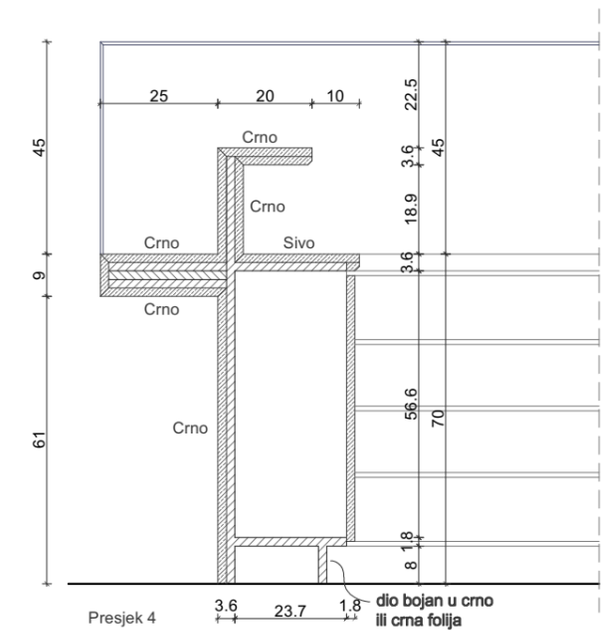
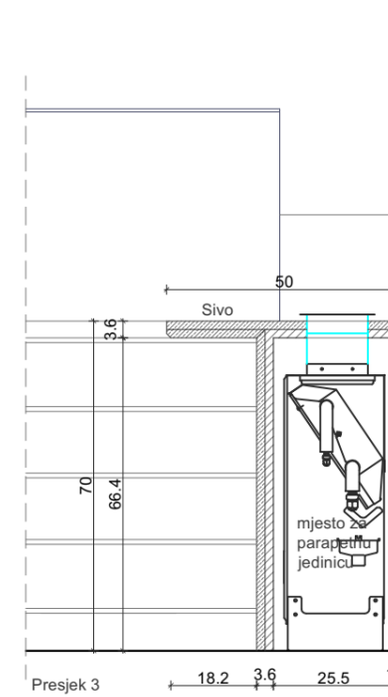
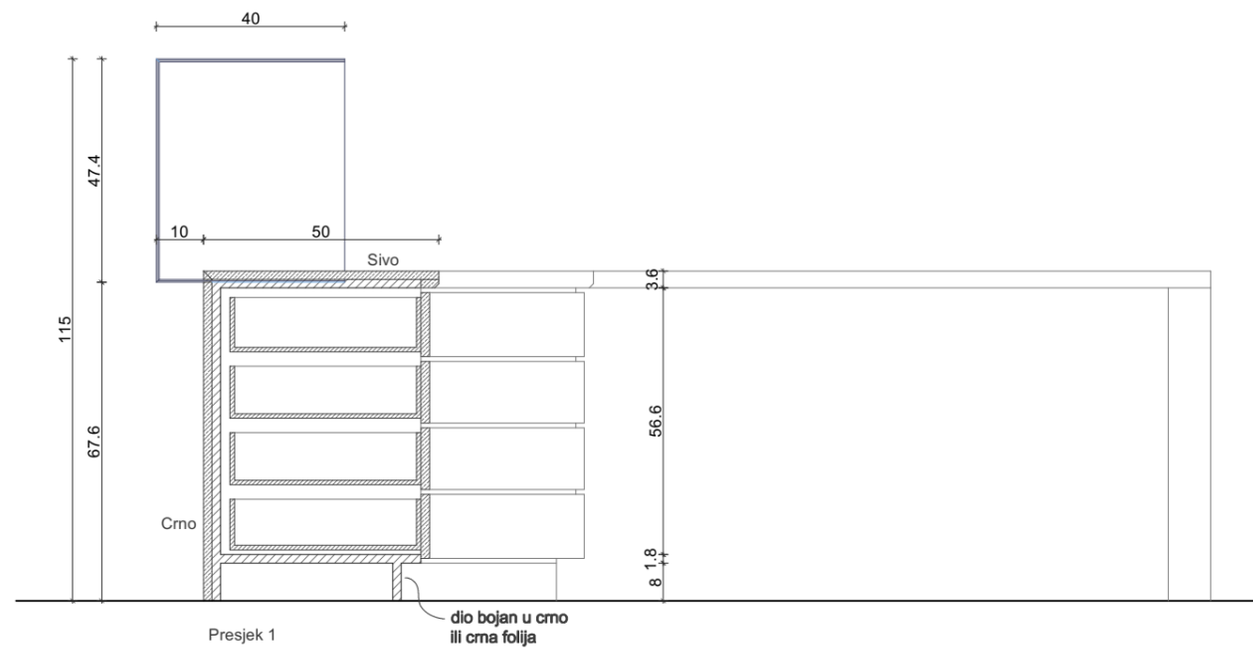
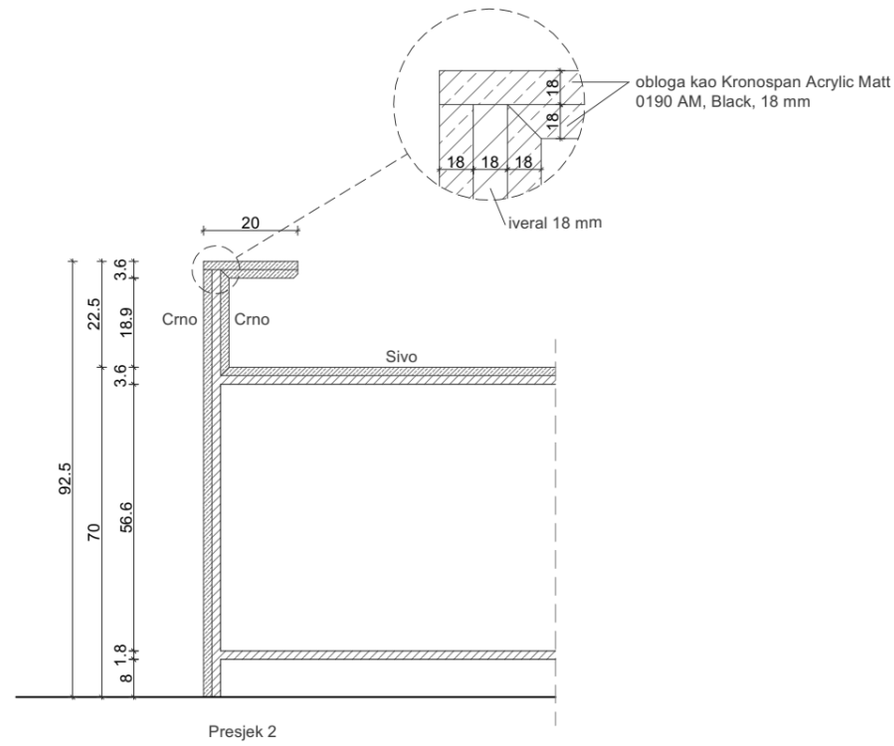


