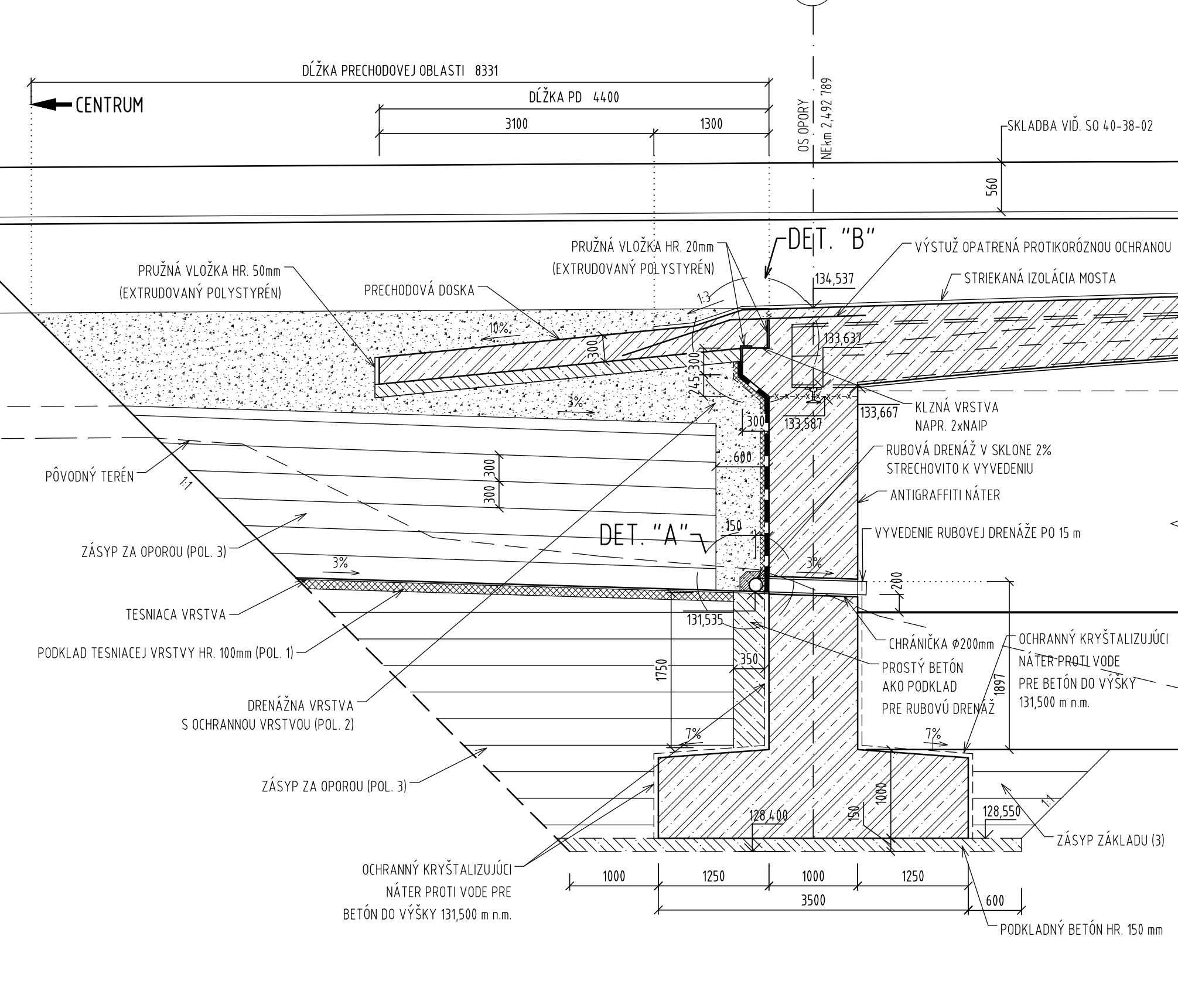
