



Medena jenga
Manca Božič, Maja Cvelbar,
Lucija Draginić, Marko Horvat, Tin Lasič
Delavnica Čebelja pot; seminar Dešman

TEHNIČNO POROČILO

Objekt

2x Individualni začasni montažni objekt

OBJEKT1 - Nosilna lesena konstrukcija nakladnih panjev

OBJEKT2 - Nosilna konstrukcija razstavnega prostora

Paviljon je zasnovan kot pritlična nepodkletena stavba. Njegova tlorisna površina je 12m². Vhod v objekt je iz krajše stranice objekta. Pokriti paviljon služi za hrambo osnovnega orodja in možnost prodaje medu na samem stojšču.

Lesena montažna gradnja

Vrsta Objekta

Nezahtevni in enostvni objekt: Na podlagi drugega odstavka 8. člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/04 – uradno prečiščeno besedilo, 14/05 – popr., 92/05 – ZJC-B, 93/05 – ZVMS, 111/05 – odl. US, 126/07, 108/09, 61/10 – ZRud-1, 76/10 – ZRud-1A, 20/11 – odl. US in 57/12)

Lokacija

GPS: 46° 3' 15'' N 14° 29' 20'' E

Parcela št. 2089, KO 1725 Ajdovščina

Prostorski akt: OPN_SD 78/10-4263

Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 - DPN, 72/13 - DPN, 92/14 - DPN, 17/15 - DPN, 50/15 - DPN, 88/15 - DPN

- Stojisce za cebele se postavi na parcelo št 2089 v katastrski občini 1725 Ajdovscina.
- Stojšče je sestavljeno iz do 6 stojal za panje.
- Stojala so postavljena zahodno od vhoda v Tivoli na zgornji del parcele.
- Stojšče je postavljeno v skladu z vsemi zakonskimi akti o postavljanju čebeljih stojšč.
- Stojšče je leseno, zato za postavitev niso potrebni gradbeni posegi.
- Stojšče je dostopno preko obstoječih poti.

Konstrukcija

OBJEKT1

Montažna konstrukcija iz masivnega lesa

- prečne klade b/h = 8/16cm, d = 60cm

- vzdolžni kladi (2x na tlorisno višino) b/h = 8/16cm, d = 600cm

Naklada prečni kladnih elementov na par vzdolžnih, ponavljanje po višini.

Prečne klade nalegajo vzdolžni v tesarskem spoju dimenzij b/h = 8/2cm v osnem sredinskem razmaku 42cm. Tesarski spoj omogoči horizontalno in torzijsko stabilnost konstrukcije brez dodatnih spojnih elementov.

Vertikalno togost omogoča par vertikalnih kovinski naper, ki tlačno stiskajo sestav naležnih klad.

