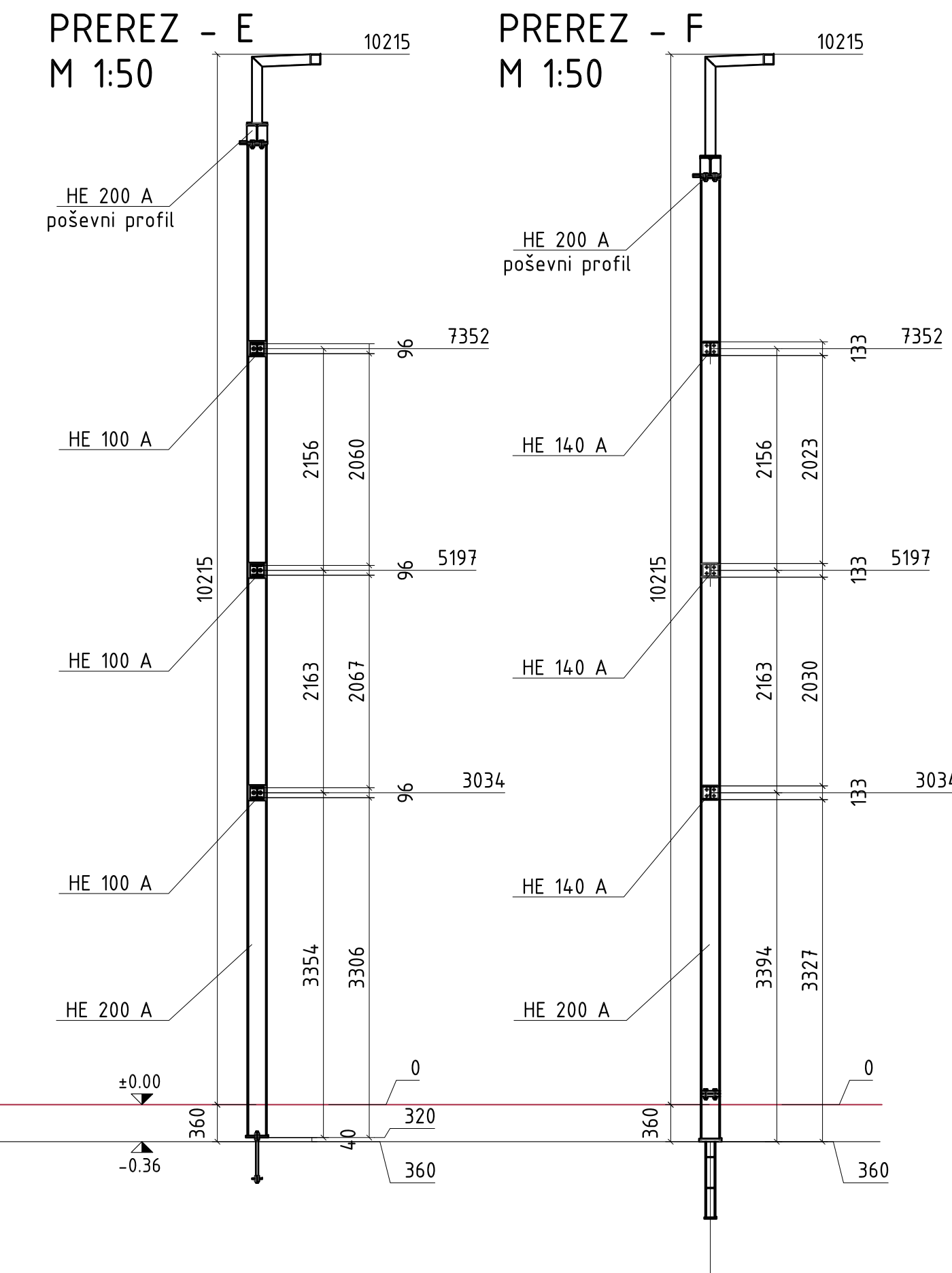


[illegible]

- izvedbeni razred EXC 2
- Konstruktcijsko jeklo S355J0
- Konstruktcijsko 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 odvrtju
- 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 odvrtju
- lesni vijaki
  - pred vijanjem je potrebno izvajati predhodne izvrtine v leseno konstrukcijo po navodilu proizvajalca vijakov

OPOMBE:

- mere kontrolirati in po potrebi prilagoditi pri montaži na terenu
- pri izdelavi klenke 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 zvarji  $K_1, \nabla, \nabla_{\infty}$  morajo biti izvedeni s prevaritvijo korena
- Varilne deformacije predvidi izvajalec
- vsi neoznačeni zvarji so  $a=0,7 \times t_{min}$   
( $t_{min}$  = tanjša pločevina v spoju)
- vsi neoznačeni zvarji pri obojestranskem varjenju so  $a=0,6 \times t_{min}$   
( $t_{min}$  = tanjša pločevina v spoju)

- PREVERITI MERE

- PRED IZVEDBO JE TREBA IZDELATI DELAVNIŠKO DOKUMENTACIJO

	Projektant:  <b>h i š a n i š a</b> NAČRTOVANJE IN SVETOVANJE, D.O.O. Verd 252, Vrhnika hisanisa.info@gmail.com		Objekt: <b>PRIZEDEK NOVE TELOVADNICE K OŠ VIŽMARJE-BROD</b> Na Gaju 2, 1000 Ljubljana	
	Vseбина: <b>JEKLENA KONSTRUKCIJA PREREZ V OSI 14</b>		Vrsta načrta: <b>3/1-NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ</b>	
Investor: <b>MESTNA OBČINA LJUBLJANA,</b> Mestni trg 1, 1000 Ljubljana	Rok ŽNIDARŠIČ <b>ZAPS - 1576</b> univ.dipl.inž.arh.		Faza projekta: <b>PZI</b> Merilo: <b>1:100, 50</b>	
odg. projektant: <b>Robert KORENJAK</b> <b>G-3141</b> univ.dipl.inž.grad.			Št. projekta: <b>0139 - 2017</b> Datum: <b>dec. 2017</b>	
obdelal: <b>Rok SEVŠEK</b> inž.grad.			Št. načrta: <b>025/17-3</b> List: <b>J-5</b>	