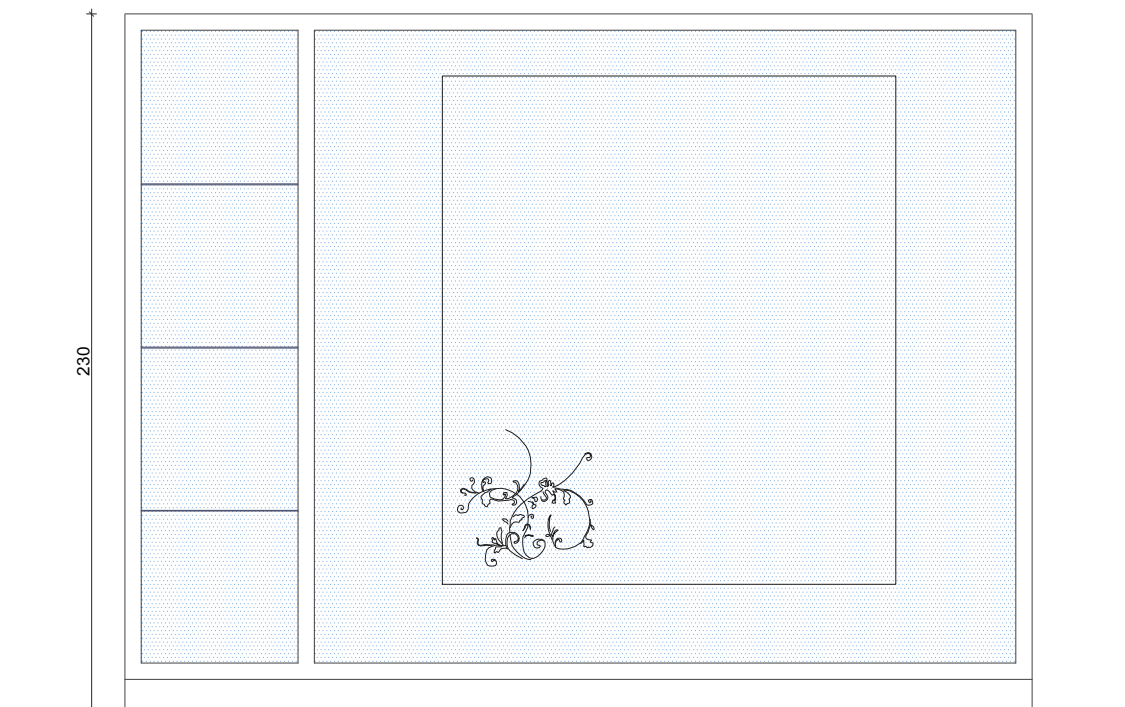


OPREMA 2. KAT
stavke 51/52/53/54/55/57/58/60/61

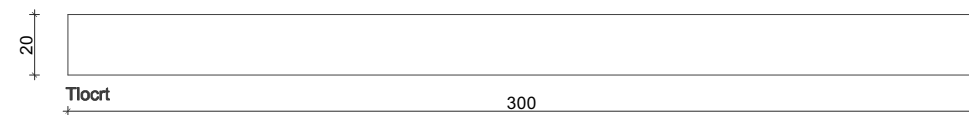


stavka 51 - staklena vitrina

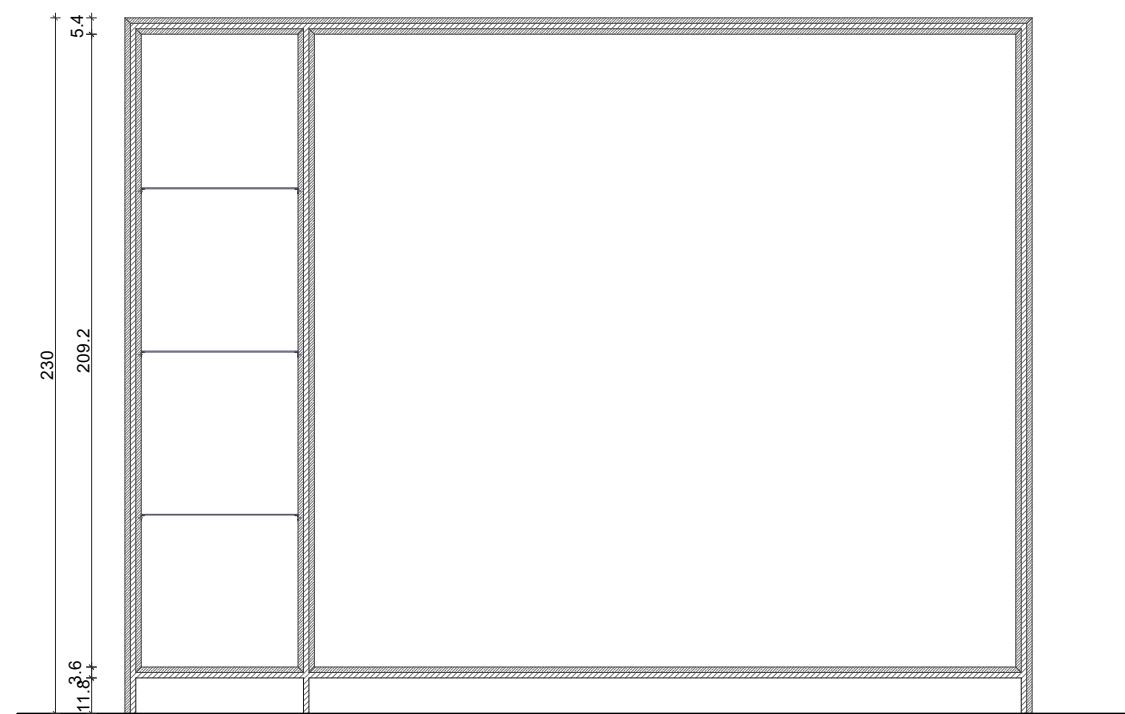
M 1:25



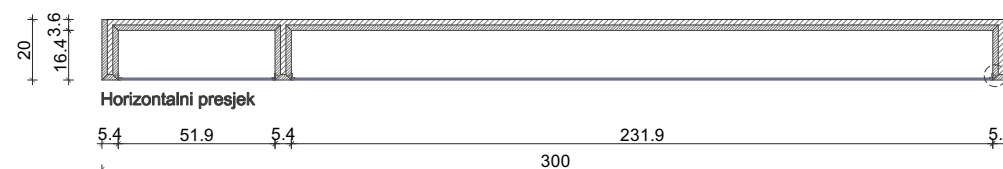
Pogled



Tlocrt



Vertikalni presjek



Horizontalni presjek

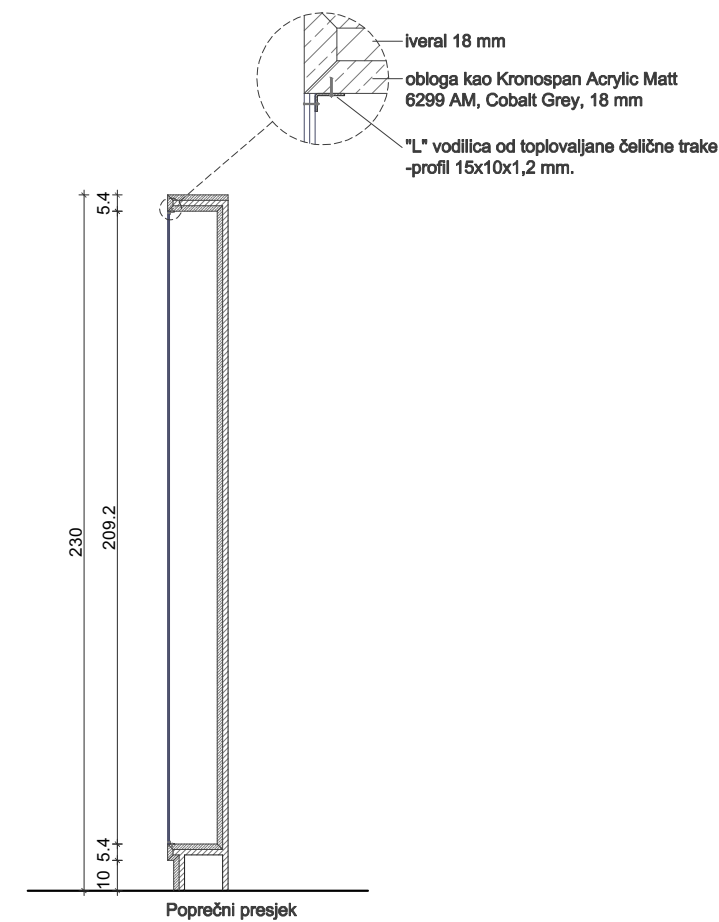
Staklena vitrina se sastoji od kubusa koji je podijeljen na dva dijela, jedan za plašt Arneri, a drugi uži dio gdje su staklene police za sitni inventar. Vitrina s prednje strane ima staklo, koje se učvršćuje preko "L" vodilice od toplovaljane čelične trake, dimenzije cca 15x10x1,2 mm. Na vodilice se učvršćuje staklo laganim vijcima na licu mjesta. Police se montiraju također preko "L" vodilice od toplovaljane čelične trake, dimenzije cca 15x10x1,2 mm. Prednje staklo je kaljeno, 6 mm debljine, a police su od kaljenog stakla 3 mm debljine.

