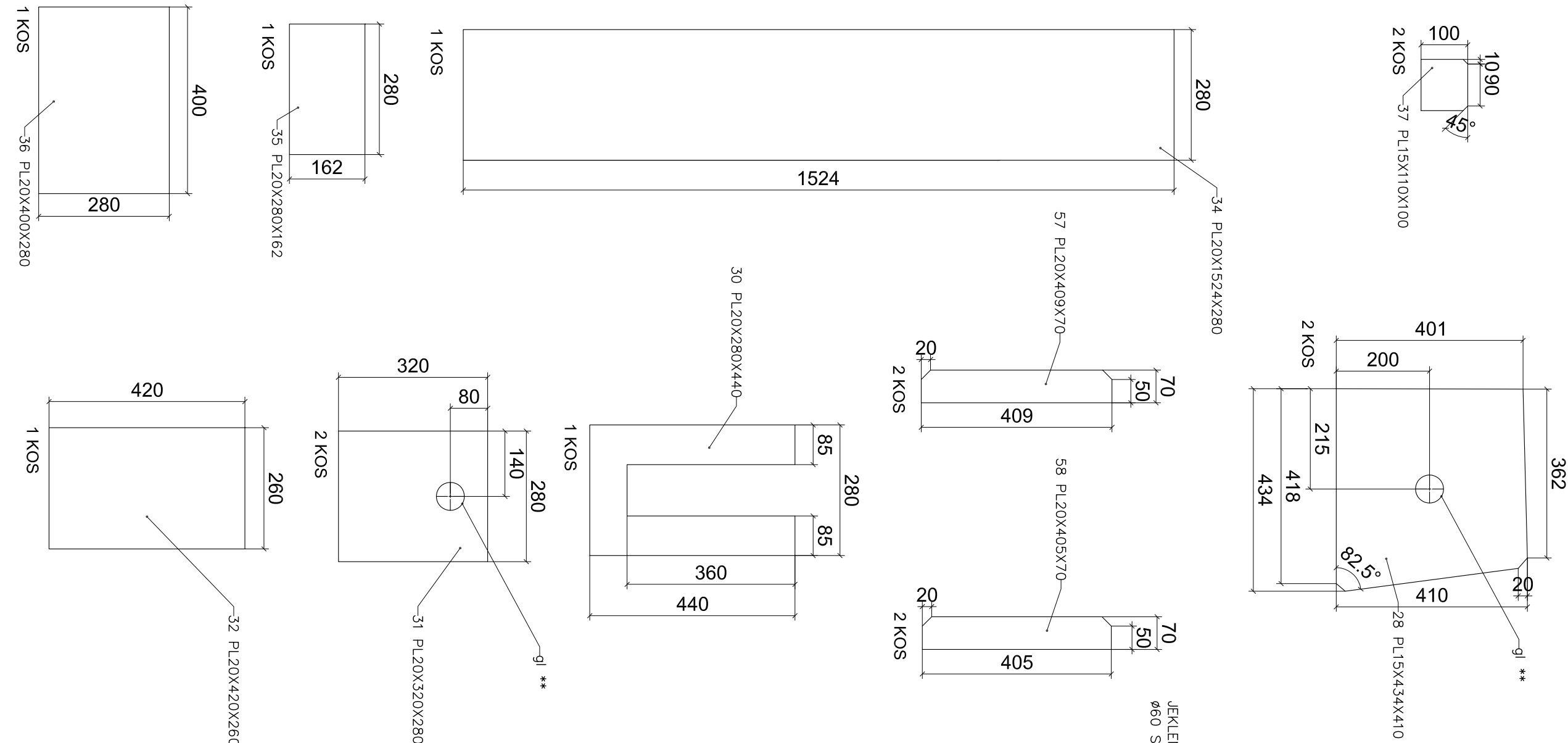
