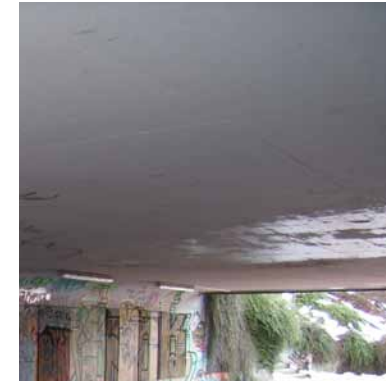


..... OBSTOJEĆE STANJE



Pografitirane stene



Barvani stropovi



Pokrivno rastje



Opecni tlak



Kamniti tlak



Granitni tlak



Svetilke iz brušenega teraca



Betonski zidovi z rečnimi prodniki



Pesek v Tivoliju

Podhod pri Moderni galeriji predstavlja glavno povezavo mestnega središča s parkom Tivoli. Leži v osi, ki povezuje Tivolski grad z Mestno hišo. Skozi zgodovino, vse do sredine prejšnjega stoletja, je bila to promenada, ki je predstavljala jedro družabnega življenja v mestu.

Danes je ta promenada le še spomin. K zamrtju so pripomogle številne spremembe; prerezl jo je gost promet na Slovenski cesti, Cankarjeva ulica je postala parkirišče, Tivolska obvoznica in železniška proga pa sta mesto grobo odrezali od parka.

Da povezava vendarle ni povsem prekinjena, skrbi premišljena ureditev podhoda, ki sprehajalcem tudi na spodnjem nivoju daje občutek, da vstopajo v park.

V strategiji razvoja Ljubljane je vzpostavitev omenjene promenade ena izmed prednostnih nalog. Z zaprtjem Tromostovja in Stritarjeve ulice za promet in oživitvijo Jakopičevega sprehajališča, se je ta poteza že začela uresničevati.

Sledi ji oživitev podhoda, ki je danes kljub kvalitetnemu oblikovanju in osnovnemu vzdrževanju, trenutno v zelo slabem stanju. Tlaki so popokani, ograje razmajane, podhod je žrtev vsakdanjega vandalizma in kot tak predstavlja mestu velik strošek za vzdrževanje.

Poglavitni cilj prenove sledi viziji mesta Ljubljane. Podhod ni le povezava dveh točk, ampak je urban prostor, ki je lahko park, lahko pa tudi ulica, sprehajališče, igrišče, prireditveni prostor in podobno. Je stičišče mesta in narave. Biti mora naraven in urban hkrati, prijeten, zanimiv, svetel, varen in predvsem redno vzdrževan.

Pri prenovi smo se odločili za dve vrsti posegov; obnovo obstoječega in dodajanje novega. Pri obnovi smo se osredotočili na zamenjavo dotrajanih kamnitih plošč, pričvrstitev in prepleškanje obstoječe ograje, peskanje stropov in sten v podhodih in obnovo zelenja. Najbolj dotrajane so opečne ploščice, ki prekrivajo več kot polovico tal. Predlagali smo nadomestitev ploščic s pranim litim teracom, ki se navezuje na tlak Jakopičevega sprehajališča.

Stene podhoda bomo obložili z ekspandirano pločevino v dveh slojih, tako da spodnji sloj izrisuje silhuetе dreves. Stenske obloge omogočajo močnejšo osvetlitev podhoda in preprečujejo grafitiranje sten, hkrati pa doživljajsko nakazujejo na vhod v park.

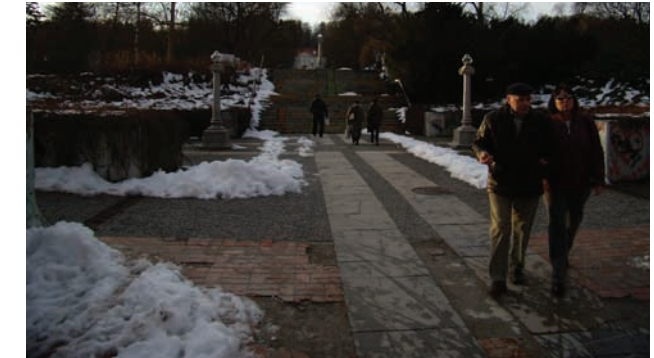
Z majhnimi posegi bomo tako poskušali nadgraditi prostor, ga narediti prijetnešega in hkrati preprečiti vandalizem.



1. čiščenje sten, stropa, nadvozov, stopnic in kamnitih svetilk



2. Dosaditev rastja



3. Zamenjava poškodovanih kamnitih plošč in zapolnitev manjkajočih delov granitnih kock



4. Popravilo in prebarvanje kovinskih ograj ob stopnicah



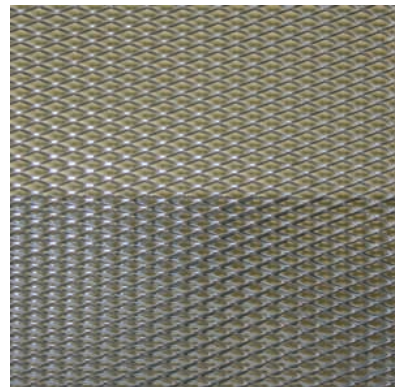
5. Zamenjava opečnega tlaka s teracom



6. Zamenjava plošč nad odtočnimi kanali in kanalizacijskih pokrovov



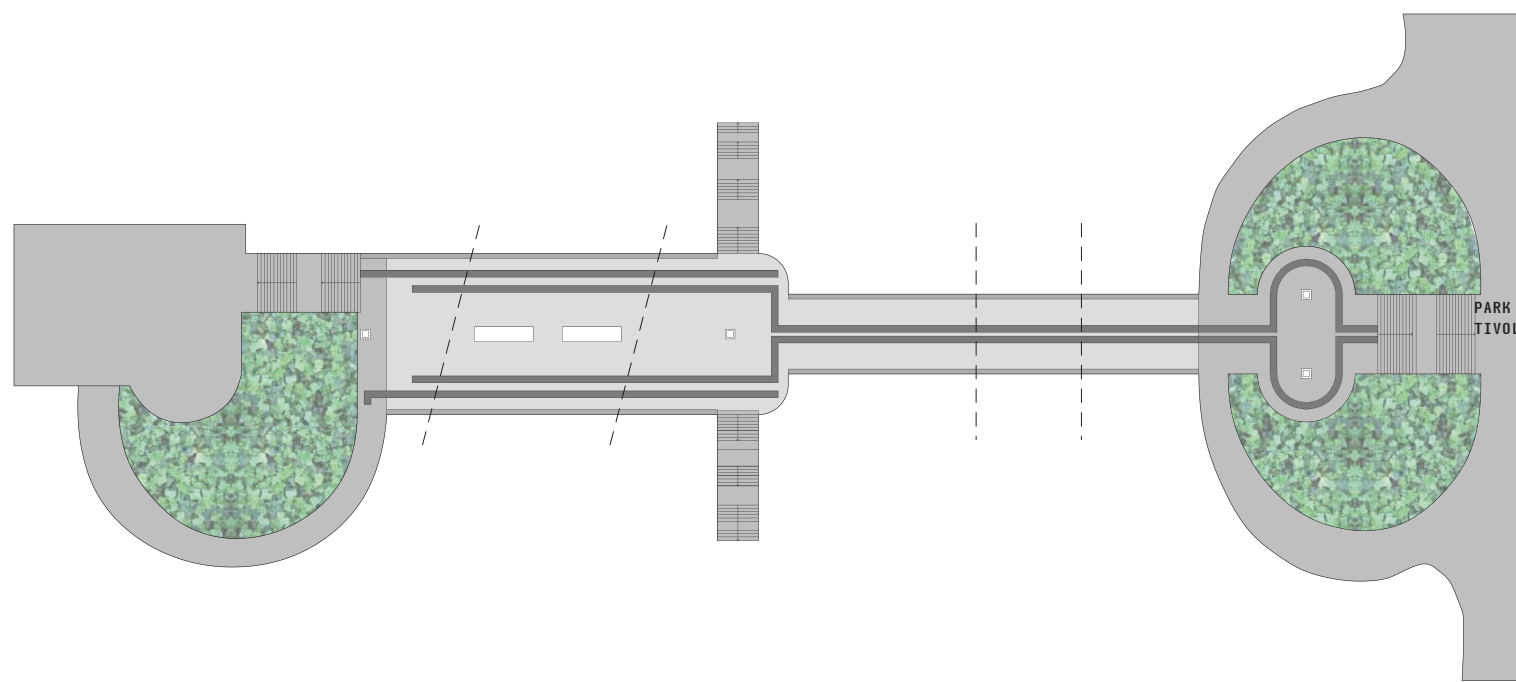
7. Montaža stenskih oblog skupaj z razsvetljavo.

