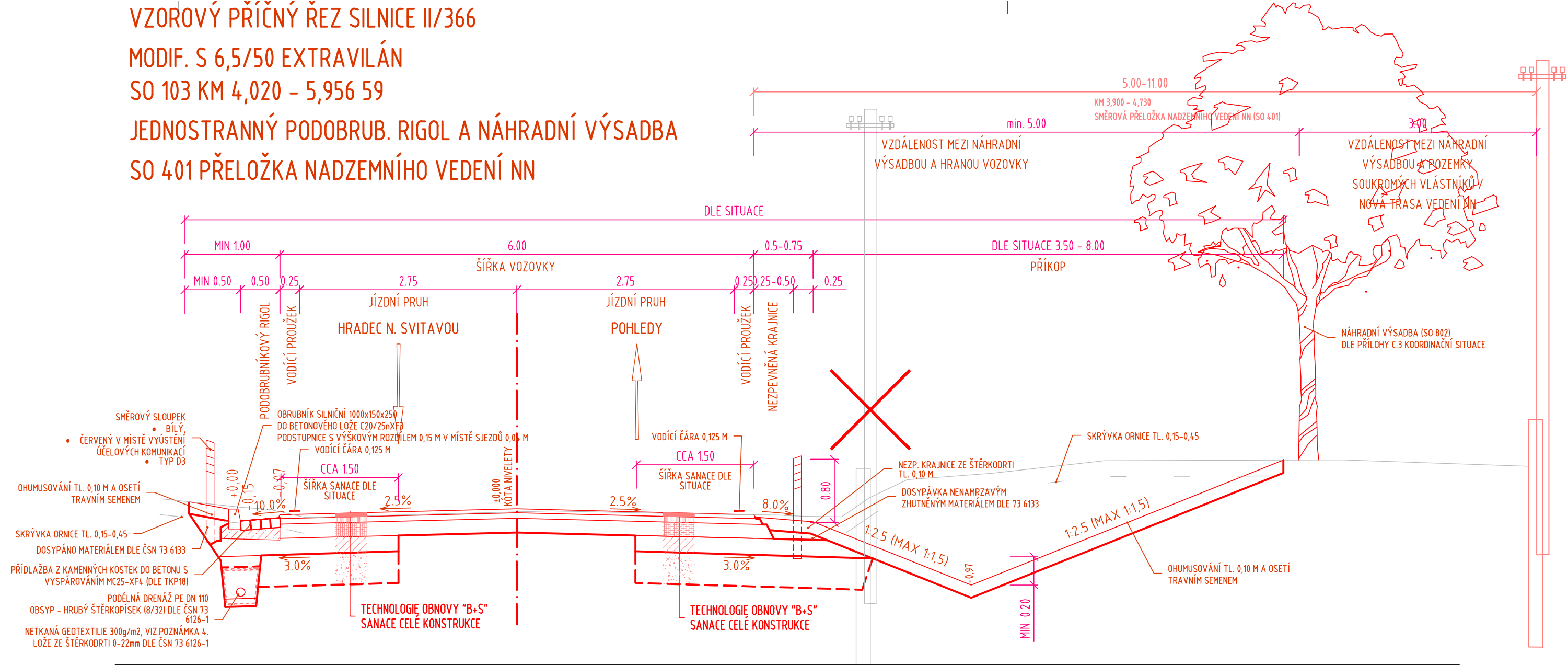
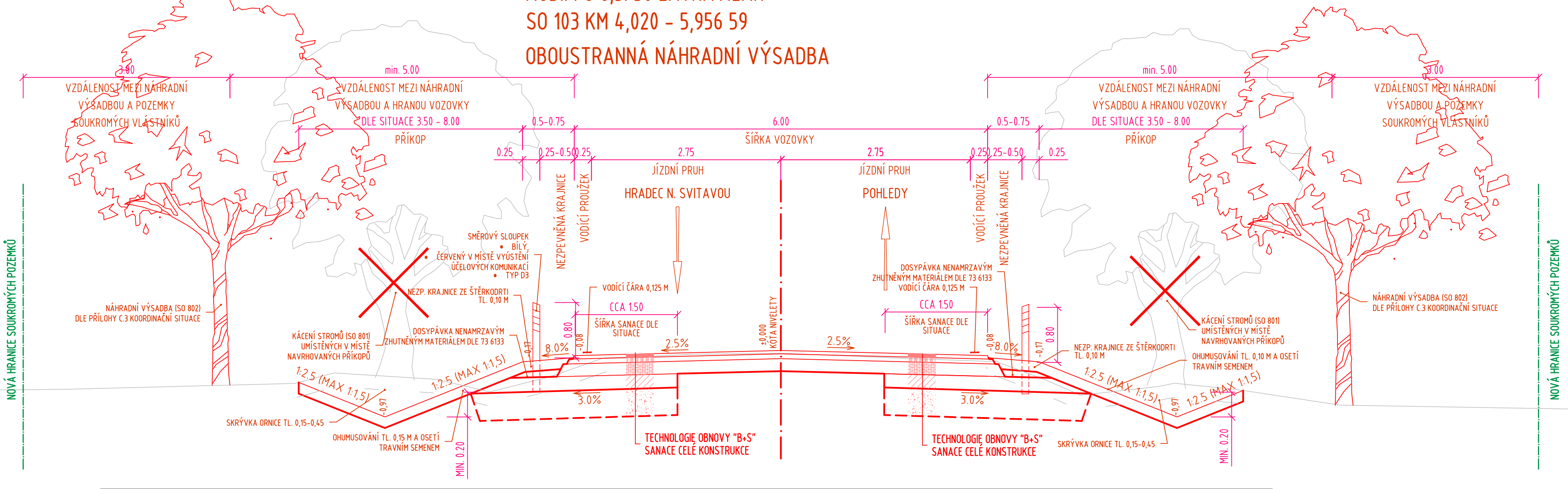


