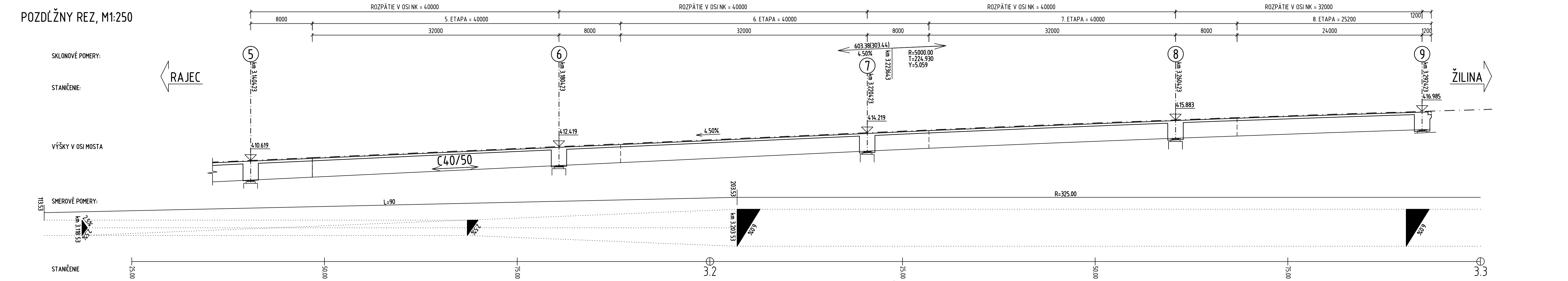
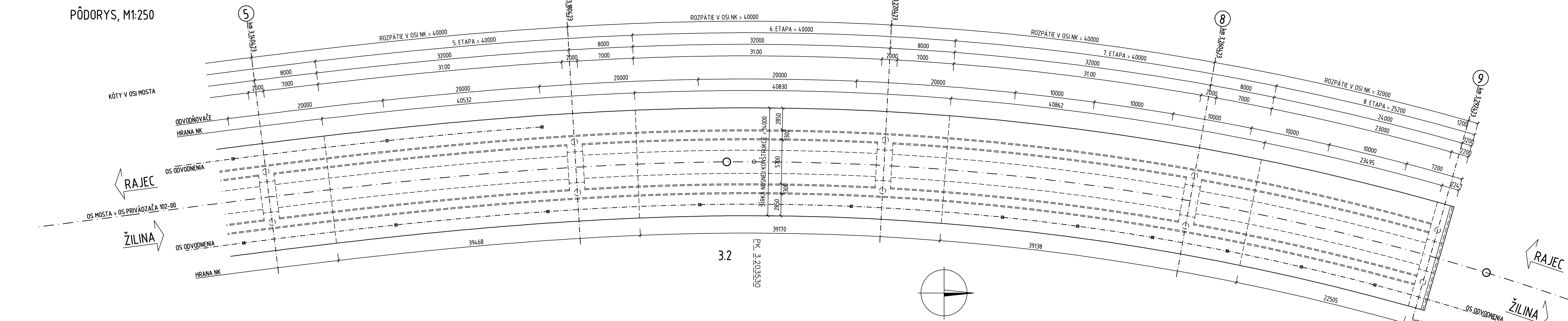


