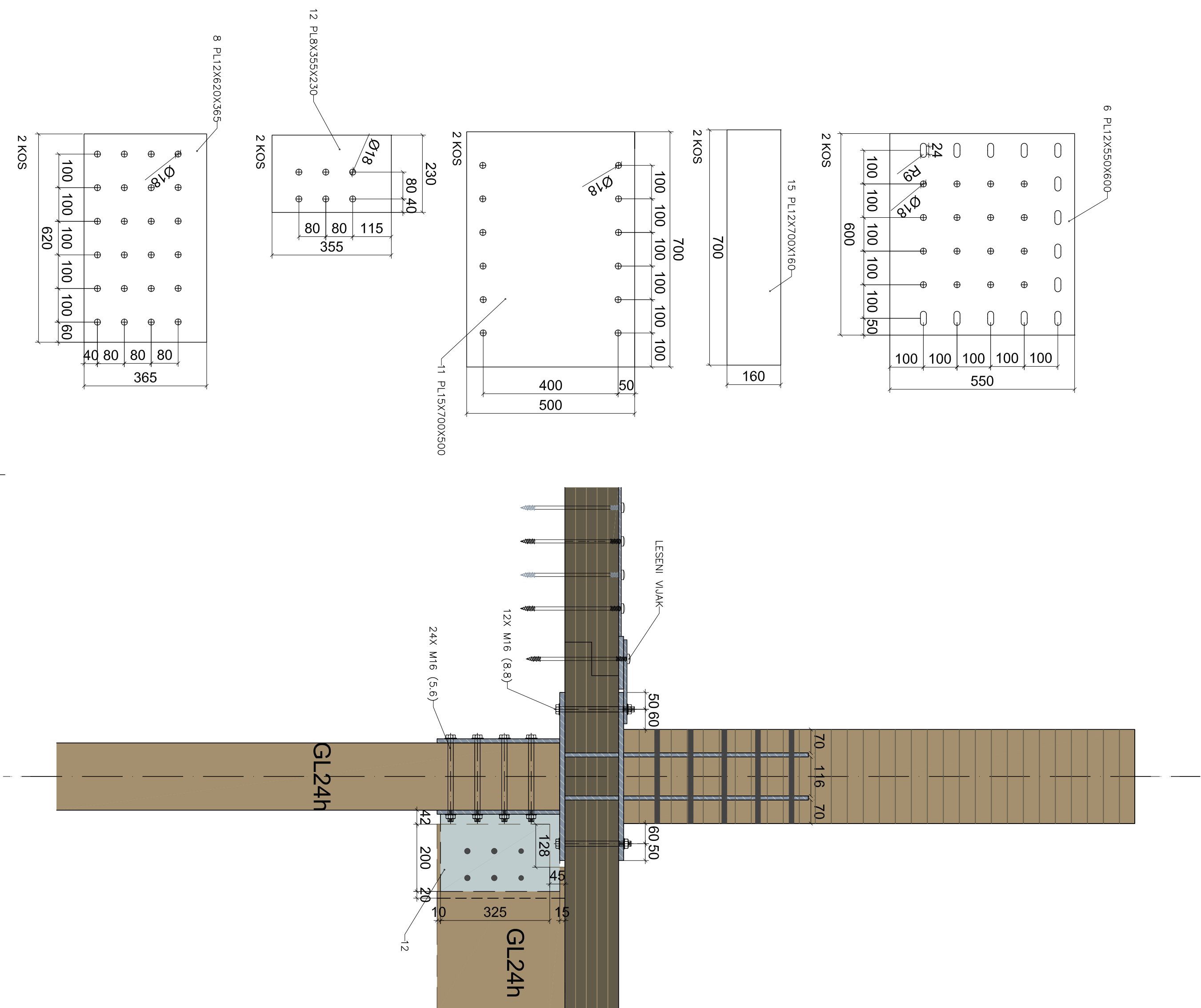