Konstrukcija postamenta se izvodi od ploča iverala debljine 18 mm, na vidljivim stranama obložene oblogom kao Kronospan Acrylic Matt 6299 AM, Cobalt Grey, debljine 18 mm. Po potrebi se postament može hvatati na zid preko čeličnih profila na odgovarajućem broju mjesta.

Plašt se fiksira u vertikalnom položaju - način fiksiranja u dogovoru s restauratoricom plašta. Natpisi vezani uz izložke i sve druge oznake - vidi grafički projekt. Rasvjeta je predviđena u gornjoj zoni korpusa elementa - sve u dogovoru s projektantom elektroinstalacija. Napomena: rasvjeta nije dio ovog troškovnika. Napomena: U donjem dijelu korpusu elementa treba ostaviti mjesto za transformator za rasvjetu

Svi čelični elementi se elektrostatski bojaju, grafit s efektom - mat boja kao TIGER DRYLAC 09/80170 anthrazit metallic.

Sve detalje dogovoriti s projektantom interijera i izvoditi po ovjerenim radioničkim nacrtima. napomena: provjeriti nosivost čeličnih vodilica.



Poprečni presjek

kom 1

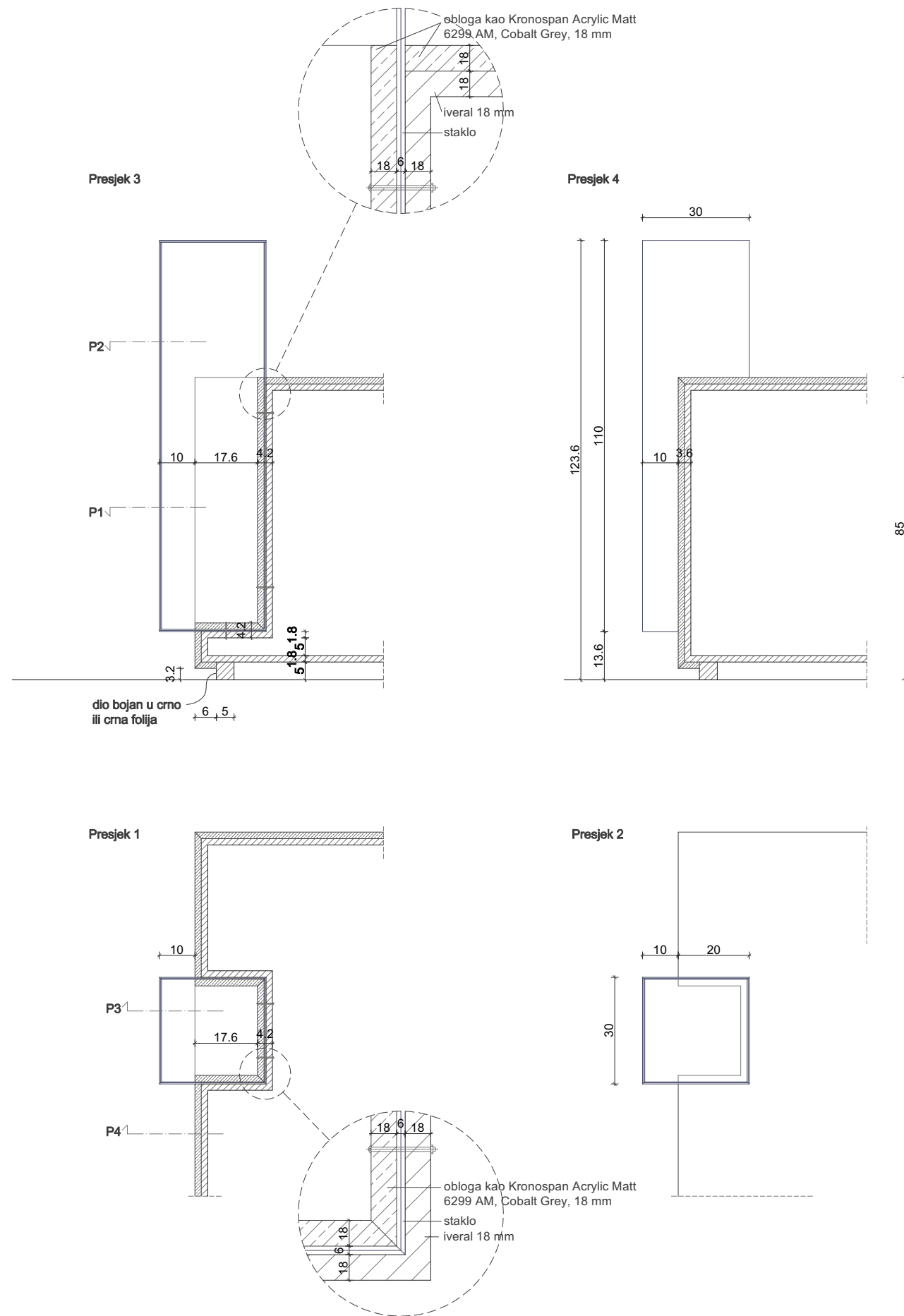
- iveral 18 mm
- obloga kao Kronospan Acrylic Matt 6299 AM, Cobalt Grey, 18 mm
- "L" vodilica od toplovaljane čelične trake -profil 15x10x1,2 mm.

stavka 52
- DETALJ A

M 1:15

Stakleni kubus:
prvo se umeće donja ploča, onda stražnja i bočne strane sljepljene nevidljivim ljepljivom ili silikonskim kitom, pa potom prednja i gornja strana također sljepljene nevidljivim ljepljivom ili silikonskim kitom, koje se povezuju s ostalim stranama (magnetičnim ili trnom).
Nakon postavljanja stražnjeg i bočnih stakala postavi se obloga i sve zajedno učvrsti skrivenim vijcima.
Staklo je kaljeno, 6 mm debljine

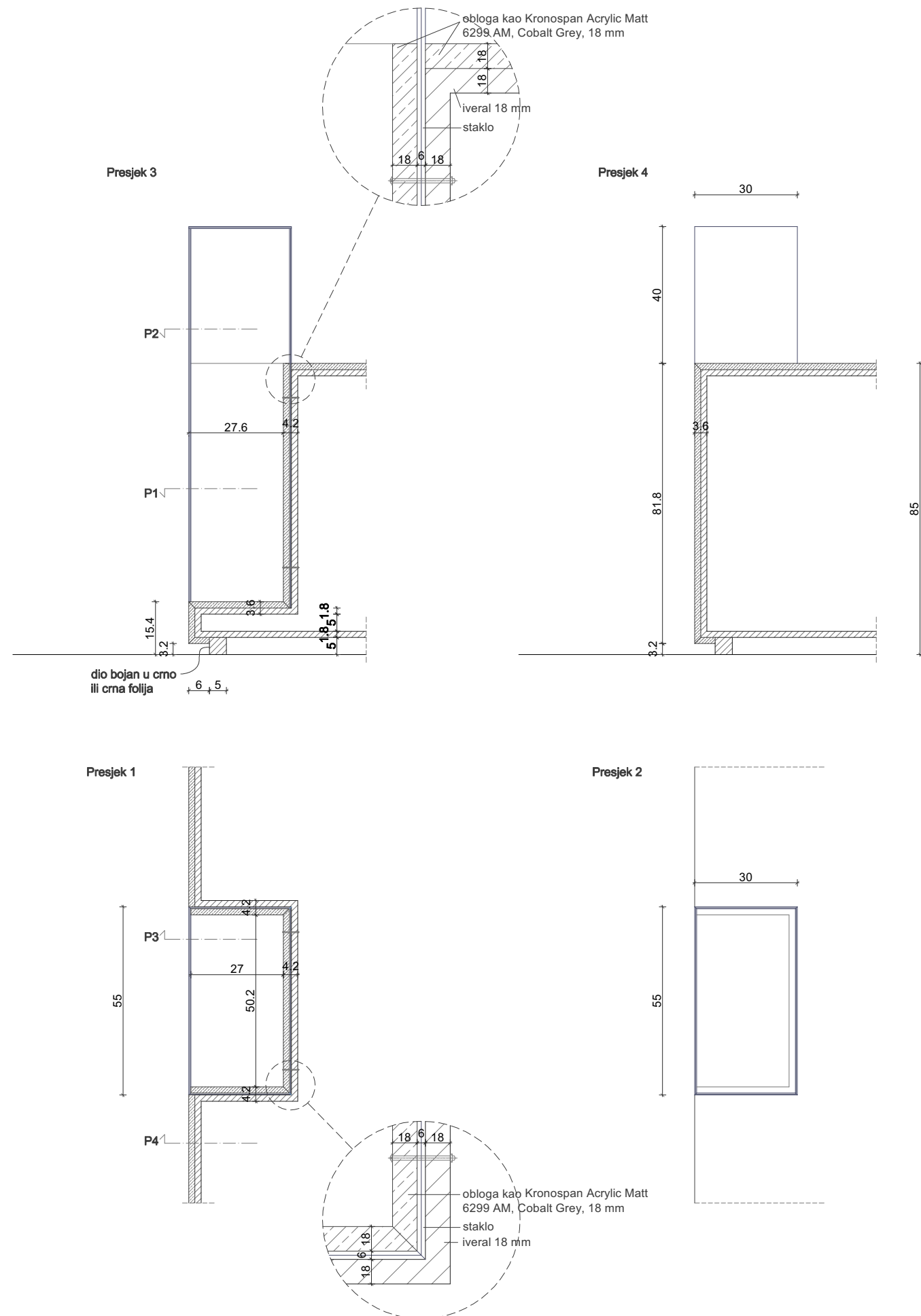
Izložak:
U staklo uliti smjesu SMOOTH ON - Clear Flex ili Encapso K u koju se umetne kalup mača.
Kada se smjesa osuši u šupljinu se ubacuju mačevi. Ta tekućina je 100% prozirna i oku nevidljiva.



