

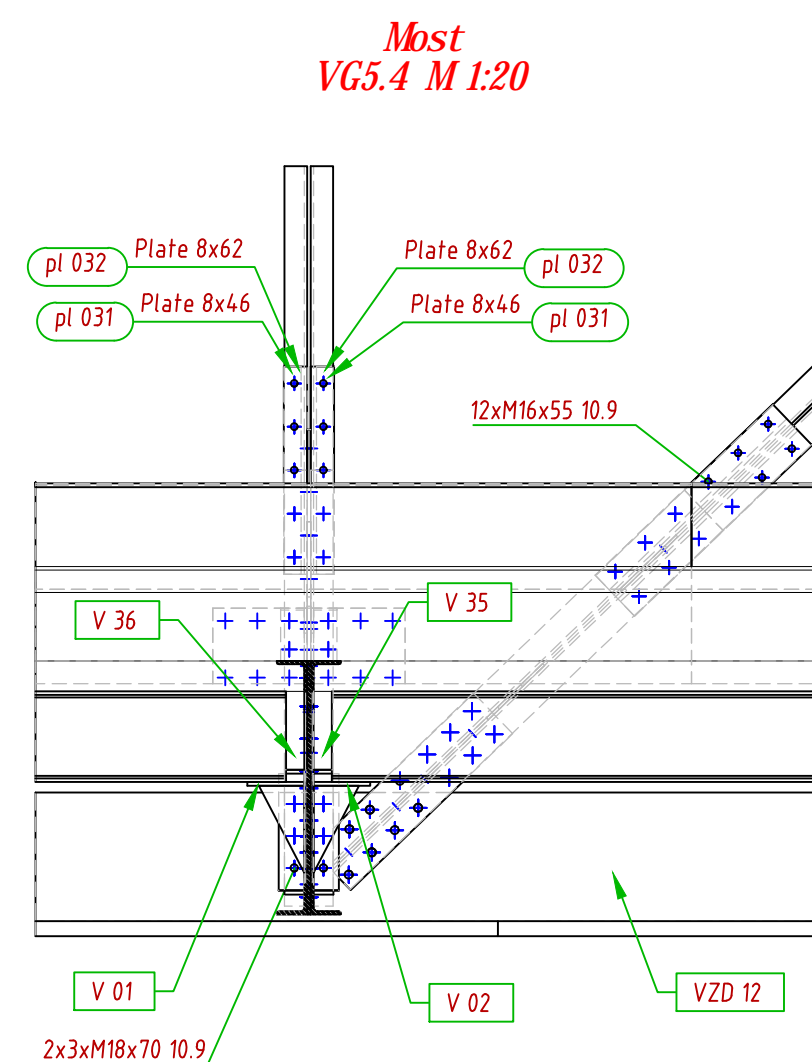
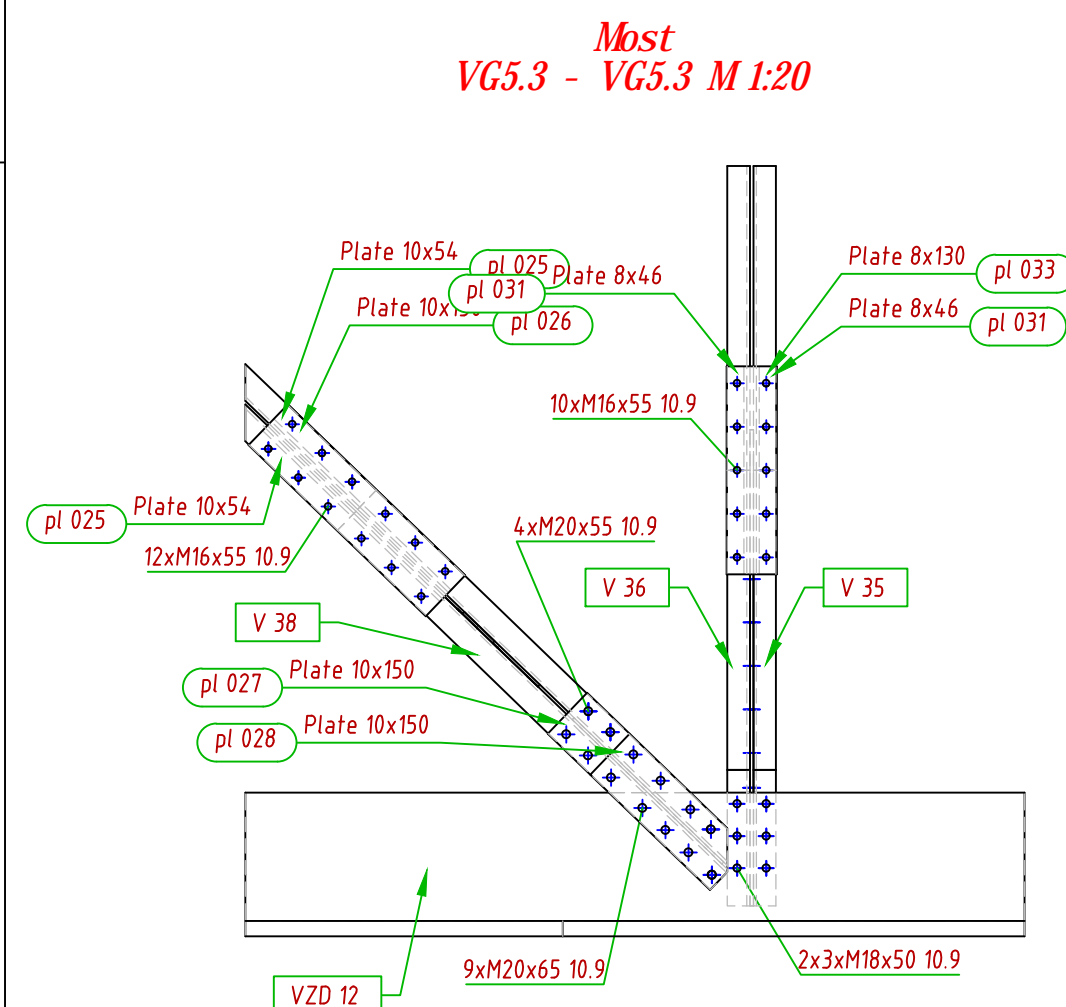
Dimenzija vijaka	Kvaliteta vijaka	Sila prednapetja Fp,C
M6	10.9	110 kN
M8	10.9	134 kN
M20	10.9	172 kN
M22	10.9	212 kN

