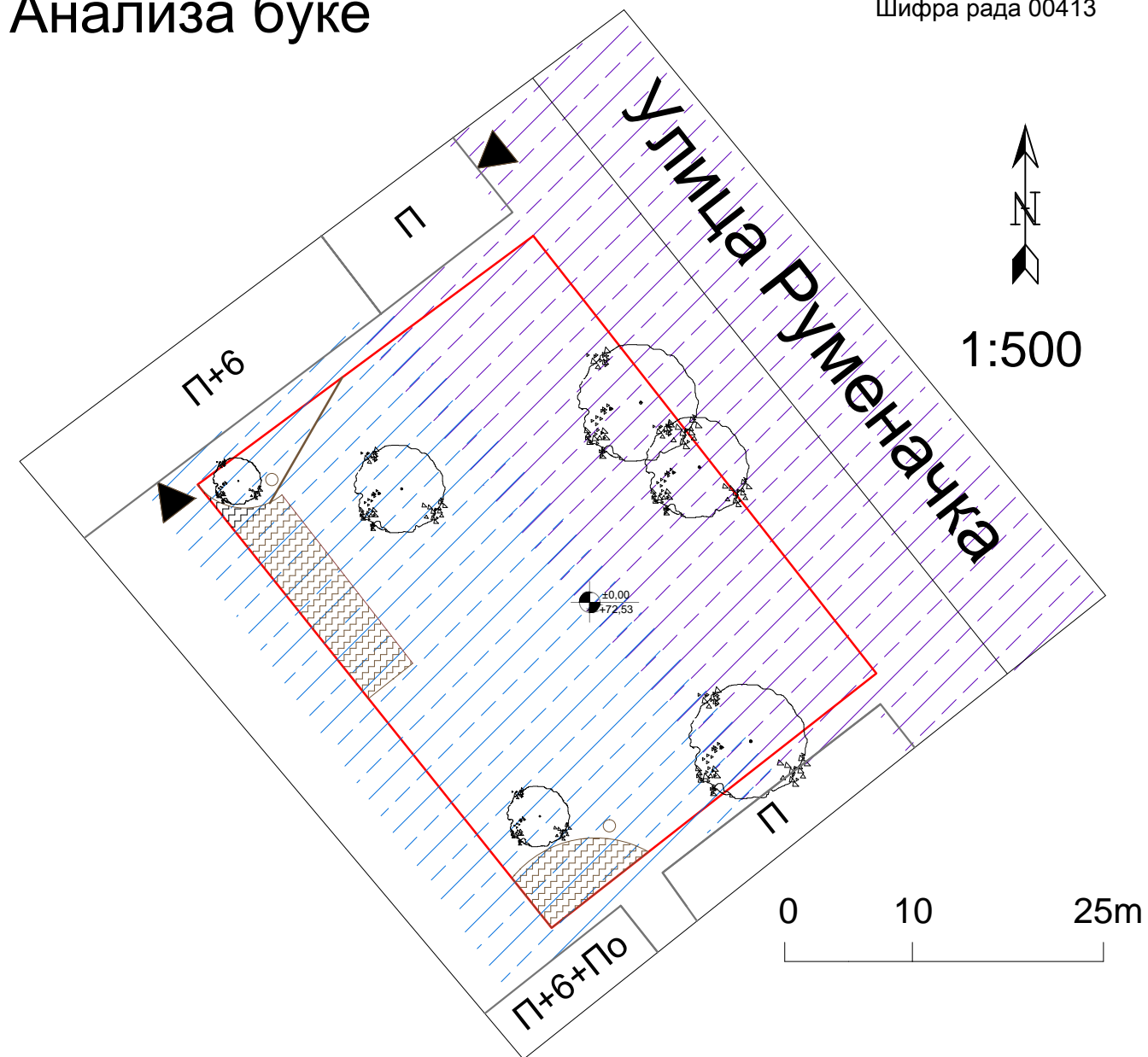