kom 1

stavka 52
- DETALJ B

M 1:15



Stakleni kubus:

prvo se umeće stražnja i bočne strane sljepljene nevidljivim ljepljivom ili silikonskim kitom, pa potom prednja i gornja strana također sljepljene nevidljivim ljepljivom ili silikonskim kitom, koje se povezuju s ostalim stranama (magnetičnom ili trnom).

Nakon postavljanja stražnjeg i bočnih stakala postavi se obloga i sve zajedno učvrsti skrivenim vijcima. Staklo je kaljeno, 6 mm debljine

Izložak:

U staklo uliti smjesu SMOOTH ON - Clear Flex ili Encapso K u koju se umetne kalup mača.

Kada se smjesa osuši u šuplinu se ubacuju mačevi. Ta tekućina je 100% prozirna i oku nevidljiva.

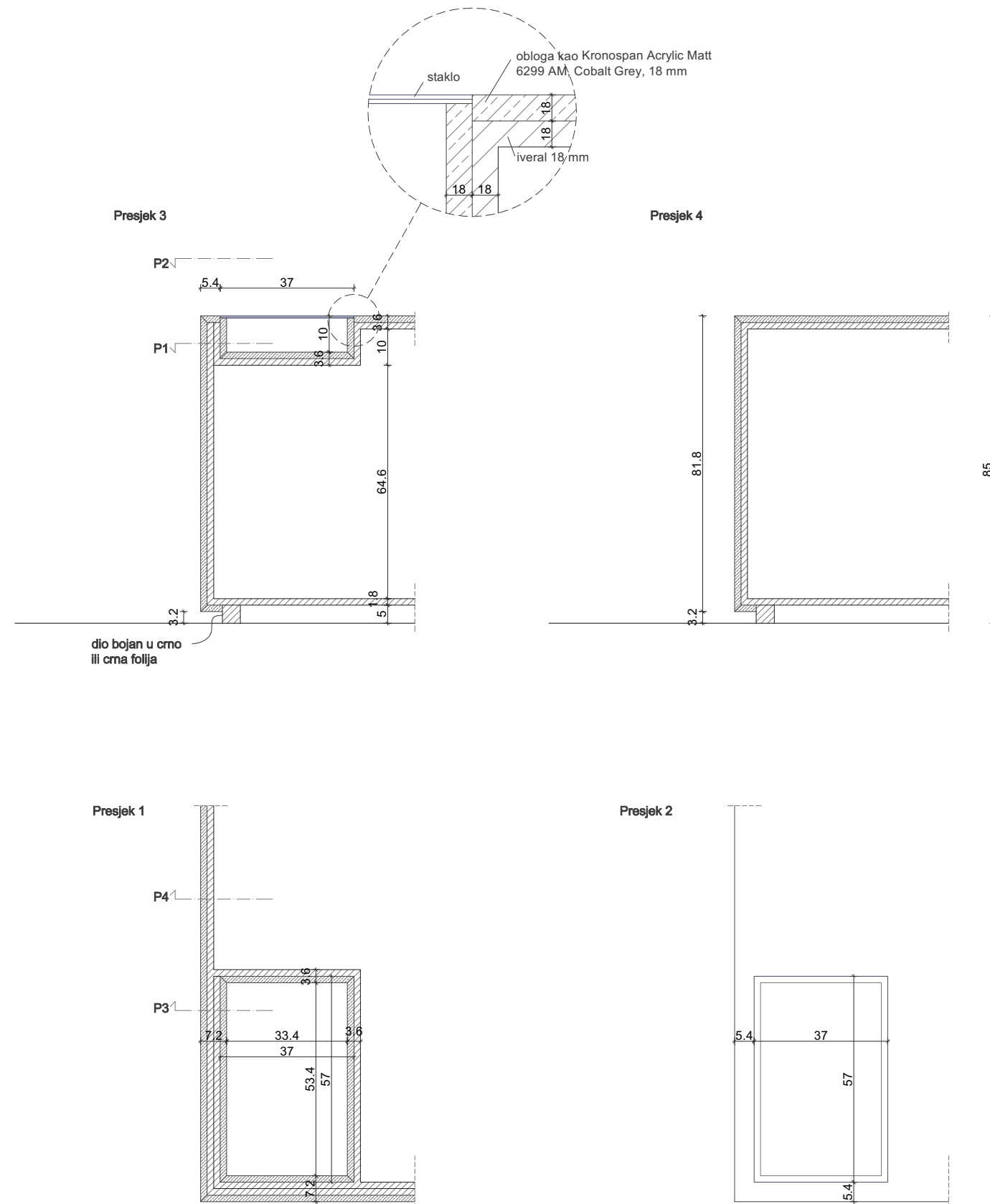
kom 1

stavka 52
- DETALJ C

M 1:15

Stakleni kubus:
Staklena ploha se samo nasloni na već pripremljeni utor u oblozi,
a skida se uz pomoć vakuma
Staklo je kaljeno, 6 mm debljine

Izložak:
3 povijesne diplome se postavljaju na stalke od prozirnog plexiglasa koji ih drži u kosom položaju.



kom 1

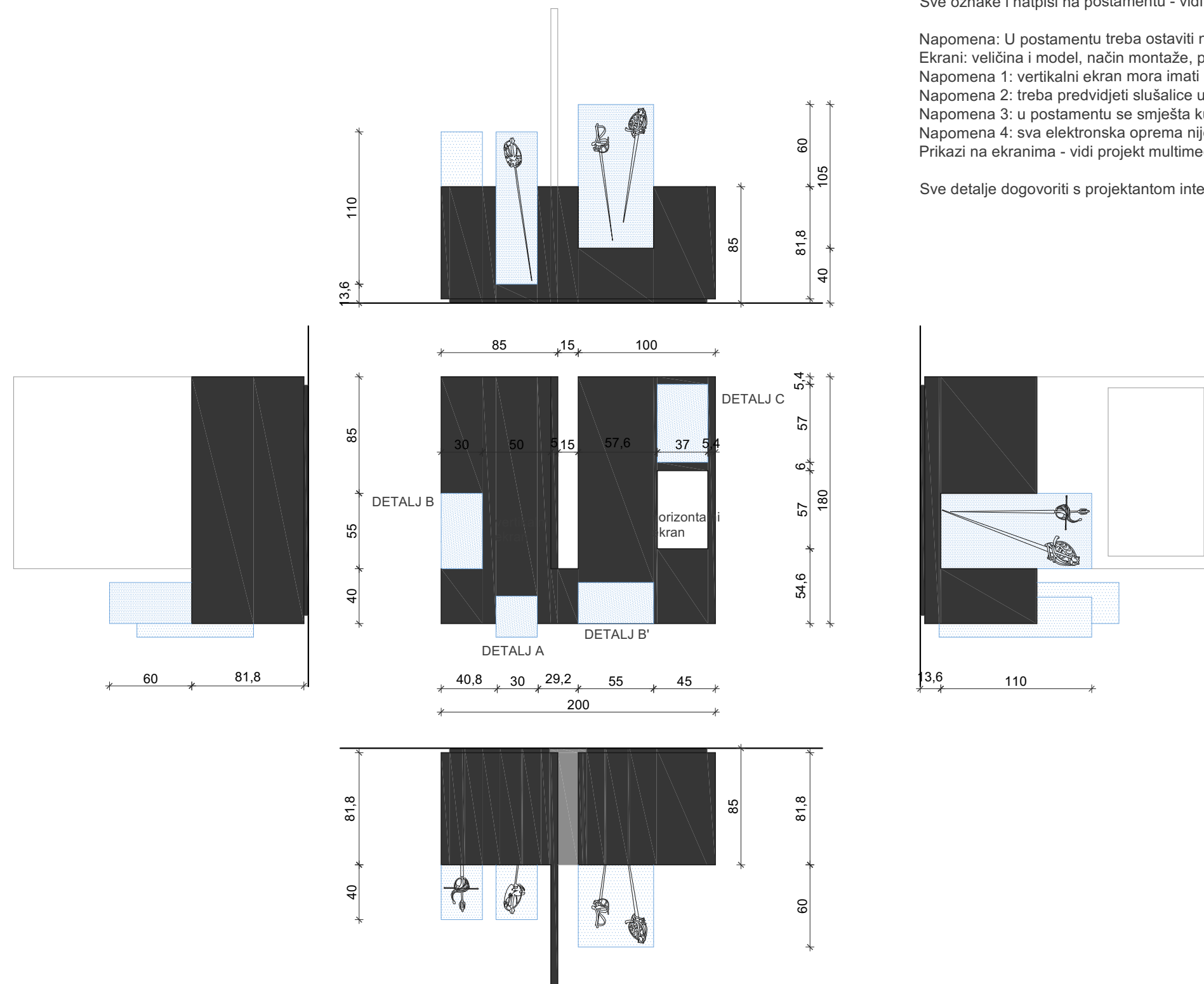
stavka 52 - postament za mačeve s ekranima

