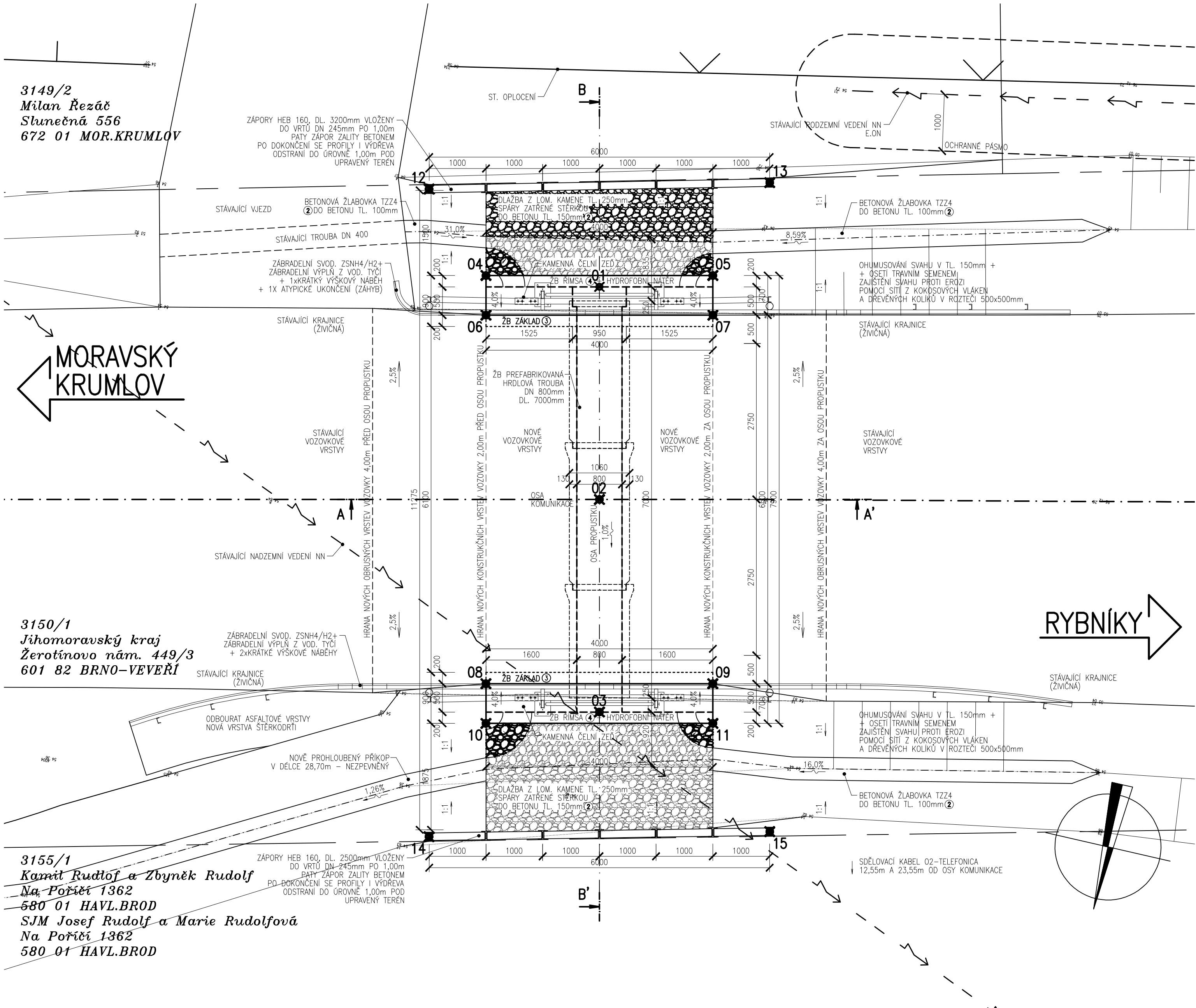
