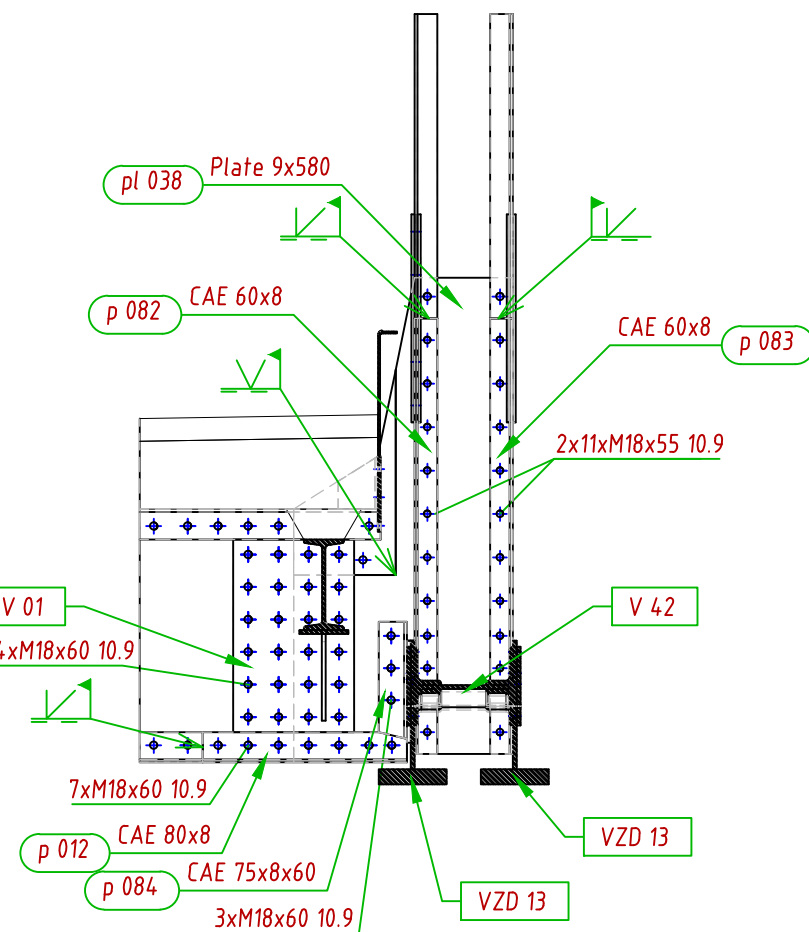
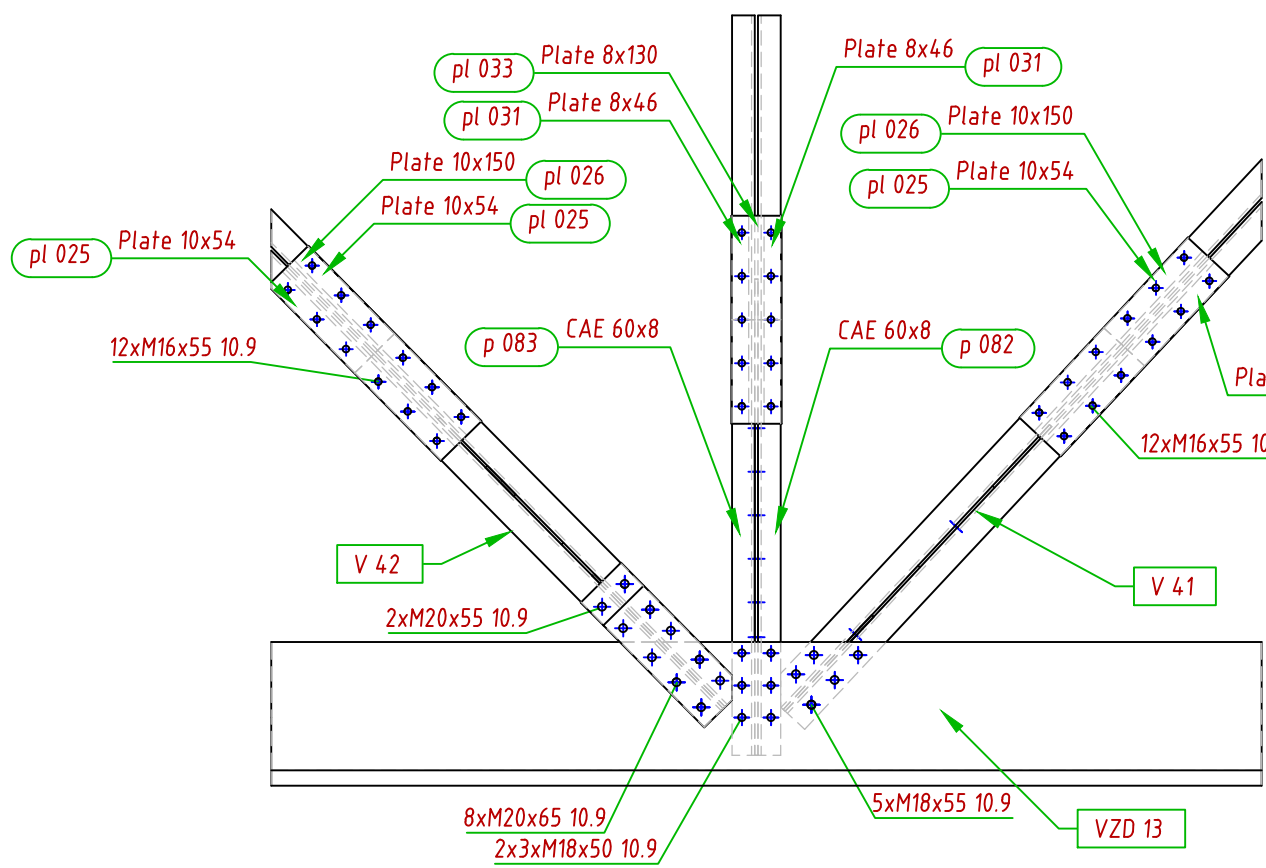


