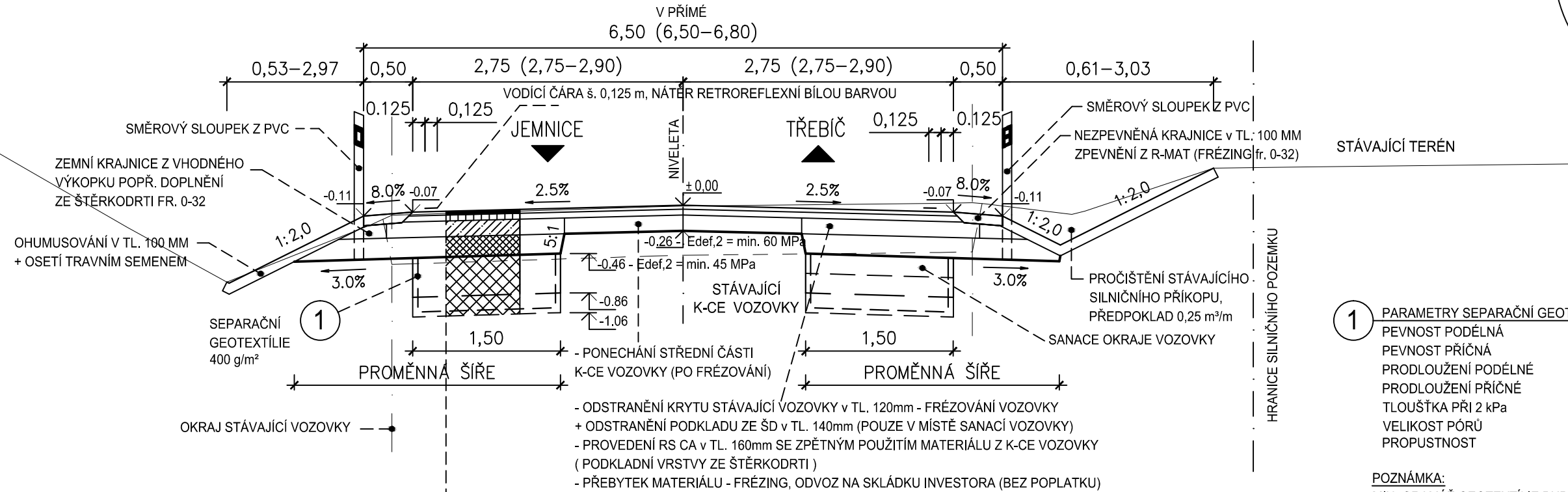


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
1:50

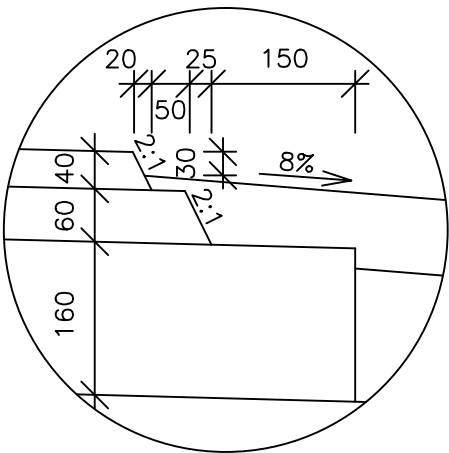
SILNICE II/410

- OPRAVA SILNICE SE SANACEMI OKRAJŮ VOZOVKY - BEZ NAVÝŠENÍ NIVELETY
- S OBOUSTRANNÝMI SILNIČNÍMI PŘÍKOPY

SILNIČNÍ PŘÍKOP	KRAJNICE	VOZOVKA II/410 - OPRAVA	KRAJNICE	SILNIČNÍ PŘÍKOP
-----------------	----------	-------------------------	----------	-----------------



