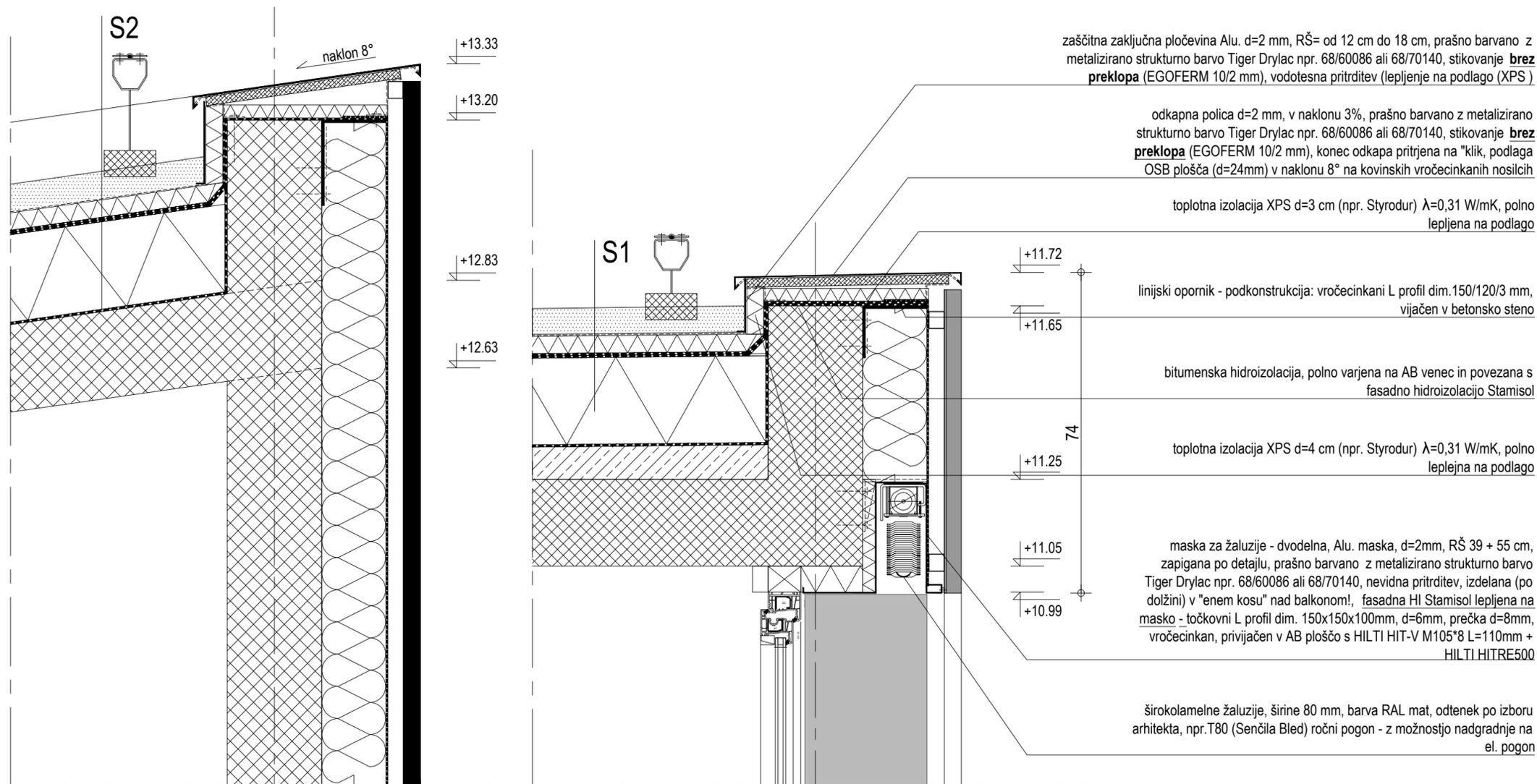
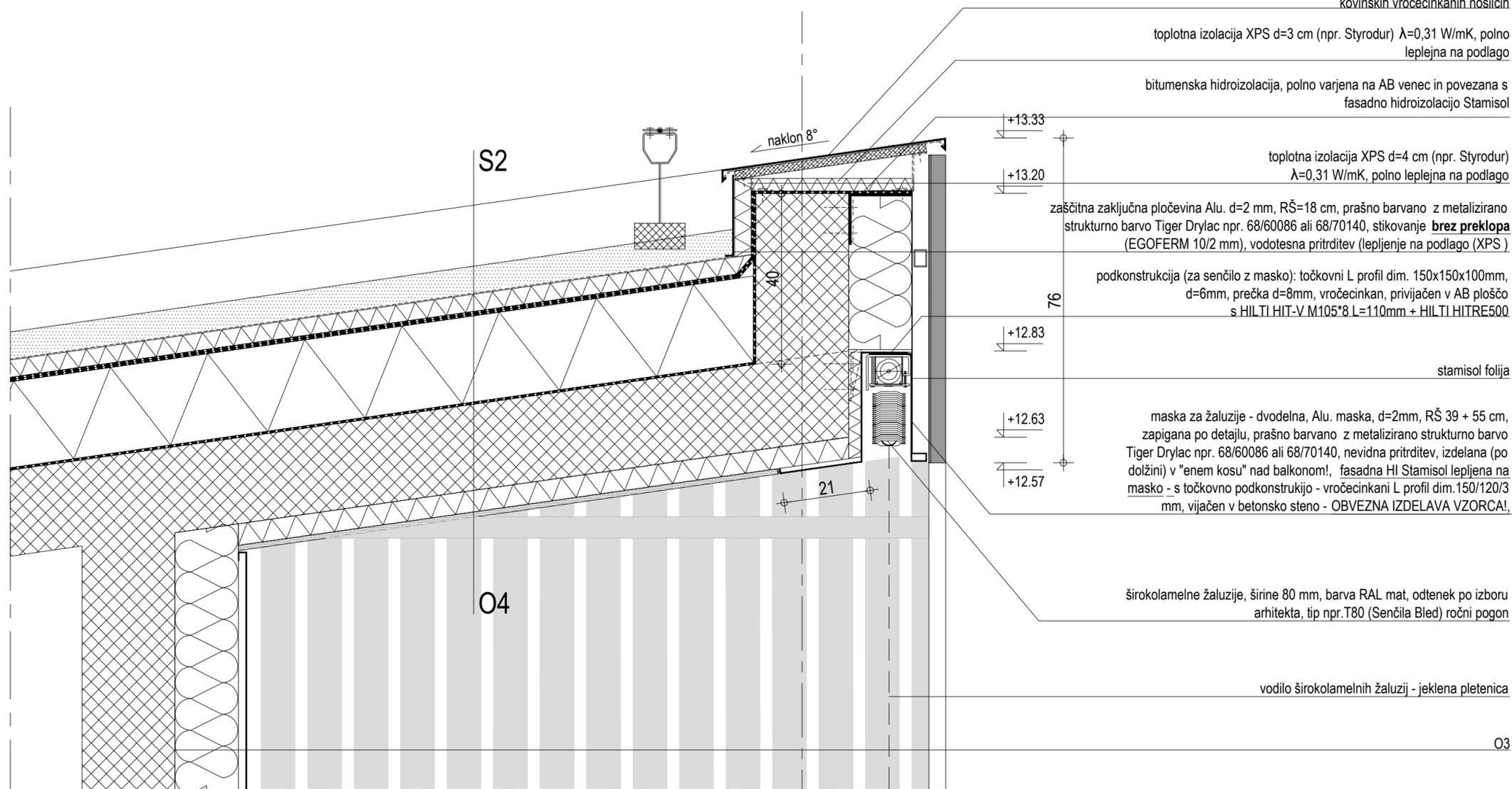


