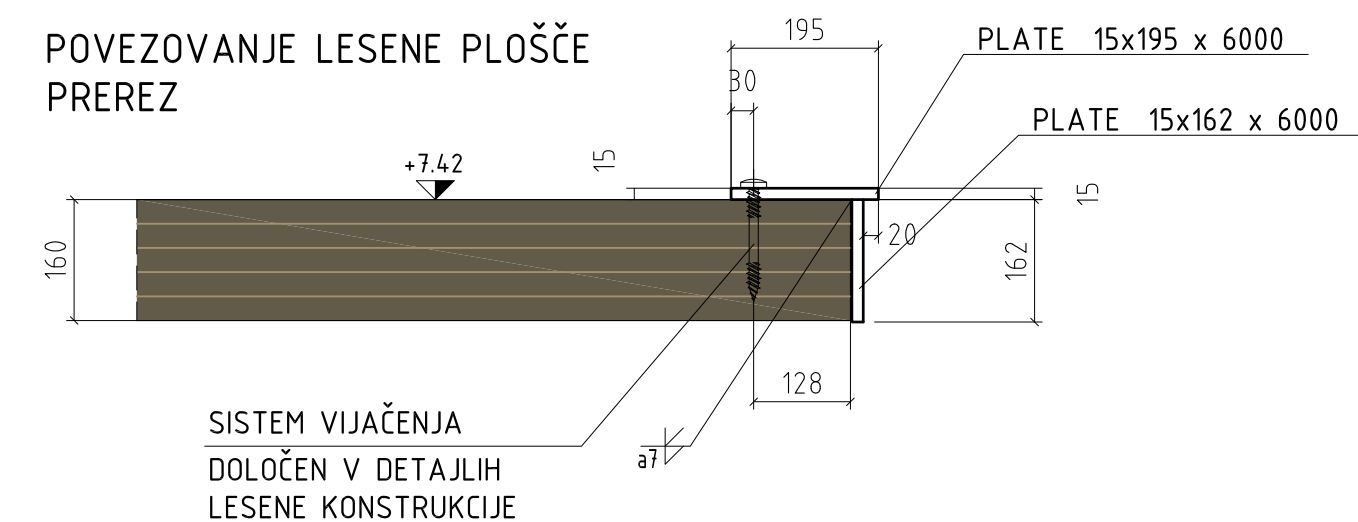
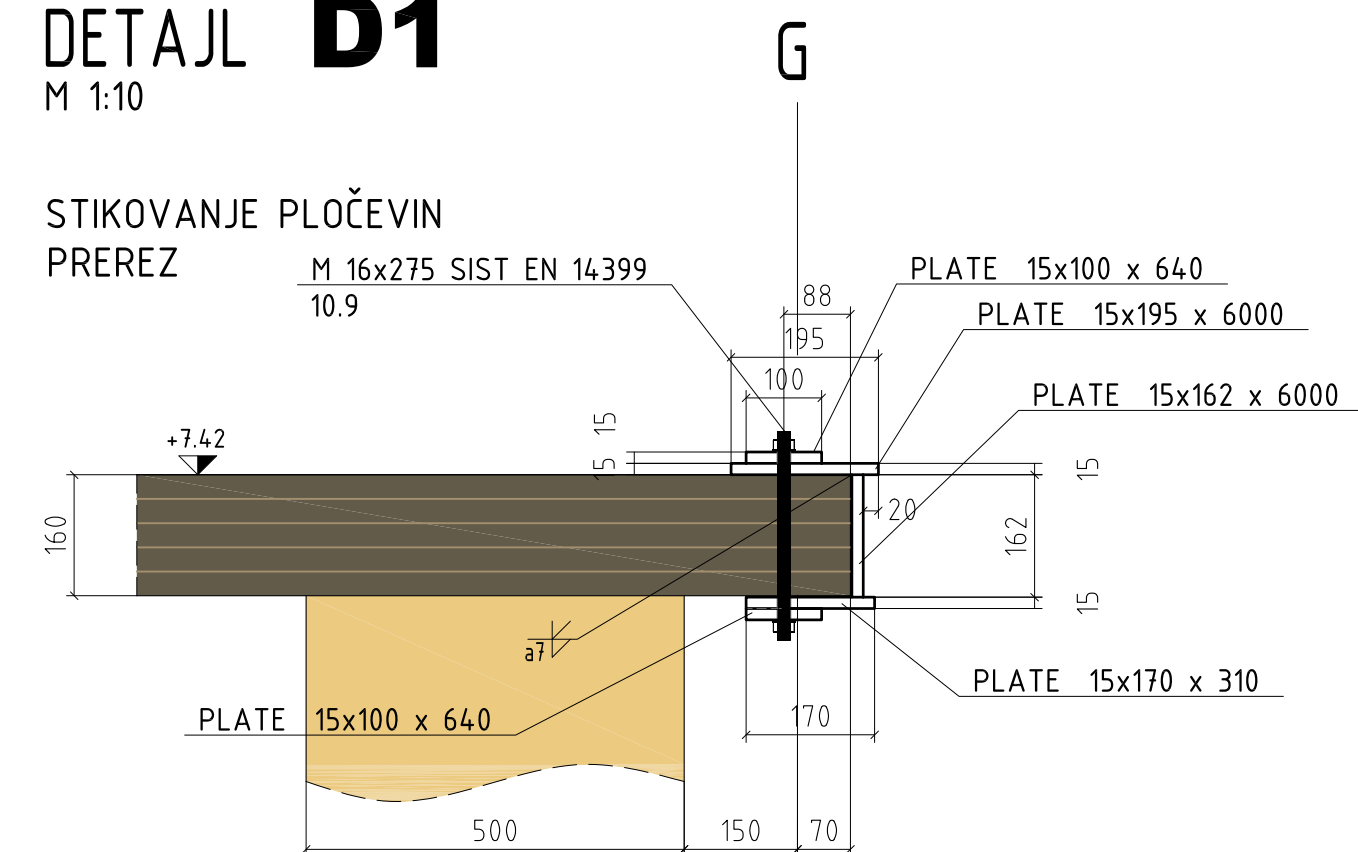
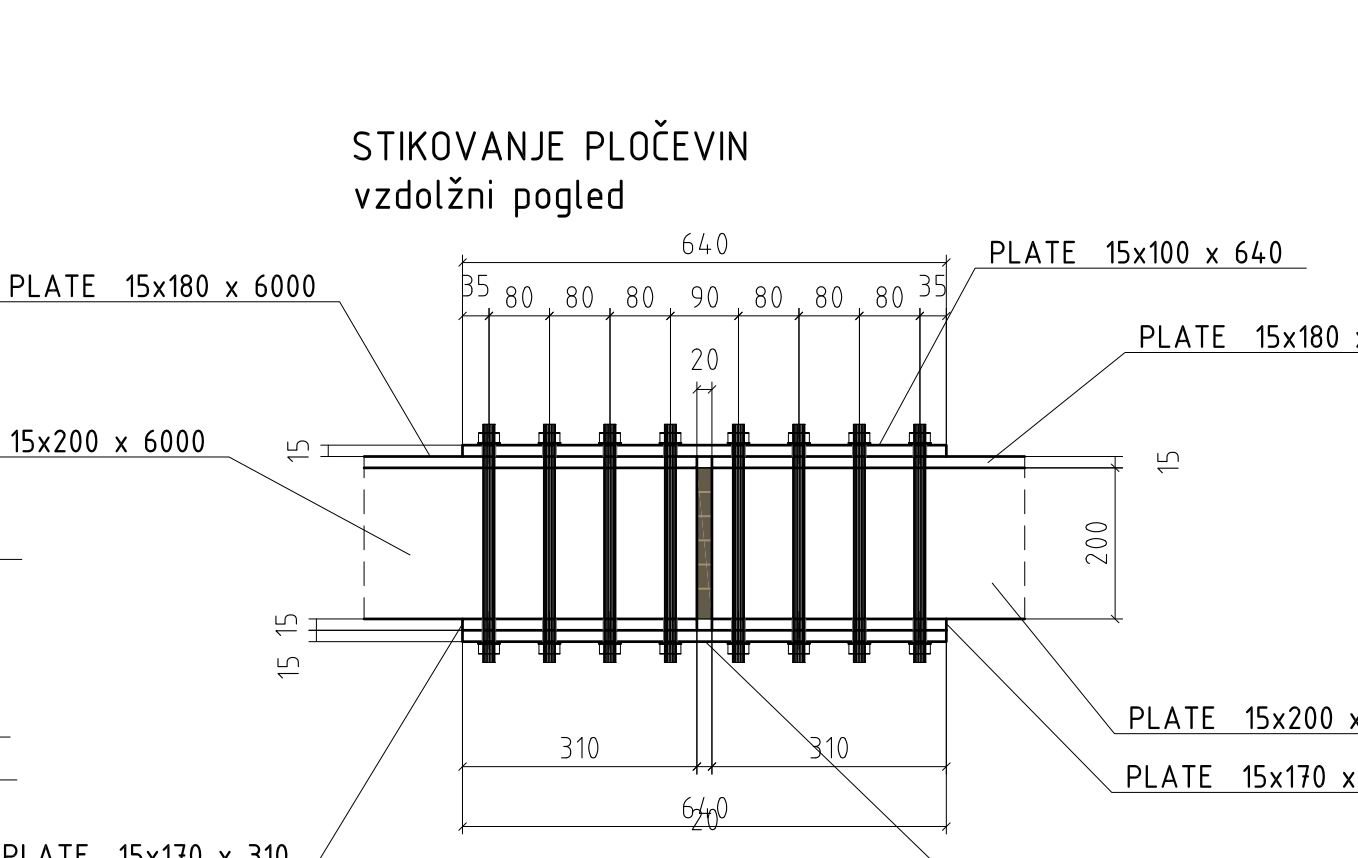
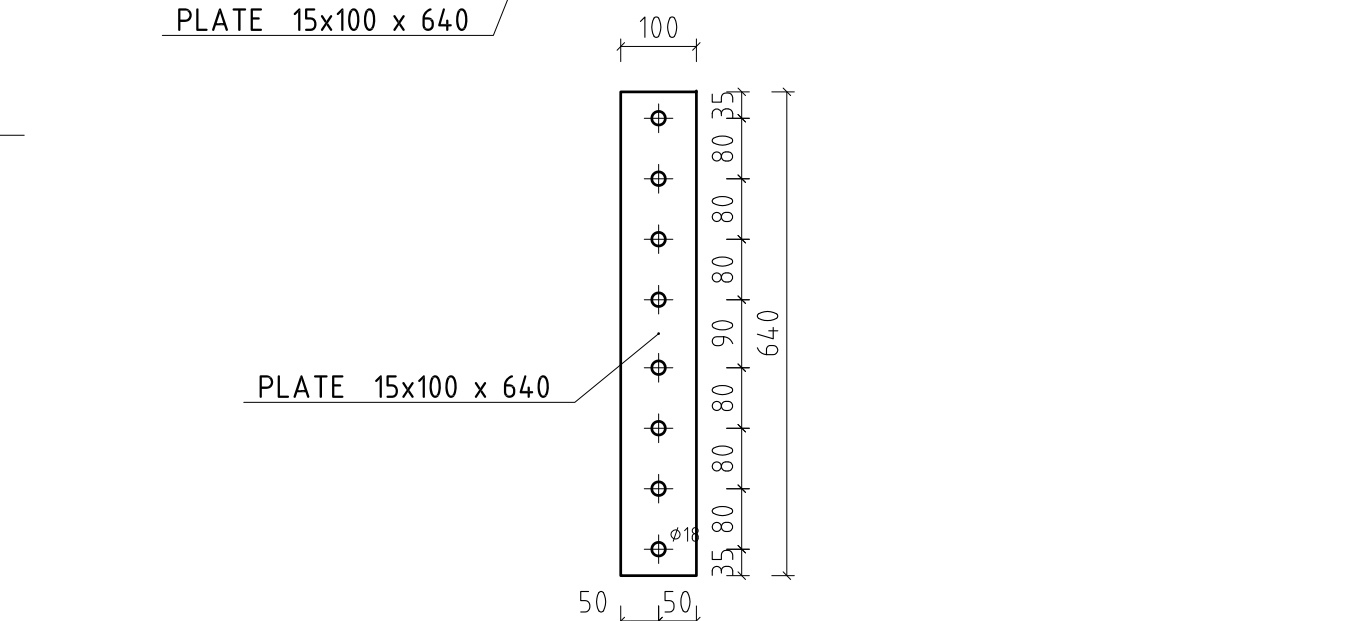
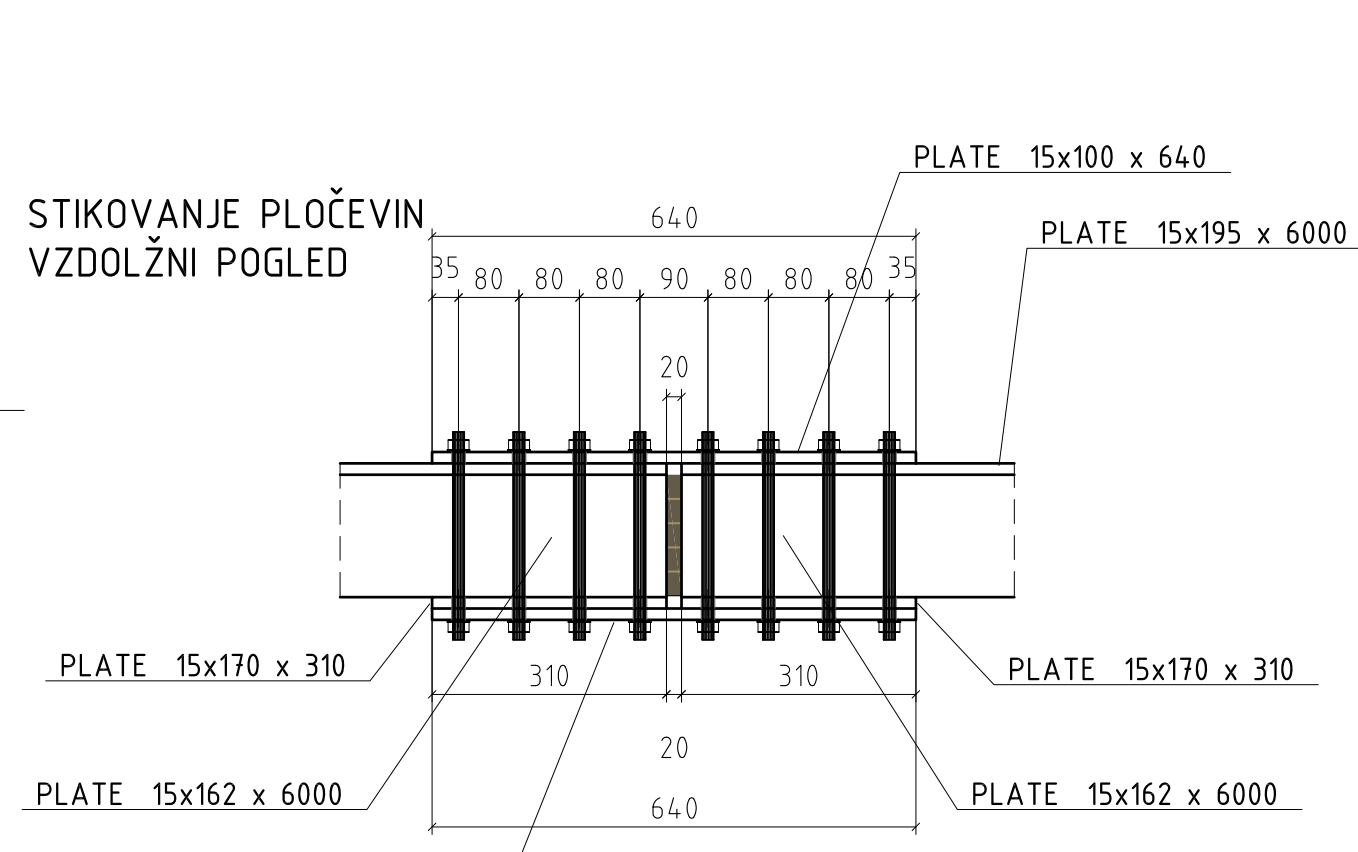
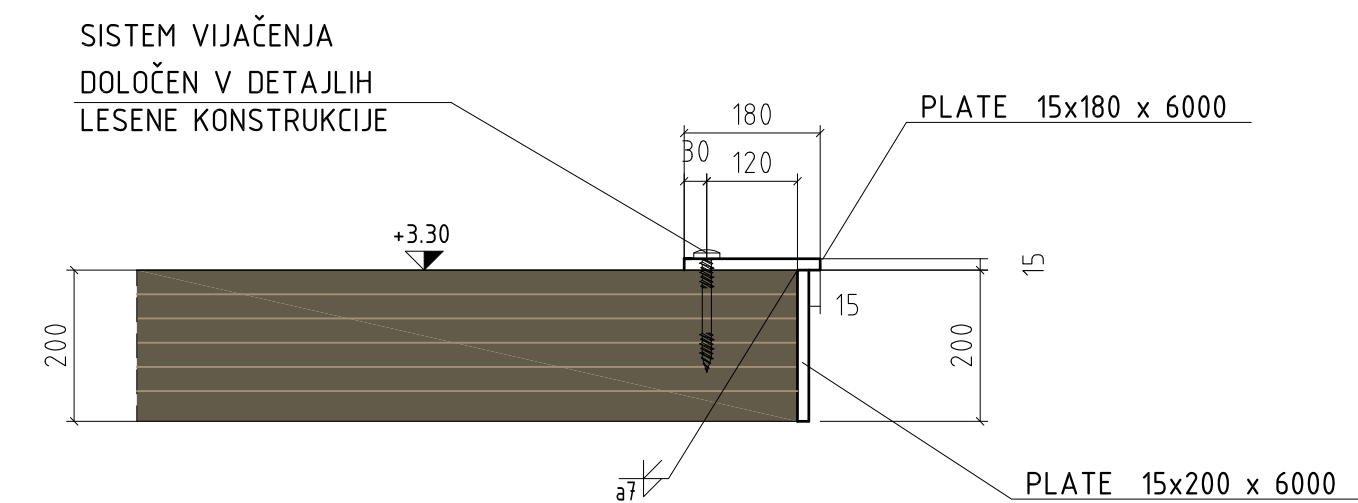
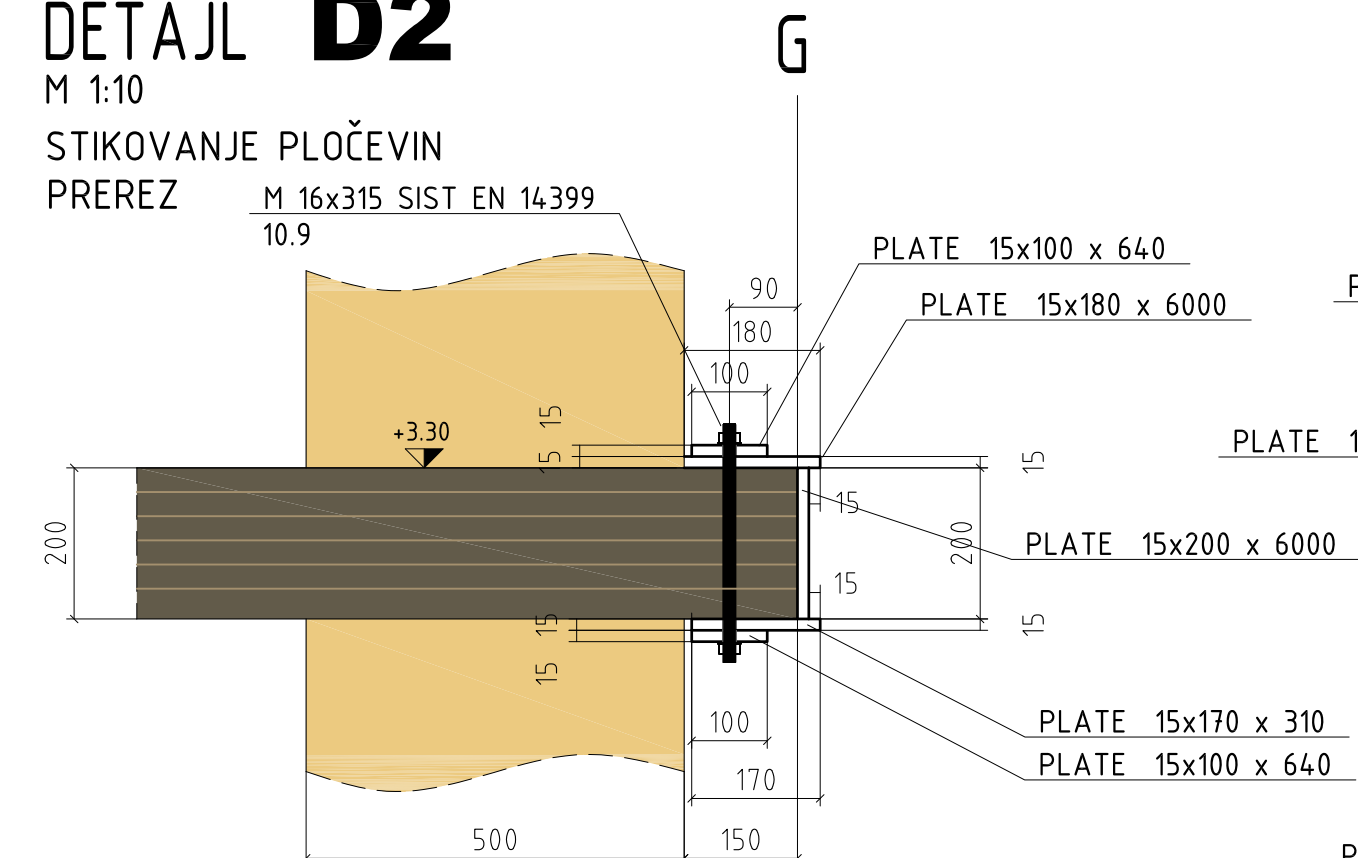


