



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	17.11.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	dle příloh
V00	-	Vyřádění, stanoviska, připomínky	dle příloh

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc		

Zhotovitel díla:	EXprojekt s.r.o.	
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:	EXprojekt s.r.o.	
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. David Rose, Ing. Zuzana Kováčová	Specialista: -

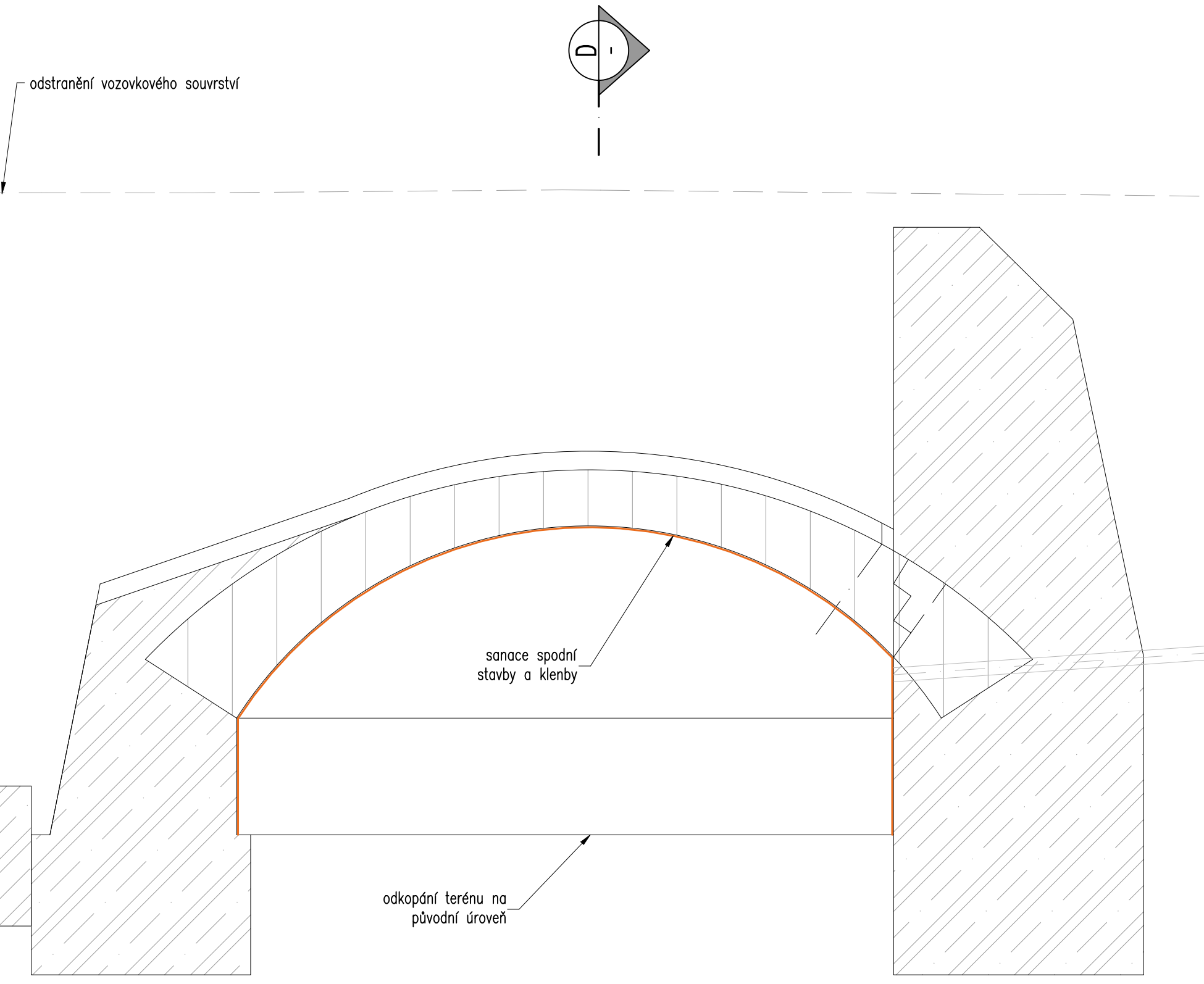
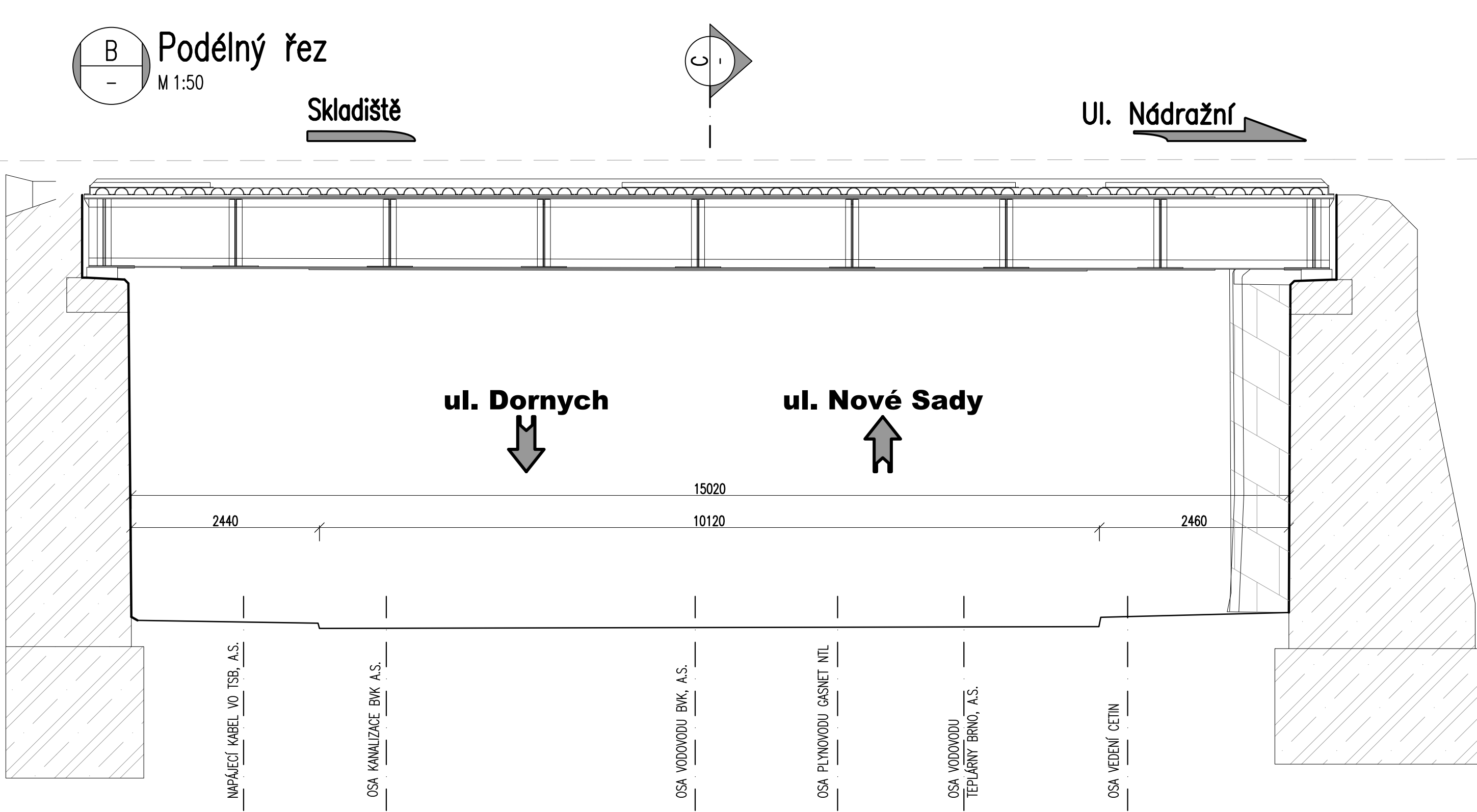
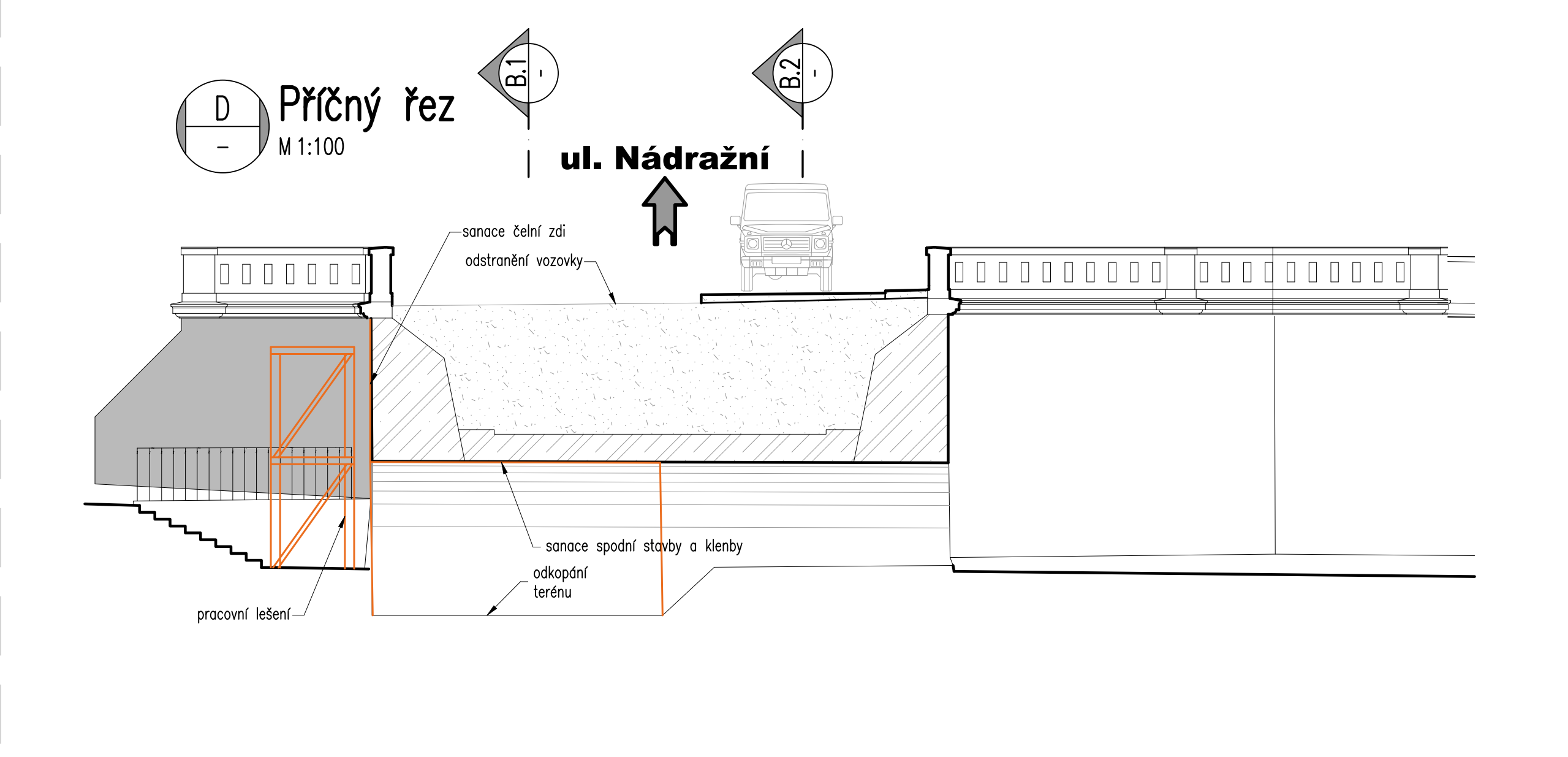
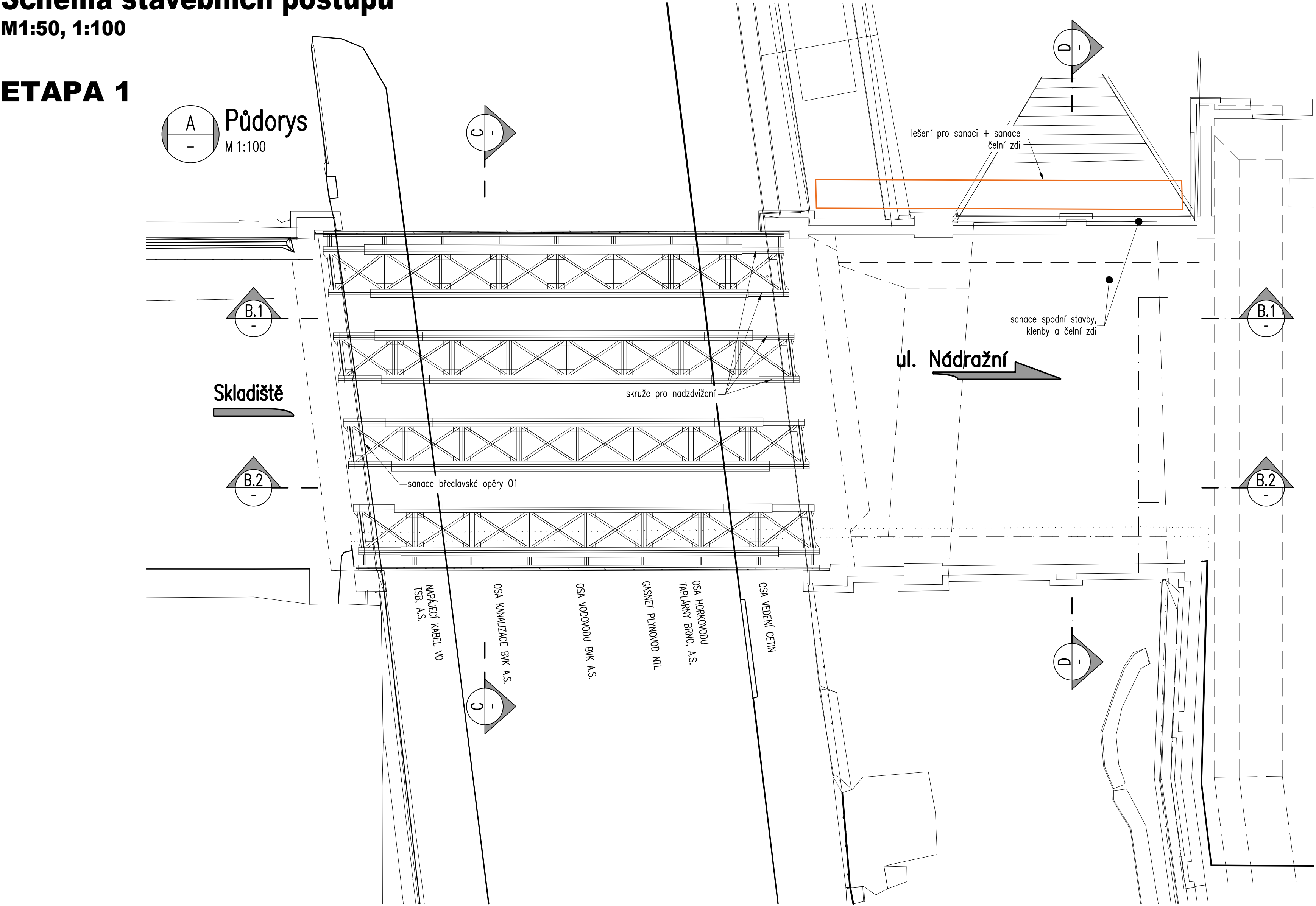
Název stavby/akce:	Rekonstrukce silničního mostu v km 143,143 v ŽST Brno hl.n.	Označení investora: S622000552
		Zakázka: 2022-079
Název části:	Souhrnná technická zpráva	Označení části: B.8
Název objektu/dílní části:	Zásady organizace výstavby	Označení objektu/komplexu: -
Název přílohy:	Schéma stavebních postupů	Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název dílní části přílohy:	Stavební postupy	4. 001
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -
Ing. Jaroslav Sedláček	Ing. Zuzana Kováčová	Formáty: -
Kraj:	Katastrální území:	TUDU: -
Jihomoravský	viz textová část	2001 JD
		Stupeň dokumentace: DUSP + PDPS
		Smluvní datum zpracování: 17.11.2023

Kódové označení přílohy:

S622000552_DUSP_B8XXX_XXXXXXXX_XX_4_001_V00

Schéma stavebních postupů
M1:50, 1:100

ETAPA 1

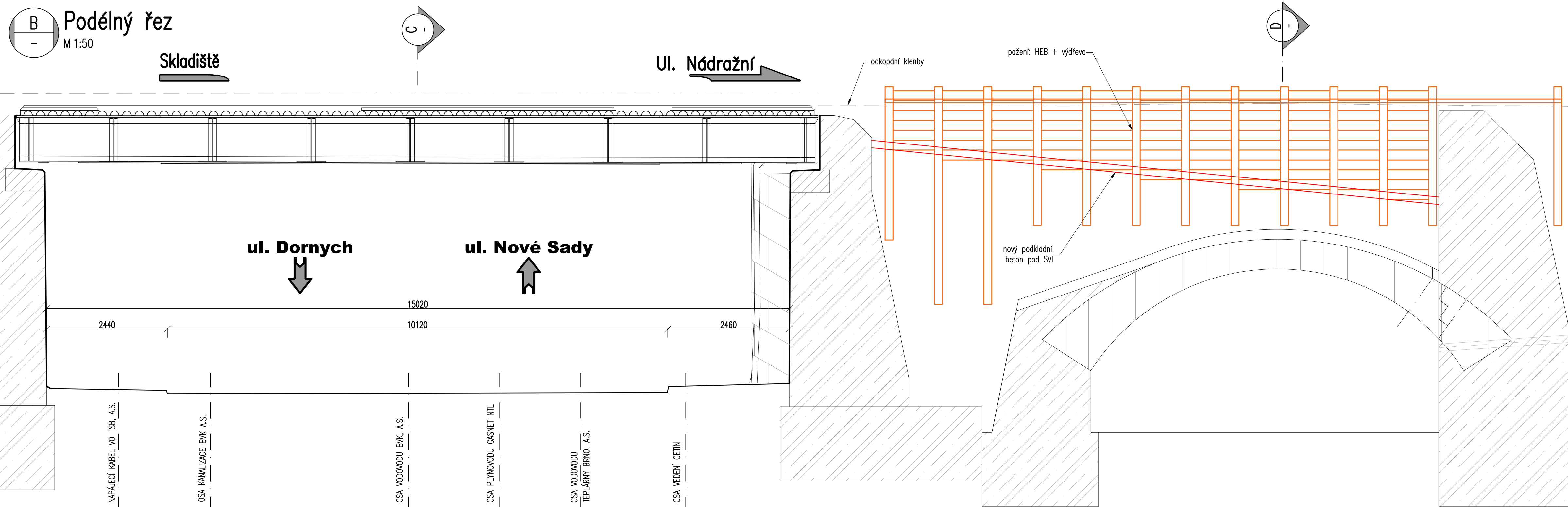
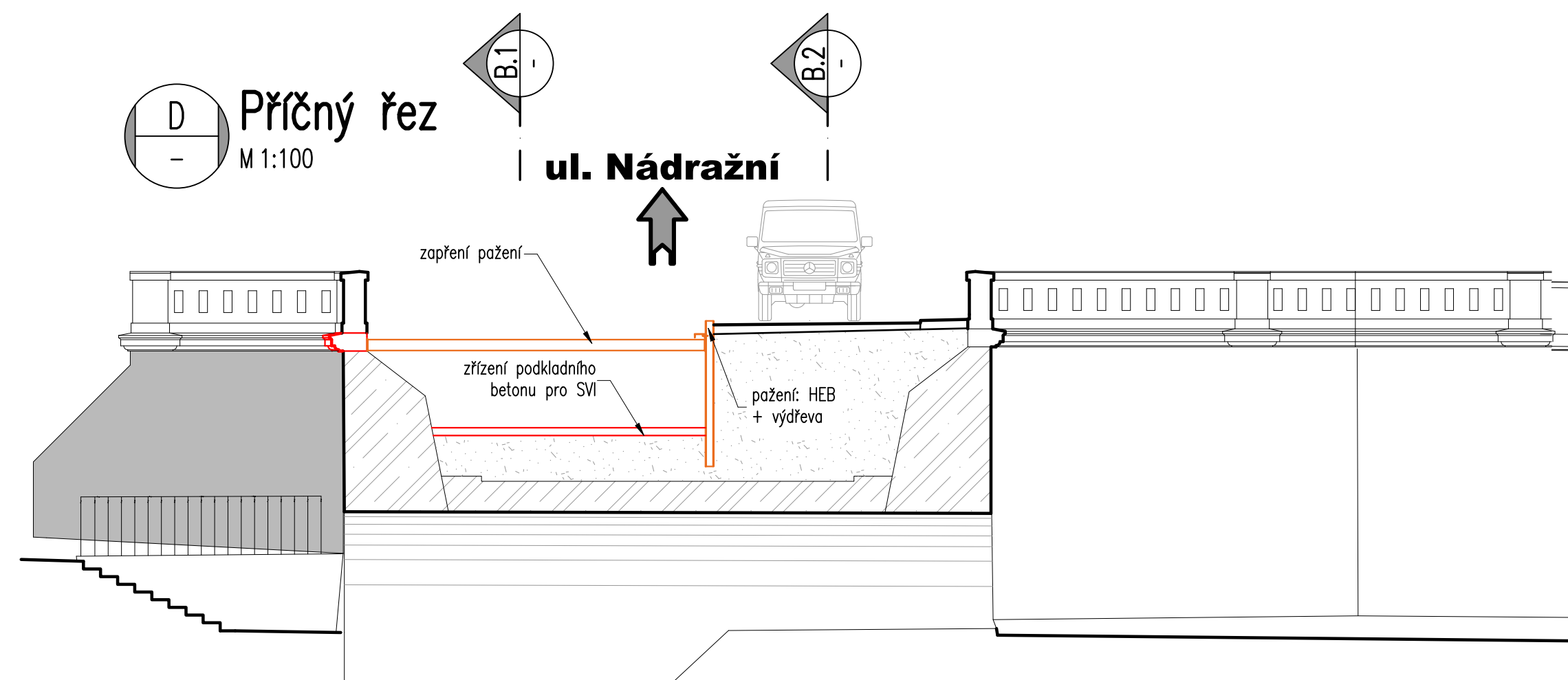
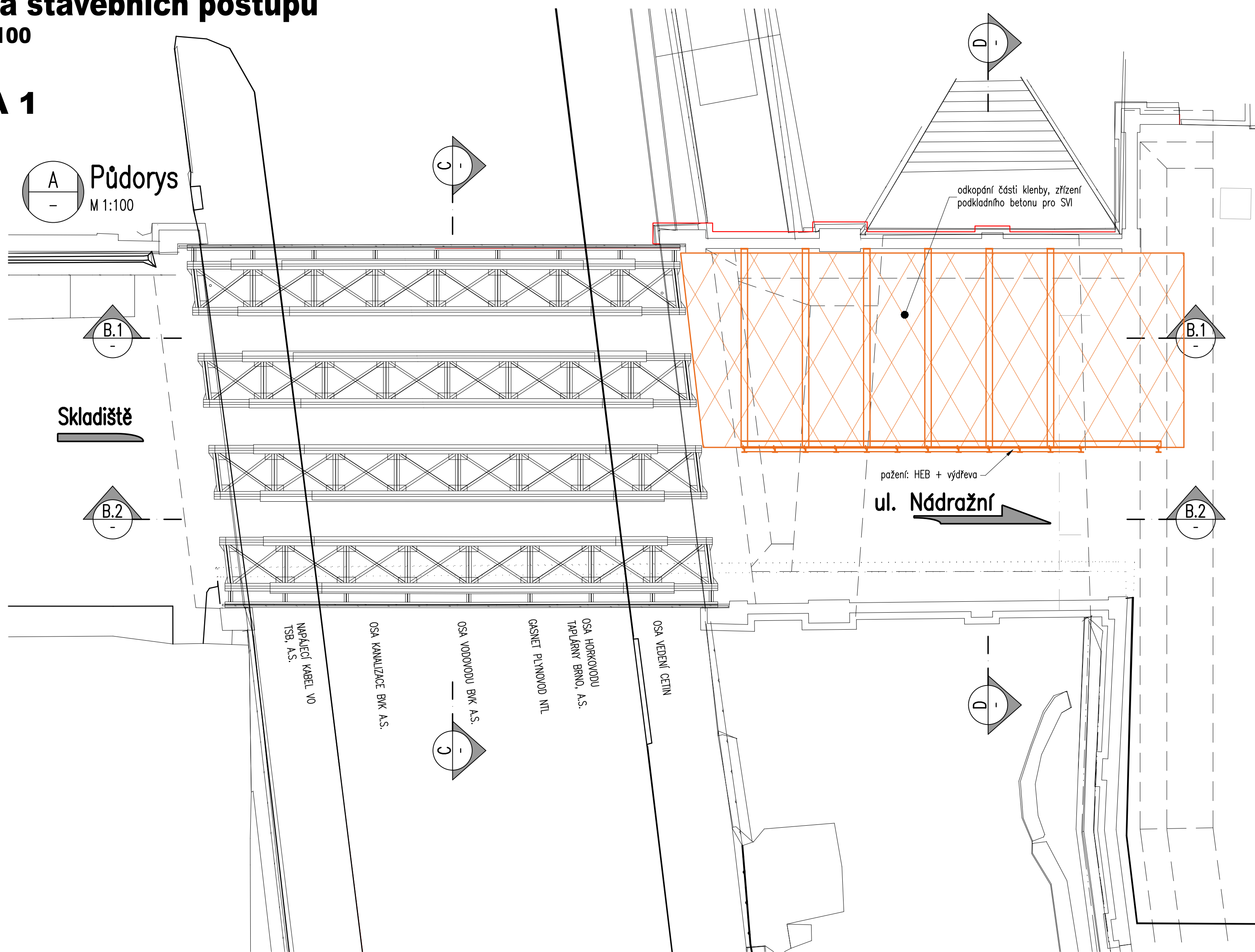


SO 10-20-02 MOST V KM 143,161

- PŘÍPRAVNÉ PRÁCE
- ODSTRANĚNÍ LEVÉ ČÁSTI VOZOVKOVÉHO SOUVRSTVÍ
- ODKOPÁNÍ TERÉNU VNĚ KLENBY
- SANACE NA SPODNÍ STAVBĚ, KLENBĚ A ČELNÍ ZDI

