

**OPREMA 1. KAT  
stavke 32/33/36/37/38**

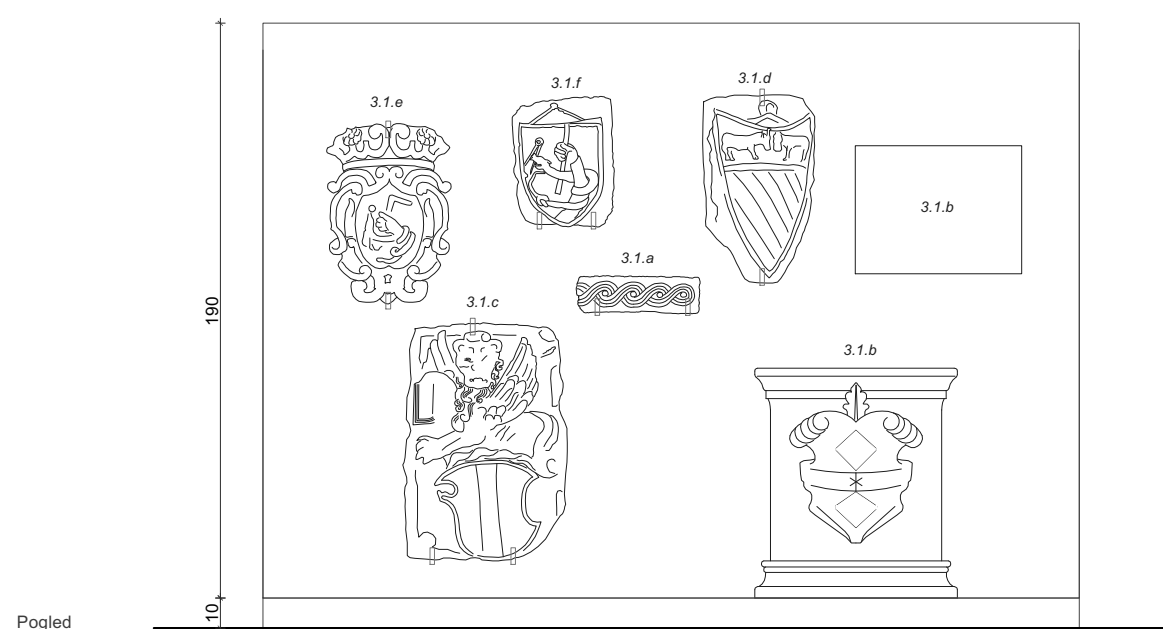
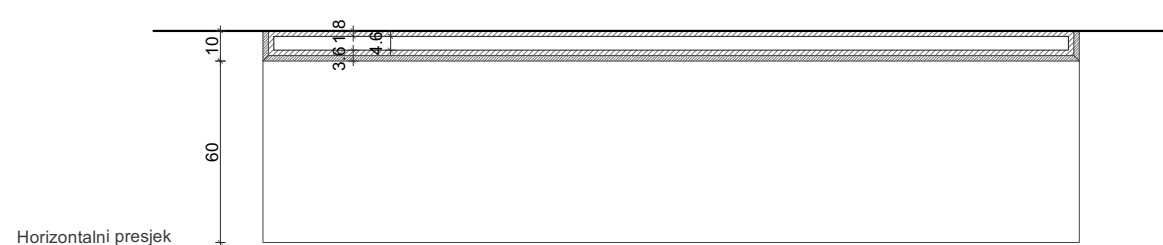
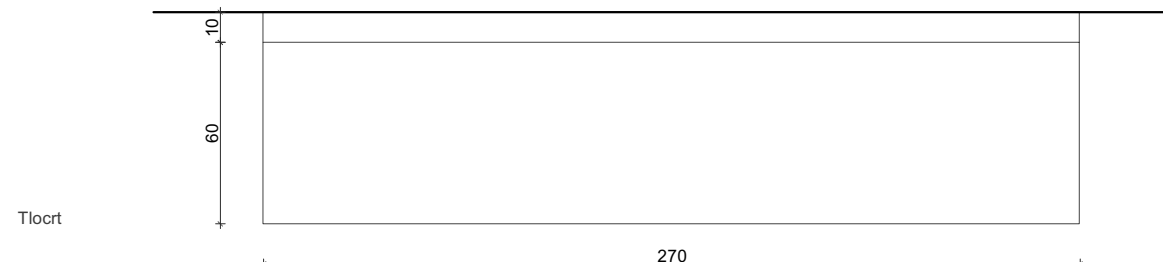


ARHITEKTONSKA RADIONICA CENTAR d.o.o. SPLIT

## stavka 32 - postament za kamene grbove

M 1:25

Postament je oblika slova "L" - sastavljen od horizontalne i vertikalne plohe. Konstrukcija postamenta se izvodi od ploča iverala debeline 18 mm, na vidljivim stranama obložene oblogom kao Kronospan Acrylic Matt 6299 AM, Cobalt Grey, debeline 18 mm. Po potrebi se postament može hvatati na zid preko čeličnih profila na odgovarajućem broju mesta.