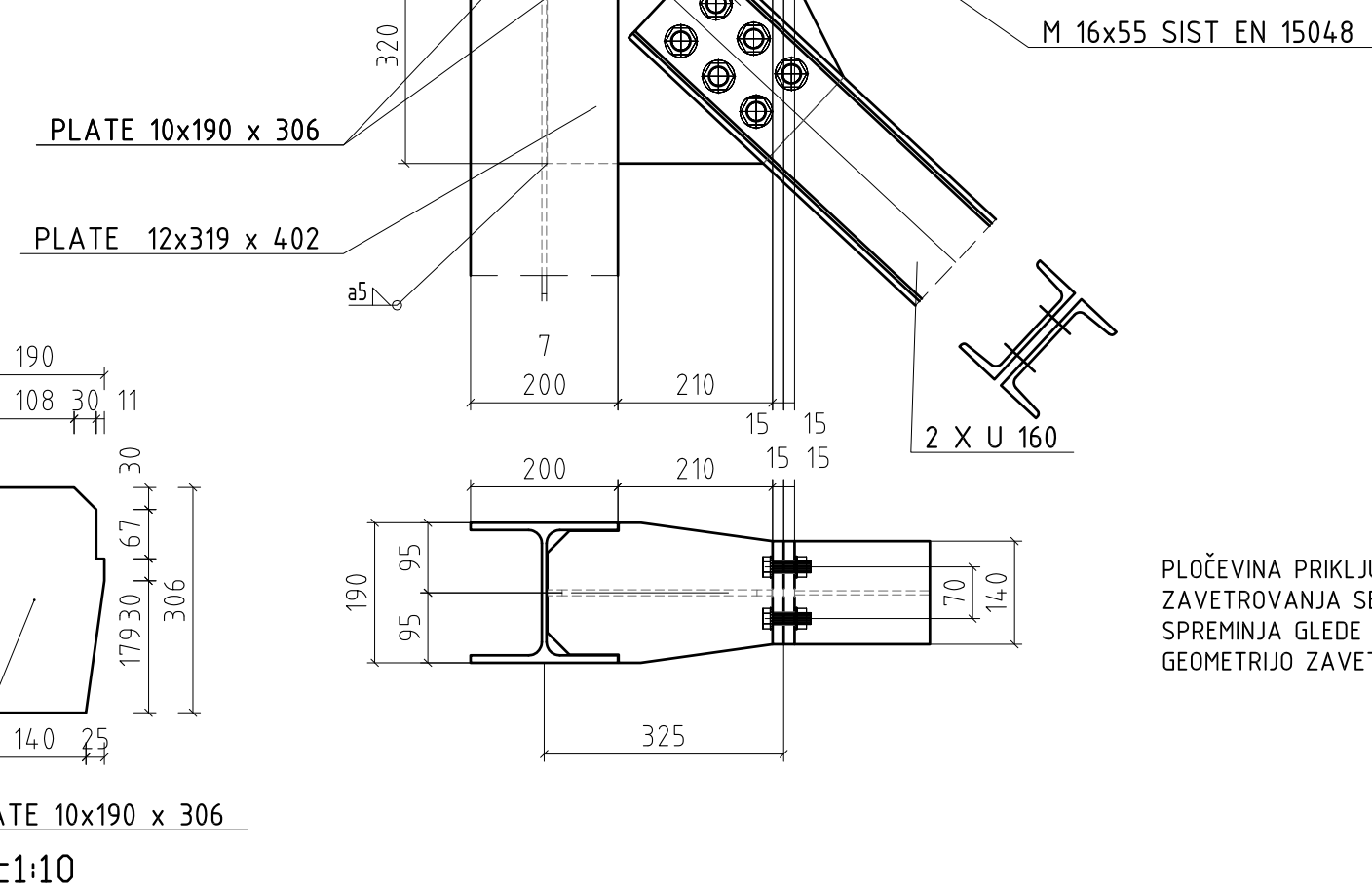
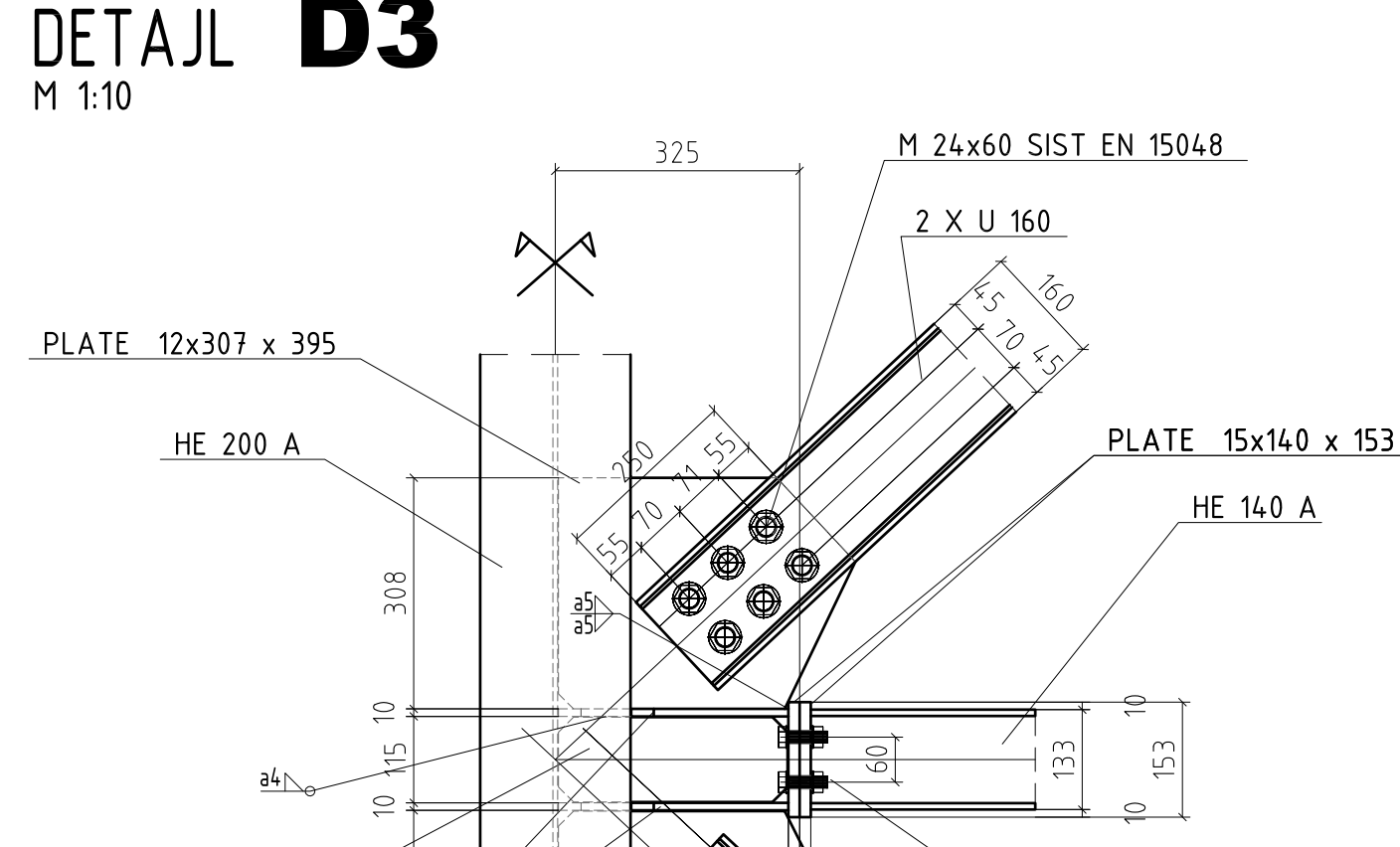
DETAJL **D1**
M 1:10



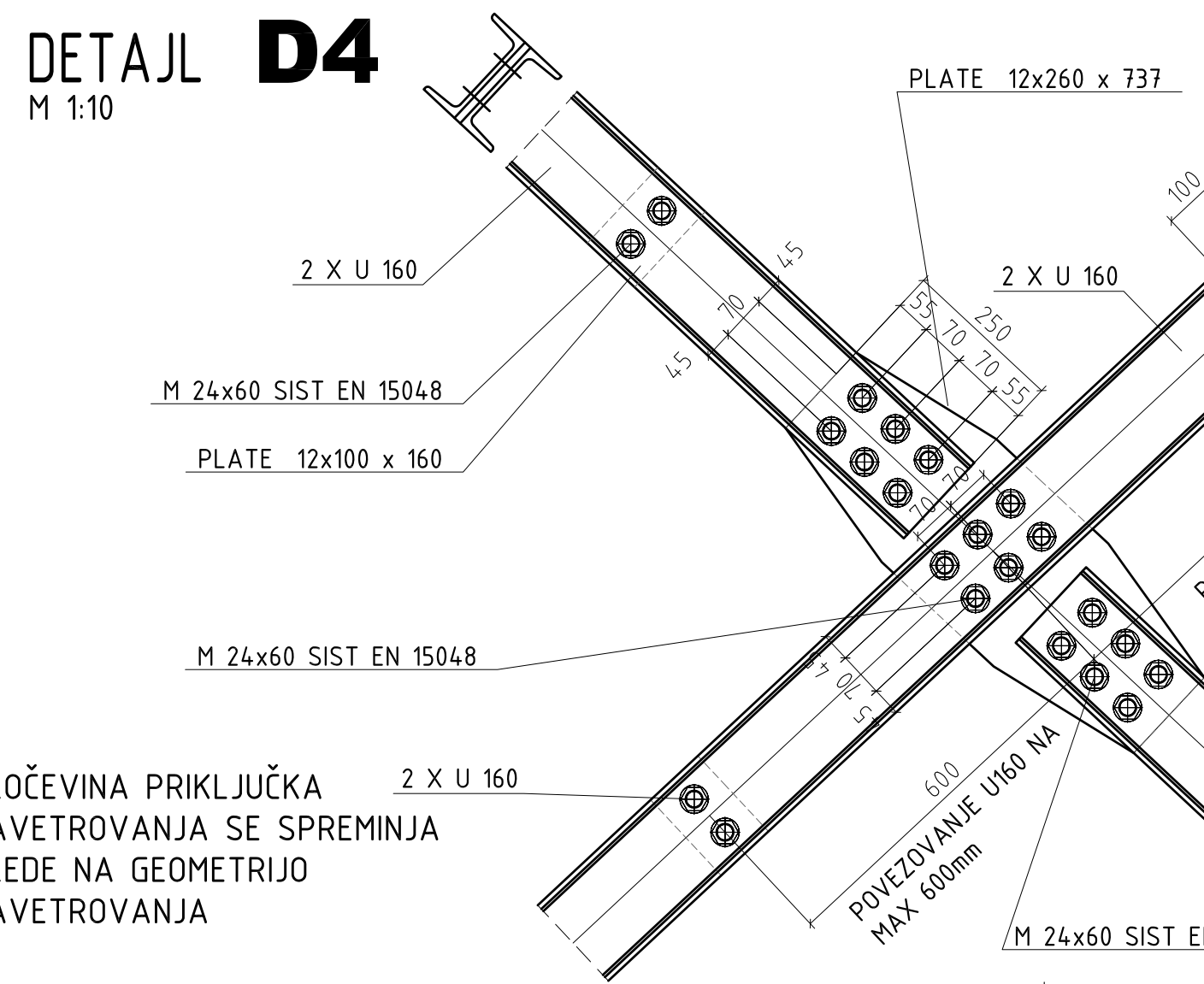
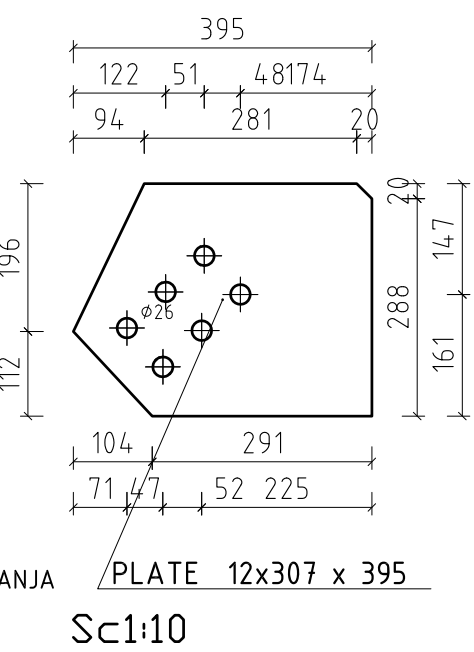
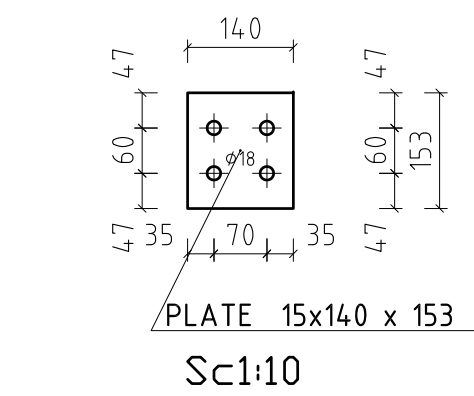
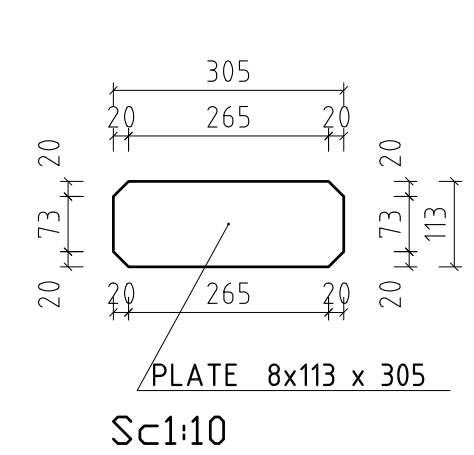
