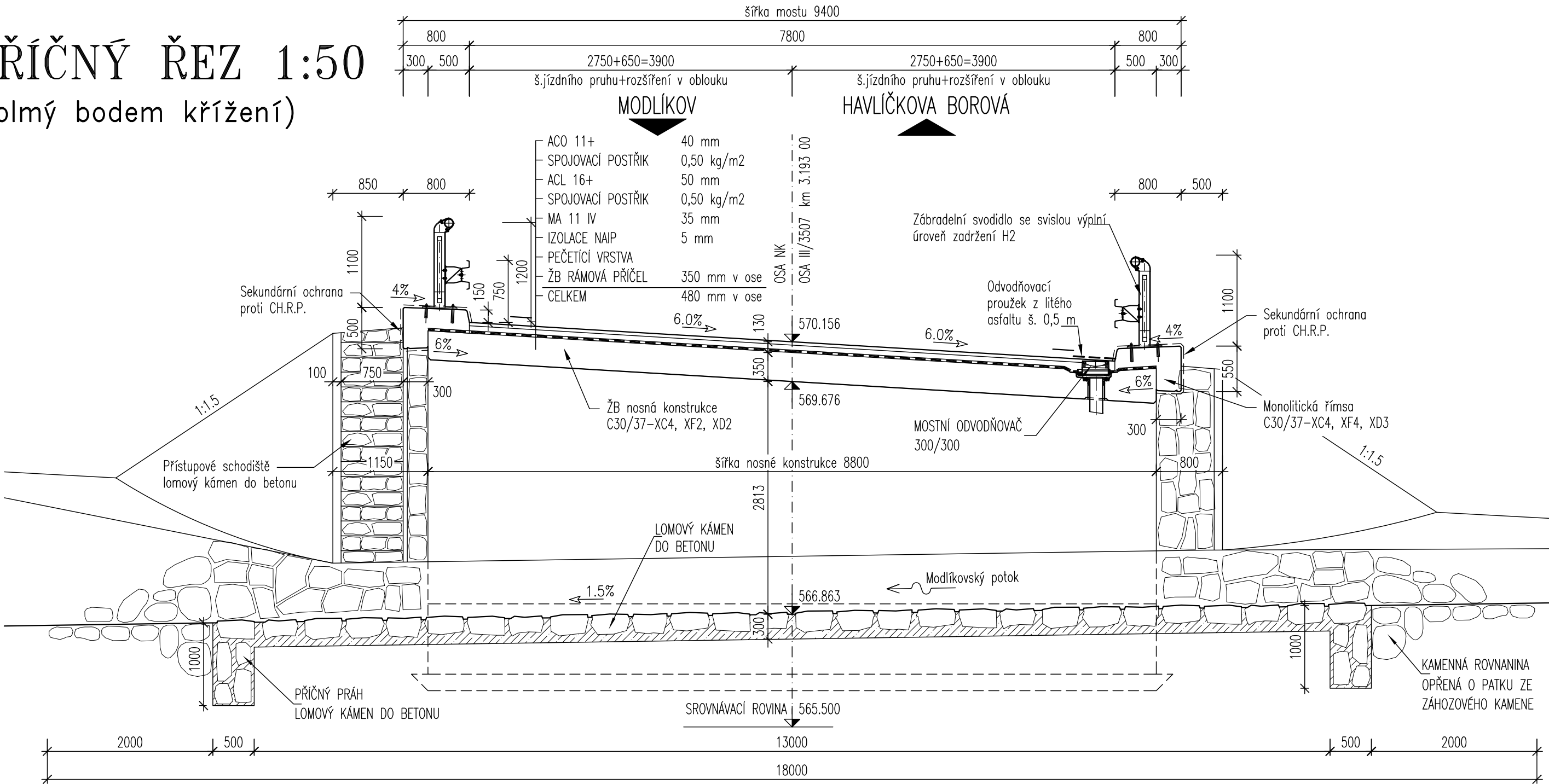
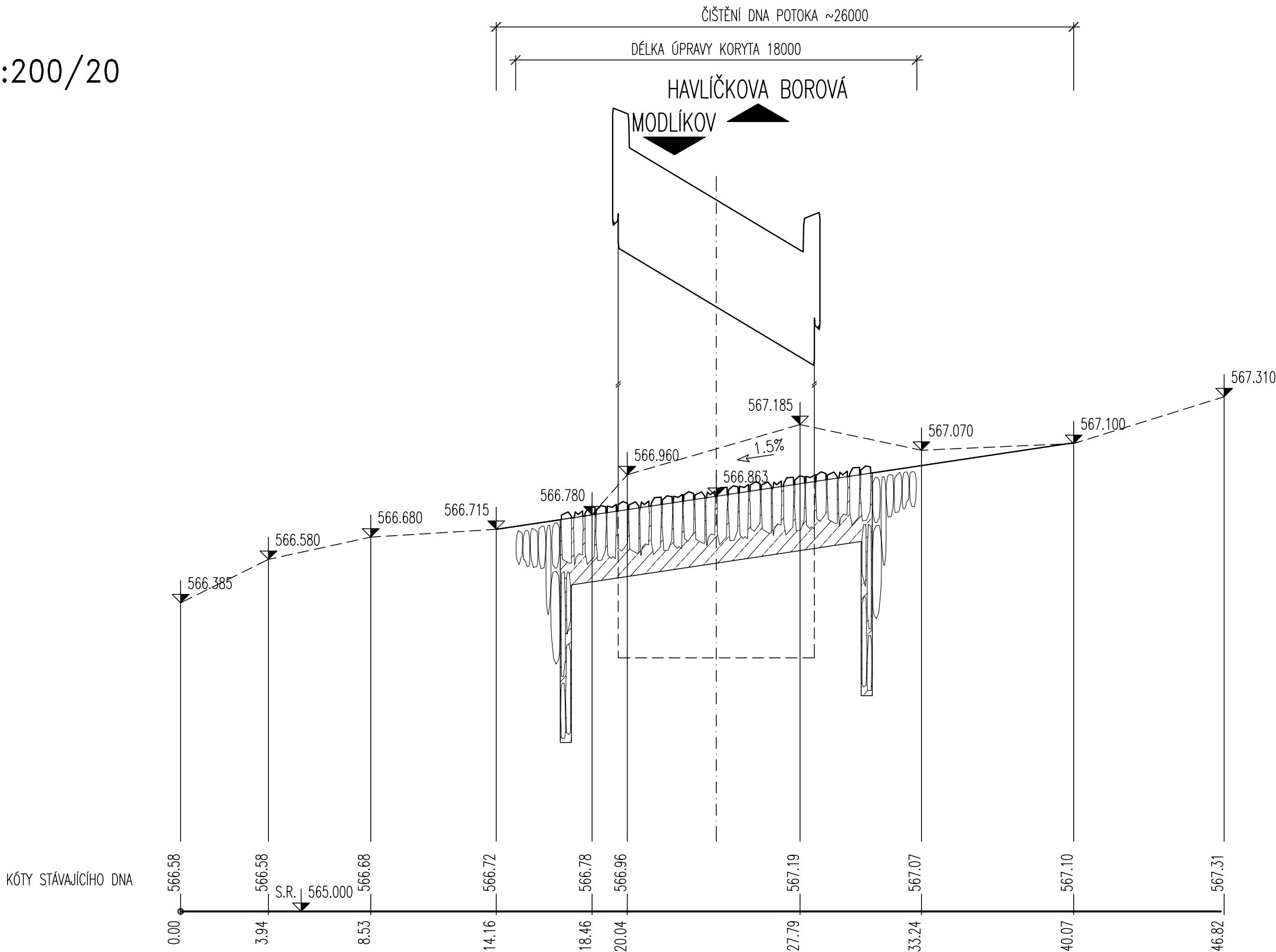