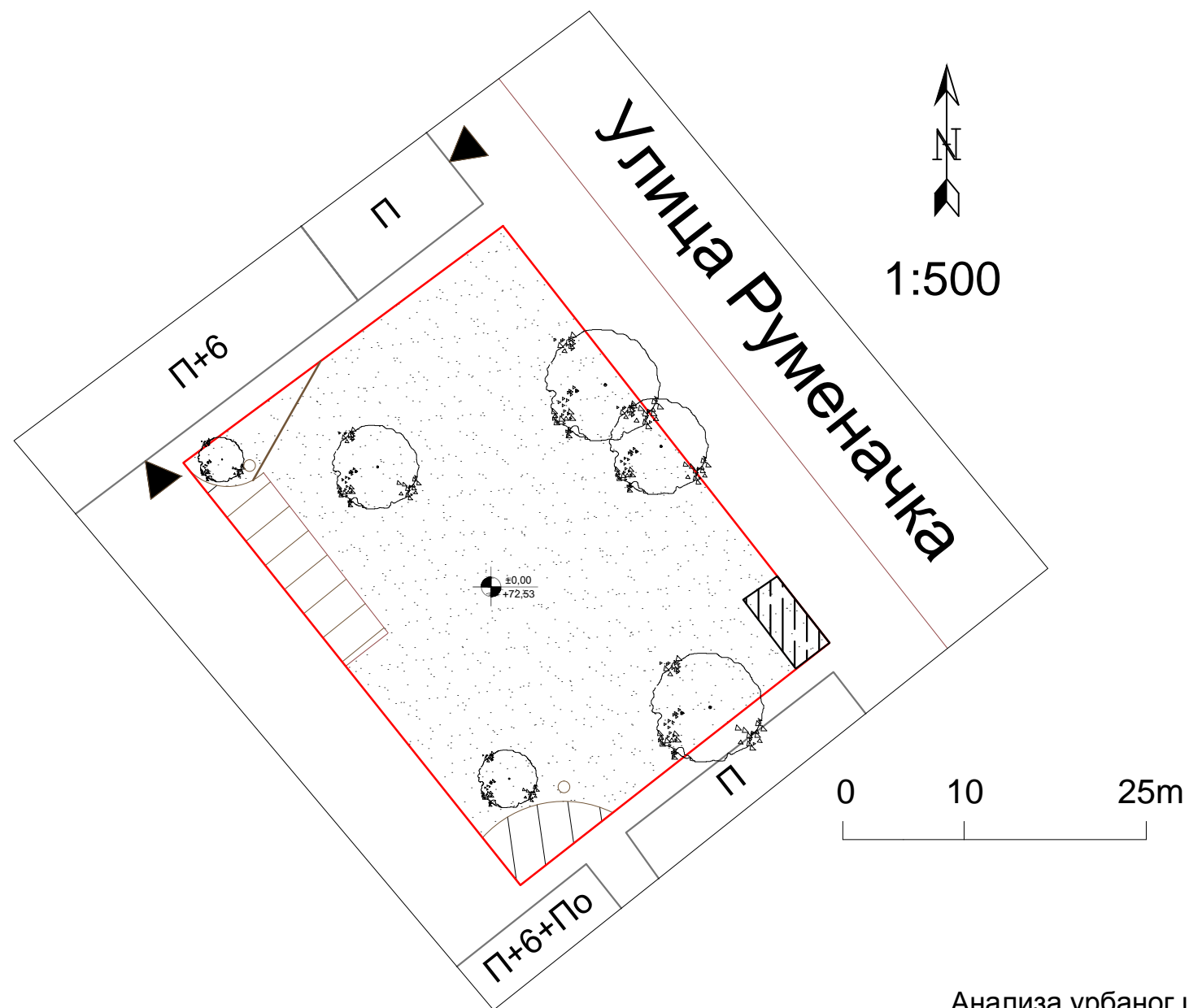


