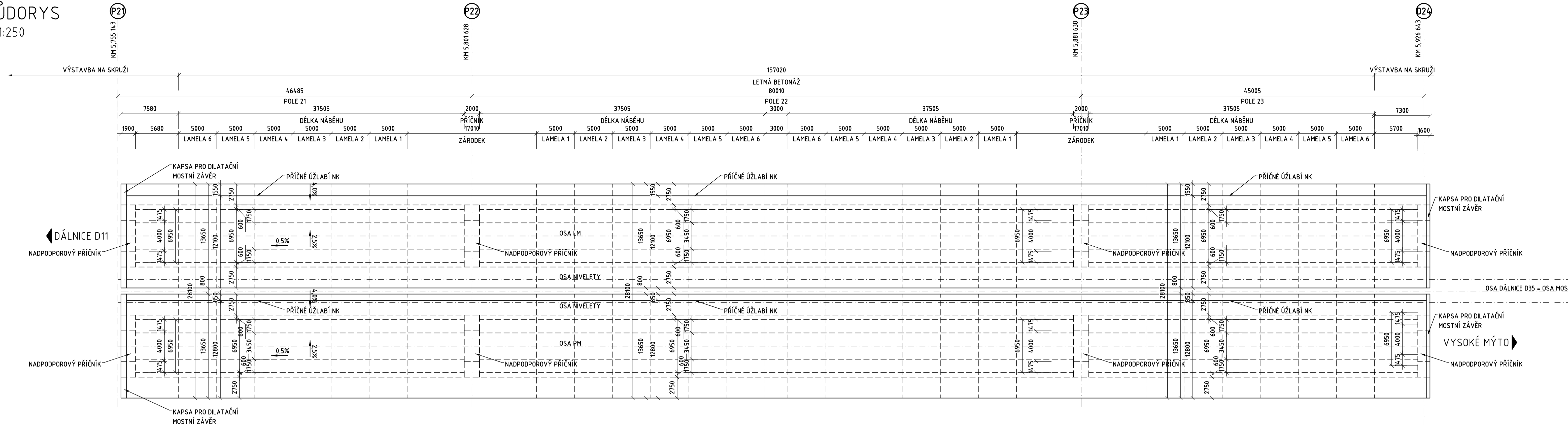
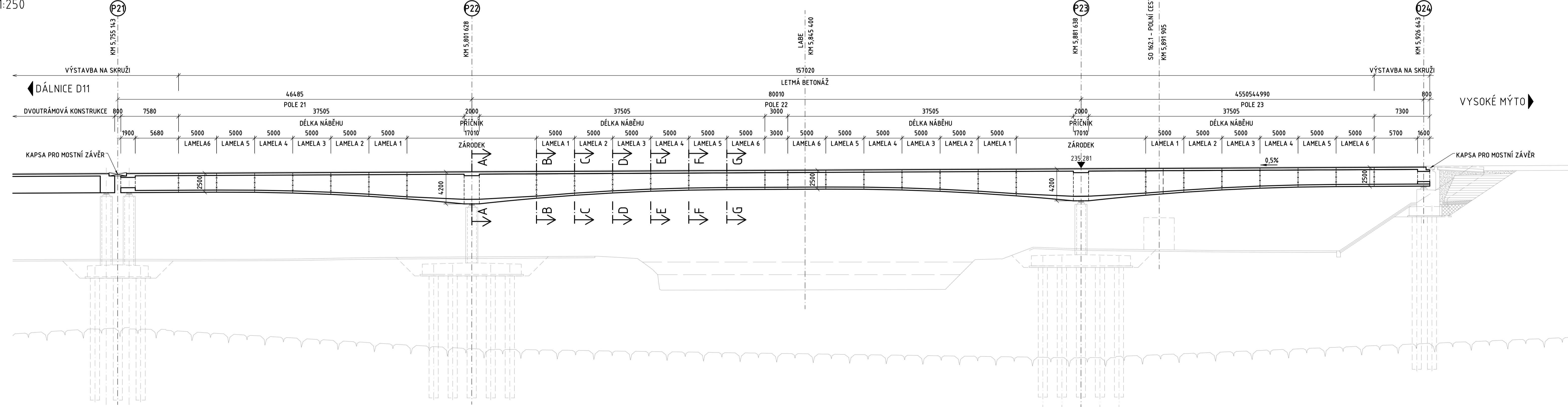


