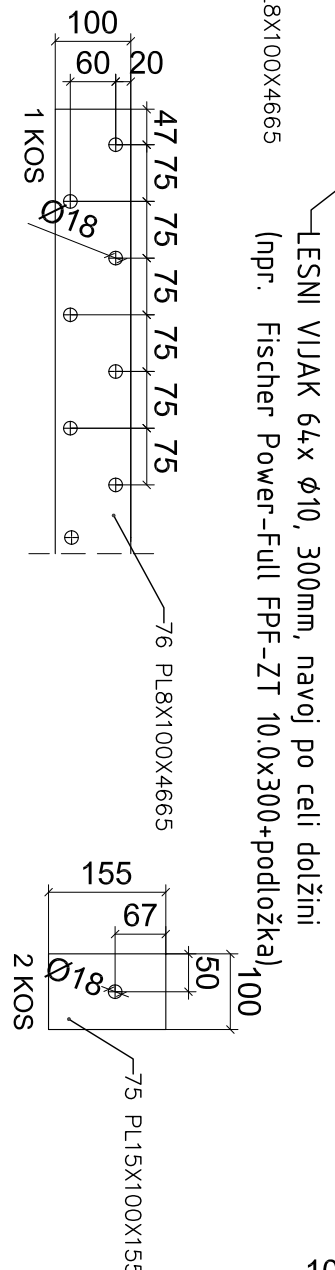
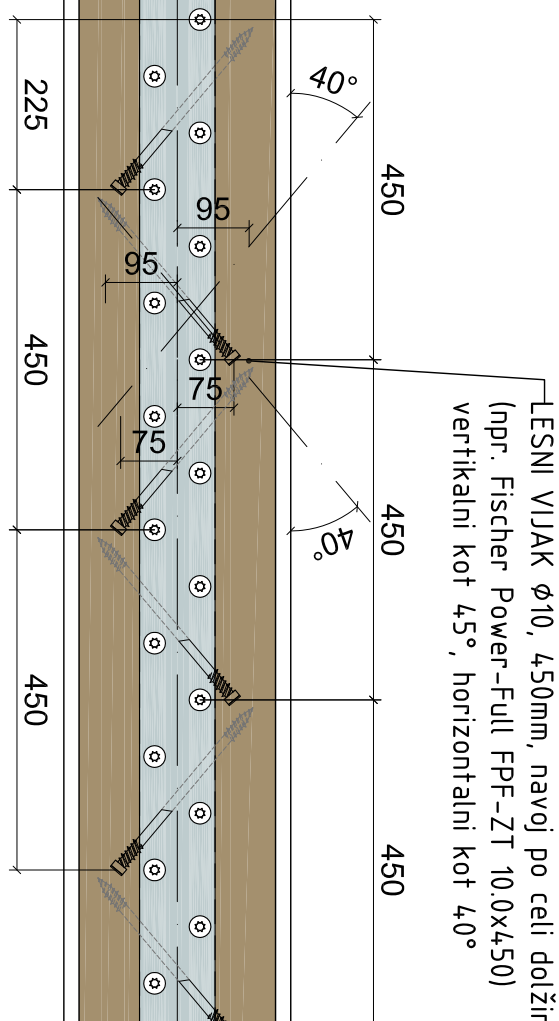
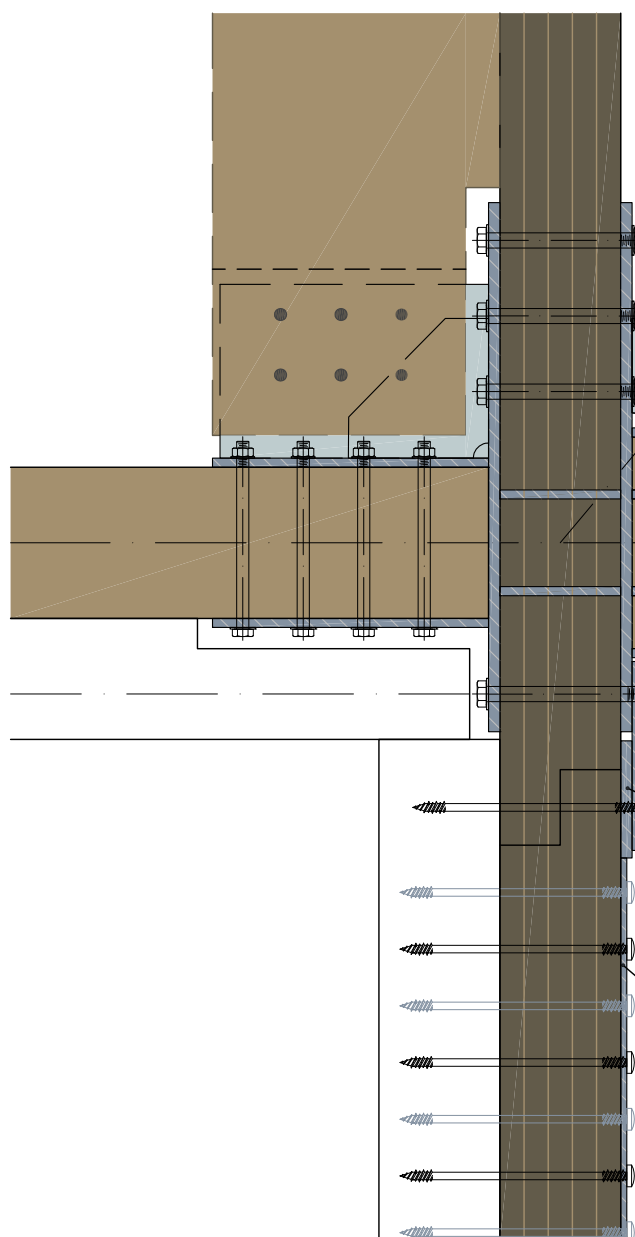