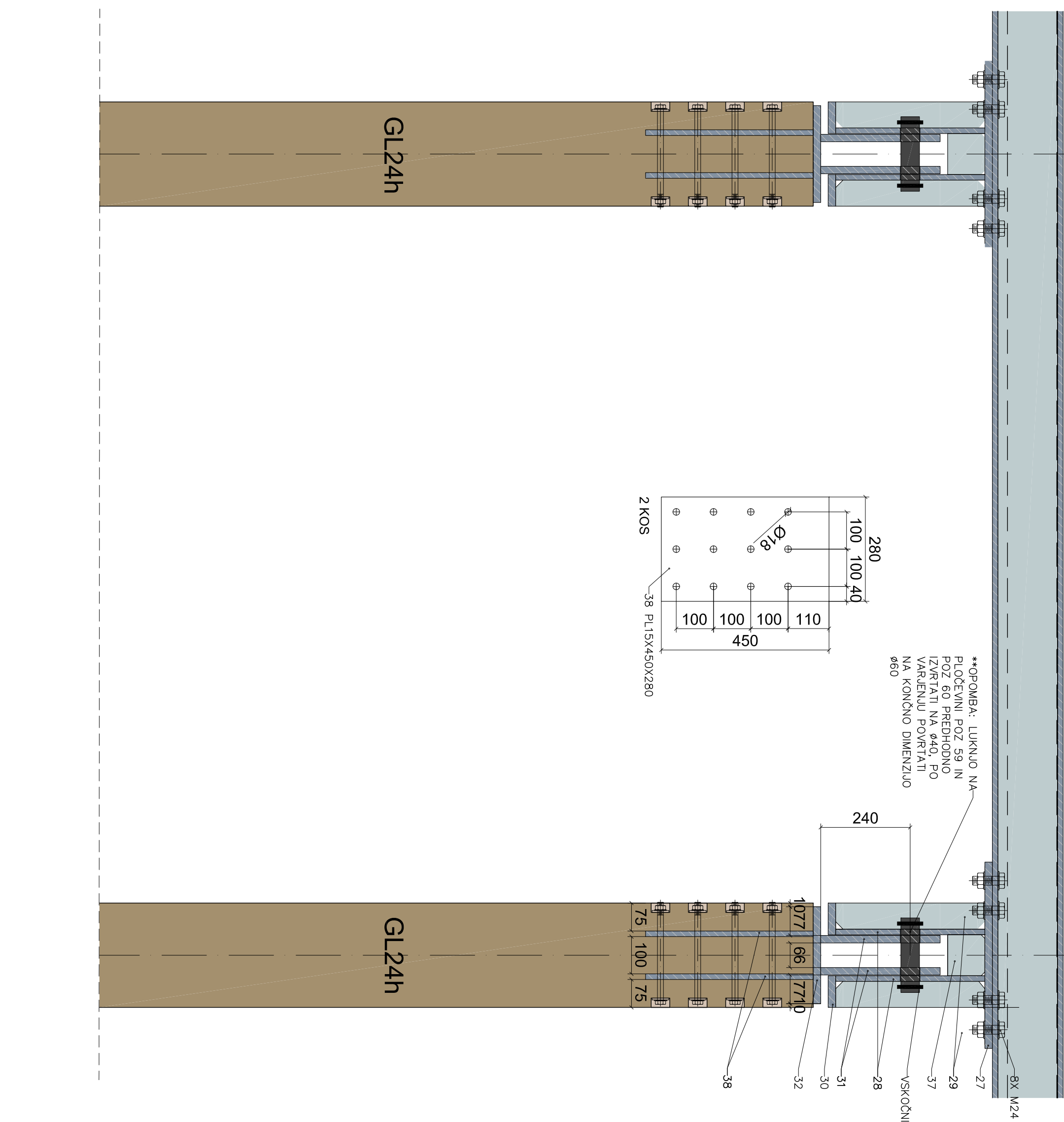


