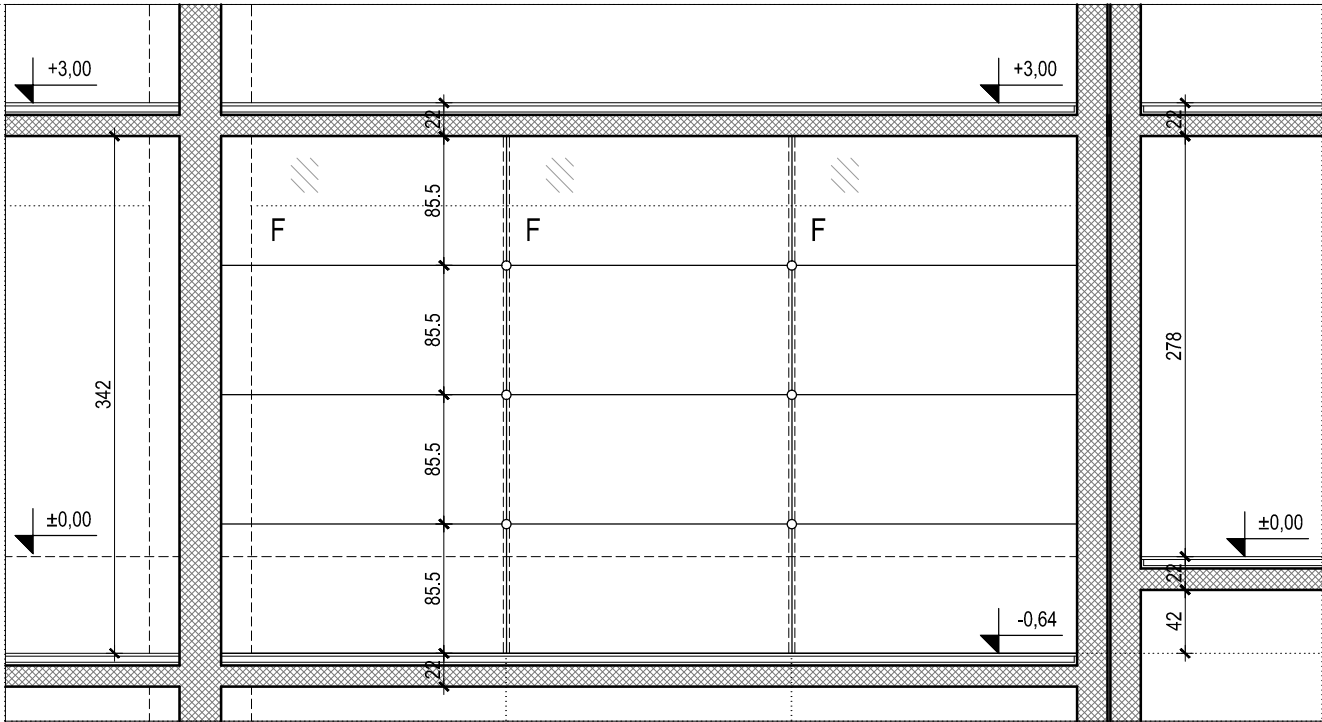


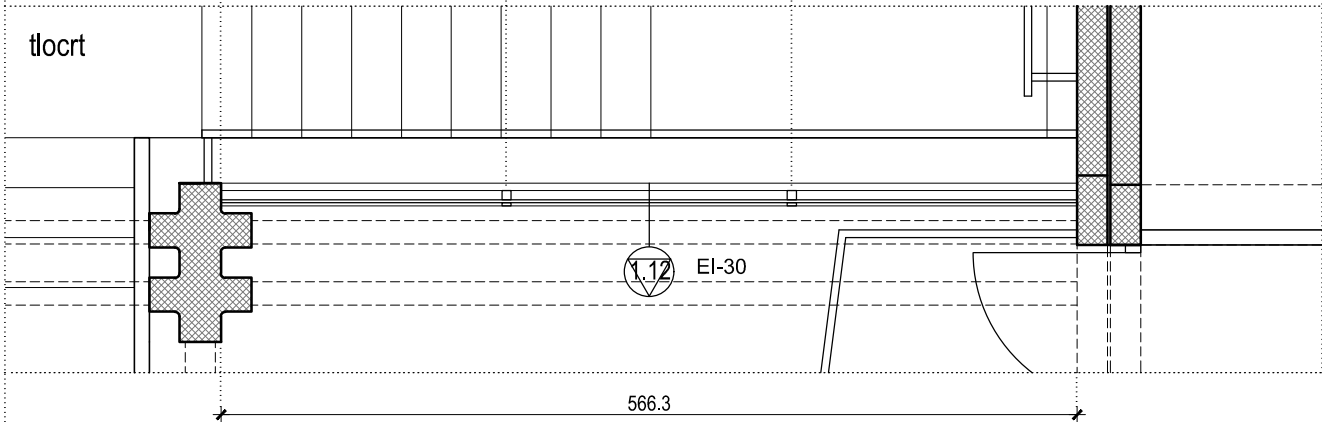
presjek - prizemlje

1.12 Zidarski otvor 566,3 /342 cm EI-30

pogled



tlocrt



Fiksna protupožarna staklena stijena na stubištu u prizemlju

Izrada, isporuka i montaža fiksne staklene, protupožarne stijene na stubištu u prizemlju 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 nacrt, sav spojni i pričvrzni 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 1.12 dim. zidarskog otvora: 566,3x342 cm

kom. 1

N A P O M E N A:

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!