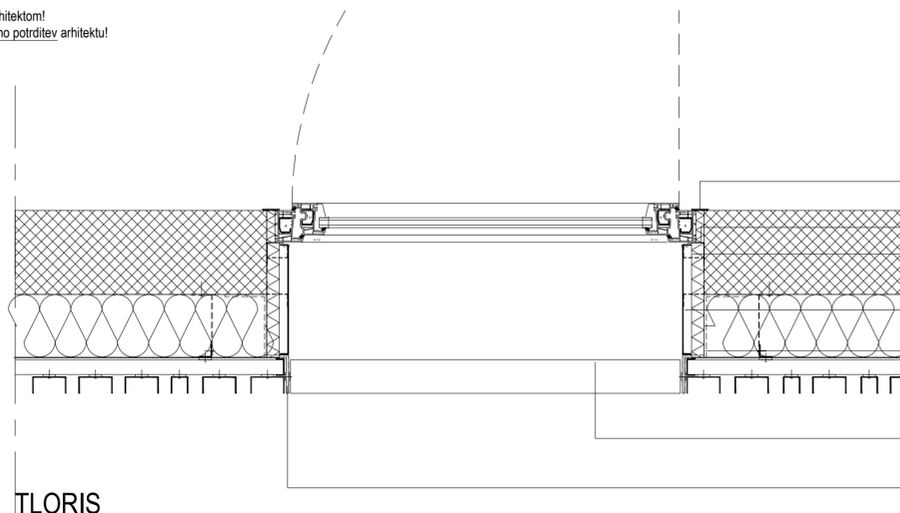
OPOMBA: Vse detajle je potrebno pred izvedbo obvezno uskladiti z arhitektom!
 Za vse kovinske elemente je potrebno predložiti delavniške risbe v pisno potrditev arhitektu!
 Pred izvedbo je treba preveriti mere opreme v omaricah!
 Vse mere je potrebno preveriti na gradbišču!

odkapna polica d=2 mm, v naklonu 3%, vroče cinkana pločevina, prašno barvano z metalizirano strukturo barvo Tiger Drylac npr. 68/60086 ali 68/70140, stikovanje **brez preklopa** (EGOFERM 10/2 mm), konec odkapa pritrjena na "klik, podlaga OSB plošča (d=24mm) v naklonu 8° na kovinskih vročecinkanih nosilcih



STREHA - VENEC, VENEC BALKON M 1:10 _D 01.1

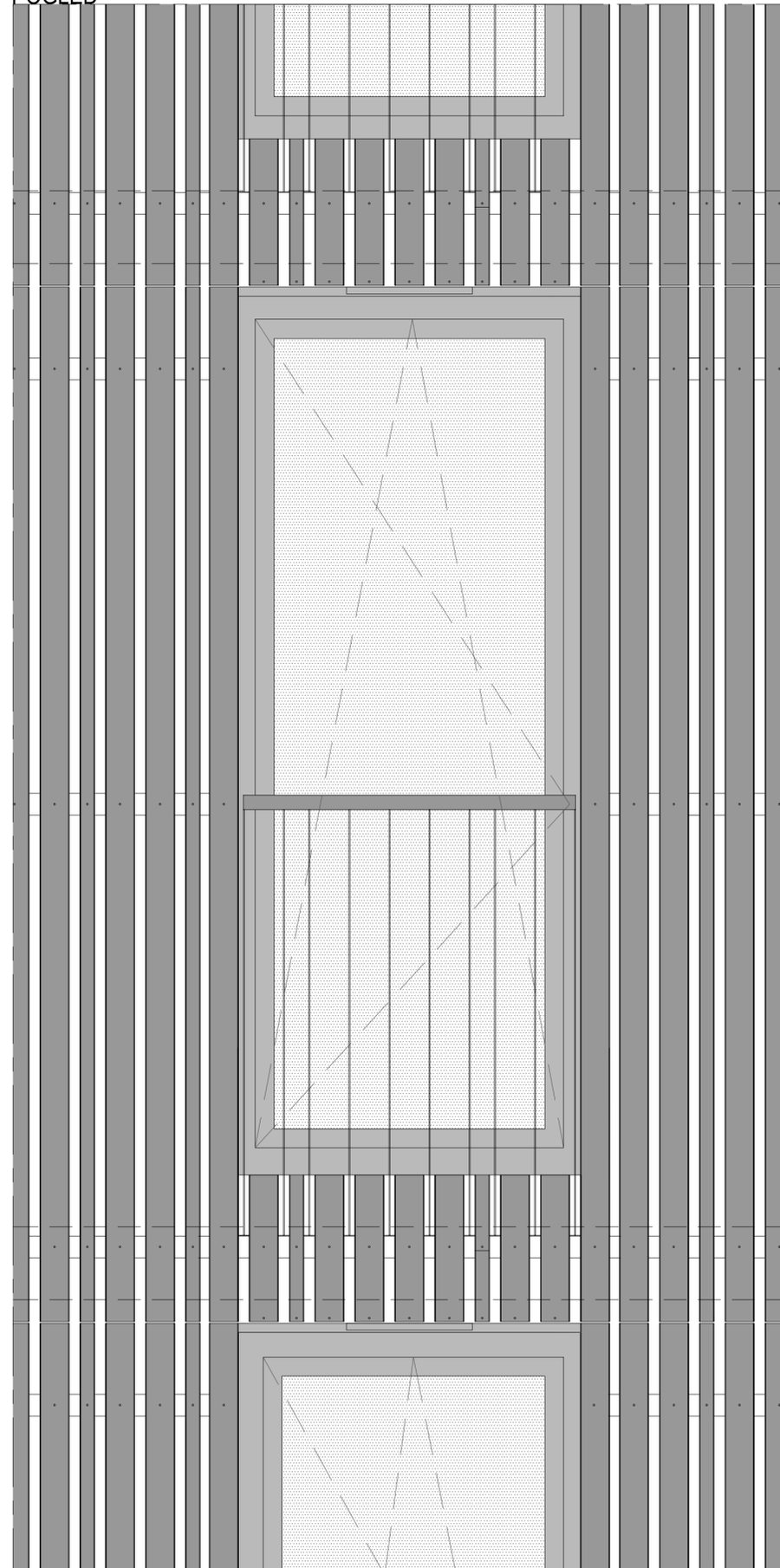
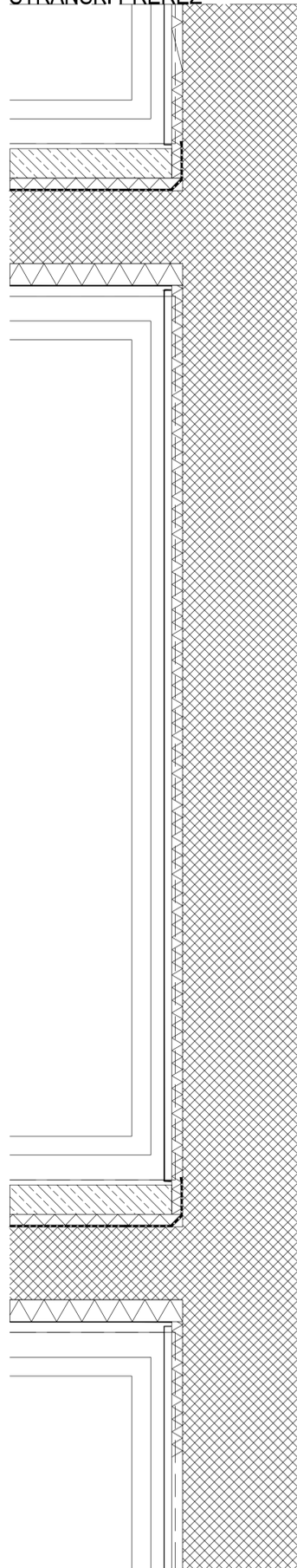
OPOMBA: Vse detaje je potrebno pred izvedbo obvezno uskladiti z arhitektom!
 Za vse kovinske elemente je potrebno predložiti delavniške risbe v pisno potrditveni arhitektu!
 Pred izvedbo je treba preveriti mere opreme v omaricah!
 Vse mere je potrebno preveriti na gradbišču!



