

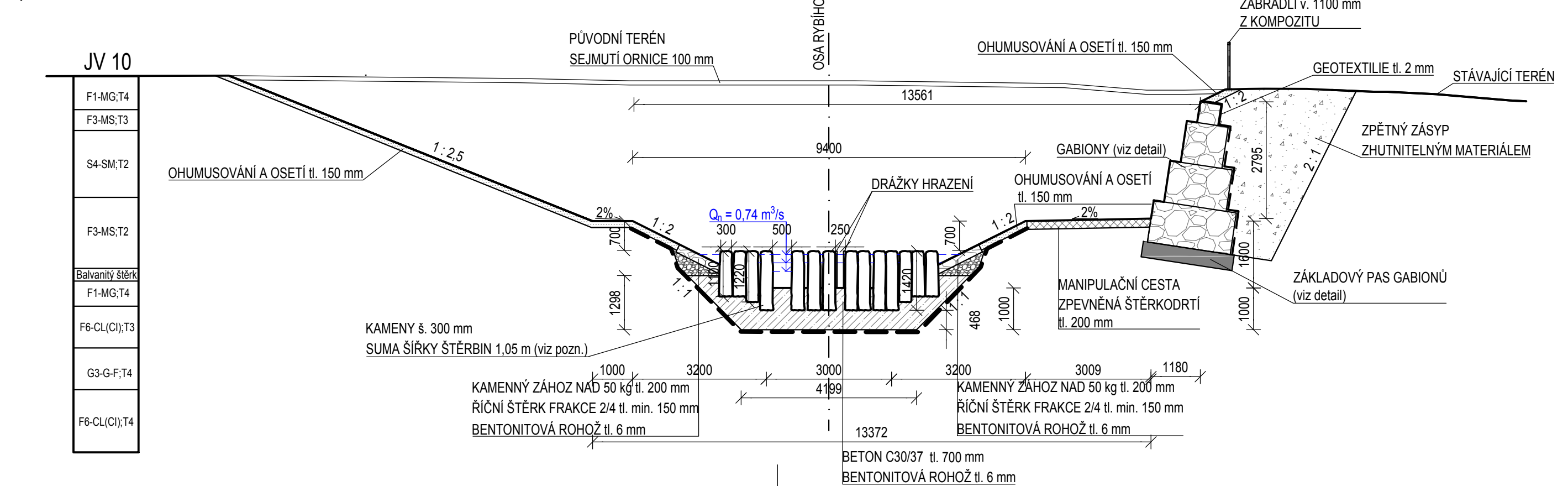
VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY M 1 : 100  
km 0,003 800 - 0,007 880  
mimo přehrázku

