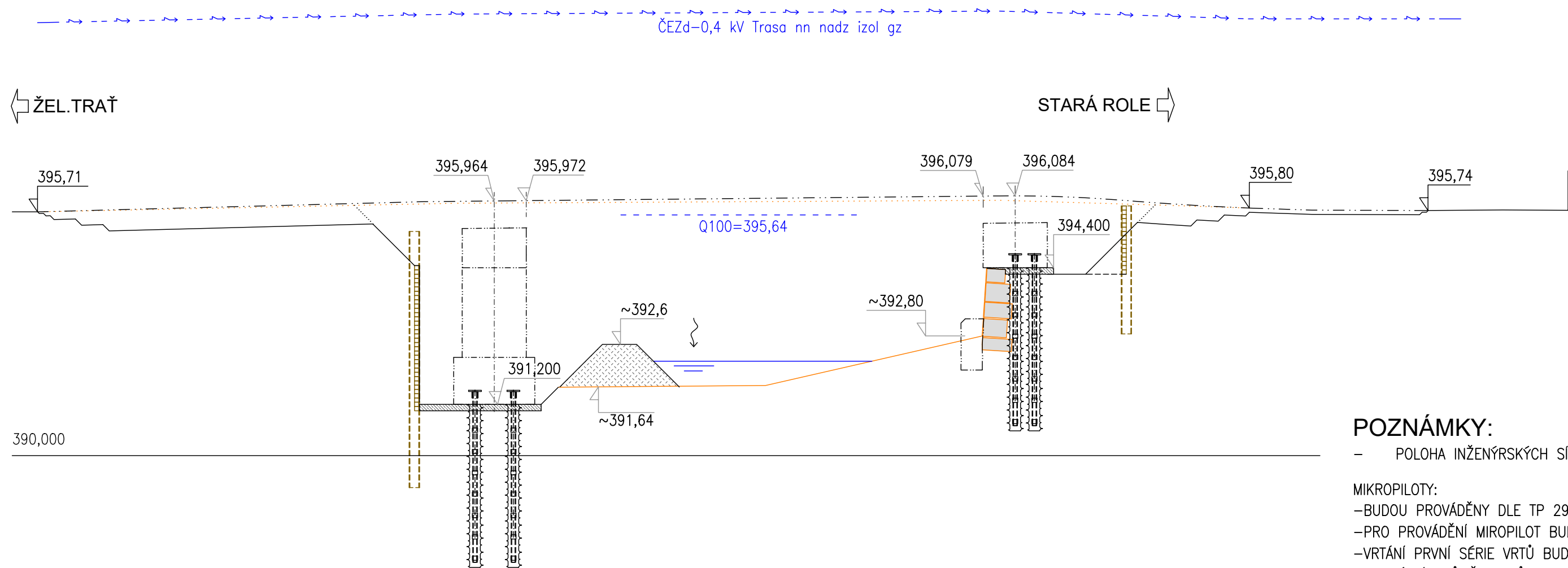


LEGENDA PLOCH:
PODKLADNÍ BETON V ÚROVNI ZÁKLADOVÉ SPÁRY
OP1 A V ÚROVNI ODBOURÁNÍ OP2

PODÉLNÝ ŘEZ V OSE MOSTU

M1:100



VÝKAZ MIKROPILOT:

MIKROPILOTY 01
TR 108/16 S355J0

TYP M1
10KS-KOŘEN DL3,5M, DÉLKA TRUBKY 4M, VRT MIN. Ø200

TYP M2
8KS-KOŘEN DL2,5M, DÉLKA TRUBKY 3M, VRT MIN. Ø200

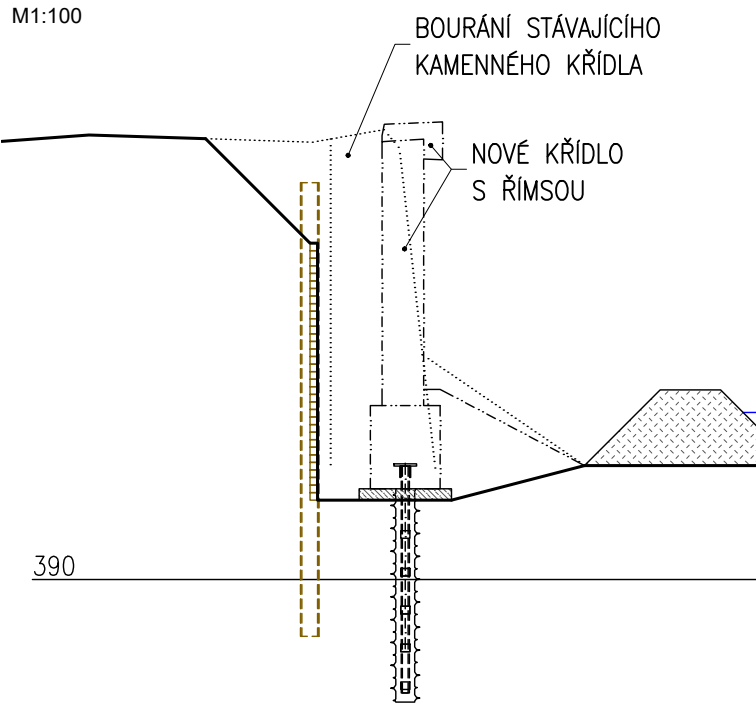
MIKROPILOTY 02
TR 108/16 S355J0

TYP M1
9KS-KOŘEN DL3,5M, DÉLKA TRUBKY 4M, VRT MIN. Ø200

TYP M2
14KS-KOŘEN DL2,5M, DÉLKA TRUBKY 3M, VRT MIN. Ø200

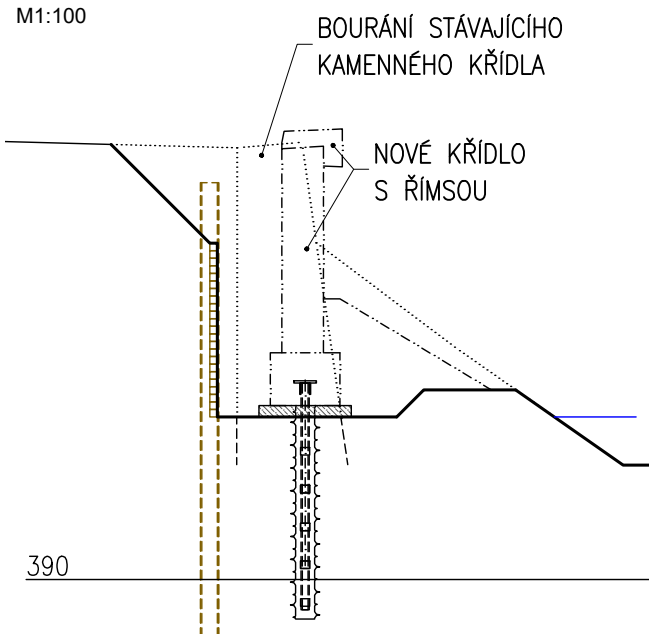
ŘEZ 1-1

M1:100



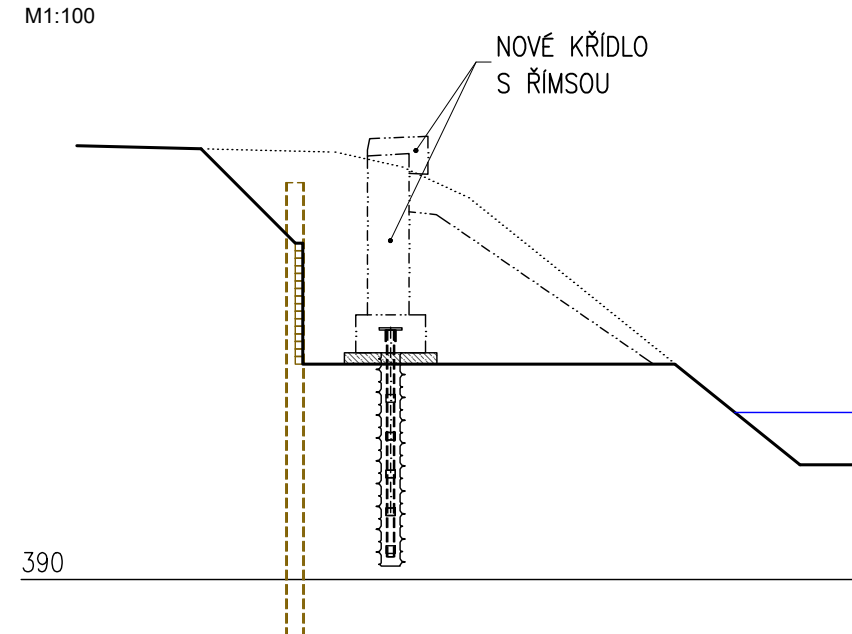
ŘEZ 2-2

M1:100



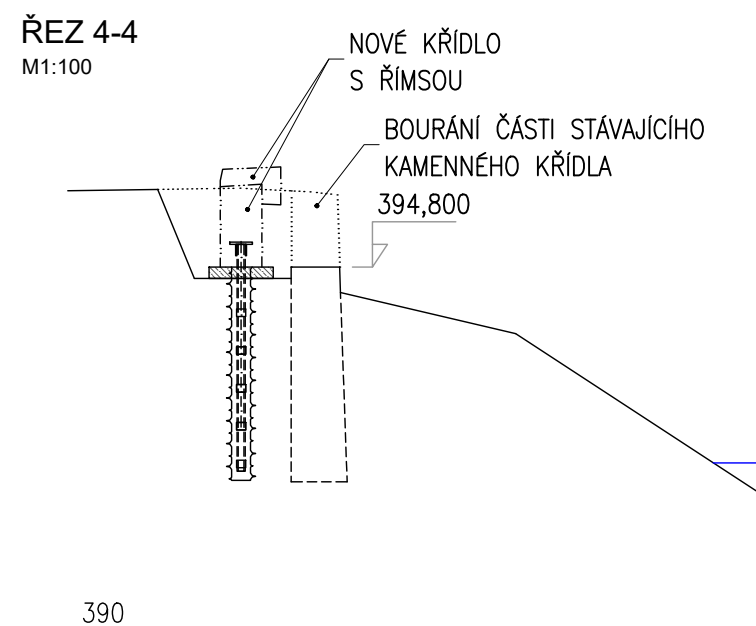
ŘEZ 3-3

M1:100



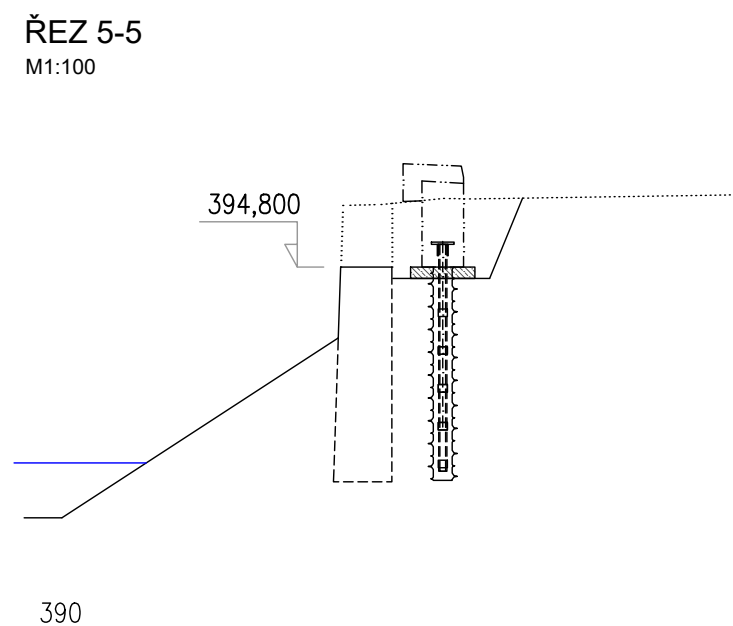
ŘEZ 4-4

M1:100



ŘEZ 5-5

M1:100



POZNÁMKY:

- POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE VYKRESLENA ORIENTAČNĚ (DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ). PŘESNOU POLOHU SÍTÍ JE TŘEBA PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČIT.

MIKROPILOTY:

- BUDOU PROVÁDĚNY DLE TP 29
- PRO PROVÁDĚNÍ MIROPILOT BUDE ZPRACOVÁN TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS
- VRTÁNÍ PRVNÍ SÉRIE VRTŮ BUDE PROBIHAT ZA PŘÍTOMNOSTI GEOLOGICKÉHO DOZORU
- MINIMÁLNÍ PRŮMĚR VRTŮ: 200mm.