Основа постојећег стања

Анализа буке

Шифра рада 00413



Анализа урбаног џепа у МЗ Детелинара

Еколошки услови - анализа еколошких услова обухватила је сагледавање природних и створених утицаја на дати простор. С обзиром на то да се дата локација налази у изграђеном градском језгру, поједини делови су у сенци услед просупства вишеспратних објеката (јужни део локације). Поменути простор је добро проветрен и јачи удари ветра нису забележени. Један од недостатака задате локације јесте бука, чији је извор прометна саобраћајница са источне стране света (Улица Руменачка).

Закључак:
Недостак природних елемената умањује значај еколошких услова.

Легенда

	Граница задате локације
	Травнати застор
	Постојећа башта угоститељског објекта
	Паркинг простор
	Постојећа висока вегетација
	Улаз у објекат
	Дивља стаза
	Осветљење - бандера

Легенда

	Граница задате локације
	Висок интензитет буке 75-80dB
	Средњи интензитет буке 60dB
	Паркинг простор
	Постојећа висока вегетација
	Улаз у објекат
	Дивља стаза
	Осветљење - бандера

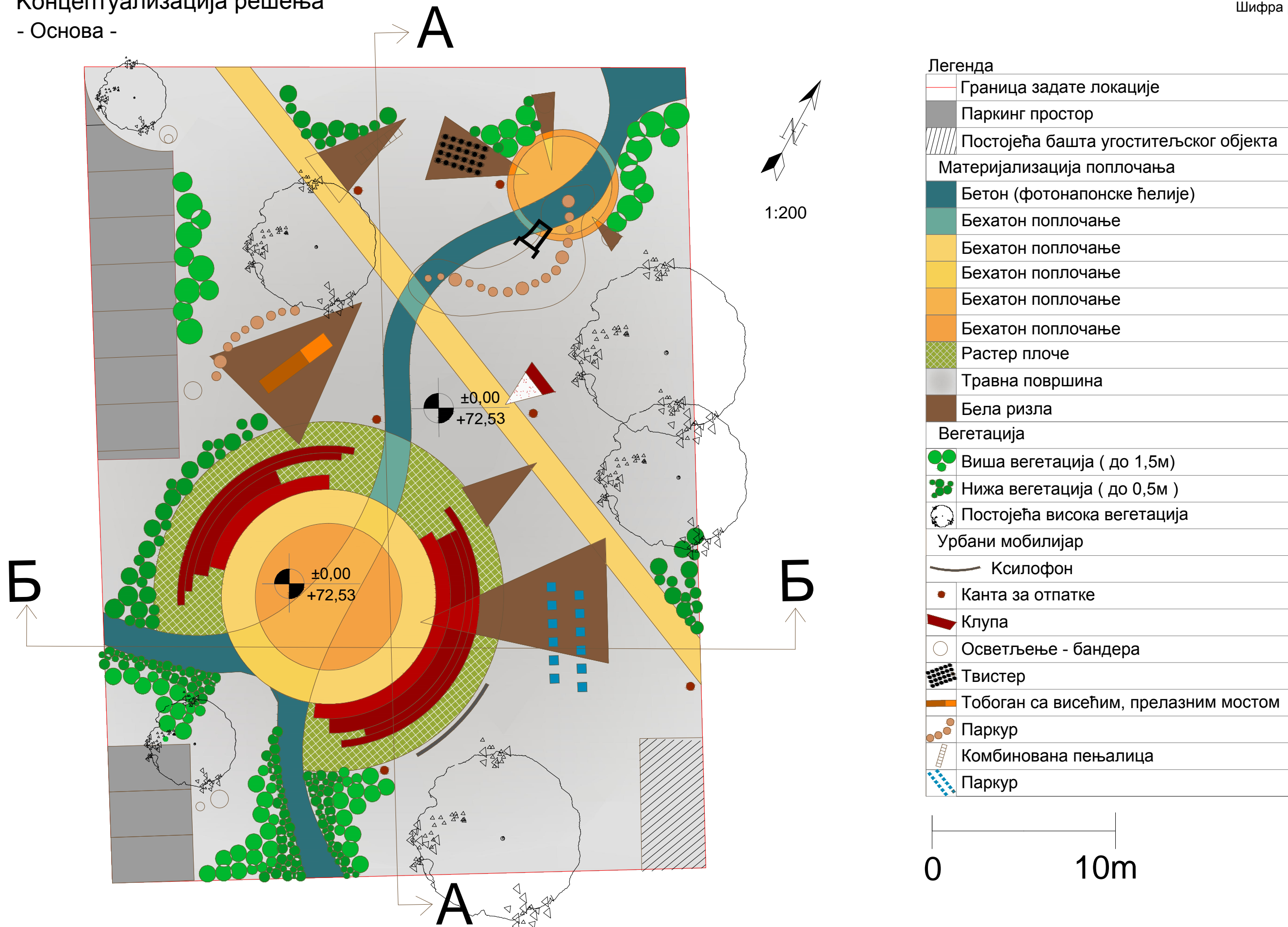
**НАПРАВИ
НОВА
МЕСТА**

Конкурс за уређење
малих јавних простора
у Новом Саду.
15.8. - 15.9.2017.

Шифра: 00413

Локација: Детелинара

О В А М
Н А Т С Е
С Д У Г А Т И
Л И М Н А Н О
О О Е З Д А С
Б В Н О В Е Т
О И З О В И О
Д К У Л Т У В
А Р А С А Д Е
Београдски центар за креативну културу



Легенда

	Граница задате локације
	Паркинг простор
	Постојећа башта угоститељског објекта
Материјализација поплочања	
	Бетон (фотонапонске ћелије)
	Бехатон поплочање
	Бехатон поплочање
	Бехатон поплочање
	Бехатон поплочање
	Растер плоче
	Травна површина
	Бела ризла
Вегетација	
	Виша вегетација (до 1,5м)
	Нижа вегетација (до 0,5м)
	Постојећа висока вегетација
Урбани мобилијар	
	Ксилофон
	Канта за отпатке
	Клупа
	Осветљење - бандера
	Твистер
	Тобоган са висећим, прелазним мостом
	Паркур
	Комбинована пењалица
	Паркур

Концептуализација решења



Главни извор инспирације уређења задате површине представља уметничко дело руског сликара Владимира Васиљевича Кандинског – Стрела.

