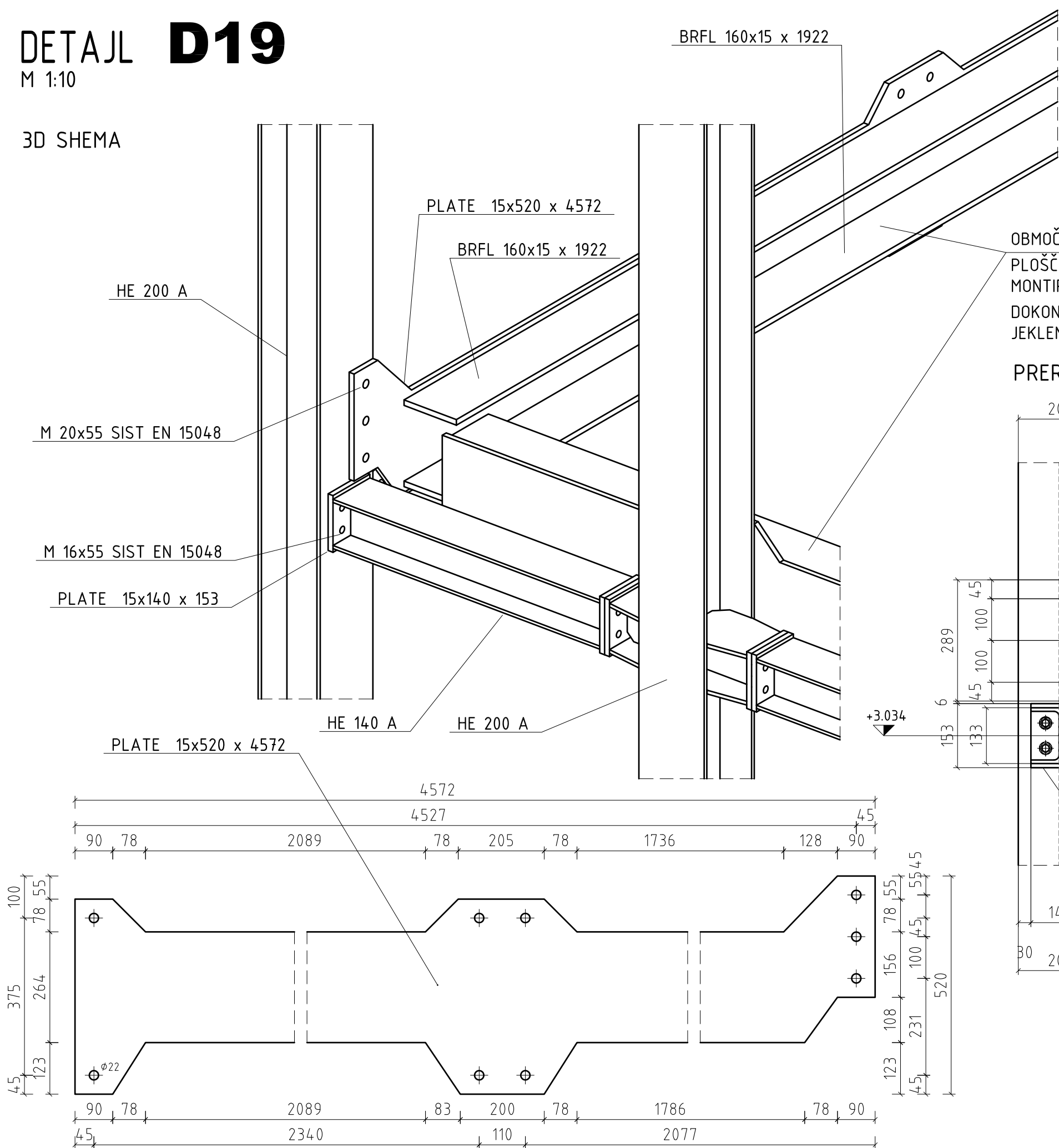


DETAJL D19