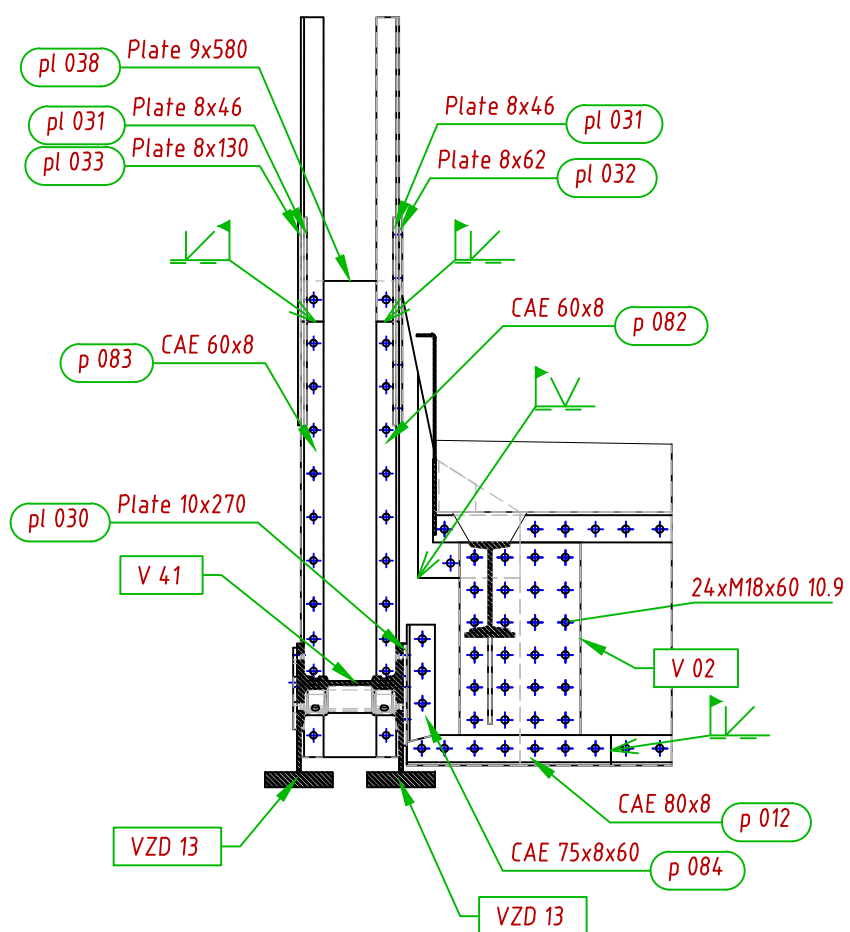
Most
VG6.1 - VG6.1 M 1:20



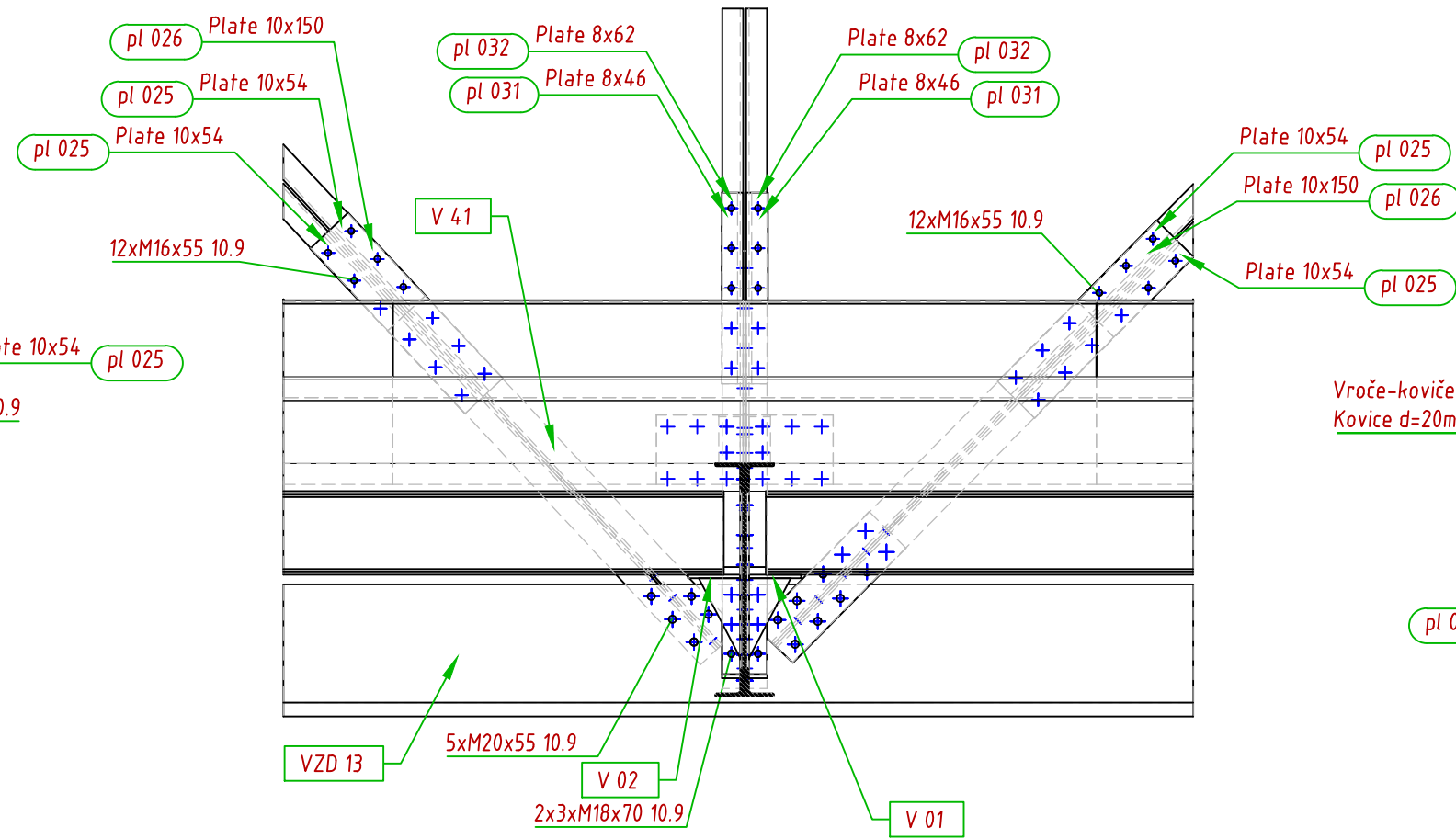
Most