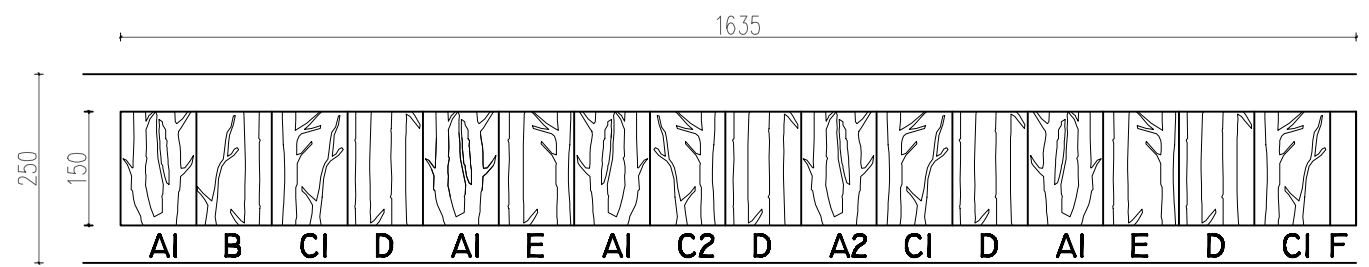


Ekspandirana pločevina- korten

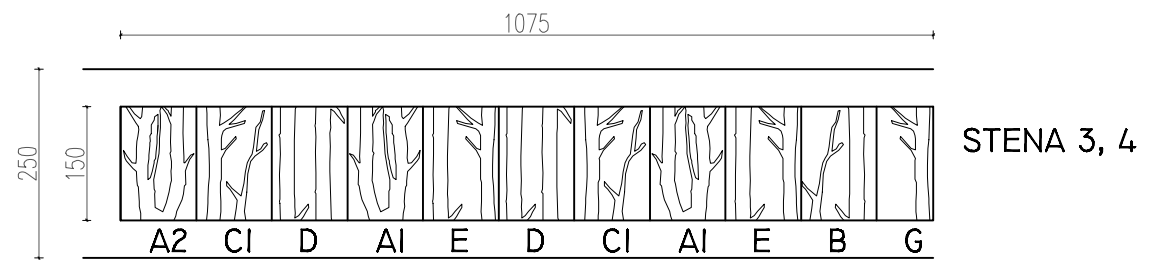


Ohranitev kamnitih plošč in kock in zamenjava opečnih tlakov s pranim teracom

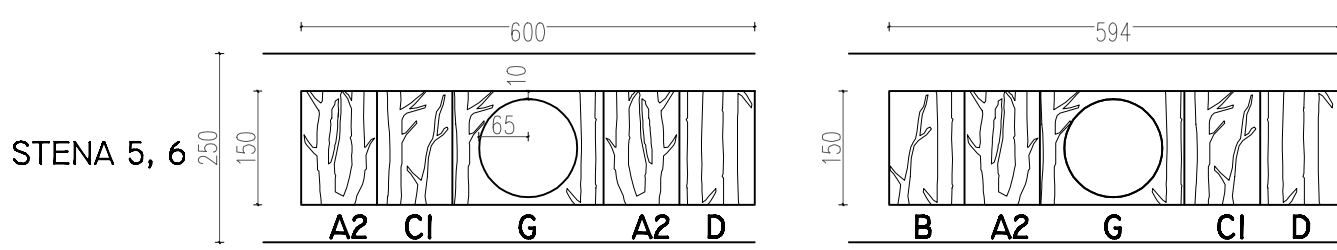




STENA 1, 2