-2x vijačna kovinska os, 4x zatezna matica, 2x kovinska podložna ploščica

Temeljenje - betonske grede

OBJEKT2

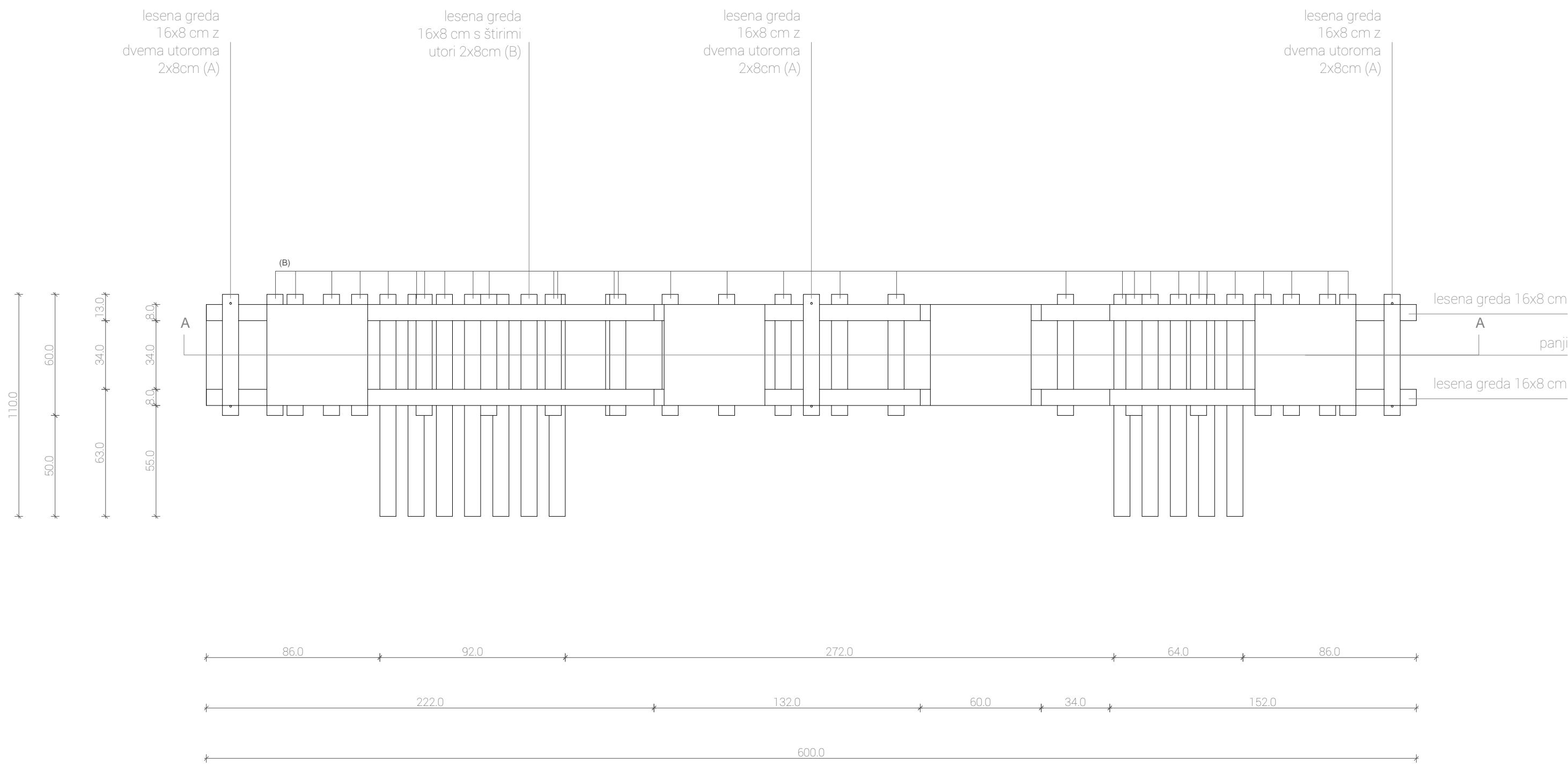
Montažna konstrukcija iz masivnega lesa