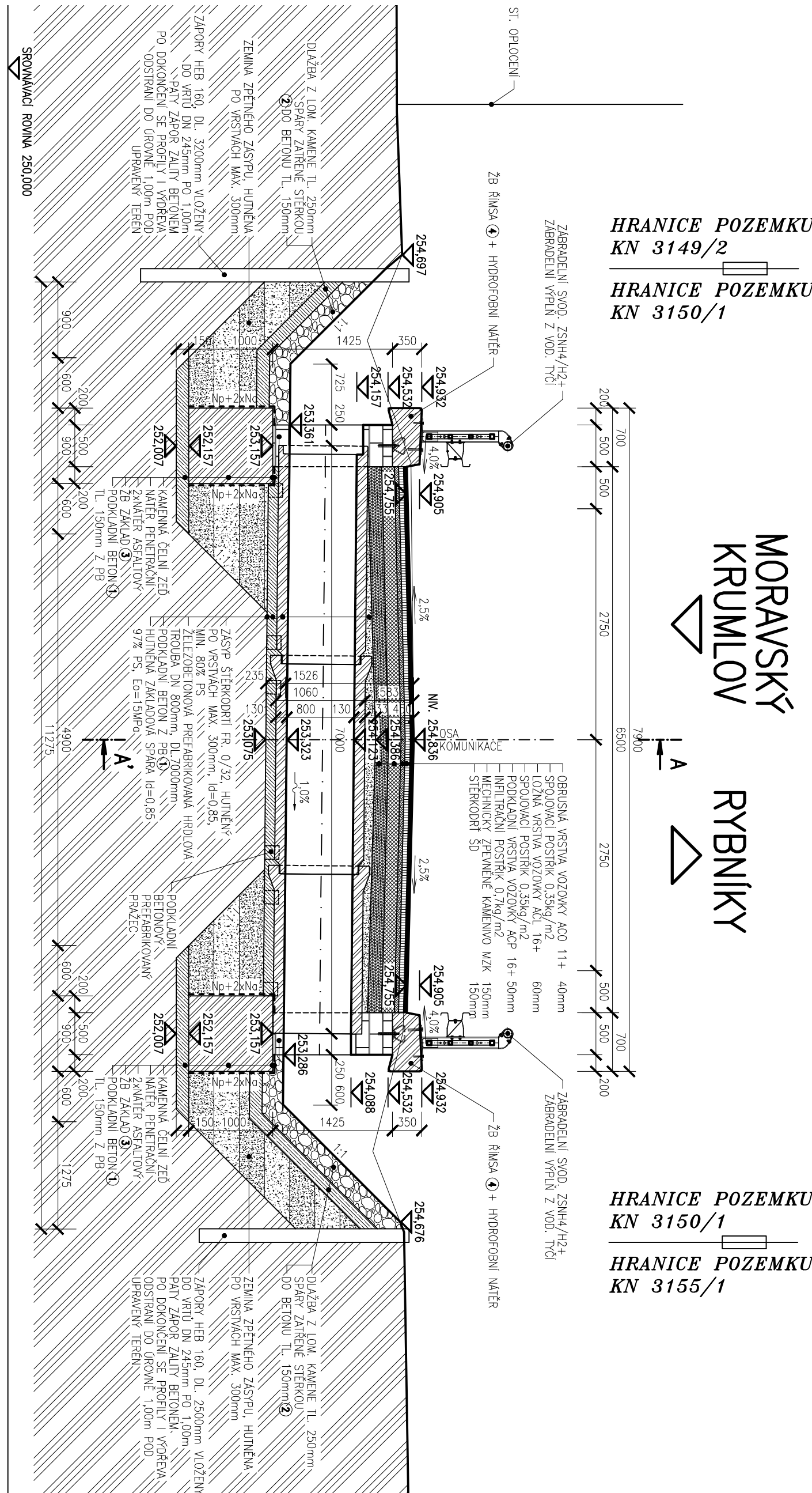


