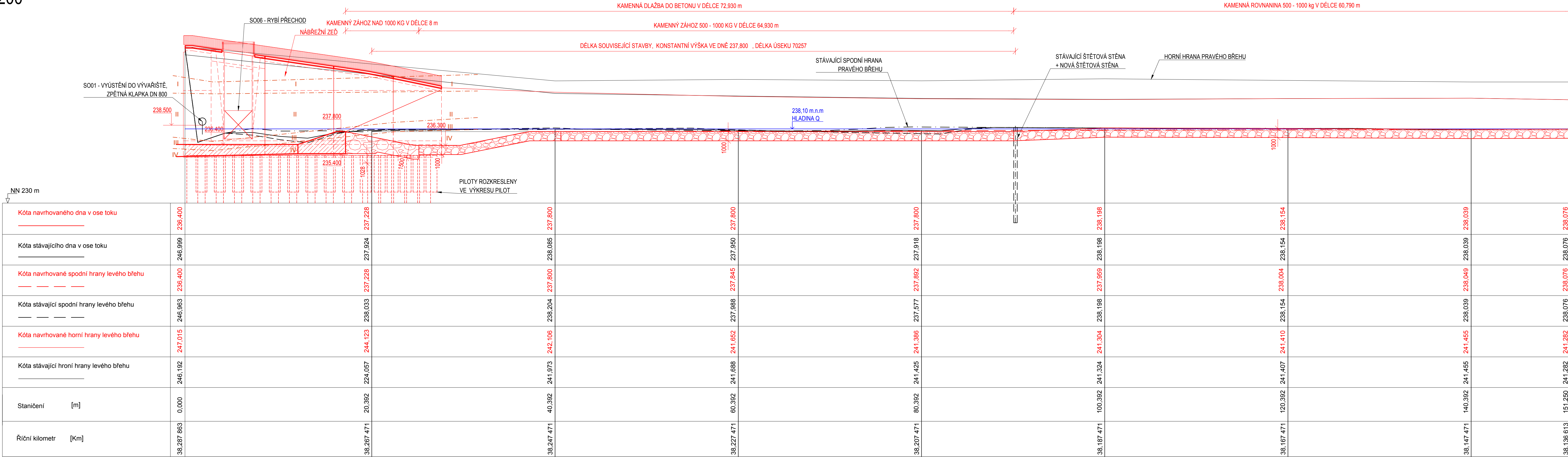


PODÉLNÝ PROFIL
M 1:200



JV-10
243.230

F1-MG;T4
F3-MS;T3
S4-SM;T2

F3-MS;T2
F1-MG;T4
F6-CL(CI);T3
G3-G-F;T4
F6-CL(CI);T4

TABULKA GEOLOGICKÝCH PARAMETRŮ

G3-G-F;T4	štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy ulehý
F1-MG;T4	hlína štěrkovitá pevná
F3-MS;T3	hlína písčitá pevná
F1-MG;T4	hlína štěrkovitá pevná
S4-SM;T2	písek hlinitý středně ulehý
F3-MS;T2	hlína písčitá tuhá
F6-CL(CI);T3	jíl s nízkou/střední plast. tuhý
F6-CL(CI);T4	jíl s nízkou/střední plast. pevný

POPIS GEOTECHNICKÝCH POLOH

- GEOTECHNICKÁ POLOHA I
- je jednoznačně tvořena vrstvou antropogenních navážek. V podpozoze I-A převládají štěrkovité zeminy charakteru středně ulehého až ulehého štěrku hlinitého G4-GM
- GEOTECHNICKÁ POLOHA II
- obsahuje zeminy širokého granulometrického rozsahu. Přitom místy nelze jednoznačně odlišit, zda se jedná o antropogenní navážky nebo naplavené sedimenty
- GEOTECHNICKÁ POLOHA III
- je polohou naplavených štěrků, které jsou místy výrazně balvanité
- GEOTECHNICKÁ POLOHA IV
- s největší pravděpodobností již odpovídá nehomogenním miocénním jílům. Zastížené jíly jsou silně vápnité, jedná se převážně o pevné jíly s nízkou až střední plasticitou F6-CL/Ci, které mohou výjimečně přecházet až do pevných jílů s vysokou plasticitou F8-CH

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

OBJEDNATEL



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

POVODÍ MORAVY, s. p.
Dřevařská 11, 601 75, Brno

ZÁVOD HORNÍ MORAVA
U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc

ZHOTOVITEL



SDRUŽENÍ DPB + VALBEK


DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.
Kounicova 271/13, 602 00 BRNO

VALBEK, spol. s r.o.
Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.



D.2

PDPS 2016

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUŠÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ		
VYPRACOVAL	JANA CSEMEZOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR DRAŠAR	Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
NÁZEV AKCE BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD		DATUM	03/2017
		FORMÁT	6 x A4
		MĚŘÍTKO	1:200
		Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
NÁZEV ČÁSTI PODÉLNÝ PROFIL		ÚČEL	PDPS
		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY D.2.3