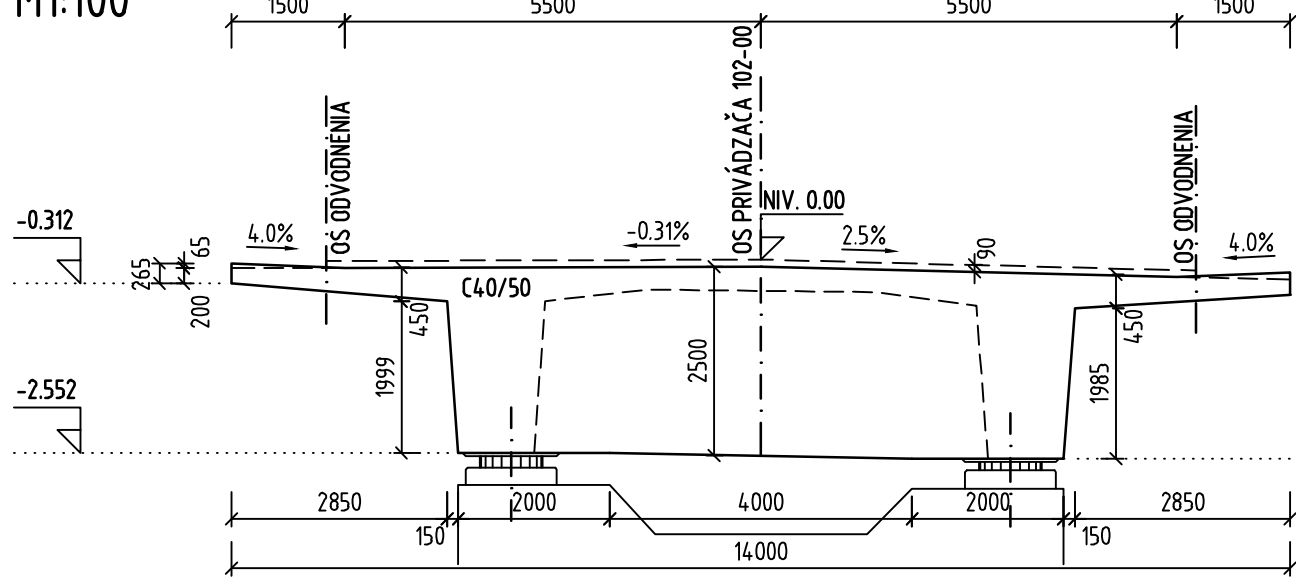
POZDĹŽNY REZ, M1:250



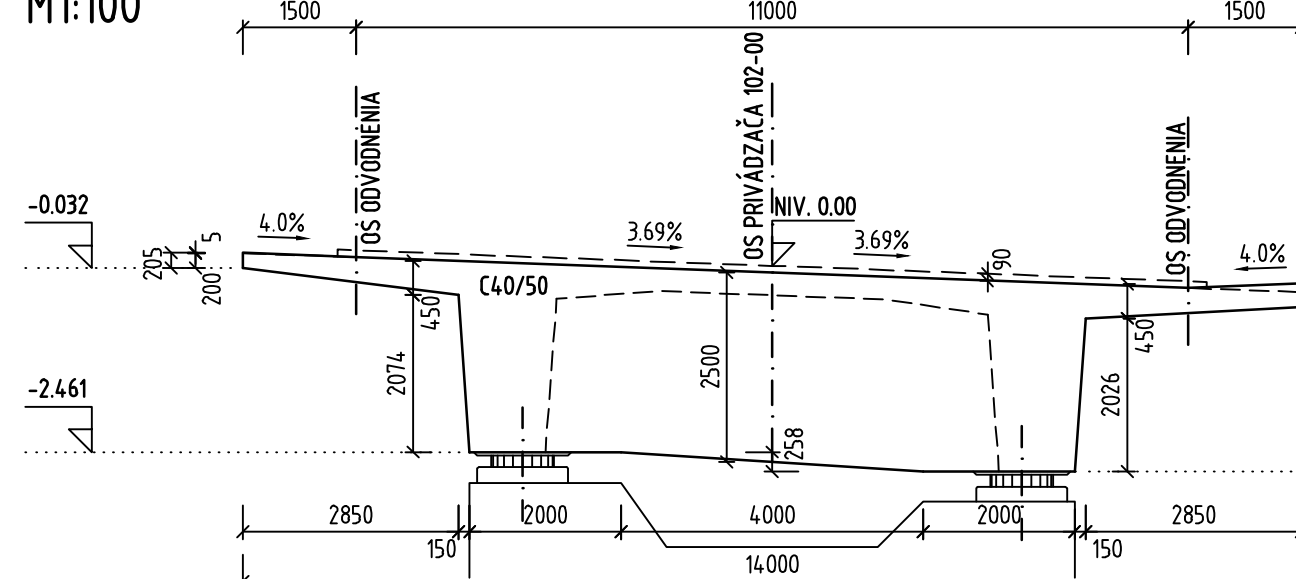
PÔDORYS, M1:250



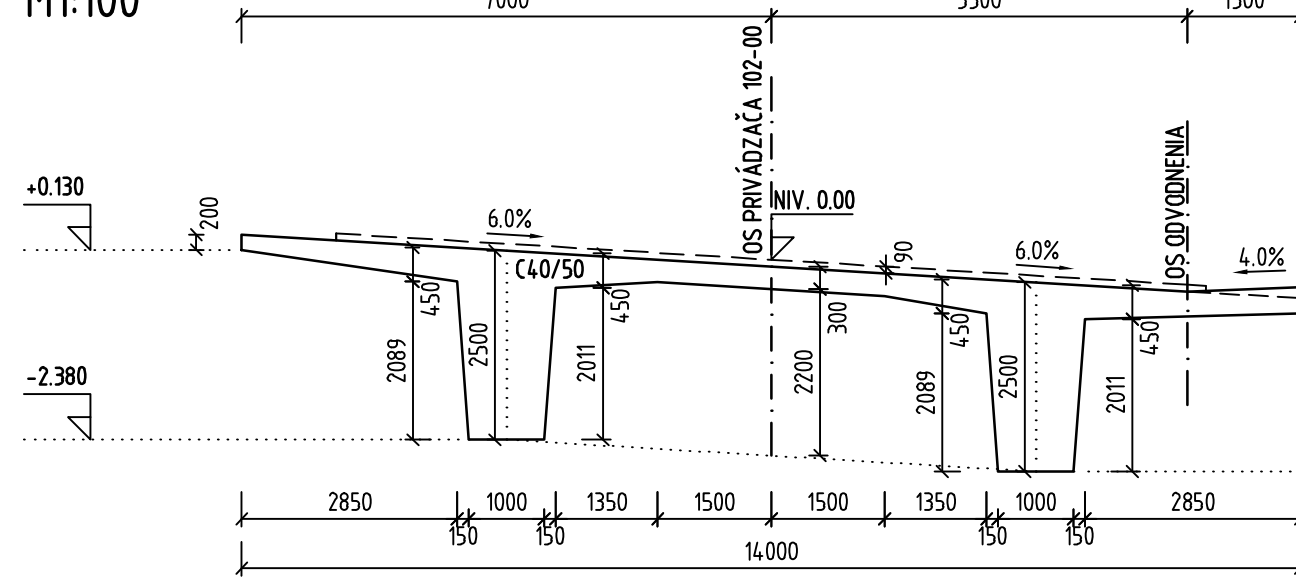
