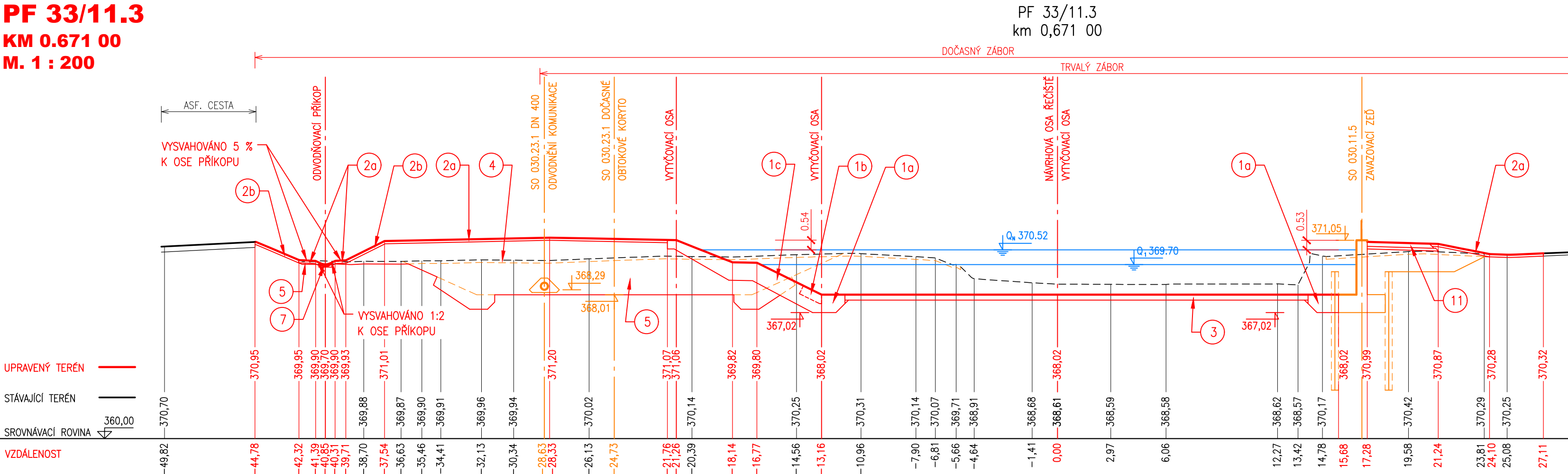
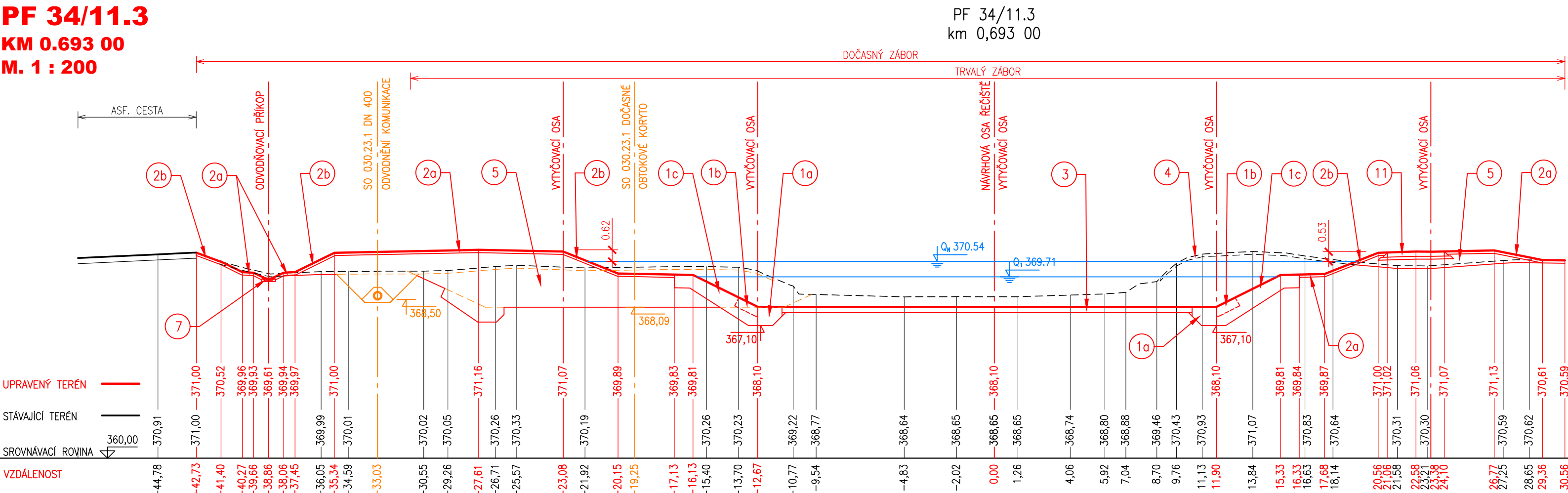


