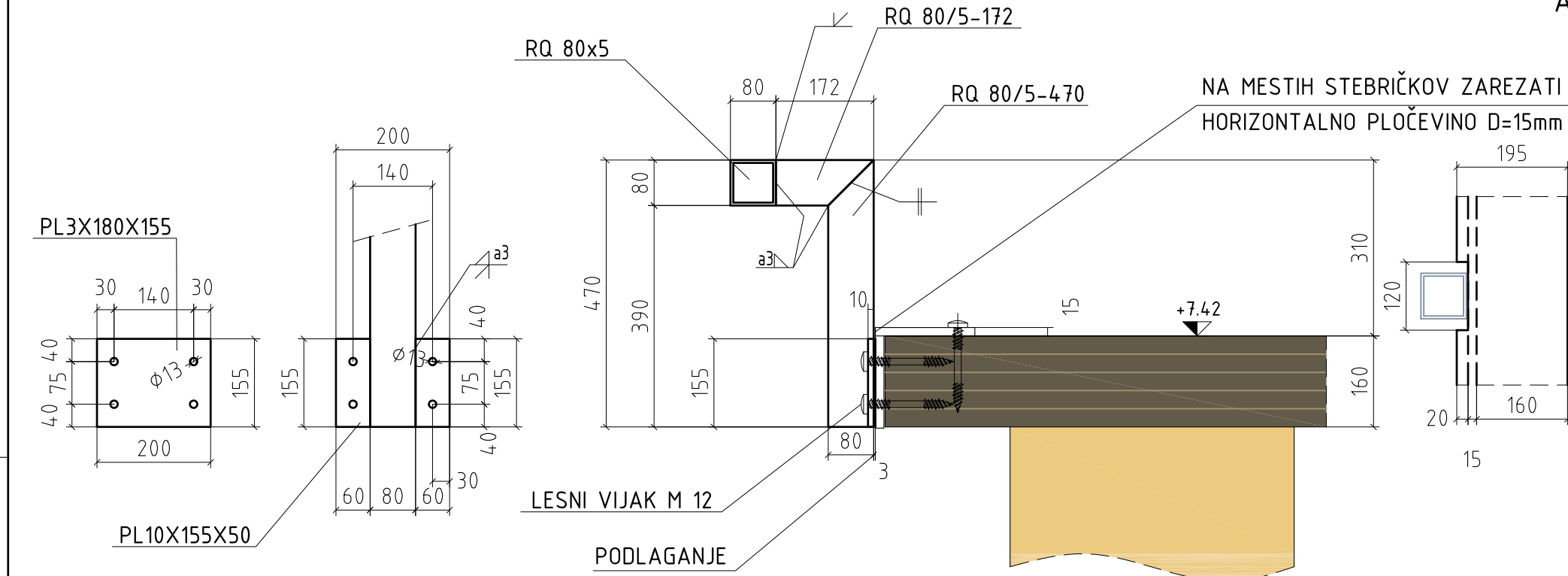


DETAJL F1

M 1:10

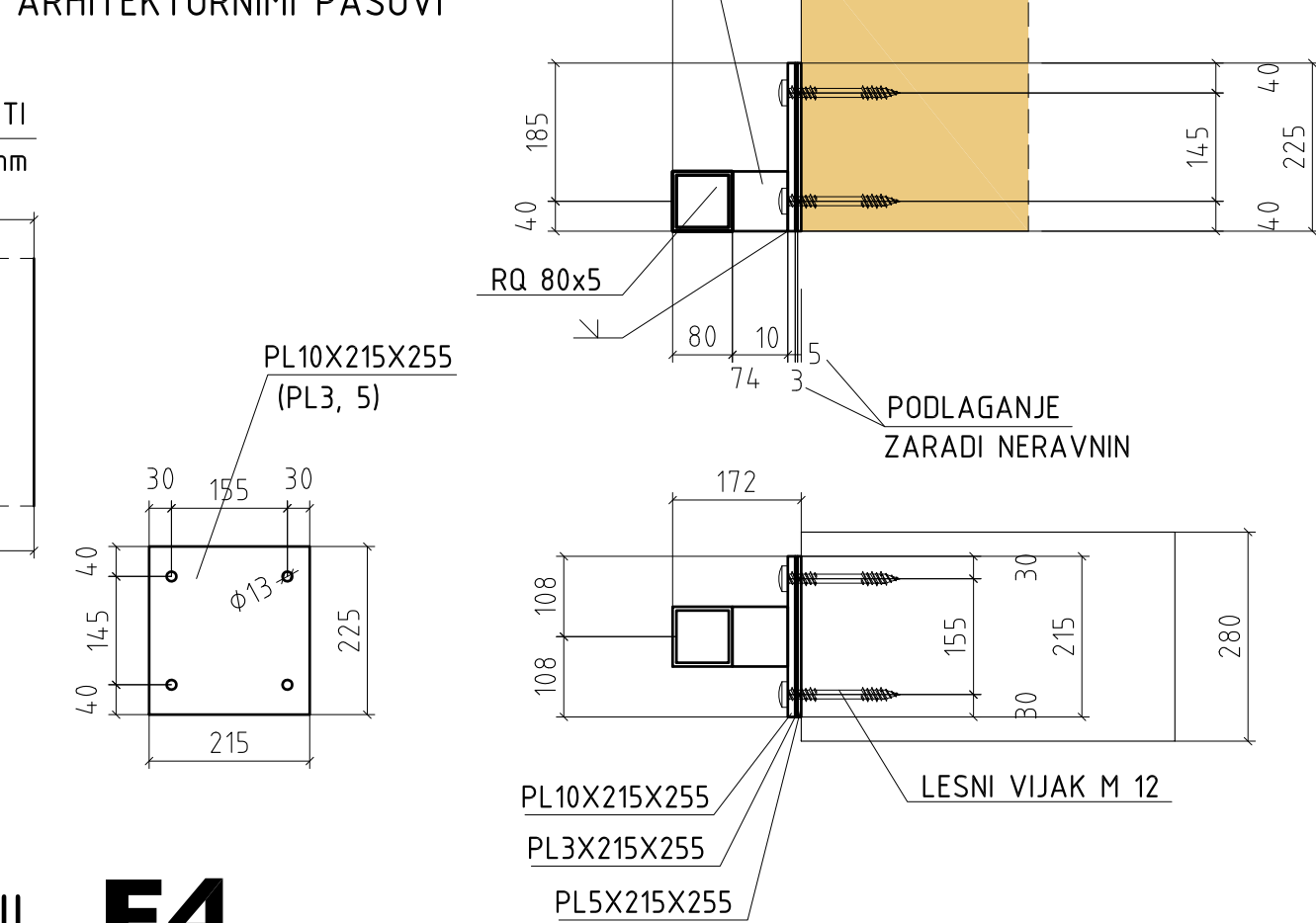
MERE USKLADITI Z FASADNIMI
