

:: Lokacija 2: MZ „Kisač“

:



Linearna geometrija lokacije uslovila je matricu u odnosu na koju su organizovani sadržaji. Projektovani javni prostor koncipiran je tako da se gradativno razlaže po planu masa. Toalet kao čvrsta građena struktura smešten je na raskrsnici glavnih pešačkih koridora (pristup parku, kolski pristup stadionu) koji predstavljaju najfrekfentniju zonu lokacije. Zoniranje prostora detaljne razdrade izvršeno je na osnovu preraspodele namene površina. Na osnovu zahteva anketiranih gradjana, koncipirano je nekoliko različitih ambijentalnih celina. Urbani mobilijar projektovan je kao multifunkcionalan u cilju zadovoljenja različitih zahteva korisnika prostora.

Zona 1: Pristupna staza (do stadiona): Uz pristupnu stazu smešten je urbani mobilijar (stolovi od glaziranog betona i ošupljeni kubusi za sedenje od polutrasparentne livene-čvrste plastike) koji ima više namena. Osnovna funkcija jeste sedenje a stolovi se mogu koristiti i kao tezge za izlaganje lokalnih proizvoda. Pomerljivost kubusa za sedenje čini urbani mobilijar transformabilnim i omogućava održavanje različitih aktivnosti (sedenje-relaksacija, održavanje časa u prirodi, likovna radionica, žurke na otvorenom prostoru, turnir u šahu na otvorenom). Materijalizacija pristupne staze jeste tartan crne boje, što stazu čini bezbednom za decu i pogodnom za sportske aktivnosti (trčanje). Uz pristupnu stazu predviđen je drvoređ kako bi se ovaj javni prostor zaštito od negativnih spoljašnjih uticaja (buka, saobraćaj i sl.).

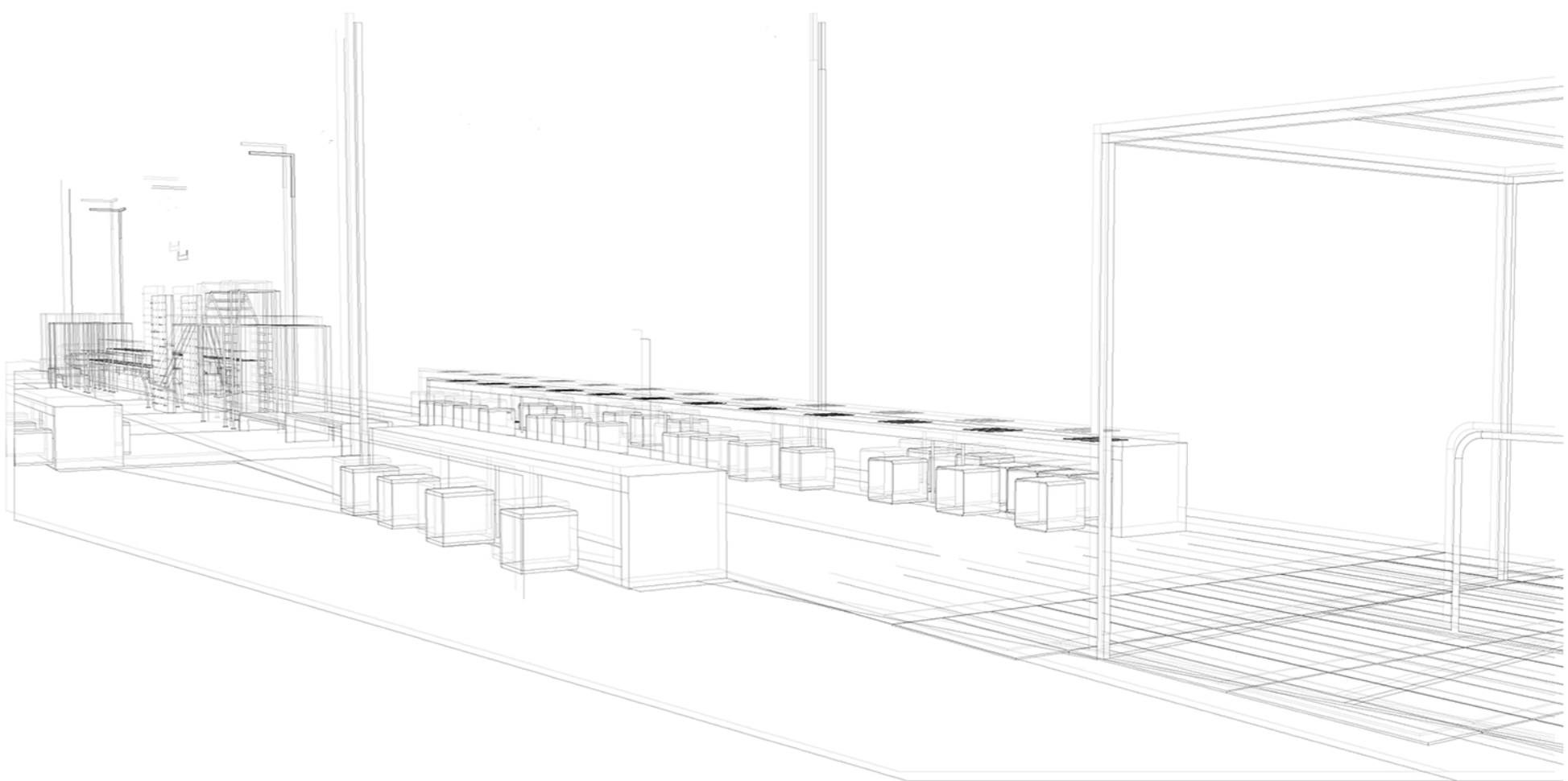
Zona 2: Centralni prostor: Ovaj prostor pozicioniran je na središnjoj podužnoj osi lokacije (od javnog toaleta ka dubini lokacije). Ispred ulaza u toalet projektovana je čelična struktura (nosač tuševa) koja predstavlja eksstenziju sanitarnog objekta. Ovaj arhitektonski element zamišljen je kao letnje osveženje.

Savremeno dečje igralište smešteno je u centralnoj zoni zbog bezbednosti najmladjih korisnika prostora. Igralište je koncipirano kao kontinualni linjski element sa različitim sadržajima za rekreaciju i sportske aktivnosti. Materijalizacija centralnog prostora je tartan narandžaste boje.

Zona3: Letnja pozornica: Letnja pozornica projektovana je kao prostor smešten izmedju tribina i transformabilnih (rotirajućih) panela. Letnja pozornica zadovoljava dimenzionalne potrebe za održavanje različitih vidova manifestacija (koncerti, pozorišne predstave, kulturno-umetnički program, filmske projekcije, čas u prirodi, sportska nadmetanja i sl.). Rotirajući paneli imaju više namena. Osnovna namena jeste definisanje prostora letnje pozornice i odvajanje ove zone od pristupne staze. Paneli imaju funkciju platna za projekciju filmova i prenos sportskih dogadjaja (utakmica). Oni takođe mogu služiti kao izložbeni panoci i table za crtanje (letnja škola crtanja). Paneli imaju mogućnost rotacije od 180 stepeni.

Zona 4: Pristupna staza (do parka): Uz pristupnu stazu do parka predviđen je urbani mobilijar (stolovi sa graviranim šah poljima) za okupljanje starijih osoba. Ova ambijentalna celina predstavlja kutak za rekreaciju i relaksaciju starih lica.

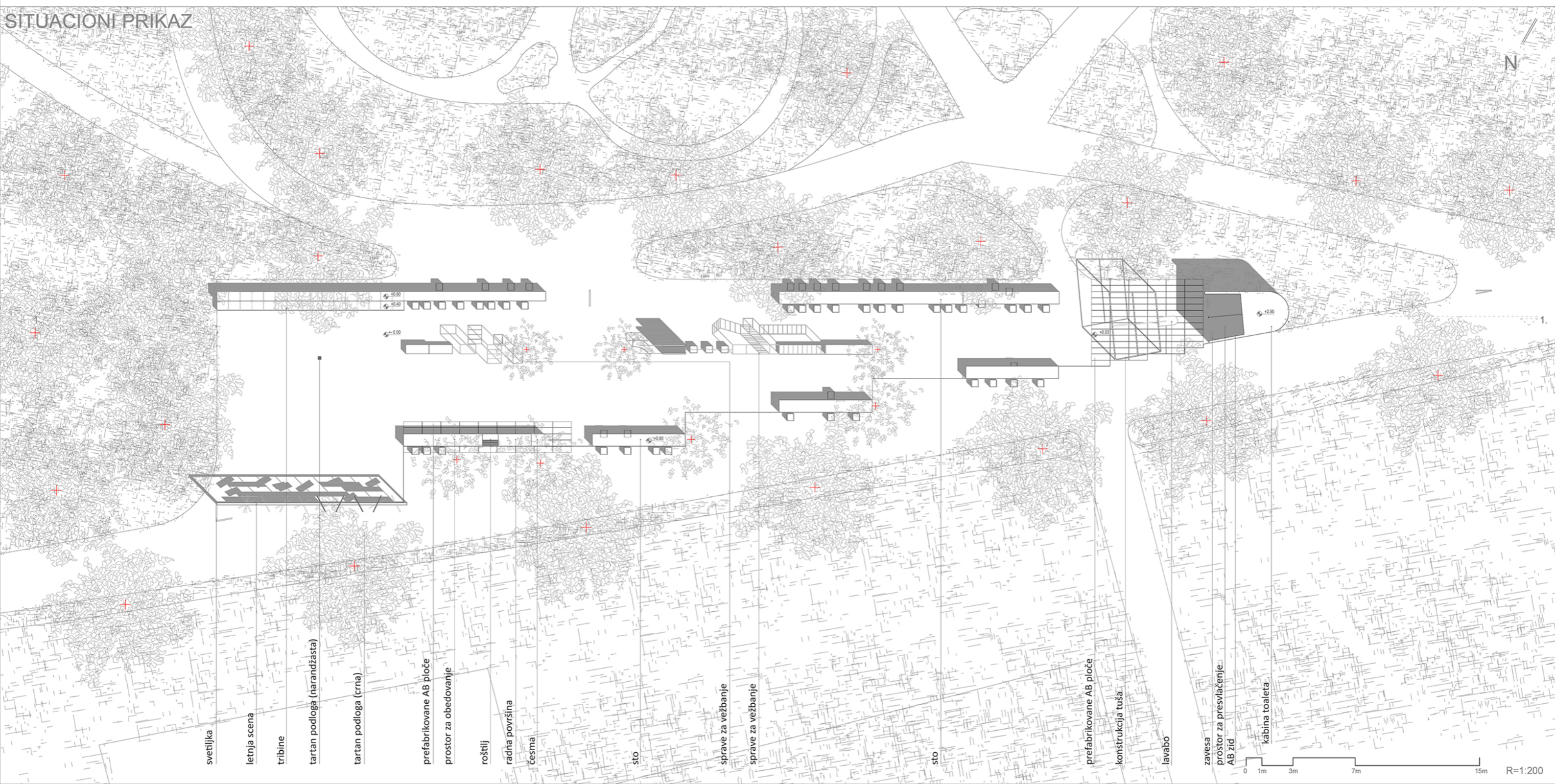
Svi primenjeni materijali otporni su na habanje, atmosferske uticaje i laki su za održavanje. Denivelacije trenena nisu primenjivane kako bi prostor bio dostupan osobama sa invaliditetom, starim licima i deci.

