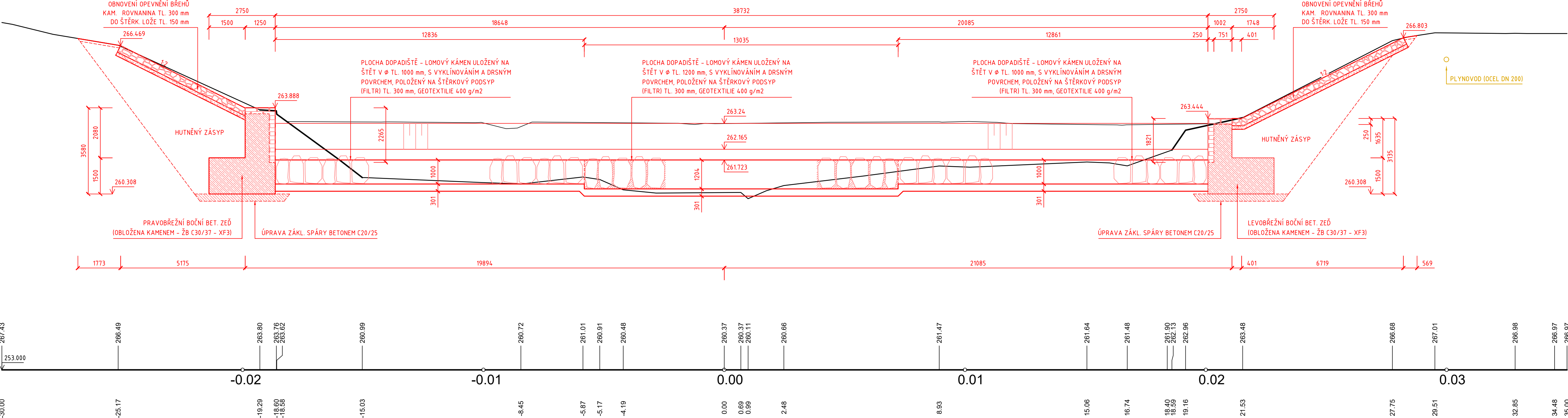
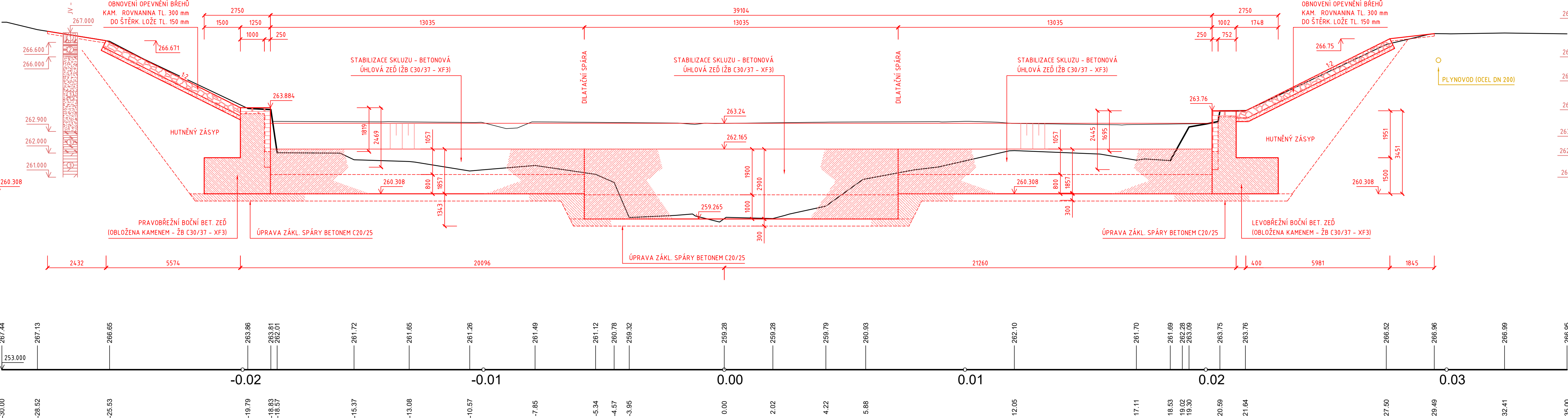


