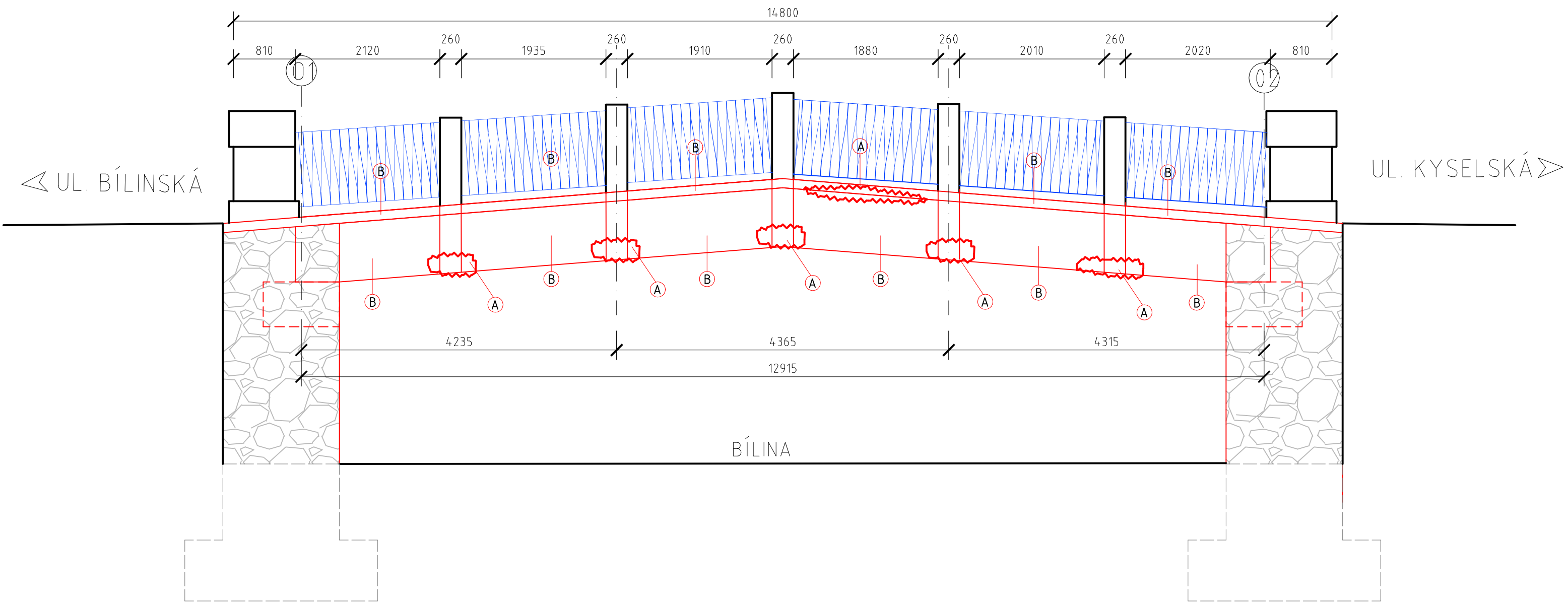
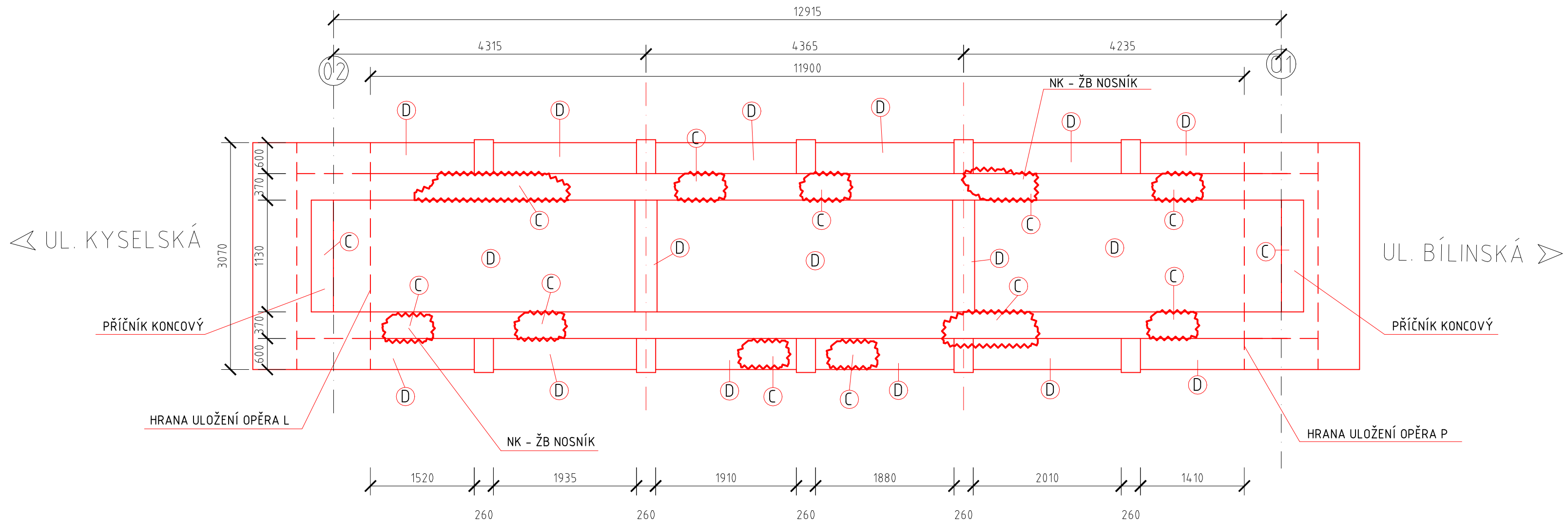