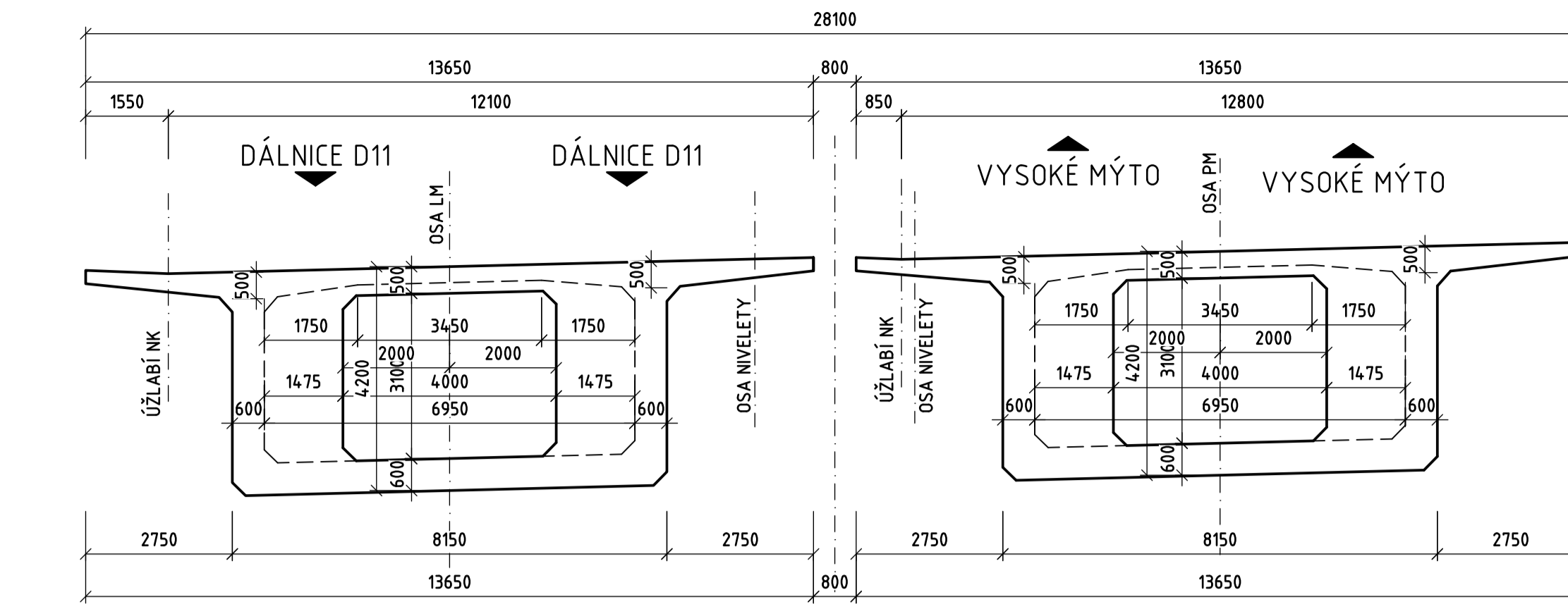
PŮDORYS
M 1:250



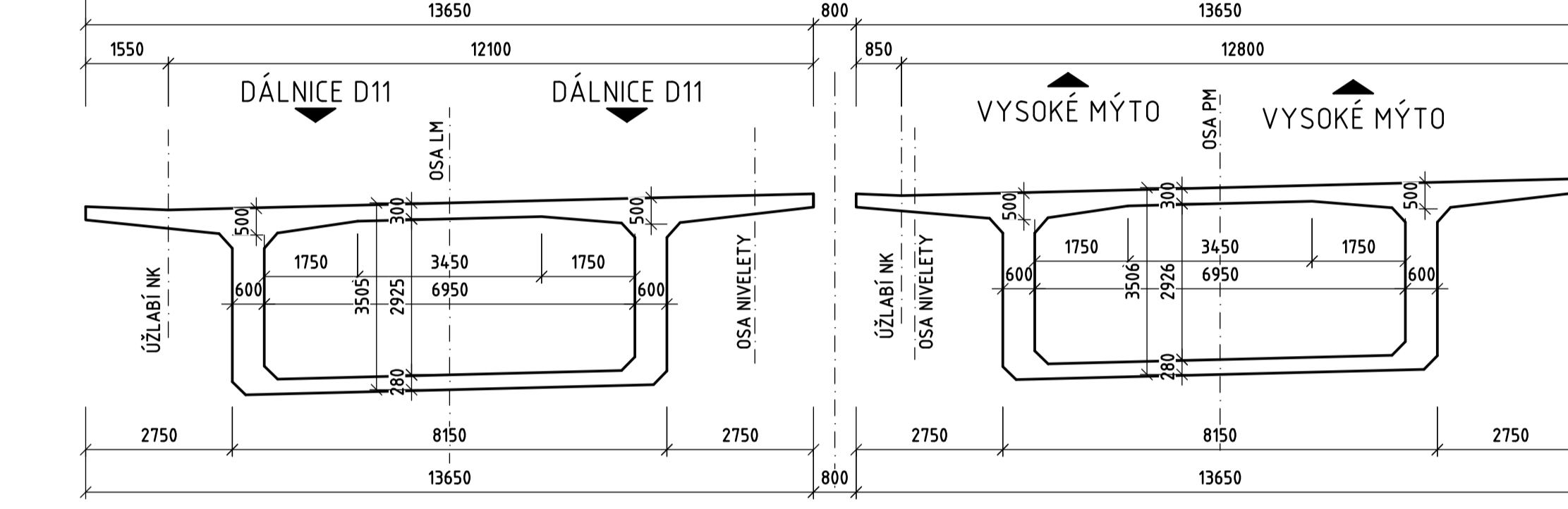
PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:250