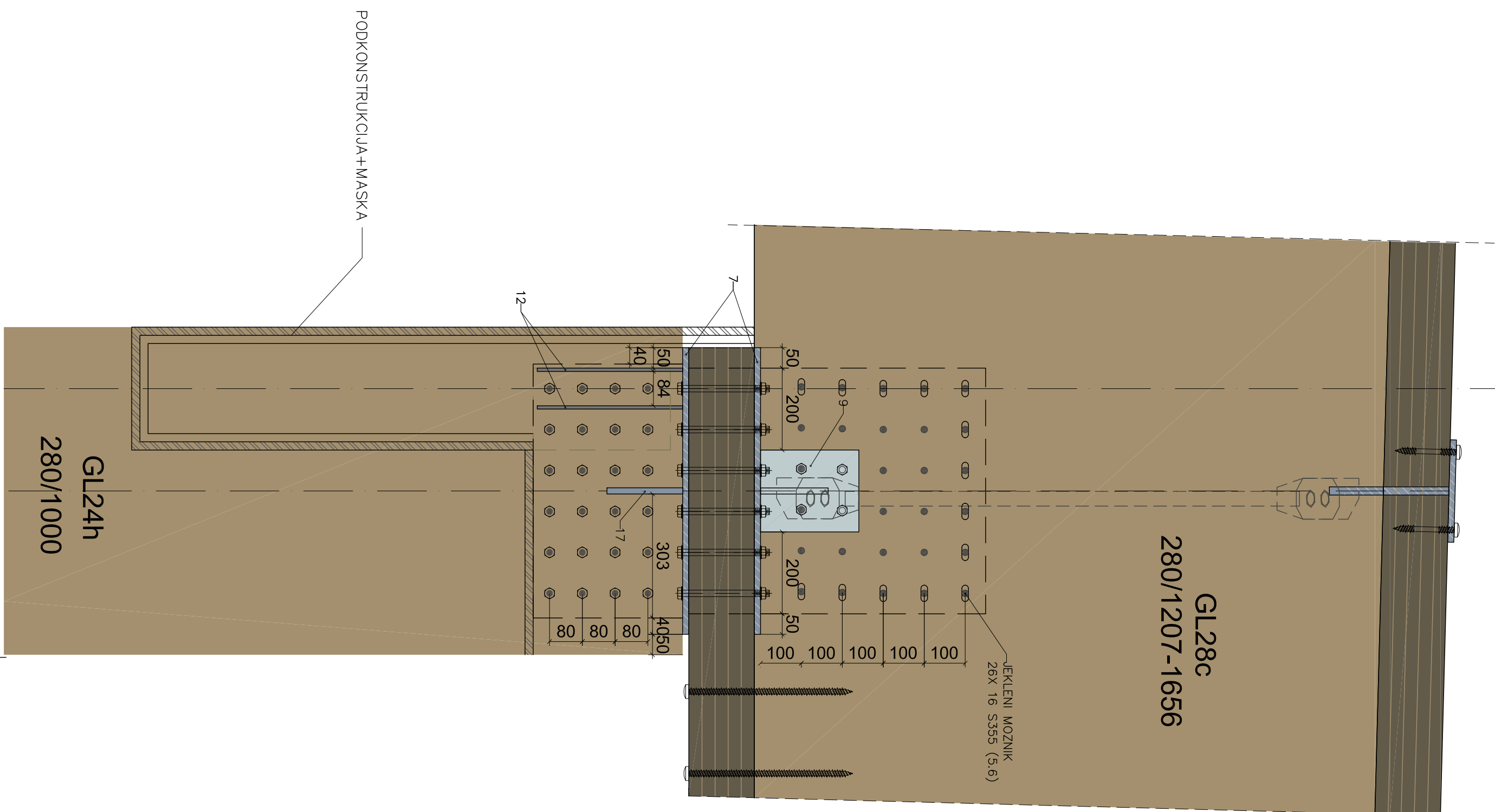




