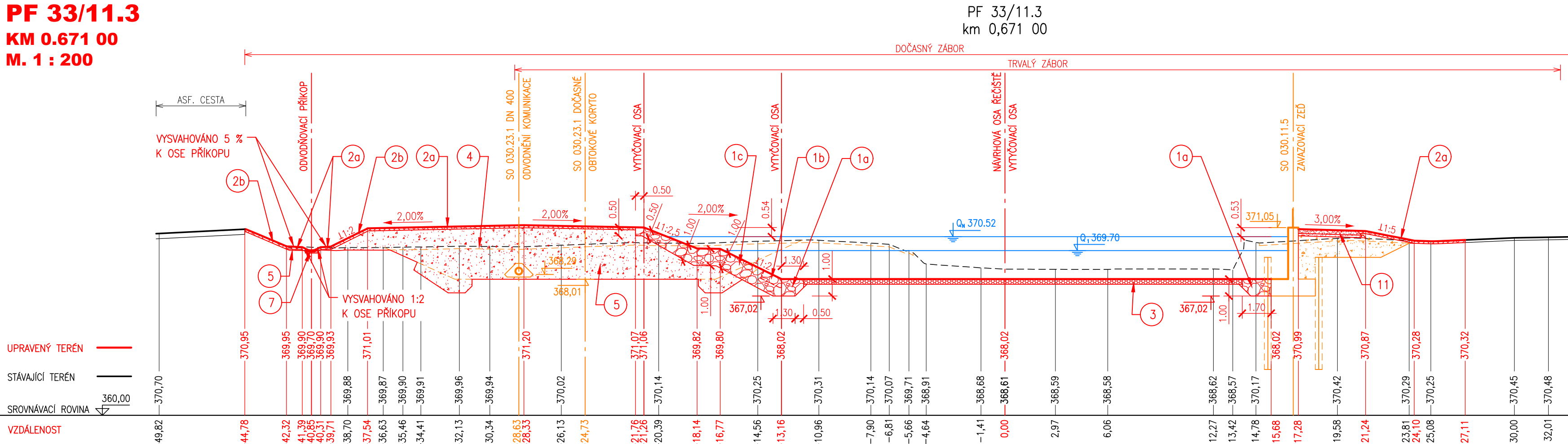
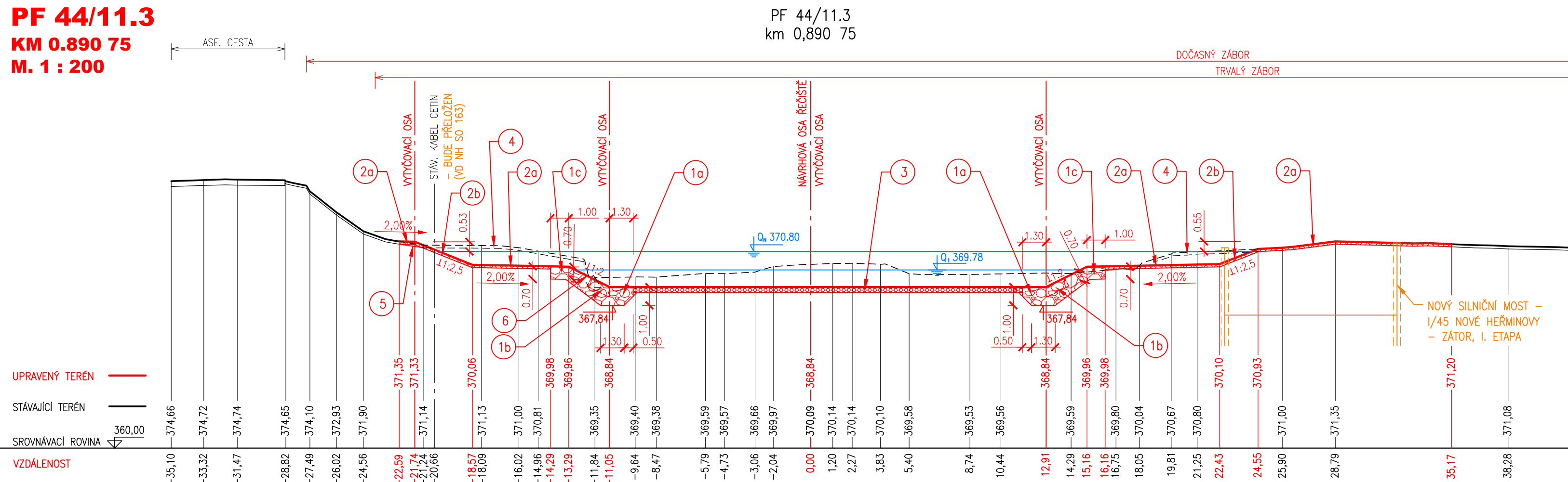


