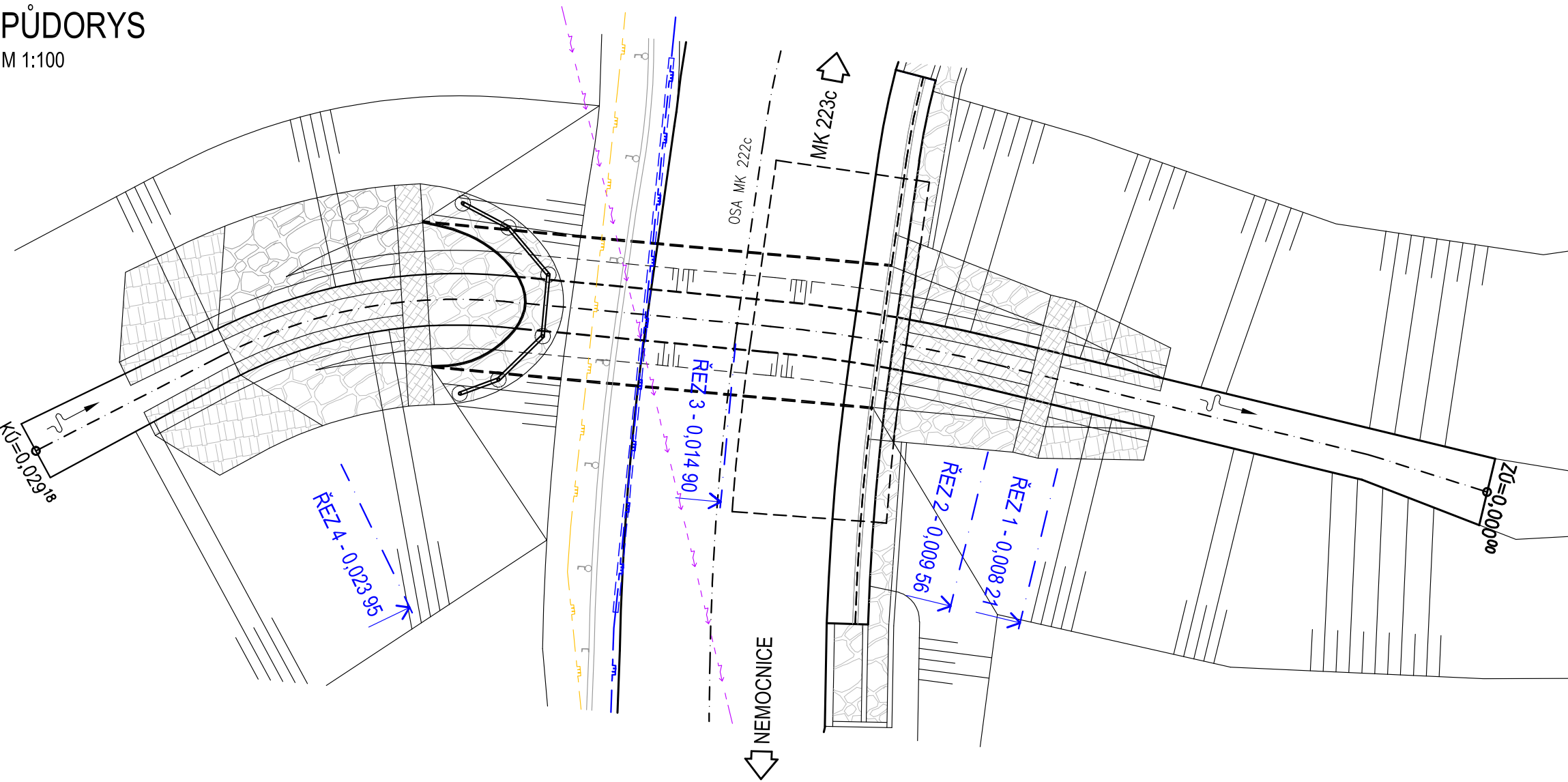
