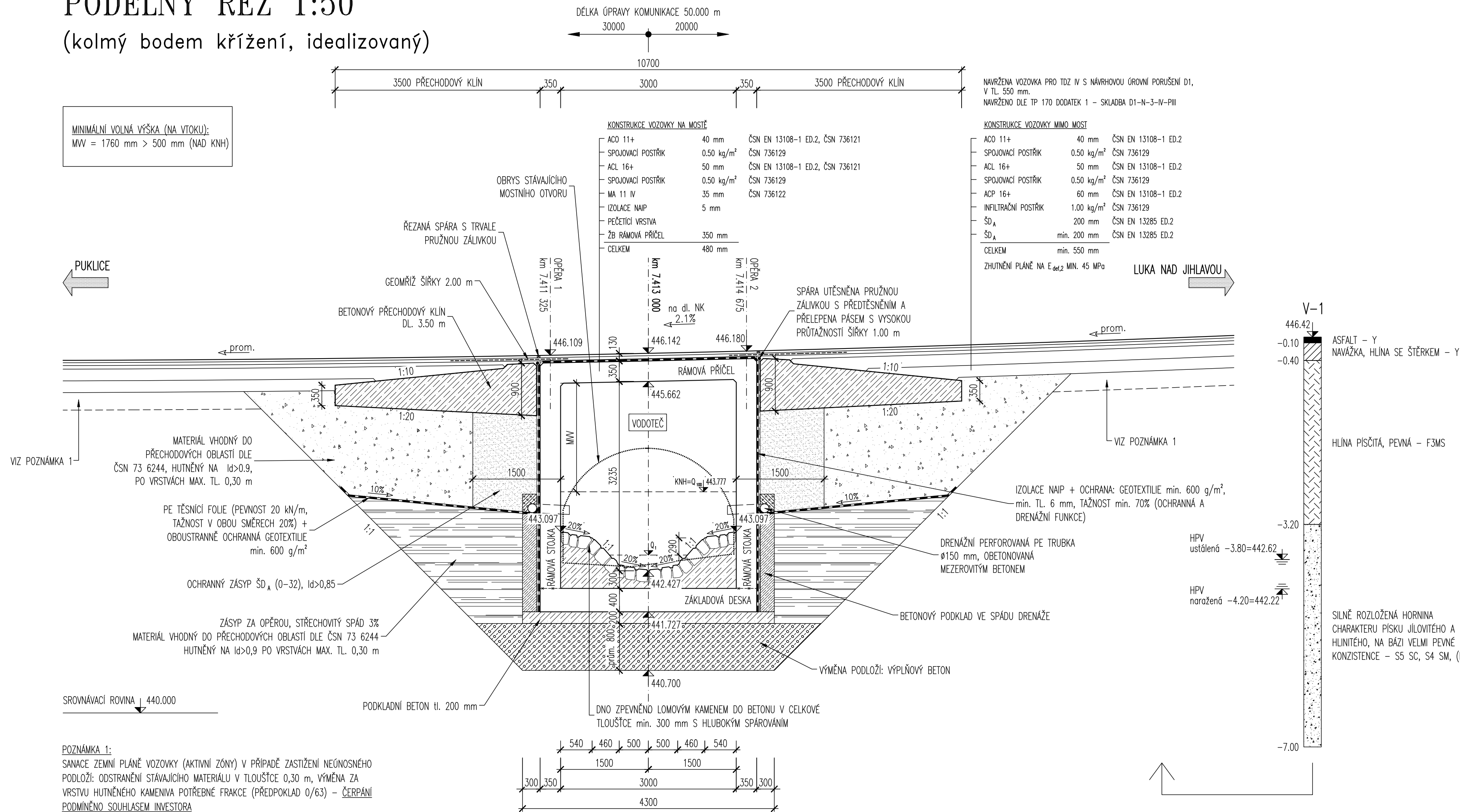


PODÉLNÝ ŘEZ 1:50

(kolmý bodem křížení, idealizovaný)



PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE (III/4051), 1:500/50

DRUH POVRCHU ÚZEMÍ:

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:

KRAJ:

OKRES:

VYSOČINA

JIHLAVA

NOVÁ NIVELETA
STÁVAJÍCÍ NIVELETA

PŘÍČNÉ SKLONY

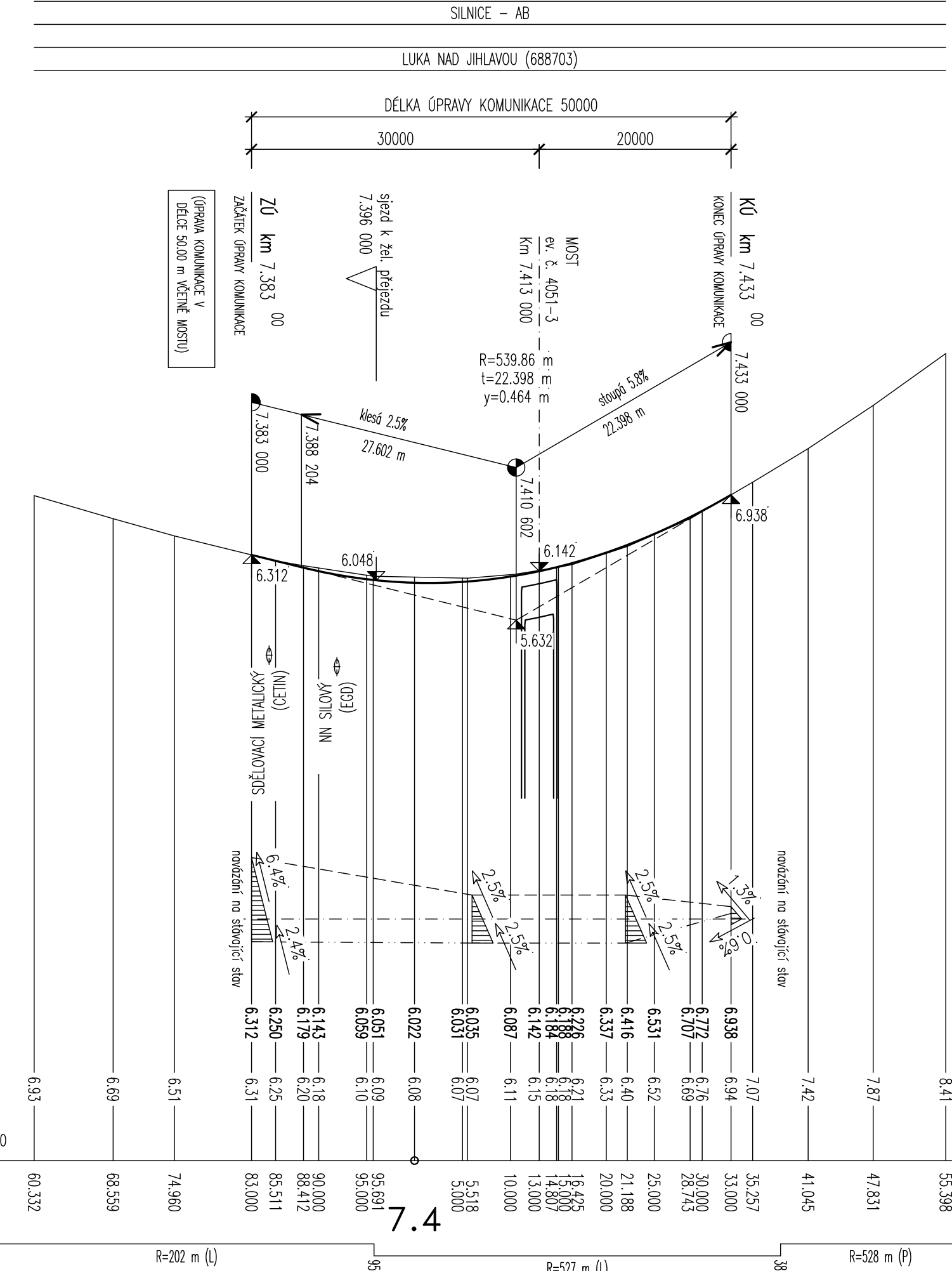
KÓTY NOVÉ NIVELETY

KÓTY STARÉ NIVELETY

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ (m)

SMĚROVÉ POMĚRY



TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15	
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC2, XF2, XD2, XA1	60 mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA1	60 mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50 mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XF3, XA1	
PŘECHODOVÝ KLIN	C 25/30 XC4, XF2	

OCEL B500B/R (10505.9)

S0201

Most

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Výše: 23 S4, 00, 00 Ing. JAN PRACNÝ tel.-fax: 541260788
ING.JAN PRACNÝ	ING.JAN PRACNÝ	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK	ING.LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D.	
OBJEDNATEL	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY	KRAJ: KRAJ VYSOČINA		
III/4051 Luka nad Jihlavou most ev. č. 4051-3				DATUM 11/2022
				FORMÁT 5A4
				ÚČEL PDPS
				MĚŘITKO 1:50,500/50
				Luka\ S0201.3_Pod.dwg
PODÉLNÝ ŘEZ		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU	201.3