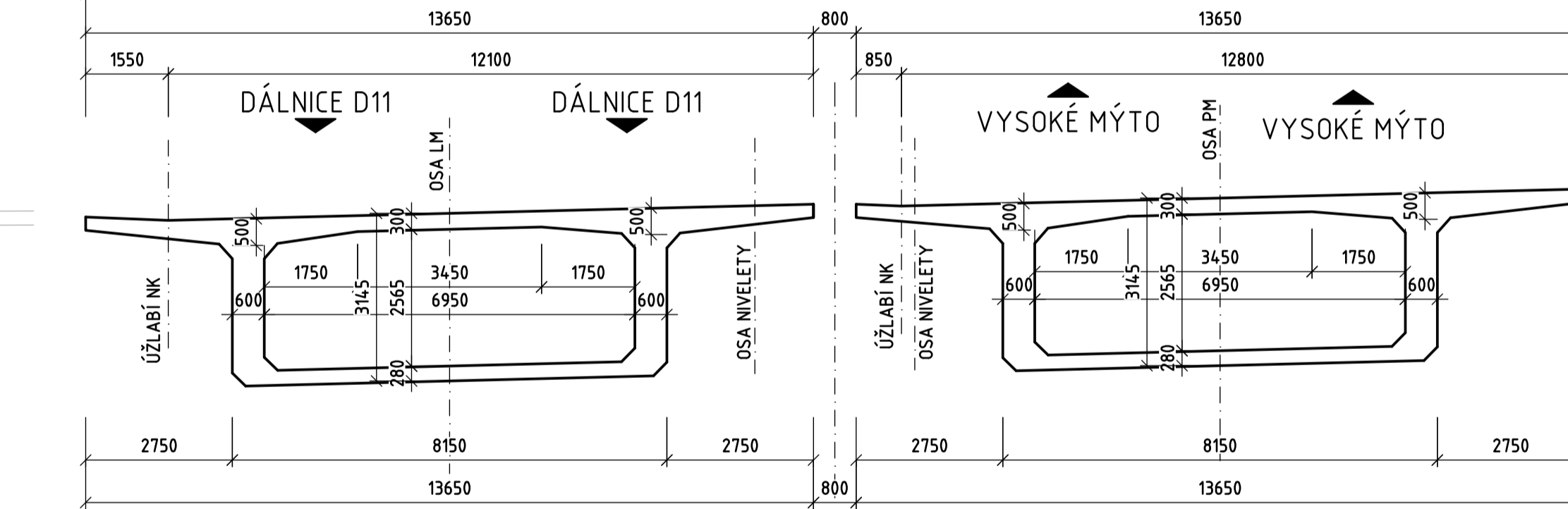
ŘEZ A-A
M 1:100



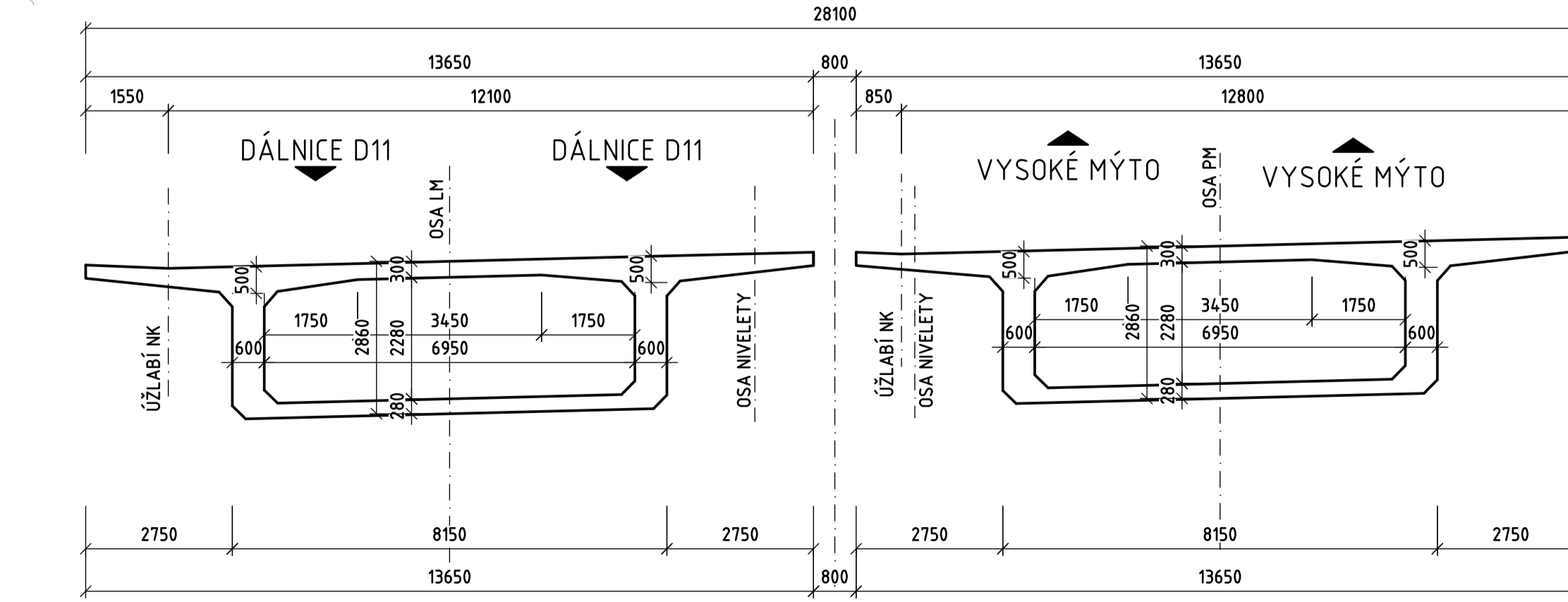
ŘEZ B-B
M 1:100



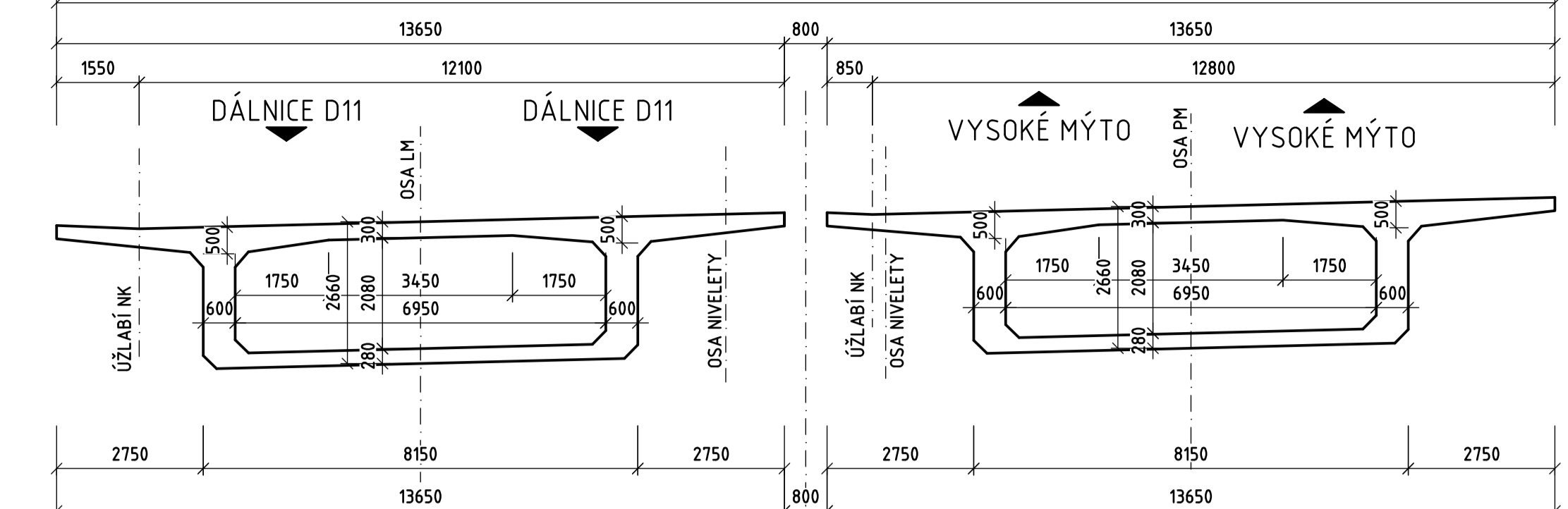
ŘEZ C-C
M 1:100



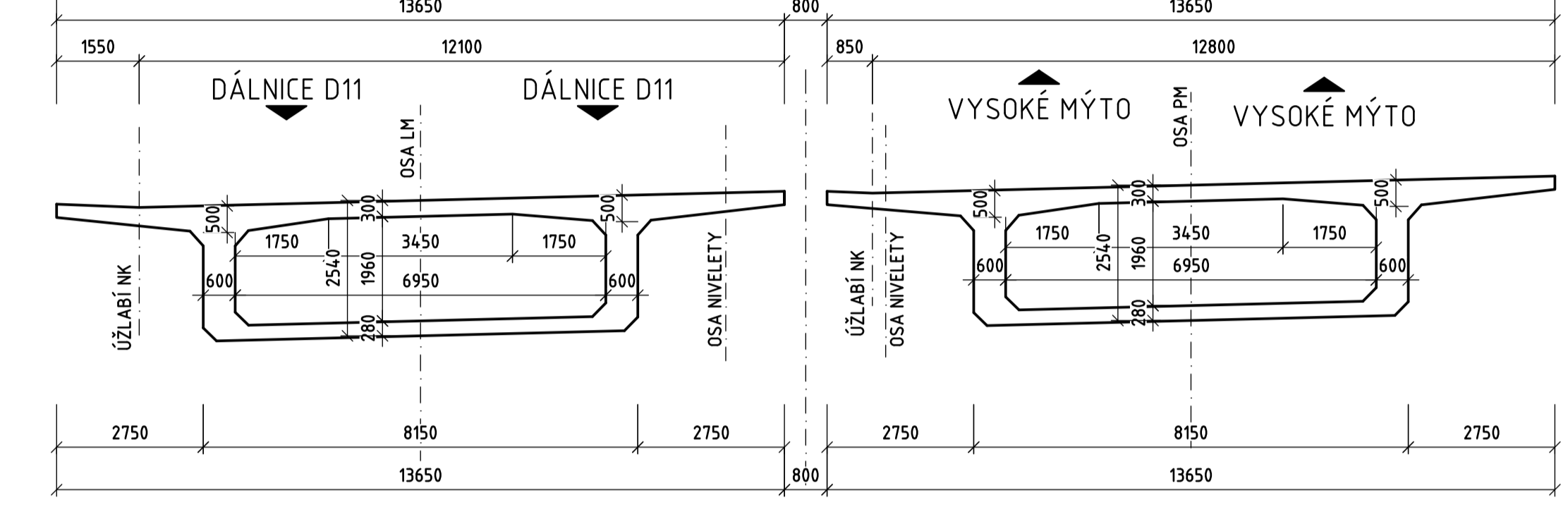
ŘEZ D-D
M 1:100



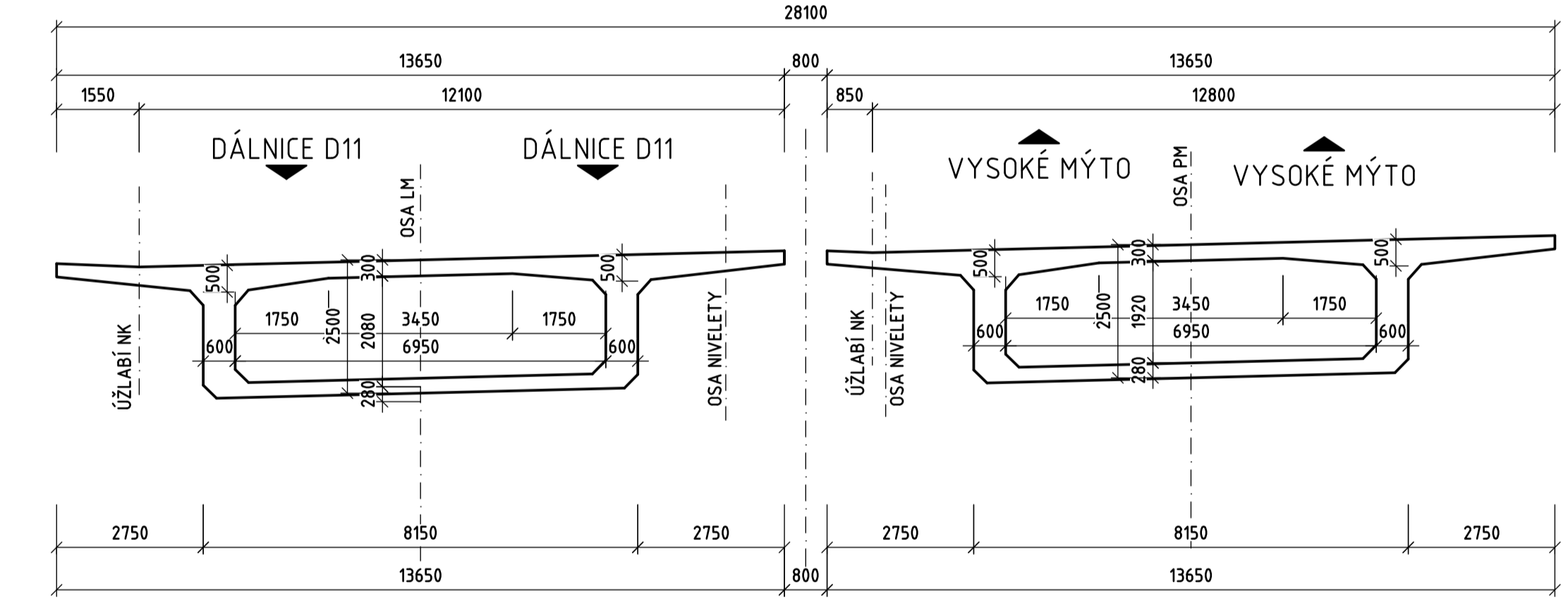
ŘEZ E-E
M 1:100



ŘEZ F-F
M 1:100



ŘEZ G-G
M 1:100



