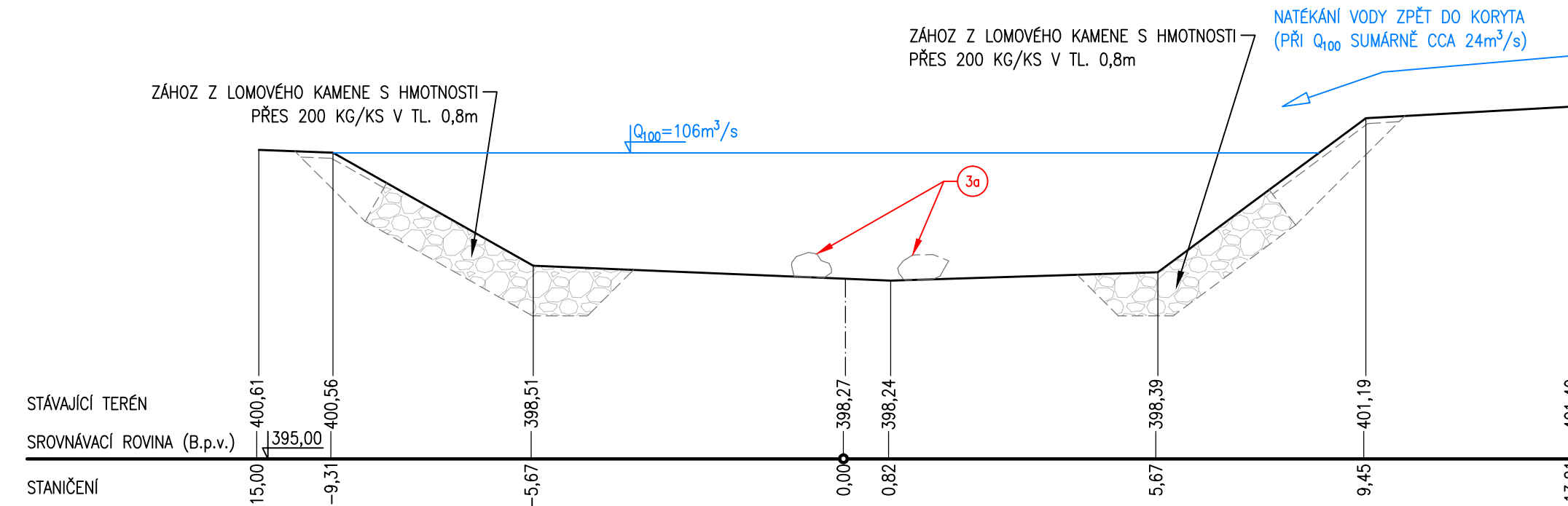
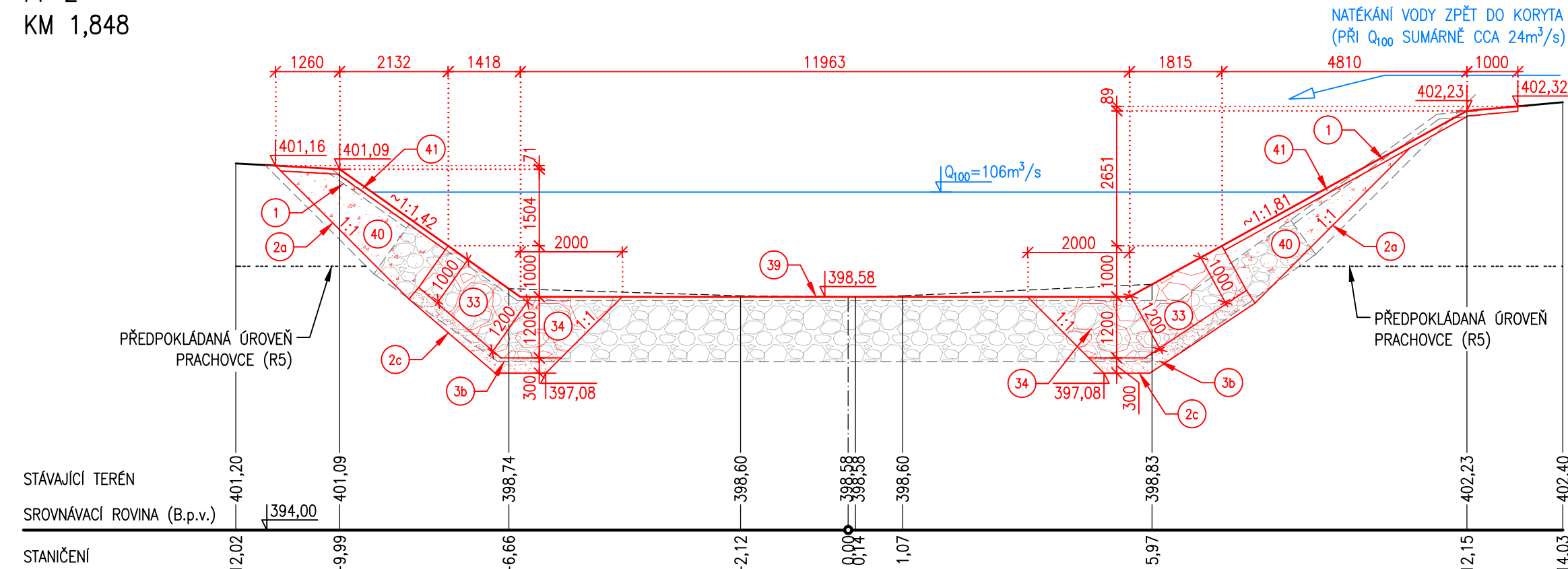