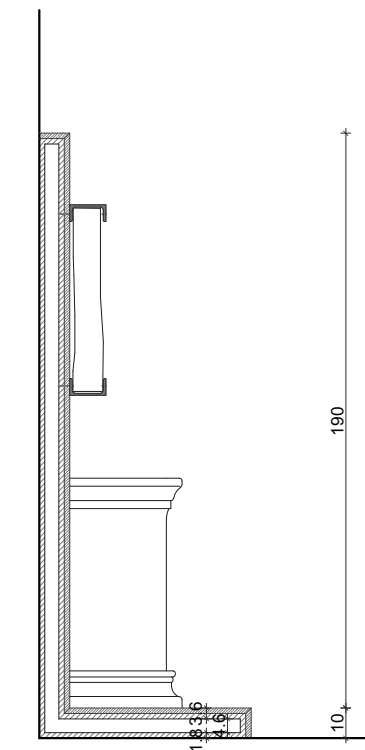
Montiranje izložaka (kamenih grbova) na vertikalnu stranu postamenta preko odgovarajućih čeličnih "U" profila (UPN 100/ UPN 120/ UPN 140/ UPN 160 - provjeriti prema deblini grbova) s vijkom koji ih zateže i postavlja u uspravan položaj. Neke grbove će biti potrebno učvrstiti samo s donje strane a neke i s gornje strane. Dužina UPN profila 15 mm. Provjerit dimenzije kamenih grbova i prema tome izraditi potrebne "U" profile. Grb pod brojem 3.1.b oslonjen je na donji dio postamenta, pa njemu ne trebaju nosači.

Na stražnjoj vertikalnoj plohi postamenta treba ostaviti otvore u konstrukciji za montažu i zatezanje izložaka. Svi čelični elementi se elektrostatski bojuju, grafit s efektom - mat boja kao TIGER DRYLAC 09/80170 anthrazit metallic.

Natpsi vezani uz izložke i sve druge oznake - vidi grafički projekt.