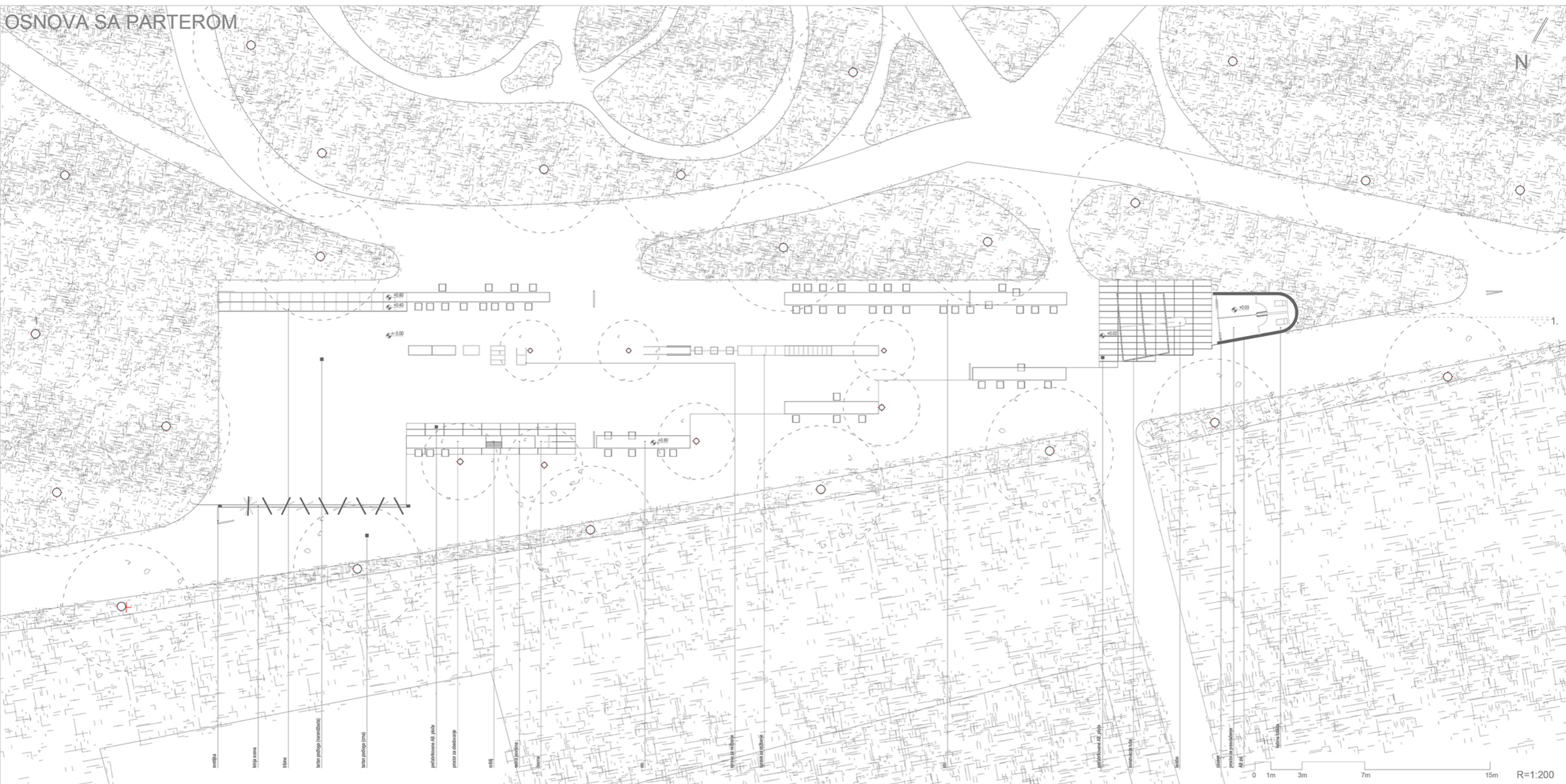


:: AKSONOMETRIJSKI PRIKAZ

A23DM

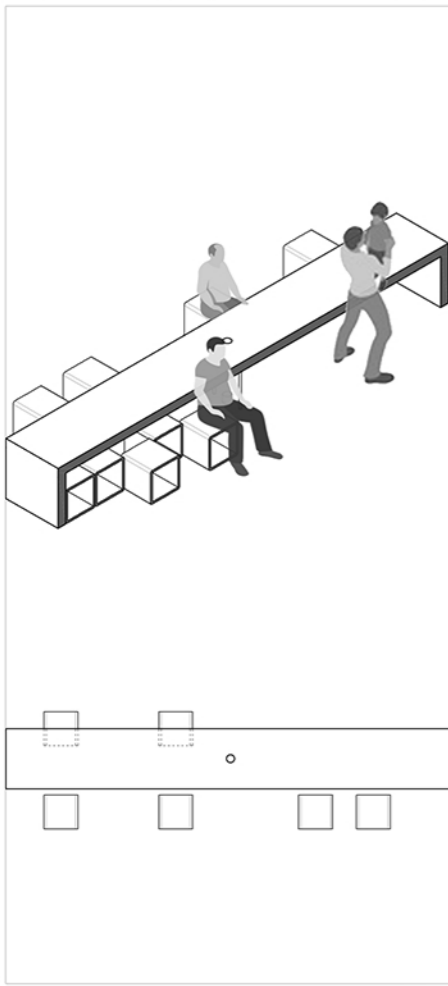




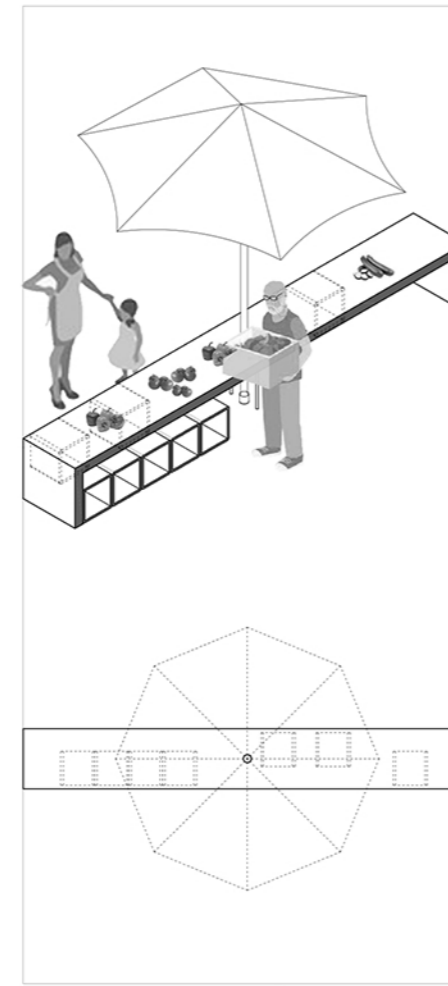


:: DIJAGRAM NAMENE URBANOG MOBILIJARA

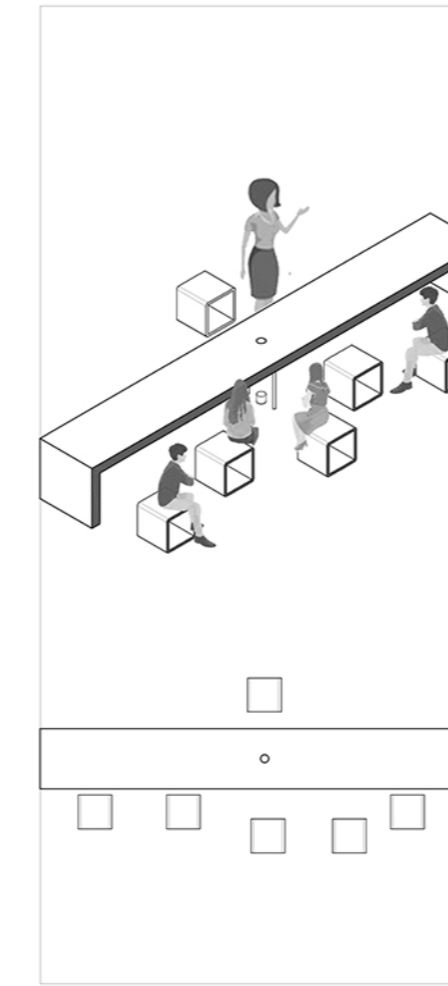
A23DM



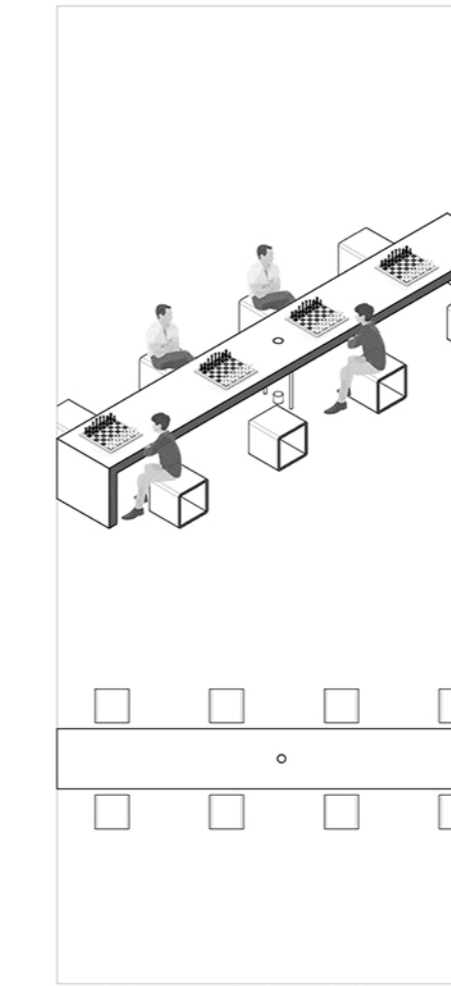
osnovna namena: sedenje, relaksacija



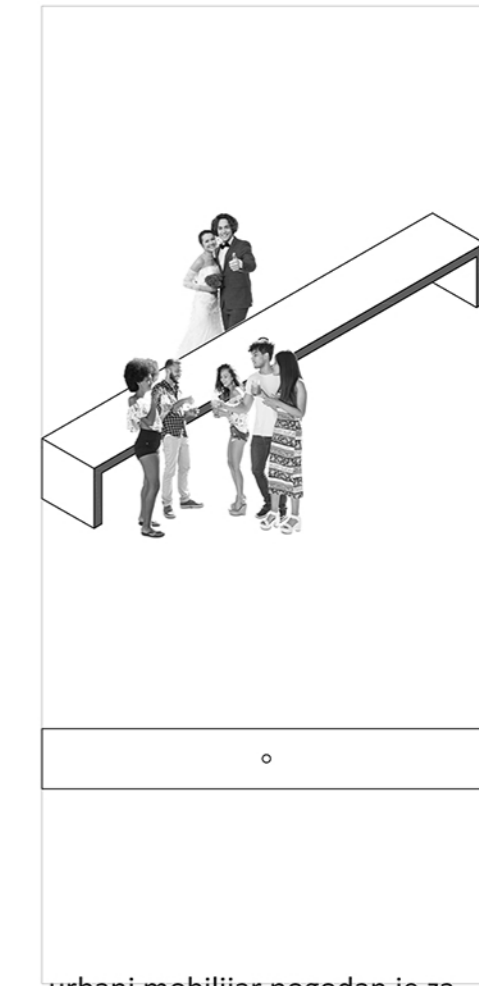
stolovi mogu imati funkciju tezgi za izlaganje lokalnih proizvoda