DETAJL **D2**
M 1:10



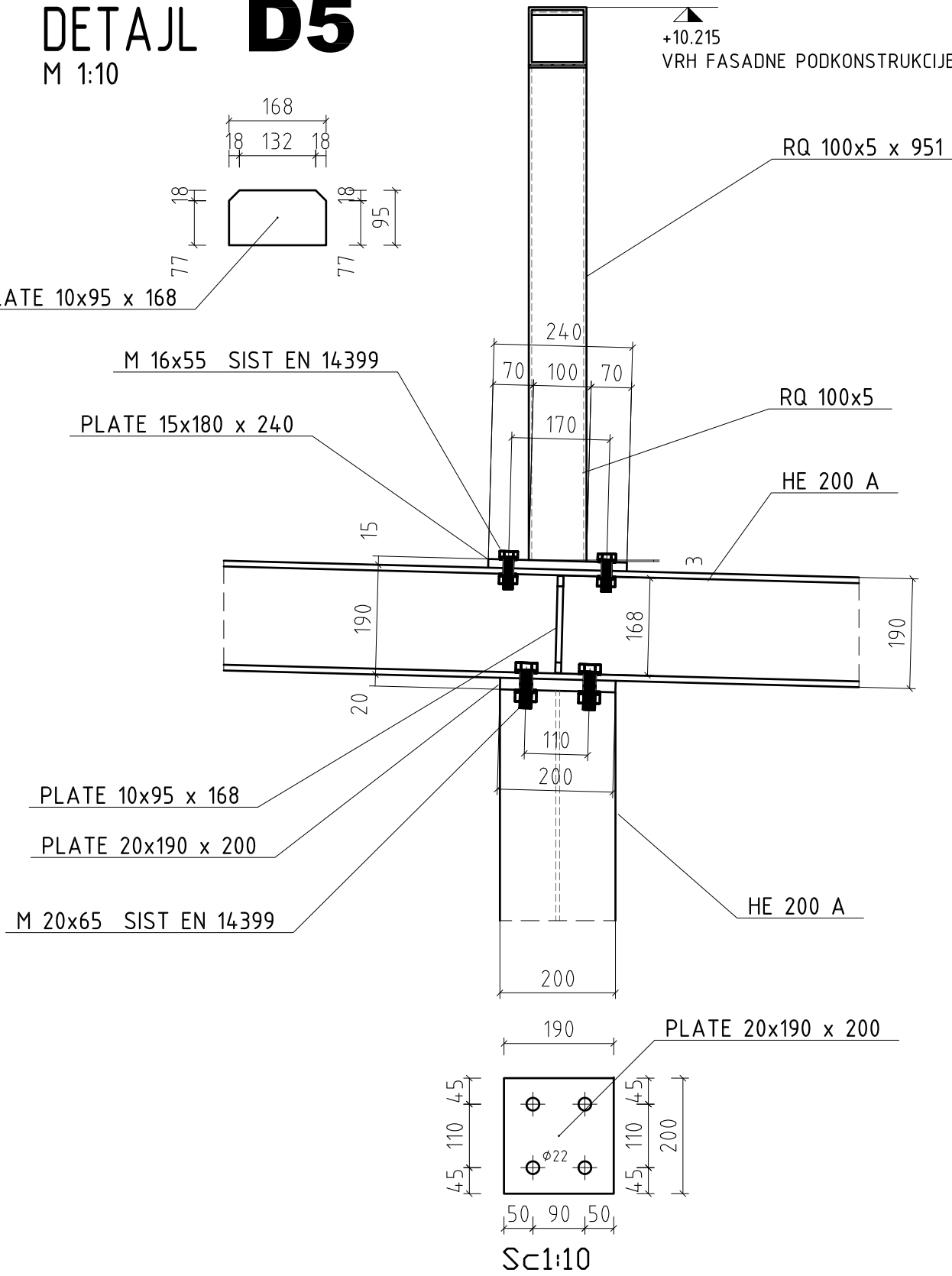
DETAJL **D3**
M 1:10



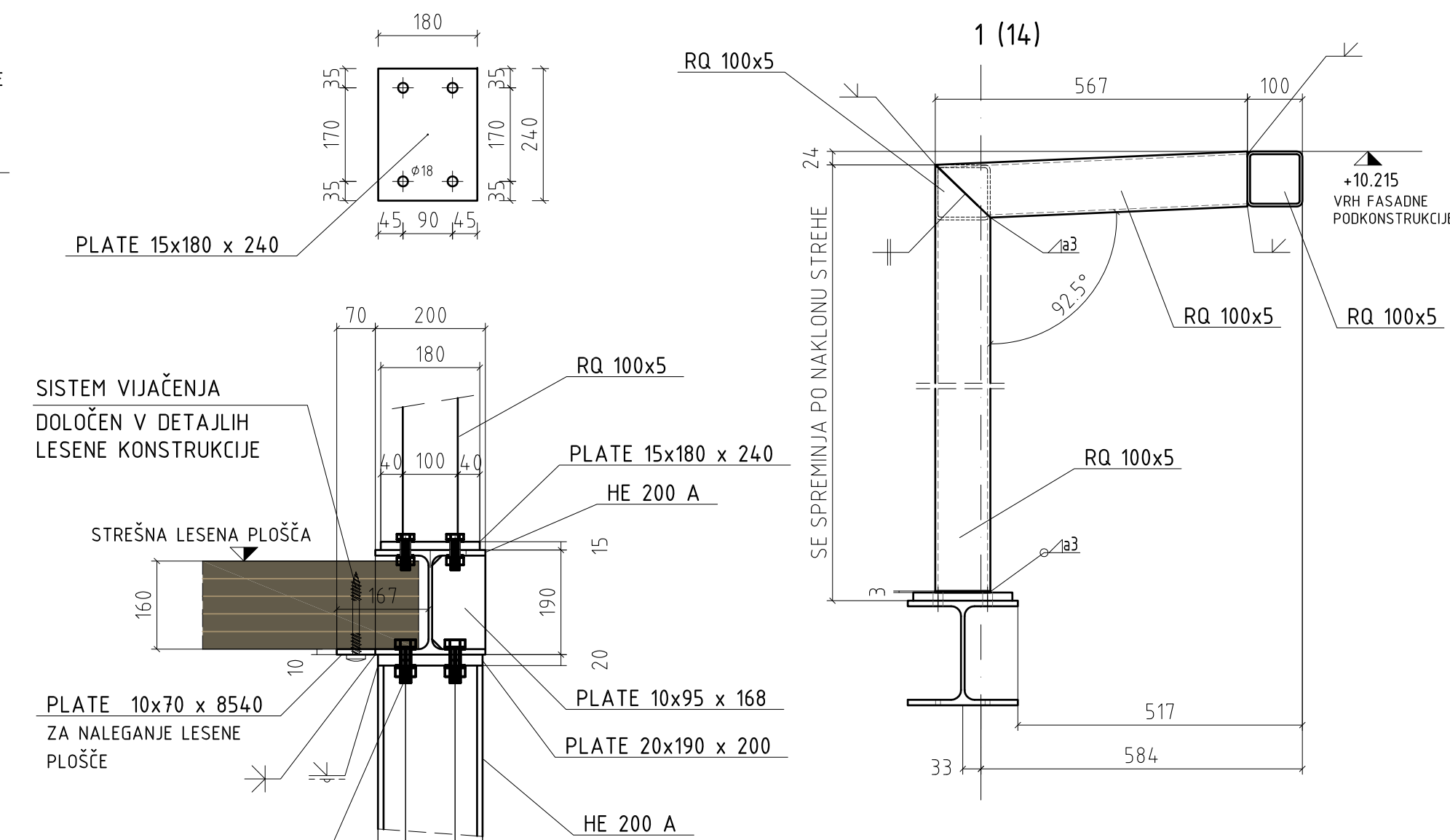
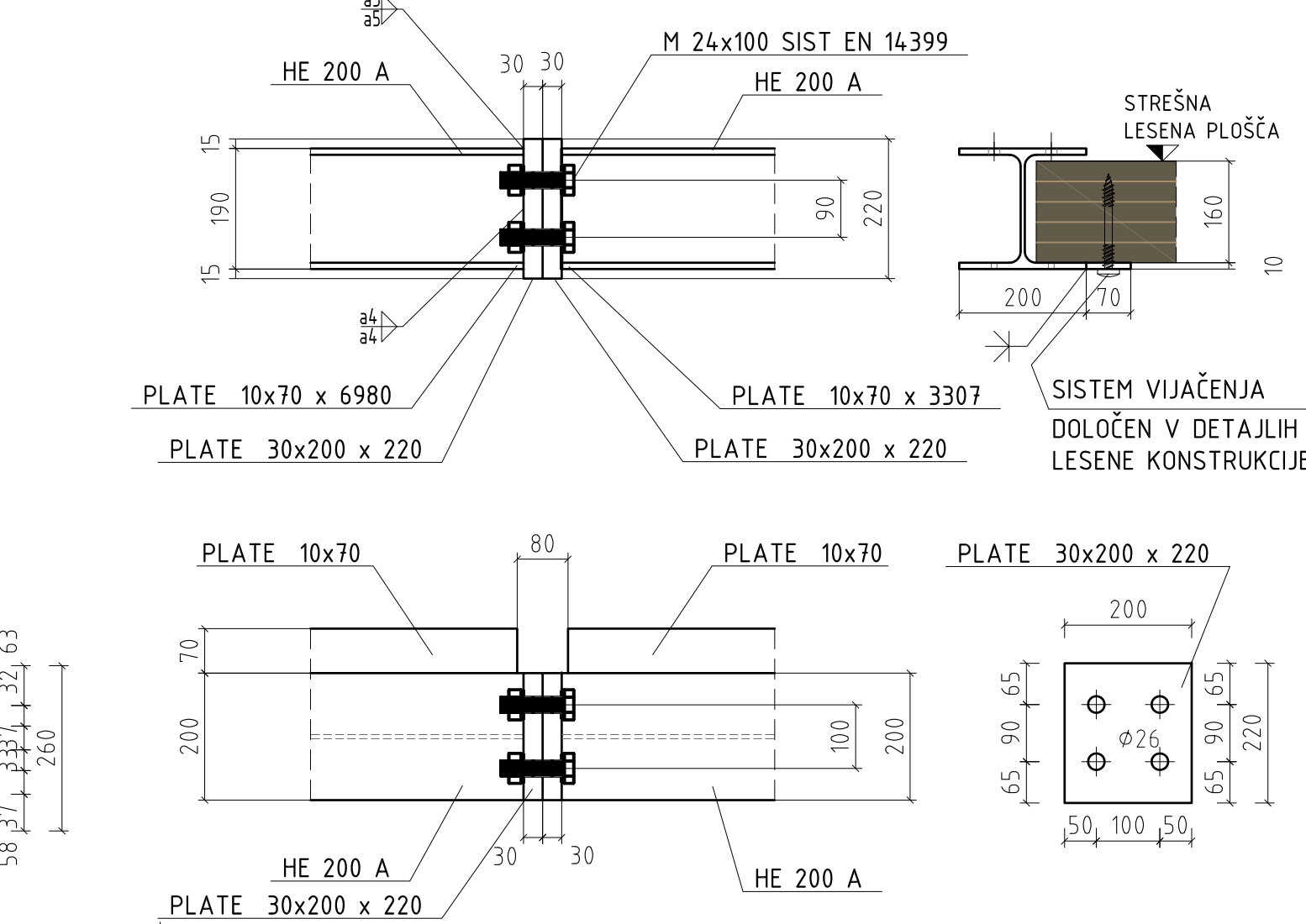
DETALJ **D4**
M 1:10


$$\begin{array}{c} 305 \\ \hline 20 \quad 265 \quad 20 \end{array}$$


DETAJL **D5**
M 1:10