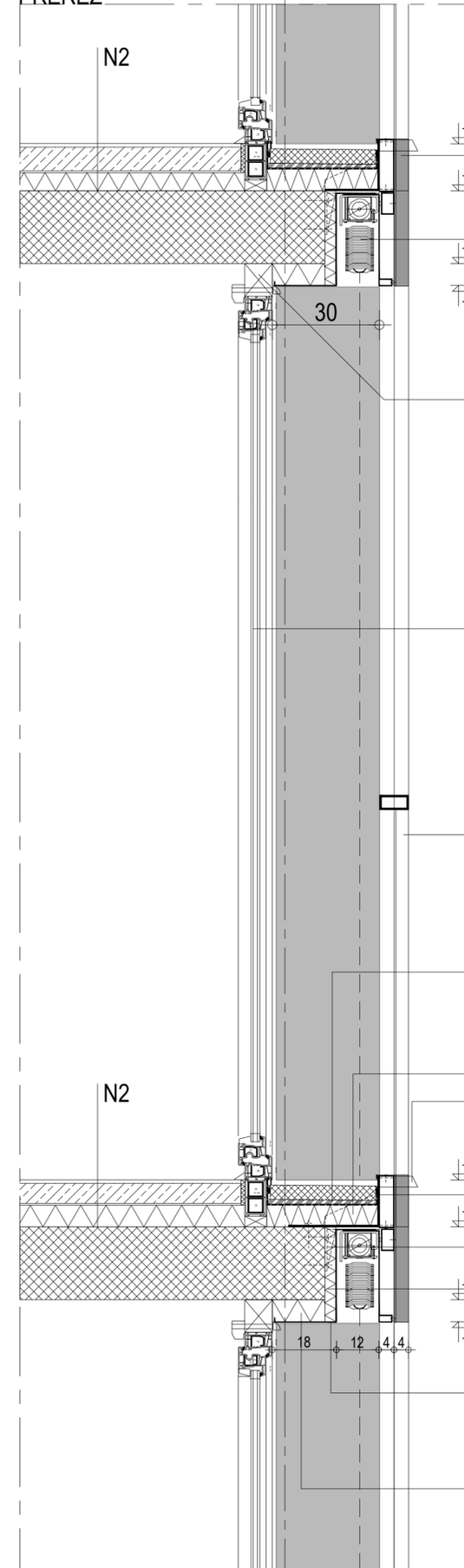
TLORIS

POGLED

STRANSKI PREREZ



PREREZ



fasada - sestavljena iz vlečenih tipskih alu. U profilov dim. 80x40 mm, prašno barvano z metalizirano strukturo barvo Tiger Drylac npr. 68/60086 ali 68/70140, raster profilov po detajlu, podkonstrukcija iz alu. profilov dim. 40x40 mm, prašno barvanih kot U profil, pritrjena preko distančnika iz črnega PE d=5mm in Stamisol folije na Alu. vertikalno podkonstrukcijo

žaluzije - širokolamelne zunanje žaluzije v mat barvi z metalizirano strukturo barvo Tiger Drylac npr. 68/60086 ali 68/70140, na vodilih iz jeklenih pletenic, skrite (zložene) za fasadno oblogo, na ročni pogon

higrosenzibilno prežračevanje - "slepi" profili nad okni za vgradnjo elementa za higrosenzibilno prežračevane

okna - PVC večpreklatni kvalitetni okenski profil s kovinskim jedrom npr. Schuco, oglati pravokotni prfil (brez zaokrožitve), na zunanji strani enakomerno prekrivno tovarniško barvan v RAL barvo po izboru arhitekta, znotraj bele barve, skupne toplotne prevodnosti U=1,2 W/m2K, z "slepimi" profili nad okni za element higrosenzibilnega prežračevanja, kombinirano odpiranje. Vgradnja oken skladno z zahtevami RAL vgradnje!