OPREMA PRIZEMLJE  
stavke 18/22/23/25/27/29



stavka 18  
- DETALJI

M 1:15



## stavka 18 - pult

M 1:25

Pult se sastoji od radnog stola ispunjenog ladicama s duže strane, te ormarićima u ostalim slobodnim prostorima, a na kraćoj strani uz zid prostorom za unutarnju parapetnu klima jedinicu, i rešetkom za ispuštanje zraka na gornjoj plohi.

Na kraćoj vanjskoj strani pult ima dodanu konzolu debljine 9 cm koja se vrti i bočno.

Na pult se na dužoj strani naslanja stakleni element koji je otvoren sa unutarnje strane pulta, a služi za smještaj suvenirna i prospektnog materijala.

Način fiksiranja stakla i pulta riješiti u dogovoru s izvođačem pulta.

Staklo je kaljeno, 6 mm debljine.

Na dijelu pulta gdje nema stakla prednja strana pulta je podignuta za 22,5 cm i stvara vizualnu barijeru prema unutrašnjoj strani pulta.

Konstrukcija pulta se izvodi od ploča iverala debljine 18 mm, izvana obložene oblogom kao Kronospan.

Prednja i gornja vidljiva strana pulta se oblaže u oblogu kao Kronospan Acrylic Matt 0190 AM, Black, debljine 18 mm, a niži radni stol se oblaže u oblogu kao Kronospan Acrylic Matt 6299 AM, Cobalt Grey, debljine 18 mm, osim na stražnjoj strani korpusa prema zidu, gdje nema obloge (vidi nacrt).

Pult je odignut od poda za 8 cm, te se taj uvučeni dio boji u crno ili se lijepi crna folija - dogovoriti s izvođačem elementa.

Sve oznake i natpisi na pultu - vidi grafički projekt

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

Napomena: klima jedinica nije dio ovog troškovnika.

Na pultu će biti postavljeni ekrani za videonadzor - sve u dogovoru s projektantom elektroinstalacija.

