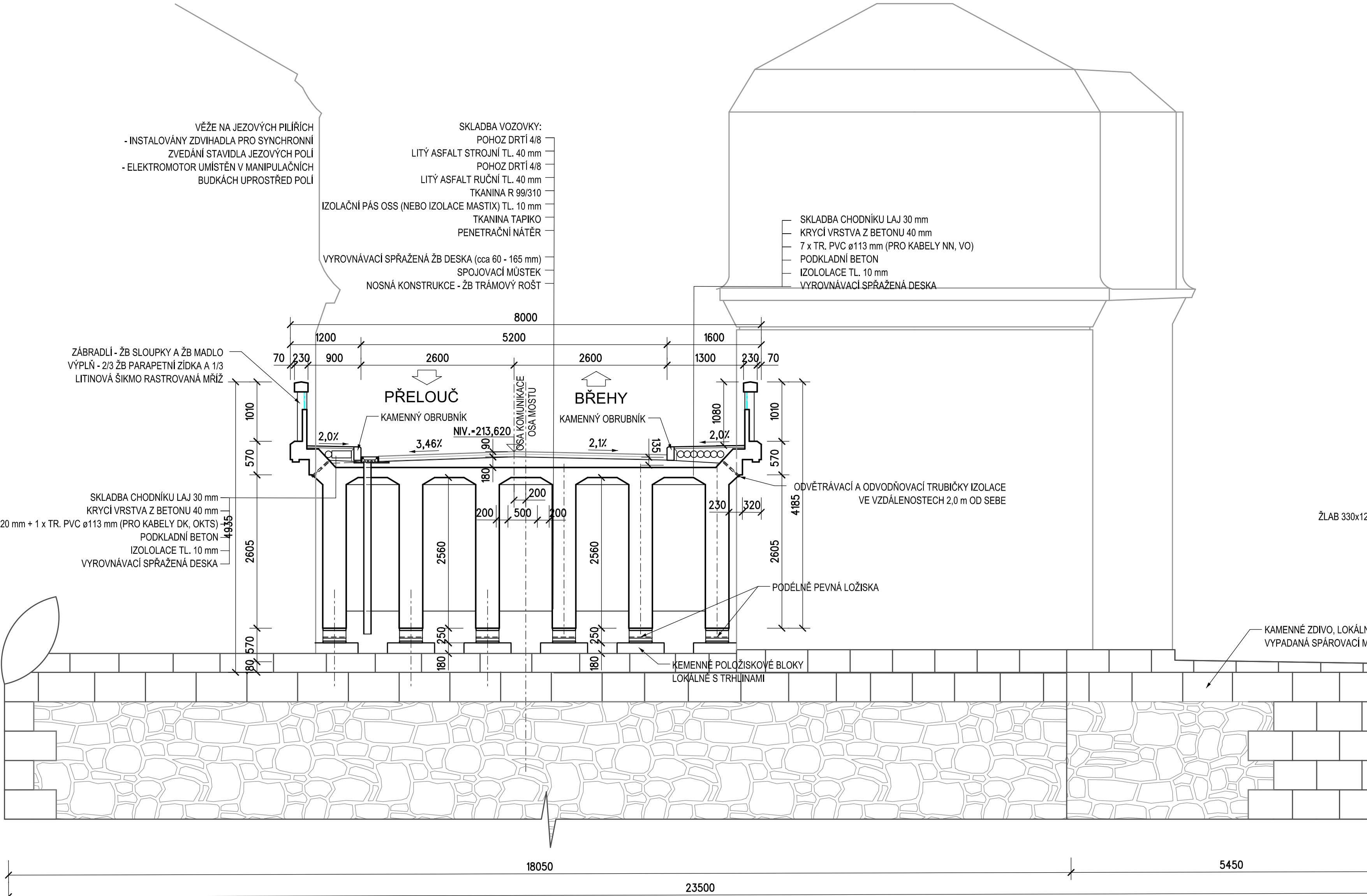