ograja - jeklena, panelna, z vertikalnimi jeklenimi stojkami v razmiku 12 cm, stojke horizontalno privarjene na masko (zabigana jeklena d=2mm maska RŠ 25cm, privijačena na pripravljene nosilce, ročaj jeklen škattast prfil dim.80x40mm, d=5mm, vse delavniško z varjeno, vsi zvari pobrušeni, vse vročecinkano (pred montažo) in prašno barvano z metalizirano strukturo barvo Tiger Drylac npr. 68/60086 ali 68/70140. Višina ograj je 105 cm od finalnega tlaka

amiranobetonska PREFABRICIRANA plošča, dim. 98 x 30 x 4 cm, brušena, hidrofolno impregnirana, protidrnost R9, zmrzlinško odporna, v naklonu 1%, zamejena z vročecinkanim (in prašno barvanim) L profilom (povišan 3 cm nad nivo tlaka (žleb) z iztočnikom fi 30 mm, prefabrikat položen v lepilno malto (v naklonu) za ploščice npr. Mapei d=cca 1 cm, rege zapolnjene s trajnoelastičnim silikonskim kitom (UV odporen)

samolepilna hidroizolacija npr. Bithuthene 4000, prilepljena na okenski okvir in L profil, položena na toplotno izolacijo XPS(npr. Styrodur) d=6cm, tesno položeno v rego

iztočnik, privarjen na L profil / napeljan skozi masko ograje / stik tesnjen

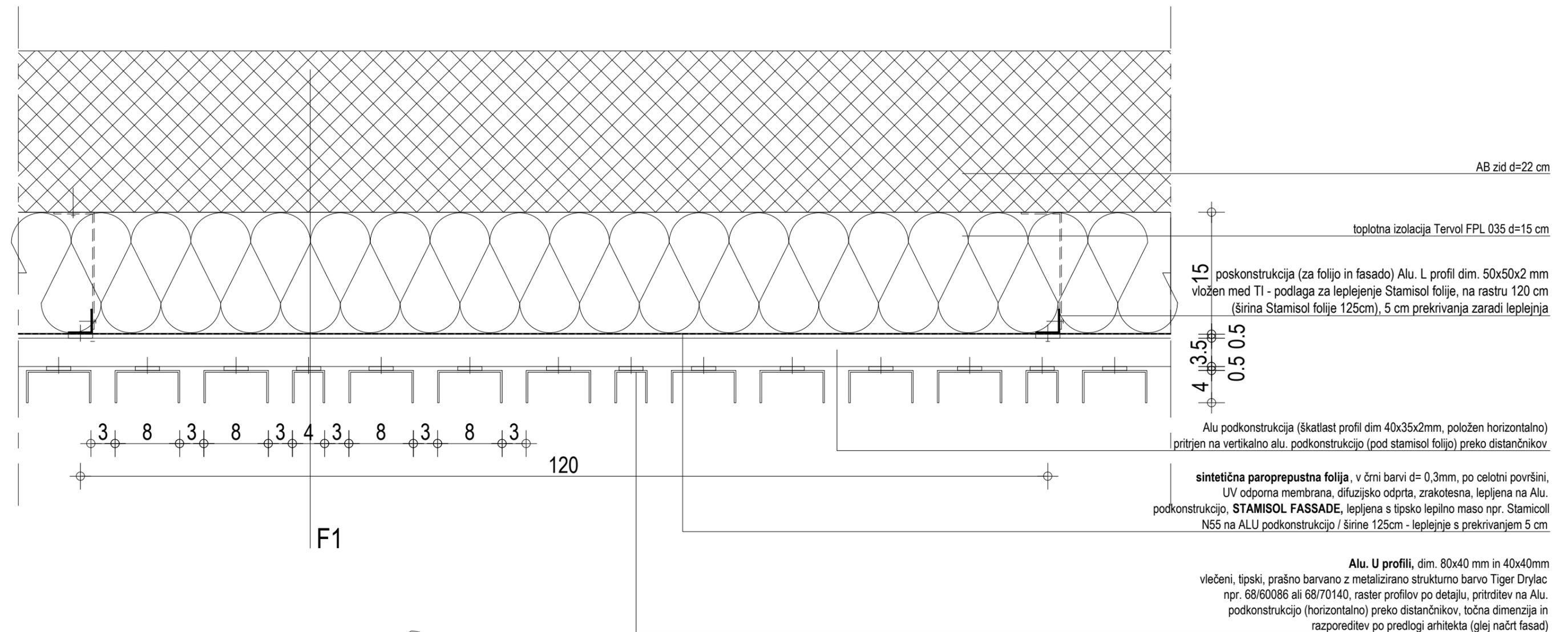
iztočnikski L profil d=3 mm, dim 300x140mm, z navarjenimi nosilci za ograjo (v rastru 50 cm), pritrjen na točkovne L nosilce, z ojačitvami (v rastru 50 cm) d=5mm, vse vročecinkano

podkonstrukcija - točkovni L profil dim. 150x150x100mm, d=6mm, prečka d=8mm, vročecinkan, privijačen v AB ploščo s HILTI HIT-V M105*8 L=110mm + HILTI HITRE500

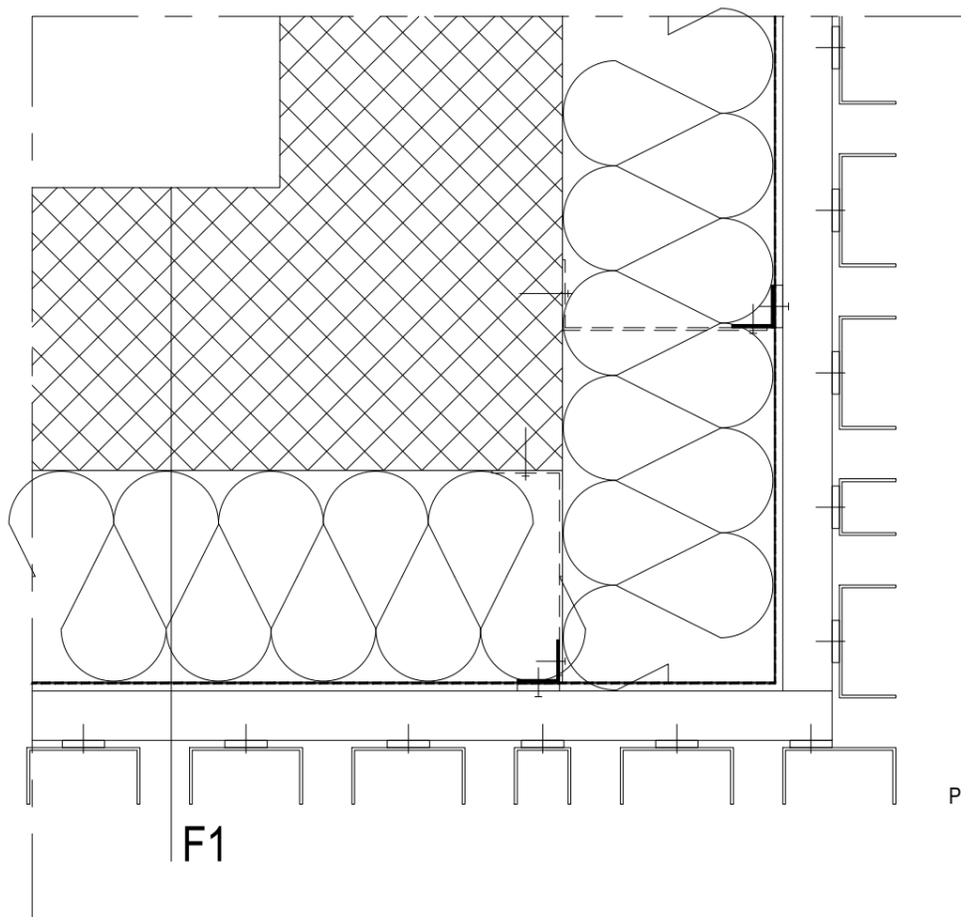
toplotna izolacija - ekstrudirani polistiren (XPS) polno lepjen na podlago d= 3 cm

maska žaluzij - dvodelna, Alu. maska, d=2mm, RŠ 39 + 55 cm, zapigana po detajlu, prašno barvano z metalizirano strukturo barvo Tiger Drylac npr. 68/60086 ali 68/70140, nevidna pritrditve, izdelana (po dolžini) v "enem kosu" nad balkonom! oz. oknom, fasadna HI Stamisol lepljena na masko - pritrjena na točkovno podkonstrukcijo - vročecinkani L profil dim.150/120/150mm, d=5mm,

toplotna izolacija - ekstrudirani polistiren (XPS) polno lepjen na podlago d= 6 cm, obklečen s vročecinkano prašno barvano masko, nevidna pritrditve