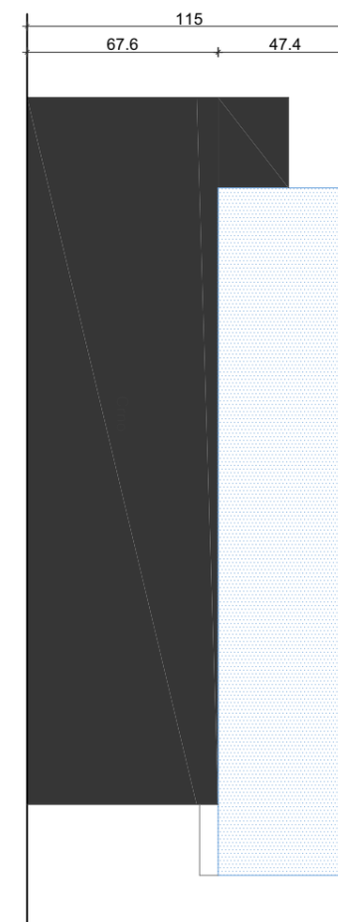
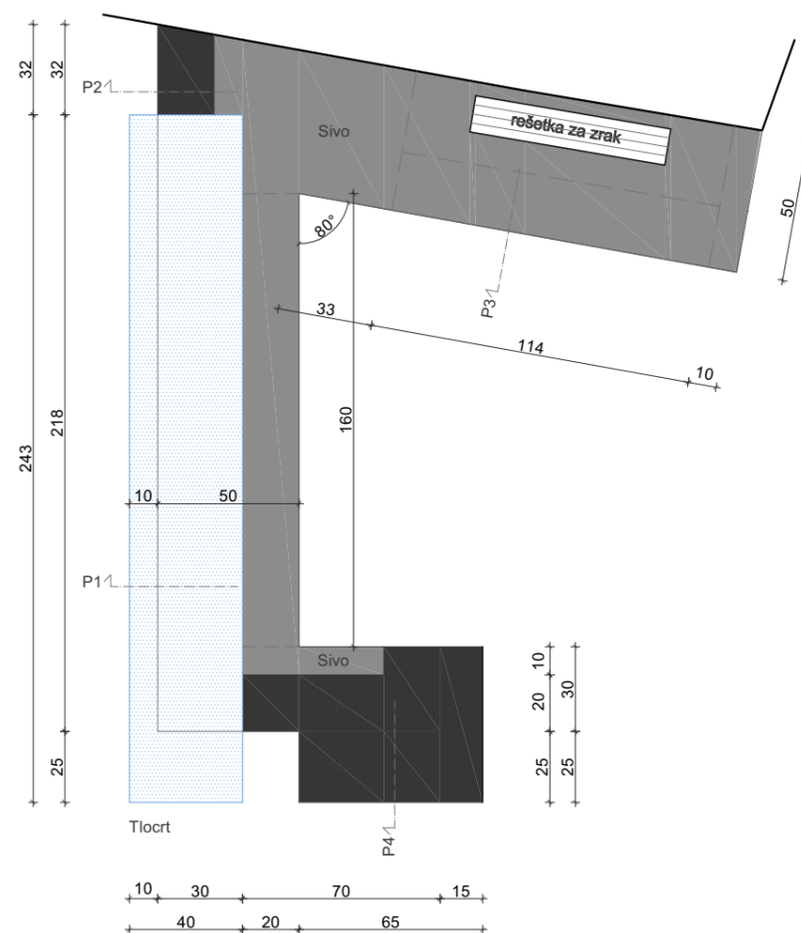
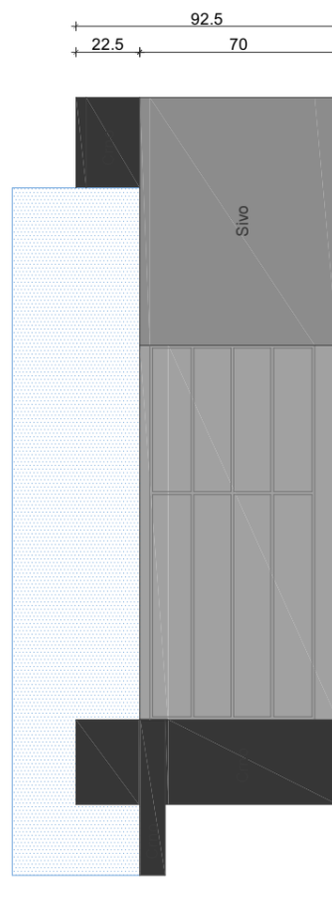
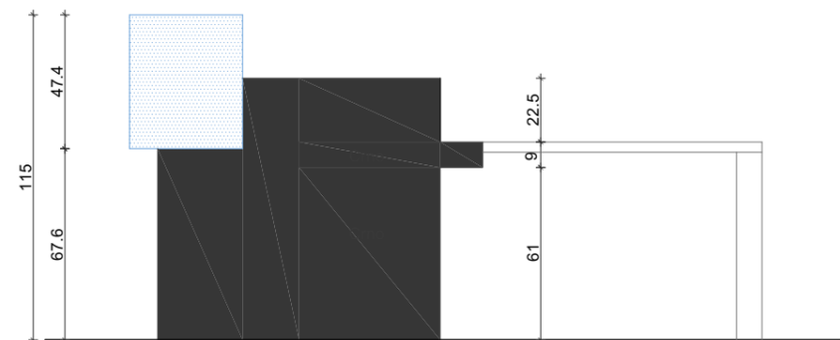
Napomena: elektronska oprema nije dio ovog troškovnika.

Rasvjeta je predviđena u staklenoj vitrini - 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.



kom 1

## stavka 22 - staklo u niši

M 1:15

Zatvaranje niše s ukrašenim kamenim dovratnikom u ulaznoj prostoriji prizemlja tako da se zatvara staklenom vertikalnom plohom.

Staklena ploha je dimenzije cca 98 x 208 cm, a treba se prilagoditi profilacijama same niše.

Izvodi se od kaljenog stakla 6 mm debljine, koje je crne nijanse tako da se reflektorima koji se nalaze unutar niše osvjetljava samo izložak i samo on je vidljiv, a nije cijela niša osvjetljena.