- MANŽETOVÉ TRUBKY INSTALOVÁNY PŘES CENTRÁTORY
- VYSOKOTLAKÁ INJEKTÁŽ ZAČNE NEJDRŽE PO 24 HODINÁCH PO PROVEDENÍ ZÁLIVKY A BUDE PROVEDENA POMOCÍ DVOJITÉHO OBTURÁTORU PO 0,5M.
- V PŘÍPADĚ NEOČEKÁVANÝCH SITUACÍ PŘI INJEKTÁŽI BUDE INJEKTÁŽ PŘERUŠENA A PŘVOLÁN TDI A AD.

ZÁPOROVÉ PAŽENÍ:

- ZHOTOVITEL MŮŽE V RÁMCI RDS/VTD SE SOUHLASEM AD A TDI UPRAVIT POLOHU, POUŽITÍ, DRUH A ROZMĚRY PAŽENÍ.
- NAVŘENÝ ZÁPORY HEB240 S235JR, VRT Ø300MM, PAŽINY 100/100-SMRK C24.

SPECIFIKACE MATERIÁLU:

PODKLADNÍ BETONY: C12/15-X0
MANŽETOVÉ TRUBKY A HLAVICE MIKROPILOT: S355J0
ZÁPORY PAŽENÍ: S235JR
PAŽINY:SMRK C24

Investor: Karlovy VARY Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 360 01 Karlovy Vary IČ: 00254657			
Vypracoval: ING. MARCEL ZOUFÁLEK	Zodp.projektant: VÁCLAV VLČEK	Technická kontrola:	Schválil:
Podpis:	Podpis:	Podpis:	Podpis:
Název stavby: KARLOVY VARY, M-26 MOST V ROLAVSKÉ ULICI – OPRAVA		Č. zakázky:	2024-01
Datum:		2024/03	
Obec: KARLOVY VARY	Kraj: KARLOVARSKÝ	Měřítko:	1:100
Název objektu: SO 201 - OPRAVA MOSTU		Stupeň PD:	DSP/DPS
Název přílohy: PAŽENÍ, VÝKOPY, MIKROPILOTY		Číslo přílohy:	D.8
		Souprava:	