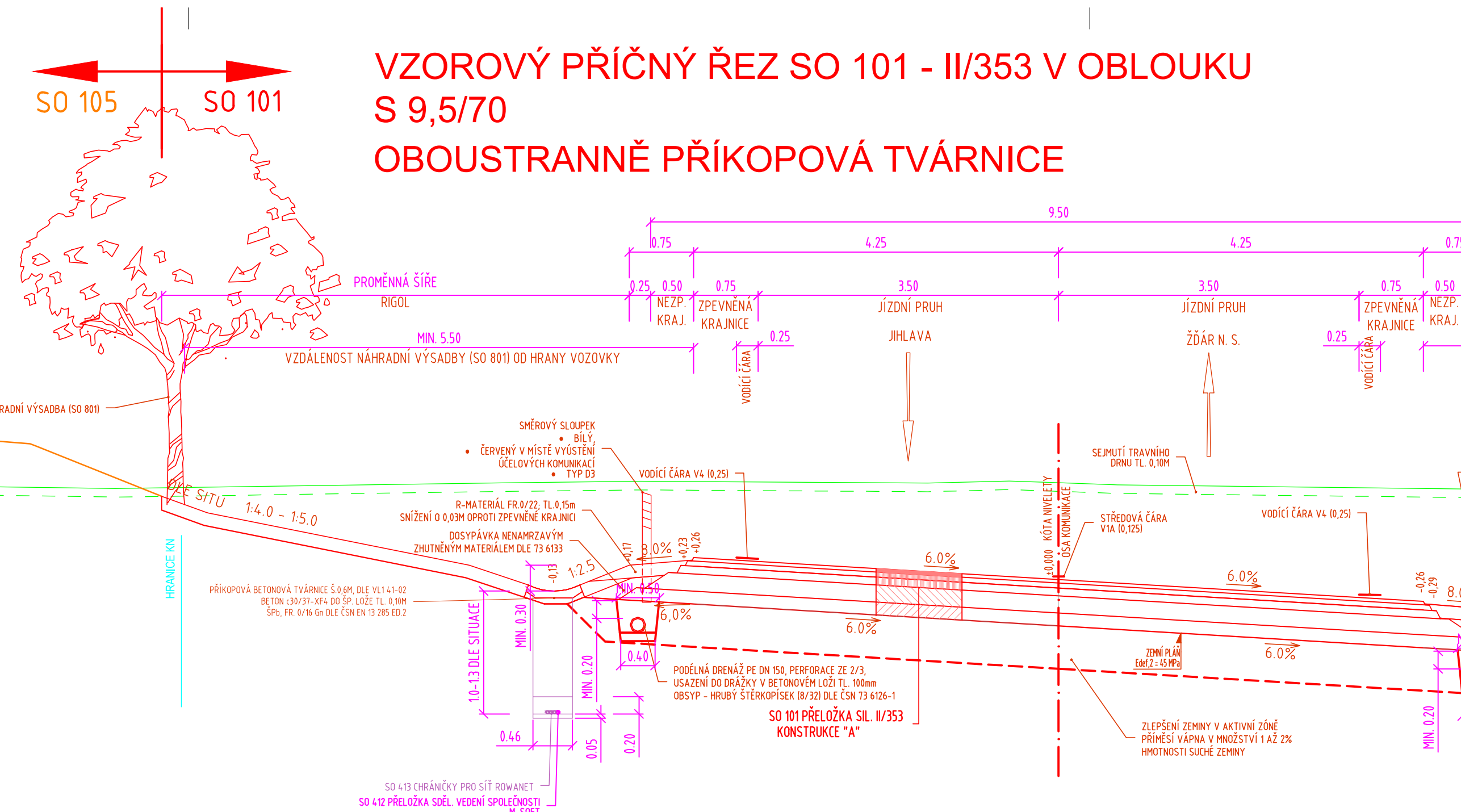
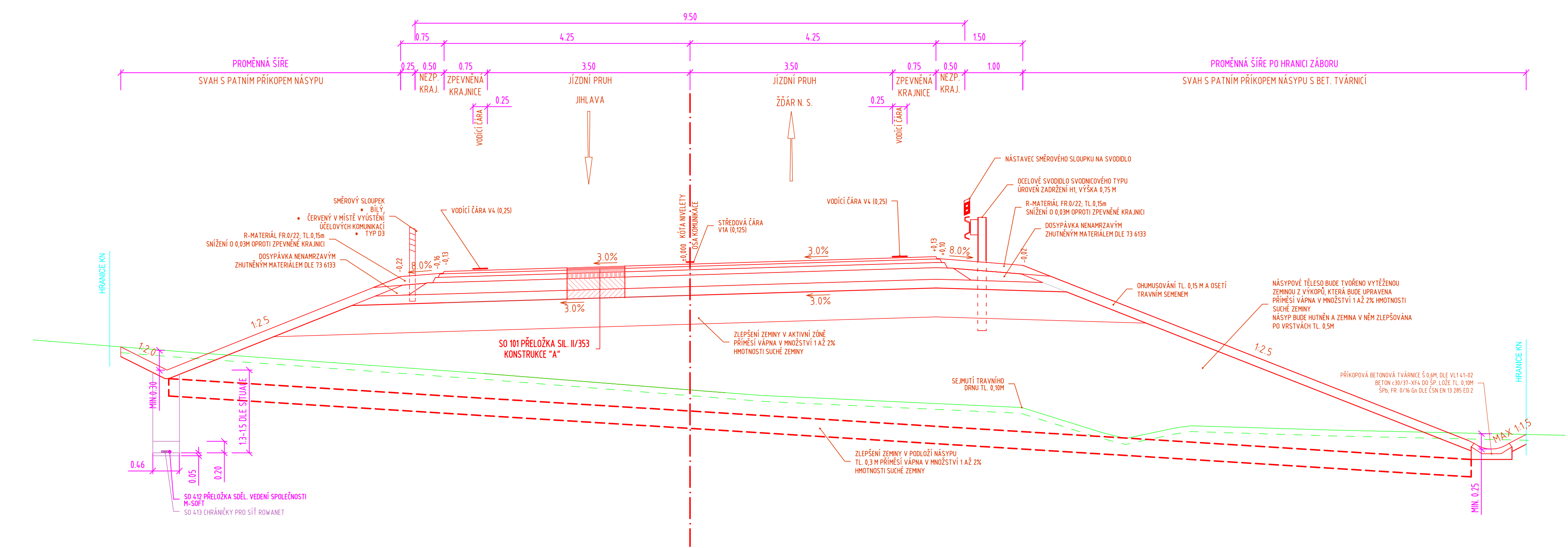
