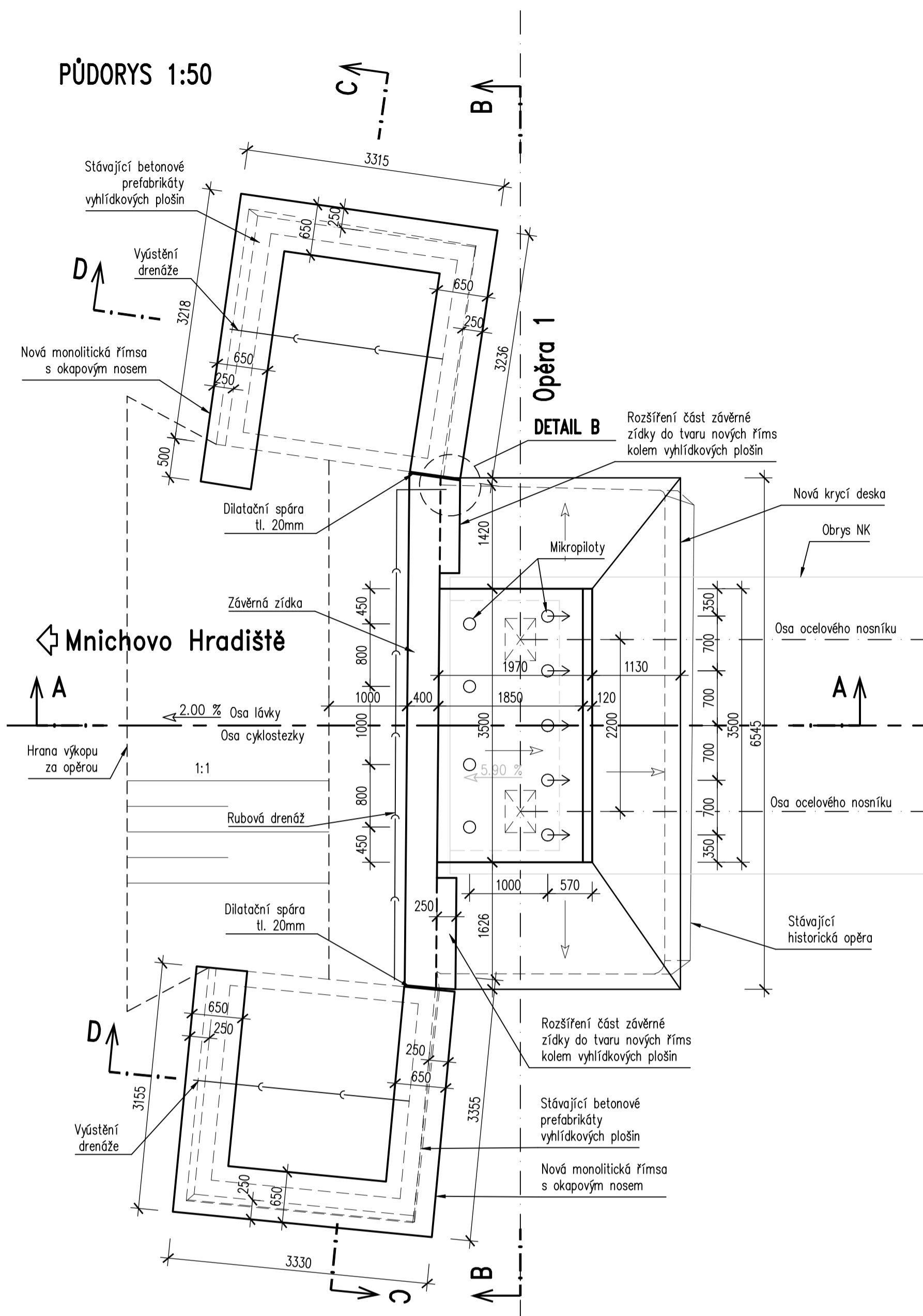
