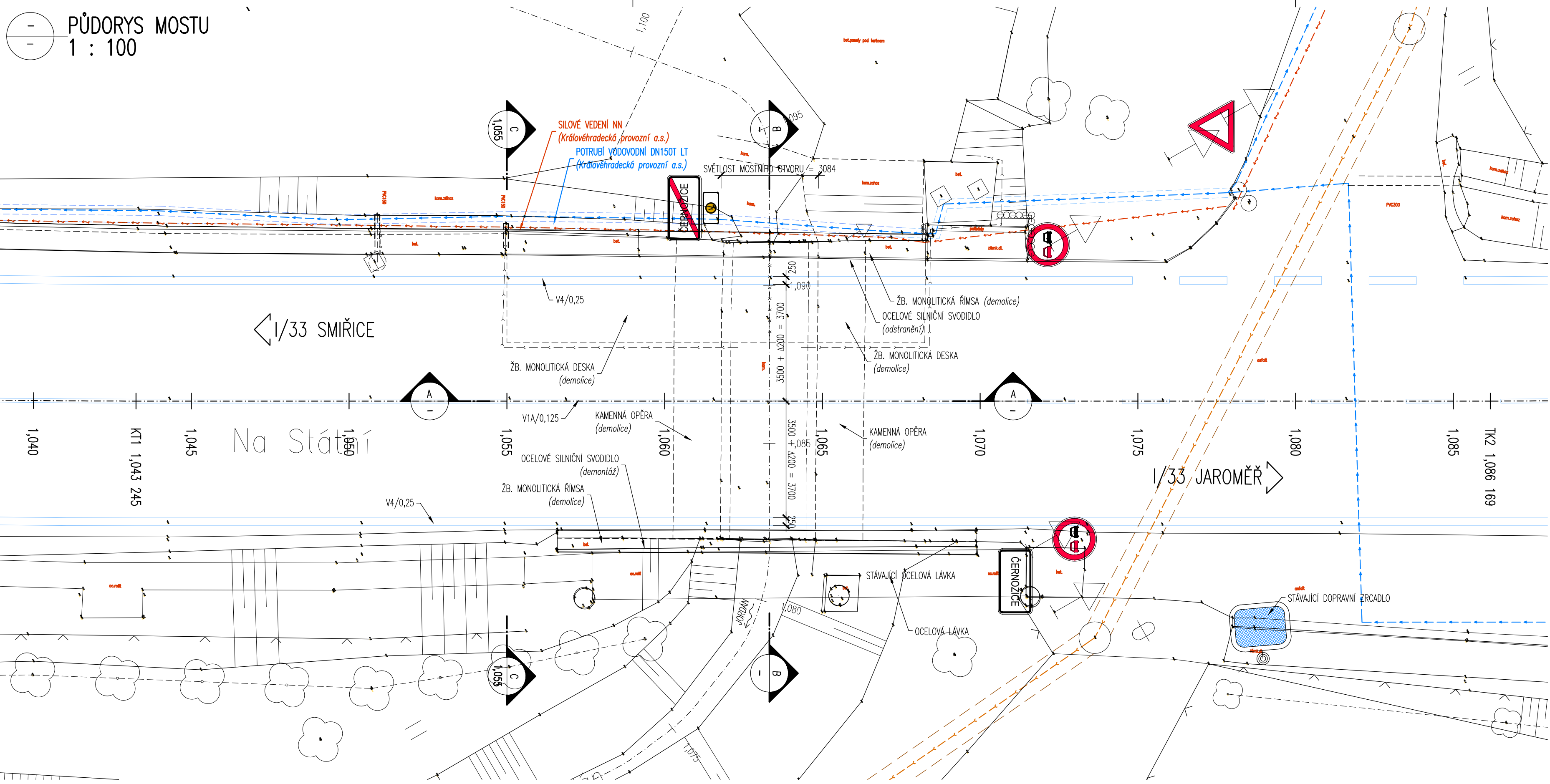
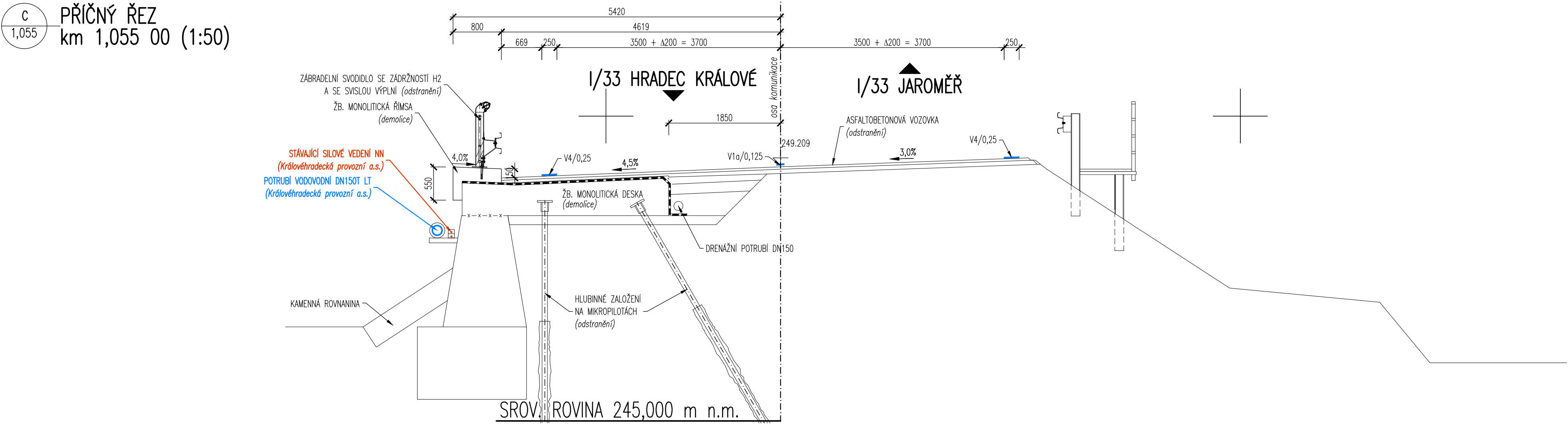


