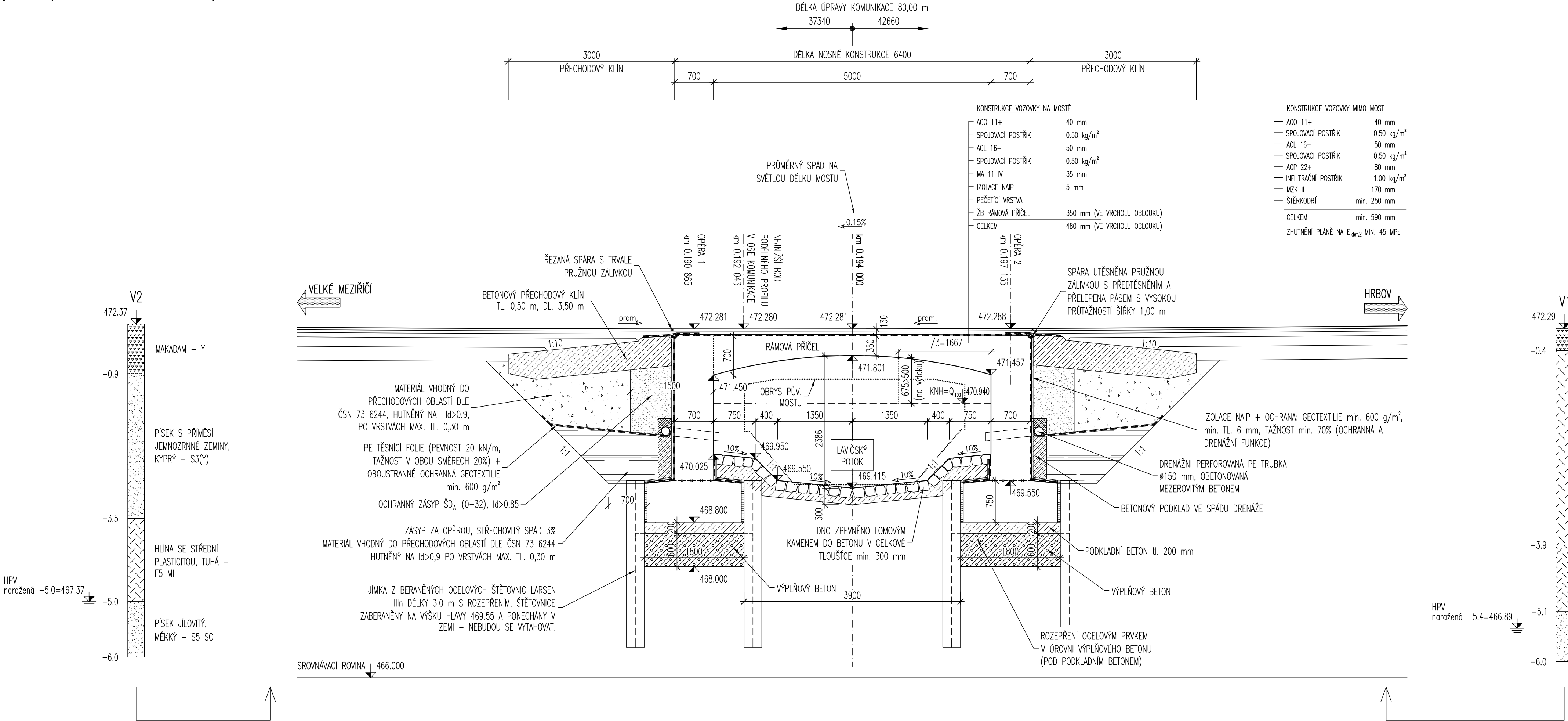


PODÉLNÝ ŘEZ 1:50
(kolmý bodem křížení)