POHLED BOČNÍ ZLEVA (VTOK)  
1:50 NAVRHOVANÝ STAV



POHLED ZESPOD MOSTU  
1:50 NAVRHOVANÝ STAV



## DRUHY SANACÍ NOSNÉ KONSTRUKCE

- A. HRUBÁ REPROFILACE SVISLÝCH KONSTRUKCÍ  
- PROVÉST OPRAVU DEGRADOVANÉHO BETONU TIXOTROPNÍ CEMENTOVOU MALTOU TŘÍDY R4 V TLOUŠŤCE 6–40 mm V JEDNOM KROKU. APLIKACE RUČNĚ NEBO STROJNĚ, BEZ ADHEZNÍHO MŮSTKU. POVRCH PODKLADU ZDRSNIT A NAVLHČIT. PEVNOST V TLAKU  $\geq 50$  MPA, PŘÍLNAVOST K BETONU  $\geq 2,0$  MPA.  
ODHADOVANÁ PLOCHA  $\approx 4$  M<sup>2</sup>
- B. JEMNÁ REPROFILACE SVISLÝCH KONSTRUKCÍ  
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA CEMENTOVÉ STĚRKY NA BÁZI CEMENTU S AKRYLÁTOVOU MODIFIKACÍ V TL. 1–5 mm. URČENO K FINÁLNÍMU VYHLAZENÍ POVRCHU KONSTRUKCE A ZAJIŠTĚNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE. MATERIÁL S VYSOKOU PŘÍLNAVOSTÍ A ODOLNOSTÍ PROTI KARBONATACI. MOŽNO APLIKOVAT RUČNĚ STĚRKOU NEBO STŘÍKÁNÍM. PODKLAD PŘED APLIKACÍ NAVLHČIT.  
ODHADOVANÁ PLOCHA  $\approx 46$  M<sup>2</sup>
- C. HRUBÁ REPROFILACE VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ  
- PROVÉST OPRAVU DEGRADOVANÉHO BETONU TIXOTROPNÍ CEMENTOVOU MALTOU TŘÍDY R4 V TLOUŠŤCE 6–40 mm V JEDNOM KROKU. APLIKACE RUČNĚ NEBO STROJNĚ, BEZ ADHEZNÍHO MŮSTKU. POVRCH PODKLADU ZDRSNIT A NAVLHČIT. PEVNOST V TLAKU  $\geq 50$  MPA, PŘÍLNAVOST K BETONU  $\geq 2,0$  MPA.  
ODHADOVANÁ PLOCHA  $\approx 9$  M<sup>2</sup>
- D. JEMNÁ REPROFILACE VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ  
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA CEMENTOVÉ STĚRKY NA BÁZI CEMENTU S AKRYLÁTOVOU MODIFIKACÍ V TL. 1–5 mm. URČENO K FINÁLNÍMU VYHLAZENÍ POVRCHU KONSTRUKCE A ZAJIŠTĚNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE. MATERIÁL S VYSOKOU PŘÍLNAVOSTÍ A ODOLNOSTÍ PROTI KARBONATACI. MOŽNO APLIKOVAT RUČNĚ STĚRKOU NEBO STŘÍKÁNÍM. PODKLAD PŘED APLIKACÍ NAVLHČIT.  
ODHADOVANÁ PLOCHA  $\approx 37$  M<sup>2</sup>