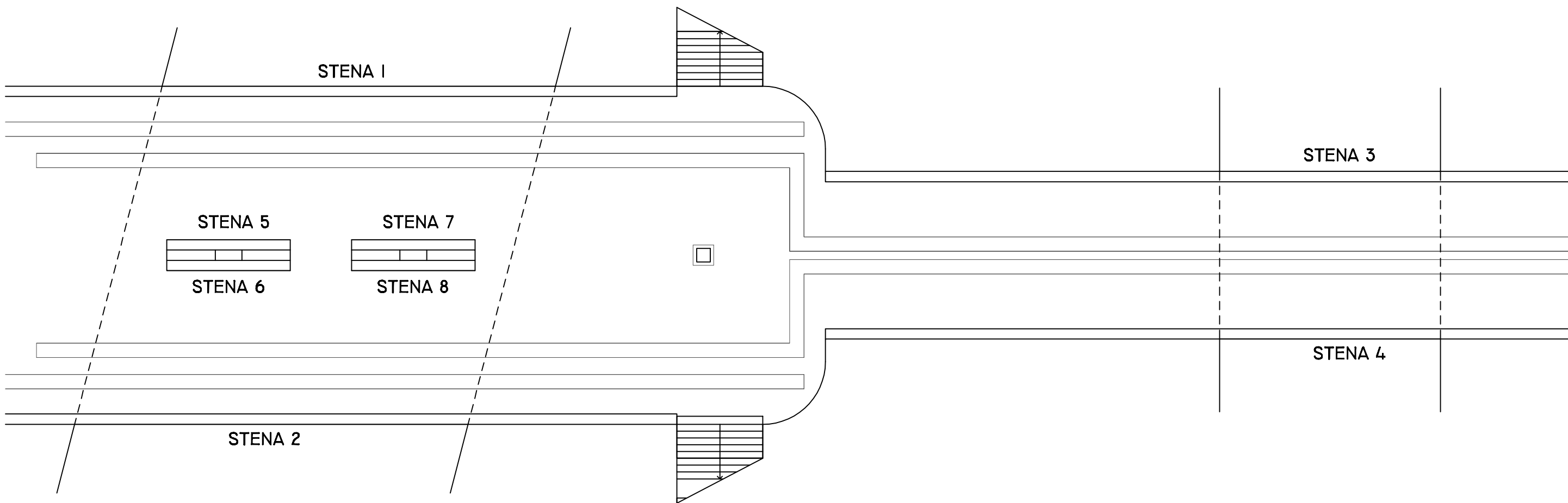


STENA 3, 4



STENA 7, 8

POGLED STENE M: 1:100





STENA 1



STENA 2



STENA 3



STENA 4

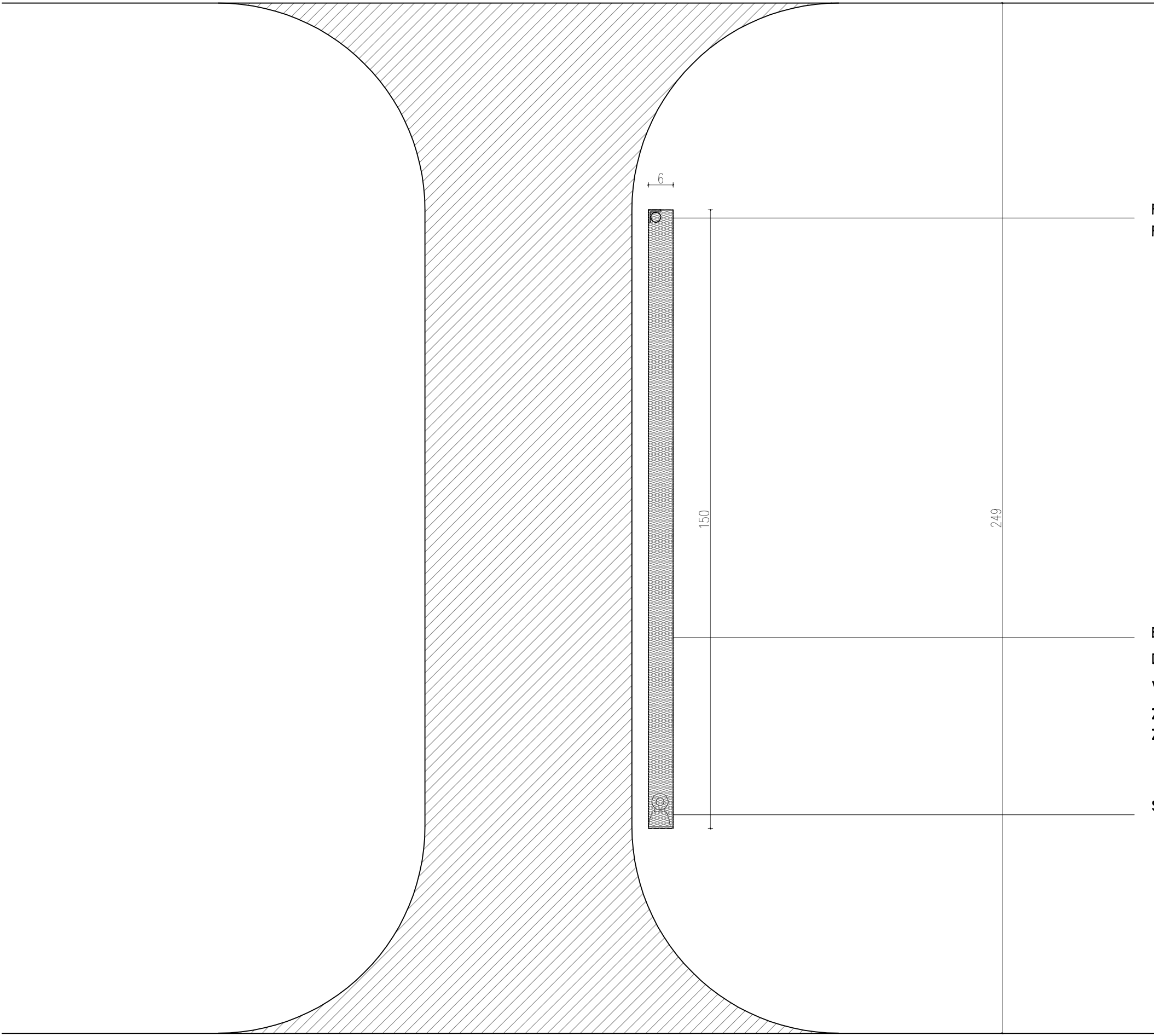


STENA 5

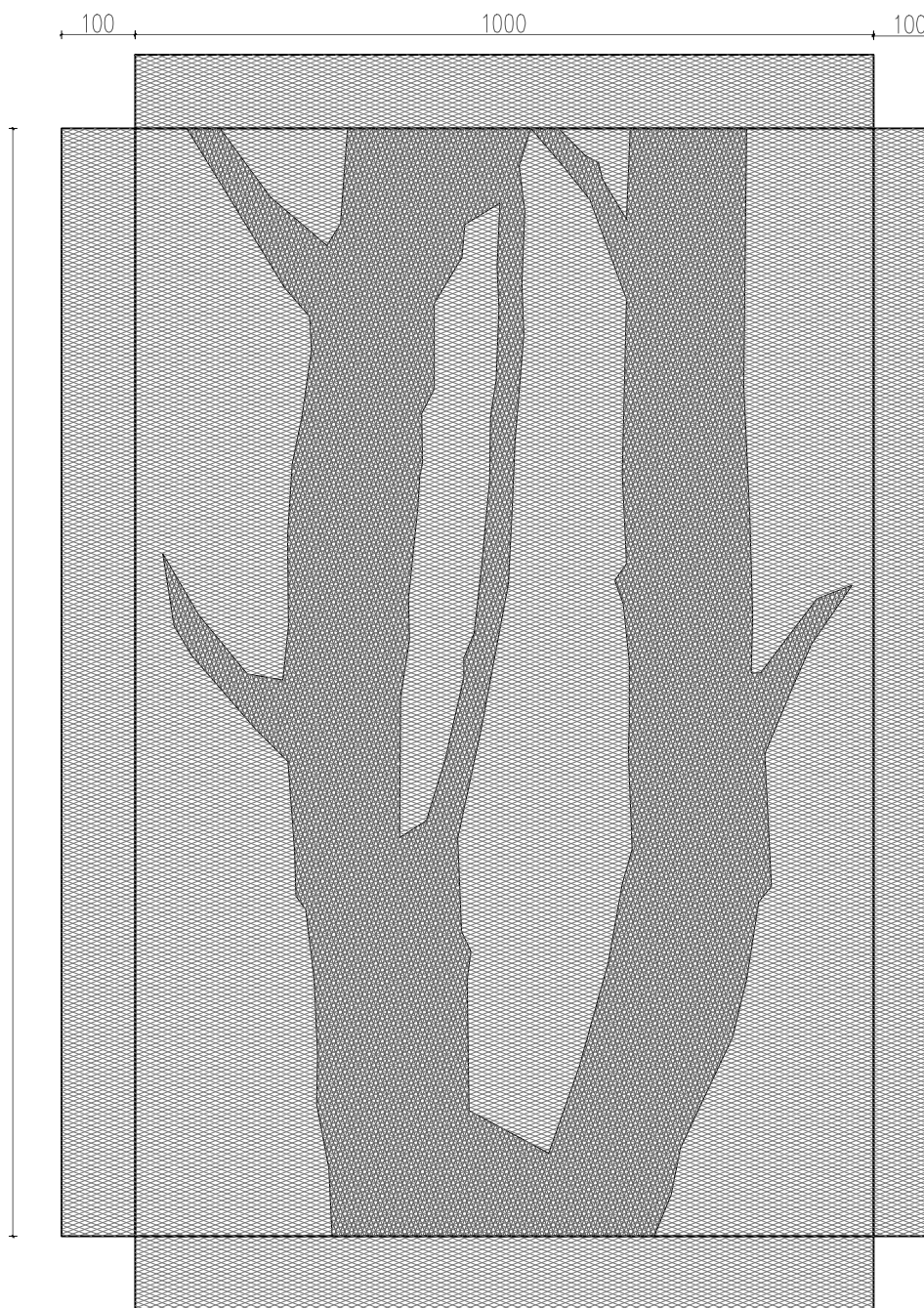
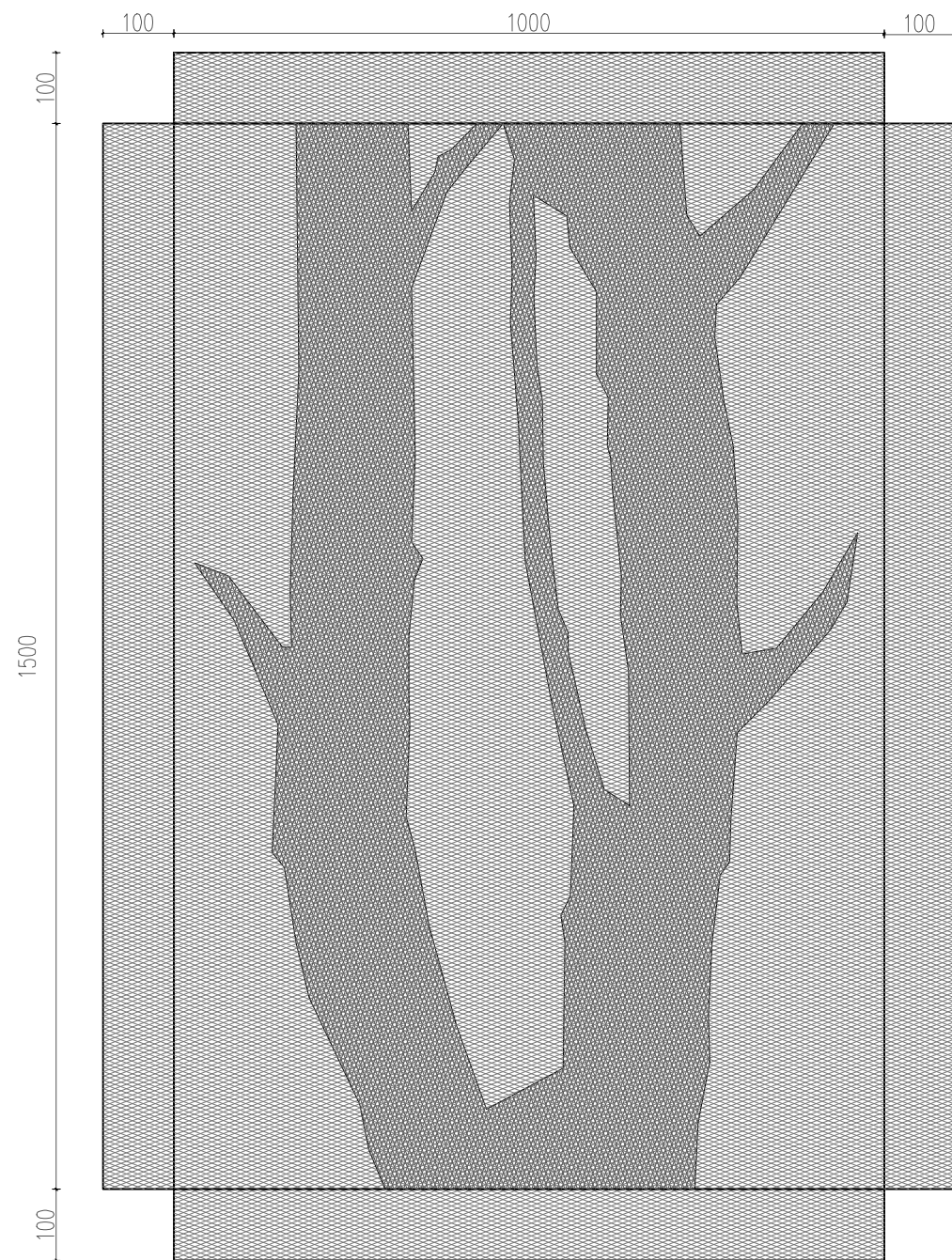