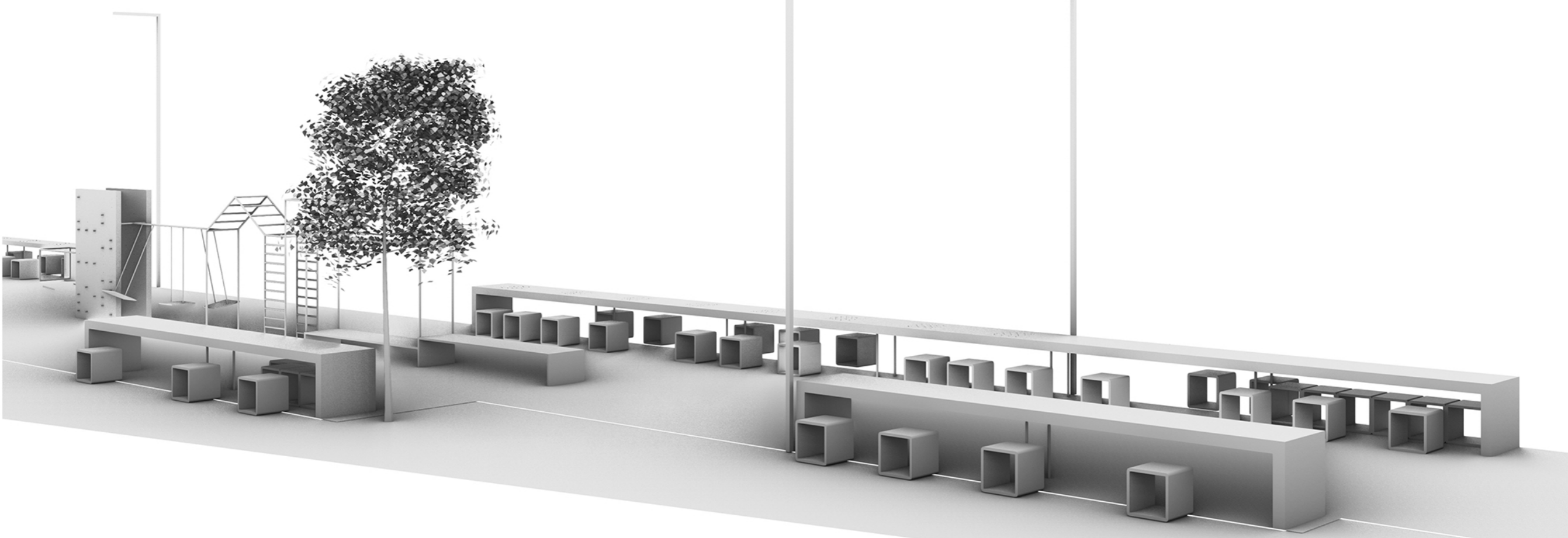
pomerljivost kubusa za sedenje omogućava organizaciju prostora za čas na otvorenom ili letnje radionice



mobilijar može biti služiti za održavanje šahovskih turnira (za mlade i starije osobe)



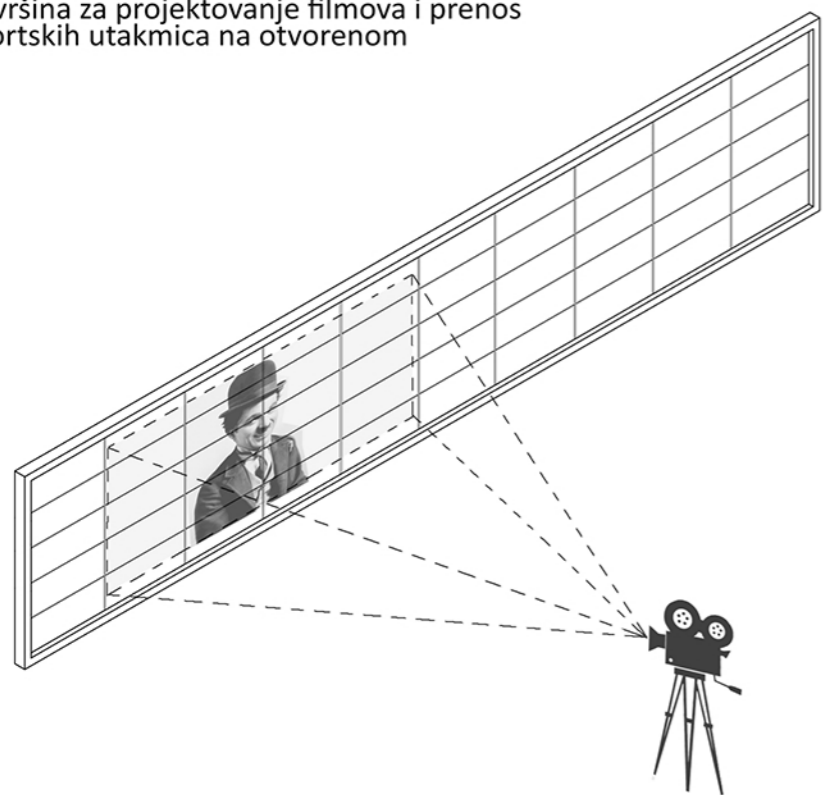
urbani mobilijar pogodan je za održavanje proslava na otvorenom (rođendani, žurke na otvorenom, venčanja, seoska slava i sl.)



