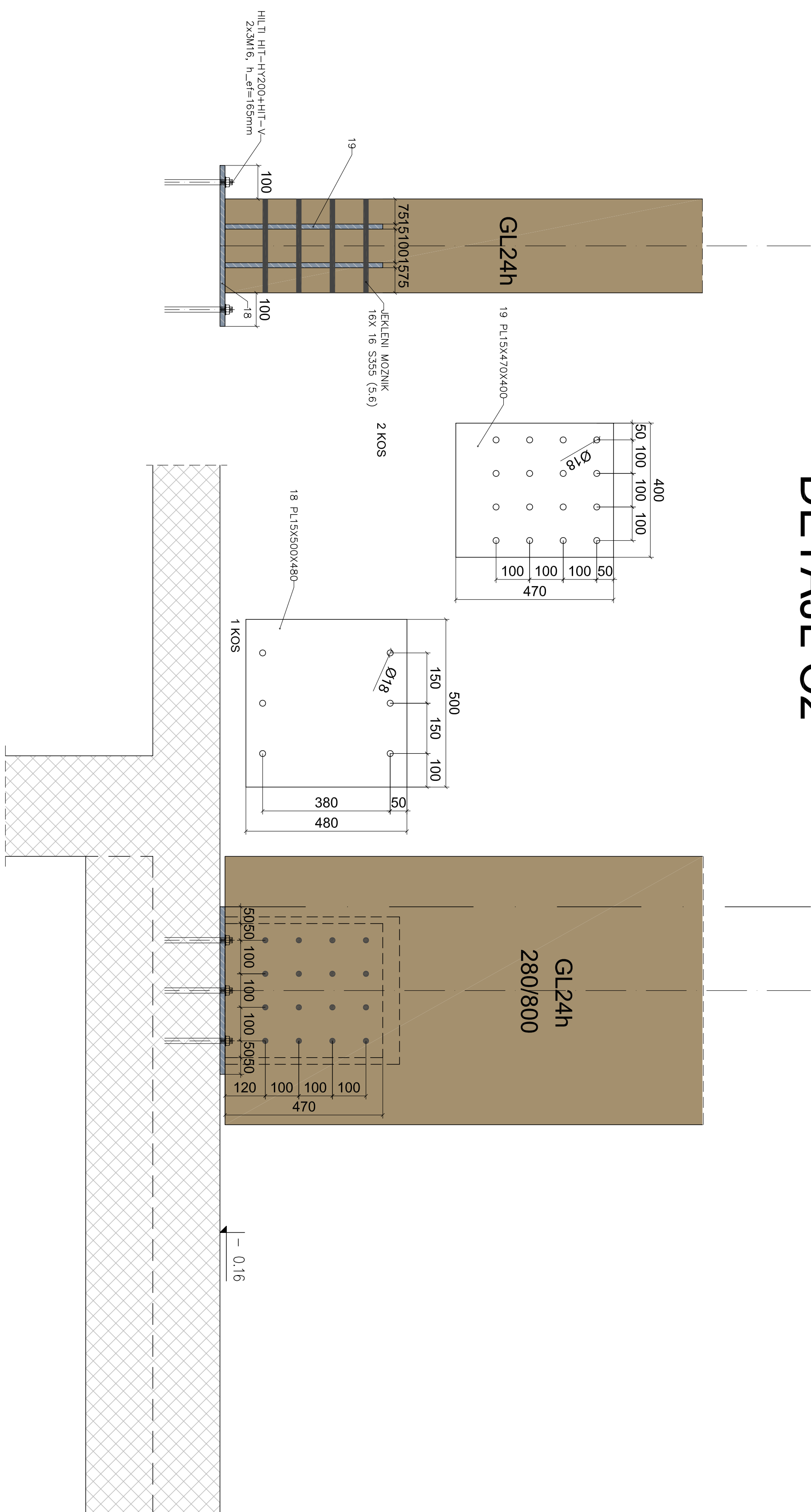
