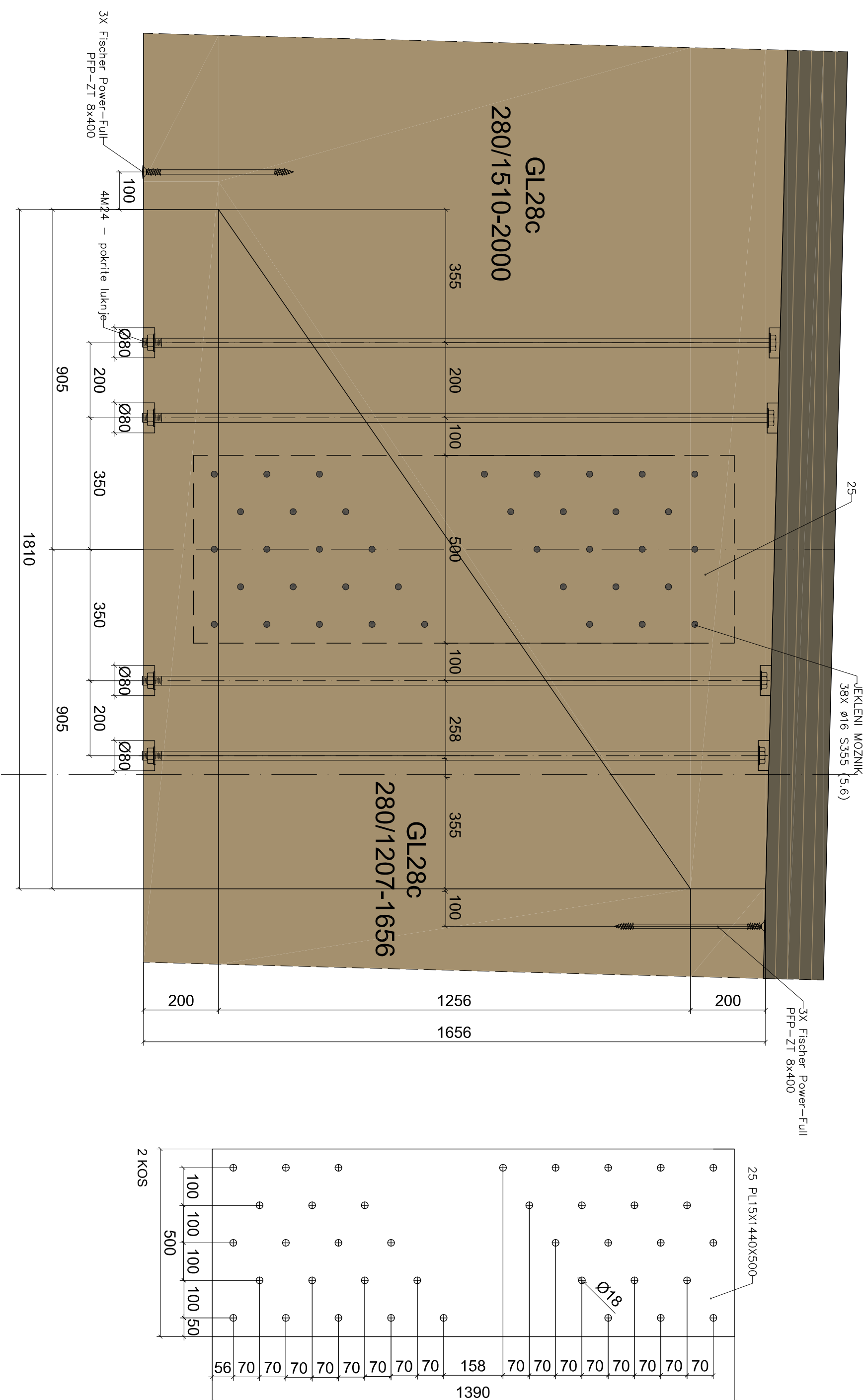
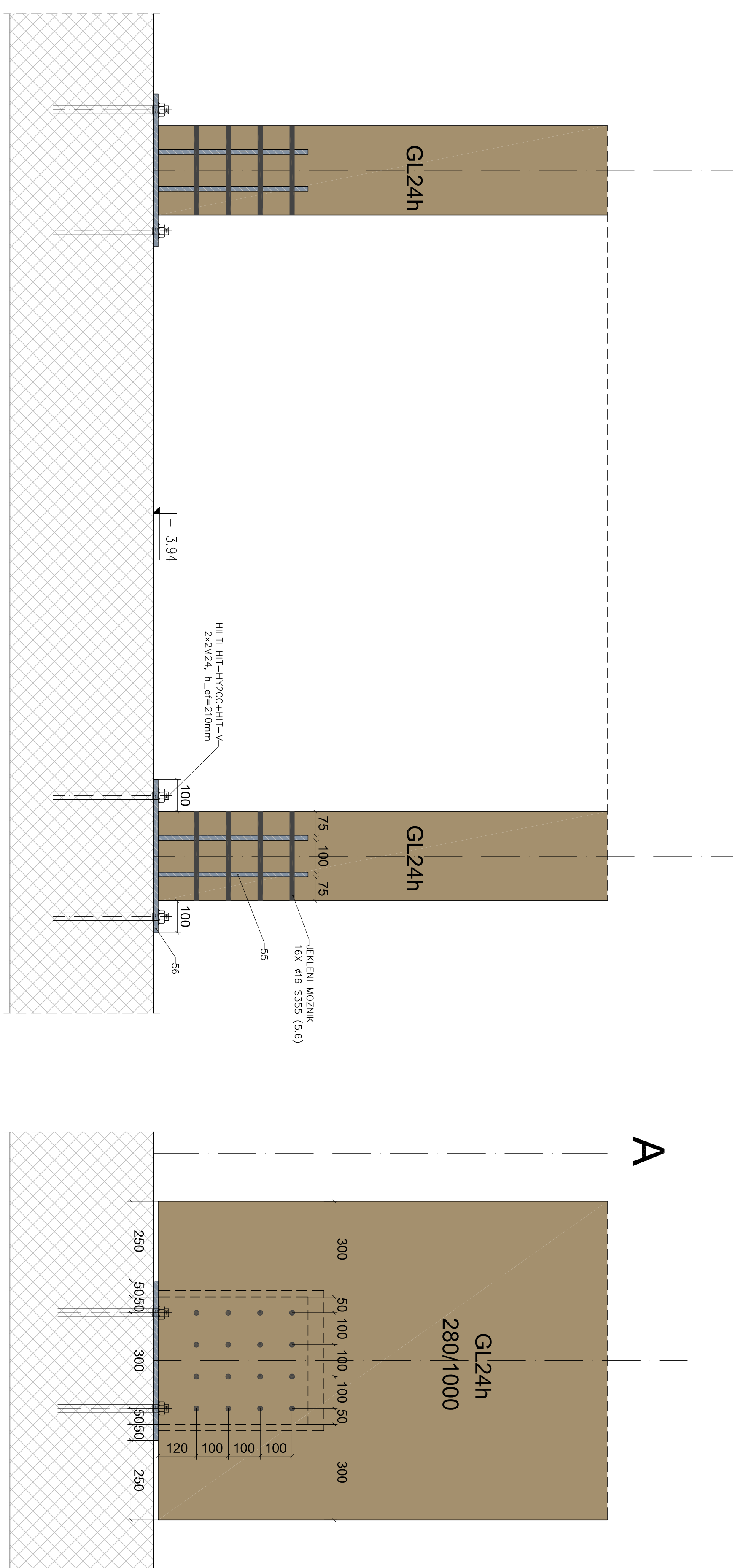


