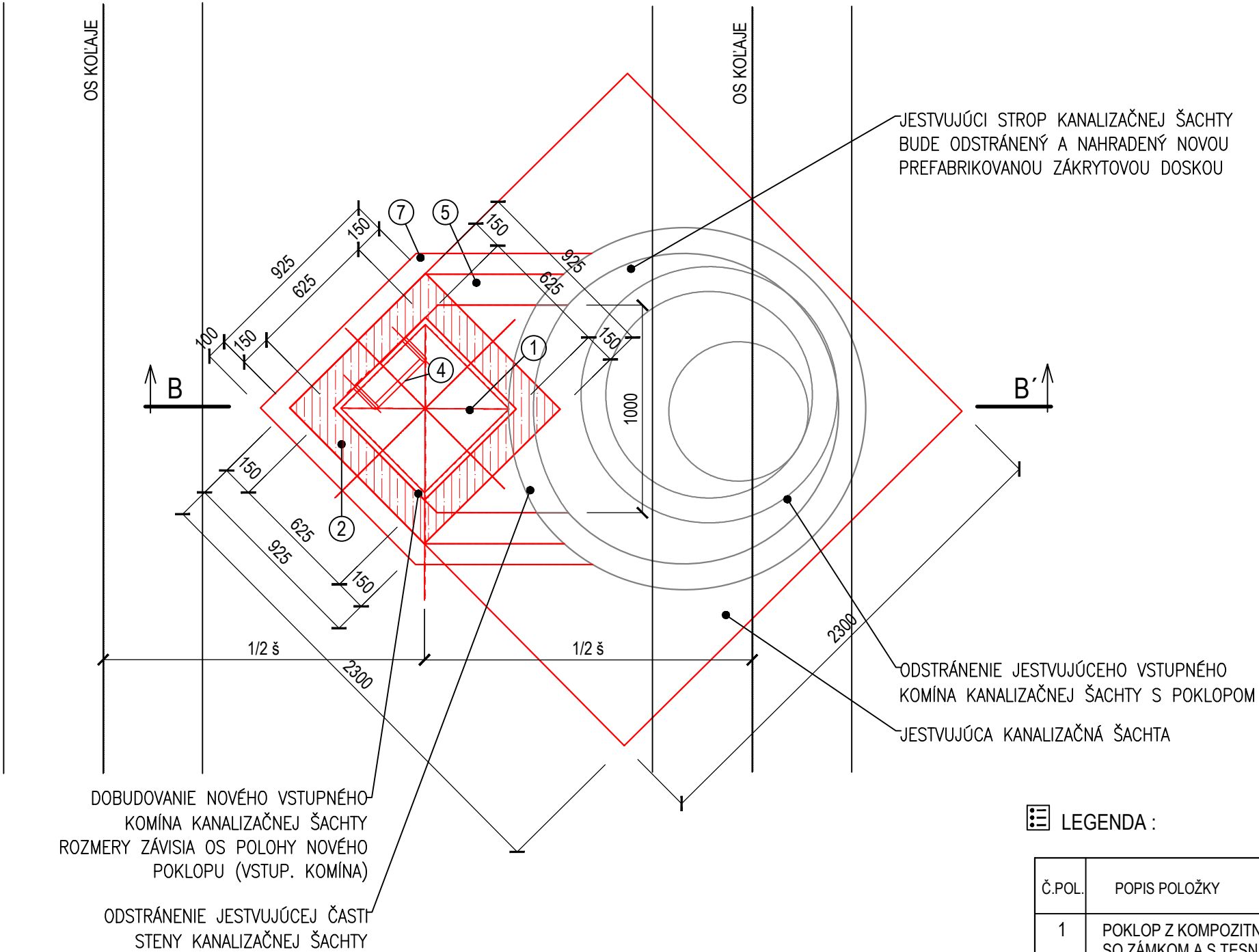


VZOROVÝ DETAIL ÚPRAVY EXIST. KANALIZAČNEJ ŠACHTY

M 1:25

REZ A-A'



DOBUDOVANIE NOVÉHO VSTUPNÉHO KOMÍNA KANALIZAČNEJ ŠACHTY ROZMERY ZÁVISIA OS POLOHY NOVÉHO POKLOPU (VSTUP. KOMÍNA)

