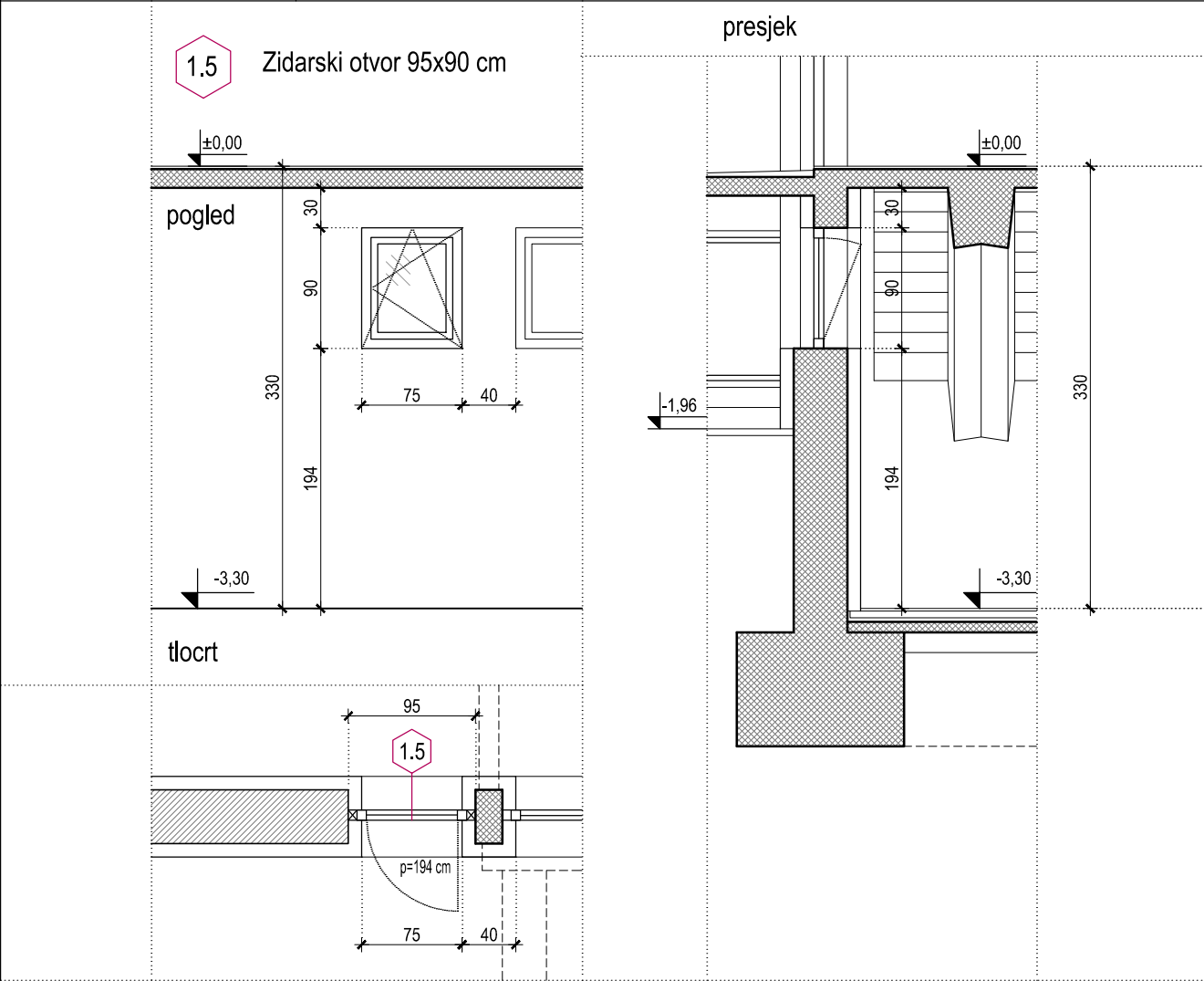


TD:	42/15-IZV	NADOGRADNJA I DOGRADNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Split	arhitektonskibirooantekuzmanić Trg M. Pavlinovića 1, Split E: ab.ak@inet.hr	d.o.o. Split T: 021 332 533 F: 021 332 532 www.antekuzmanic-arhitekt.hr
M 1:50	SHEME ALUMINIJA			



Izrada, isporuka i ugradnja vanjskog otklopno-zaokretnog prozora u podrumu /sjever/. Okviri su od aluminijskih profila sa prekidom toplinskog mosta , završne obrade bojano sistemom cromatizacije (plastifikacija) u boji "punto grigio". Za zatvaranje termoizolacije bočno izvesti Al profil - masku. Ostakljenje izolirajućim float IZO staklom, s jednim unutarnjim staklom niske emisije (Low-E obloge), - 6+15+6 mm sa stupnjem propuštanja ukupne sunčane energije $g_L=0.6$ sa koeficijentom prolaza topline cijelog otvora uključivo okvir najviše $U=1.6w/m^2K$. Stakla su lamistal (3+3 mm) sa folijom protiv raspršivanja. Suha ugradnja sa poliuretanskom pjenom i ankerima sa obaveznim zaptivanjem obodnih spojeva sa trajnoelastičnim kitom i pokrivanje završnim pokrovnim profilom. Jediničnom cijenom obuhvatiti izradu radioničkog nacрта, sav spojni, pričvrtni i zaptivni materijal kao i potreban propisani okov uključujući vanjsku aluminijsku klupčicu te unutarnju klupčicu od keroka u bijeloj boji. Sve izvesti u skladu sa šemama iz izvedbenog projekta, te dogovorima i odobrenjima glavnog projektanta. Mjere obavezno provjeriti na objektu. Obračun po komadu kompletno ugrađenog prozora dovedenog do pune funkcionalnosti. Maksimalni koeficijent prolaza topline za sva ostakljenja $U=1.1W/m^2K$. SHEMA 1.5 dim. zid. otvora 95x90 cm

kom. 3

NAPOMENA:

IZVOĐAČ JE DUŽAN PRIJE IZVEDBE NAPRAVITI RADIONIČKE NACRTE I ZAJEDNO SA SVIM DETALJIMA ISHODITI OVJERU ISTIH OD PROJEKTANTA, A SVE MJERE JE DUŽAN KONTROLIRATI NA LICU MJESTA!