PRIEČNY REZ - V OSI PODOPRETIA 5  
M1:100



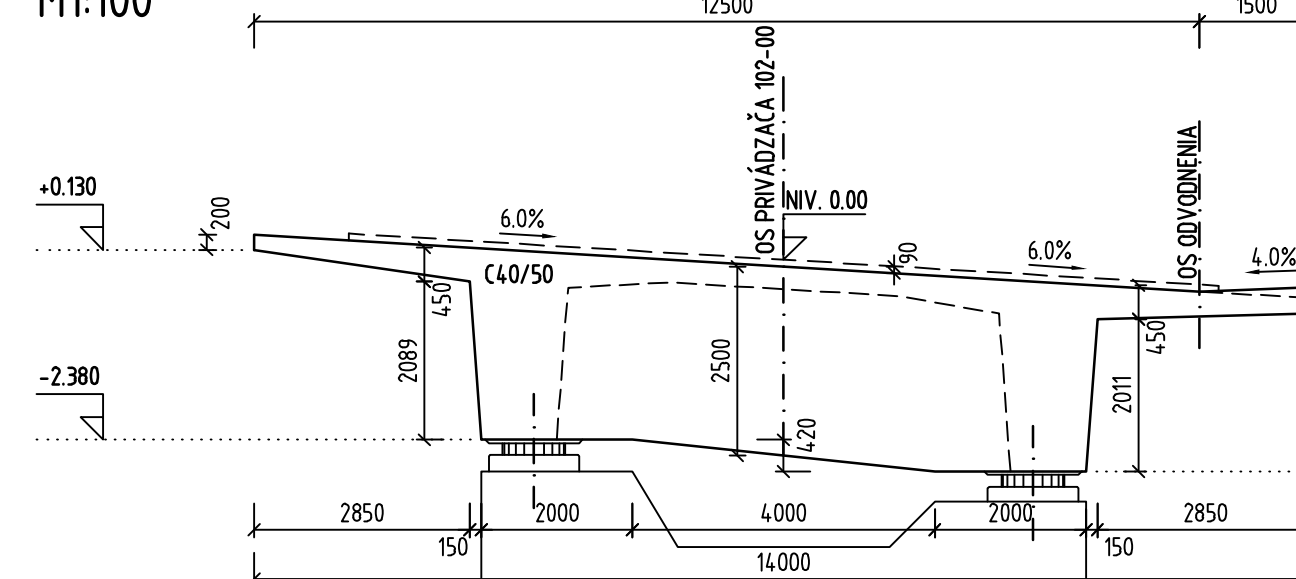
PRIEČNY REZ - V OSI PODOPRETIA 6  
M1:100



