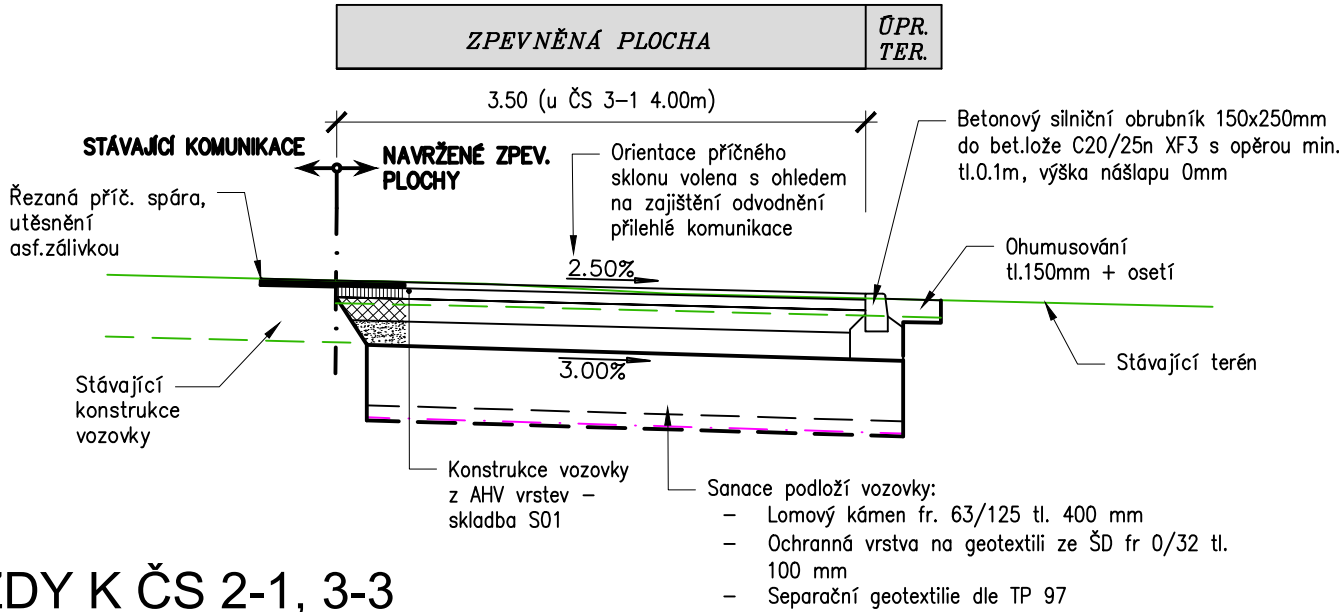


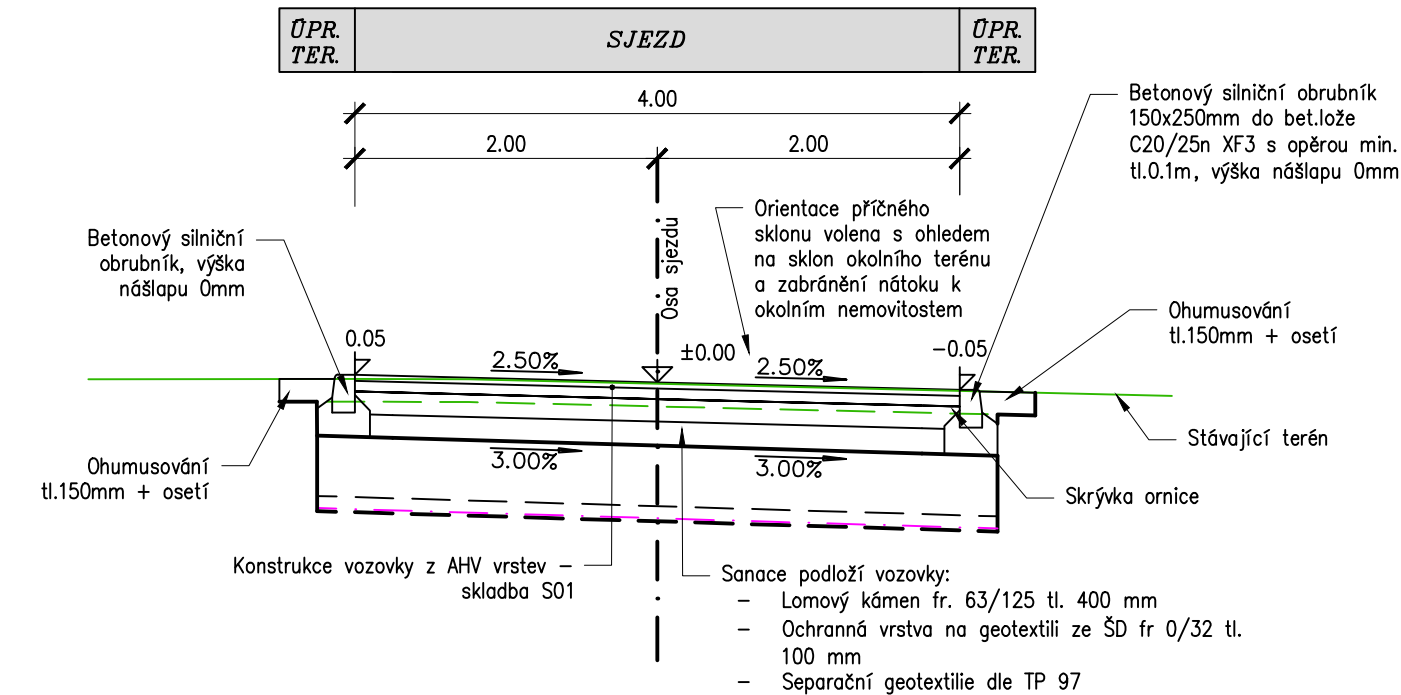
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50