ARHITEKTURNIMI PASOVI



DETAJL F3

M 1:10

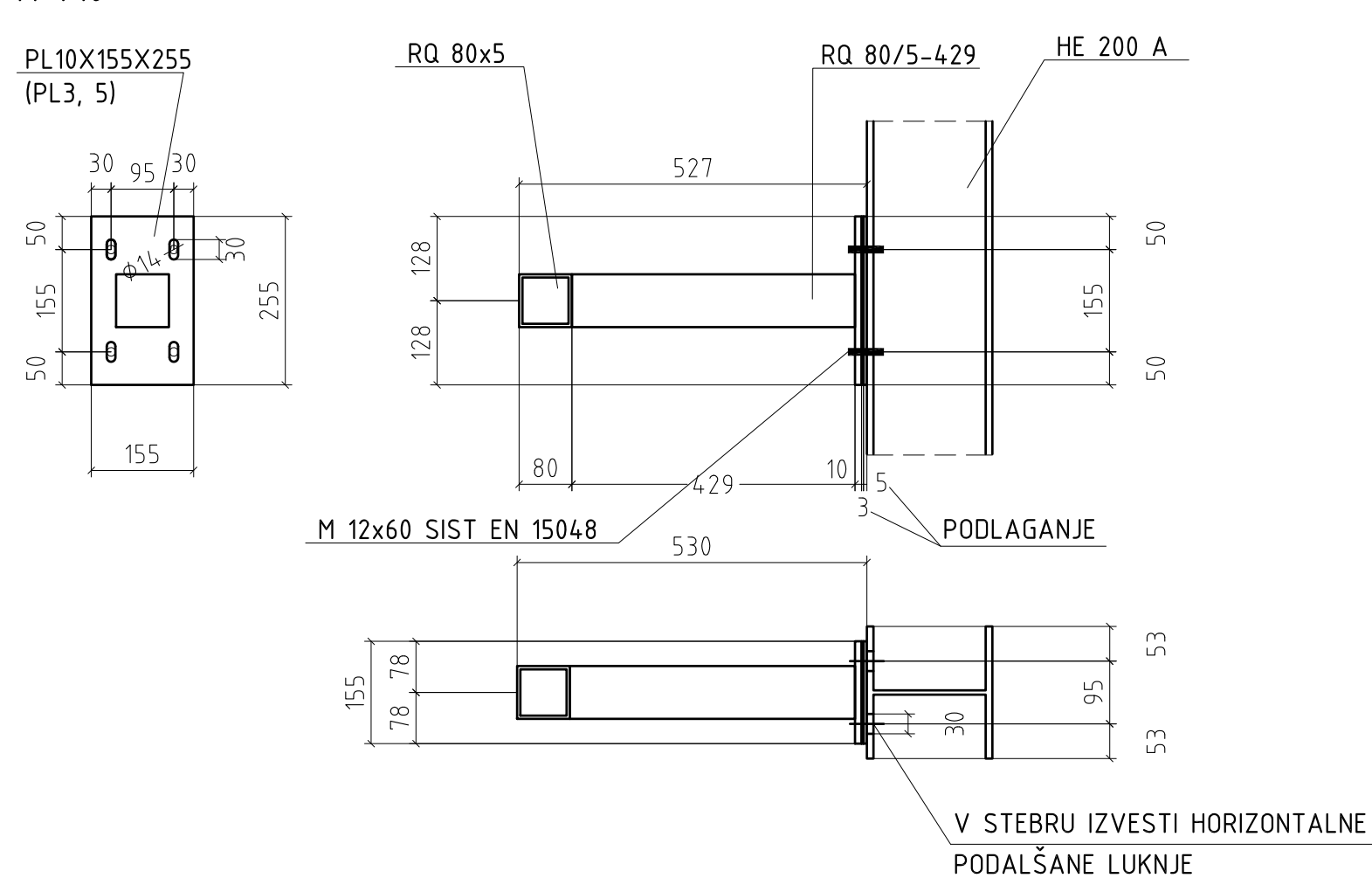
MERE USKLADITI Z FASADNIMI
ARHITEKTURNIMI PASOVI



DETAJL F4'