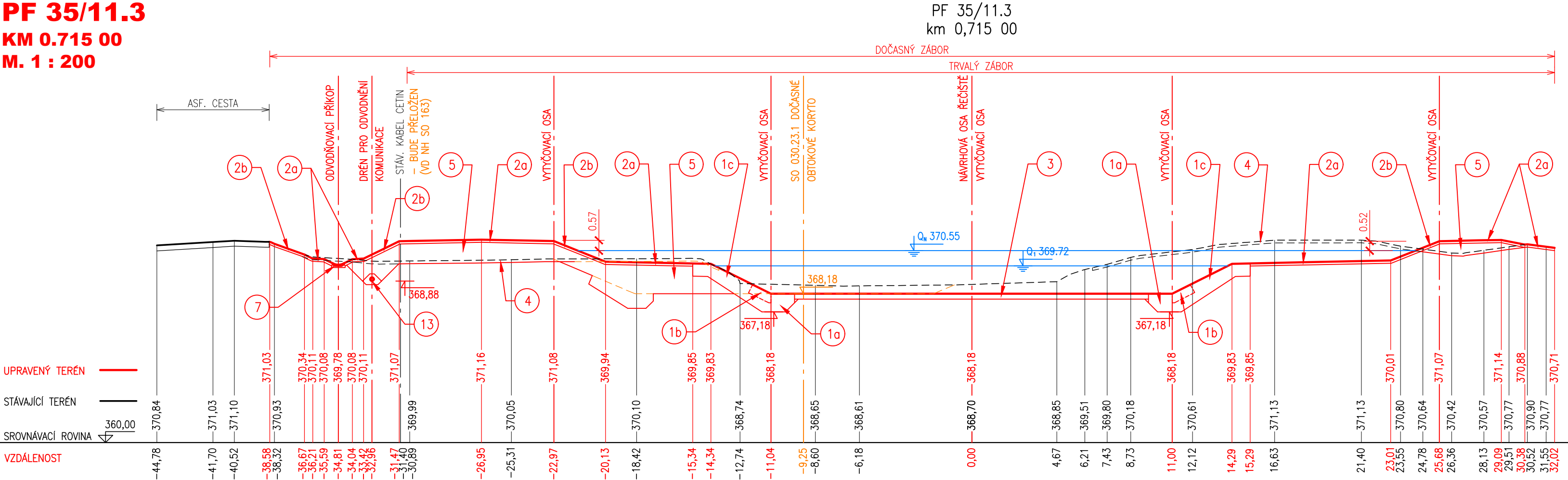
PF 33/11.3  
KM 0.671 00  
M. 1 : 200



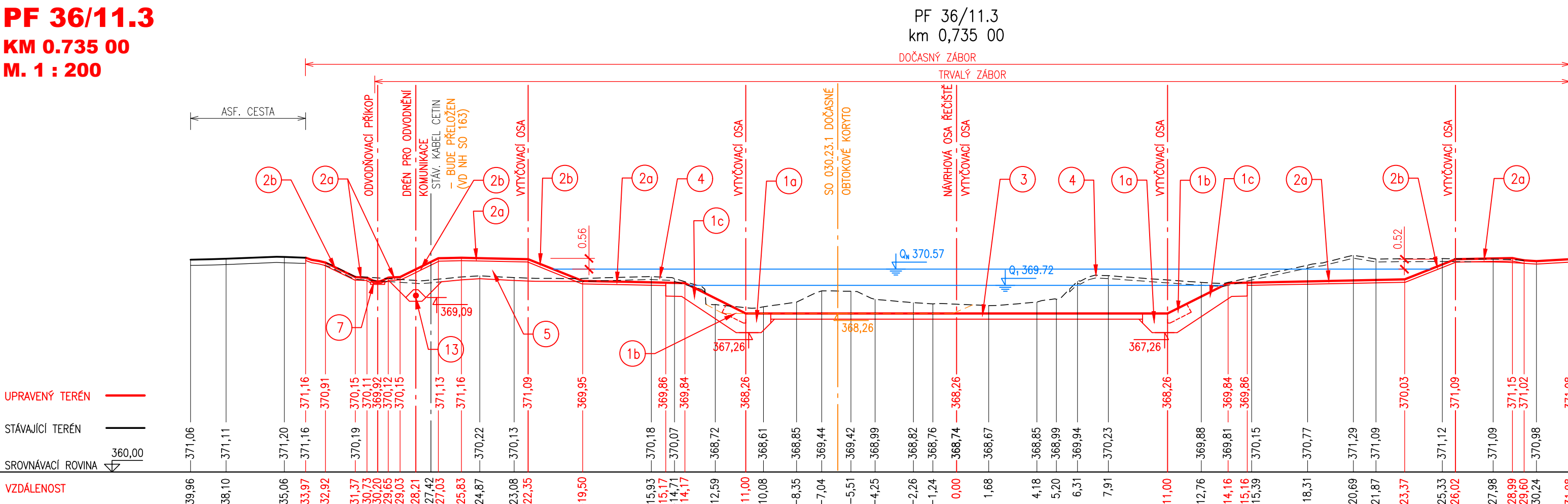
PF 34/11.3  
KM 0.693 00  
M. 1 : 200



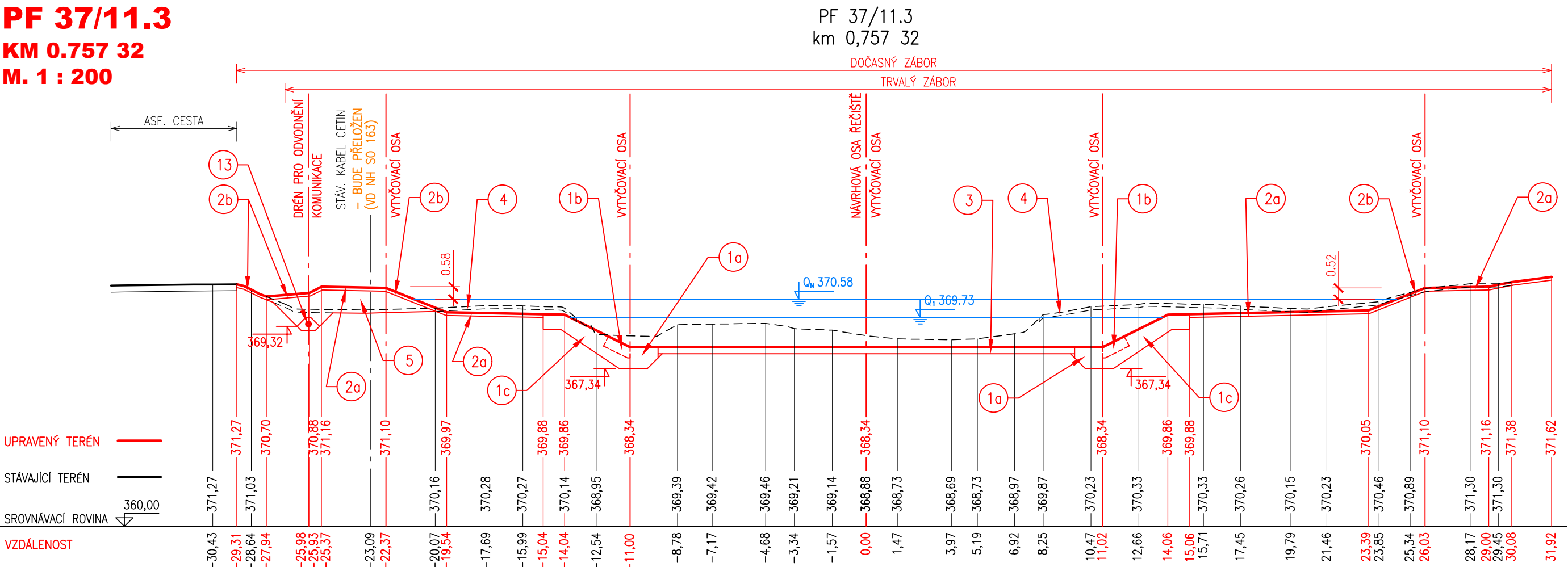
PF 35/11.3  
KM 0.715 00  
M. 1 : 200



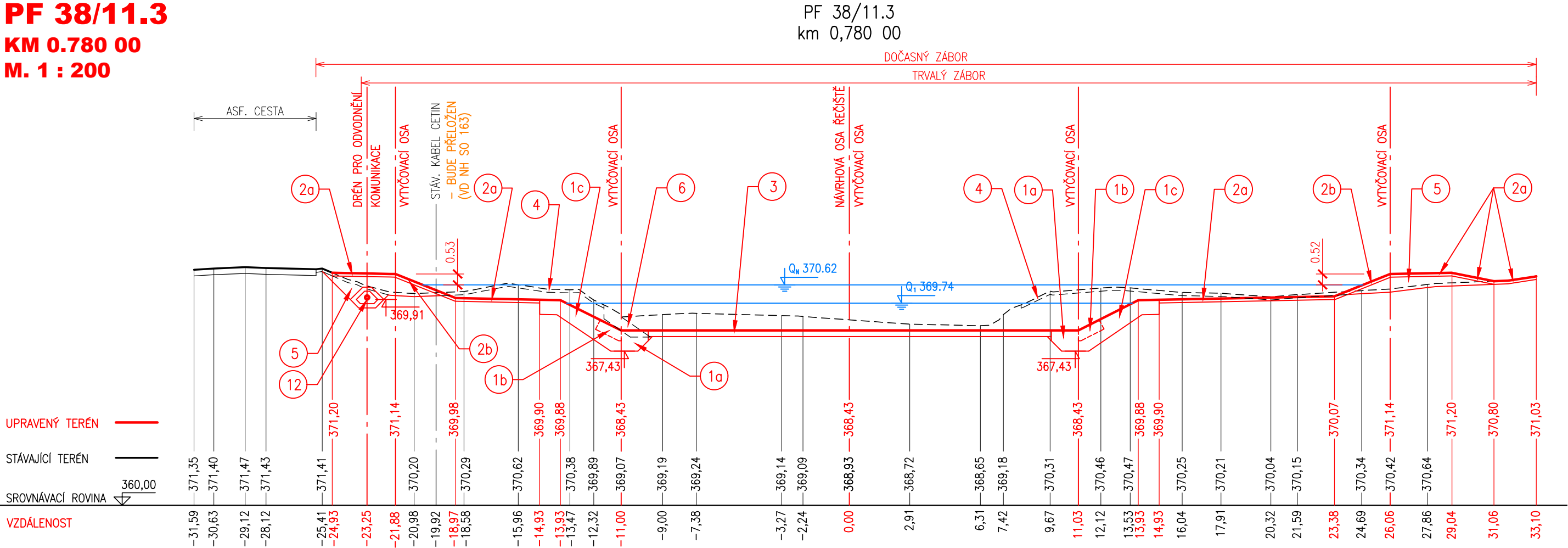
PF 36/11.3  
KM 0.735 00  
M. 1 : 200



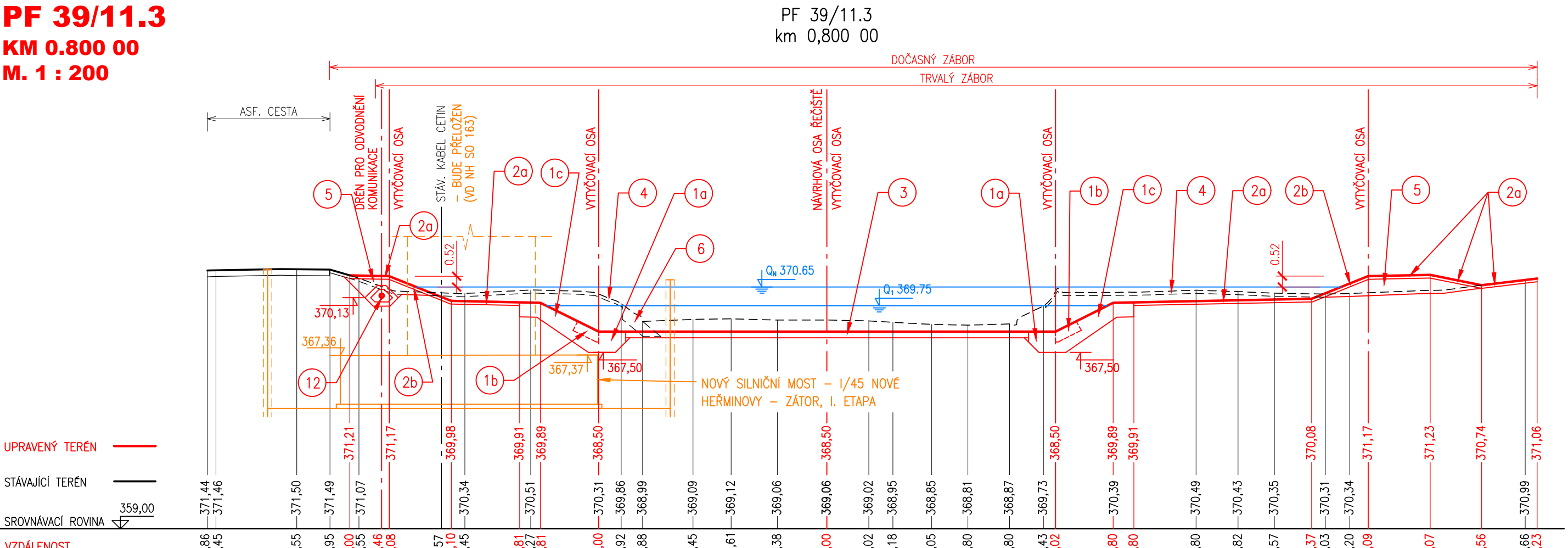
PF 37/11.3  
KM 0.757 32  
M. 1 : 200



PF 38/11.3  
KM 0.780 00  
M. 1 : 200



PF 39/11.3  
KM 0.800 00  
M. 1 : 200



LEGENDA

- 1a TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ 80–200 KG, ( $\phi_s=0,4-0,5m$ ), BEZ UROVNĚNÍ LICE, S PROŠTĚRKOVÁNÍM (TKZ)
- 1b TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ 80–200 KG, ( $\phi_s=0,4-0,5m$ ), BEZ UROVNĚNÍ LICE, PROŠTĚRKOVÁNÍ BUDE UKONČENO 0,5m OD POVRCHU (TKZ<sub>METER</sub>) – ROZSAH DLE PŘÍL. 11.3.2.2.