- POZNÁMKY:**
- V RÁMCI BAKALÁŘSKÉ PRÁCE BYLA ŘEŠENA POUZE NOSNÁ KONSTRUKCE
 - SPODNÍ STAVBA BYLA ZKRESLENA DLE PODOBNÝCH PROJEKTŮ
 - VŠECHNA VYKRESLENÁ ZKOSENÍ NK JSOU PROVEDENA 20 mm
 - HORNÍ PLOCHY NK BUDE CHRÁNĚN PROTI STĚKÁJÍCÍ VODĚ NATAVOVANÝCH PÁSŮ AIP

POUŽITÝ MATERIÁL

NOSNÁ KONSTRUKCE	C 50/60 - XF2+XD1-XC4	-	CI 0,2 D ₁₆ S4
ŘÍMSY	C 35/45 - XF4+XD3-XC4	-	CI 0,2 D ₁₆ S4
PILÍŘE	C 35/45 - XF4+XD3-XC4	-	CI 0,2 D ₁₆ S4
ZÁKLADY	C 35/45 - XZ4+XD1-XC2+XA2	-	CI 0,2 D ₁₆ S4
PODKLADNÍ BETON	C 12/15 - X0	-	CI 0,4 D ₁₆ S1-S3
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B		
PŘEPÍNAČÍ VÝZTUŽ	LANA Ø15,7mm - S1 1640/1869S7		

FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE KATEDRA BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ	VEDOUČÍ PRÁCE: Doc. Ing. Lukáš Vráblik, Ph.D.	SKOLNÍ ROK: 2019/2020
VYPRACOVAL: Veselka Ondřej		
MÍSTO: DÁLNIČE D35, USEK OPATOVICE-ČÁSY		DATUM: 09/2020
OBJEKT: 200 - MOST NA D35 PŘES ŘEKU LABE		FORMÁT: 14xA4
NÁZEV VÝKRESU: 200_04_TVAR NK		MĚŘÍTKO: 1:250/100
		Č. VÝKRESU: 4

