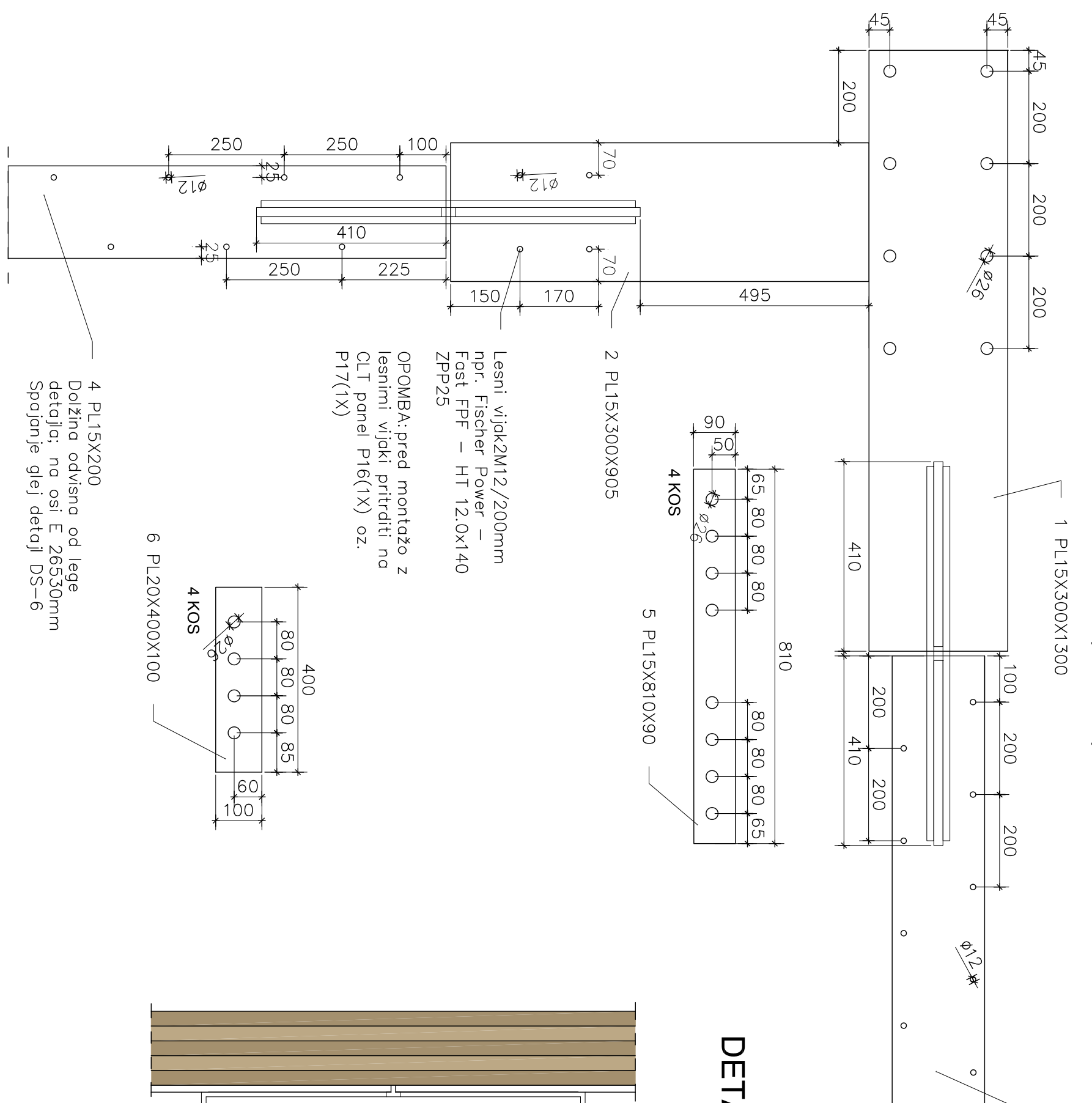
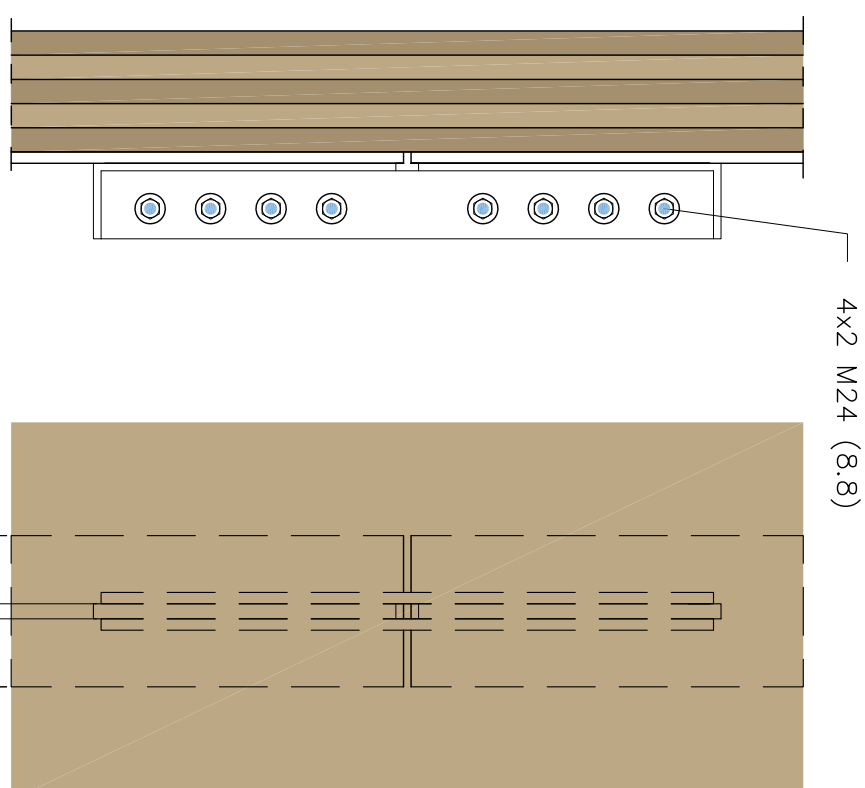


