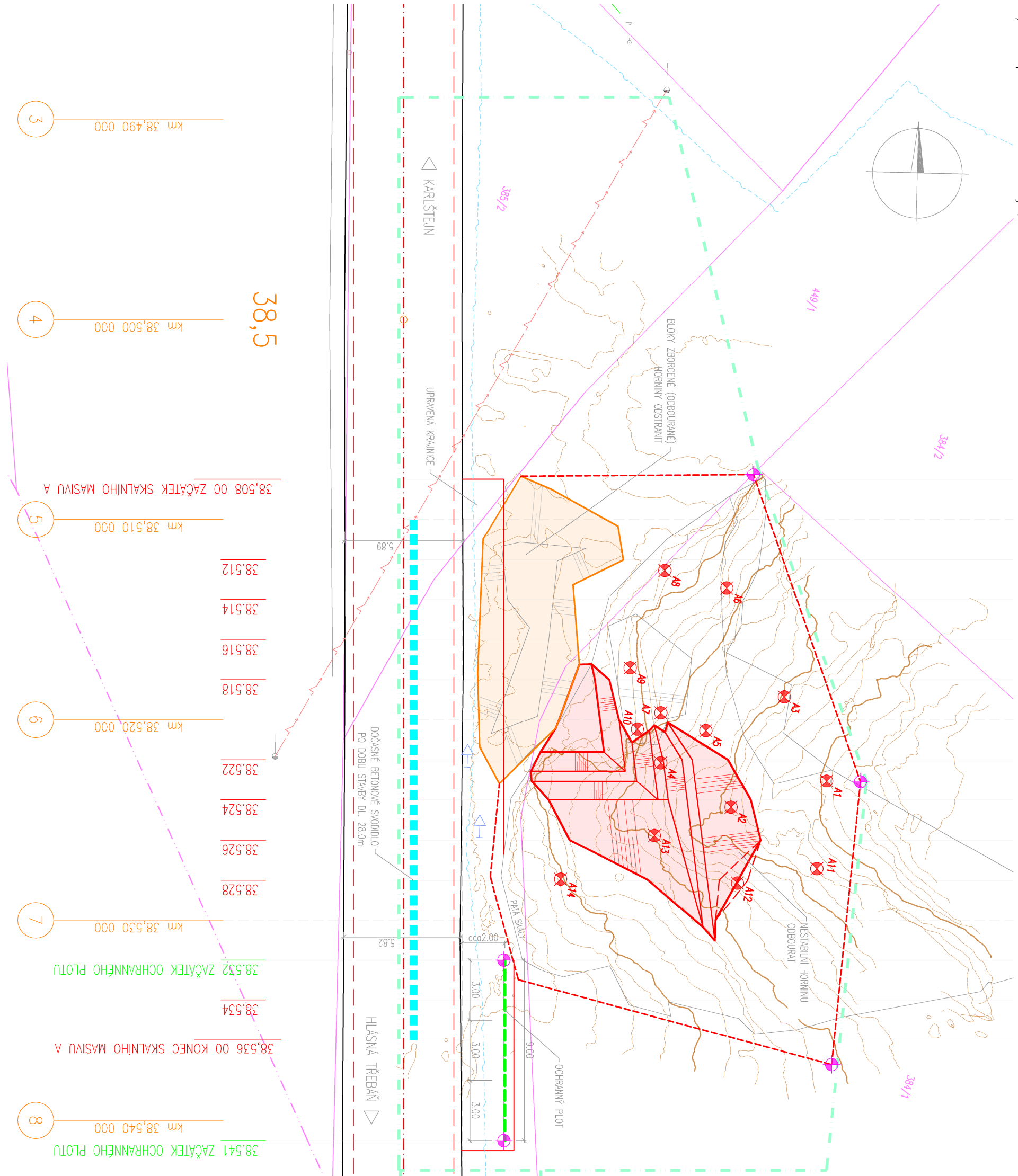


SITUACE 1. - VYTRŽOVACÍ VÝKRES - SKALNÍ MASIV A

MĚŘÍTKO 1:200

11/116 před obcí Karlštejn, nestabilní skalní masiv



LEGENDA:

- ODBOURÁNÍ NESTABILNÍ HORNIN

----- - OCHRANNÝ PLO

POZNÁMKA:

- ROZŠÍŘENÍ BUDY BYDE UPRKNEŠ K NA MÍSTĚ STAVBY
- SVAZEK SKALNÍHO JASU BYDE PROVÁDĚN ZA PRÁVNĚJEDNĚHO GEOTECHNICKÉHO DOZORU
- GEOLOG A PROJEKTANTA STAVBY
- NA ZÁKLADĚ PROBLEMATIKY V PRŮBĚHU BUDOVÁNÍ ZISKÁVATĚ INFORMACÍ BYDE
- UPRAVUJENÍ ROZŠÍŘENÍ A ZPŮSOB BUDOVÁNÍ SKALNÍHO JASU T.J. BYDE PROBLEMATIKU
- UPRAVUJENÍ PROJEKTU A DOKUMENTACE STAVBY

ODPOWIEDZI	
ODPOWIEDZI	WYPOWIEDZI
W-P-01	X = -761,726 55 Y = -105,995 78
W-P-02	X = -761,721 24 Y = -105,973 496
W-P-03	X = -761,722 34 Y = -105,989 12
ODPOWIEDZI	WYPOWIEDZI
W-P-01	X = -761,738 82 Y = -105,998 31
W-P-02	X = -761,738 60 Y = -105,993 30

PCZOR

- V MÍSTĚ STAVBY SE NACHÁZÍ POZEMKOVÝ KOLENÍ SVR - NEJBLÍŽŠÍ HÁBEL (CETN. 45.)
- V BLÍZKOSTI STAVBY SE NACHÁZÍ POZEMKOVÝ KOLENÍ NN (CETN. 45.)
- PŘED PLOŠNOU STAVBY NENÁLEŽÍ VÝTOČÍ VEŠĆAMA POZEMKOVÝ KOLENÍ V MÍSTĚ STAVBY A JEJICH POHODU OŘEŠNÍ KOPANINA SPOKOŠU
- POZEMKOVÝ KOLENÍ NENÁLEŽÍ K ŽELEZNICÍM TRÁM
- PRÁCE V BLÍZKOSTI POZEMKOVÝM SÍM BUDOU REALIZOVÁNY A SOUDLU S POŽÁDKÁŘI A POHODNÁ JEJICH SPRAVOU

LEGEND

- PODZEMNÍ SEK (CETIN a.s.) – metalický kabe
- NADZEMNÍ NN (ČEZ a.s.)

SANACE SKALNÍHO MASÍVU BUDE REALIZOVÁNA ZA ČÁSTEČNĚ OMEZENÉHO PROVOZU

- PO DOBU VYSTAVBY BUDE UZÁŘEN VZDYJEDEN JIŽDNÍ PRUH SILNIČNÍ KOMUNIKACE
- VOLNÝ JIŽDNÍ PRUH SILNIČNÍ KOMUNIKACE BUDE OD STAVENIŠTĚ ODDĚLEN BETONOVÝMI SVODIDLY A OCHRANNÝM PLOTEM
- DOPRAVNÍ OMEZENÍ V MÍSTĚ STAVBY BUDE ŘÁDNĚ OZNAČENO

LEGENDA

- HRANICE POZEMKU
- VNITŘNÍ HRANICE POZEMKŮ
- OBVOD STAVBY
- VYTYČOVACÍ BOD

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Objednate.

KRÁSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Stredoslovenského kraja

Krajská správa a údržba silnic
Stredočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 – Smíchov

Zhivotovskii

Geotec[®]

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

Vypracoval: Ing. Martin Komárek Podpis: <i>[Signature]</i>	Odpovědný projektant: Ing. Martin Korm Podpis: <i>[Signature]</i>	Schválil: Mgr. Filip Dudík Podpis:	Číslo zakázky: 2017 – 253 Datum: 10/2019
--	---	--	---

Název akce:

116 před obcí Karlštejn, nestabilní skalní masiv

Objekt:

0 201 - SKALNI MASIV A

Prion

ITUACE 1. – VYČOVACÍ VÝKRES

D2.