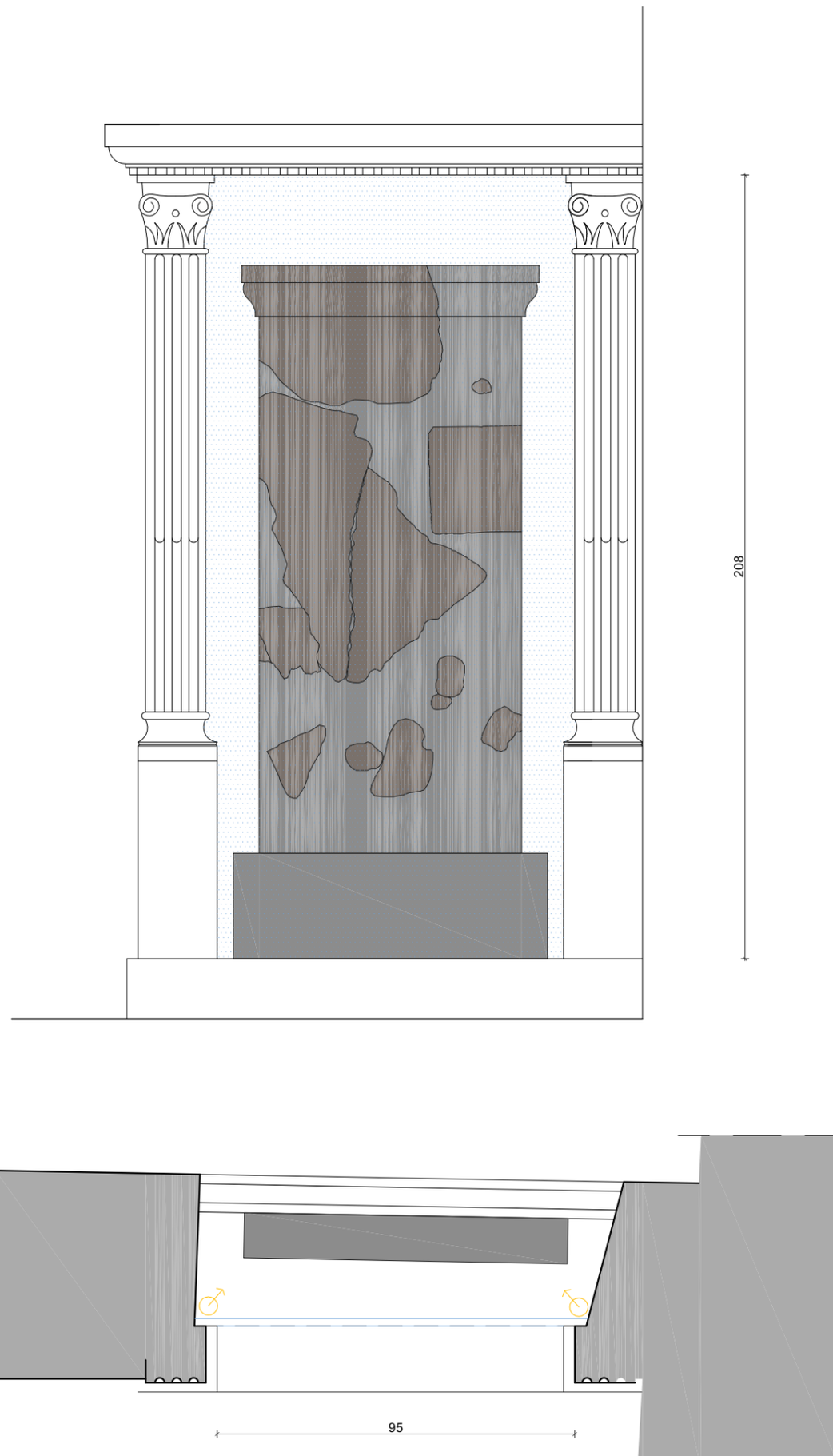
Detalj prihвата za kameni dovratnik riješiti na način da se ne vide profili koji nosa staklo nego samo čista ploha stakla. Profili se hvataju na zub s unutarnje strane niše.

Rasvjeta je predviđena unutar niše - sve u dogovoru s projektantom elektroinstalacija.

Napomena: rasvjeta nije dio ovog troškovnika.

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

Mjere provjeriti na licu mjesta.



kom 1

stavka 23 - postament s ladicama i ekranom

M 1:15

Postament se sastoji od korpusa sa umetnutim horizontalnim ekranom u gornjoj plohi, te 3 ladice koje se otvaraju bočno na "push" ili pomoću skrivene ručice. Konstrukcija postamenta se izvodi od ploča iverala debljine 18 mm, izvana obložene oblogom kao Kronospan Acrylic Matt 6299 AM, Cobalt Grey, 18 mm. U postamentu se ostavljaju tanki prorezi između ladica i na bazi (vidi nacrt) koji se bojaju u crno ili se na njih lijepi crna folija - dogovoriti s izvođačem elementa. Ladice kližu na vodilicama (treba omogućiti lagano otvaranje). Ladica je napravljena inverzno u odnosu na standardne ladice tako da je gornja ploha, koja je također od obloge kao Kronospan (kao i korpus cijelog postamenta), poravnata s rubom ladice, te se na nju lijepi tekst o pronalasku psefizme i prijevodi na hrvatski i engleski - za ove natpise i druge oznake na korpusu postamenta, te oznake na čelu ladica i sl. - vidi grafički projekt