M1:50, 1:100

ETAPA 1



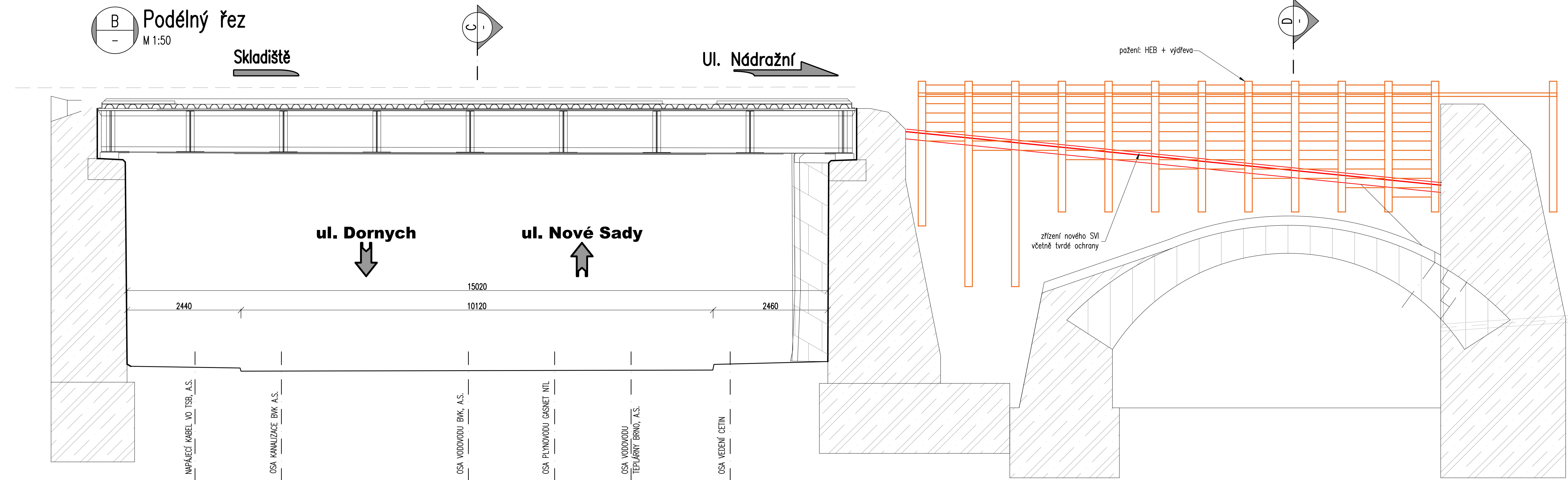
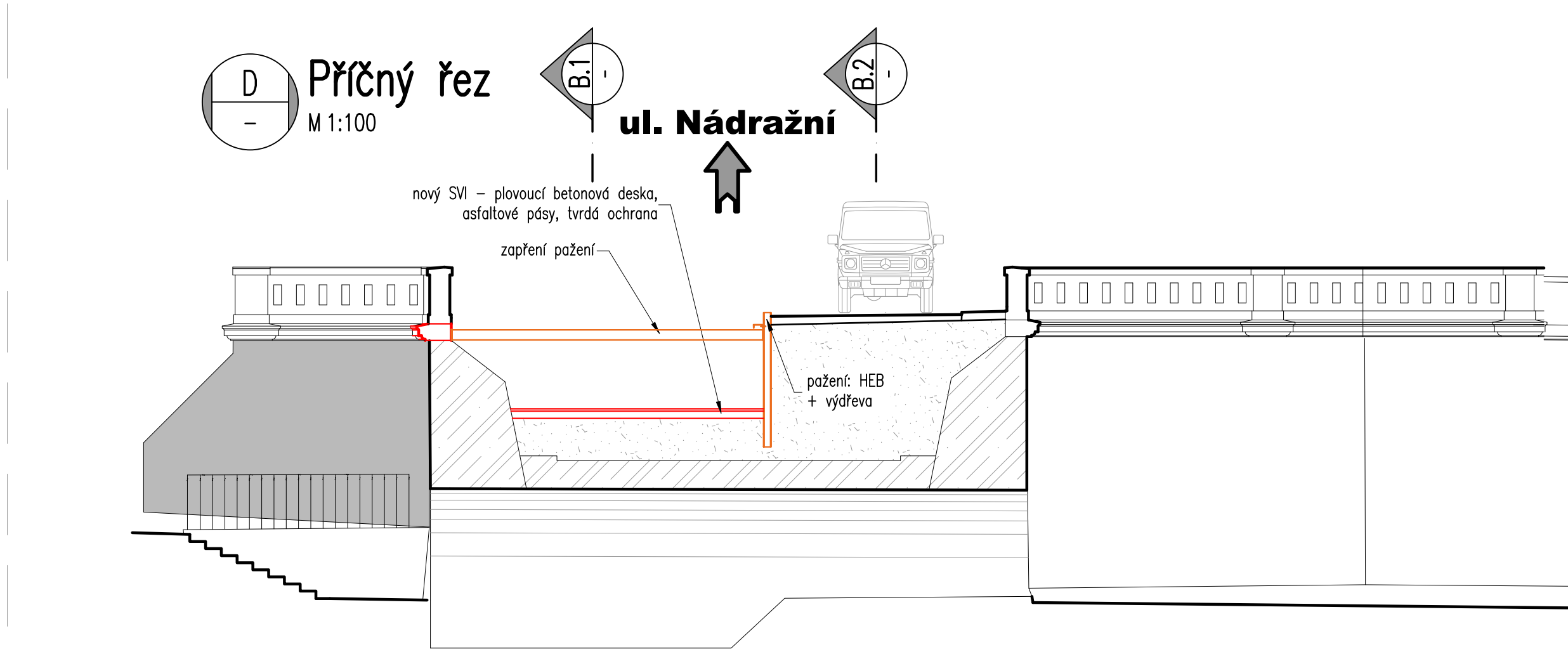
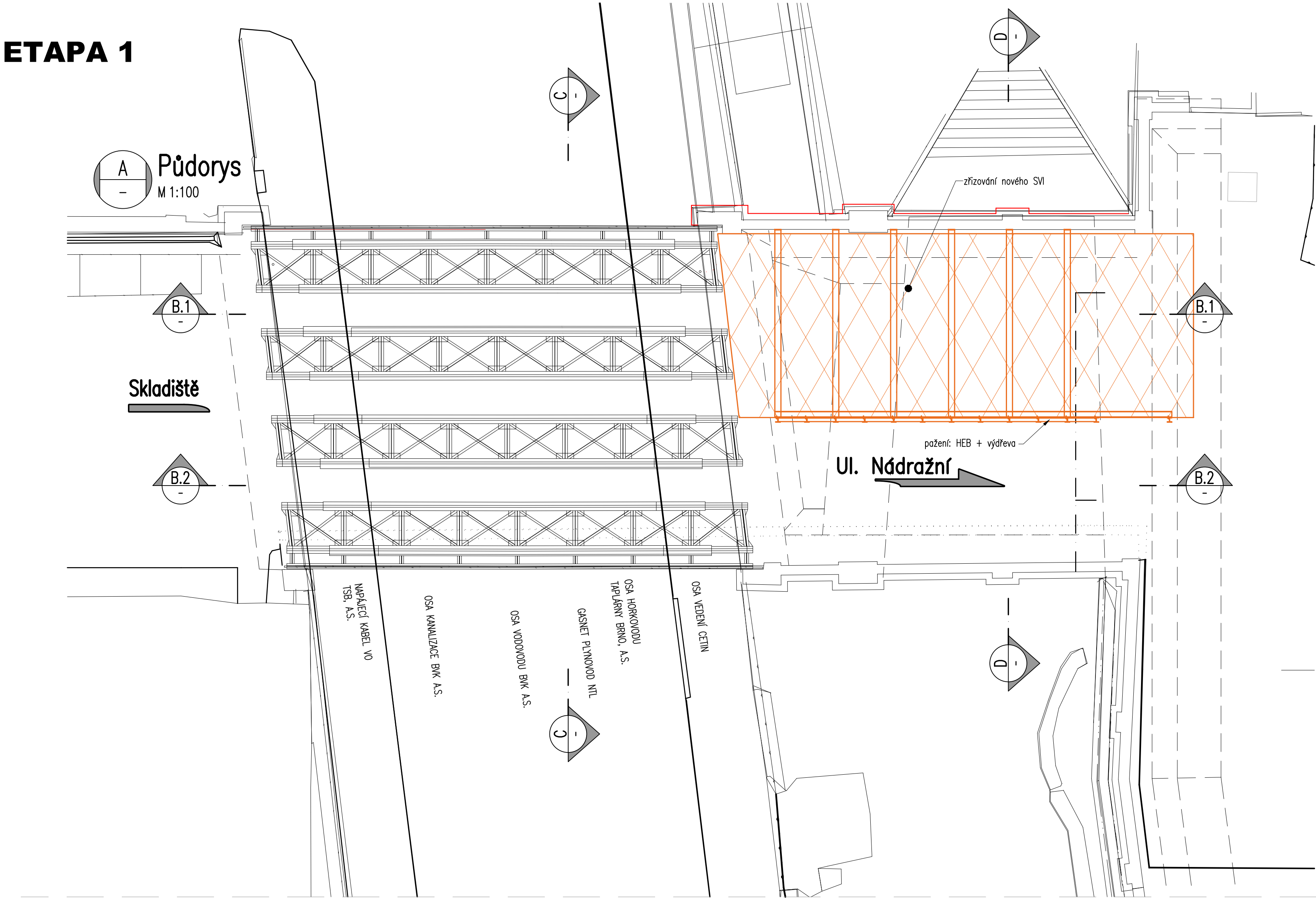
SO 10-20-02 MOST V KM 143,161

- ZŘÍZENÍ PAŽENÍ, ODKOPÁNÍ LEVÉ ČÁSTI KLENBY
- ZŘÍZENÍ PODKLADNÍHO BETONU PRO SVI, TECHNOLOGICKÁ PAUZA

Schéma stavebních postupů

M1:50, 1:100

ETAPA 1

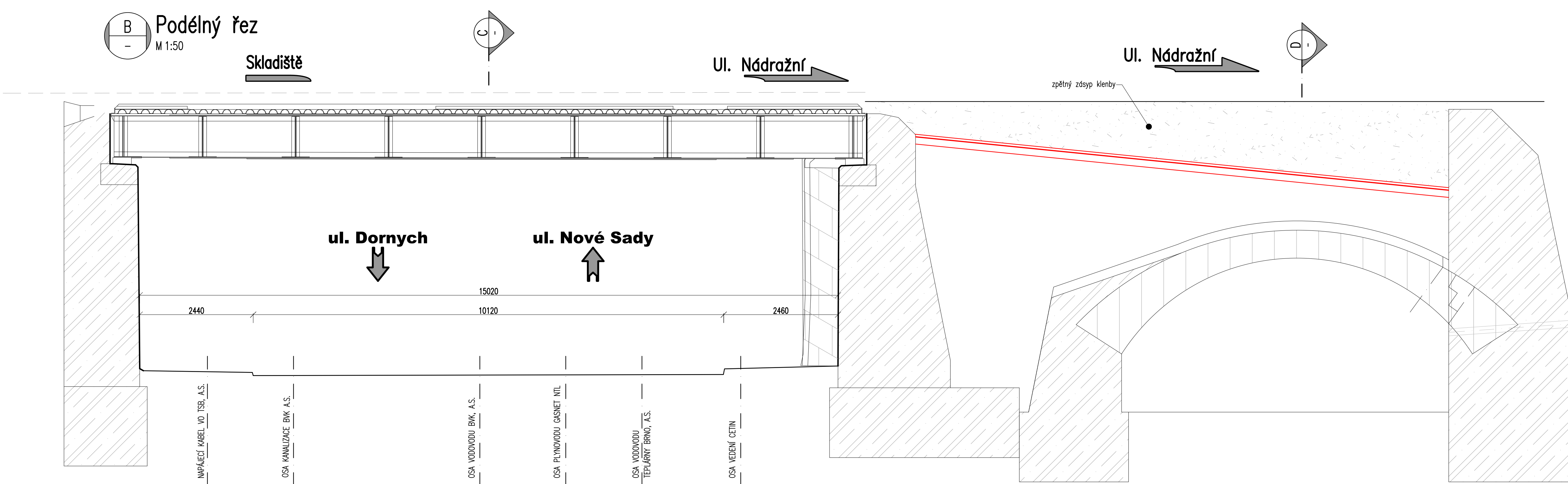
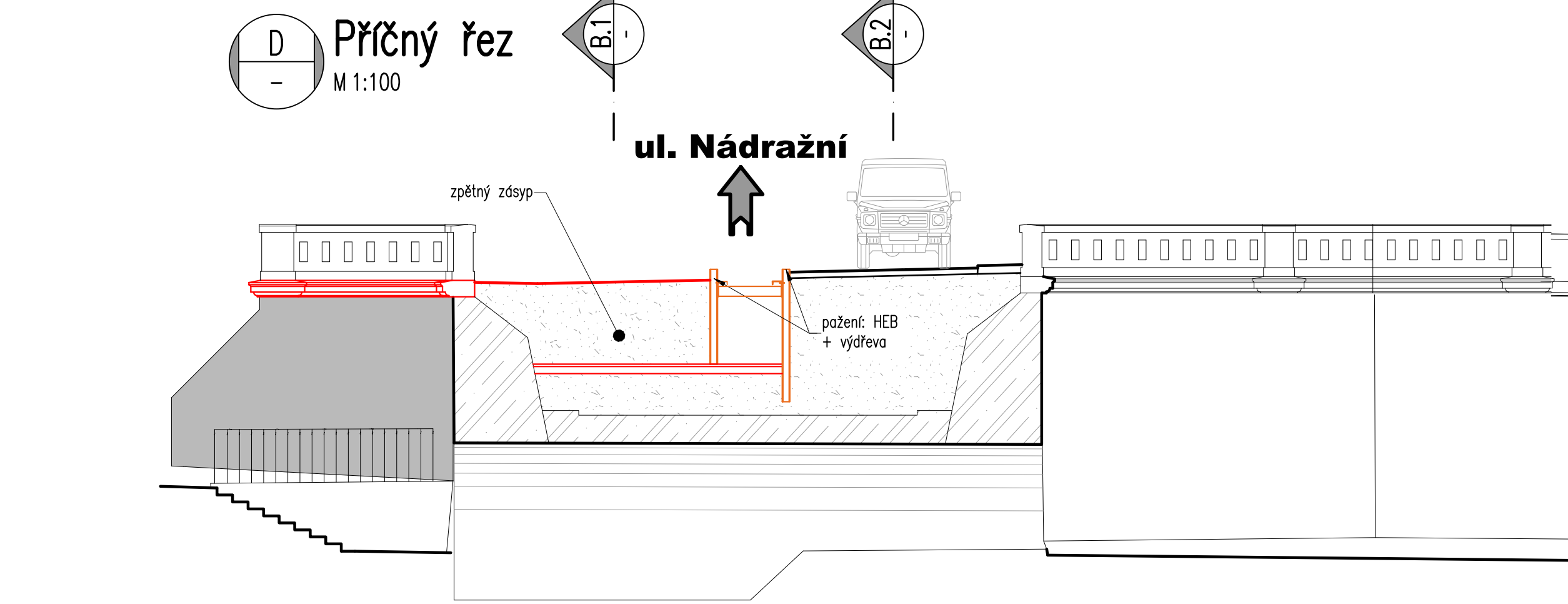
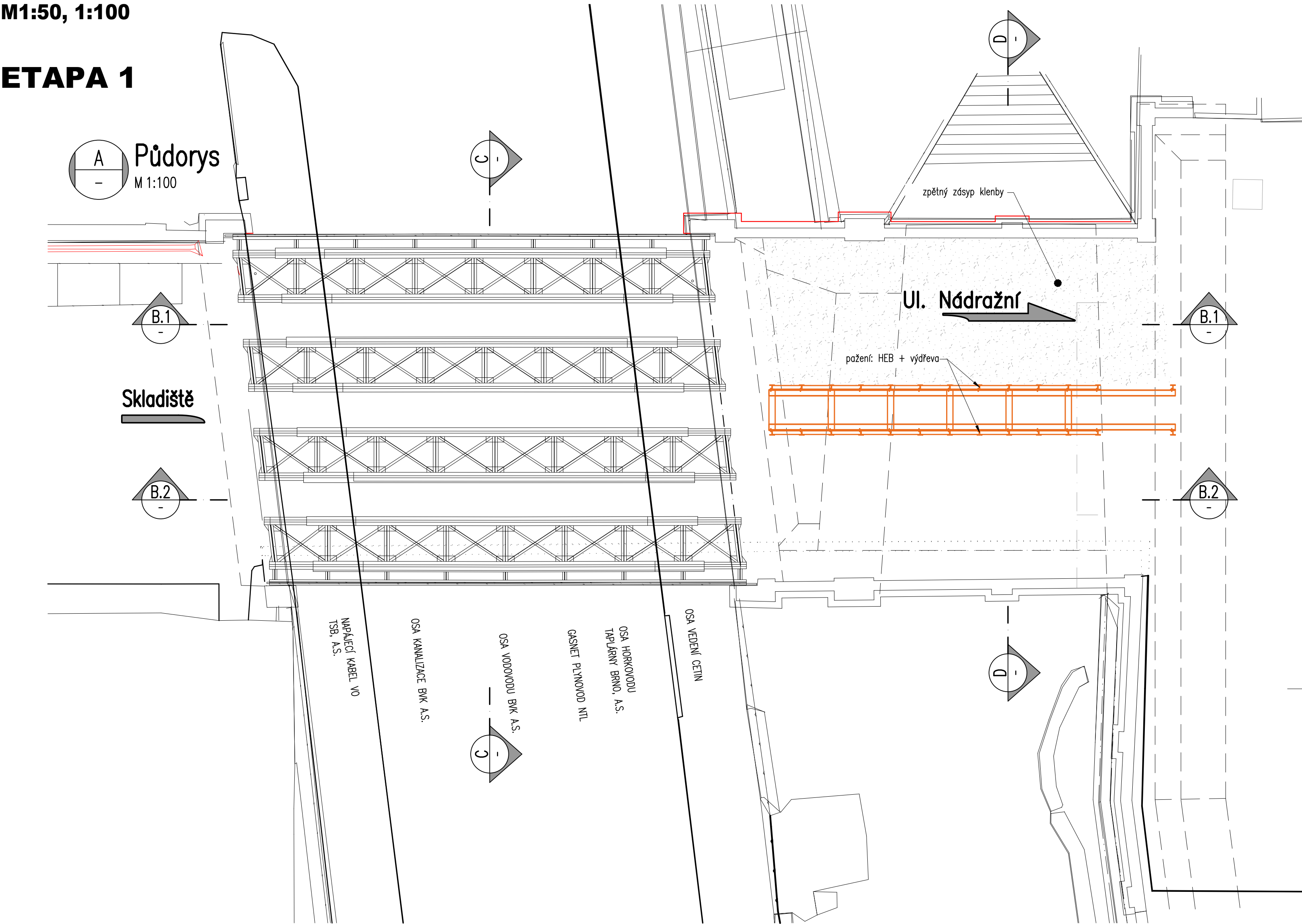


SO 10-20-02 MOST V KM 143,161

- ZŘÍZENÍ NOVÉHO SVI VČETNĚ TVRDÉ OCHRANY

Schéma stavebních postupů
M1:50, 1:100

ETAPA 1

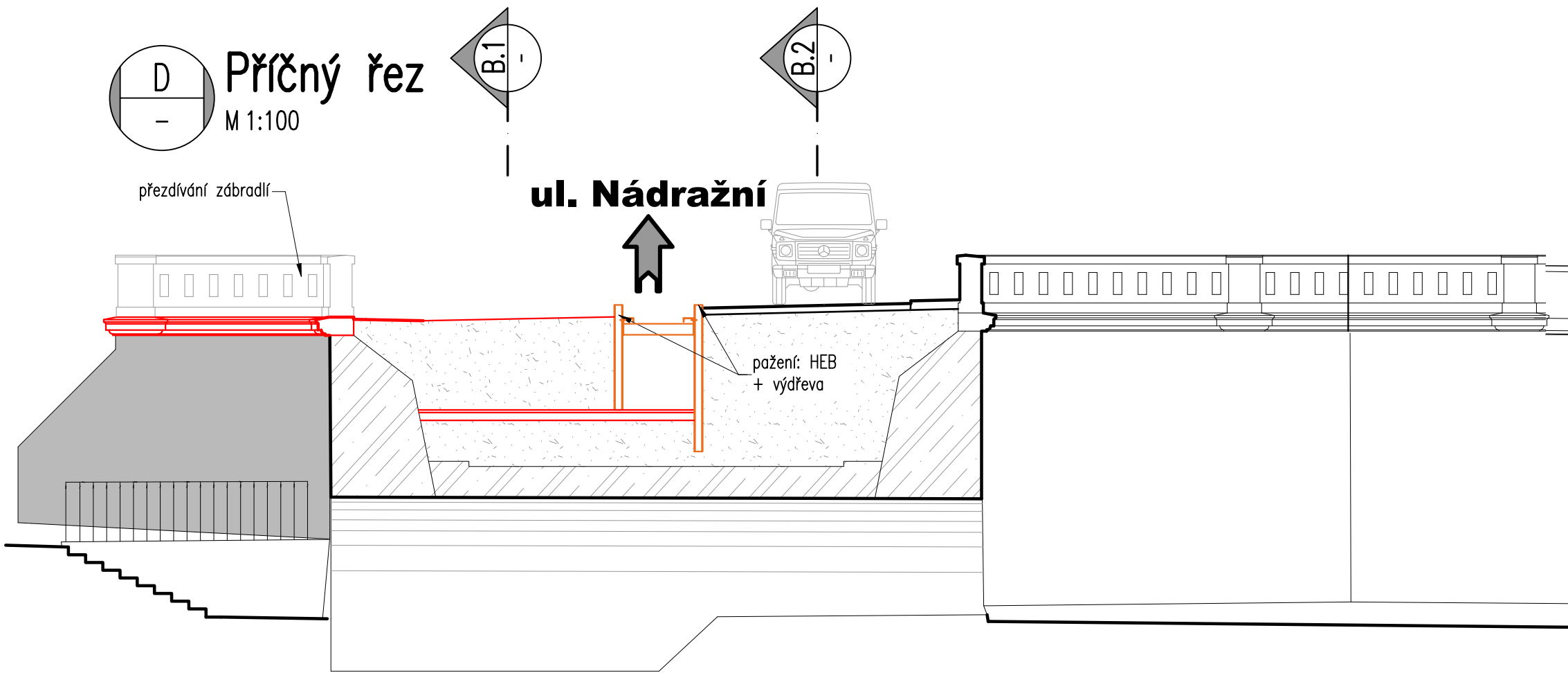
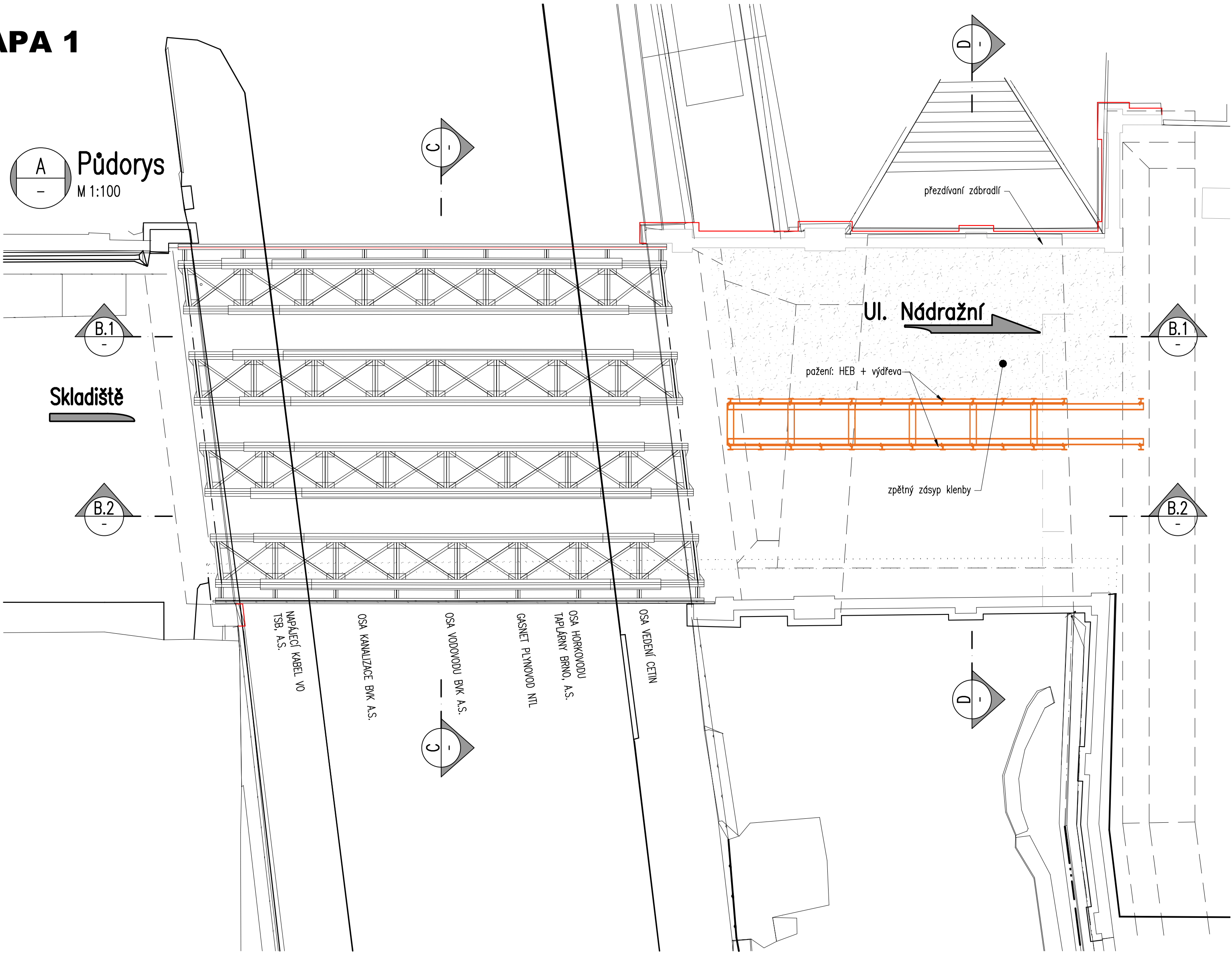


SO 10-20-02 MOST V KM 143,161

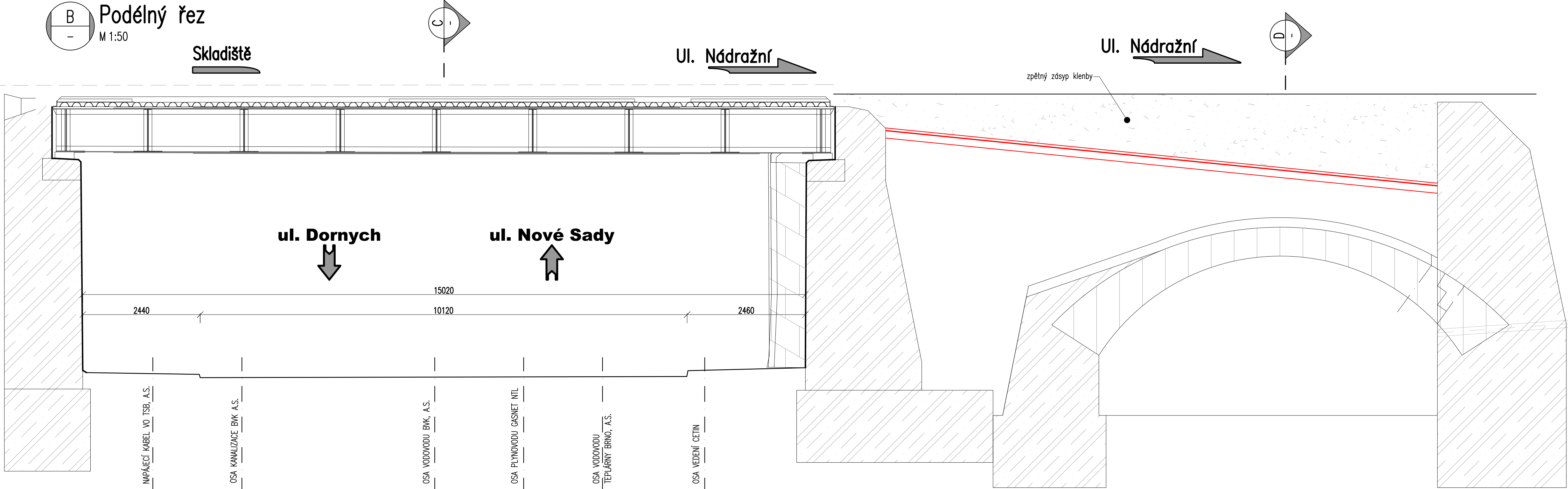
- TECHNOLOGICKÁ PAUZA PO ZŘÍZENÍ
- TVRDÉ OCHRANY SV
- ZŘÍZENÍ NOVÉHO PAŽENÍ
- ZASYPÁNÍ LEVÉ ČÁSTI KLENBY