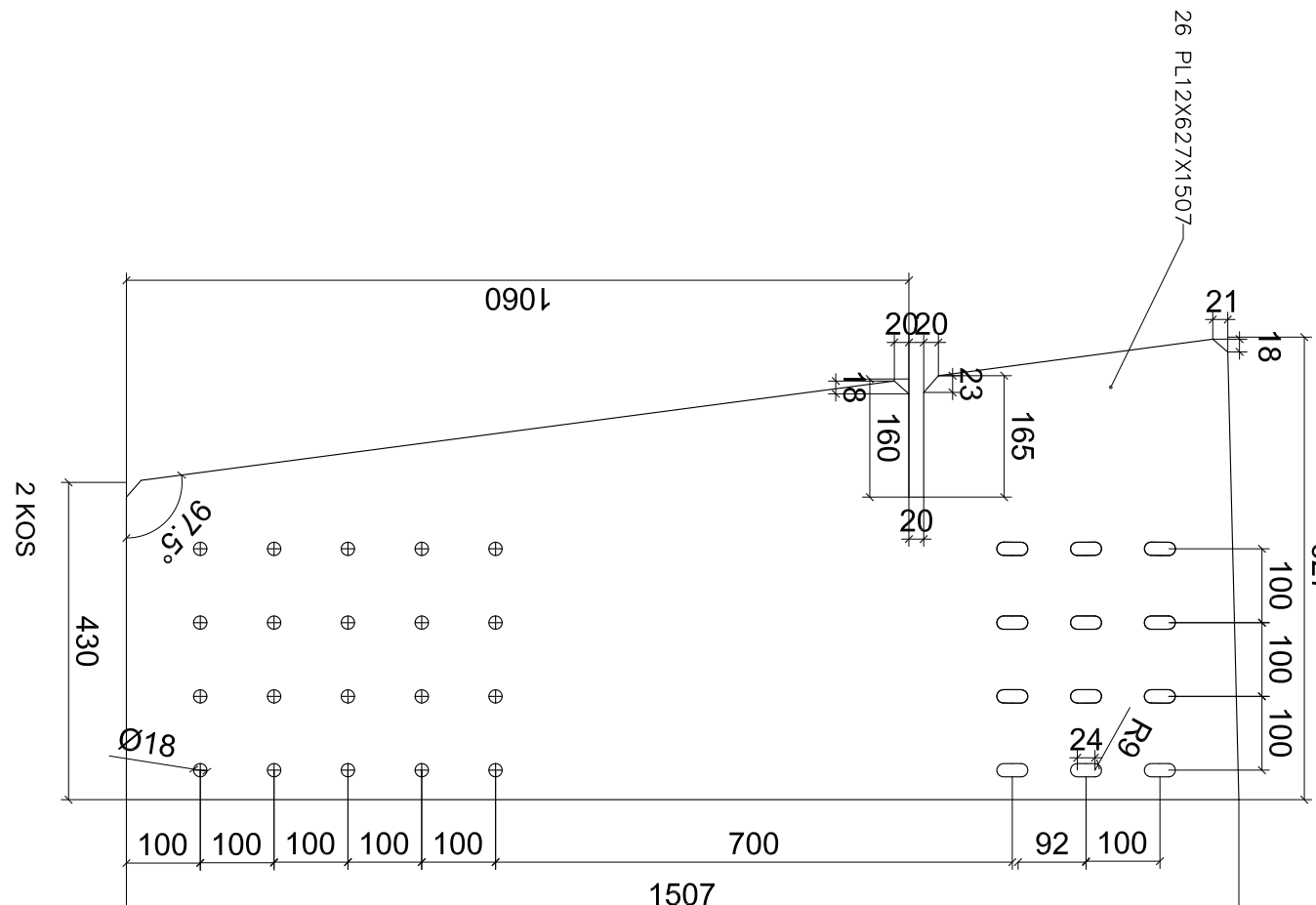
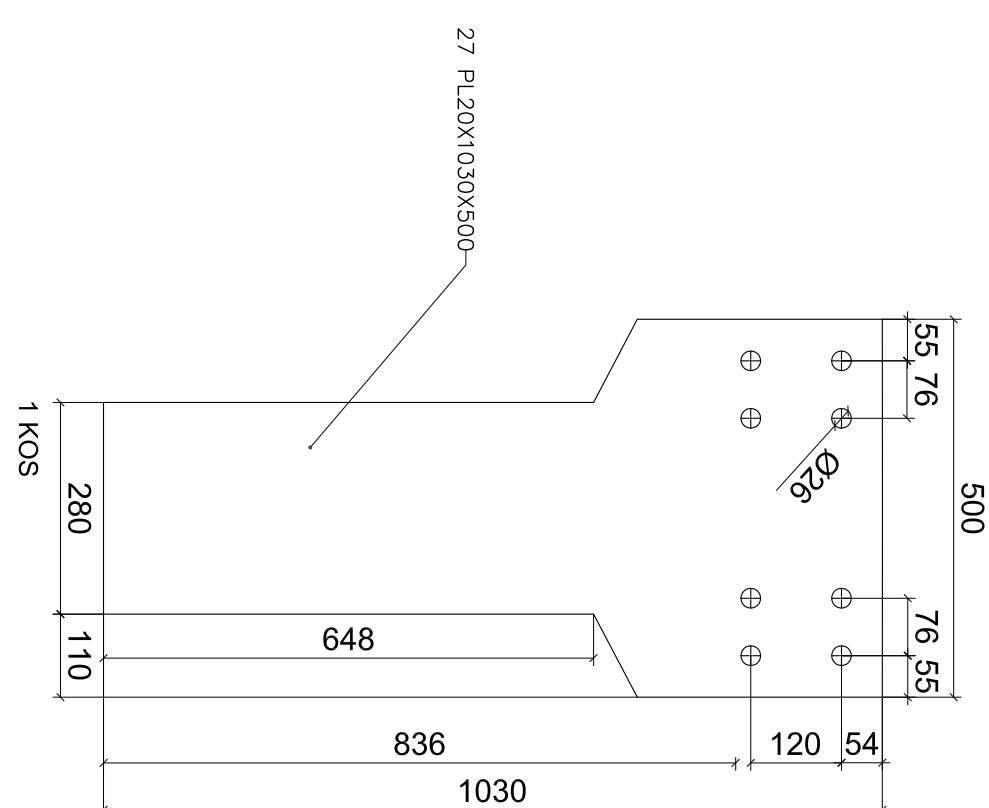