Основни циљ преуређеног простора јесте стварање повољних услова за одмор и забаву станара суседних зграда, као и запослених у околним услужним објектима. Након спроведене анкете, станари су изразили жељу да се повећа број биљних врста на задатој локацији, с тога је постојећа вегетација задржана и додата нова. Употребљене су ниже и више украсне траве, као и жбунови. Доминантан елемент вегетације представља травна површина, која се састоји из травне смеше: *Lolium perenne* 65%, *Festuca rubra* 20%, *Poa pratensis* 12% и *Trifolium repens* 3%, која се показала као најадекватнија смеша за градске зелене површине.

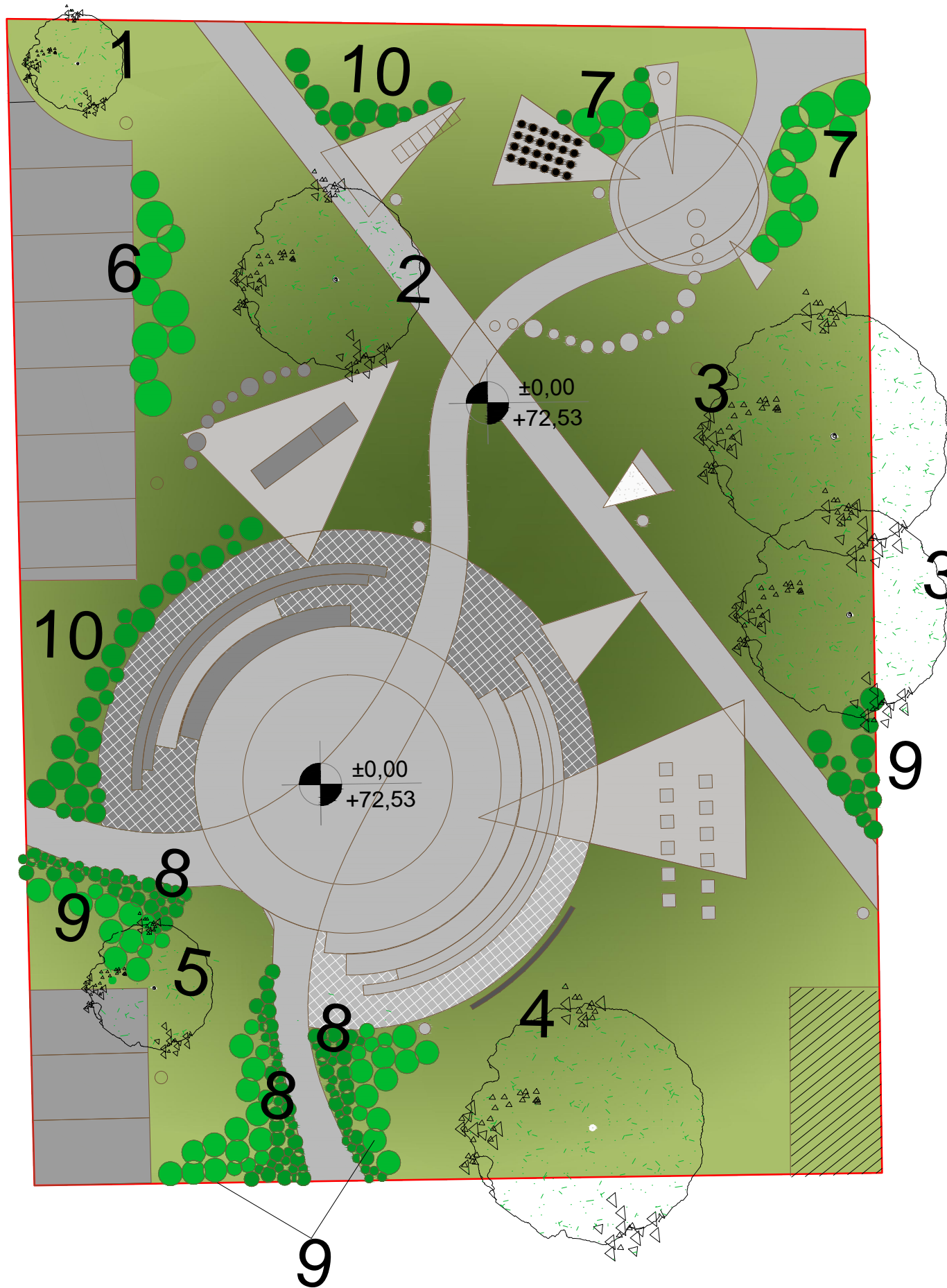
Анализирана површина је подељена у зоне релаксације и разоноде. Новопројектовани елементи обезбеђују дуже задржавање на овој локацији, као и простор који се може користити за спортска и културна дешавања. Простор је у засени током јутарњих часова, и то искључиво јужни део. Северни део локације нема никакав вид засене, па с тога не садржи елементе дужег задржавања.

