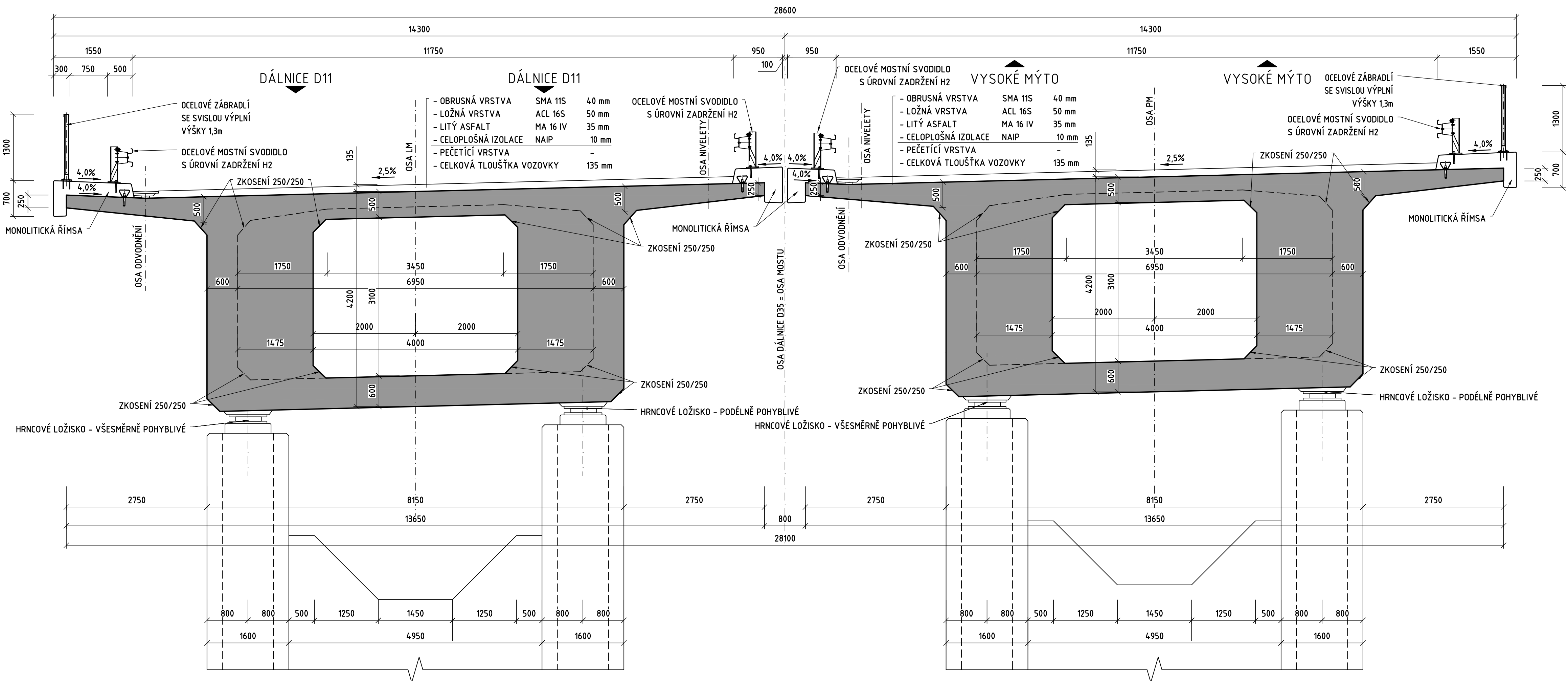


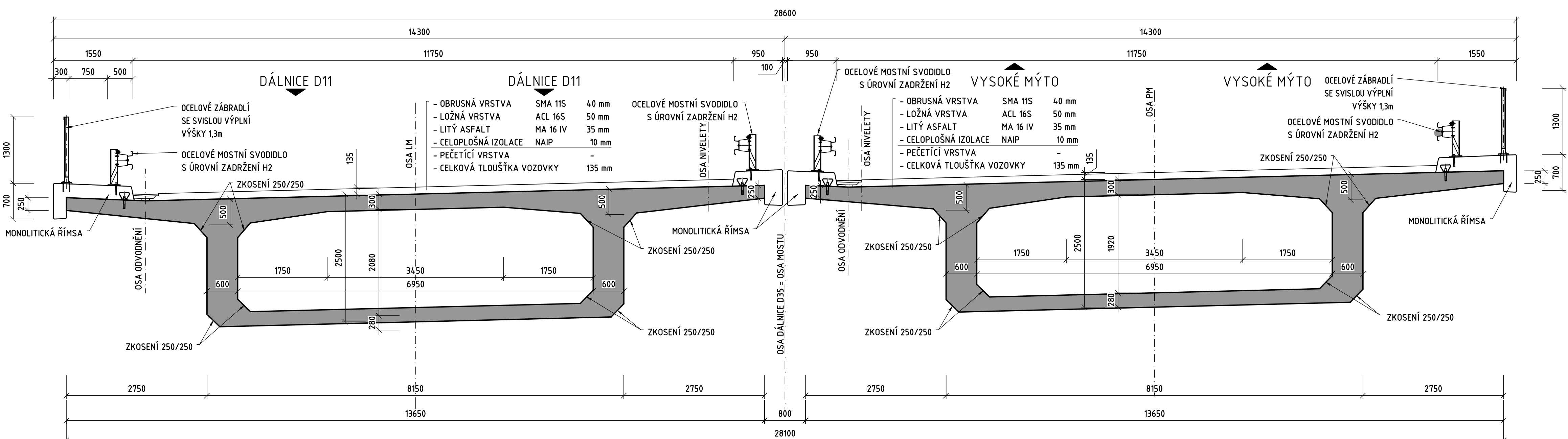
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ PODPORY

M 1:50



ŘEZ V POLI

M 1:50



POZNÁMKY:

- V RÁMCI BAKALÁŘSKÉ PRÁCE BYLA ŘEŠENA POUZE NOSNÁ KONSTRUKCE
- SPODNÍ STAVBA BYLA ZKRESLENA DLE PODOBNÝCH PROJEKTŮ

POUŽITÝ MATERIÁL

NOSNÁ KONSTRUKCE	C 50/60 - XF2+XD1+XC4 - Cl 0,2 D _{max} 16 S4
ŘÍMSY	C 35/45 - XF4+XD3+XC4 - Cl 0,2 D _{max} 16 S4
PILÍŘE	C 35/45 - XF4+XD3+XC4 - Cl 0,2 D _{max} 16 S4
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B
PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ	LANA Ø15,7mm - St 1640/1860S7

FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE KATEDRA BETONOVÝCH A ZDĚNÍCH KONSTRUKCÍ		
VYPRACOVAL: Veselka Ondřej	VEDOUČÍ PRÁCE: Doc. Ing. Lukáš Vráblík, Ph.D.	
MÍSTO: DÁLNIČE D35, ÚSEK OPATOVICE-ČASY	OBJEKT: 200 - MOST NA D35 PŘES ŘEKU LABE	ŠKOLNÍ ROK: 2019/2020
	NÁZEV VÝKRESU: 200_03_PŘÍČNÉ ŘEZY	DATUM: 05/2020
		FORMÁT: 6xA4
		MĚŘÍTKO: 1:50
		Č. VÝKRESU: 3