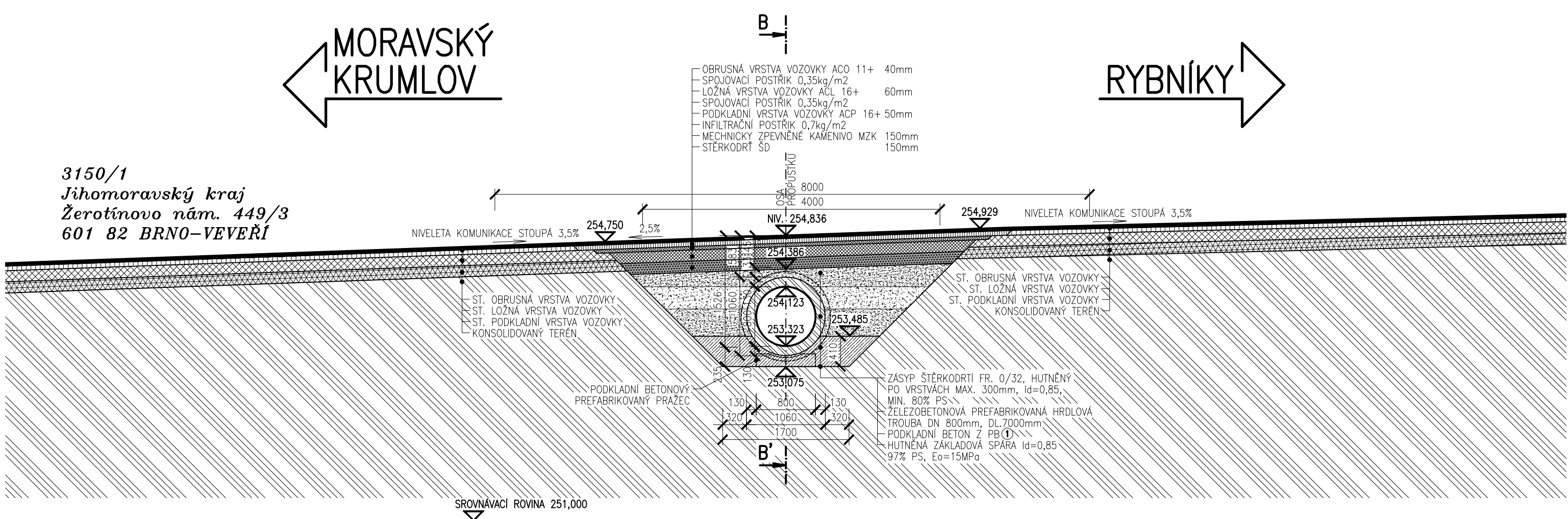
NOVÝ STAV – PŘEHLEDNÉ VÝKRESY M 1:50

PŘÍČNÝ ŘEZ (ŘEZ B–B')

PŮDORYS



PODÉLNÝ ŘEZ (ŘEZ A–A')



VYTYČOVANÉ BODY

01	Y=621927,800	X=1176137,100	Z=253,487	ZÁČATEK TROUBY
02	Y=621928,640	X=1176133,500	Z=254,836	OSA PROPUSTKU/OSA KOMUNIKACE
03	Y=621929,490	X=1176129,800	Z=253,412	KONEC TROUBY
04	Y=621929,810	X=1176136,900	Z=254,932	VNEJŠÍ HRANA ŽB ŘÍMSY NA LEVÉ STRANĚ
05	Y=621929,700	X=1176137,800	Z=254,932	VNEJŠÍ HRANA ŽB ŘÍMSY NA LEVÉ STRANĚ
06	Y=621925,960	X=1176136,200	Z=254,905	VNITŘNÍ HRANA ŽB ŘÍMSY NA LEVÉ STRANĚ
07	Y=621929,860	X=1176137,100	Z=254,905	VNITŘNÍ HRANA ŽB ŘÍMSY NA LEVÉ STRANĚ
08	Y=621927,420	X=1176129,800	Z=254,932	VNITŘNÍ HRANA ŽB ŘÍMSY NA PRÁVÉ STRANĚ
09	Y=621931,320	X=1176130,700	Z=254,932	VNITŘNÍ HRANA ŽB ŘÍMSY NA PRÁVÉ STRANĚ
10	Y=621927,580	X=1176129,200	Z=254,905	VNEJŠÍ HRANA ŽB ŘÍMSY NA PRÁVÉ STRANĚ
11	Y=621931,480	X=1176130,100	Z=254,905	VNEJŠÍ HRANA ŽB ŘÍMSY NA PRÁVÉ STRANĚ
12	Y=621924,490	X=1176138,100	Z=	ZÁČATEK ZÁPOROVÉ STĚNY NA LEVÉ STRANĚ
13	Y=621930,310	X=1176139,600	Z=	KONEC ZÁPOROVÉ STĚNY NA LEVÉ STRANĚ
14	Y=621927,050	X=1176127,000	Z=	ZÁČATEK ZÁPOROVÉ STĚNY NA PRÁVÉ STRANĚ
15	Y=621932,890	X=1176128,400	Z=	KONEC ZÁPOROVÉ STĚNY NA PRÁVÉ STRANĚ

