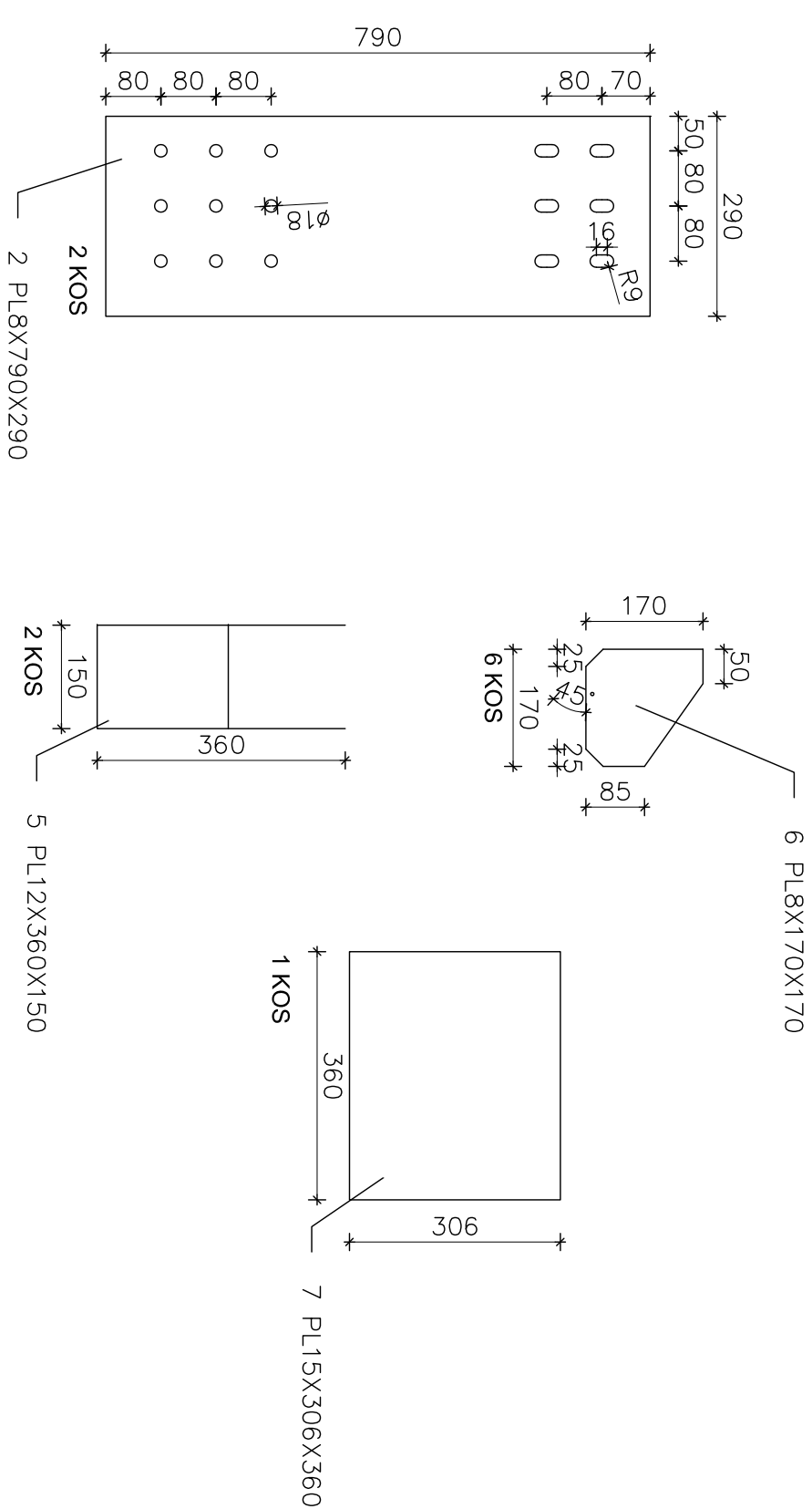
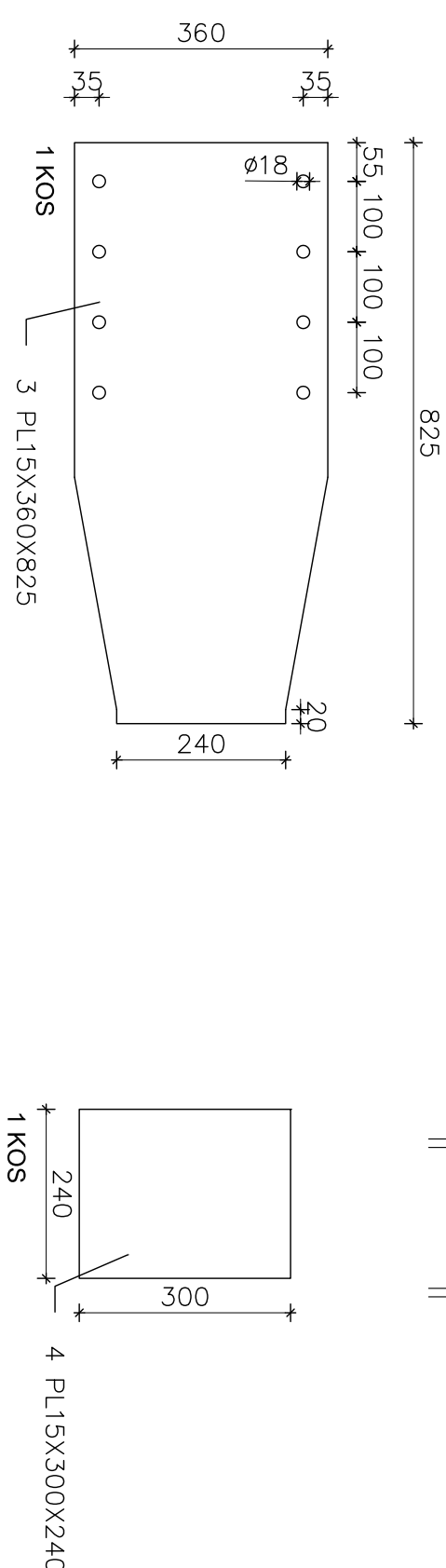
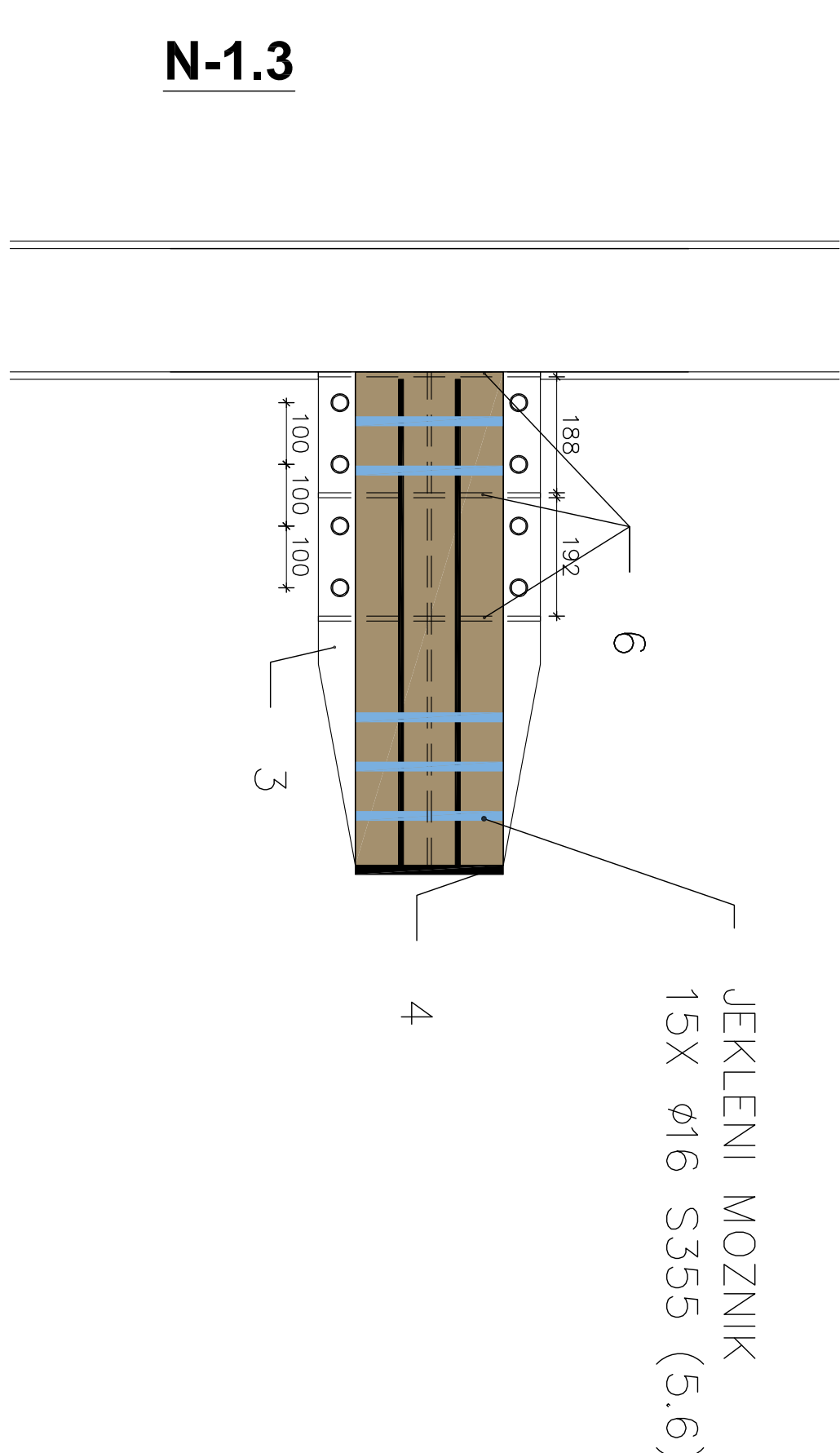
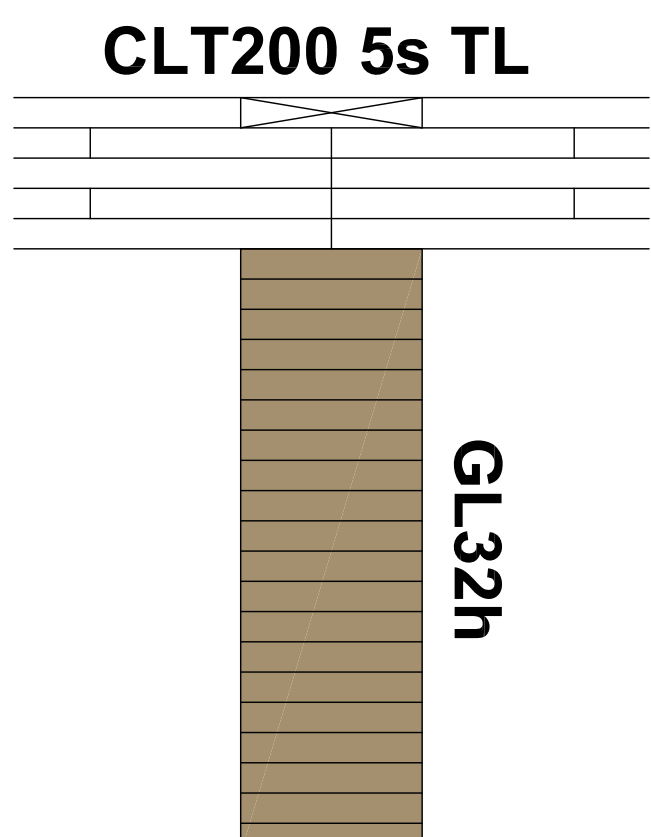
