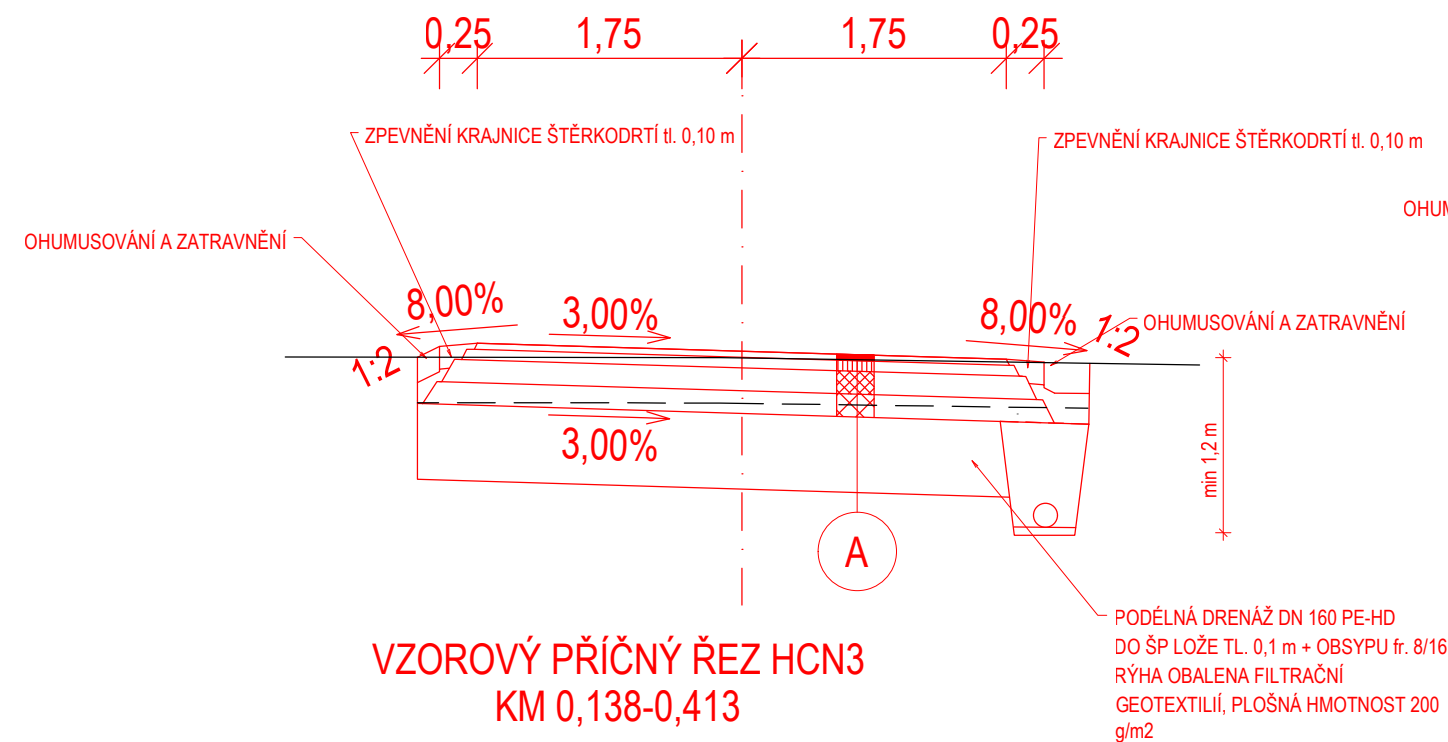
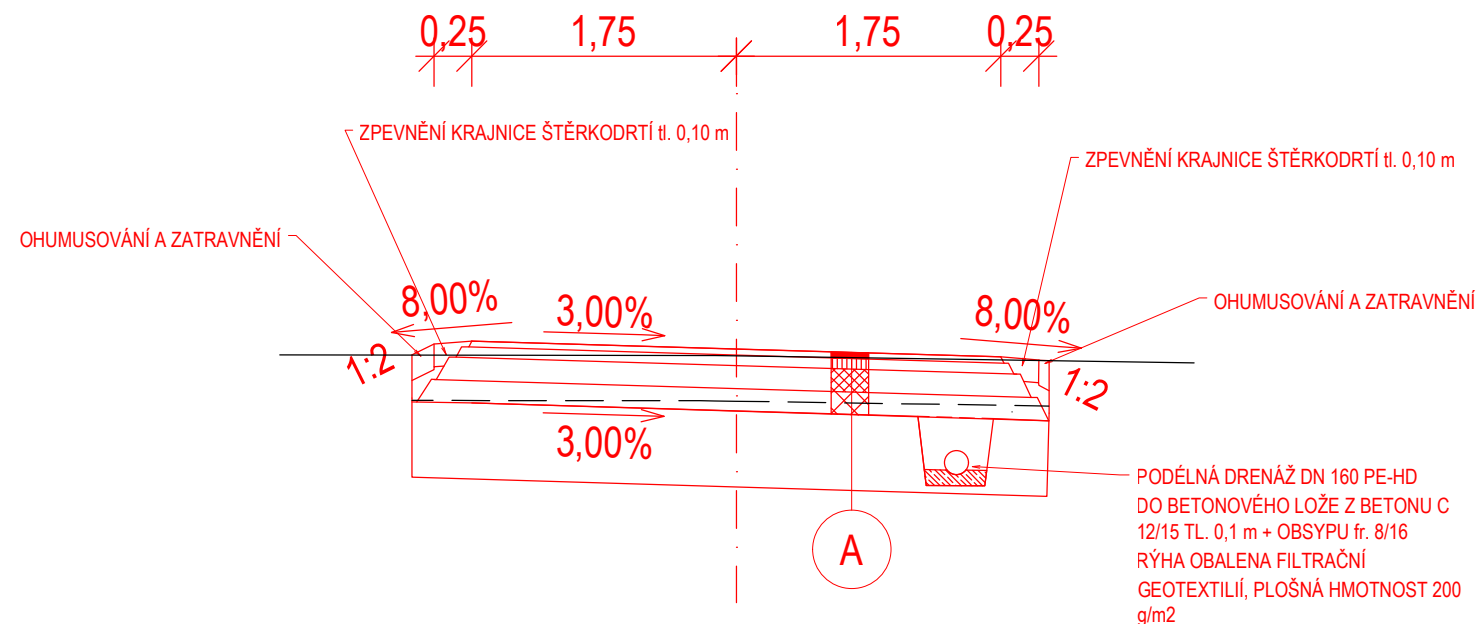