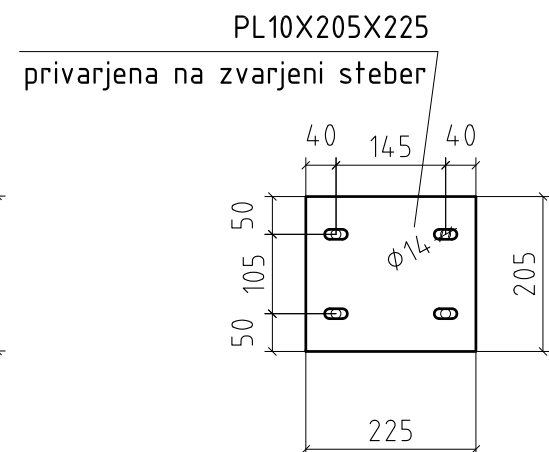
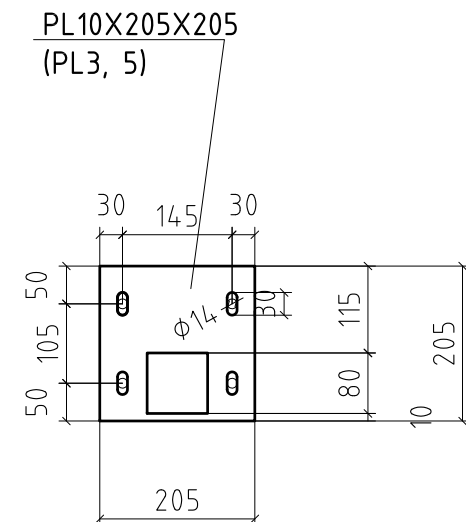
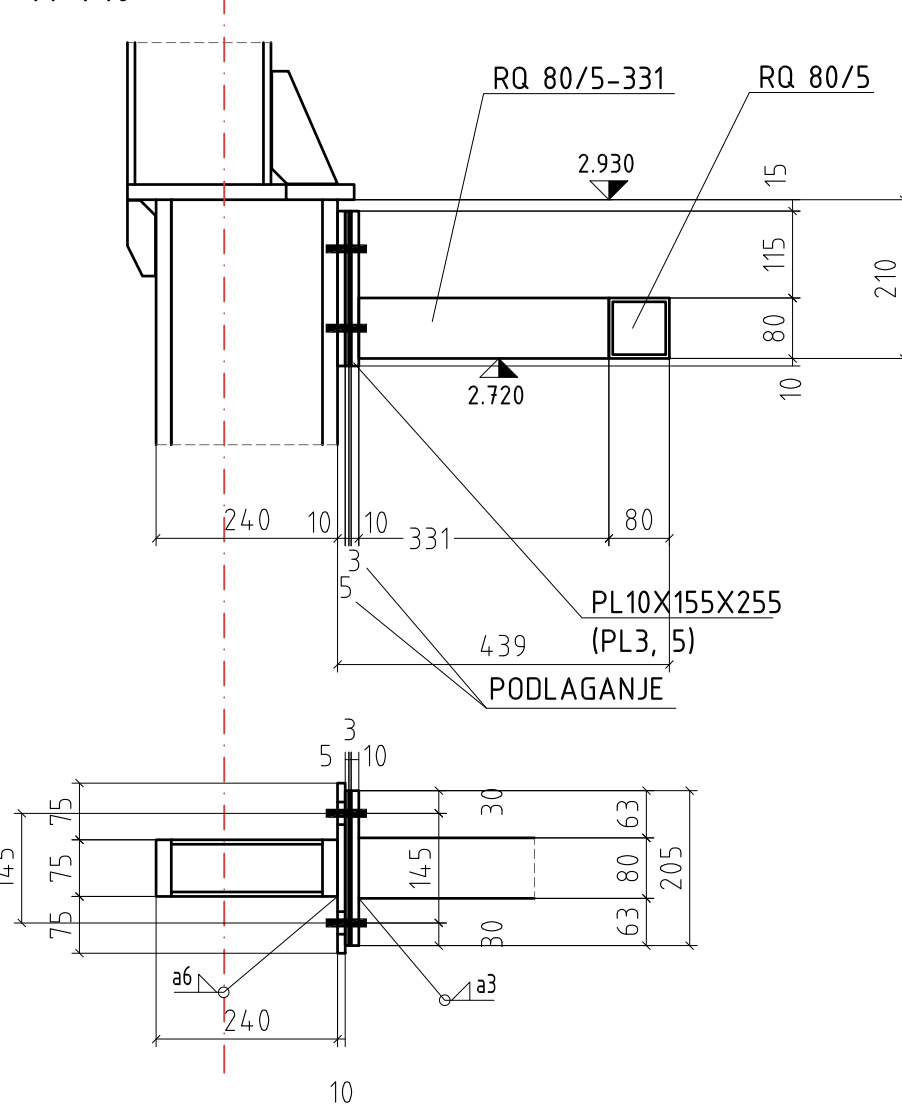
M 1:10

