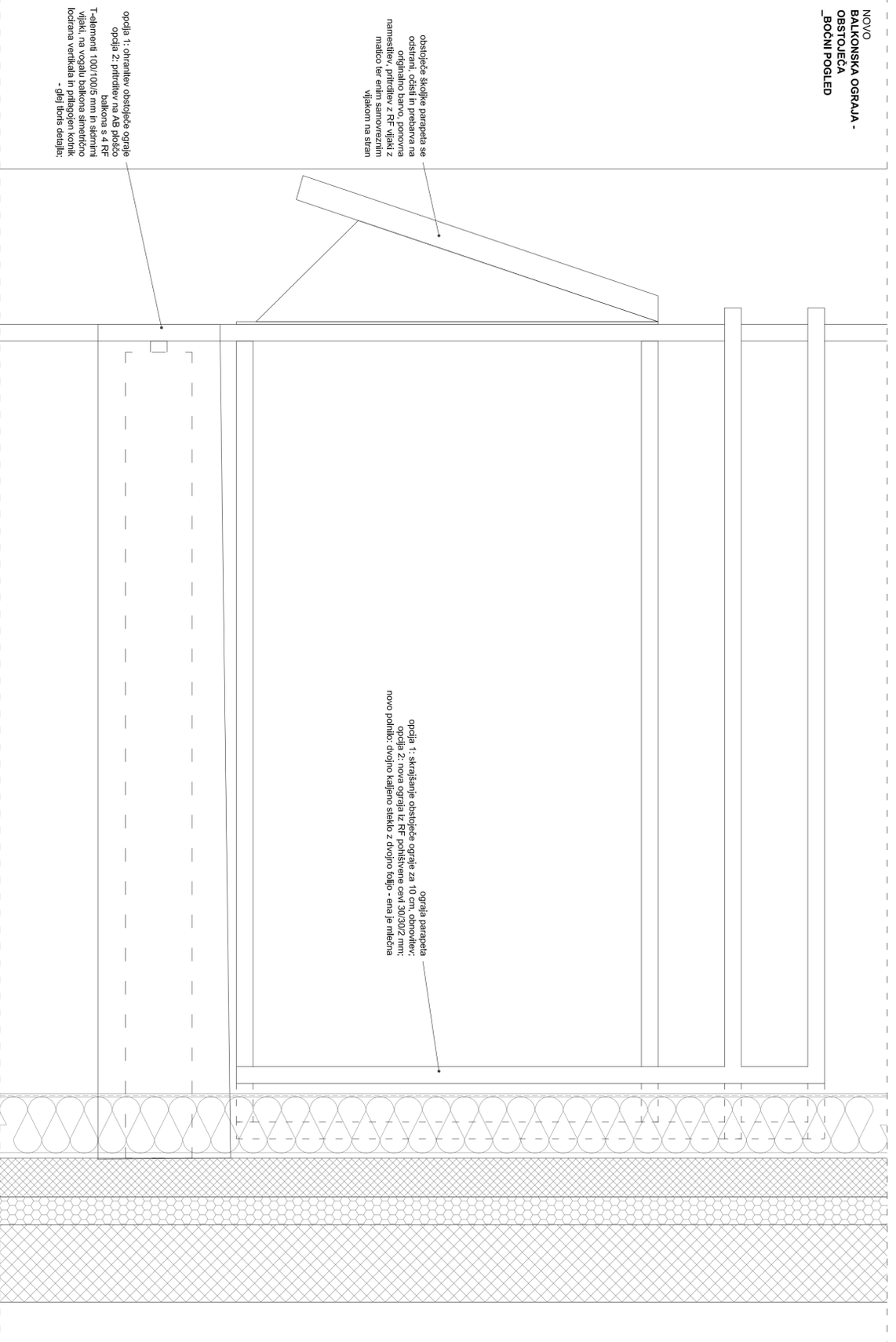


NOVO
BALKONSKA OGRAJA -
OBSTOJEČA
_BOČNI POGLED

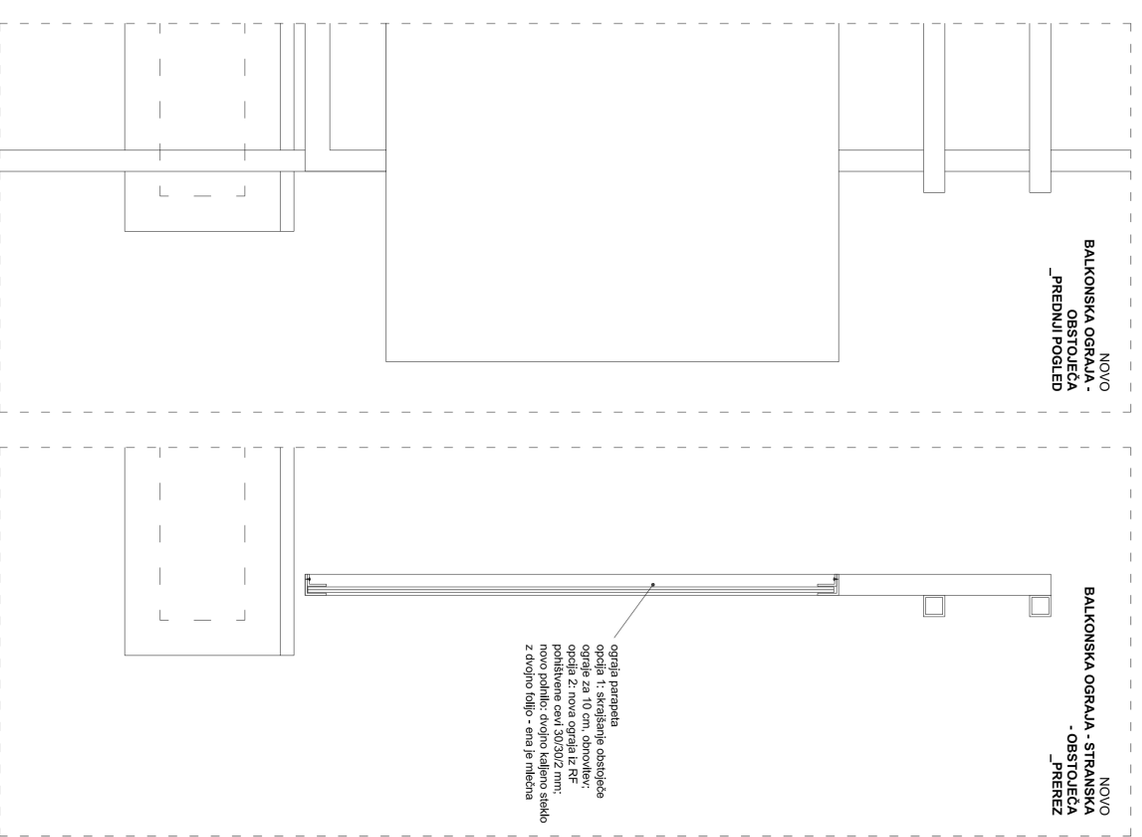


obstoječa skodljive parapeta se odstrani, očisti in prebarva na originalno barvo, ponovna namestitev, pritrditev z RF vijaki z matico ter enini samovozzlim vijakom na stran

opcija 1: ohranitev obstoječe ograje
opcija 2: pritrditev na AB ploščo
balikona s 4 RF
T-elementi 100x100,5 mm in skodlji
vijaki na vogalu balikona s 4 RF
koturami v skladu s projektno
kriterijem v skladu s
glej tloris detajlov.

