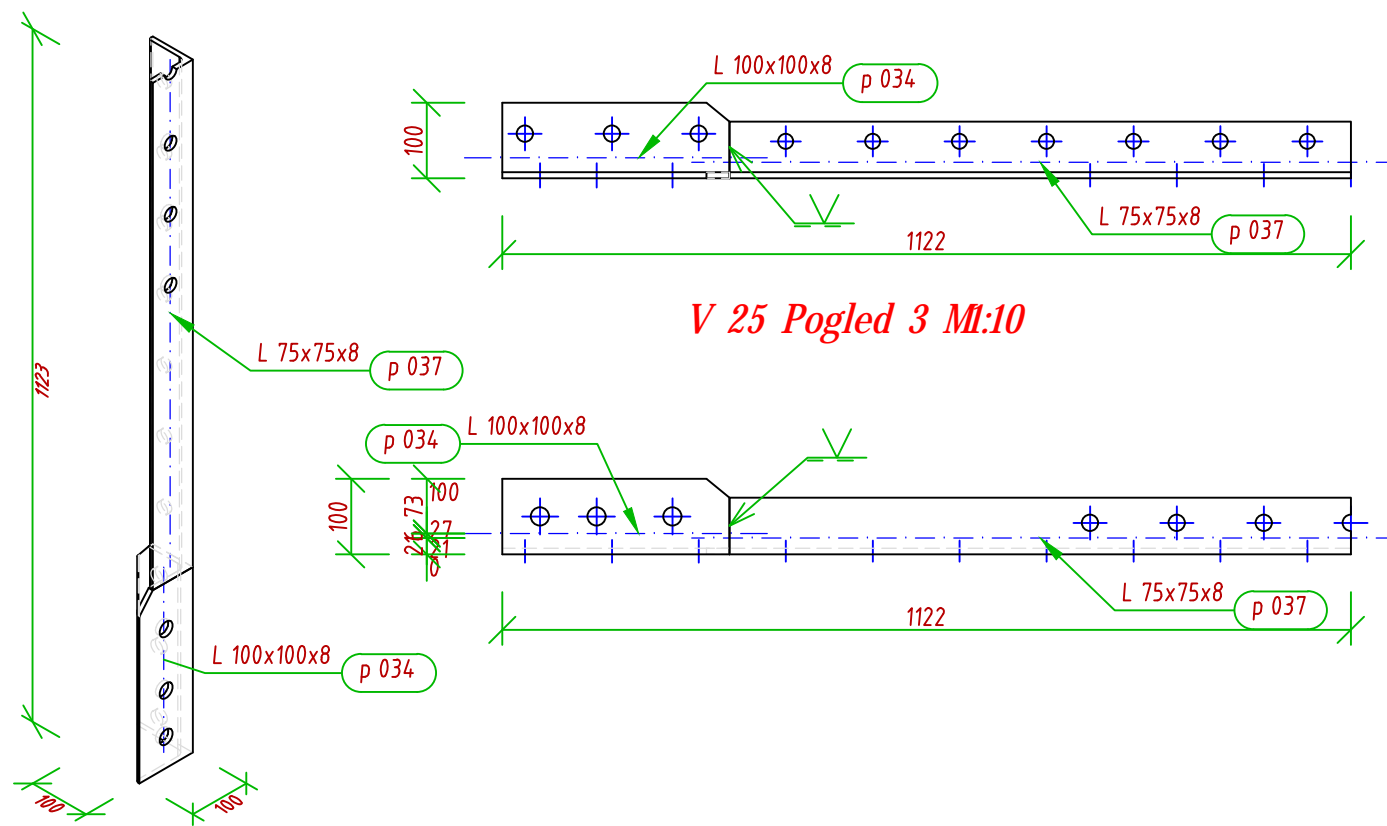


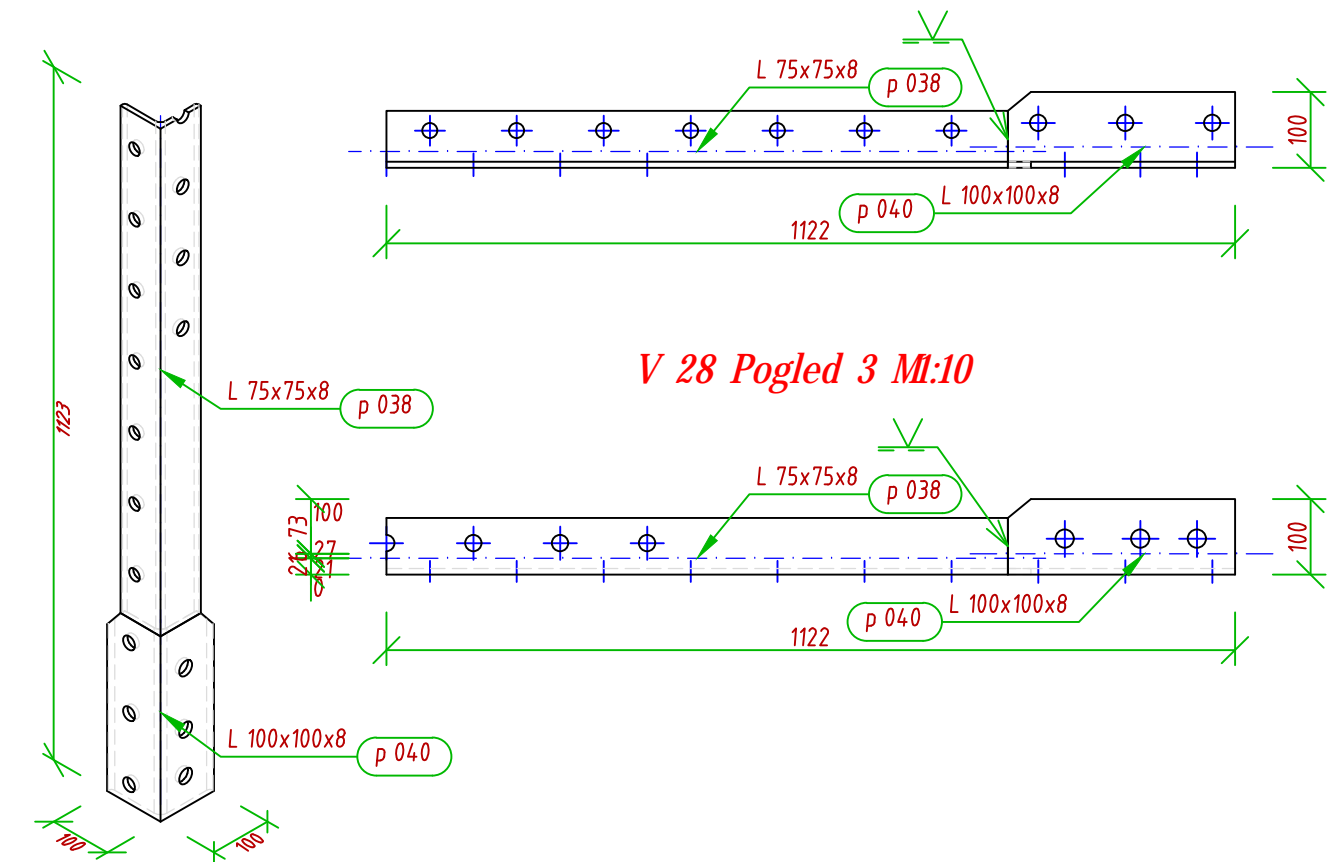
V 25 izometričen pogled

V 25 Pogled 1 M1:10



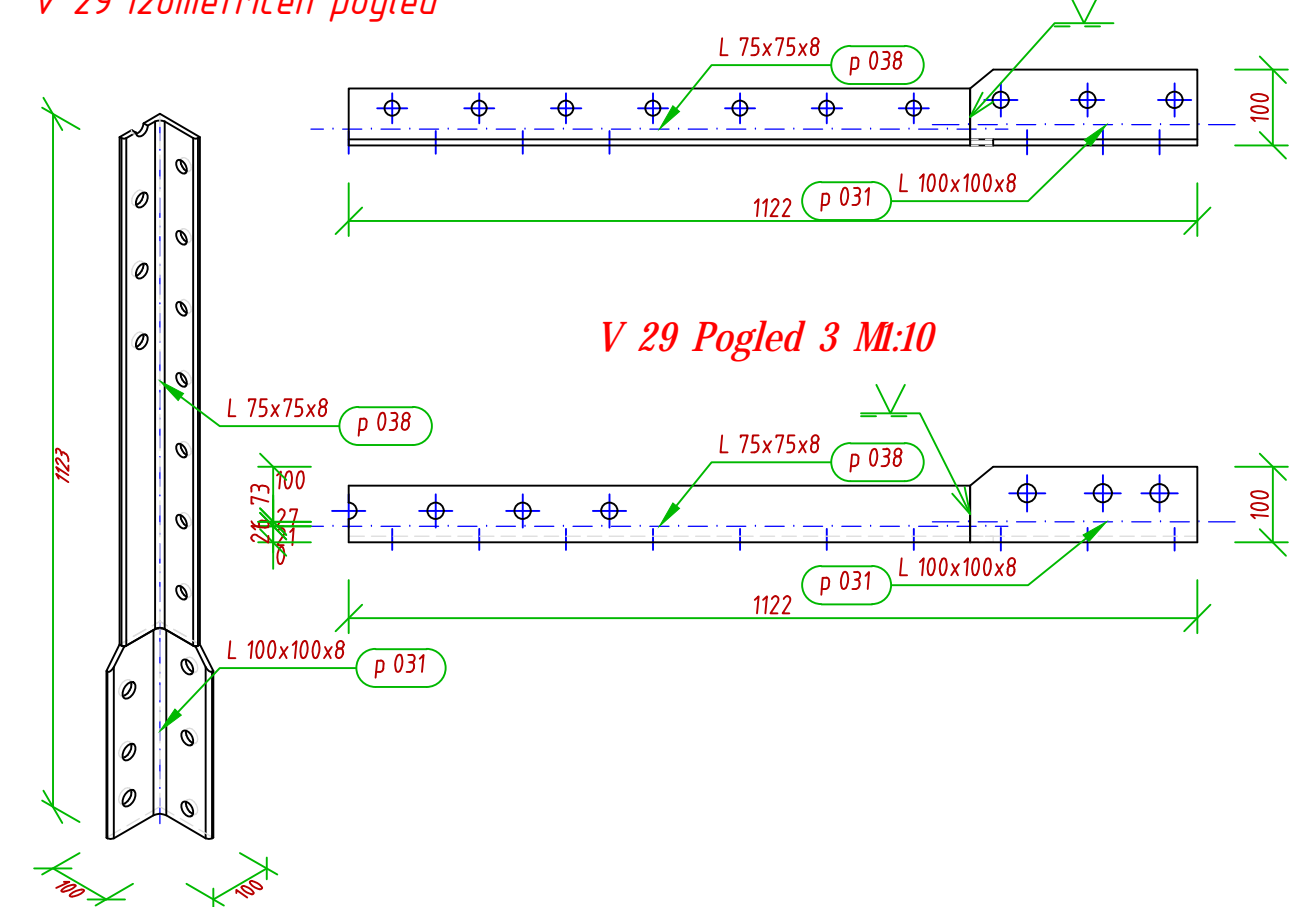
V 28 izometričen pogled

V 28 Pogled 1 M1:10



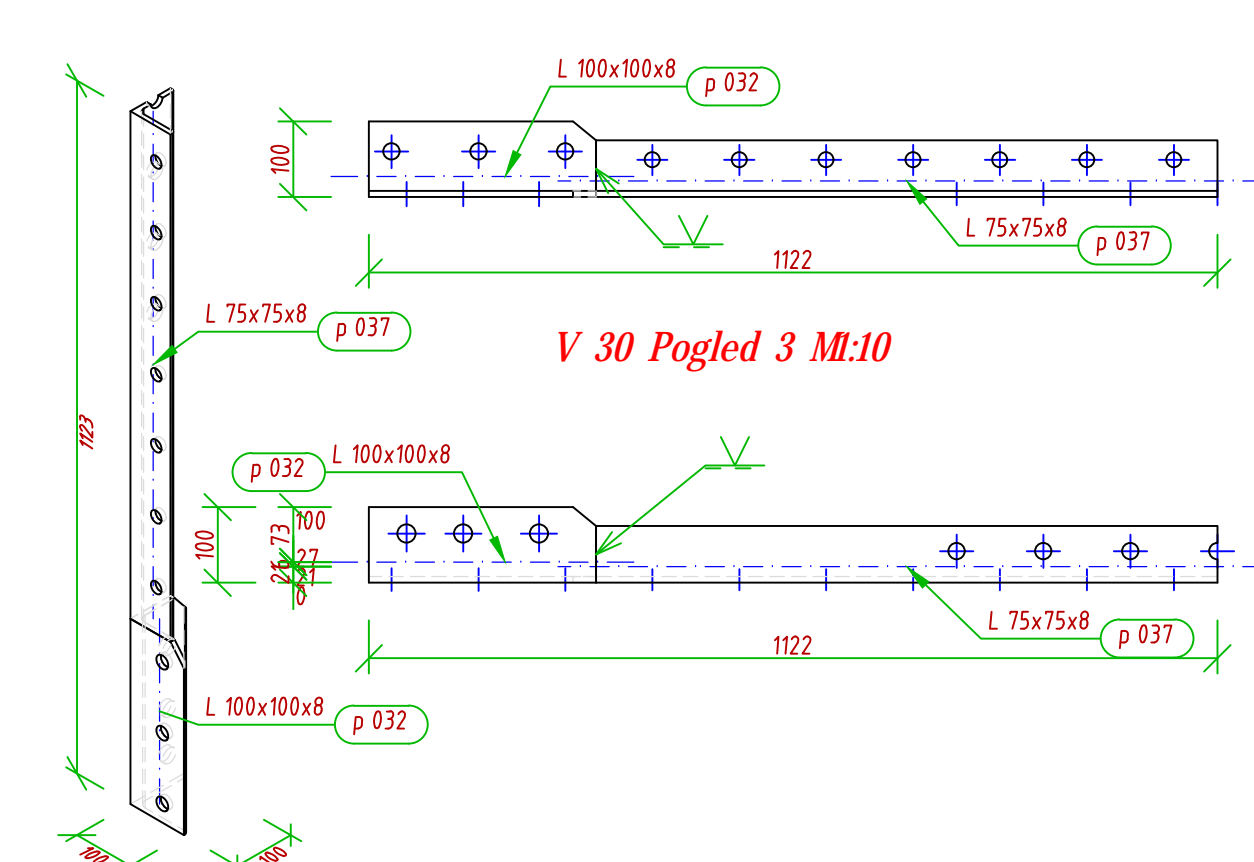
V 29 izometričen pogled

V 29 Pogled 1 M1:10



V 30 izometričen pogled

V 30 Pogled 1 M1:10



Dimenzija vijaka	Kvaliteta vijaka	Sila prednapetja Fp,C
M6	10.9	110 kN
M8	10.9	134 kN
M10	10.9	172 kN
M12	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!



**OPOMBA:**  
Enaka rešitev kot na prikazani risbi "Sanacija vozlišča GORVODNO 3" 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.
  - Varnost 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 prevrteno.
  - Varnost 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	
odg. vodja projekta (OVP):		mag. Miran Lozej univ.dipl.inž.grad.		podpis/datum:		3/1- NAČRTI GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRTI	
odg. projektant:		mag. Miran Lozej univ.dipl.inž.grad.		Faza projekta:		Merilo: M 1:25, 20, 10	
projektant:		Matija Brecej univ.dipl.inž.grad.		Št. projekta:		Datum: november 2016	
projektant:		...		Št. odseka:		Šifra risbe	
				arhivska št.		...	
				faza/objekt		...	
				...		...	