M 1:35

Postament:
 konstrukcija postamenta se sastoji od ploča iverala debljine 18 mm,
 izvana obložene oblogom kao Kronospan Acrylic Matt 6299 AM, Cobalt Grey, debljine 18 mm.
 Bitno je naglasiti da je potrebno bok akrilne obloge na vidljivim dijelovima također prekriti završnom sivom mat oblogom kako se ne bi vidjela unutrašnjost akrilne ploče.
 Donja ploča postamenta je odignuta od poda za 5 cm letvom 5x5 cm duž cijelog oboda.
 Ta letva se boji u crno ili se lijepi crna folija - dogovoriti s izvođačem elementa.
 U postament se umeću stakleni kubusi po shemi i detaljima.
 U korpusu postamenta se ostavljaju utori u koje se staklo umeće i fiksira, i iz kojeg se lagano vadi.
 Staklo je kaljeno, 6 mm debljine
 U sklopu postamenta su i horizontalni ekran u gornjoj plohi elementa, te veći vertikalni ekran u centru postamenta.
 Sve oznake i natpisi na postamentu - vidi grafički projekt

Napomena: U postamentu treba ostaviti nevidljiva vratašca zbog servisiranja.
 Ekрани: veličina i model, način montaže, priključci - sve u dogovoru s projektantom elektroinstalacija
 Napomena 1: vertikalni ekran mora imati centrirano ozvučenje bez rasipanja zvuka
 Napomena 2: treba predvidjeti slušalice uz horizontalni ekran
 Napomena 3: u postamentu se smješta kutija za wi-fi, pa treba ostaviti perforacije za ventilaciju na skrovitom mjestu
 Napomena 4: sva elektronska oprema nije dio ovog troškovnika
 Prikazi na ekranima - vidi projekt multimedije

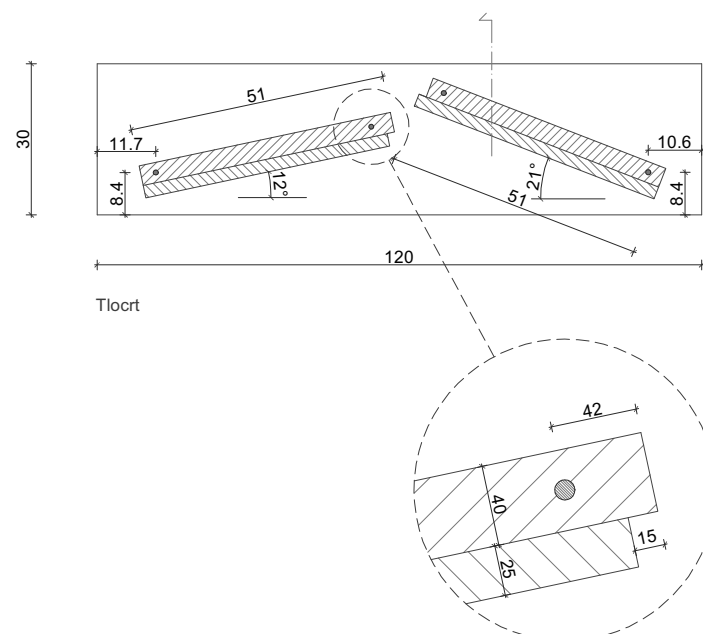
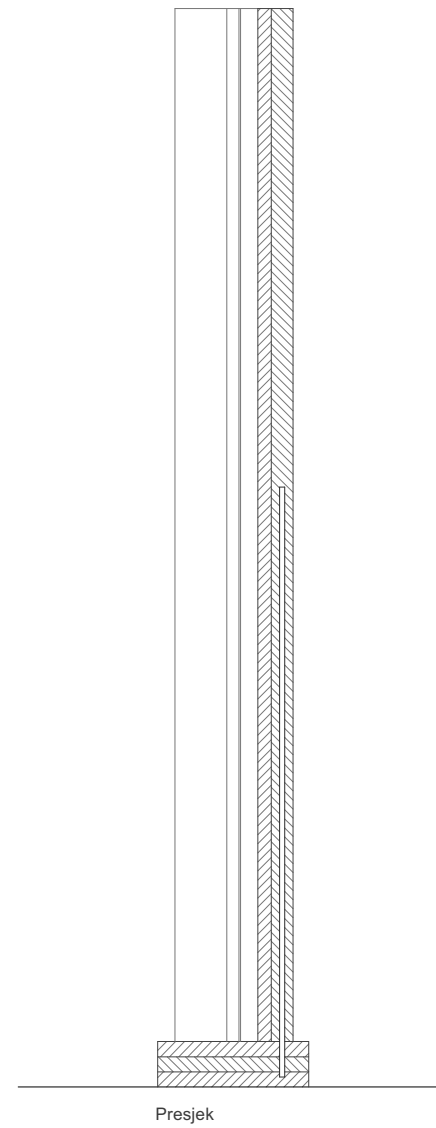
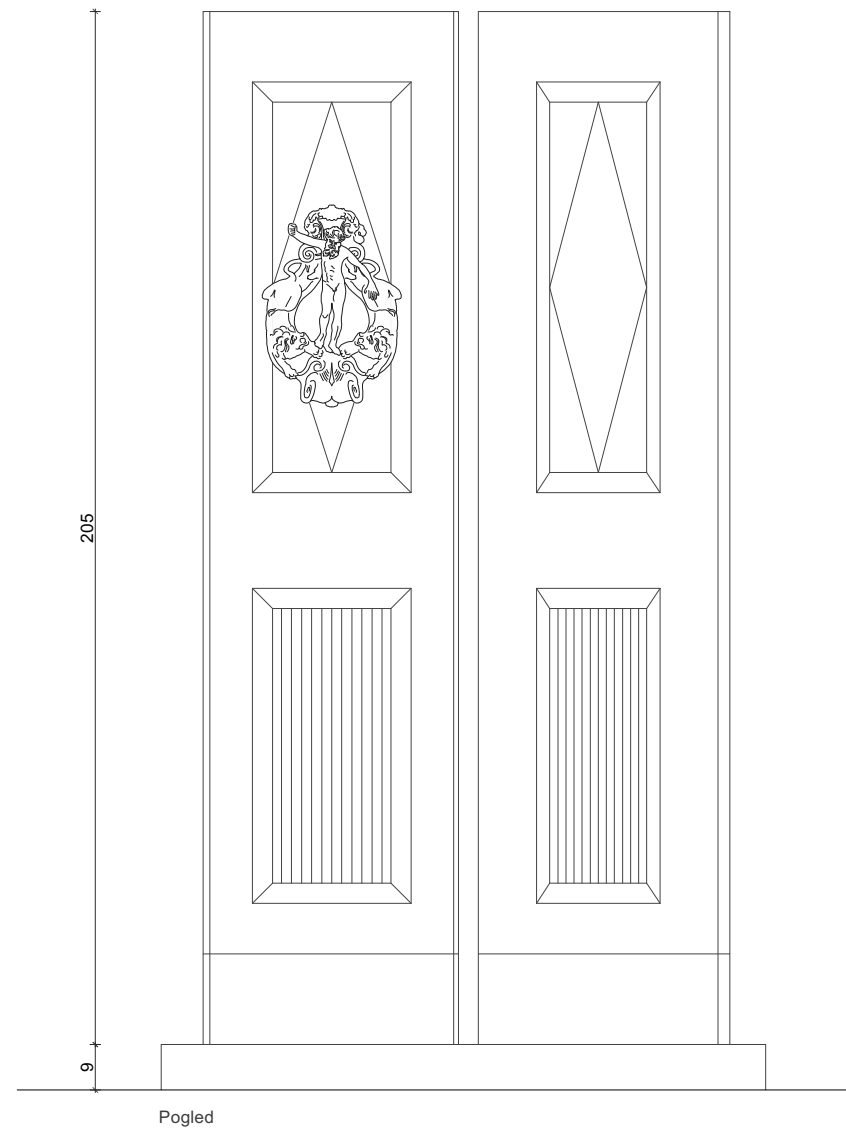
Sve detalje dogovoriti s projektantom interijera i izvoditi po ovjerenim radioničkim nacrtima.



komplet
kom 1

stavka 53 - replika vratnica

M 1:15



Replika vrata se izvodi od dvije vratnice na postolju.

