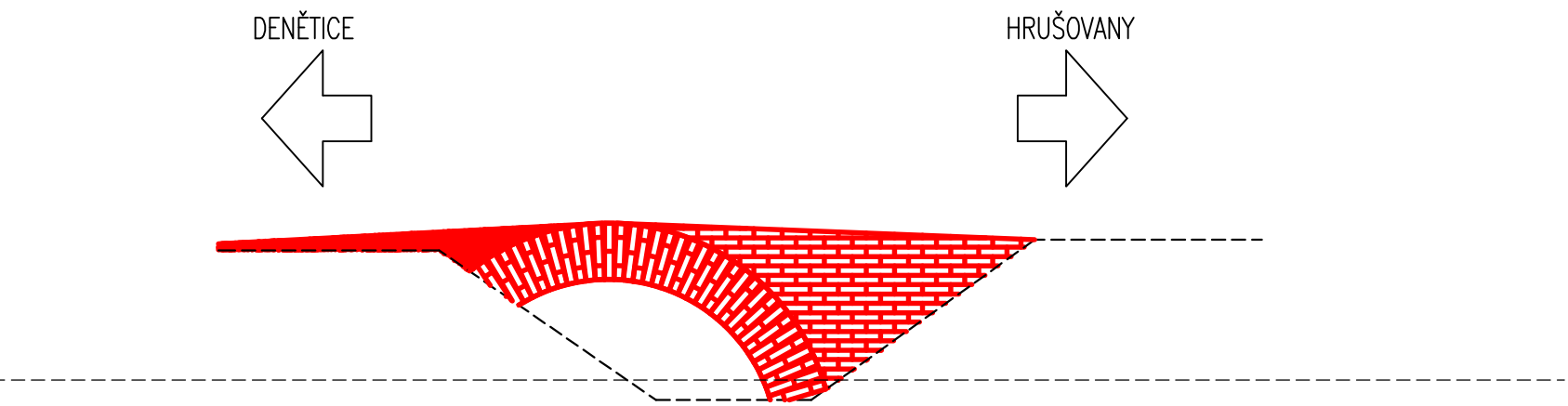


SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY

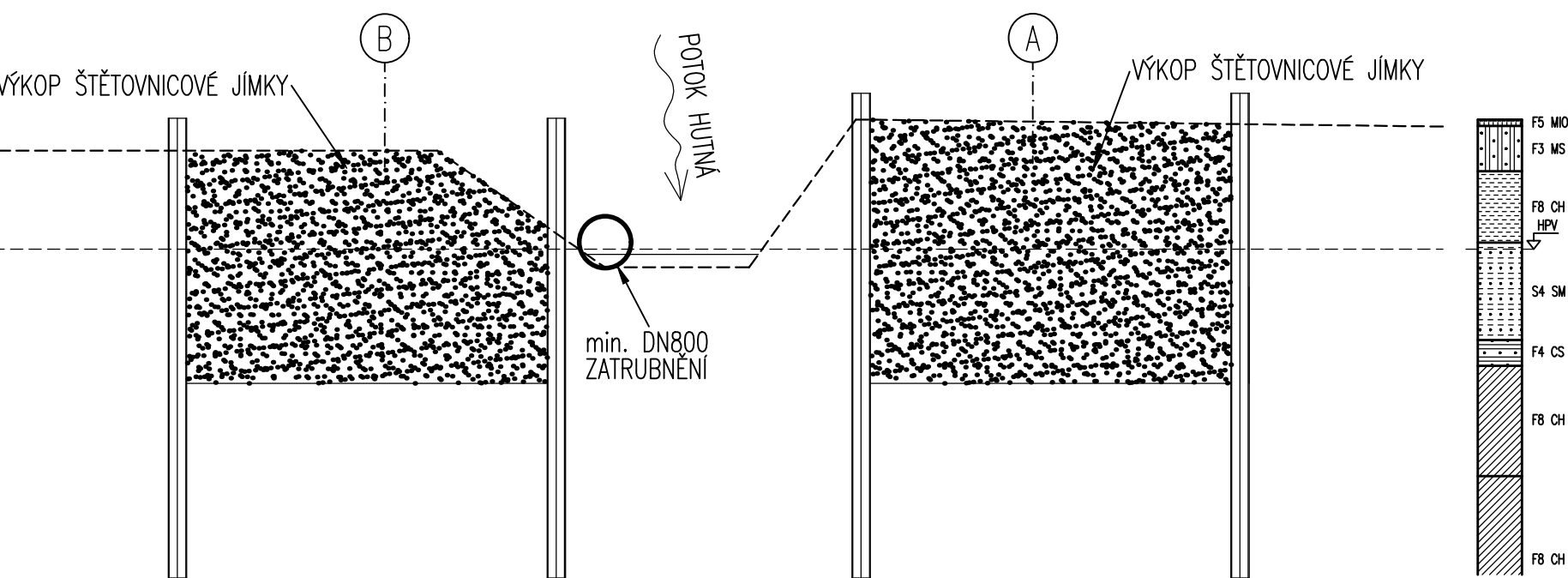
FÁZE 1

- VYZNAČENÍ STAVENIŠTĚ
- KÁCENÍ VYZNAČENÝCH STROMŮ V DOČASNÉ ZABOROVÉ PLOŠE STAVBY
- KOMPLETNÍ DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU



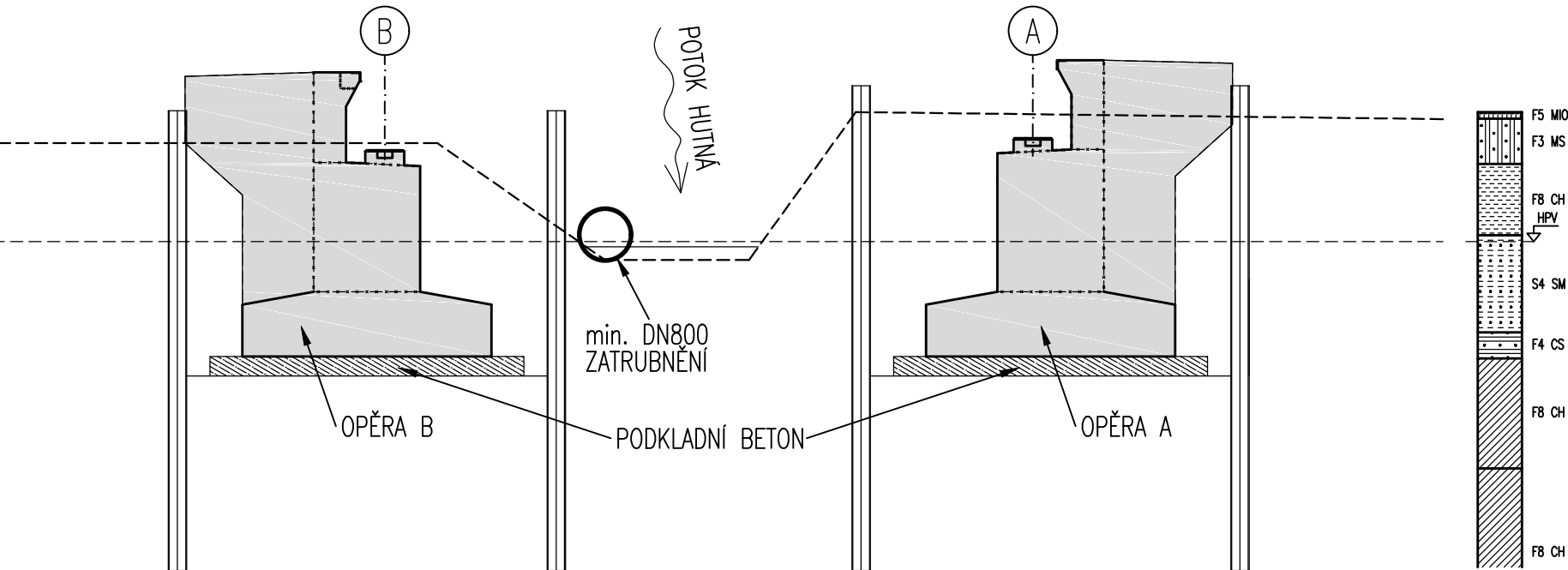
FÁZE 2

- VYROVNÁNÍ TERÉNU V MÍSTĚ PLÁNOVANÝCH ŠTĚTOVNICOVÝCH JÍMEK
- PROVEDENÍ ZATRUBNĚNÍ TOKU DO TROUBY DN800
- INSTALACE ŠTĚTOVNIC U OBOU OPĚŘ (HLOUBKA ZARAŽENÍ MIN. 3,0 m POD ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY OPĚŘY)
- ODVODNĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY



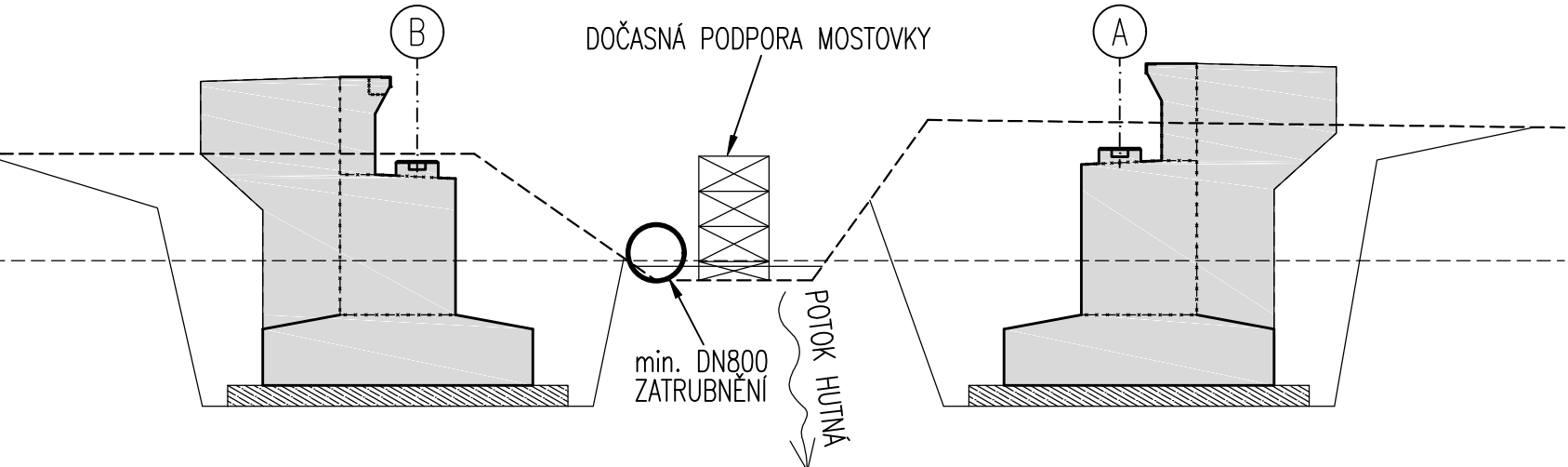
FÁZE 3

- ZHUTNĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY – STATICKÉ ZHUTNĚNÍ
- PROVEDENÍ PODKLADNÍ BETONOVÉ VRSTVY
- BEDNĚNÍ, VYARMOVÁNÍ, ZMONOLITNĚNÍ OPĚŘ A ZÁSYP OPĚŘ SUCHÝM BETONEM



