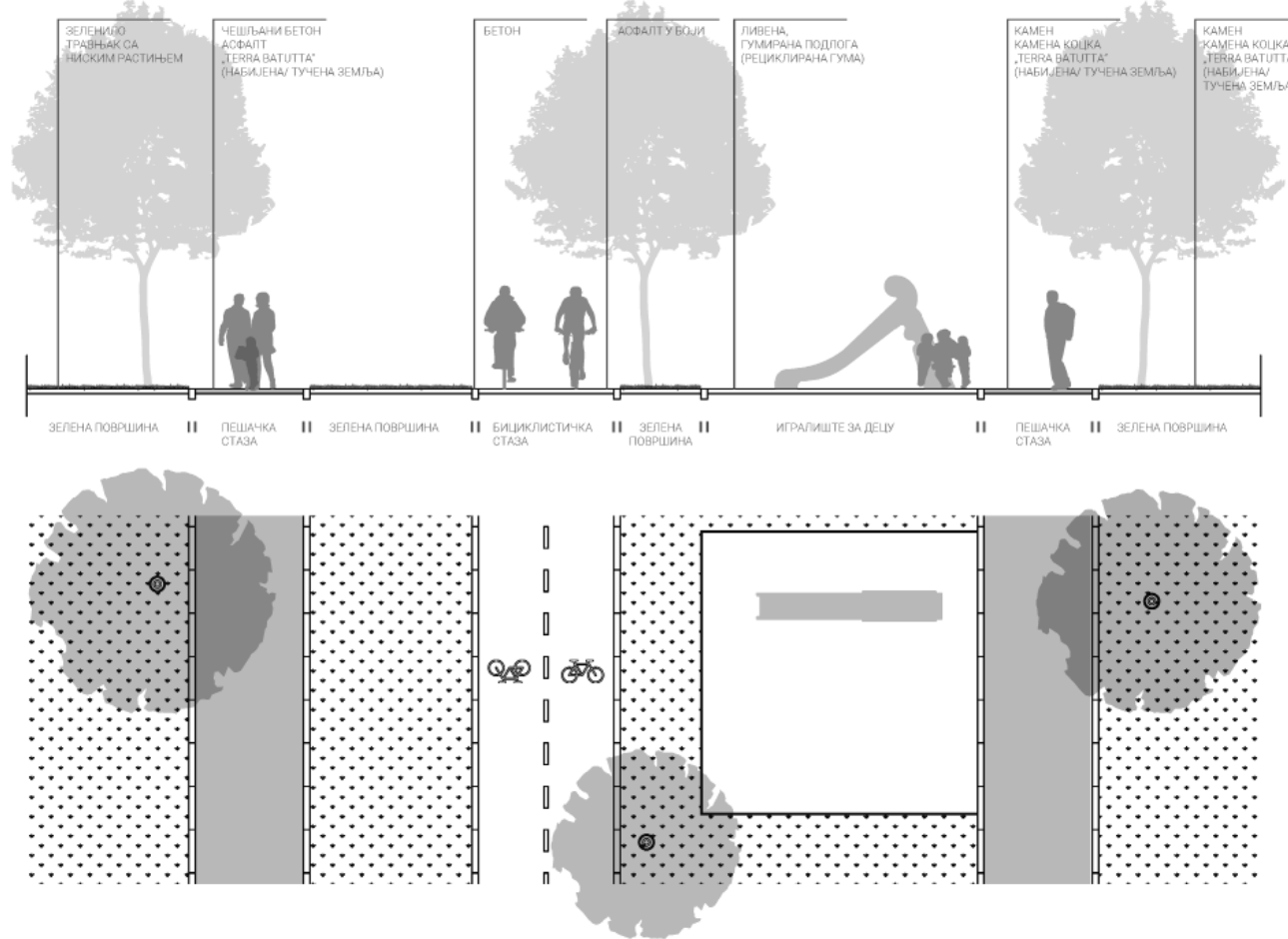


## В.8.1 УРЕЂЕЊЕ ЗЕЛЕНЕ ПОВРШИНЕ, ПАРКОВИ И УРБАНИ ЦЕПОВИ - зоне 1, 2, 4





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



**ОПИС И СПИСАК ЗОНА  
за уређење и опремање јавних површина на делу  
територије Града Београда обухваћене Генералним  
урбанистичким планом**

**ОПИС И СПИСАК ЗОНА**

Просторна примена сваког појединачног елемента урбане опреме, мобилијара и текстуре из Каталога урбане опреме 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 сити лајта (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”, бр. 87/14, 43/15, 69/15), 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, правца простирања пословно-трговачких улица и позицијом центара насеља и општина дефинисаних Генералним планом 2021 („Службени лист Града Београда”, бр. 27/03, 25/05, 34/07, 63/09, 70/14)

– 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 Улица Џона Кенедија и река Дунав на северу, Улица Тошин бунар, Ауто-пут братства и јединства, Улица партизанске авијације, Улица Благоја Маријановића Моше, Улица Тошин бунар, Улица земунска и Улица 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, Улицом Трише Кецлеровића, Бокељском, 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, Улицу Цвијићеву и Димитрија Туцовића, Булевар краља Александра, улице Макензијеву, Цара Николаја II, Милешевску, Жичку и Војислава Илића, Јужни булевар, Булевар војводе Степе, Улицу пожешку, Улицу првомајску, Улицу угриновачку и Улицу цара Душана у Земуну и центре насеља Блок Зага Маливук, Роспи Ђурија, Мали Мокри Лут, Степа Степановић, Џерак 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 простира 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 ограничenu 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 простира 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 реклами медија малог формата – City Light., уз изузетак реклами стубова. Ово подручје обухвата територије непокретних културних добара – целина под претходном заштитом: историјско језгро Београда, Савамалу, 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 Улице војводе Миленка до Карађорђеве и Карађорђеву до Црногорске улице; Земунски пут од Карађорђеве улице до Саве, као и простор Карађорђеве 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.





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 рекламираних медија већих од рекламираних медија малог формата - City Light уз изузетак рекламираних стубова