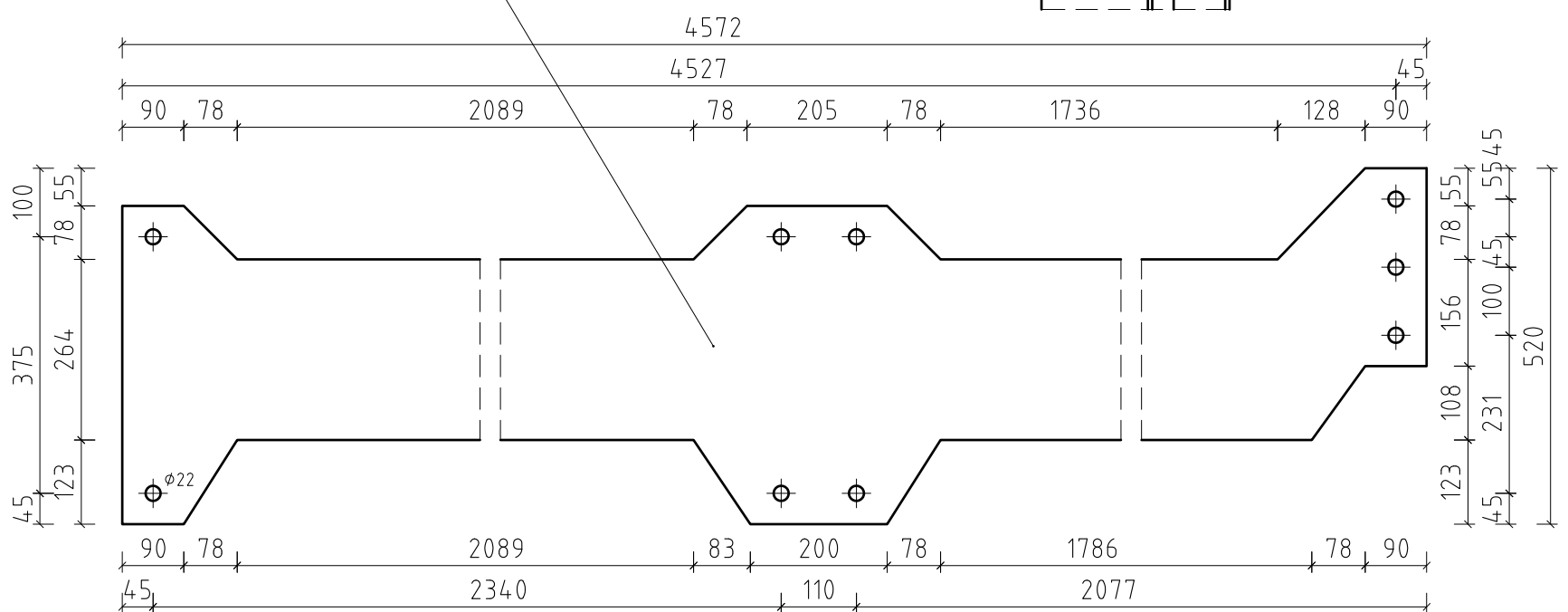
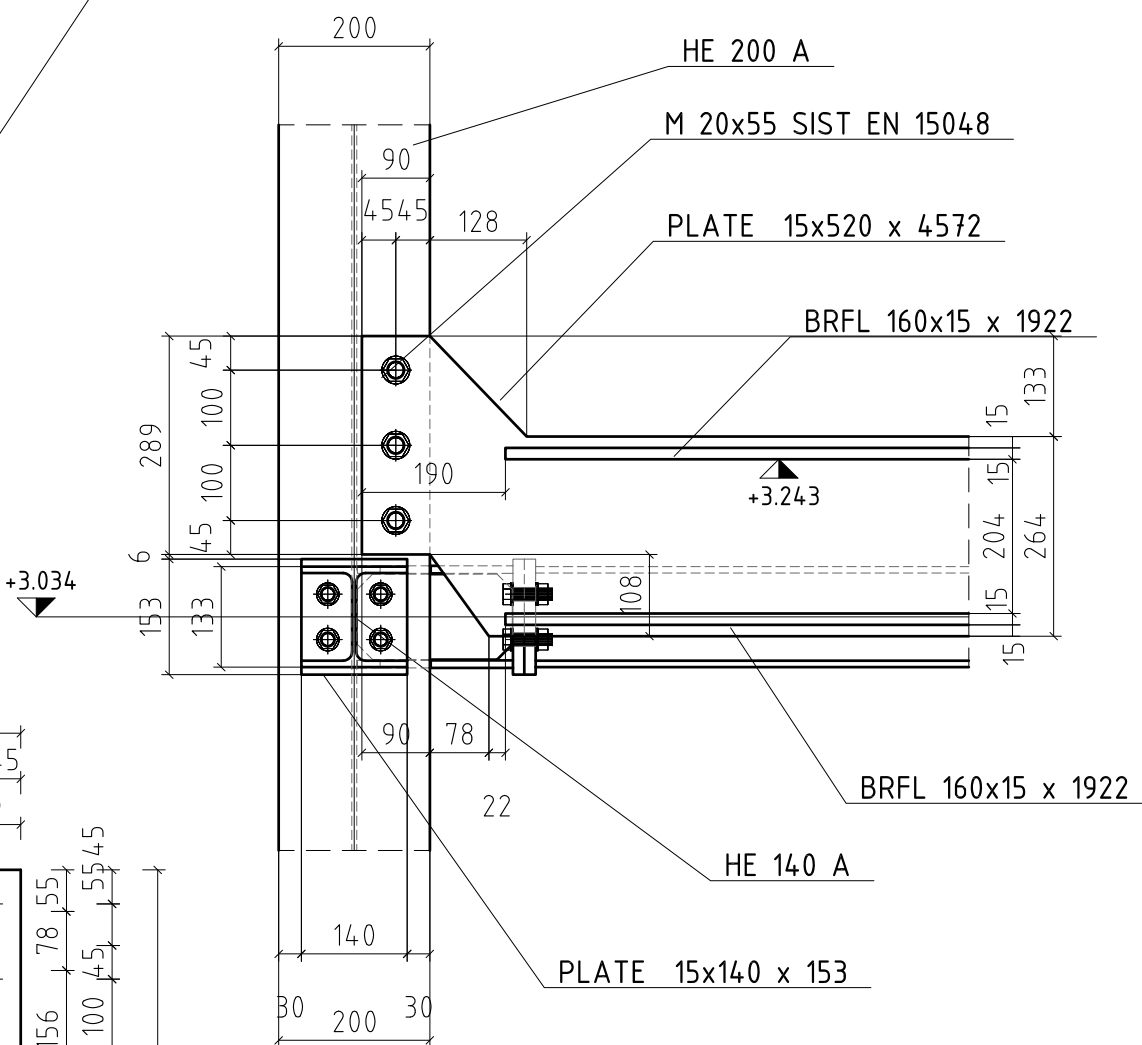
M 1:10