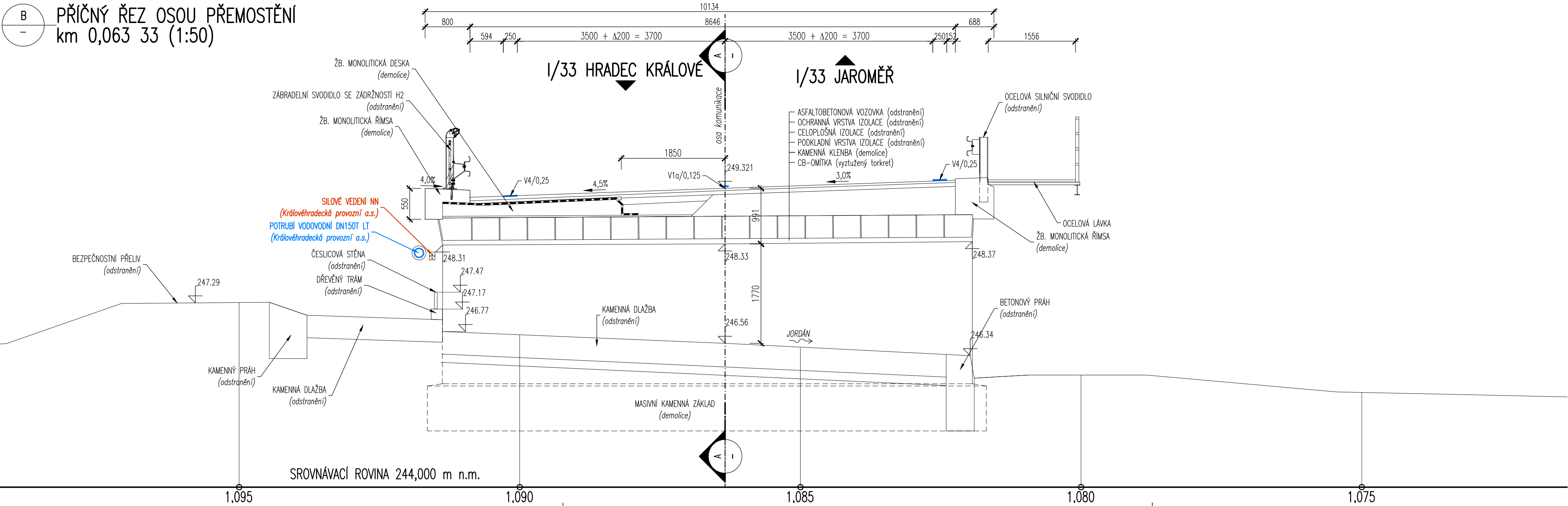
PŮDORYS MOSTU  
1 : 100



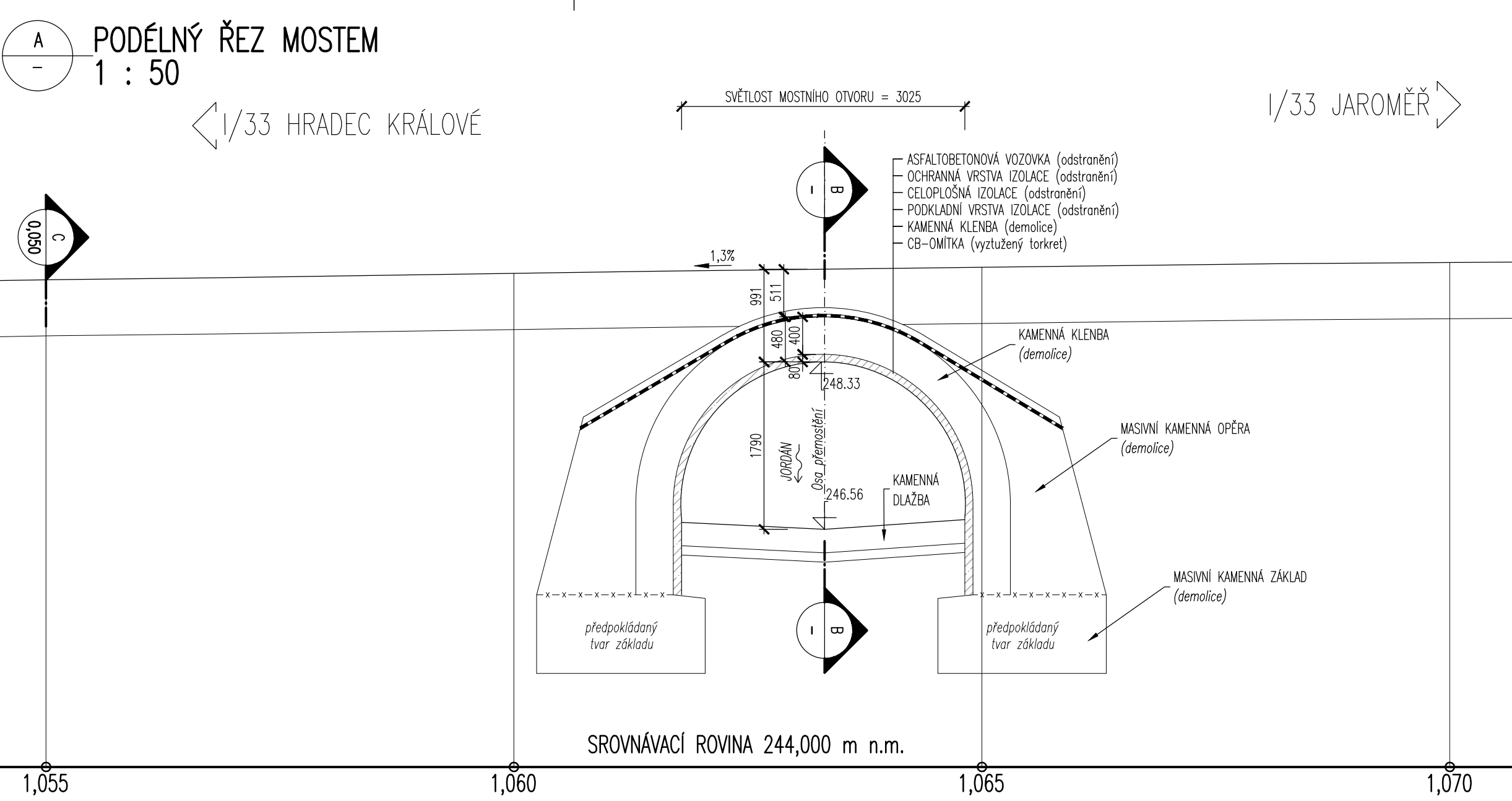
PŘÍČNÝ ŘEZ  
km 1,055 00 (1:50)



PŘÍČNÝ ŘEZ OSOU PŘEMOSTĚNÍ  
km 0,063 33 (1:50)



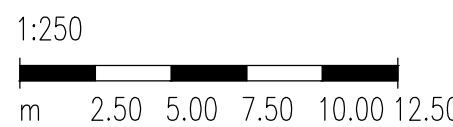
PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM  
1 : 50



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (metalická trasa) – CETIN a.s.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ – CETIN a.s.
- EL. NN VEDENÍ PODZEMNÍ (neprovazované) – VAK HK a.s. (Křálovéhradecká provozní)
- STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ NADZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ Distribuce a.s.
- STÁVAJÍCÍ EL. NN-VO VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) – Obec Černožice
- VODOVODNÍ POTRUBÍ DN150T LT, DN150PVC – VAK HK a.s. (Křálovéhradecká provozní)
- PODZEMNÍ STL PLYNOVOD – GasNet s.r.o.
- DEŠŤOVÉ KANALIZACE (od dálnice D11) – ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

MĚŘITKO:



SO 001  
DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BvN	
KRESLIL:	KOLEKTIV	ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ	KRAJ: KŘÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: HRADEC KRÁLOVÉ
INVESTOR: ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR, SPRÁVA HRADEC KRÁLOVÉ	OBEC: HOLOHLAVY, ČERNOŽICE	STUPEŇ:	DUSP, PDPS
AKCE:	1/33 ČERNOŽICE, MOST EV. Č. 33-008 (DUSP + PDPS + IČ + AD)	ZAK.ČÍSLO:	2788-22-3
OBJEKT: D.1.1. SO 001 – DEMOLICE MOSTU EV. Č. 33-008		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2788
OBSAH:	DEMOULICE MOSTU	DATUM:	06/2023
		FORMÁT:	8x44
		MĚŘITKO:	1 : 100; 50
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
			D.1.1.2.