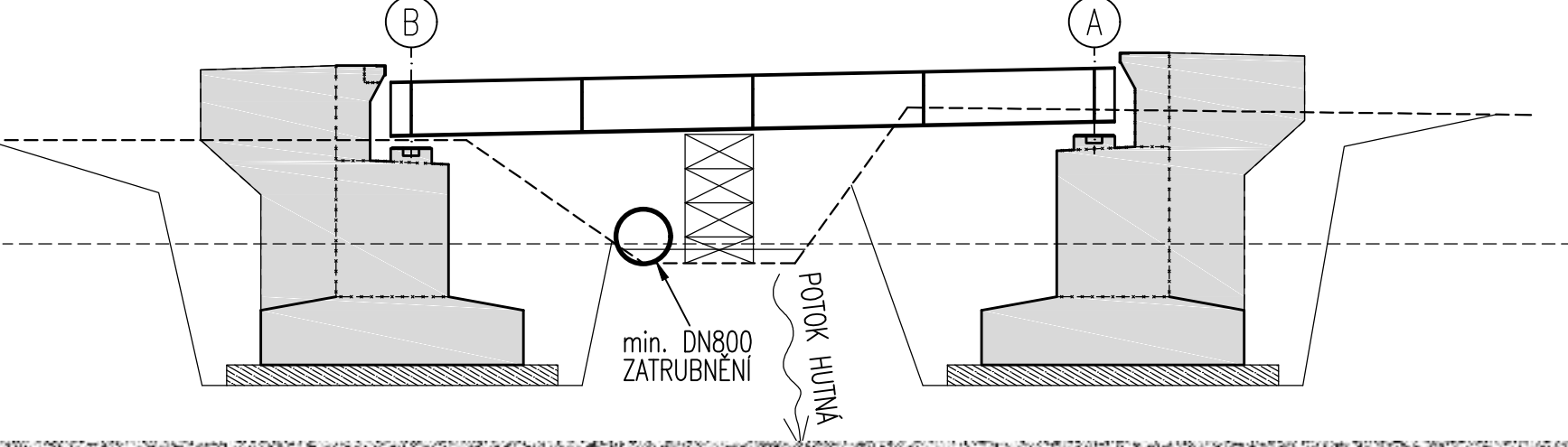
FÁZE 4

- DEMONTÁŽ ŠTĚTOVNIC
- PROVEDENÍ DRENÁŽÍ OPĚŘ
- ZHOTOVENÍ DOČASNÉ PODPORY MOSTOVKY



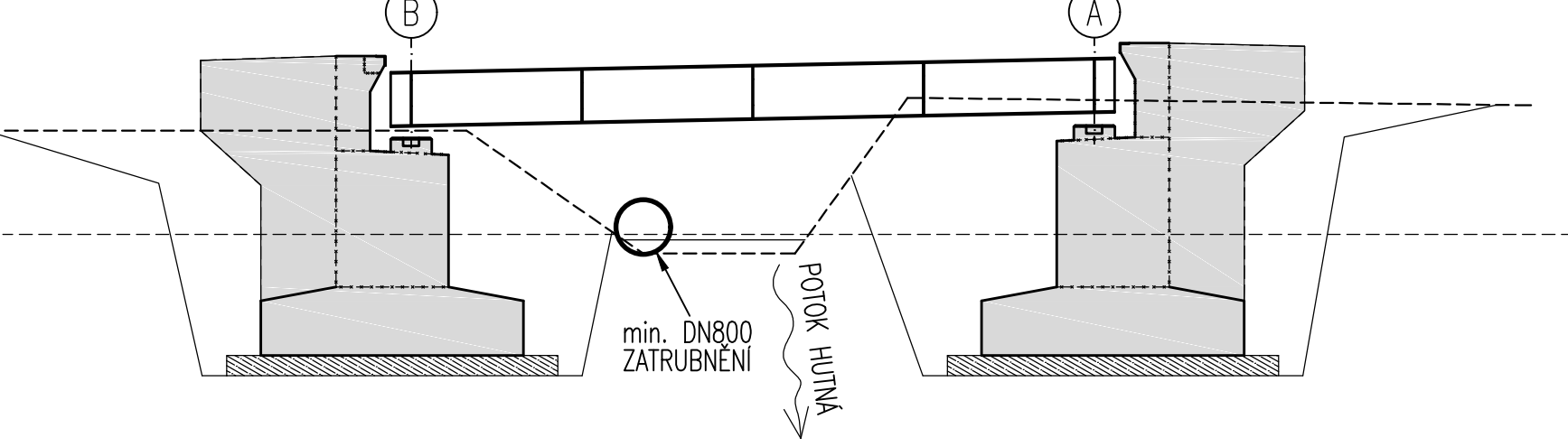
FÁZE 5

- OSAZENÍ OCELOVÉ MOSTOVKY NA HYDRAULICKÉ LISY
- PROVEDENÍ BEDNĚNÍ MOSTOVKY A OSAZENÍ ODVODNĚNÍ A MOSTNÍHO ZÁVĚRU
- ARMOVÁNÍ MOSTOVKY A ZMONOLITNĚNÍ



