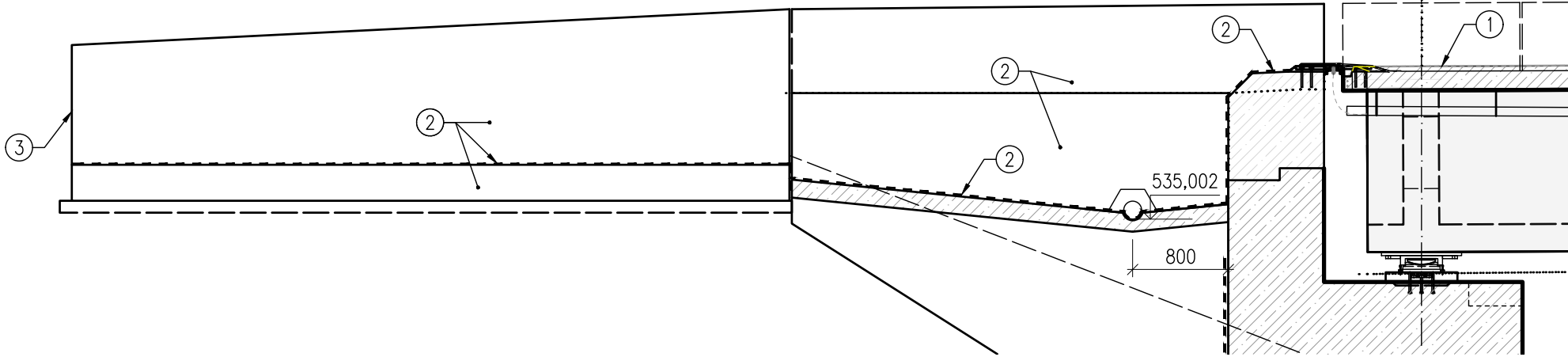
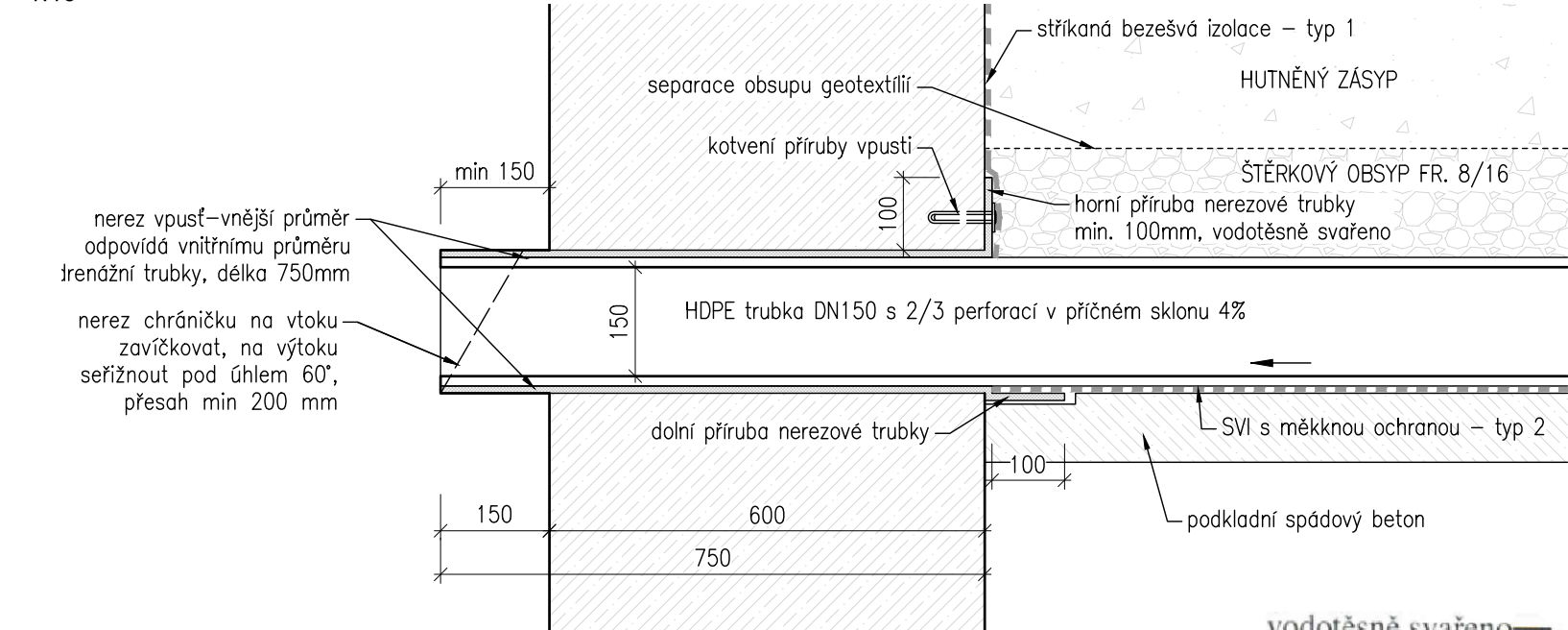


