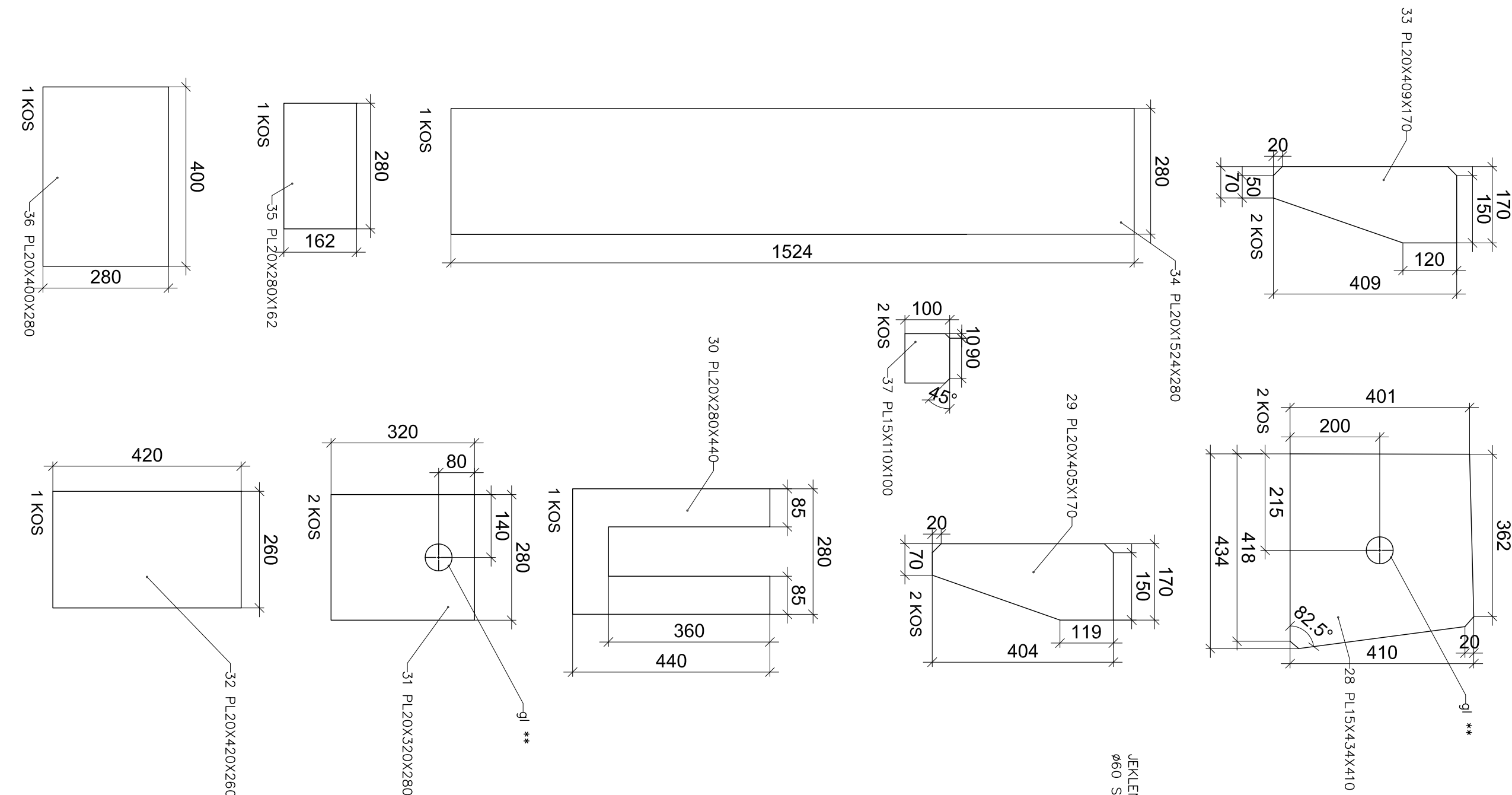