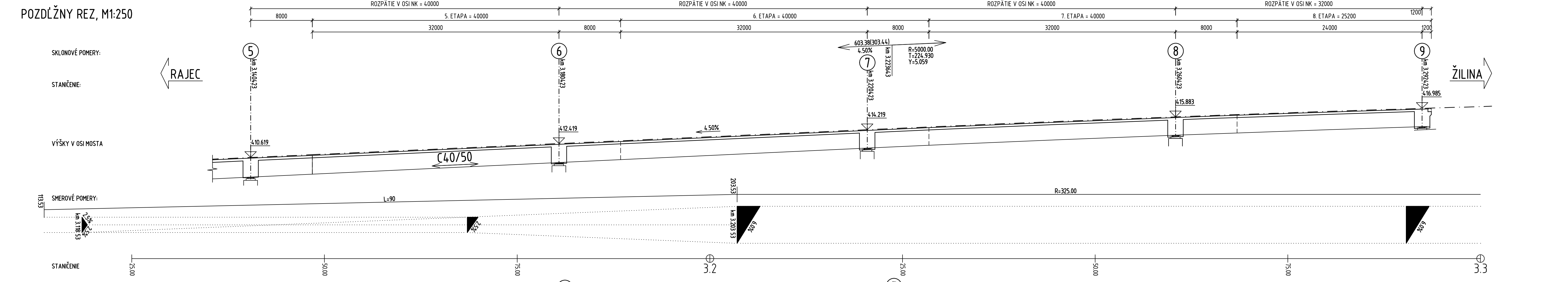
PRIEČNY REZ - V POLI OD km 3.203 53  
M1:100



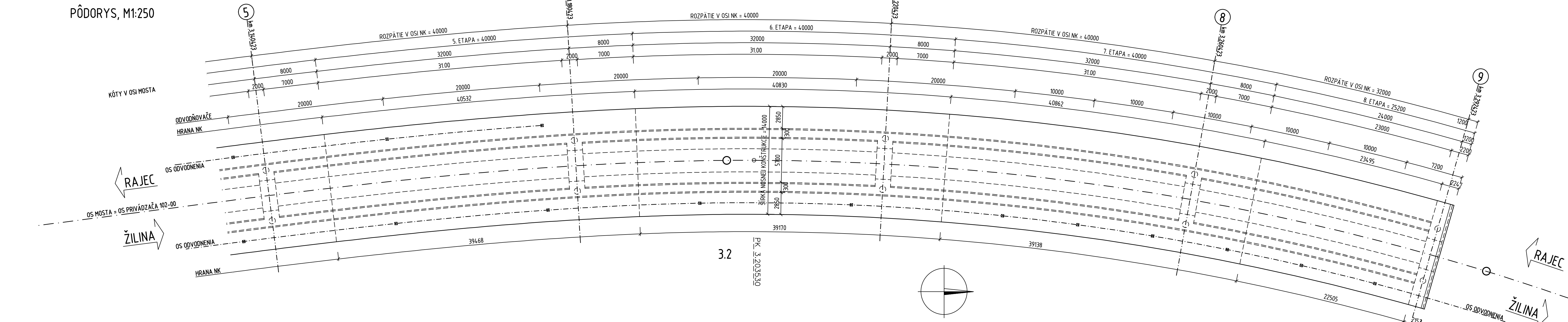
PRIEČNY REZ - V OSI PODOPRETIA 7,8  
M1:100



