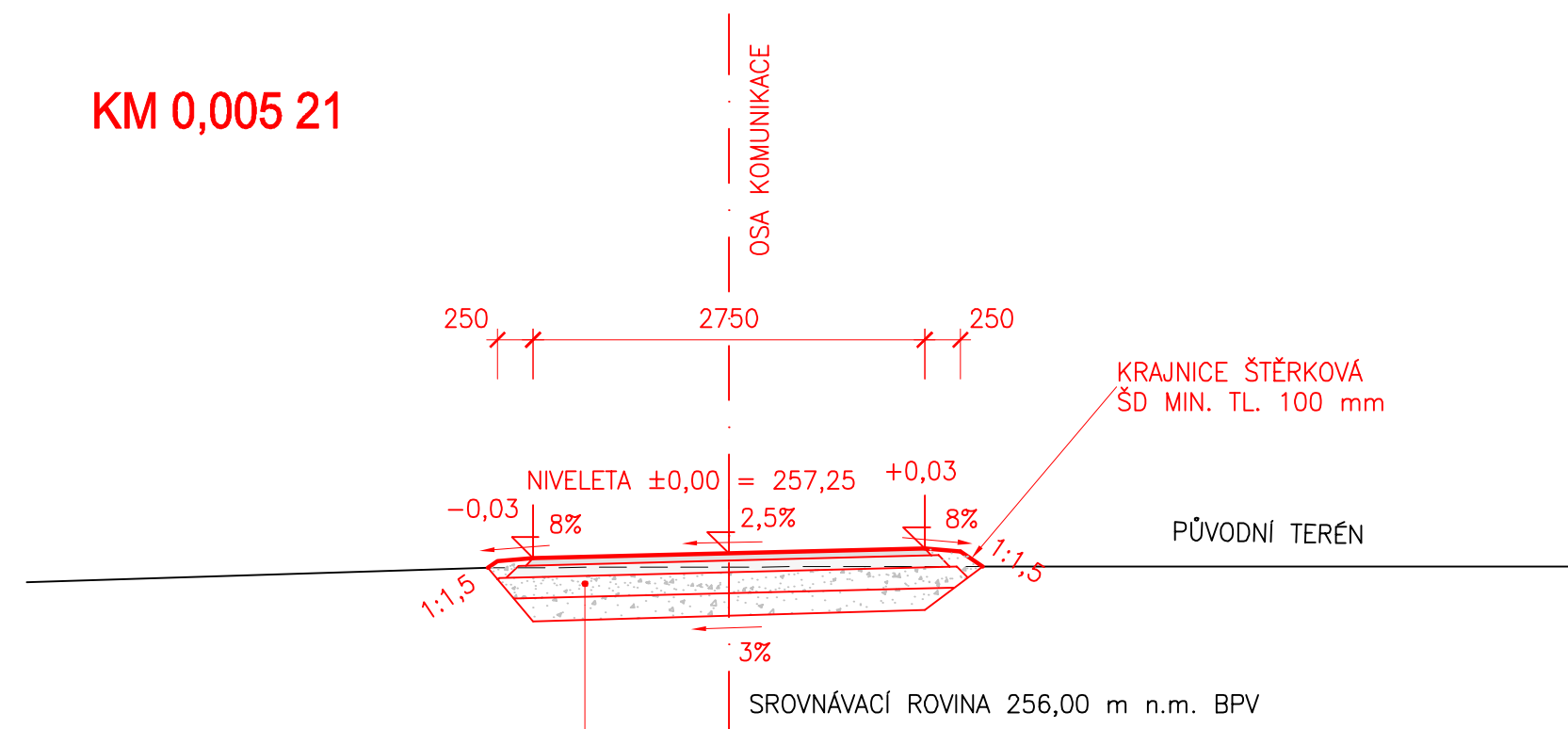


# PŘÍČNÉ ŘEZY

## 1:50

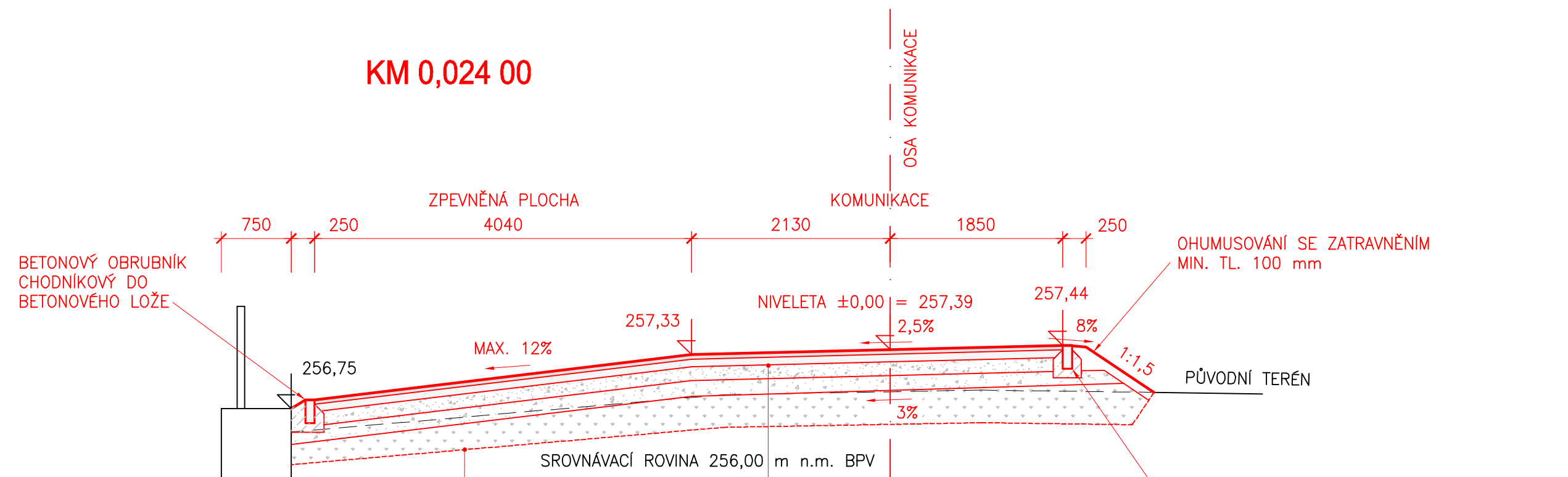
KM 0,005 21



ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	–	50 mm
SPJOVACÍ POŠTRÍK KAT. EMULZÍ	PS; E	–	0,3 kg/m <sup>2</sup>
ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+	–	80 mm
INFILTRAČNÍ POŠTRÍK KAT. ASFALTOVÝ	PS; A	–	1,0 kg/m <sup>2</sup>
ŠTERKODRŮ 8–16	ŠDa	–	150 mm
ŠTERKODRŮ 16–32	ŠDa	–	150 mm MIN.
PLÁN Edef1 = 45 MPa			
	CELKEM	–	420 mm MIN.

CELKEM – 420 mm MIN.

KM 0,024 00



ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	–	50 mm
SPJOVACÍ POŠTRÍK KAT. EMULZÍ	PS; E	–	0,3 kg/m <sup>2</sup>
ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+	–	80 mm
INFILTRAČNÍ POŠTRÍK KAT. ASFALTOVÝ	PS; A	–	1,0 kg/m <sup>2</sup>
ŠTĚRKODŘ 8–16	ŠDa	–	150 mm
ŠTĚRKODŘ 16–32	ŠDa	–	150 mm MIN.
PLAŇ Edef1 = 45 MPa			
	CELKEM	–	420 mm MIN.

CELKEM – 420 mm MIN.

VE SPOLUPRÁCI S :



VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B. p.v.  
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

ZPRACOVÁNO PRO :



<b>AQUATIS s.a.</b> Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: <a href="mailto:info@aquatis.cz">info@aquatis.cz</a> <a href="http://www.aquatis.cz">http://www.aquatis.cz</a>	
Zodpovědný projektant <b>ING. VIT RYBÁK</b>		Hlavní inženýr projektu, <b>ING. MICHAL NOVOTNÝ</b>		Vedoucí střediska <b>ING. OLDŘICH NEUMAYER, Ing.</b>	
Vypracoval <b>ING. JIRÍ BEDNAŘÍK</b>		Kontroloval <b>ING. OLDŘICH NEUMAYER, Csc.</b>		Zakázkové číslo <b>171102</b>	
Datum <b>LEDEN 2019</b>		Služba dokumentace <b>PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>		Název souboru <b>C.5.dwg</b>	

# VODNÍ DÍLO CHROUSTOVICE REKONSTRUKCE HRADÍČÍ KONSTRUKCE SO 04 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

## C. STAVEBNÍ ČÁST

## PŘÍČNÉ ŘEZY

Měřítka **1:50**

Číslo přílohy **C.5**

Objednatel  
POVODÍ LABE, STÁTNÍ PODNIK