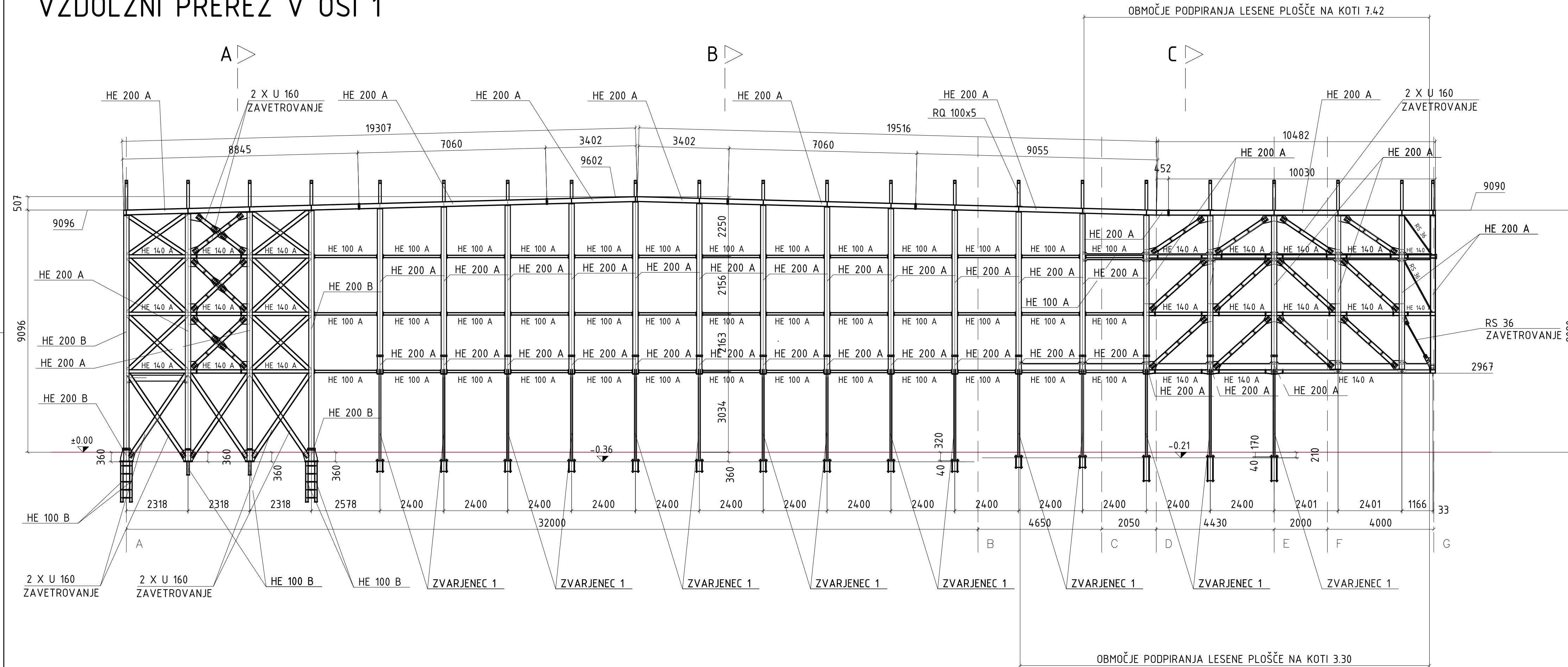
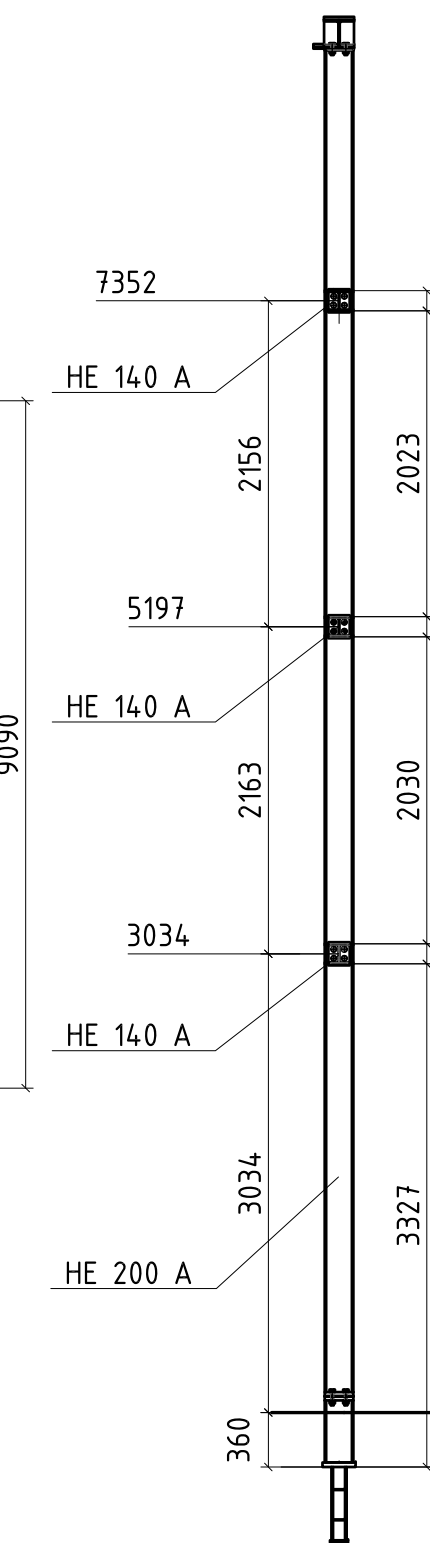