- řez veden v nábrežní zdi

km 0,007 880 - 0,020 000  
v přehrázce

km 0,020 000 - 0,023 720  
v přehrázce

km 0,023 720 - 0,035 000  
km 0,057 000 - 0,067 500  
v přehrázce

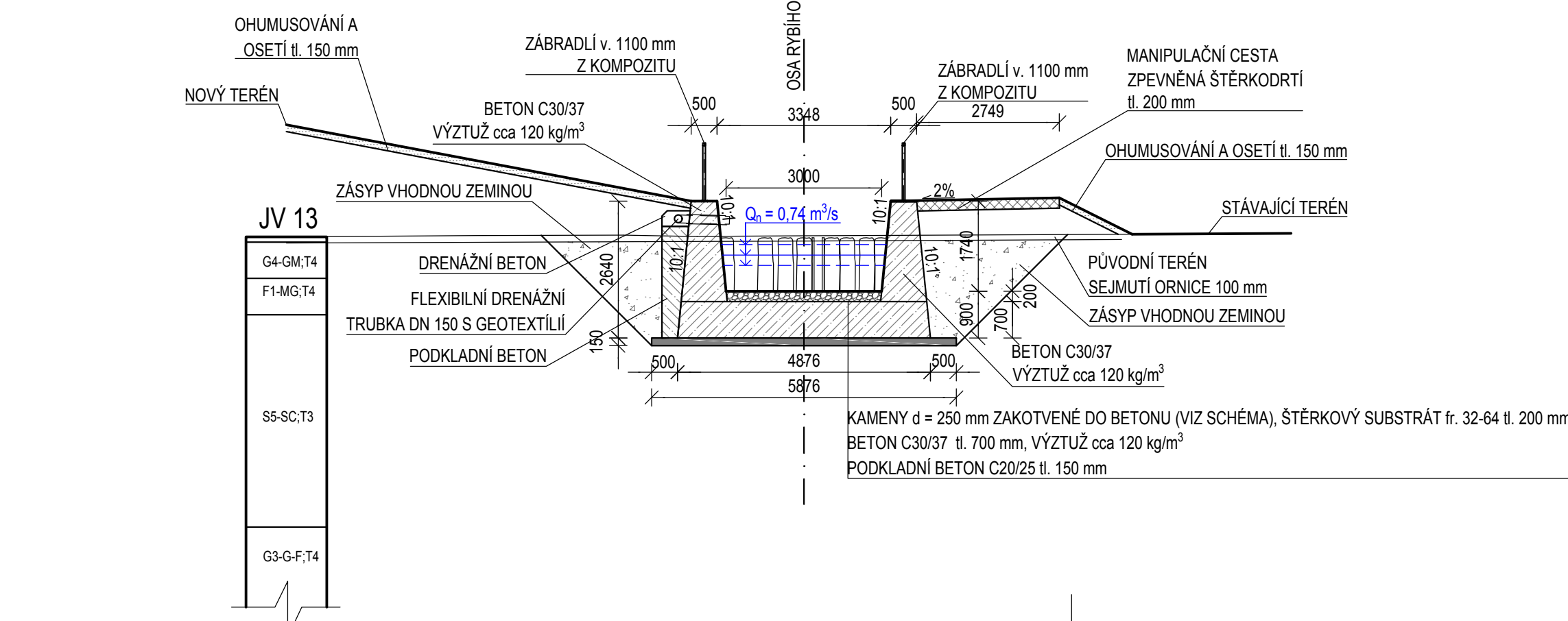


km 0,035 000 - 0,057 000  
km 0,067 500 - 0,085 000  
mimo přehrázku

km 0,085 000 - 0,110 000  
v přehrázce

km 0,085 000 - 0,110 000  
mimo přehrázku

km 0,110 000 - 0,140 000  
mimo přehrázku

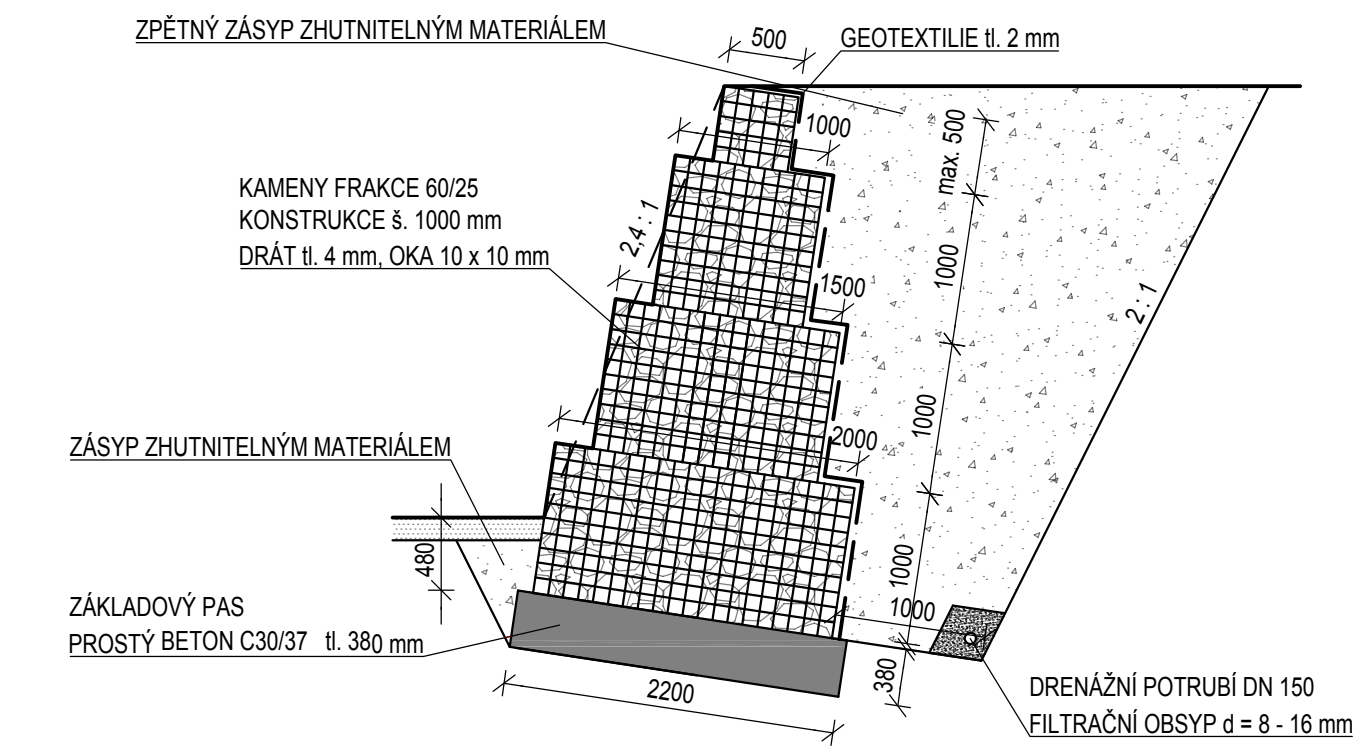


km 0,135 200 - 0,141 248  
mimo přehrázku

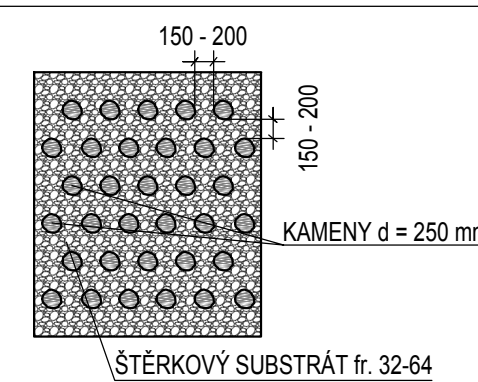
km 0,141 248 - 0,147 923

- řez veden v nábrežní zdi

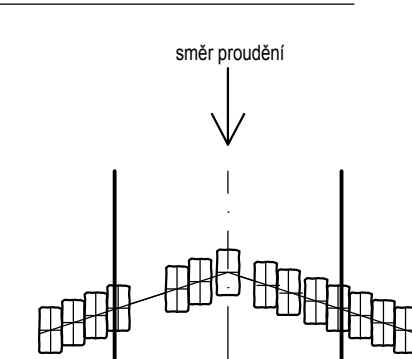
DETAIL GABIONOVÉ STĚNY 1:50



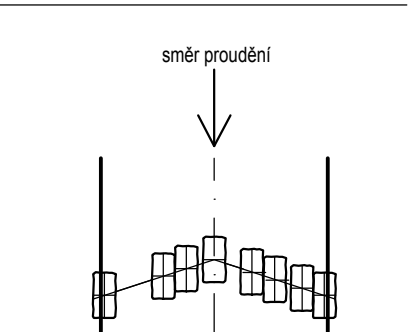
PŮDORYSNÉ SCHÉMA OPEVNĚNÍ DNA



PŮDORYSNÉ SCHÉMA PŘEHRAZKY  
PŘÍRODNÍ ČÁST - VZOR






PŮDORYSNÉ SCHÉMA PŘEHRAZKY  
TECHNICKÁ ČÁST - VZOR



POZNÁMKA:  
ŠTĚRBINY - rozložení štěrbin se liší v každé přehrázce, největší štěrbina se střídá (vlevo/pravo)  
HLADINA  $Q_{10}$  - naznačuje vliv dolní vody na RP (vzorový řez se nachází poblíž vstupu do RP)  
 $H.S.N.$  = hladina stálého nadřazení jezu Hranice (243,20 m n. m.  $\pm$  0,2 m)  
 $Q_n$  - čárkované čáry hladin zobrazují rozpětí hladin v závislosti na  $H.S.N.$  ( $\pm$  0,2 m)

TABULKA GEOLOGICKÝCH PARAMETRŮ

G3-G-F14	žlábk s přímým jehmožným zemním uhlím
F1-MG-T3	hlína štěrbovitá tuhá
F1-MG-T4	hlína štěrbovitá pevná
