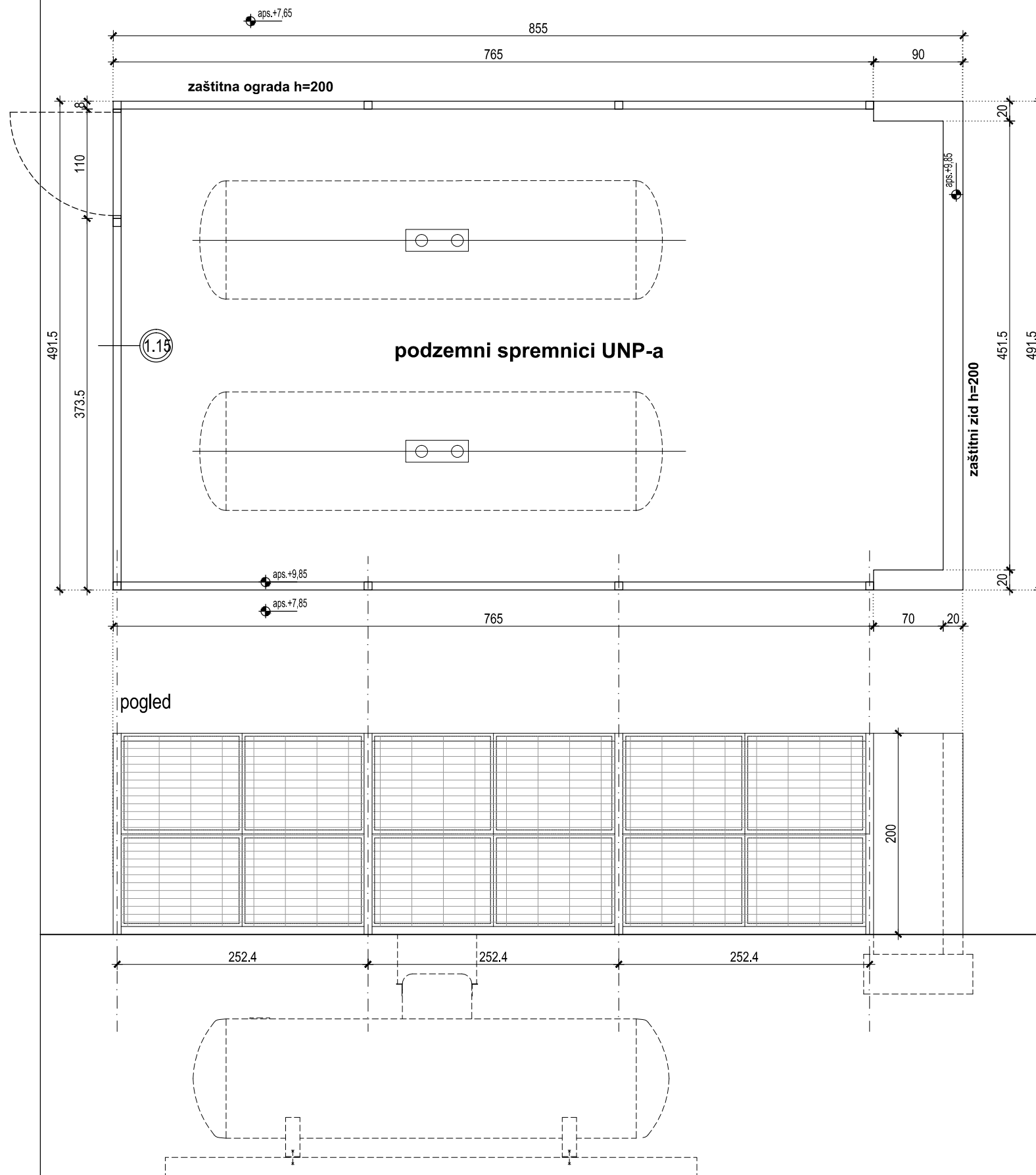


(1.15) Vanjska ograda oko podzemnih plinskih spremnika

tlocrt



TD:

42/15-IZV

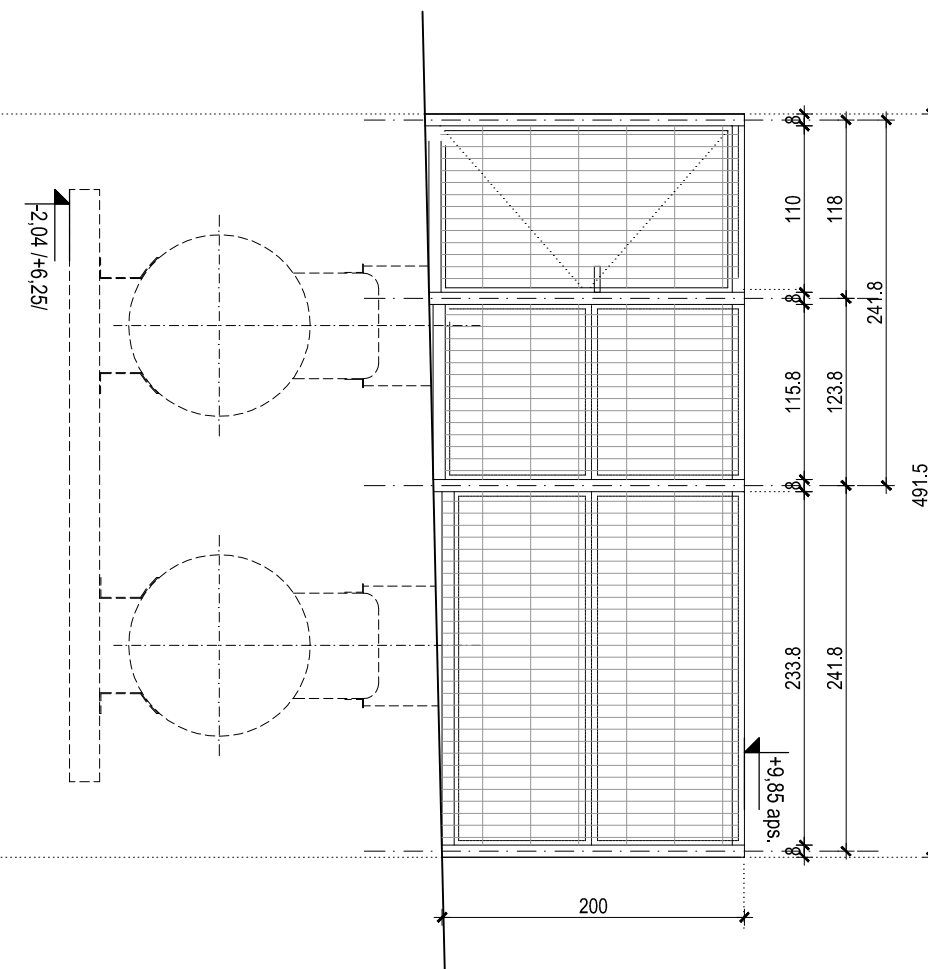
**NADOGRADNJA I DOGRADNJA
STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Split**

arhitektonski BIRo antekUZMANIĆ 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

HEME	BRAVARIJE
------	-----------

presjek



Izrada, doprema i ugradnja čelične ograde oko ukopanih plinskih spremnika visine 200 cm. Ogradu čine osnovna nosiva konstrukcija koju čine čelični stupovi od kvadratnih cijevnih profila 60x60x5 mm na razmacima od cca 250 cm, 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 jednokrila vrata za ulaz. Jednokrila vrata moraju imati svjetlu širinu prolaza minimalno 110 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 pričvršni 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 110x200 cm
razvijena dužina ograde : 20.25 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!