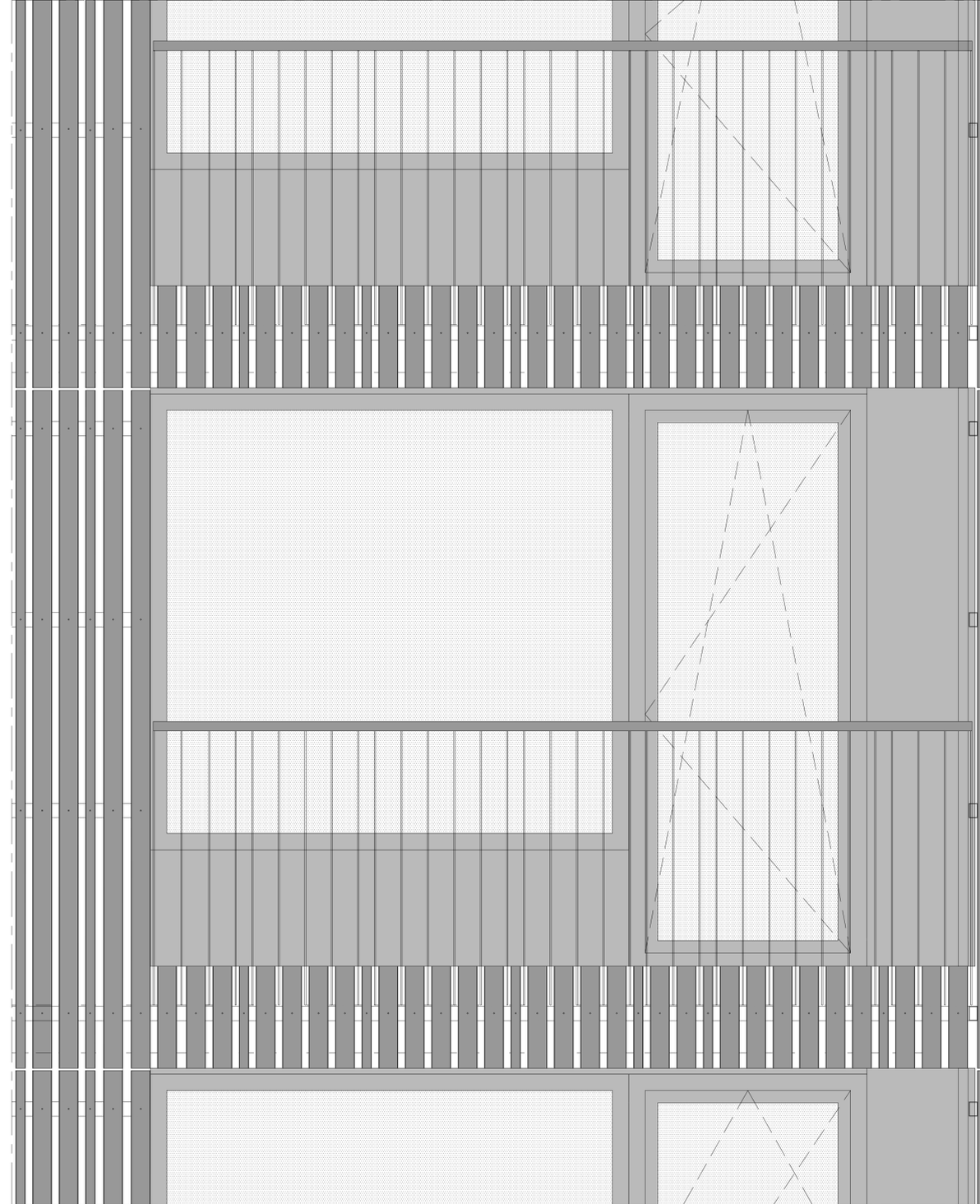


OPOMBA: Vse detajle je potrebno pred izvedbo obvezno uskladiti z arhitektom!
 Za vse kovinske elemente je potrebno predložiti delavniške risbe v pisno potrditev arhitektu!
 Vse mere je potrebno preveriti na gradbišču!

