



KVALITETA JEKLA (SIST EN 10025, SIST EN 1993-1-1)

- varilne deformacije upošteva izvajalec jeklene konstrukcije
- kvaliteta jekla S235, S355, kvaliteta vijakov in sidra S8
- zvarje mora izvajati atestirani varilec
- vsi zvari so C kvalitete po SIST EN ISO 5817 za razred EXC2
- vsi neoznačeni zvari so a=0,7 x tmin (tmin = tanjša pločevina v spoju)

KVALITETA LEŠA (SIST EN 1995-1-1)

- masiven les kvalitete C24
- lamelirani lepjen les kvalitete GL28h
- lesni vijaki Rotoblaas HBS

POMEMBNO!

- Pred pričetkom gradnje mora izvajalec preveriti vse dimenzije, navedene v načrtu in jih po potrebi prilagoditi pri montaži na terenu.
- O morebitnih napakah in neskladjih je potrebno obvestiti projektanta konstrukcije.
- Pri izdelavi konstrukcije upoštevati tudi ostalo projektno dokumentacijo (arhitekturni načrti, gradbeni načrti)

NAČRT JEKLENE IN LESENE KONSTRUKCIJE

Varjenci oz. grupe, elementi

Št. mape	Št. lista	Datum	Merilo	Načrt	Jeklena in lesena konstrukcija
2	12	November 2019	M 1:100		
Vsi načrti in podatki so intelektualna lastnina podjetja GRISOFT in s tem avtorsko zaščiteni. Vsaka uporaba, razmnoževanje, prenos ali posredovanje tretji osebi zahteva pismeno odobritev odgovornega projektanta načrta.					