VG6.3 - VG6.3 M 1:20



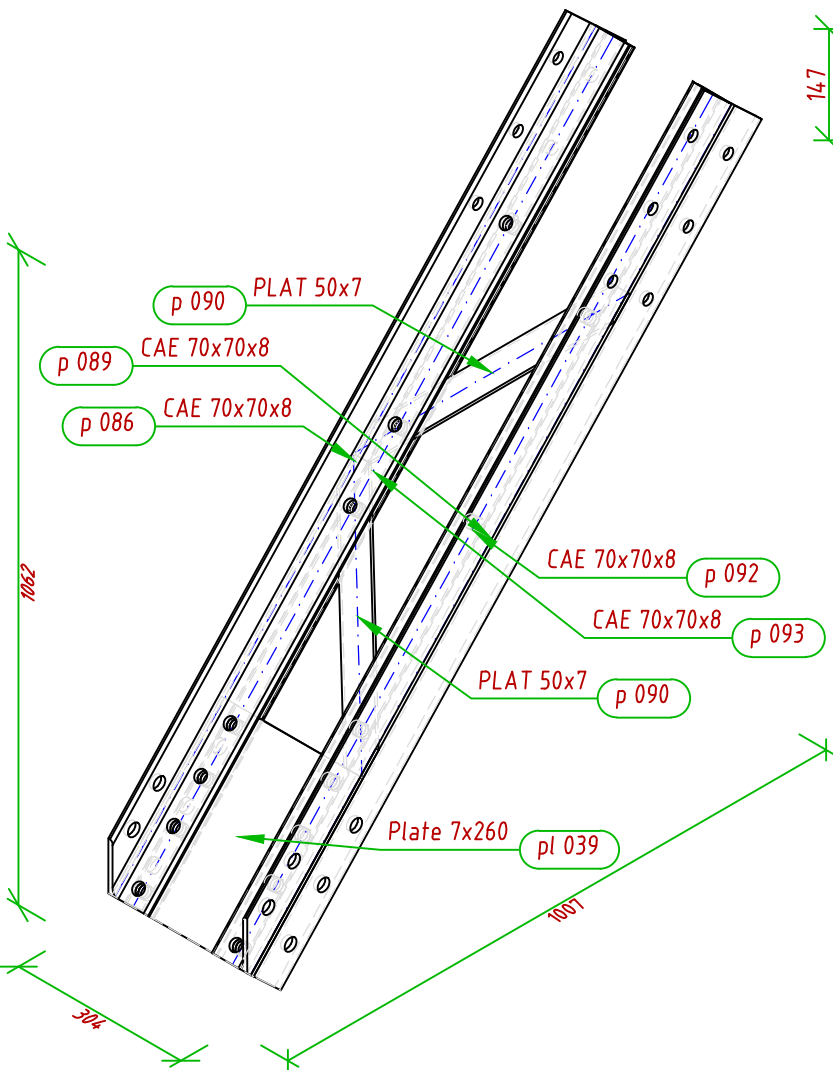
Most
VG6.2 - VG6.2 M 1:20



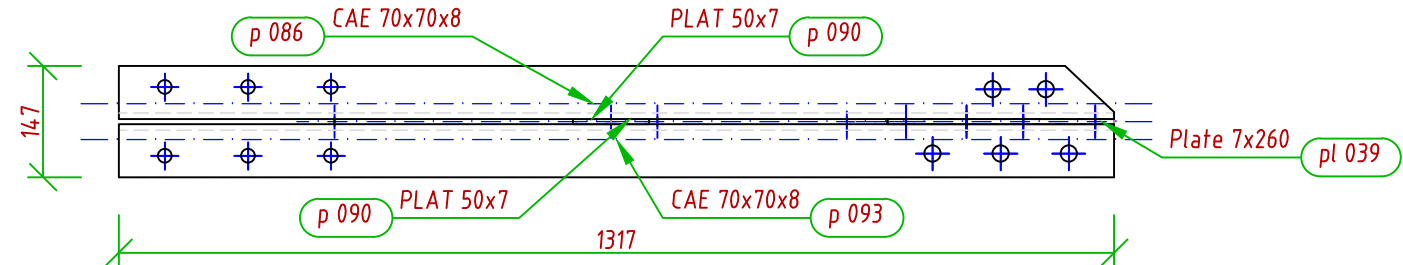