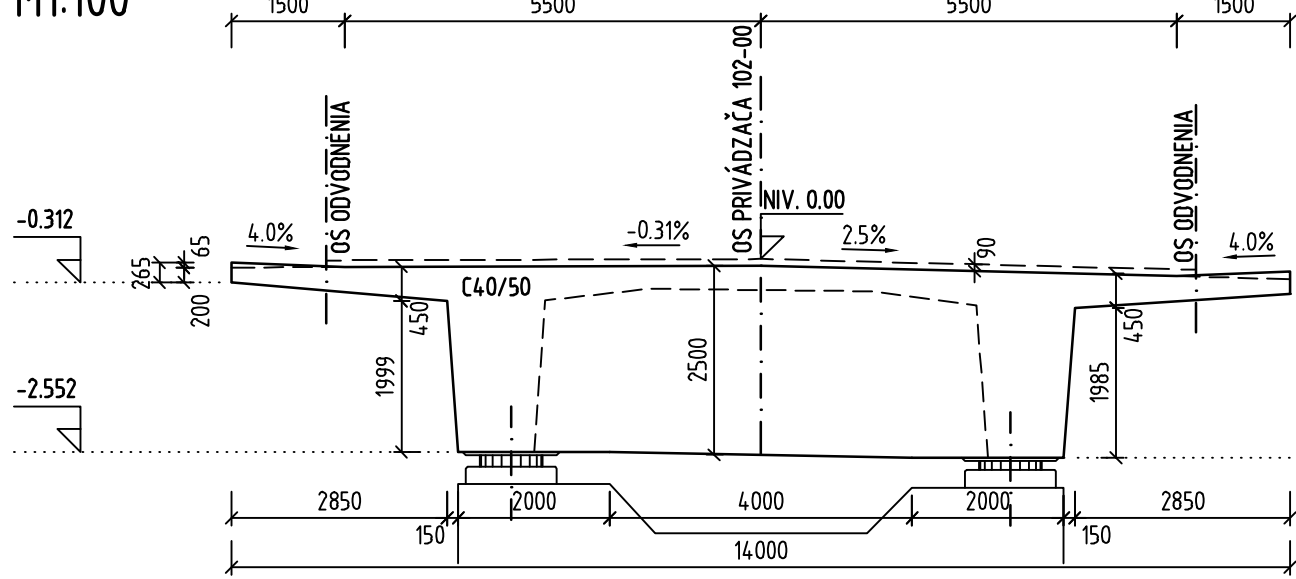
POZDĹŽNY REZ, M1:250



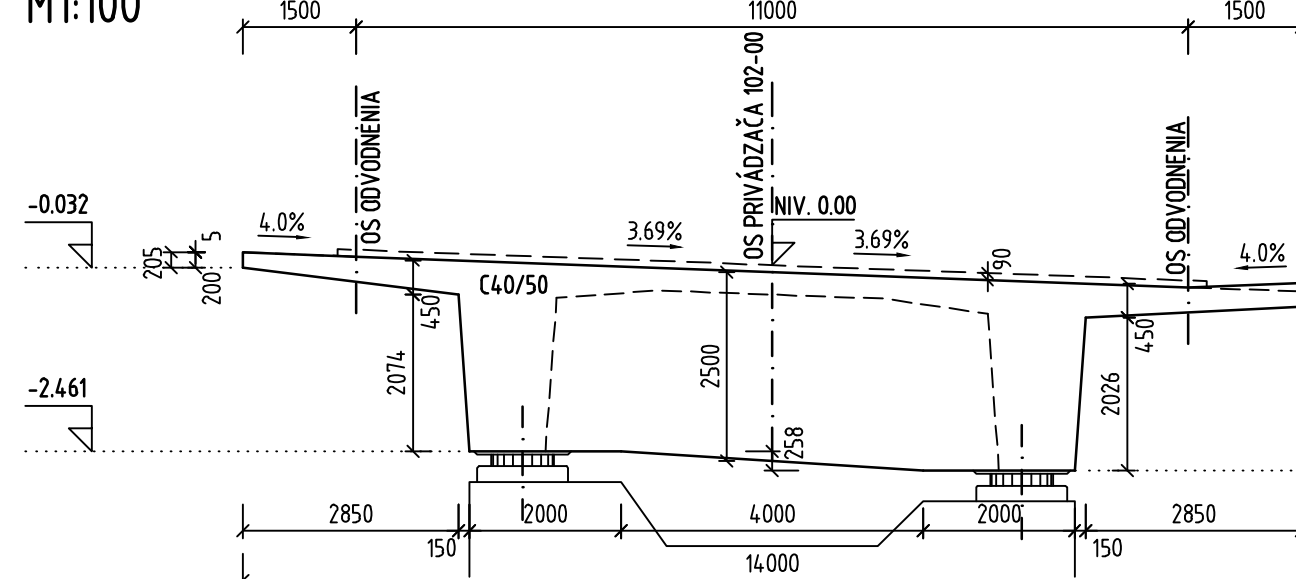
