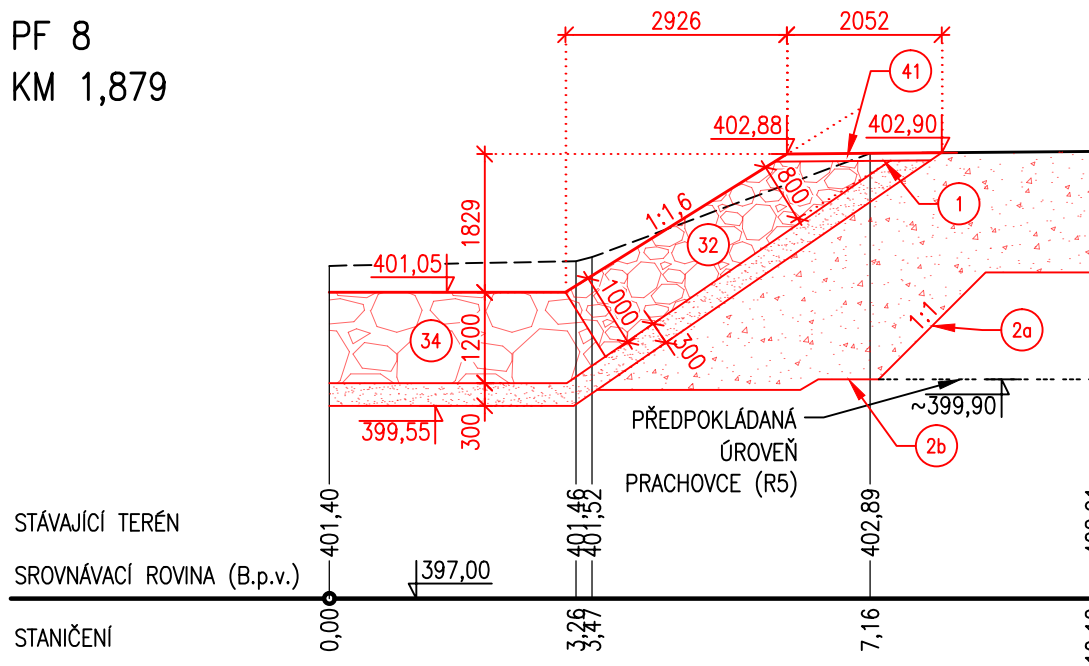
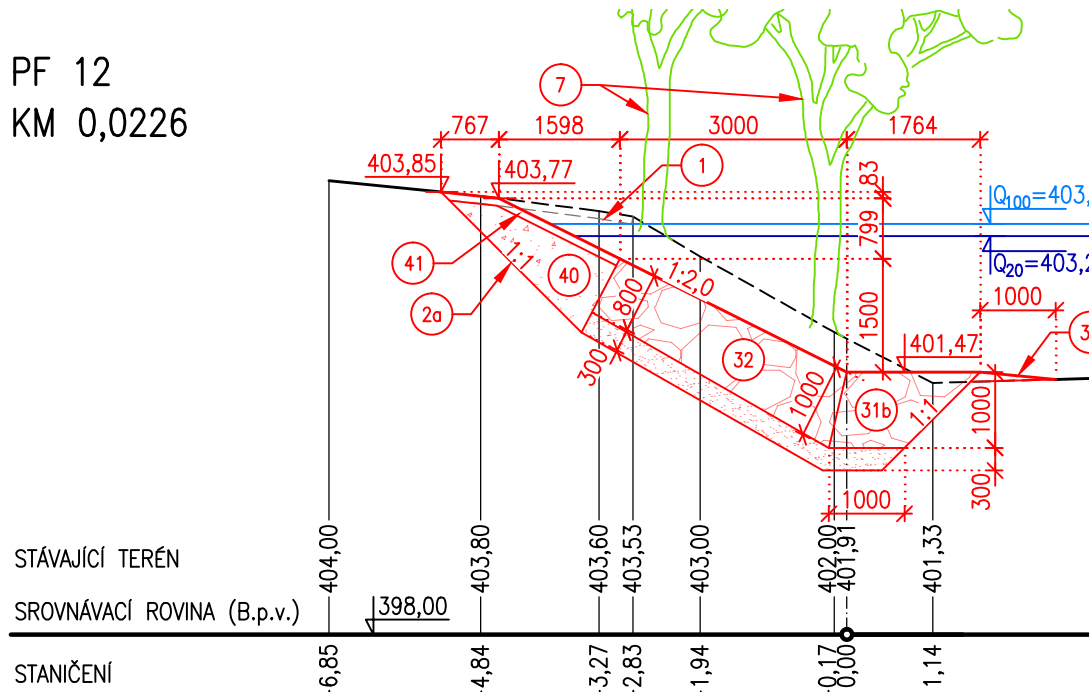