Most
VG6.4 - VG6.4 M 1:20



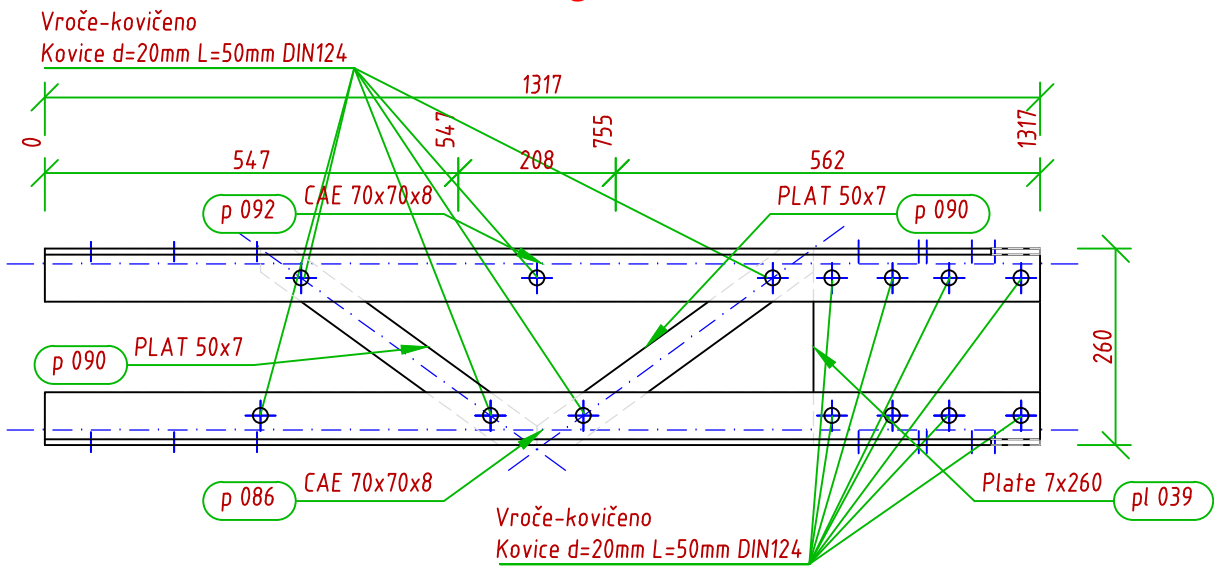
V 41 izometričen pogled



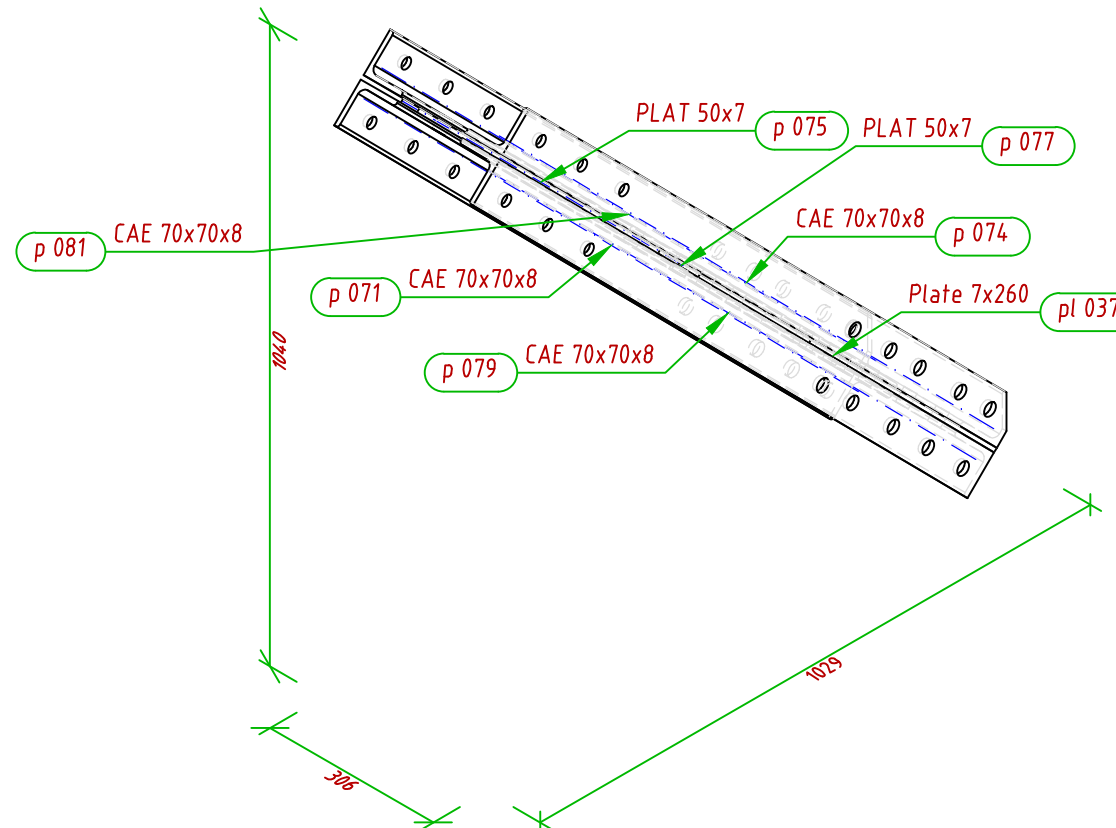
