

1.17 Vanjska ograda oko agregata i dizalica topline

TD: 42/15-IZV

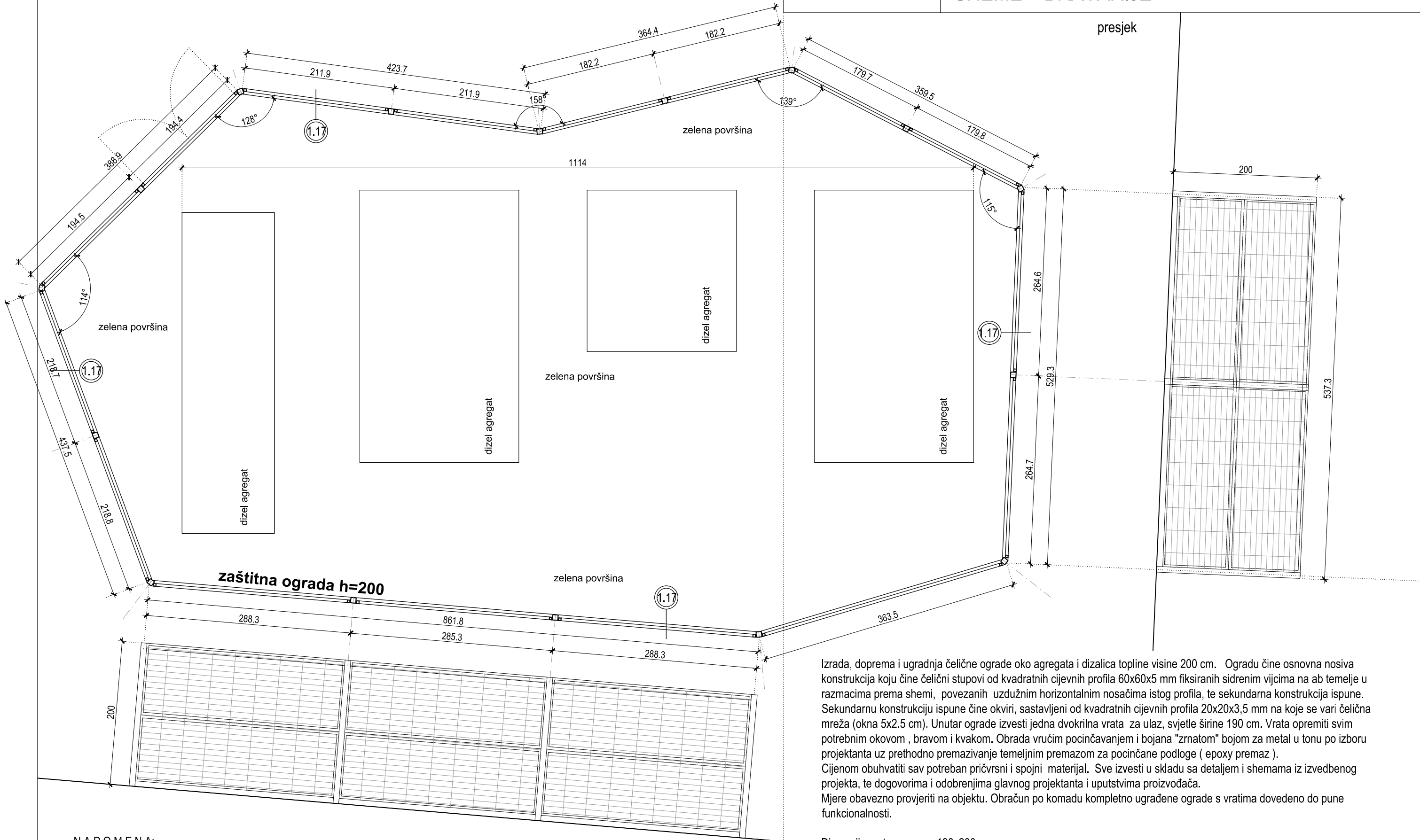
NADOGRADNJA I DOGRADNJA  
STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Split

arhitektonskibiroantekuzMANIĆ d.o.o. Split  
Trg M. Pavlinovića 1, Split T: 021 332 533 F: 021 332 532  
E: ab.ak@inet.hr www.antekuzmanic-arhitekt.hr

M 1:50

SHEME BRAVARIJE

presjek



Izrada, doprema i ugradnja čelične ograde oko agregata i dizalica topline visine 200 cm. Ogradu čine osnovna nosiva konstrukcija koju čine čelični stupovi od kvadratnih cijevnih profila 60x60x5 mm fiksiranih sidrenim vijcima na ab temelje u razmacima prema shemi, povezanih uzdužnim horizontalnim nosačima istog profila, te sekundarna konstrukcija ispune. Sekundarnu konstrukciju ispune čine okviri, sastavljeni od kvadratnih cijevnih profila 20x20x3,5 mm na koje se vari čelična mreža (okna 5x2.5 cm). Unutar ograde izvesti jedna dvokrilna vrata za ulaz, svjetle širine 190 cm. Vrata opremiti svim potrebnim okovom, bravom i kvakom. Obrada vrućim pocinčavanjem i bojana "zrnatom" bojom za metal u tonu po izboru projektanta uz prethodno premazivanje temeljnim premazom za pocinčane podloge (epoxy premaz). Cijenom obuhvatiti sav potreban pričvrсни i spojni materijal. Sve izvesti u skladu sa detaljem i shemama iz izvedbenog projekta, te dogovorima i odobrenjima glavnog projektanta i uputstvima proizvođača. Mjere obavezno provjeriti na objektu. Obračun po komadu kompletno ugrađene ograde s vratima dovedeno do pune funkcionalnosti.

Dimenzije vrata 190x200 cm  
razvijena dužina ograde : 37,30 m1

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!