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

kom 1

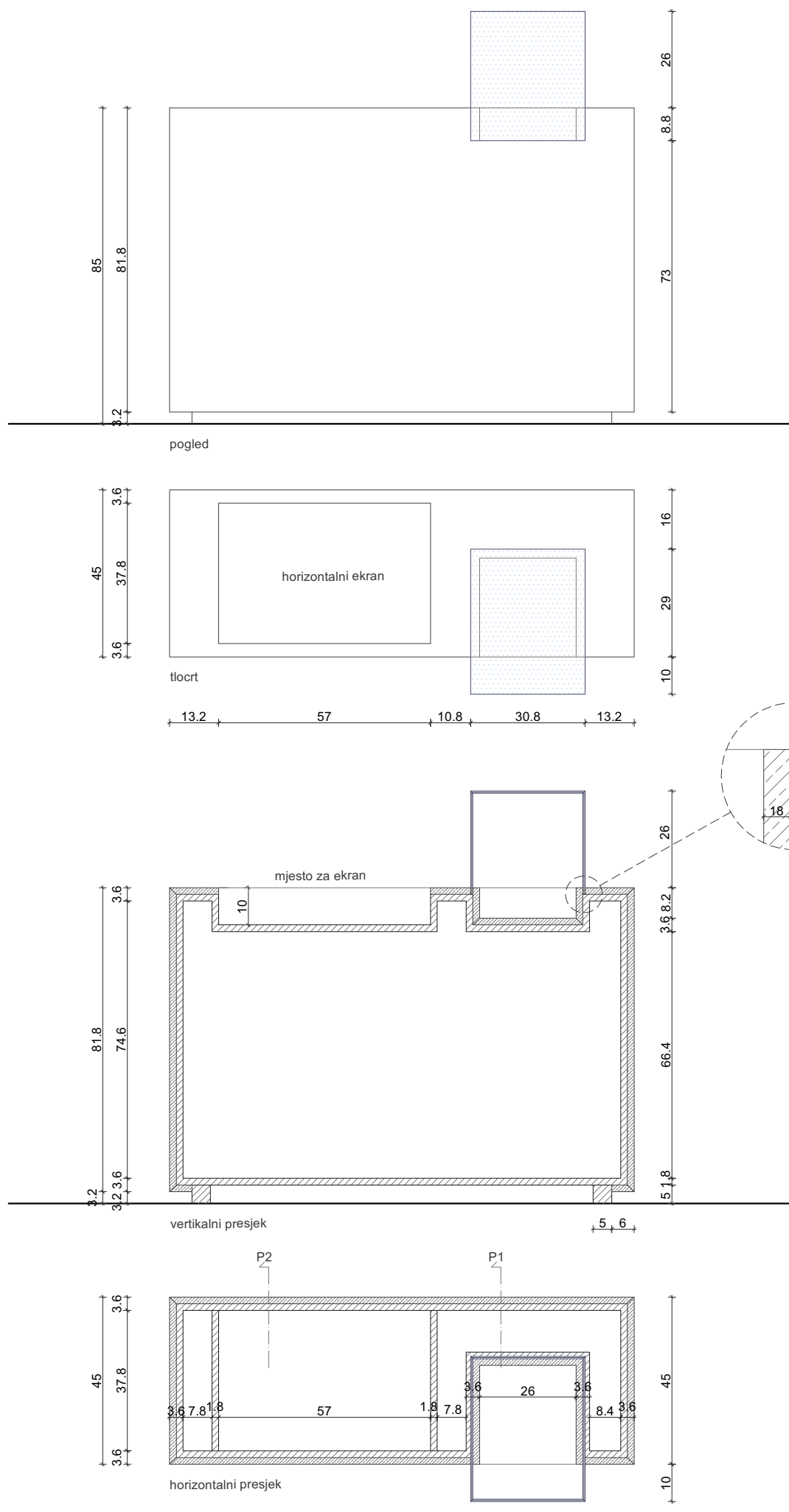


## POPIS IZLOŽAKA:

- 3.1.a\_kamen s ukrasom u obliku pletera
- 3.1.b\_grb obitelji Andrijić (krunište bunara)  
tekst o obitelji Andrijić
- 3.1.c\_lav kneza Viaro
- 3.1.d\_grb Kanavelić
- 3.1.e\_grb graditelja
- 3.1.f\_grb graditelja

## stavka 33 - postament s ekranom i vitrinom

M 1:15



Postament se sastoji od korpusa sa umetnutim horizontalnim ekranom u gornjoj plohi, i staklenom vitrinom u kojoj se nalazi faksimil najstarijeg rukopisa statuta.

Konstrukcija postamenta se izvodi 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 lijepli crna folija - dogоворити s izvođačem elementa.

U postament se umeće stakleni kubus 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.

Sve oznake i natpisi na postamentu - vidi grafički projekt

List rukopisa statuta se postavlja na stalak od prozirnog plexiglasa koji ga drži u kosom položaju.

Napomena: U postamentu treba ostaviti nevidljiva vratašca zbog servisiranja.

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

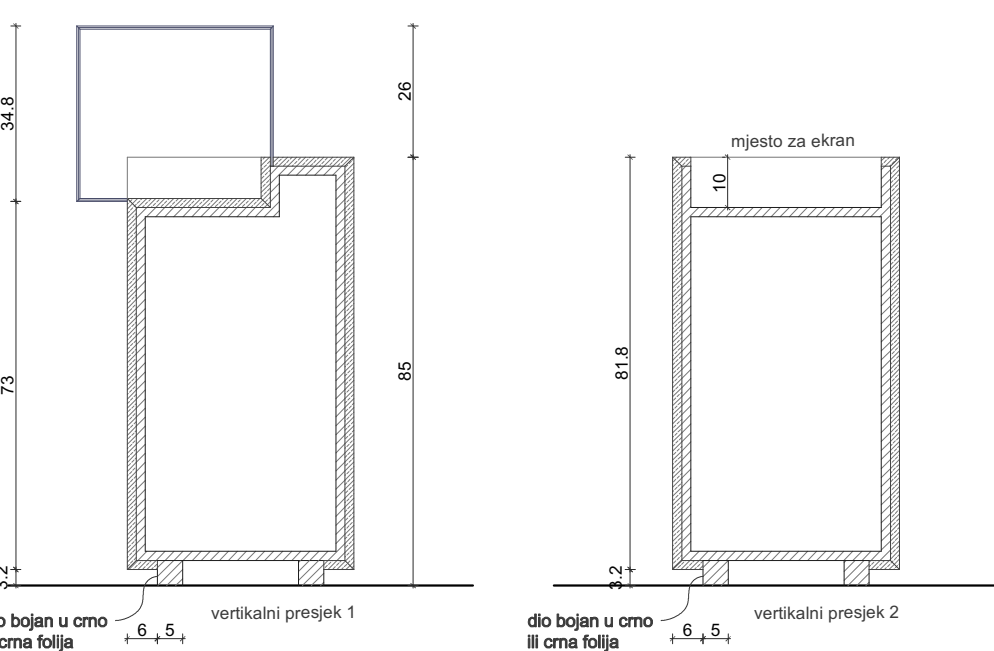
Prikaz na ekranu i audio - vidi projekt multimedije

Rasvjeta je predviđena u staklenoj vitrini - 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