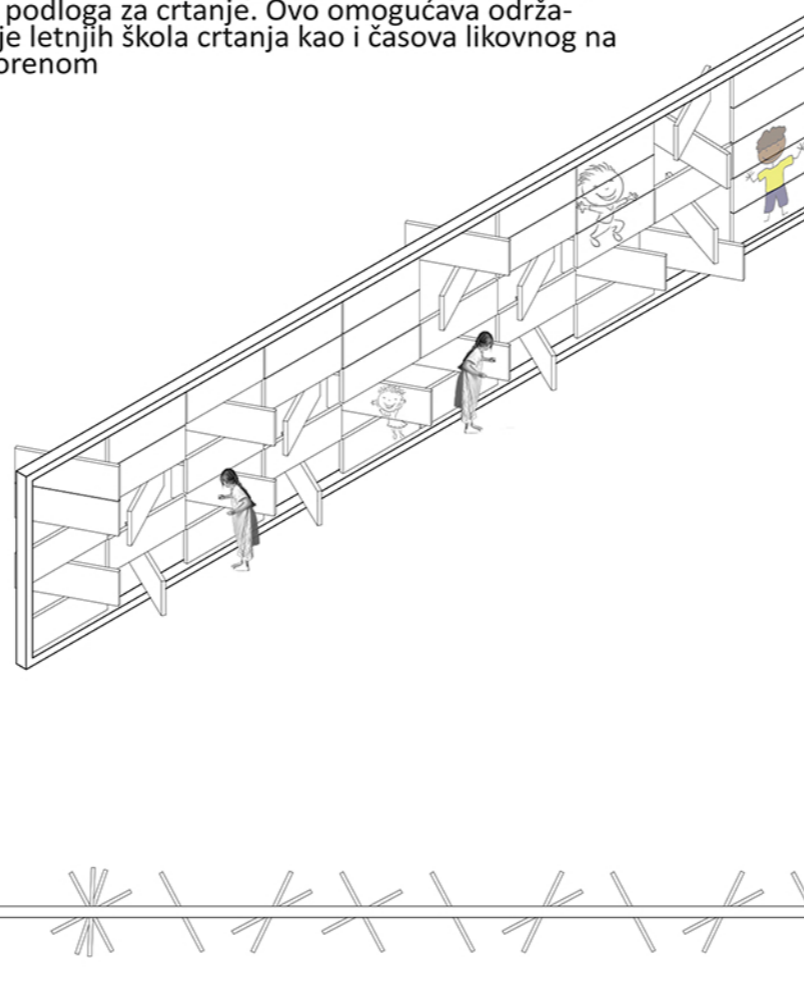
:: DIJAGRAM NAMENE URBANOG MOBILIJARA

A23DM

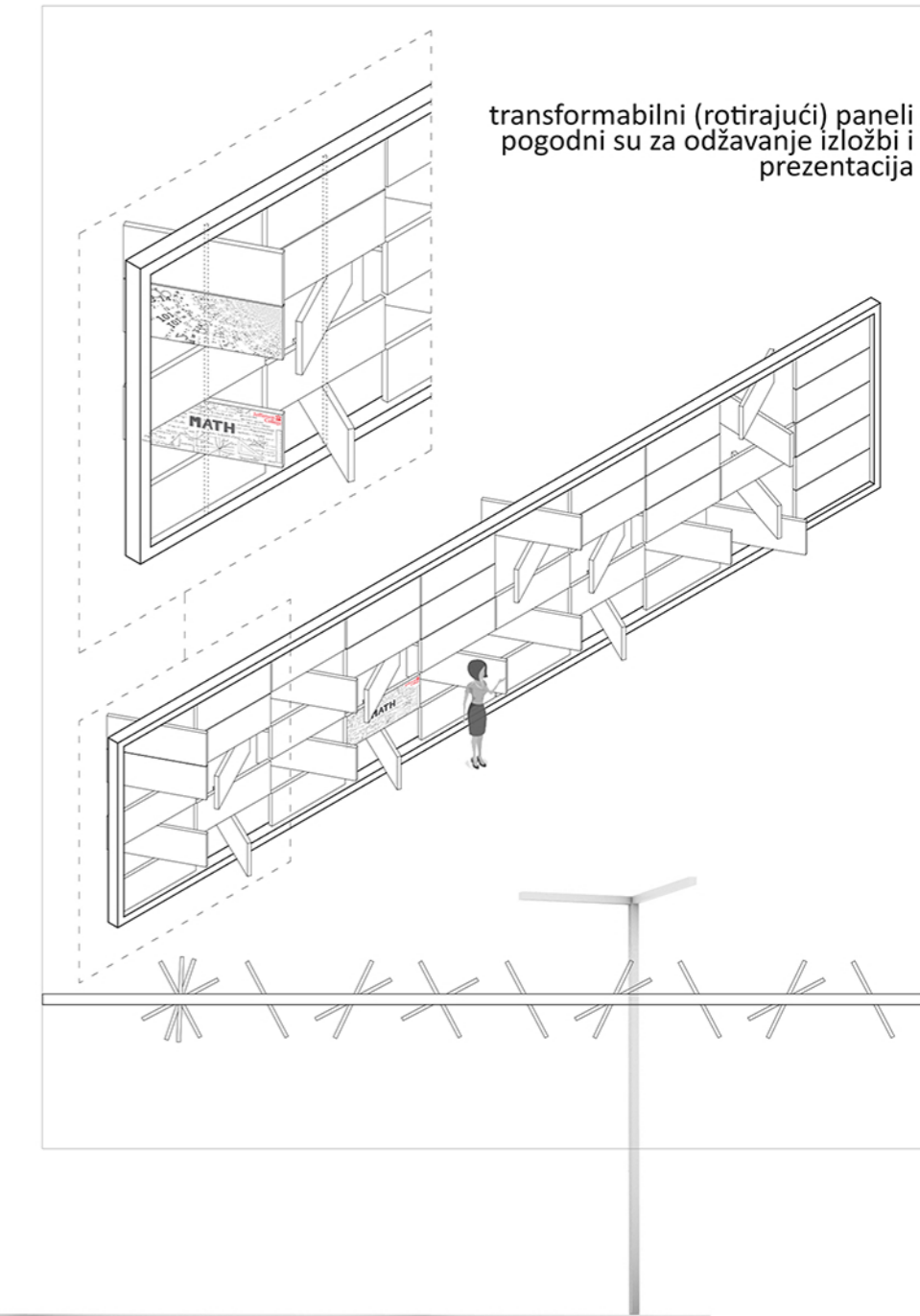
transformabilni (rotirajući) paneli koriste se kao površina za projektovanje filmova i prenos sportskih utakmica na otvorenom



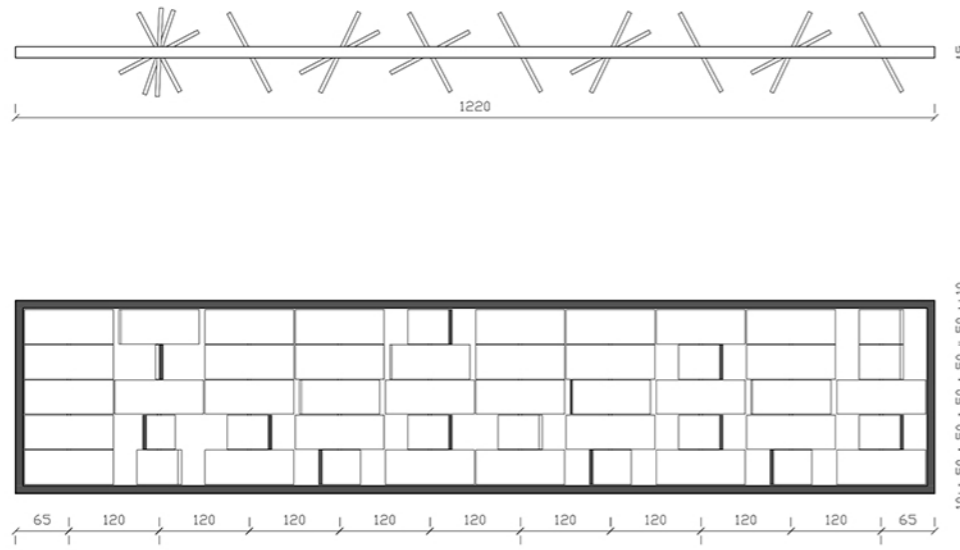
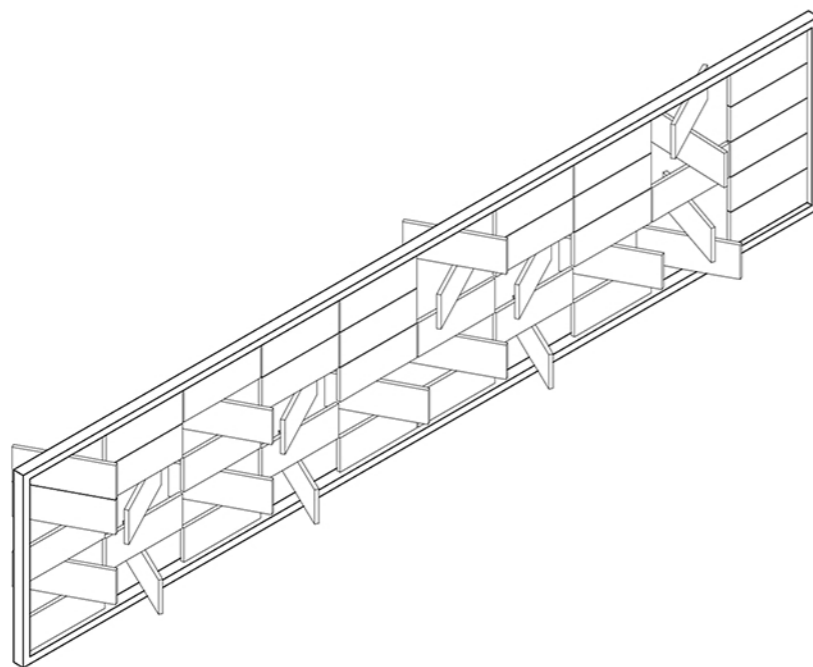
transformabilni (rotirajući) paneli mogu slučđžiti kao podloga za crtanje. Ovo omogućava održavanje letnjih škola crtanja kao i časova likovnog na otvorenom