Vratnice su sastavljene od dvije sljepljene ploče od medijapana, jedna ploča debljine 40 mm, a druga 25 mm.

U deblju ploču se umeće metalna podkonstrukcija na dva kraja vratnica, od čeličnih šipki promjera 10 mm.

Te čelične šipke fiksiraju vratnice u postolje.

Šipke su visine do otprilike pola vrata-koliko je potrebno da vratnica čvrsto stoji.

Dvije šipke su potrebne da se vratnica ne može rotirati.

Vratnice se s prednje strane profiliraju cnc strojem prema nacrtu, a po uzoru na postojeća drvena vrata Palače Arneri.

Medijapan se brusi i završno obrađuje mat lakom za drvo u tonu kao RAL 7030 Stone grey.

Kucalo učvrstiti vijcima ili čeličnim nosačima u vratnicu po modelu kako je sada učvršćeno kucalo na drvenom nosaču.

Sve detalje dogovoriti s projektantom interijera i izvoditi po ovjerenim radioničkim nacrtima.

kom 1

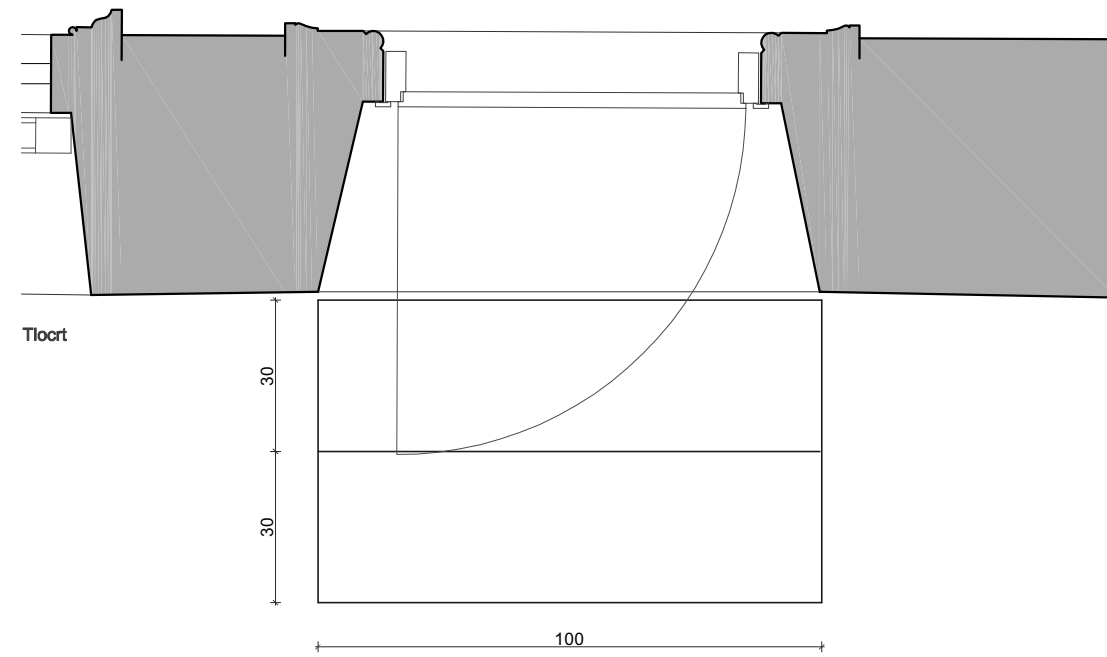
stavka 54 - drvene skale

M 1:15

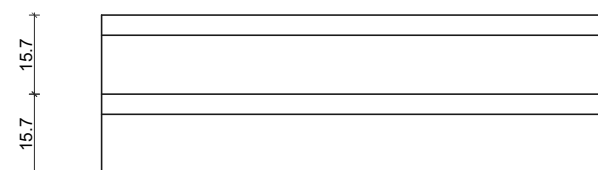
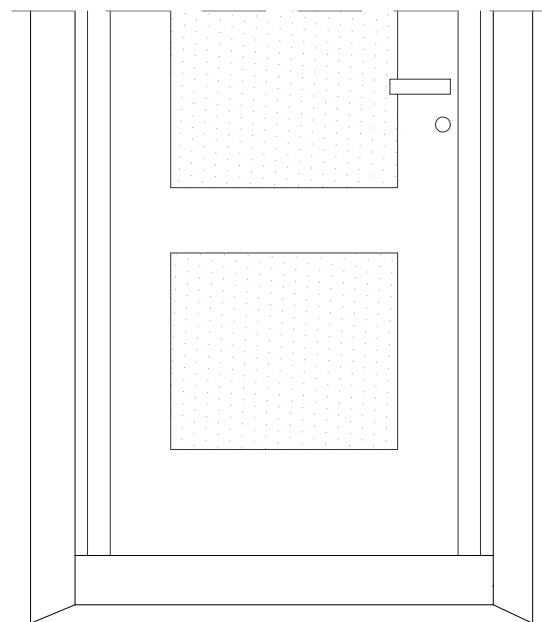
Dvije drvene skale dužine 100 cm, a sastoje se od drvenog korpusa koji nosi nagaznu plohu od drvenog masiva.

Konstrukcija donjeg dijela skale (korpusa) se izvodi od ploča iverala debljine 18 mm, s prednje strane obložena oblogom kao Kronospan Acrylic Matt 6299 AM, Cobalt Grey, debljine 18 mm, Nagazna ploha je od drvenog hrastovog masiva širine 30 cm, debljine 4 cm, koji je bajcan u boju parketa i lakiran poliuretanskim bezbojnim lakom. Rub nagazne plohe je blago zaobljen. U slučaju da iveral nema dovoljnu nosivost za korpus skale, isti se može zamijeniti medijapanom odgovarajuće dimenzije.

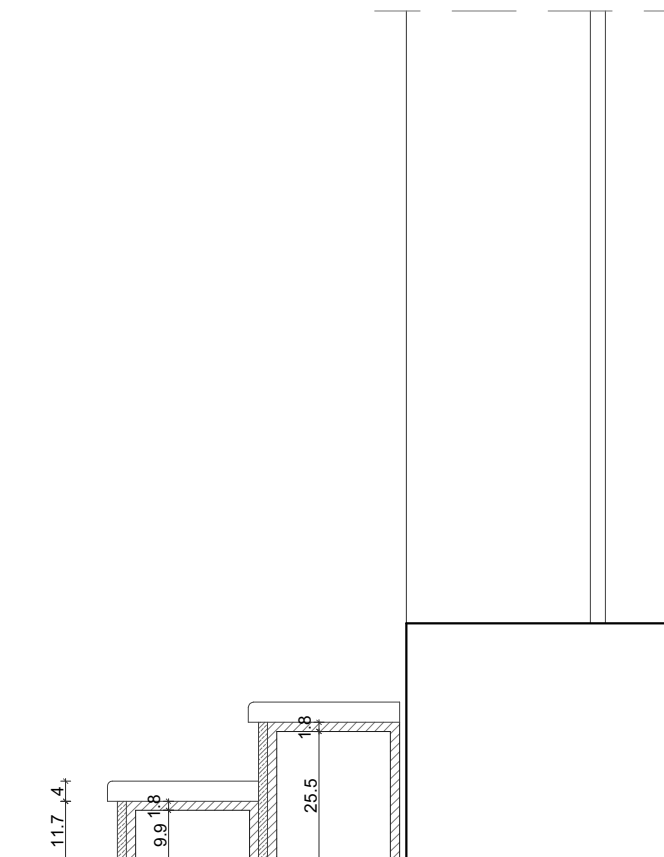
Sve detalje dogovoriti s projektantom interijera i izvoditi po ovjerenim radioničkim nacrtima.