DETAIL C1.2








- Izvedbeni razred XC2
- Konstrukcijsko jarko S355J0
- Konstrukcijsko jarko S235J0 - šbnone
- vijaki 10.9 po SIST EN 14399
 - vse vijadce zvezve izvesti z dvema podlozkama 10,9
 - vse vijadce zvezve morajo biti po montaži zavarovane proti odvijtu
- vijaki 8.8 po SIST EN 15048-1
 - vse vijadce zvezve izvesti z dvema podlozkama 8,8
 - vse vijadce zvezve morajo biti po montaži zavarovane proti odvijtu
- lesni vijaki
 - pred prajavljenjem je potrebno izvajati predhodne izvirne v leseno konstrukcijo po naročilu proizvajalca vijakov
- kvaliteta materiala lesenih konstrukcij
 - steber GL24h, ezadni nosilec GL32h, strešni nosilci GL24c, stenski paneli C24,

JEKLENA IN LESENA KONSTRUKCIJA

- OPREME**
- Rebrasti nosilci so lepljeni na CLT ploščo in skupaj z njo tvorijo sorpnižen presek.
 - Predvidena je prehodna CNC obdelava plošč, pri čemer se tlori in odrezki izvedejo skladno z delavnimi dokumentacijo.
 - Kvaliteta materialov je podana v načrtu za vsak element posebej.
- Za transport in montažo posameznih elementov je potrebno predvideti ustrezno vpenjanje
- Vse lesene konstrukcijske elemente je potrebno na gradbišču ščititi pred vlago in drugim okoljskim vplivim - elemente se skladišči tako, da ne pride do zračnih delničel. Posebno pozornosti je potrebno posvetiti elementom, ki imajo vidni končni izgled oziroma vplivajo nanj!
 - Na mestih stikov je potrebno dodatno zagotoviti, da ne pride do prečnih nategov - razcep. Vkleni (npr. vijaki proti razcepu), kar prepreči izvlačenje.

OPOMBE

- Mere kontrolirani in po potrebi prilagoditi pri montaži na tlemu.
- Pri izdelavi jeklene konstr. upoštevati tudi ostalo projektno dok. (arhitekturni načrt, načrt temeljenja, gradbeni načrt)
- Izdelava in montaža nosilne jeklene konstrukcije mora biti v skladu z SIST EN 1090-1
- Vsi sočelnici zvarni K , ∇ , ∇ , ... morajo biti izvedeni s preventivno korozna
- Kvaliteta zvarov mora biti v skladu z aneksom H SIST EN 1090-1
- Obseg kontrolne zvarov mora biti v skladu z tabelo 12.4. SIST EN 1090-1
- Varnostne deformacije predvidi izvajalec
- vsi neoznačeni zvarni so $a=0,7 \times t_{\min}$
- t_{\min} = tanjša pločevina v spoju)
- vsi neoznačeni zvarni pri obdobjestanskem varjenju so $a=0,6 \times t_{\min}$
- t_{\min} = tanjša pločevina v spoju)

| | | |
|---|---|--|
|  | Projektant:     | Objekt: PRIZIDEK NOVE TELOVADNICE K O Š VIŽNARJE-BROD Na Gaju 2, 1000 Ljubljana DETALJ C1.2 |
| | h i š a n i š a Makrolokalni svetovalni b.o.o. Verc 252, Vrhniko hsenaka.ni@gmail.com | |
| Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana | Vrsta načrta: 3/1-NAČRT GRAĐEVINARSKO STRUKTURALNI | |
| odg. vodja projekta: Rok ŽNIDARŠIČ ZAPS - 1576 univ. dipl. inž. arh. | Faza projekta: PZI | Merilo: 1:10 |
| odg. projektant: Robert KORENJAK G-3141 | Šif. projekta: 0139 - 2017 | Datum: dec. 2017 |
| obdelati: Robert KORENJAK G-3141 | Šif. načrta: 026/17-3 | Listi: DL-8 |