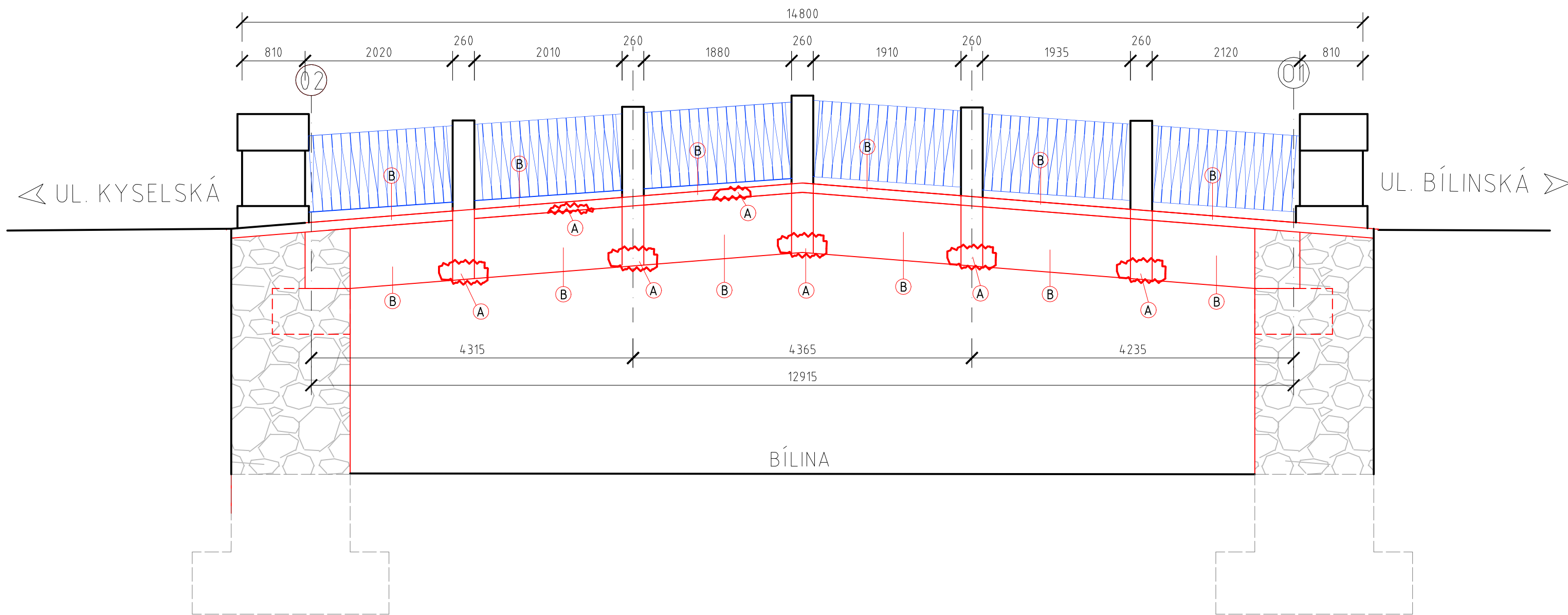
## SANACE SLOUPKŮ

- MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ POVRCHU SLOUPKŮ (VYSOKOTLAKÉ MYTÍ VODOU, PŘÍPADNĚ JEMNÉ OTRYSKÁNÍ).
- OPRAVA LOKÁLNÍCH NEROVNOSTÍ A TRHLIN POMOČÍ JEMNOZRNNÉ REPROFILAČNÍ NEBO VYROVNÁVACÍ HMOTY VHDNÉ PRO POHLEDOVÝ BETON.
- CELOPLOŠNÉ STĚRKOVÁNÍ TENKOVRSTVOU OPRAVNOU MALTOU PRO SJEDNOCENÍ STRUKTURY POVRCHU (VOLITELNĚ S IMITACÍ PŮVODNÍ TEXTURY).
- APLIKACE OCHRANNÉHO NÁTĚRU PRO ZAJIŠTĚNÍ ESTETICKÉHO VZHLEDU A ZVÝŠENÍ ODOLNOSTI VŮČI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM (NAPŘ. SILIKÁTOVÝ NEBO AKRYLÁTOVÝ SYSTÉM, V ODSTÍNU DLE PŮVODNÍHO PROVEDENÍ).

## POZNÁMKA:

- VŠECHNY SANOVANÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY SJEDNOCUJÍCÍM NÁTĚREM V BARVĚ PŘÍMO POCHOZÍ IZOLACE MOSTOVKY

POHLED BOČNÍ ZPRAVA (VÝTOK)  
1:50 NAVRHOVANÝ STAV



Název akce : <b>Bílina, Lávka ev. č. 08-182d-M1</b>				
Investor :  Město Bílina Břežanská 50/4 41801 Bílina email: ePodatelna@bilina.cz tel.: +420 417 810 811				
Název oddílu : <b>DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b>			Označení oddílu : <b>D</b>	
 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532	Vypracoval	JAN ŽELEZNÝ	zak. číslo	24-07-072
	Zodp. projektant	ING. J. VANER	datum	08/2025
	Techn. kontrola	ING. M. ŽORKLER	stupeň	DSP/PDPS
	Investor	MĚSTO BÍLINA	měřítko	1:50
Příloha : <b>VÝKRES SANACÍ</b>			č. přílohy:	paré:
			<b>D.1.4</b>	