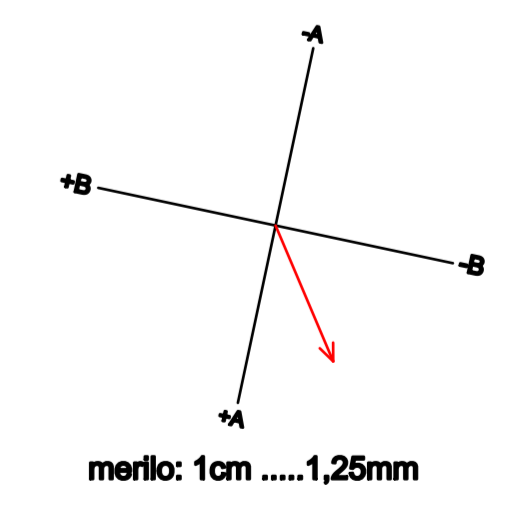


**LEGENDA:**

- Q<sub>pg</sub> (GP) pobočni grušč: prsti karbonatni pobočni grušč - podolni material
- Q<sub>pg</sub> (GC) zaglijen pobočni grušč: karbonatni pobočni grušč z glino in meljem
- Q<sub>del</sub> delujvi: pretažno gline in melji z drobi pripravili skrilcev in peščenjakov
- T<sub>2</sub> trisene karbonatne kamnine: dolomiti z višji grebenastih apnencov
- P<sub>2</sub> permijске klasične kamnine: grodenast meljevci in peščenjaki
- C,P<sub>prep.</sub> preparili permokarbonatski klasični: skrilavi glinovci, meljevci in peščenjaki
- C,P permokarbonatski klasični: skrilavi glinovci, meljevci in peščenjaki
- geološka meja
- nariv
- močilo
- tzihr
- razpoke na objektih
- V-3 raziskovalne vrline 2011
- V-3 raziskovalne vrline 2010
- V-11 lokacije dodatnih vrtn
- PK 1 podporni konstrukcije glede na stabilnostne analize
- PK 2
- PK 3 podporna konstrukcije glede na faznost sanacijskih del
- CKM 4 crack metri

**INŽENIRSKO GEOLOŠKA KARTA PLAZU ČEMŠENIK**

VRTINA	MAX. KUMULATIVNI POMIK (mm)	GLUBINA ODRIVENJA (m)
C-1	12,2	16,5
C-2	13,9	15,5
C-3	15,6	17,5
C-4	18,9	17,0
V-1	2,7	11,0
V-2	5,0	11,0
V-3	11,2	4,0
V-4	9,8	6,5
V-5	11,9	23,5
V-6	8,9	23,5
V-7	10,4	5,5
V-8	9,0	15,5
V-9	10,3	21,0
V-10	6,1	21,0
V-11a	6,0	21,5
V-11b	6,5	21,0



**GEOINŽENIRING d. o. o.**

Obština Zagorje ob Savi	Občala	M. Kočvar, univ.dipl.inž.geol.
Naravnost:	Finale	R. Hožlj, univ.dipl.inž.geol.
Plaz Čemšenik	Prejemalec	dr. T. Bleguš, univ.dipl.inž.geol.
Objekt:	Dolovni rešev	80 - 8000913
Inženirsko geološka karta	Merilo	SVW15
Priloge	Merilo	1 : 800
Priloge	Datum	september 2013
Priloge	Priloge	G.1

Comp. file: P103M0Čemšenik\_B1\_P011\_Sep\_2013.dwg