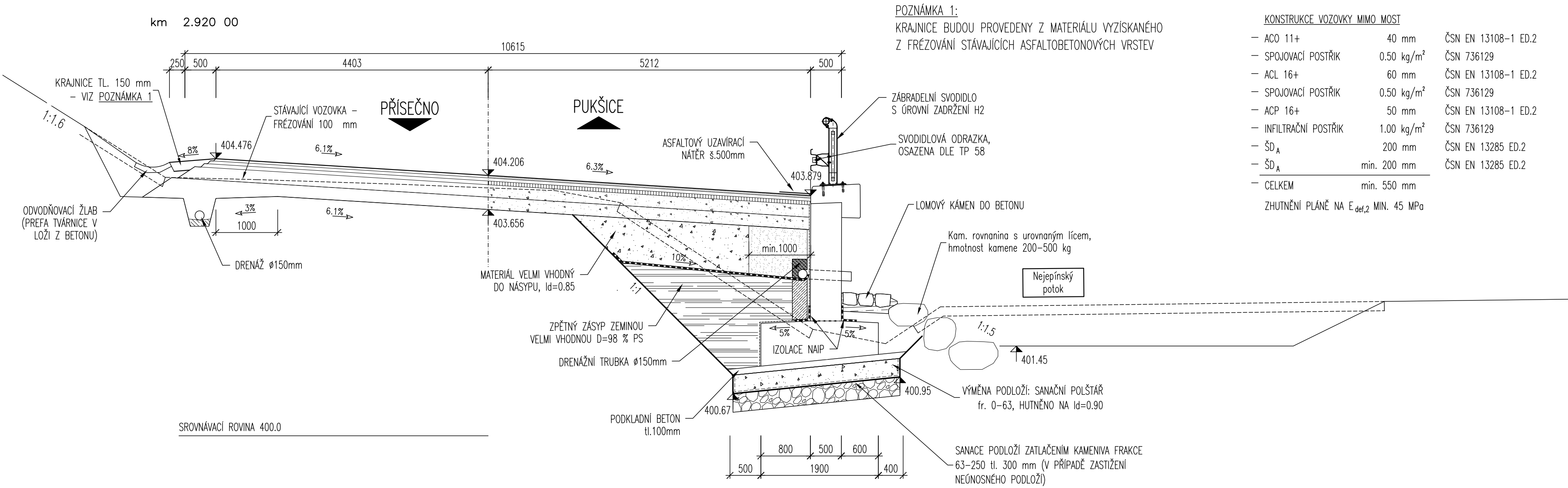
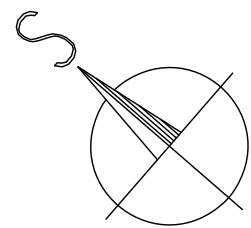
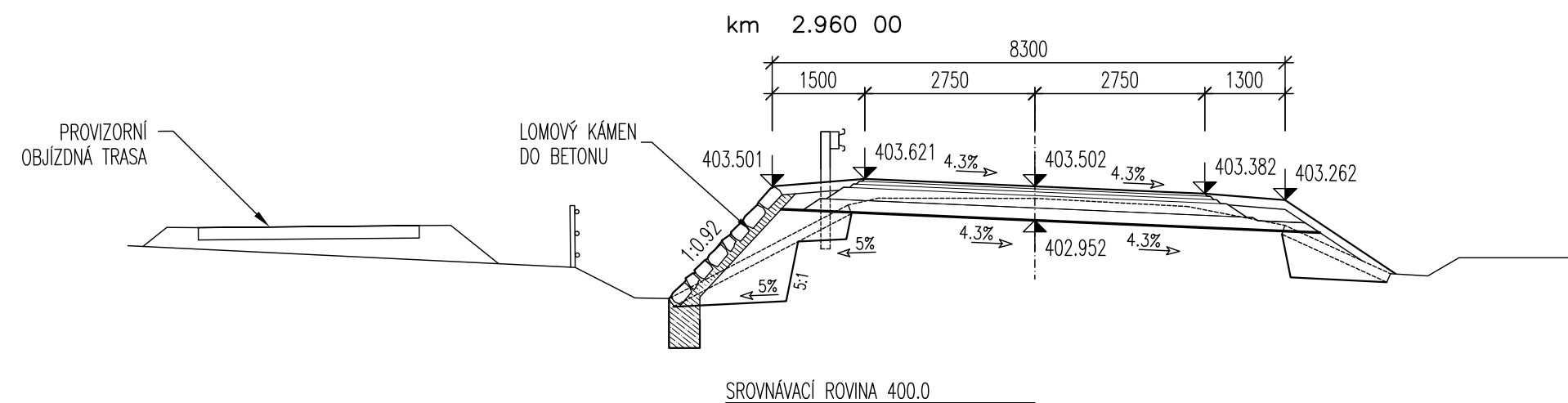