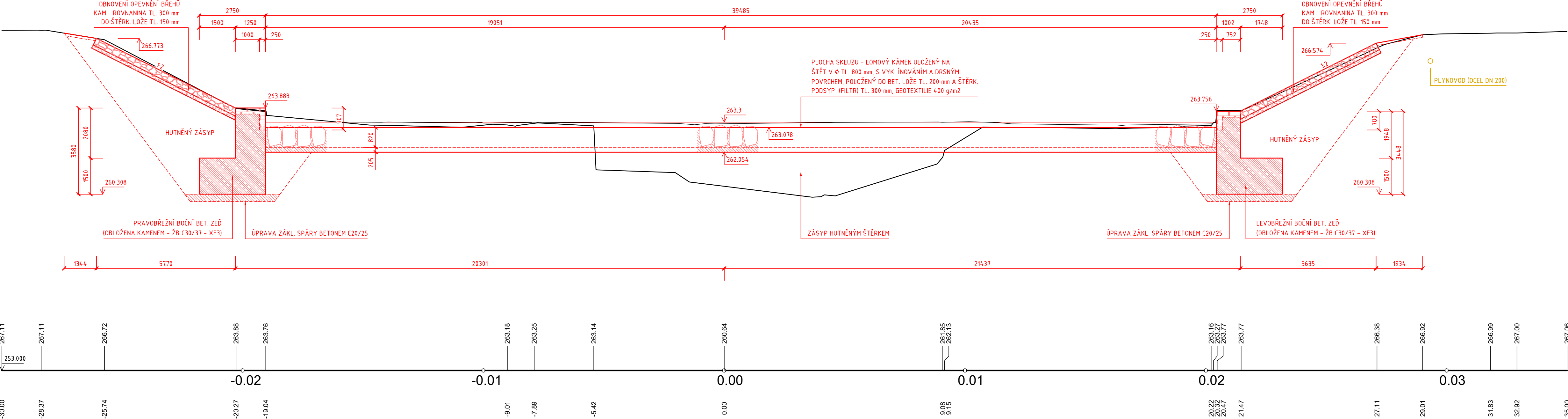
ŘEZ G - G (KM 36.4917)



ŘEZ H - H (KM 36.4964)



ŘEZ I - I (KM 36.5009)



LEGENDA GEOLOGICKÉHO VRTU :

Číslo vrtu : JV - 1			
Číslo vrstvy	Rozsah vrstvy v [m]	Popis vrstvy	
1	0.00 - 0.40	Kulturní zeminy - hlíny písčité; tuhé konzistence; vlhké; s příměsí úlomků cihel a štěrku; tmavě hnědé	
2	0.40 - 1.00	Fluviální jíl - jíl s nízkou plasticitou; pevné až tuhé konzistence; mírně písčité; šedohnědé	
3	1.00 - 4.10	Fluviální štěrky - štěrky s příměsí jemnozrnné zeminy; s písčitou mezerní hmotou; střední až hrubé se zaoblenými valouny vel. 2-5 cm (místy větší); v poloze 2.5-3.0 m p. t. písčitéjší poloha S3S-F; od 3.8 m p. t. zvodněné	
4	4.10 - 5.00	Předkvartérní podloží - silně zvětralé vápnité jílovce (ve vrstvě 4.10 - 4.50 p. t. až rozložené); rozvrtné na úlomky; s vrstevnatou texturou; šedé	
5	5.00 - 6.50	Předkvartérní podloží - mírně navětralé vápnité jílovce; s vrstevnatou texturou; rozvrtné na úlomky velikosti 2-5 cm; světle šedé	

LEGENDA GEOLOGICKÉHO VRTU :

Číslo vrtu : JV - 2			
Číslo vrstvy	Rozsah vrstvy v [m]	Popis vrstvy	
1	0.00 - 0.20	Kulturní zeminy - hlíny písčité; tuhé konzistence; vlhké; rozpadavé; světle hnědé	
2	0.20 - 1.80	Navážky - charakteru štěrků (místy písků) s příměsí jemnozrnné zeminy; silně nehomogenní; směs škváry, písku, štěrku, úlomků cihel a skla, kusy drátů a trubek; šedé až hnědé	
3	1.80 - 2.80	Navážky - charakteru jílů s nízkou plasticitou a příměsí štěrku; pevné konzistence; rozpadavé; světle hnědé	
4	2.80 - 4.00	Fluviální štěrky - štěrky s příměsí jemnozrnné zeminy; s písčitou zemní hmotou; střední až hrubé se zaoblenými až polozaooblenými valouny vel. 2-5 cm (místy větší); od 3.5 m p. t. zvodněné	
5	4.00 - 4.30	Předkvartérní podloží (eluvium) - rozložené až silně zvětralé jílovce; šedé; vápnité; střípkovitě rozpadavé	
6	4.30 - 5.10	Předkvartérní podloží - silně zvětralé vápnité jílovce; s vrstevnatou texturou; tmavě šedé s rezavými náteky Fe; vápnité	
7	5.10 - 7.00	Předkvartérní podloží - mírně navětralé vápnité jílovce; s vrstevnatou texturou; rozvrtné na úlomky vel. 2-5 cm; v 5,8 m p. t. mírné zvodnění na puklinách; místy s polohami R5	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV
KATASTRÁLNÍ OZEMÍ : ČESKÝ TĚŠÍN

LINEPLAN s.r.o.

tel.: +420 597 578 449
fax: +420 597 579 047
GSM: +420 603 534 547
e-mail: marek.bohac@lineplan.cz

OBJEDNATEL	Správa železnic, státní organizace		
OPROVĚDĚNÝ PROJ. OBJ., PS	ING. MAREK BOHÁČ	ING. MAREK BOHÁČ	KONTROLOVAL
AKCE	STUPĚN PD		
MOST KM 139.112 TRATI ČESKÝ TĚŠÍN – ST. HR. PR			DOS + DPS
ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU SPADOVÉHO STUPNĚ			DATUM
			12/2023
			ARCH. ČÍSLO
			10/233 - A - 21
			POČ. FORMÁT
			9 x A4
			MĚŘITKO
			1 : 100
NÁZEV PŘÍLOHY			Č. PŘÍLOHY
STUPEŇ - ŘEZY G - G AŽ I - I			D.1.1.5.4