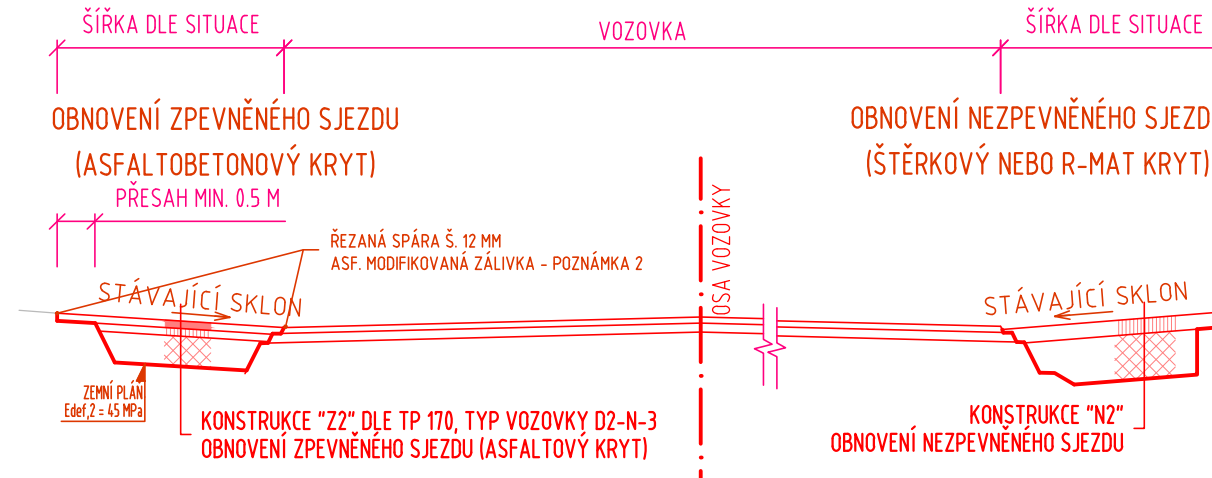
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICE II/366
MODIF. S 6,5/50 EXTRAVILÁN
SO 103 KM 4,020 - 5,956 59
JEDNOSTRANNÝ PODOBRUB. RIGOL A NÁHRADNÍ VÝSADBA
SO 401 PŘELOŽKA NADZEMNÍHO VEDENÍ NN



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICE II/366
MODIF. S 6,5/50 EXTRAVILÁN
SO 103 KM 4,020 - 5,956 59
OBOUSTRANNÁ NÁHRADNÍ VÝSADBA