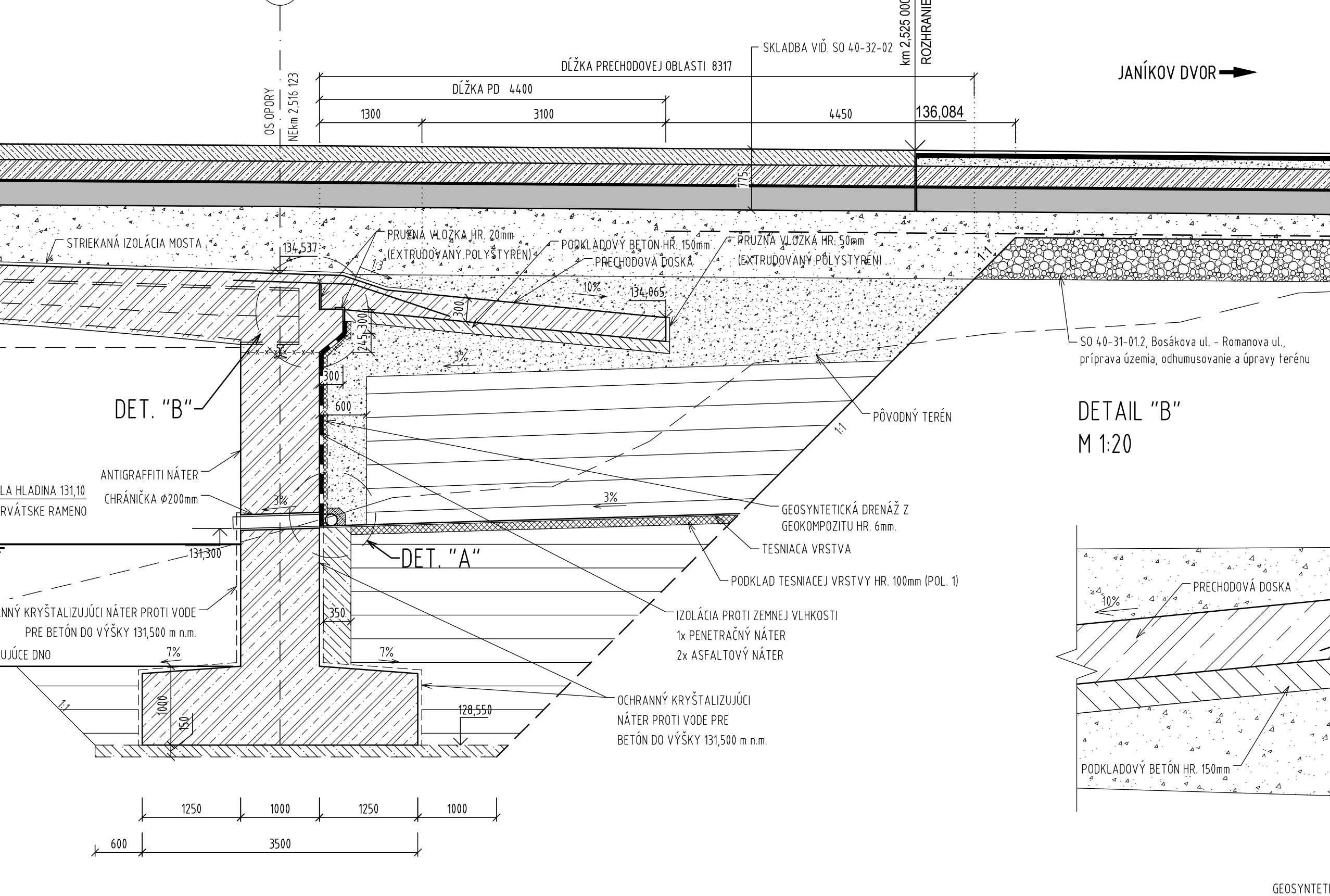


