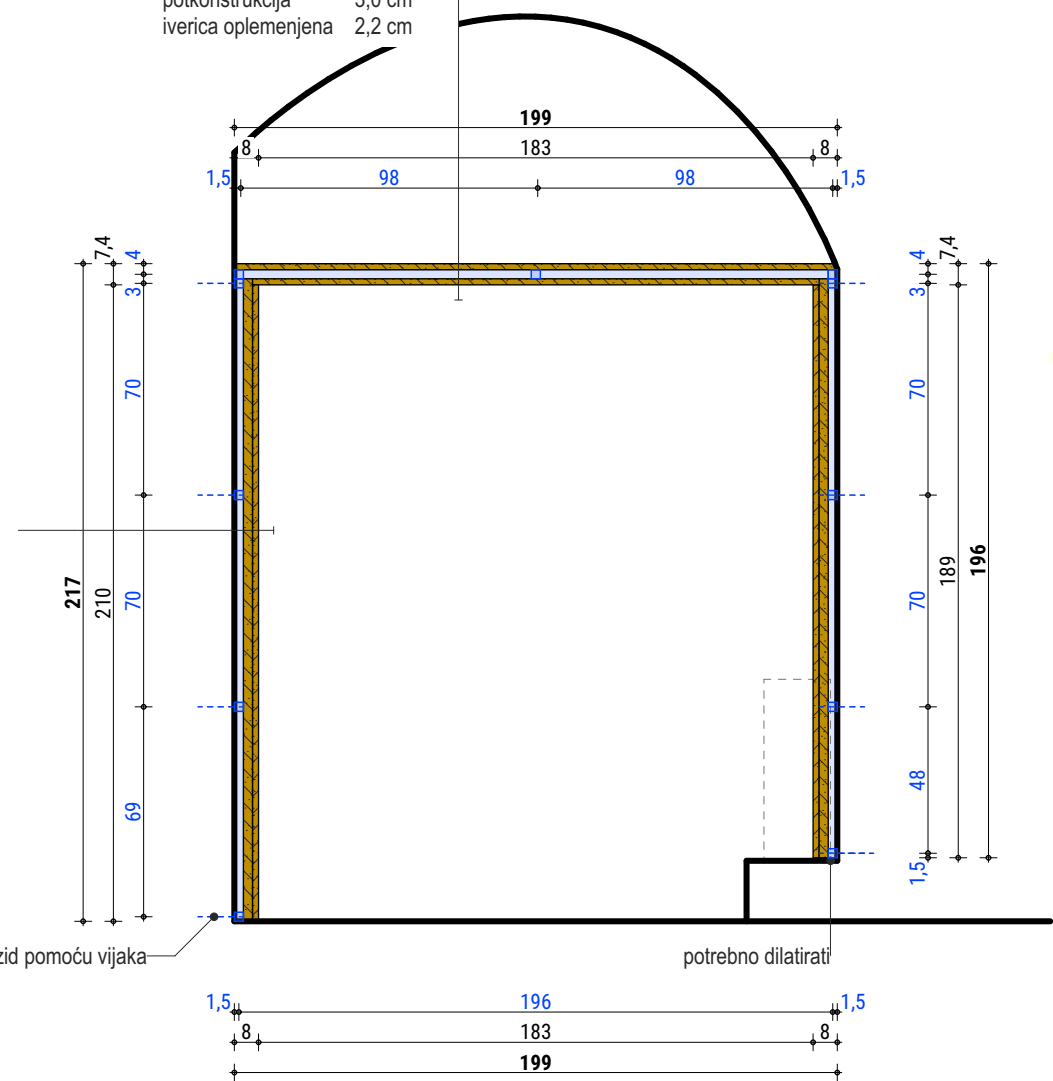


iverica oplemenjena 2,2 cm
 čelična
 potkonstrukcija 3,0 cm
 iverica oplemenjena 2,2 cm