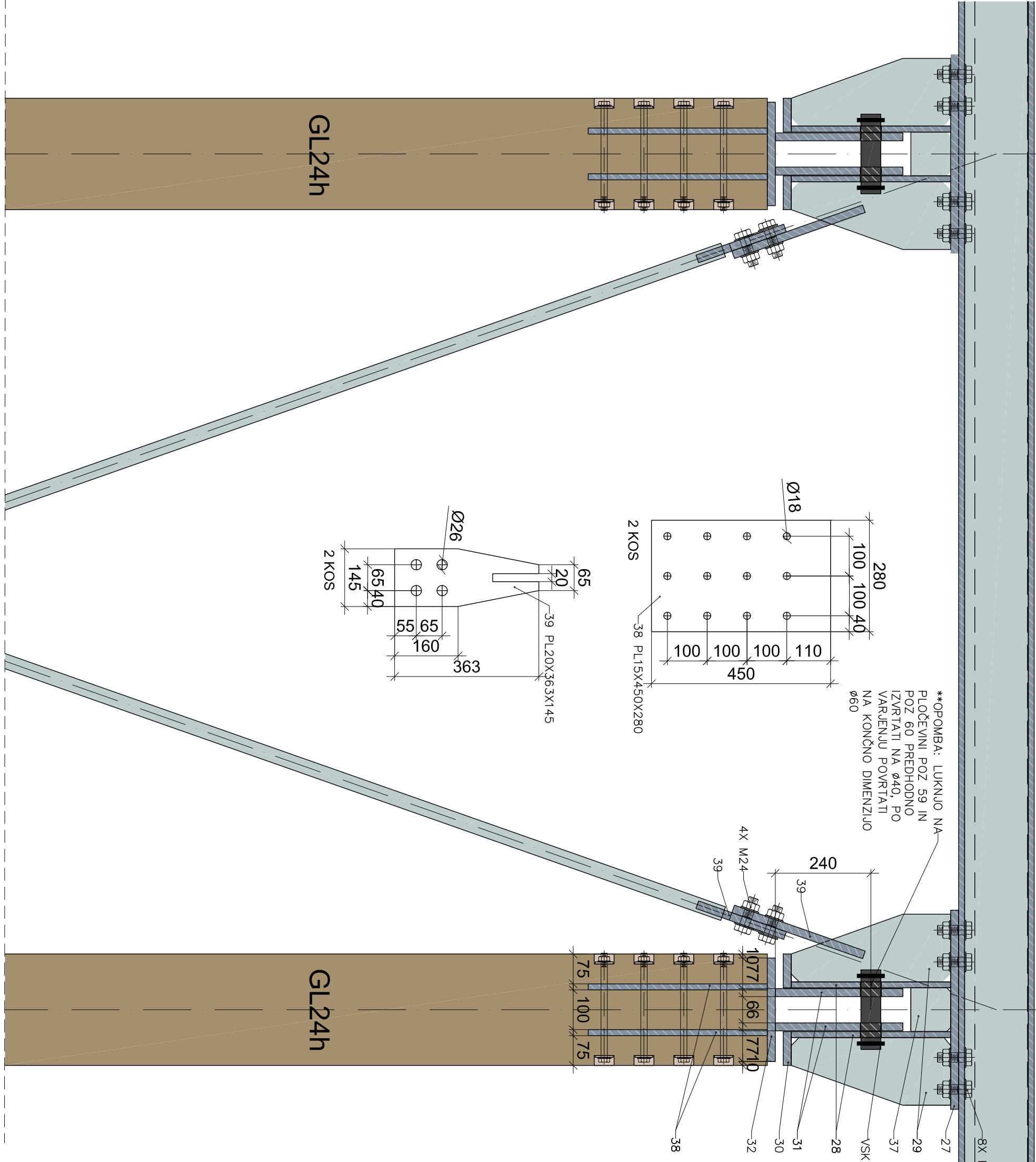