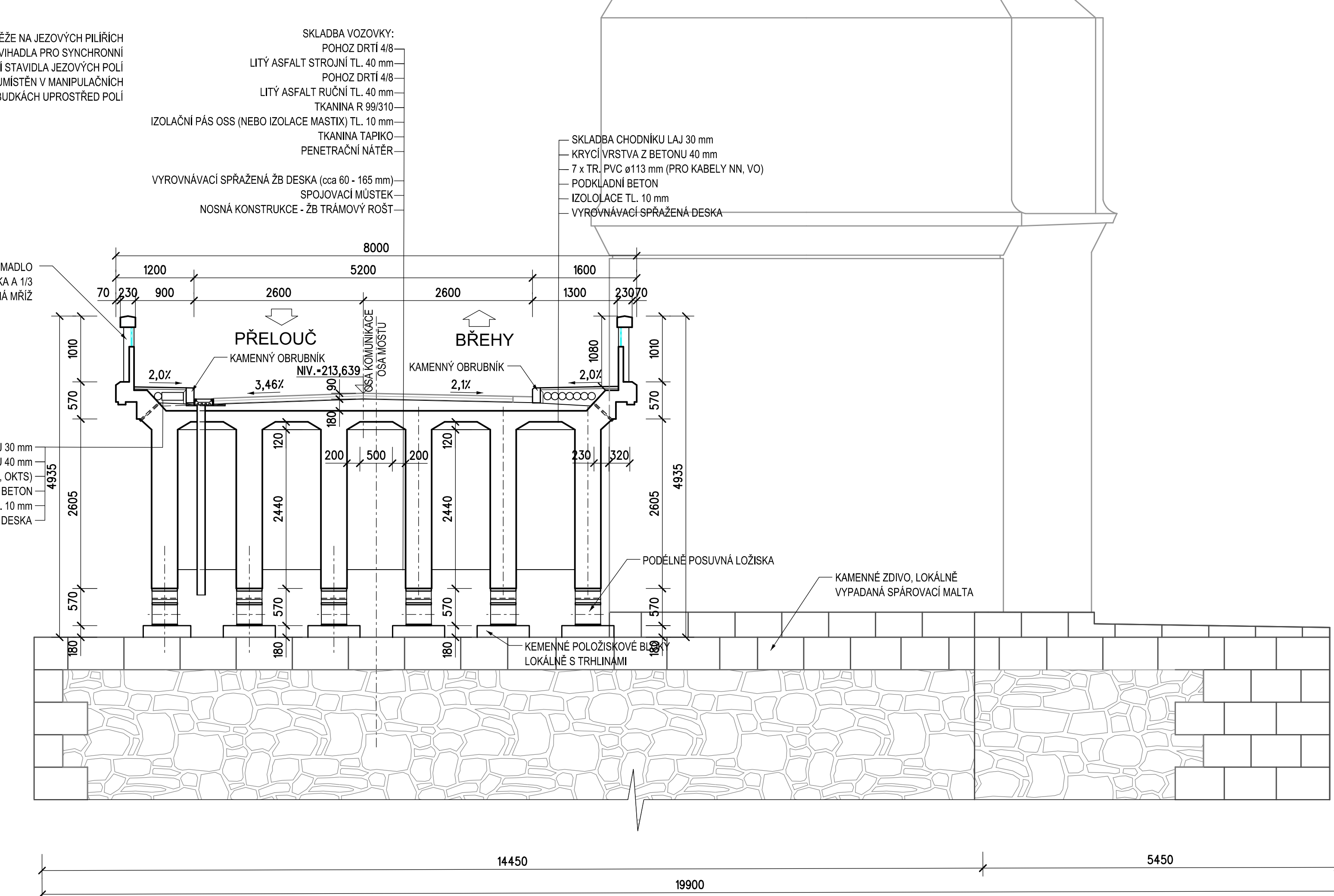