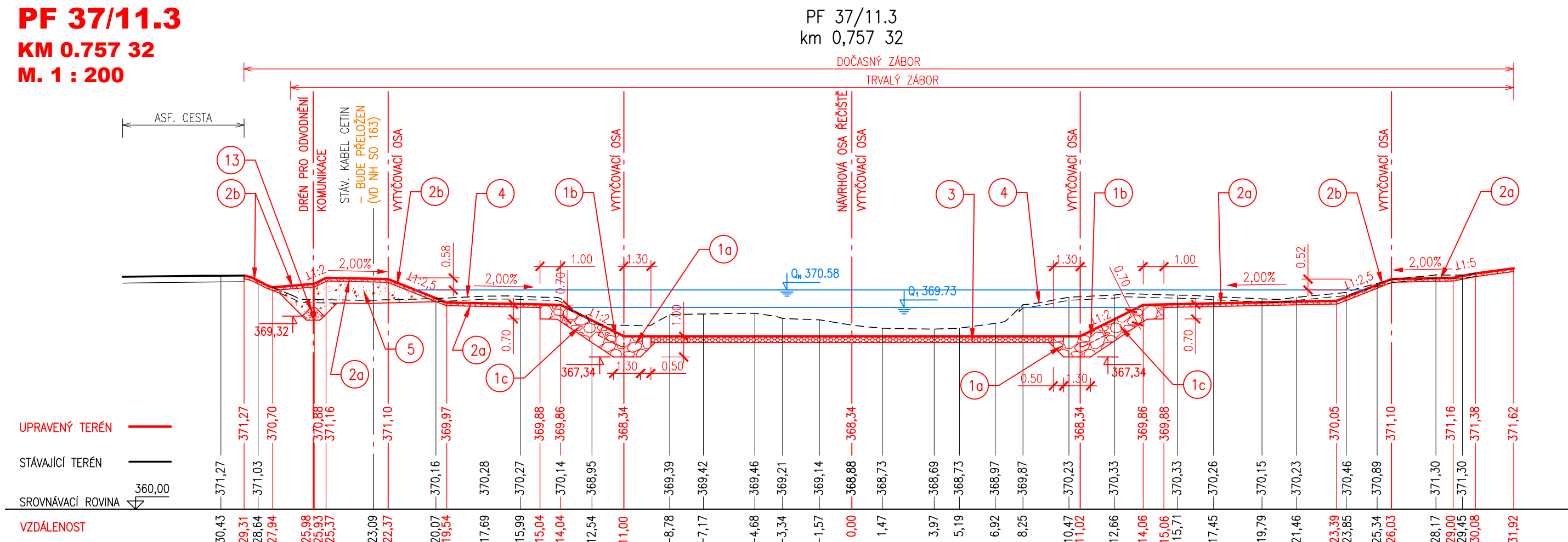
PF 33/11.3
KM 0.671 00
M. 1 : 200



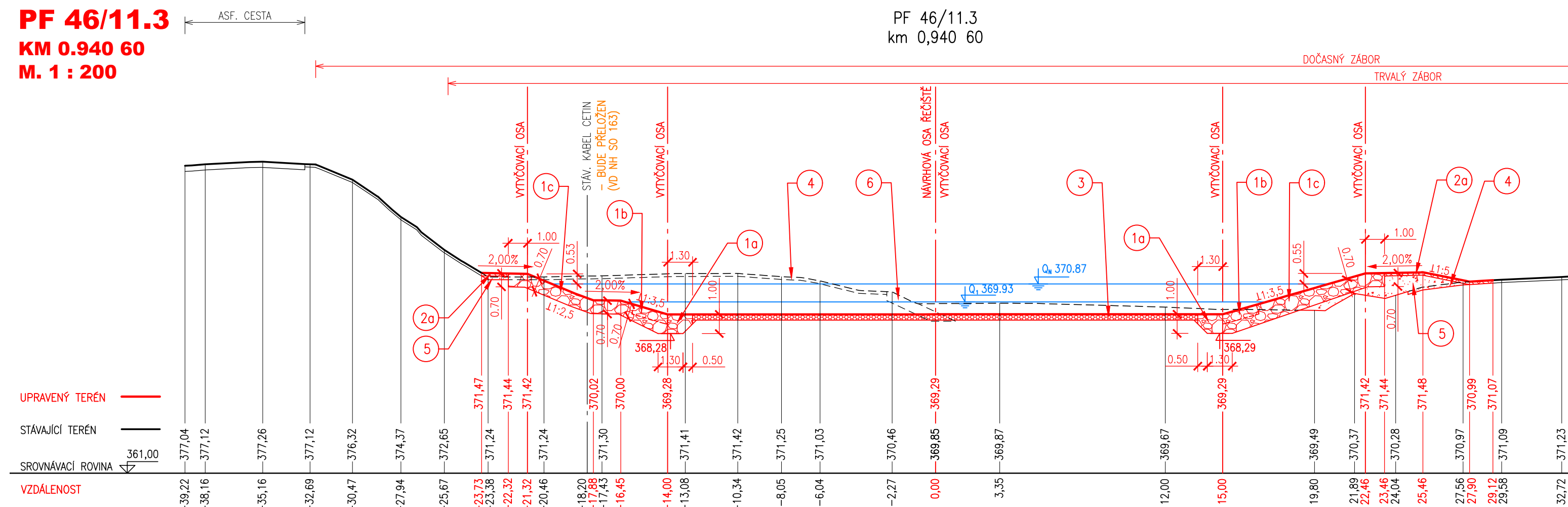
PF 44/11.3
KM 0.890 75
M. 1 : 200



PF 37/11.3
KM 0.757 32
M. 1 : 200



PF 46/11.3
KM 0.940 60
M. 1 : 200



LEGENDA

- 1a TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ 80–200 KG, (Ds=0,4–0,5m), BEZ UROVNÁNÍ LÍCE, S PROŠTĚRKOVÁNÍM (TKZ)
 - 1b TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ 80–200 KG, (Ds=0,4–0,5m), BEZ UROVNÁNÍ LÍCE, PROŠTĚRKOVÁNÍ BUDE UKONČENO 0,5m OD POVRCHU (TKZ_{MEZERY}) – ROZSAH DLE PŘÍL. 11.3_2.2.
 - 1c TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ 80–200 KG, (Ds=0,4–0,5m), S UROVNÁNÍM LÍCE, S PROŠTĚRKOVÁNÍM A VYKLÍNOVÁNÍM (TKZ_{DLAŽBA}) – ROZSAH DLE PŘÍL. 11.3_2.2.
 - 2a OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm A OSETI
 - 2b OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm A OSETI + BIOLOGICKÝ ROZLOŽITELNÁ ROHOŽ (1/0)
 - 3 ŠTĚRKOVÝ POHOZ 300 mm (Z MÍSTNÍHO MATERIÁLU FR. 32/125 mm)
 - 4 SEJMUTÍ HUMÓZNÍCH VRSTEV TL. CCA 150 mm
 - 5 HUTNĚNÝ ZÁSYP / NÁSYP MATERIÁLEM Z VÝKOPU, POŽADAVKY NA MATERIÁL PB HRÁZKY VIZ PŘÍL. 11.3_1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - 6 STĚN. KAMENNÉ OPEVNĚNÍ – V NUTNÉM ROZSAHU ODSTRANĚNO
 - 7 BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB Š. 600/750 mm (1/B) NA ŠP LOŽÍ 0/22 TL. 0,10m
 - 8 ŽB PANELE TL. 215 mm, Š. 3,0 m (2/B)
 - 9 MÍSTNÍ KAMENIVO Z VÝKOPU VYTŘIDĚNÉ NA FRAKCI 4/8, TL. 50 mm
 - 10 MÍSTNÍ KAMENIVO Z VÝKOPU VYTŘIDĚNÉ NA FRAKCI 16/32, TL. 150 mm
