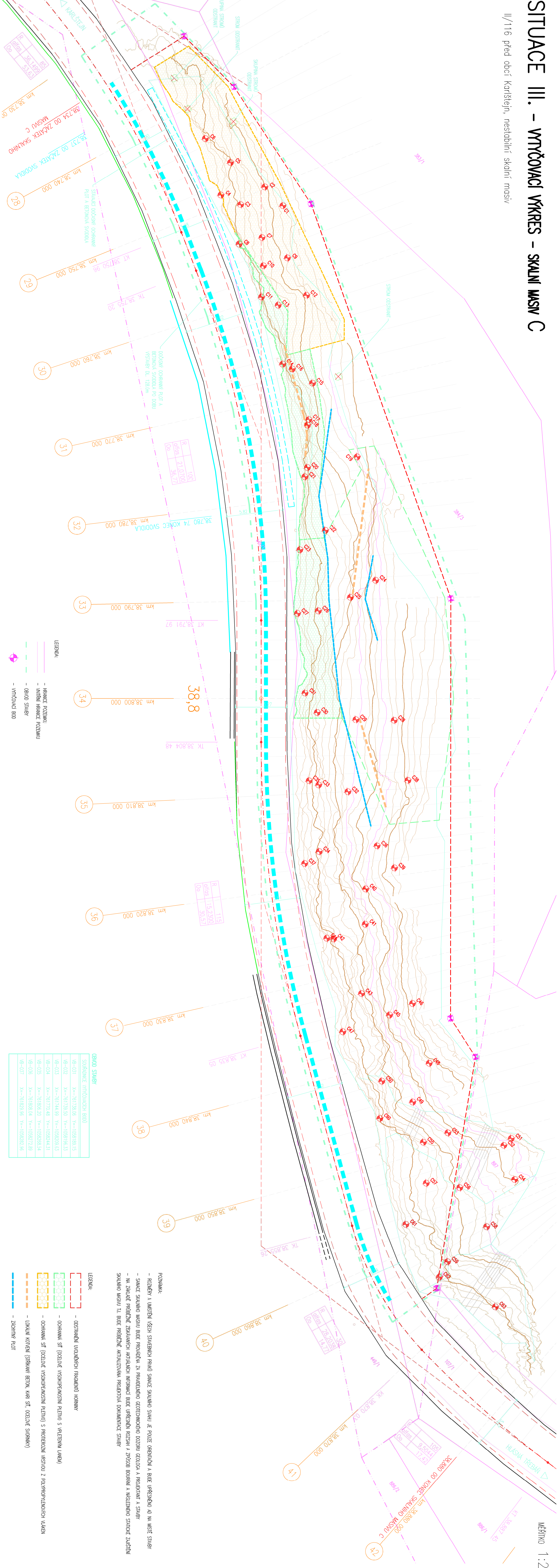


SITUACE III. – VRTČOVACÍ VÝKRES – SKALNÍ MASIV C

II/116 před obcí Karlštejn, nestabilní skalní masiv

MĚŘÍTKO 1:200



SAVNCE SKALNÍHO MASIVU BUDĚ REALIZOVÁNY ZA ČÁSTEČNÉ OMEZENÍ PROVOZU
– PO DOPR. VYSTAVBY BUDĚ UŽITÝ JEDEN JEDINÝ PRAH SILNICE KOMUNIKACE
– VODNÍ JEDIN. PRAH SILNICE KOMUNIKACE BUDĚ DO SVĚTOVÉHO ODEHLA BETONOVÝM SPOJEM A OCHRANNÝM PLOTEM
– DOPRAVNÍ OMEZENÍ V MÍSTĚ STAVBY BUDĚ RÁDNE OZNAČENO

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Ksús
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středostátního kroje, projektová organizace
Zbořského 61/11, 150 21 Praha 5 – Smíchov

Krajská správa o údržbě silnic
Středostátního kroje, projektová organizace
Zbořského 61/11, 150 21 Praha 5 – Smíchov

Zhotovitel:
Geotec GS
Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10
tel.: +420 271 750 710
e-mail: info@geotec-gs.cz

Geotec-GS, o.s.
Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10
tel.: +420 271 750 710
e-mail: info@geotec-gs.cz

Vypracoval: Ing. Martin Komárek	Opovodný projektant: Ing. Martin Komárek	Saroval: Mgr. Filip DUDK	Číslo zakázky: 2017 – 253
Podpis: <i>M. Komárek</i>	Podpis: <i>K. Kocík</i>	Podpis:	Datum: 10/2019

Název akce: II/116 před obcí Karlštejn, nestabilní skalní masiv	Měřítko: 1:200	Prv. č.:
Objekt: SO 203 – SKALNÍ MASIV C	Stupeň: PDPS	Formát: 544
Příloha: SITUACE III. – VRTČOVACÍ VÝKRES	Číslo přílohy: D4.1	