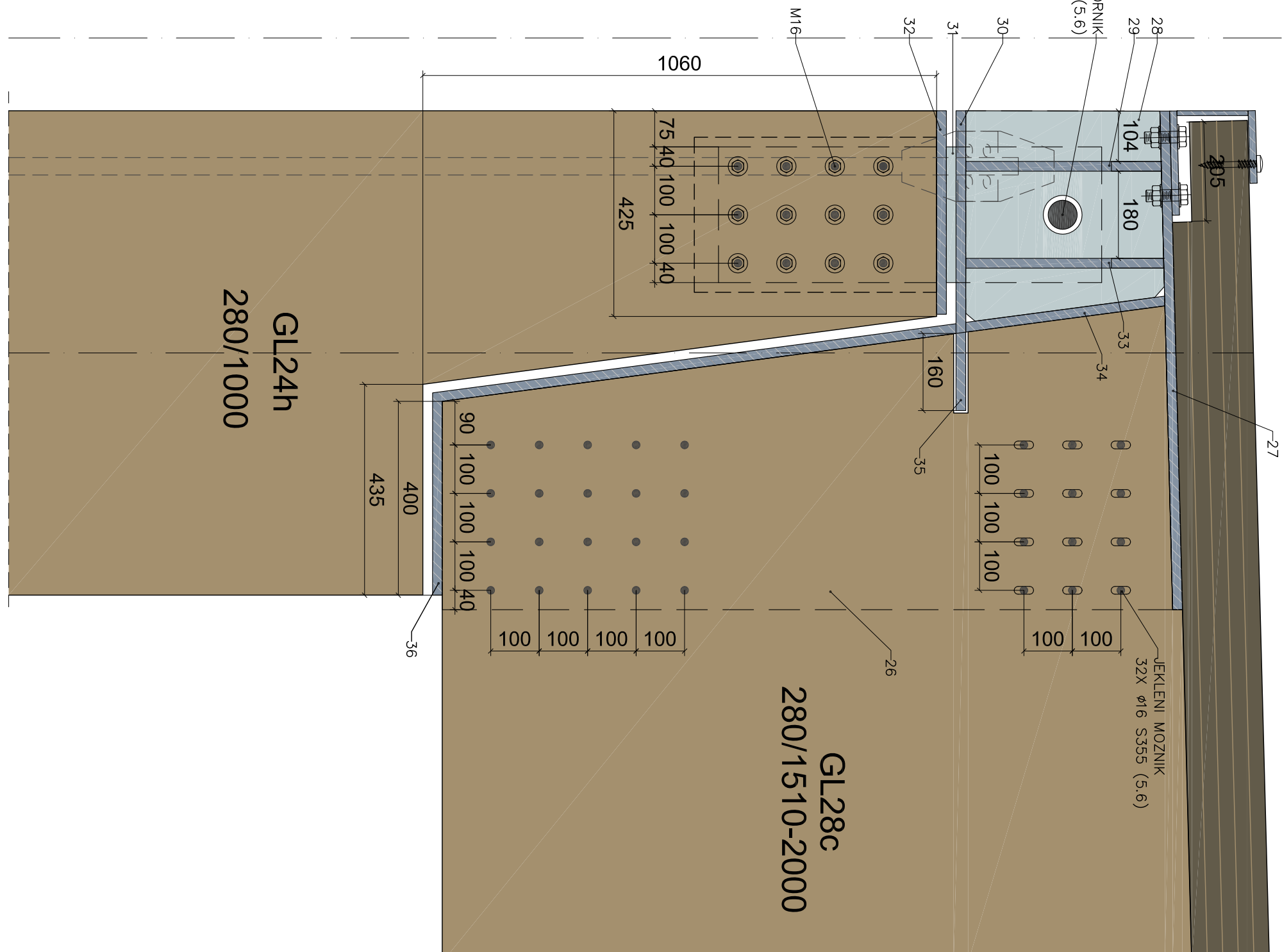
DETAIL A1.1