DETAIL DS-6.1 (2 KOS)

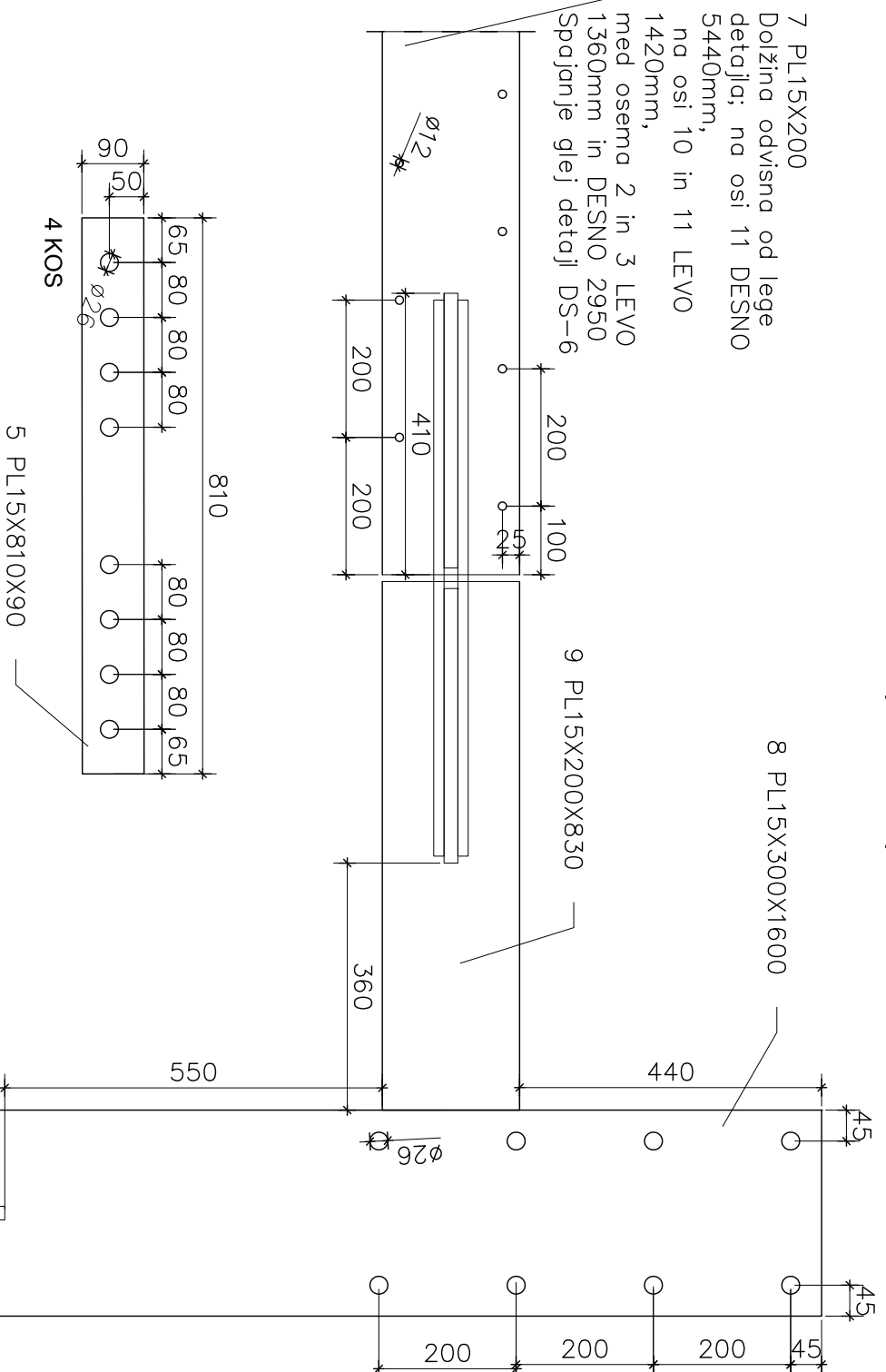


3 PL15X200
Dožina odvisna od lege detajla; na
osi 10 5440mm
Spajanje glej detajli DS-6

DETAIL SPAJANJA DS-6



DETAIL DS-6.2 (4 KOS)