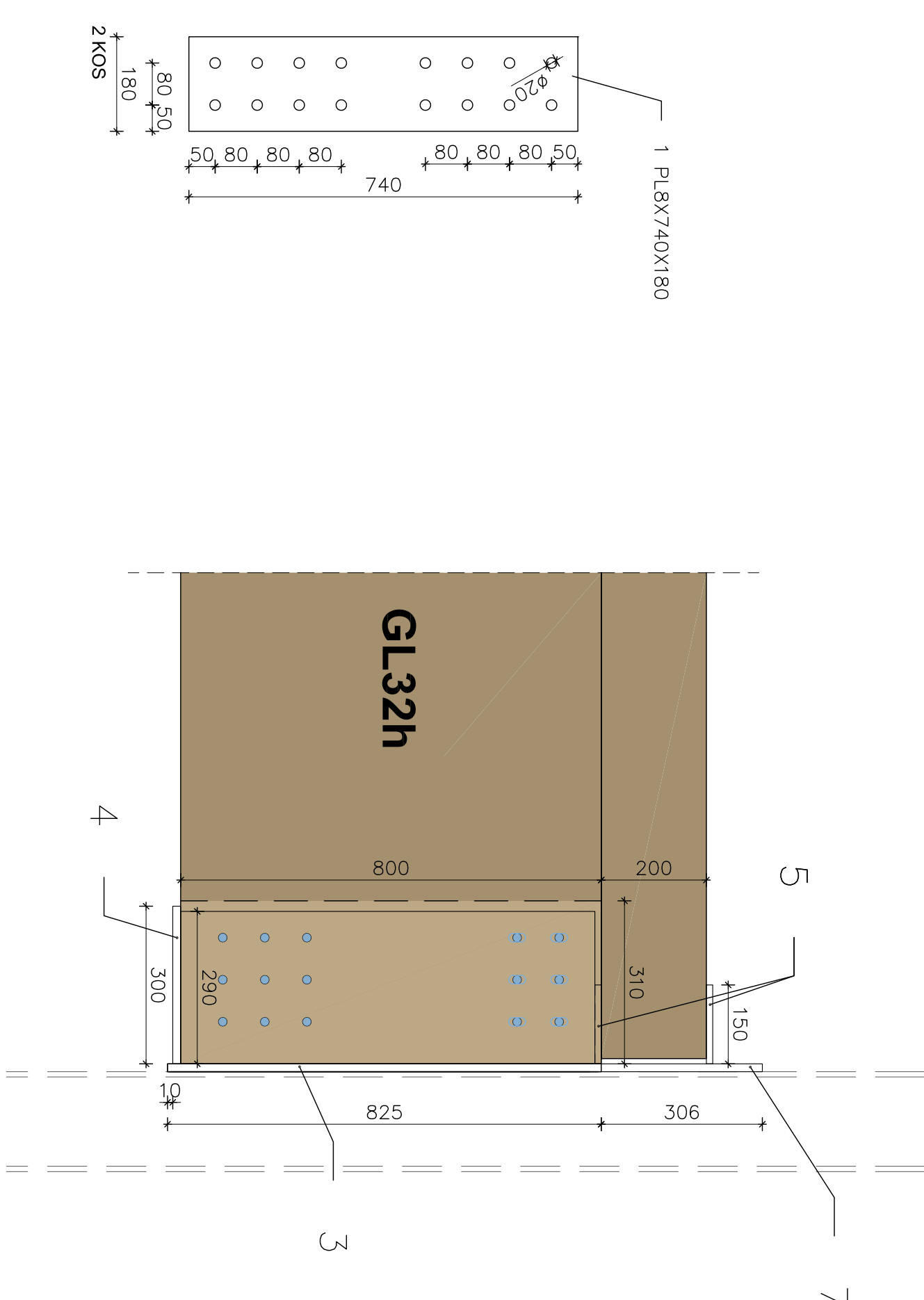
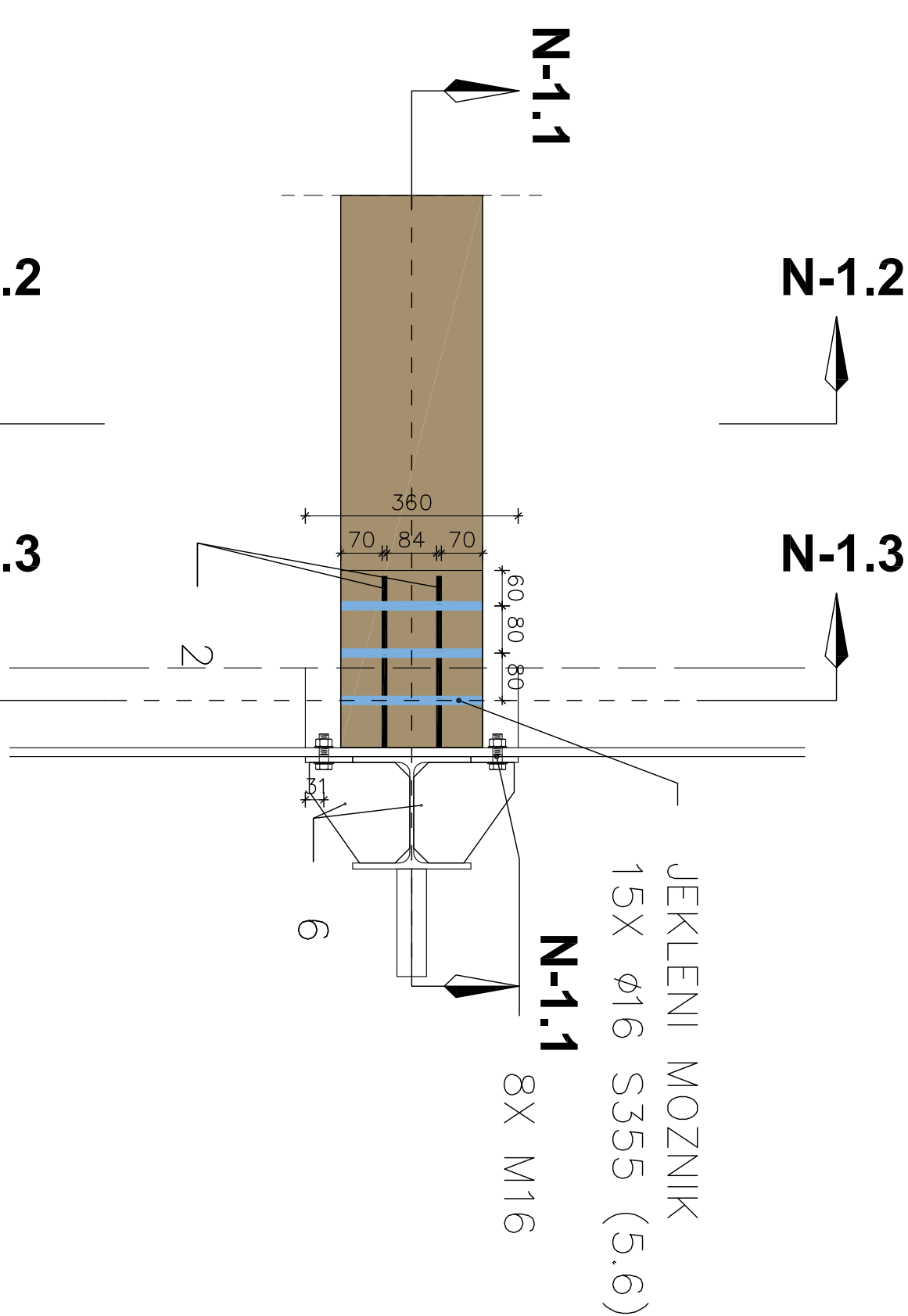
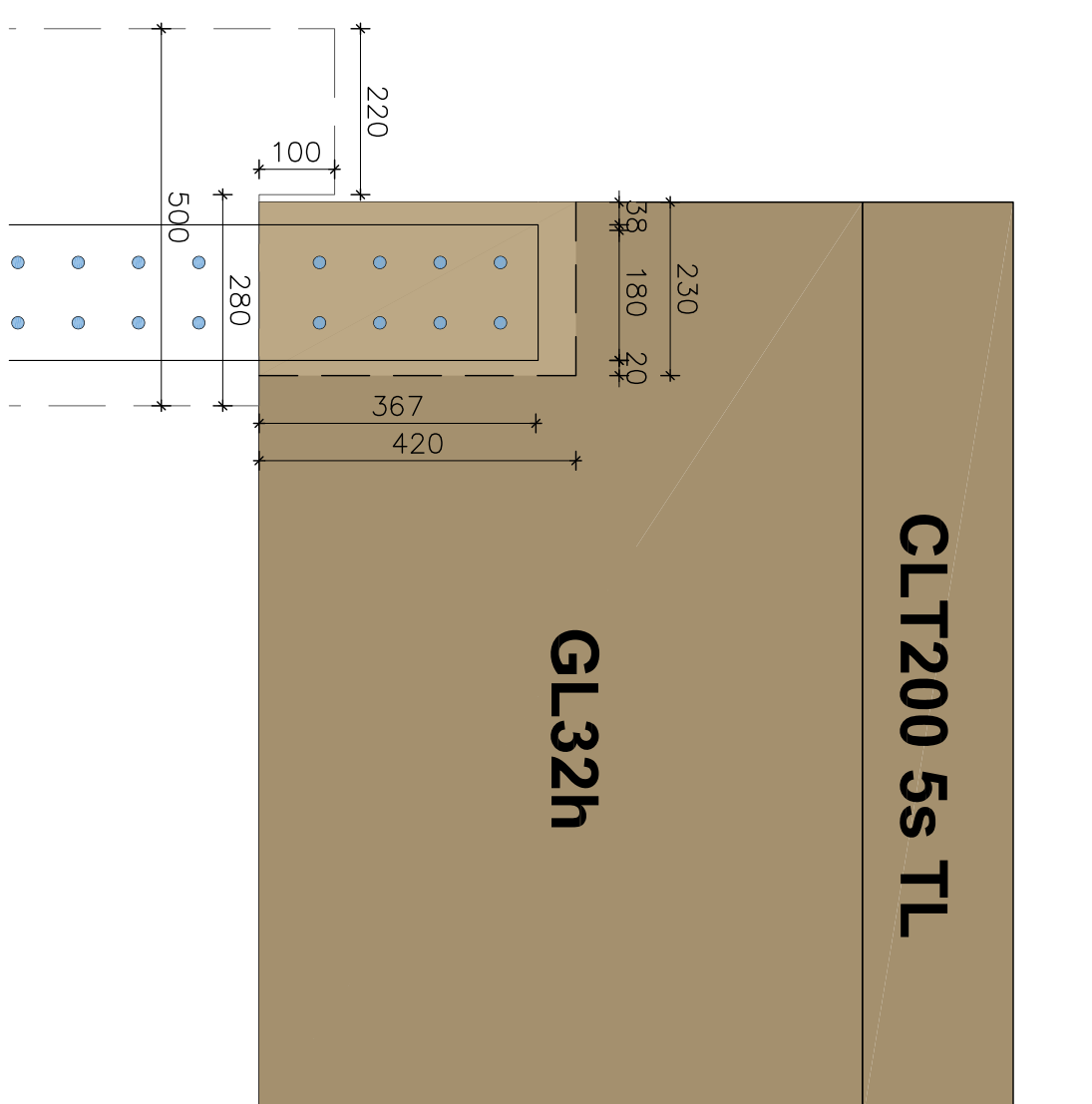
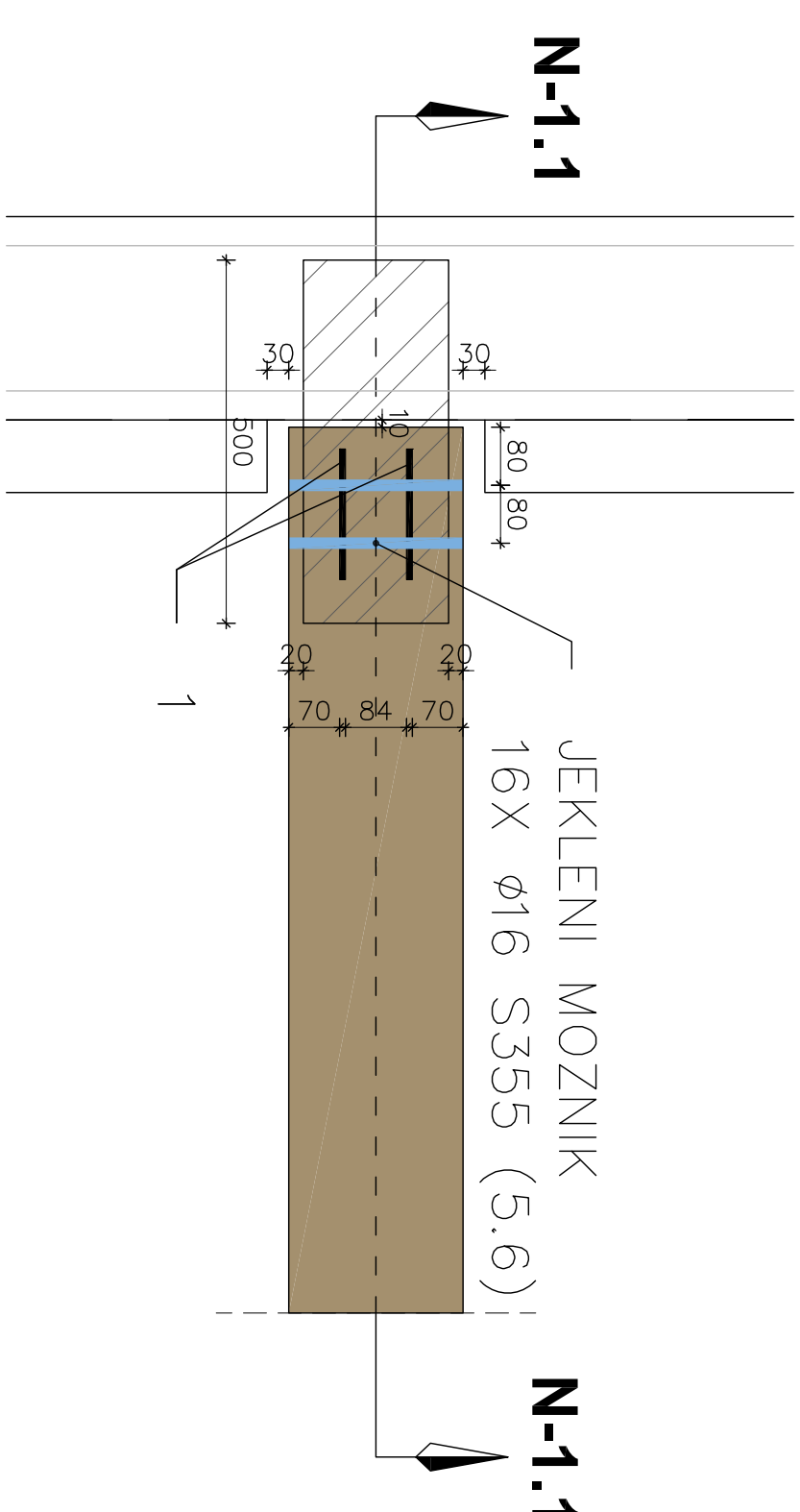


NOSILEC N-1 (1 kos)

DETAIL DN-1



JEKLENA IN LESENA KONSTRUKCIJA

- Izvedbeni razred XC2
- Konstruktivno jeklo S235J0
- Konstruktivno jeklo S235J0 - šablone
- vlak 10,9 po SIST EN 14399
- vse vijake zvez brezvl z dvema podžabloma 10,9
- vse vijake zvez morajo biti po normi izdelane proti okoliu
- vlak 8,8 po SIST EN 15048-1
- vse vijake zvez brezvl z dvema podžabloma 8,8
- vse vijake zvez morajo biti po normi izdelane proti okoliu
- lesni vlak:
- - pred vgraditvijo je potrebno izvesti prenosne krivine - leseno konstrukcijo po merilih proizvajalca - vlak
- kvaliteta materiala lesenih konstrukcij
- -sloji GL24n, elastični nosilci GL23n, stenski paneli C24,

OPOMBE

- Računski nosilci so beljeni na tla, ploščo in skrujaj za tlo, tovarno opremljene preslake.