Поплочање се састоји од полупопусних и непропусних застора тј. еко-растер плоча и бехатона у више боја. Јасно су дефинисани смерови кретања, као и основни вид саобраћаја који чине пешаци. Новопројектоване стазе се пресецају у једном делу, али такође повезују све елементе на површини.

Трибине, као полукружни елемент око бехатон поплочања, представља реперну тачку задате локације, као и место окупљања разних старосних група. Поменути елемент се у јутањим часовима налази у засени, што омогућава пријатне услове за млађе припаднике група да несметано користе простор.

Задржан је број паркинг места, као и место на коме се исти налазио. Број уличне расвете на задатој локацији се повећао са две на шест, од чега су четири соларне. Предности ЛЕД светиљке са панелом су: бесплатна електрична енергија, нема копања и полагања каблова, лака инсталација.

Закључак: На основу спроведених анализа и концептуализације решења, горе наведени простор би добио нови идентитет, као и пријатнију атмосферу у прометном делу Детелинаре. Ова локација би добила већи број корисника простора, као и разлог задржавања у истом. Допринео би повећању броја биљних врста на градској површини и утицао би на санитарно-хигијенске услове.



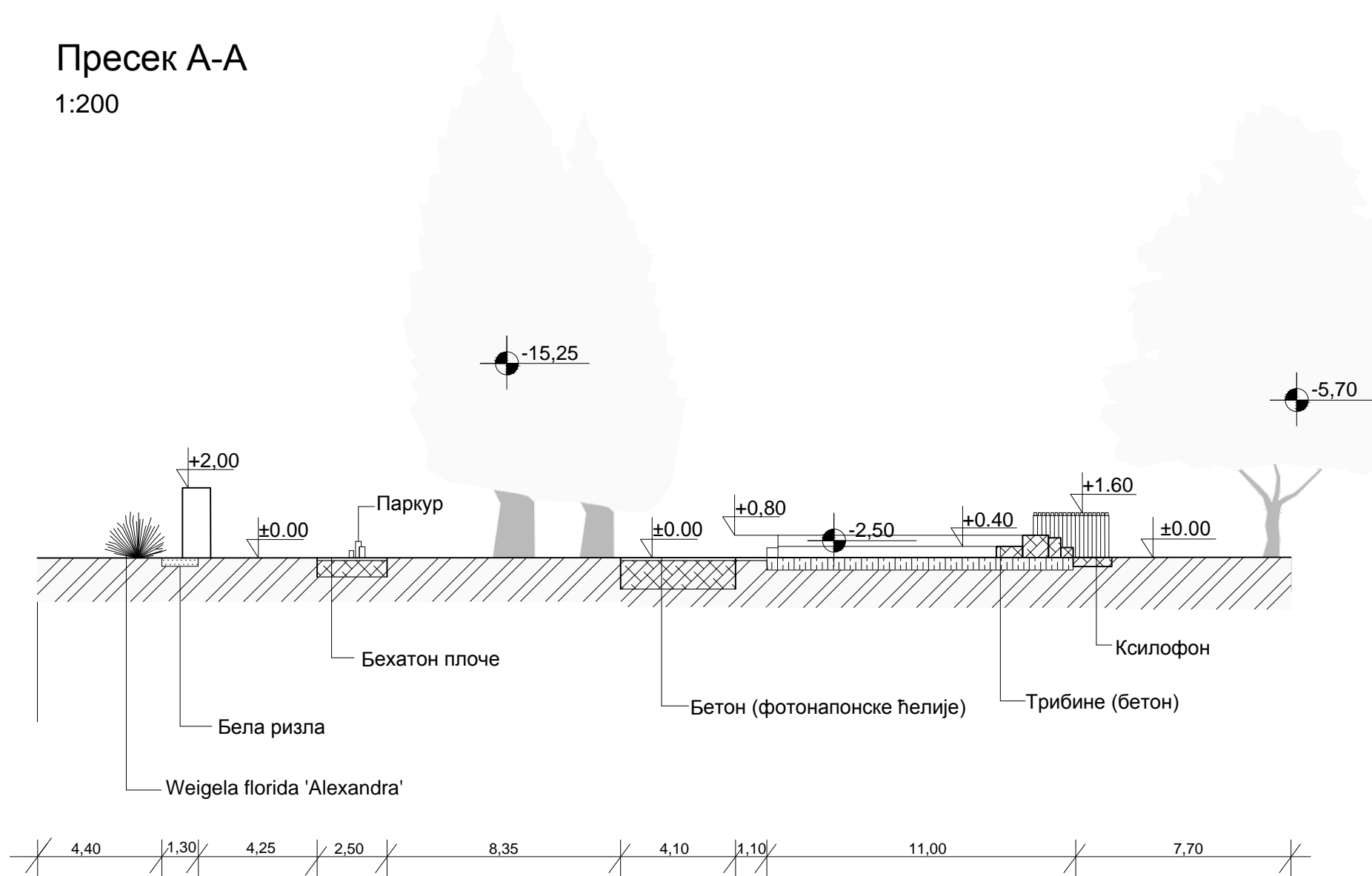
Легенда

	Граница задате локације
	Постојећа висока вегетација
1	<i>Corylus collurna</i>
2	<i>Betula pendula</i>
3	<i>Populus alba</i>
4	<i>Carpinus betulus</i>
5	<i>Tilia argentea</i>
	Високе украсне траве и жбунови
6	<i>Miscanthus sinensis zebrinus</i>
7	<i>Pennisetum alopecuroides</i>
8	<i>Lavandula officinalis</i>
	Ниске украсне траве
9	<i>Festuca glauca 'Elijah blue'</i>
10	<i>Pleiblastus variegatus</i>
	Травната површина