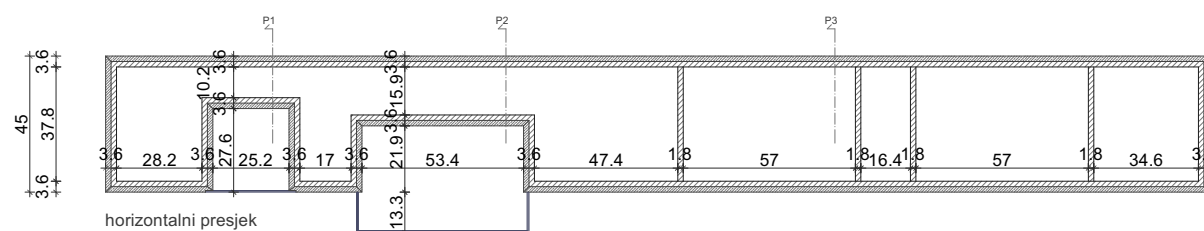
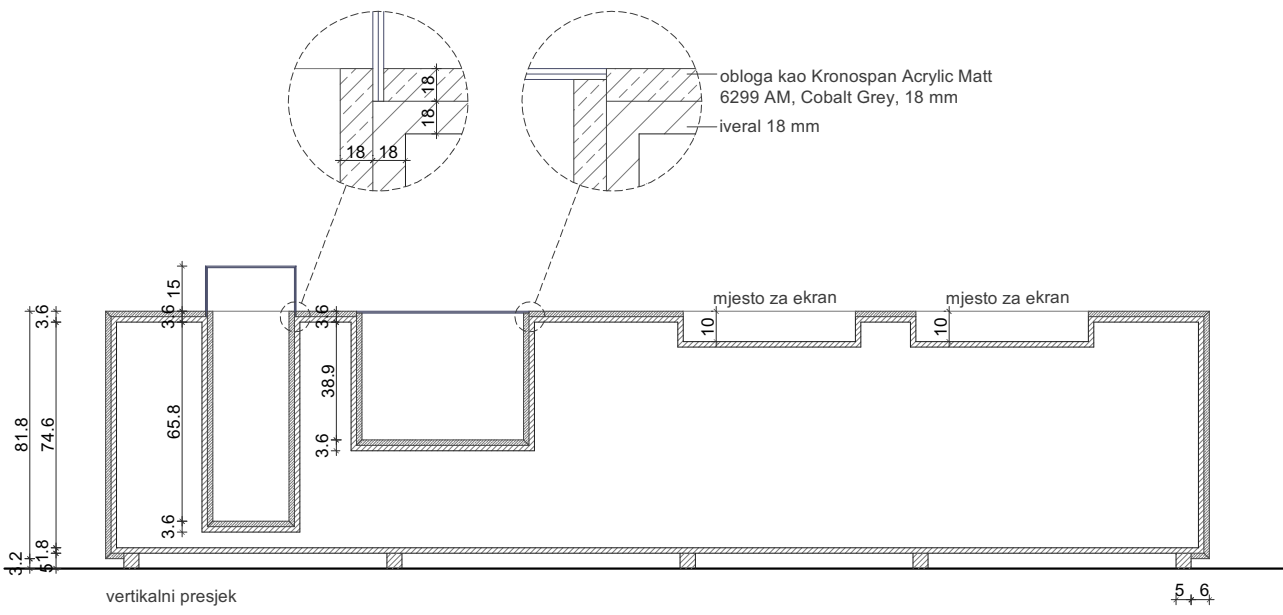
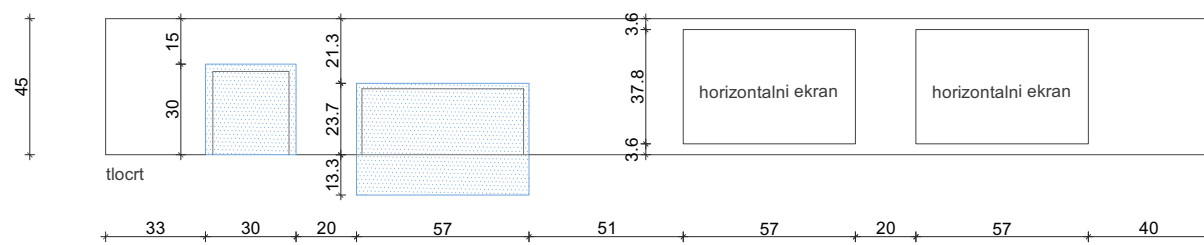
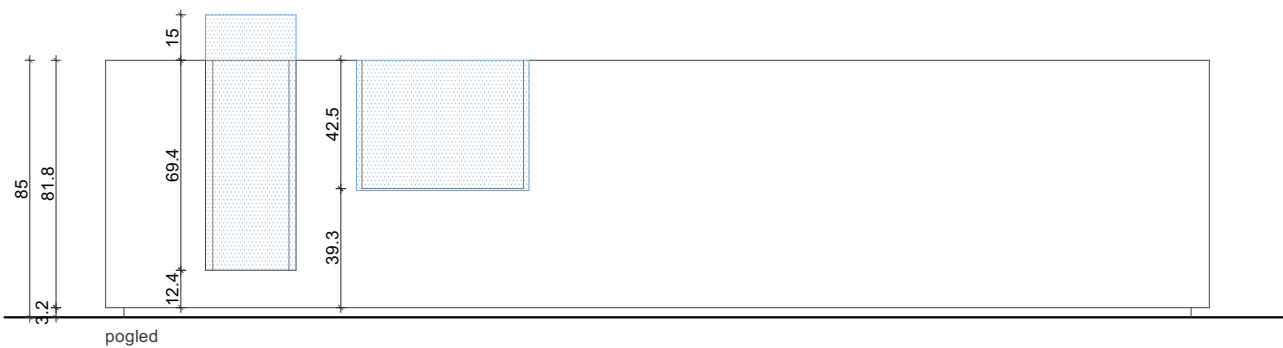
Sve detalje dogоворити s projektantom interijera i izvoditi po ovjenjenim radioničkim nacrtima.



kom 1

## stavka 36 - postament s ekranima i vitrinama

M 1:25



Postament se sastoji od korpusa sa umetnutim horizontalnim ekranima u gornjoj plohi, i staklenim vitrinama u kojima se nalaze izložci.

Konstrukcija postamenta se izvodi 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 lijepli crna folija - dogovoriti s izvođačem elementa.

U postament se umeću stakleni kubusi po shemi i detaljima, a po potrebi se fiksiraju laganim vijcima na dijelu gdje prianaju uz korpus elementa.

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

Napomena: U postamentu treba ostaviti nevidljiva vratašca zbog servisiranja.

