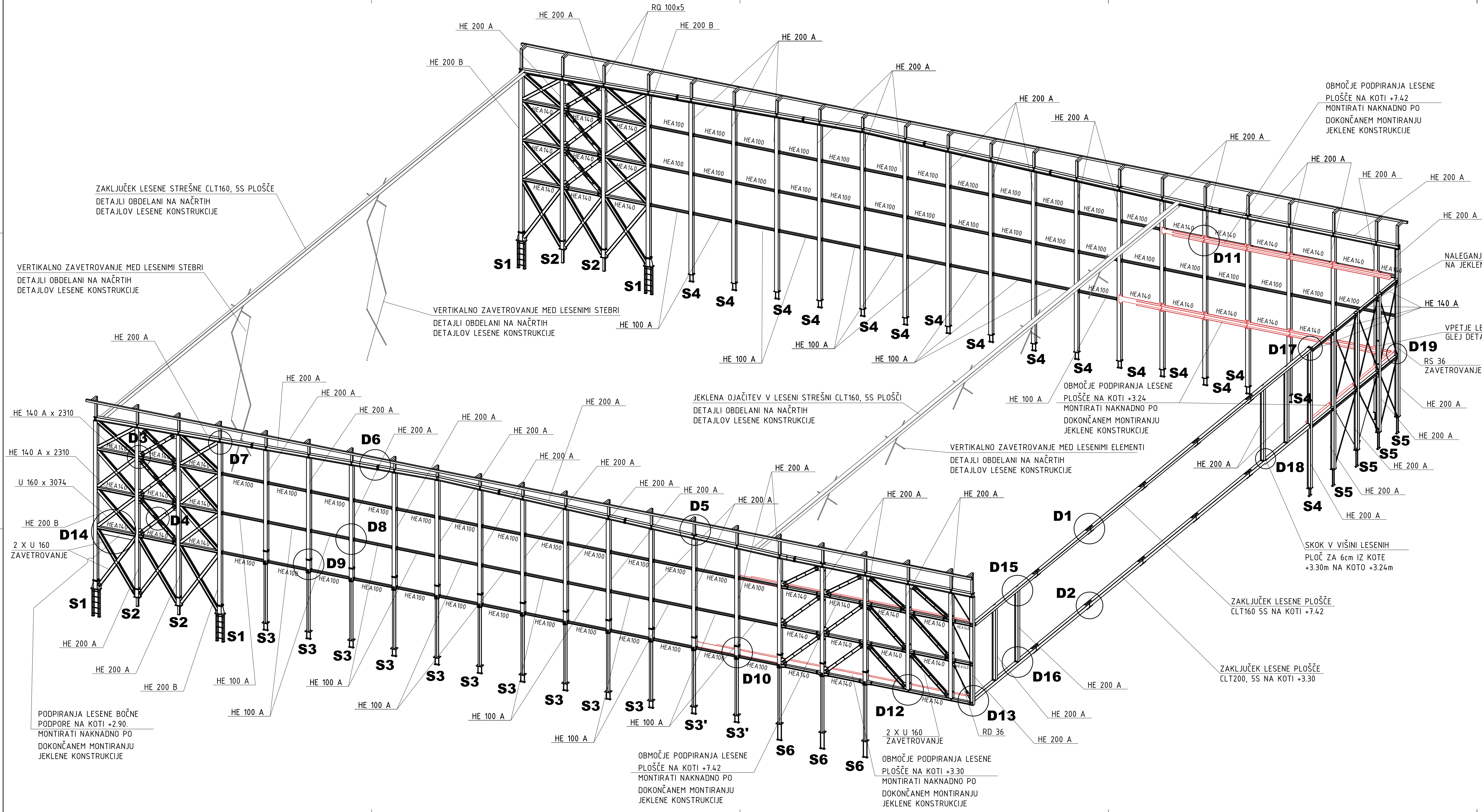



3D SHEMA



- 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 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 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, V, V... morajo biti izvedeni s prevartitvijo 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: h i s 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 JEKLENA KONSTRUKCIJA 3D SHEMA
Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana	Vsečina:		
odg.vodja projekta: Rok ŽNIDARŠIČ univ. dipl. inž. arh.	ZAPS - 1576	Vrsta načrta: 3/1-NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ	Faza projekta: PZI
odg. projektant: Robert KORENJAK univ. dipl. inž. grad.	G-3141	Merilo: 1:100	Št. projekta: 0139 - 2017
obdelal: Rok SEVŠEK inž. grad.		Št. načrta: 025/17-3	Datum: dec. 2017
		List:	J-1