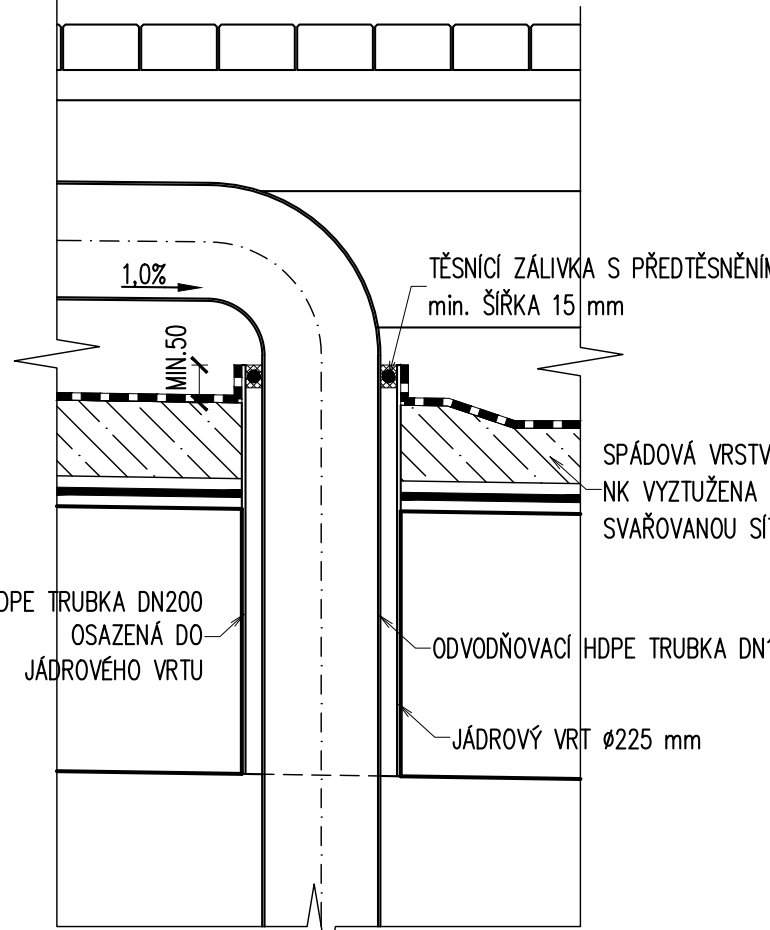
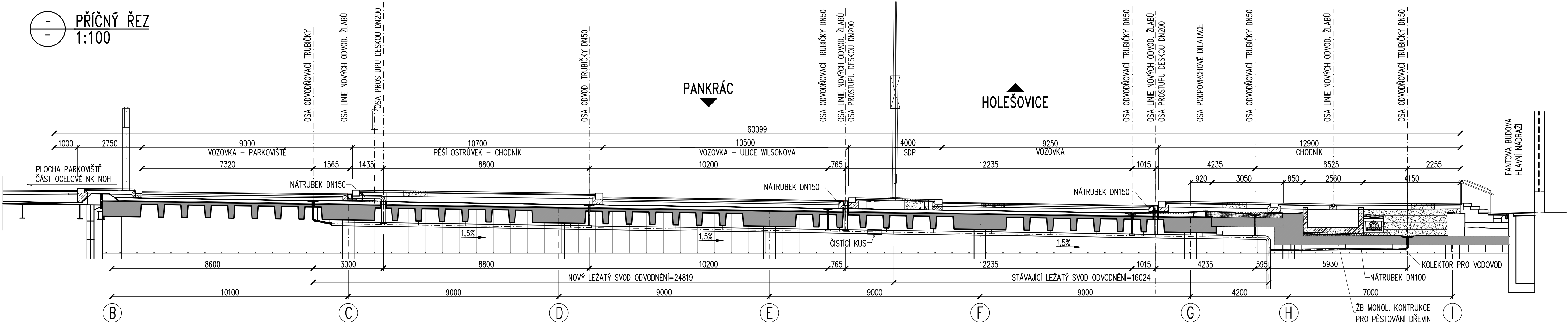


