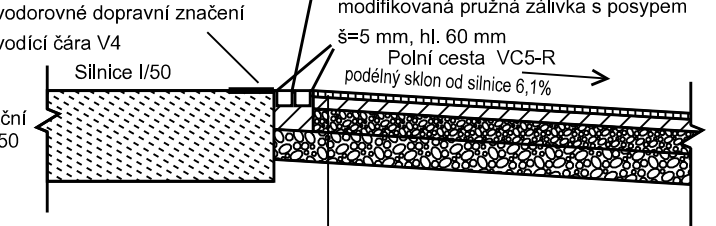


- POPIS**
- 1 Železobetonové trouby TZh - Q 600/2500 INT
 - 2 Konstrukce sedla – obetonování, beton C30/37 XF4, vyztuženo po obvodu kari sítí 8 x 150 x 150 mm
 - 3 Štěrkopiskový podsyp, tl. 100 mm
 - 4 Dlažba z lomového kamene tl. 250 mm do betonu C30/37 XF4 s vyspárováním
 - 5 Práh, beton C30/37 XF4
 - 6 Konstrukce polní cesty
- Třídy pevnosti betonu dle TN ČSN EN 206-1.
Krytí výztuže 50 mm

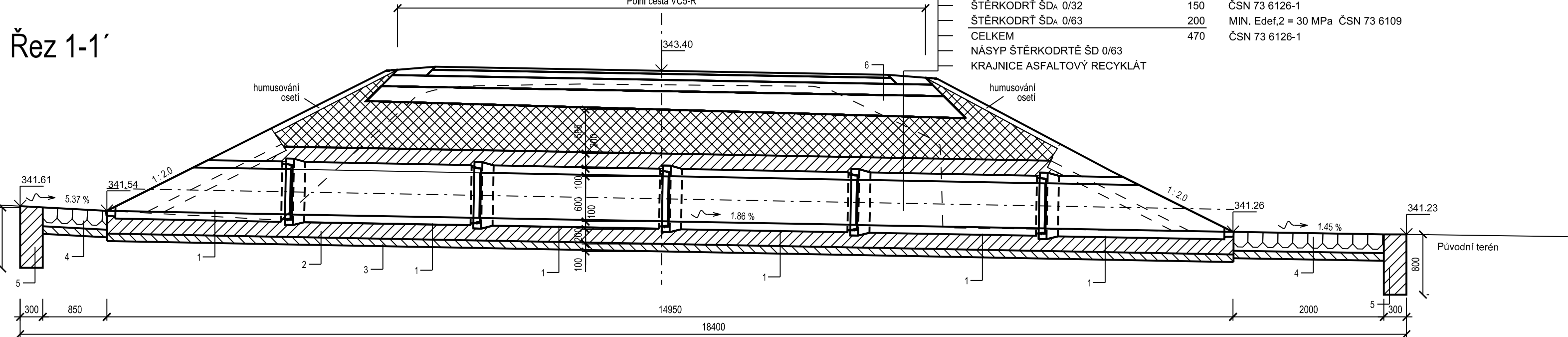
Řez 2-2'



2 řady dlažebních kostek 10 x 10 x 10 cm
do lože z betonu C20/25 XF3 tl. 25 cm,
vyspárování, usazeno na niveletu vozovky
modifikovaná pružná zálivka s posypem
š=5 mm, hl. 60 mm
Polní cesta VC5-R
podélný sklon od silnice 6,1%

ASFALTOBETON ACO 11	40	ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK PSEK 0,5-0,7 kg/m2		ČSN 73 6129, TKP,kap.26
ASFALTOBETON ACP 16+	80	ČSN 73 6121
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK PI, PROLITÍ ASF. 5,0 kg/m2		ČSN 73 6129, TKP,kap.26
ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0/32	150	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0/63	200	MIN. Edef.2 = 30 MPa ČSN 73 6109
CELKEM	470	ČSN 73 6126-1

Řez 1-1'



ASFALTOBETON ACO 11	40	ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK PSEK 0,5-0,7 kg/m2		ČSN 73 6129, TKP,kap.26
ASFALTOBETON ACP 16+	80	ČSN 73 6121
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK PI, PROLITÍ ASF. 5,0 kg/m2		ČSN 73 6129, TKP,kap.26
ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0/32	150	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0/63	200	MIN. Edef.2 = 30 MPa ČSN 73 6109
CELKEM	470	ČSN 73 6126-1
NÁSYP ŠTĚRKODRTĚ ŠD 0/63		
KRAJNICE ASFALTOVÝ RECYKLÁT		

Veškeré inženýrské sítě jsou v PD uvedeny orientačně, před zahájením stavby musí být vytyčeny v předstihu dle požadavku jednotlivých správců sítí !

VYPRACOVAL		ZODP. PROJ.	ODP. ZAST	Hanousek s.r.o. Barákova 41, Prostějov IČO: 29186404 tel. 777 623 608, 582 331 013 e-mail: hanousek.pv@centrum.cz www.hanousekpv.cz	
Ing. Jan Krč		Ing. Miroslav Lošťák	Ing. František Hanousek		
OBEC, k.ú.:		Bystřice pod Lopenikem			
KRAJ, OBEC s rozš.pús.:		Zlínský, Uherský Brod			
		Česká republika - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj Pobočka Uherské Hradiště			ZAK. - ARCH. ČÍSLO 6/23/1 - 227/1
OBJEDNATEL:					DATUM srpen 2023
AKCE:		Vedlejší polní cesta VC5-R, svodné příkopy SP3, SP4, SP5, SP6, k.ú. Bystřice pod Lopenikem SO 01 Vedlejší polní cesta VC5-R a svodné příkopy SP3, SP4, SP5, SP6			MĚŘITKO 1 : 50
					SOUŘ. SYSTÉMY S-JTSK, Bpv
					STUPEŇ DSP/DPS
PŘÍLOHA:		Č. PŘÍLOHY D.1.20.			Č. KOPIE 1
		Napojení vedlejší polní cesty VC5-R na silnici I/50			