MERE USKLADITI Z FASADNIMI
ARHITEKTURNIMI PASOVI



DETAJL F6

M 1:10



MED JEKLENO PODKONSTRUKCIJO FASADE IN
GLAVNO KONSTRUKCIJO POLOŽITI EPDM SLOJ

- izvedbeni razred EXC 2
- Konstruktjsko jeklo S355J0
- Konstruktjsko jeklo S235J0 - šablone
- vijaki 10.9 po SIST EN 14399
 - vse vijalne zveze izvesti z dvema podložkama 10.9
 - vse vijalne zveze morajo biti po montaži zavarovane proti odvitju

- vijaki 8.8 po SIST EN 15048-1
 - vse vijalne zveze izvesti z dvema podložkama 8.8
 - vse vijalne zveze morajo biti po montaži zavarovane proti odvitju

- lesni vijaki
 - pred vijačenjem je potrebno izvajati predhodne izvrtine v leseno konstrukcijo po navodilu proizvajalca vijaka

OPOMBE:

- mere kontrolirati in po potrebi prilagoditi pri montaži na terenu
- pri izdelavi jeklene konstr. upoštevati tudi ostalo projektno dok. (arhitekturni načrti, načrti temeljenja, gradbeni načrti)
- izdelava in montaža nosilne jeklene konstrukcije mora biti v skladu z SIST ENV 1090-1
- Vsi sočelni zvari K, V, D... morajo biti izvedeni s prevaritvijo korena
- Kvaliteta zvarov mora biti v skladu z aneksom H SIST ENV 1090-1
- Obseg kontrole zvarov mora biti v skladu z tabelo 8 točke 12.4. SIST ENV 1090-1
- Varilne deformacije predvidi izvajalec
- vsi neoznačeni zvari so a=0,7 x tmin
- (tmin = tanjša pločevina v spoju)
- vsi neoznačeni zvari pri obojestranskem varjenju so a=0,6 x tmin
- (tmin = tanjša pločevina v spoju)