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - OBNOVOVANÉ SJEZDY
M 1:50

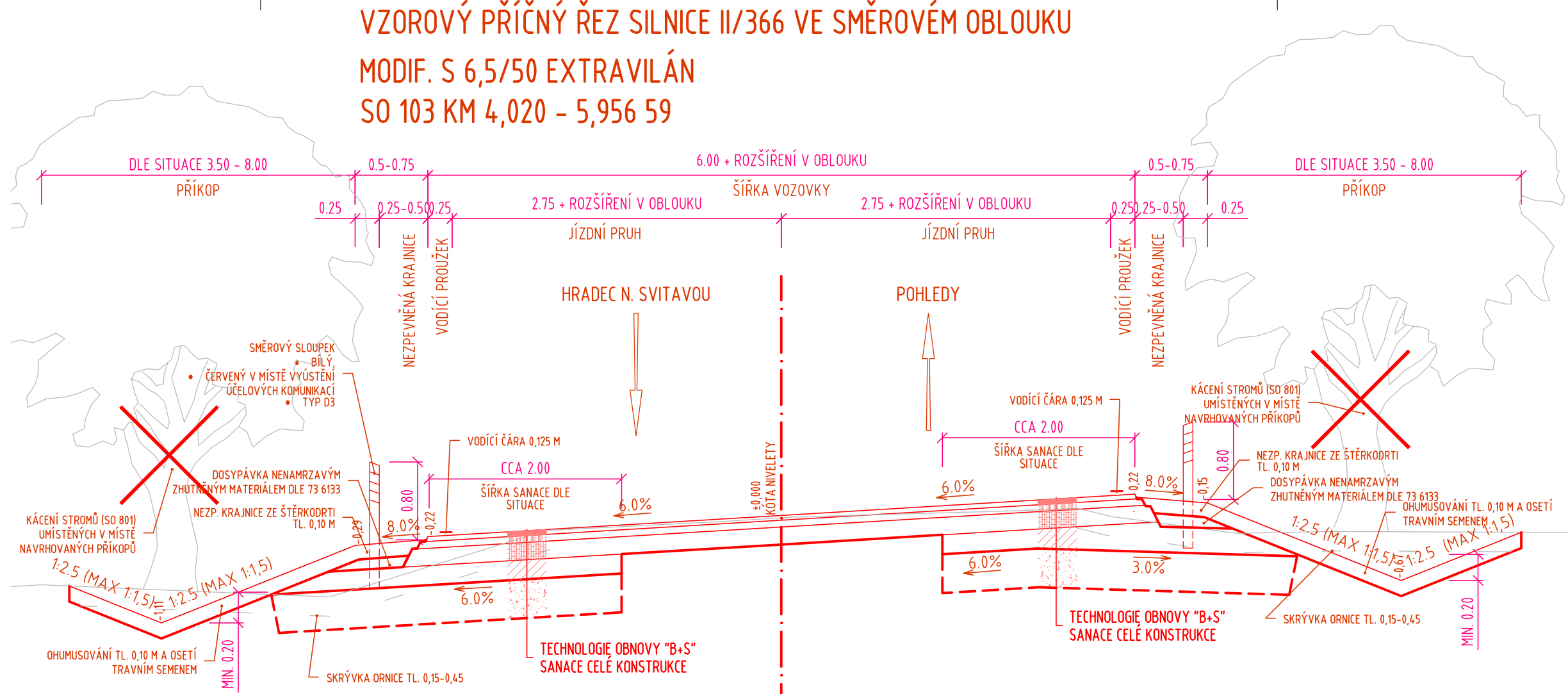


KONSTRUKCE VOZOVKY „N2“ (OBNOVENÍ NEZPEVNĚNÉHO SJEZDU/PLOCHY)
TDZ VI, NÚP DZ, PIII - DLE KATALOGU VOZOVEK POLNÍCH CEST

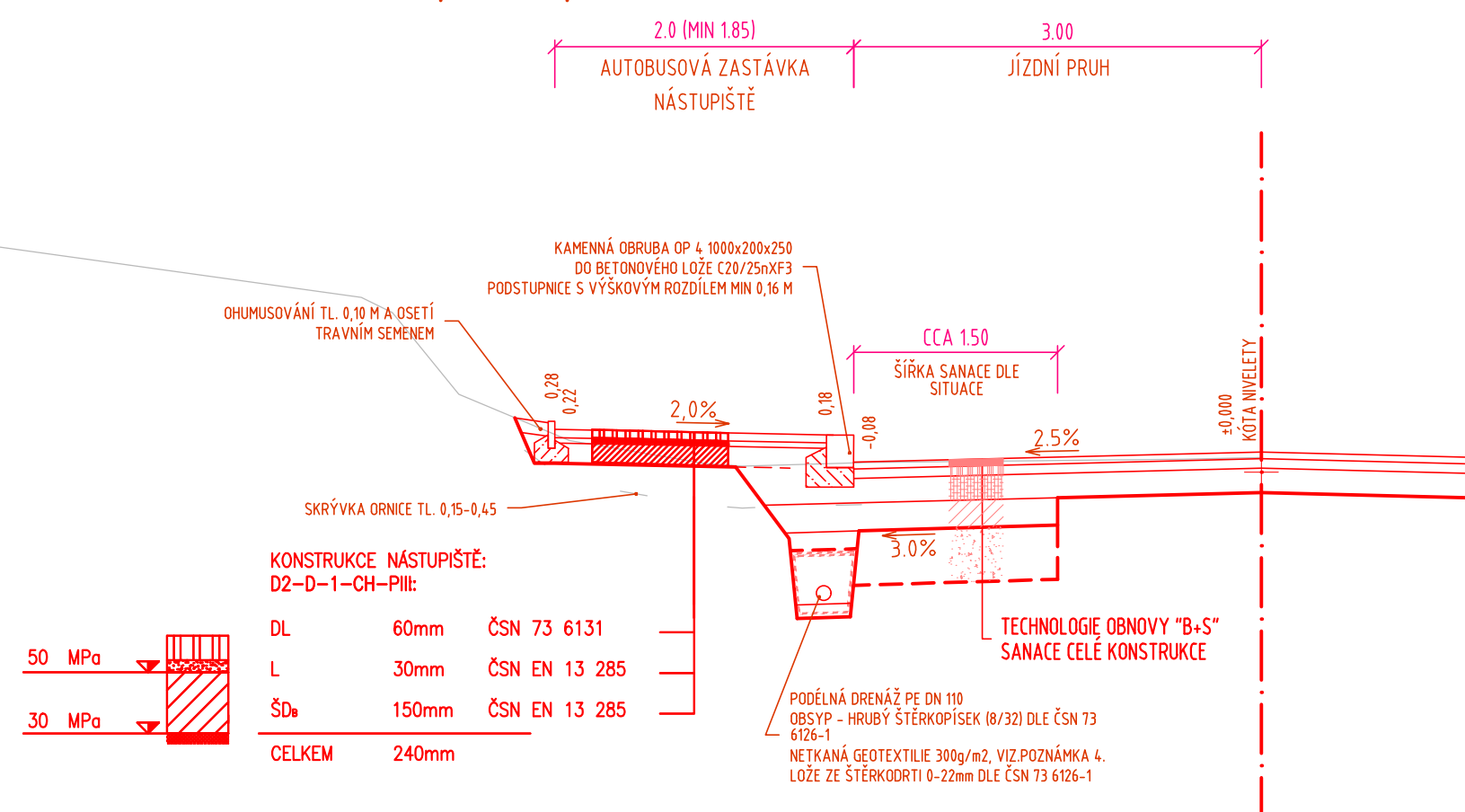
KONSTRUKCE VOZOVKY „Z2“ (OBNOVENÍ ZPEVNĚNÉHO SJEZDU)
DZ-N-3 DLE TP 170

ASFAITOVÝ BETON	ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108-1
SPJOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-EM	0,2 kg/m ²	ČSN 73 6129:2008
R-mat	32 RA 0/16	50 mm	TP 208, ČSN EN 13108-8
ŠTERKODŘŤ	ŠD ₀ G ₀ 0/32	200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE VOZOVKY:		300 mm	

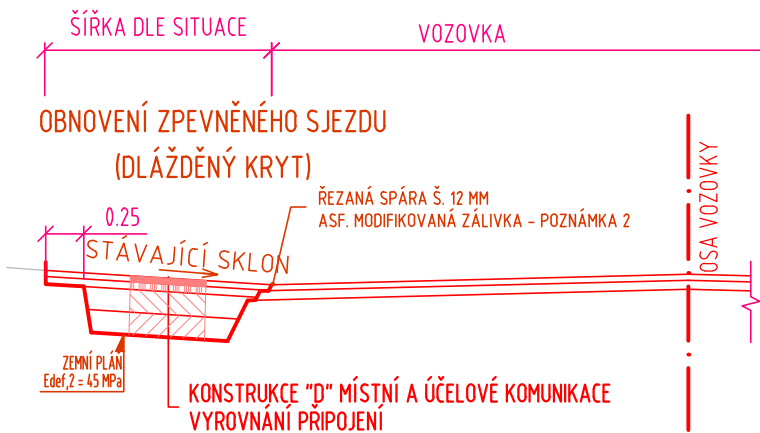
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICE II/366 VE SMĚROVÉM OBLOKU
MODIF. S 6,5/50 EXTRAVILÁN
SO 103 KM 4,020 - 5,956 59