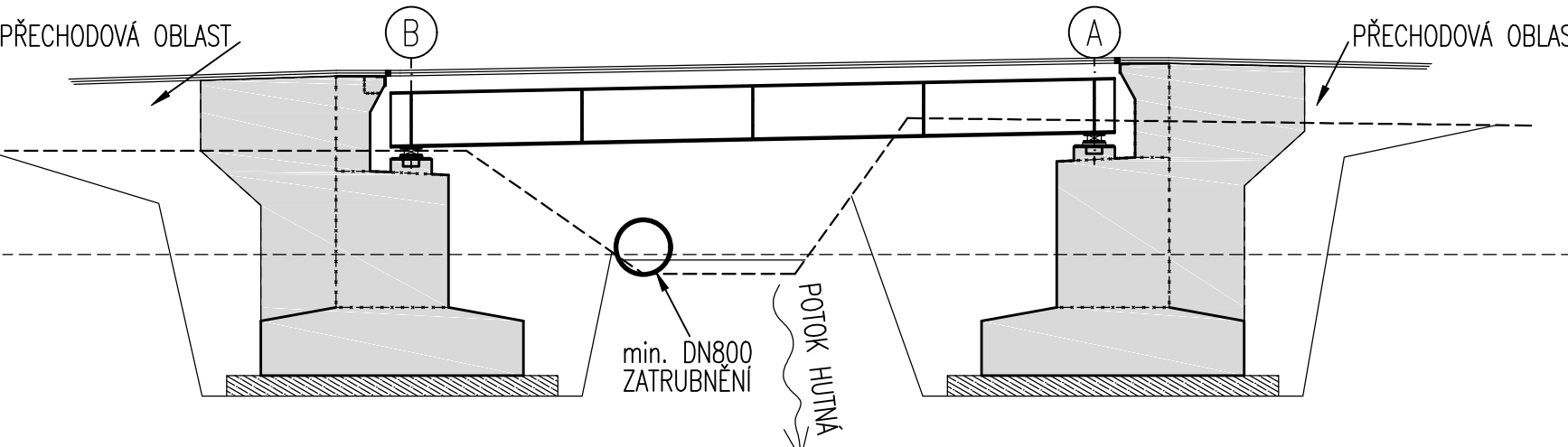
FÁZE 6

- ODSTRANĚNÍ DOČASNÉ PODPORY MOSTOVKY
- PROVEDENÍ IZOLACÍ MOSTOVKY
- INSTALACE KOTEV PRO ŘÍMSY
- BEDNĚNÍ, ARMOVÁNÍ A ZMONOLITNĚNÍ ŘÍMS
- AKTIVACE LOŽISEK