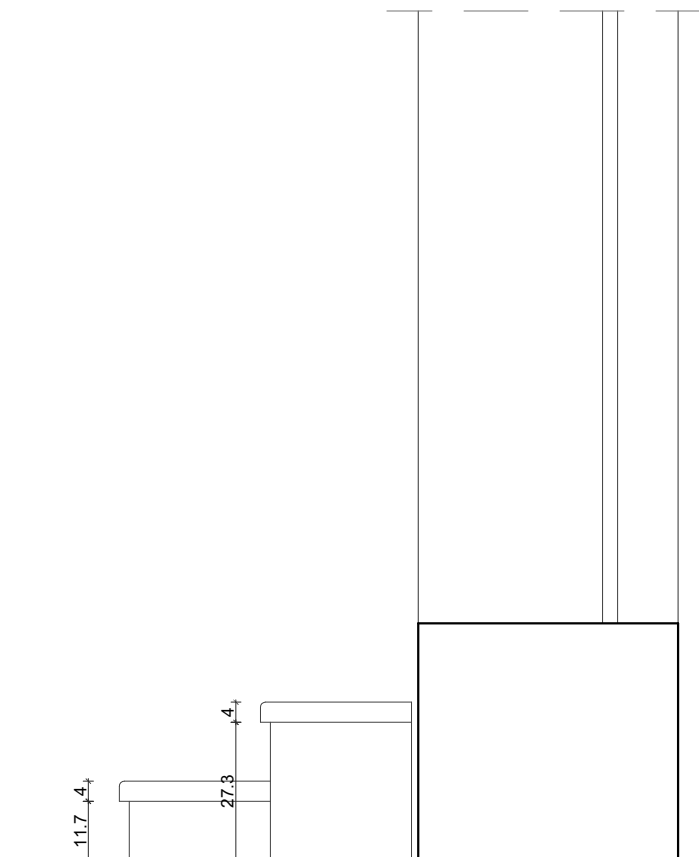
kom 1



Pogled



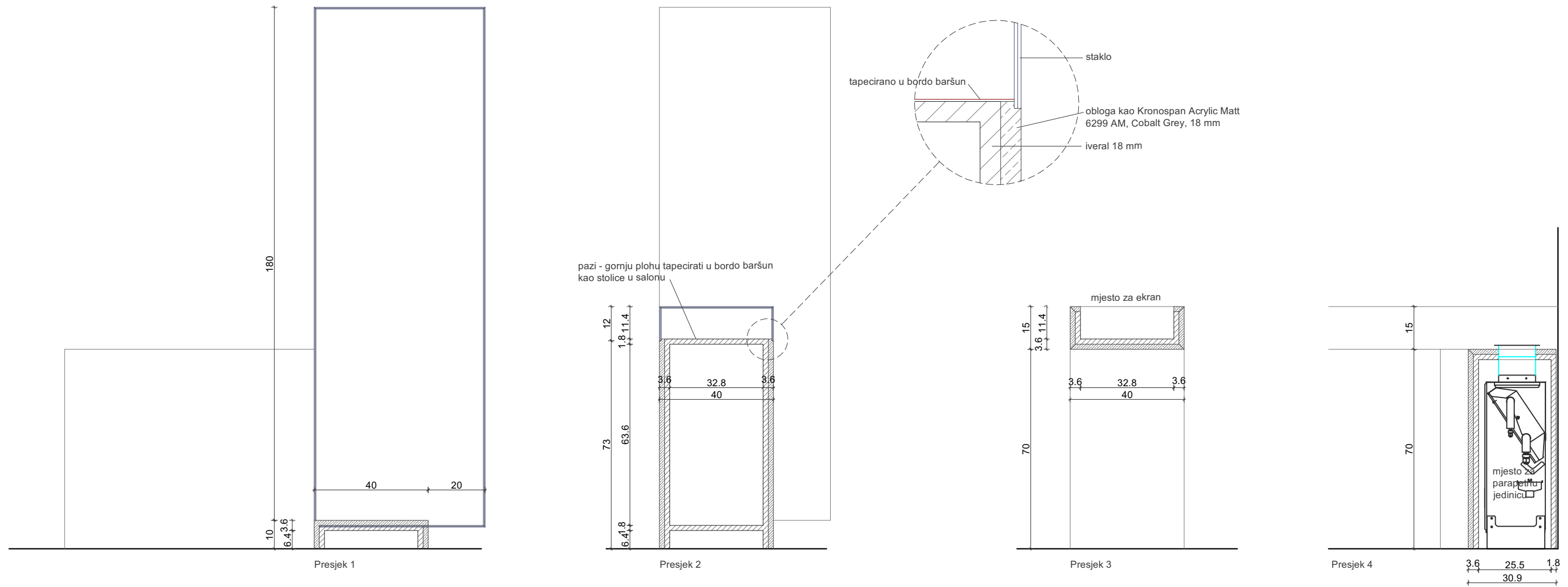
Presjek



Pogled bočno

stavka 55
- DETALJI

M 1:15



stavka 55 - paravan s vitrinama

M 1:25

Paravan se sastoji od postamenta, visoke staklene vitrine za vjenčanicu, niske vitrine za minijature portrete, te niše za škrinju. Na gornjoj plohi postamenta se postavlja horizontalni ekran s notnim zapisima, te prekidači za paljenje rasvjete unutar salona. Dio paravana su i dva korpusa u koje se smještaju klima jedinice, i imaju rešetke za ispuštanje zraka na gornjoj plohi. Paravan je dosta dug pa se radi iz više komada, ali treba izbjeći vidljive fuge spoja. Središnji dio postamenta mora imati skrivene kotačiće zbog mogućnosti vađenja tog dijela, a mora imati jednostavan i skriven sistem učvršćenja s ostatkom paravana.

U postamentu treba ostaviti vrata za ulazak u salon - otvaraju se zaokretno prema gore u cijeloj debljini gornje plohe, a zaustavljaju se u horizontalnom položaju tako da nalegnu na skrivene čelični nosač ugrađen u korpus postamenta. Način fiksiranja staklene vitrine i pulta riješiti u dogovoru s izvođačem pulta. Staklo je kaljeno, 6 mm debljine.

Postament paravana:

konstrukcija postamenta se sastoji od ploča iverala debljine 18 mm, izvana obložene oblogom kao Kronospan Acrylic Matt 6299 AM, Cobalt Grey, debljine 18 mm.

Bitno je naglasiti da je potrebno bok akrilne obloge na vidljivim dijelovima također prekriti završnom sivom mat oblogom kako se ne bi vidjela unutrašnjost akrilne ploče.

U postament se umeću stakleni kubusi po shemi i detaljima.

U korpusu postamenta se ostavljaju utori u koje se staklo umeće i fiksira, i iz kojeg se lagano vadi.

Sve oznake i natpisi na postamentu - vidi grafički projekt

Napomena: U postamentu treba ostaviti nevidljiva vratašca zbog servisiranja.

Ekran: veličina i model, način montaže, priključci - sve u dogovoru s projektantom elektroinstalacija

Napomena 1: u postamentu se smješta kutija za wi-fi, pa treba ostaviti perforacije za ventilaciju na skrovitom mjestu

Napomena 2: sva elektronska oprema nije dio ovog troškovnika

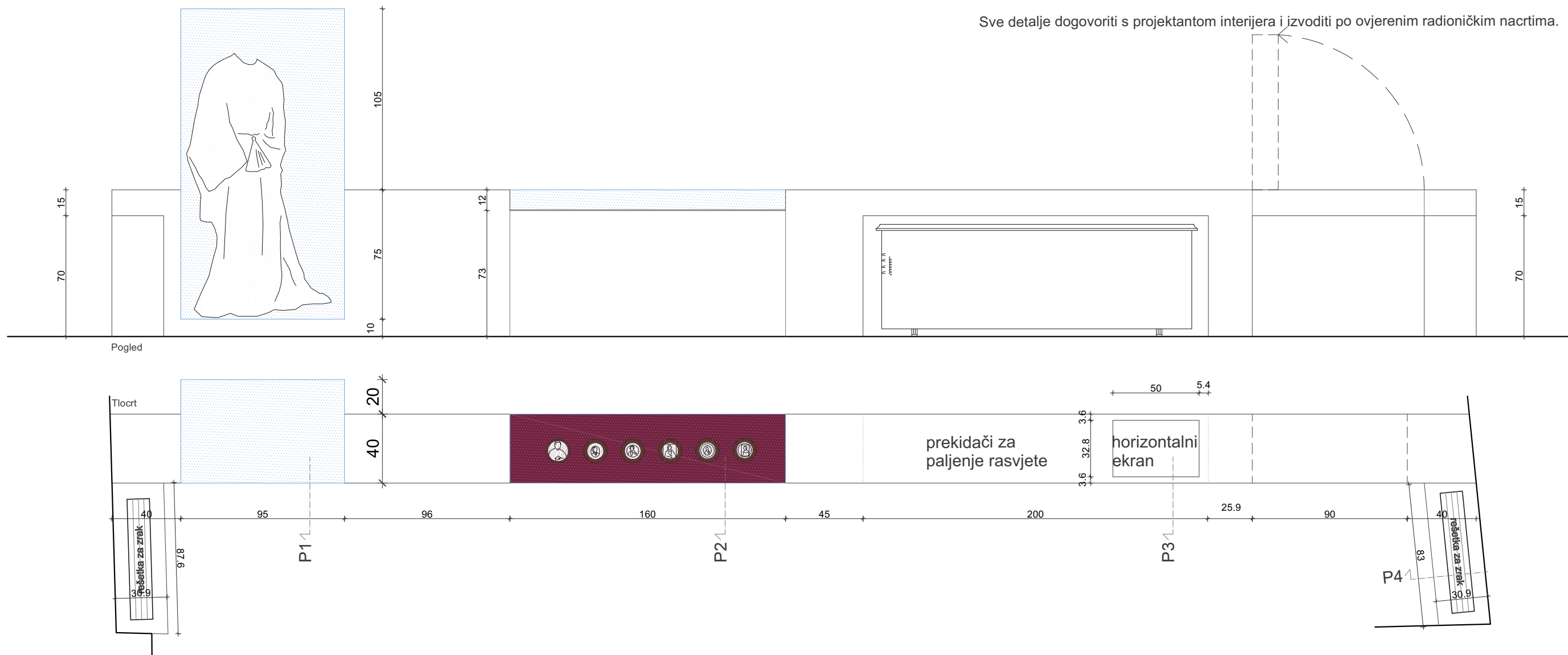
Prikaz na ekranu - vidi projekt multimedije