ODSTRÁNENIE JESTVUJÚCEJ ČASTI STENY KANALIZAČNEJ ŠACHTY

JESTVUJÚCI STROP KANALIZAČNEJ ŠACHTY BUDE ODSTRÁNENÝ A NAHRADENÝ NOVOU PREFABRIKOVANOU ZÁKRYTOVOU DOSKOU

ODSTRÁNENIE JESTVUJÚCEHO VSTUPNÉHO KOMÍNA KANALIZAČNEJ ŠACHTY S POKLOPOM

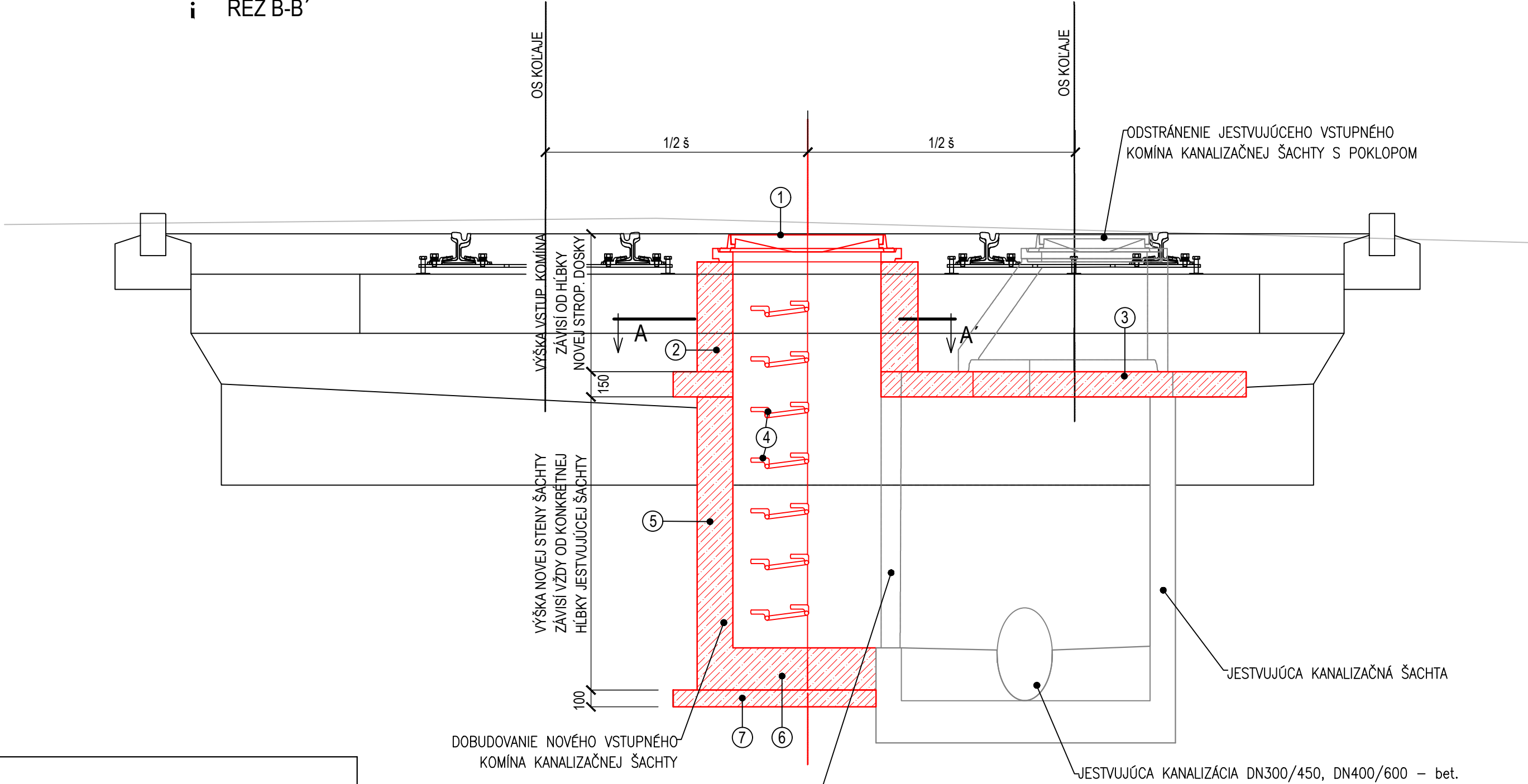
JESTVUJÚCA KANALIZAČNÁ ŠACHTA

LEGENDA :