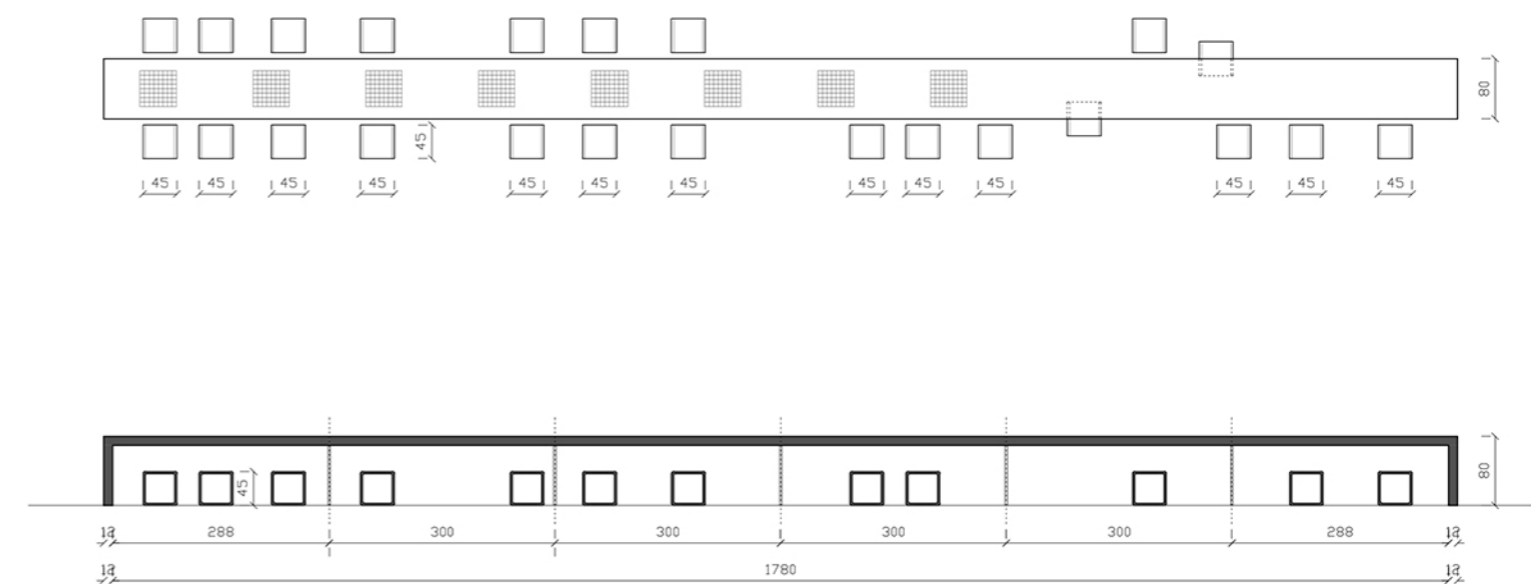
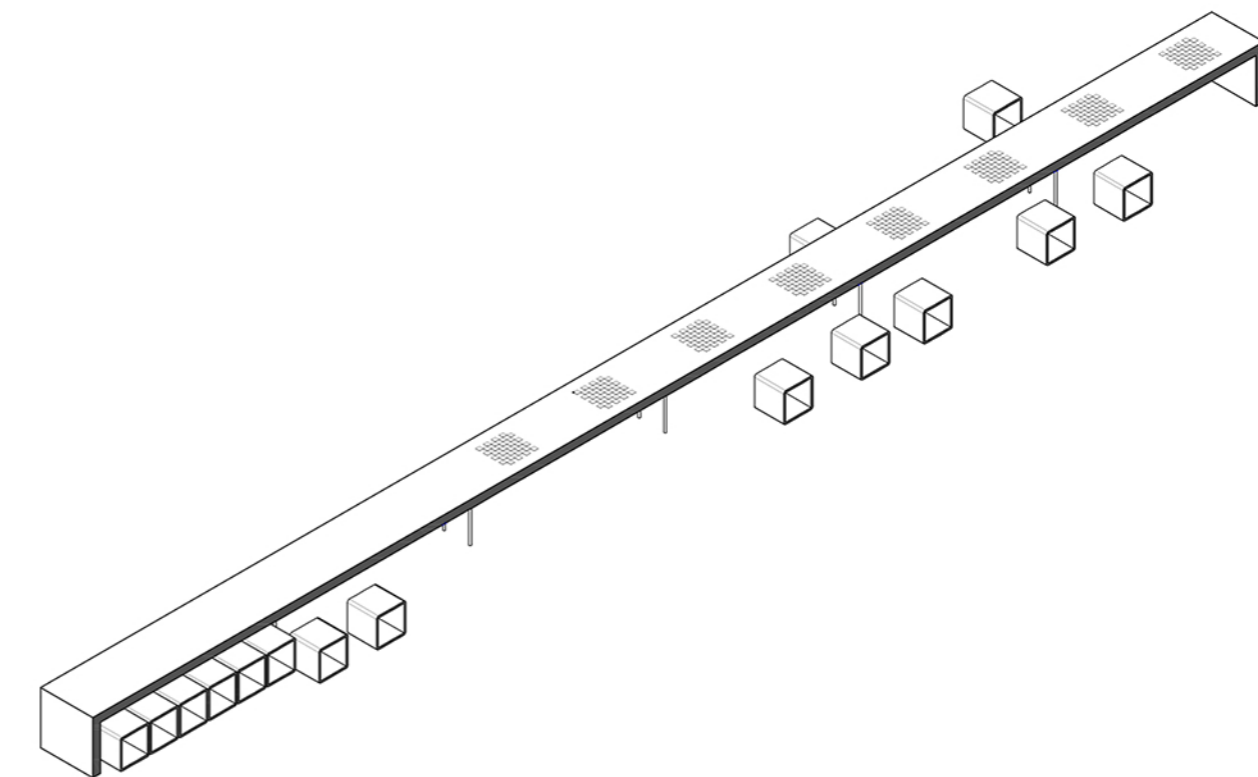
transformabilni (rotirajući) paneli pogodni su za odžavanje izložbi i prezentacija



TRANSFORMABILNI ROTIRAJUĆI PANELI



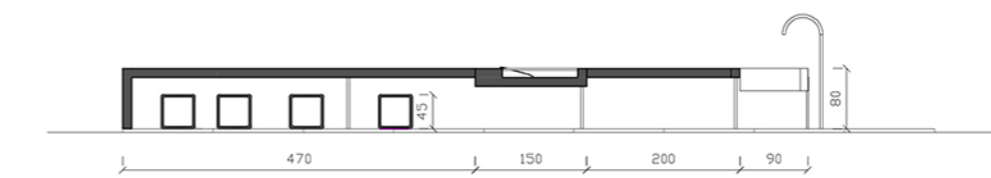
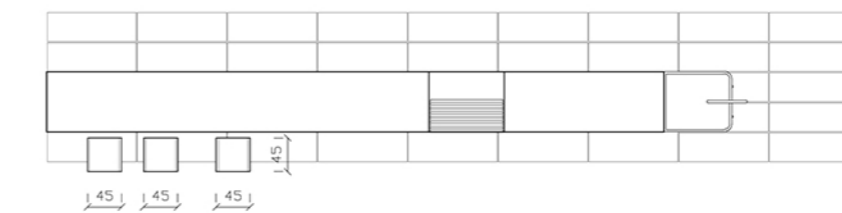
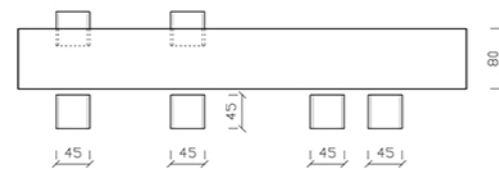
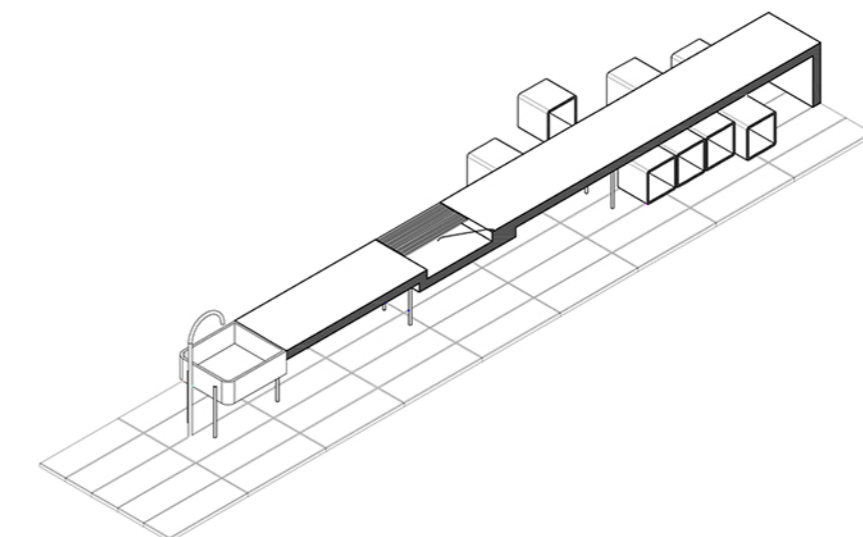
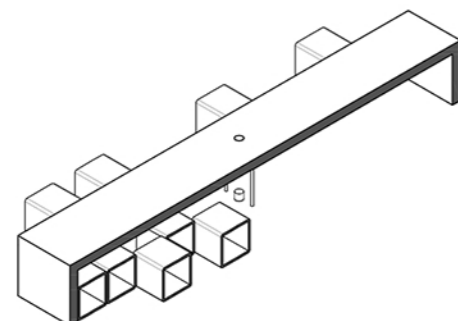
STO SA UGRAVIRANIM ŠAH POLJIMA



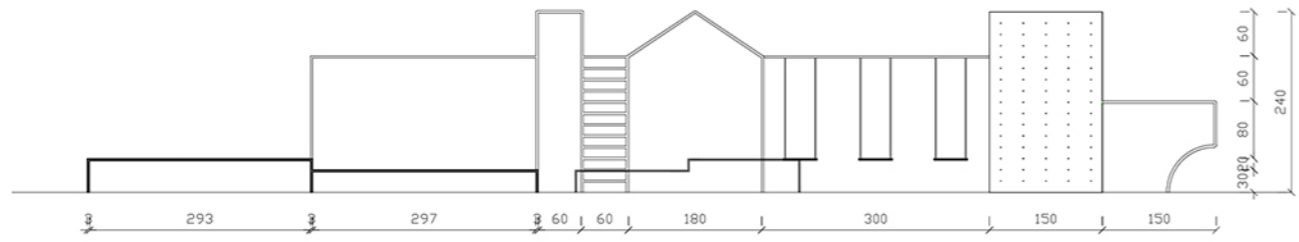
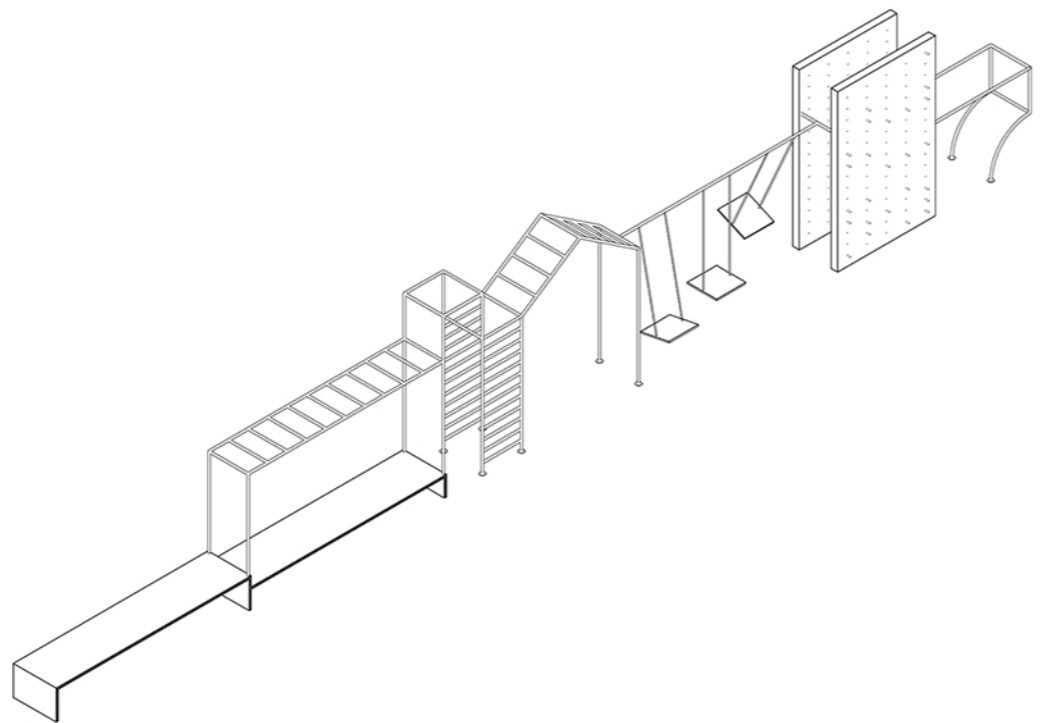