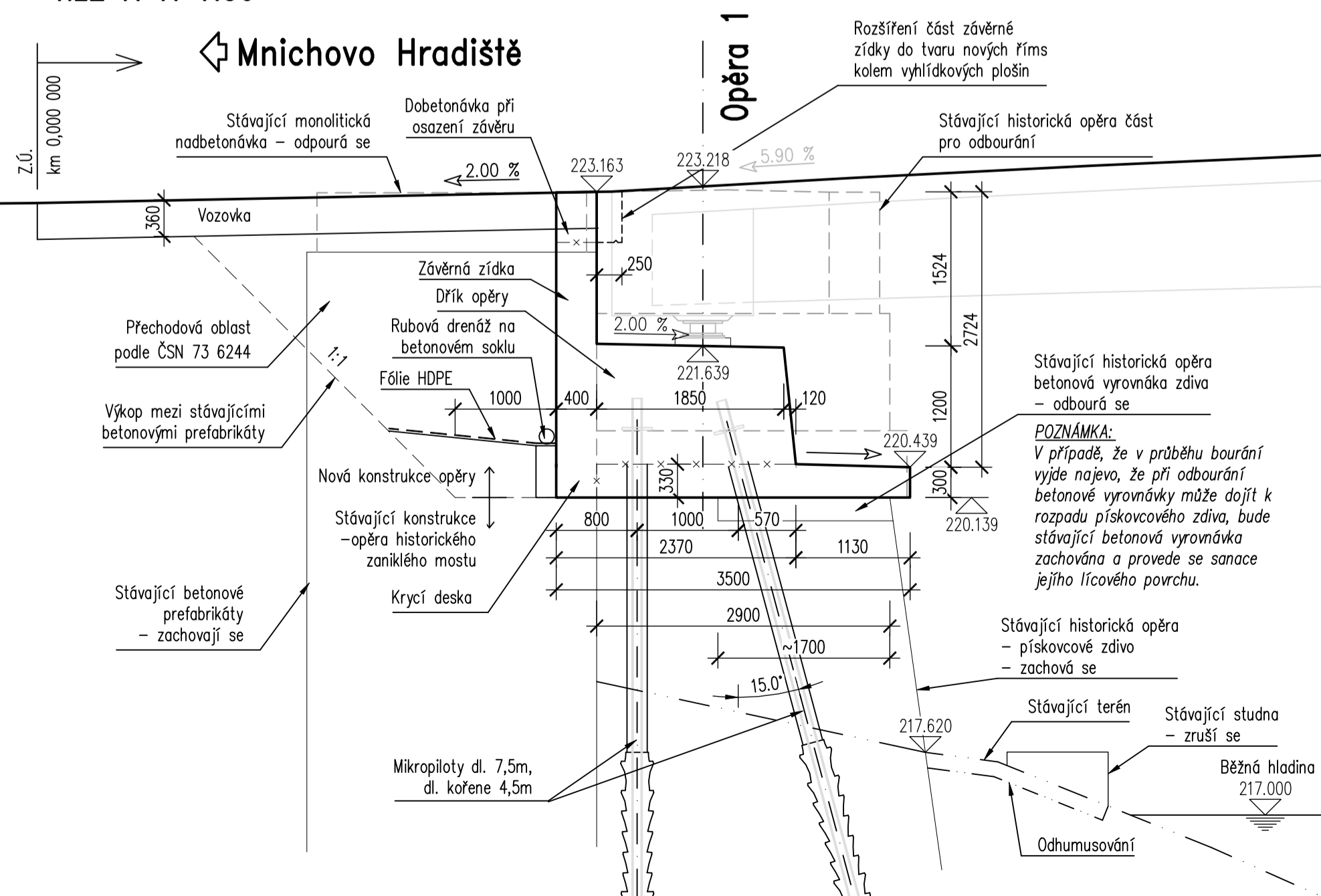


