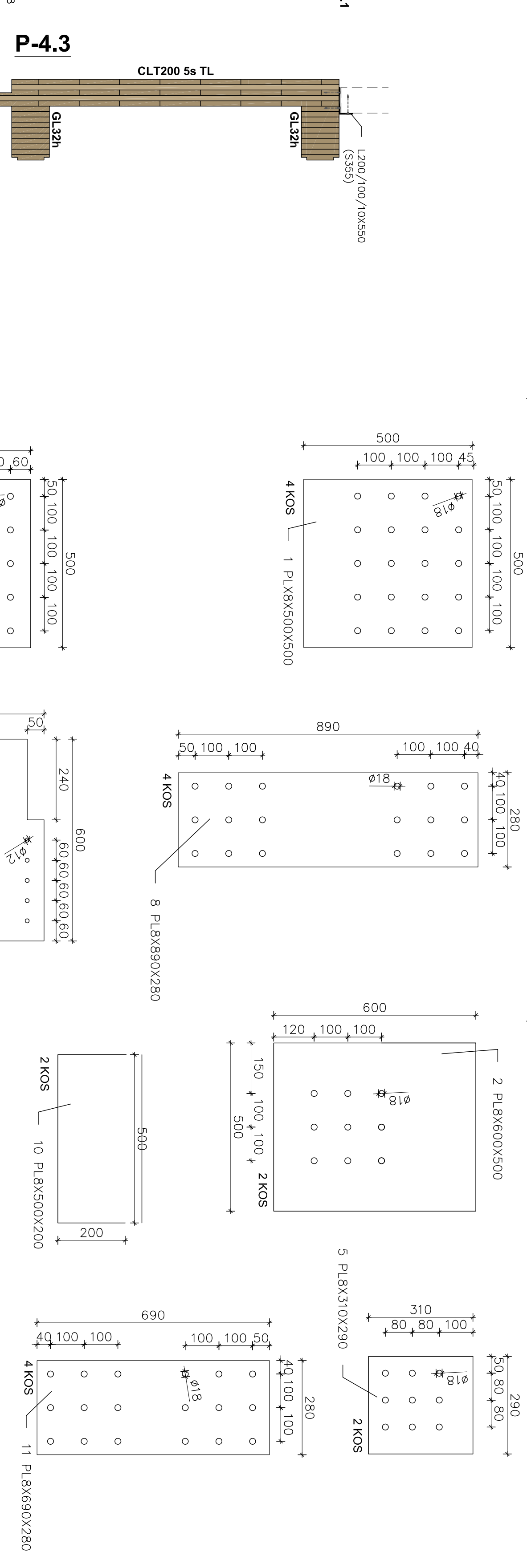
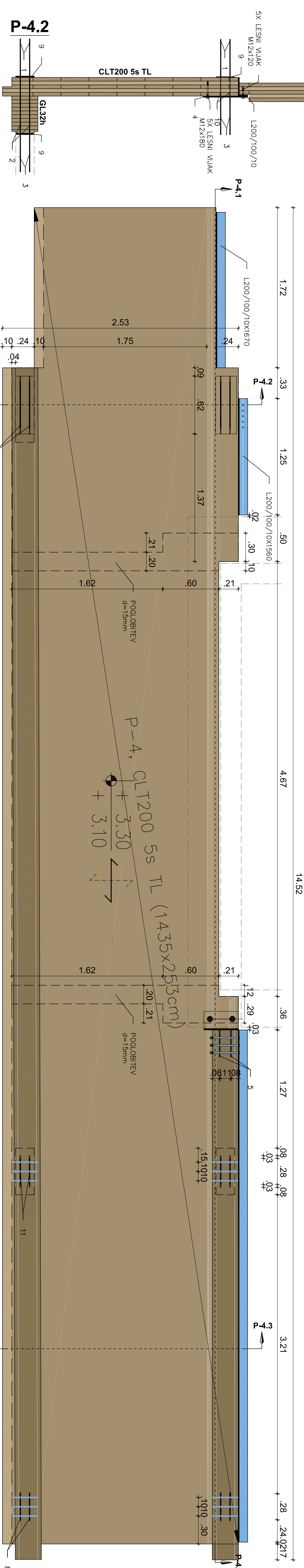


CLT SOVPREŽNA PLOŠČA Z REBRI P-4 (1 kos)




JEKLENA IN LESENA KONSTRUKCIJA

- Izvedbeni razred XC2
- Konstruktivsko jeklo S235J0
- Konstruktivsko jeklo S235J0 - šablone
- vijaki 10.9 po SIST EN 14399
- vsa vjadene zveze prevesti z dvema poljubnema 10,9
- vsa vjadene zveze morajo biti po metodah zavarovanja proti odčitju
- vijaki 3.8 po SIST EN 15048-1
- vsa vjadene zveze prevesti z dvema poljubnema 8,8
- vsa vjadene zveze morajo biti po metodah zavarovanja proti odčitju
- leseni vijaki
 - pred vjadanjem je potrebno brzajati presilnodne izvrtine v leseno konstrukcijo po navodilu proizde
- kvaliteta materiala lesenih konstrukcij
 - stevni GL24h, eladni nosilci GL30h, strešni nosilci GL28h, stenski paneli C24,

OPOMBE

- Prebrusi nosilci so težiljeni na CLT ploščo in stikajo z njeno površjo sovporezno prečnega prereza.
- Predvidena je predhodna CNC obdelava plošč, pri čemer se ugotri in odzeli izves skladen 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 ščititi pred diago drugimi okoljskimi vplivi - elemente se skladišči tako, da ne pride do zračnih deformacij. Posebej pozorni so je potrebno posvetiti elementom, ki imajo vidni kraj izločel znoterna vplivajo namti.
- Na mestih stika je potrebno dodatno zagotoviti, da ne pride do prečnih nategov razcep vlnjenih (tpr. vpljati proti razcepom), kar predstavlja izjavo.

- Nare kontrolirani in po potrebi prilagojeni pri montaži na terezu.
- Pri izdelavi jeklene konstr. upoštevati tudi ostalo projektno dok. (arhitekturni načrt, načrt umejitelja, gradbeni načrt)
- Izdelava in montaža nosilne jeklene konstrukcije mora biti v skladu z SIST EN 1090-1
 - vsi sočleni zvan K , ∇ , ∇ ... morajo biti izvedeni s prevaritvijo korena
 - Valitela 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
 - Valitve delničarji predvodi izvajalec
 - vsi neoznačeni zvan so $a=0,7 \times \text{tmin}$ (tmin = tanjša pločevina v spoju)
 - vsi označeni zvan pri obojestranskem varjenju so $a=0,6 \times \text{tmin}$ (tmin = tanjša pločevina v spoju)

 REPUBLIKA SRBIJA MINISTARSTVO PROSVETE, MLANOSTI I ŠPORTA	Projekat: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Oprek: PRIZID KOŠ V Na Gal CI I SO REBRU
	h i s a n i s a MEROVANJE I STEPOVANJE 0,00		
Investitor:	MESTNA OPĆINA LJUBLJANA, Masini trg 1, 1000 Ljubljana		Vseština Vrsto načrta: 314-NČ
odgovorna projekta:	ROJ ŽNIDARIČ univ. dipl. inž. arh.	ZAPS - 15/76 G-3141	Faza projekta: PZI
odg. projekta:	Robert KORENJAK univ. dipl. inž. grad.	G-3141	Št. projekta: 0139 -
odoblat:	Robert KORENJAK univ. dipl. inž. grad.	G-3141 <i>PK</i>	Št. načrta: 025/17