7 PL15X200
Dolžina odvisna od lege
detalja; na osi 11 DESNO

na osi 10 in 11 LEVC

med osemi 2 in 3 LEVO
13600000 is DEENO 2050

Spajanje glej detaji DS-

Year	Actual (%)	Projected (%)
1950	7	7
1960	8	8
1970	10	10
1980	12	12
1990	14	14
2000	15	15
2010	16	16
2020	16	16.5
2030	16	17
2040	16	17.5
2050	16	18

Ø12

65, 80, 3, 08, 50

10
50

4 KOS

5
 6

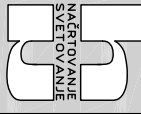



JEKLENA IN LESENA KONSTRUKCIJA

- Izvedbeni razred XC2
- Konstrukcijsko jaklo S355J0
- Konstrukcijsko jaklo S235J0 - šablone
- vlakni 10,9 po SIST EN 14399
 - vse vlaknine zveze izvesti z dvema podlozka 10,9
 - vse vlaknine zveze morajo biti po montaži zavarovane proti odvlaku
- vlakni 8,8 po SIST EN 15048-1
 - vse vlaknine zveze izvesti z dvema podlozka 8,8
 - vse vlaknine zveze morajo biti po montaži zavarovane proti odvlaku
- lesni vlakni
 - pred vlakljenjem je potrebno izvajati predhodno izvrtine v leseno konstrukcijo po navodilu proizvajalca vlakna
- kvaliteta materiala lesenih konstrukcij
 - stebri GL24h, etažni nosilci GL32h, strešni nosilci GL28c, stenski paneli C24,

OPOMBE

- Na mesnih slikovih je potrebno dodano zagotoviti, da ne pride do prečnih nategov - razcep vlaken (npr. vlakni proti razcupu), kar predvidi izvalilci
- Vse lesene konstrukcijske elemente je potrebno na gradbišču ščititi pred vlago in drugimi okoljskimi vplivi - elemente se skladišči tako, da ne pride do začrtenih deformacij. Posebno pozornosti je potrebno posvetiti elementom, ki imajo vidni končni izgled oziroma vplivajo nanj!
- Za transport in montažo posameznih elementov je potrebno predvideti ustrezno vpenjanje.
- Kvaliteta materialov je podana v načrtu za vsak element posebej.
- Predvidena je predhodna CNC obdelava plošč, pri čemer se ugotovi in odrezni izvedeljsko skladno z delavniško dokumentacijo.
- Za transport in montažo posameznih elementov je potrebno predvideti ustrezno vpenjanje.
- Vse lesene konstrukcijske elemente je potrebno na gradbišču ščititi pred vlago in drugimi okoljskimi vplivi - elemente se skladišči tako, da ne pride do začrtenih deformacij. Posebno pozornosti je potrebno posvetiti elementom, ki imajo vidni končni izgled oziroma vplivajo nanj!
- Na mesnih slikovih je potrebno dodano zagotoviti, da ne pride do prečnih nategov - razcep vlaken (npr. vlakni proti razcupu), kar predvidi izvalilci

- 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, ∇ , ∇ , ... morajo biti izvedeni s prevratilno korena
- Kvaliteta zvarov mora biti v skladu z aneksom H SIST ENV 1090-1
- Obseg kontrola zvarov mora biti v skladu z tabelo 8 točke 12.4. SIST ENV 1090-1
- Vanilne deformacije predvidi izvajalec
- vsi neoznačeni zvari so $a=0,7$ x tmin
- (tmin = tanjša pločevina v spoju)
- vsi neoznačeni zvari pri obdobjemskem varjenju so $a=0,6$ x tmin
- (tmin = tanjša pločevina v spoju)

	Projektant:   	Objekt: PRIZIDEK NOVE TELOVADNICE K O Š VIZMARJE-BROD Na Gaju 2, 1000 Ljubljana DETALJI SIDRANJA DS-6, 1, DS-6-2
	h i s a n i š a MASTROVANE IN SVETLOVANJE, D.O.O. Vred 252, Vrhnika hisanisa.in@ gmail.com	
Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana	Vsebine:	
odg.vodja projekta: Rok ŽNIDARŠIČ univ.dipl.inž.arh. ZAPS - 1676	Vista načrta: 3/1-NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ	
odg. projektant: univ.dipl.inž.grad Robert KORENJAK G-3141	Faza projekta: PZI Merilo: 1:10	
obdelati: Robert KORENJAK G-3141	Št. projekta: 0139 - 2017 Datum: dec. 2017	
univ.dipl.inž.grad	Št. načrta: 026/17-3	Listi: DL-15