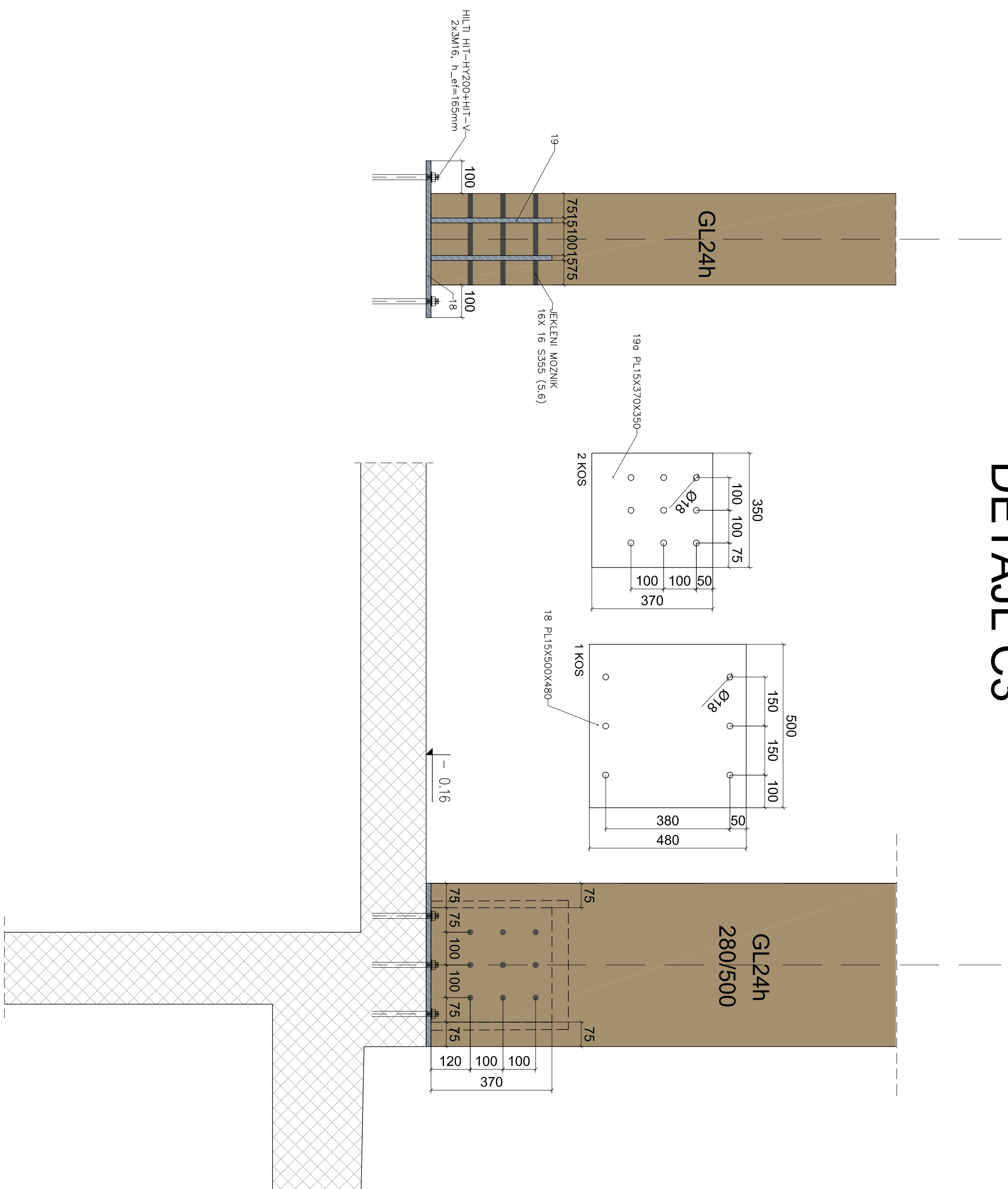


