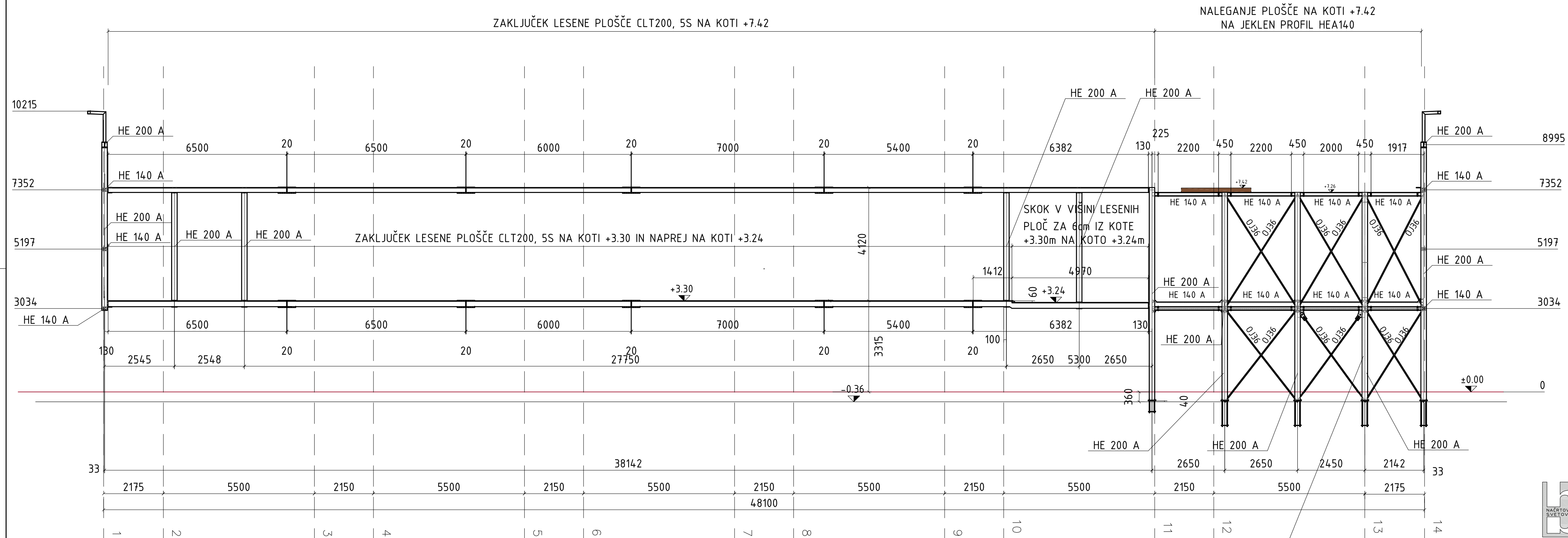


PREČNI PREREZ V OSI G



VPETJE LESENEGA STEBRA NA JEKLEN STEBER  
GLEJ DETAJLE LESENE KONSTRUKCIJE

- izvedbeni razred EXC 2
- Konstrukcijsko jeklo S355J0
- Konstrukcijsko 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 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,  $\nabla$ ,  $\nabla$ ...morajo biti izvedeni s prevaritvijo korena
- Varilne deformacije predvidi izvajalec
- vsi neoznačeni zvari so  $a=0,7 \times t_{min}$   
( $t_{min}$  = tanjša pločevina v spoju)
- vsi neoznačeni zvari 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:  0  
**h i š a n i š a**  
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
Vsebina:	JEKLENA KONSTRUKCIJA PREREZ V OSI G

Investitor: **MESTNA OBČINA LJUBLJANA,**  
Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

odg.vodja projekta: **Rok ŽNIDARŠIČ** ZAPS - 1576  
univ.dipl.inž.arh.

odg. projektant: **Robert KORENJAK** G-3141  
univ.dipl.inž.grad.

oddelal: **Rok SEVŠEK**  
inž.grad.

Vrsta načrta: 3/1-NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ	
Faza projekta: PZI	Merilo: 1:100
Št. projekta: 0139 - 2017	Datum: dec. 2017
Št. načrta: 025/17-3	List: J-6