Mosty v km 62,355 a 62,478 na trati Olomouc - Krnov (TÚ 2191)  
SO 02 Most v km 62,355  
3.2 Detaily SVI  
M1:50

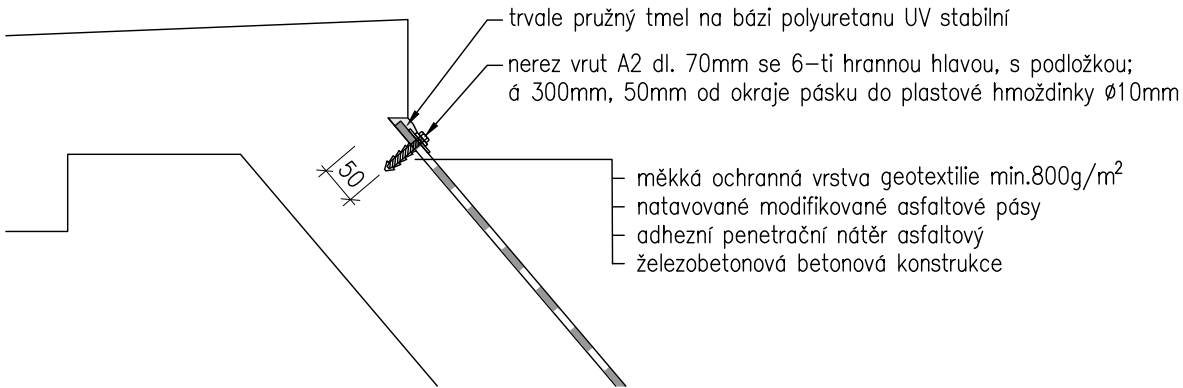
PŘÍČNÝ ŘEZ NOSNOU KONSTRUKCÍ  
1:50



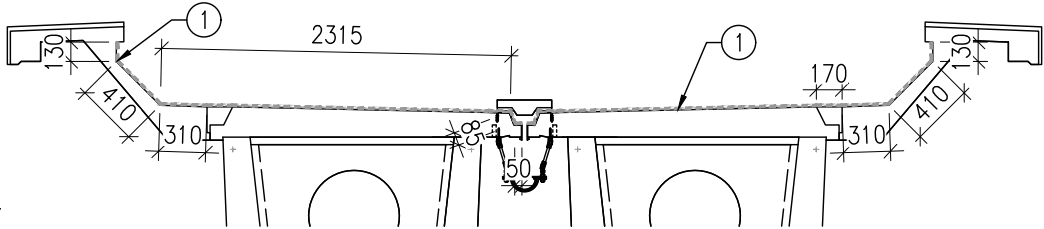
DETAIL NEREZOVÉ CHRÁNIČKY PROSTUPU  
1:10



