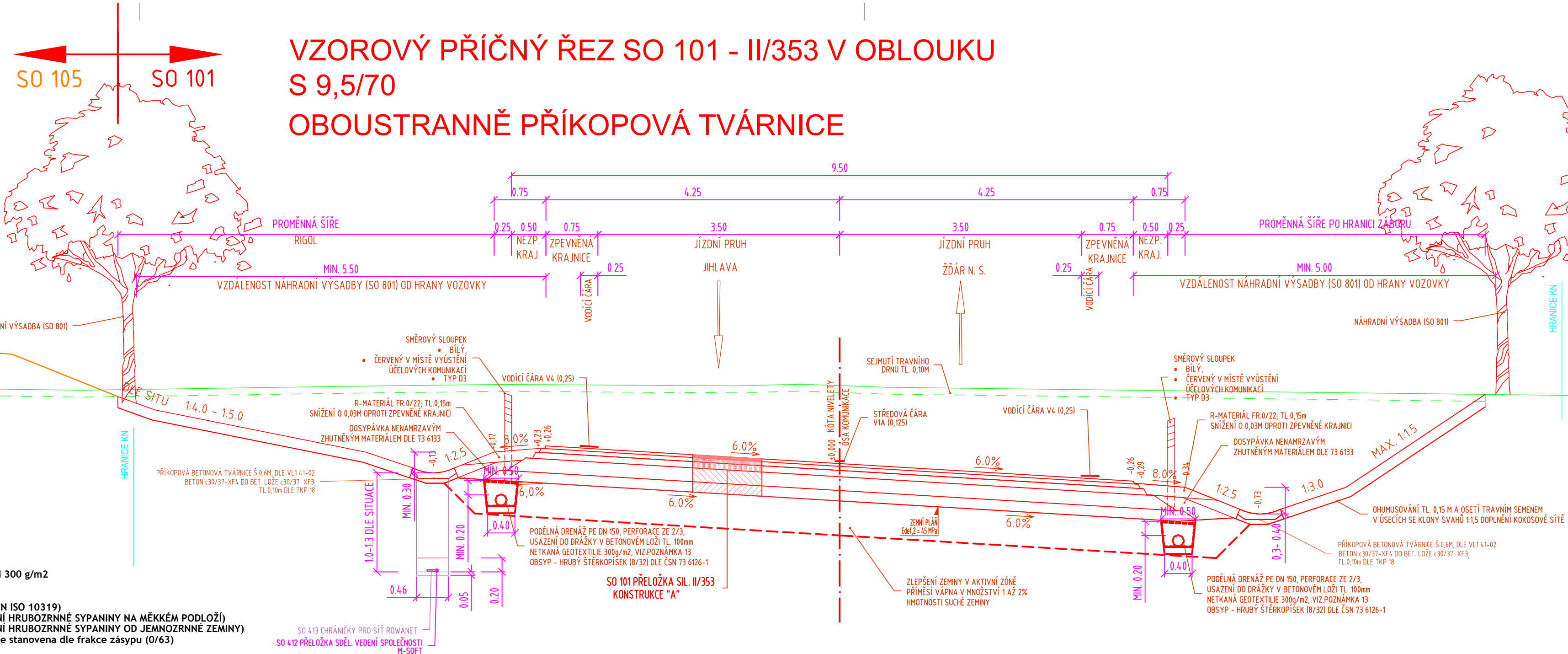
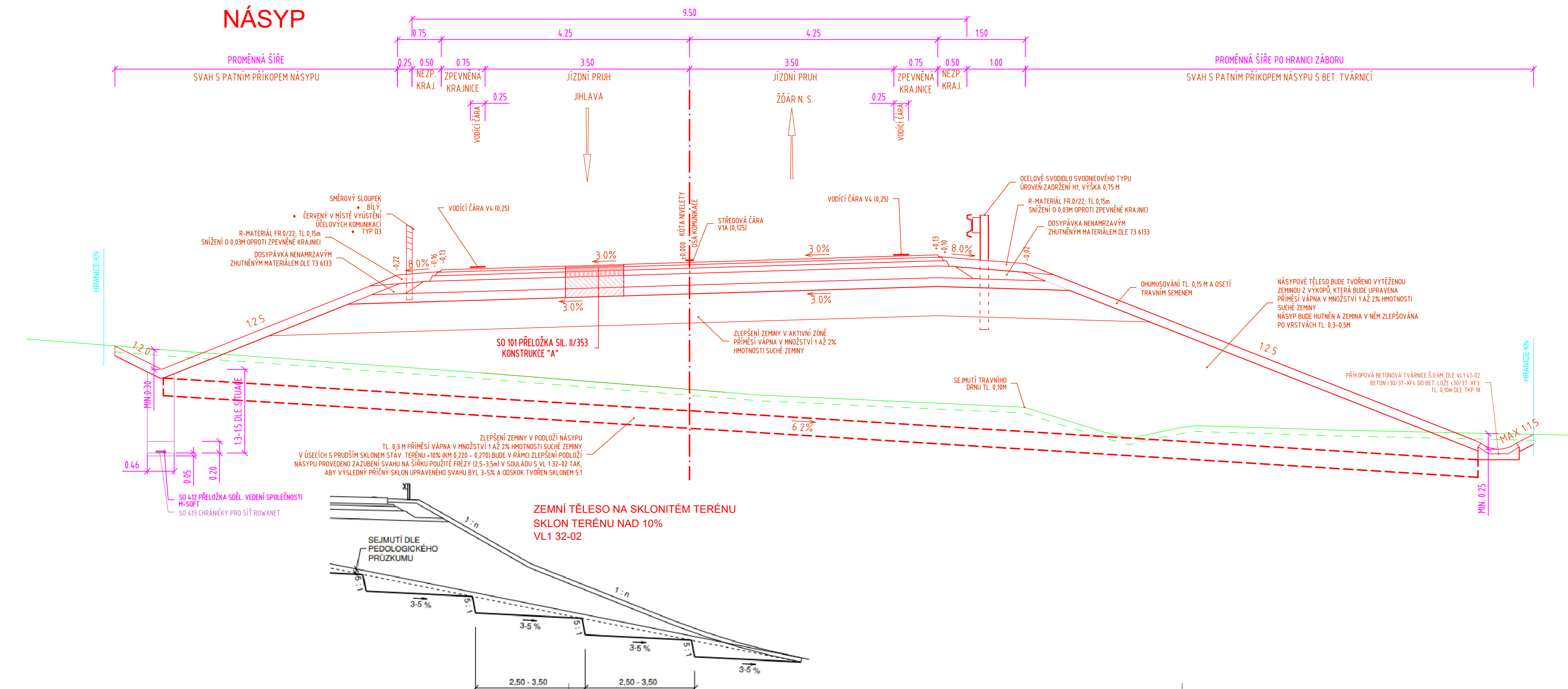