STENA 7

POSNETEK STANJA

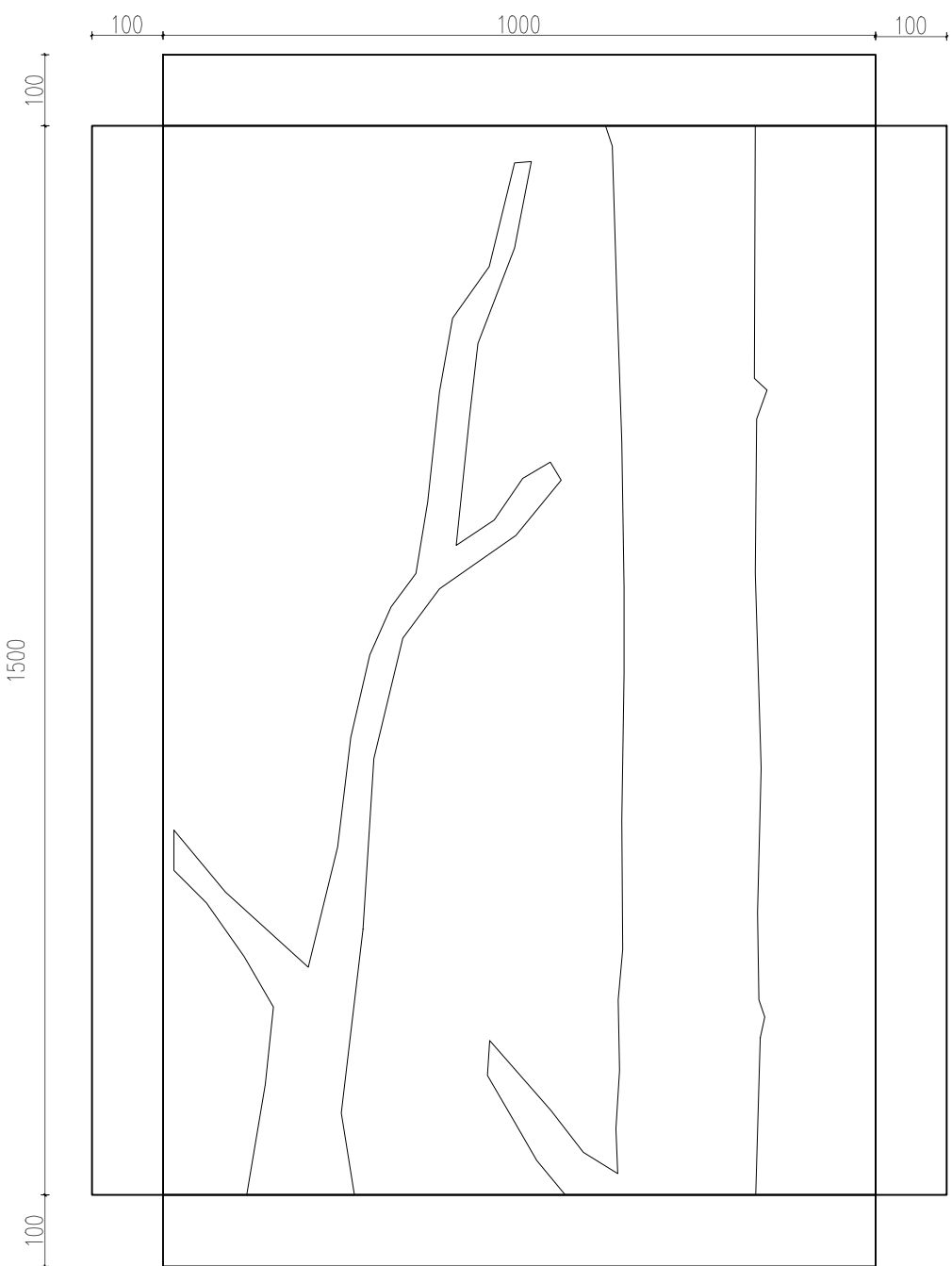


PREREZ 1:10



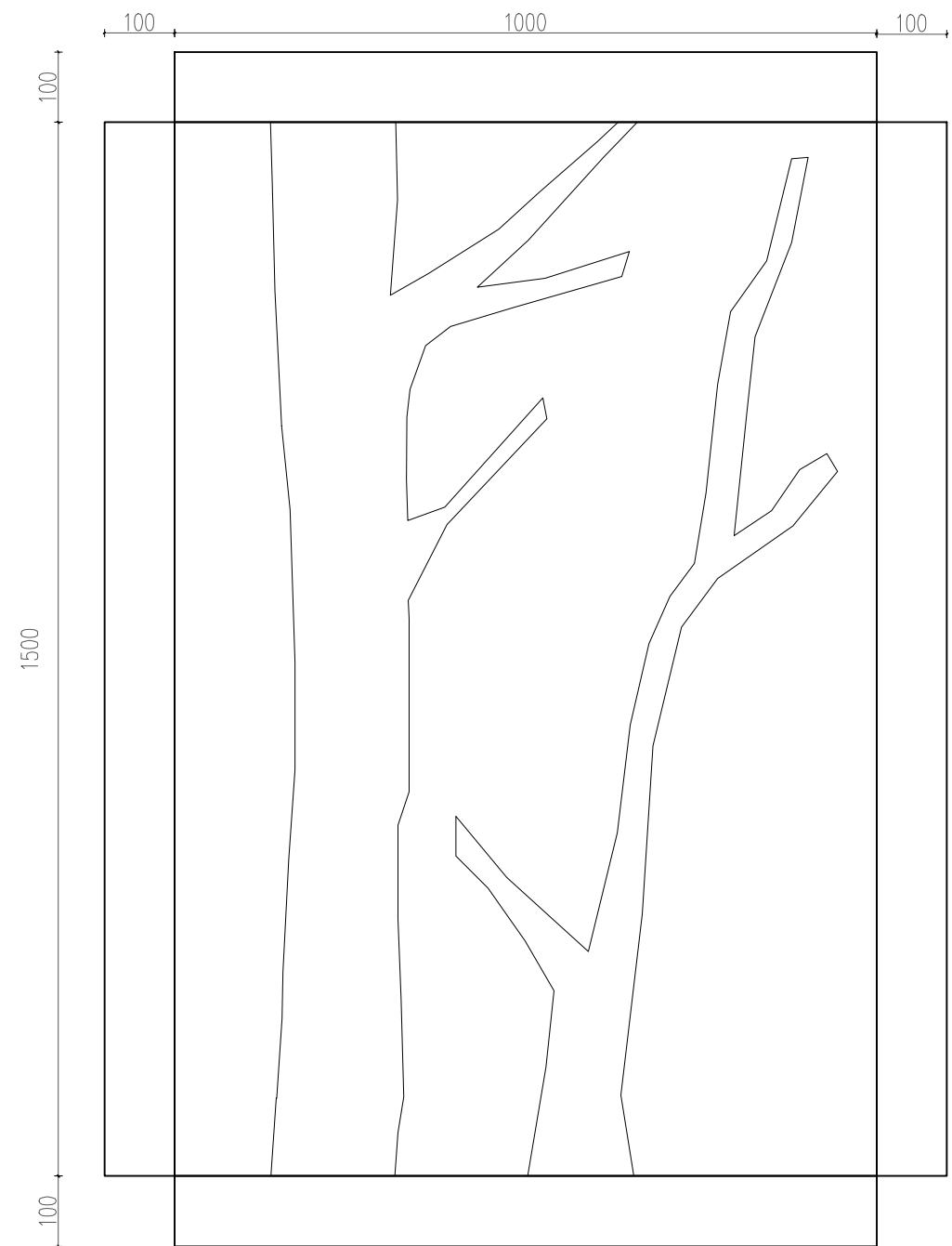
PANELI
EKSPANDIRAN KORTEN,
6/16/1 MM,
ZGORNJE PLOŠCE HORIZONTALEN RASTER
DREVESA PRIVARJENA OD ZADAJ NA PANE
VERTIKALEN RASTER