3D SHEMA



OBMOČJE PODPIRANJA LESENE  
PLOŠČE NA KOTI +3.24  
MONTIRATI NAKNADNO PO  
DOKONČANEM MONTIRANJU  
JEKLENE KONSTRUKCIJE

PREREZ




Sc1:10

- izvedbeni razred EXC 2
- Konstrukcijsko jeklo S355J0
- Konstrukcijsko jeklo S235J0 - šablone
- vijaki 10.9 po SIST EN 14399
  - vse vijačne zveze izvesti z dvema podložkama 10.9
  - vse vijačne zveze morajo biti po montaži zavarovane proti odvrtju
- vijaki 8.8 po SIST EN 15048-1
  - vse vijačne zveze izvesti z dvema podložkama 8.8
  - vse vijačne zveze morajo biti po montaži zavarovane proti odvrtju
- 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,  $\nabla$ ,  $\nabla$ .... 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  $a=0,7 \times t_{min}$  (  $t_{min}$  = 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

 NAČRTOVANJE SVETOVANJE	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>PRIZIDEK NOVE TELOVADNICE K OŠ VIŽMARJE-BROD Na Gaju 2, 1000 Ljubljana</b>	
	Investitor: <b>MESTNA OBČINA LJUBLJANA,</b> Mestni trg 1, 1000 Ljubljana		Vseбина: <b>JEKLENA KONSTRUKCIJA DETAJLI D19</b>	
odg.vodja projekta:	<b>Rok ŽNIDARŠIČ</b>	<b>ZAPS - 1576</b>	Vrsta načrta: <b>3/1-NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ</b>	
odg. projektant:	<b>Robert KORENJAK</b>	<b>G-3141</b>	Faza projekta: <b>PZI</b> Merilo: <b>1:10</b>	
obdelal:	<b>Rok SEVŠEK</b>		Št. projekta: <b>0139 - 2017</b> Datum: <b>dec. 2017</b>	
	inž.grad.		Št. načrta: <b>025/17-3</b> List: <b>DJ-6</b>	