- Predvideni je prehodna CNC obdelava plošč, pri čemer se ugoti in odloči izvedljivost skrujaj - delavnosti dokumentacije.
- Kvaliteta materiala je podana v načrtu za vsak element posebej.
- Vsi elementi in montaža posameznih elementov je potrebno predvideti ustrezno dokumentacijo.
- Vse lesene konstrukcijske elemente je potrebno na gradbišču štiriti pravi ulož in določiti predvideno uporabo - elemente se skladišči tako, da prihrane pri zbiranju elementov. Poslovno pozornosti je potrebno posvetiti elementom, ki imajo vidni koruh izgled zaradi vplivajo naplji.
- Na mestih stikov je potrebno dodatno zagotoviti, da ne pride do prečnih natezov - razcep vliken (npr. vliaki proti razcepu), kar predvidi izvajalec.
- Mere kontrolirani in po potrebi prilagojeni pri montaži na terenu.
- Pri izdelavi jeklene konstr. upoštevati tudi ostalo projektno dok. (arhitekturni načrt, načrt temeljenja, gradbeni načrt).
- Izdelava in montaža nosilne jeklene konstrukcije mora biti v skladu z SIST EN 1090-1
- Vsi ostali zvan k ∇ , ∇ ... morajo biti izvedeni s penevanjijo korozna
- Kvaliteta xarovu mora biti skladb z aneksom H SIST EN 1090-1
- Ostale konstrukcije zvaru mora biti v skladu z tabelo 8 točke 12.4. SIST EN 1090-1
- Vse druge deformacije predvidi izvajalec
- vsi navedeni zvan so a=0,7 x mm
- (mm) = tanjša pločevina v spju)
- vsi navedeni zvan pri obdelovanem varjenju so a=0,6 x mm
- (mm) = tanjša pločevina v spju)

	Projekat h i s a n i s a	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
MESTNA OPĆINA LJUBLJANA, Mesni št. 1, 1000 Ljubljana	KATEGORIJA NASTAVLJANO, 0.06 Ljubljana@redpost.com	Direkt: PRIZIDEK NOVE TELOVAJNICE K OŠ VIZMARJEV-BROD Na Galju 2., 1000 Ljubljana NOSILEC IN DETAL DN-1 In DN-2
odis vrsta projekta univ.dipl.inz.aer.	Rok ZINARŠIČ ZAPS - 1576	Vršiteljica ŽIVANČIČ GORODENH KONSTANTUCCI
odis univ.dipl.inz.aer.	Faza projekta PZI	Merilo 1:10, 25
projektant univ.dipl.inz.aer.	Robert KORENJAK G-3141	0139 - 2017 Datum dec. 2017
obdelati univ.dipl.inz.aer.	Robert KORENJAK G-3141	Listi 025/17-3 DP-5