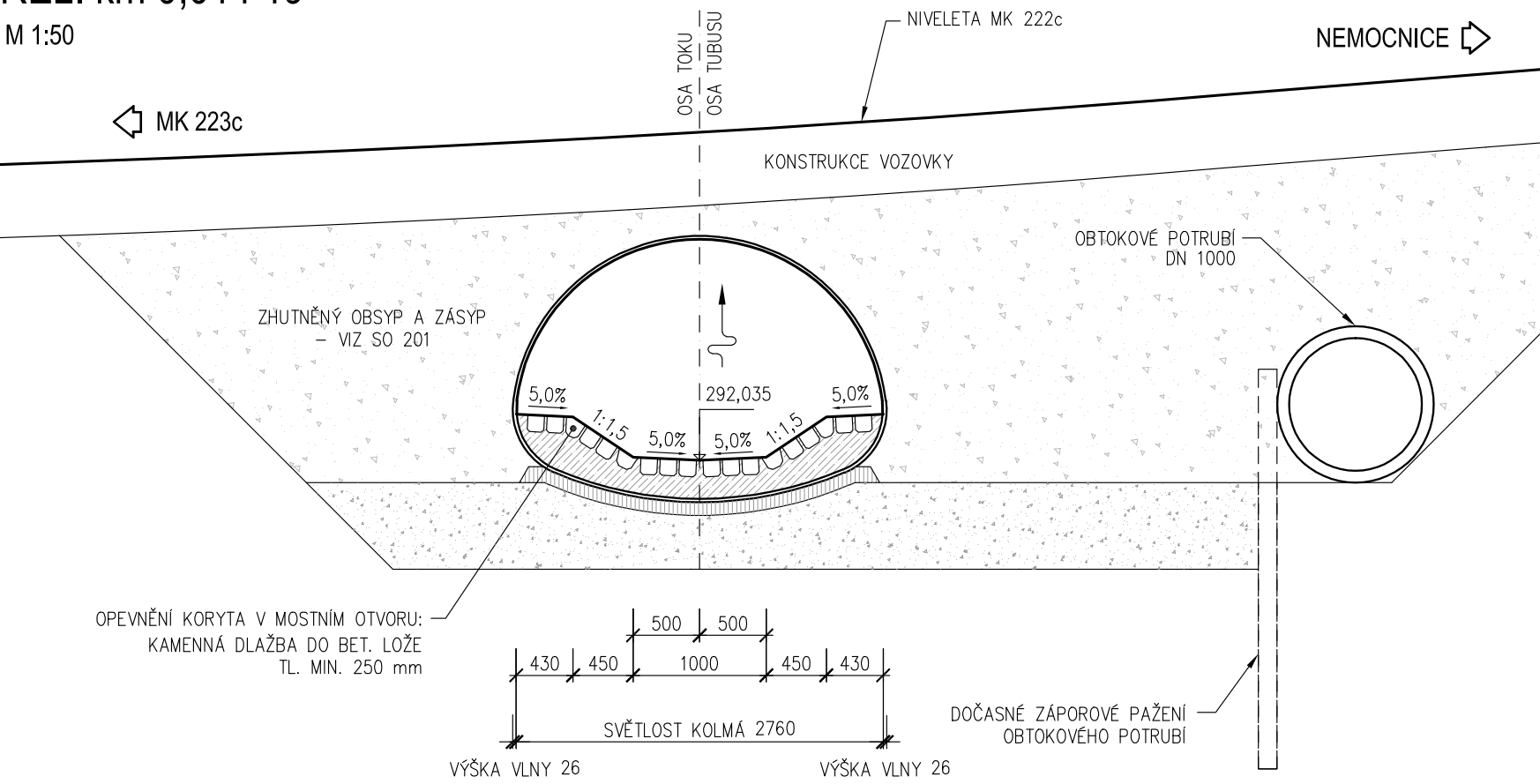