PODÉLNÝ PROFIL
1:500/50

DRUH POVRCHU ÚZEMÍ:
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:
KRAJ:
OKRES:

vysočina
žďár nad sázavou

NOVÁ NIVELETA
STÁVAJÍCÍ NIVELETA

PŘÍČNÉ SKLONY

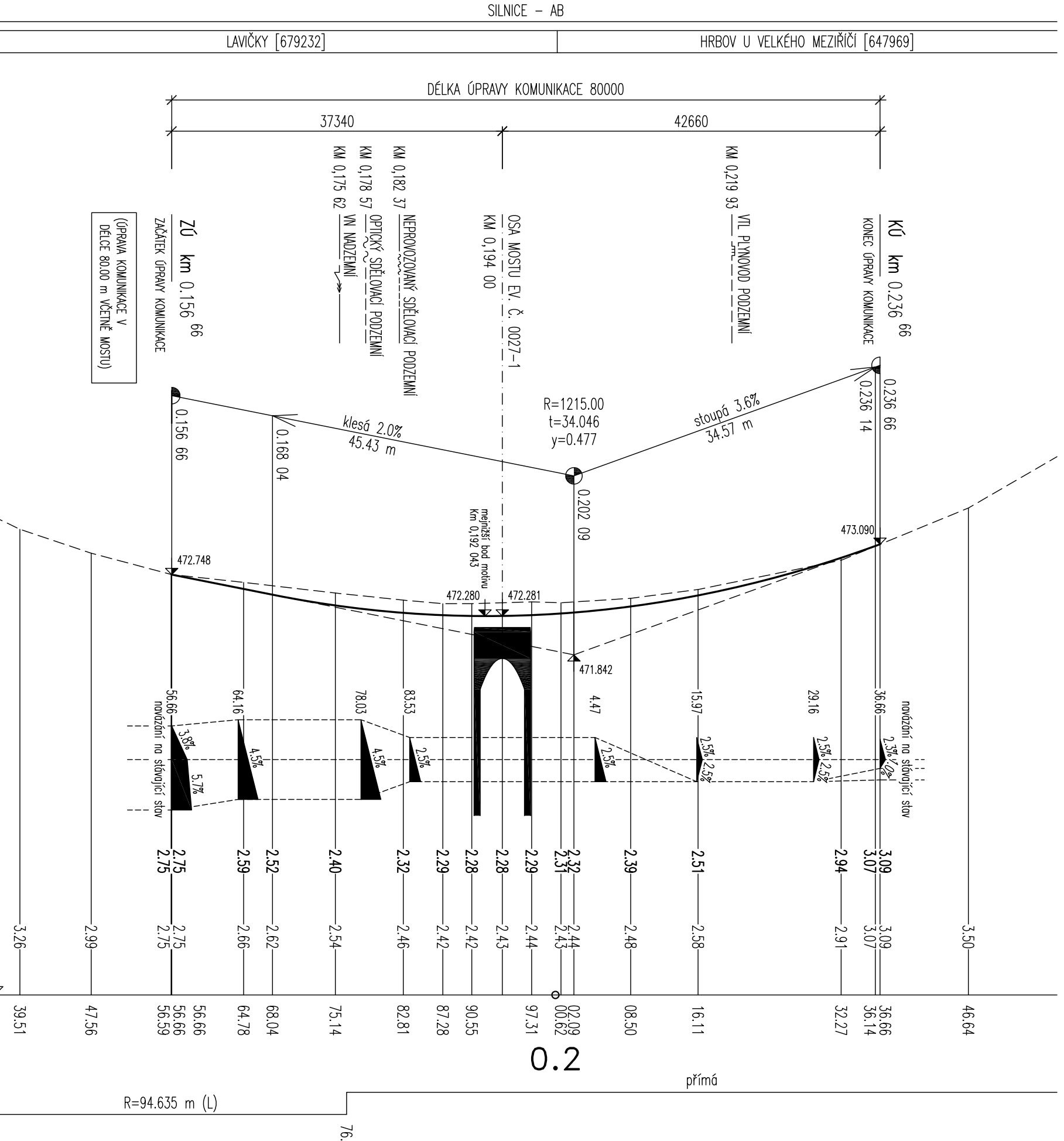
KÓTY NOVE NIVELETY

KÓTY STÁVAJÍCÍ NIVELETY

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ (m)

SMĚROVÉ POMĚRY



TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206-1	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15	
RAMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60 mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60 mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50 mm
PODKLADNÍ BETON DLÁŽEB	C 20/25n XC2, XF3	
PŘECHODOVÝ KLÍN	C 25/30 XC4, XF2	

OCEL B500B/R (10505.9)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	VYPRACOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	KONTROLOVAL ING. LUDMILA PUKLICKÝ, Ph.D.	OBJEDNATEL KRAJ VYSOČINA	KRAJ KRAJ VYSOČINA	DATUM 11/2015
III/0027 Hrbov - most ev.č.0027-1						FORMÁT 6A4
PODÉLNÝ ŘEZ						ČÍSLO VÝKRESU C3