Schéma stavebních postupů
M1:50, 1:100

ETAPA 1



B Podélný řez
M 1:50



SO 10-20-02 MOST V KM 143,161

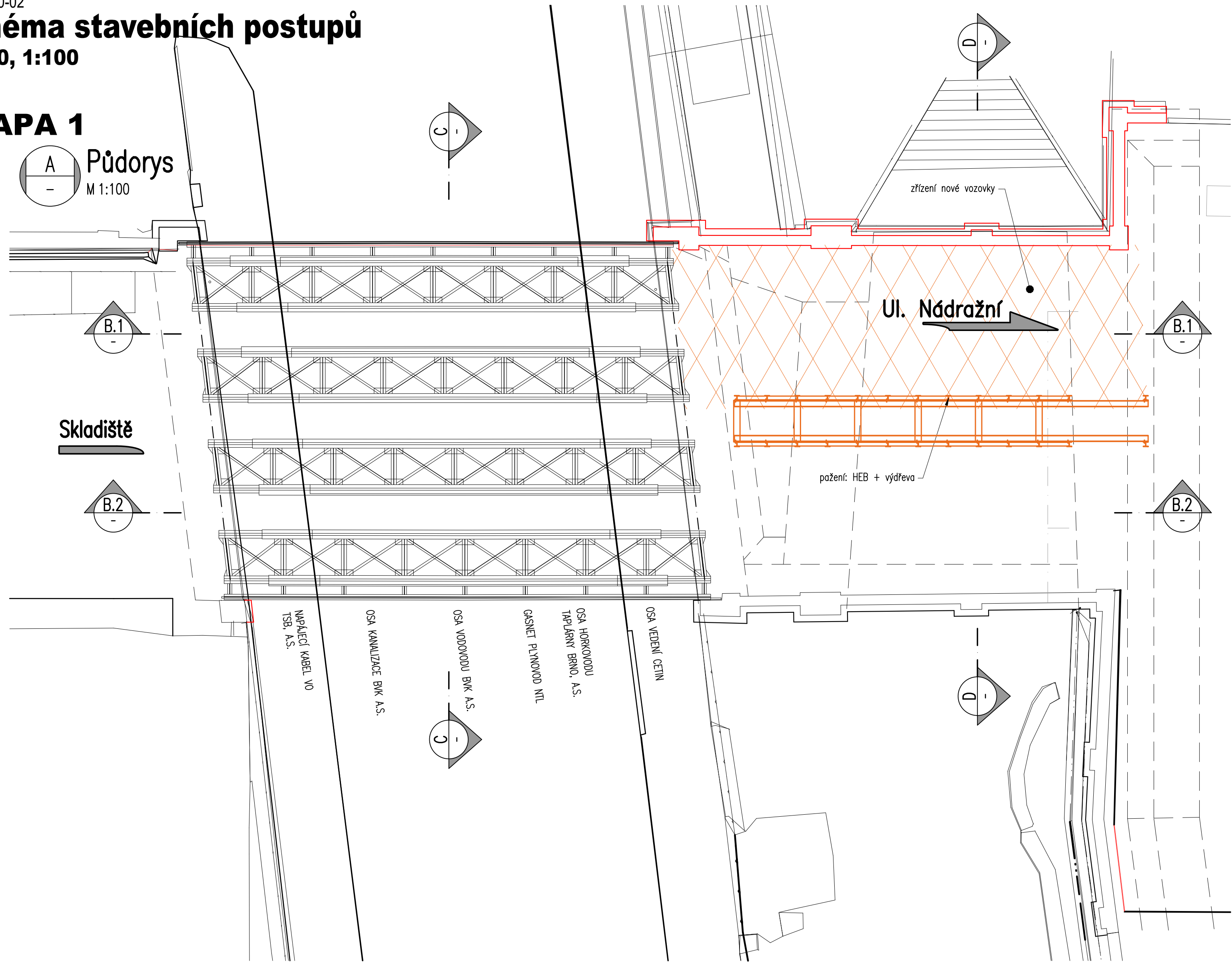
– PŘEZDÍVANÍ ZÁBRADLÍ NA LEVÉ STRANĚ

Schéma stavebních postupů

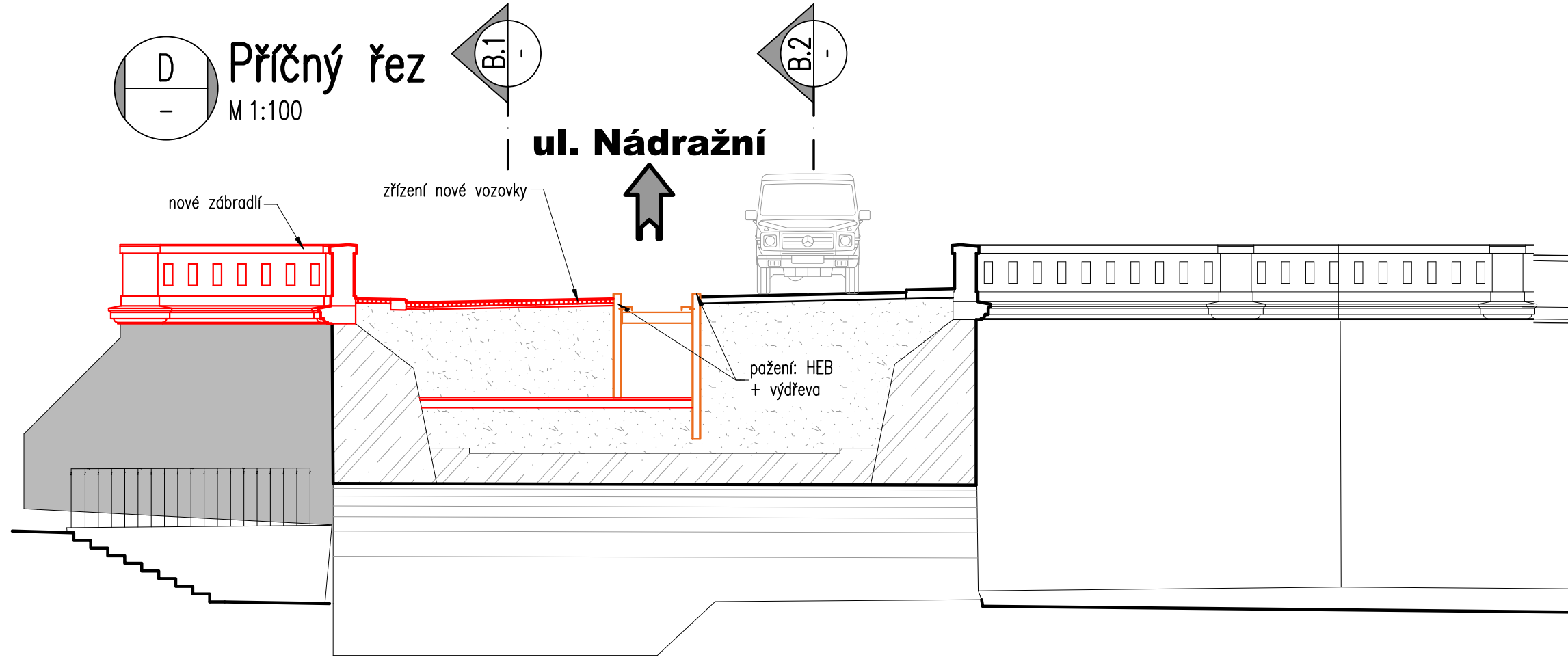
M1:50, 1:100

ETAPA 1

A Půdorys
M 1:100



D Příčný řez
M 1:100



B Podélný řez
M 1:50

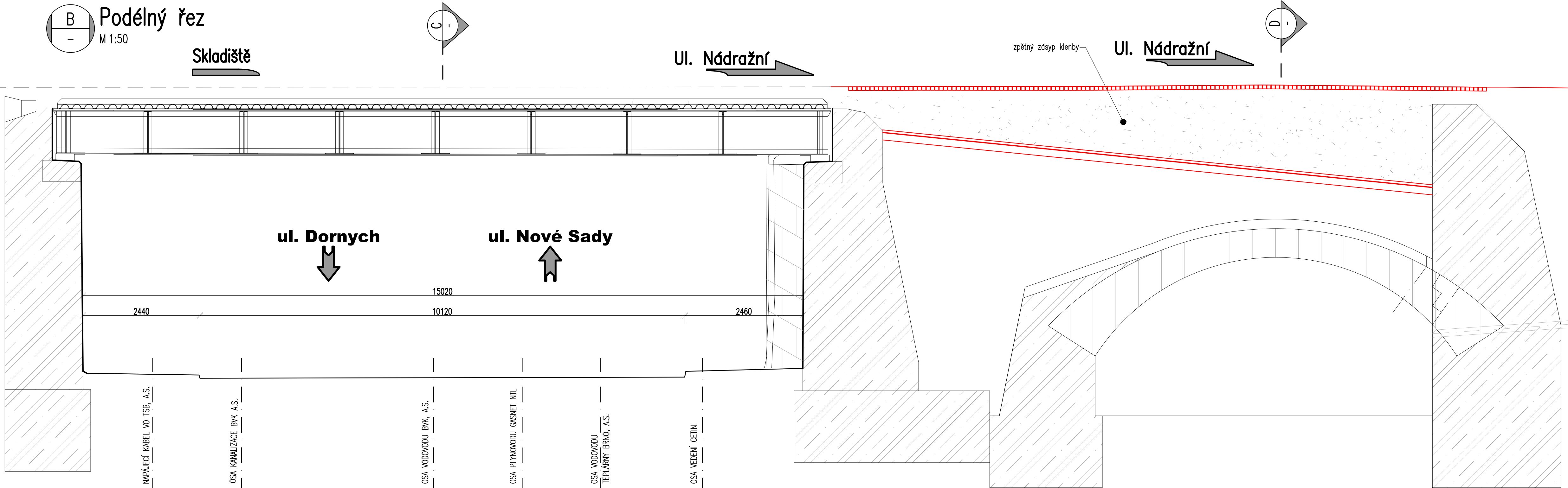


Schéma stavebních postupů

M1:50, 1:100

ETAPA 2

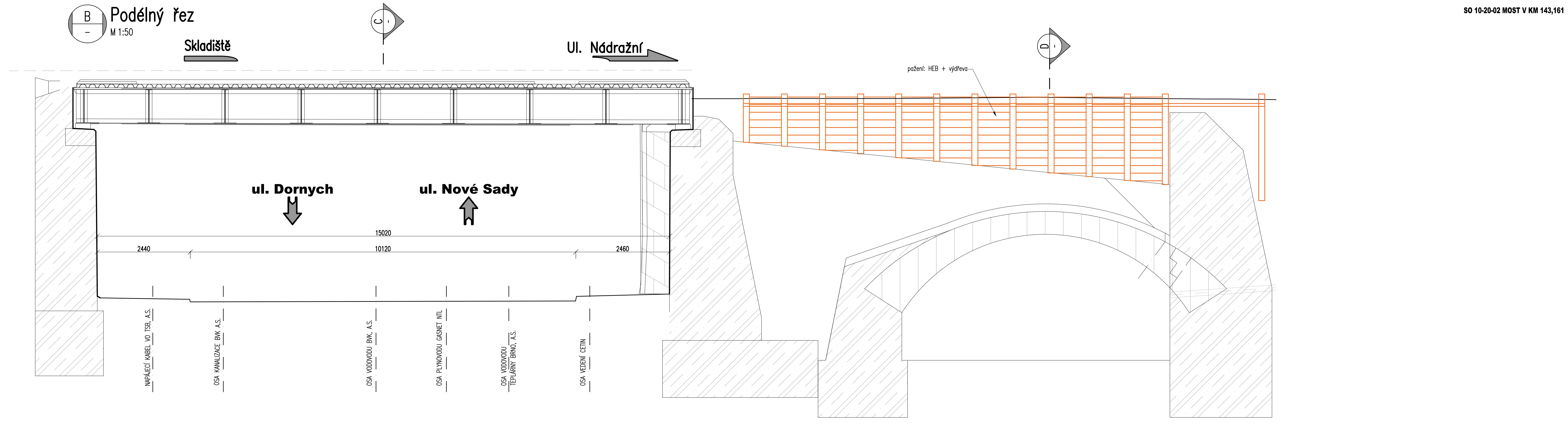
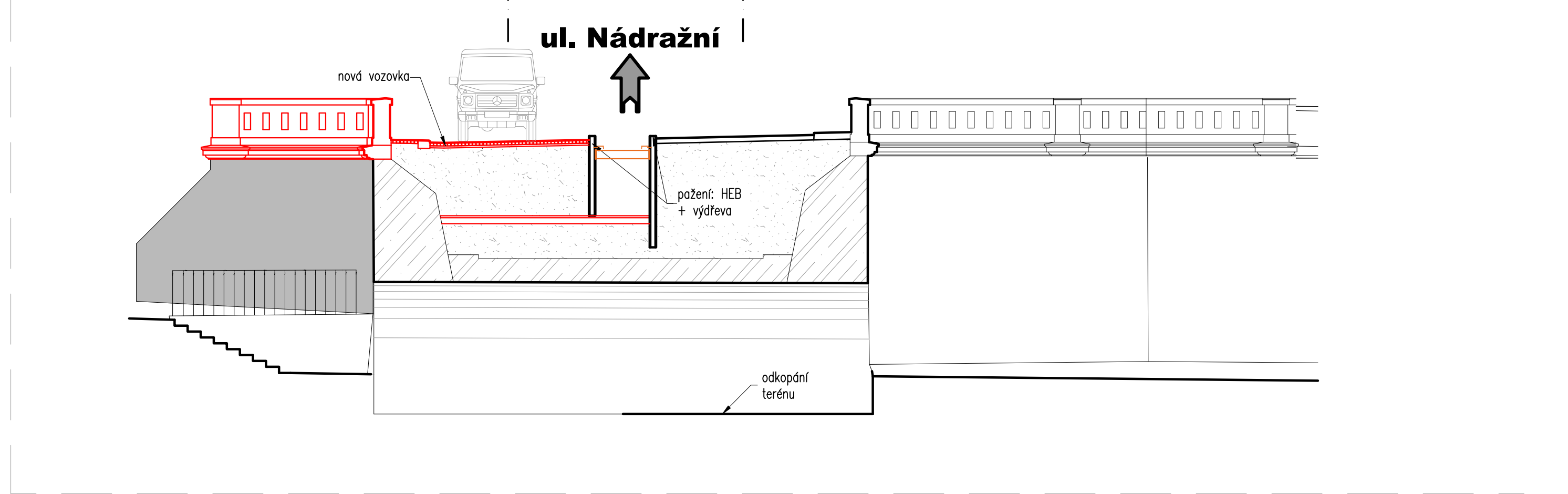
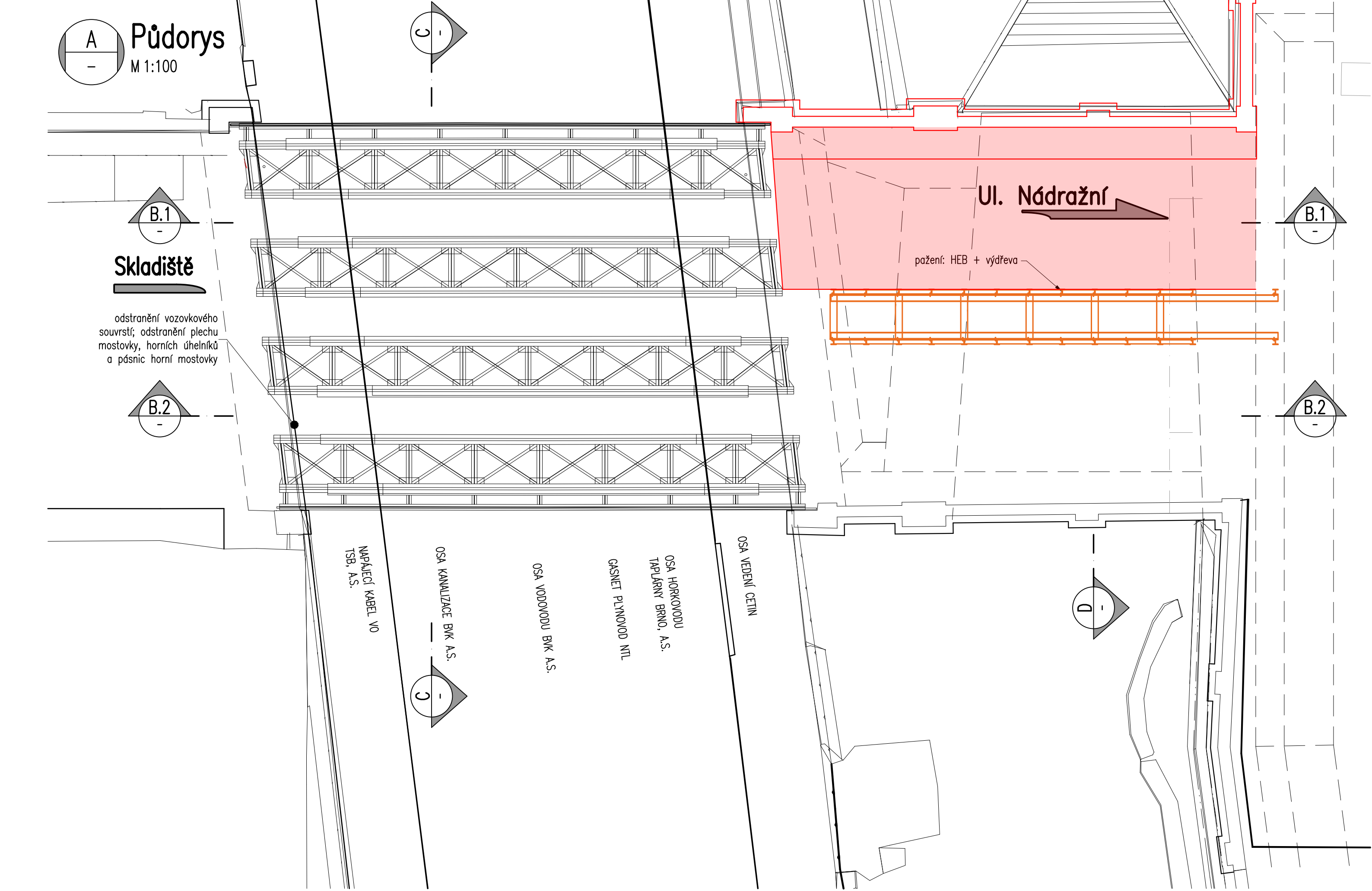
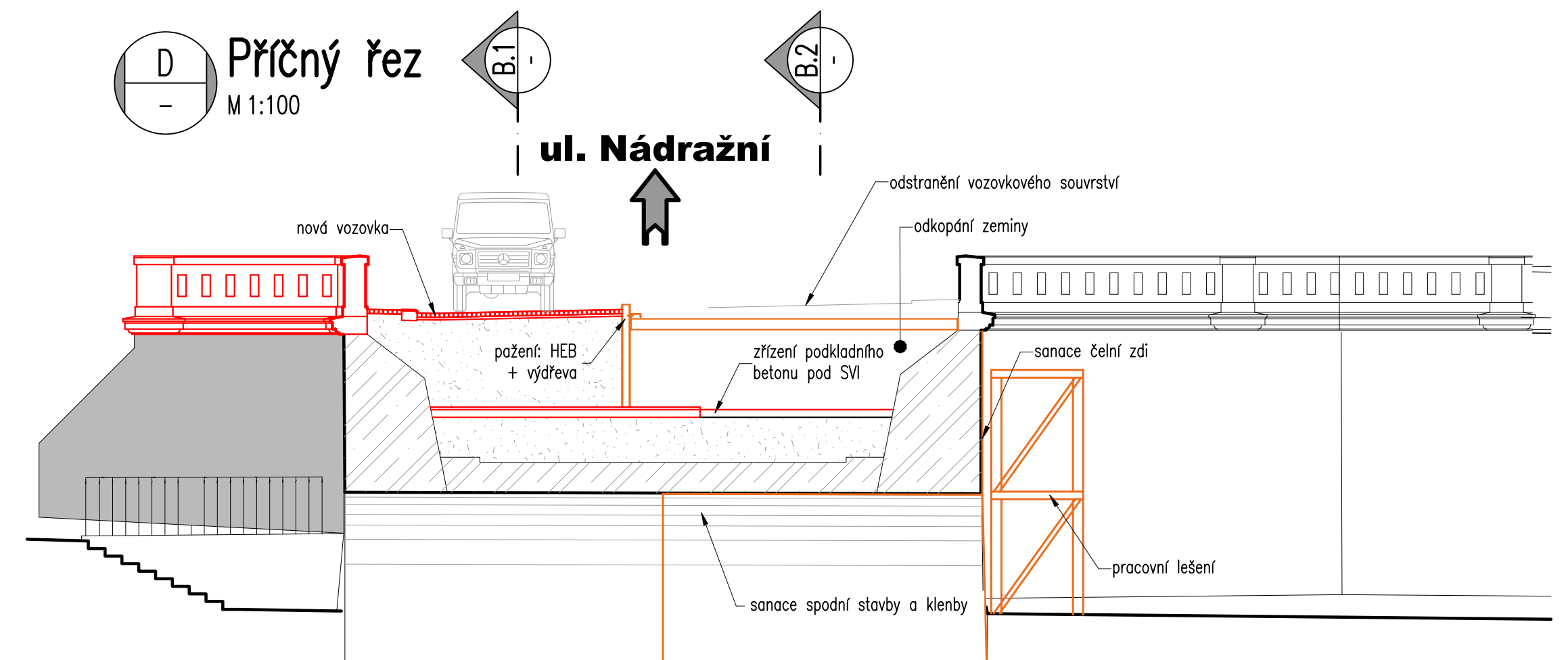
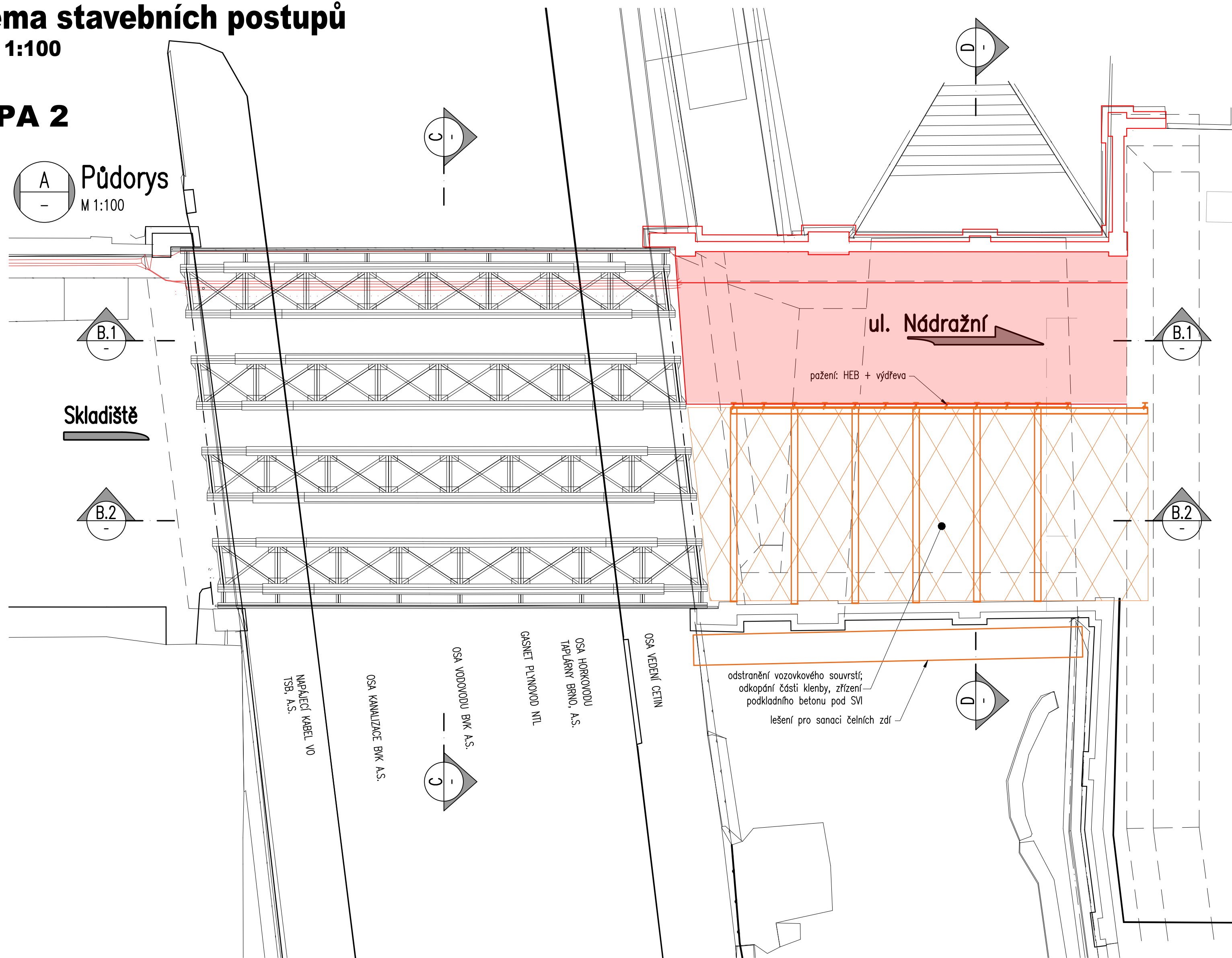


Schéma stavebních postupů

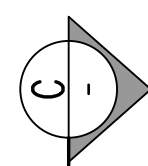
M1:50, 1:100

ETAPA 2

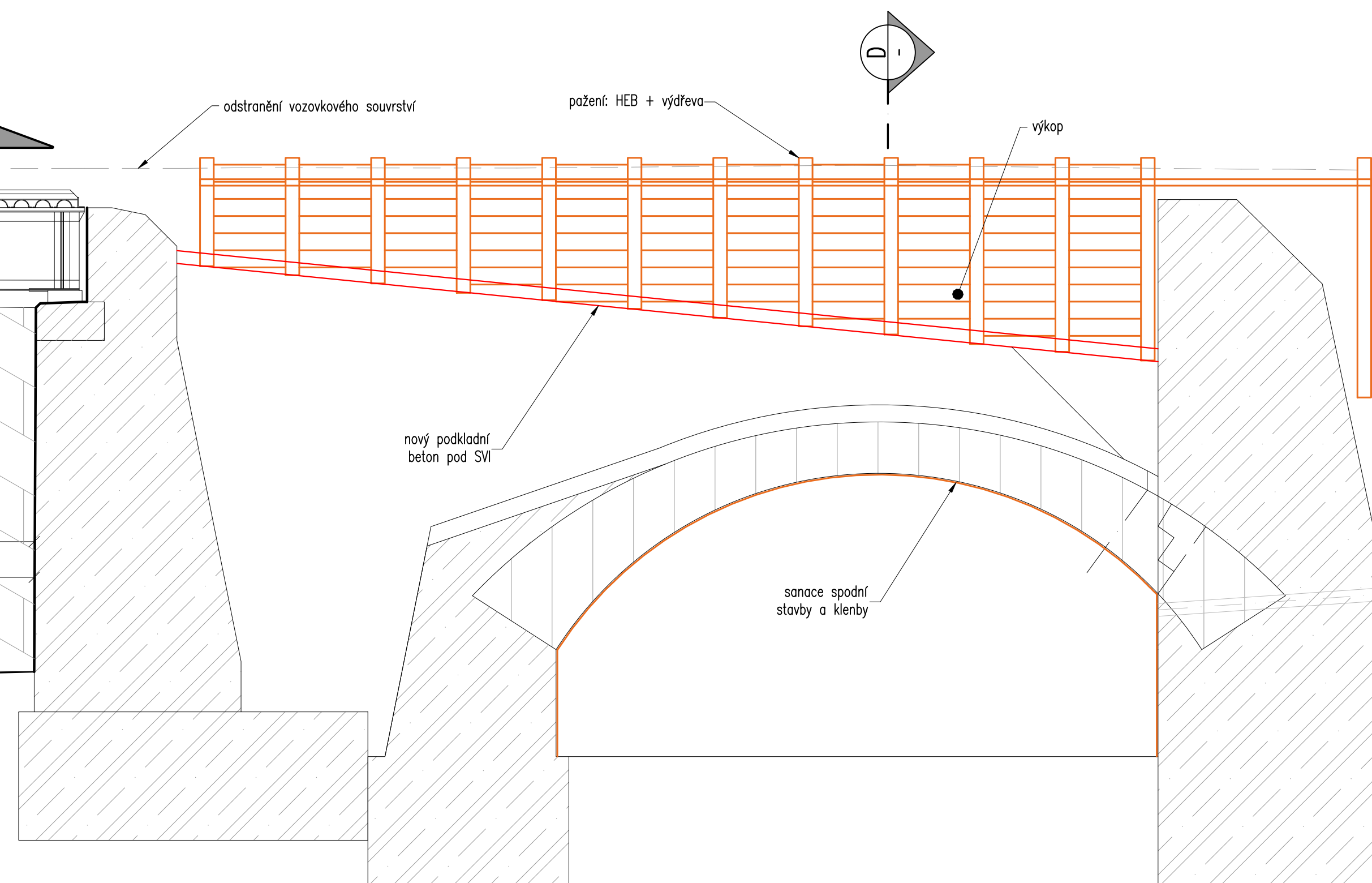
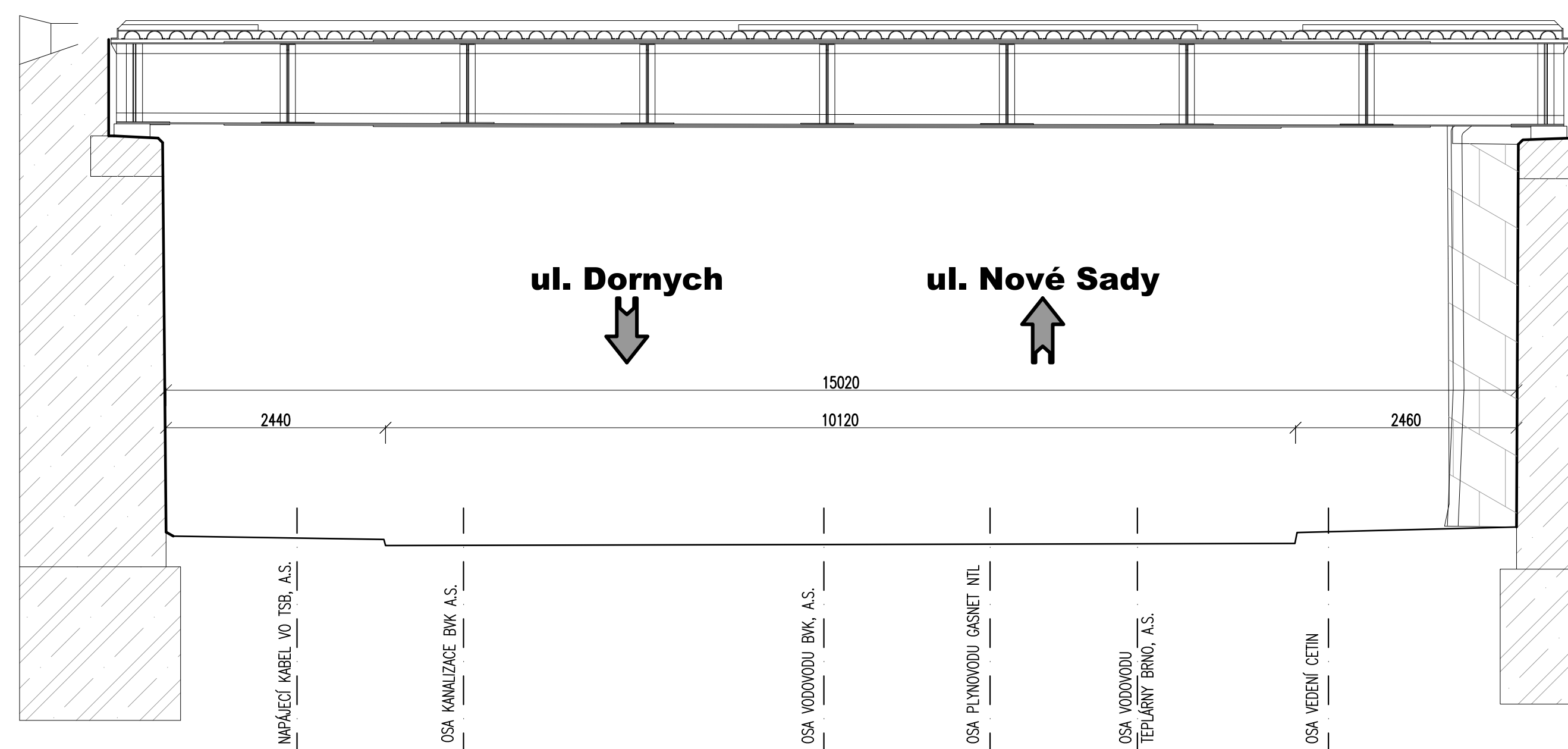


 Podélný řez
M 1:50

Skladiště



Ul. Nádražní



O 10-20-02 MOST V KM 143,161

- ODSTRANĚNÍ VOZOVKOVÉHO SOUVRST
A PRÁVÉ ČÁSTI
ODKOPÁNÍ PRÁVÉ ČÁSTI KLENBY
ZŘÍZENÍ PODKLADNÍHO BETONU PRO
I, TECHNOLOGICKÁ PAUZA
SANACE NA SPODNÍ STAVBĚ, KLENBĚ
ČELNÍ ZDI