Пресек А-А

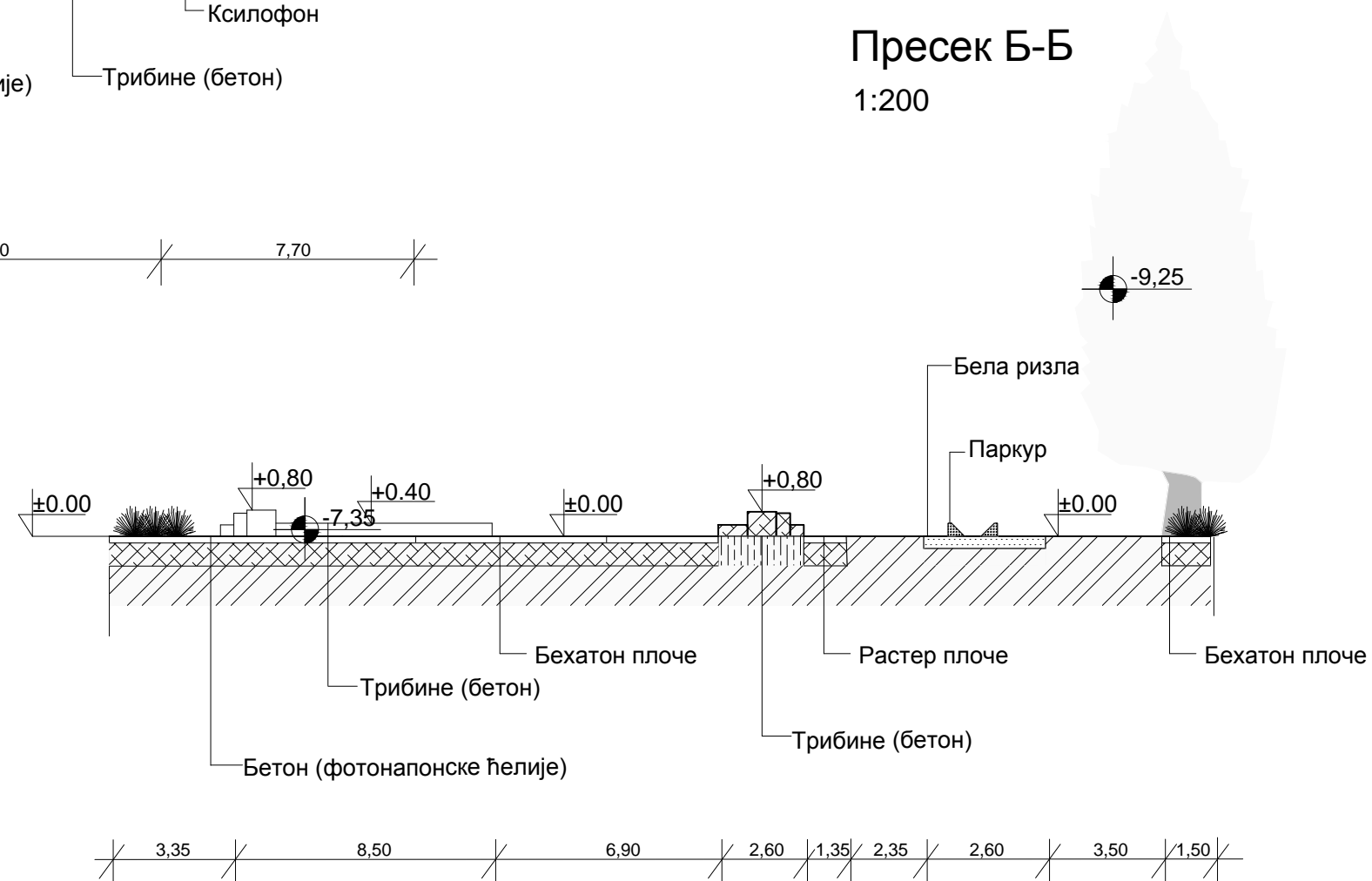
1:200



Паркур

Пресек Б-Б

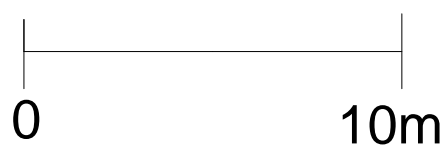
1:200



Бела ризла



Бехатон плоче



**НАПРАВИ
НОВА
МЕСТА**

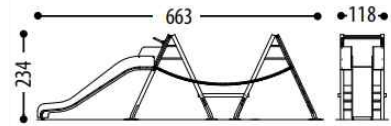
Конкурс за уређење
малих јавних простора