- 1c TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ 80–200 KG, ( $\phi_s=0,4-0,5m$ ), S UROVNĚNÍM LICE, S PROŠTĚRKOVÁNÍM A VYKLINOVÁNÍM (TKZ<sub>DLAŽBA</sub>) – ROZSAH DLE PŘÍL. 11.3.2.2.
- 2a OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm A OSEŤI
- 2b OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm A OSEŤI + 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 ZASYP / NÁSPY MATERIÁLEM Z VÝKOPU, POŽADAVKY NA MATERIÁL PB HRÁZKY VIZ PŘÍL. 11.3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 6 STAV. KAMENNÉ OPEVNĚNÍ – V NUTNÉM ROZSAHU ODSTRANĚNO
- 7 BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB Š. 600/750 mm (1/8) NA ŠP LOŽÍ 0/22 TL. 0,10m
- 8 ŽB PANELY TL. 215 mm, Š. 3,0 m (2/8)
- 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, OBSPY – 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 ODĚNÝ ZEPF ZA BŘEHOVOU HRANOU (p.č. 1318/2), SE NAVRHOVUJE OHUMUSOVÁNÍ V TL. 0,25m (VČETNĚ NÁSLEDNĚ BIOLOGICKÉ REKULTIVACE).

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

**AQUATIS**

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| Betonová, 834/56, 602, 00 Bm   |  | Tel: +420 541 554 111<br>Fax: +420 541 211 205 |  | E-mail: info@aquatis.cz<br>http://www.aquatis.cz |  |
| Zodpovědný projektant<br>ING. TOMÁŠ OHERA  |  | Hlavní inženýr projektu<br>ING. TOMÁŠ OHERA    |  | Vedoucí výzkumu<br>ING. JIRÍ ŠVANCARA            |  |
| Výkonovatel<br>ING. MIKULKA KOUŘILOVÁ  |  | Kontaktní<br>ING. JIRÍ ŠVANCARA                |  | Základové číslo<br>12355A                        |  |
| Datum<br>UNOR. 2024  |  | Stupeň dokumentace<br>DPS                      |  | Název souboru<br>D_11_3_2_4_Pf_korýto_250322.dwg |  |
| Aice   |  |  |  |  |  |
| OPATŘENÍ ZÁTOR – LOUCKÝ, OHO,<br>DÍLČÍ STAVBA 02.030 OPATŘENÍ POD PŘEHRADNÍ HRÁZÍ NOVÉ HEŘMINOVY<br>D.11.3 SO 030.11.3 ÚPRAVA KORYTA<br>V USEKU km 0,664 50 – 0,940 56 |  |  |  |  |  |
| Příloha  |  |  |  |  |  |
| PRŮČNÉ ŘEZY KORYTEM PF 33/11.3 AŽ 39/11.3  |  |  |  |  |  |
| Mřítko<br>1:200  |  | Číslo přílohy<br>11.3_24.2                     |  |  |  |
| Ověřeno<br>POVODNÍ ODRY, STÁTNÍ PODNIK   |  |  |  |  |  |