V 41 Pogled 2 M:10



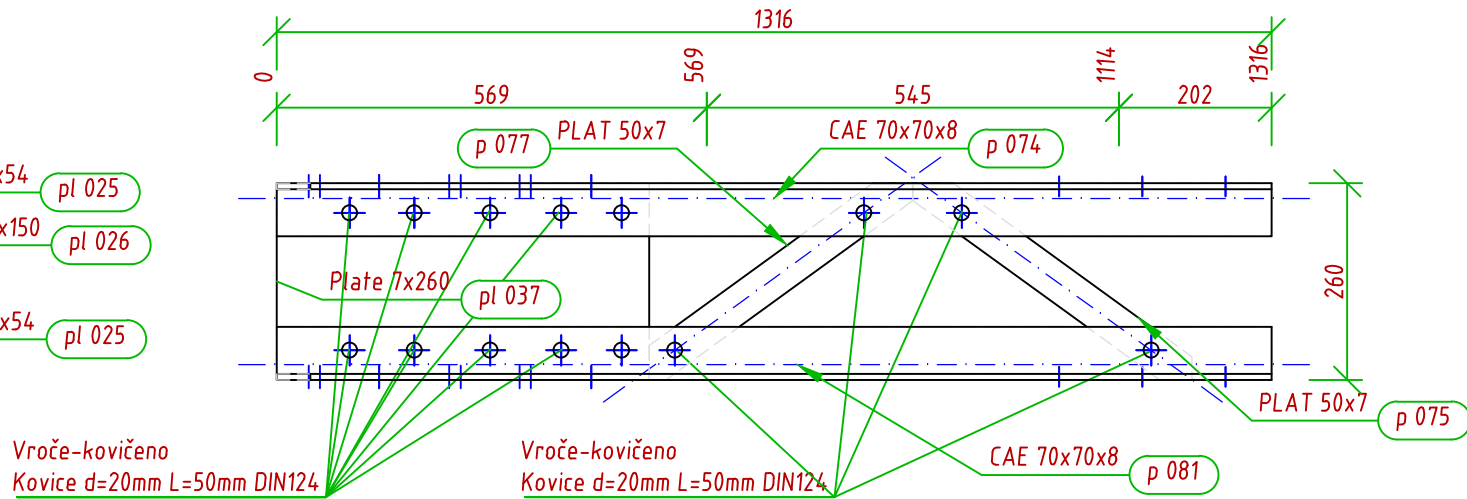
V 41 Pogled 3 M:10



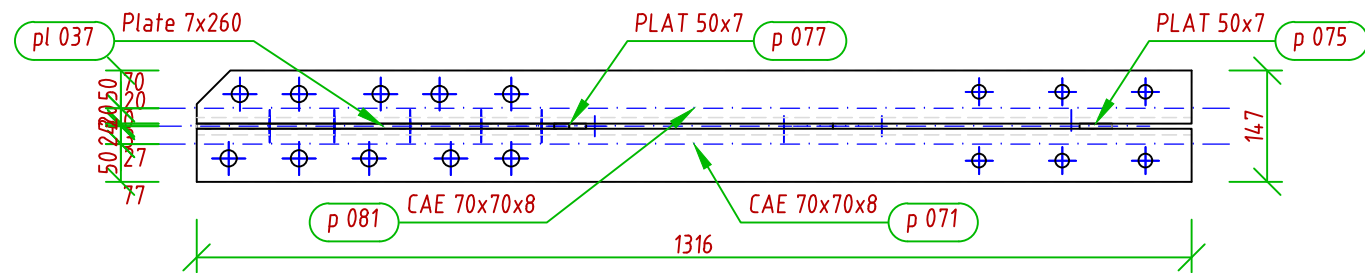