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

Napomena 1: treba predvidjeti slušalice uz ekran

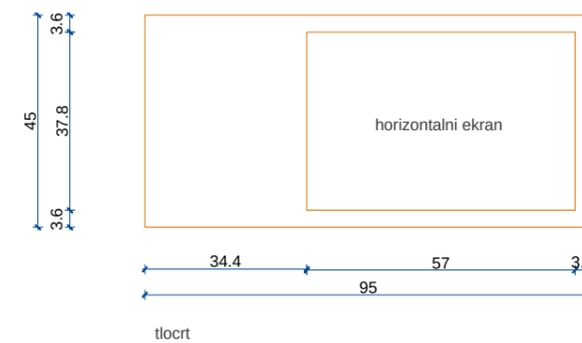
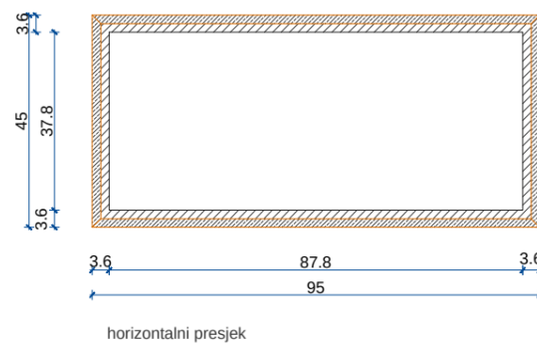
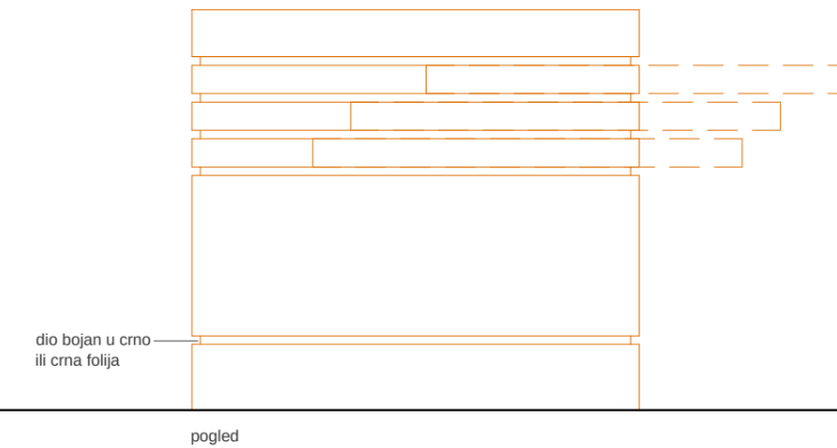
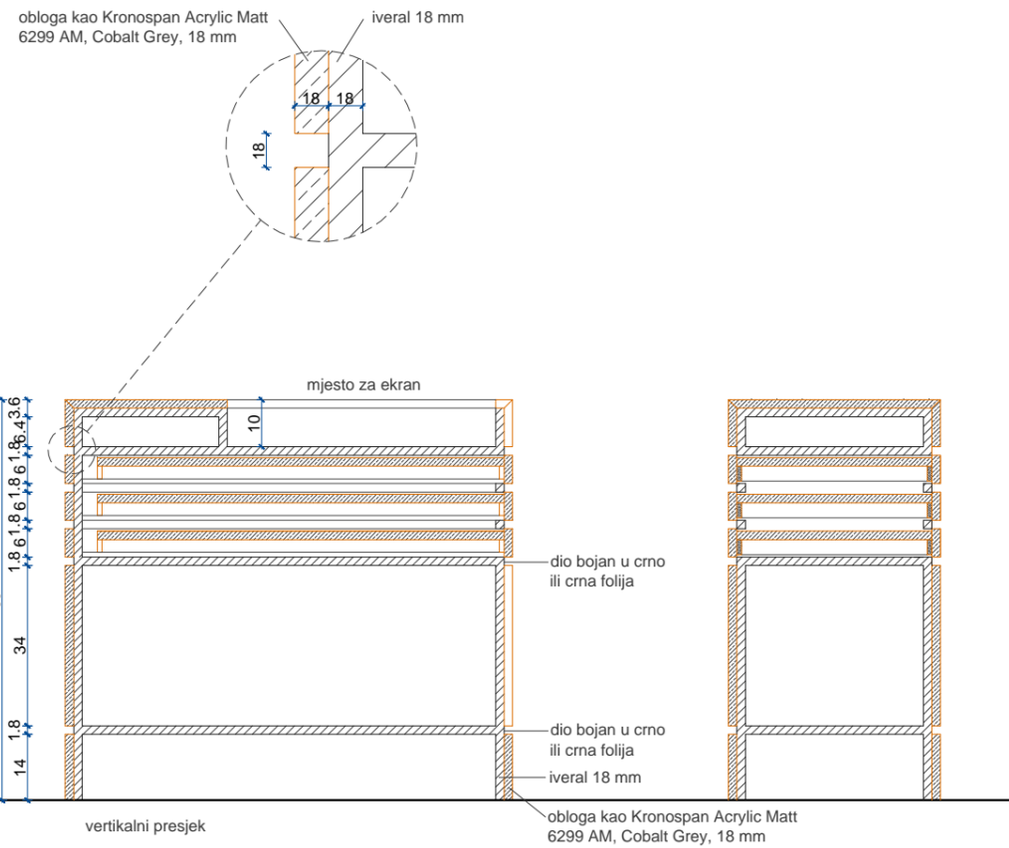
Napomena 2: u postamentu se smješta kutija za wi-fi, pa treba ostaviti perforacije za ventilaciju na skrovitom mjestu