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

Napomena 1: treba predvidjeti slušalice uz jedan ecran

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

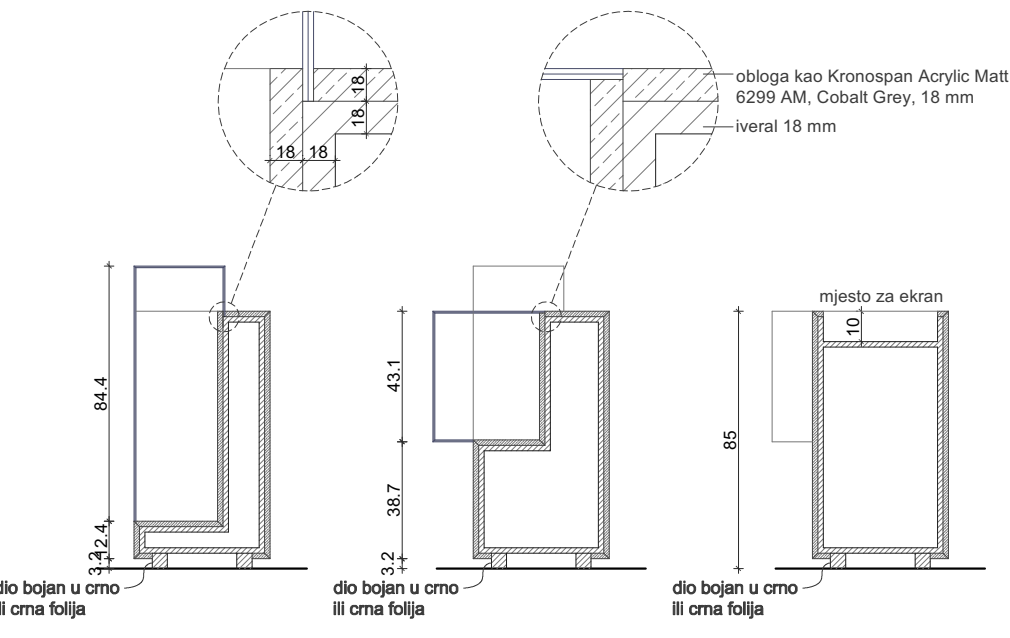
Rasvjeta je predviđena u staklenoj vitrini - sve u dogovoru s projektantom elektroinstalacija.

Napomena: rasvjeta nije dio ovog troškovnika.

Napomena: U donjem dijelu korpusu elementa treba ostaviti mjesto za transformator za rasvjetu

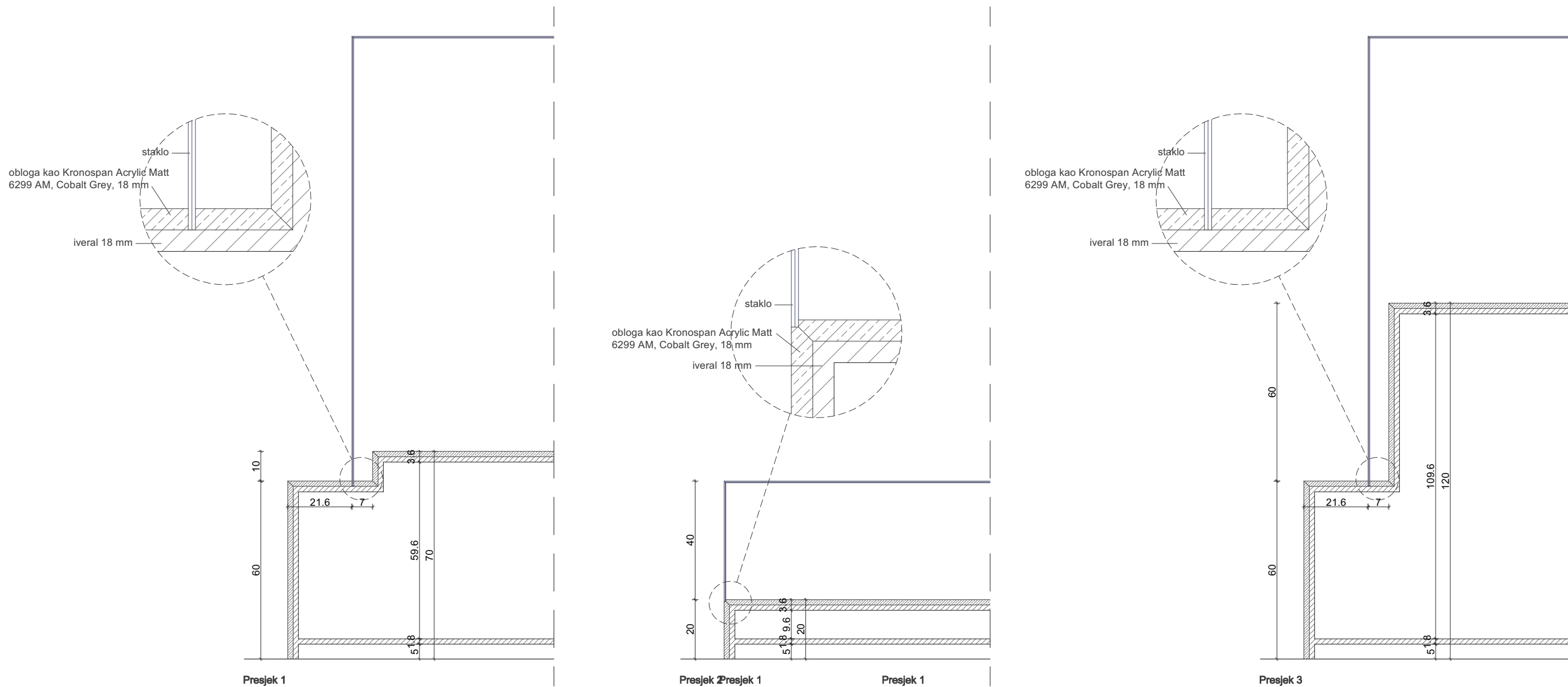
Sve detalje dogovoriti s projektantom interijera i izvoditi po ovjerenim radioničkim nacrtima.

