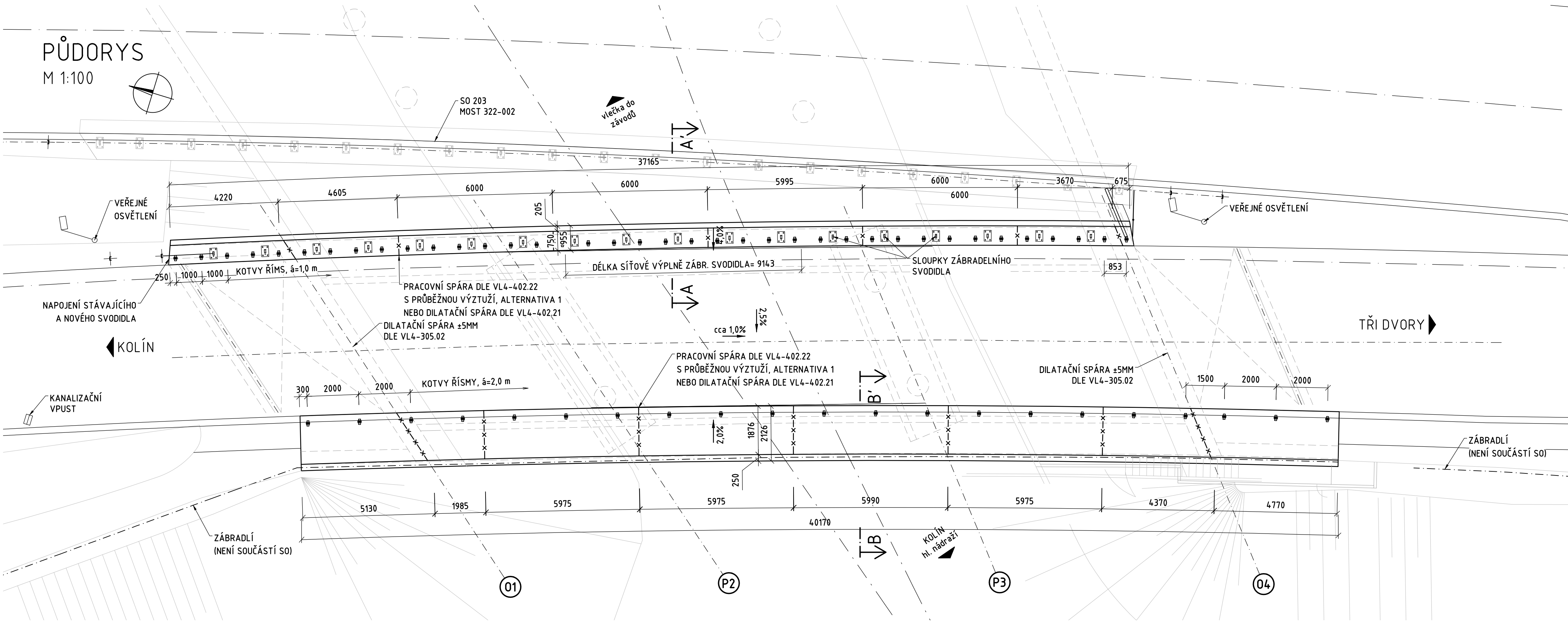


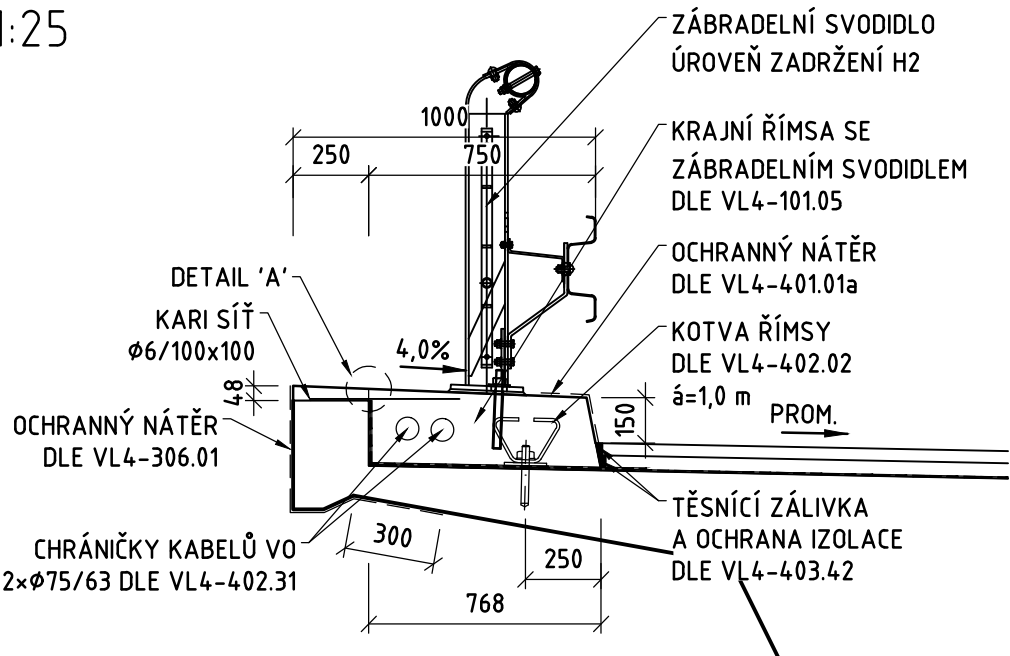
PŮDORYS

M 1:100