- prečne klade b/h = 8/16cm, d = 60cm

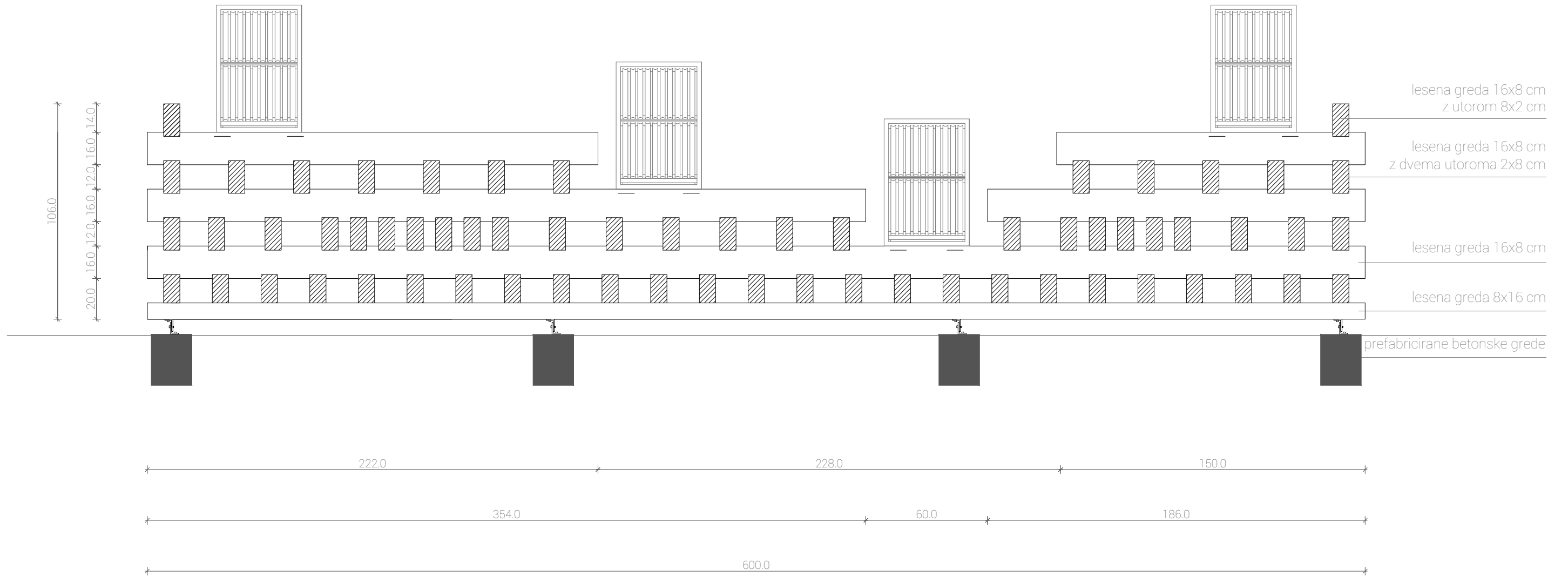
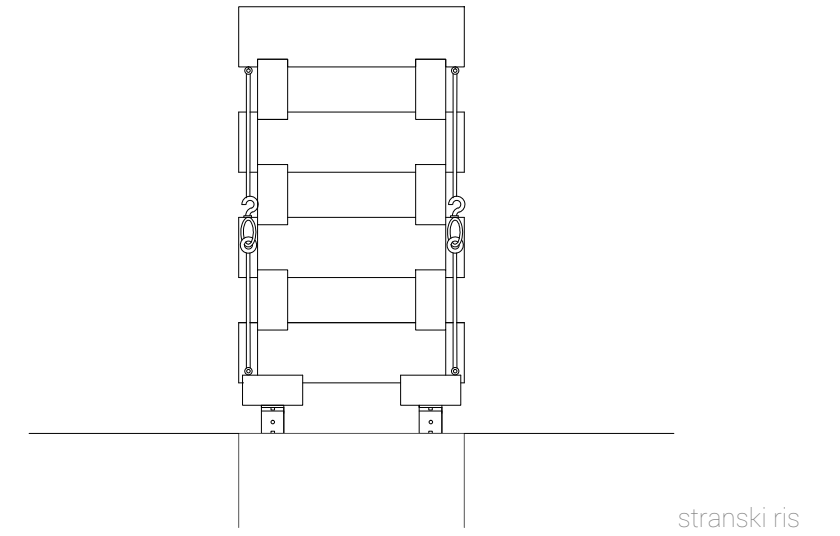
- vzdolžni kladi (2x na tlorisno višino) b/h = 8/16cm, d = 600cm

Fasada:

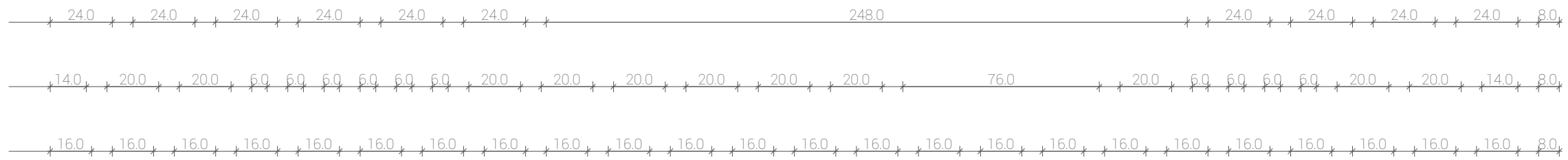
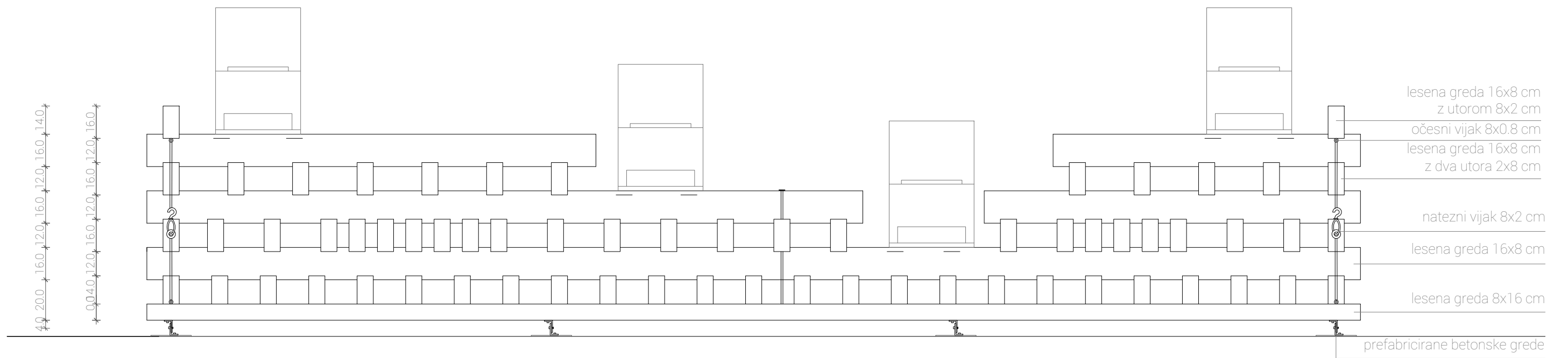
- masivne lesene plošče h = 0,18 cm, z notarnje strane objekta