 - 11 ŠTĚRKOVÁ VOZOVKA (FR. 0/32, MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO), Š. 3,0 m, TL. 0,25 m, NA VRSTVĚ ŠTĚRKU/ŠP MIN. TL. 0,15 m (MÍSTNÍ MATERIÁL)
 - 12 DŘEN 1/P – PERFOROVANÉ POTRUBÍ, FILTR – MÍSTNÍ KAMENIVO Z VÝKOPU VYTŘIDĚNÉ NA FRAKCI 4/8, DŘEN ŠP 0/22
 - 13 DŘEN 2/P – NEPERFOROVANÉ POTRUBÍ, OBSYP – MÍSTNÍ KAMENIVO Z VÝKOPU VYTŘIDĚNÉ NA FRAKCI 4/8
- POZN.: HUMÓZNÍ VRSTVY BUDOU SEJMUTY V CELÉ SVĚ MOCNOSTI DLE SKUTEČNÉHO STAVU.

NA POZEMCÍCH, KTERÉ BYLY DOČASNĚ ODĚNÁ ZE ZPF ZA BŘEHOVOU HRANOU (p.č. 1318/2), SE NAVRHUJE OHUMUSOVÁNÍ V TL. 0,25m (VČETNĚ NASLEDNÉ BIOLOGICKÉ REKULTIVACE).

VÝŠKOVÝ SYSTÉM – B.p.v.
SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM – JTSK

AQUATIS

Botanická 834/56, 602 00 Brno
Tel: +420 541 554 111
Fax: +420 541 211 205
E-mail: info@aquatis.cz
http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant ING. TOMÁŠ OHERA	Hlavní inženýr projektu ING. JIŘÍ ŠVANCARA	Vedoucí střediska ING. JIŘÍ ŠVANCARA
Vypracoval ING. IVANA KOURLÍLOVÁ	Kontrola ING. JIŘÍ ŠVANCARA	Základové číslo 122155A
Datum ÚNOR, 2024	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D 11.3_2_4_Pf_koryto_250327.dwg

Alce

OPATŘENÍ ZÁTOR – LOUČKY, OHO,
DÍLČÍ STAVBA 02.030 OPATŘENÍ POD PŘEHRADNÍ HRÁZÍ NOVÉ HEŘMINOVY
D.1.1.3 SO 030.11.3 ÚPRAVA KORYTA
V ÚSEKU km 0,664 50 – 0,940 56

Příloha

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY KORYTEM

Mřížko 1:200	Číslo přílohy 11.3 2.4.1
------------------------	------------------------------------

Objednatel
POVODÍ ODRY, STÁTNÍ PODNIK