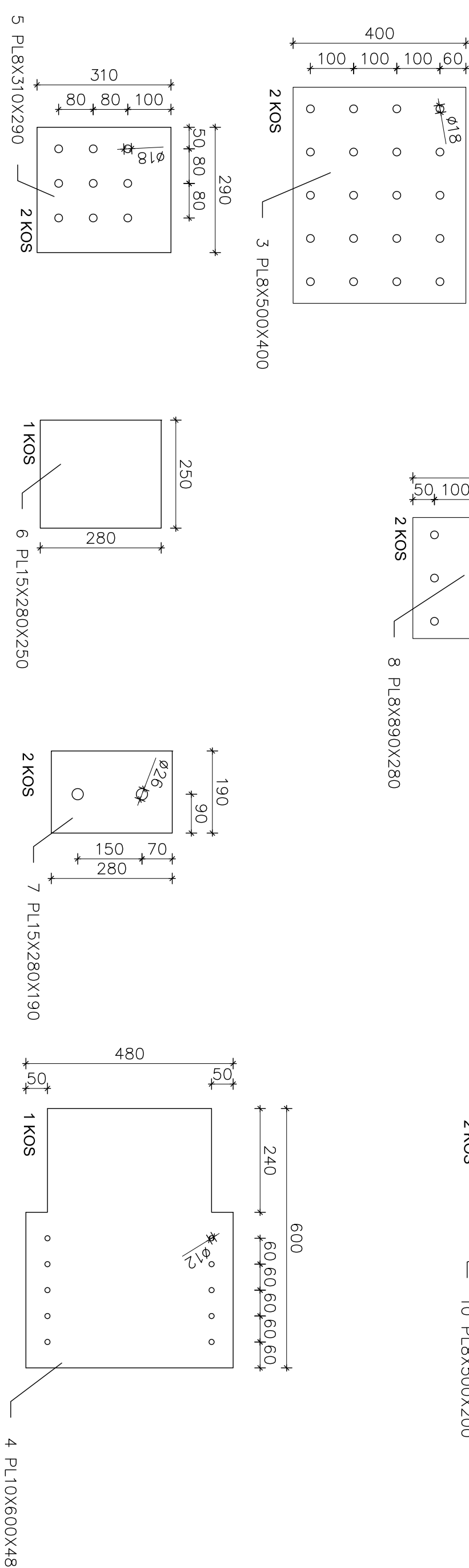
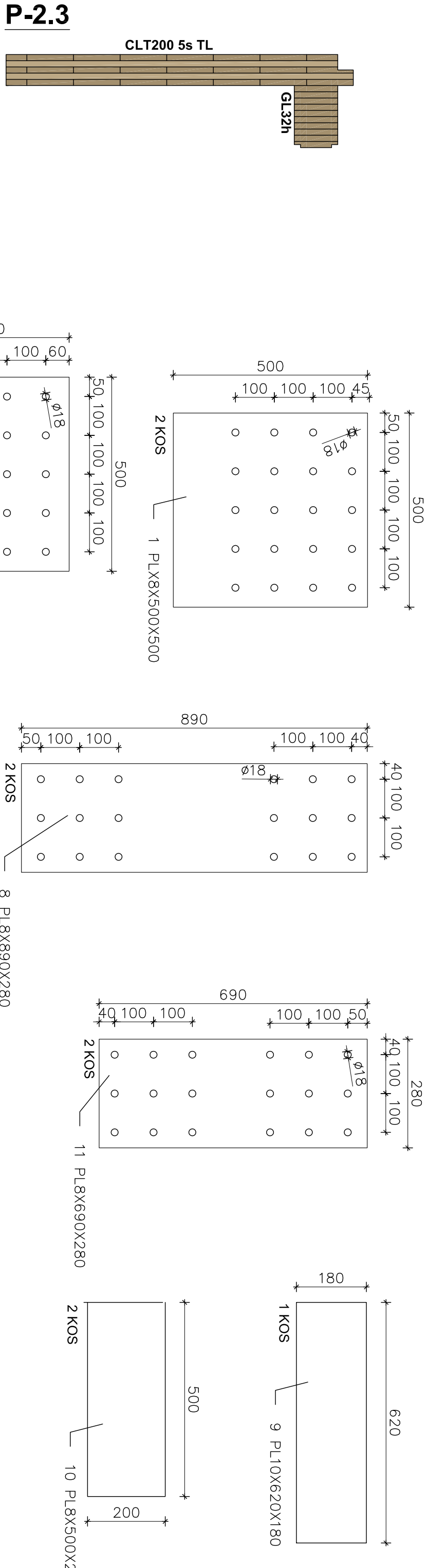
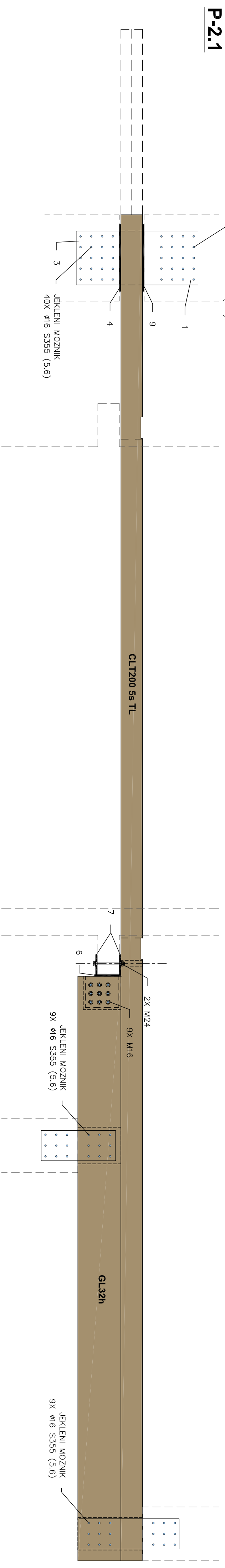
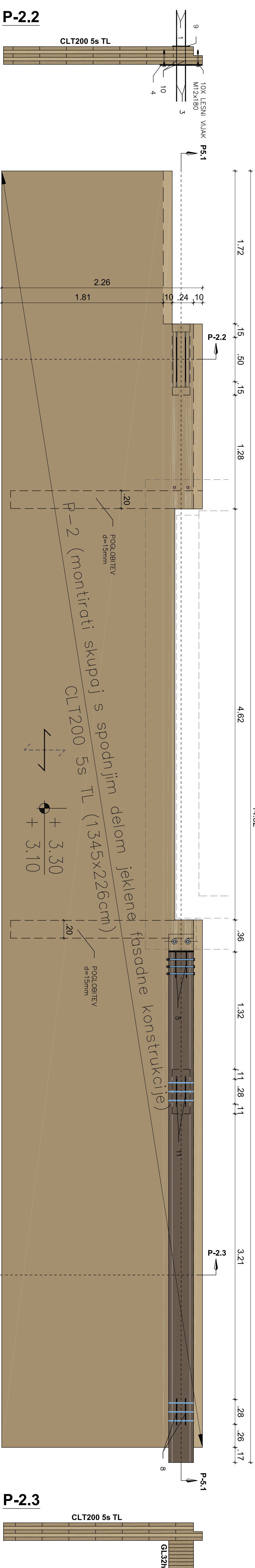