kom 1



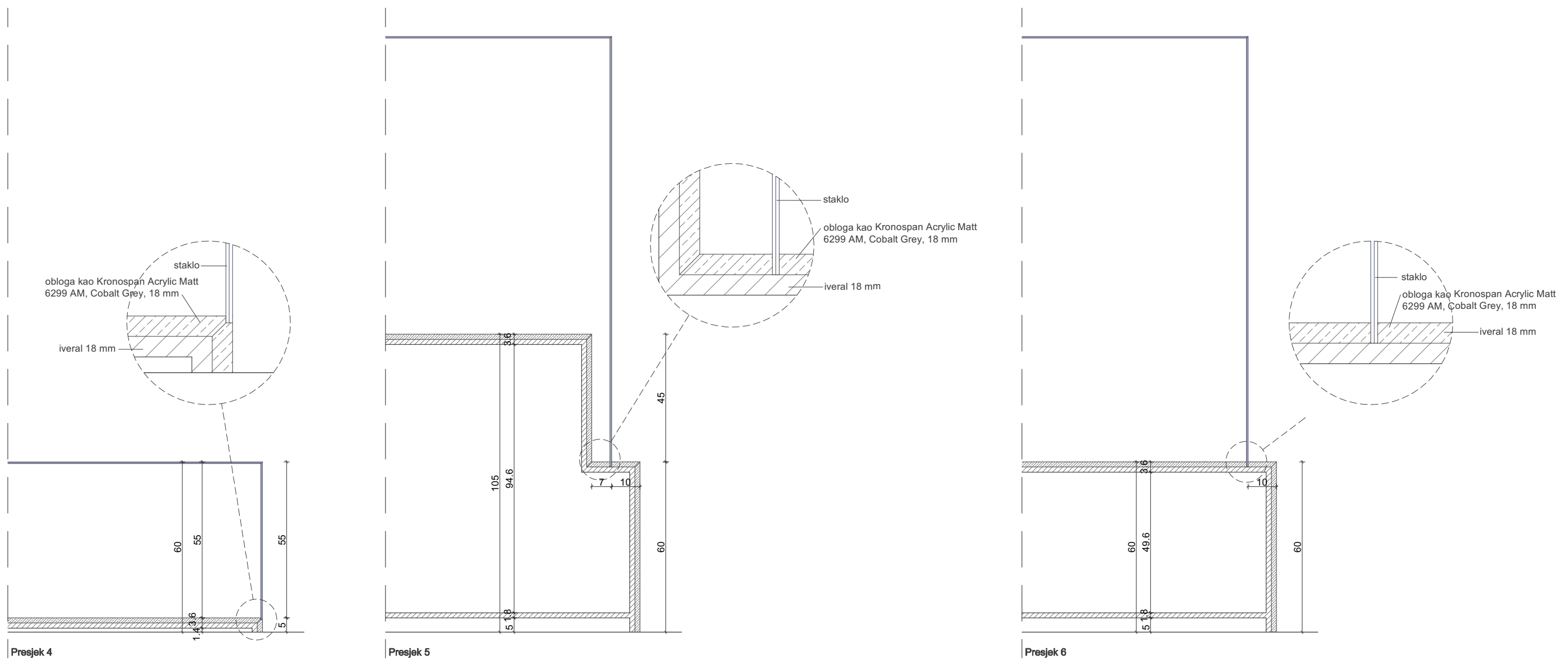
**stavka 37**  
- DETALJI

M 1:15



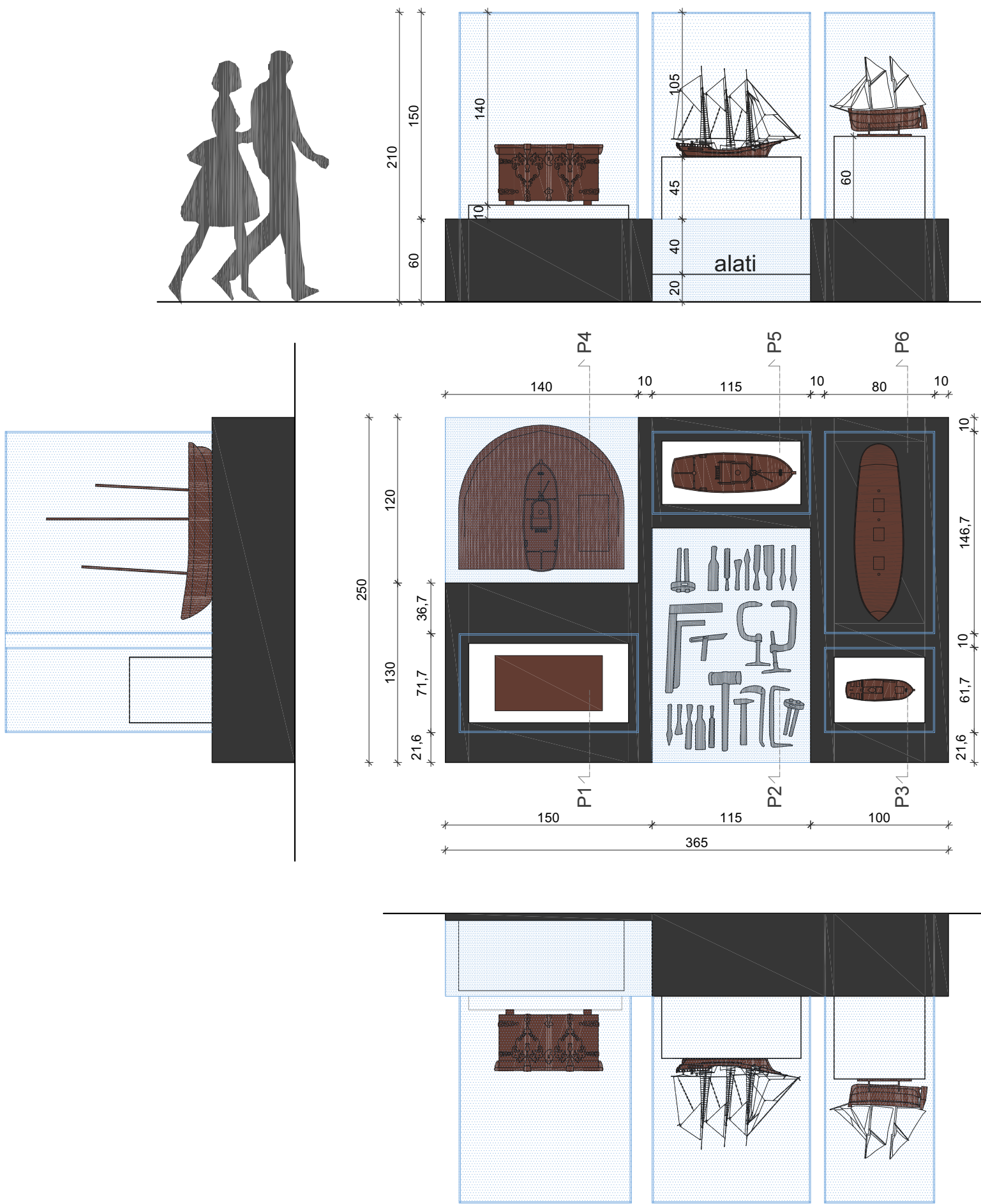
**stavka 37**  
- DETALJI

M 1:15



## stavka 37 - postament za makete brodova

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.

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.

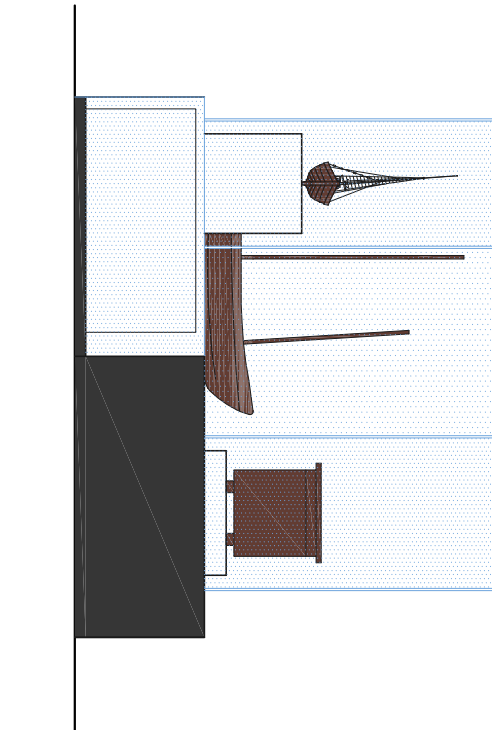
Pri vađenju najviših staklenih kubusa susjedni kubusi će morati biti skinuti, jer je zbog visine prostorije i visine kubusa skidanje otežano i treba biti vrlo pažljivo da se ne oštete drugi kubusi ili sam izložak.

Staklo je kaljeno, 6 mm debljine

Sve oznake i natpisi na postamentu - vidi grafički projekt

Napomena: U postamentu treba ostaviti nevidljiva vratašca zbog servisiranja.

