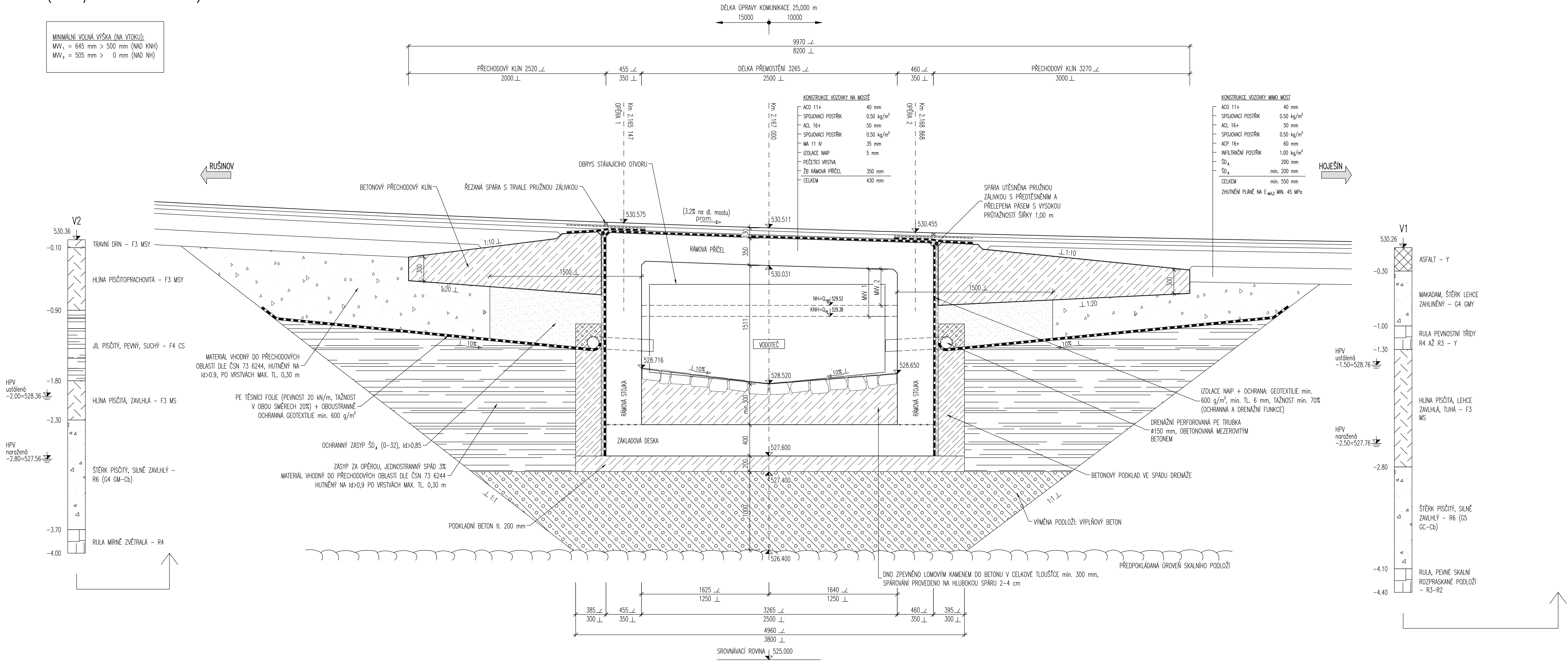


PODÉLNÝ ŘEZ 1:25

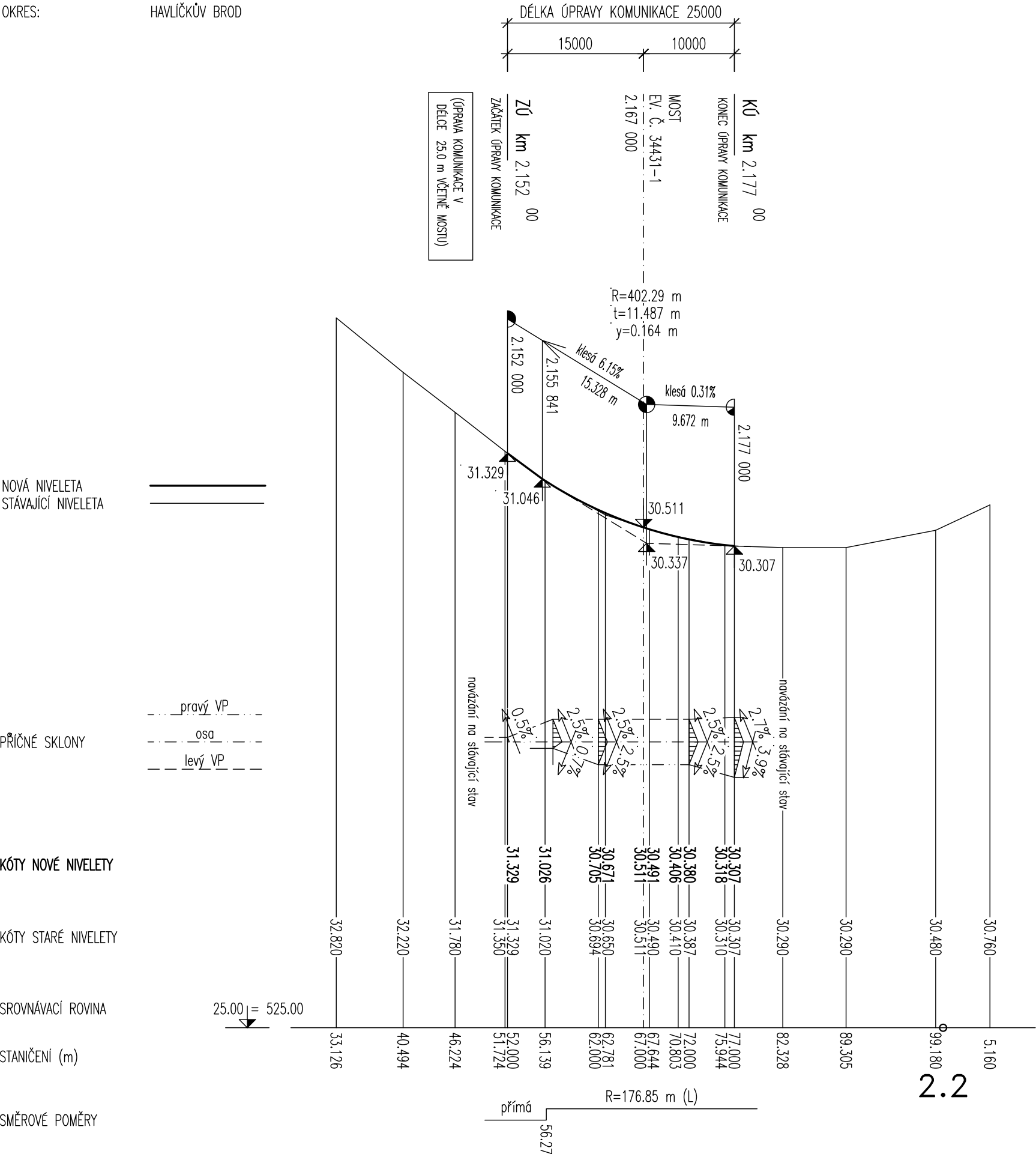
(šikmý bodem křížení)

MINIMÁLNÍ VOLNÁ VÝŠKA (NA VÝTOKU):
MV₁ = 645 mm > 500 mm (NAD KNH)
MV₂ = 505 mm > 0 mm (NAD NH)



PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE, 1:500/50

Druh povrchu území: SILNICE - AB
Katastrální území: KLOKOČOV [666475]
Kraj: VYSOČINA
Okres: HAVLÍČKŮV BROD



TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C 12/15 XC2	
ZÁKLADOVÁ DESKA	C 30/37 XC2, XF1, XD2	60 mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60 mm
KONSTRUKCE JÍMKY	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60 mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50 mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XF3	
PŘECHODOVÝ KLÍN	C 25/30 XC4, XF2	50 mm

OCEL B500B/R (10505.9)

S0201

Most ev. č. 34431-1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	VYPRACOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	KONTROLOVAL ING. LUDOVÍK PUKLÍČEK, Ph.D.	DATUM 03/2021
OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A DŘÍŽBA SILNIC VYSOČINY	KRAJ: KRAJ VYSOČINA	FORMÁT 12A4	OČEL PDPS	ČÍSLO VÝKRESU 201.3
III/34431-1 Klokočov most ev. č. 34431-1				ČÍSLO PARE S0201.3_Pod.dwg
PODÉLNÝ ŘEZ				