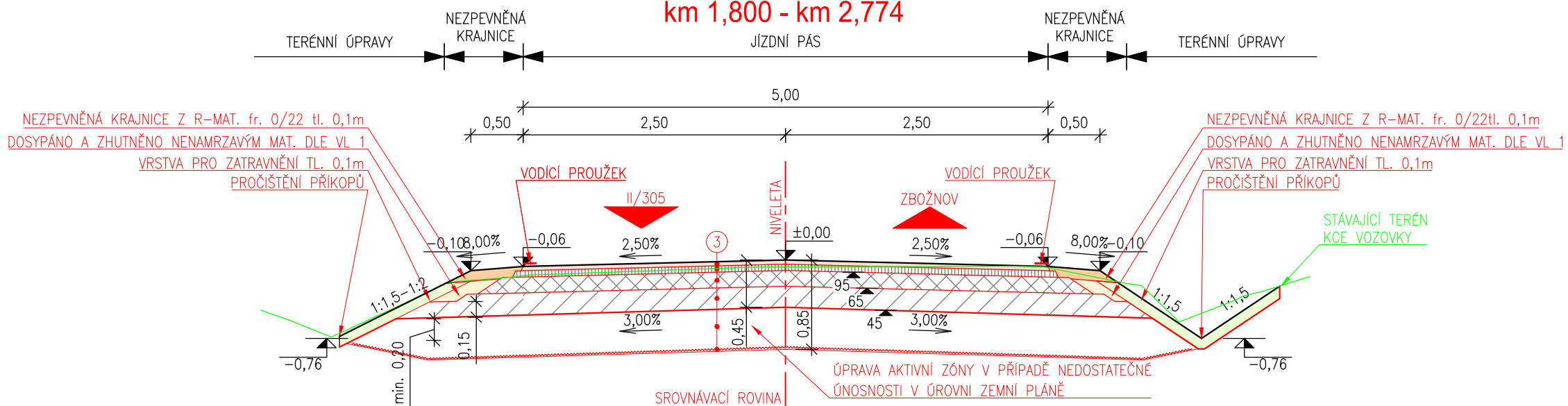


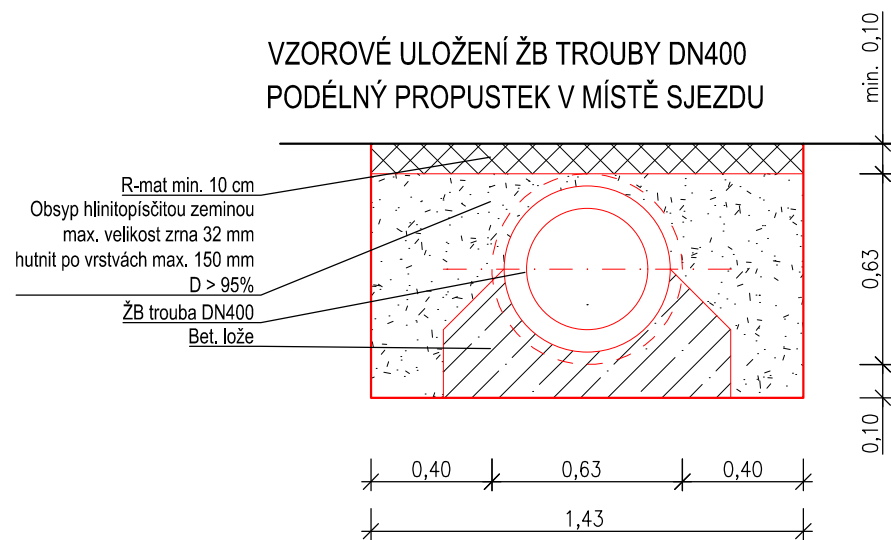
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B-B' km 1,800 - km 2,774



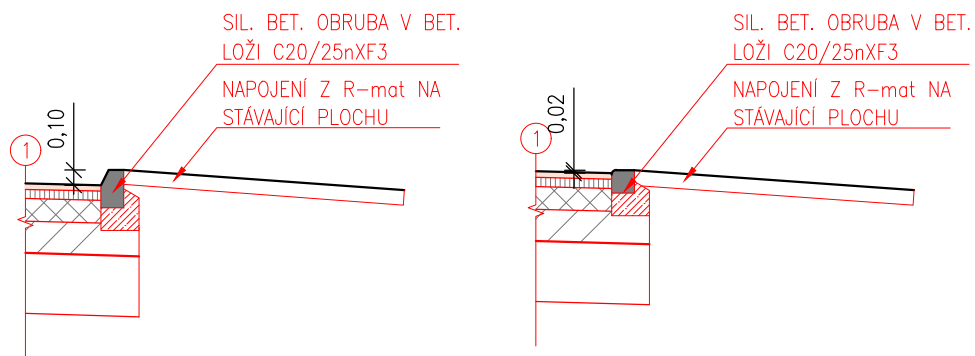
③ KONSTRUKCE VOZOVKY - D1-N-1-TDZ V-P III

40 mm	ACO 11	Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ČSN EN 13 108-1
350 g/m ²	PS-C	Postřík spojovací - kat.em.	ČSN 73 6129
60 mm	ACP 16+	Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ČSN EN 13 108-1
1000 g/m ²	PI-C	Postřík infiltrační - kat.em.	ČSN 73 6129
150 mm	MZK	Mechanicky zpevněné kamenivo	ČSN 73 6126-1
200 mm	min. ŠD _B	Štěrkožrnt	ČSN 73 6126-1
200 mm	ŠD	Štěrkožrnt fr. 32-63 mm s výplní fr. 0-32 mm ø tl. 50 mm	ČSN EN 13 242
200 mm	ŠD	Štěrkožrnt fr. 32-63 mm s výplní fr. 0-32 mm ø tl. 50 mm	ČSN EN 13 242
	GTX-N	Geotextilie netkaná min. 300 g/m ²	TP 147
850 mm		Celkem zpevněných vrstev	

VZOROVÉ ULOŽENÍ ŽB TROUBY DN400 PODÉLNÝ PROPUSTEK V MÍSTĚ SJEZDU



Řešení se silniční obrubou



S-JTSK

Výškový systém B.p.v.

PROJEKTANT: Ing. Michal Švarc	VYPRACOVAL: Ing. Michal Švarc	KONTROLOVAL: Ing. František Haburaj, Ph.D.	ZPRACOVATEL: DSP a.s.
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice			ČÍSLO ZAKÁZKY:
KRAJ/OBEC: Pardubický kraj / Zbožnov			FORMÁTY: 2 x A4
STAVBA: OBNOVA SILNICE III/30535 ZBOŽNOV			DATUM: 05.2021
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 102			PARÉ:
NÁZEV PŘÍLOHY: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			MĚŘÍTKO: 1:50
			ČÁST: D.2
			PŘÍL. Č.: 4

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MUŽE BÝT KOPIROVÁN, NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN, POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.