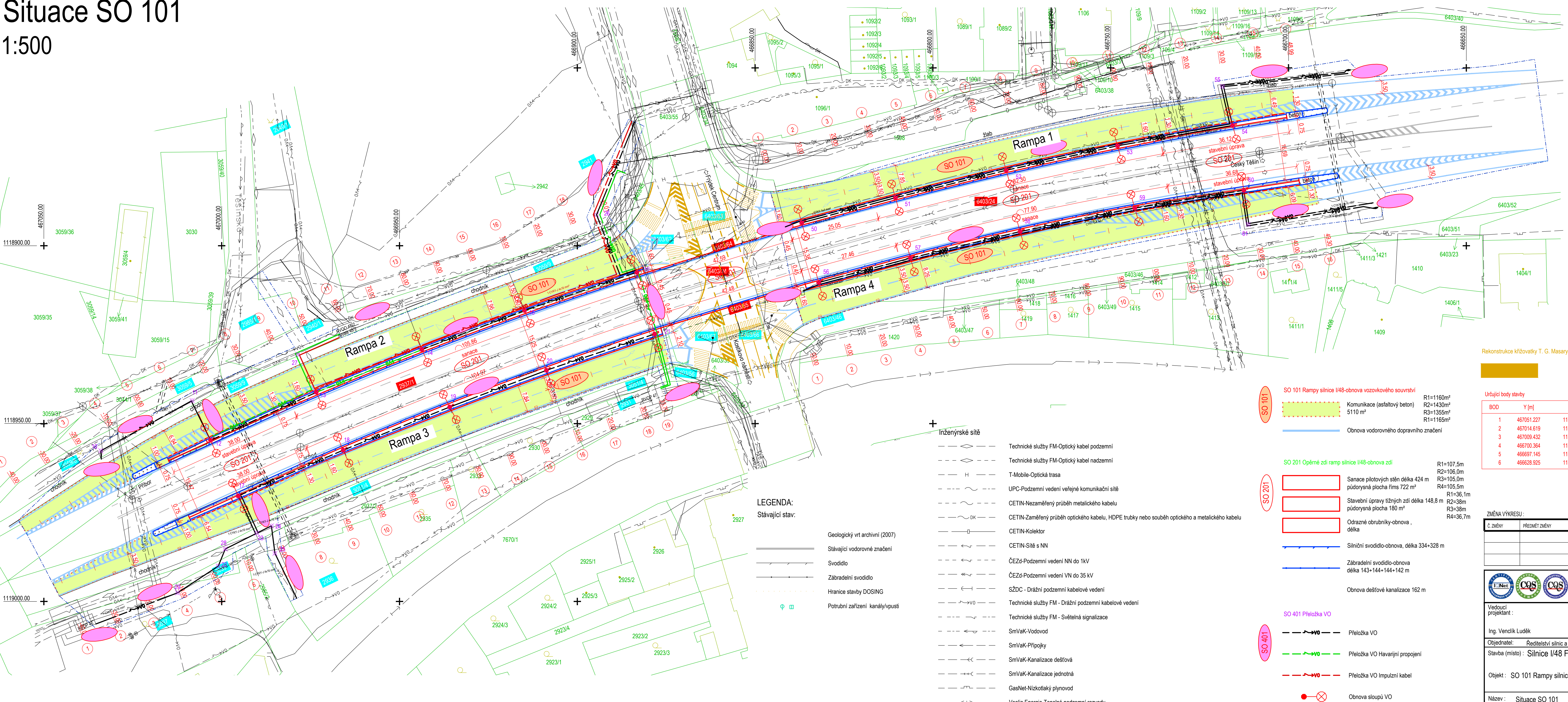


Situace SO 101
1:500



LEGENDA:
Stávající stav:

- Geologický vrt archivní (2007)
- Stávající vodorovné značení
- Svodidlo
- Zábradlní svodidlo
- Hranice stavby DOSING
- Potrubní zařízení kanály/vpusti