PÔDORYS, M1:250



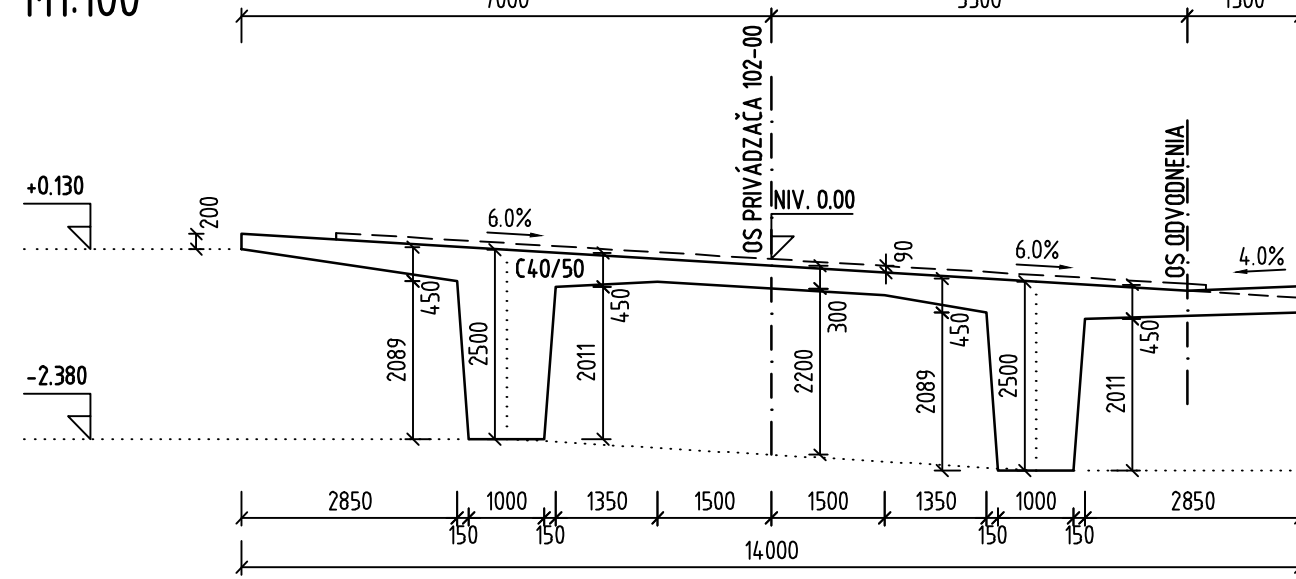
PRIEČNY REZ - V OSI PODOPRETIA 5  
M1:100