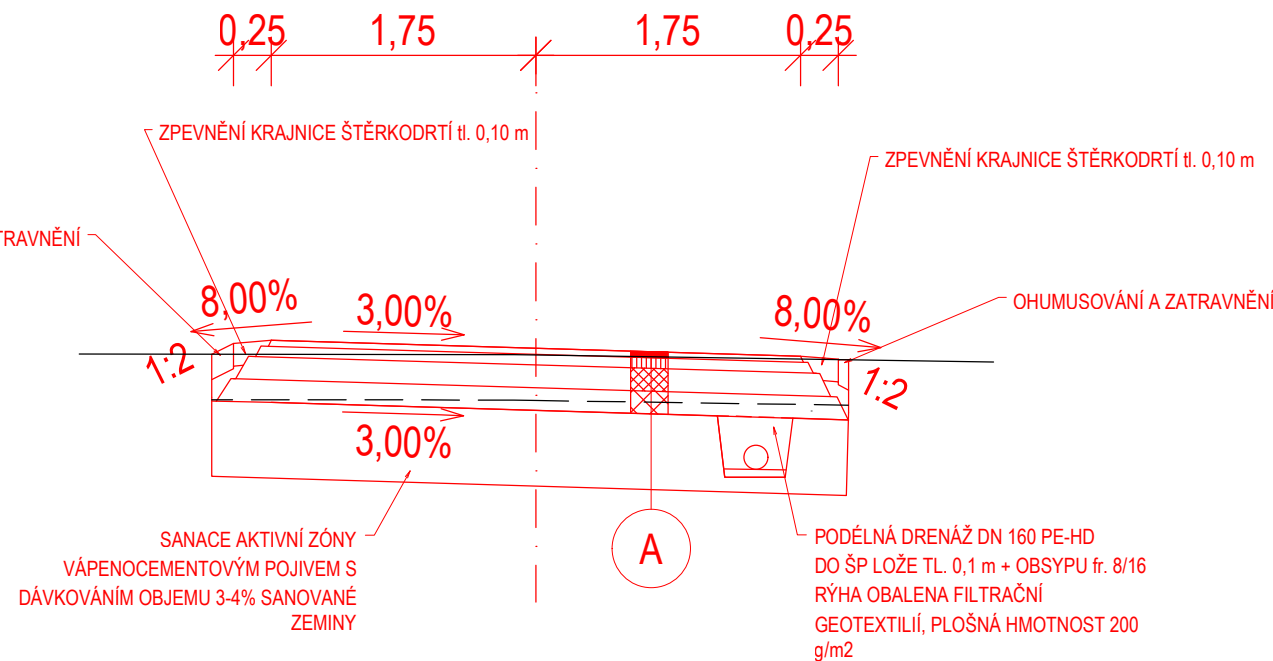
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ HCN3 KM 0,005-0,020