V 42 izometričen pogled



V 42 Pogled 1 M:10



V 42 Pogled 3 M:10



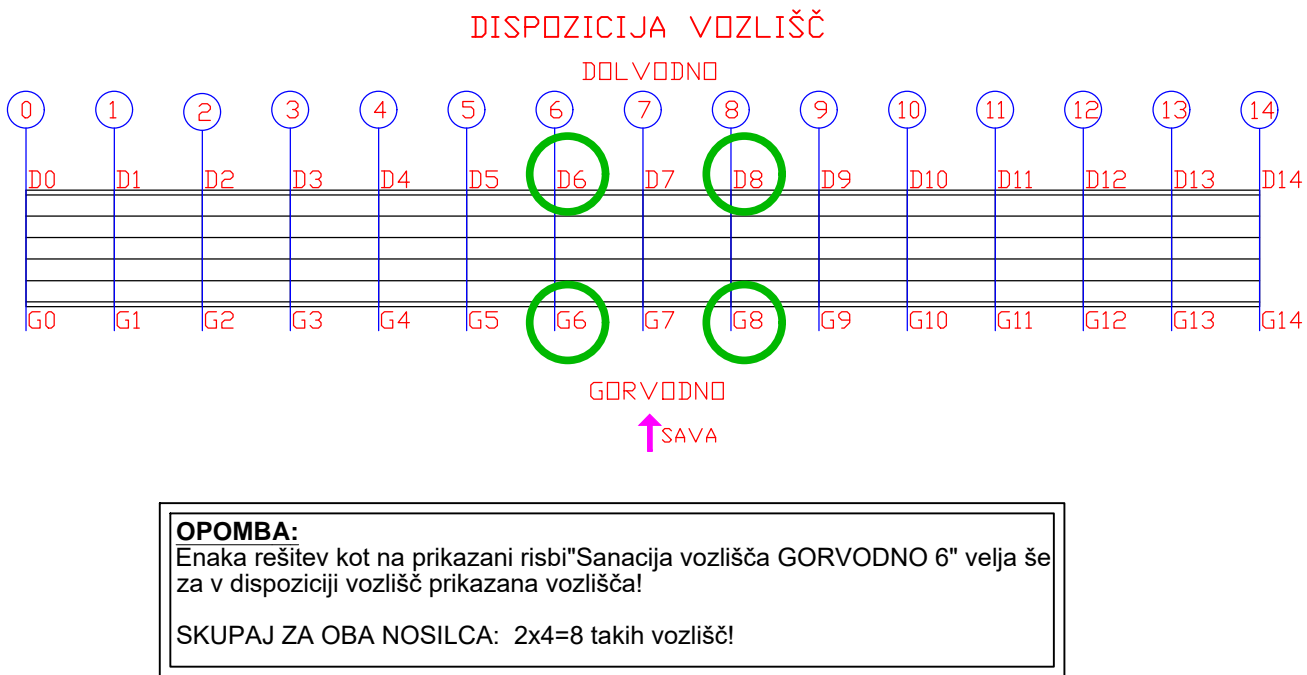
Dimenzija vijaka	Kvaliteta vijaka	Sila prednapetja Fp,C
M6	10.9	110 kN
M8	10.9	134 kN
M20	10.9	172 kN
M22	10.9	212 kN