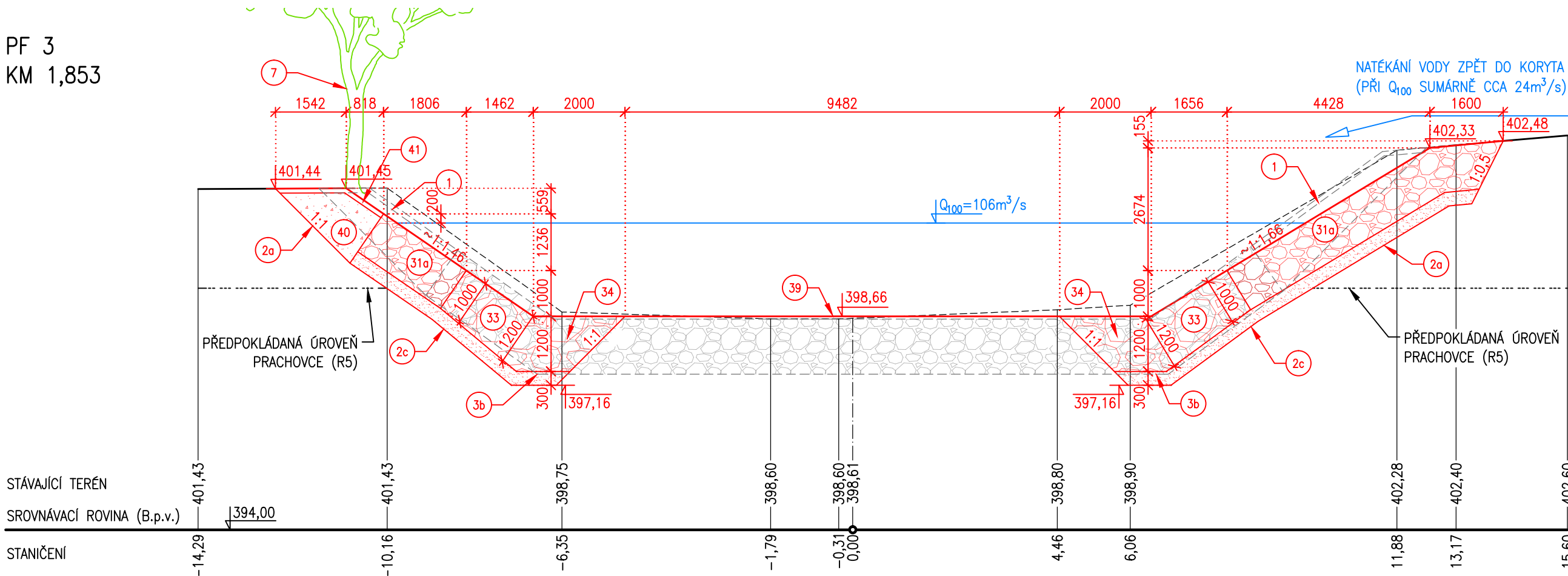
PF 1
KM 1,836



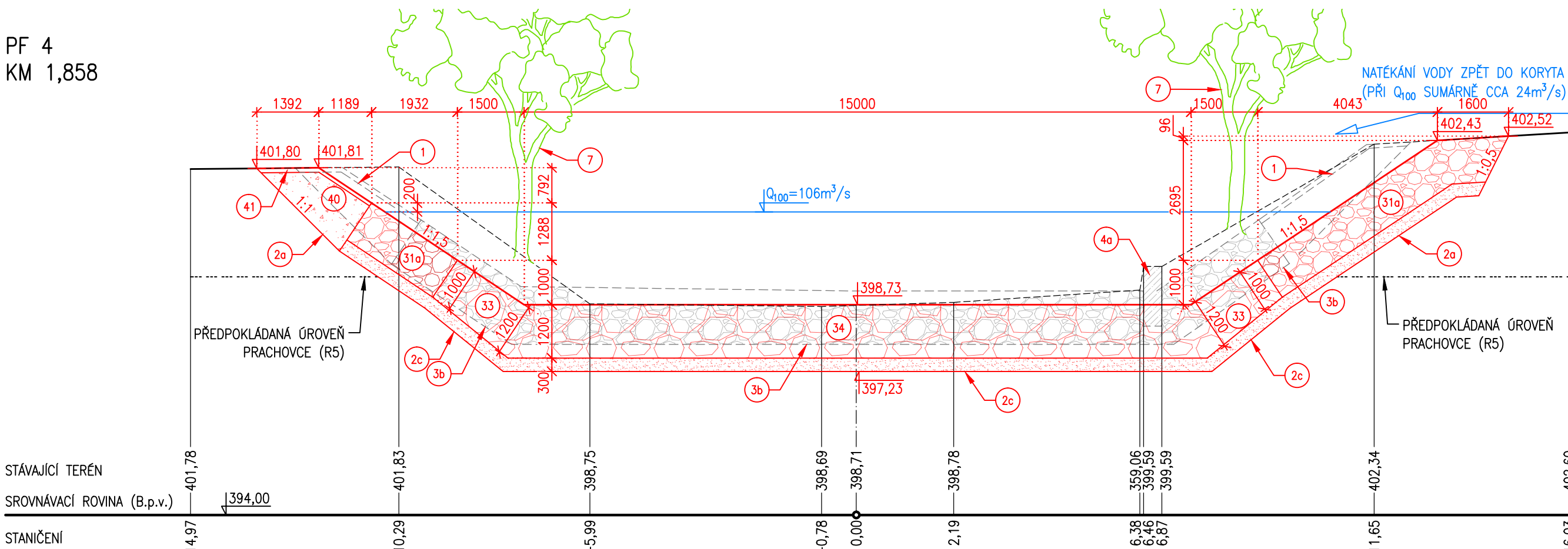
PF 2
KM 1,848



PF 3
KM 1,853



PF 4
KM 1,858



LEGENDA

- SEJMUTÍ HUMÓZNÍCH VRSTEV A LESNÍ HRABANKY, TL. A ROZSAH BUDOU UPRAVENÝ DLE SKUTEČNÉHO STAVU, OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ + ROZPROSTŘENÍ LESNÍ HRABANKY MIMO NOVE KONSTRUKCE
- VÝKOP
- LAVIČKA PRO STABILIZACI SVAHU
- VÝLOM
- MIKROZÁPOROVÁ STĚNA
- ODSTRANĚNÍ ZBYTKU KONSTRUKCÍ BALVANITÉHO SKLUZU Z TOKU
- ODSTRANĚNÍ ZÁHOZU Z LOMOVÉHO KAMENE S HMOTNOSTÍ PŘES 200 kg/ks V TL. 1,2m
- ODSTRANĚNÍ ZÁSYPU Z VYBOURANÉHO MATERIÁLU
- ODSTRANĚNÍ PŘEDPŘÍ A PŘELIVNÉ HRANY – LOMOVÝ KAMEN S HMOTNOSTÍ PŘES 200 kg/ks PROLITÝ BETONEM
- ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ ZDI NEZNÁMÉHO ZALOŽENÍ
- ODBOURÁNÍ HISTORICKÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- PŮVODNÍ BETONOVÝ JEZ NEZNÁMÉHO ZALOŽENÍ ROZSAH ODBOURÁNÍ BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU REALIZACE
- ROZSAH VÝLOMU BUDE UPŘESNĚN PODLE SKUTEČNÉHO TVARU HISTORICKÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VÝUSTI DN 1000 NA LB
- ODSTRANĚNÍ PLOTU A BRÁNY
- ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ