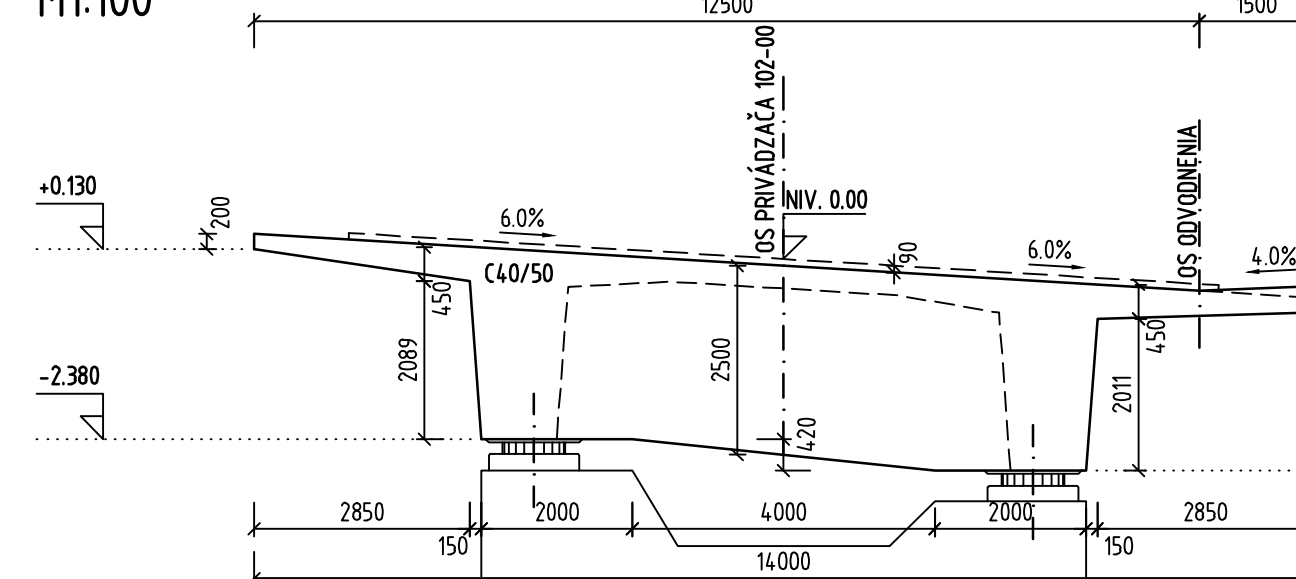
PRIEČNY REZ - V OSI PODOPRETIA 6  
M1:100