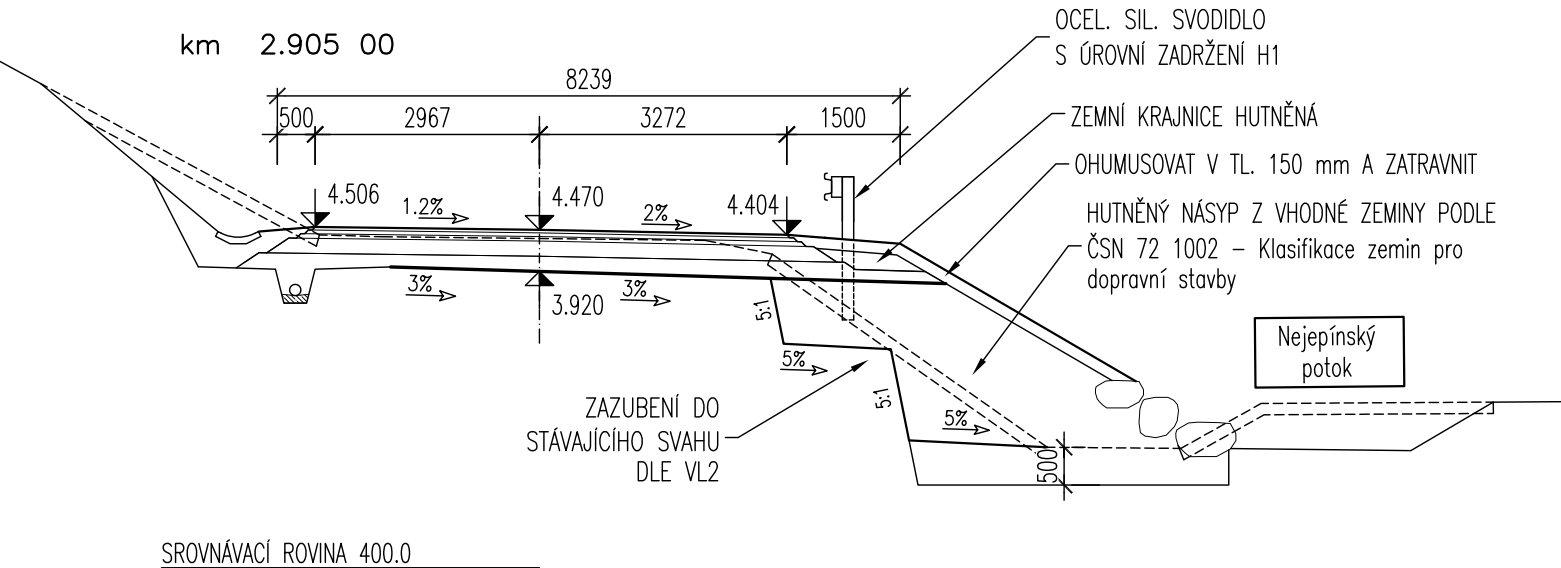
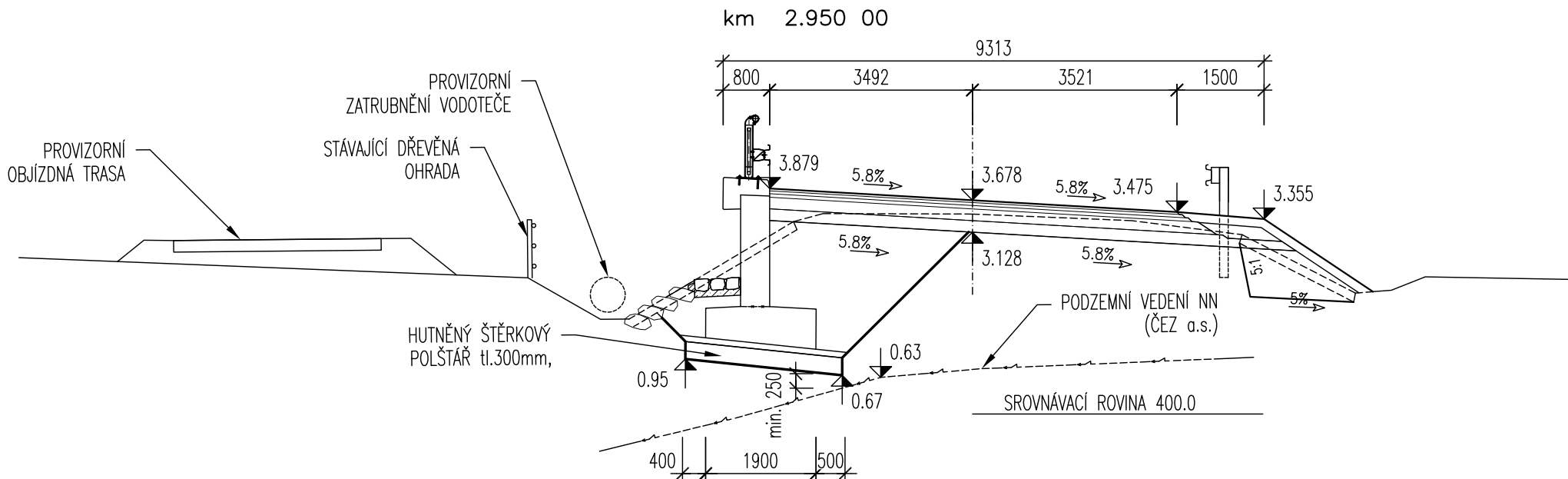
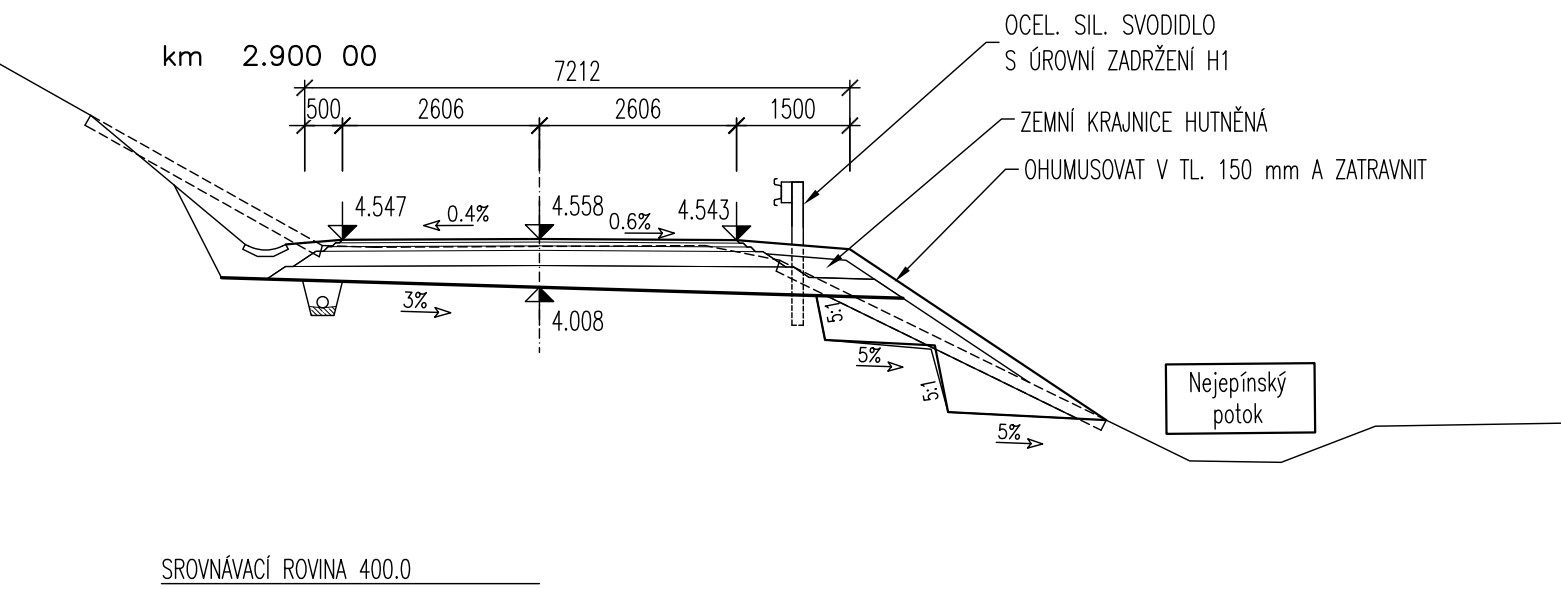