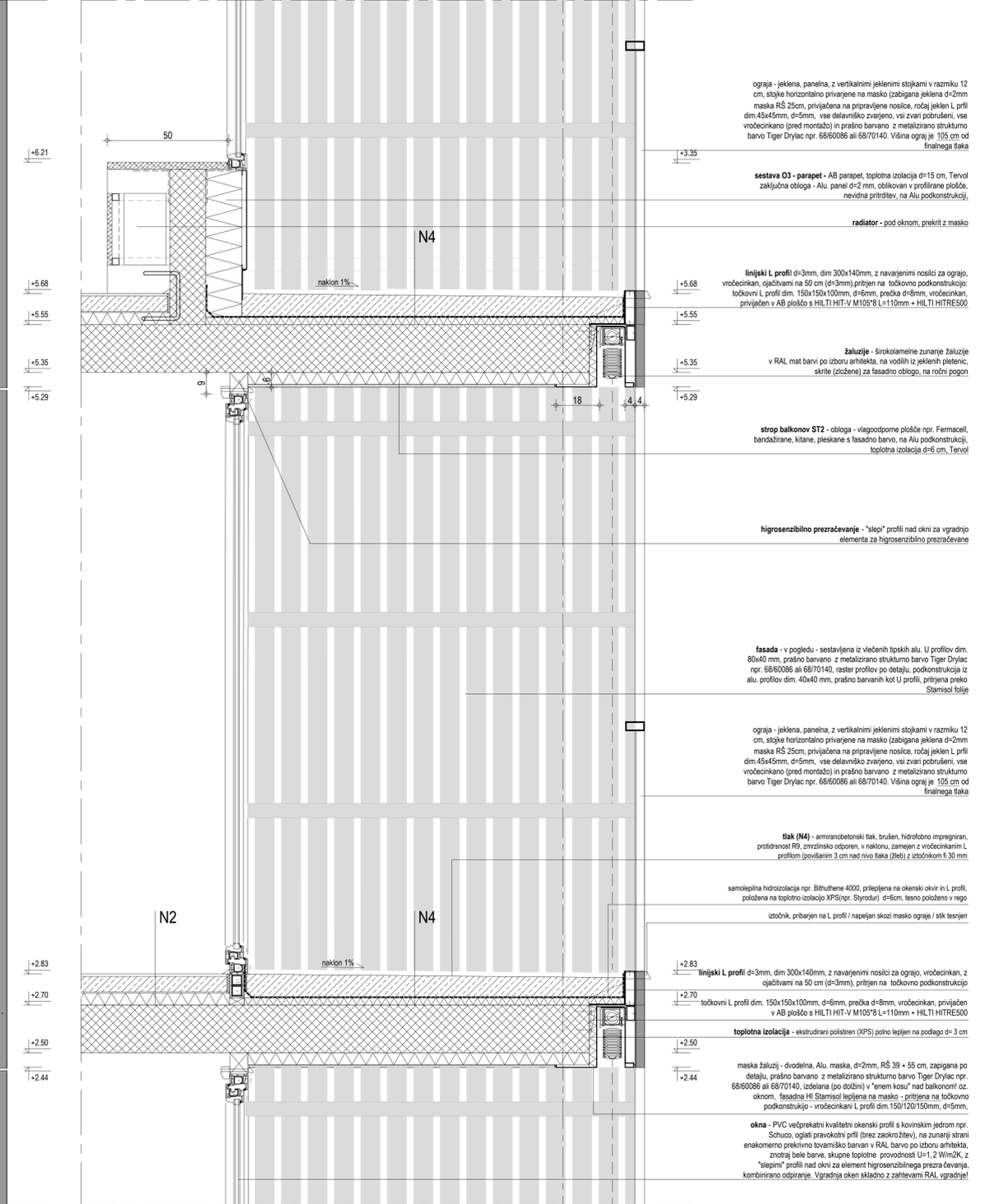


PRIMER VOGALA FASADE

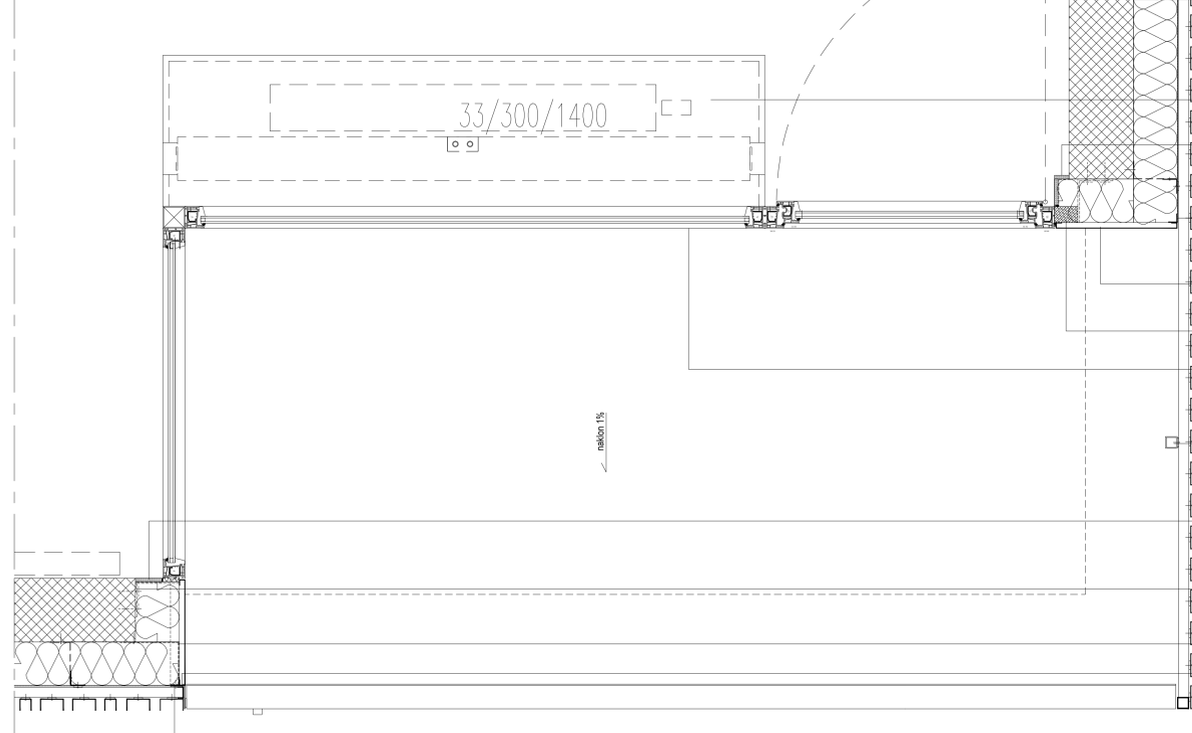
POGLED



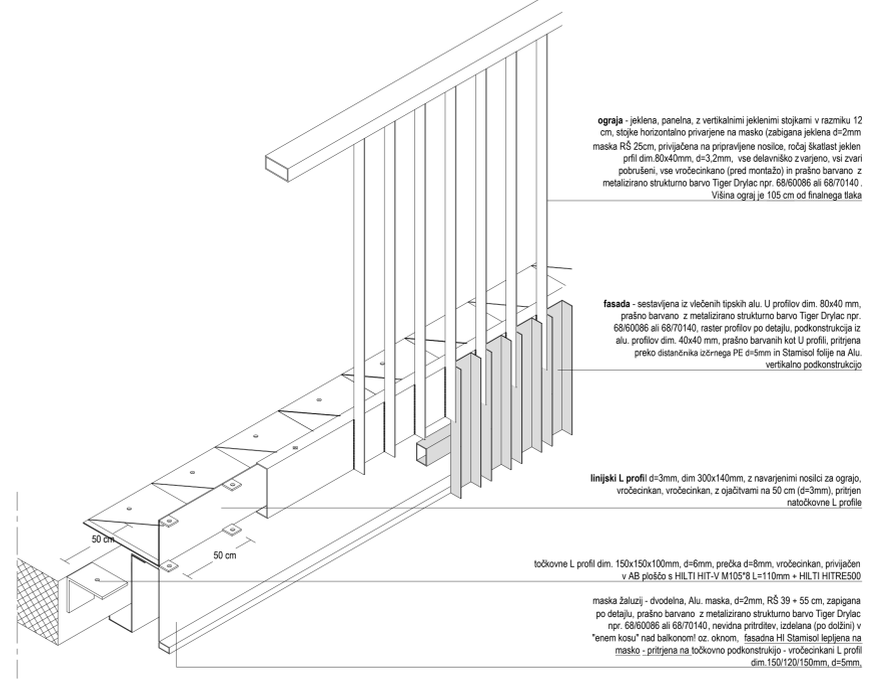
PREREZ



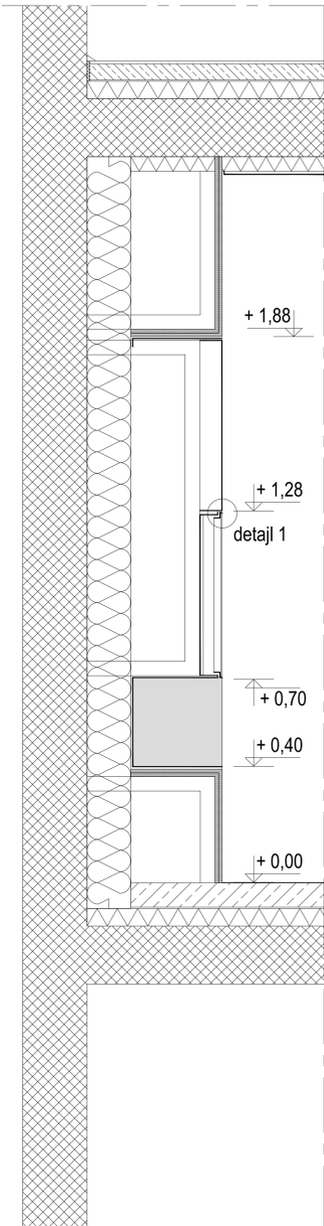
TLORIS



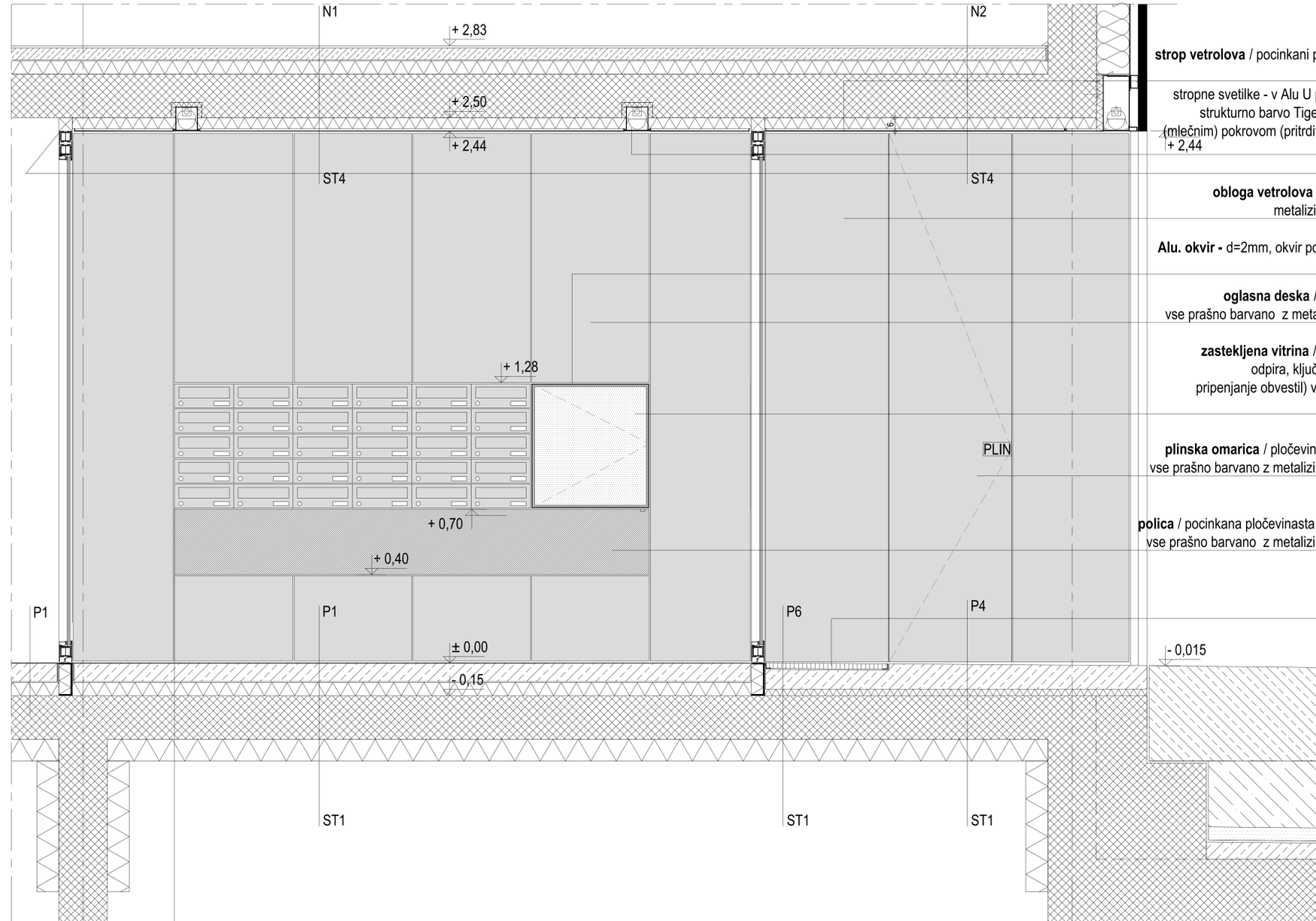
AKSONOMETRIČNI PRIKAZ SESTAVE OGRAJE



OPOMBA: Vse detaje je potrebno pred izvedbo obvezno uskladiti z arhitektom!
Za vse kovinske elemente je potrebno predložiti delavniške risbe v pisno potrditev arhitekta!
Pred izvedbo je treba preveriti mere opreme v omarah!
Vse mere je potrebno preveriti na gradbišču!



STRANSKI PREREZ



POGLED NA STENO S POŠTNIMI NABIRALNIKI

strop vetrolova / pocinkani pločevinasti paneli d=2mm, vse prašno barvano z metalizirano strukturno barvo Tiger Drylac npr. 68/60086 ali 68/70140

stropne svetilke - v Alu U profilu d=2mm, RŠ. 32cm, vse prašno barvano z metalizirano strukturno barvo Tiger Drylac npr. 68/60086 ali 68/70140, profil spodaj zaprt s plexi (mlečnim) pokrovom (pritrditve s vtornimi inox vijaki), okoli profila topl. izolacija 2 cm, npr. Tervol

"slepi profil" - enaka obdelava in material kot vratni okvir!

obloga vetrolova / pocinkani pločevinasti paneli d=2mm, vse prašno barvano z metalizirano strukturno barvo Tiger Drylac npr. 68/60086 ali 68/70140

Alu. okvir - d=2mm, okvir poravnava s steno, okvir prašno barvan z metalizirano strukturno barvo Tiger Drylac npr. 68/60086 ali 68/70140

oglasna deska / pločevinast panel d=2mm, nevidno pritrjen, poravnava s steno vse prašno barvano z metalizirano gladko barvo Tiger Drylac npr. 68/60086 ali 68/70140