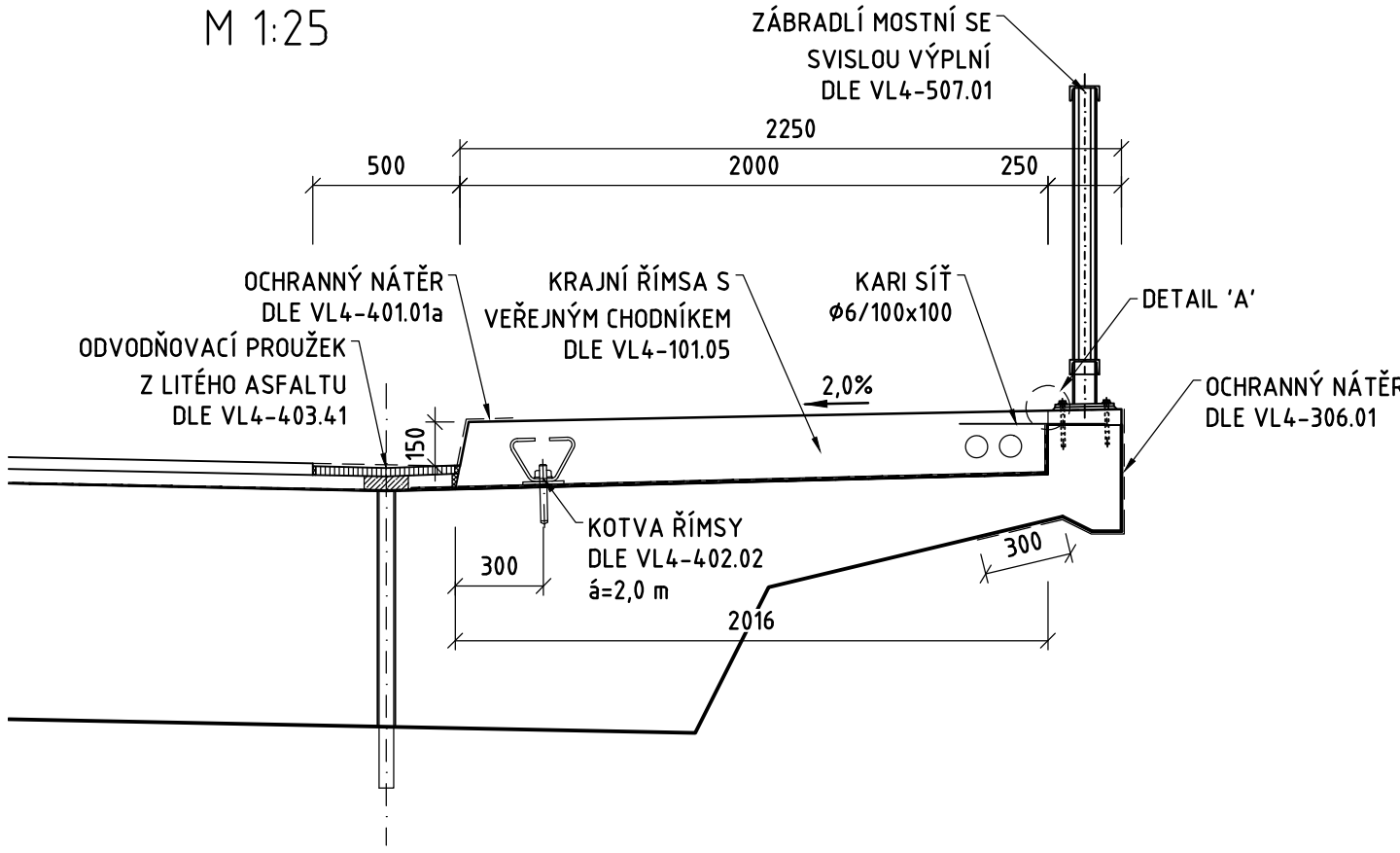
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'