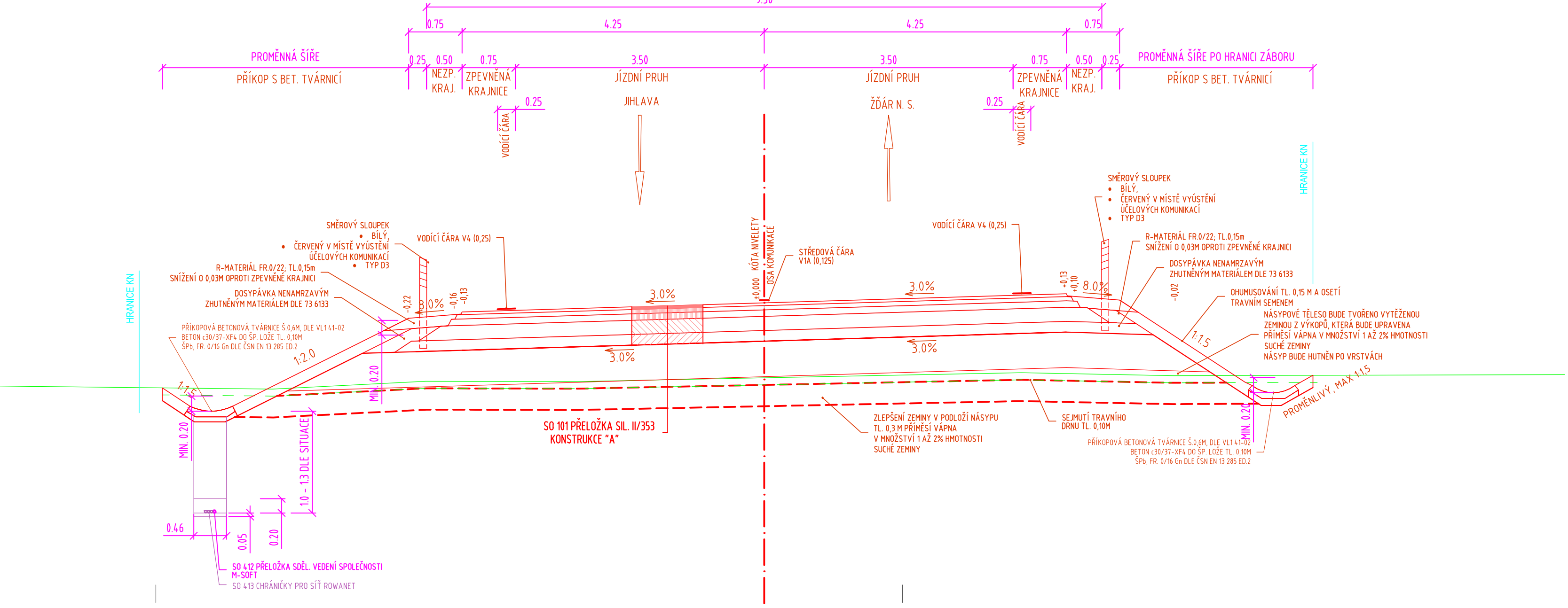