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



stavka 25 - postament za knjigu utisaka

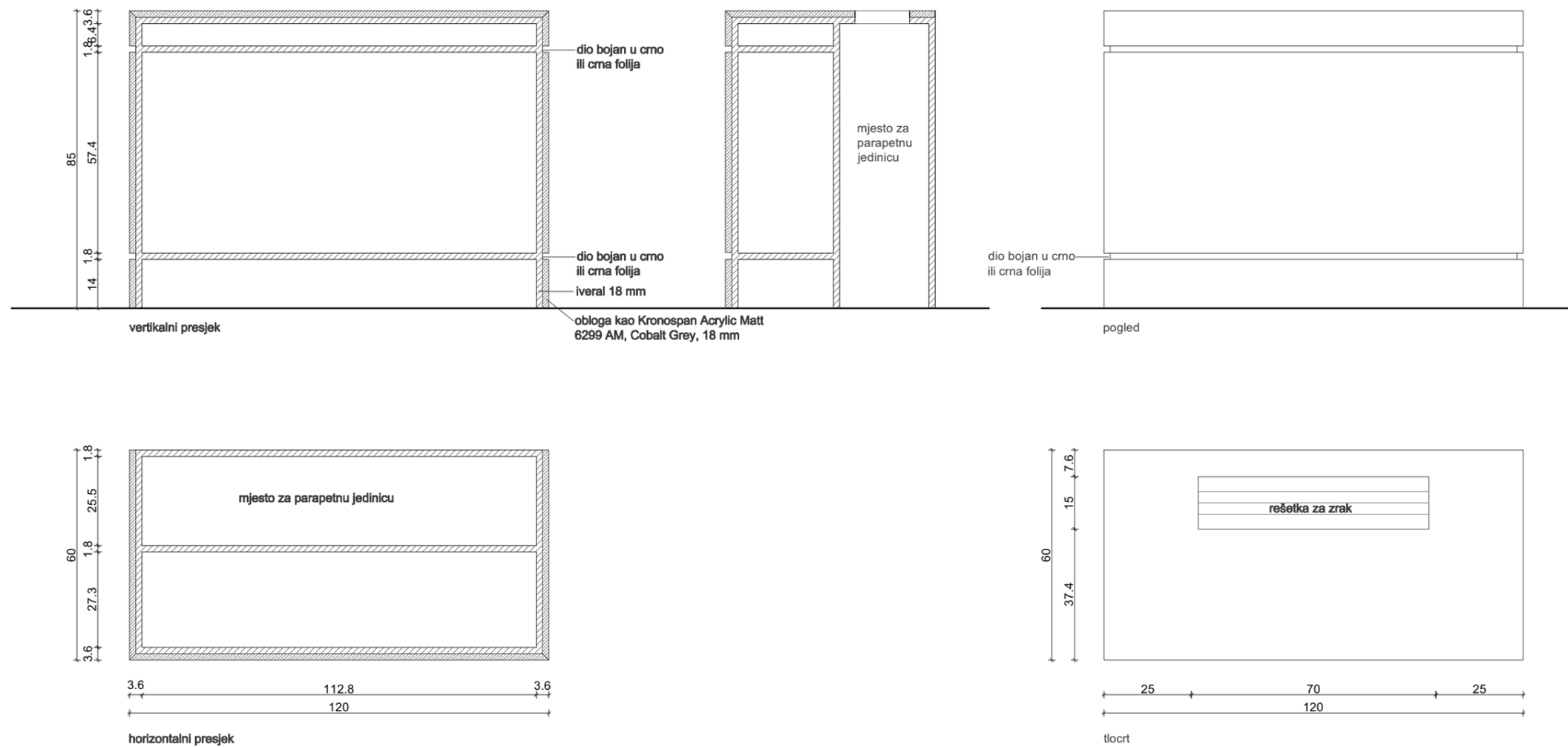
M 1:15

Postament se sastoji od korpusa na kojem se postavlja knjiga utisaka, te prostorom za unutarnju parapetnu klima jedinicu, i rešetkom za ispuštanje zraka na gornjoj plohi. Konstrukcija postamenta se izvodi od ploča iverala debljine 18 mm, izvana obložene oblogom kao Kronospan Acrylic Matt 6299 AM, Cobalt Grey, debljine 18 mm, osim na stražnjoj strani korpusa, gdje nema obloge. U postamentu se ostavljaju tanki prerezi u gornjoj i donjoj zoni (vidi nacrt) koji se bojaju u crno ili se na njih lijepi crna folija - dogovoriti s izvođačem elementa.