Klima jedinica mora imati dovod zraka kroz perforacije u kubusu elemenata, te se moraju ostaviti nevidljiva vrata za servisiranje sa prednje strane elementa - sve u dogovoru s projektantom termoinstalacija.

Napomena: klima jedinice nisu dio ovog troškovnika.

Sve detalje dogovoriti s projektantom interijera i izvoditi po ovjerenim radioničkim nacrtima.

kom 1



stavka 57 - ekran u pultu

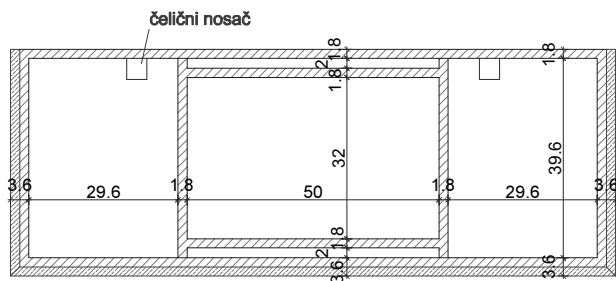
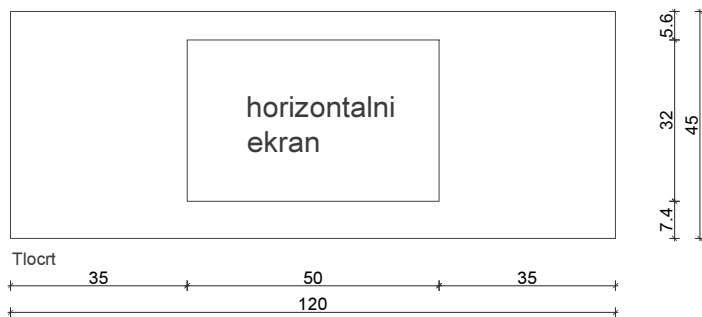
M 1:15

Pult se sastoji od korpusa sa umetnutim horizontalnim ekranom u gornjoj plohi.
 Konstrukcija postamenta se izvodi od ploča iverala debljine 18 mm, bočno i gore obloženih oblogom kao Kronospan Acrylic Matt 6299 AM, Cobalt Grey, debljine 18 mm.
 Pult se hvata horizontalno u zid preko čeličnih profila UPN 65 na odgovarajućem broju mjesta.
 Treba ostaviti rupu s donje strane korpusa radi montaže pulta.

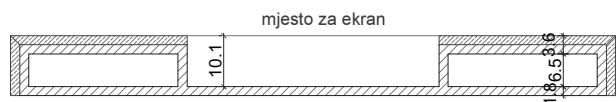
Ekran: veličina i model, način montaže, priključci - sve u dogovoru s projektantom elektroinstalacija
 Napomena 1: treba predvidjeti slušalice uz ekran
 Napomena 2: sva elektronska oprema nije dio ovog troškovnika
 Prikaz na ekranu i audio - vidi projekt multimedije

Sve detalje dogovoriti s projektantom interijera i izvoditi po ovjerenim radioničkim nacrtima.
 napomena: provjeriti nosivost čeličnih nosača.

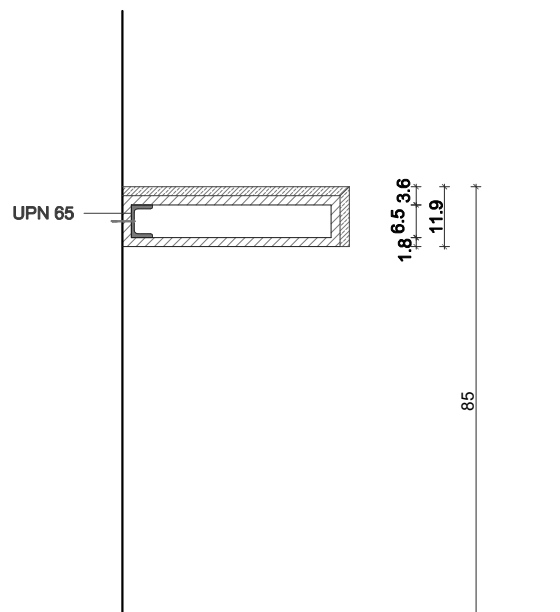
kom 1



Horizontalni presjek



Vertikalni presjek



Poprečni presjek

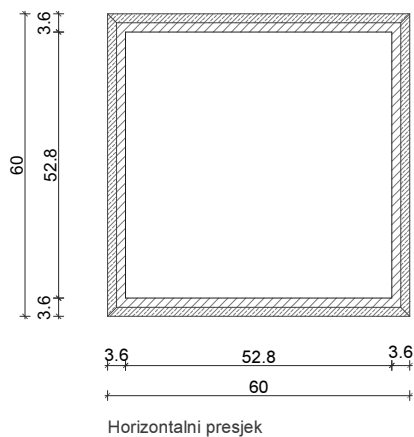
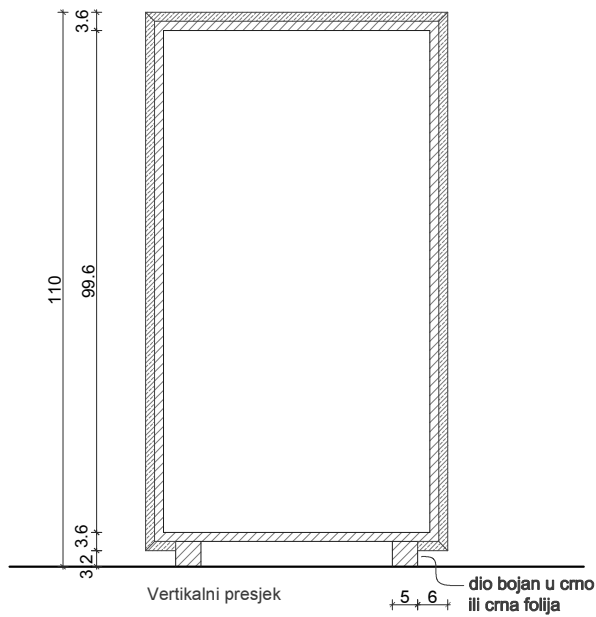
stavka 60 - postament za skulpturu

M 1:15

Konstrukcija postamenta se izvodi od ploča iverala debljine 18 mm, obloženih oblogom kao Kronospan Acrylic Matt 6299 AM, Cobalt Grey, debljine 18 mm. Donja ploča postamenta je odignuta od poda za 5 cm letvom 5x5 cm duž cijelog oboda. Ta letva se boji u crno ili se lijepi crna folija - dogovoriti s izvođačem elementa.