DETAIL PROSTUPU ODVODNĚNÍ
 1:10

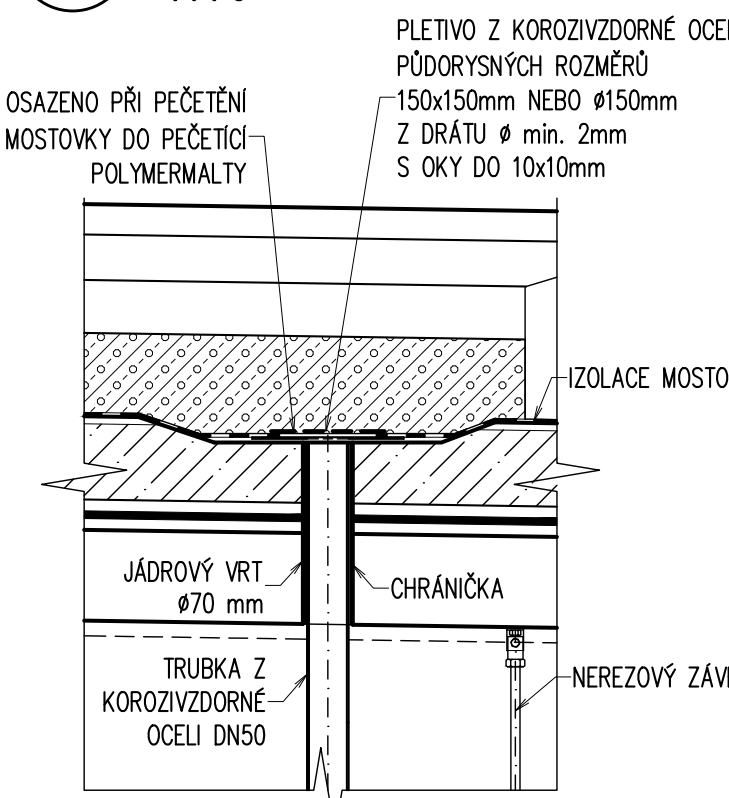


- POZNÁMKY:**
- POSTUP OSAZENÍ DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU ZHOTOVITELÉ.
 - MEZI OSAMI ODVODŇOVACÍCH TRUBIČEK A OBRUB BUDE VYTVOŘEN PROTISPADOVÝ KLIN ZE SANACÍHNĚMOTY.