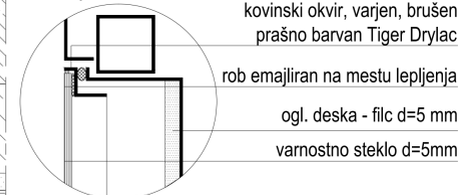
zastekljena vitrina / steklo v kovinskem okvirju, varnostno steklo d=6mm, okvir se odpira, ključavnica spodaj, vrata vitrine poravnava s steno, v vitrini filc (za pripenjanje obvestil) vsi kovinski deli prašno barvani z metalizirano strukturno barvo Tiger Drylac npr. 68/60086 ali 68/70140 - glej DETAJL

plinska omarica / pločevinasta vratca, poravnava s oblogo, skriti panti, odpiranje na ključ, vse prašno barvano z metalizirano strukturno barvo Tiger Drylac npr. 68/60086 ali 68/70140

polica / pocinkana pločevinasta obloga d=2mm, nevidna pritrjitev, stik s steno s senčno fugo, vse prašno barvano z metalizirano strukturno barvo Tiger Drylac npr. 68/60086 ali 68/70140

inox rešetka, rebra d=5mm, varjena v okvir, zvari brušeni

Detajl A - vitrina

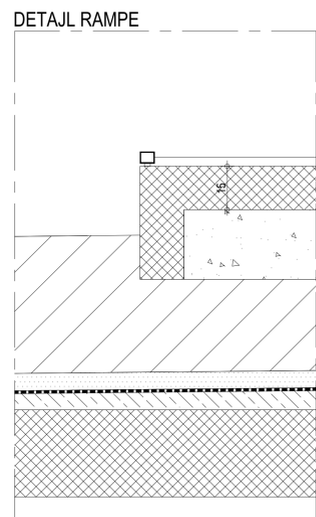


kovinski okvir, varjen, brušen prašno barvan Tiger Drylac

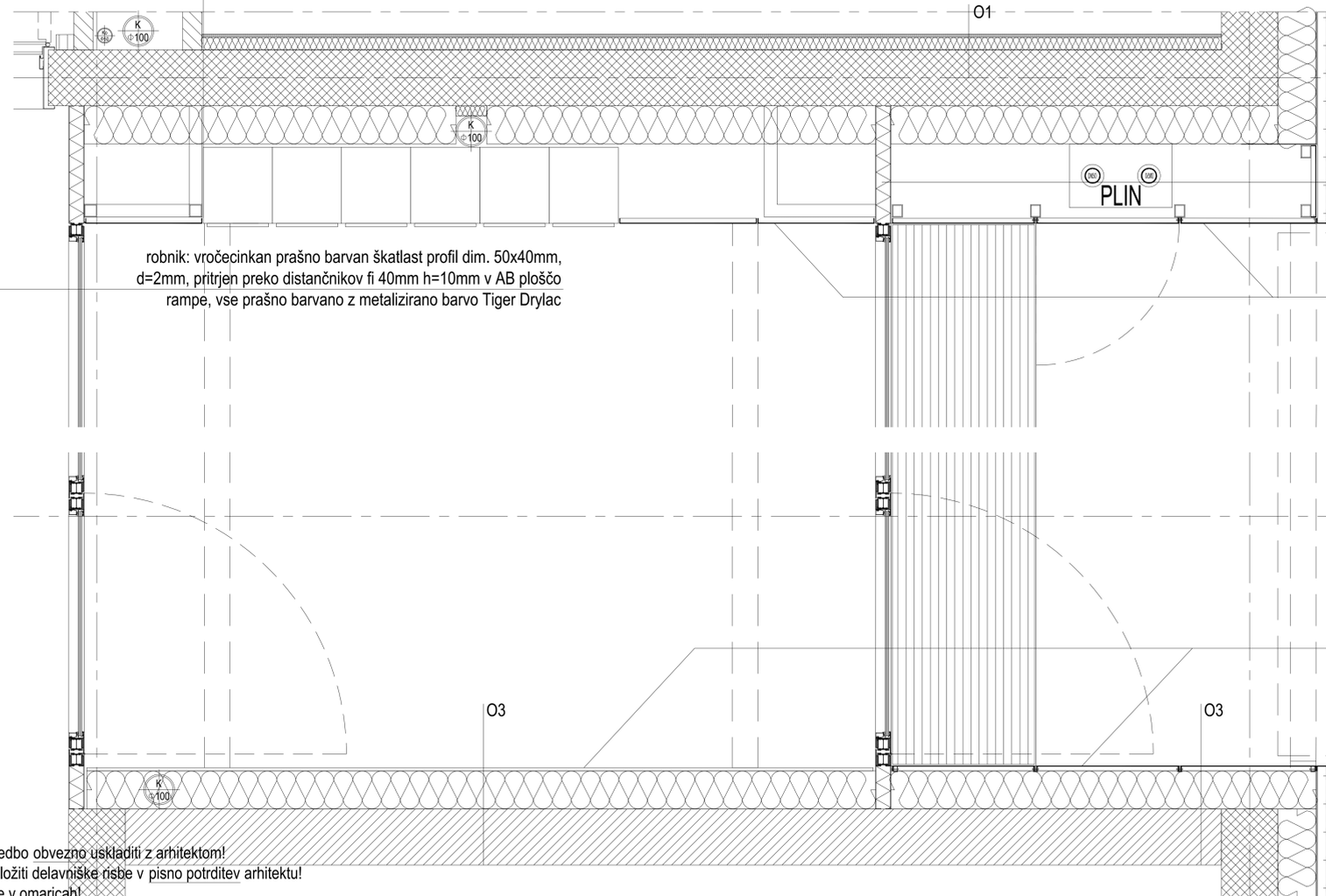
rob emajliran na mestu lepljenja

oglj. deska - filc d=5 mm

varnostno steklo d=5mm



DETAJL RAMPE



POGLED NA STENO S POŠTNIMI NABIRALNIKI

Alu sendvič panel, d=2mm, obdelava enaka kot vrata - prašno barvano s metalizirano strukturno barvo Tiger Drylac npr. 68/60086 ali 68/70140 polnjen s toplotno izolacijo (npr. Tervol DP-5)

obloga vetrolova / pocinkani pločevinasti paneli d=2mm, vse prašno barvano z metalizirano strukturno barvo Tiger Drylac npr. 68/60086 ali 68/70140

obloga vetrolova / pocinkani pločevinasti paneli d=2mm, vse prašno barvano z metalizirano strukturno barvo Tiger Drylac npr. 68/60086 ali 68/70140

OPOMBA: Vse detajle je potrebno pred izvedbo obvezno uskladiti z arhitektom!
Za vse kovinske elemente je potrebno predložiti delavniške risbe v pisno potrditev arhitektu!
Pred izvedbo je treba preveriti mere opreme v omaricah!
Vse mere je potrebno preveriti na gradbišču!