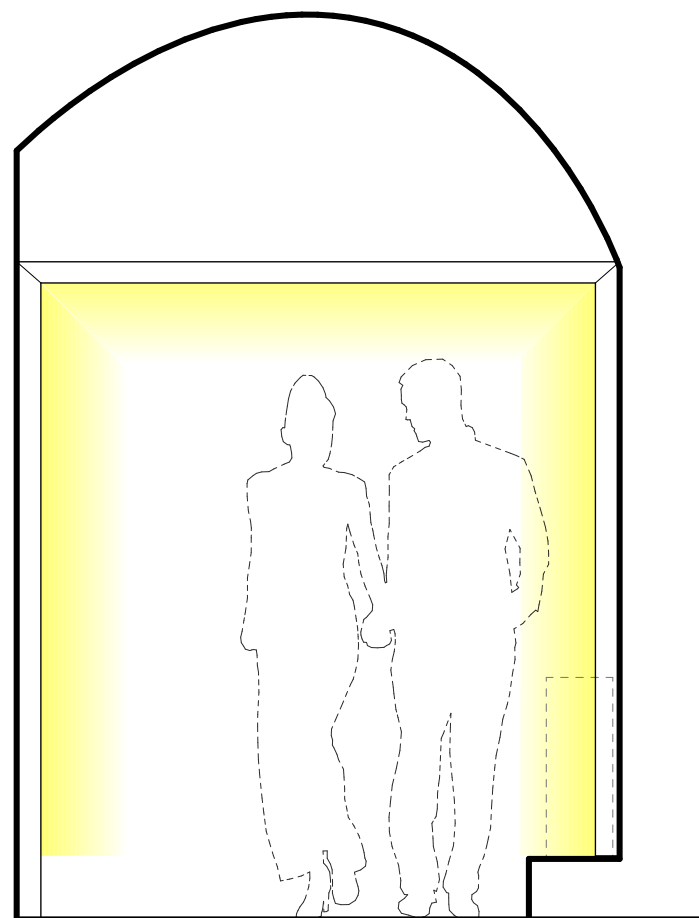


iverica oplemenjena 1,8 cm
 iverica obična 2,8 cm
 čelična
 potkonstrukcija 3,0 cm

fiksiranje za zid pomoću vijaka

potrebno dilatirati

POGLED



DOBAVA MATERIJALA, IZRADA I POSTAVA SVJETLEĆEG PORTALA U PROSTOR VJENČAONE, NA KRAJU ULAZNOG HODNIKA, U GRADSKOJ VIJEĆNICI GRADA VARAŽDINA.

DIMENZIJA 199x50x217 CM.

STAVKA SE SASTOJI OD 3 PLOHE POVEZANE U POLUOKVIR SA INTEGRIRANOM SKRIVENOM RGB LED RASVJETOM S UNUTARNJE STRANE.

PLOHE SE IZVODE OD ČELIČNE POTKONSTRUKCIJE 30x30 mm (PROSTORNE REŠETKE) NA KOJU SE MONTIRAJU PLOČE OD OPLEMENJENE ILI OBIČNE IVERICE (18 mm, 22 mm i 28 mm DA SE POSTIGNE ŽELJENA DEBLJINA OKVIRA).