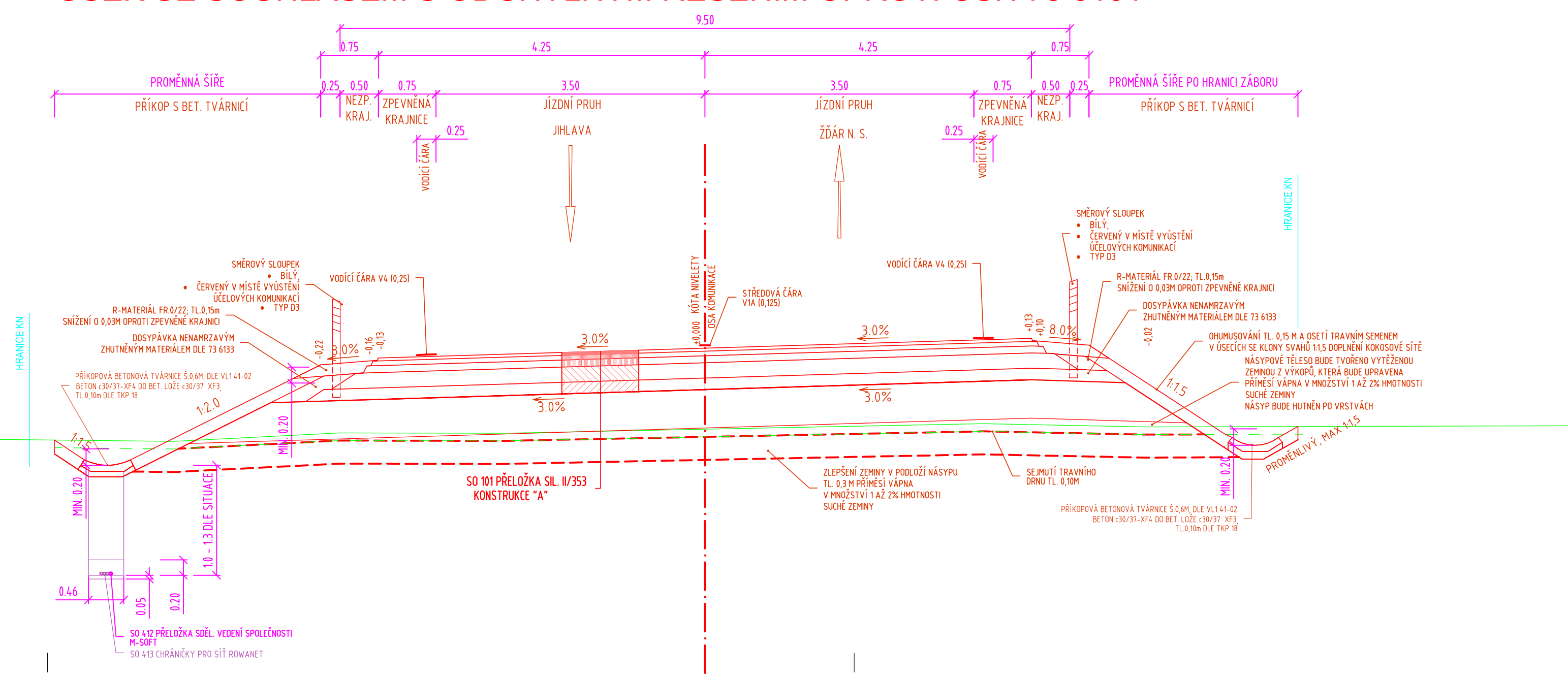
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SO 101 - II/353 V OBLOUKU S 9,5/70 NÁSYP