у Новом Саду.
15.8. - 15.9.2017.

Шифра: 00413

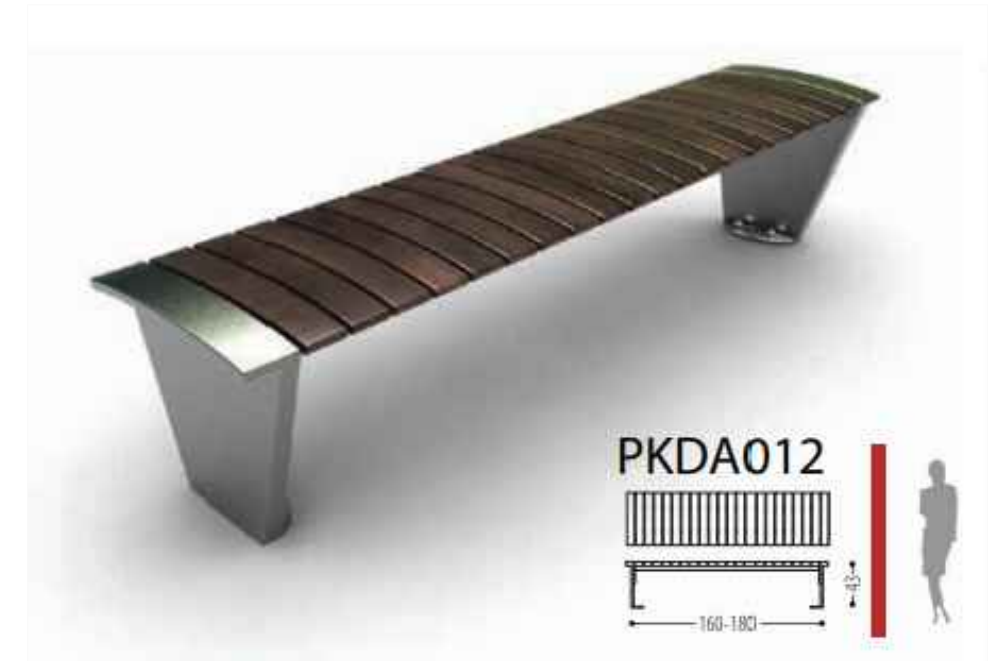
Локација: Детелинара



TRKD002
Tobogan sa visećim prelaznim mostom



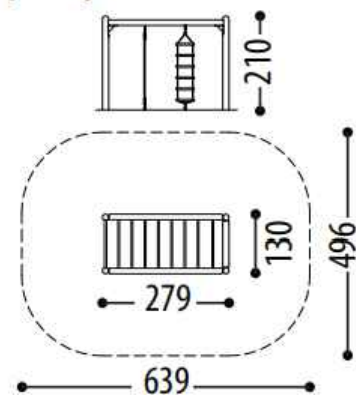
Predviđeno za decu uzrasta od 5 do 12 godina.