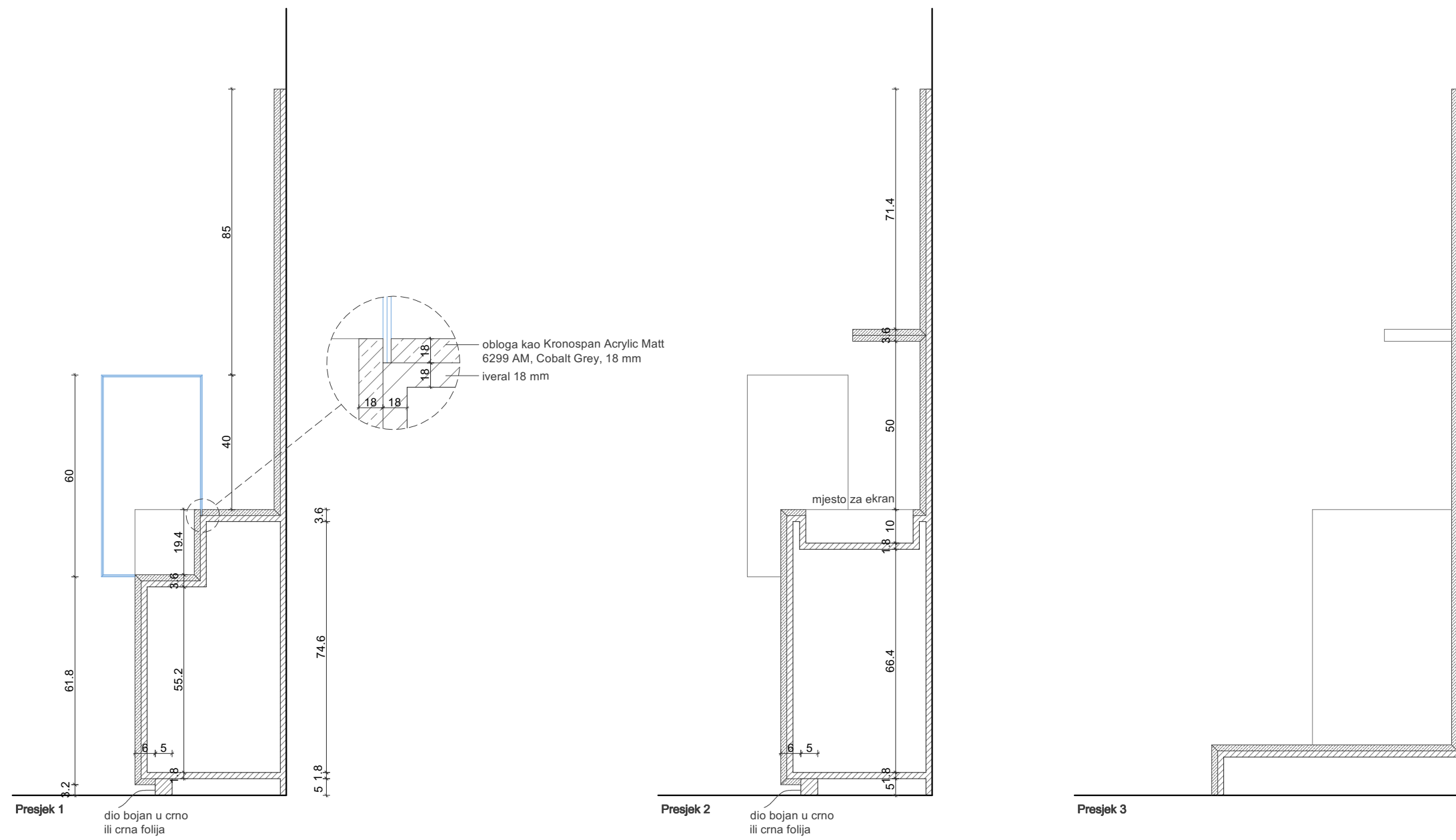
Sve detalje dogovoriti s projektantom interijera i izvoditi po ovjerenim radioničkim nacrtima.

kom 1



stavka 61
- DETALJI

M 1:15



stavka 61 - postament s vitrinama i pano

M 1:25

Postament se sastoji od korpusa sa umetnutim horizontalnim ekranom u gornjoj plohi, staklenim kubusom za skulpturu, jednom policom za skulpturu, te postamentom za stolicu. Postament ima i vertikalni dio - pano. Konstrukcija postamenta se izvodi od ploča iverala debljine 18 mm, obloženih oblogom kao Kronospan Acrylic Matt 6299 AM, Cobalt Grey, debljine 18 mm. Bitno je naglasiti da je potrebno bok akrilne obloge na vidljivim dijelovima također prekriti završnom sivom mat oblogom kako se ne bi vidjela unutrašnjost akrilne ploče. Donja ploča postamenta je odignuta od poda za 5 cm letvom 5x5 cm duž cijelog oboda. Ta letva se boji u crno ili se lijepi crna folija - dogovoriti s izvođačem elementa. U postament se umeće stakleni kubus po shemi i detalju. U korpusu postamenta se ostavljaju utori u koje se staklo umeće i fiksira, i iz kojeg se lagano vadi. Staklo je kaljeno, 6 mm debljine. Sve oznake i natpisi na postamentu - vidi grafički projekt.

Ekran: veličina i model, način montaže, priključci - sve u dogovoru s projektantom elektroinstalacija

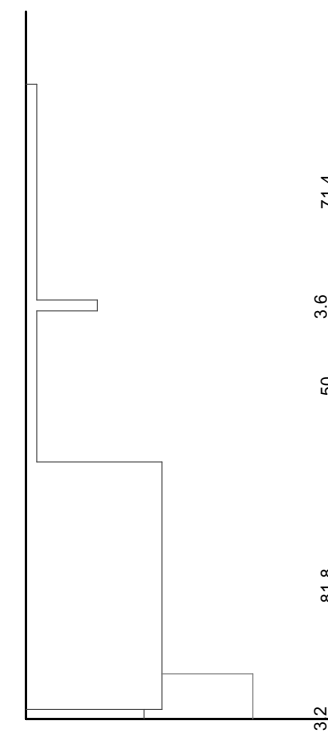
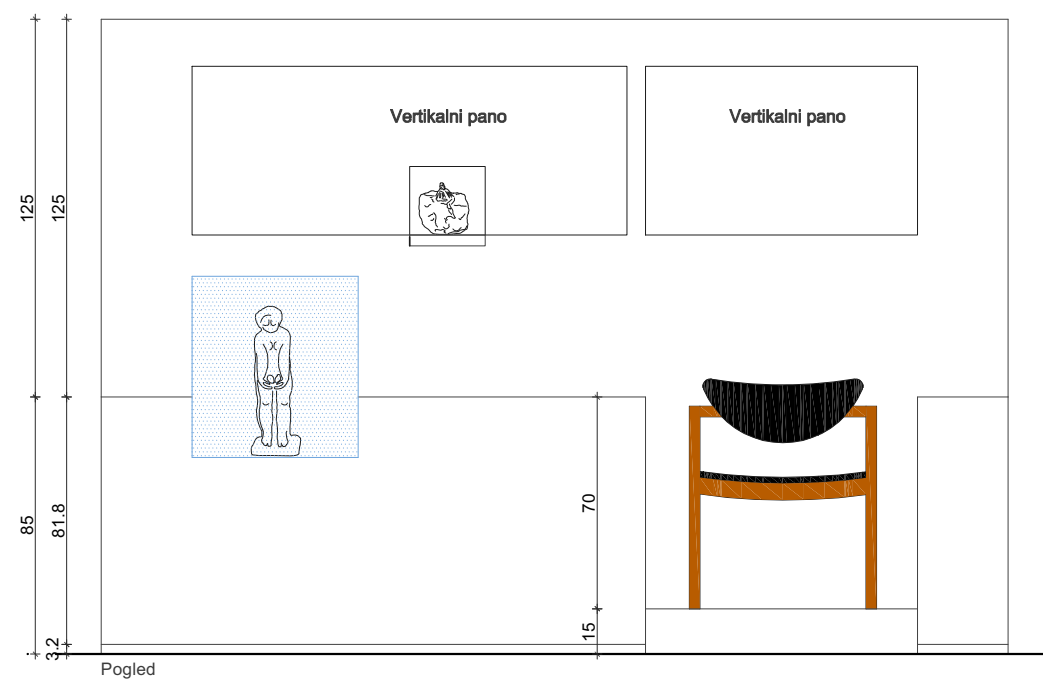
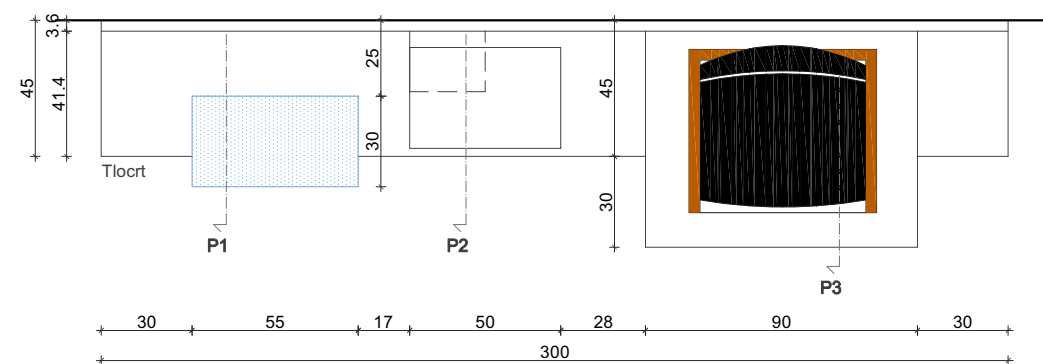
Napomena 1: treba predvidjeti slušalice uz ekran

Napomena 2: u postamentu se smješta kutija za wi-fi, pa treba ostaviti perforacije za ventilaciju na skrovitom mjestu

Napomena 3: sva elektronska oprema nije dio ovog troškovnika

Prikaz na ekranu i audio - vidi projekt multimedije

Sve detalje dogovoriti s projektantom interijera i izvoditi po ovjerenim radioničkim nacrtima.



kom 1