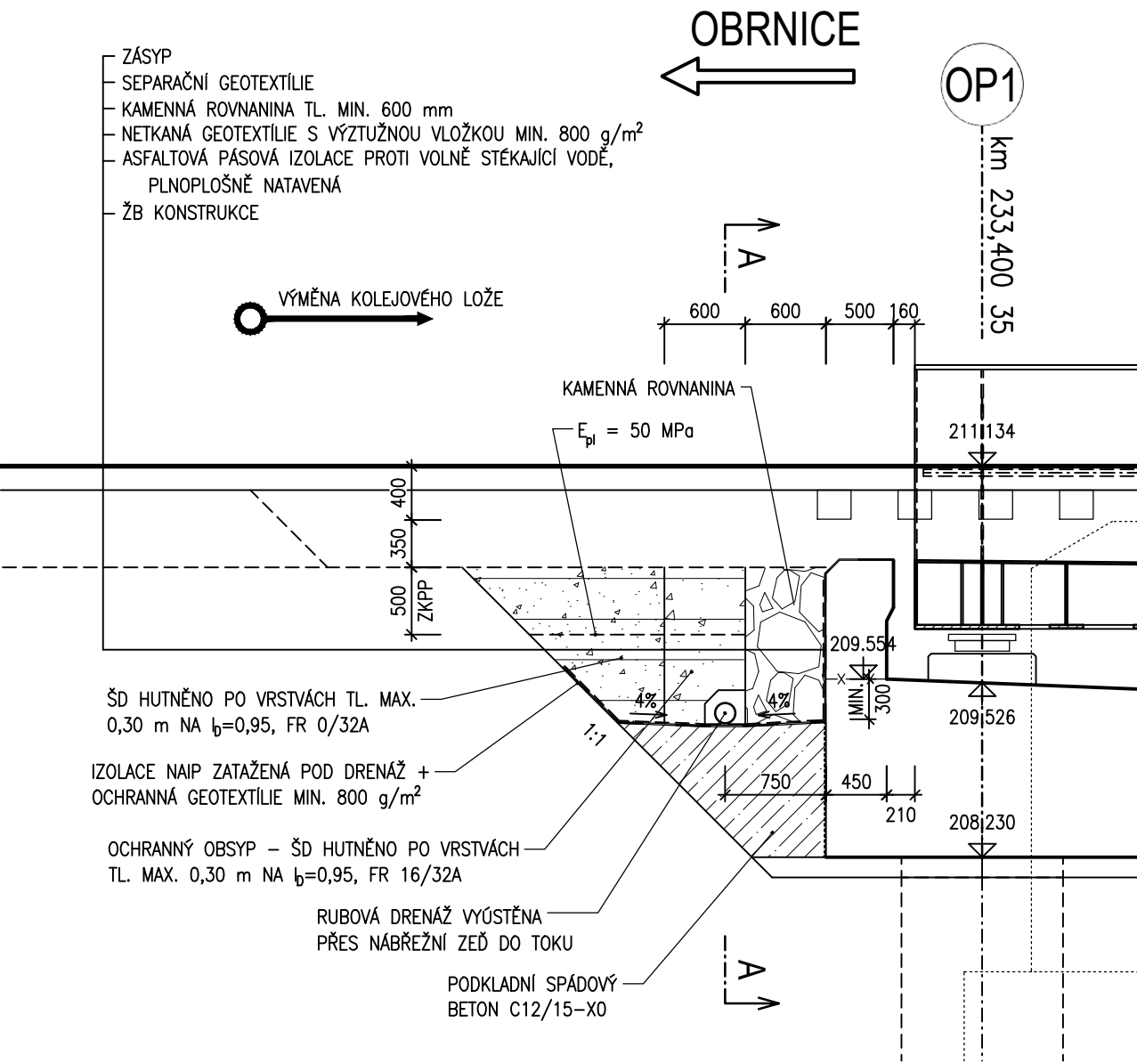
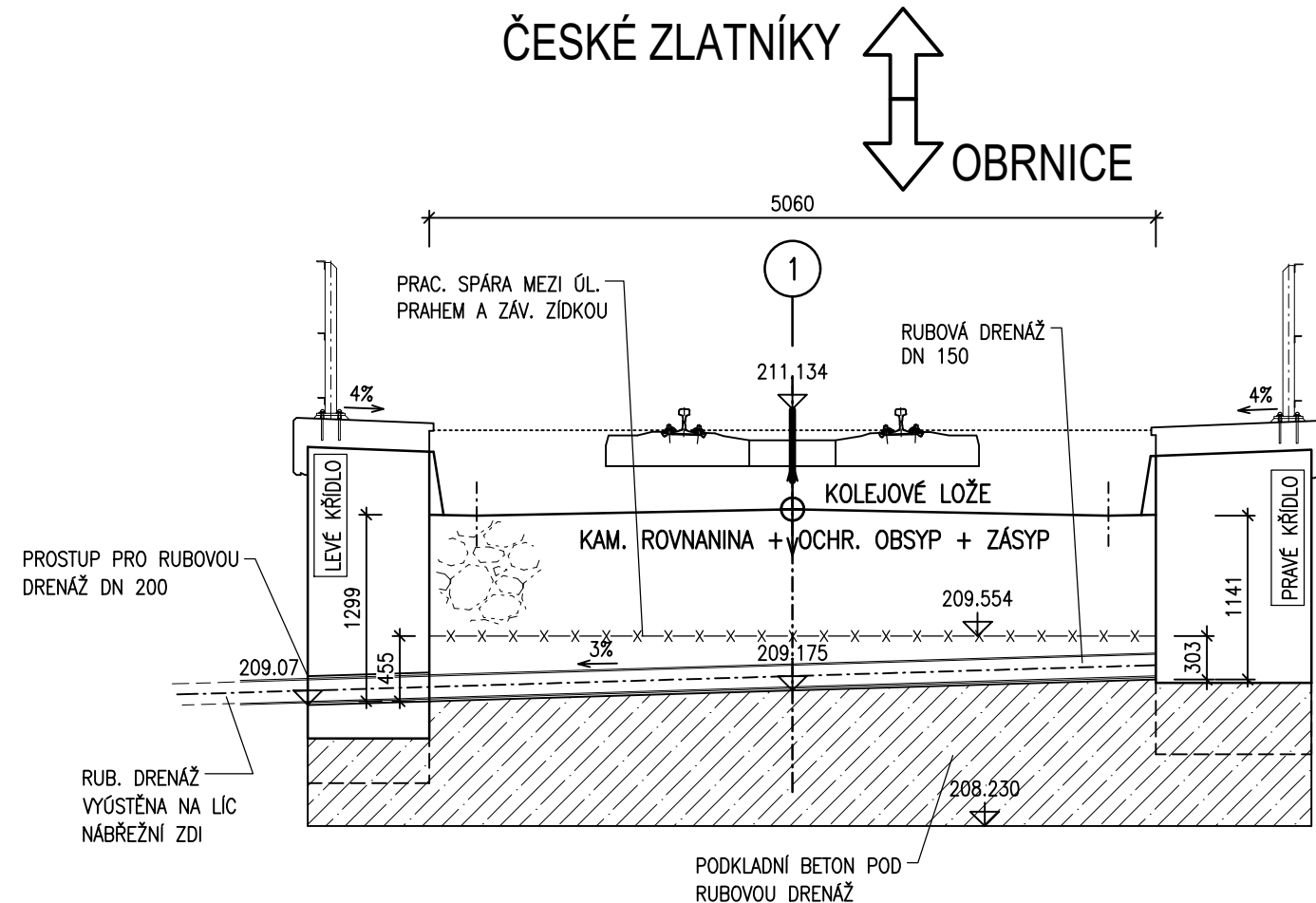


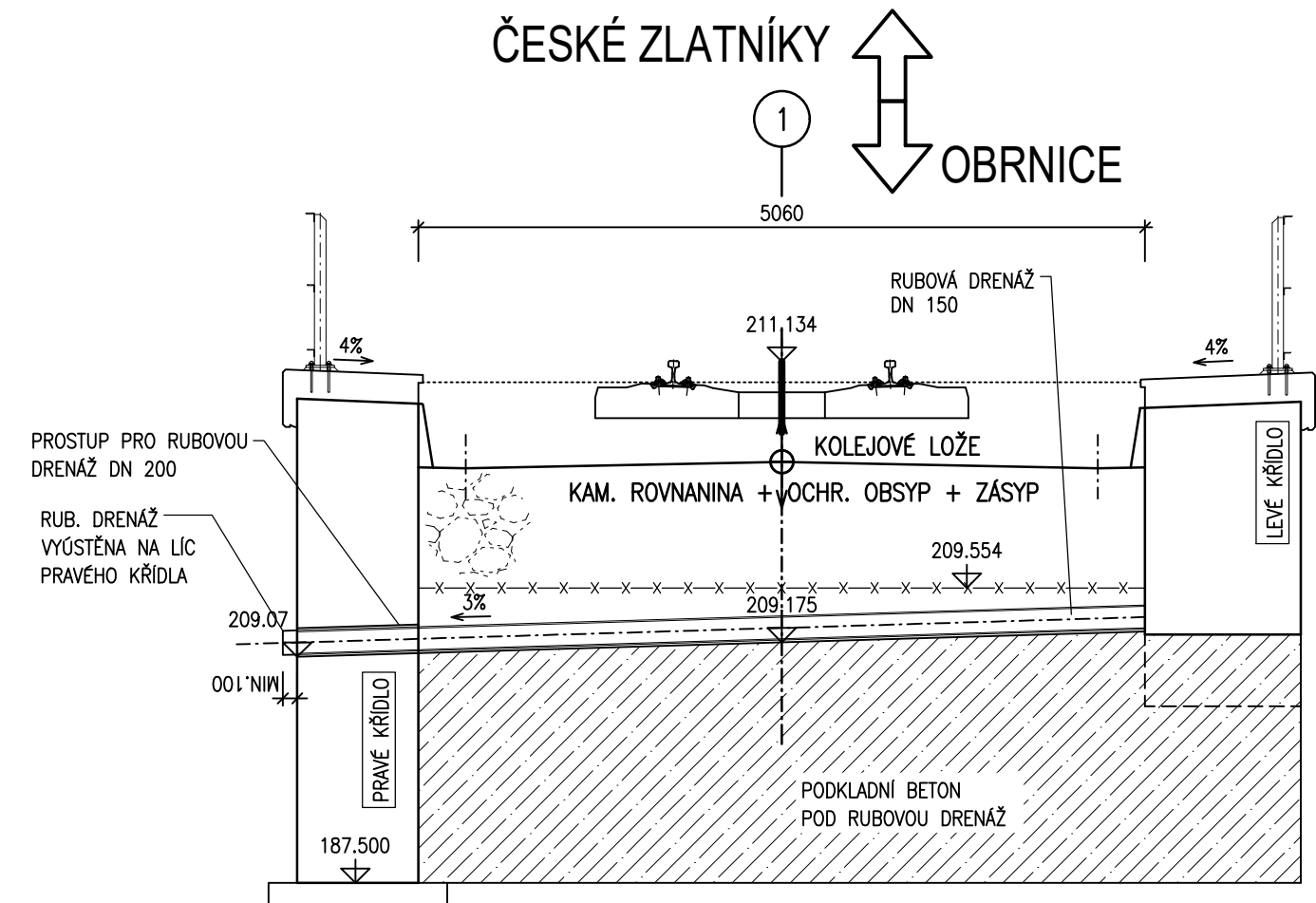
PŘECHODOVÉ OBLASTI
PODÉLNÝ ŘEZ - OPĚRA 1 1:50



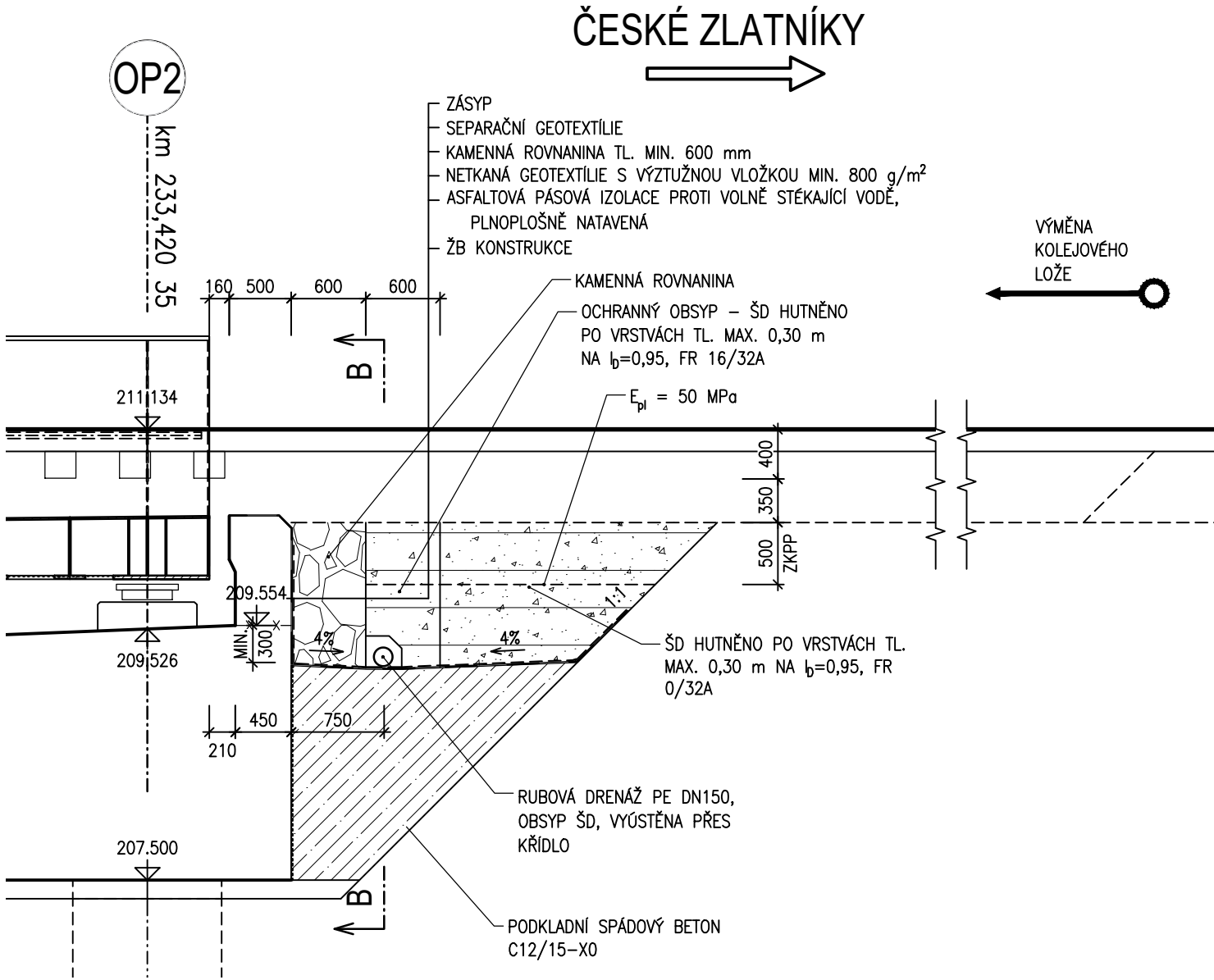
ŘEZ A-A 1:50



ŘEZ B-B 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ - OPĚRA 2 1:50



POZNÁMKY

- ZPĚTNÉ ZÁSYPY A PŘECHODOVÁ OBLAST BUDOU PROVEDENY V SOULADU S ČSN 73 6244 A PŘEDPISEM SŽ S4.