PŮDORYS
M 1:100



ŘEZ 3 (V MÍSTĚ MOSTU)
REL. km 0,014 90
M 1:50



LEGENDA:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ

- KANALIZACE (SmVaK, a.s.) — MIMO ROZSAH ÚPRAV KORYTA TOKU
- NADZEMNÍ VEDENÍ VO (ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.)
- STL PLYNOVOD (Gasnet, s.r.o.)

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NOVÉ

- STL PLYNOVOD (Gasnet, s.r.o.) — PŘELOŽKA SO 501

OPEVNĚNÍ KORYTA:

- KAMENNÁ DLAŽBA
 - lomový kámen min. tl. 200 mm do suché betonové směsi C20/25n XF3 tl. 150 mm
 - vyspárování tekutou cementovou maltou M25 XF3
 - celková tl. dlažby 350 mm

PODÉLNÉ PATKY, PŘÍČNÉ PRAHY

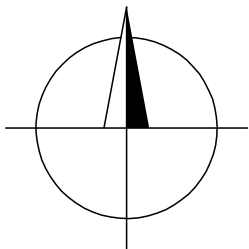
- pod povrchem terénu, rozměry min. hl. 0,8 m, š. 0,5 m
- provést jako kamenné, prolité betonem C20/25n XF3
- horní povrch patek a prahů vyklínovat a vzhledově sjednotit s dlažbou – vyspárovat
- kámen o hmotnosti min. 50 kg

KAMENNÁ ROVNANINA

- rovnaninu provést s urovaným lícem, tl. cca 0,4m, hmotnost kamene 200÷400 kg
- záhozová patka v patě břehu zapuštěná do hl. min. 0,60m pode dno, hmotnost kamene 200÷400 kg

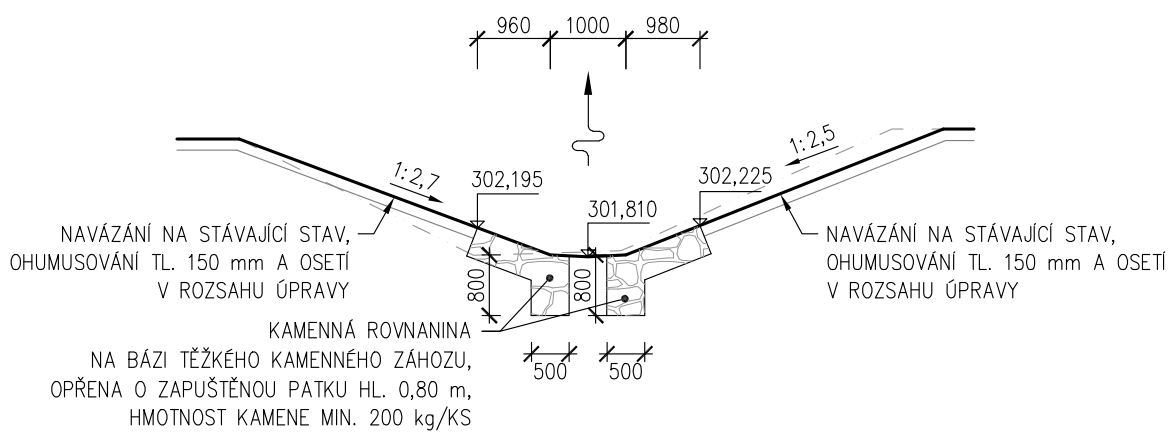
POZNÁMKA:

- veškerý použitý kámen bude s atestem lomového kamene pro vodní a ekologické stavby