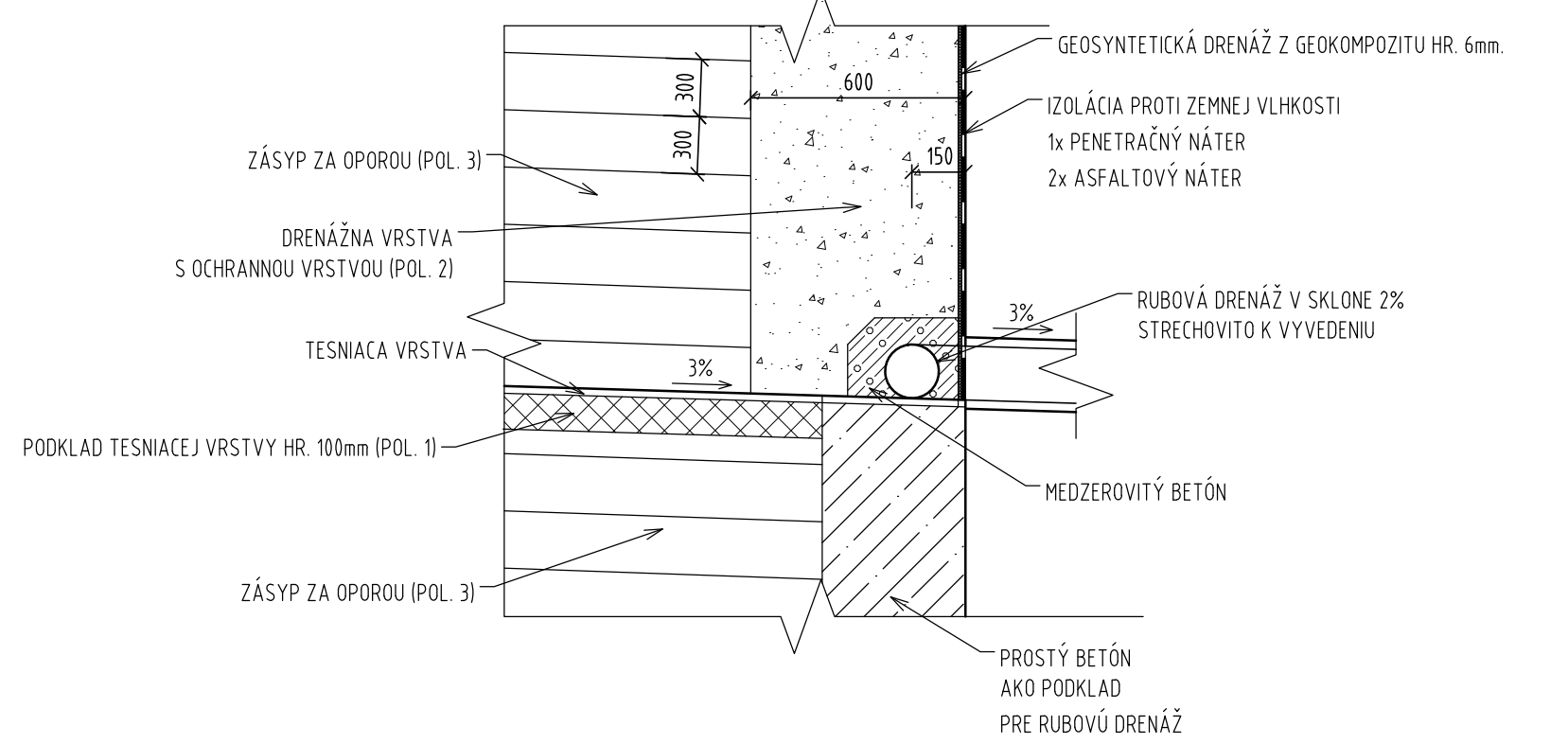
PRECHODOVÁ OBLASŤ ZA OPOROU OP1  
V MIESTE KOMUNIKÁCIE SO 40-38-02  
M 1:50



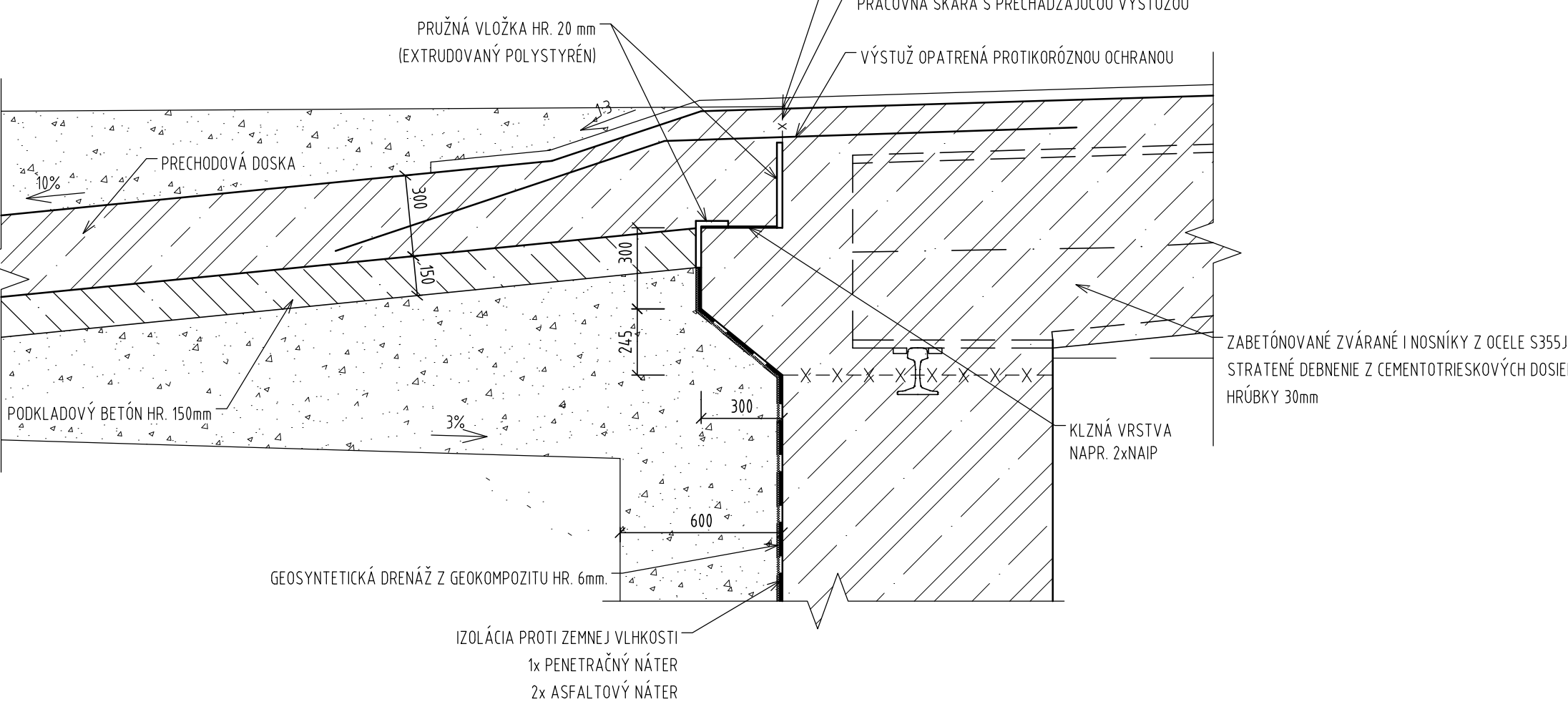
PRECHODOVÁ OBLASŤ ZA OPOROU OP2  
V MIESTE EL. TRATE SO 40-32-01 (02)  
M 1:50



DETAIL "A"  
M 1:20



DETAIL "B"  
M 1:20



MATERIÁLY A NAJMENŠIA MIERA ZHUTNENIA ZEMÍN

POLOŽKA	OBLASŤ	ZEMINA	ZHUTNENIE	
			D %	ld
1	Podklad tesnacej vrstvy	ŠP 0-16	100	
2	Ochranný zásyp a obsyp	ŠD 0-32 x1		0,85
3	Zásyp za oporou	veľmi vhodná a vhodná zemina podľa STN 73 6133	100	
	Zásyp základu		95	

x1) OBSAH JEMNÝCH ČASTÍČ DO 7% V PRÍPADE SÚDRŽNÝCH ZEMÍN SA MIERA ZHUTNENIA VZŤAHUJE K MAXIMÁLNEJ HMOTNOSTI PODLA PROCTOR STANDART PODLA STN 72 1015, PRI NESÚDRŽNÝCH ZEMINÁCH K RELATÍVNEJ UCHĽOSTI PODLA STN 73 1001 A STN 72 1018.