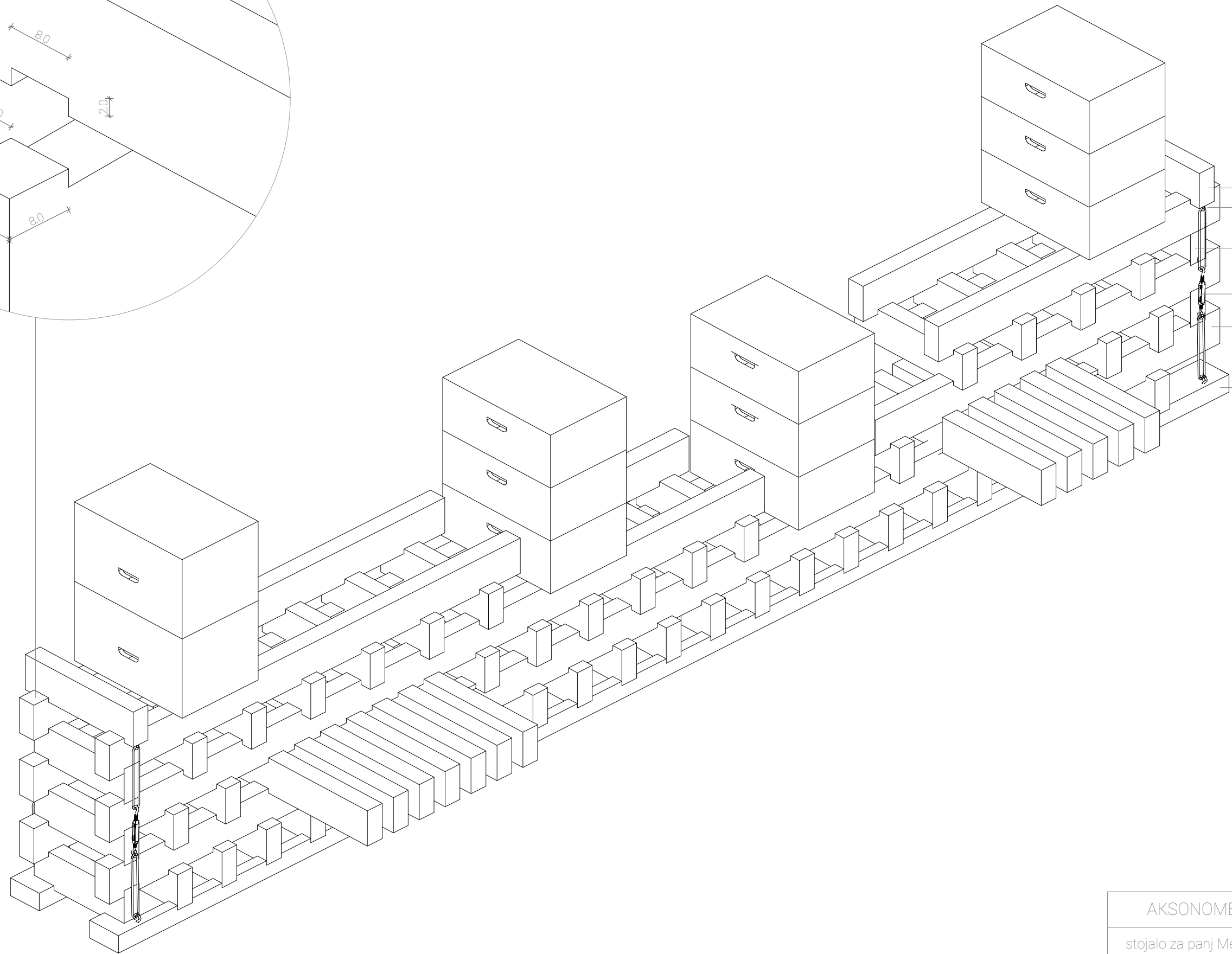
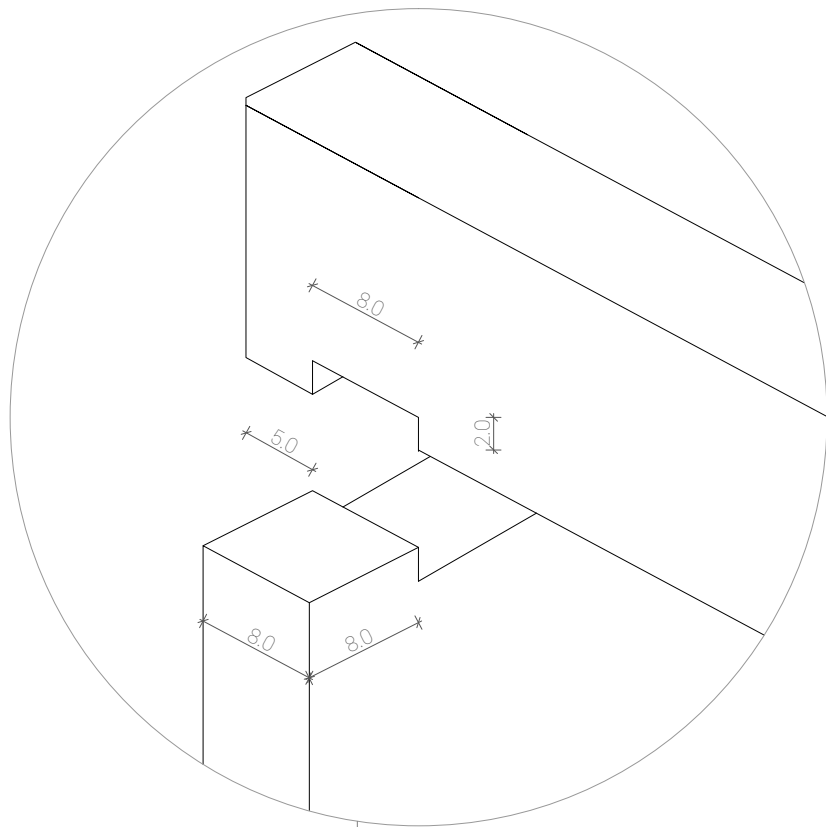
TLORIS		MERILO 1:20
stojalo za panj Medena jenga		
Manca Božič, Maja Cvelbar, Lucija Draginić, Marko Horvat, Tin Lasič		



PREREZ A_A		MERILO 1:20
stojalo za panj Medena jenga		
Manca Božič, Maja Cvelbar, Lucija Draginić, Marko Horvat, Tin Lasič		