DSO 04.2 SJEZDY K ČERPACÍM STANICÍM

ZPEVNĚNÉ PLOCHY U ČS 1-1, 3-1 a 3-2



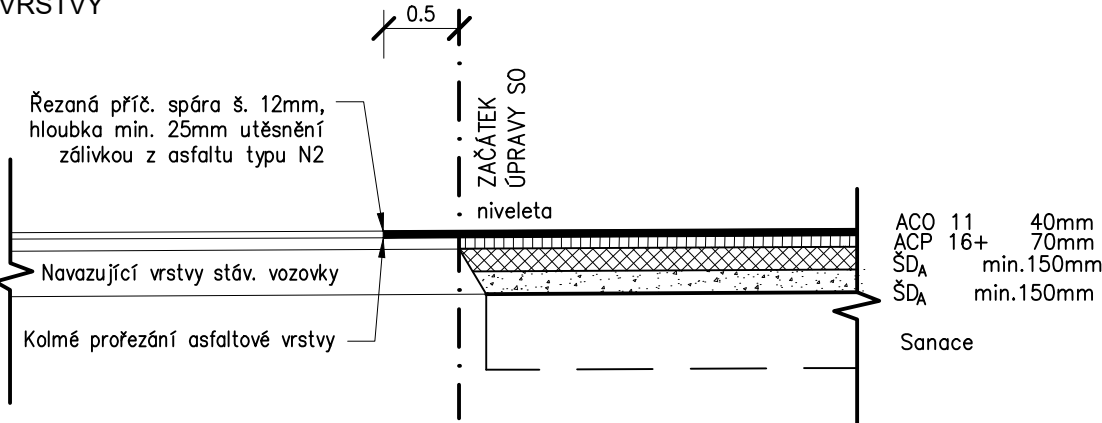
SJEZDY K ČS 2-1, 3-3



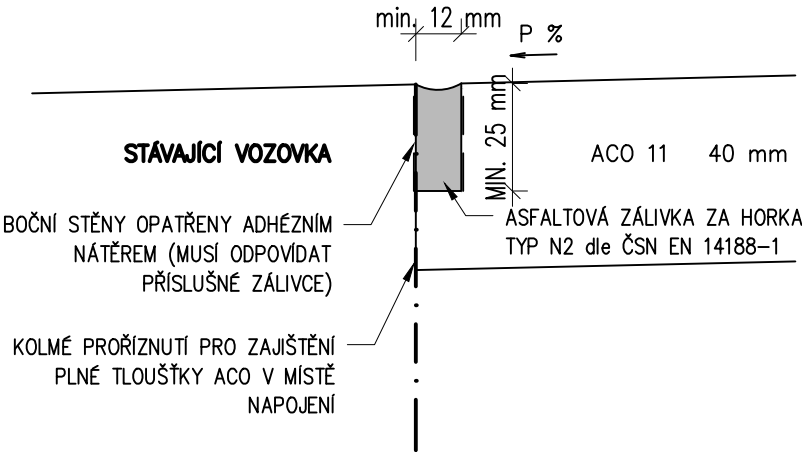
SKLADBA S01

KONSTRUKČNÍ SKLADBA VOZOVKY – SKLADBA D1–N–1–V–PIII (TP 170)					
Asfaltový beton pro obrušnou vrstvu	ACO 11	50/70	40 mm	ČSN EN 13108–1	
Spojovací postřik z kationaktivní emulze	PS–E			ČSN EN 13808, ČSN 73 6129	
– zbytkové množství asfaltu 0,30 kg/m2	ACP 16+	50/70	70 mm	ČSN EN 13108–1	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	PI–E			ČSN EN 13808, ČSN 73 6129	
Infiltrační postřik z kationaktivní emulze					
– zbytkové množství asfaltu 1,00 kg/m2					
Šterkodrt fr. 0/32 G/E	ŠDA		150 mm	ČSN 73 6126–1	
Šterkodrt fr. 0/32 G/E	min.ŠDA		min. 150 mm	ČSN 73 6126–1	
Konstrukce vozovky celkem			min. 410 mm		
Návrhová úroveň porušení D1, třída DZ V					

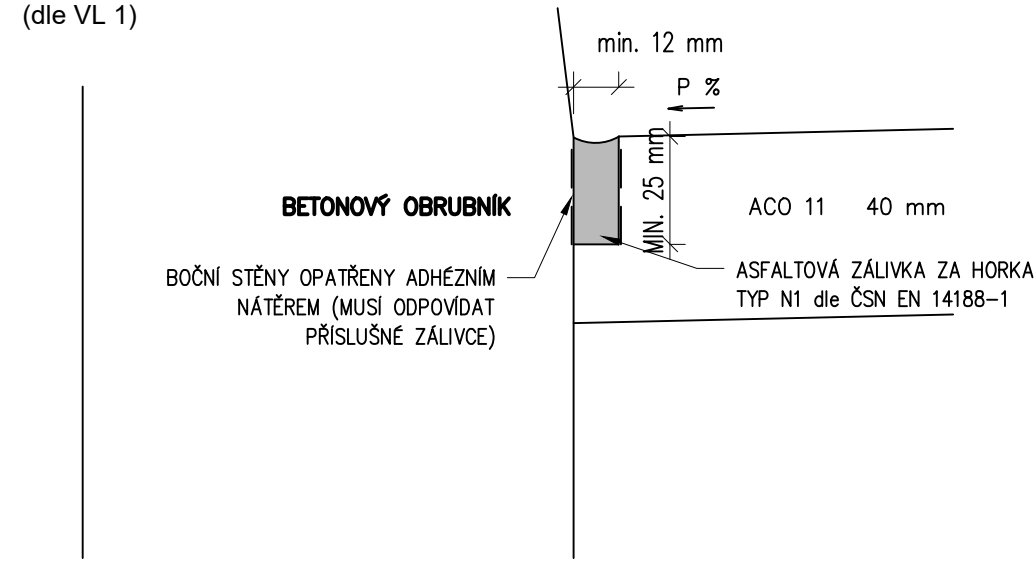
NAVÁZÁNÍ NOVÝCH VRSTEV KRYTU NA STÁVAJÍCÍ VRSTVY



DETAIL ÚPRAVY SPÁRY V KRYTOVÉ VRSTVĚ V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA STÁV. STAV (dle VL 1)



DETAIL ÚPRAVY SPÁRY OKOLO SILNIČNÍCH OBRUB (dle VL 1)



AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				 projekce • inženýring • realizace vodohospodářských staveb	
VYPRACOVAL	ING. STEJSKAL	ODP. PROJEKTANT	ING. STEJSKAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2022018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Kojetínská 3666/64, 767 01 Kroměříž			DATUM	3 / 2024
ZAKÁZKA	KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNĚ M.Č. PORNICE A LHOTA DSO 04.2 SJEZDY K ČERPACÍM STANICÍM			STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	3 x A4
				MĚŘITKO	1 : 50
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				ČÍSLO PŘÍLOHY D.5.2.3	ČÍSLO KOPIE