Vsi vijaki sklopi morajo biti v skladu s standardom SIST EN 14399!

Vsi vijaki so visokovredni vijaki sistema HV, skladno s standardom SIST EN 14399-4. Pri vsakem vijaku je potrebno uporabiti tudi dve podložki: pod matico (SIST EN 14399-5), ter pod glavo vijaka (SIST EN 14399-6)!

Vse zakovice morajo biti skladne s standardom DIN 124, ter natezne trdnosti fur=400Mpa!

Ves material pločevin in profilov je kvalitete S235 J2!



- OPOMBE:
- Mere kontrolirati in po potrebi prilagoditi pri montaži na terenu
 - Pri izdelavi jeklene konstrukcije upoštevati tudi ostalo projektno dokumentacijo (gradbeni načrti, arhitekturno dokumentacijo, načrti temelja)
 - Jekleno konstrukcijo izdelati v skladu z EN 1090-2 v EXC2 razredu.
 - Varjenje se izvaja v razredu C po EN ISO 5817
 - Če ni drugače označeno na risbi, se:
 - Vse kotne vare izvede zaključeno, obojestransko v velikosti 0,5xtmin, enostransko varjeno v velikosti 0,7xtmin
 - vse sočelne prevarjeno.
 - Varjenec izdelati po EN ISO 13920, v tolerančnem območju B in G.

Sprememba:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:		
Investitor:	OBČINA BREŽICE Cesta prvih borcev 18 8250 BREŽICE	Lokacija:	BREŽICE		
Projektant:	SPIT GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Vojkova cesta 19, Solkan IDENT. ŠT.: IZS - 0893	Objekt:	MOST ČEZ SAVO V BREŽICAH		
		Vsebina / Naslov risbe:	NAČRT SANACIJE MOSTU Sanacija vozlišča GORVODNO 6		
odg. vodja projekta (OVP)	mag. Miron Lozej univ.dipl.inž.grod.	id. št.	G-0378	3/1- NAČRTI GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRTI	
odg. projektant	mag. Miron Lozej univ.dipl.inž.grod.	podpis/datum:		Faza projekta:	Merilo:
projektant	Matija Breclj univ.dipl.inž.grod.			PZI	M 1:25, 20, 10
projektant				Št. projekta:	Datum:
				153-15/16	november 2016
				Št. odseka:	Št. nacrta:
				..	153-15/16
				arhivsko št.	List:
				..	J6
				faza/objekt	Šifra risbe
			