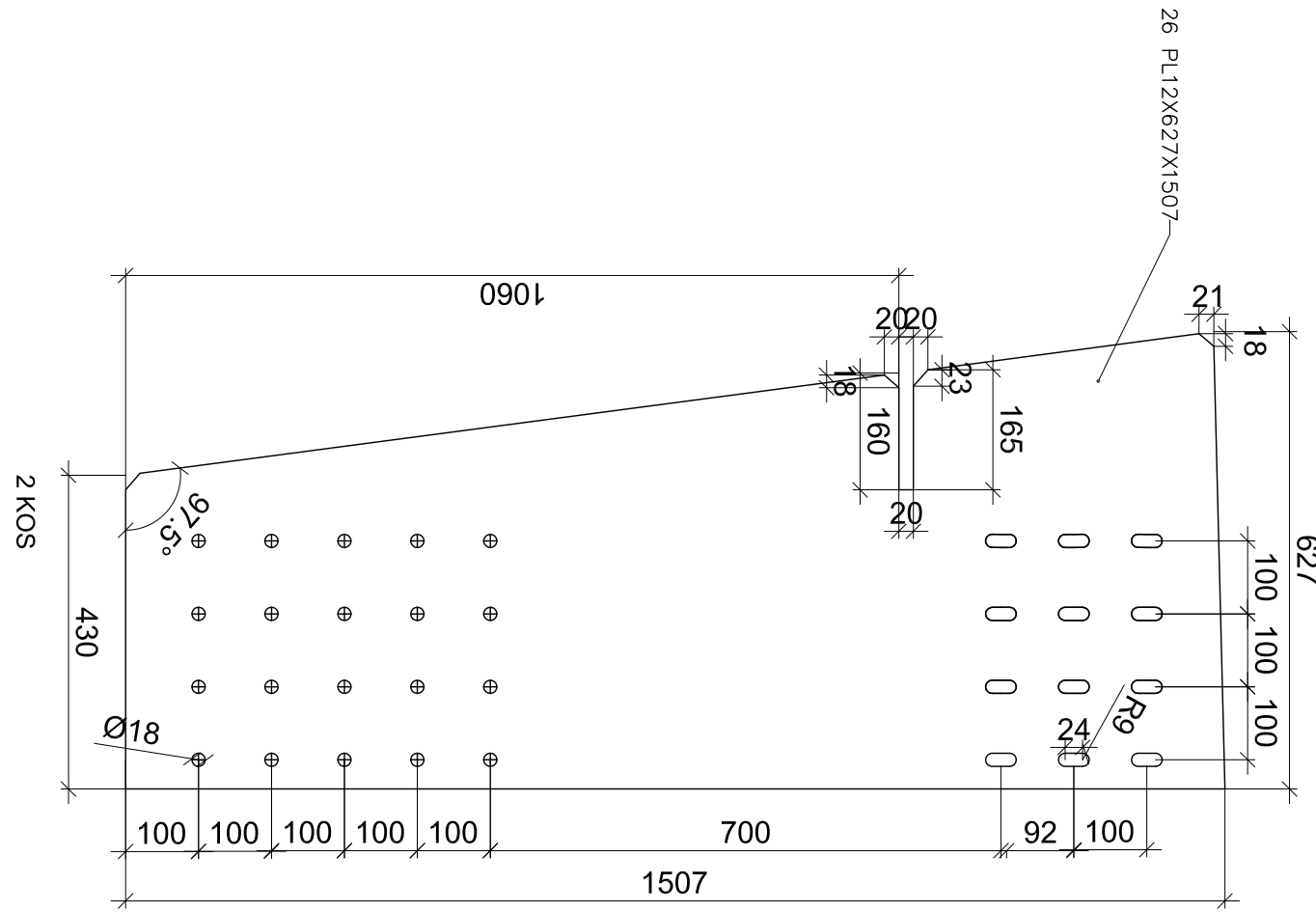
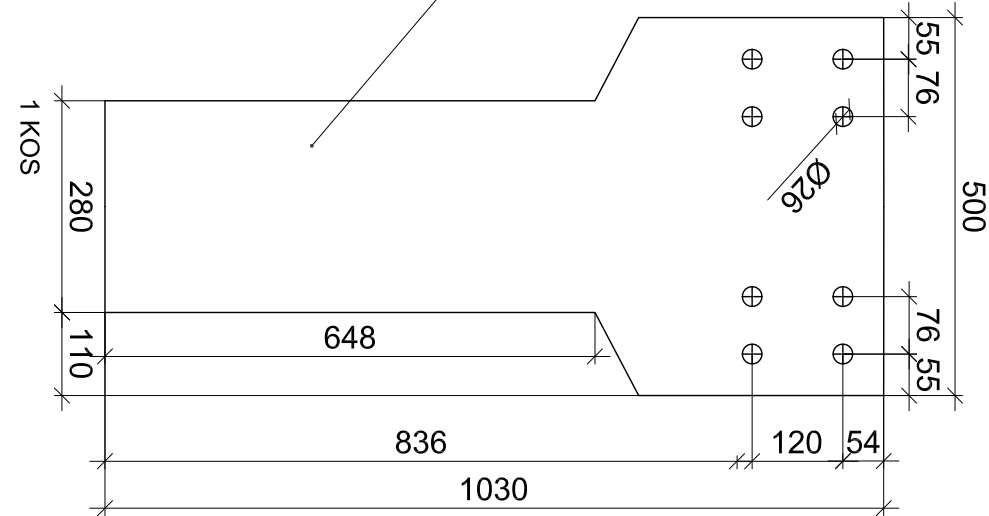