PRITRJEVANJE PO SISTEMU OBEŠANJA

PANEL A, AI
M: 1:10



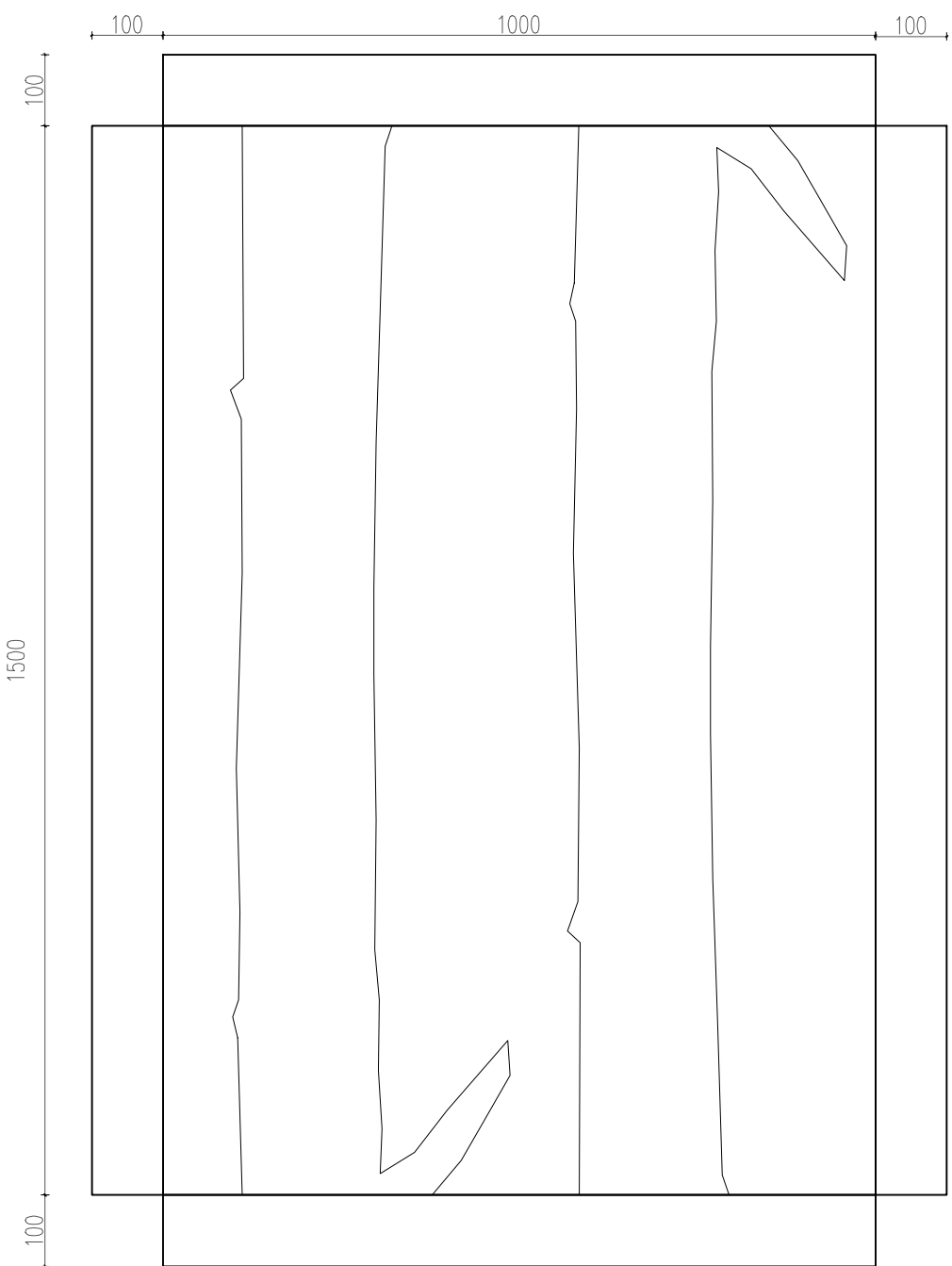
PANELI
EKSPANDIRAN KORTEN,
6/16/1 MM,
ZGORNJE PLOŠCE HORIZONTALEN RASTER
DREVESA PRIVARJENA OD ZADAJ NA PANE
VERTIKALEN RASTER
PRITRJEVANJE PO SISTEMU OBEŠANJA