SO 201 MOST EV.Č. 333-003 PŘES LABE V PŘELOUČI
STÁVAJÍCÍ STAV - PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50

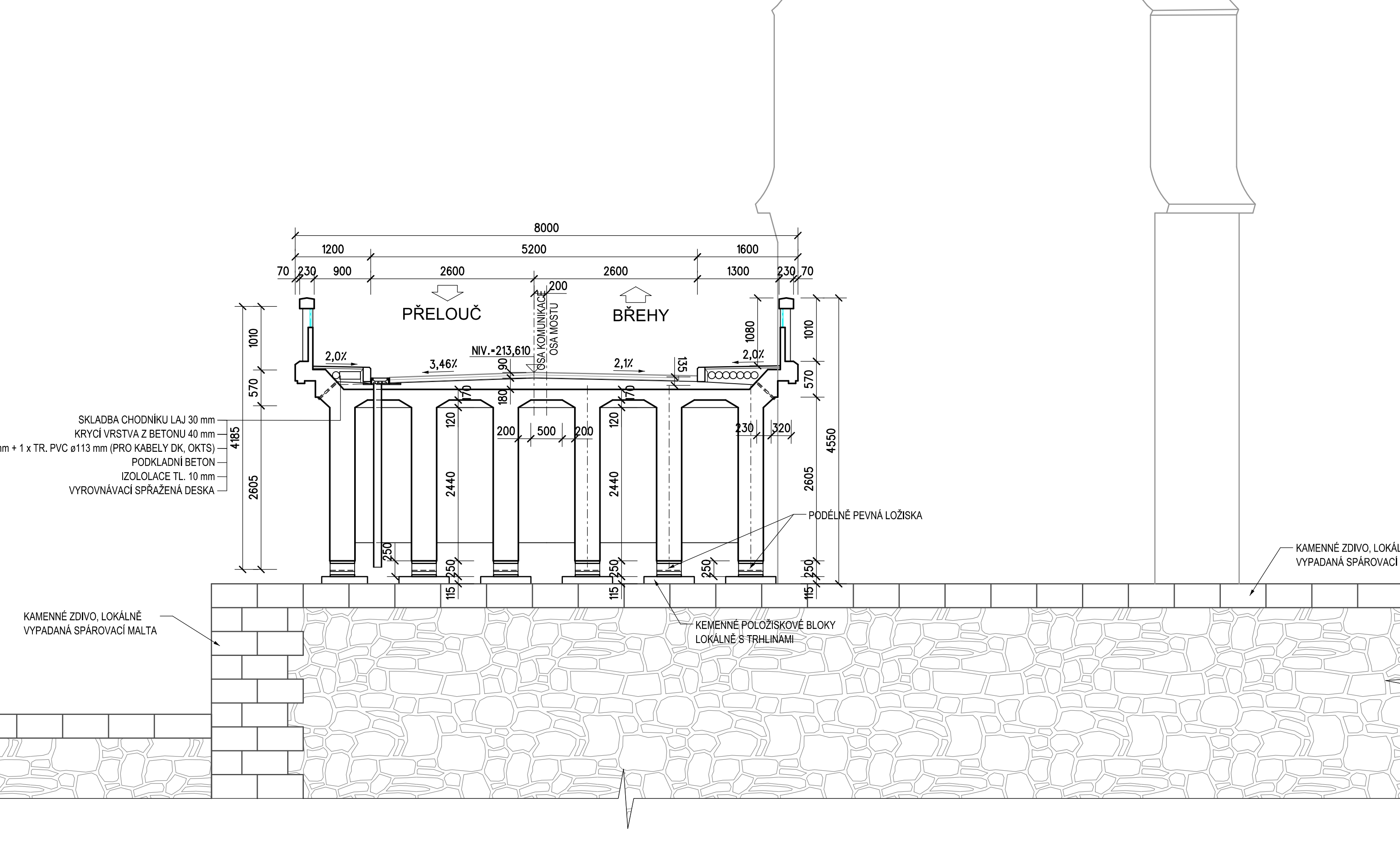
ŘEZ V OSE PODPORY P3
M 1:50



ŘEZ V OSE PODPORY P4
M 1:50



ŘEZ V OSE PODPORY P5
M 1:50



POZNÁMKY

ŘEZY JSOU NAKRESLENY NA ZÁKLADĚ 3D ZAMĚŘENÍ
MOSTU, ARCHIVNÍ DOKUMENTACE A MÍSTNÍ PROHLÍDKY

BETONY:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:
TRÁMY NOSNÉ KONSTRUKCE
ZÁBRADLÍ - SLOUPKY A VÝPL.
ZÁBRADLÍ - MADLA
DESKA MOSTOVKY



C 25/30

C 16/20
C 20/25

C 25/30

100% 99% 98% 97% 96% 95% 94% 93% 92% 91% 90% 89% 88% 87% 86% 85% 84% 83% 82% 81% 80% 79% 78% 77% 76% 75% 74% 73% 72% 71% 70% 69% 68% 67% 66% 65% 64% 63% 62% 61% 60% 59% 58% 57% 56% 55% 54% 53% 52% 51% 50% 49% 48% 47% 46% 45% 44% 43% 42% 41% 40% 39% 38% 37% 36% 35% 34% 33% 32% 31% 30% 29% 28% 27% 26% 25% 24% 23% 22% 21% 20% 19% 18% 17% 16% 15% 14% 13% 12% 11% 10% 9% 8% 7% 6% 5% 4% 3% 2% 1% 0%

D.2.1. PDPS

SOUHRNNÝ SYSTÉM:		S-VÝŠK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BVV	
TECHNOL.	KOLEKTIV		
PRISLOUČN.	KOLEKTIV		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN ROJŠEK		
ZOUPŘÍČENÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BUREŠ		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BUREŠ		
KONSTRUKTOR:	DOVČEK PAVEL		
INVESTOR: PARUBČÍKOVÁ KRAJ, KONKRETNÍHO UMÍSTĚNÍ 125, 532 111 PARUBČICE		STUPEŇ:	PPPS
AKCE:	ARCHIT. AROŠANÍ	AROŠANÍ:	2076-19-3
MODERNIZACE MOSTU E. Č. 333-003 PŘELOUČ OBJEKT: D.2.1. SO 201 - MOST EV. Č. 333-003	DATUM:	AROŠANÍ DĚLO:	2076
	11.11.2019	ČÍSLO DĚLA:	11/2019
	17.11.2019	FINANCI:	20944
	20944	MĚŘENÍ:	1:50
OBŠAH:	DĚLO SOUPRAVY:	DĚLO PŘELOUČ:	D.2.1.6.