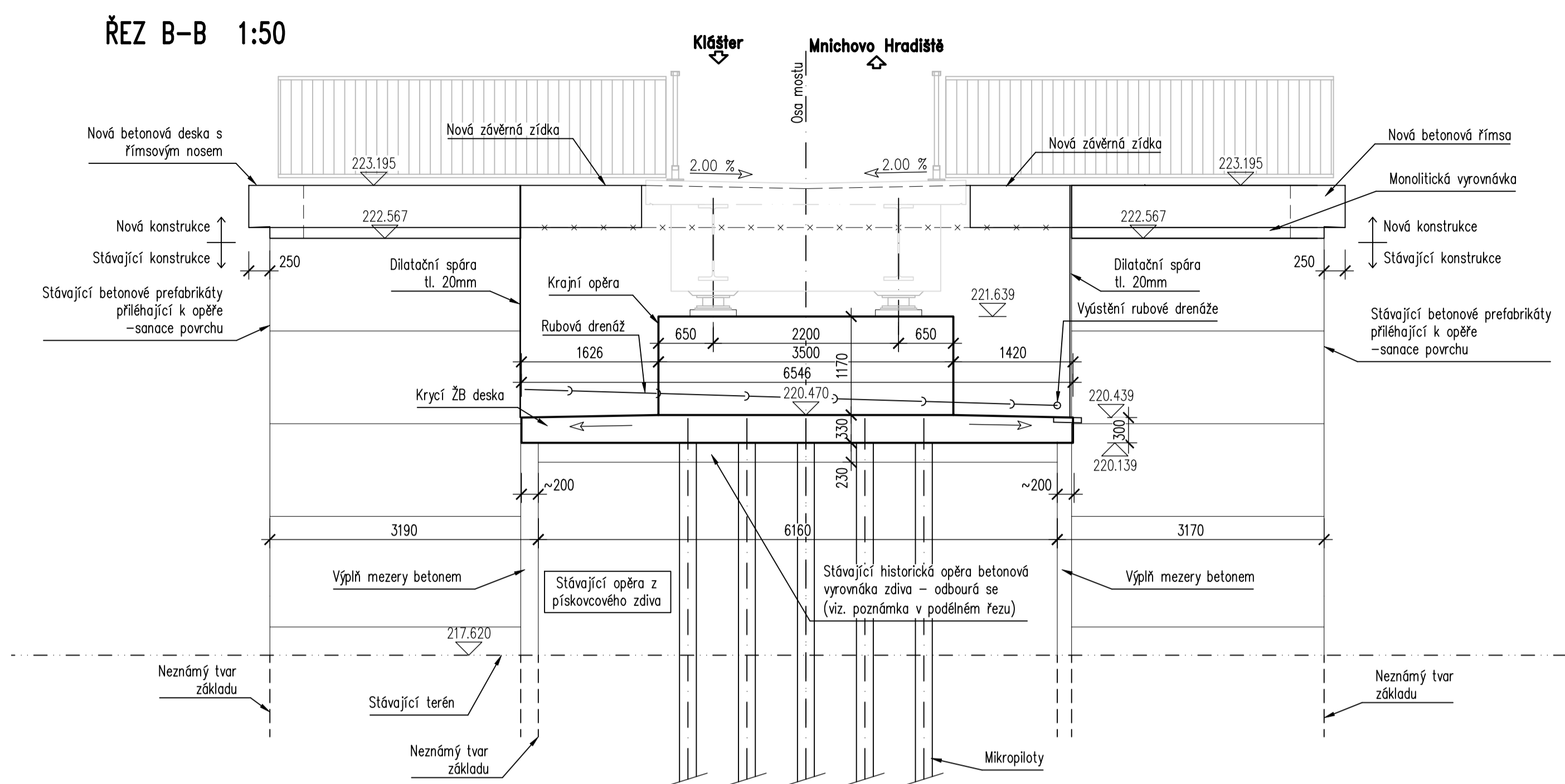
## VÝKRES TVARU OPĚRY 1



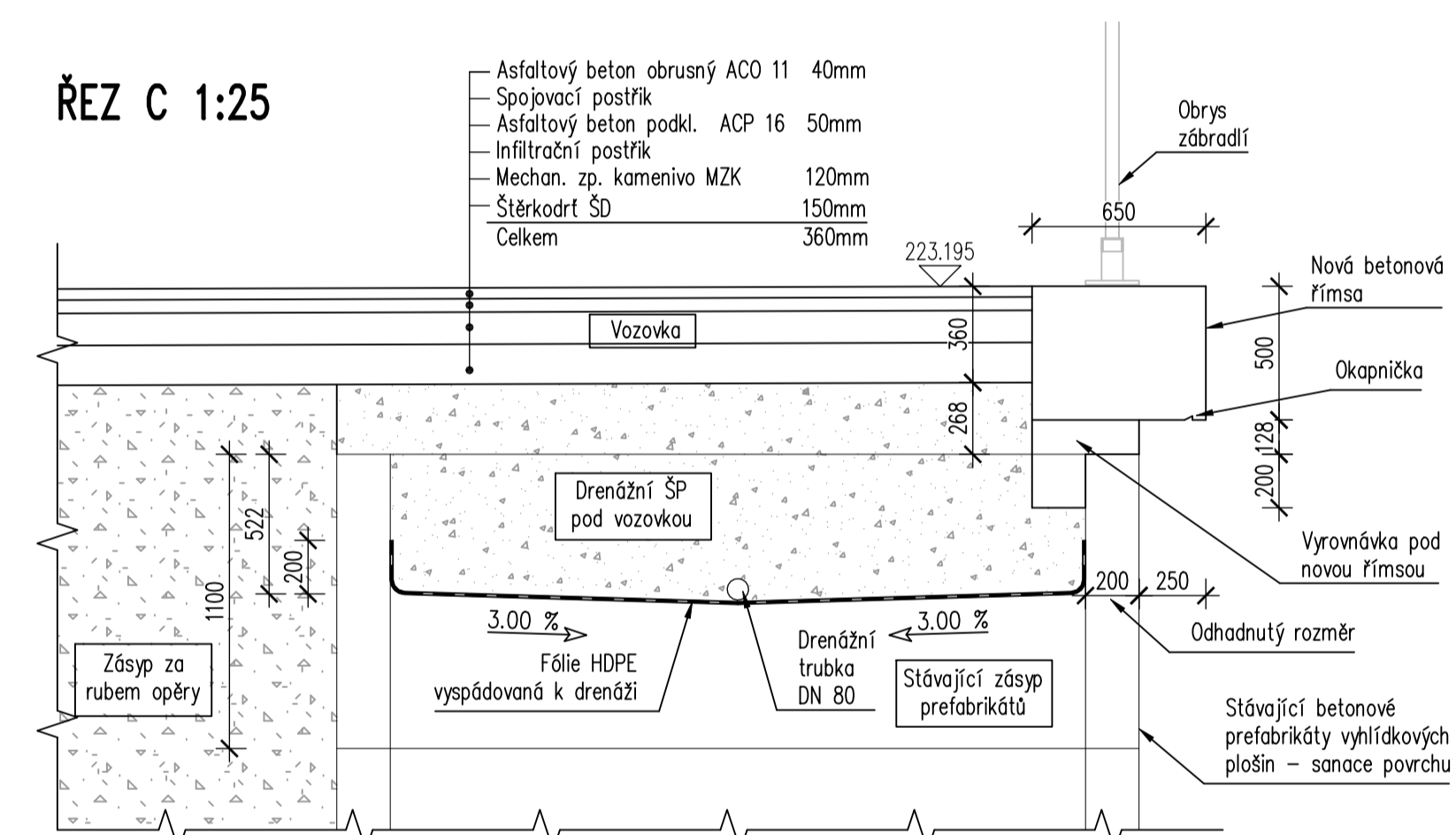
ŘEZ A-A 1:50



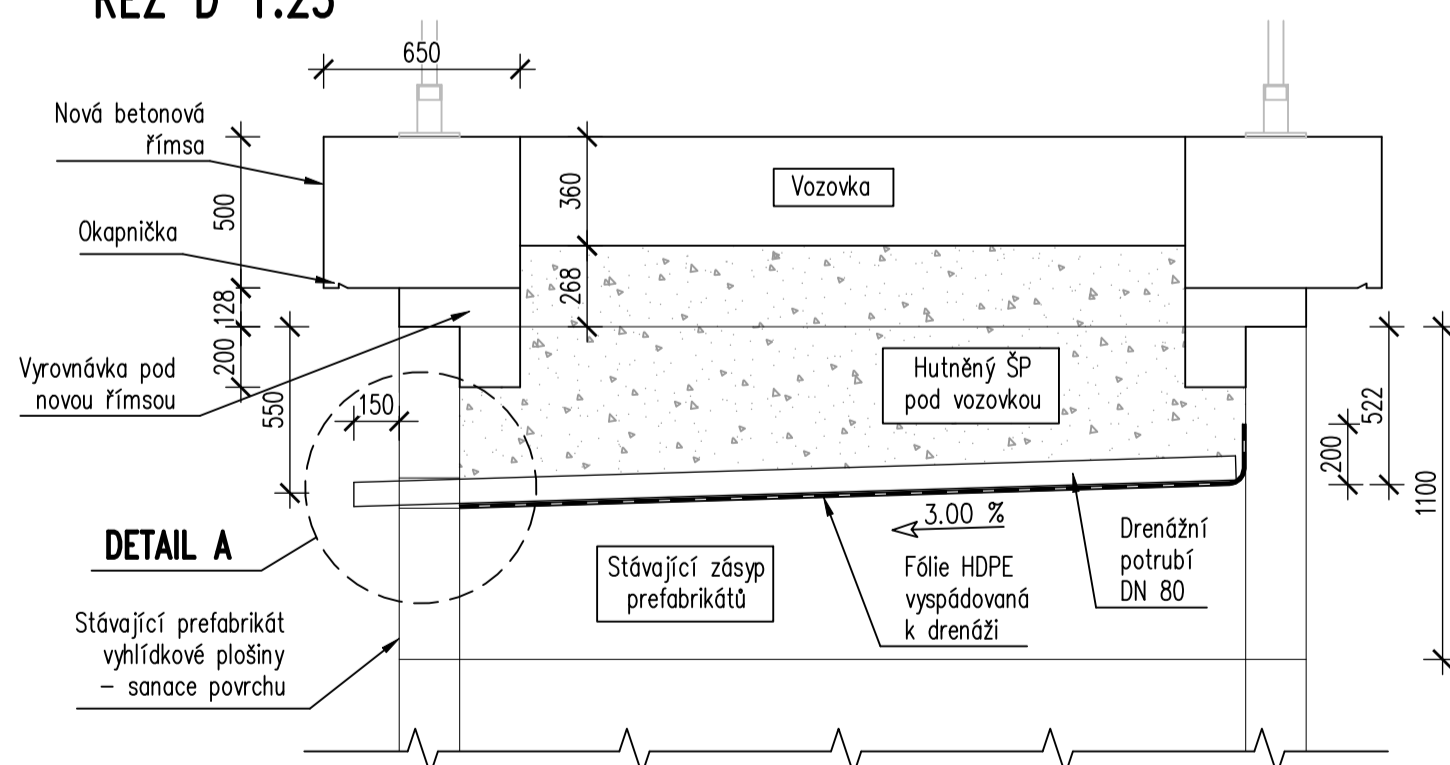
ŘEZ B-B 1:50



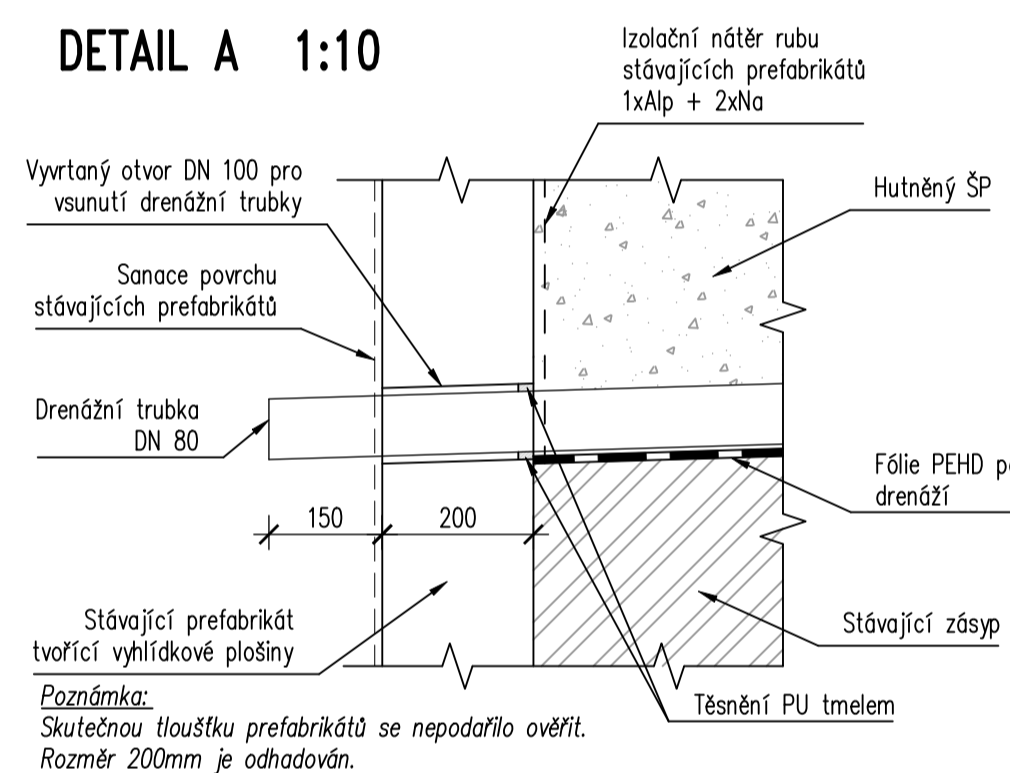
ŘEZ C 1:25



ŘEZ D 1:25

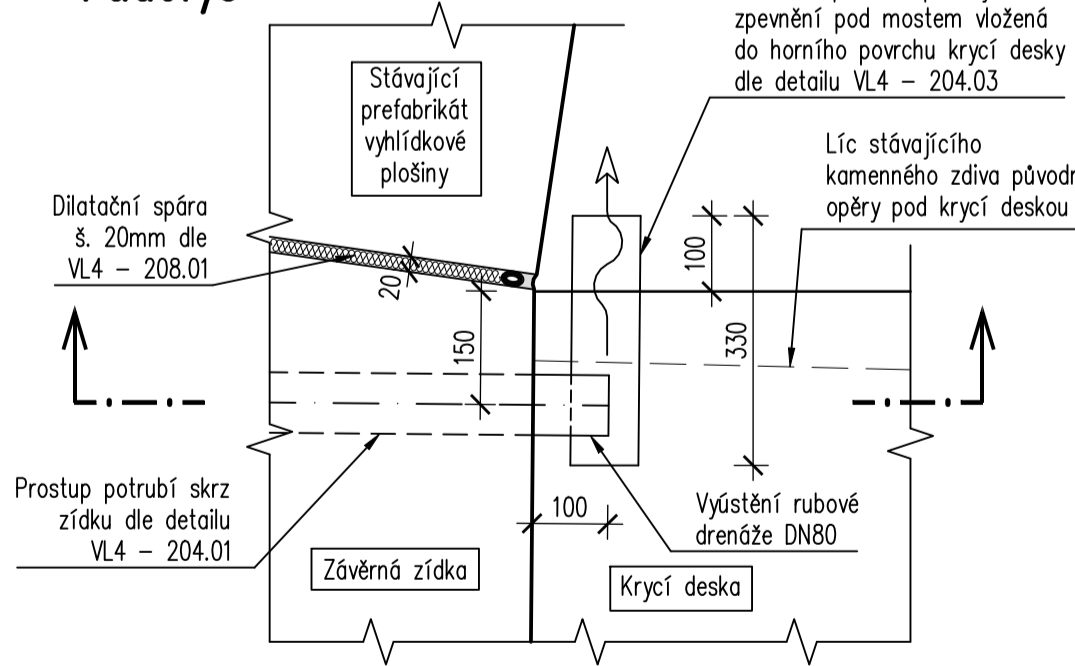


DETAIL A 1:10

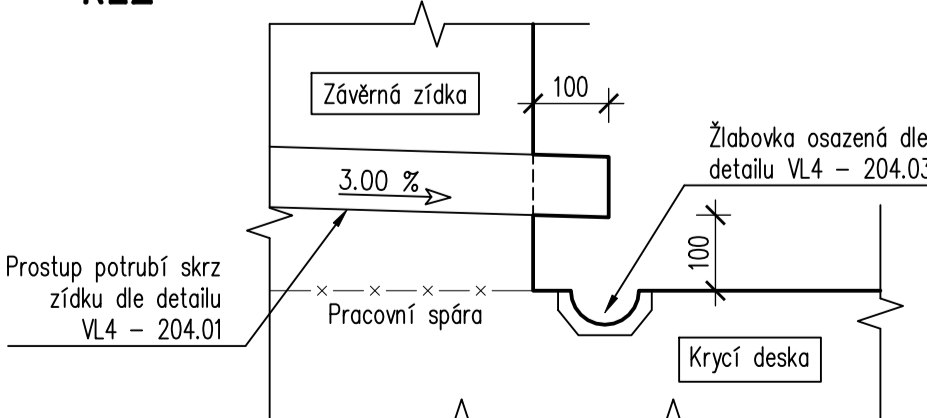