Schéma stavebních postupů

M1:50, 1:100

ETAPA 2

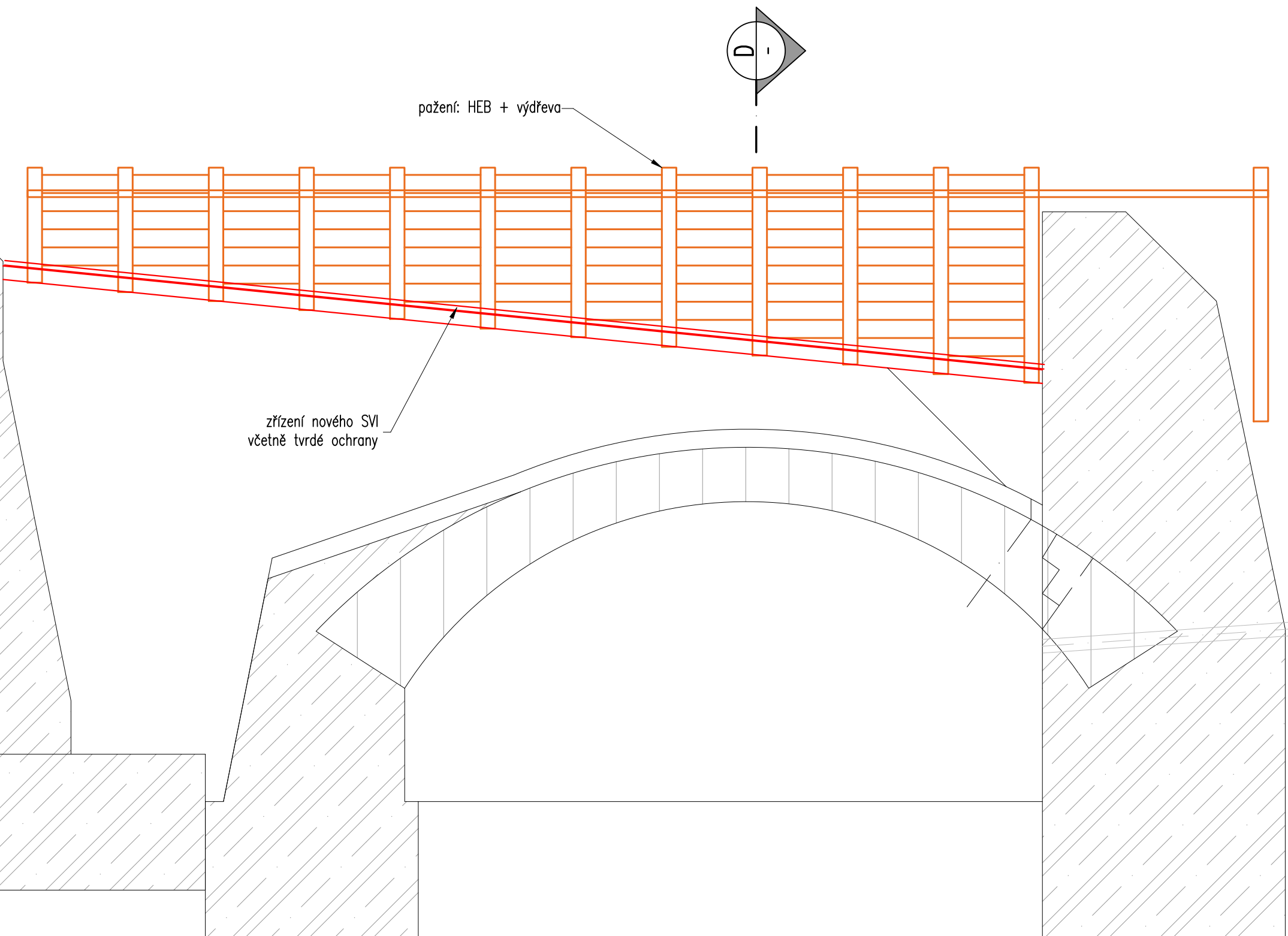
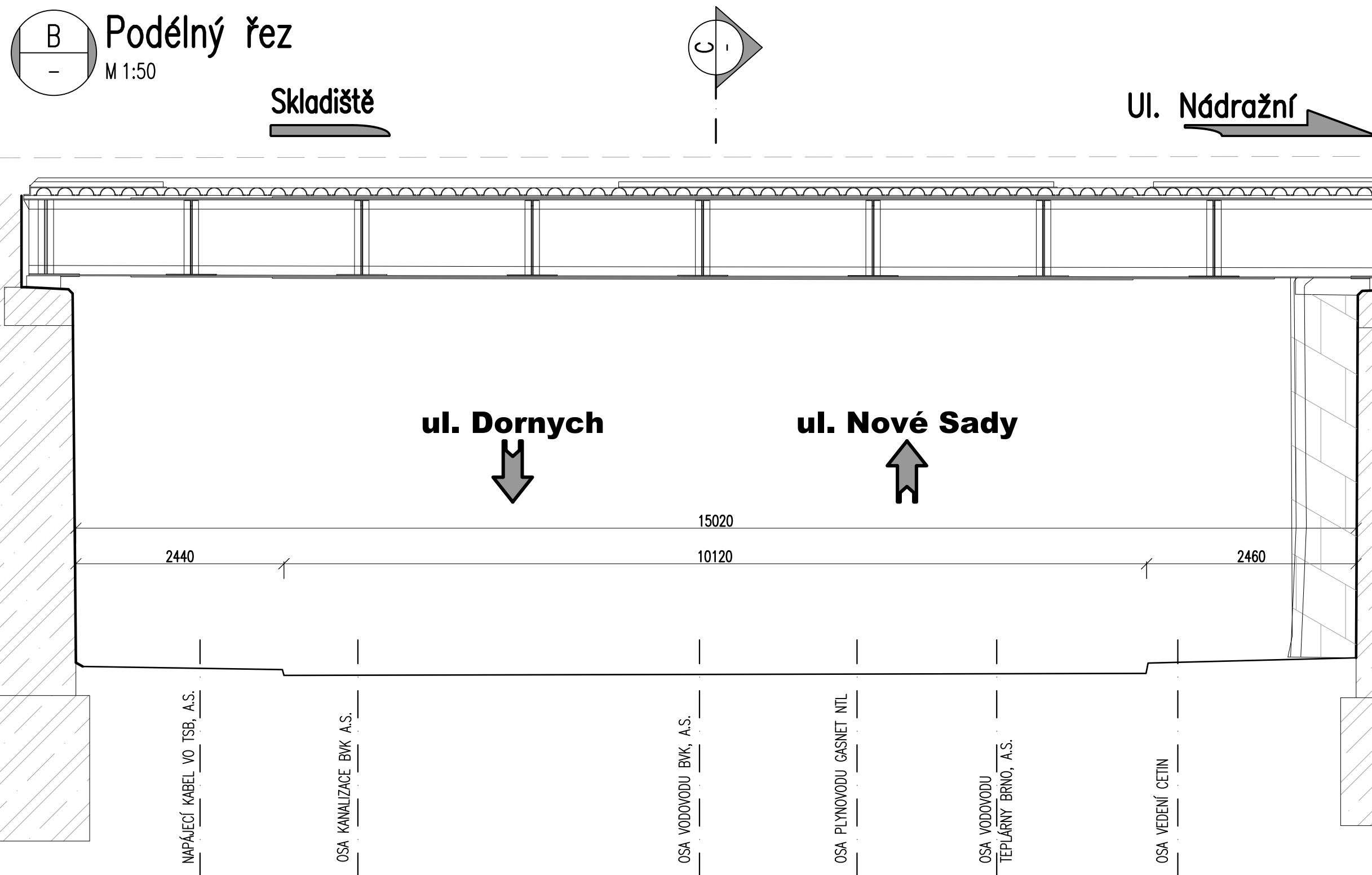
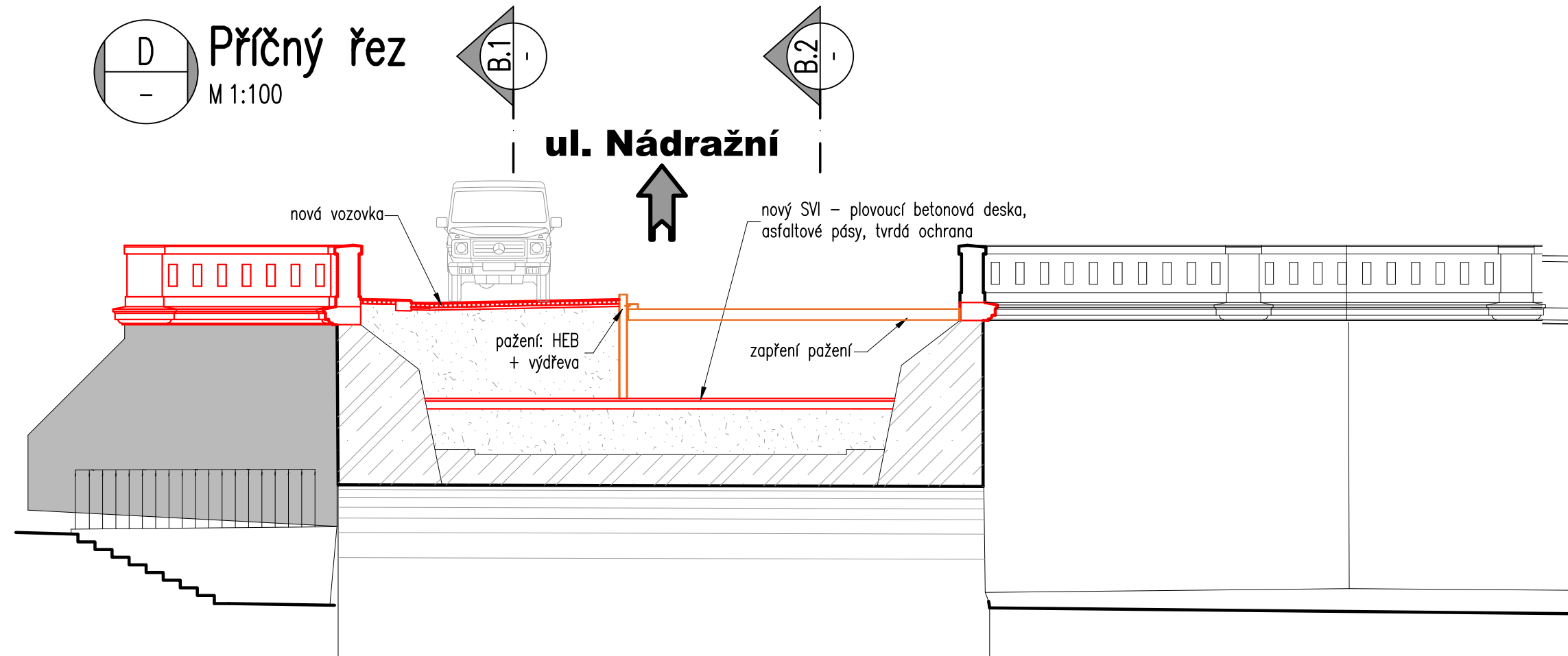
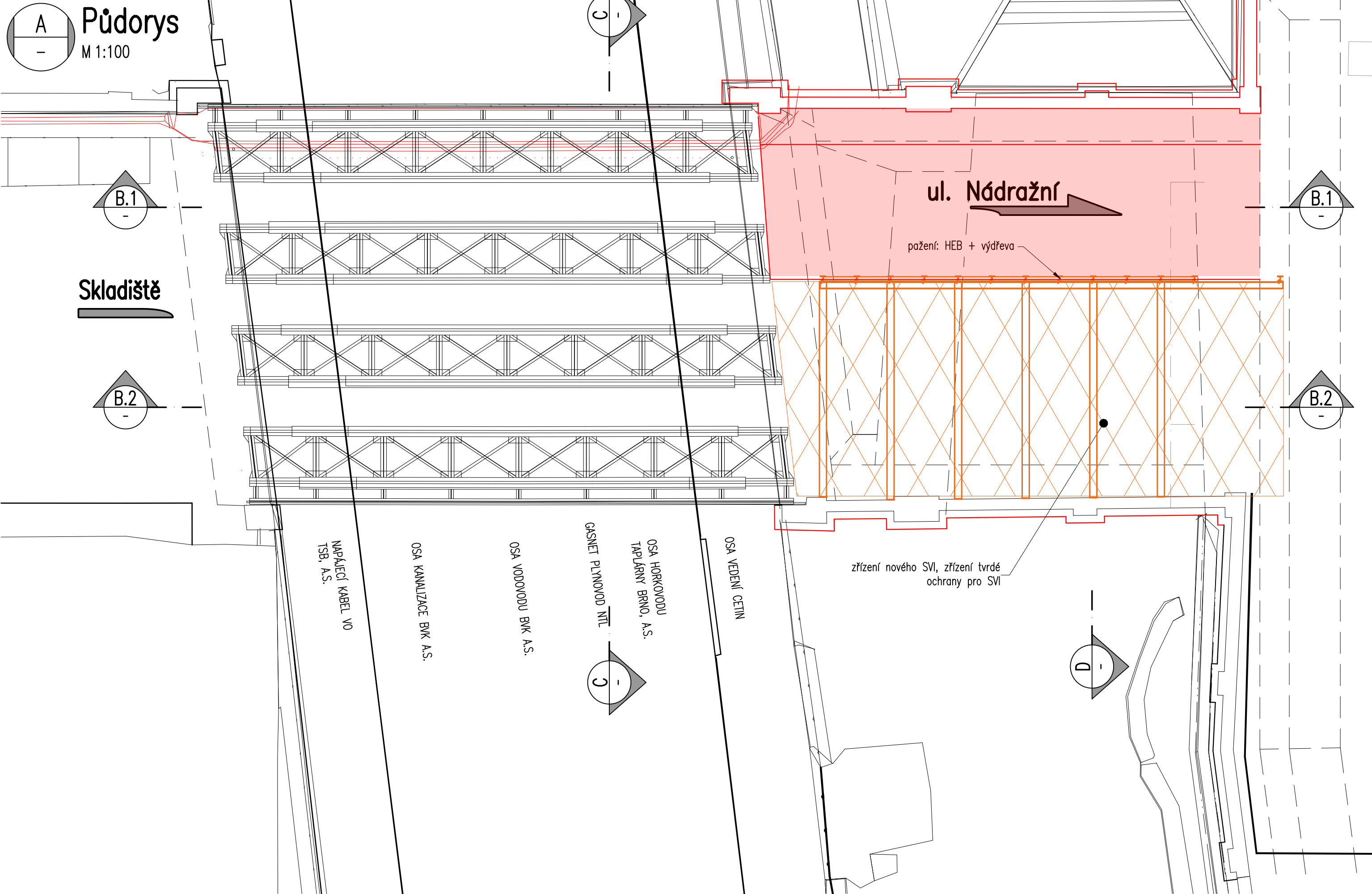
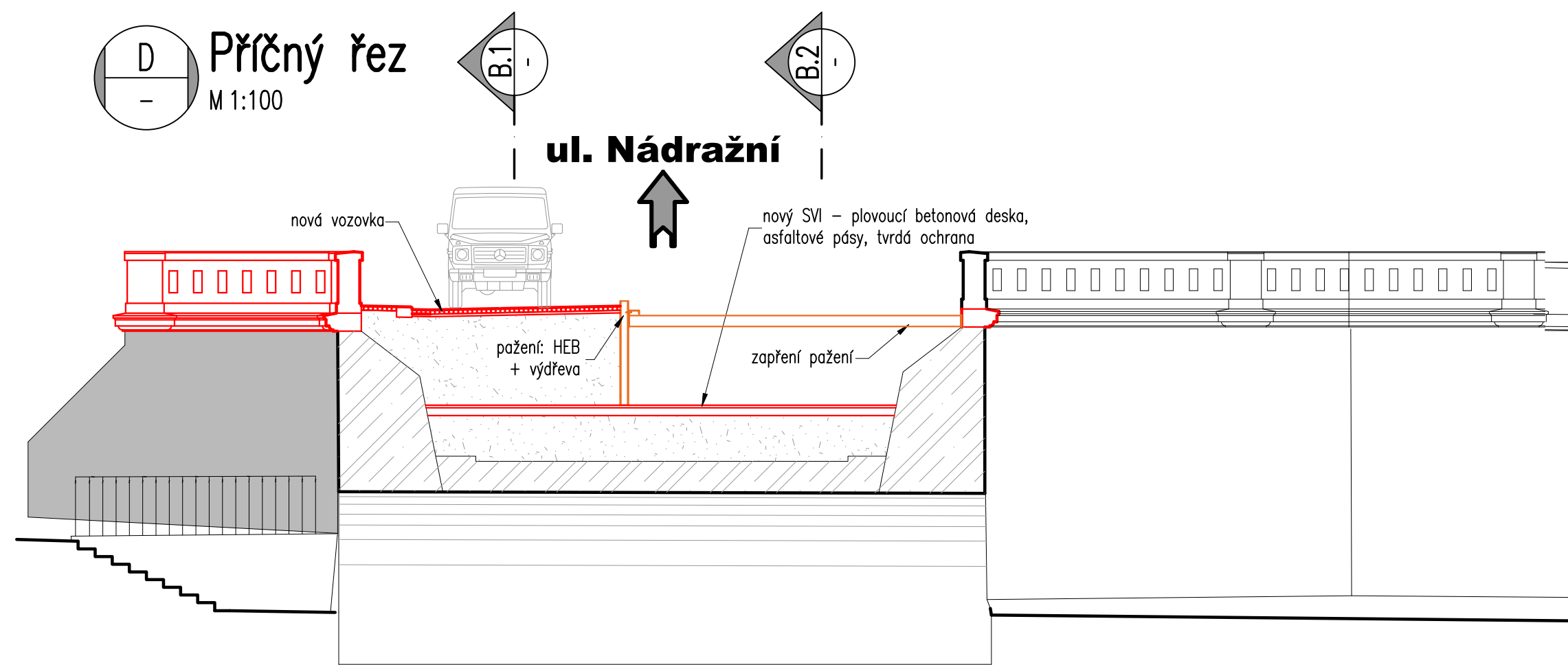
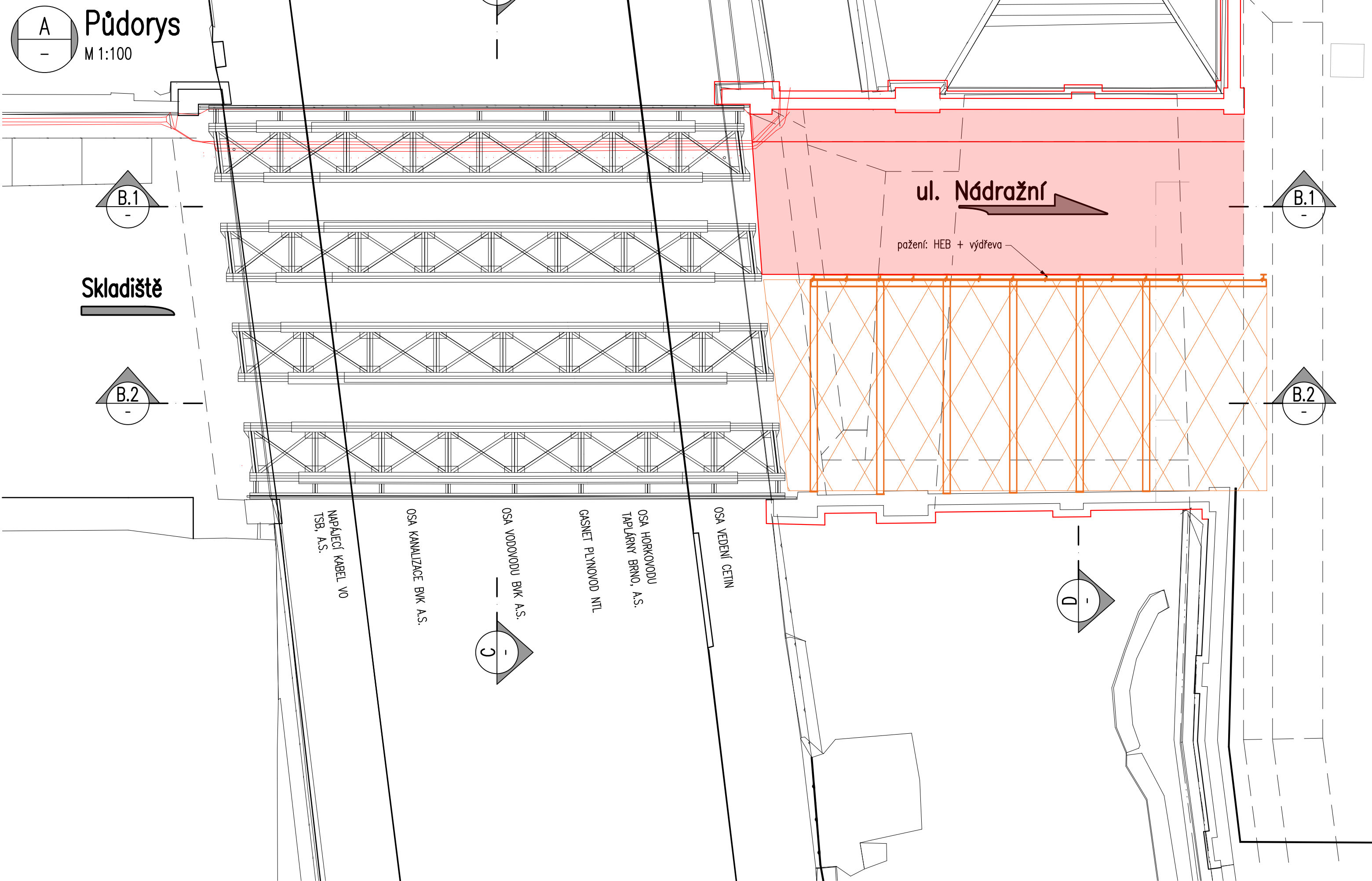


Schéma stavebních postupů

M1:50, 1:100

ETAPA 2



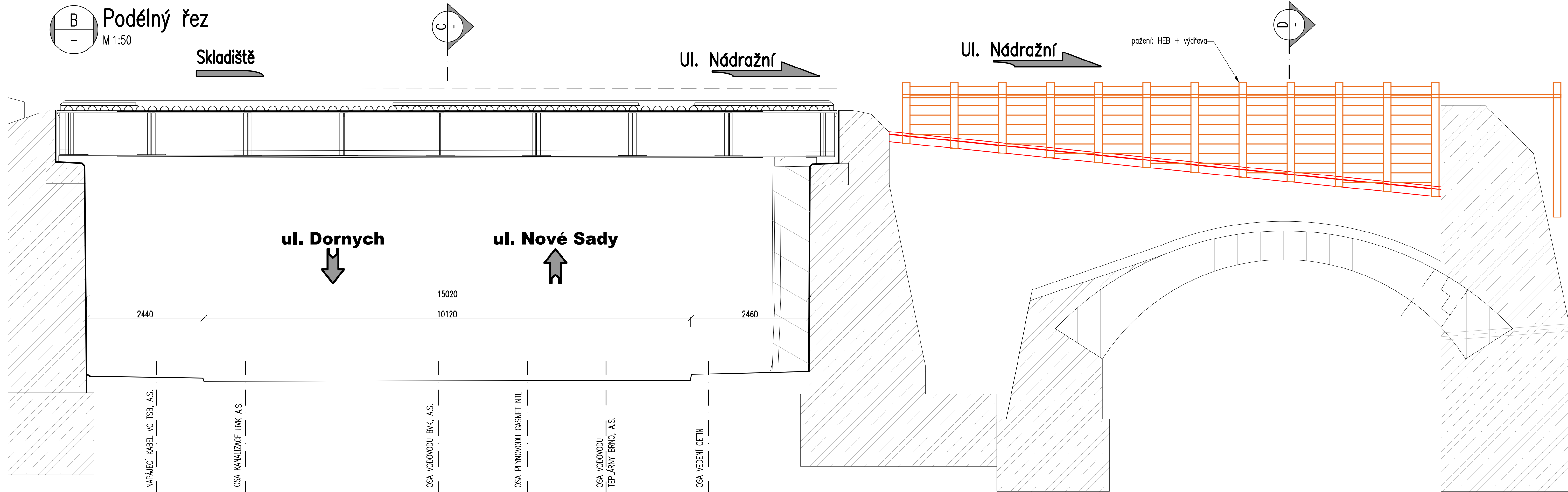
B
Podélný řez
M 1:50

Skladiště

Ul. Nádražní

Ul. Nádražní

pažení: HEB + výdřeva

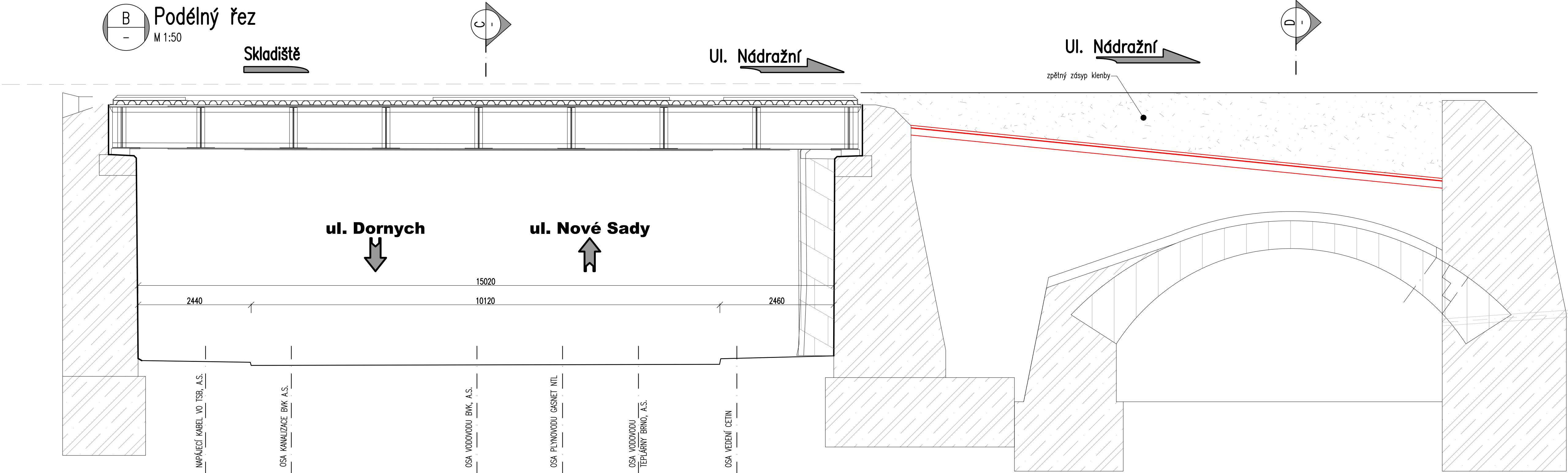
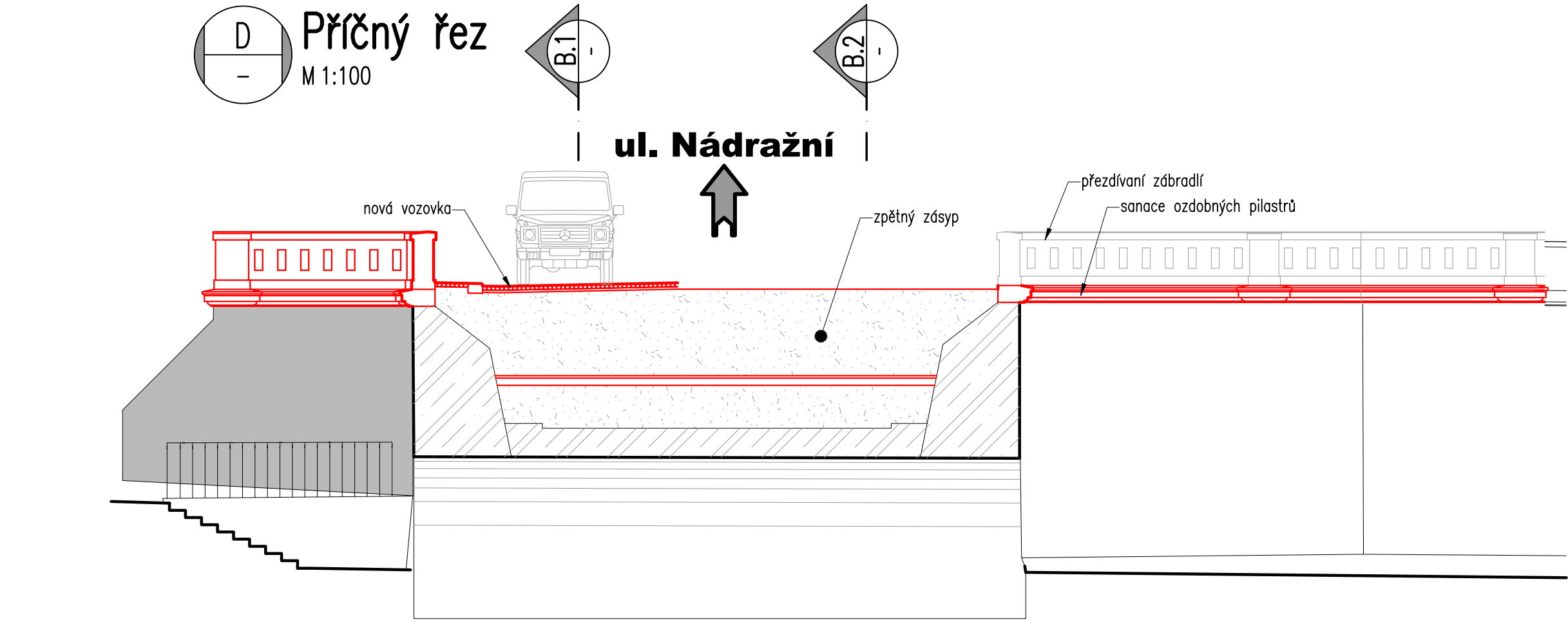
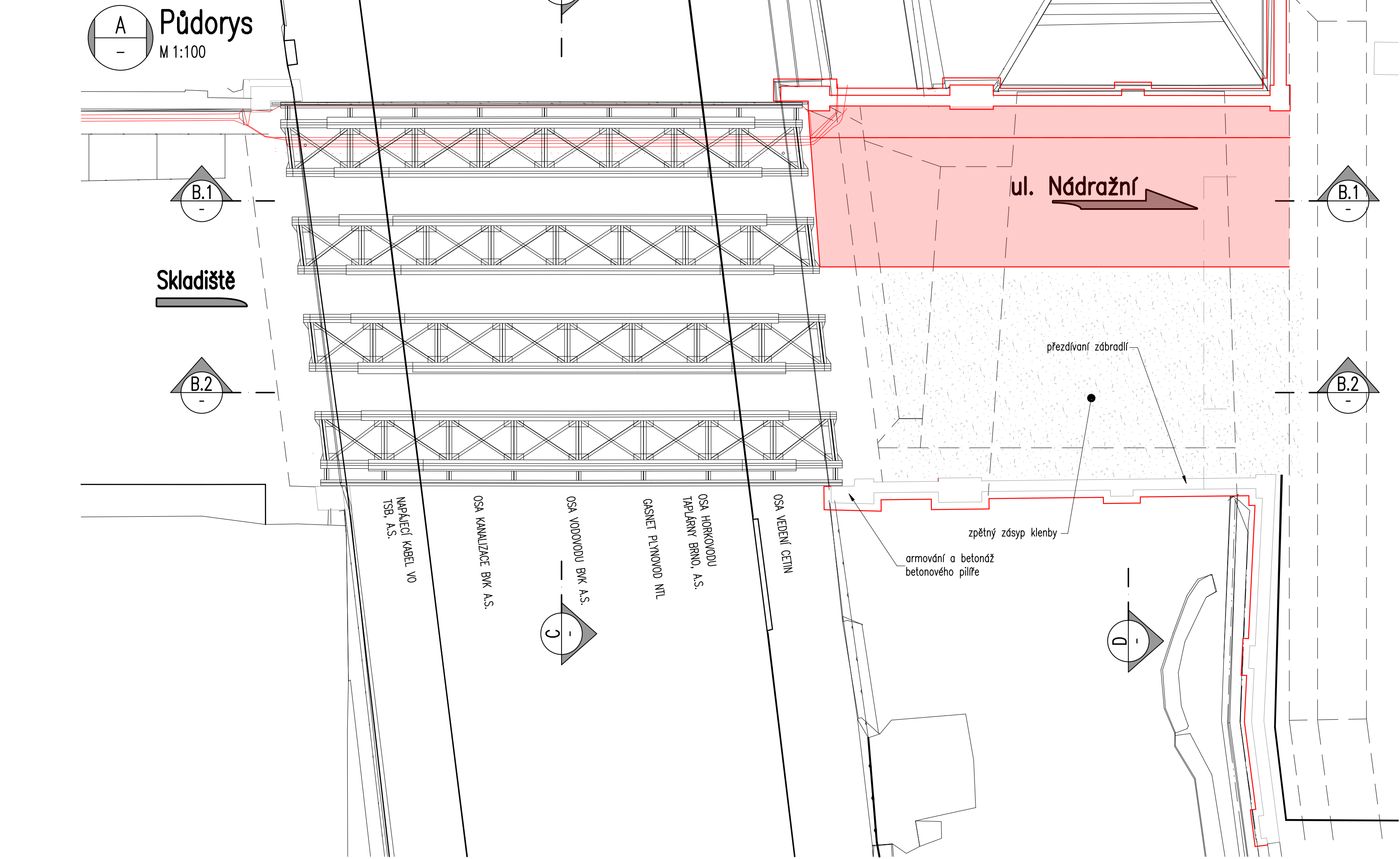