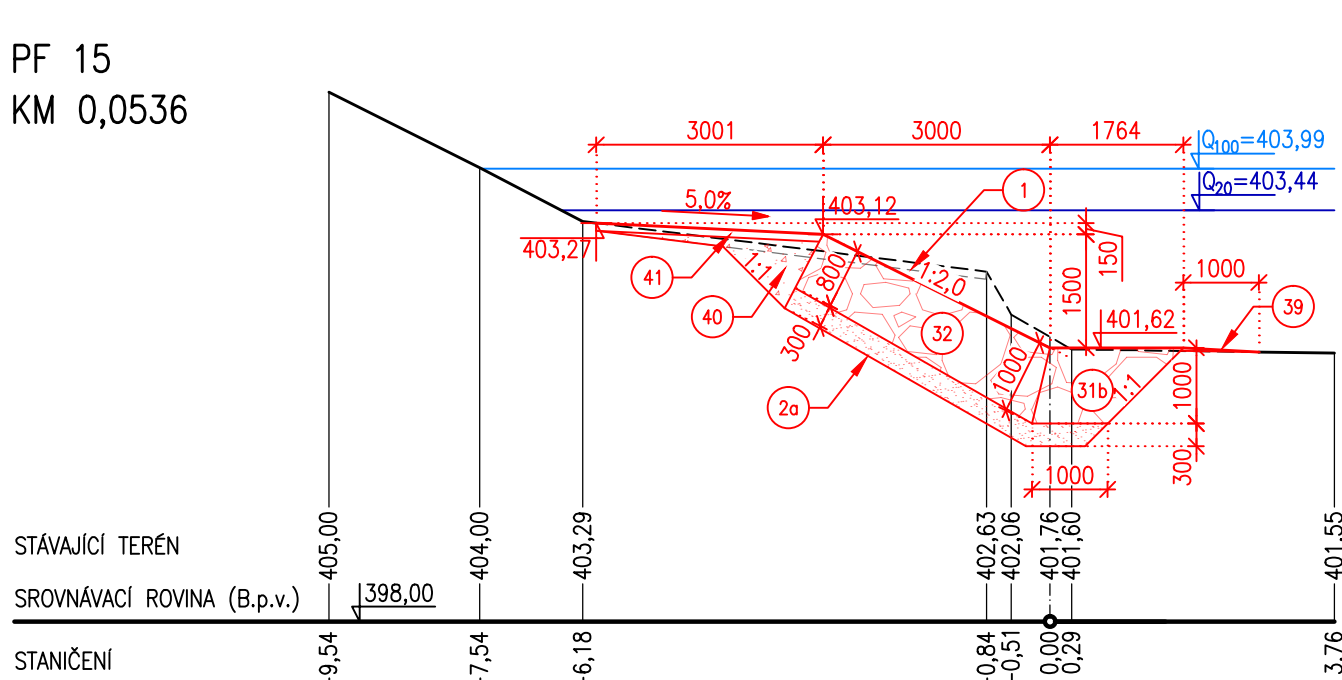
PF 8
KM 1,879



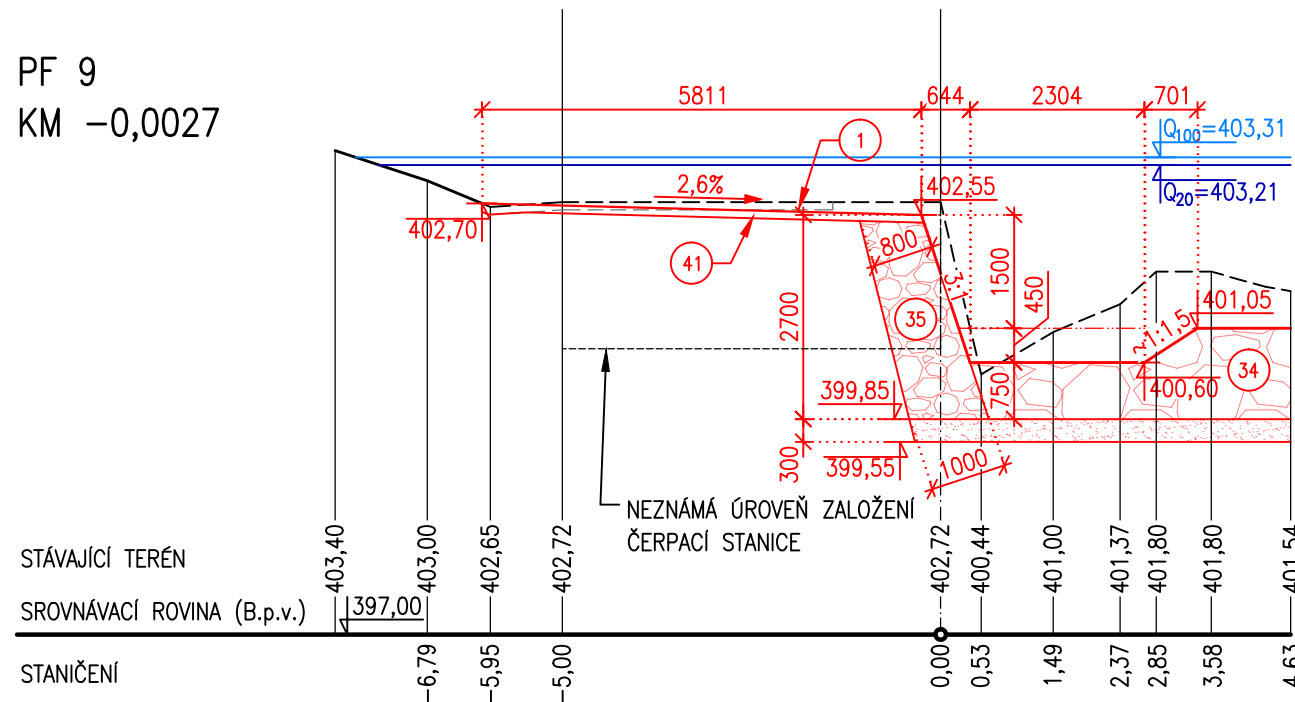
PF 12
KM 0,0226



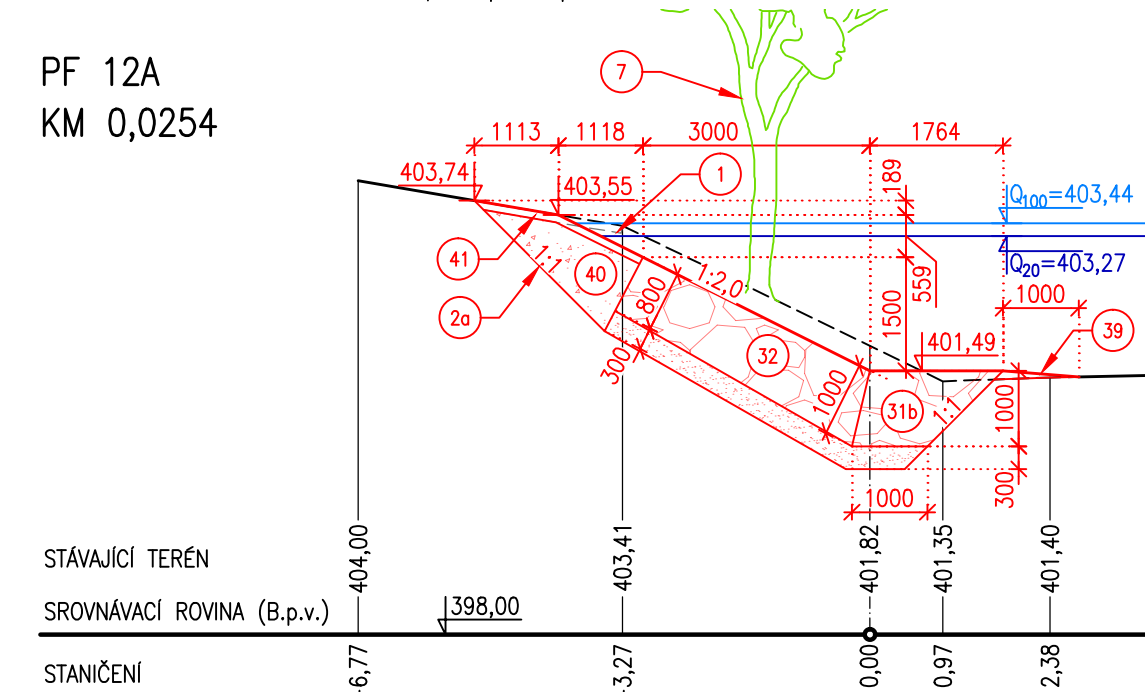
PF 15
KM 0,0536



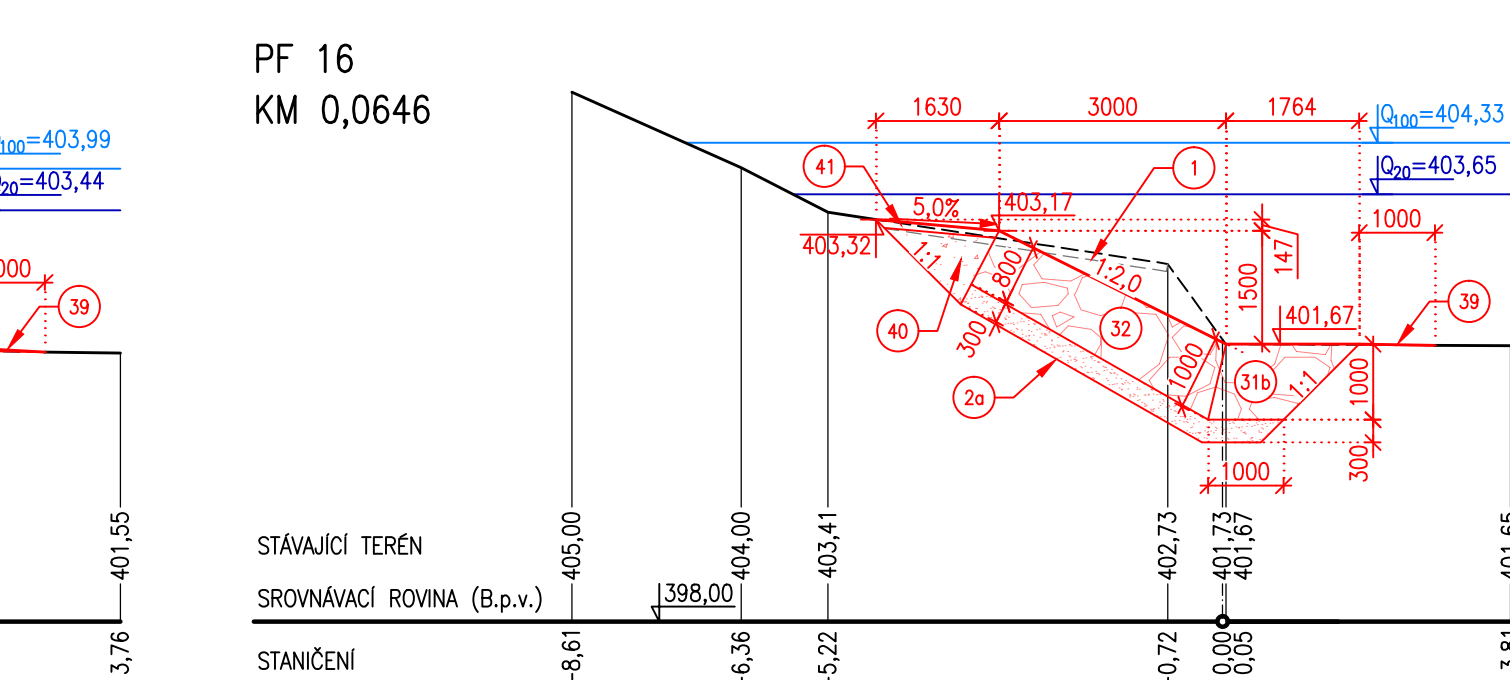
PF 9
KM -0,0027



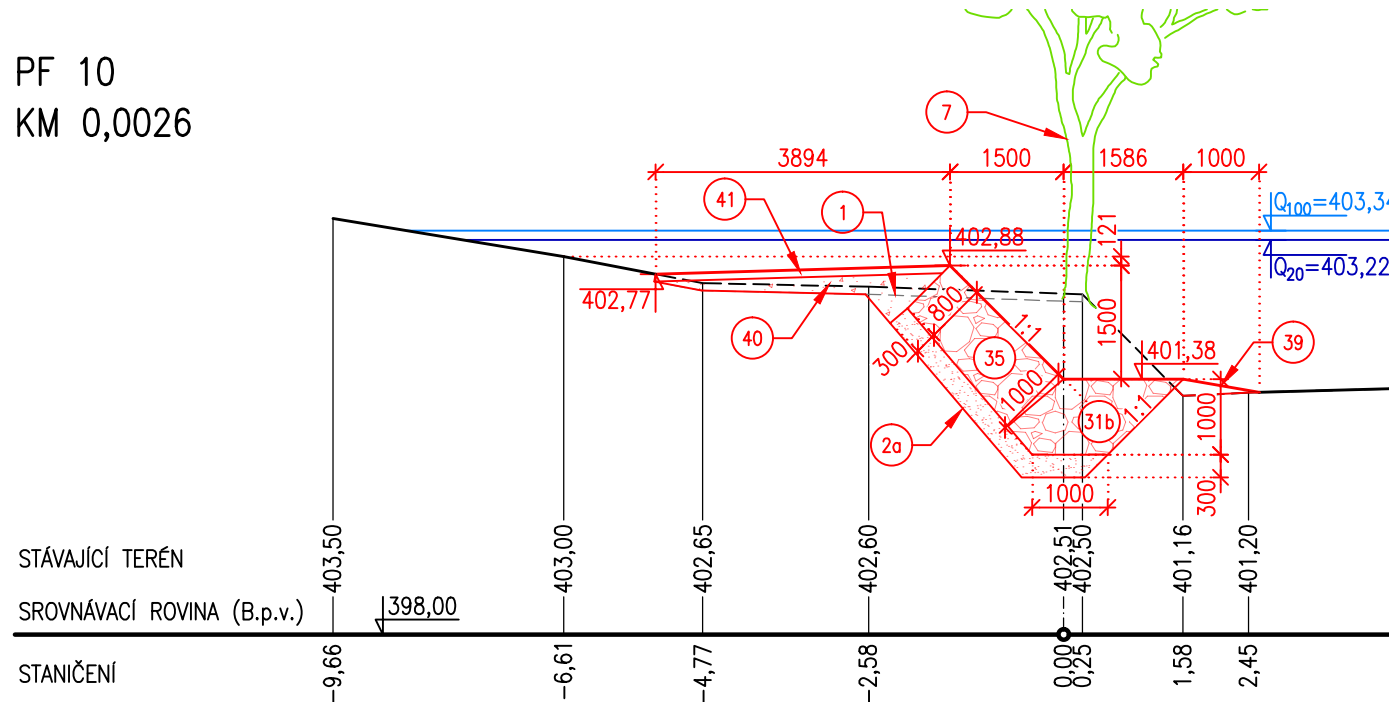
PF 12A
KM 0,0254



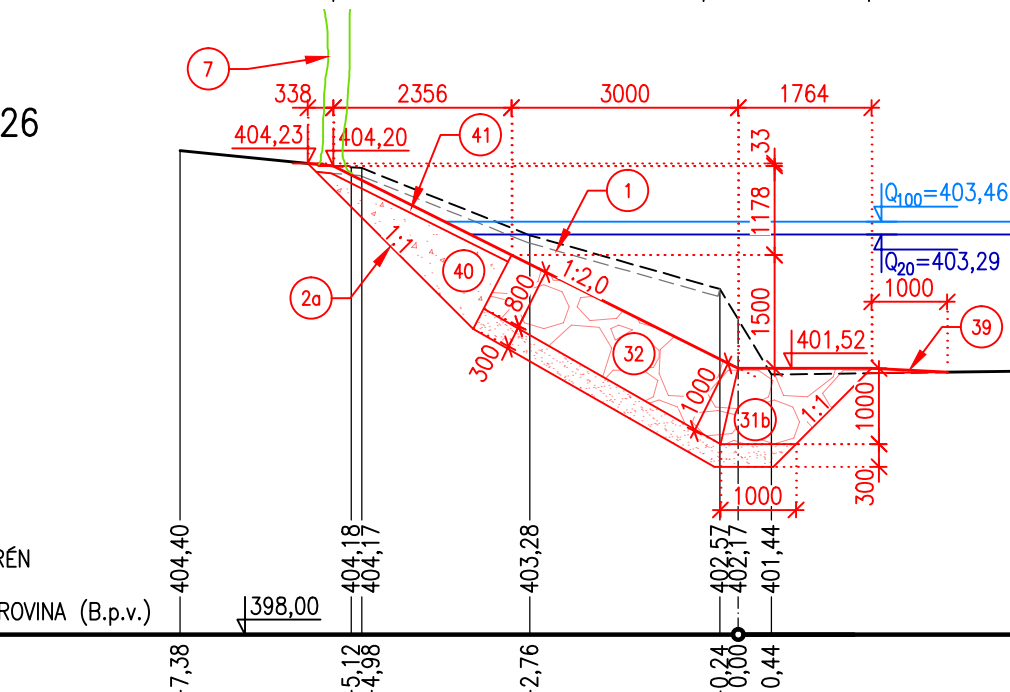
PF 16
KM 0,0646



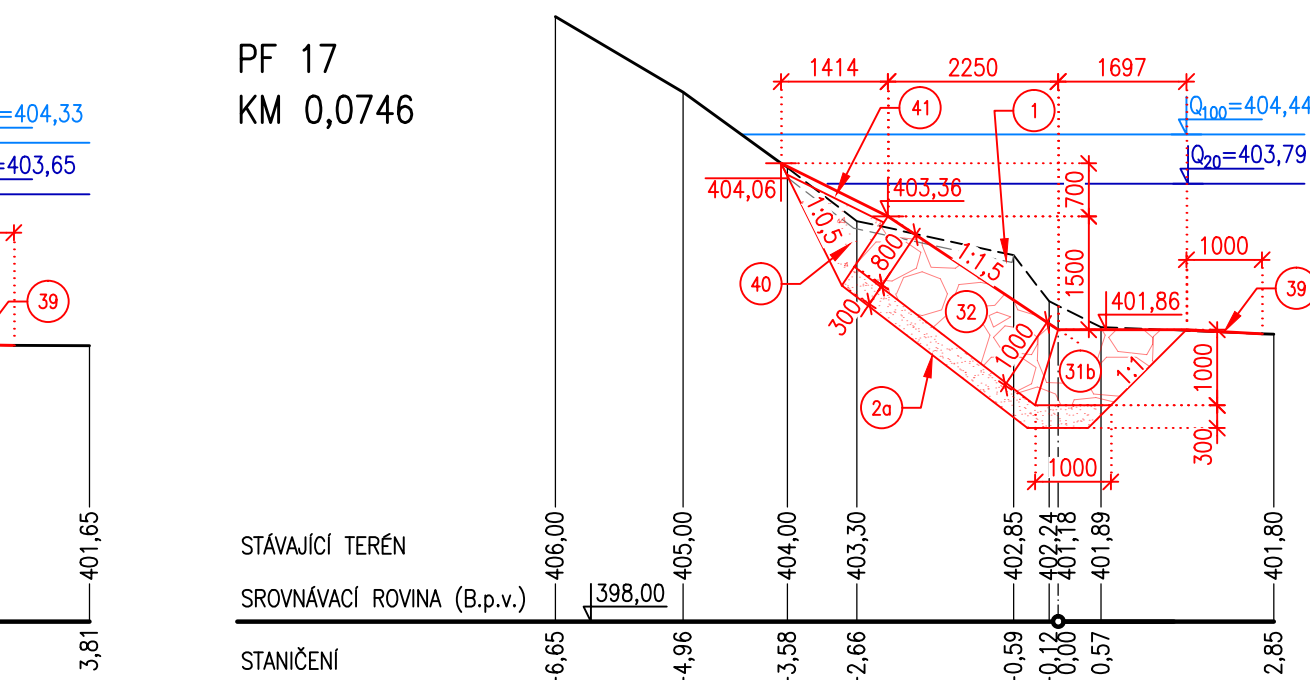
PF 10
KM 0,0026



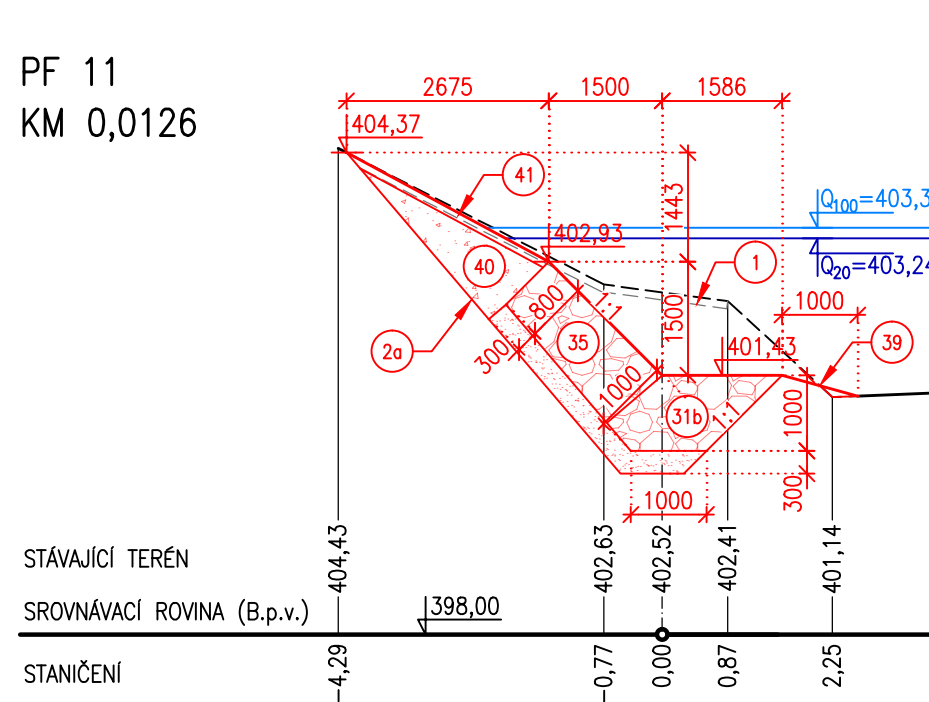