DETAIL B 1:10

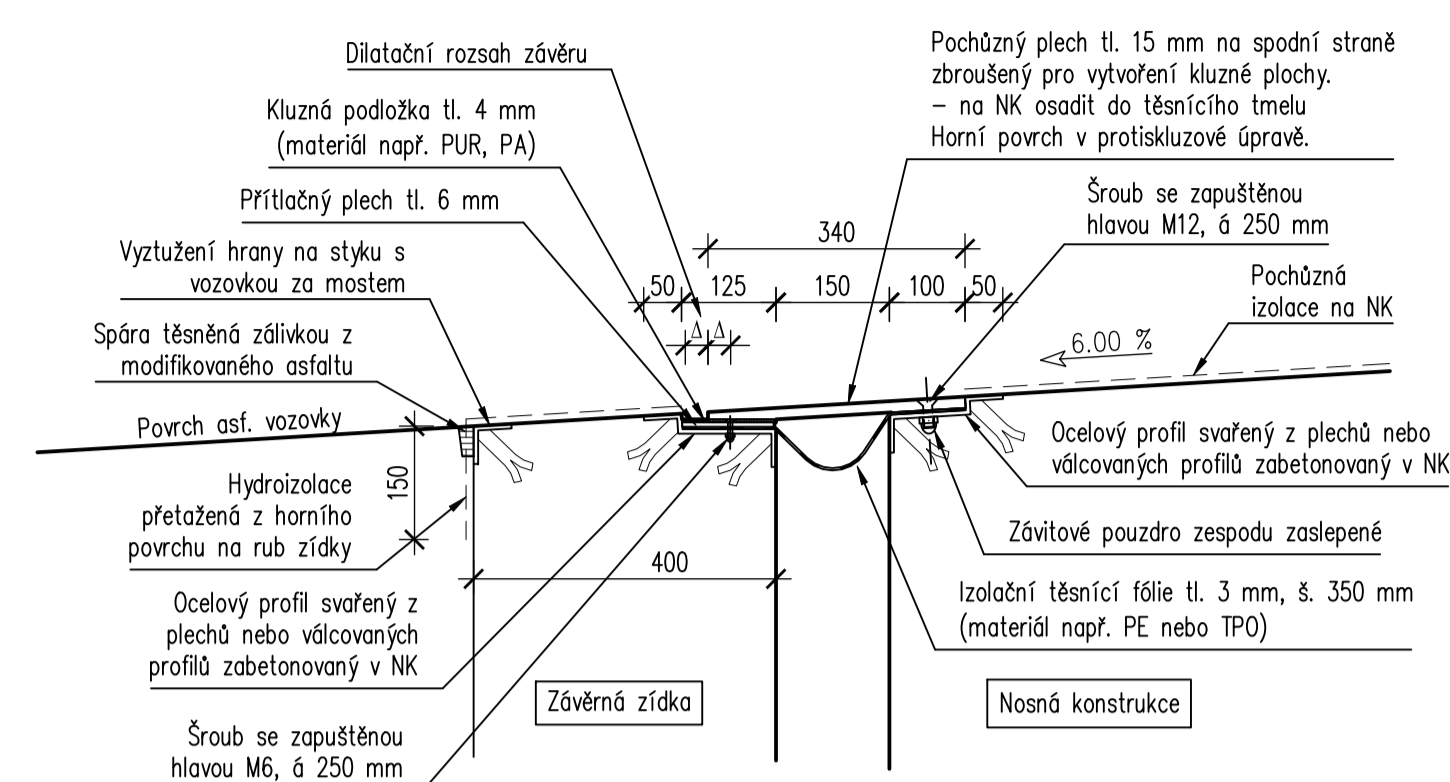
## Pūdorys



ŘEZ



VZOROVÝ ŘEZ DILATAČNÍM ZÁVĚREM 1:10



**POZNÁMKA:**

ŘEŠENÍ DETAILŮ PROVEDENÍ OPĚRY 1 BUDE VE SHODĚ S VL 4 05/2015. UPLATNÍ SE ZEJMÉNA TYTO DETAILY:



201.02 – PŘECHODOVÁ OBLAST  
204.01, 204.01a – ODVODNĚNÍ RUBU OPĚR A VÝUSTNÍ DRENÁŽE (PŘI ZOHLEDNĚNÍ PROFILU DRENÁŽNÍ TRUBKY DN 80)  