CLT SOVPREŽNA PLOŠČA Z REBRI P-2 (1 kos)

14.52



JEKLENA IN LESENA KONSTRUKCI

- Izvební razred XC2
- Konstrukcijsko jeklo S355J0
- Konstrukcijsko jeklo S235J0 - šablone
- vřiják 10,9 po SIST EN 143399
- - vse vřijáče zveze izvesti z dvema podložkama 10,9
- vse vřijáče zveze morajo biti po montaži zavaruovane proti odvijanju

- vijaki 8,8 po SIST EN 15048-1
 - vse vijakne zveze izvesti z dvema podložkama 8,8
 - vse vijakne zveze morajo biti po montaži zavarovane proti odvrtju

- lesni vijaki
- pred vijčenjem je potrebno izvajati izvirne in leseno konstrukcijo po navodilu proizvajalca vij
- kvačila materiala lesenih konstrukcij
- -steber GL24h, etazni nosilec GL32h, strešni nosilec GL28c, stenski paneli C24.

OPOM

- **Nepovratnost** nosilci so **lepilni na CLT**, ploščo in skrujajo z njo tvorijo vsaj dve presaki.
- **predvidena je prehodna konstrukcija**, obdelovalna plošč, ni čemer se lotijo in odrezajo izvedelo skladno z delavskimi dokumentacijami.
- **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 **ščiti** pred vlagom in drugimi okoljskimi vplivi - elemente se skladisti tako, da ne pride do zatežnih deformacij. Posebej pozorni so potrebni posvetiti elementom, ki imajo vidni končni izgled oziroma vplivajo nanj!
 - Na mestih stikov je potrebno dodatno zagotoviti, da ne pride do prečnih nategov - razcep. Vklapanje, vpljati proti razcepu, kar predvidi vzglajalec.

- Mere kontrolirane in po potrebi prilagojene pri montaži na tleh.
- Pri izdelavi jeklene konstr. upoštevati tudi ostalo projektno dok. (arhitekturni načrti, načrt temeljenja, gradbeni načrti)
- Izdelava in montaža nosilne jeklene konstrukcije mora biti v skladu z SIST ENV 1090-1
- Vsi sečnini zvani K, ∇ , ∇ ... morajo biti izvedeni s prevratilno korena
- Kvaliteta zvarov mora biti v skladu z kontrolno H SIST ENV 1090-1
- Obseg kontrole zvarov mora biti v skladu z tabelo 8 točke 12.4. SIST ENV 1090-1
- Varnost delovanja je predvidi izvajalec
- Vsi neoznačeni zvari so a=0,7 x tmin
- (tmin = tanjša pločevina v spoju)
- Vsi neoznačeni zvari pri obtočjenskranskem varjenju so a=0,6 x tmin
- (tmin = tanjša pločevina v spoju)

[illegible]