DETAIL C2



DETAIL C3
















JEKLENA IN LESENA KONSTRUKCIJA

- Izvedeni razred XC2
- Konstruktivno jeklo S355J0
- Konstruktivno jeklo S235J0 - sahotne
- Vrhovi 10.9 po SIST EN 14399
 - vse vijake vrste brenski z ovrhna mehanizma 10.9
 - vse vijake vrste mnogobitni po momentu zavoritvene proti odčitku
- Vrhovi 8.8 po SIST EN 15048-1
 - vse vijake vrste brenski z ovrhna podložkama 8.8
 - vse vijake vrste mnogobitni po momentu zavoritvene proti odčitku
- Iskrni vijaki
 - proti vžigomim je potrebno izpolniti zahteve v klesano konstrukcijo po možnosti protivažila vijaka
- Kvaliteta materiala lesenih konstrukcij
 - stena C24h, stena nosilca G24h, stena paneli C24,

OPOMBE

- Rebrasti nosci sta boljpi na CLT ploščo in skujaj, z njjo toplo sorazporen presek,
- Povzročata je predhodna CNC obdelava plošč, pri čemer se uori in odpravi izvedelci.
- Skladno z delavnostno dokumentacijo,
- Kvalitativni materialji, je podana v prahu za vsak element posebej,
- Vsebujejo in morajo posamezni elementi je potrebno predvideti ustrezno ventilacijo,
- Vse besane konstrukcijske elemente je potrebno na gradbišču štiti pred vlogo in drugimi okoljskimi vplivi, - elemente se skladati lasto, da ne pride do zračnih delcev,
- Elementi, posebno pozornosti je potrebno posvetiti elementom, ki imajo vidni končni izgled znotraj upravlja vnanj!
- Na mestih sklopa je potrebno dodatno zagotoviti, da ne pride do prečnih nategov - razcep vlakna (vpr., vplji proti razcepu), kar predvidi izvajaleci.
- More kontinuirati in po potrebi prilagoditi pri montaži na terno,
- Pri izdelavi jeklene nosit, upoštevati tudi ostalo poljsko udk,
- (arhitekturni načrt, načrt terneljenja, gradbeni načrt)
- Izdelava in montaža nosilne jeklene konstrukcije mora biti v skladu z SIST ENV 1090-1
- -Vsi spojin zavr K, ∇ , ∇ , ∇ ... morajo biti izvedeni s prevajalnijo korona
- -Kvaliteta zavor mora biti v skladu z aneksom H SIST ENV 1090-1
- -Ossy kontrolne zavor mora biti v skladu z tabelo 8 točke 12.4, SIST ENV 1090-1
- -Varnostne delovne predvidi izvajalec
- -Vsi neoznačeni zavr so a=0,7 k tmin
- (tmin = tanjša pločevina v spoju)
- -Vsi označeni zavr pri obdobjemskem varjenju so a=0,6 x tmin
- (tmin = tanjša pločevina v spoju)

		Projekat:     h i s t o r i j a 1945 - 1990 1991 - 2000 2001 - 2010 2011 - 2020		Objekt:     PRIZIDEK NOVE TELOVADNICE K OS VIZMARJE-BROD Na kraju 2. 1000 Ljubljana DEMOL. CZ. C3	
Invektor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mesni Trg 1, 1000 Ljubljana Telefon: 01 25 12 10 00 E-mail: bebanja@ljsigra.com		Vredn. nafta: 314NAKSTI GRADEVNIH KONSTRUKCIJA Vredn. nafta: PZI Metoda: 1:10 Datum: dec. 2017		Vredn. nafta: 026/17-3 Datum: 2017	
Odbornik:     Robert KORENJAK G-3141		Datum: 026/17-3 Datum: 2017		Datum: 026/17-3 Datum: 2017	