PANEL B
M: 1:10



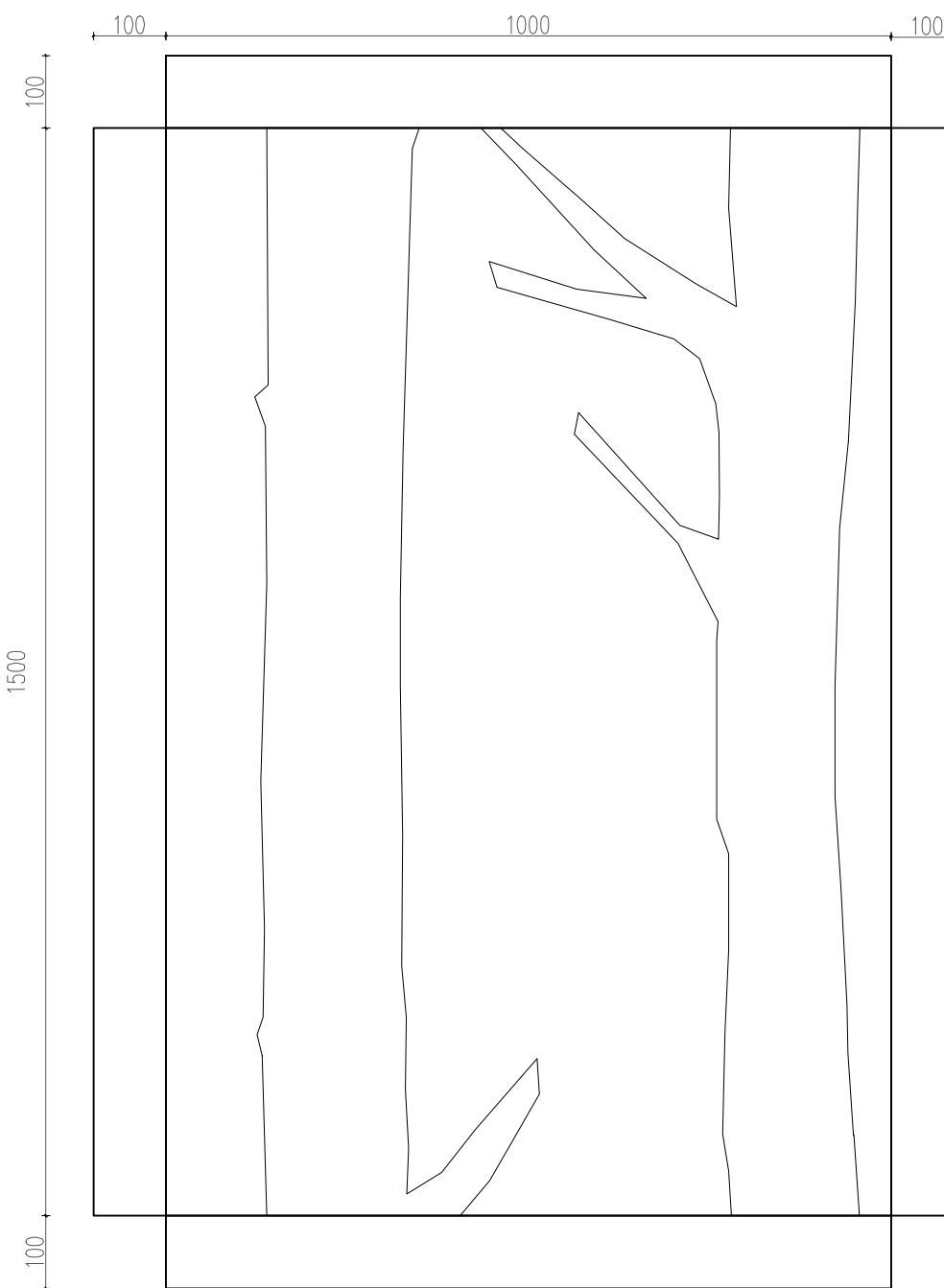
PANELI
EKSPANDIRAN KORTEN,
6/16/1 MM,
ZGORNJE PLOŠCE HORIZONTALEN RASTER
DREVESA PRIVARJENA OD ZADAJ NA PANE
VERTIKALEN RASTER
PRITRJEVANJE PO SISTEMU OBEŠANJA

PANEL C
M: 1:10



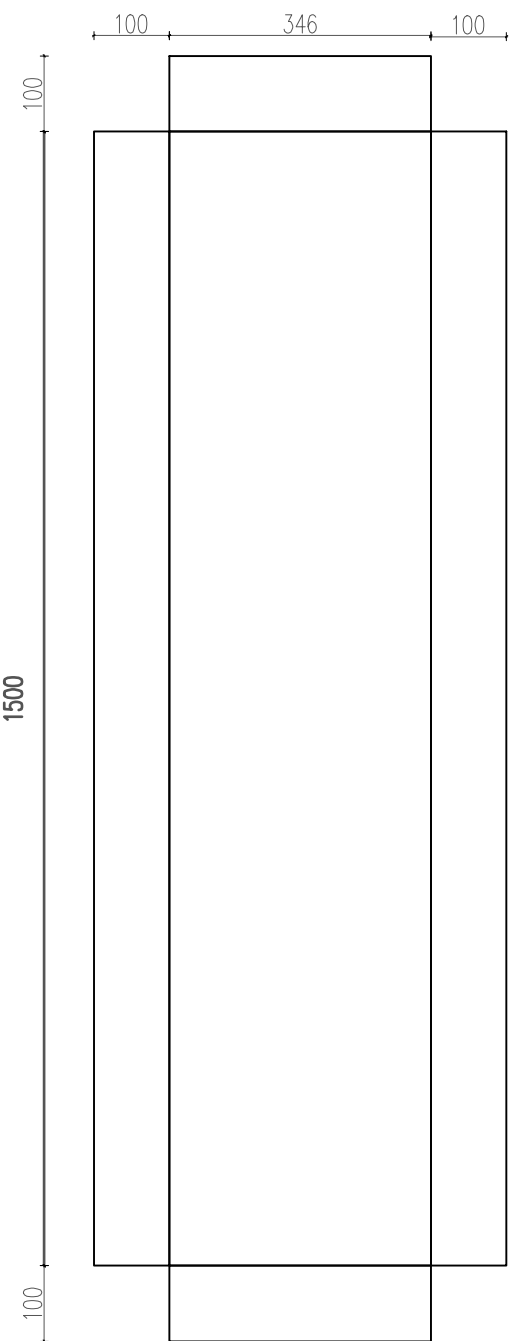
PANELI
EKSPANDIRAN KORTEN,
6/16/1 MM,
ZGORNJE PLOŠCE HORIZONTALEN RASTER
DREVESA PRIVARJENA OD ZADAJ NA PANE
VERTIKALEN RASTER
PRITRJEVANJE PO SISTEMU OBEŠANJA

