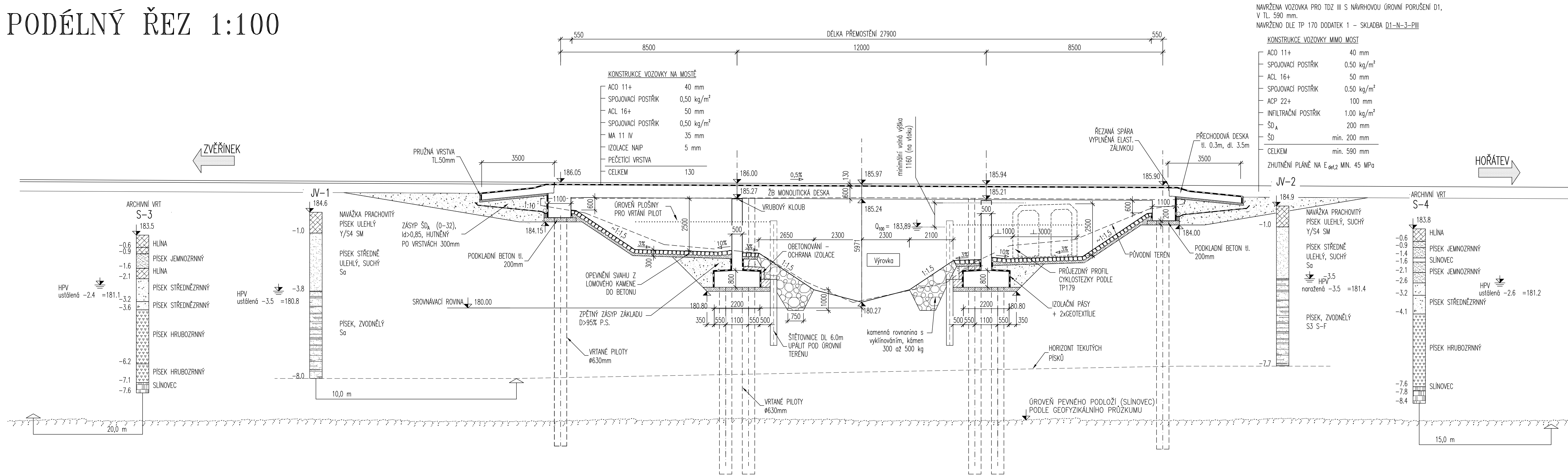
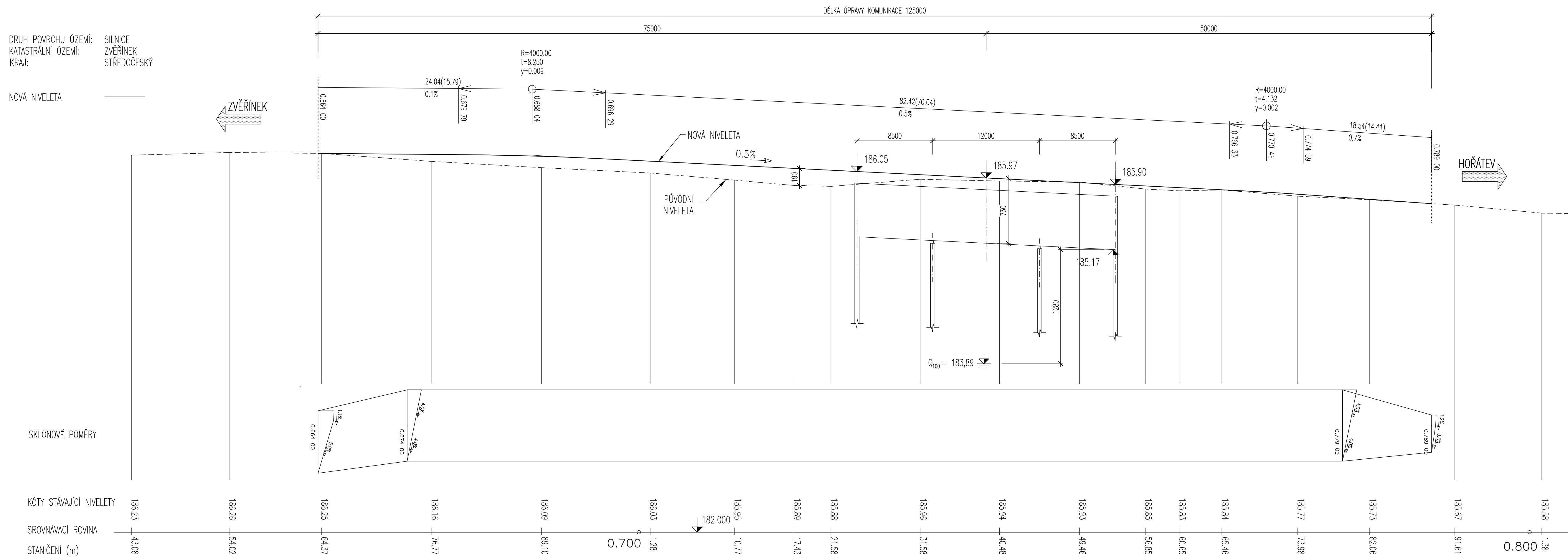


PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



PODÉLNÝ PROFIL 1:250/25




TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE
ŠABLONY PRO VRTÁNÍ PILOT, PODKLADNÍ BETONY	C12/15	XC2
PILOTY	C25/30	XF1
OPĚRY A PODPĚRY (VČ. ZAKLADŮ)	C30/37	XC4, XF3, XD2
MOSTNÍ KŘÍDLA	C30/37	XC4, XF3, XD2
DESKA NOSNÉ KONSTRUKCE	C30/37	XC4, XF2, XD1
PŘECHODOVÁ DESKA	C25/30	XC4, XF1
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C30/37	XC4, XF4, XD3
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C20/25n	XC2, XF3

OCEL B500B (R 10505.9)

S0201 Most

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAN PRACNY	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNY	VYPRACOVAL ING. LUBOŠ PUKLIK, Ph.D.	KONTROLOVAL ING. LADISLAV ŠTEFÁNEK	 Ing. JAN PRACNY	
OBJEDNATEL KŠÚS SOK	KRAJ: STŘEDOCESKÝ KRAJ		DATUM 09/2024		FORMÁT 10A4
III/33011 Zvěřinec, most ev.č.33011-2 přes Výrovku				MČL PPDS	ČÍSLO 1:100,250/2
				Zverinec_3_Pod.dwg	
PODELNÝ ŘEZ				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU 3