204.03 – VÝUSTNÍ ODVODNĚNÍ OLOŽNÉHO PRAHU  
206.02 – DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE  
208.01 A 208.02 – TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH A PRACOVNÍCH SPÁR


SPECIFIKACE POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.


VZOROVÝ ŘEZ MOSTNÍM ZÁVĚREM PLATÍ PRO OBĚ OPĚRY

## D PDPS

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bp

<p>OBJEDNATELE</p> <p><b>Město Mnichovo Hradiště</b></p> <p>Masarykovo náměstí 1, 295 21 Mnichovo Hradiště</p>	
<p><b>Obec Klášter Hradiště nad Jizerou</b></p> <p>Klášter Hradiště nad Jizerou 2, 294 15</p>	

<p>ZHOTOVITEL</p> <p><b>LINK PROJEKT s.r.o.</b></p> <p>Makovského nám. 2, 616 00 Brno</p>	 <p><b>LINK PROJEKT</b></p> <p>Makovského nám. 2, 616 00 Brno</p>
---	--

HLAVNÍ INŽENÝR	Ing. Stanislav DANĚK	<i>Daněš</i>	 <b>LINK PROJEKT</b> Makovského nám. 2, 616 00 Brno
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Stanislav DANĚK	<i>Daněš</i>	
VYPRACOVAL	Ing. Stanislav DANĚK		
KONTROLOVAL	Ing. Tomáš KULHAVÝ, Ph.D.	<i>Kulhavý</i>	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OKRES: MLADÁ BOLESLAV		

NÁZEV AKCE:		DATUM	LEDEN 2021
LÁVKA U ČERNÉ SILNICE PŘES JIZERU		FORMÁT	8 A4
		MĚŘÍTKO	1:50, 25, 10
		ÚČEL	PPDS
		ČÍS. ZAKÁZKY	19 003
STAVEBNÍ OBJEKT:		ARCHIVNÍ ČÍS.	
SO 201 LÁVKA PŘES JIZERU		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU		201-8.1	
VÝKRES TVARU OPĚRY 1			