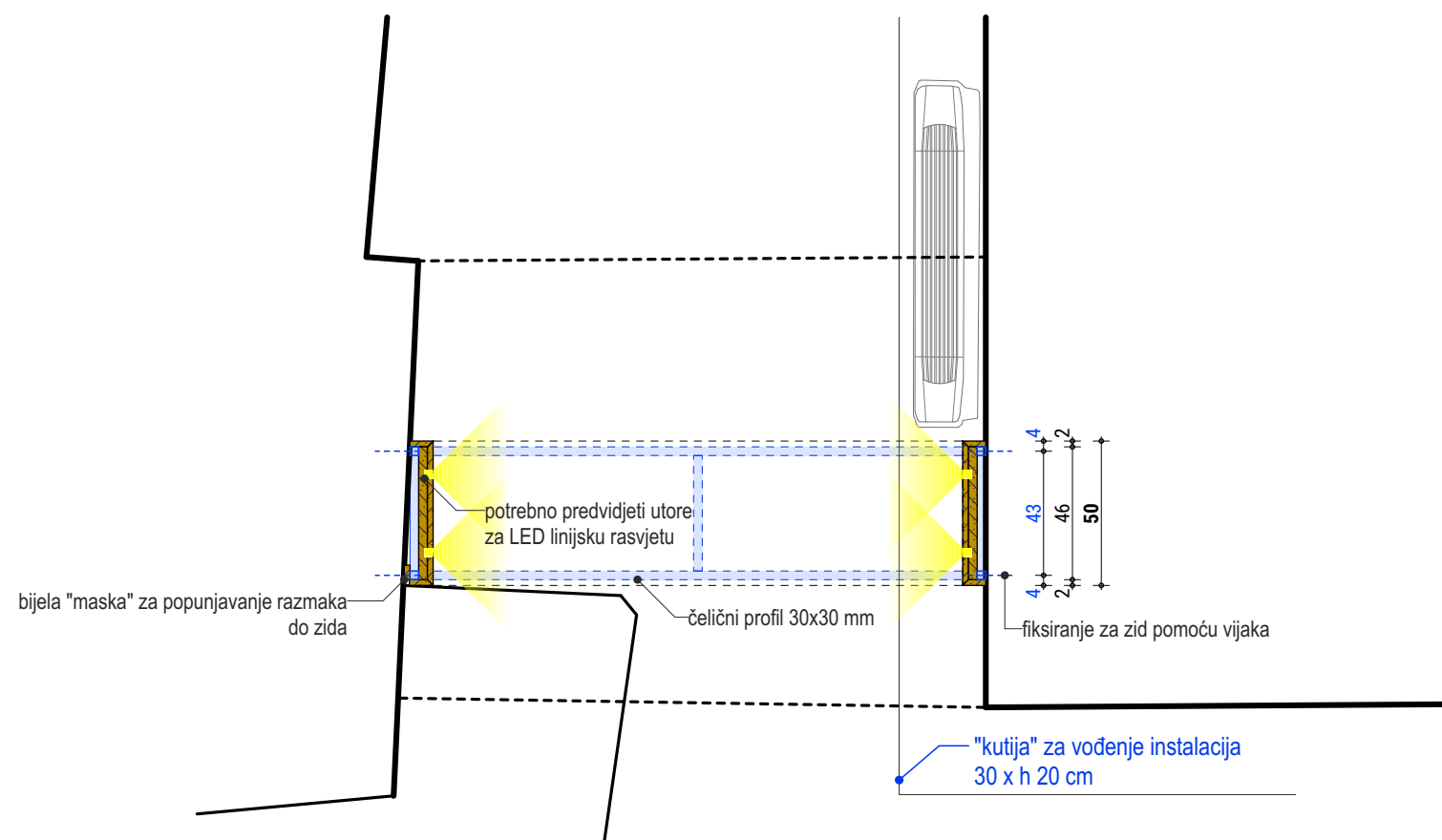
NA SREDINI POLUOKVIRA S UNUTARNJE STRANE JE POTREBNO PREDVIDJETI UTOR ZA PROFIL ZA RGB LED RASVJETU KOJI SE KONTINUIRANO SPAJA SA SVIH STRANA POLUOKVIRA.

NAPAJANJE SVJETLEĆEG PORTALA JE PREKO NAJBЛИŽE UTIČNICE (UTIČNICA POKRAJ VRATA NA ZAPADNOM ZIDU PREMA UREDSKIM PROSTORIMA VIJEĆNICE).

OPLEMENJENA IVERICA BOJE KAO RAL 9003 ILI RAL 9016, MAT ZAVRŠNE OBRADJE.

VISINU UTORA ZA RASVJETU USKLADITI NA OBJE BOČNE PLOHE (IZNAD KUTIJE ZA VOŽENJE INSTALACIJA).

SPAJANJE PLOHA NA GERUNG.



potrebno predvidjeti utore za LED linijsku rasvjetu

bijela "maska" za popunjavanje razmaka do zida

čelični profil 30x30 mm

fiksiranje za zid pomoću vijaka

"kutija" za vođenje instalacija 30 x h 20 cm

SVJETLEĆI PORTAL

INVESTITOR	Grad Varaždin, Trg kralja Tomislava 1, Varaždin	TEHN. DN.	43/23
GRAĐEVINA	Gradska vijećnica Grada Varaždina	MJERILO	1:25
SADRŽAJ	SVJETLEĆI PORTAL	DATUM	12/2023
PROJEKT	IZVEDBENI PROJEKT INTERIJERA ZA VJENČAONU U GRADSKOJ VIJEĆNICI GRADA VARAŽDINA	SHEMA BR.	1
PROJEKTANT	Vedran Kögl d.i.a.	SURADNIK	Ivančica Plavec bacc.ing.arch.