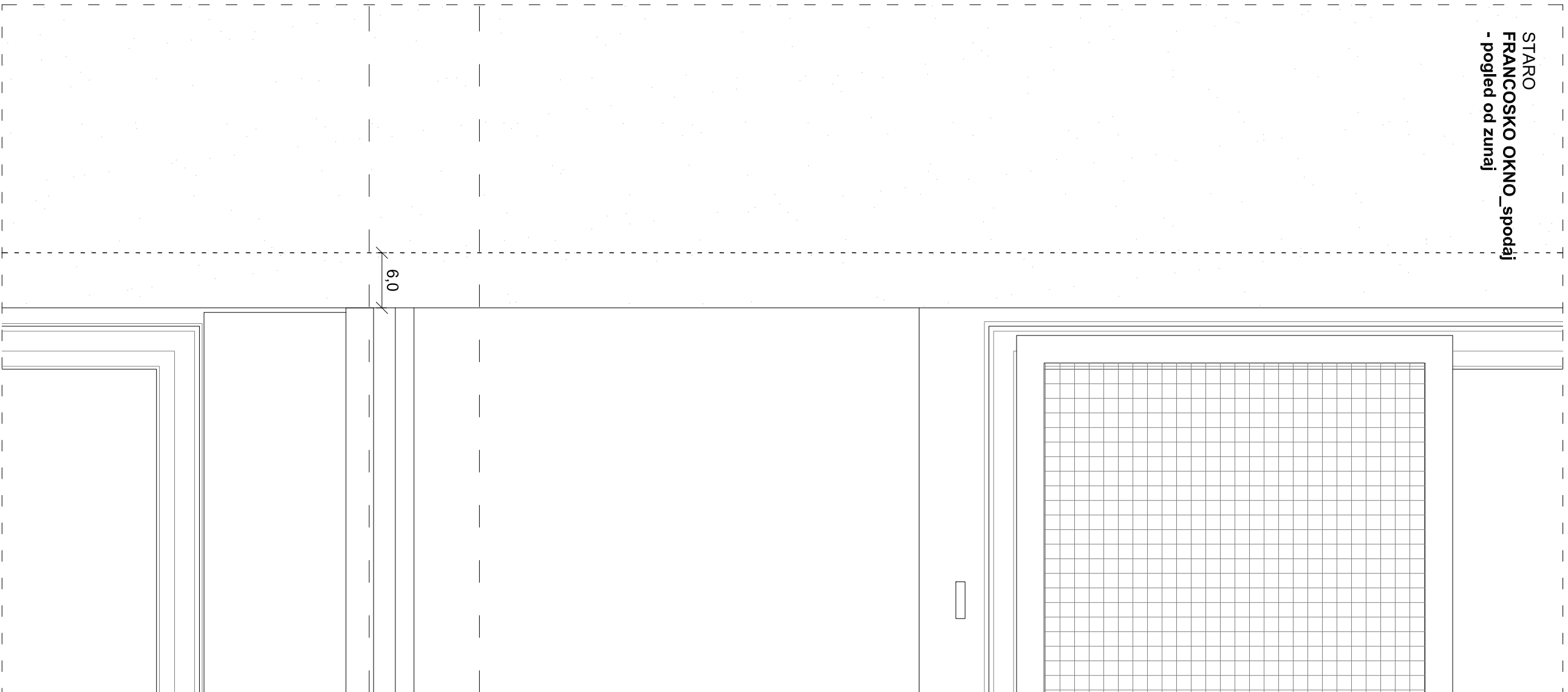
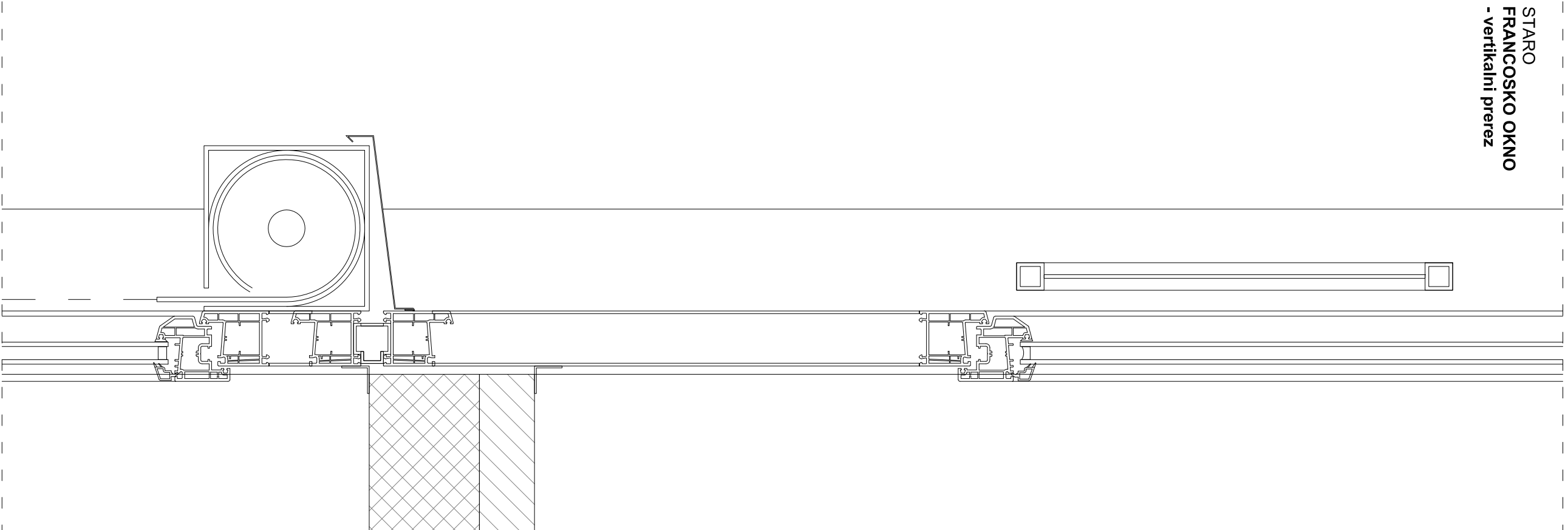