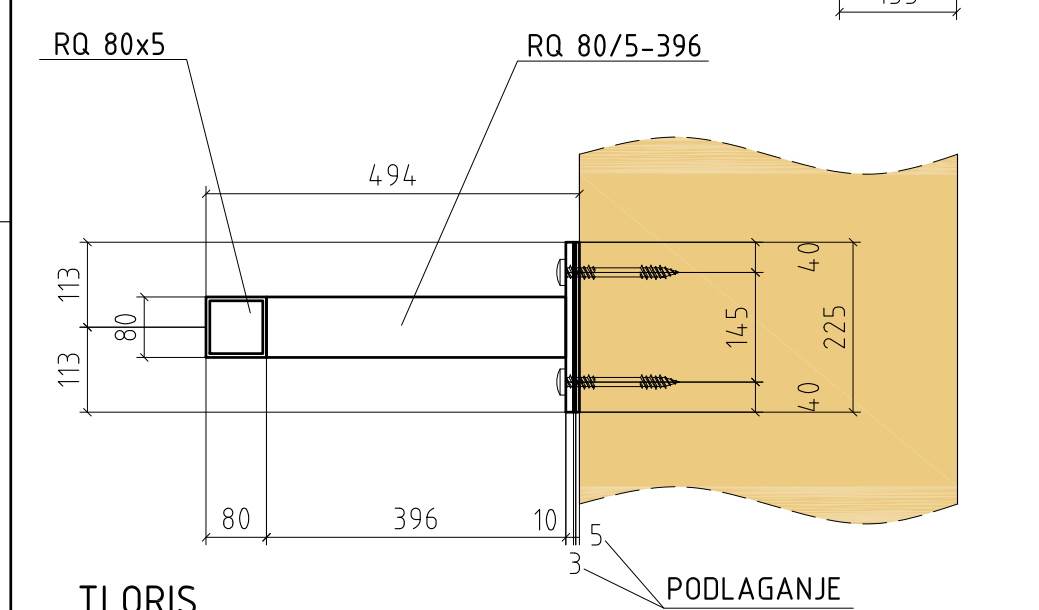
- PREVERITI MERE
- PRED IZVEDBO JE TREBA IZDELATI DELAVNIŠKO DOKUMENTACIJO

DETAJL F2

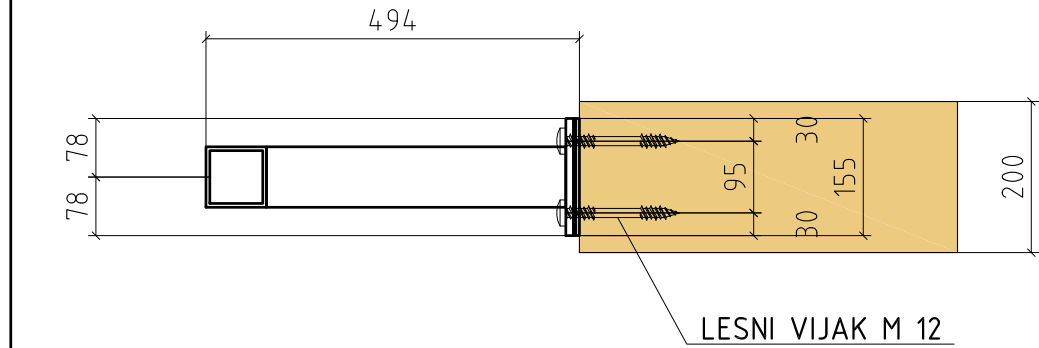
M 1:10

MERE USKLADITI Z FASADNIMI
ARHITEKTURNIMI PASOVI

PREREZ



TLORIS

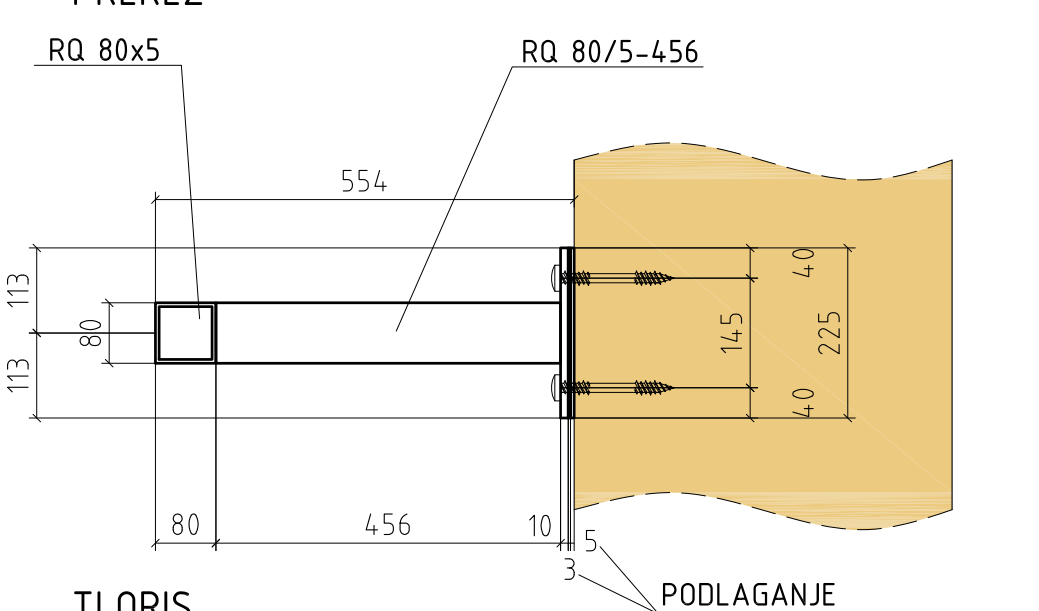


DETAJL F2'