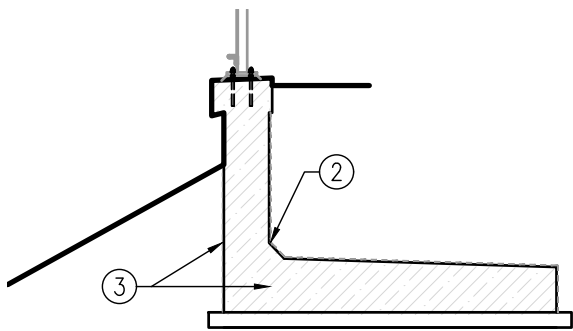
UKONČENÍ IZOLACE S TVRDOU OCHRANOU POD OZUBEM ŘÍMSY  
1:10



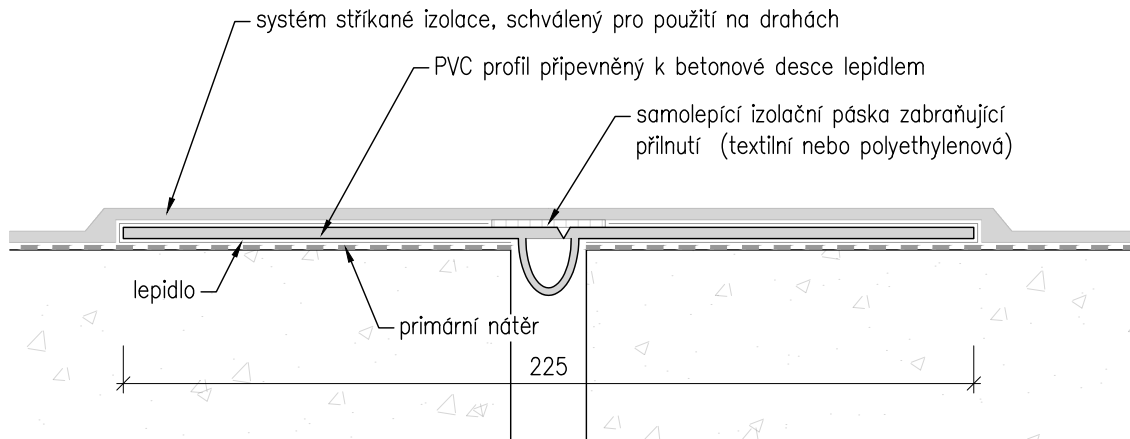
PŘÍČNÝ ŘEZ NOSNOU KONSTRUKCÍ  
1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ PŘECHODOVOU ZÍDKOU  
1:50



PŘÍČNÁ SPÁRA KONZOLOVÝCH PREFABRIKÁTŮ  
1:2



POZNÁMKA:

- SVI BUDE DLE TKP A TNŽ 73 6280
- DETAILS DILATAČNÍHO ZÁVĚRU viz VÝKRES 2.4.5
- PVC PROFIL PŘÍČNÉ SPÁRY KONZOLOVÝCH NOSNÍKŮ BUDE V DÉLCE 1020 mm, NA VŠECH SPÁRY ŘÍMSOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH NOSNÍKŮ VE STYKU SE ŠTĚRKOVÝM LOŽEM - TJ. CELKEM 78 SPAR

TYPY SVI:


**TYP 1** - U SŽ SCHVÁLENÝ SVI PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI, CELOPLOŠNÁ STŘÍKANÁ BEZEŠVÁ IZOLACE S VYSOKOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ BEZ JAKÉKOLIV OCHRANNÉ VRSTVY DLE TKP A TNŽ 73 6280

**TYP 2** - U SŽ SCHVÁLENÝ SVI PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ POMOCÍ MODIFIKOVANÝCH NATAVOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ S MĚKKOU OCHRANOU; SVI (VČ. MĚKKÉ OCHRANY) DLE TKP TNŽ 73 6280.

**TYP 3** - NÁTĚROVÝ SYSTÉM (NS) - U SŽ SCHVÁLENÝ NS PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI, KTERÝ BUDE TVOŘEN 1 X ASFALTOVÝ PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR (ALP) + 2 X ASFALTOVÉ NÁTĚRY SA12 (ALN); NS DLE TKP A V SOULADU S TNŽ 73 6280. OCHRANNÁ VRSTVA NEBUDE PROVEDENA



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 <b>SUDOP BRNO</b>			<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b> <b>Kounicova 26</b> <b>611 36 Brno</b>	
OBJEDNAVATEL: Správa železnic, s.o., Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ostrava			tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA: 12 Mosty		VEDOUCÍ PROF. SKUPINY Ing. Radomír Hanák		GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Štěpán Kameš		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Štěpán Kameš	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Petr Slovják	KONTROLOVAL Ing. Štěpán Kameš
KRAJ: Moravskoslezský		POVĚŘENÝ OÚ: Bruntál		STUPEŇ: DSP
Mosty v km 62,355 a 62,478 na trati na trati Olomouc – Krnov (TÚ 2191) SO 02 Most v km 62,355			ZAK. ČÍSLO 21113-0203-1122	ARCH. ČÍSLO
			MĚŘÍTKO 1:50	POČET FORMÁTŮ 3 A4
			DATUM: 08/2022	
Detaily SVI			ČÁST DOKUM. D.2.1.2.1	PŘÍLOHA 3.2