PKDA012

KPDM002

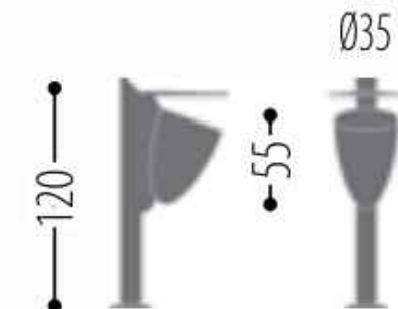
Kombinovana penjalica

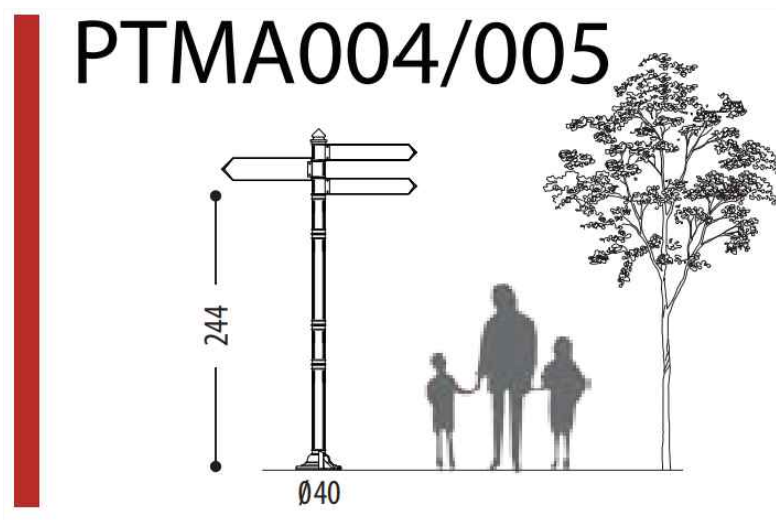


Predviđeno za decu uzrasta od 5 do 12 godina.



KOST130





Путоказ

На таблама су приказани називи делова града Новог Сада који се налазе у датим смеровима. Табле су читке, исписане српским и енглеским језиком и видљиве су са свих страна. Стуб путоказа као и табле су монтажне конструкције.



Трибине

Трибине су бетонске конструкције, прилагођене корисницима различитог узраста. Окружују тзв „позорницу“ која би имала вишеструку улогу (спортска и кулурна дешавања). Такође је присутно полу-пропусно поплочање код најнижег нивоа трибина.

3D интерпретација простора



Круг са трибинама као реперна тачка површине



Стаза од плавог бетона и забавни елементи око исте



Паркур, материјализација - дрво



Биљни елемент са ксилофоном у позадини

3D интерпретација простора - ноћне визуре



**НАПРАВИ
НОВА
МЕСТА**

Конкурс за уређење
малих јавних простора
у Новом Саду.
15.8. - 15.9.2017.

Шифра: 00413

Локација: Детелинара



Табела за предмер и предрачун

Елементи новопроектваног решења	Бр.комада по m ²	Цена по m ²	Цена по комаду (дин)	Укупна цена (дин)
Клупа	1	/	20 000	20 000
Канта	6	/	12 000	72 000
Комбинована пењалица	1	/	45 000	45 000
Тобоган са viseћим прелазним мостом	1	/	74 000	74 000
Соларна улична лампа	4	/	35 000	140 000
Бела ризла	7kg/m ²		50	26 600
Бехатон (са уградњом)		3500		910 000
Асфалт		2 500		82 500
Бетон		5000 m ³	/	175 000
Боје за бетон	1/3m ²	143		26 000
Премаз за бетон са фотонапонске ћелије	1 слој 6-8m ² /l			43 000
Малч	5kg/m ²	115		11 500
ВЕГЕТАЦИЈА				
<i>Festuca glauca</i> "Elijah Blue"	240		190	45 600
<i>Pleioblastus variegatus</i>	210		250	52 500
<i>Miscanthus sinensis zebrinus</i>	91		150	13 650
<i>Pennisetum alopecuroides</i>	98		200	19 600
<i>Lavandula officinalis</i>	182		220	40 040
Травна меша	1kg/30m ²	16.6	/	12 000
				Укупно: 1 808 990