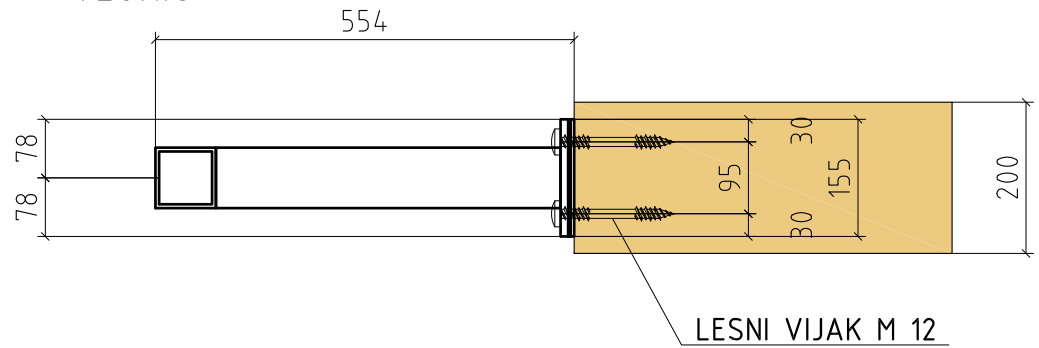
M 1:10

MERE USKLADITI Z FASADNIMI
ARHITEKTURNIMI PASOVI

PREREZ



TLORIS

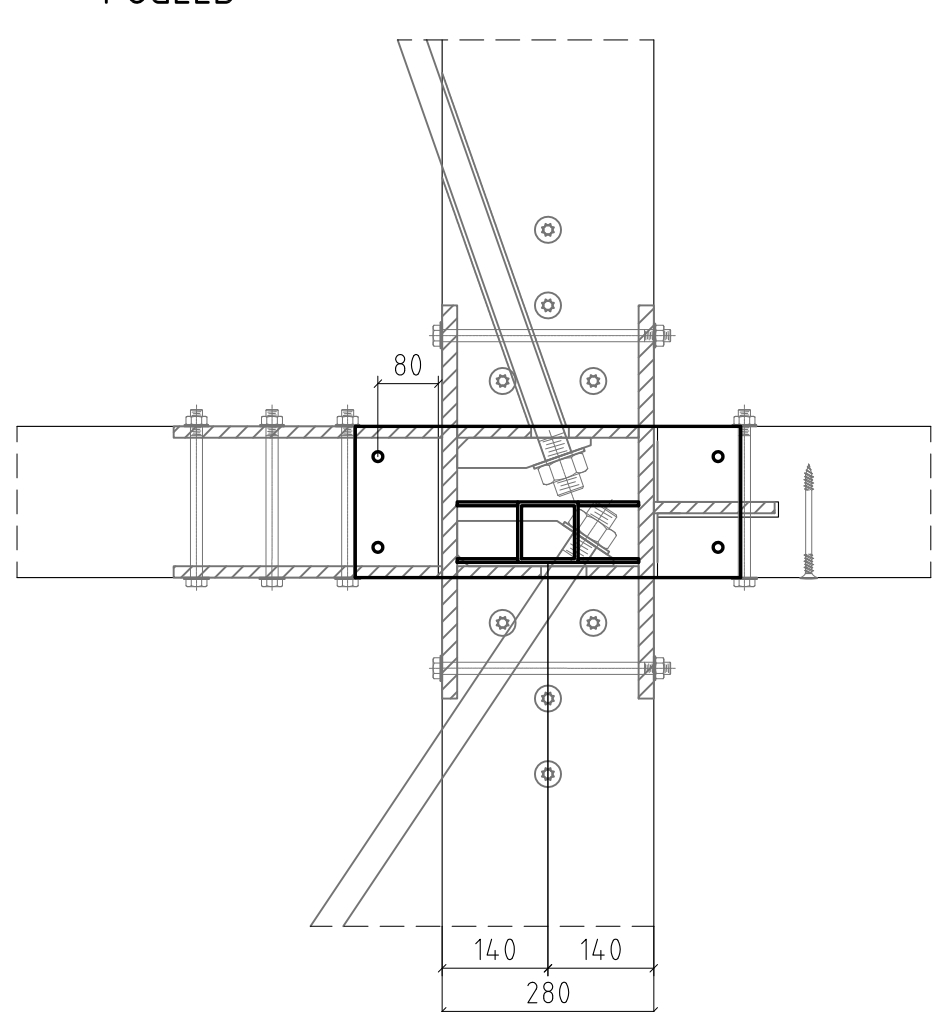


DETAJL F5

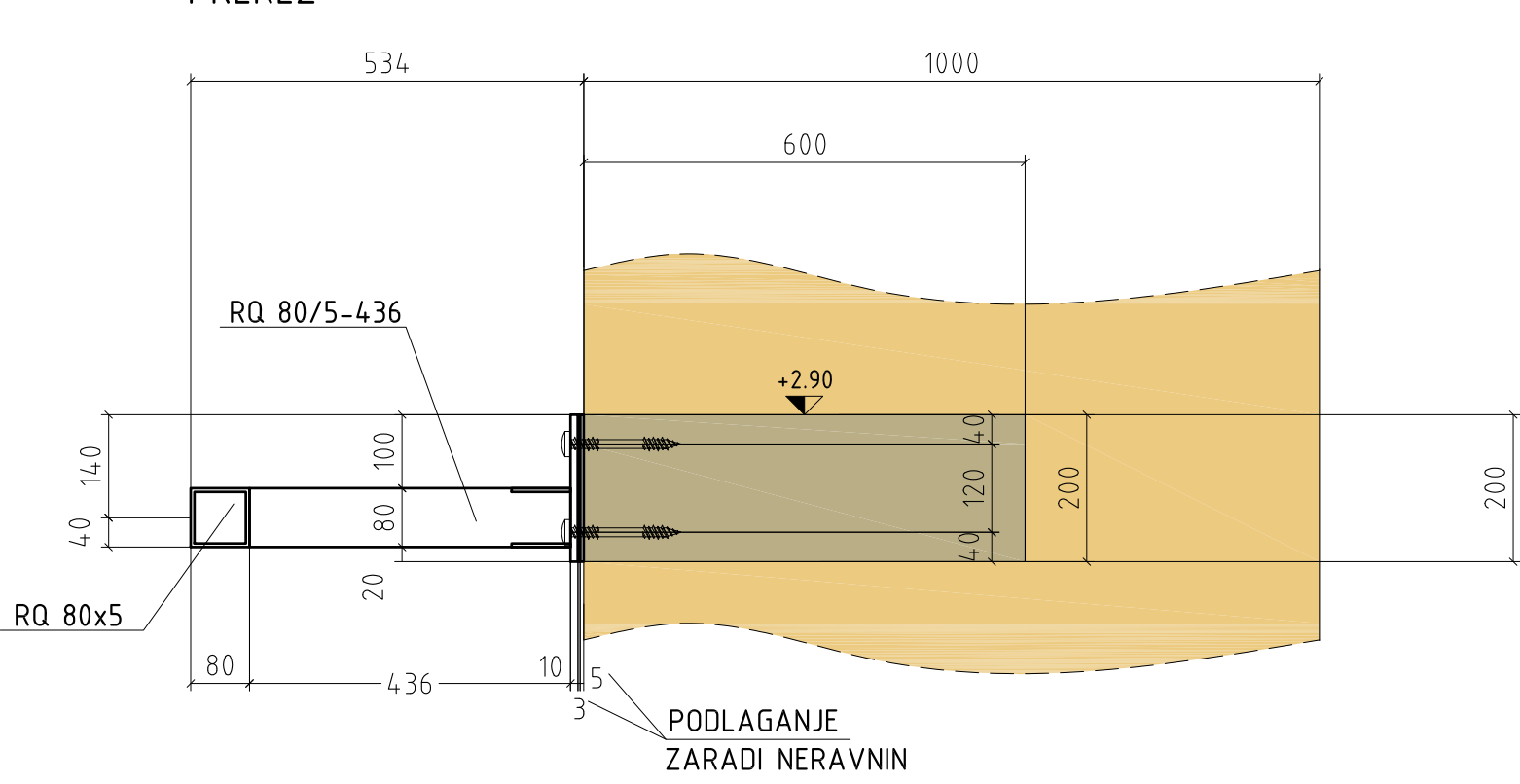