Vsi vijačni 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 $f_{ur}=400\text{Mpa}$!

Vse material pločevin in profilov je kvalitete S235 J2!



V 38 izometričen pogled

V 38 Pogled 1 M:10

V 35 izometričen pogled

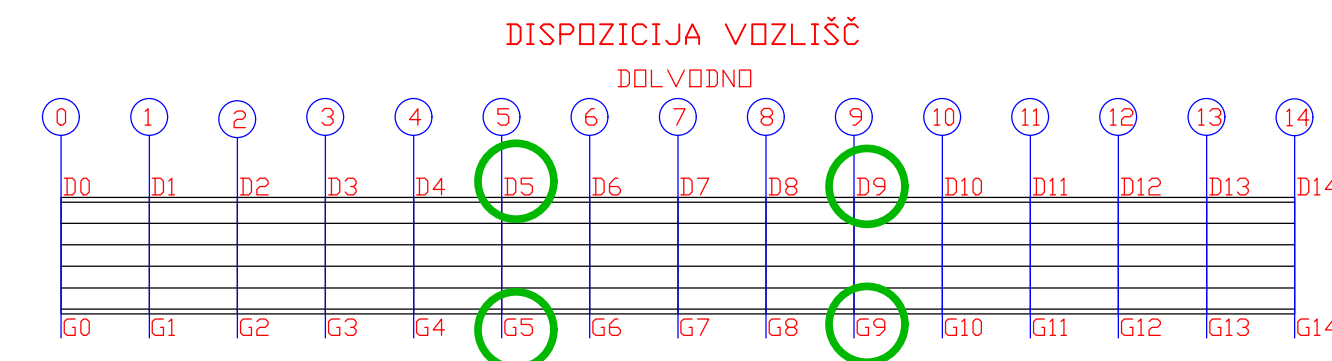
V 35 Pogled 3 M:10

V 36 izometričen pogled

V 36 Pogled 1 M:10

V 35 Pogled 1 M:10

V 36 Pogled 3 M:10



OPOMBA:
Enaka rešitev kot na prikazani risbi "Sanacija vozlišča GORVODNO 5" velja še za v dispoziciji vozlišč prikazana vozlišča!

SKUPAJ ZA OBA NOSILCA: 2x4=8 takih vozlišč!

- 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 0,5x t_{min} , enostransko varjeno v velikosti 0,7x t_{min}
 - 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 5
odg. vodja projekta (OVP)	mag. Miroslav Lozej univ.dipl.inž.grad.	id. št.	G-0378
odg. projektant	mag. Miroslav Lozej univ.dipl.inž.grad.	id. št.	G-0378
projektant	Matija Brezlj univ.dipl.inž.grad.	id. št.	G-3953
projektant		id. št.	
		3/1- NAČRTI GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRTI	
		Faza projekta: PZI	Merilo: M 1:25, 20, 10
		Št. projekta: 153-15/16	Št. načrta: 153-15/16
		št. odseka	arhivsko št.
		faza/objekt	šifra risbe
		Datum:	november 2016
		List:	J5