DETAIL OKRAJE 1:10  
KÓTOVÁNO V mm



1	PARAMETRY SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 400 g/m²
	PEVNOST PODÉLNÁ 20 kN/m
	PEVNOST PŘÍČNÁ 27 kN/m
	PRODLOUŽENÍ PODÉLNÉ 70 %
	PRODLOUŽENÍ PŘÍČNÉ 75 %
	TLOUŠŤKA PŘI 2 kPa 3,7 mm
	VELIKOST PÓRŮ 0,08 O <sub>90</sub>
	PROPUSTNOST 5,5*10-2 m.s-1

POZNÁMKA:  
MIN. GRAMÁŽ GEOTEXTILIE BUDE STANOVENA PO POSOUZENÍ GEOTECHNIKEM

SIL. II/410 - KM 0,000 - 0,23650 - V ÚSEKU SANACÍ PODÉL OKRAJŮ VOZOVKY

KONSTRUKCE VOZOVKY - DLE DIAGNOSTICKÉHO PRŮZKUMU - PLNÁ K-CE VOZOVKY

DLE TP 170: D1-N-7-PIII, dopravní zatížení V

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 40 MM	50/70	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF. EMULZÍ 0,3 kg/m²	PS		ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16 + 60 MM	50/70	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASF. EMULZÍ 1,0 kg/m²	PI		ČSN 73 6129
S PODRCENÍM fr. 2/4 - 2,0 kg/m²			
RECYKLACE ZA STUDENA S CEMENTEM - 4,0 %	RS CA	160 MM	TP 208
+ ASFALTOVOU EMULZÍ - 2,0 %			
min. hodnota modulu přetvárnosti Edef,2 min. 60 MPa			
ŠTĚRKODRT 0-32	ŠDa	200 MM	ČSN 73 6126-1
min. hodnota modulu přetvárnosti Edef,2 min. 45 MPa			
KONSTRUKCE CELKEM	min.	460 MM	

VÝMĚNA PODLOŽÍ ZEMNÍ PLÁNĚ ZE ŠTĚRKODRTI ŠDb FR. 0-63 v TL. 400 (2x200) MM nebo TL. 600 (3x200) MM  
KONSTRUKCE CELKEM min. 860 MM (1060 MM) ČSN 73 6126-1

POZNÁMKA:

- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE SE SNIŽÍ O 30 mm VŮČI ZPEVNĚNÉ KRAJNICI
- PŘÍPADNÁ VYROVNÁVKA CCA 10 mm PROVEDENA SOUČASNĚ S PODKLADNÍ VRSTVOU
- POSTŘÍKY JSOU UVEDENY VE ZBYTKOVÉM MNOŽSTVÍ POJIVA
- VÝSLEDNÁ RECYKLOVANÁ VRSTVA BUDE STROVNATELNÁ S VRSTVOU SC C3/4 DLE TP 208

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Kreslil:	Ing. Luboš KABEŠ		<div><div>OPTIMA</div><div>spol. s r.o.</div><div>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST</div><div>Žižkova 738, 566 01 Vysoké Mýto</div><div>tel.: 465 420 911</div><div>e-mail: info@optima-vm.cz</div></div>	
Zpracoval:	Ing. Luboš KABEŠ	Kab		
Zodp. projektant:	Ing. Aleš SLOUP	Sloy		
Technická kontrola:	Ing. Zbyněk NEUDERT	Neudert		
Hlavní projektant:	Ing. Bohuslav SHEJBAL	Shejbal		
Kraj: VYSOČINA	Okres: JIHLAVA	Obec: KNÍNICE		
Investor: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, P.O.			Stupeň:	PDPS
Akce:  II/410 KNÍNICE – PRŮTAH			Zak. č.:	4463–19–3
			Arch. č.:	3792
			Datum:	07/2020
			Formát:	2A4
Objekt: SO 102 OPRAVA SILNICE II/410			Měř.:	1:50
Obsah:  VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			Kóty: m	Číslo příl. výkresu:  D–2.4