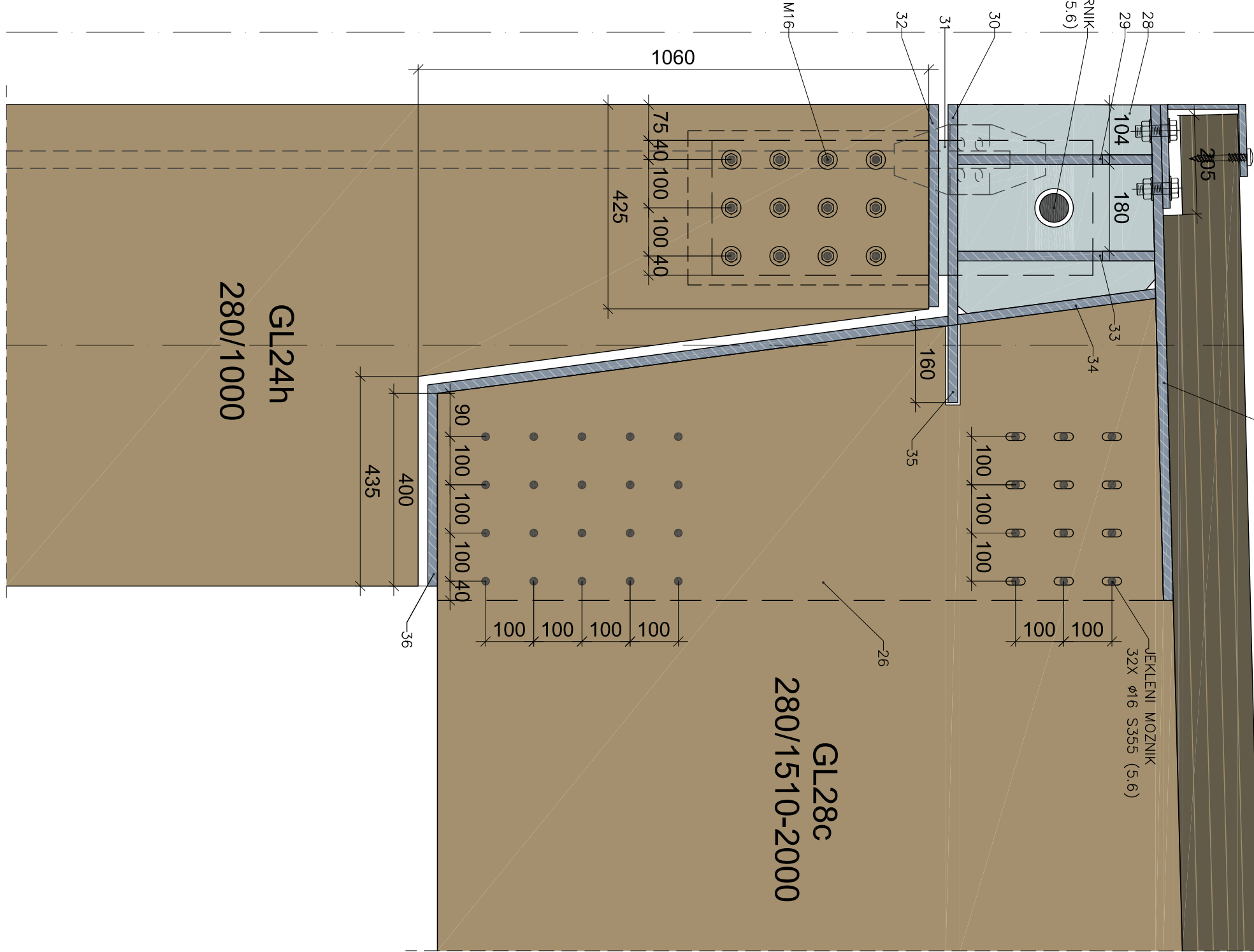
DETAIL A1.0