BETONSKI STOLOVI SA POMERLJIVIM
OŠUPLJENIM KUBUSIMA ZA SEDENJE OD
LIVENE PLASTIKE

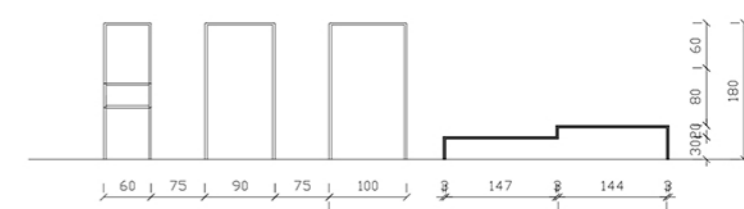
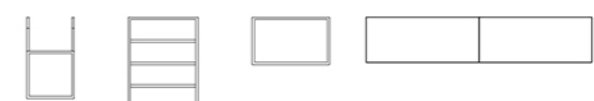
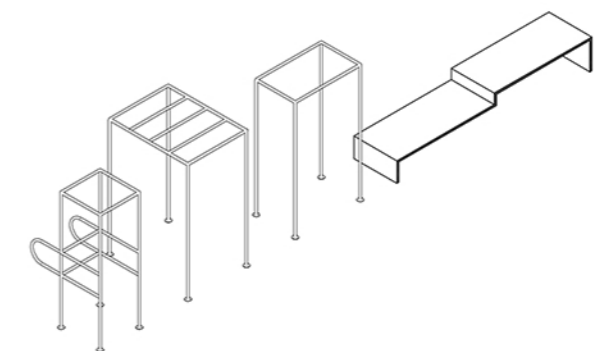
PROSTOR ZA PRIPREMU ROŠTILJA I OBEDOVANJE



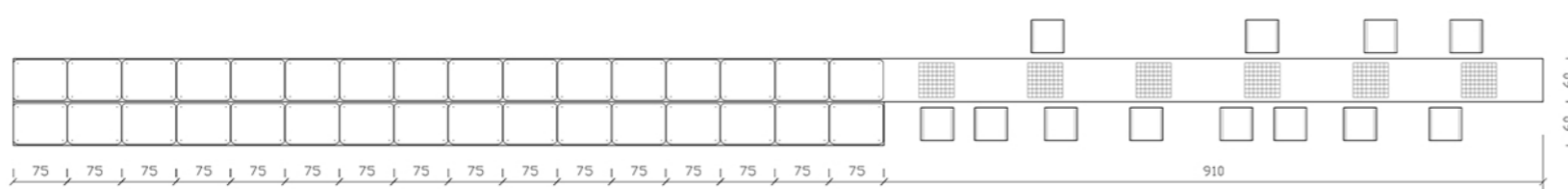
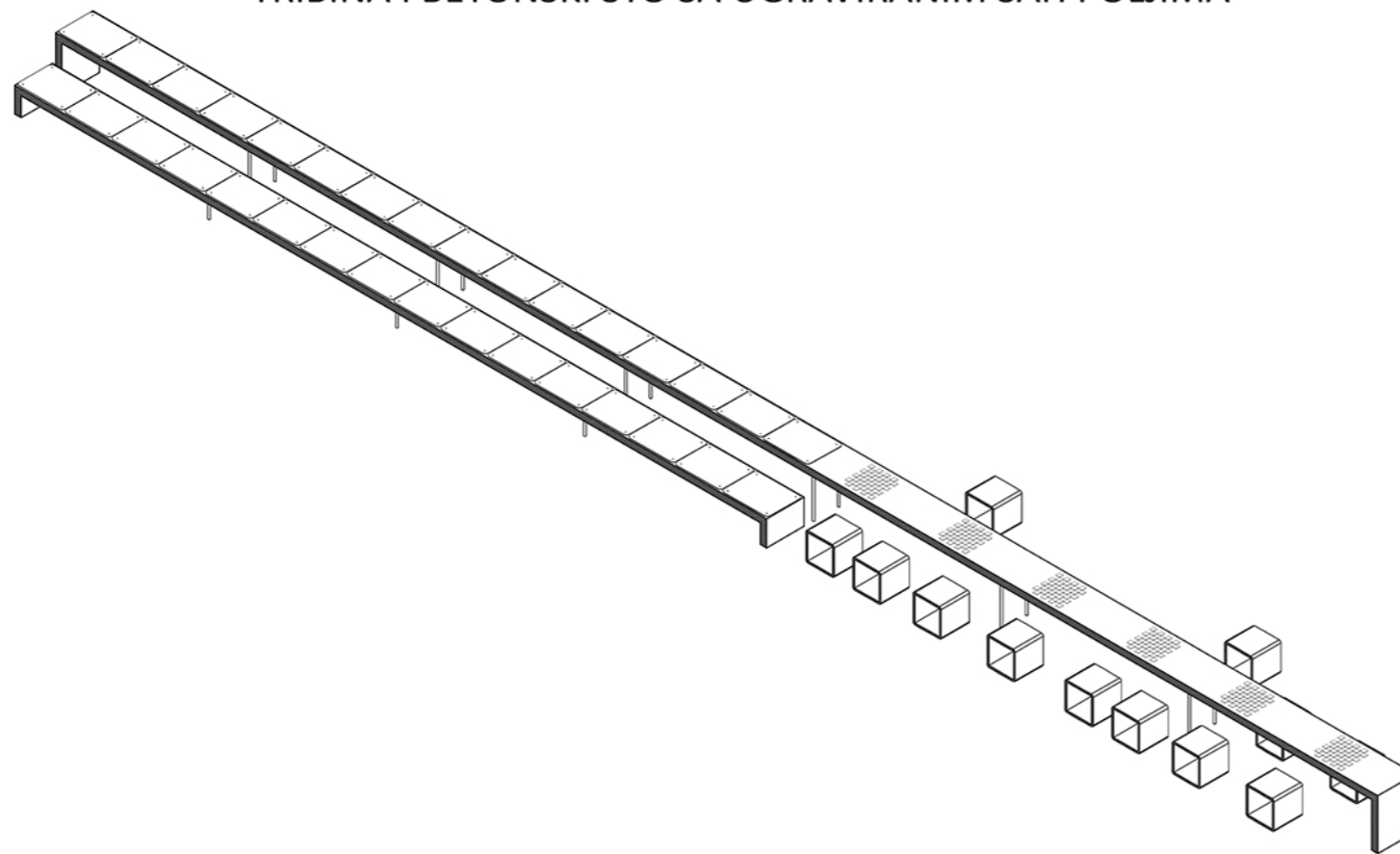
SAVREMENO IGRALIŠTE ZA DECU



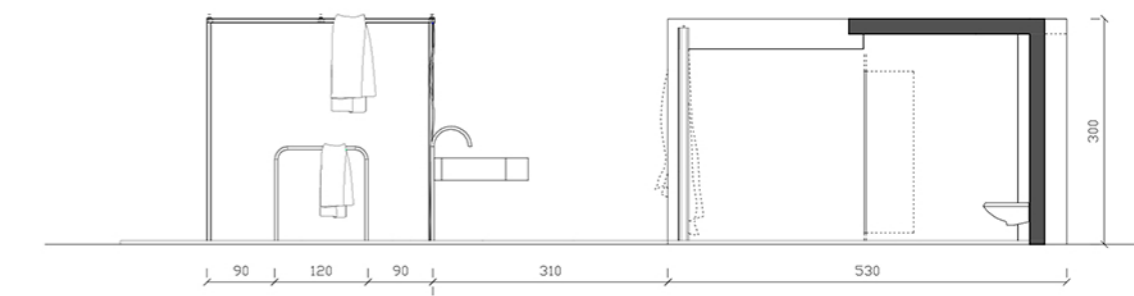
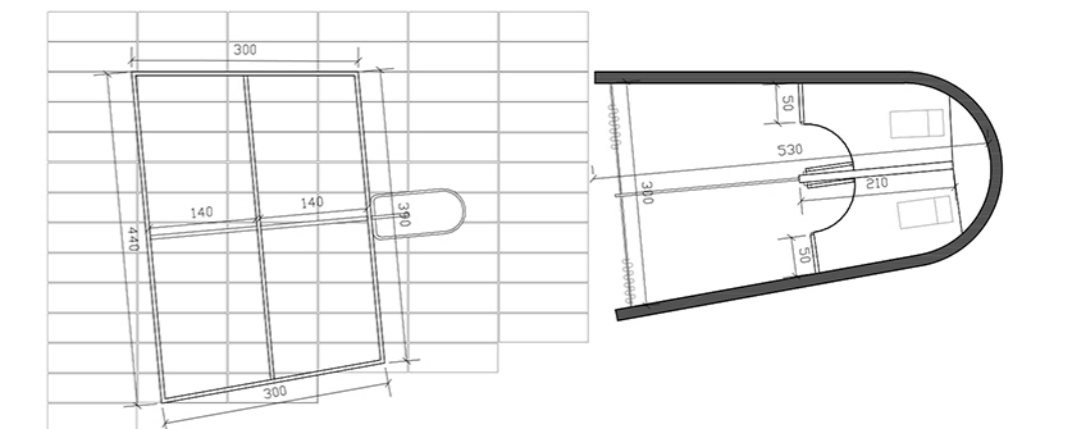
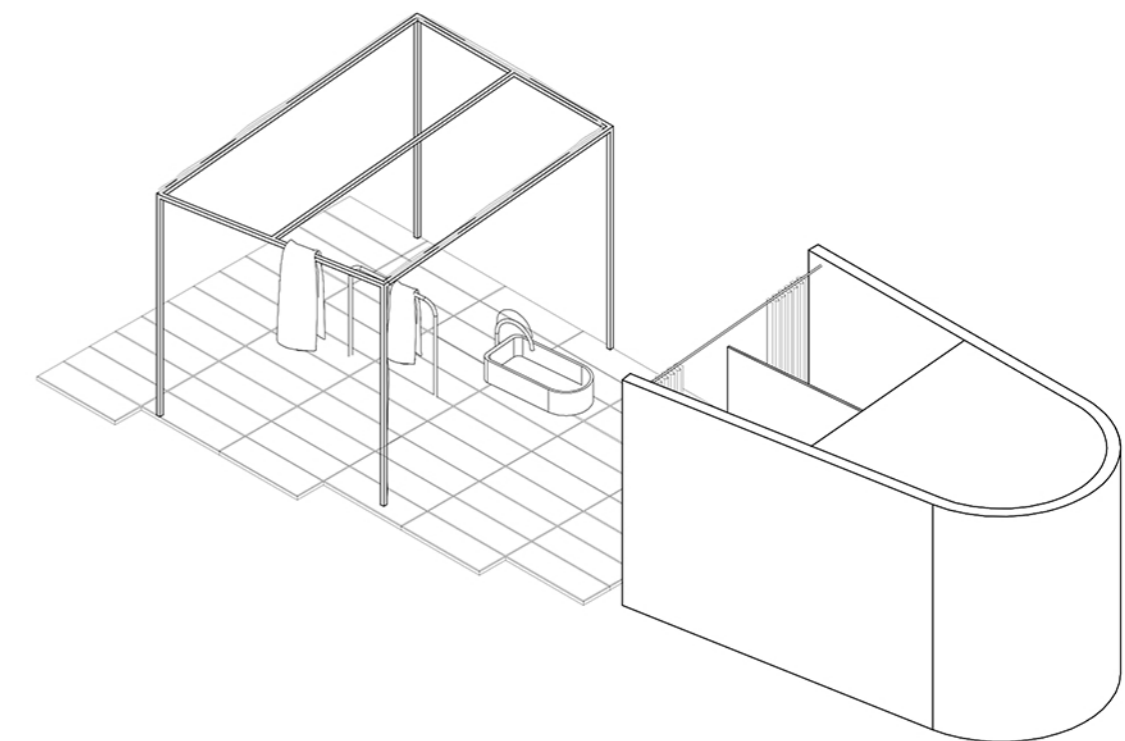
SPRAVE ZA VEŽBANJE