SO 105 PROPOJENÍ LESNÍCH CEST VIZ PŘÍLOHA D.5

POZNÁMKA 13 - FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE
FILTRAČNÍ, SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ MIN 300 g/m²
FILTRAČNÍ, SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (DLE TP 97 - PŘÍLOHA 2)
PROPOUSTI D
PEVNOST V TAHU (TF)
PRŮTAŽNOST (ef)

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	0,6kg/m ²
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 22+ 50/70	ČSN EN 13108-1	90 mm
ŠTERKODRT ŠDA	ŠDA 0/63	ČSN 73 6126-1	200 mm
ŠTERKODRT ŠDA	ŠDA 0/63	ČSN 73 6126-1	150 mm

TLOUŠŤKA VOZOVKY

540 mm

POZNÁMKA - LOŽNÁ VRSTVA

LOŽNÁ VRSTVA JE NAVRŽENA JAKO VRSTVA SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI PROKOPÍVÁNÍ TRHLIN S MODIFIKACÍ C_{rob} DLE TP 148 TAB.3 PODLE 4.4.1

POZNÁMKA - ZLEPŠENÍ ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ

NENÍ-LI DOSAŽENA POŽADOVANÁ ÚNOSNOST, JE NAVRŽENO ZLEPŠENÍ ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ V MOCNOSTI 500 mm ZEMNA TŘÍDY FL-ČSIP5-M, F6-CI) UPRAVENÁ VÁPNEM, DÁVKOVÁNÍ 1-2% HMOTNOSTI SUCHÉ ZEMINY ČSN 73 6133 MIN. MODUL PŘETVÁRNOSTI NA ZEMNÍ PLÁN E_{def} 2 = 45 MPa ČSN EN 72 1006 PŘÍLOHA A ČSN EN 14227-15

LEGENDA DIGITÁLNÍCH MODELŮ

PDP5_IJ353RYT_2024-06_STAVAJICI_STAV_model
PDP5_IJ353RYT_2024-06_SO_001_model
PDP5_IJ353RYT_2024-06_SO_101_model
PDP5_IJ353RYT_2024-06_SO_101_cas1_model
PDP5_IJ353RYT_2024-06_SO_101_cas1_108_cas1_model
PDP5_IJ353RYT_2024-06_SO_101_102_odvodneni_model
PDP5_IJ353RYT_2024-06_SO_105_model
PDP5_IJ353RYT_2024-06_SO_412_413_model
PDP5_IJ353RYT_2024-06_SO_801_model

AUTORIZACE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

II/353 01 - RYTIŠKO - JAMNÉ I. STAVBA PD

název objektu

SO 101 PŘELOŽKA SILNICE II/353

stavění objektu

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

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY PŘELOŽKY SILNICE II/353 SO 101 - ČÁST 1

ING. MILOŠ BURIANEC kontrola	ING. DAVID JANEČKA hlavní inženýr projektu	A088/23 číslo zadávk
ING. DAVID JANEČKA zodpovědný projektant	ING. DAVID JANEČKA zpracoval	02/2024 datum číslo přílohy

D.1.1