PANEL D
M: 1:10

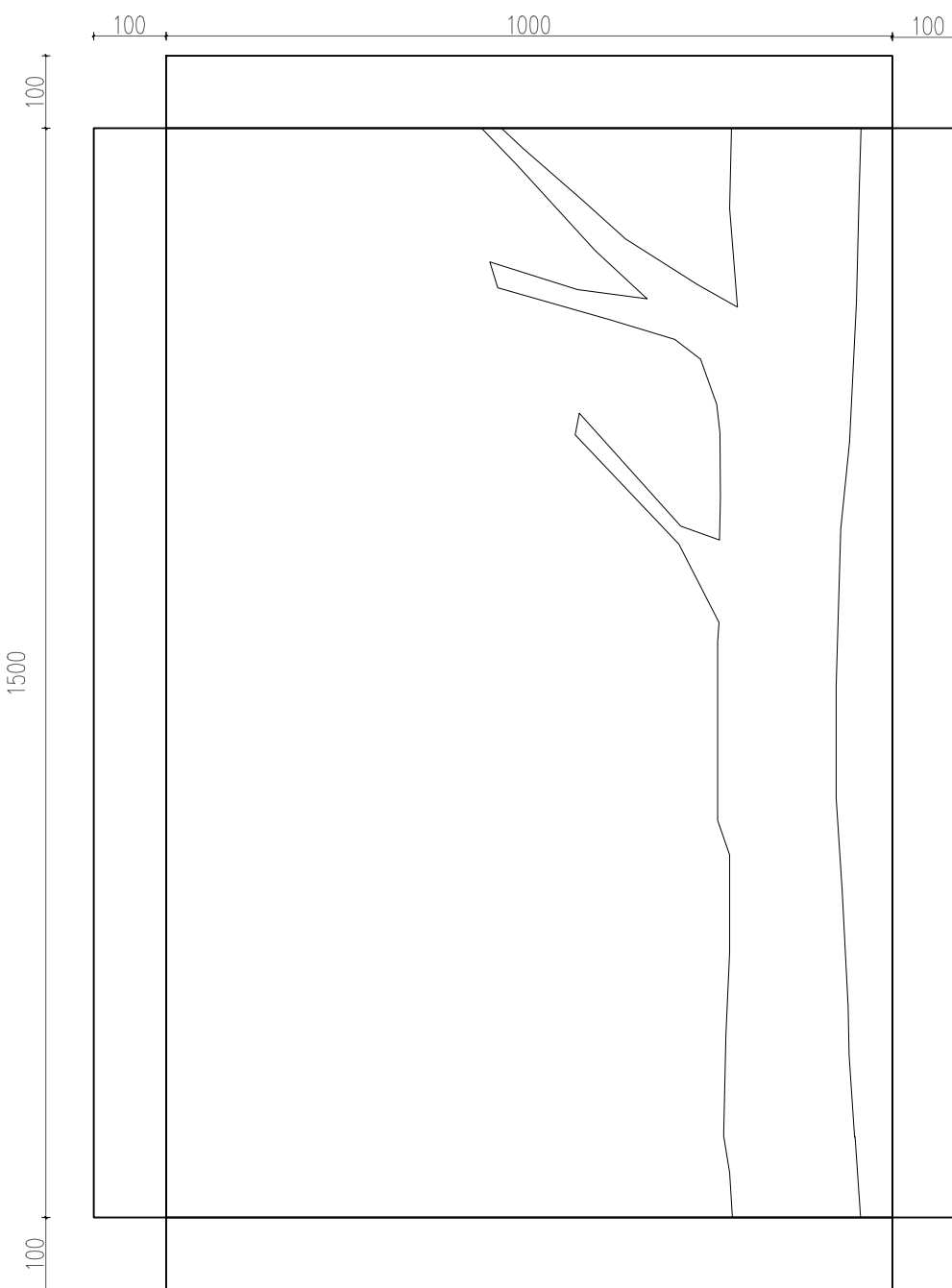


PANELI
EKSPANDIRAN KORTEN,
6/16/1 MM,
ZGORNJE PLOŠCE HORIZONTALEN RASTER
DREVESA PRIVARJENA OD ZADAJ NA PANE
VERTIKALEN RASTER
PRITRJEVANJE PO SISTEMU OBEŠANJA

PANEL E
M: 1:10

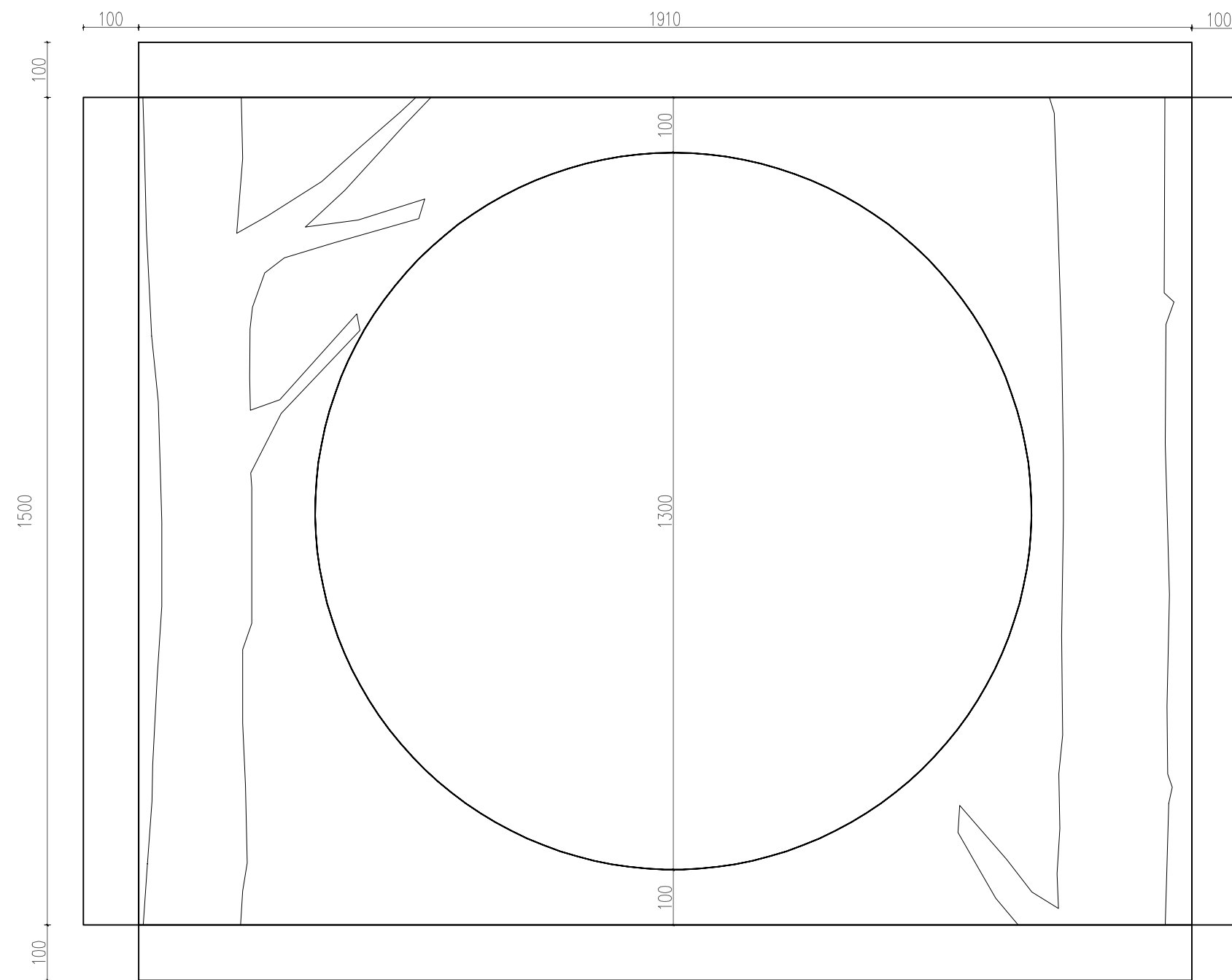


PANELI
EKSPANDIRAN KORTEN,
6/16/1 MM,
ZGORNJE PLOŠCE HORIZONTALEN RASTER
DREVESA PRIVARJENA OD ZADAJ NA PANE
VERTIKALEN RASTER
PRITRJEVANJE PO SISTEMU OBEŠANJA



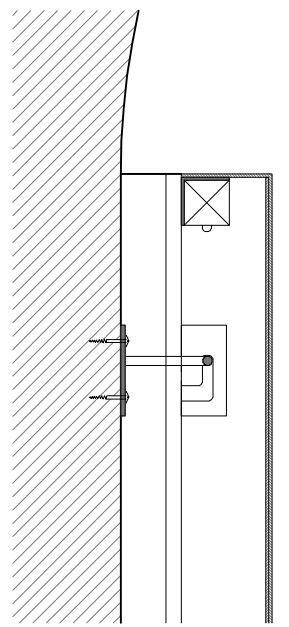
PANELI
EKSPANDIRAN KORTEN,
6/16/1 MM,
ZGORNJE PLOŠCE HORIZONTALEN RASTER
DREVESA PRIVARJENA OD ZADAJ NA PANE
VERTIKALEN RASTER
PRITRJEVANJE PO SISTEMU OBEŠANJA

PANEL G
M: 1:10

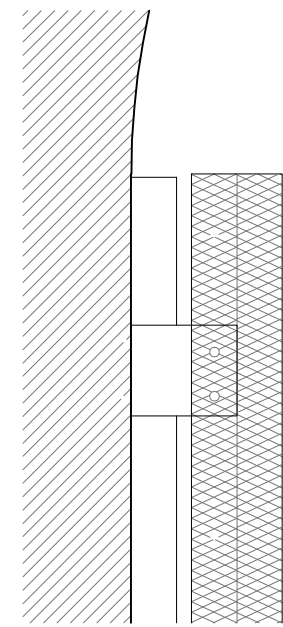


PANELI
EKSPANDIRAN KORTEN,
6/16/1 MM,
ZGORNJE PLOŠCE HORIZONTALEN RASTER
DREVESA PRIVARJENA OD ZADAJ NA PANE
VERTIKALEN RASTER
PRITRJEVANJE PO SISTEMU OBEŠANJA