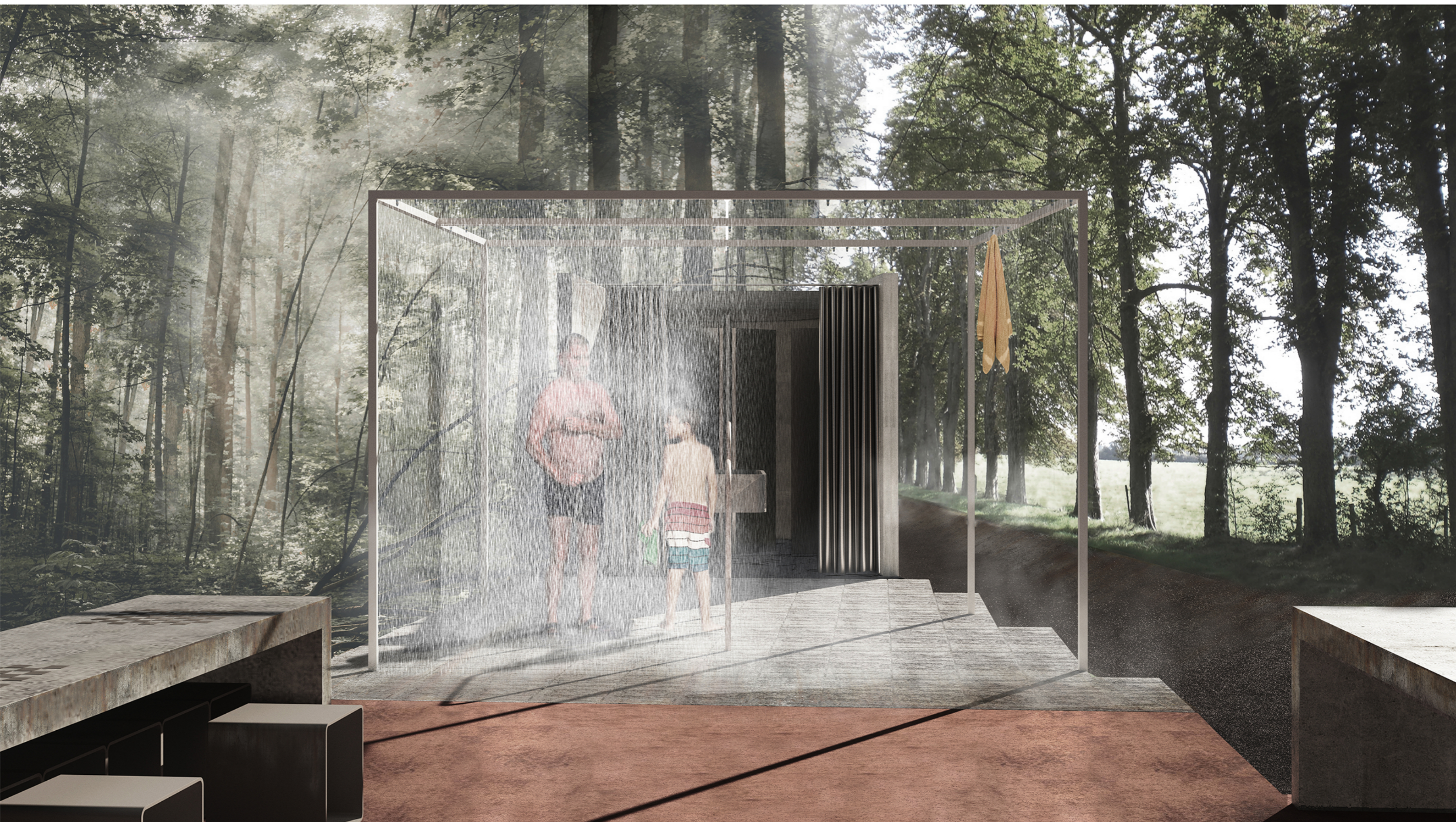


TRIBINA I BETONSKI STO SA UGRAVIRANIM ŠAH POLJIMA



TOALET

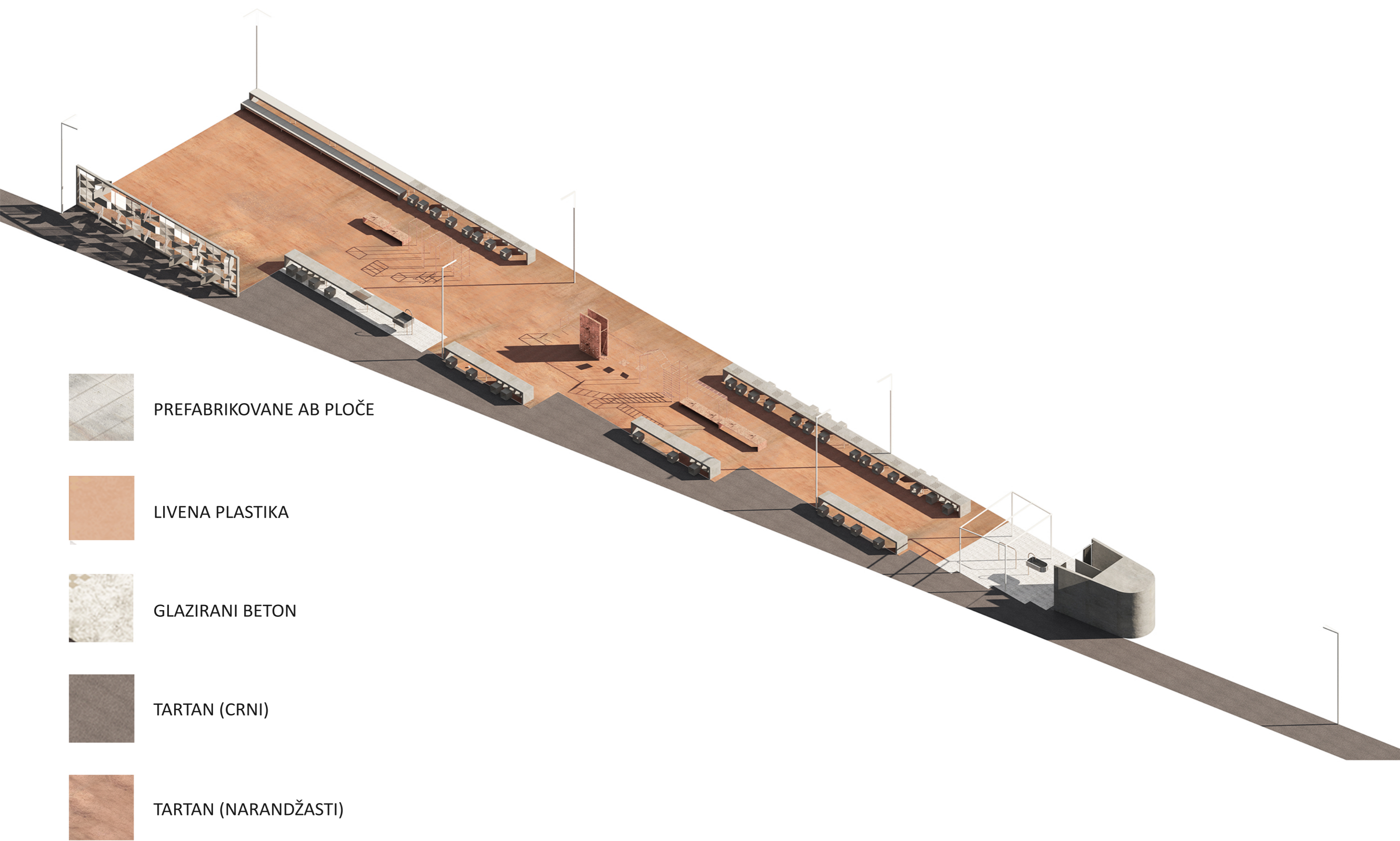


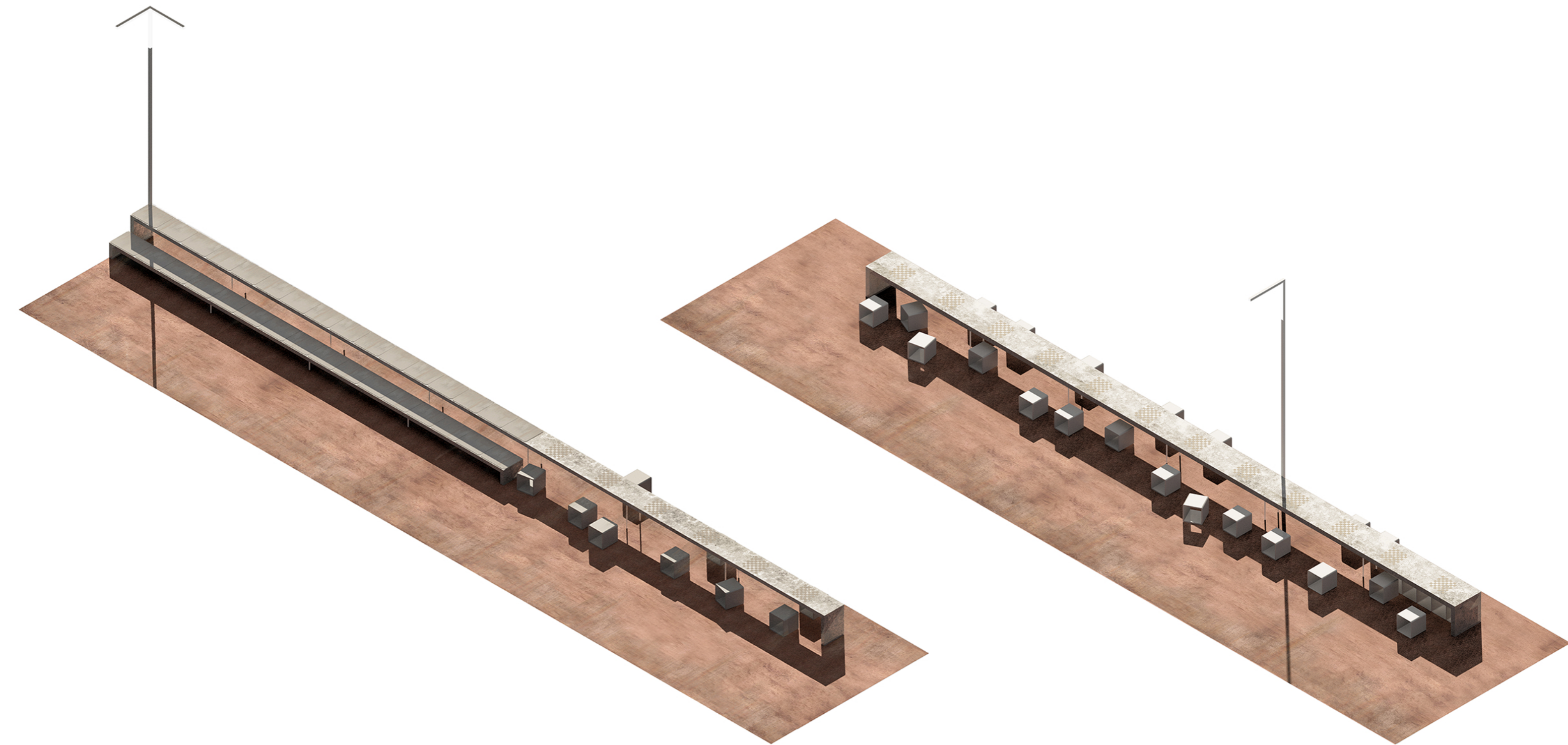


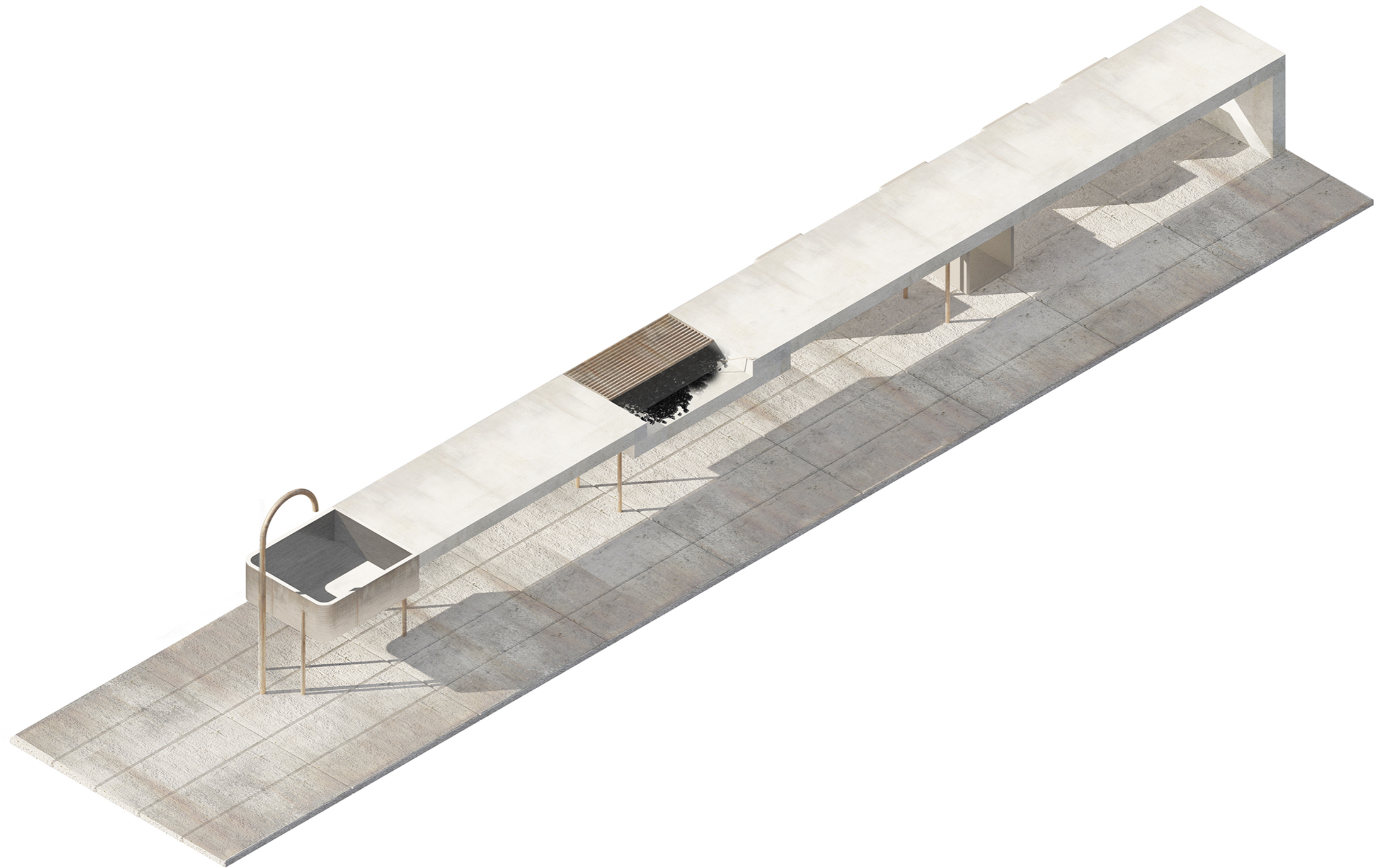








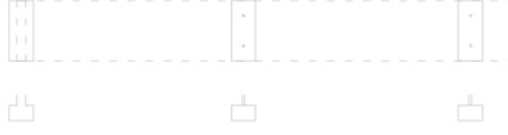
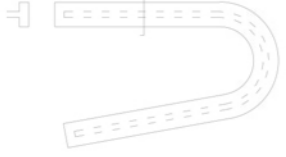




PREDMER RADOVA

opis pozicije	mere	kol.
1. ZEMLJANI RADOVI		A23DM
1.1 Iskop zemlje u širokom obimu 90% mašinskim putem i 10% ručnim putem sa pravilnim zasecanjem stranica iskopa i planiranjem dna iskopa. Iskop se vrši u slojevima debljine 25 cm.	M ²	818.38
		
1.2 Iskop zemlje za temelje WC a.	M ³	5.93
		
1.3 Nasipanje šljunka u slojevima od 10 cm.	M ²	818.38
1.4 Nasipanje peska u slojevima od 5 cm.	M ²	57.42

*napomena: obračunati radovi se odnose na užu i širu lokaciju.

opis pozicije	mere	kol.	opis pozicije	mere	kol.
2. BETONSKI RADOVI			2.7 Konstrukcija bine	M ³	0.4
2.1 Stope stolova i tribina	M ³	1.584	2.8 Zidovi WC- a.	M ³	5.50
					
2.2 Stope WC - a	M ³	1.92	2.9 Plafon WC- a.	M ³	0.87
					
2.3 Betonska podloga za tartan. Uži i širi obuhvat.	M ³	56.72	2.9 Prefabrikovane AB. podne ploče dimenzija 120*40*5 cm.	kom.	120