M 1:10

MERE USKLADITI Z FASADNIMI
ARHITEKTURNIMI PASOVI

POGLED



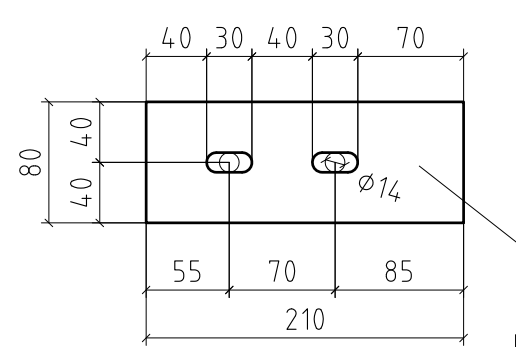
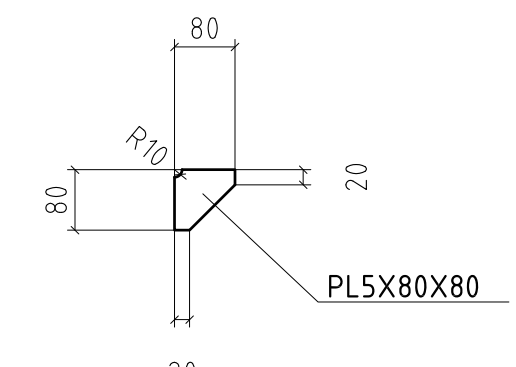
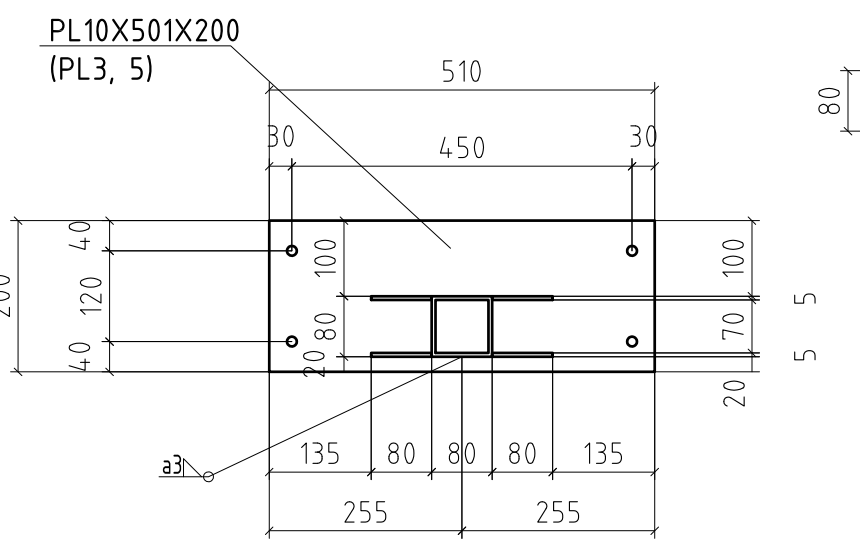
PREREZ