- ROZSAH VÝPLŇOVÉHO BETONU BUDE UPŘESNĚN PODLE STAVU ZS, O POUŽITÍ ROZHODNE TDI
- PODKLADNÍ BETON
- KONSTRUKČNÍ BETON S KARISITÍ S FUNKCÍ PODKLADNÍHO BETONU V PROSTORU SKLONU 1:0,5
- ŽB KONSTRUKCE JEZU
- DILATAČNÍ SPÁRA
- PRACOVNÍ SPÁRA
- PRÁH VÝVARU
- ZEĎ VÝVARU
- VÝTOKOVÁ ZAVAZOVACÍ ÚHLOVÁ ZEĎ
- VÝTOKOVÁ ZAVAZOVACÍ ZEĎ
- PŘELIVNÁ ZEĎ
- DŘEVĚNÉ DEŠTĚNÍ – DUBOVÁ KULATINA PRŮMĚRU 100–150mm, ROZESTUPY CCA 50mm, KOTVENO DO ŽB KCE (POŽADAVEK ČRS)
- NOVÁ VÝUST DN 600
- ZAVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ
- PRÁH VÝVARU – KOTVENÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU, KAMENICKY UPRAVENÁ NA POHLEDOVÉM KONTAKTU S ŽB
- KOTVENÉ ŘÁDKOVÉ LÍCOVÉ OKLADNÍ ZDIVO
- KOTVENÁ KAMENNÁ ŘÍMSA PŘELIVNÉ HRANY
- KAMENNÁ ŘÍMSA ZDI
- KAMENNÉ SCHODIŠTĚ
- PŘELOŽKA PLOTU
- NOVÁ BRANKA
- OCELOVÉ ZABRADLÍ
- KAMENNÝ ZÁHOZ TL. 1,0m, 200–500kg S VYKLINOVÁNÍM, S PROŠTĚRKOVÁNÍM A UROVNÁNÍM LÍCE NA PODSYPY
- KAMENNÝ ZÁHOZ TL. 1,0m, 200–500kg S PROŠTĚRKOVÁNÍM NA PODSYPY
- KAMENNÝ ZÁHOZ TL. 0,8m – 1,0m, 200–500kg S VYKLINOVÁNÍM, S PROŠTĚRKOVÁNÍM A UROVNÁNÍM LÍCE NA PODSYPY, V PRVNÍ ŘADĚ KAMENŮ NAD PATOU SVAHU VYNECHÁNY MEZERY 5–20cm (POŽADAVEK ČRS)