- ZÁSYPY ZE ZEMIN NESOUDŽNÝCH, VHODNÝCH K ZÁSYPU, HUTNĚNÉ PO VRSTVÁCH 300 mm NA $b = 0,8$ PŘI MAXIMÁLNÍM SEDNUTÍ VRSTVY $S = 0,4$ mm PŘI RÁZOVÉ ZKOUŠCE DLE ČSN 73 6192. POD OBLASTÍ ZKPP BUDOU DOSAŽENY HODNOTY DLE PŘEDPISU S4 PŘÍLOHA 24.
-

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:		
<div><div>SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace</div><div>DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO</div></div>		<div><div>AFRY CZ s.r.o.</div><div>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div></div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. PAVEL NOVÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. MARTIN ŘEHULKA	VYPRACOVAL:  Ing. MAGDA ZDRAŽILOVÁ	KONTOLOVAL: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA	
NÁZEV PROJEKTU: <div>OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY</div>				
ČÁST: <div>MOSTY, PROPUSTKY A ZDI</div>				
OBJEKT: <div>SO 14-17 MOST EV. KM 233,492</div>				
PŘÍLOHA: <div>PŘECHODOVÉ OBLASTI</div>				
DATUM:	10/2020	ČÁST DOKUMENTACE: <div>D.2.1.4</div>	ČÍSLO PŘÍLOHY: <div>27</div>	
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	1 : 50	POŘADÍ OBJEKTU: <div>17</div>		
POČET FORMÁTŮ:	4x A4			
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111			