PF 13
KM 0,0326



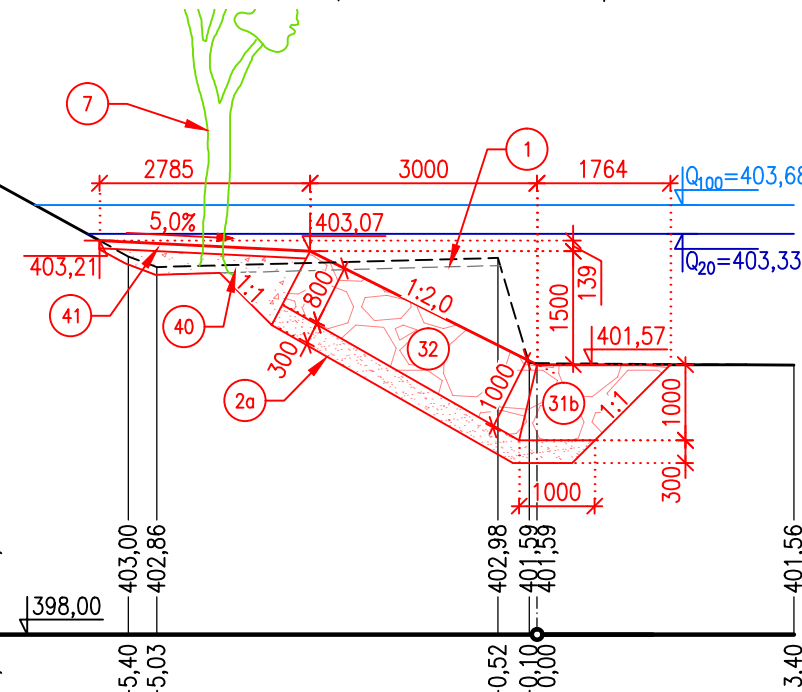
PF 17
KM 0,0746



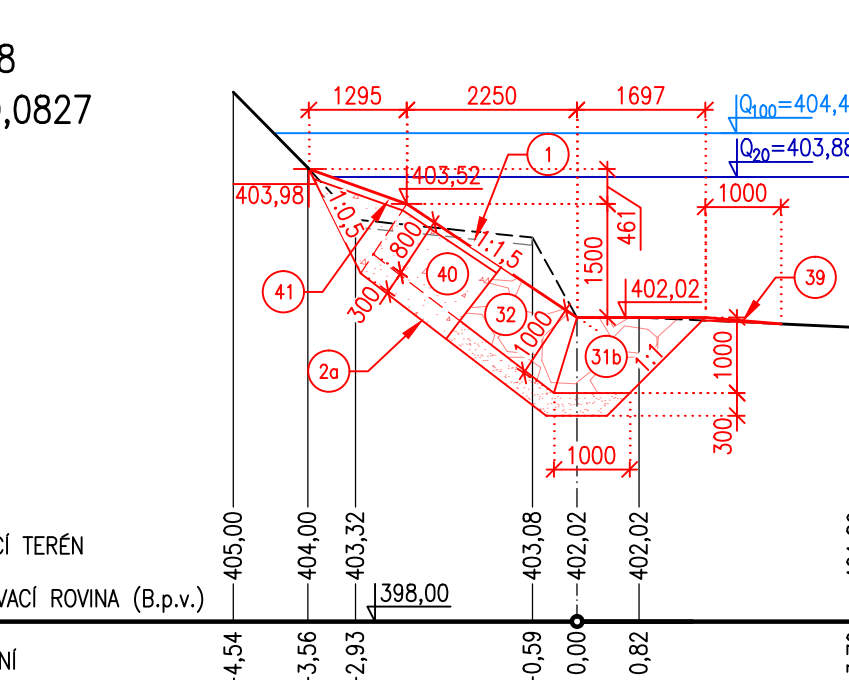
PF 11
KM 0,0126



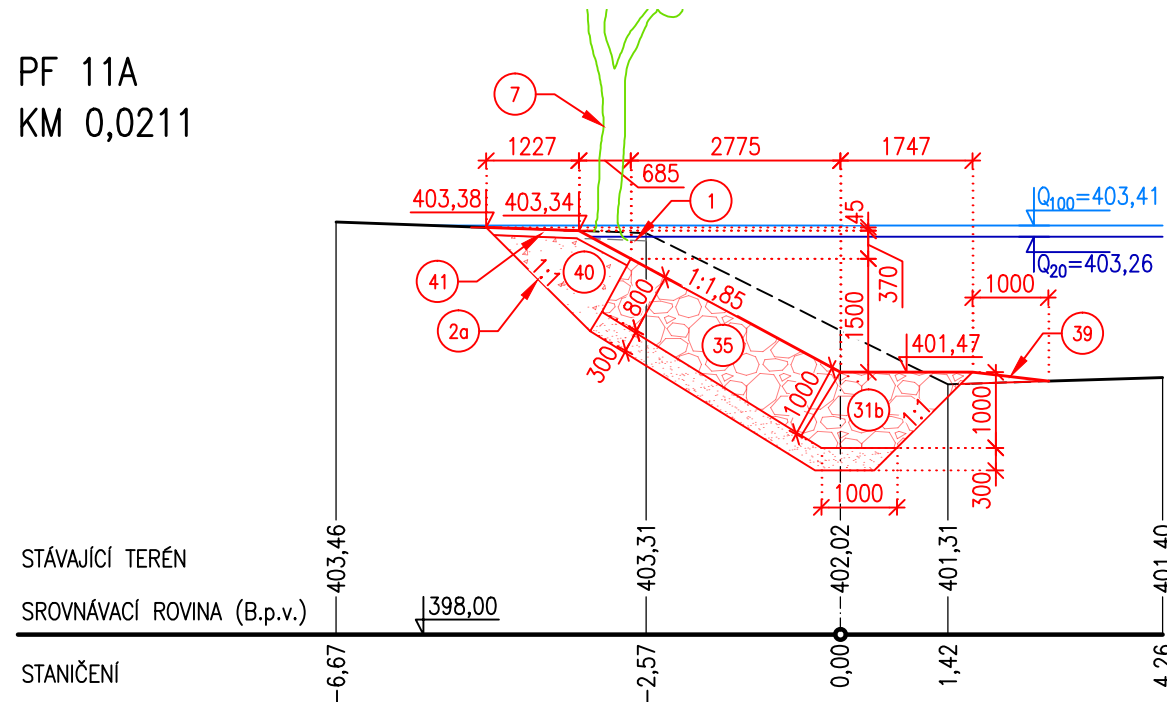
PF 14
KM 0,0426



PF 18
KM 0,0827



PF 11A
KM 0,0211



LEGENDA

- SEJMUTÍ HUMÓZNÍCH VRSTEV A LESNÍ HRABANKY, TL. A ROZSAH BUDOU UPRAVENÝ DLE SKUTEČNÉHO STAVU, OHUMUSOVÁNÍ A OŠETÍ + ROZPROSTŘENÍ LESNÍ HRABANKY MIMO NOVÉ KONSTRUKCE
- VÝKOP
- LAVIČKA PRO STABILIZACI SVAHU