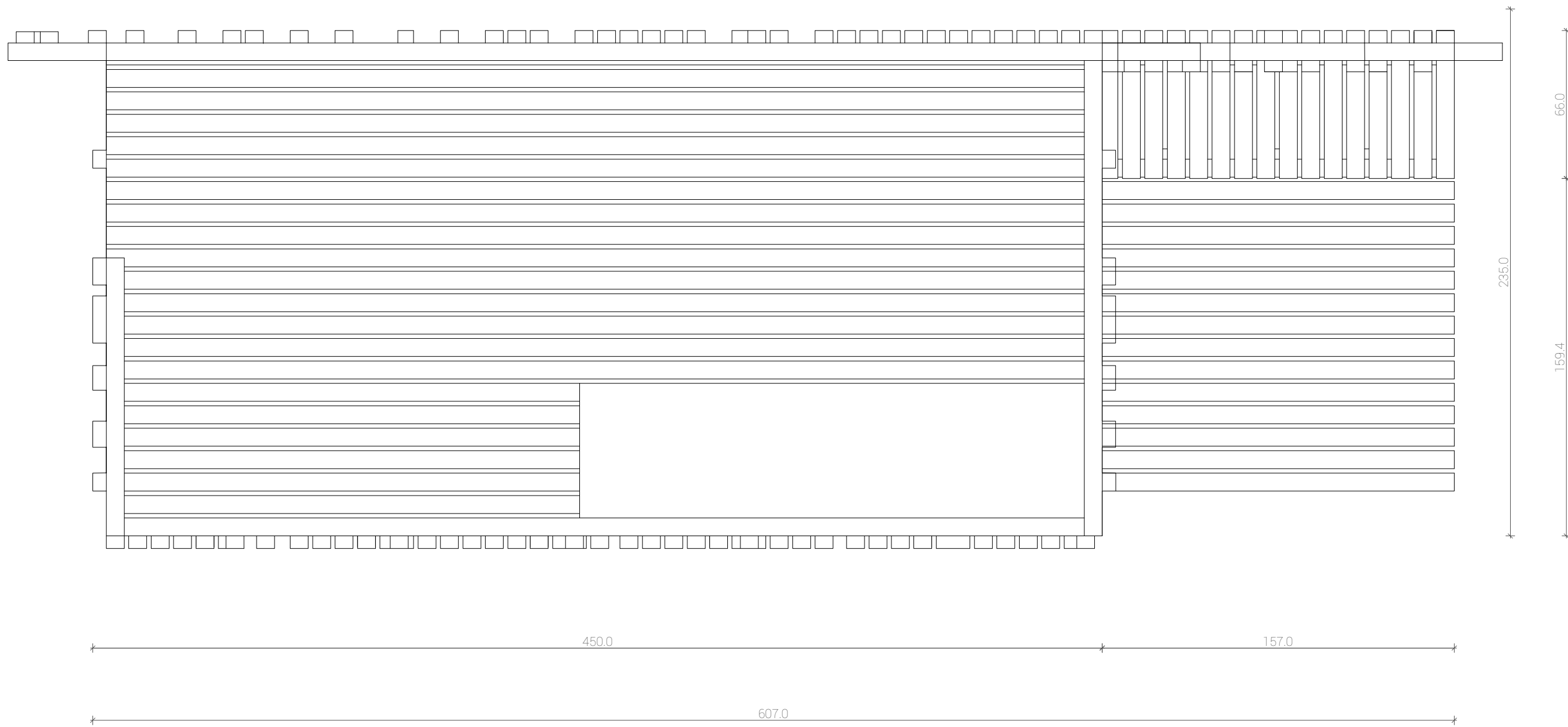


POGLED		MERILO 1:20
stojalo za panj Medena jenga		
Manca Božič, Maja Cvelbar, Lucija Draginić, Marko Horvat, Tin Lasič		