OZNAČENIE A MNOŽSTVO POUŽITÝCH MATERIÁLOV

TYP KONŠTRUKCIE	MATERIÁL STN EN 206 - ...	VÝMERY
PODKLADOVÝ BETÓN (POD DRENÁŽ)	...C12/15-X0 (SK)-C10-Dmax22-S3	106 m³
TESNIAČA VRSTVA	GEOSYNTETICKÁ ÍLOVÁ RHOŽ	895,5 m²
PODKLAD TESNIAČEJ VRSTVY	ŠTRKOPIESOK FR. 0-16mm	89,5 m³
OCHRANNÝ OBSYP A ZÁSYP	ŠTRKODRVA FR. 0-32mm	1394 m³
ZÁSYP ZA A PRED OPOROU	POZRI TAB.	3676 m³
MEDZEROVITÝ BETÓN		9,5 m³
GEOSYNTETICKÁ DRENÁŽ	POZRI T.S.	476,5 m²
PERFOROVANÁ DRENÁŽNA RÚRA	DN 150	174 m
RÚRA PRE VYVEDENIE DRENÁŽE	DN 150	16,5 m
GEOTEXTÍLIA PRE OBALENIE PERF.DR.RÚRY		87 m²

POZNÁMKY

- RUBOVÁ DRENÁŽ SA ZHOTOVÍ V PRIEČNOM SKLONE 2%.
- SPÔSOB PREVEDENIA A POUŽITÉ MATERIÁLY SA RIADIA USTANOVENÍM NORMY ČSN 73 6244 A VL4. ZHOTOVITEĽ MOSTA MÔŽE ALTERNATÍVNE POUŽIŤ INÝ MATERIÁL (V RÁMCI KONKRÉTNEJ VRSTVY) V ZMYSLE NORMY ČSN 73 6244 SO SUHLASOM STAVEBNÉHO DOZORU A INVESTORA.
- VŠETKY ZASYPANÉ PLOCHY OPŮR SA OCHRÁNIA NÁTEROM ALP+2xALN.
- ŠPECIFIKÁCIA MATERIÁLOV - VIĎ. TECHNICKÁ SPRÁVA.
- PRUŽNÁ VLOŽKA SA ZHOTOVÍ Z XPS TRIEDY C510/Y100 PODLA EN 13164 ALEBO Z MATERIÁLU ROVNAKÝCH VLASTNOSTÍ.

SO 40-33-01

Manažér projektu:	Ing. Ondrej Podolec	člen združenia:
ZDRUŽENIE DODÁVATEĽOV		Jašíkova 6, 821 03 Bratislava
Vedúci člen združenia:	REMIŇG CONSULT A.S.	člen združenia:
Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava		Dolný Šianec 101341, 911 01 Trenčín

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ondrej Podolec	Zákazkové číslo: 1515
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Matúš Uhlík	
Navrhov., vypracoval:	Ing. Dominik Šulka	Dátum: 01/2020
Kontroloval:	Ing. Matúš Uhlík	Stupeň - účel: DRS
Miesto stavby:	Petržalka Bratislava	Formát: A4
Investor - stavebník:	Hlavné mesto SR Bratislava Primaciálne námestie 1 814 99 Bratislava	Mierka: M 1:50, 1:20
Stavba:	Nosný systém MHD prevádzkový úsek Janíkov dvor - Šafárikovo námestie v Bratislave, 2. časť Bosákova ulica - Janíkov dvor	Časť: E
Názov SO:	Združený most Rusovská cesta	Číslo PS, SO: 40-33-01
Názov prílohy:	Prechodové oblasti mosta	Číslo prílohy: 11