Klima jedinica mora imati dovod zraka kroz bočne perforacije u kubusu elemenata, te se moraju ostaviti nevidljiva vrata za servisiranje sa stražnje ili bočne strane elementa - sve u dogovoru s projektantom termoinstalacija  
Napomena: klima jedinica nije dio ovog troškovnika

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

kom 1



stavka 27 - drvena skala

M 1:15

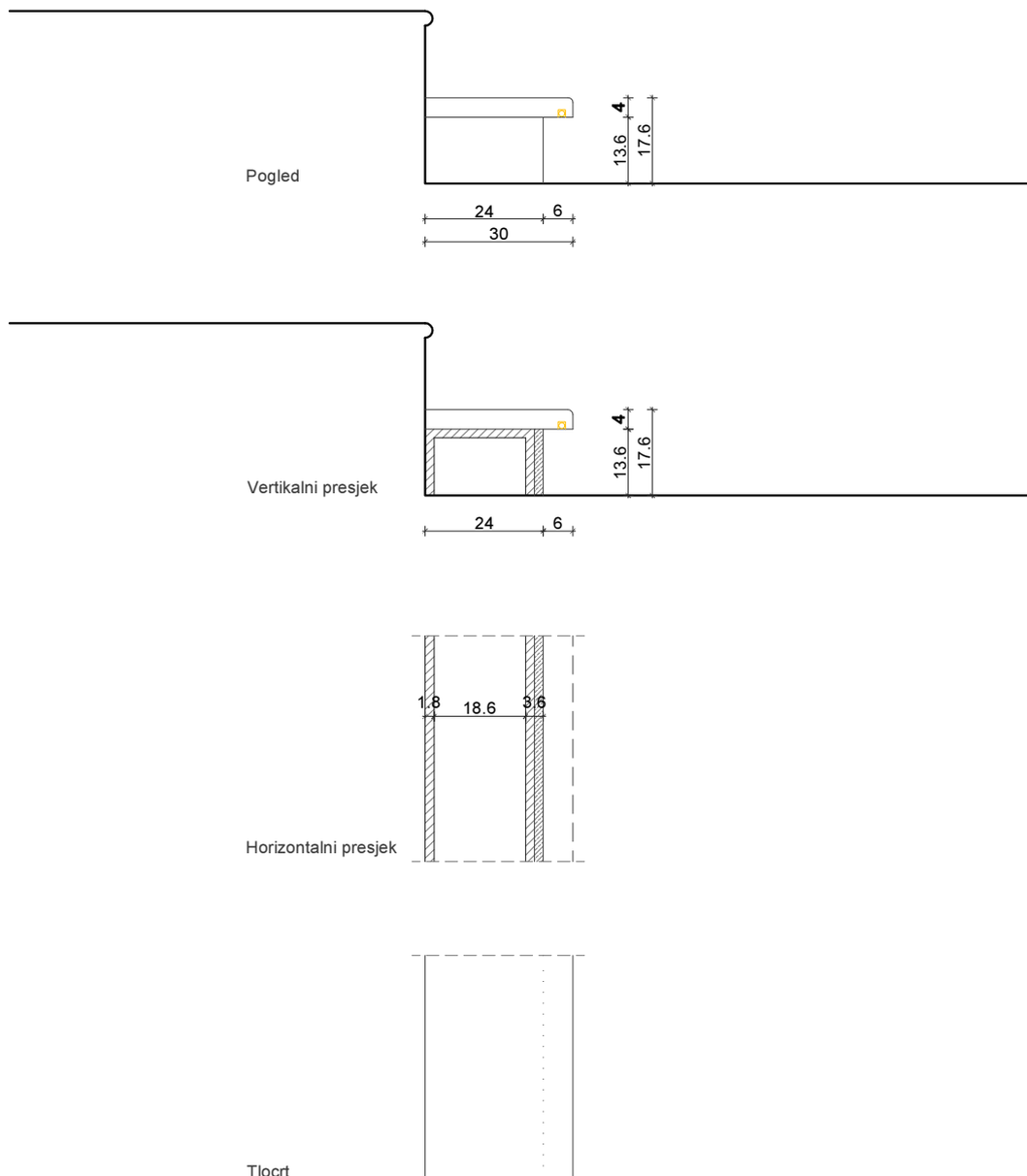
Drvena skala dužine je 295 cm, ukupne visine 17,6 cm, a sastoji se od drvenog korpusa koji nosi nagaznu plohu od drvenog masiva.

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 crnu boju 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.

Rasvjeta se postavlja s donje strane nagazne plohe - sve u dogovoru s projektantom elektroinstalacija.

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

kom 1



stavka 29 - pult s ekranima

M 1:25

Pult se sastoji od korpusa sa umetnutim horizontalnim ekranima 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,  
između ekrana. Treba ostaviti rupe s donje strane korpusa radi montaže pulta.