SO 10-20-02 MOST V KM 143,161

– TECHNOLOGICKÁ PAUZA PO ZŘÍZENÍ
TVRDÉ OCHRANY SVI

Schéma stavebních postupů
M1:50, 1:100

ETAPA 2



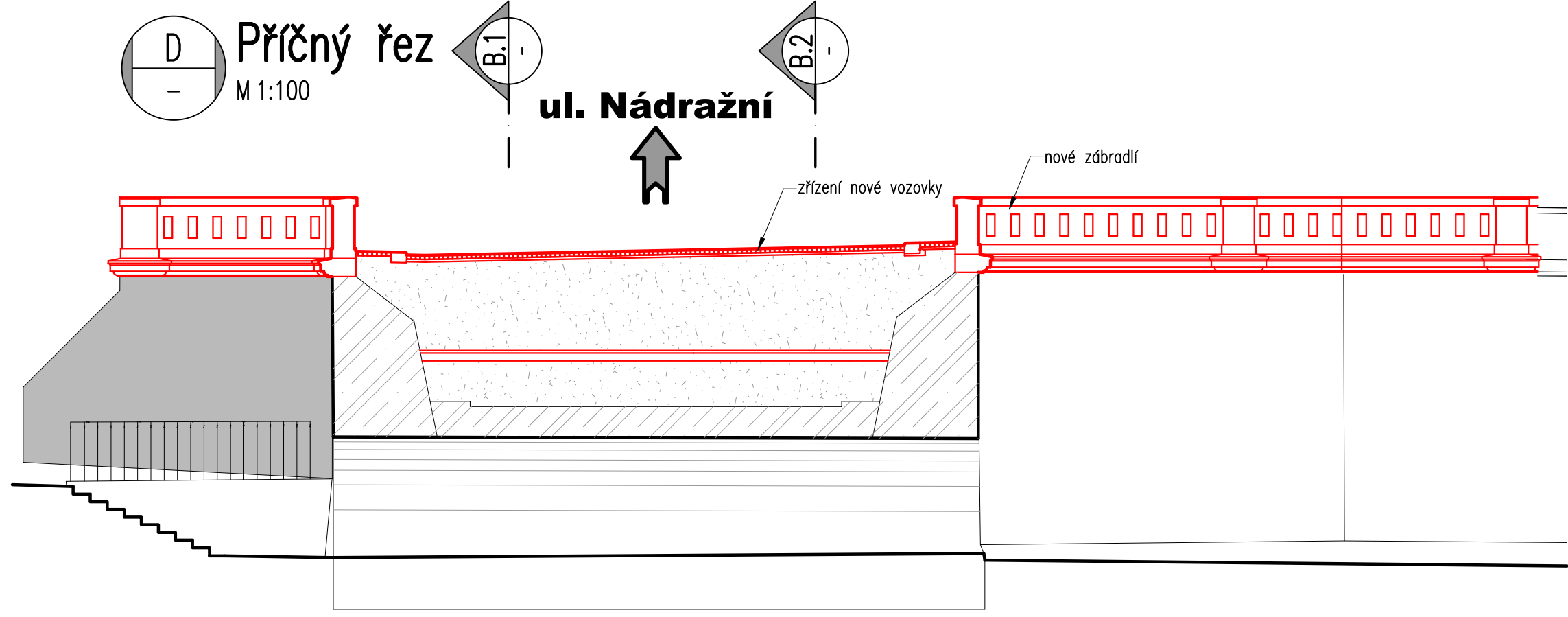
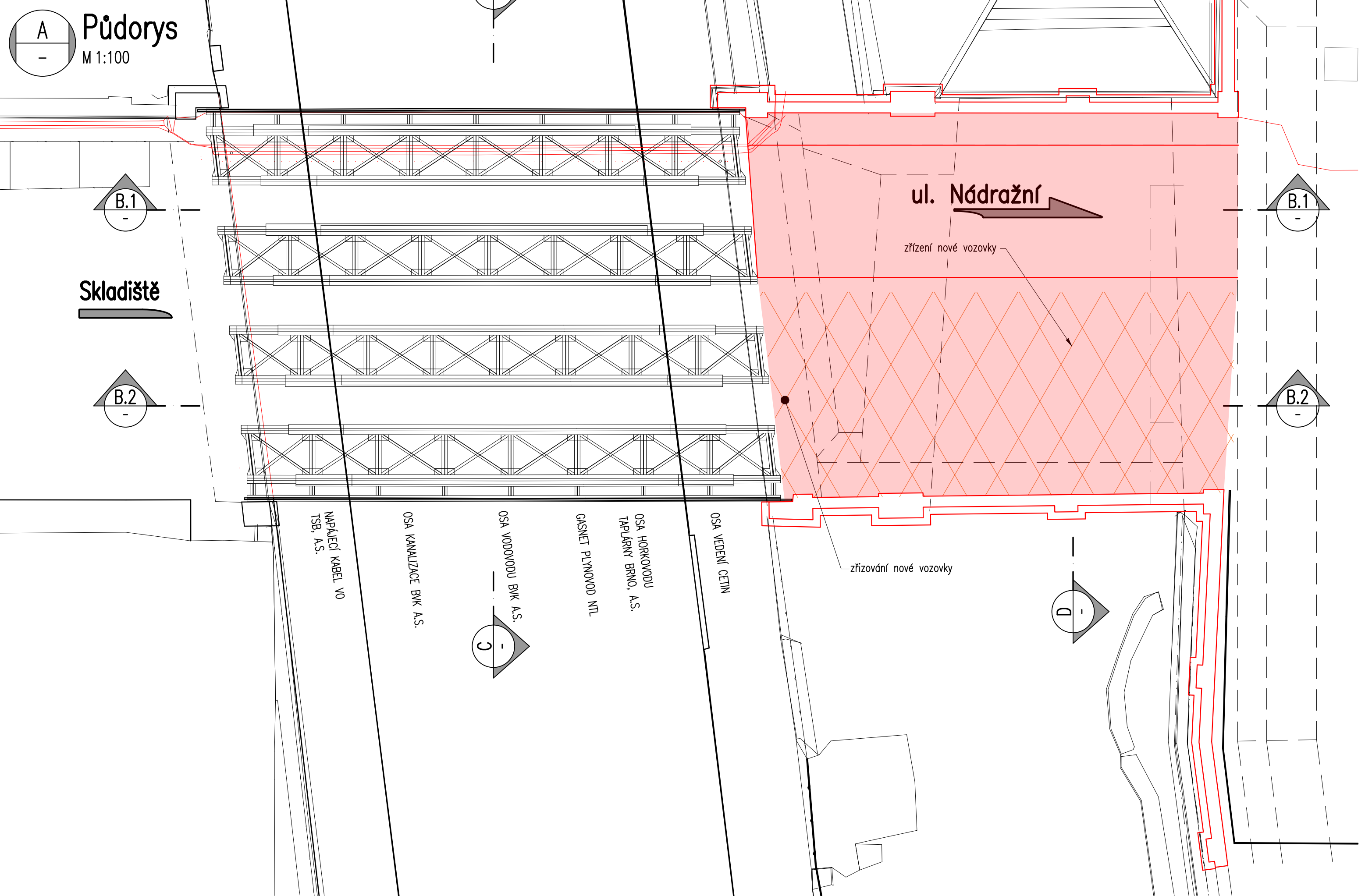
SO 10-20-02 MOST V KM 143,161

- PŘEZDÍVÁNÍ ZÁBRADLÍ NA PRAVÉ STRANĚ

Schéma stavebních postupů

M1:50, 1:100

ETAPA 2



B
Podélný řez
M 1:50

Skladiště

Ul. Nádražní

zpětný zónsyp klenby

Ul. Nádražní

ul. Dornych

ul. Nové Sady

2440

15020

10120

2460

NAPÁJECÍ KABEL VO TSB, A.S.

OSA KANALIZACE BKV A.S.

OSA VODOVODU BKV A.S.

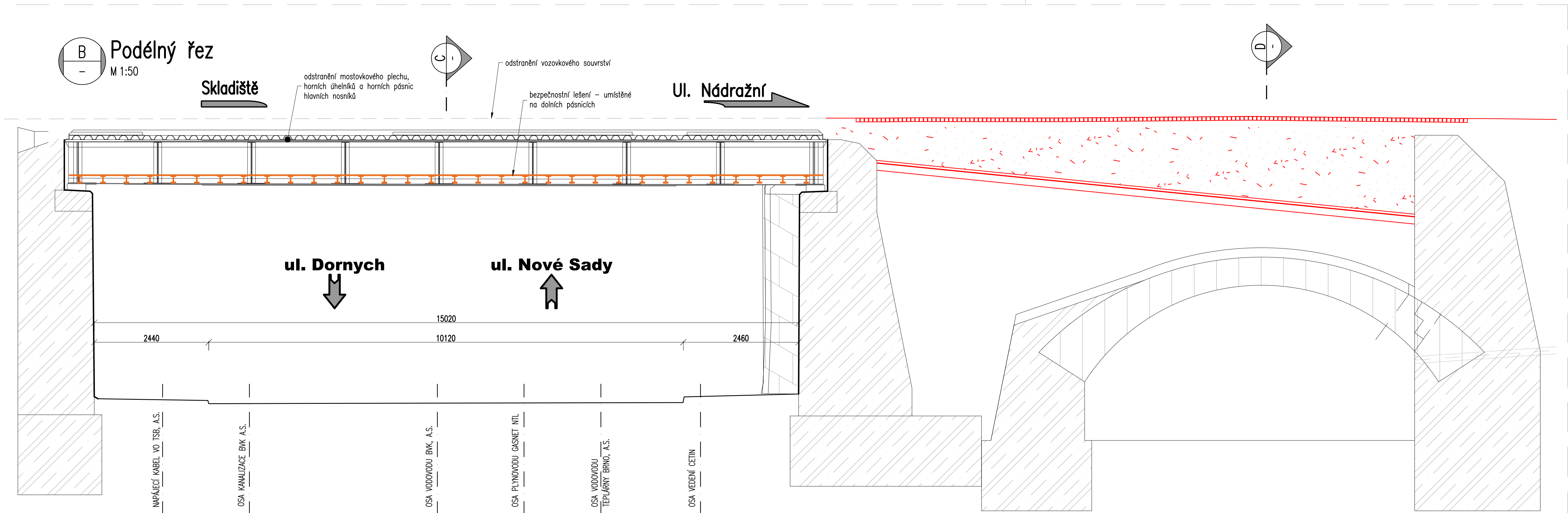
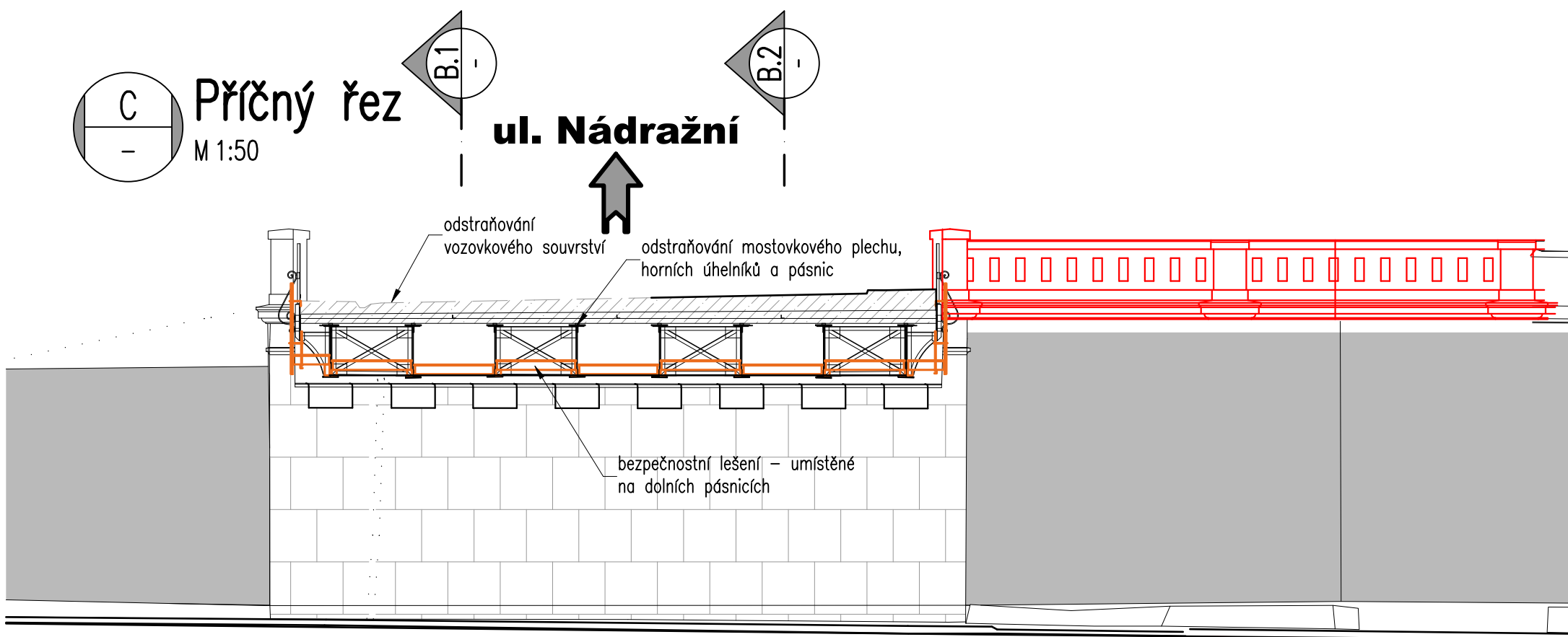
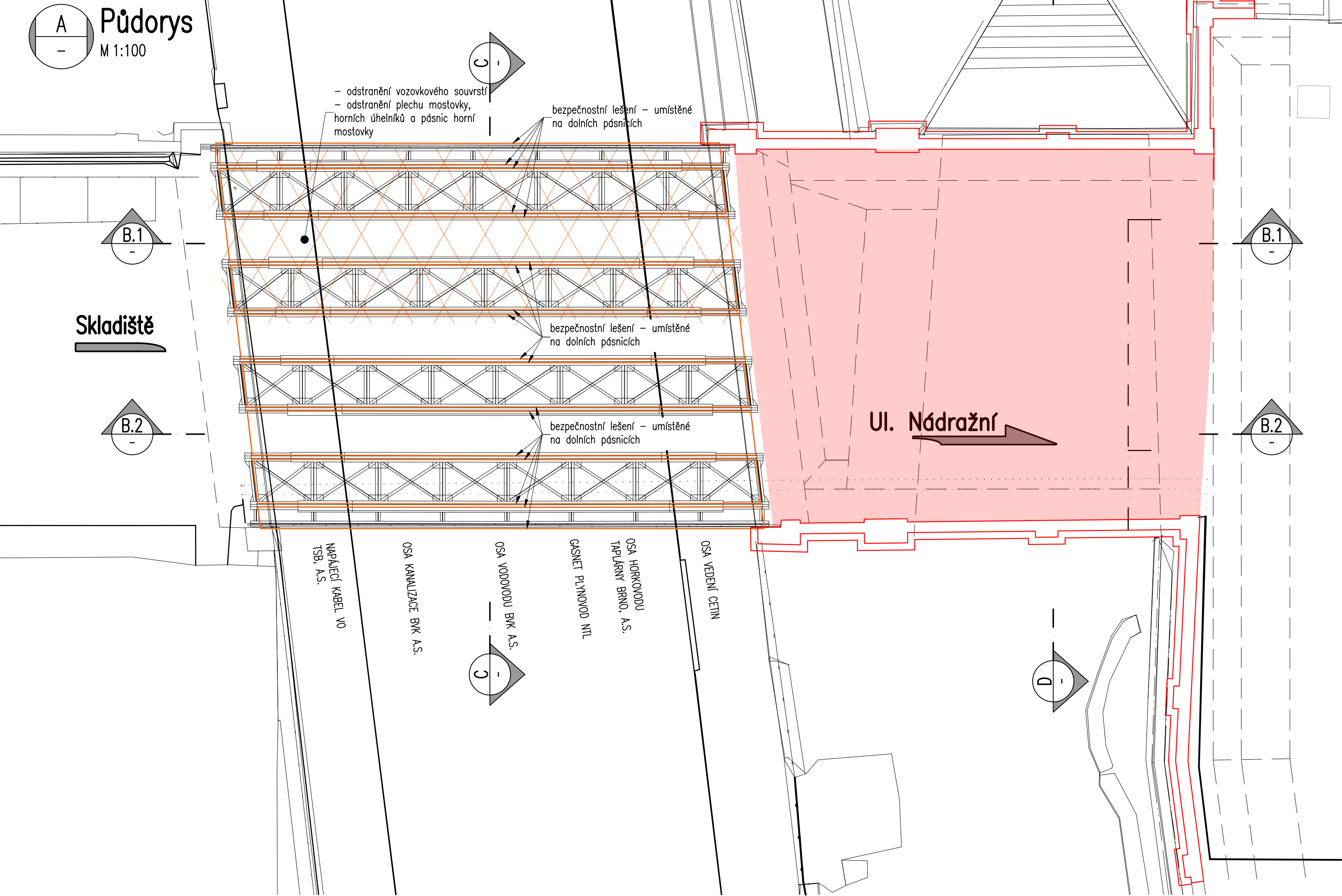
OSA PLYNOVODU GASNET NTL

OSA VODOVODU TEPLÁRNÍ BRNO, A.S.

OSA VEDENÍ CETIN

Schéma stavebních postupů
M1:50, 1:100

ETAPA 3

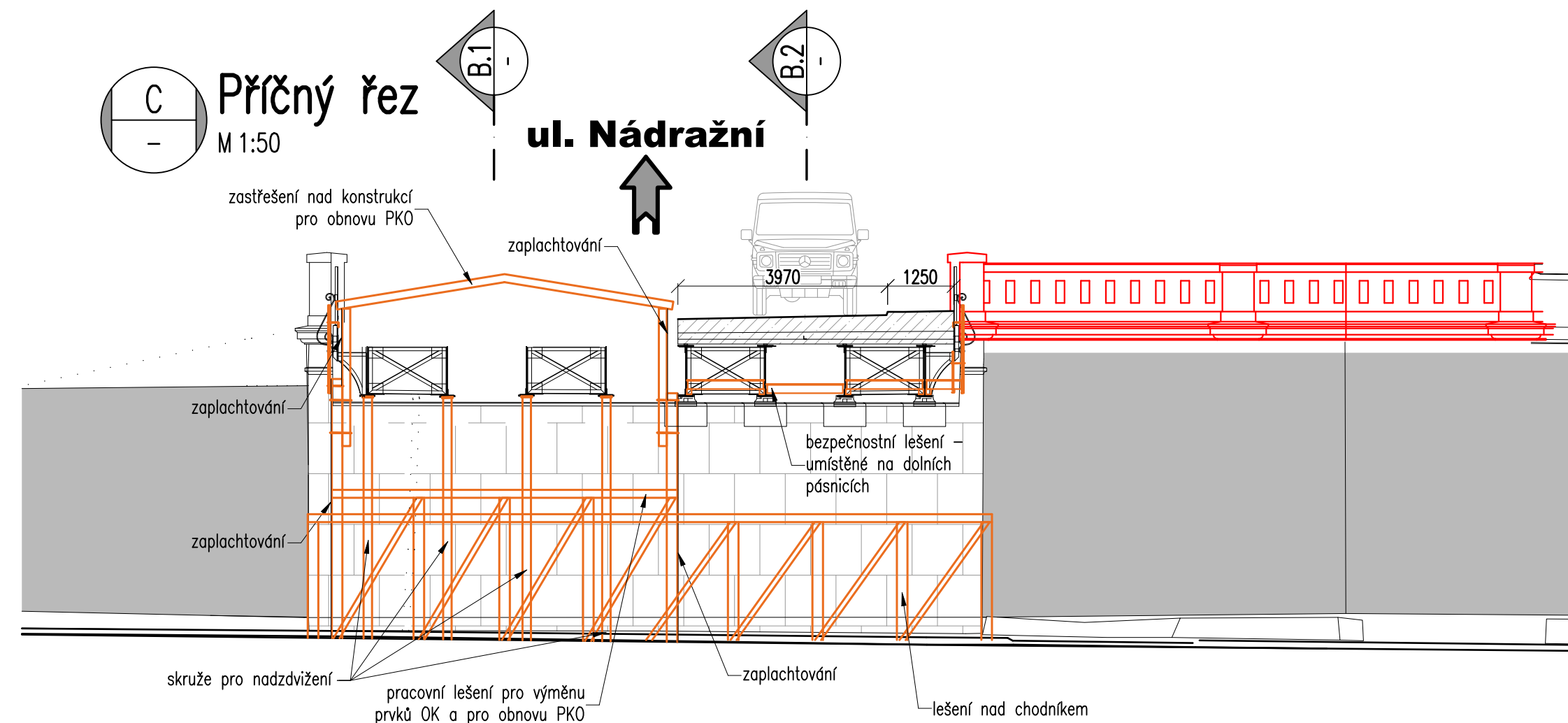


- SO 10-20-01 MOST V KM 143,143**
- PŘÍPRAVNÉ PRÁCE
 - ZŘÍZENÍ BEZPEČNOSTNÍHO LEŠENÍ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI
 - ODSTRANĚNÍ LEVÉ ČÁSTI VOZKOVÉHO SOUVRSTVÍ
 - ODSTRANĚNÍ OCELOVÉHO PLECHU MOSTOVKY, HORNÍCH ÚHELNIKŮ A PÁSNIC HLAVNÍCH NOSNÍKŮ

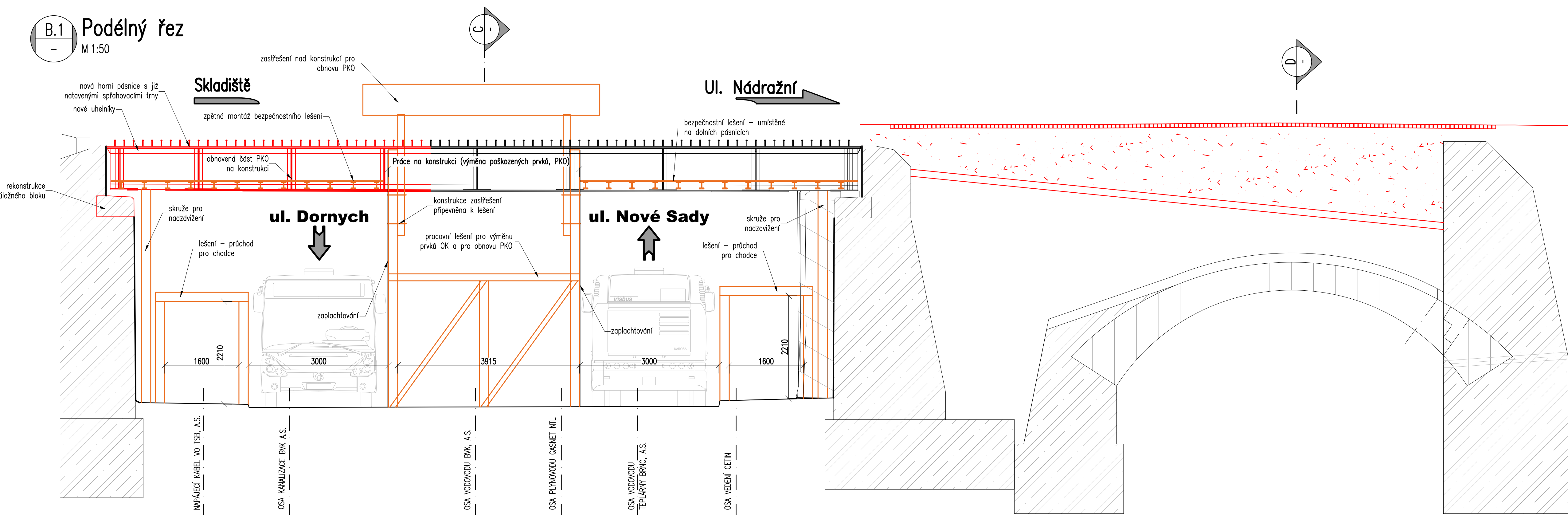
Schéma stavebních postupů

M1:50, 1:100

ETAPA 3



B.1 Podélný řez M 1:50



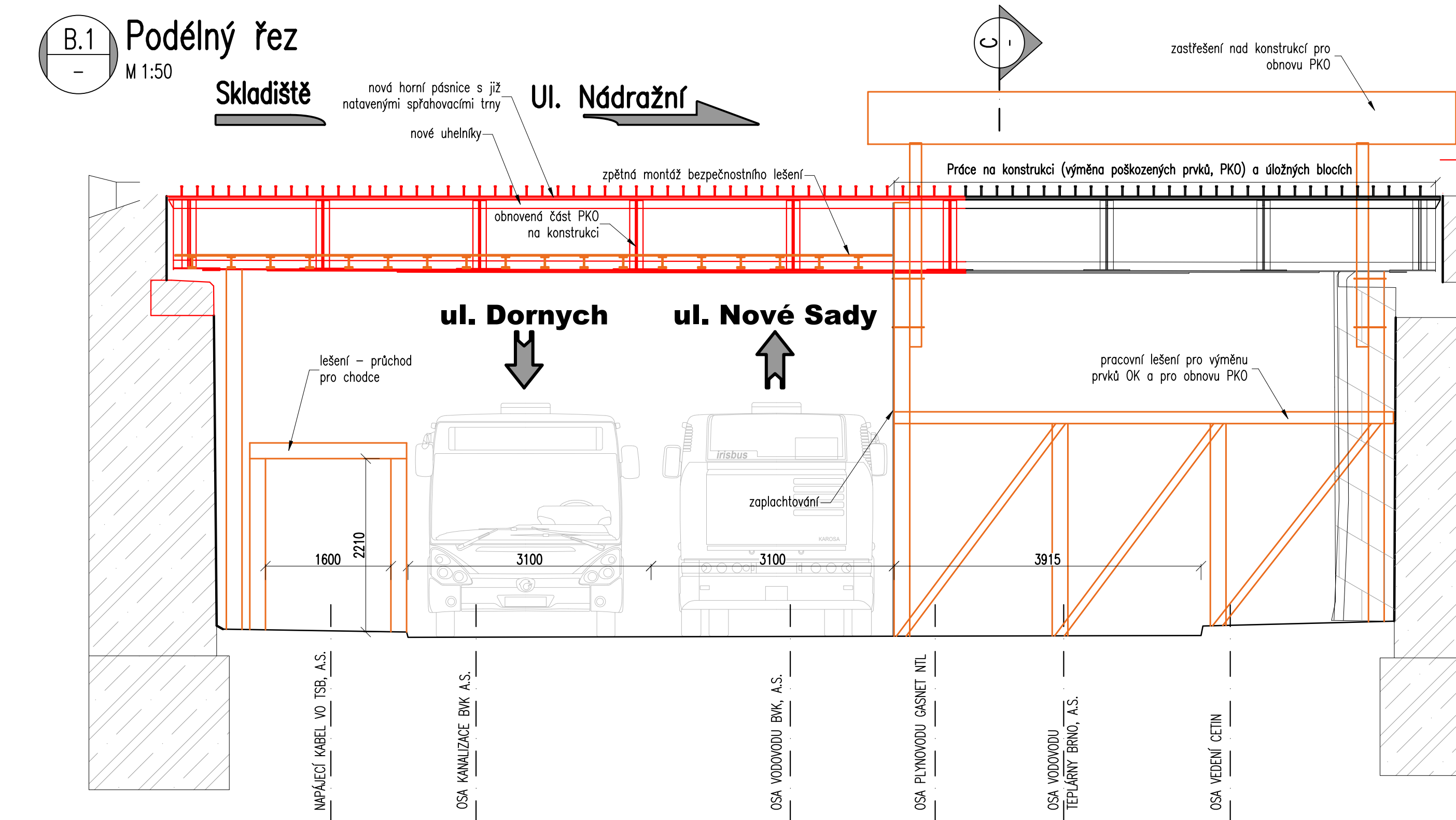
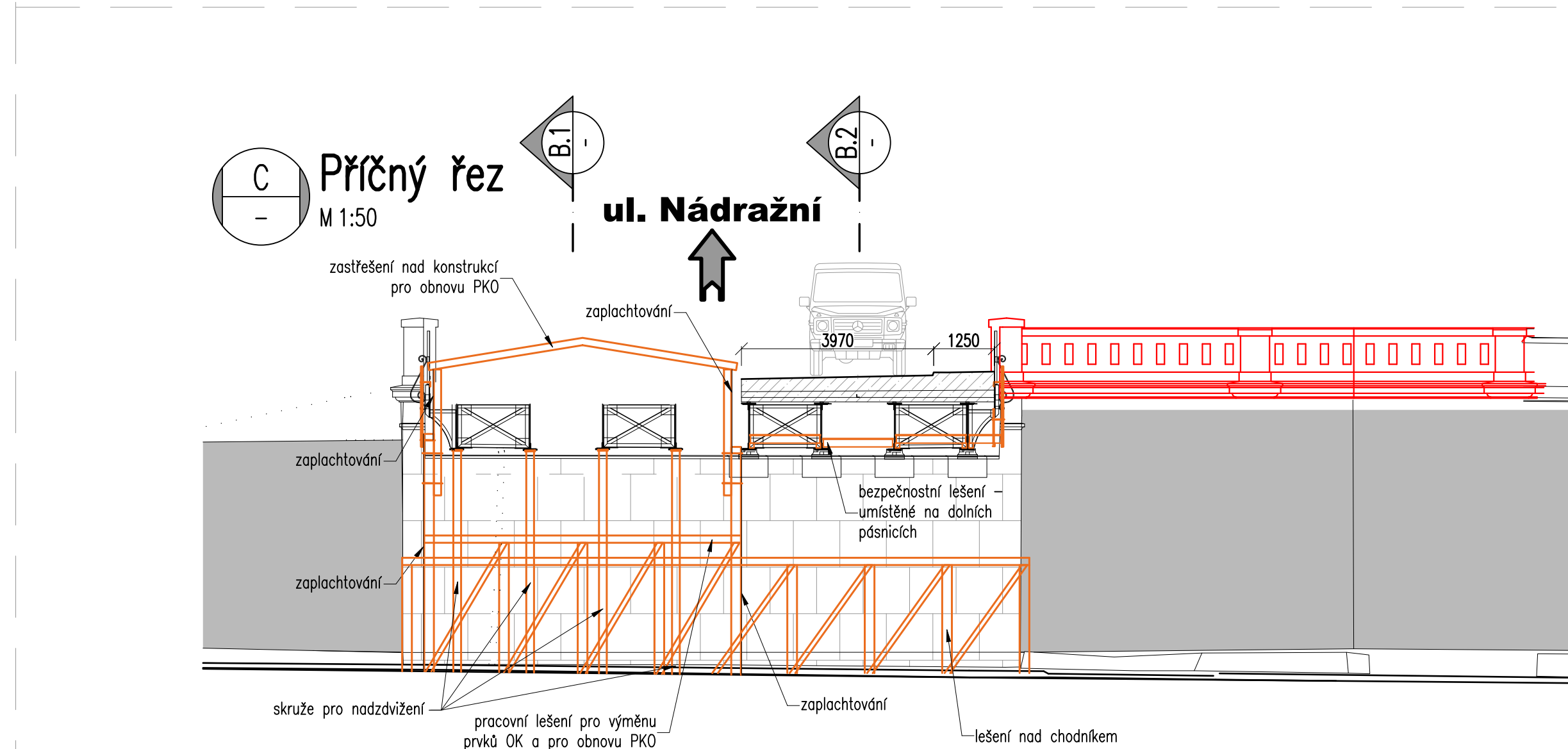
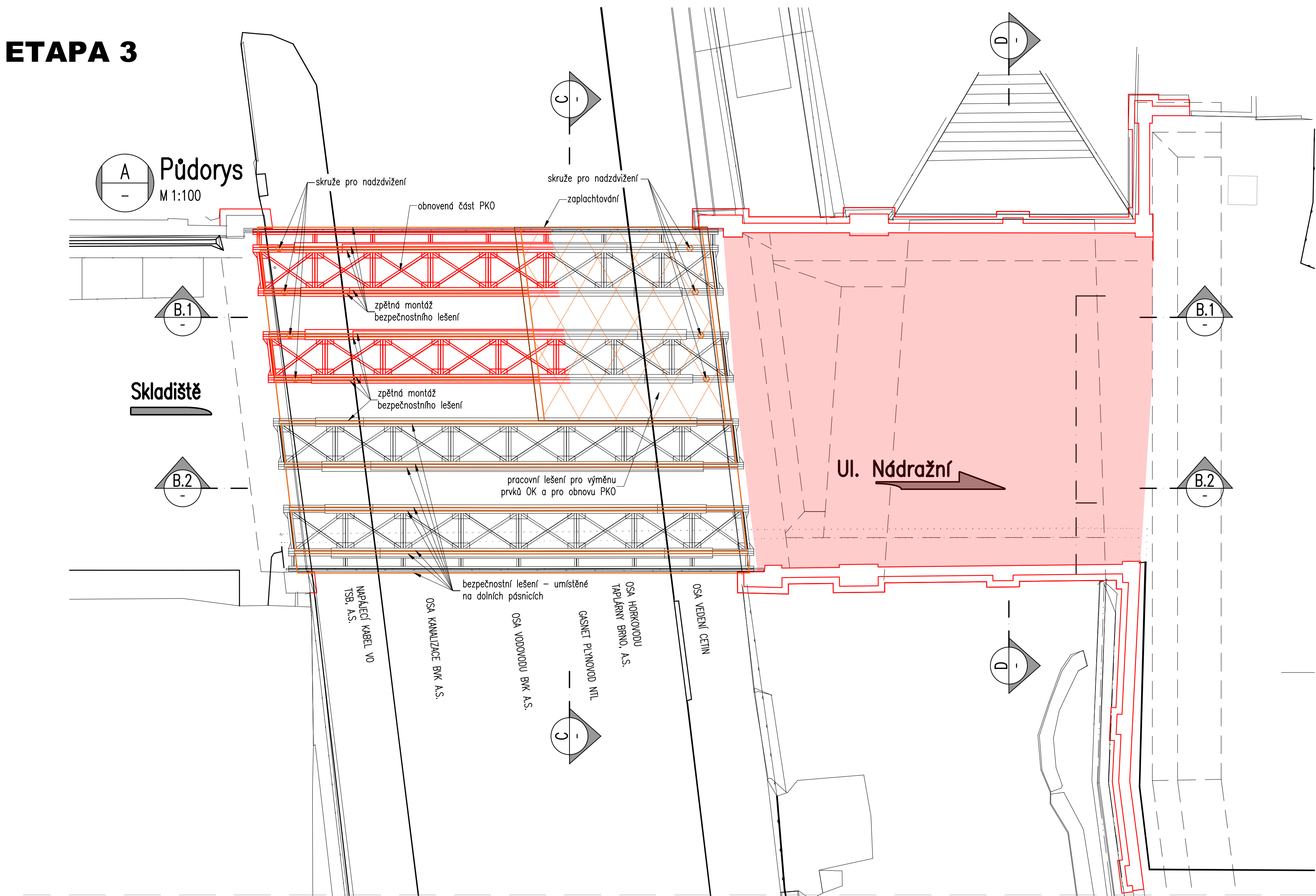
SO 10-20-01 MOST V KM 143,143