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SO 101 - II/353 V OBLOUKU S 9,5/70
NÁSYP



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SO 101 - II/353 V OBLOUKU S 9,5/70
KM 0,332 - 0,363 SVAH O SKLONU 1:1,5 BEZ OSAZENÍ ZÁCHYT. BEZP. ZAŘÍZENÍ
ÚSEK SE SOUHLASEM S ODCHYLNÝM ŘEŠENÍM OPROTI ČSN 73 6101



PŘELOŽKA SILNICE II/353, kce "A"

SKLADBA VOZOVKY DLE DSP
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY D1, TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ III
SKLADBA DLE TP 170: D1-N-2-III-PIII

KONSTRUKCE PRO PŘELOŽKU II/353

ASF. BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+ 50/70	ČSN EN 13108-1	40 mm
SPJOVACÍ POŠTRÍK	PS-C	ČSN 73 6129	0,3kg/m ²
ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACL 16S 50/70	ČSN EN 13108-1	60 mm
SPJOVACÍ POŠTRÍK	PS-C	ČSN 73 6129	0,4kg/m ²
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 22+ 50/70	ČSN EN 13108-1	90 mm
INFILTRAČNÍ POŠTRÍK	PL-C	ČSN 73 6126-1	0,5kg/m ²
ŠTERKODRŮT S0a	S0a 0/63	ČSN 73 6126-1	200 mm
ŠTERKODRŮT S0a	S0a 0/63	ČSN 73 6126-1	150 mm
TLOUŠTKA VOZOVKY			540 mm

POZNÁMKA - LOŽNÁ VRSTVA
LOŽNÁ VRSTVA JE NAVRŽENA JAKO VRSTVA SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI PROKOPÍVÁNÍ TRHLIN S MODIFIKACÍ Crnb DLE TP 148 TAB.3 PODLE 4.4.1

POZNÁMKA - ZLEPŠENÍ ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNE
NENÍ-LI DOSAŽENA POŽADOVANÁ ÚNOSNOST, JE NAVRŽENO ZLEPŠENÍ ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNE V MOCNOSTI 500 mm ZEMINA TŘÍDY FL-CSI(5-M, F6-CI) UPRAVENÁ VÁPNEM, DÁVKOVÁNÍ 1-2% HMOTNOSTI SUCHÉ ZEMINY ČSN 73 6133 MIN. MODUL PŘEVÁRNOSTI NA ZEMNÍ PLÁŇ Emod.2 = 45 MPa ČSN EN 72 1006 PŘÍLOHA A PEVNOST V PODELNĚM A PŘÍČNÉM SMĚRU MIN. 10kN/m ČSN EN 14227-1,10





LEGENDA DIGITÁLNÍCH MODELŮ

DSP_II353RVT_2023-04-05_SO_001_model
DSP_II353RVT_2023-04-05_SO_101_108_model
DSP_II353RVT_2023-04-05_SO_302_model
DSP_II353RVT_2023-04-05_SO_412_model
DSP_II353RVT_2023-04-05_SO_413_model
DSP_II353RVT_2023-04-05_SO_601_model
DSP_II353RVT_2023-04-05_SO_701_model
DSP_II353RVT_2023-04-05_SO_801_model

II/353 D1 - RYTÍŠKO - JAMNÉ I. STAVBA PD

SO 101 PŘELOŽKA SILNICE II/353

Kraj Vysočina Žitkova 1882/57 586 01 Jihlava objednatel	spolupráce	DTK DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ KANCELAR Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677 e-mail : dtk@dik-hk.cz, http : www.dik-hk.cz
ÚSEK SILNICE II/353 miloš stávek	VYSOČINA kraj	

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY PŘELOŽKY SILNICE II/353 SO 101 - ČÁST 1		1:50 mástabu	DSP okopen		
vyprac.					
ING. MILOŠ BURIANEC kontroloval		ING. DAVID JANEČKA hlavní inženýr projektu		A086/21 číslo zadání	D.14.1
ING. DAVID JANEČKA zodpovědný projektant		ING. DAVID JANEČKA zpracoval		04/2023 datum	