6, 10

5, 9



A



JEKLENA IN LESENA KONSTRUKCIJA

- Izvedbeni razred XC2
- Konstrukcijsko jeklo S355L0
- Konstrukcijsko jeklo S235L0 - šablone
- vijaki 10.9 po SIST EN 14399
- vse vijalne zveze izvesti z ovrhna podložkama 10,9
- vse vijalne zveze morajo biti po montaži zavarovane proti odčitju
- vijaki 8.8 po SIST EN 15048-1
- vse vijalne zveze izvesti z ovrhna podložkama 8.8
- vse vijalne zveze morajo biti po montaži zavarovane proti odčitju
- lesni vijaki
- pred vijakanjem je potrebno izvajati prethodne izkivne v leseno konstrukcijo po navodilu proizvajalca vijaka
- kvaliteta materiala lesenih konstrukcij
- material GL24h, skladni masli GL25h, smeri maslice GL28c, smeri paneli GL24,

OPOMBE

- Preizkusi nosilnosti so izpolnjeni na CL I prečisku in skupaj z njo tvorijo sorazmeren presek.
- Pri izdelavi jeklene konstr. upoštevati tudi ostalo projektno dok.
- 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 vlago in drugimi okoljskimi vplivi - elemente se skladiti tako, da ne pride do začasnih deformacij. Posebno pozornost je potrebno posvetiti elementom, ki imajo vidni končni izgled oziroma vplivajo nanj!
- Na mestih stikov je potrebno dodatno zagotoviti, da ne pride do prečnih nategov - razcep vlaken (npr. vijaki proti razcepu), kar predvidi izvajalec
- Mere kontrolirati in po potrebi prilagoditi pri montaži na terenu.
- Pri izdelavi jeklene konstr. upoštevati tudi ostalo projektno dok.
- Izdelava in montaža nosilne jeklene konstrukcije mora biti v skladu z SIST ENV 1090-1
- Vsi spojeni zvezi K, T, T, ... morajo biti izvedeni s pravilno krena
- Kvaliteta zvarov mora biti v skladu z analizo H SIST ENV 1090-1
- Osegi deformacije predvidi izvajalec
- Vsi neoznačeni zvezi so a=0,7 x tmin
- (tmin = najmanjša pločevina v spoju)
- vsi neoznačeni zvezi pri obojestranskem varjenju so a=0,6 x tmin
- (tmin = tanjša pločevina v spoju)

	Projektant:	Drevo:
Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA	h i s a h i s a h i s a	PRIZIDEK NOVE TELOVADNICE
odgovorja: Rok Žnidaršič	ZAPS - 1576	K O S V I Z M A R I E - B R O D
odg. projektant: Robert KORENČAK	G-3141	Na Gaju 2, 1000 Ljubljana
oddel: Robert KORENČAK	G-3141	DETAL A1.0
datum: 02/5/17	01/39 - 2017	datum: dec. 2017
list: DL-1		