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

Napomena 1: treba predvidjeti slušalice uz ekrane

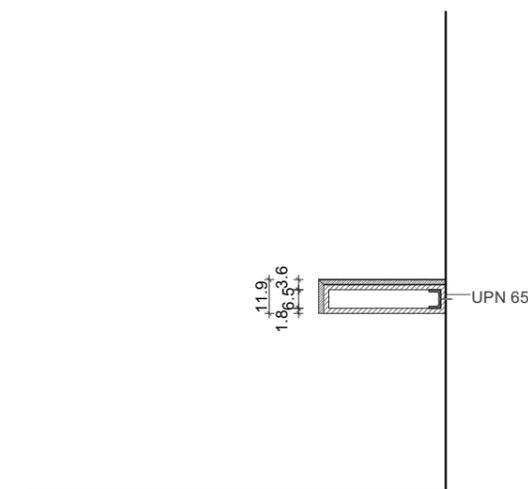
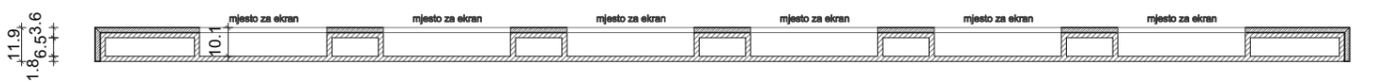
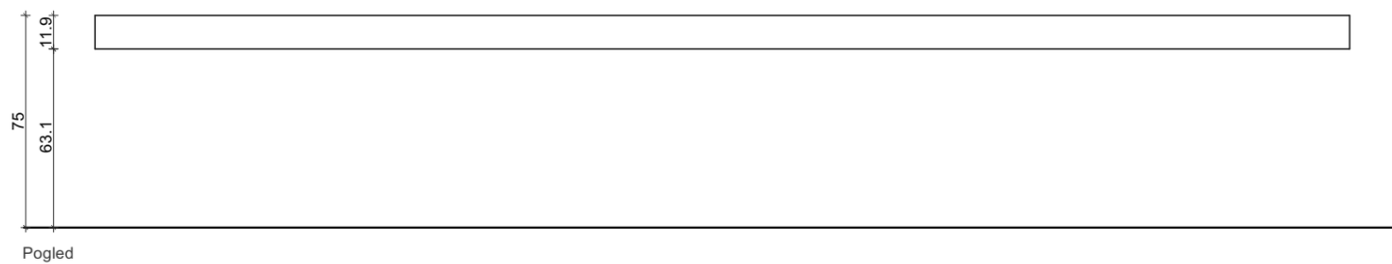
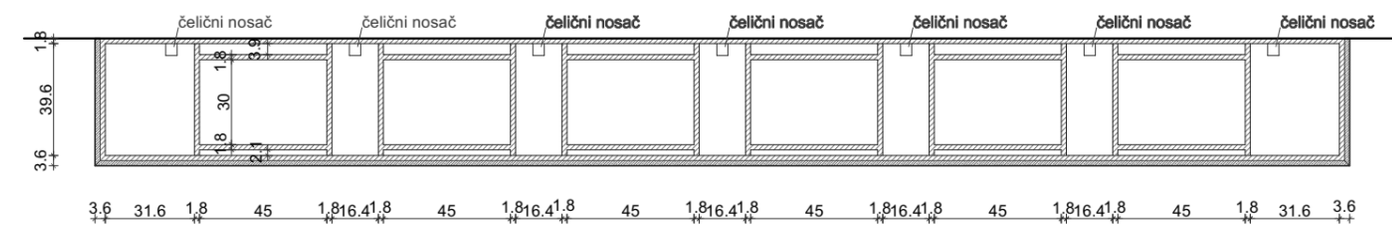
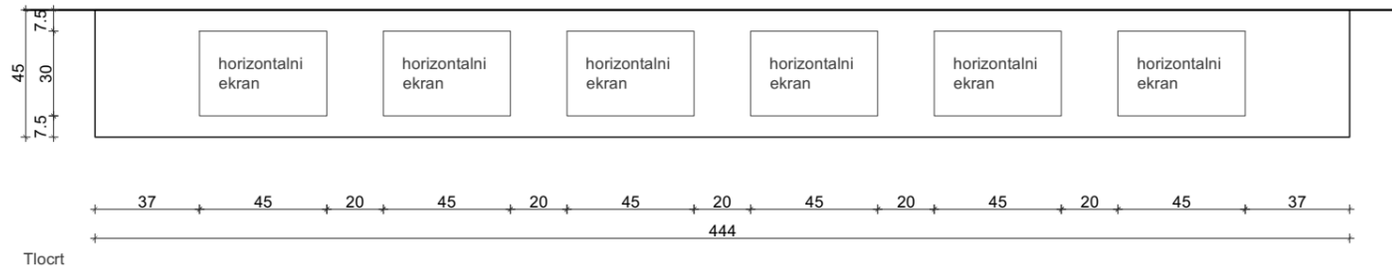
Napomena 2: u postamentu se smješta kutija za wi-fi, pa treba ostaviti perforacije za ventilaciju  
na skrovitom mjestu

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.

napomena: provjeriti nosivost čeličnih nosača.



kom 1