F7-MH-T2	hlína s vysokou plasticitou tuhá
F5-ML(MI)-T2	hlína s nízkou/střední plasticitou tuhá
F3-MS-T2	hlína písčito tuhá
G4-GM-T4	štěrk hlinitý uhlitý
F5-ML(MI)-T3	hlína s nízkou/střední plasticitou pevná
S4-SM-T1	písek hlinitý kypřivý
F3-MS-T3	hlína štěrbovitá pevná
F1-MG-T4	hlína štěrbovitá pevná
G5-GC-T4	štěrk jilovitý uhlitý
S4-SM-T2	písek hlinitý středně uhlitý
G4-GM-T3	štěrk hlinitý pevný
F3-MS-T2	hlína písčito tuhá
F4-C5-T3	jíl písčito pevný
F2-C6-T4	jíl štěrbovitý pevný

SOUDRADNOSTI SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp	
OBJEDNATEL		POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno ZÁVOD HORNÍ MORAVA U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc	
			
ZHOTOVITEL		SDRUŽENÍ DPB + VALBEK	
	DOPRAVOVÝ PROJEKT BRNO a.s. Kounická 271/13, 602 00 BRNO	VALBEK, spol. s r.o. Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
			

D.6

DSP 2016

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L. 07/2016
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ		
VYPRACOVAL	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ		
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR DRAŠAR		
NÁZEV AKCE	BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA		6 x 24
	BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD		1:100
NÁZEV ČÁSTI	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		14-01-A1-DSP
			DSP
	C. SOUPRAVY		C. PŘÍLOHY
			D.6.4