- VRÁCENÍ BEZPEČNOSTNÍHO LEŠENÍ POD LEVOU ČÁST KONSTRUKCE
- PŘESUN LEŠENÍ POD PROSTŘEDNÍ ČÁST KONSTRUKCE, SEJMUTÍ BEZPEČNOSTNÍHO LEŠENÍ POD ČÁSTÍ KONSTRUKCE
- SANACE ČÁSTI OCELOVÉ KONSTRUKCE: VÝMĚNA DEFORMOVANÝCH PRVKŮ, OBNOVA PKO, NOVÉ HORNÍ UHELNÍKY A PÁSNICE HLAVNÍCH NONSÍKŮ

Schéma stavebních postupů

M1:50, 1:100

ETAPA 3

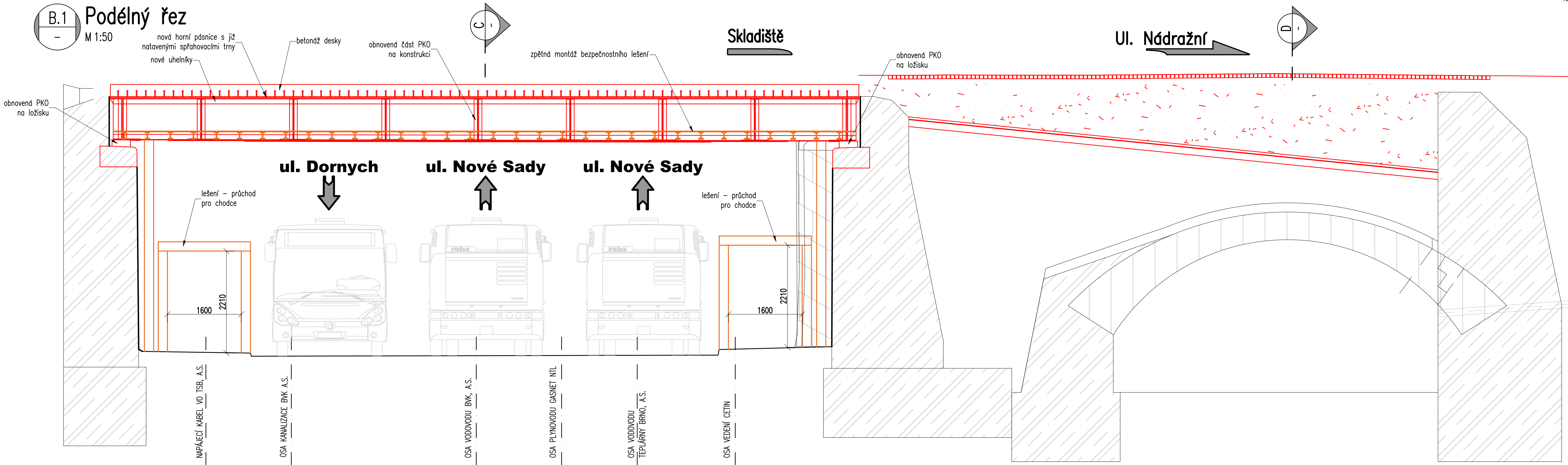
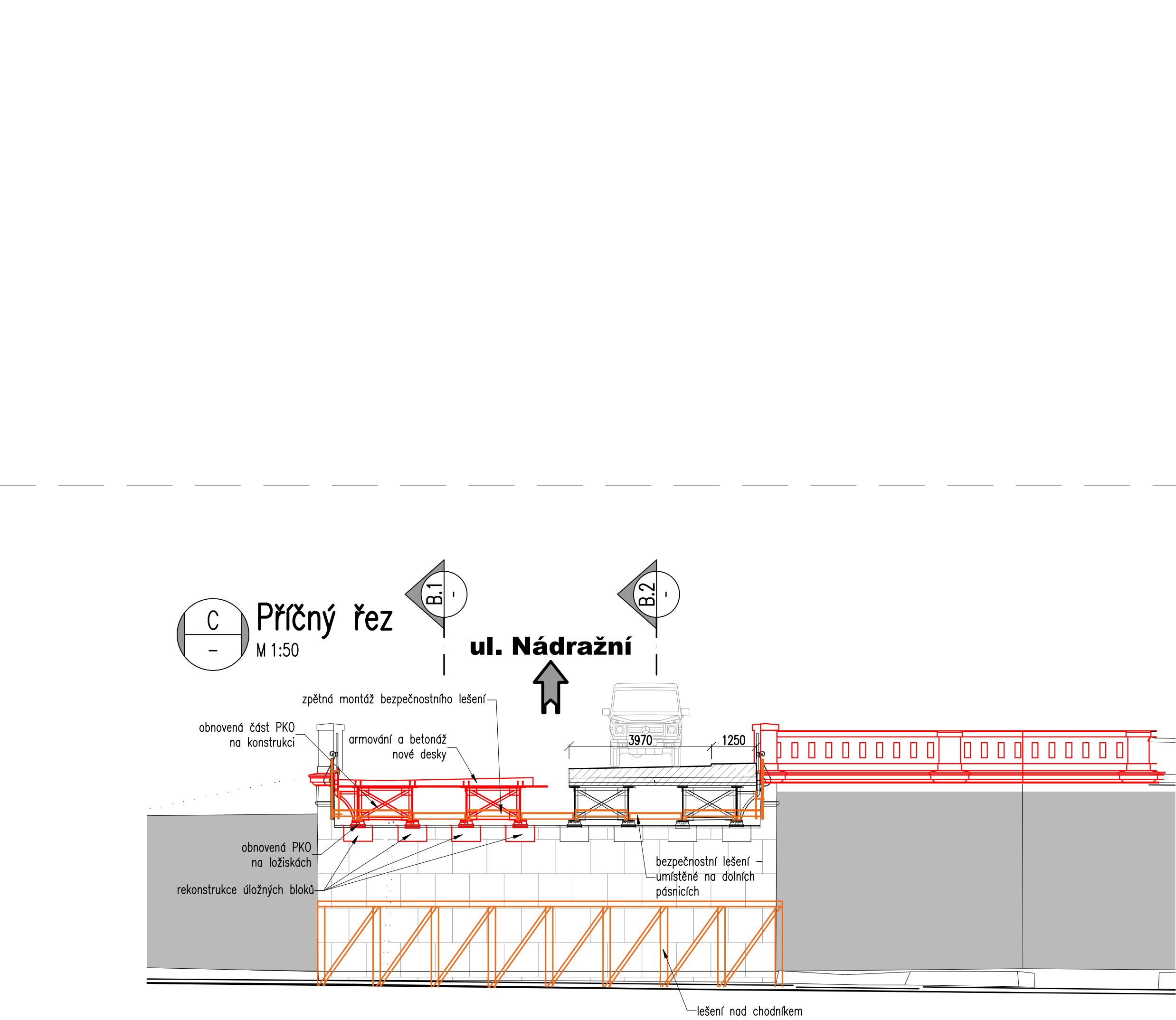


SO 10-20-01 MOST V KM 143,143

- VRÁCENÍ BEZPEČNOSTNÍHO LEŠENÍ POD PROSTŘEDNÍ ČÁST KONSTRUKCE
- PŘESUN LEŠENÍ POD PRAVOU ČÁST KONSTRUKCE, SEJMUTÍ BEZPEČNOSTNÍHO LEŠENÍ POD ČÁSTÍ KONSTRUKCE
- SANACE ČÁSTI OCELOVÉ KONSTRUKCE: VÝMĚNA DEFORMOVANÝCH PRVKŮ, OBNOVA PKO, NOVÉ HORNÍ UHEĽNÍKY A PÁSNIČE HLAVNÍCH NONSÍKŮ
- SANACE BRNĚNSKÉ OPĚRY O2 VČETNĚ OZDOBNÝCH PILASTRŮ V HORNÍ ČÁSTI
- SANACE ÚLOŽNÝCH BLOKŮ
- OSAZENÍ LOŽISEK, ZNESENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE DO PŮVODNÍ VÝŠKY

Schéma stavebních postupů
M1:50, 1:100

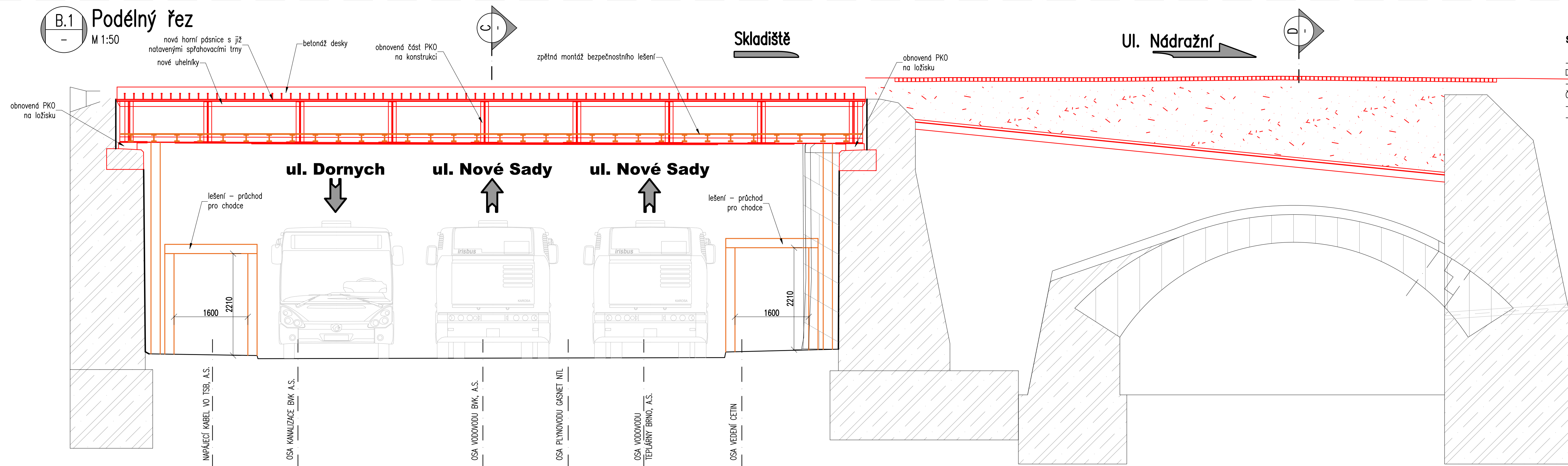
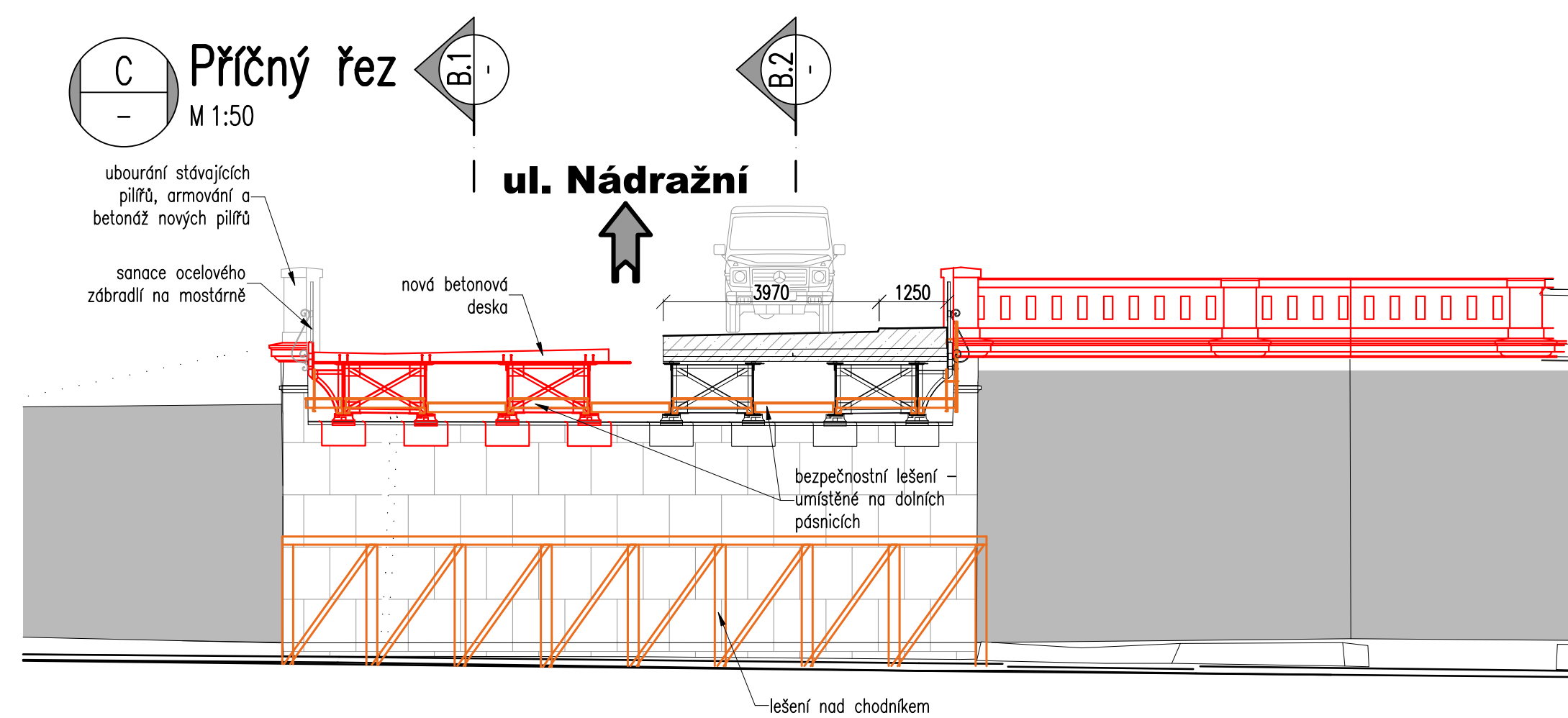
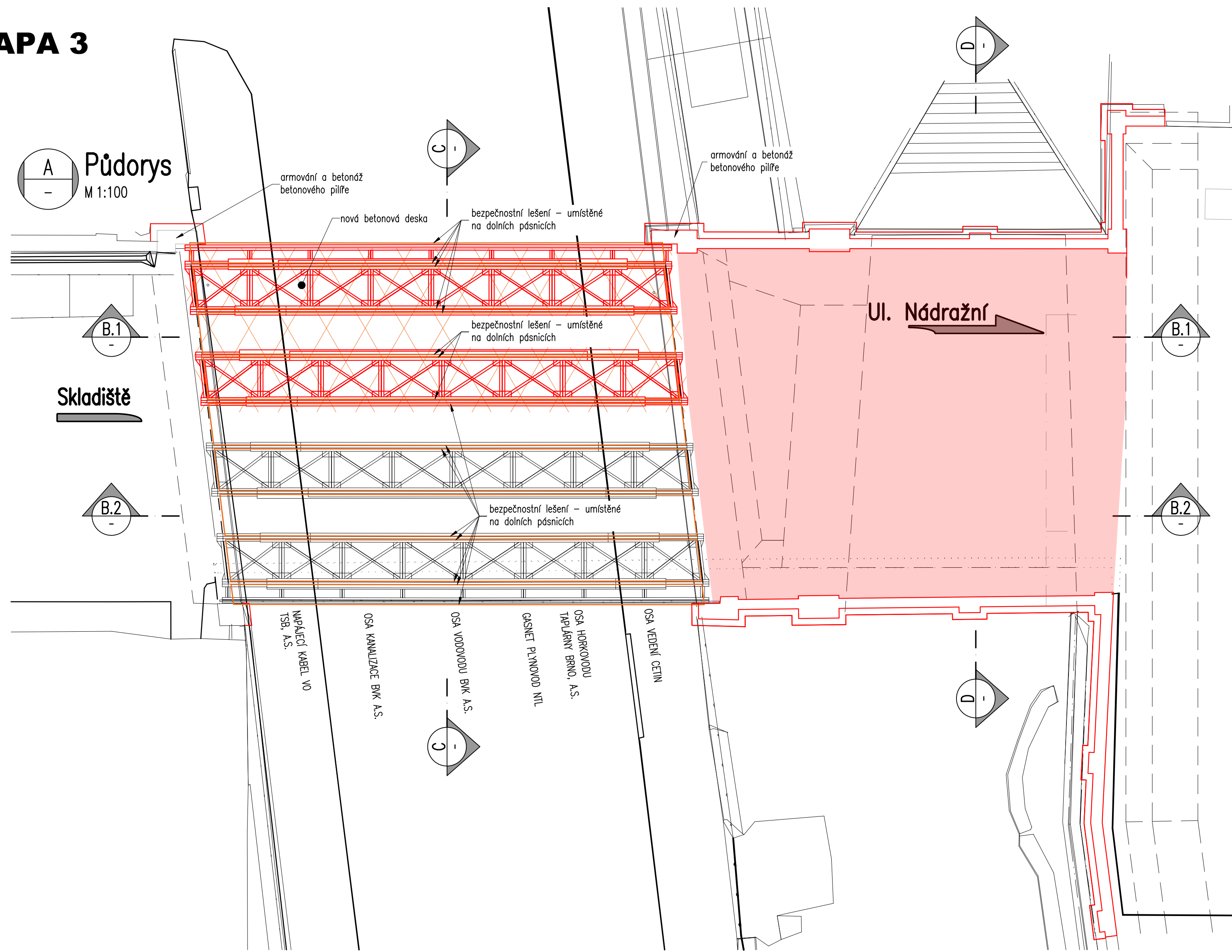
ETAPA 3



SO 10-20-01 MOST V KM 143,143

- ARMOVÁNÍ A BETONÁŽ NOVÉ DESKY
- TECHNOLOGICKÁ PAUZA

ETAPA 3

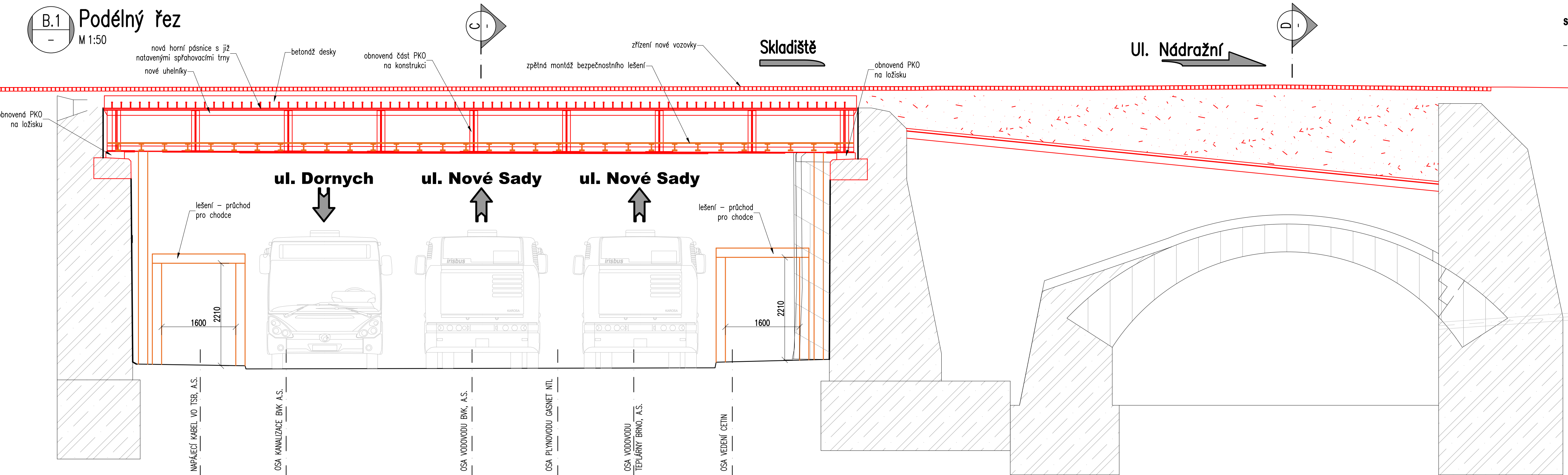
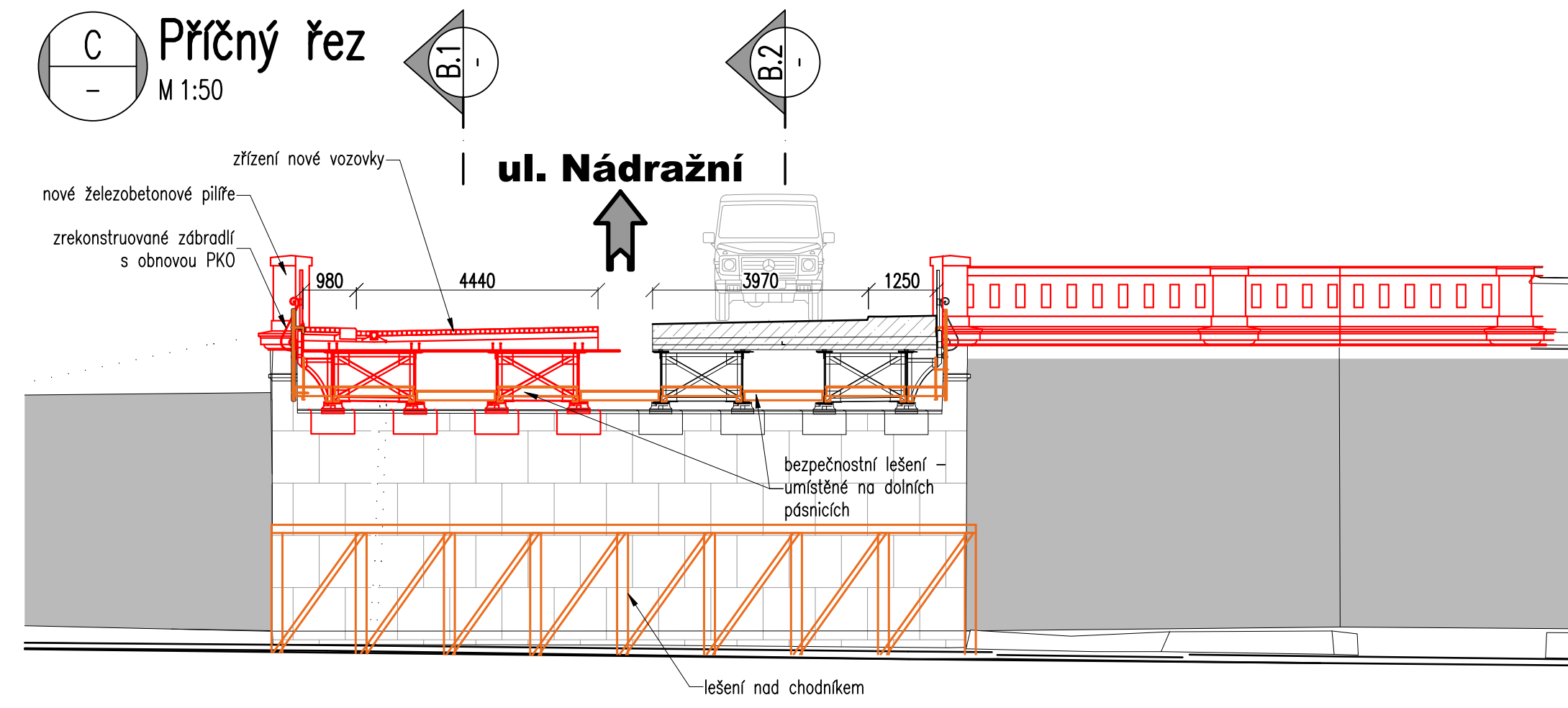
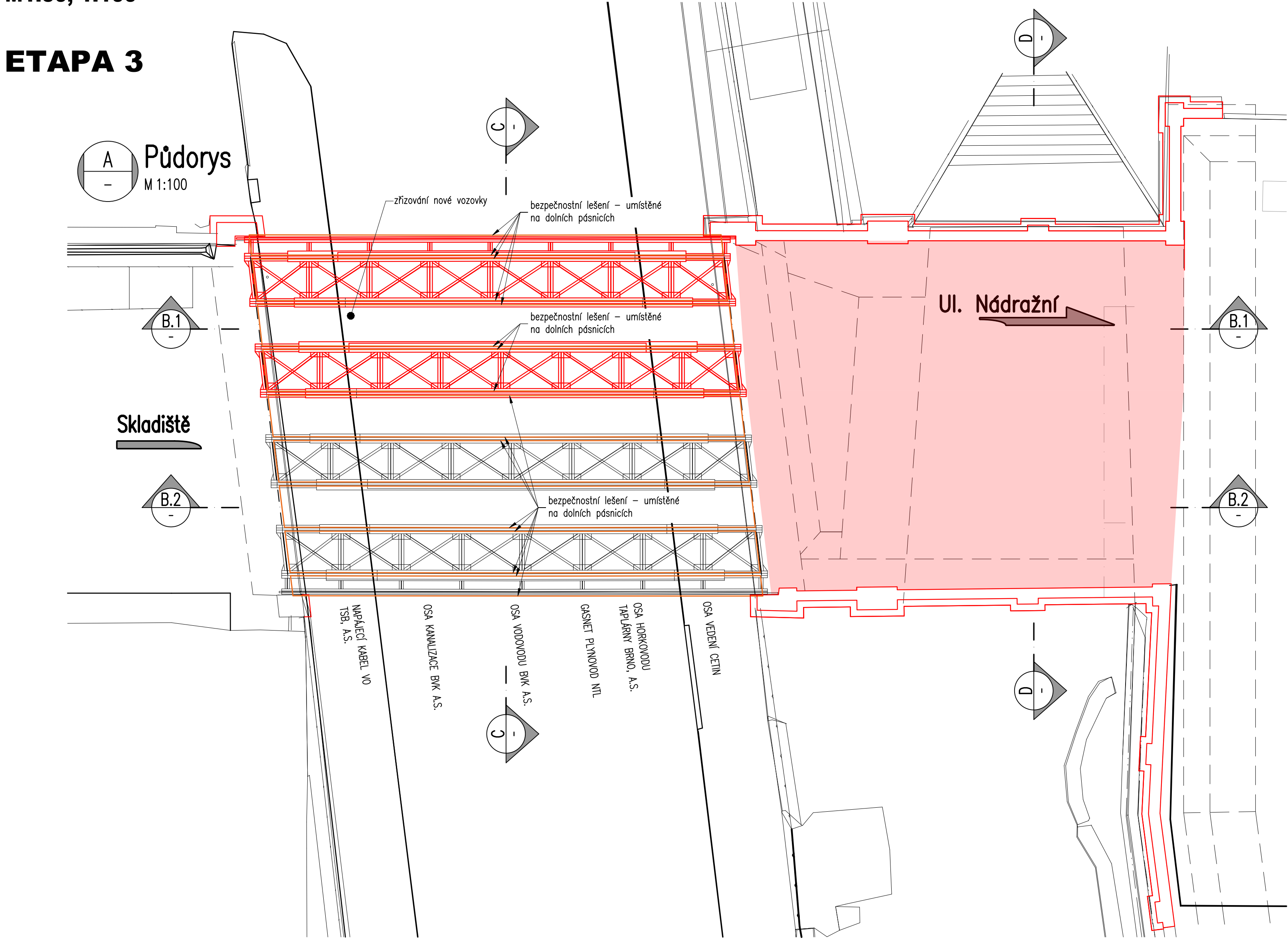


- SO 10-20-01 MOST V KM 143,143**
- TECHNOLOGICKÁ PAUZA PRO NOVOU BETONOVOU DESKU
 - ODMONTOVÁNÍ OCELOVÉHO ZÁBRADÍ NA LEVÉ ČÁSTI, SANACE ZÁBRADÍ V MOSTÁRNĚ
 - UBOURÁNÍ BETONOVÝCH PILÍŘŮ ZÁBRADÍ
 - ARMOVÁNÍ A BETONÁŽ NOVÝCH PILÍŘŮ ZÁBRADÍ