VZOROVÝ ŘEZ, PRACOVNÍ ŘEZY



NAVRŽENA VOZOVKA PRO TDZ IV S NÁVRHOVOU ÚROVNÍ PORUŠENÍ D1,
V TL. 550 mm.
NAVRŽENO DLE TP 170 DODATEK 1 - SKLADBA D1-N-3-PIII

KONSTRUKCE VOZOVKY MIMO MOST			
- ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1 ED.2	
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK	0.50 kg/m²	ČSN 736129	
- ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1 ED.2	
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK	0.50 kg/m²	ČSN 736129	
- ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1 ED.2	
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	1.00 kg/m²	ČSN 736129	
- ŠD _A	200 mm	ČSN EN 13285 ED.2	
- ŠD _A	min. 200 mm	ČSN EN 13285 ED.2	
- CELKEM	min. 550 mm		
ZHUTNĚNÍ PLÁNĚ NA E _{def,2} MIN. 45 MPa			



S0 201 Most

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	VYPRACOVAL ING. LUBOR PUKLIČKÝ, Ph.D.	KONTROLOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	D Ing. JAN PRACNÝ tel-fax 541 260 788	
OBJEDNATEL: KSÚS, JIHLAVA				DATUM	4/2022
III/34520 Pukšice, most ev.č. 34520-2				FORMÁT	A4
				ŮČEL	PDPS
				MĚŘÍTKO	1:100,50
VZOROVÝ ŘEZ, PRACOVNÍ ŘEZY				Pukšice\ 9_Vzor rez.dwg	
				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU 9