odrezani del
fasadne plošče

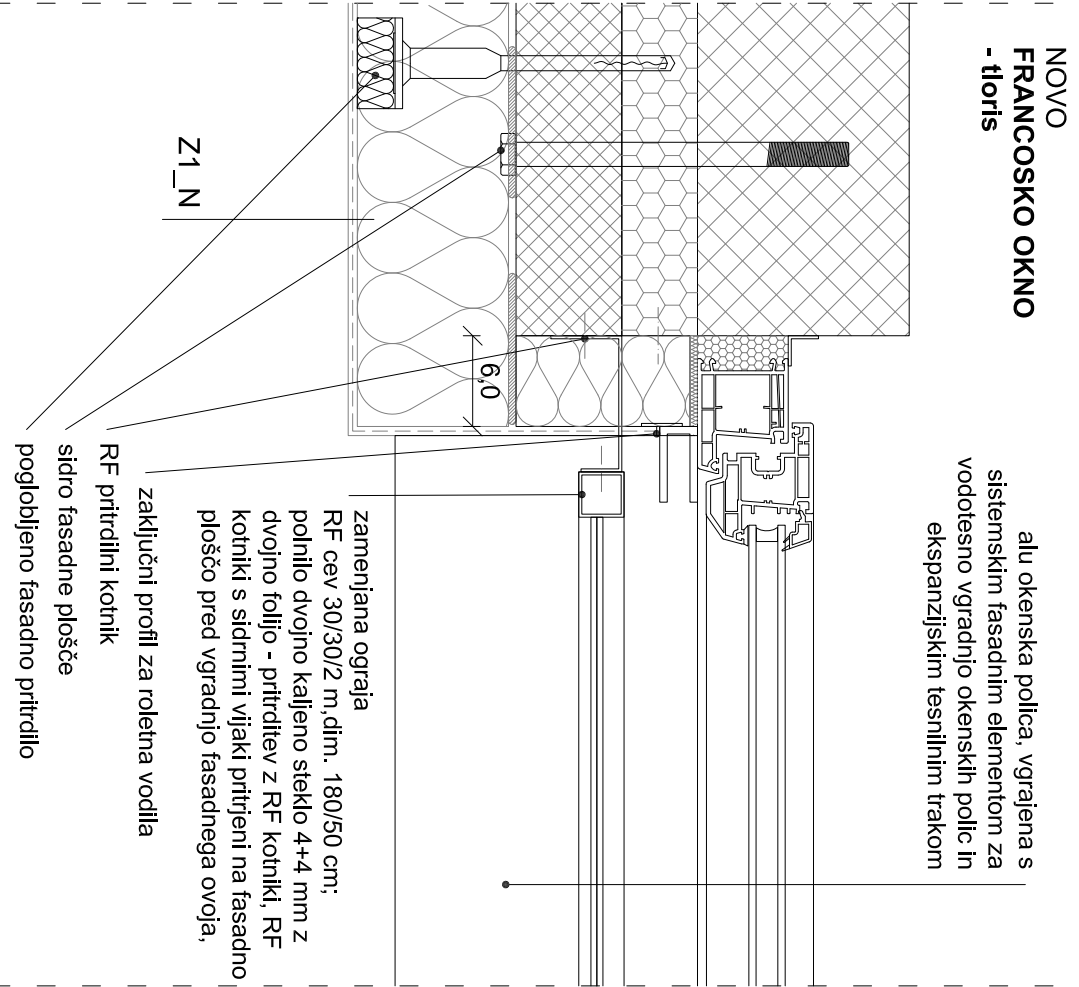
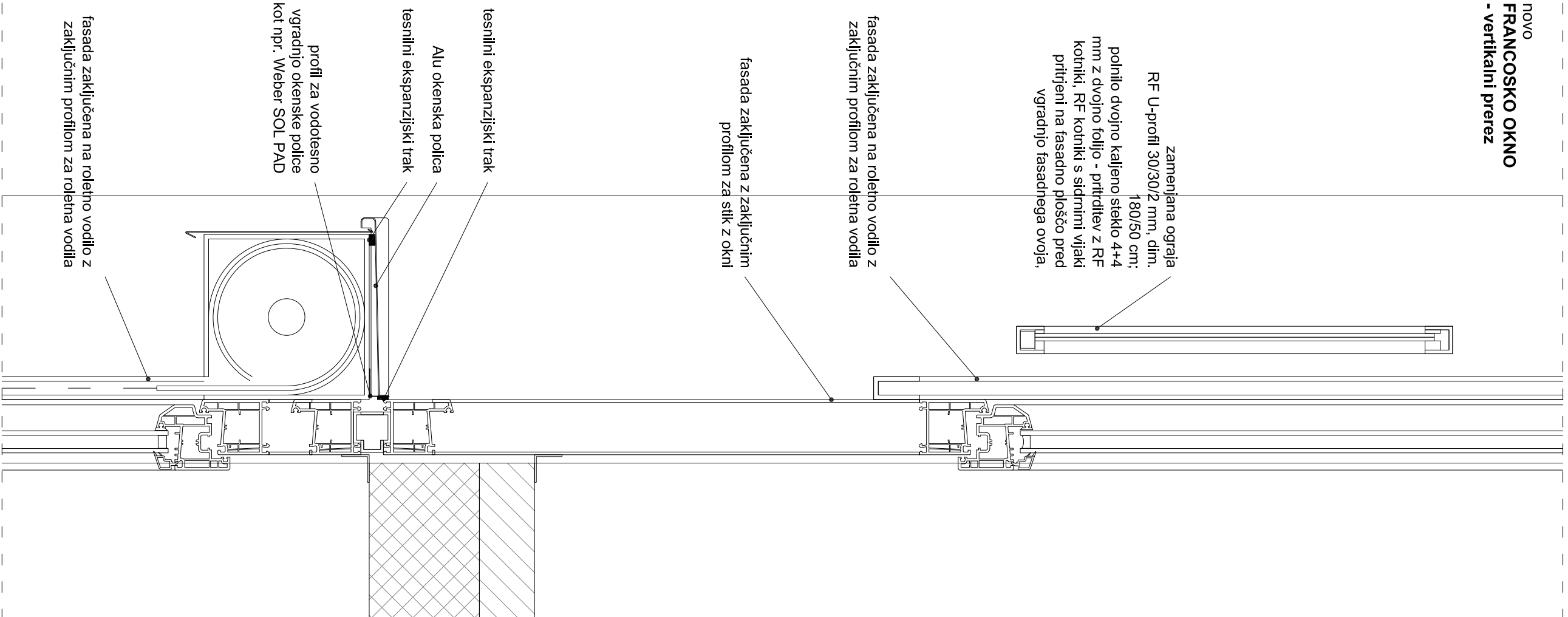
STARO
FRANCOSKO OKNO_spodaj
- pogled od zunaj



STARO
FRANCOSKO OKNO
- vertikalni prečez



NOVO
FRANCOSKO OKNO
- vertikalni prečez



alu okenska polica, vgrajena s
sistemskim fasadnim elementom za
vodotesno vgradnjo okenske police in
ekspandirski tesnilni trakom

zamenjana ograja
RF cev 30/30/2 in dim. 180/50 cm;
polnilo dvojno kaljeno steklo 4+4 mm z
dvojno folijo - pritrditev z RF konjki; RF
konjki s sidrnimi vijaki pritrdjeni na fasadno
ploščo pred vgradnjo fasadnega ovoja.