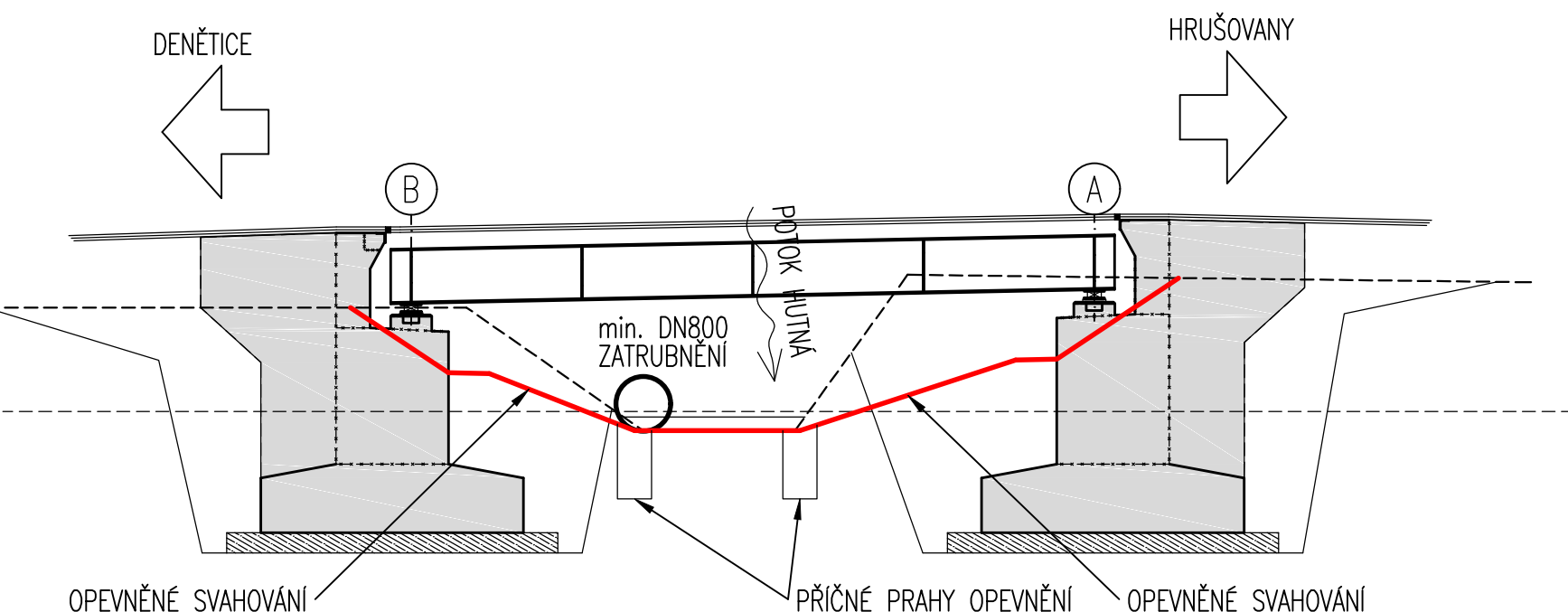
FÁZE 7

- PROVEDENÍ PŘECHODOVÉ OBLASTI ZA OPĚRAMI
- PROVEDENÍ ASFALTOVÉHO SOUVRSTVÍ VOZOVKY NA MOSTĚ
- PROVEDENÍ ASFALTOVÉHO SOUVRSTVÍ VOZOVKY V PŘEDPOLÍ MOSTU



FÁZE 8

- OSAZENÍ SVODIDEL
- PROVEDENÍ HLAVNÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV (OPEVNĚNÍ SVAHOVÁNÍ, ODVODNĚNÍ, REVIZNÍ SCHODIŠTĚ A REVIZNÍ CHODNÍK)
- PROVEDENÍ PŘÍČNÝCH MONOLITICKÝ PRAHŮ
- PŘETRUBNĚNÍ TOKU DLE NUTNOSTI
- ODSTRANĚNÍ ZATRUBNĚNÍ



STUPĚŇ PD:	DSP příloha č. 5 k vyhlášce 146/2008
OBJEDNATEL / STAVEBNÍK:	Česká republika - Státní pozemkový úřad adresa: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 email: chomutov.pk@spucr.cz telefon: 725 901 492 IČ: 013 12 774
ZPRACOVATEL:	místo podnikání: 438 01 Zatec provozovna: email: telefon: IČ:
ZOD. PROJEKTANT:	
KRESLIL:	
KONTROLOVAL:	
AUTORIZACE:	

DATUM:	11 / 2021
ROZMĚR:	1050 x 594
FORMÁT:	10 x A4
MĚŘÍTKO:	1 : 10, 20
NÁZEV PROJEKTU:	Projektová dokumentace, autorský dozor a GTP pro prvky PSZ v k.ú. Hrušovany u Chomutova
ČÁST DOKUMENTACE:	D.200. MOSTNÍ OBJEKTY - MOST M1
NÁZEV VÝKRESU:	TECHNOLOGIE POSTUPU VÝSTAVBY MOSTU
ČÍSLO VÝKRESU:	D.200.15
ČÍSLO PARÉ:	