PANEL G
M: 1:10

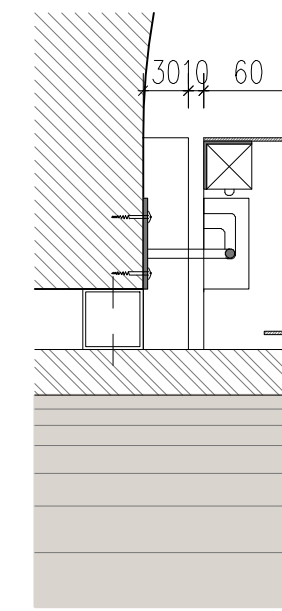


PREREZ
1500
100
60
100



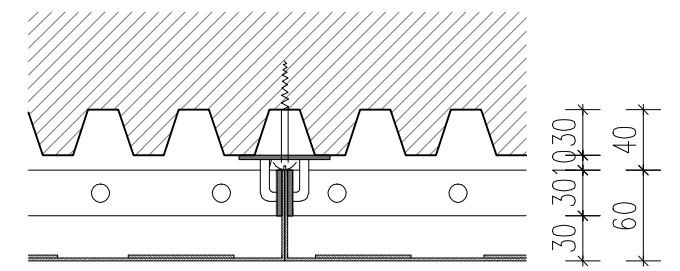
POGLED
1500
100
60
100

PREREZ
1500
100
60
100

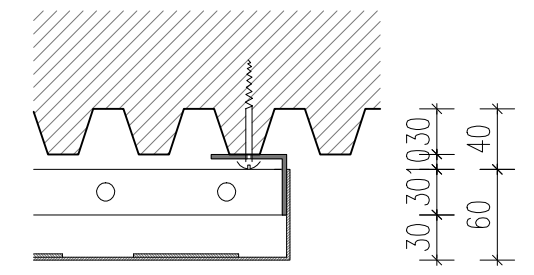


PREREZ
LESENA KLOP V IZREZU
1500
100
60
100

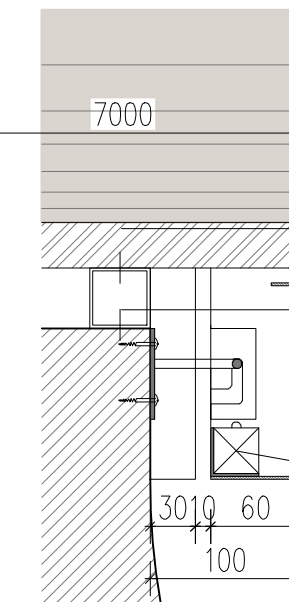
EKSPANDIRANA PLOČEVINA – KORTEN DEBELINE 1,5MM, OKENCA 6/16
VSI PRITRDILNI KOVINSKI DELI SO POCINKANI IN PRAŠNO BARVANI
VGRAJENE LED SVETLICE NA SPODNJIM ROBU MREŽE
MERE PREVERITI NA MESTU!!!



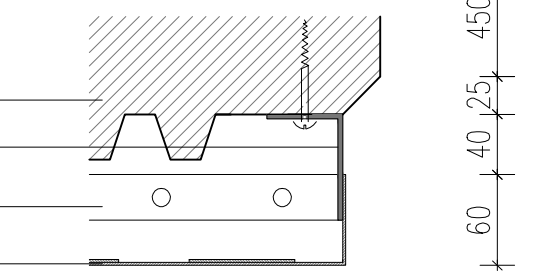
TLORIS
STIK IN PRITRJEVANJE DVEH PANELOV



TLORIS
ZAKLJUČEK OB STRANSKI STENI

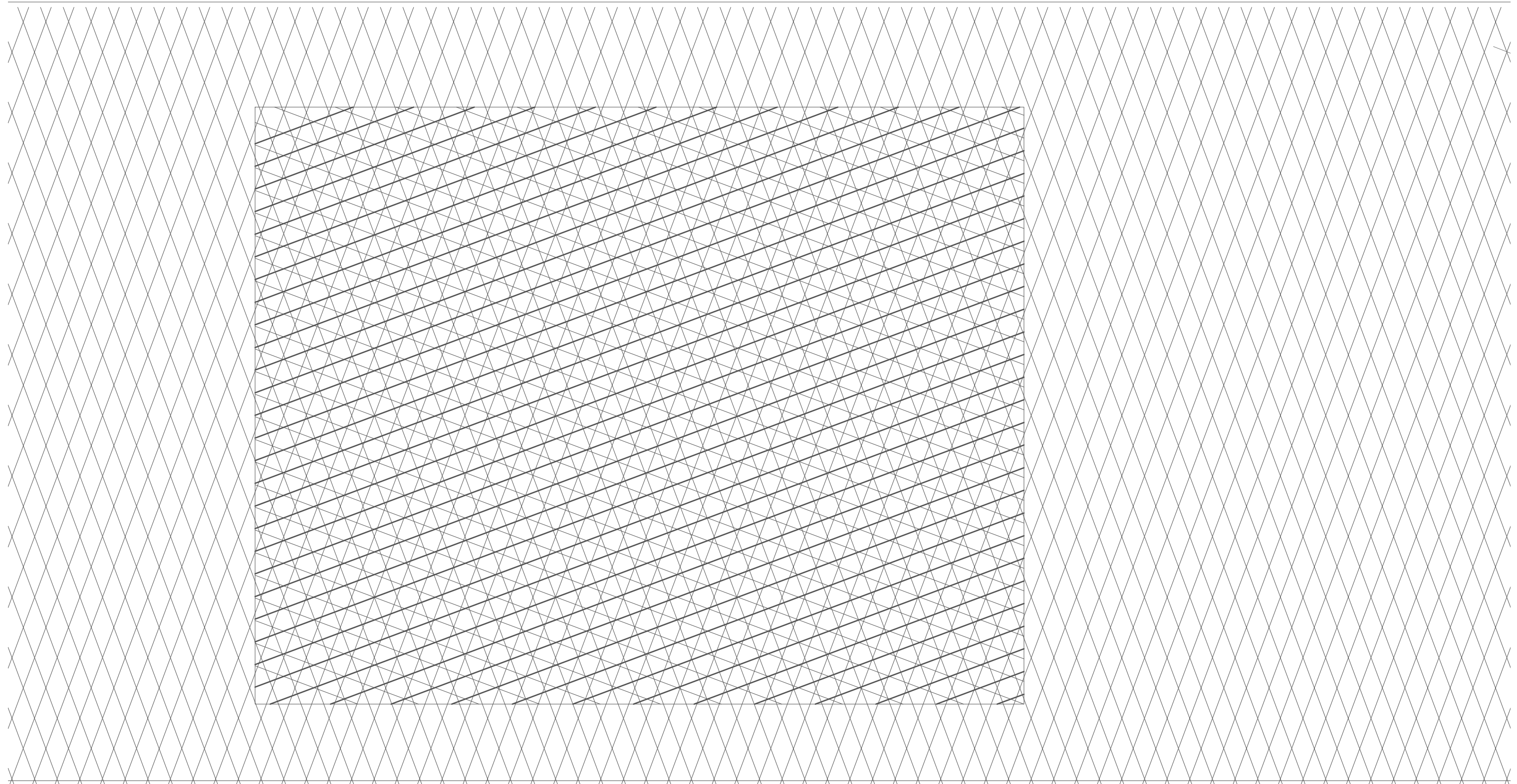


LESENA OBLOGA
OREH, D=3 CM
ŠKATLAST PROFIL
OBSTOJEČA BETONSKA STENA
KOVINSKI KOTNIK
LED SVETLICE
SNEMLJIV PANEL IZ
EKSPANDIRANE PLOČEVINE



TLORIS
ZAKLJUČEK OB SREDINSKI STENI

sklop detajl	LOKAL 1 STENE – PREREZI	datum	merilo	det.
		15.04.09	1:5	01



RASTRI MREZ
ZGORNJA MREZA 6/16
SPODNJA MREZA 16/6
M: 1:1