M 1:25



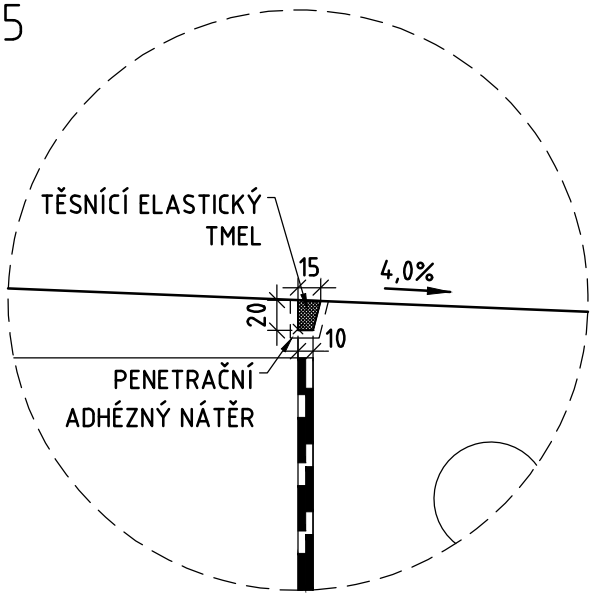
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'

M 1:25



DETAIL 'A'

M 1:5



POZNÁMKY:

1. UVEDENÉ ROZMĚRY KONSTRUKCE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ (JSOU ODVOZENY Z MOSTNÍCH LISTŮ S NEDOSTATEČNOU ČITELNOSTÍ A ZE ZAMĚŘENÍ STAVBY).
2. ZÁKLADNÍ PARAMETRY MOSTNÍHO OBJEKTU ZŮSTÁVAJÍ BEZE ZMĚNY.
3. ROZSAHY JEDNOTLIVÝCH OPRAV JSOU POPSÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
4. POLOHA PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPÁR ZÁVISÍ NA POLOZE ZÁBRADELNÍHO SVODIDLA A ZÁBRADLÍ NA MOSTĚ.
5. VÝZTUŽ NÍZKÉ ČÁSTI ŘÍMSY BUDE OPATŘENA EPOXIDOVÝM NÁTĚREM U LEVÉ ŘÍMSY, BUDE LI U PRAVÉ ŘÍMSY DODRŽENÉ MINIMÁLNÍ KRYTÍ 45 mm U HORNÍHO POVRCHU, VÝZTUŽ NENÍ NUTNO OPATŘIT EPOXIDOVÝM NÁTĚREM.
6. MEZI POSLEDNÍM DÍLEM ZÁBRADELNÍHO SVODIDLA NA MOSTĚ A PRVNÍM SILNIČNÍM SVODIDLEM BUDE OSAZEN DILATAČNÍ DÍL.
7. VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA MOSTĚ JE SOUČÁSTÍ NAVAZUJÍCÍCH SILNIČNÍCH OBJEKTŮ.
8. V MÍSTĚ NAD OSAMI KOLEJÍ VLEČEK, BUDE VÝPLŇ ZÁBRADELNÍHO SVODIDLA A ZÁBRADLÍ ZE SÍTÍ DLE ČSN 73 6233, V MÍSTĚ MIMO KOLEJÍ BUDE VÝPLŇ SVISLÁ .

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

**SO 202** Most ev. č. 125-035.2

Objednatel:

**Středočeský kraj**

Středočeský kraj  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

**KSÚS**  
KRAJSKÁ SPRÁVA A DOPRAVNÍ SILNIC  
Středočeského kraje

KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel DSP:

Sdružení NOVA

HIP:

Ing. Martin Máša



**Valbek, spol. s r.o., středisko Praha**  
V Olšinách 2300/75  
100 00 Praha 10 - Strašnice



Vypracoval	Ing. Mário Čonka		Zak. číslo	17-NO-00-003
Zodp. projektant	Ing. Vladimír Engler		Datum	12/2023
Tech. kontrola	Doc. Ing. Lukáš Vráblik		Stupeň	PDPS
Akce	II/322 Kolín, ul. Třídvorská, okružní křižovatka		Počet formátů	4 x 2 A4
Zhotovitel:			Měřítko	1:50/100
Valbek, spol. s r.o., středisko Praha V Olšinách 2300/75 100 00 Praha 10 - Strašnice			Č. přílohy	Paré
Příloha	VÝKRES ŘÍMS		04	