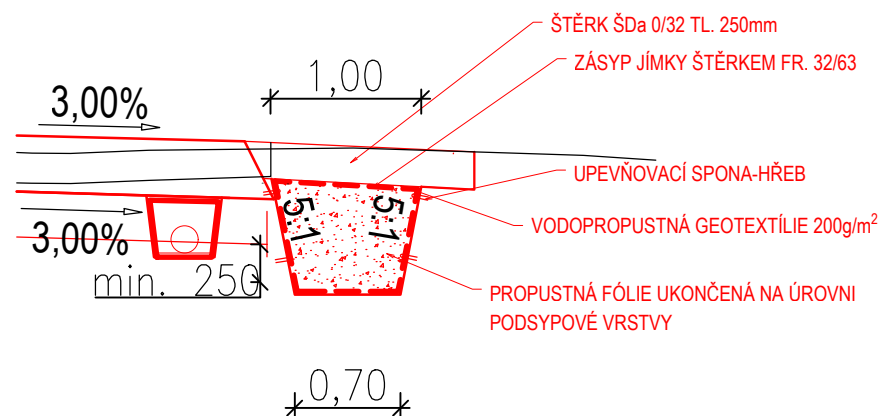
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ HCN3 KM 0,138-0,413



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ HCN3



VZOROVÝ PŘÍČNÝ VSAKOVACÍ JÍMKY



A KOMUNIKACE S ASFALTOVÝM KRYTEM (KATALOG VOZOVEK POLNÍCH CEST TDZ V, D2, PN-5-1)

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40mm	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZÍ	PS-C	0,3kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+	70mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVOU EMULZÍ	PI-C	0,6 kg/m ²	ČSN 73 6129
R-MATERIÁL - FR. 0/32 mm	R-mat	150mm	TP 208
R-MATERIÁL - FR. 0/63 mm	R-mat	150mm	TP 208

 $E_{def,2} = 45 \text{ MPa}$

POZNÁMKY:

- ## 1. SOULAD S TECHNICKÝMI NORMAMI

Hutnění zemní pláně bude provedeno v souladu s ČSN 72 1006.

Hutněné asfaltové vrstvy budou provedeny v souladu s ČSN 73 6121, specifikace materiálů dle ČSN EN 13108-1.

Spojovací postřiky a nátěry budou provedeny v souladu s ČSN 73 6129.

Nestmelené vrstvy budú prevedeny v súlade s ČSN 73 6126-1 a 73 6126-2, špecifikácie materiálov dle ČSN EN 13285.

Kryty z dlažeb budou provedeny v souladu s ČSN 73 6131.

Vrstvy z recyklovaných materiáľů budou v souladu s ČSN EN 13108-8.

- ## 2. OŠETŘENÍ LOŽNÍCH A STYČNÝCH SPAR

Veškeré ložné spáry stávající vozovky budou před položením nové asfaltové vrstvy očištěny a ošetřeny spojovacím postřikem. Veškeré styčné spáry, které jsou namáhány vnějším prostředím, budou certifikované zaity trvale pružnou záilvkou, ošetřeny asfaltovou emulzí a zasypány křemičitým pískem. Tímto způsobem se zamezí vzniku poruch na styku asfaltu a nové vozovky.

- ### 3. DOBA ZRÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

Z technologického hlediska je nutné dodržet 28 denní lhotu pro vytvrzení (vyzrání) betonové konstrukce, během které nesmí být vystavena jakémukoliv namáhání vzniklému průjezdem vozidel. V opačném případě se riskuje brzké porušení a ztráta stability konstrukce.


- #### 4. ÚPRAVA PODLOŽÍ

Na základě provedeného posouzení stavu stávající vozovky je předpokládána **nevhodnost stávajících** zemín pro použití **do aktivní zóny**.

V rámci stavby je navržena sanace aktivní zóny v tloušťce 0,45 m hydraulickým vápenocementovým pojivem s dávkováním v objemu 3 - 4 % sanované zeminy.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM

BpV

Index změny	Popis změny	Datum	Provedl	Podpis	
Projektant JAKUB KOKOŠKA	Projekt POLNÍ CESTA HCN3, VC11 V K.Ú. HERINK Druh dok. DOKUMENTACE OBJEKTŮ Název dok. SO 101 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY Vlastní	Investor SPÚ - KPÚ PRO STŘEDOČESKÝ KRAJ A HL.MĚSTO PRAHA, POBOČKA NYMBURK	Č. zakázky	129-2024	
Vypracoval JAKUB KOKOŠKA		Status dok.	DSP/DPS		
Schválil ING. JIŘÍ ULMAN <i>Julman</i>		Ref. ozn.	D.1.1		
 GEOREAL spol. s r.o. Háfkova 12, 301 00 Plzeň IČ: 40527514 telefon: 377 237 343 e-mail: georeal@georeal.cz http://www.georeal.cz		Č. dokladu	4	Index zm.	Datum vydání
				-	09/2024
				Jazyk	cs
				List/Počet	1/1