SIDRANJE JEKLENE POVEZAVE V CLT IN STENAST PANEL






SIDRANJE CLT V LESEN STENAST PANEL



- Izvedbeni razred XC2
- Konstruktivsko jeklo S355J0
- Konstruktivno jeklo S235J0 – stolone
- Vijači M10,9 po SIST EN 14399
- Vijači M12,9 po SIST EN 14399 – stolone
- – vse vijačne vzroke morajo biti po merilih zavarovane proti odhodu
- Vijači 8,8 po SIST EN 15048-1
- – vse vijačne vzroke izvesti z dodatno podložkanm 8,8
- – vse vijačne vzroke morajo biti po merilih zavarovane proti odhodu
- leseni vijači
- – pred vijakanjem je potrebno izvajati preložitve in brskanje v leseno konstrukcijo po metodi, predlagajoča vijači
- kvaliteta materiala lesenih konstrukcij
- skladni materialni dokazila GL24h, stenski paneli C24, stenski nosilci GL24h, stenski nosilci GL24h, stenski nosilci C24,

Rebustní nosič so klapkami na CNC plochu s klužák, z čí tvorí soupravení přesek
- Produktová je předchodna OLC, odlišná plocha, čím čem se uotí in otvřezí
skladu z dělavinou dokumentací.
- Kvalitní materiál, je podává v hčtu za vsak elementu posebje.
- Za transport in montáž posazovaných elementů je potřebo předčelst usřezno
vpeřlání.
- Vše posebn konstručníč elemente je potřebo na gradistič štřit před vřag in
dřinutí okolstvin vřit - elemente se skládář tak, da ne přide z začin
delmódř. Potřebo pozornost je potřebo posevřtí elementů. Kř mlaj vřit konč
řizč zřizma vřag nřl
- Na mřstř šřit je potřebo dodčtřn řizgřvřtř, da ne přide do přčřnř elementu -
řazep vřit (mřtř, vřřtř přřtř rozřpř), řř přčvřtř řizgřvřtř.

- [illegible]

		Projektant: 		PRIZIDEK NOVE TELOVADNICE K OŠ VIZMARE-GRADO Na Galju 2, 1000 Ljubljana	
Izdajatelj: 		HISA INŽENJERING Vozdarska 2, 1000 Ljubljana Verig 223, Vrhnikia hisainz@tut.by hisainz@gmail.com		DETAIL DS-1.1, DS-1.2, DS-2	
Investitor:		MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1, 1000 Ljubljana		Vrsta načrta: 3d-MAGNETI GRAĐEVINNI KONSTRUKCIJU	
Izdajatelj:		ROŠ ŽUPDAŠIĆ ZAPS - 1576		Faza projekta: PZI	
Izdajatelj:		univ.dipl.inž.en.		Merilo: 1:10	
Projekatant:		ROŠER KOENJENAK G-3141		Šif. projekta: 0139 - 2017 Datum: dec. 2017	
Obdelatelj:		univ.dipl.inž.grad ROŠER KOENJENAK G-3141		Datum: 02.01.17-3 List	
univ.dipl.inž.grad		Šif. načrta:		DL-10	