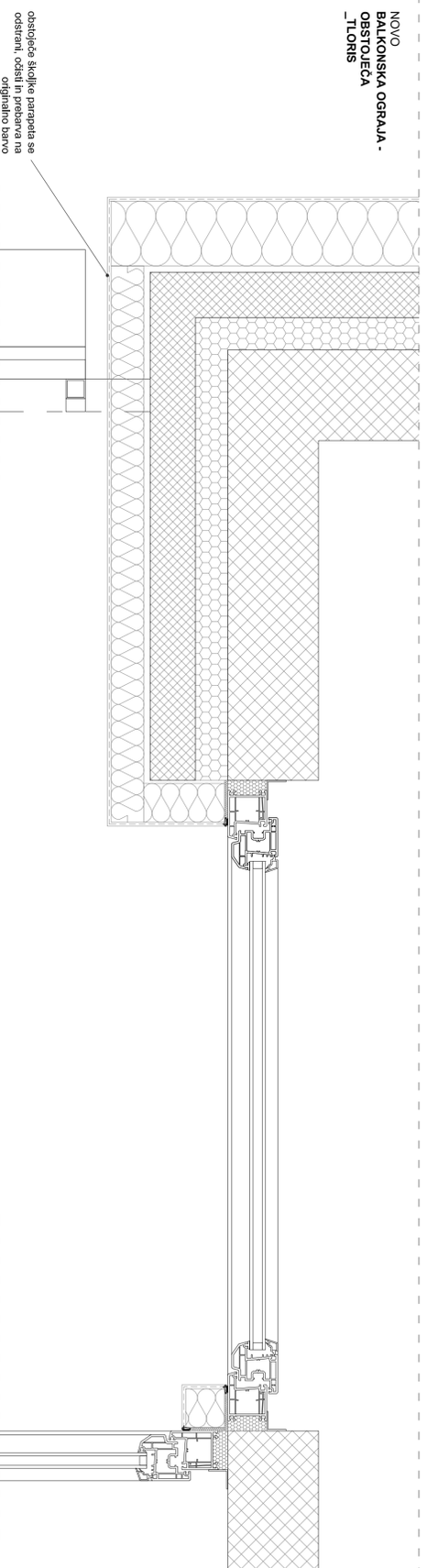
ogrja parapeta
opcija 1: skrajšanje obstoječe ograje za 10 cm, obnovitev.
opcija 2: nova ograja iz RF poštvene ceni 30/30/2 mm.
novo podlito: dvojno kaljeno steklo z dvojno folijo - ena je mlačna

NOVO
BALKONSKA OGRAJA -
OBSTOJEČA
_PREDNJI POGLED



ogrja parapeta
opcija 1: skrajšanje obstoječe
ogrja za 10 cm, obnovitev.
opcija 2: nova ograja iz RF
poštvene ceni 30/30/2 mm.
novo podlito: dvojno kaljeno steklo
z dvojno folijo - ena je mlačna

NOVO
BALKONSKA OGRAJA -
OBSTOJEČA
_TLORIS



obstoječa skodljive parapeta se odstrani, očisti in prebarva na originalno barvo

obstoječa skodljive parapeta se odstrani, očisti in prebarva na originalno barvo, ponovna namestitev, pritrditev z RF vijaki z matico ter enini samovozzlim vijakom na stran

D06_BALKONSKA OGRAJA_OHRANITEV OBSTOJEČE

OPOMBE / OPOROČILA:

- vse mere preveriti na gradbišču!
- vse mere kontrolirati na licu mesta, vsa merila je pravilno upoštevati z arhitektom in ostalimi projektanti!
- barvna shema je obdelana v posebnih tabeli
- za vse vidne izvedbe, detajle, barve in materiale je potrebno predložiti vzorce v potrditev arhitektu!
- vsi oddelčni elementi se priložijo v podlago z minimalno 4 vijaki oziroma sidri
- vse ogledne izvedbe hidroizolacije je potrebno izkajati pod kotom 45° za preprečitev nastajanja razpok
- vse višinske kote so relativne glede na izhodiščno koto objekta v priložilu 10.00
- NA VSA MESTALNA NIJUNO PRAMODČASNO OROZORITIM KONZULTIRATODGONORNE PROJEKTANTE!
- RISBE V NACRTU ARHITEKTURE SO GLAVNE RISBE. PO KATERIH SE OBJEKT IZDAJA.
- VSO DELAVNIŠKO DOKUMENTACIJO, KI JO IZDELA IZVALEC, MORA HODRIBITI ARHITEKT!

št. projekta 321170020 faza PZI **FAP-116**

dipljaka 51 S1-1000 ljubljana

ime projekta ENERGETSKA SANACIJA OVOJA C287 t: +386 5 4341780

objekt CELOVŠKA 287, LJUBLJANA e: info@fap-116.si

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., ZAPS A-1477

nacrt 1. NACRT ARHITEKTURE

št. načrta RAP-092-17

odg. proj.: načrta DAVID KOZAMERNIK, u.d.l.a., ZAPS A-1477

sodabavec NIJA SAVNIK, u.d.l.a.

ime risbe D06_BALKONSKA OGRAJA_OHRANITEV OBSTOJEČE

datum JULI 2017 merilo 1:5 št. risbe 27.1

Projekt: Energetska sanacija OVOJA C287, Celovška cesta 287, Ljubljana. Projektant: RAP-ING d.o.o., Dunajska cesta 51, Ljubljana. Datum: Julij 2017. Merilo: 1:5. Št. risbe: 27.1.