zaključni profil za roletna vodila

RF pritrdilni konjek

steno fasadne plošče

pogodbeno fasadno pritrdilo

zamenjana ograja
RF U-profil 30/30/2 mm, dim. 180/50 cm;
polnilo dvojno kaljeno steklo 4+4 mm z
dvojno folijo - pritrditev z RF konjki; RF
konjki s sidrnimi vijaki pritrdjeni na fasadno
ploščo pred vgradnjo fasadnega ovoja.

fasada zaključena na okenski okvir ali
parapet z zaključnim profilom za stik z
okni.

fasada zaključena na roletno vodilo z
zaključnim profilom za roletna vodila

nad roletno ali žaluzijo se vgradi alu
okenska polica na profil za vodotesno
vgradnjo okenske police
kot npr. Weber SOL PAD, stik s
sosednjim tesnilnim trakom

D09_FRANCOSKO OKNO

OPOMBE / OPREZORIJA:

- vse mere preveriti na gradbišču!
- vse mere preveriti na gradbišču! PZI načrta arhitektura, pr. kont. - vse priloge sheme, sestave in detalje!
- vse mere kontrolirati na licu mesta, vsa nestandardna izvedila skladno z zahtevami in ostalimi projektnimi!
- bavnna shema je obdelana v posebnih tabeli
- za vse vidne izvedbe, detalje, barve in materiale je potrebno predložiti vzorec v potrditev arhitektu!
- vsi odčitki elementi se priložijo v potrdilo z minimalno 4 vlijki odzrača sidi
- vse vogalne izvedbe hidroizolacije je potrebno izvesti pod kotom 45° za preprečitev nastajanja razpok
- vse višinske kote so relativne glede na izhodiščno koto objekta v prilogi 30.00
- NA VSA, NEKVALIFIKACIJSKA, NIJUNO PRAVOČASNO OPOZORILO IN KONZULTIRATI OROGOJNE PROJEKTANTE!
- RISBE V NAČRTU ARHITEKTURE SO GLAVNE RISBE, PO KATERIH SE OBSTAJA.
- VSO DELAVNIŠKO DOKUMENTACIJO, KI JO IZDELA IZVAJALEC, MORAJA POTRDIITI ARHITEKT!

št. projekta	321170020	faza	PZI
datum	31.12.2020		

RAP-ING
družba s s.p.
51.1000 Ljubljana
t: +386 1 4341780
e: info@rap-ing.si

IZVEDBA: 2020-2021

ime projekta ENEGETSKA SANACIJA OVODA C287
objekt CELOVŠKA 287, LUBJANA
investitor SKUPNOST LASTNIKOV OBJEKTA
Celovška cesta 287, 1000 Ljubljana

projektant RAP-ING d.o.o., Dunajska cesta 51, 1000 Ljubljana
odg. vodja proj. DAVID KOZAMERNIK, u.d.l.a., ZNPS A-1477

načrt 1 - NAČRT ARHITEKTURE
št. načrta RAP-092-17

odg. proj. načrta DAVID KOZAMERNIK, u.d.l.a., ZNPS A-1477
sodelavec NINA SAVNIK, u.d.l.a.

ime risbe D09_FRANCOSKO OKNO
datum JULIJ 2017

merilo 1:5 št. risbe 30

Vse mere preveriti na gradbišču! PZI načrta arhitektura, pr. kont. - vse priloge sheme, sestave in detalje! Vse mere kontrolirati na licu mesta, vsa nestandardna izvedila skladno z zahtevami in ostalimi projektnimi! bavnna shema je obdelana v posebnih tabeli za vse vidne izvedbe, detalje, barve in materiale je potrebno predložiti vzorec v potrditev arhitektu! vsi odčitki elementi se priložijo v potrdilo z minimalno 4 vlijki odzrača sidi vse vogalne izvedbe hidroizolacije je potrebno izvesti pod kotom 45° za preprečitev nastajanja razpok vse višinske kote so relativne glede na izhodiščno koto objekta v prilogi 30.00 NA VSA, NEKVALIFIKACIJSKA, NIJUNO PRAVOČASNO OPOZORILO IN KONZULTIRATI OROGOJNE PROJEKTANTE! RISBE V NAČRTU ARHITEKTURE SO GLAVNE RISBE, PO KATERIH SE OBSTAJA. VSO DELAVNIŠKO DOKUMENTACIJO, KI JO IZDELA IZVAJALEC, MORAJA POTRDIITI ARHITEKT!