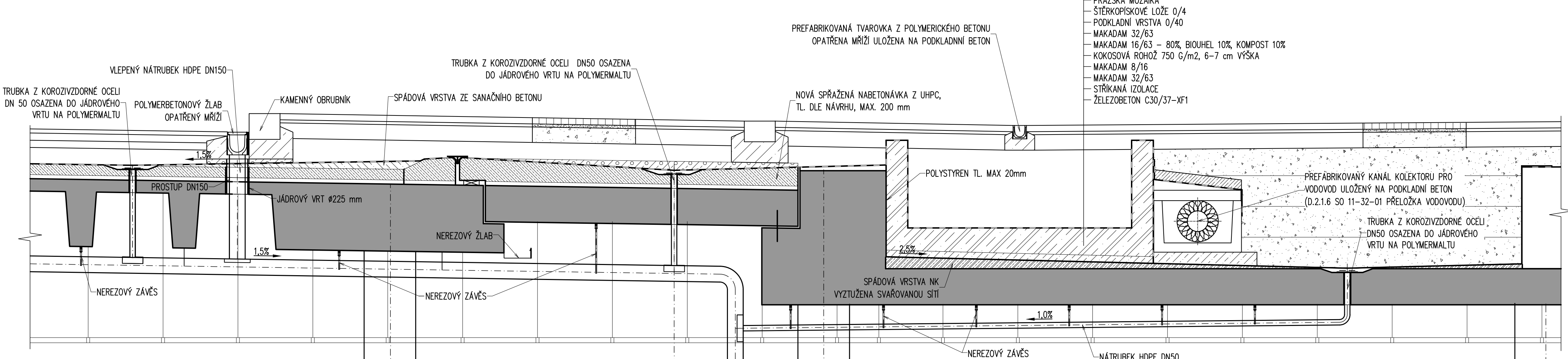
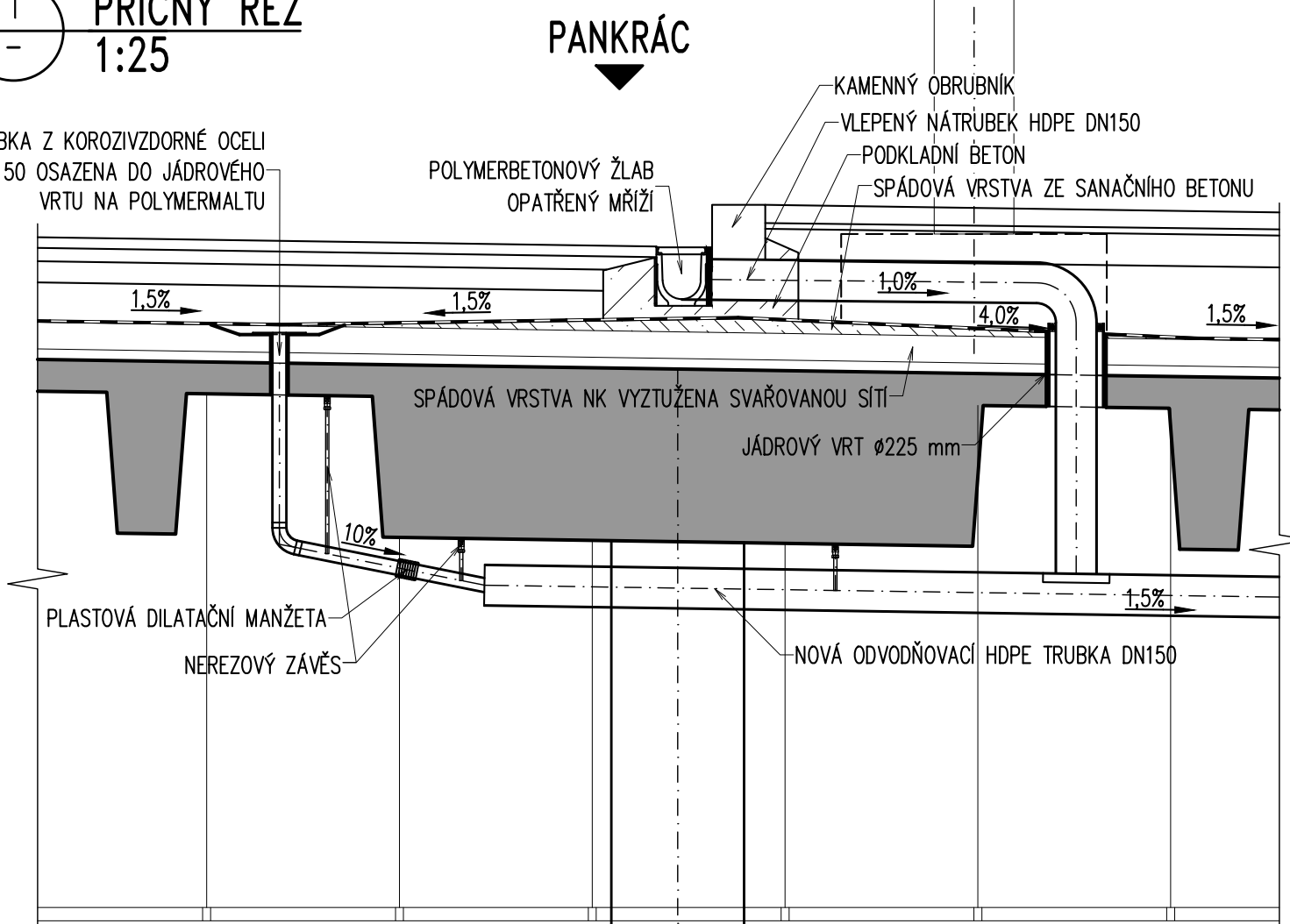
PŘÍČNÝ ŘEZ
 1:100



DETAIL ODVODNĚNÍ IZOLACE
 1:10



PŘÍČNÝ ŘEZ
 1:25



Jiné ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Podpis:
[001]	[20.10.2025]	Odstop po zpracování připomínek	Ing. L. Marek
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dišlédés 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ, Diamond Point	
Adresa:		Ke Šlavanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín	
Zhotovitel díla:		SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:		Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel části/objektu:		TOP CON SERVIS s.r.o.	
Adresa:		Ke Stře 1824/56, 182 00 Praha 8	
Kontakt:		T: +420 284 021 740 E: topcon@topcon.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Vladimír Koníček	
Specialista:		Ing. Jakub Kara	
Název stavby/akce:		Komplexní rekonstrukce zastřešení nové odbavovací haly ŽST Praha hl. n., 1. etapa - úpravy komunikace	
Adresa:		Wilsonova - odvodnění, obnova vodotěsné izolace	
Název části:		Mosty, propustky a zdi	
Název objektu/dílo části:		Zastřešení nové odbavovací haly ŽST Praha hl. n., Most X530, Most X531	
Název přílohy:		Ležaté svody odvodnění	
Název dílní části přílohy:		Odpovědný projektant: Ing. Jakub Kara	
Zpracovatel přílohy:		Měřítka: 1:250, 1:100, 1:25...	
Formáty: 10A4		Stupeň dokumentace: PDPS	
Kraj:		Katastrální území:	
Hlavní město Praha		1704 K1	
Smluvní datum zpracování:		09/2025	
(Prostředí pro další informace)		2. 08.2	