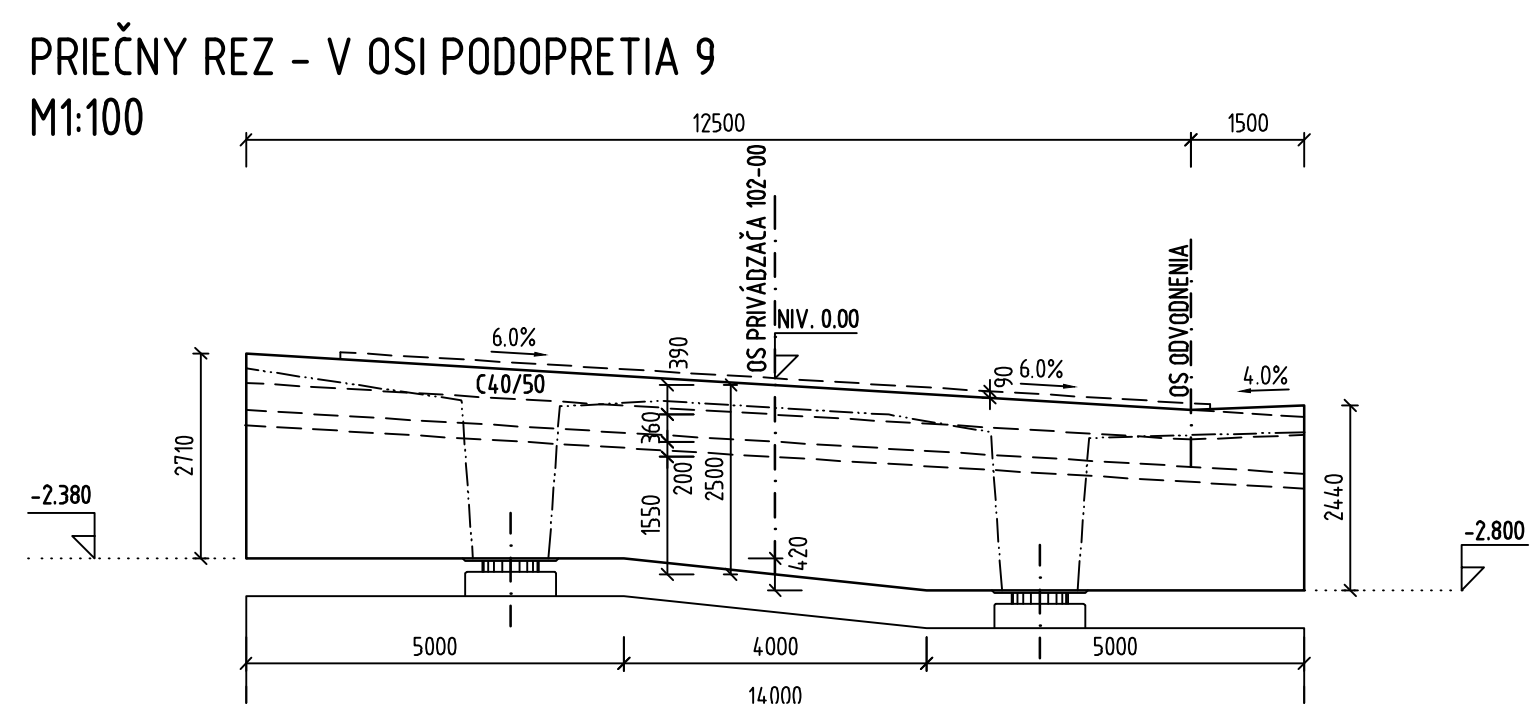
PRIEČNY REZ - V POLI OD km 3.203 53  
M1:100



PRIEČNY REZ - V OSI PODOPRETIA 7,8  
M1:100



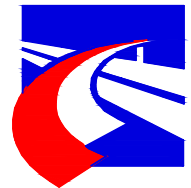
PRIEČNY REZ - V OSI PODOPRETIA 9  
M1:100



POUŽITÉ MATERIÁLY

PRVOK	BETÓN, STN EN 206-1	VÝSTUŽ
NOŠNÁ KONŠTRUKCIA	C40/50 - XC4, X01, XF2 (SK)	B500 B, L, S, T-1800MPa

OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

## DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE 202-00

ZÁKAZKA	DIAČNÍČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA		GC GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY	202-00 MOST NAD ÚDOLÍM V KM 3,100		MLETČOVA 21, P.O. BOX 34 800 90 BRATISLAVA 39 TEL.: 02/5957 4703, FAX: 02/5957 4718	
PRÍLOHA	VÝKRES TVARU NOSNEJ KONŠTRUKCIE - 2. ČASŤ		STUPEN	ČÍSLO ZÁKAZKY
OBJEDNÁVATEĽ	NÁRODNÁ DIAČNÍČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		DSP	134.7/1214
HLAVNÝ NÁJ. PROJ.	Ing. Marek Geliš		OPR. ŽILINA	
TECH. KONTROLA	Ing. Ladislav BAČA, CSc.		PRÍLOHA	
SOUDNÝ SYSTÉM	JTSK		PRÍLOHA	
ZODP. PROJ.	Ing. Dušan Duriš, PhD.		PRÍLOHA	
VED. ÚSEKU	Ing. Peter ZIAK		PRÍLOHA	
VÝKONOVÝ SYSTÉM	BSP		PRÍLOHA	
VYPRACOVANÉ	Ing. Andrej Príhoda, PhD.		PRÍLOHA	
FORMÁT	A4		PRÍLOHA	
VERZIA	1.250, 1:100		PRÍLOHA	
PRÍLOHA	6.2		PRÍLOHA	