Schéma stavebních postupů

M1:50, 1:100

ETAPA 3

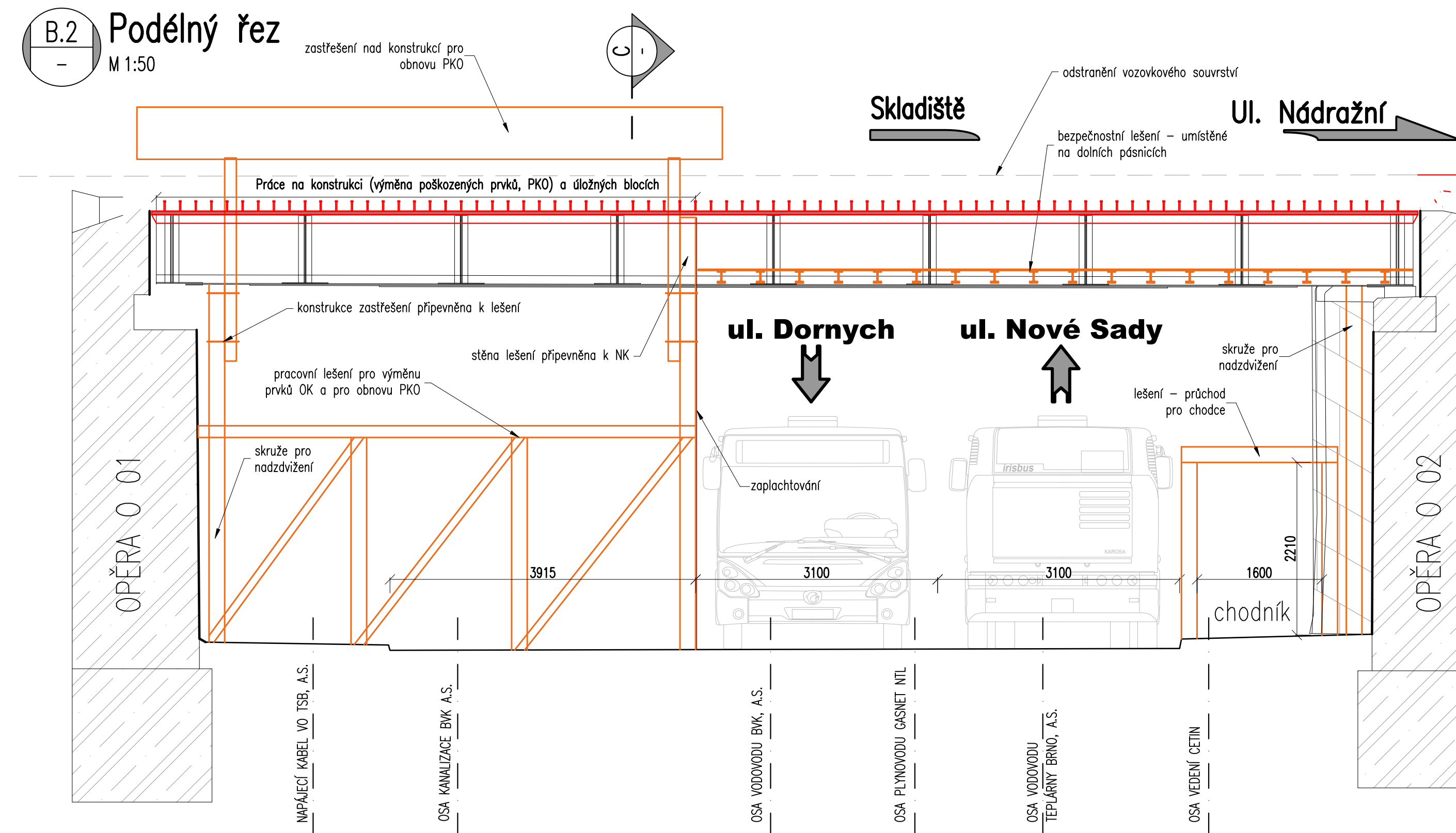
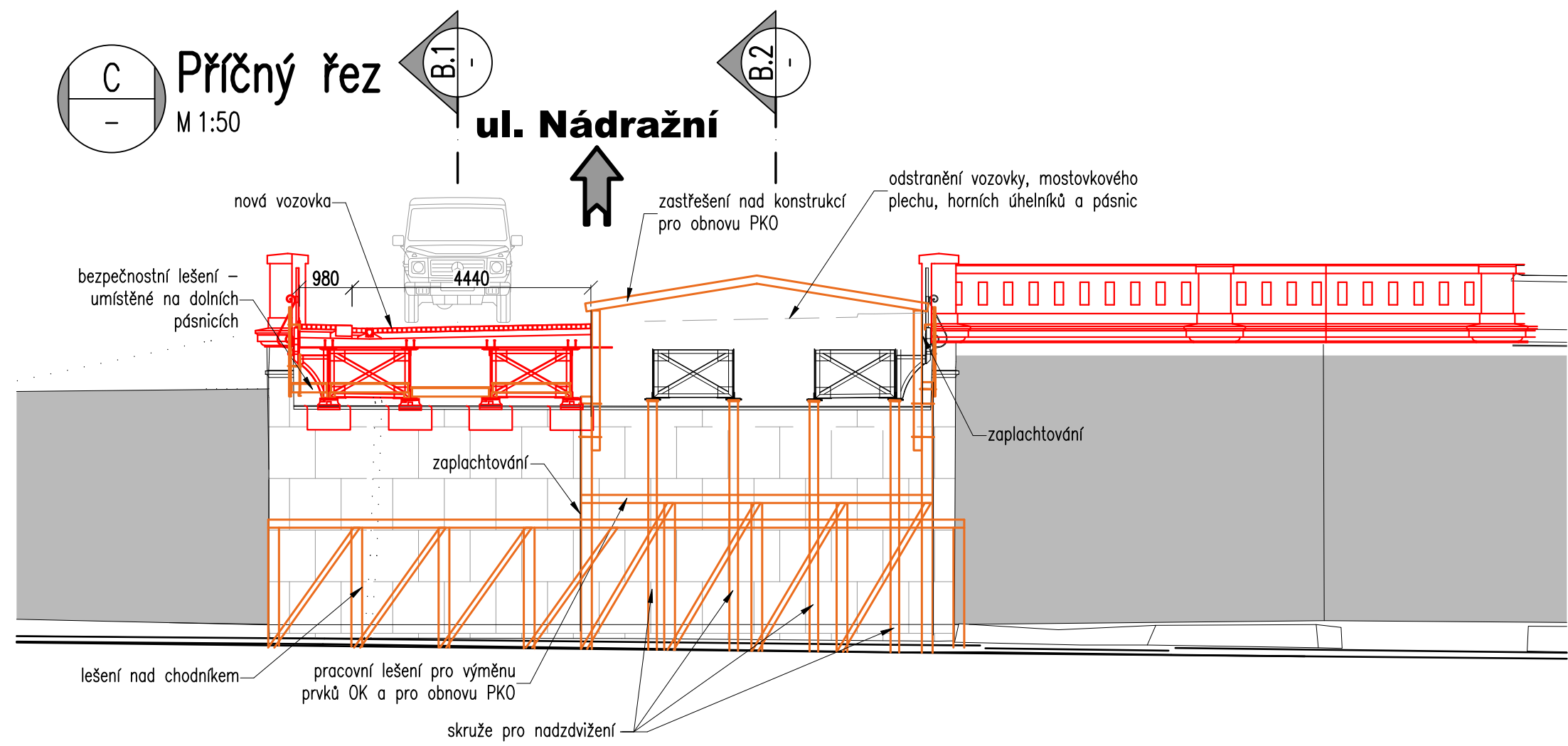
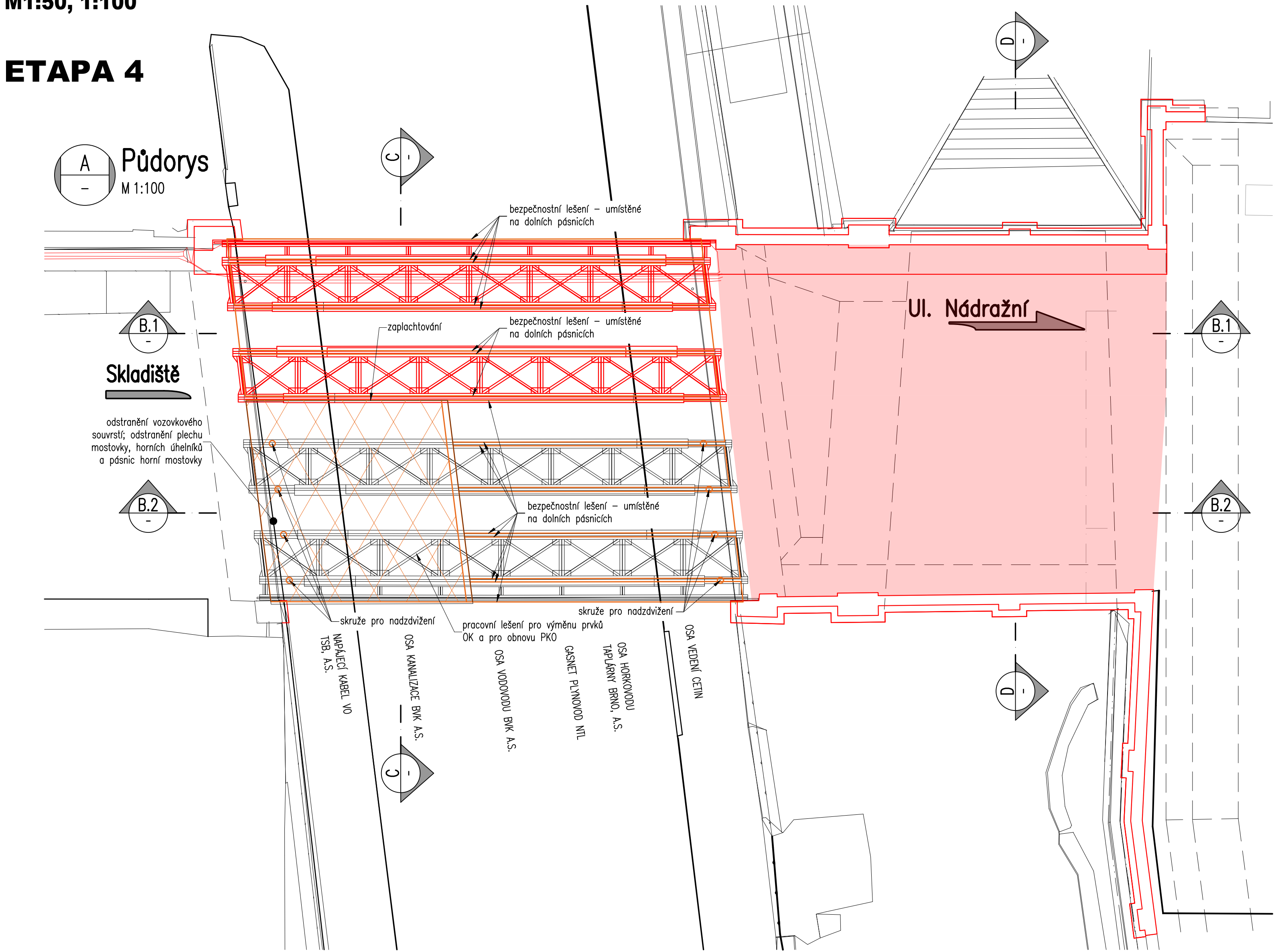


SO 10-20-01 MOST V KM 143,143
– ZŘÍZENÍ NOvé VOZOVKY

Schéma stavebních postupů

M1:50, 1:100

ETAPA 4

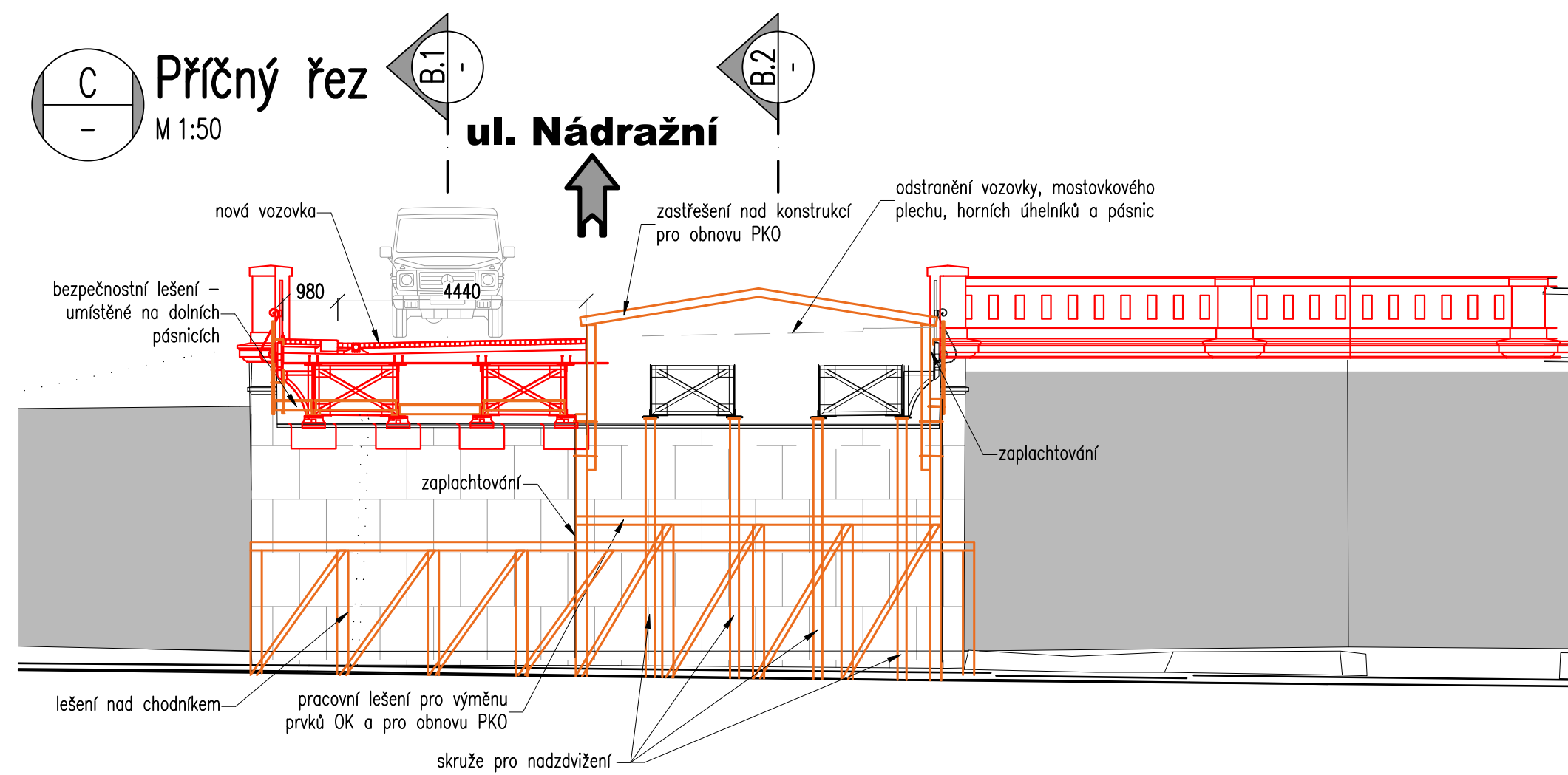


- SO 10-20-01 MOST V KM 143,143**
- ODSTRAŇOVÁNÍ VOZOVKOVÉHO SOUVRSTVÍ NA PRAVÉ ČÁSTI NAD KONSTRUKCÍ
 - ODSTRAŇOVÁNÍ OCELOVÉHO PLECHU MOSTOVKY, HORNÍCH ÚHELNÍKŮ A PÁSNIC HLAVNÍCH NOSNÍKŮ
 - ZHOTOVENÍ SKRUŽÍ PRO NADZDVÍŽENÍ KONSTRUKCE, NADZDVÍŽENÍ KONSTRUKCE
 - ZŘÍZENÍ LEŠENÍ POD KONSTRUKCÍ U BŘECLAVSKÉ OPĚRY, SNESENÍ BEZPEČNOSTNÍHO LEŠENÍ POD LEVOU ČÁSTÍ KONSTRUKCE
 - ODNESENÍ LOŽISEK DO MOSTÁRNY, SANACE LOŽISEK
 - SANACE ÚLOŽNÝCH BLOKŮ POD LOŽISKY
 - SANACE ČÁSTI OCELOVÉ KONSTRUKCE: VÝMĚNA DEFORMOVANÝCH PRVKŮ, OBNOVA PKO, NOVÉ HORNÍ ÚHELNÍKY A PÁSNIČE HLAVNÍCH NOSNÍKŮ

Schéma stavebních postupů

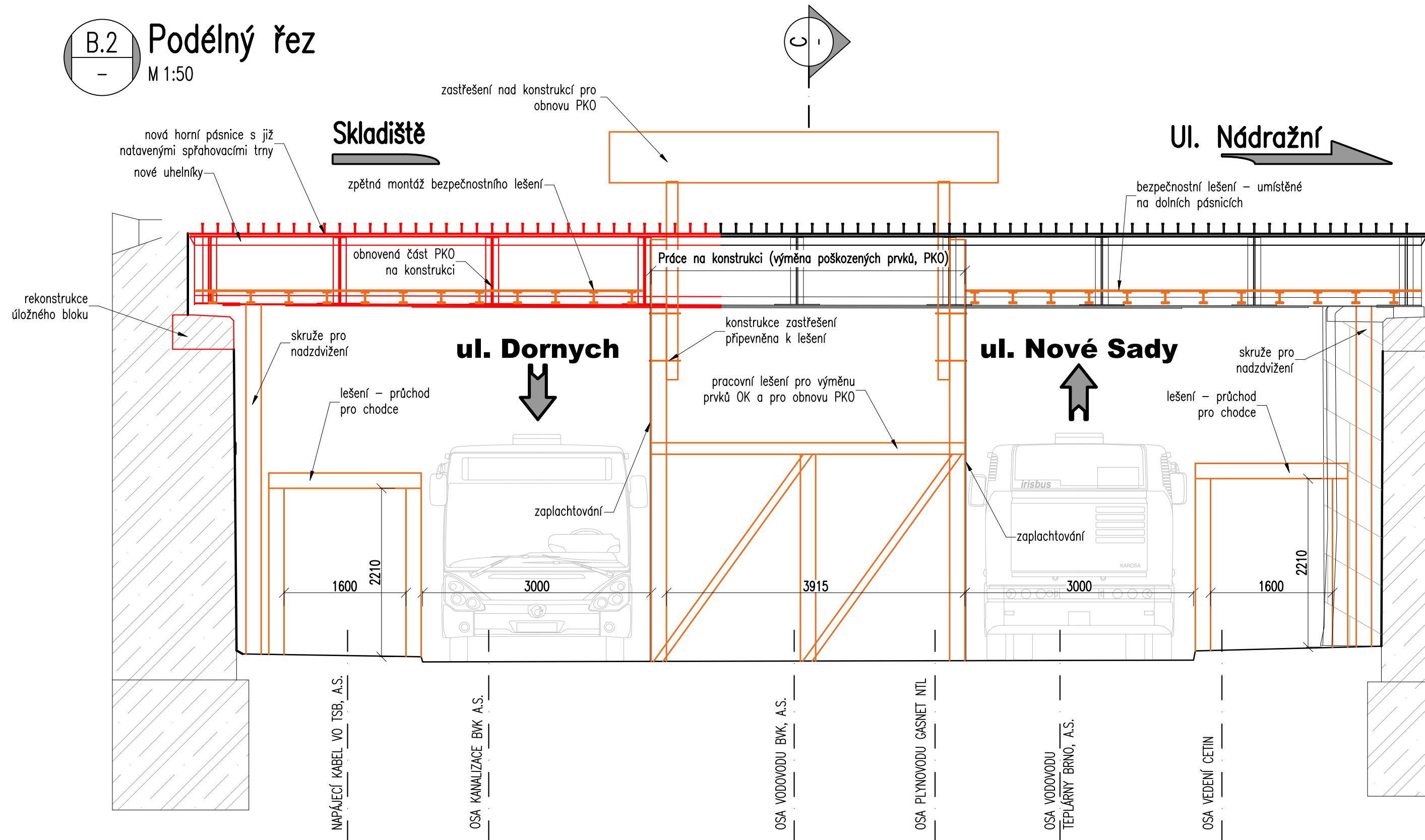
M1:50, 1:100

ETAPA 4



B.2 Podélný řez

M 1:50



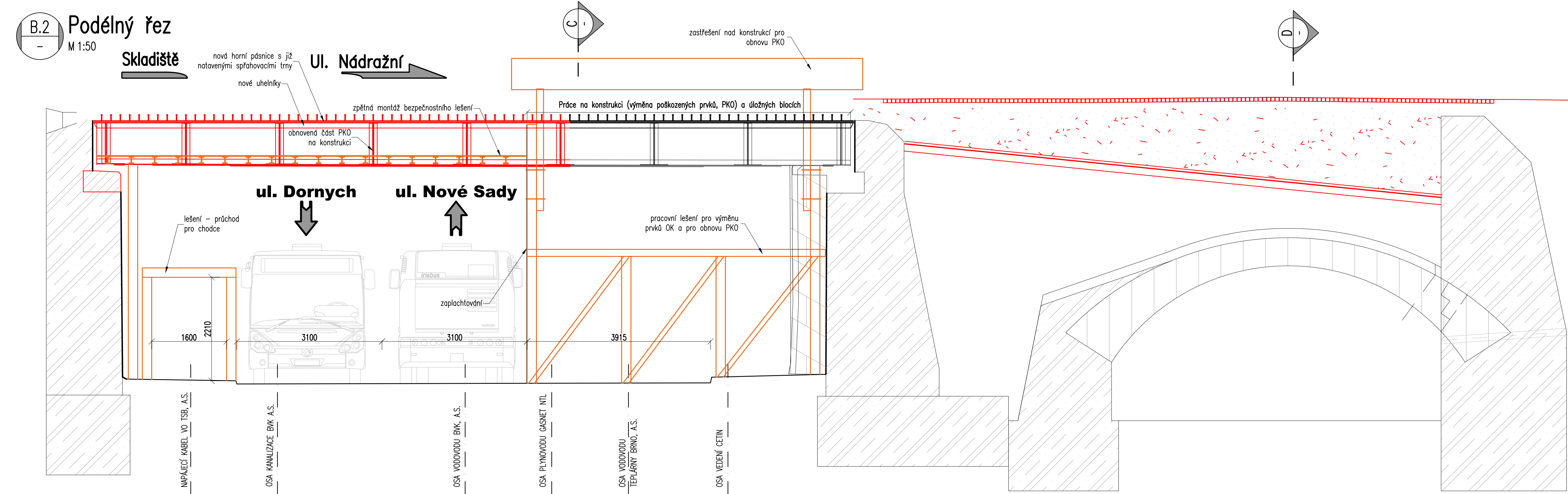
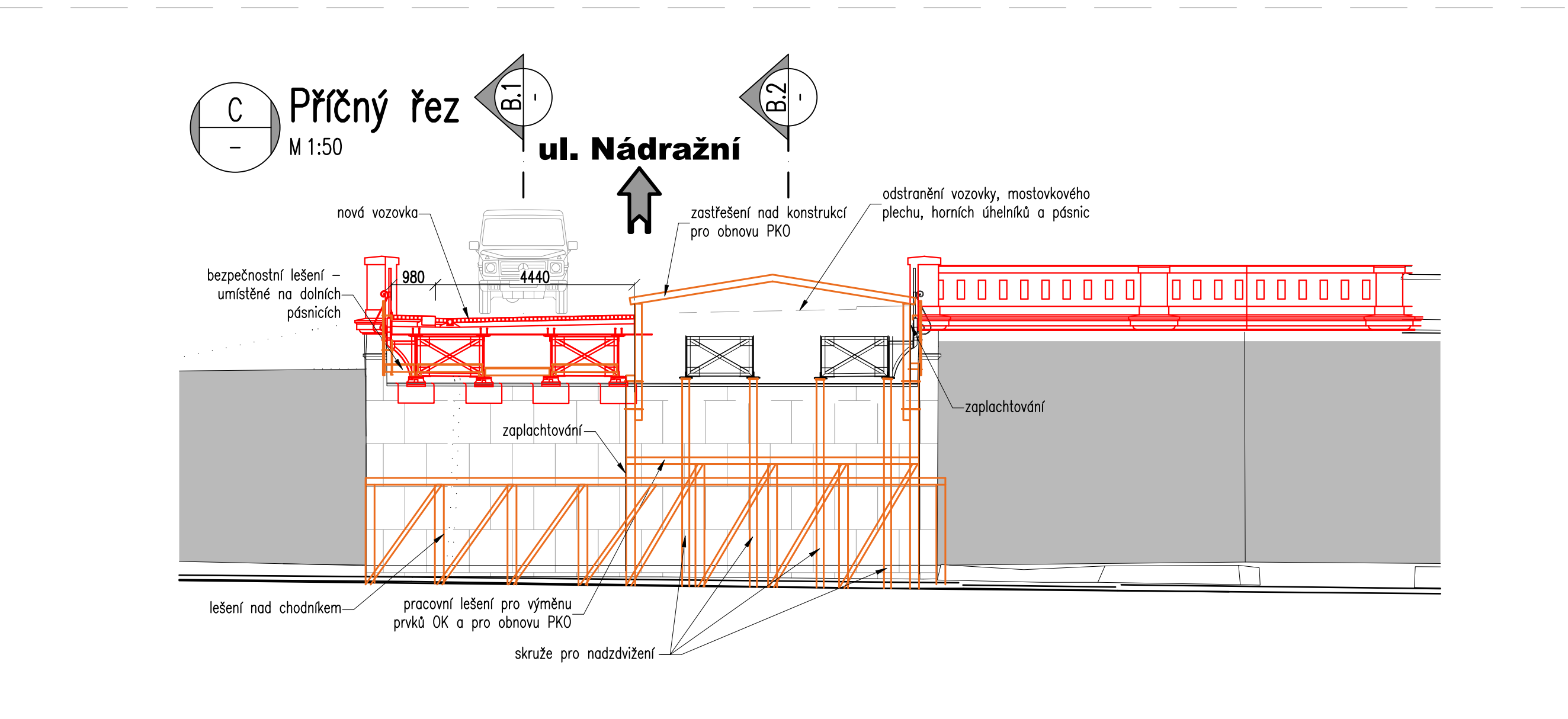
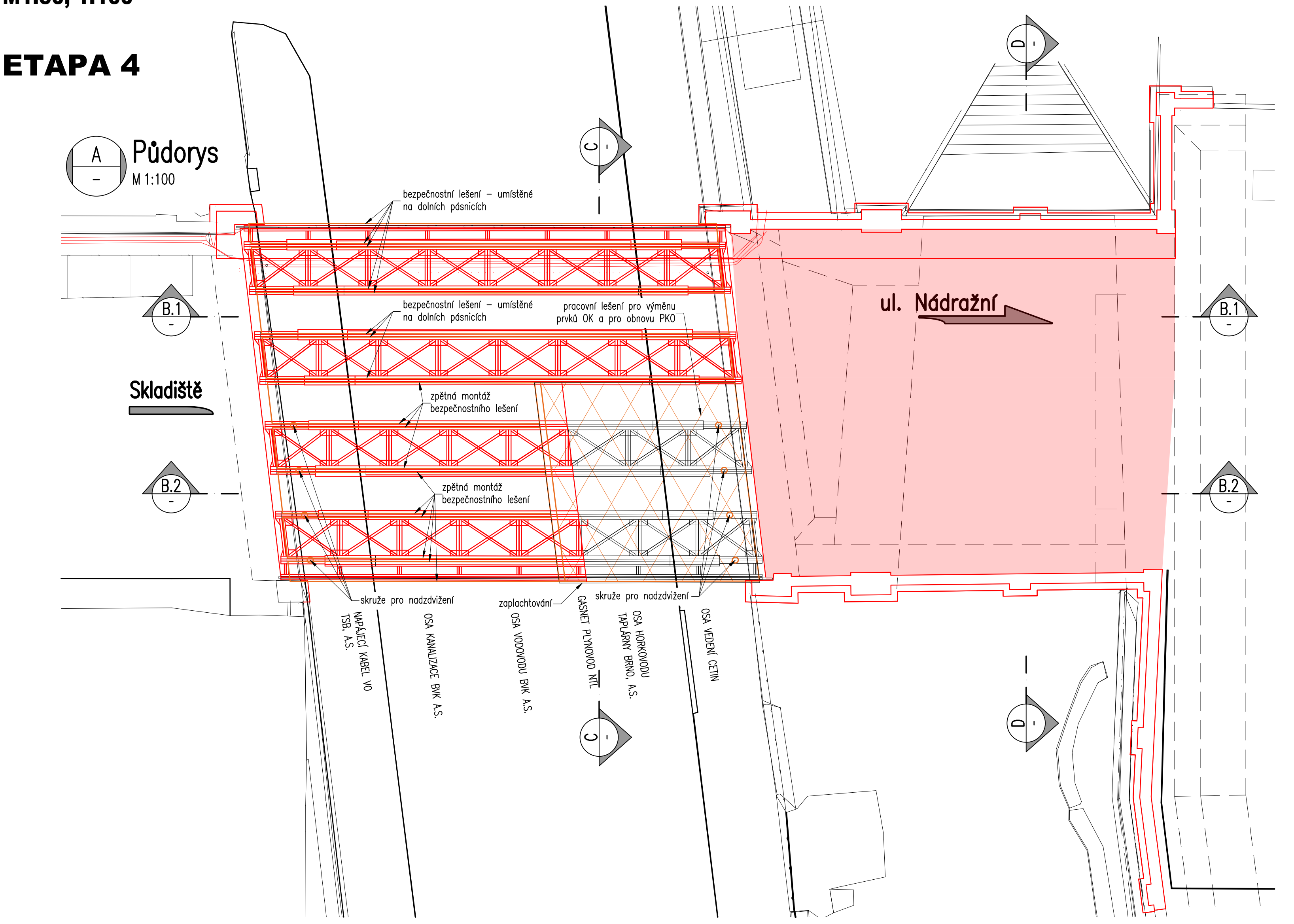
SO 10-20-01 MOST V KM 143,143

- VRÁCENÍ BEZPEČNOSTNÍHO LEŠENÍ POD LEVOU ČÁST KONSTRUKCE
- PŘESUN LEŠENÍ POD PROSTŘEDNÍ ČÁST KONSTRUKCE, SEJMUTÍ BEZPEČNOSTNÍHO LEŠENÍ POD ČÁSTÍ KONSTRUKCE
- SANACE ČÁSTI OCELOVÉ KONSTRUKCE: VÝMĚNA DEFORMOVANÝCH PRVKŮ, OBNOVA PKO, NOVÉ HORNÍ UHLÍKY A PÁSNIČE HLAVNÍCH NONSÍKŮ