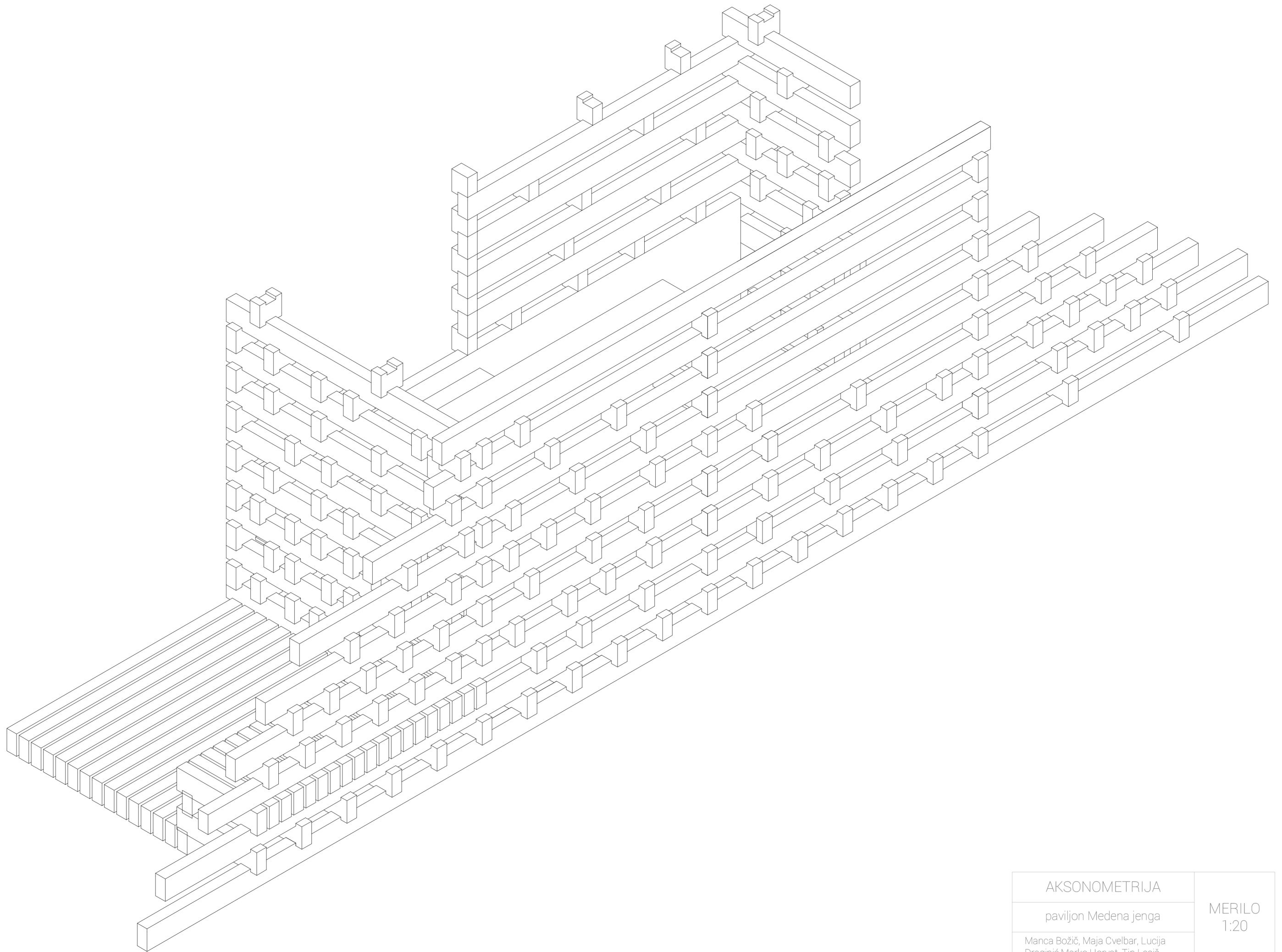


- lesena greda 16x8 cm z utori 8x2 cm
- očesni vijak 8x0.8 cm
- lesena greda 16x8 cm z dvema utoroma 2x8 cm
- natezni vijak 8x2 cm
- lesena greda 16x8 cm
- lesena greda 8x16 cm

AKSONOMETRIJA	
stojalo za panj Medena jenga	MERILO 1:20
Manca Božič, Maja Cvelbar, Lucija Draginić, Marko Horvat, Tin Lasič	



TLORIS	
paviljon Medena jenga	
Manca Božič, Maja Cvelbar, Lucija Draginić, Marko Horvat, Tin Lasič	
MERILO 1:20	



AKSONOMETRIJA	MEROLO 1:20
paviljon Medena jenga	
Manca Božič, Maja Cvelbar, Lucija Draginić, Marko Horvat, Tin Lasič	

