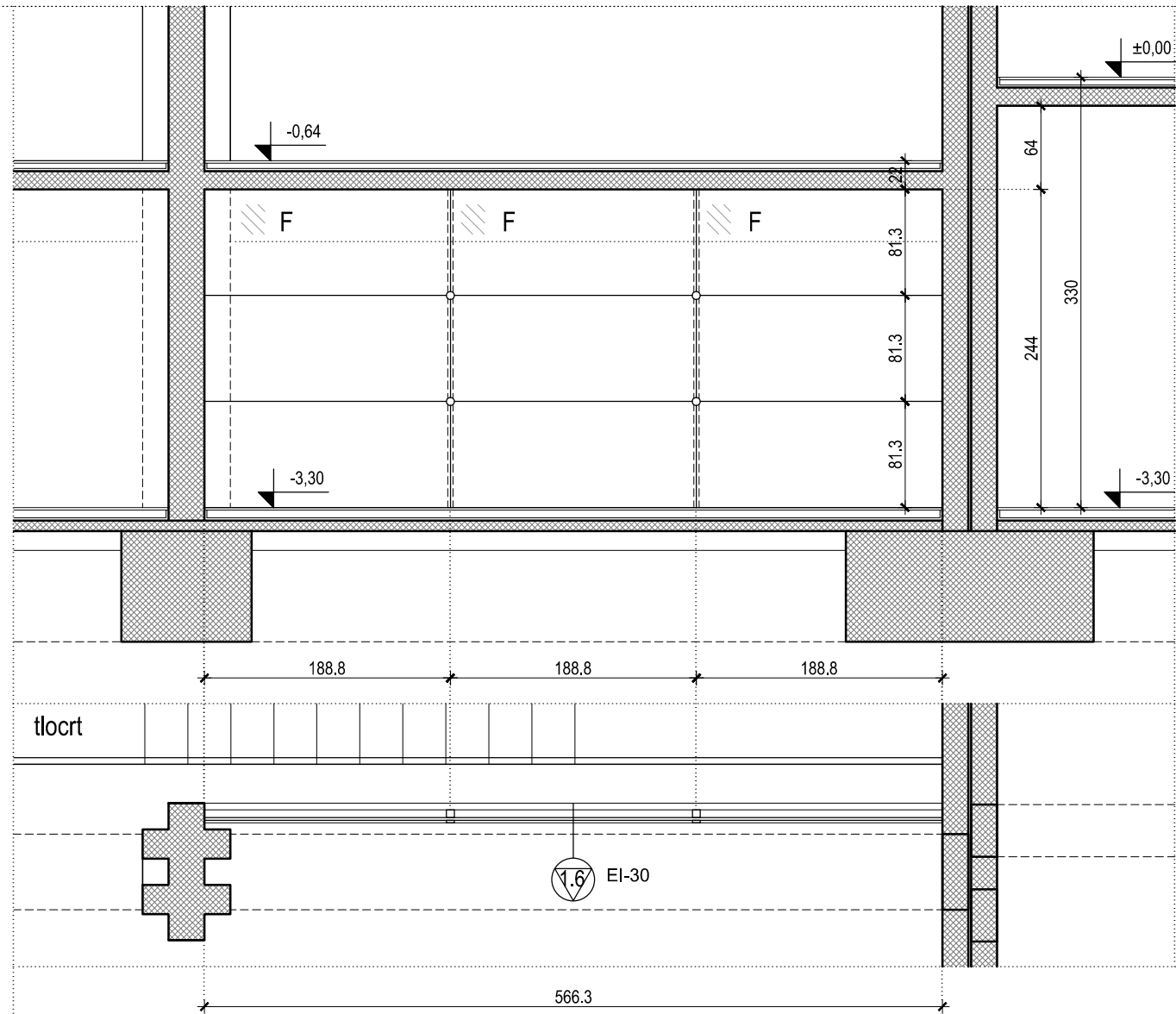


1.6 Zidarski otvor 566,3 /244 cm EI-30

pogled



Fiksna protupožarna staklena stijena na stubištu u podrumu

Izrada, isporuka i montaža fiksne staklene, protupožarne stijene na stubištu u podrumu požarne otpornosti 30 min (EI-30). Ovo protupožarno ostakljenje odlikuje se slobodnostojećim nosivim Al stupovima koji se postavljaju samo s jedne strane i pomoću konzola nose, odnosno drže staklene ploče u kutnim točkama. Za ostakljenje treba koristiti - SYSTEMGLAS 30, sa skošenim rubovima. Fuge se tijesno i u potpunosti moraju zapuniti silikonom i zagladiti. Staklene ploče mogu se bez okvira ugrađivati u masivne građevne elemente. Zidni i stropni spojevi, kao i spajanje ostakljenja na pod izvesti prema detalju proizvođača. Pritom predvidjeti i zaštitu od mehaničkih oštećenja. Jediničnom cijenom obuhvatiti izradu radioničkog nacрта, sav spojni i pričvrсни materijal kao i potreban propisani okov prema DIN 18250 i 18263. Stijena obavezno sa certifikatom izdanim od ovlaštene ustanove iz RH. Sve izvesti u skladu sa šemama iz izvedbenog projekta, te dogovorima i odobrenjima glavnog projektanta. Mjere obavezno provjeriti na objektu. Obračun po kom kompletno ugrađene staklene stijene.

SHEMA 1.6 dim. zidarskog otvora: 566,3x244 cm

kom. 1

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!

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

PROTUPOŽARNE SHEME

presjek - podrum