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ AUTOBUSOVOU ZASTÁVKOU
MODIF. S 6,5/50 INTRAVILÁN POHLEDY SAMOTY
SO 103 KM 4,020 - 5,956 59



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - KONSTRUKCE "D" MÍSTNÍ A
ÚČELOVÉ KOMUNIKACE; M 1:50



KONSTRUKCE "D" OBNOVY MÍSTNÍ KOM. ODPOVÍDÁ SLOŽENÍ D1-N-2-VI-PIII, ASFALT, BETON

ASF. BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+ 50/70	ČSN EN 13108-1	40 mm
SPJOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-C	ČSN 73 6129	0,3kg/m ²
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 16+ 50/70	ČSN EN 13108-1	50 mm
ŠTERKODŘŤ ŠDA	ŠDA	ČSN 73 6126-1	150 mm
ŠTERKODŘŤ ŠDA	ŠDA	ČSN 73 6126-1	150 mm
TLOUŠŤKA VOZOVKY			390 mm

TECHNOLÓGIE OBNOVY "B" - RECYKLACE ZA STUDENA S PŘÍPADNÝM ZESÍLENÍM ASFALTOVÝ BETON NAVÝSENÍ KONSTRUKCE AŽ O 100mm			
ASF. BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+ 50/70	ČSN EN 13108-1	50 mm
SPJOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-C	ČSN 73 6129	0,3kg/m ²
ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACP 16+ 50/70	ČSN EN 13108-1	70 mm
SPJOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-C	ČSN 73 6129	0,4-0,6kg/m ²
RECYKLACE ZA STUDENA	RS CA	ČSN EN 13108-1	180 mm
TLOUŠŤKA VOZOVKY			380 mm

TECHNOLÓGIE OBNOVY "B+S" - SANACE CELÉ KONSTRUKCE ASFALTOVÝ BETON			
ASF. BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+ 50/70	ČSN EN 13108-1	50 mm
SPJOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-C	ČSN 73 6129	0,3kg/m ²
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 16+ 50/70	ČSN EN 13108-1	70 mm
SPJOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-C	ČSN 73 6129	0,4-0,6kg/m ²
RECYKLACE ZA STUDENA	RS CA	ČSN EN 13108-1	180 mm
ŠTERKODŘŤ ŠDA	ŠDA 0/63	ČSN 73 6126-1	200 mm
TLOUŠŤKA VOZOVKY			500 mm

POZNÁMKA - LOŽNÁ VRSTVA
LOŽNÁ VRSTVA JE TVOŘENA ASFALTOVÝM BETONEM PRO PODKLADNÍ VRSTVU.
LOŽNÁ VRSTVA JE NAVRŽENA JAKO VRSTVA SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI PROKOPÍVÁNÍ TRHLEN
S MODIFIKACÍ CRMB DLE TP 148 TAB.3 PODLE 4.4.1.

POZNÁMKA - VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY
NEENÍ LI DOSAŽENA POŽADOVANÁ ÚNOSNOST, JE NAVRŽENA VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY V MOCNOSTI 400 mm
NESOUDRNÝ, NENAMRZAVÝ MATERIÁL VÝODNÝ DLE ČSN 73 6133 400 mm
MIN. MODUL PŘETVÁRNOSTI NA ZEMNÍ PLÁNI Ed_{st} ≥ 45 MPa ČSN EN 72 1006 PŘÍLOHA A
NETKANÁ GEOTEXTILIE ZAJIŠŤUJÍCÍ SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ FUNKCI TP 97, ČSN EN 13249, ČSN EN ISO 10319
PEVNOST V PODÉLNÉM A PŘÍČNÉM SMĚRU 10kN/m ČSN EN 14227-1,10

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

Modernizace silnice II/366 Pohledy - křižovatka s I/43 - II. etapa

název akce

SO 103 SILNICE II/366 EXTRAVILÁN SKLENÉ - POHLEDY

stavební objekt

Pardubický kraj Komenkého náměstí 125 532 11 Pardubice objednatel	spolupráce odpracoval	PIK 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
--	--------------------------	---

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SILNICE II/366 SO 103 - ČÁST 1 výkres	1:50 měřítko	PDPs stupně
--	-----------------	----------------

ING. MILOŠ BURIANEČ kontroloval	ING. DAVID JANEČKA hlavní inženýr projektu	A006/20 číslo zakázky	D.2.3.1 číslo přílohy
ING. DAVID JANEČKA zpracoval	ING. DAVID JANEČKA zpracoval	09/2020 datum	