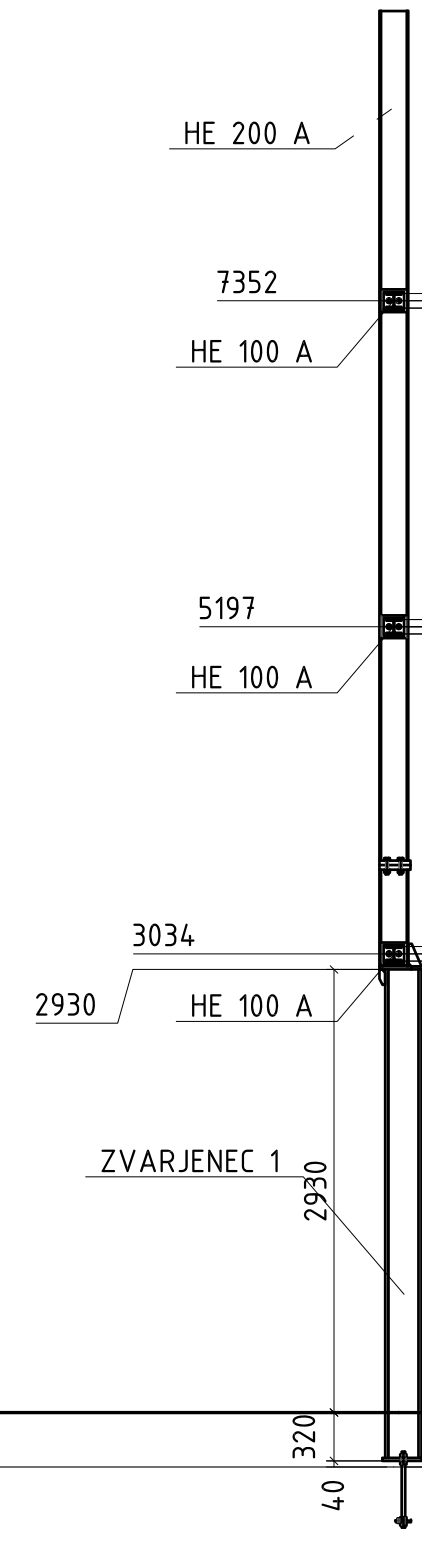
VZDOLŽNI PREREZ V OSI 1



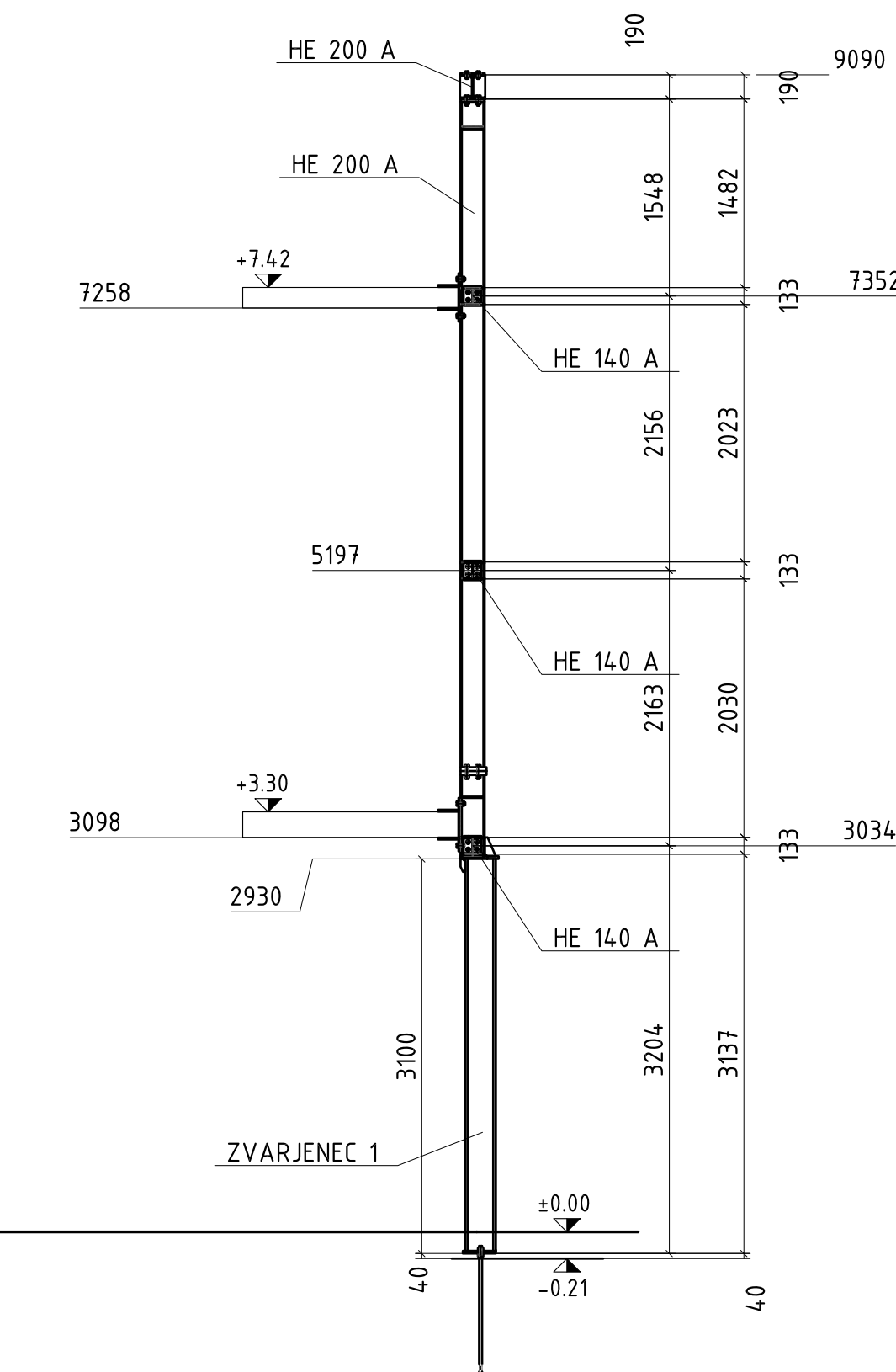
PREREZ - A
M 1:50



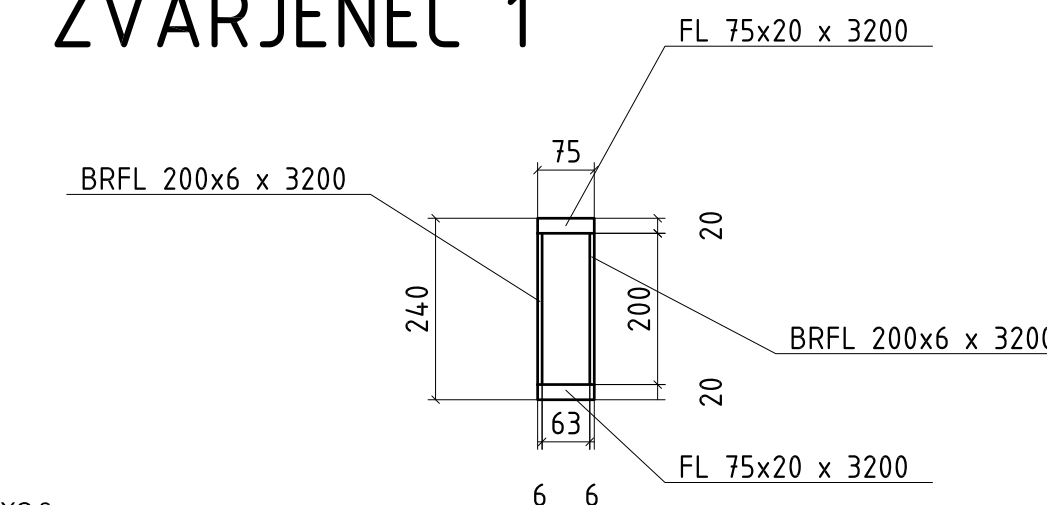
PREREZ - B
M 1:50



PREREZ - C
M 1:50



ZVARJENEC 1



- izvedbeni razred EXC 2
- Konstrukcijsko jeklo S355J0
- Konstrukcijsko jeklo S235J0 - šablone
- vijaki 10.9 po SIST EN 14399
 - vse vijake zveze izvesti z dvema podložkama 10.9
 - vse vijake zveze morajo biti po montaži zavarovane proti odvitju
- vijaki 8.8 po SIST EN 15048-1
 - vse vijake zveze izvesti z dvema podložkama 8.8
 - vse vijake zveze morajo biti po montaži zavarovane proti odvitju
- lesni vijaki
 - pred vijčenjem 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 EN 1090-2 : 2008
- Vsi sočelni zvari K, ∇ , ∇ ... morajo biti izvedeni s prevanitvijo korena
- 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

	Projektant: hiša niša NAČRTOVANJE IN SVETOVANJE, D.O.O. Verd 252, Vrhnika hisanisa.info@gmail.com	Objekt: PRIZIDEK NOVE TELOVADNICE K OŠ VIŽMARJE-BROD Na Gaju 2, 1000 Ljubljana Vsečina: JEKLENA KONSTRUKCIJA PREREZ V OSI 1
Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA , Mestni trg 1, 1000 Ljubljana	Vrstna načrta: 3/1-NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ Fazna projekta: PZI Št. projekta: 0139 - 2017 Datum: dec. 2017 Št. načrta: 025/17-3 List: J-4	Merilo: 1:100, 50 Datum: dec. 2017 List: J-4