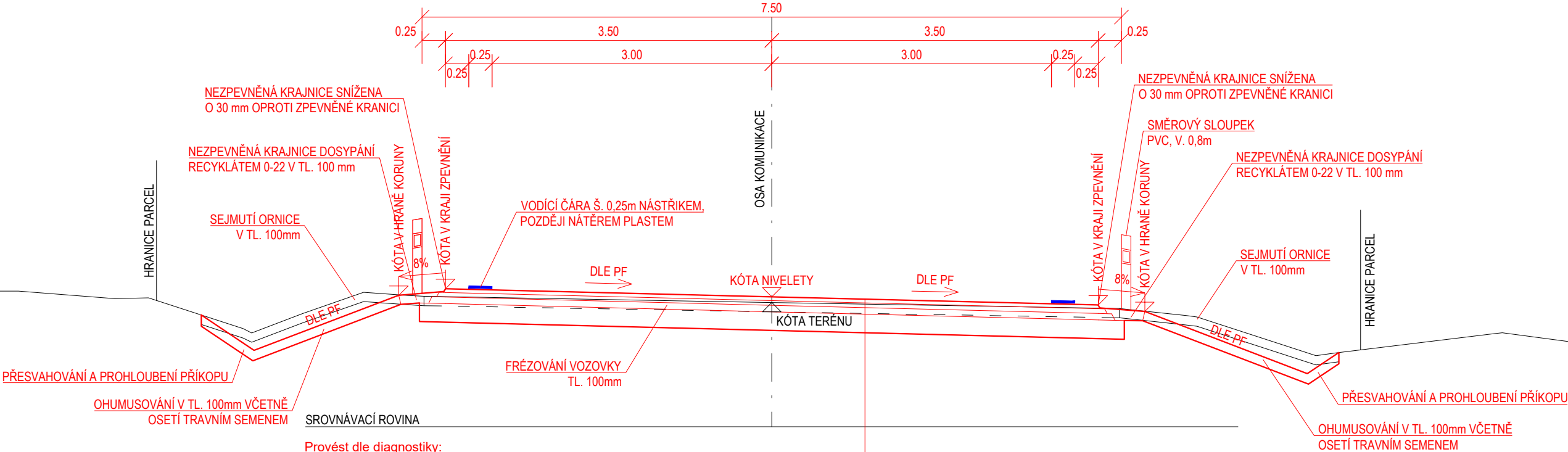


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  
SO 103 - DOLNÍ POHLED  
M 1:50

km 8,124 - km 8,330  
TYP III, niveleta + 60 mm



- Provést dle diagnostiky:
- odstranit frézováním vrstvy vozovky v tl. 100 mm
  - provést recyklaci podkladních vrstev vozovky za studena s přidavkem drobného drceného kameniva, cementu a asfaltové emulze v tl. 200 mm dle TP 208
  - provést pokládku asfaltových vrstev krytu vozovky

TYP III - KONSTRUKCE VOZOVKY (DLE DIAGNOSTIKY):

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
SPOJ. POSTŘÍK KATIONAKT. EMULZÍ 0,35 kg/m <sup>2</sup>	PS-C		ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
SPOJ. POSTŘÍK KATIONAKT. EMULZÍ 0,35 kg/m <sup>2</sup>	PS-C		ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22+	70 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
INFILTR. POSTŘÍK KATIONAKT. EMULZÍ 0,45 kg/m <sup>2</sup>	PI-C		ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA S PŘÍDAVKEM DROBNÉHO DRCENÉHO KAMENIVA, CEMENTU A ASFALTOVÉ EMULZE		200 mm	TP 208

CELKEM min. 360 mm

Souřadnicový systém: S-JTSK, Výškový systém: Bpv

ZHOTOVITEL:				
ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.				
AKCE:			OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267	
INVESTOR:			tel: 241 481 215 e-mail: karel.krizek@apis-sro.eu www: www.apis-sro.eu	
HL. INŽ. PROJEKTU:		VEDOUČÍ PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	
Ing. Viktor NEJEDLÝ		Ing. Josef ŠTĚPÁN	Ing. Karel NEJEDLÝ	
ZODPOVĚDNÝ POJEKTANT:		VYPRACOVAL:		ZAK. ČÍSLO:
Ing. Karel KŘÍŽEK		Ing. Karel KŘÍŽEK		3173/08
FORMÁTŮ A4:		2		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: BENEŠOV, KUTNÁ HORA		DATUM: ZÁŘÍ 2020
ČÍSLO OBJEKTU:	NÁZEV PŘÍLOHY:			ST.PROJ.: MĚŘÍTKO: PŘÍLOHA:
103 D.1.1.3	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY DOLNÍ POHLED			PDPS 1:50 4