

PŘÍČNÉ ŘEZY III. – SKALNÍ MASIV C

II/116 před obcí Karlštejn, nestabilní skalní masiv

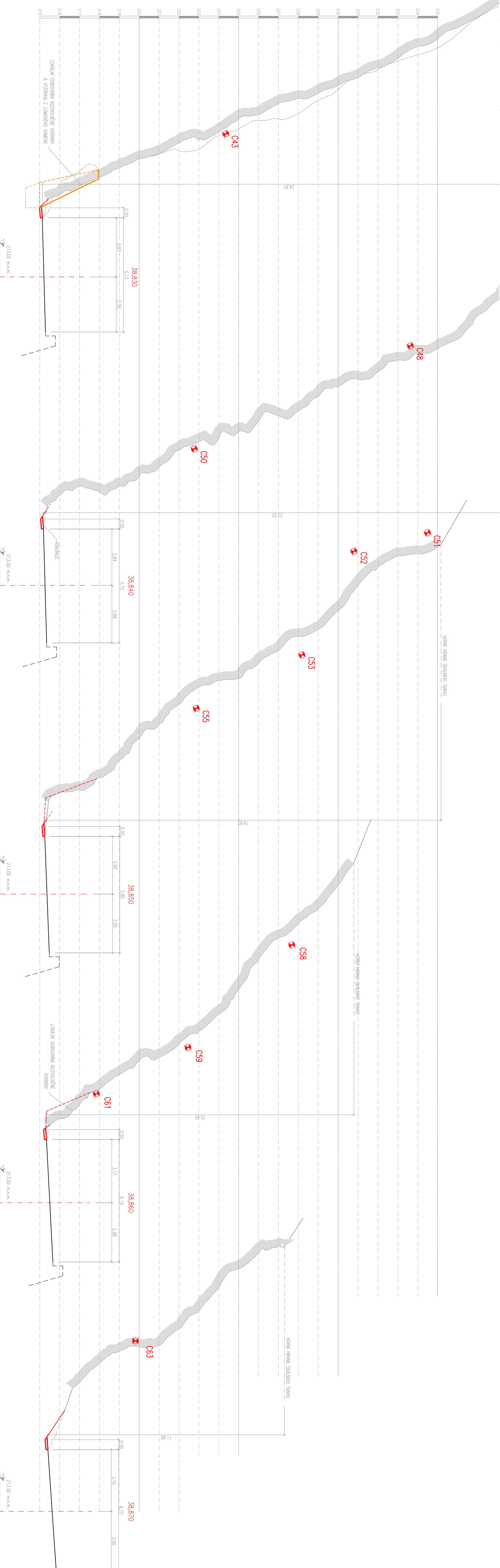
MĚŘÍTKO 1:100

POZNÁMKA:

- ROZKRYV A UMÍSTĚNÍ VŠECH SMĚŘENÍCH PRŮMÝ SKALNÍHO MASIVU JE POUZE ORIENTAČNÍ A BUDE UPŘESŇOVÁNO AD NA MÍSTĚ STAVBY
- SKALNÍ SKALNÍHO MASIVU BUDE PROVÁDĚNA ZA PRÁVĚDILNÉHO GEOTECHNICKÉHO DOZORU GEOLOGA A PROJEKTANTŮ A STAVBY
- NA ZÁKLADĚ PŘEBĚŽNÉ ZISKÁVÁNÍ AKTIVNÍCH INFORMACÍ BUDE UPŘESŇOVÁN ROZSAH A ZPŮSOB ROZBORŮ A NÁSLEDNĚHO STAVBY ZÁSTĚBY SKALNÍHO MASIVU TL BUDE PŘEBĚŽNĚ AKTUALIZOVÁNA PROJEKČNÍ DOKUMENTACE STAVBY

LEGENDA:

- ODSŮSTŘENÍ UMÍSTĚNÍCH FRAGMENTŮ HORNINY
- OCHRANNA SÍŤ (OCELOVÉ VYSOKOPRŮSMĚRNOSTI PLETIVO S VÁLEČKOVÝMI LAMELAMI)
- OCHRANNA SÍŤ (OCELOVÉ VYSOKOPRŮSMĚRNOSTI PLETIVO) S PROTIOČNÍM VĚSTVOU Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN
- LOKÁLNÍ KOTVENÍ (STŘIKANÝ BETÓN, KAPÍ SÍŤ, OCELOVÉ SPOJKY)



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–UTSK

Krusus
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středostředního kroje

Objevitel:
Krajské správo o údržbu silnic
Středostředního kroje, příspěvková organizace
Zbořovská 81/11, 130 21 Praha 5 – Smíchov

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

Výpracoval:	Ing. Martin Komárek	Ing. Martin Komín	Schválil:	Mgr. Filip DUDÍK
Podpis:	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	Podpis:	<i>[Signature]</i>
			Datum:	10/2019

Název akce:	II/116 před obcí Karlštejn, nestabilní skalní masiv	Měřítko:	1:100	Page č.:	
Objekt:	SO 203 – SKALNÍ MASIV C	Stupeň:	PDPS		
		Formát:	A4		
Příloha:	PŘÍČNÉ ŘEZY III.	Číslo přílohy:	D4.2.3		