- KAMENNÝ ZÁHOZ TL. 1,0–1,2m, 200–500kg S VYKLINOVÁNÍM, S PROŠTĚRKOVÁNÍM A UROVNÁNÍM LÍCE NA PODSYPY, V PRVNÍ ŘADĚ KAMENŮ NAD PATOU SVAHU VYNECHÁNY MEZERY 5–20cm (POŽADAVEK ČRS)
- KAMENNÝ ZÁHOZ TL. 1,2m, 200–500kg S VYKLINOVÁNÍM, PROŠTĚRKOVÁNÍM A UROVNÁNÍM LÍCE NA PODSYPY
- KAMENNÁ ROVNANINA TL. 0,8m – 1,0m, 200–500kg S PROŠTĚRKOVÁNÍM, VYKLINOVÁNÍM A UROVNÁNÍM LÍCE NA PODSYPY, V PRVNÍ ŘADĚ KAMENŮ NAD PATOU SVAHU VYNECHÁNY MEZERY 5–20cm (POŽADAVEK ČRS)
- KAMENNÁ DLAŽBA TL. 0,3m NA SUCHO NA PODSYPY TL. 0,2m
- KAMENNÝ ZÁHOZ PROLITÝ BETONEM
- ZAROVNÁNÍ DNA DO PŮVODNÍHO
- HUTNĚNÝ ZÁSYP
- OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
- SO 02.1 NOVÝ NÁTOK A STAVIDLO
- SO 02.1 NOVÁ ŠACHTA JALOVÉHO OBTOKU A REPASE STAVIDLA
- SO 02.2 REPASE STAVIDLA A SANACE BETONU
- SO 02.3 ODSTRANĚNÍ ZAVĚŠENÉHO VODOVODU DN 50
- SO 02.3 KAMENNÝ ZÁHOZ S PROŠTĚRKOVÁNÍM A UROVNANÝM LÍCEM
- SO 02.3 NOVÝ VODOVOD, ULOŽENÍ V CHRÁNIČCE

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

Golík V.H., s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvh.cz			Souprava č.:	
Objednatel: Povodí Odry, s. p.	Stupeň dokumentace: DPS	Datum / č. zakázky: 11/2019 / s17_06	VT Lomná, km 1,900, rekonstrukce jezu, č. stavby 4054 SO 01 Pevný jez	
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golík	Odpovědný projektant: Ing. Jiří Čejp	Vypracoval: Ing. Jiří Čejp		
Akce:			Meřítko:	
D.01_3.5.1 Stavební výkres – příčné řezy PF 1 až PF 4			1:100	