Schéma stavebních postupů

M1:50, 1:100

ETAPA 4



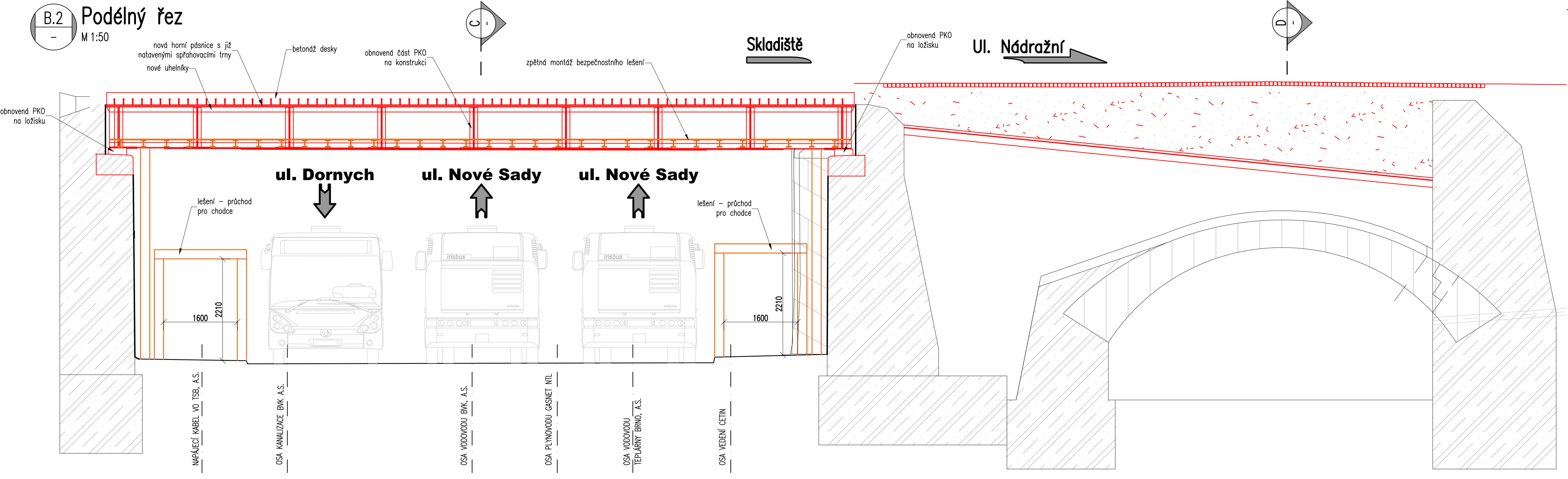
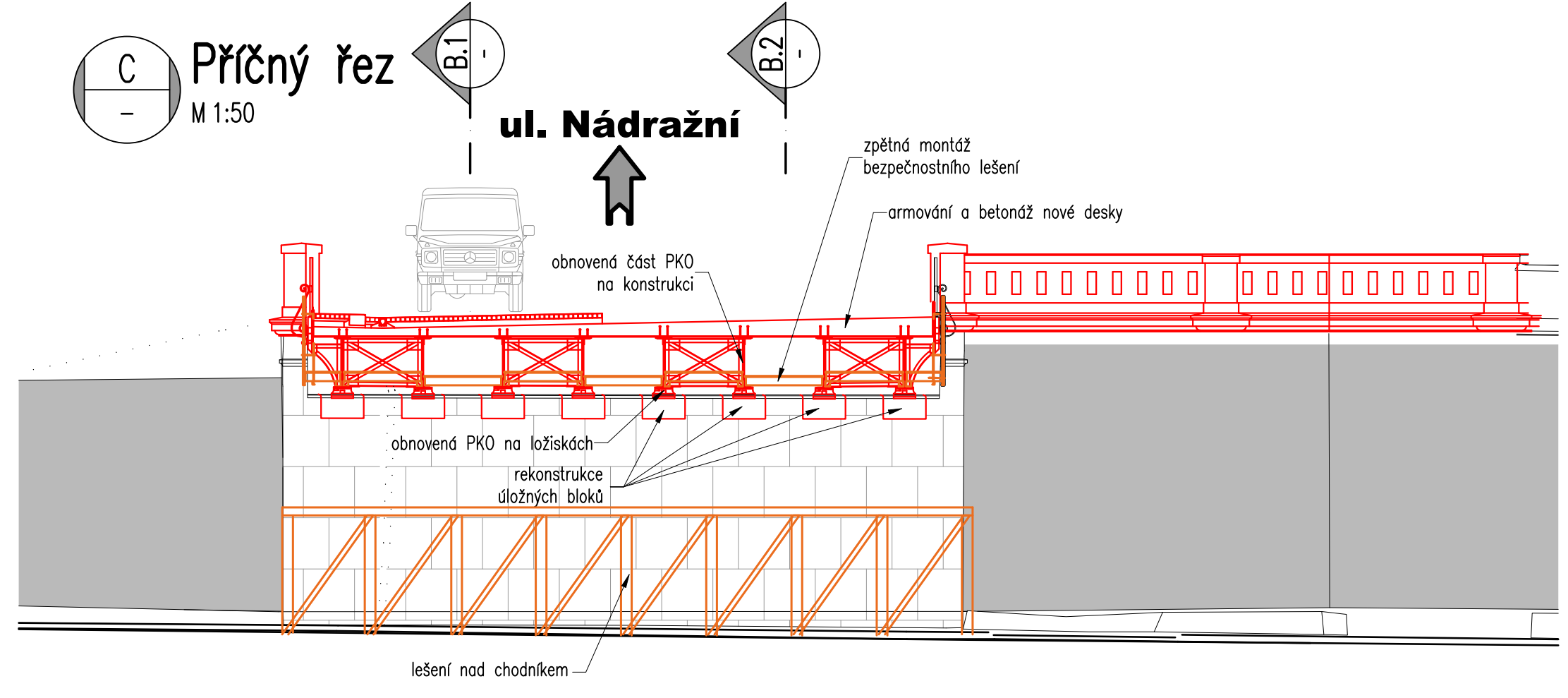
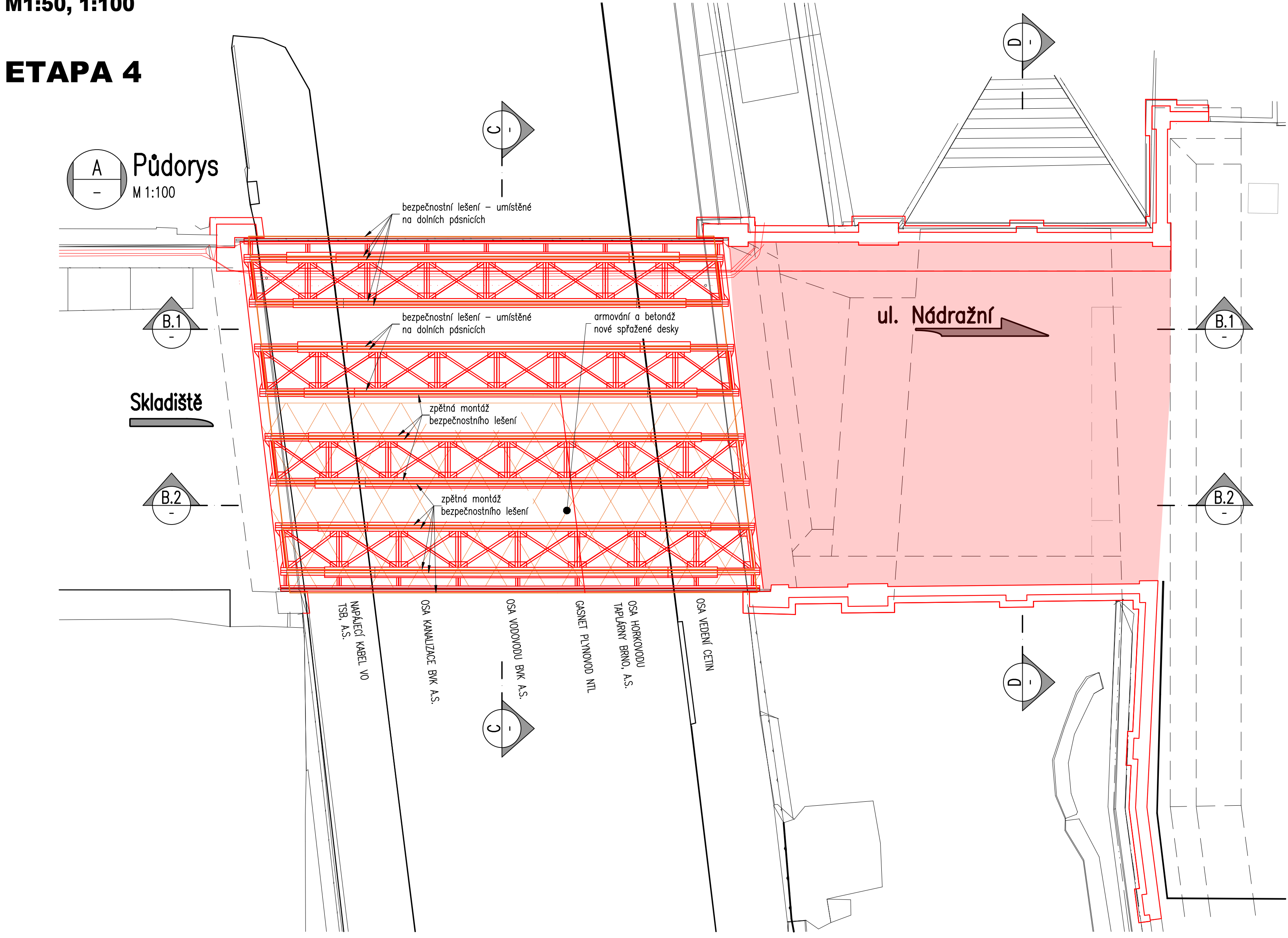
SO 10-20-01 MOST V KM 143,143

- VRÁCENÍ BEZPEČNOSTNÍHO LEŠENÍ POD PROSTŘEDNÍ ČÁST KONSTRUKCE
- PŘESUN LEŠENÍ POD PRAVOU ČÁST KONSTRUKCE, SEJMUTÍ BEZPEČNOSTNÍHO LEŠENÍ POD ČÁSTÍ KONSTRUKCE
- SANACE ČÁSTI OCELOVÉ KONSTRUKCE: VÝMĚNA DEFORMOVANÝCH PRVKŮ, OBNOVA PKO, NOVÉ HORNÍ UHELNÍKY A PÁSNIČE HLAVNÍCH NONSÍKŮ
- SANACE ÚLOŽNÝCH BLOKŮ
- OSAZENÍ LOŽISEK, ZNESENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE DO PŮVODNÍ VÝŠKY

Schéma stavebních postupů

M1:50, 1:100

ETAPA 4



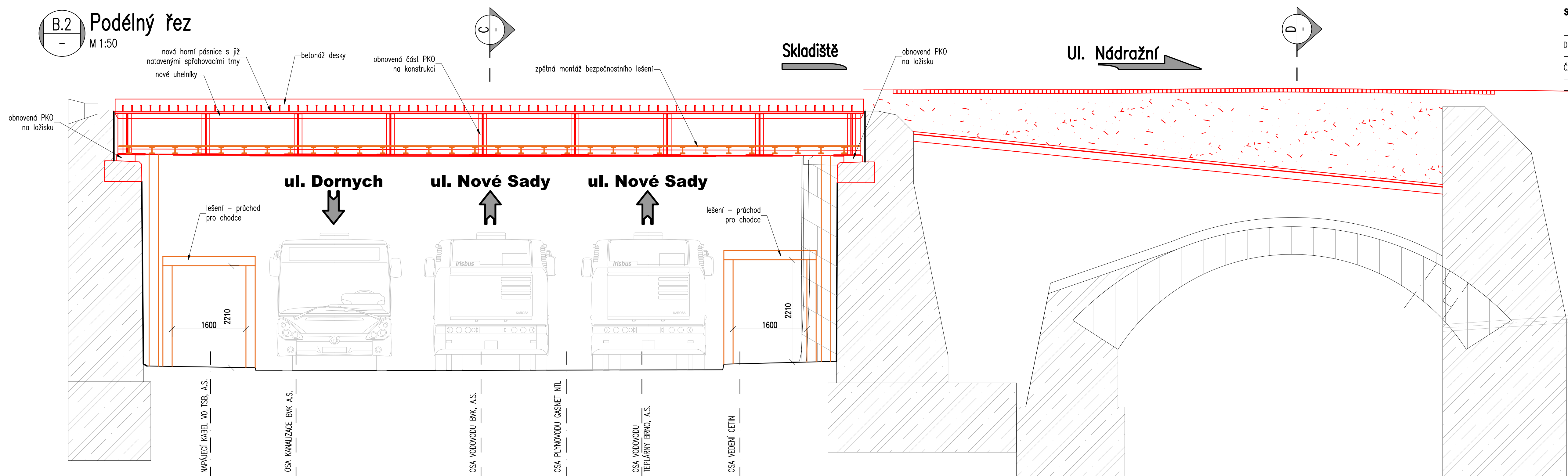
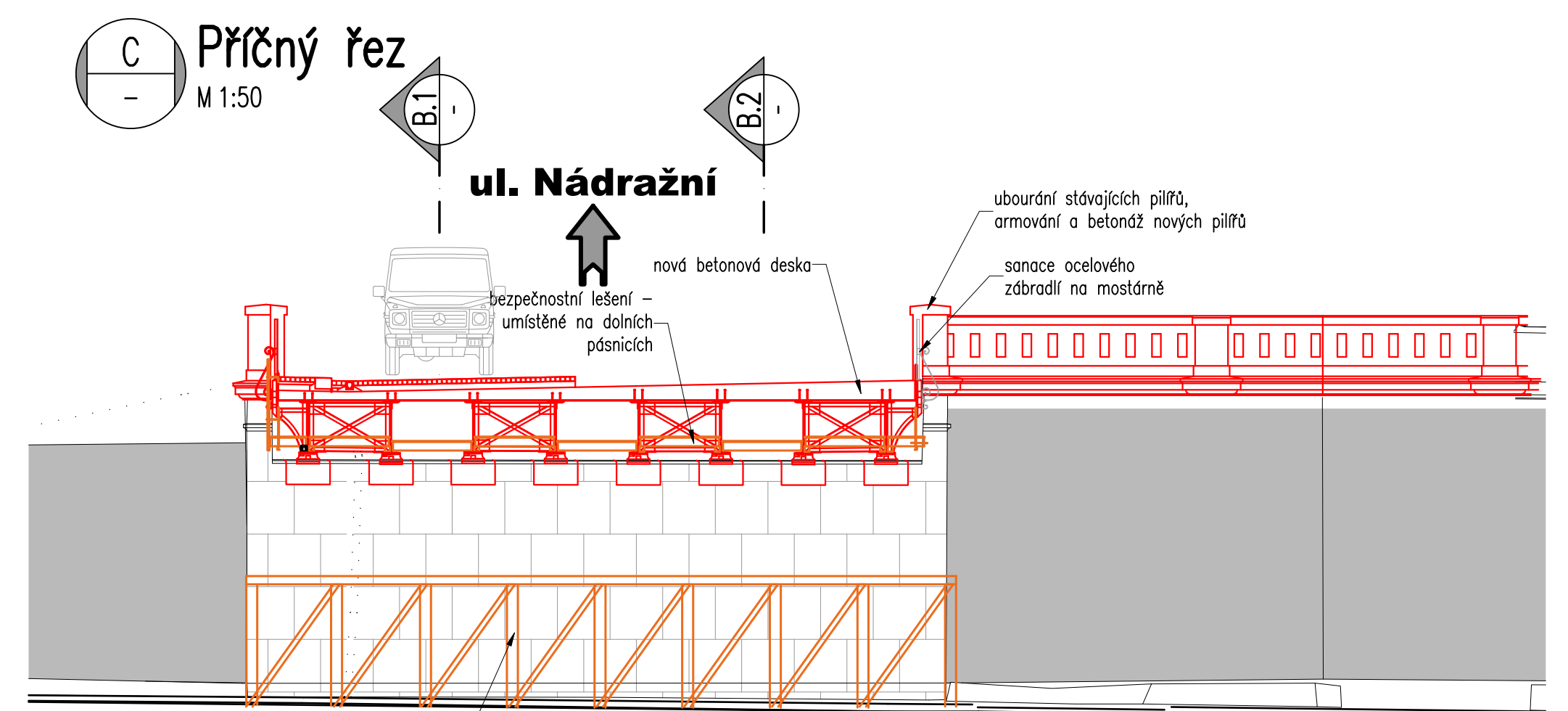
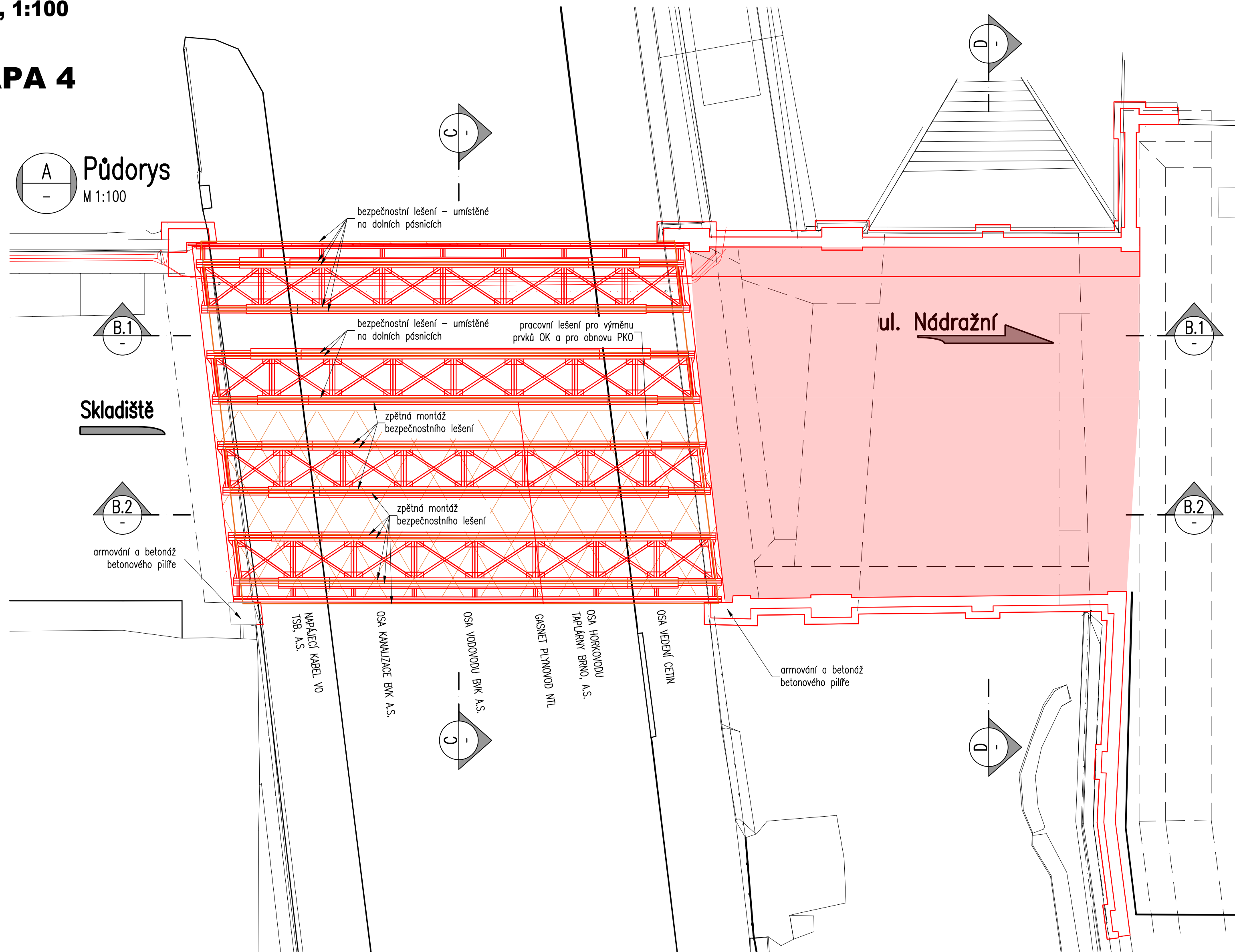
SO 10-20-01 MOST V KM 143,143

- ARMOVÁNÍ A BETONÁŽ NOVÉ DESKY
- TECHNOLOGICKÁ PAUZA

Schéma stavebních postupů

M1:50, 1:100

ETAPA 4



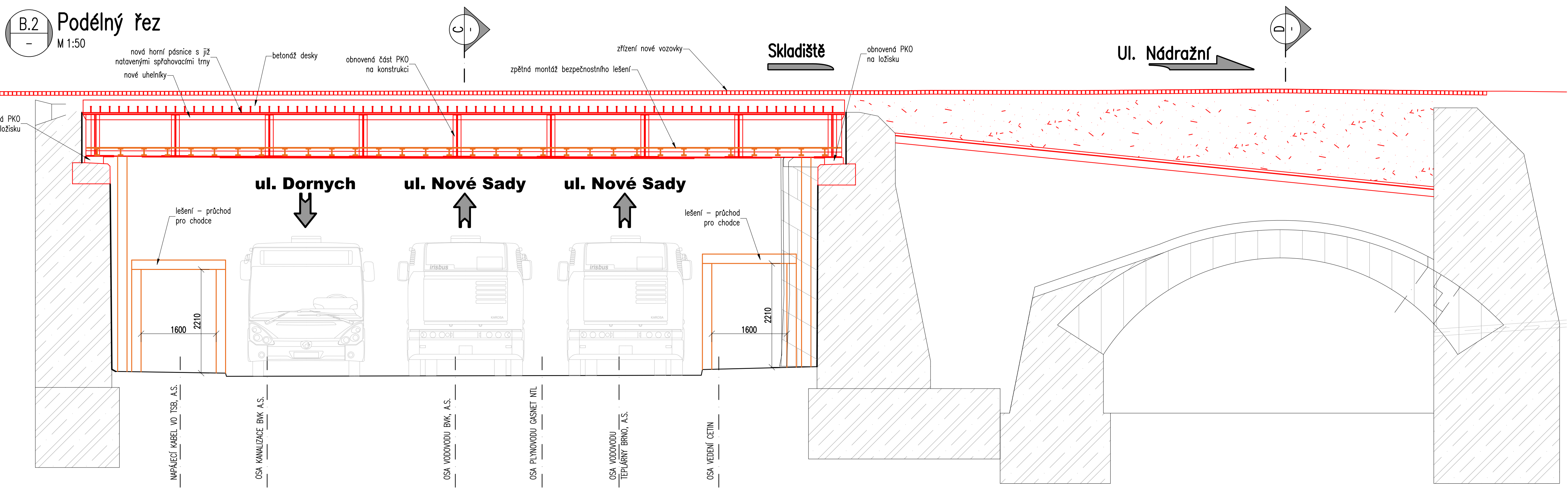
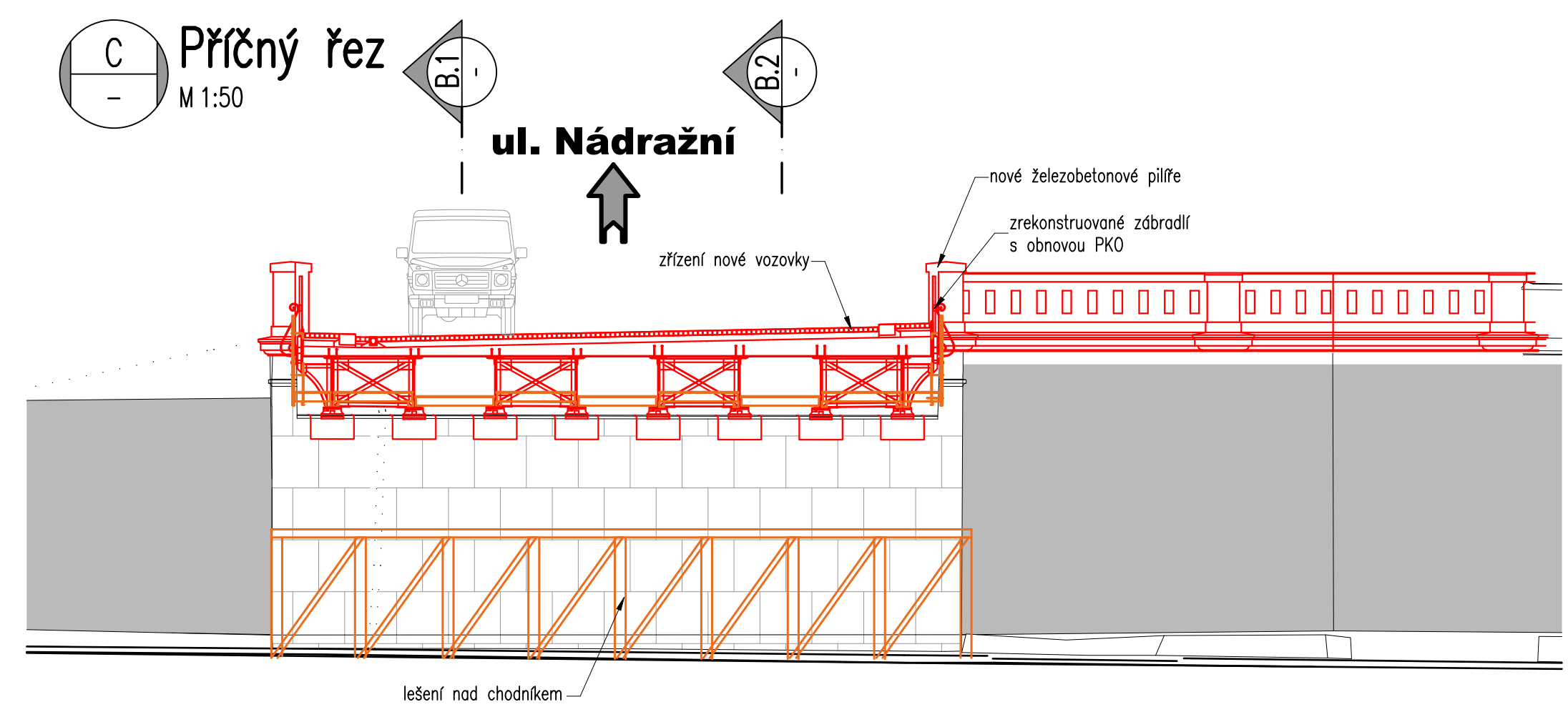
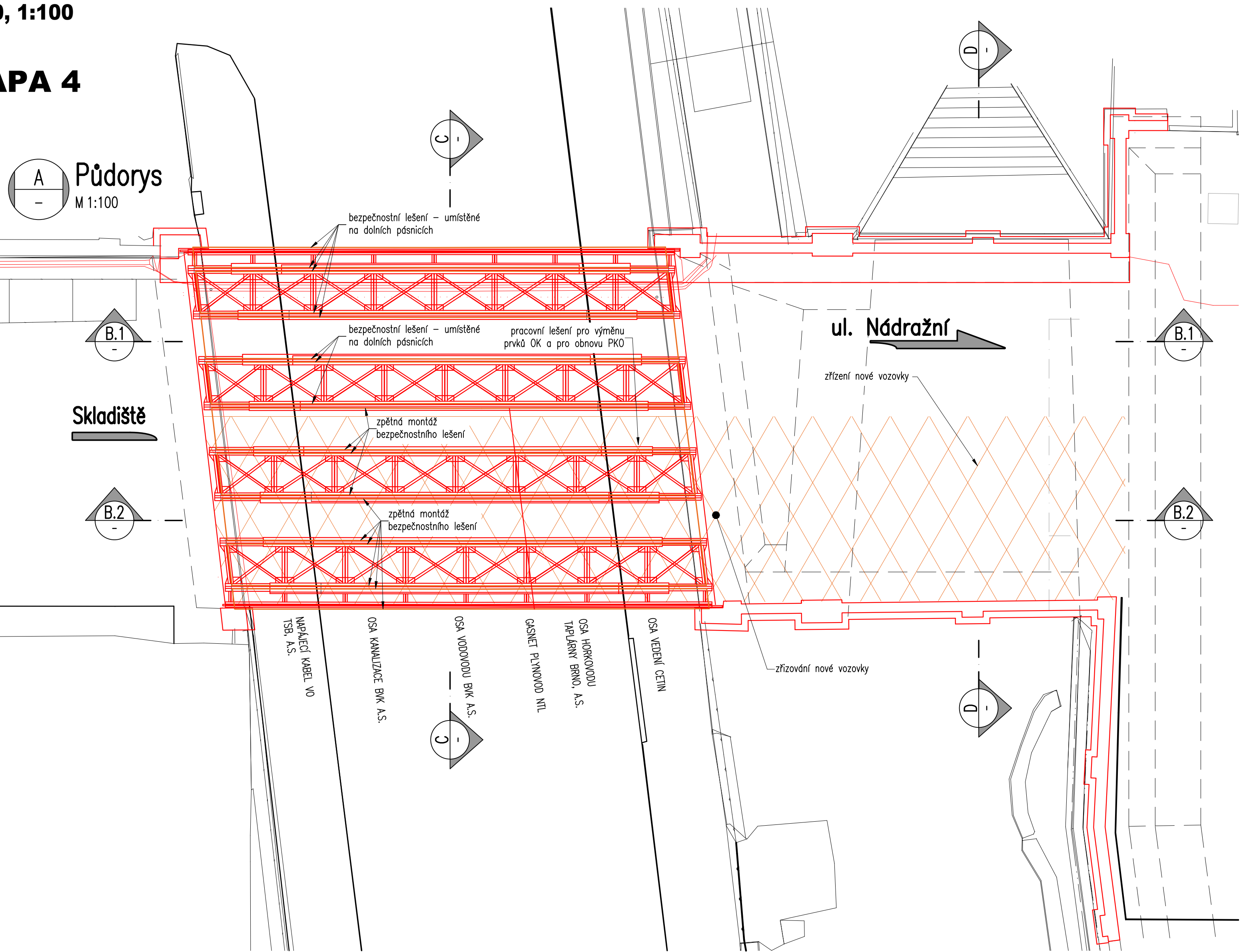
SO 10-20-01 MOST V KM 143,143

- TECHNOLOGICKÁ PAUZA PRO NOVOU BETONOVOU DESKU
- ODMONTOVÁNÍ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ NA PRAVÉ ČÁSTI, SANACE ZÁBRADLÍ V MOSTÁRNĚ
- UBOURÁNÍ BETONOVÝCH PILÍŘŮ ZÁBRADLÍ
- ARMOVÁNÍ A BETONÁŽ NOVÝCH PILÍŘŮ ZÁBRADLÍ

Schéma stavebních postupů

M1:50, 1:100

ETAPA 4



SO 10-20-01 MOST V KM 143,143
- ZŘÍZENÍ NOVÉ VOZOVKY