DETAJL **D6**
M 1:10



- 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 odvrtju
- 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 odvrtju
- lesni vijaki
 - pred vijačenjem je potrebno izvajati predhodne izvrtine v leseno konstrukcijo po navodilu proizvajalca vijaka

OPOMBE:

- mere kontrolirani 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 sočetni zvari K, ∇ , $\overline{\nabla}$, ... morajo biti izvedeni s prevaritvijo korena
- Kvaliteta zvarov mora biti v skladu z aneksom H SIST ENV 1090-1
- Obseg kontrol 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 obojstranskem varjenju so $a=0,6 \times t_{min}$
(t_{min} = tanjša pločevina v spoju)

E - PREVERITI MERE

- PRED IZVEDBO JE TREBA IZDELATI DELAVNIŠKO DOKUMENTACIJO

	Projektant: h i s a n i s a NAČRTOVANJE IN SVETOVANJE, D.O.O. Verž 252, Vrhnika h.isanisa@gmail.com		Objekt: PRIZIDEK NOVE TELOVADNICE K OŠ VIŽMARJE-BROD Na Gaju 2, 1000 Ljubljana	
	 Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mesni trg 1, 1000 Ljubljana		Vsečina: JEKLENA KONSTRUKCIJA DETAJI D1,D2,D3,D4,D5,D6	
odg.vodja projekta:	Rok ŽNIDARŠIČ univ.diž.inž.arh.	ZAPS - 1576	Vrsta načrta: 3/1-NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ	
odg.projektant:	Robert KORENJAK univ.diž.inž.grad	G-3141 	Faza projekta: PZI Št. projekta: 0139 - 2017	Merilo: 1:10 Datum: dec. 2017
obdelal:	Rok SEVŠEK inž.grad		Št. načrta: 025/17-3	List: DJ-2