2.4 Pod WC a. Sloj debljine 10 cm.	M ³	1.34			
					
2.5 Zidovi stolova i tribina.	M ³	0.85			
					
2.6 Radne površine stolova i tribina.	M ³	7.41			
					

opis pozicije	mere	kol.	opis pozicije	mere	kol.
3. PLASTIČARSKI RADOVI			4. BRAVARSKI RADOVI		
3.1 Prefabrikovani kubusi za sedenje od livena plastike dimenzija 45*45*45 cm.	kom	60	4.1 Čelice cevi $\Phi 40\text{mm}$. Međuslonci stolova.	m'	36.9
					
3.2 Prefabrikovane ploče za sedenje od livena plastike dimenzija 74*56*0,8 cm.	kom	32	4.2 Konstrukcija tuša, kutijasti profili 40*40mm.	m'	30.96
			4.3 Sprave za vežbanje $\Phi 40\text{mm}$.	m'	140.0
3.3 Prefabrikovani paneli letnje scene dimenzija 120*45*5 cm.	kom	32	4.4 Gumirane klupe za sedenje.	m^2	8.30
					

opis pozicije	mere	kol.	opis pozicije	mere	kol.
					A23DM
5. PODOPOLAGAČKI RADOVI			6. Nabavka opreme prostora		
5.1 Postavljanje crne tartan podlove.	m ²	202.85	6.1 Lavabo.	kom.	2
					
5.2 Postavljanje narandžaste tartan podlove.	m ²	542.00	6.2 WC šolja.	kom.	2
					
			6.3 Svetiljka tip 01.	kom.	2
			 AXO prikaz		
			6.4 Svetiljka tip 02.	kom.	5
			 AXO prikaz		