Č.POL.	POPIS POLOŽKY
1	POKLOP Z KOMPOZITNÉHO PLASTU 600x600 mm BEZ ODVETRANIA SO ZÁMKOM A S TESNENÍM: V KOMUNIKÁCII - TR. D400,
2	VSTUPNÝ KOMÍN Z MONOLITICKÉHO BETÓNU TRIEDY T C30/37-X0 625x625x150 mm
3	BETÓNOVÁ PREFABRIKOVANÁ STROPNÁ DOSKA (ALT. MONOLITICKÁ) ROZMEROV 2300x2300x150mm SO VSTUPNÝM OTVOROM 625x625 mm
4	VIDLICOVÉ STÚPADLO S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVANÍM
5	NOVÉ DOBUDOVANÉ STENY ŠACHTY Z MONOLITICKÉHO BETÓNU TRIEDY T C30/37-X0
6	NOVÉ DNO ROZŠÍRENEJ ČASTI ŠACHTY Z MONOLITICKÉHO BETÓNU TRIEDY T C30/37-X0
7	PODKLADNÁ DOSKA Z BETÓNU STN EN 206-1-C12/15-X0 HR. 100 mm

- POZNÁMKY:
- POKLOPY BUDÚ Z KOMPOZITU S UZAMYKATEĽNÝM SYSTÉMOM, BEZ ODVETRANIA V KOMUNIKÁCII RESP. EL. TRATI TR. ZAŤAŽENIA D400
 - VÝŠKOVÁ KÓTA POKLOPU MUSÍ BYŤ ZHODNÁ S KÓTOU UPRAVENÉHO TERÉNU V EL. TRATI
 - ZÁKRYTOVÚ STROPNÚ DOSKU NATOČIŤ VŽDY PODĽA POŽADOVANEJ POLOHY VSTUPNÉHO OTVORU TAK, ABY POKLOP NEZASAHOVAL DO KOLAJE EL. TRATE

REZ B-B'



OS KOLAJE

1/2 š

1/2 š

ODSTRÁNENIE JESTVUJÚCEHO VSTUPNÉHO KOMÍNA KANALIZAČNEJ ŠACHTY S POKLOPOM

OS KOLAJE

1

2

3

4

5

6

7

VÝŠKA VSTUP. KOMÍNA

ZÁVISÍ OD HĽBKY NOVEJ STROP. DOSKY

150

100

VÝŠKA NOVEJ STENY ŠACHTY

ZÁVISÍ VŽDY OD KONKRÉTNEJ HĽBKY JESTVUJÚCEJ ŠACHTY

DOBUDOVANIE NOVÉHO VSTUPNÉHO KOMÍNA KANALIZAČNEJ ŠACHTY

ODSTRÁNENIE JESTVUJÚCEJ STENY KANALIZAČNEJ ŠACHTY

JESTVUJÚCA KANALIZAČNÁ ŠACHTA

JESTVUJÚCA KANALIZÁCIA DN300/450, DN400/600 – bet.

D-511

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY			
Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA			
OBJEDNÁVATEĽ		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava	
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Nikola Grančič	
ČÍSLO ZÁKAZKY		8632-01	
PODPIS		Guráš	
PROJEKTANT OBJEKTU		DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Peter MESZÁROS	
VYPRACOVAL		Ing. Peter MESZÁROS	
KONTROLOVAL		Roman ZÁLEŠÁK	
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		MET-RR-DSP-C-0000-51100-008-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Staré Mesto		DÁTUM	
		05.2023	
NÁZOV OBJEKTU		FORMÁT	
REKONŠTRUKCIA VEREJNEJ KANALIZÁCIE		4xM4	
AMERICKÉ NÁM. - KRÍŽNA UL., km 0,120 -0,570 EL.TRATE		MIERKA	
		1:25	
NÁZOV PRÍLOHY		STUPEŇ PD	
VZOROVÝ DETAIL ÚPRAVY EXIST. KANALIZAČNEJ ŠACHTY		DSP	
		Č. ZÁKAZKY	
		8632-01	
		Č. SÚPRAVY	
		Č. PRÍLOHY	
		008	