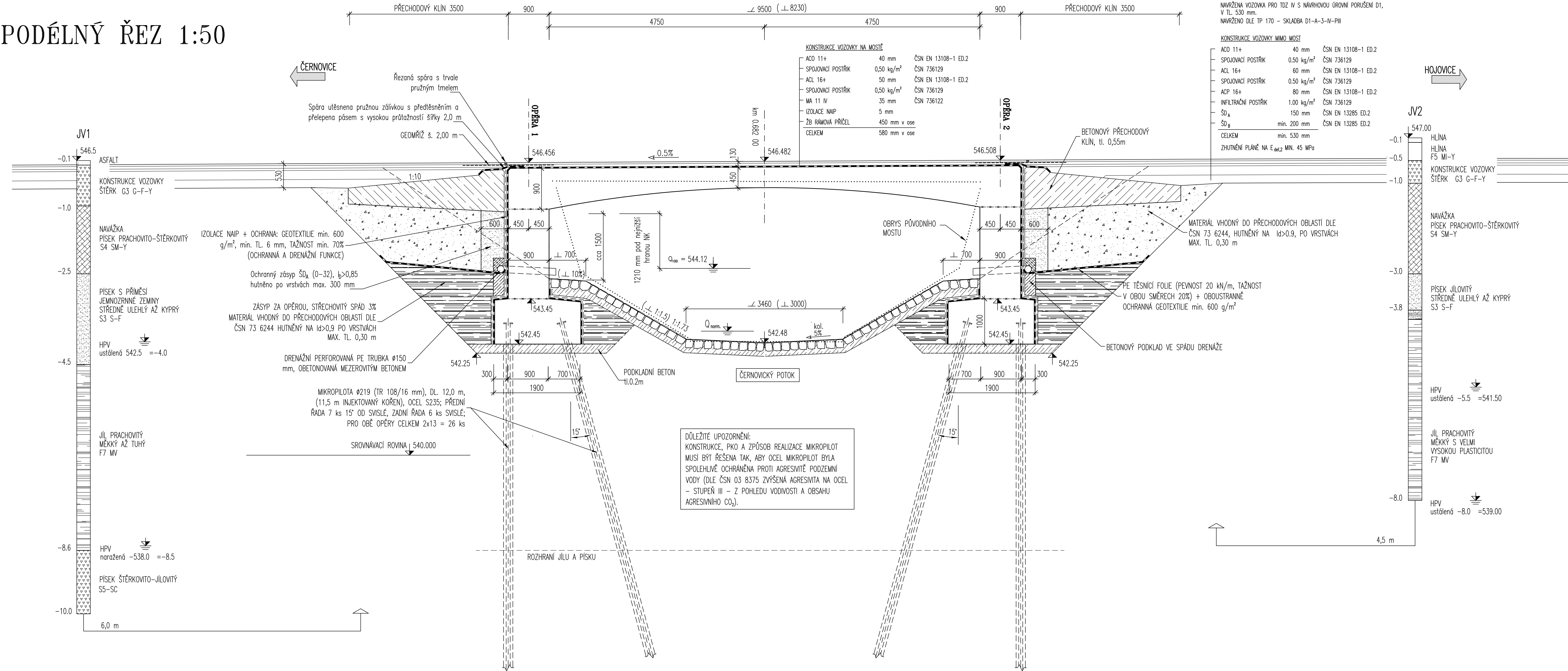


PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



PODÉLNÝ PROFIL 1:200/20

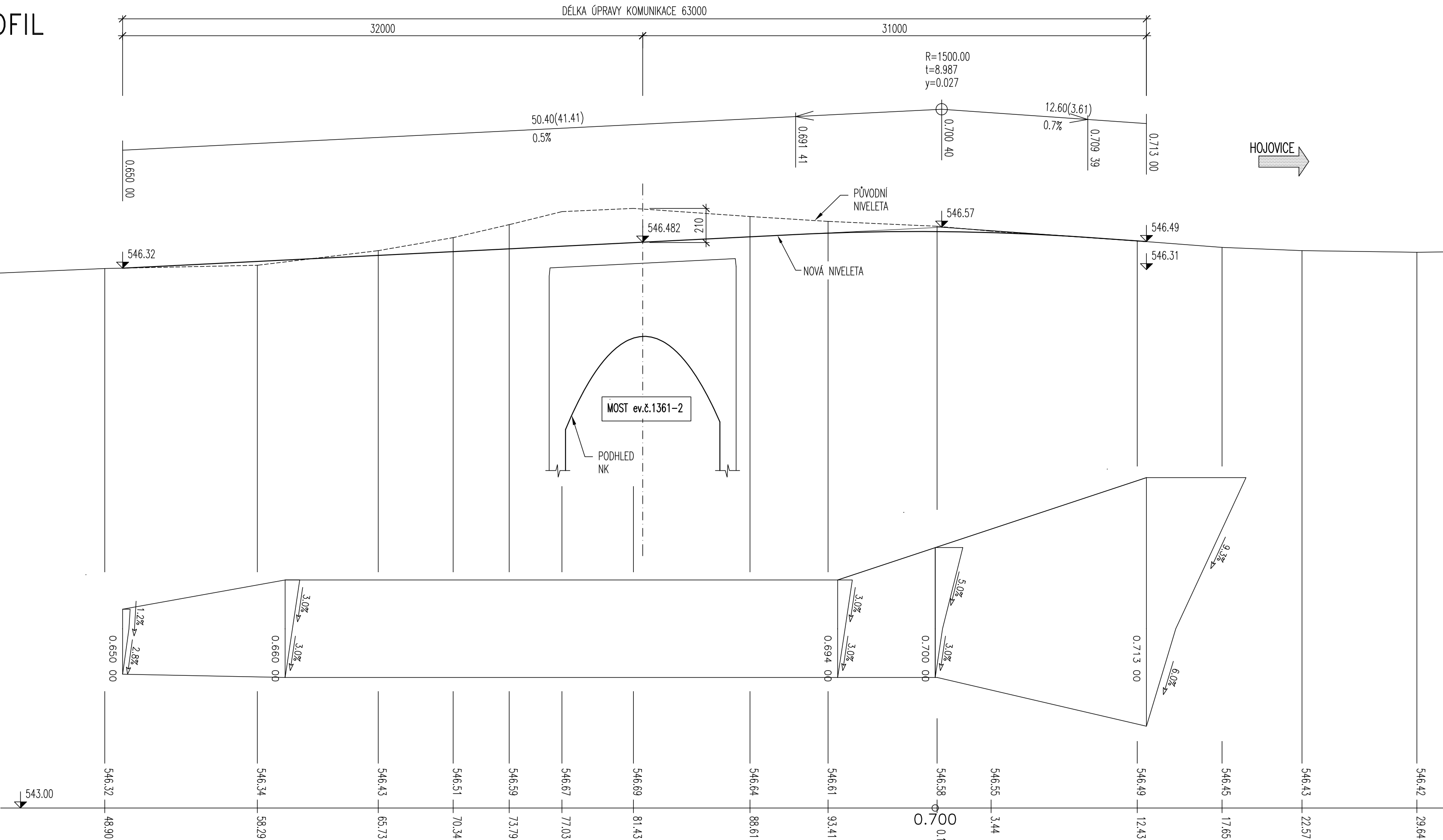
DRUH POVRCHU: OZEMÍ: SILNICE
KATASTRÁLNÍ OZEMÍ: PANSKÉ MLÝNY
KRAJ: VYSOČINA

NOVÁ NIVELETA
STÁVAJÍCÍ NIVELETA

ČERNOVICE

SKLONOVÉ POMĚRY

KÓTY STÁVAJÍCÍ NIVELETY
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ (m)



TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C 12/15 XC2	
ZÁKLADOVÉ PASY	C 30/37 XC2, XA2, XF1, XD2	60 mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XA2, XF2, XD2	60 mm
MOSTNÍ KRÍDLA	C 30/37 XC4, XA2, XF2, XD2	60 mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50 mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XA2, XF2	
PŘECHODOVÝ KLIN	C 25/30 XC4, XF2	

OCEL B500B/R (10505.9)

S0201
Most

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	VYPRACOVAL ING. LUBOR PUKLIČKÝ, Ph.D.	KONTROLOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	Wskaz: 23 64 00, BRNO	D Ing. JAN PRACNÝ 10-105 24.000000
OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚŘADNÍ SILNICE VYSOČINY				KRAJ: KRAJ VYSOČINA	
III/1361 Panské Mlýny, most ev. č. 1361-2				DATUM	06/2025
				FORMÁT	12A4
				ČESEL	PDP5
PODÉLNÝ ŘEZ				MĚŘÍTKO	1:50
				Panske mlyny/03_Pod.dwg	
				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU 201.3