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50
(kolmý bodem křížení)



PODÉLNÝ PROFIL POTOKA 1:200/20



TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, ŠABLONY	C12/15 XC2, XA2	
ZÁKLADOVÉ PASY	C30/37 XC2, XA2, XD2	55mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37 XC4, XA2, XF2, XD2	55mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C30/37 XC4, XA2, XF2, XD2	55mm
PŘECHODOVÁ DESKA	C25/30 XC4, XF2	50mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C30/37 XC4, XF4, XD3	50mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB, SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	C20/25 XC2, XF3	

OCEL B500B (R 10505)

VEDOUcí PROJEKTANT

ING.JAN PRACNÝ

ZODPOV.PROJEKTANT

ING.JAN PRACNÝ

VYPRACOVAL

ING.FRANTIŠEK POKORNÝ

KONTROLOVAL

ING.LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D.

OBJEDNATEL

KSÚSV JIHLAVA

KRAJ

KRAJ VYSOČINA

DATUM

05/2017

FORMÁT

6A4

ČÍSLO VÝKRESU

C4

ČÍSLO PARÉ

ČÍSLO VÝKRESU

C4

Ing. JAN PRACNÝ

projekce

Ing. JAN PRACNÝ

Číslo výkresu

624 001 BRNO

tel.-fax

541260768