DETAIL B

POGLED



DETALJ A4


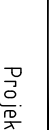

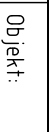




JEKLENA IN LESENA KONSTRUKCIJA

- Izvedenici razred XC2
- Konstrukcijsko jeklo S355J0
- Konstrukcijsko jeklo S235J0 - slobodne
- vijek 10,9 po SIST EN 14399
- vsa vijekna zveza izvesti z ovrhno podložkama 10,9
- vsa vijekna zveza morajo biti po merilih zavarovane proti odkritju
- vijek 8,8 po SIST EN 15048-1
- vsa vijekna zveza izvesti z ovrhno podložkama 8,8
- vsa vijekna zveza morajo biti po merilih zavarovane proti odkritju
- bent vijek
- pri podglabljenju iz postrova izogiba prodrtju in izrinitve v leseno konstrukcijo po merilih proizvodnega vijekla
- kvadratni material lesenih konstrukcij
- izvesti 12x14, azalni nosilec G1,32h, stenski paneli C24,

OPOMBE

- Rebrasti nosilci so napjeni na CLT ploščo in sklopi, z njo tvorijo soupravljen presek
- Predvidena je predhodna CNC obdelava plošč, pri čemur se ugoti in odrazi izvedljivost
- Kvaliteta materialov je podana v prilozi za vsak element posebej
- Za transport in montažo posameznih elementov je potrebno predvideti ustrezno vpenjalec
- Vse pesane konstrukcijske elemente je potrebno na gradbišču ščititi pred vlago in drugimi okoljskimi vplivi - elemente se skladišča tako, da ne pride do začasnih deformacij. Potrebno pozornosti je potrebno posvetiti elementom, ki majo vidni končni izgled znotraj pripravljenih stropov
- Na mestu stikov je potrebno dodatno zagotoviti, da ne pride do prečnih napetosti razcep vlaknen (npr.: vlaki proti razcepu), kar predvidi izdelavalec
- More konkretni leti 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 s SIST EN 1090-1
- V/S sklopih zari k ∇ ... morajo biti izvedeni s prevajalno korona
- Kvaliteta zvarov mora biti v skladu z analizo H SIST EN 1090-1
- Osnovni koncept zvarov mora biti v skladu z tabelo 8 točke 12.4. SIST EN 1090-1
- Varnostne deformacije predvidi izdelavalec
- Vsi neobdelani zvarji so $\leq 7,7 \times \text{mm}$
- (mm = tanjša ploščina v spoju)
- Vsi neobdelani zvarji pri obtočnem sklenjen varjenju so $\leq 7,7 \times \text{mm}$
- (mm = tanjša ploščina v spoju)

		Projektant: 		Objekt: 	
MESTNA OBČINA LJUBLJANA Investitor: Mestna trg 1, 1000 Ljubljana MESTNA OBČINA LJUBLJANA Investitor: Mestna trg 1, 1000 Ljubljana		h i s a n i s a MESTNA OBČINA LJUBLJANA Investitor: Mestna trg 1, 1000 Ljubljana		PRIZIDEK NOVE TELOVADNICE KOŠ VIZMARJEVOD Na Galu 2, 1000 Ljubljana	
odgovorna projektant: 		ZAPS - 1576 Robert KORENJAK univ. dipl. inž. grad		Vrsta načrta: 31-HAČRT GRAĐEVINIH KONSTRUKCIJ	
odg. projektant: 		G-3141 Robert KORENJAK univ. dipl. inž. grad		PZI Merilo:	
dodatni: 		G-3141 Robert KORENJAK univ. dipl. inž. grad		Datum: dec. 2017	
univ. dipl. inž. grad		G-3141 Robert KORENJAK univ. dipl. inž. grad		List:	
Št. načrta:		029/17-3		DL-6	