Inženýrské sítě

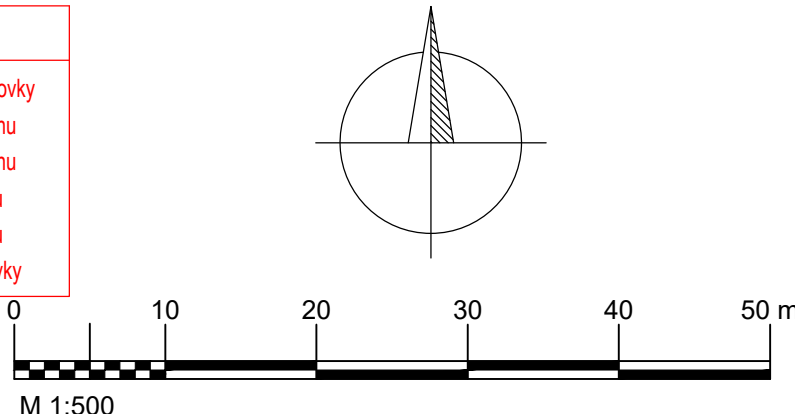
- Technické služby FM-Optický kabel podzemní
- Technické služby FM-Optický kabel nadzemní
- T-Mobile-Optická trasa
- UPC-Podzemní vedení veřejné komunikační sítě
- CETIN-Nezaměřený průběh metalického kabelu
- CETIN-Zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- CETIN-Kolektor
- CETIN-Sítě s NN
- ČEZD-Podzemní vedení NN do 1kV
- ČEZD-Podzemní vedení VN do 35 kV
- SŽDC - Drážní podzemní kabelové vedení
- Technické služby FM - Drážní podzemní kabelové vedení
- Technické služby FM - Světelná signalizace
- SmVaK-Vodovod
- SmVaK-Průpisky
- SmVaK-Kanalizace dešťová
- SmVaK-Kanalizace jednotná
- GasNet-Nízkotlaký plynovod
- Veolia Energie-Tepelné podzemní rozvody

- SO 101 Rámpy silnice I/48-obnova vozovkového souvrství**
Komunikace (asfaltový beton) 5110 m²
Obnova vodorovného dopravního značení
- SO 201 Opěrné zdi ramp silnice I/48-obnova zdi**
Sanace pilotových stěn délka 424 m púdorná plocha 722 m²
Stavební úpravy tížných zdi délka 148,8 m púdorná plocha 180 m²
Odrasné obrubníky-obnova, délka
- SO 401 Přeložka VO**
Přeložka VO
Přeložka VO Havarijní propojení
Přeložka VO Impulzní kabel
Obnova sloupů VO
- SO 101**
R1=1160m²
R2=1430m²
R3=1355m²
R1=1165m²
- SO 201**
R1=107,5m
R2=106,0m
R3=105,0m
R4=105,5m
R1=36,1m
R2=38m
R3=38m
R4=36,7m
- SO 401**
Silniční svodidlo-obnova, délka 334+328 m
Zábradlní svodidlo-obnova délka 143+144+144+142 m
Obnova dešťové kanalizace 162 m

- Katastr
- Hranice parcely KN
- Číslo parcely KN
- Dotčený pozemek-trvalý zábor
- Umístění stavby SO 101 a SO 201
- Dotčený pozemek
- Dočasný zábor SO 101, SO 201 a SO 401
- Slučka parcely KN
- Hranice katastrálních území
- Katastrální území:
- Frýdek
- Souřadnicový systém:
- S-JTSK
- Výškový systém:
- Balt po vyrovnání
- Zábory dočasné do jednoho roku-Stavba

Rekonstrukce křižovatky T. G. Masaryka a silnice I/48, tzv. Rubikova křižovatka

Určující body stavby			
BOD	Y [m]	X [m]	Popis
1	467051.227	1118987.724	Začátek úseku údržby vozovky
2	467014.619	1118961.044	Začátek betonového náběhu
3	467009.432	1118975.678	Začátek betonového náběhu
4	466700.364	1118864.681	Konec betonového náběhu
5	466697.145	1118880.967	Konec betonového náběhu
6	466628.925	1118861.864	Konec úseku údržby vozovky



ZMĚNA VÝKRESU :			
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	DATUM ZMĚNY

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím společnosti Geoenvironment, spol. s r.o., Havlíčkovo nábrží 38, 702 00, Moravská-Ostrava. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat k účelům vyplvajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat), nebo zprístupnit dalším osobám.			
Vedoucí projektant : Ing. Vencik Luděk	Kreslil	Ing. Vencik	Vencik
	Projektant	Ing. Vencik	Vencik
Ing. Vencik Luděk	Kontroloval	Ing. Knápek	Knápek
	Jednatel spol.	Ing. Bilan	Bilan
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR		Zakázka č.	G-2218
Stavba (místo) : Silnice I/48 Frýdek-Místek, opěrné zdi v km 48,24		Datum	11/2018
Objekt : SO 101 Rámpy silnice I/48 - obnova vozovkového souvrství		Stupeň	ZDS/PDPS
		Formát	420x1050
		Seznam	G-2218
Název : Situace SO 101		Část	C
		Měřítko:	1:500
C 101-2			