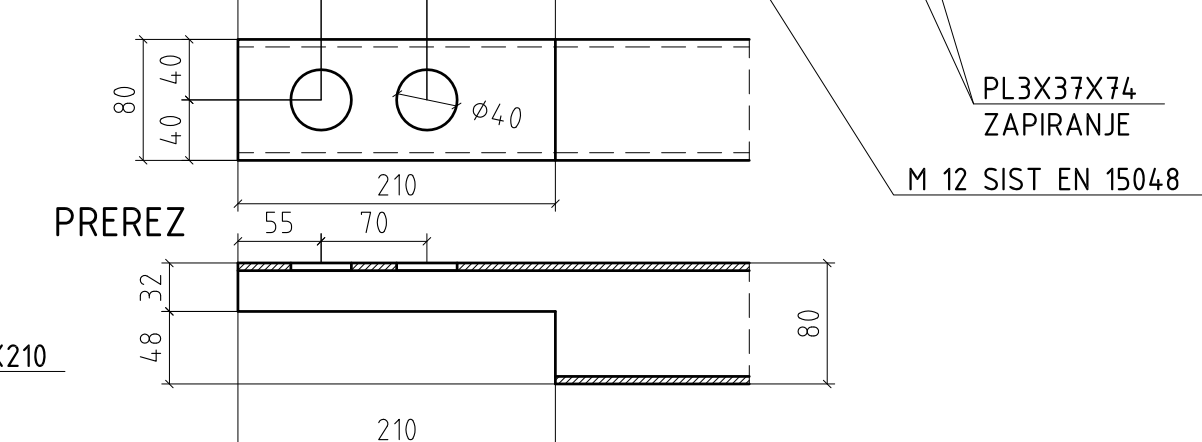
DETAJL F8

M 1:10

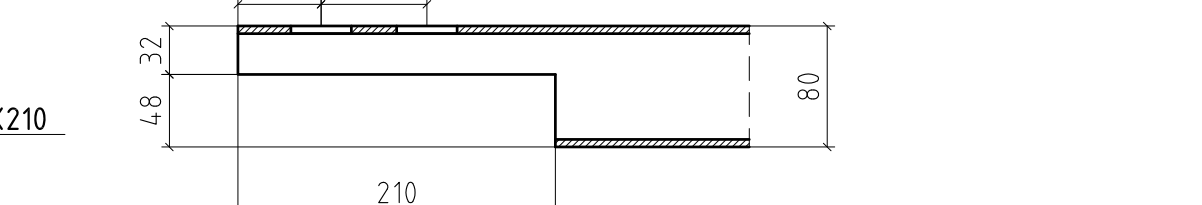
STIKOVANJE VZDOLŽNE
FASADNE - KC80
STIKOVANJE 1X MED
PODPORAMI, NA cca25%




TLORIS



PREREZ



 Investitor: odgov. projektant: odgov. projektant: oddelal:	Projektant: h i s a n i s a NAČRTOVANJE IN SVETOVANJE, D.O.O. Verd 252, Vrhnik hisanisa.info@gmail.com Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA , Mestni trg 1, 1000 Ljubljana odgov. projektant: Rok ŽNIDARŠIČ univ. dipl. inž. arh. odgov. projektant: Robert KORENJAK univ. dipl. inž. grad. oddelal: Rok SEVŠEK inž. grad.	Objekt: PRIZIDEK NOVE TELOVADNICE K OŠ VIŽMARJE-BROD Na Gaju 2, 1000 Ljubljana Vsebinska: JEKLENA KONSTRUKCIJA DETAJLI FASADNE PODKONSTRUKCIJE	Vrsta načrta: 3/1-NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ Faza projekta: PZI Št. projekta: 0139 - 2017 Št. načrta: 025/17-3	Merilo: 1:10 Datum: dec. 2017 List: DF-2