- VÝLOM
- MIKROZAPOROVÁ STĚNA
- ODSTRANĚNÍ ZBYTKU KONSTRUKCE BALVANITÉHO SKLUZU Z TOKU
- ODSTRANĚNÍ ZÁHOZU Z LOMOVÉHO KAMENE S HMOTNOSTÍ PŘES 200 kg/ks V TL. 1,2m
- ODSTRANĚNÍ ZÁSYPY 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 VÝSTUPI DN 1000 NA LB
- ODSTRANĚNÍ PLOTU A BRÁNY
- ODSTRANĚNÍ PÁŘEZŮ
- ROZSAH VÝPL�의 BETONU BUDE UPŘESNĚN PODLE STAVU ZS, O POUŽITÍ ROZHODNE TDI
- PODKLADNÍ BETON
- KONSTRUKČNÍ BETON S KARIŠTÍ S FUNKCÍ PODKLADNÍHO BETONU V PROSTORU SKLONU 1:0,5
- ZB KONSTRUKCE JEZU
- DILATAČNÍ SPÁRA
- PRACOVNÍ SPÁRA
- PŘÁH VÝVARU
- ZEĎ VÝVARU
- VÝTOKOVÁ ZAVAZOVACÍ ÚHLOVÁ ZEĎ
- VÝTOKOVÁ ZAVAZOVACÍ ZEĎ
- PŘELIVNÁ ZEĎ
- DŘEVĚNÉ DEŠTĚNÍ – DUBOVÁ KULATINA PRŮMĚRU 100–150mm, ROZESTUPY CCA 50mm, KOTVENO DO ZB KČE (POŽADAVEK ČRS)
- NOVÁ VÝVST DN 600
- ZAVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ
- PŘÁH VÝVARU – KOTVENÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU, KAMENICKY UPRAVENA NA POHLEDOVÉM KONTAKTU S ZB