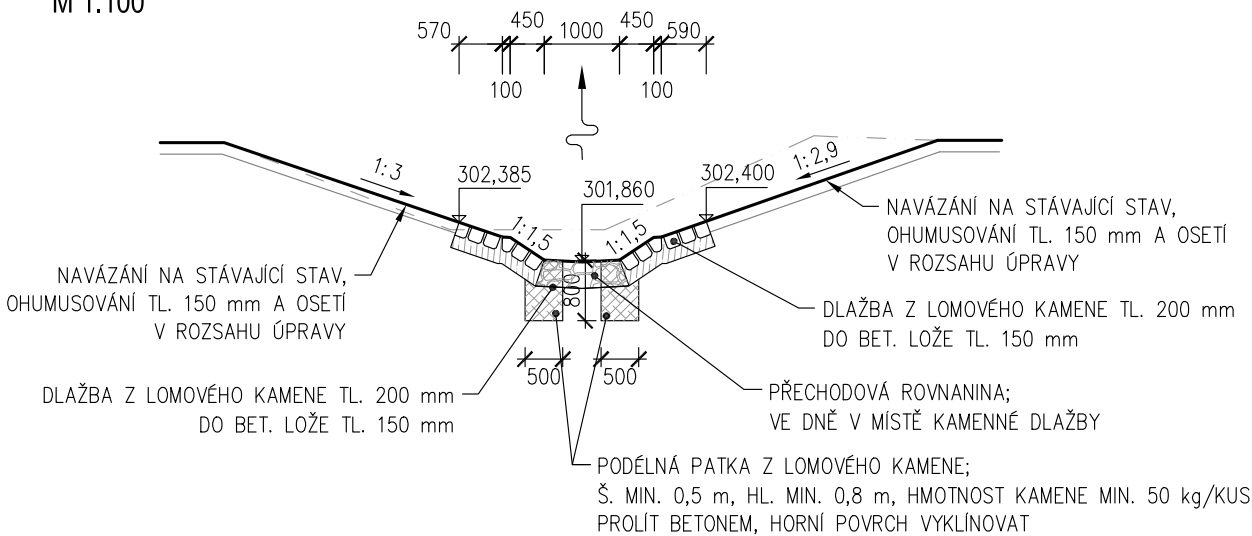


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY OPEVNĚNÍM KORYTA TOKU

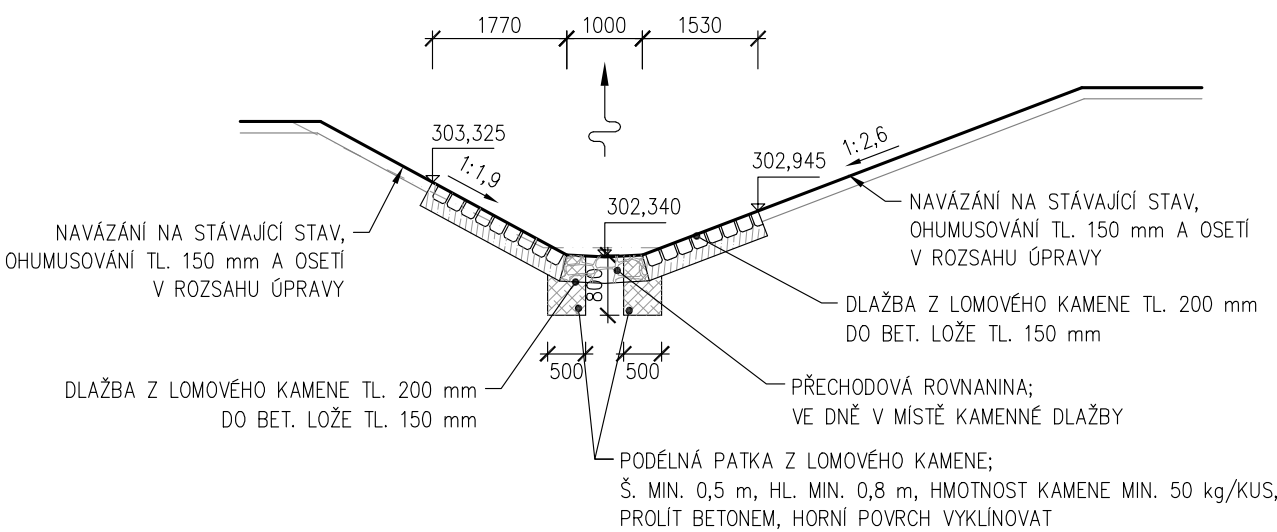
ŘEZ 1 (POVODNÍ STRANA MOSTU)
REL. km 0,008 21
M 1:100



ŘEZ 2 (POVODNÍ STRANA MOSTU)
REL. km 0,009 56
M 1:100



ŘEZ 4 (NÁVODNÍ STRANA MOSTU)
REL. km 0,023 95
M 1:100



D.1 Stavební část
D.1.3 Vodohospodářské objekty

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. LENKA ONDŘÁČKOVÁ	<i>ONDŘÁČKOVÁ</i>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LENKA ONDŘÁČKOVÁ	<i>ONDŘÁČKOVÁ</i>
VYPRACOVAL	ING. LENKA ONDŘÁČKOVÁ	<i>ONDŘÁČKOVÁ</i>
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. KAREL KUBZA	
OBJEDNATEL:	STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC, JABLUNKOVSKÁ 160, 739 61 TŘINEC	
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	OKRES: FRÝDEK-MÍSTEK
		OBEC: TŘINEC

AKCE:	Propustek ev. č. II-13, MK č. 222c, Třinec - Kanská - rekonstrukce	
OBJEKT:	SO 301 Úpravy koryta	
PŘÍLOHA:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - NOVÝ STAV	

k. ú. Kanská (771015)	
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	B.p.v.
ZHOTOVITEL:	
TYRŠOVA 97, LHOTA, 747 92 HÁJ VE SLEZSKU	
IČO: 609 52 458	

DATUM	02/2024
MĚŘITKO	1:100, 1:50
STUPEŇ	PDPS
ČÍSLO ZAKÁZKY	23-13
ČÍSLO PŘÍLOHY	PARÉ

04

D.1.3
SO 301
PDPS