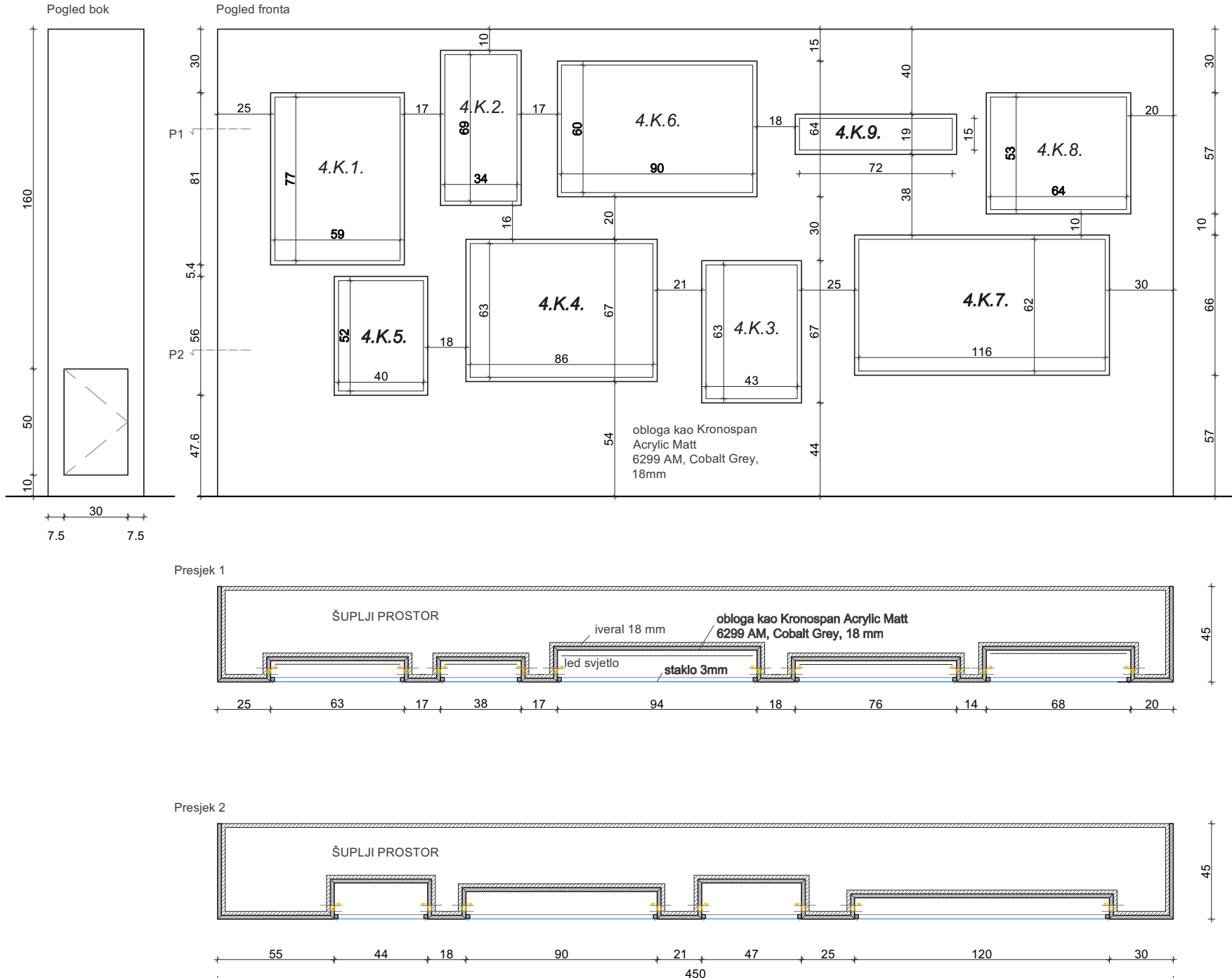
Sve detalje dogovoriti s projektantom interijera i izvoditi po ovjenjenim radioničkim nacrtima.



komplet  
kom 1

## stavka 38 - vitrina za zemljopisne karte

M 1:25



Ormar za izlaganje povijesnih prikaza, karata Korčule.  
Karte se postavljaju u niše unutar ormara prema nacrtu.

Za svaku kartu je prije izvedbe potrebno provjeriti sve dimenzije.

Finalna obrada je kao Kronospan Acrylic Matt 6299 AM, Cobalt Grey, 18 mm.

Staklo je lamenirano, debljine 3 mm, prozirno. Ono se s 4 vijkama pricvršćuje na okvir  $18 \frac{1}{18}$  mm (kao Kronospan Acrylic Matt 6299 AM, Cobalt Grey) koji je zaljepljen unutar niše samo kako bi držao staklo. Izložak je sa sve 4 strane za 2 cm manji od niše ormara.

Na bočnim stranicama ugraditi sa svake strane led rasvjetno tijelo (vidi projekt elektroinstalacija). Ukoliko se pokaže boljim može se ugraditi svjetlo i s gornje strane.

Na bočnoj strani ormara - prema vanjskom južnom zidu ostaviti vratašca dimenzije 30x50 cm za kutije transformatora. Vrata se otvaraju na push sistem i završne su obrade kao i cijeli ormari. Bitno je da se nalaze nadohvat ruke, znači u donjoj polovini visine ormara.

Neposredno ispod svake niše nalijepiti prozirnu naljepnicu sa tekstom koji opisuje svaki izložak/autora/godinu (detalj- projekt grafičkog dizajna).

Rasvjeta je predviđena bočno unutar niša - sve u dogovoru s projektantom elektroinstalacija.  
Napomena: rasvjeta nije dio ovog troškovnika.

Napomena: U donjem dijelu korpusa elementa treba ostaviti mjesto za transformator za rasvjetu

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