6, 10

5, 9



A




JEKLENA IN LESENA KONSTRUKCIJA

- izvedeni razred XC2
- konstrukcijsko jeklo S355J0
- konstrukcijsko jeklo S235J0 - sadžione
- vijak M10.9 po SIST EN 14399
- vse vijekne zaveze izvesti z dvema podložkama 10.9
- vse vijekne zaveze morajo biti po metodi zavaranja pred dotiklu
- vijak 8.8 po SIST EN 15048-1
- vse vijekne zaveze izvesti z dvema podložkama 8.8
- vse vijekne zaveze morajo biti po metodi zavaranja pred dotiklu
- benz. vijak
- pred obglavljenj p. preveriti vzglavlje izvirne / leseno konstrukcijo po merilih proizvajalca vijaka
- kvaliteta materiala lesenih konstrukcij
- lesni GL24h, steni nosilci GL24h, stenski paneli GL24h, stenski nosilci GL24h, stenski paneli GL24h

OPOMBE

- Izbrani nosilci so oprejeni na CLT ploščo in sklopi, za njimi toploovzorne preseke
- Previdna je predhodna CNC obdelava površin, pri čemer se utopi in ohrani zveze skladno z delavskimi dokumentacijami.
- Kvaliteta materialov je podana v načrtu za vsak element posebej.
- Za transport in montažo posameznih elementov je potrebno predvideti ustrezno varjevanje.
- Vse lesene konstrukcijske elemente je potrebno na gradbišču ščititi pred vlago in drugim okoljskim vplivom - elemente se skladišči tako, da ne pride do zadrževanja vlage. Posebno pozornost je potrebno posvetiti elementom, ki imajo velik kontakt z okolico, vplivajo na njih.
- Na mestih stikov je potrebno dodatno zagotoviti, da ne pride do prečnih nategov - razcep vlakna (npr. vpliv proti razcepi), kar predvidi izvajalec.
- Nene konstrukcije in po potrebi prilagoditi pri montaži na tleh.
- Pri izdelavi jeklene konstr. upoštevati tudi ostalo projektno dok. (arhitekturni načrti, načrti temeljenja, gradbeni načrti)
- Izdelava in montaža nosilne jeklene konstrukcije mora biti v skladu z SIST EN 1090-1
- Vsi spojin zarizi ∇ ∇ ... morajo biti izvedeni s prevrnjeno korena
- Kvaliteta zavarov mora biti v skladu z analizo: H SIST EN 1090-1
- Osebi konstruk. zavarov mora biti v skladu z tabelo 8 točke 12.4, SIST EN 1090-1
- Varnost deformacije predvidi izvajalec
- Vsi neoznačeni zarizi so a=7 x 7 x 1mm
- (tmin = lajšaš ploščena v spoju)
- Vsi označeni zari pri obogostrenskem varjenju so a=6 x 6 x 1mm
- (tmin = lajšaš ploščena v spoju)

		Projektant: h i s a n i s a Inženirski biro Vojkova ulica 20/0 Verd 252 Vrhovna Ljubljana E-mail: info@hisanis.com		Obet: <input type="checkbox"/>		PRIZIDEK NOVE TELOVADNICE K OS VZMARNIŠ-BEROD Na Gaju 2, 1000 Ljubljana DETAIL A11	
Investor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mesni trg 1, 1000 Ljubljana E-mail: info@ljubljana.si		Vsebine:		Vrsta načrta:		31-MACRT GRAĐEBNIH KONSTRUKCIJ	
odg. vodja projekt-a: odg. projekt-ant: obdelal:		ruk. ZNAJDRŠČ univ. dipl. inž. grad. Robert KORENJAK univ. dipl. inž. grad. Robert KORENJAK G-3141 G-3141 G-3141		PZ1 PZ1 PZ1		Merilo: 1:10 Datum: dec. 2017 Lst:	
Šifra projekta:		Šifra projekta:		Šifra projekta:		DL-2	