- KOTVENÉ ŘÁDKOVÉ LICOVÉ OBKLADNÍ ZDIVO
- KOTVENÁ KAMENNÁ ŘÍMSA PŘELIVNÉ HRANY

- KAMENNÁ ŘÍMSA ZDI
- KAMENNÉ SCHODIŠTĚ
- PŘELOŽKA PLOTU
- NOVÁ BRANKA
- OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
- KAMENNÝ ZÁHOZ TL. 1,0m, 200–500kg S VYKLINOVÁNÍM, S PROŠTĚRKOVÁNÍM A UROVNÁNÍM LICE 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 LICE 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 LICE 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 LICE NA PODSYPY
- KAMENNÁ ROVNANINA TL. 0,8m – 1,0m, 200–500kg S PROŠTĚRKOVÁNÍM, VYKLINOVÁNÍM A UROVNÁNÍM LICE 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 DŇA DO PŮVODNÍHO
- HUTNĚNÝ ZÁSP
- OHUMUSOVÁNÍ A OŠETÍ
- 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 UROVNÁNÍM LÍCEM
- SO 02.3 NOVÝ VODOVOD, ULOŽENÍ V CHRÁNICIČE

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

Golík VH, s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvh.cz			Golík VH	
Objednatel:	Stupeň dokumentace:	Datum / č. zakázky:		
Povodí Odry, s. p.	DPS	11/2019 / s17_06		
Vedoucí projektant:	Odpovědný projektant:	Vyracoval:		
Ing. Pavel Golík	Ing. Jiří Čejp	Ing. Jiří Čejp		
Akce:			Souprava č.:	
VT Lomná, km 1,900, rekonstrukce jezu, č. stavby 4054				
SO 01 Pevný jez				
Příloha:			Měřítka:	
D.01_3.5.4 Stavební výkres – příčné řezy PF 8 až PF 18			1:100	