VYTYČOVACÍ BODY

4002	Y=621891,920	X=1176102,950	Z=253,860	MĚŘICKÝ HŘEB
4003	Y=622031,860	X=1176152,340	Z=258,540	MĚŘICKÝ HŘEB
4004	Y=621920,230	X=1176126,810	Z=254,360	NÁSTŘELOVACÍ HŘEB
4206	Y=620841,170	X=1174741,770	Z=333,810	ZHB 4313–206, SV. FLORIÁN

DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

- 1 BETON ČSN EN 206–1–C12/15–X0 (CZ)–C1 1,0–Dmax 22–S3 PODKLADNÍ BETON
- 2 BETON ČSN EN 206–1–C16/20–X0 (CZ)–C1 1,0–Dmax 16–S2 KÁMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
- 3 BETON ČSN EN 206–1–C25/30–XF3 (CZ)–C1 1,0–Dmax 22–S4 ZÁKLADY
- 4 BETON ČSN EN 206–1–C30/37–XF4+XD3 (CZ)–C1 0,4–Dmax 22–S4 ŘÍMSY

POZNÁMKY:


- 1 PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- 2 TVAR STÁVAJÍCÍ PŮVODNÍ KONSTRUKCE JE ODVOZEN Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- 3 PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH NUTNO RESPEKTOVAT PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘED ZAŘÍZENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČENY SVÝMI SPRÁVCI

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABEL (02–TELEFONICA)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VODOVOD (VODÁRENSKÁ)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON)

LEGENDA:

- HRANICE PARCELY KN
- ČÍSLO POZEMKU KN

SOUBŘADNÝ SYSTÉM S - JTSK				VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.	
OBVĚŠENÍ	POPIS ZMĚNY			DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<b>IM-PROJEKT,</b> Inženýrské a montní konstrukce, s.r.o.  Vodní 1, 602 00 BRNO tel: 533 448 080-2 fax: 533 448 080  im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz	
	ING. MARTIN VAŠÁK	LIBOR VÝPUSTEK	ING. MARTIN VAŠÁK		
	<i>Ch. Anst.</i>	<i>Libor</i>	<i>Ch. Anst.</i>		
INVESTOR: SÚS Jihomoravského kraje, příspěvk. org., Oblast Znojmo, Kolkova 24, 669 50 ZNOJMO					
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	OBJ: MORAVSKÝ KRUMLOV	KATASTR: MORAVSKÝ KRUMLOV		PROJEKT	
STAVBA:				FORMÁT	A4
PROPUSTEK NA KOMUNIKACI III/4135 V MORAVSKÉM KRUMLOVĚ				DATUM	DUBEN 2011
ČÁST:	SO 201 - PROPUSTEK V KM 0,325			STUPEŇ	DSP
				ČÍSLO ZK.	2011301
				MĚŘÍTKO	1:50
PŘÍLOHA:	NOVÝ STAV - PŘEHLEDNÉ VÝKRESY			ČÍSLO PŘÍLOHY	C.2.1.02
Dokumentaci lze číst pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výhled. Již jeho čtení, měření bez kopírování nebo jiným způsobem rozšiřování pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, který má a městi konstrukce, a.s.					

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkresu, či jeho části, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-PROJEKT, inženýrské a montní konstrukce, s.r.o.