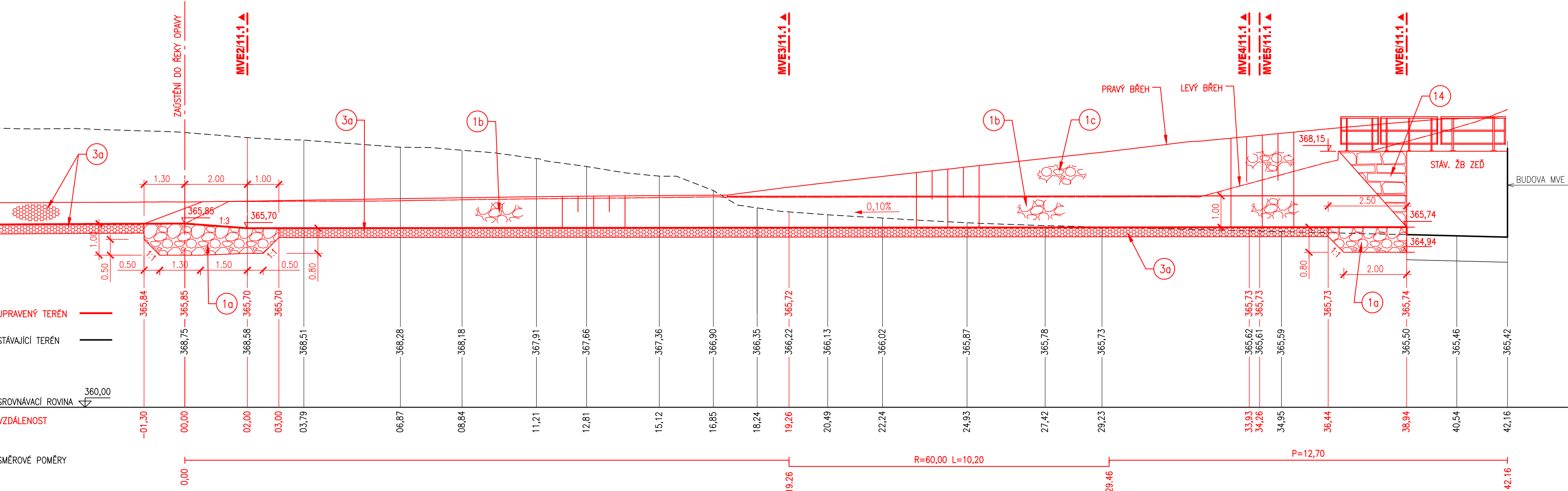
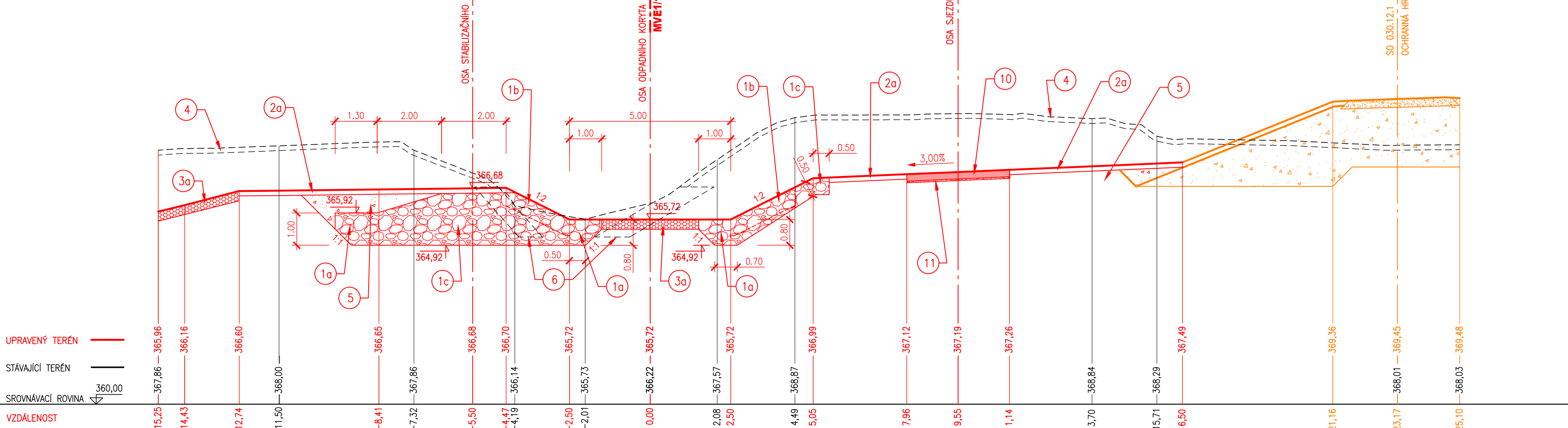


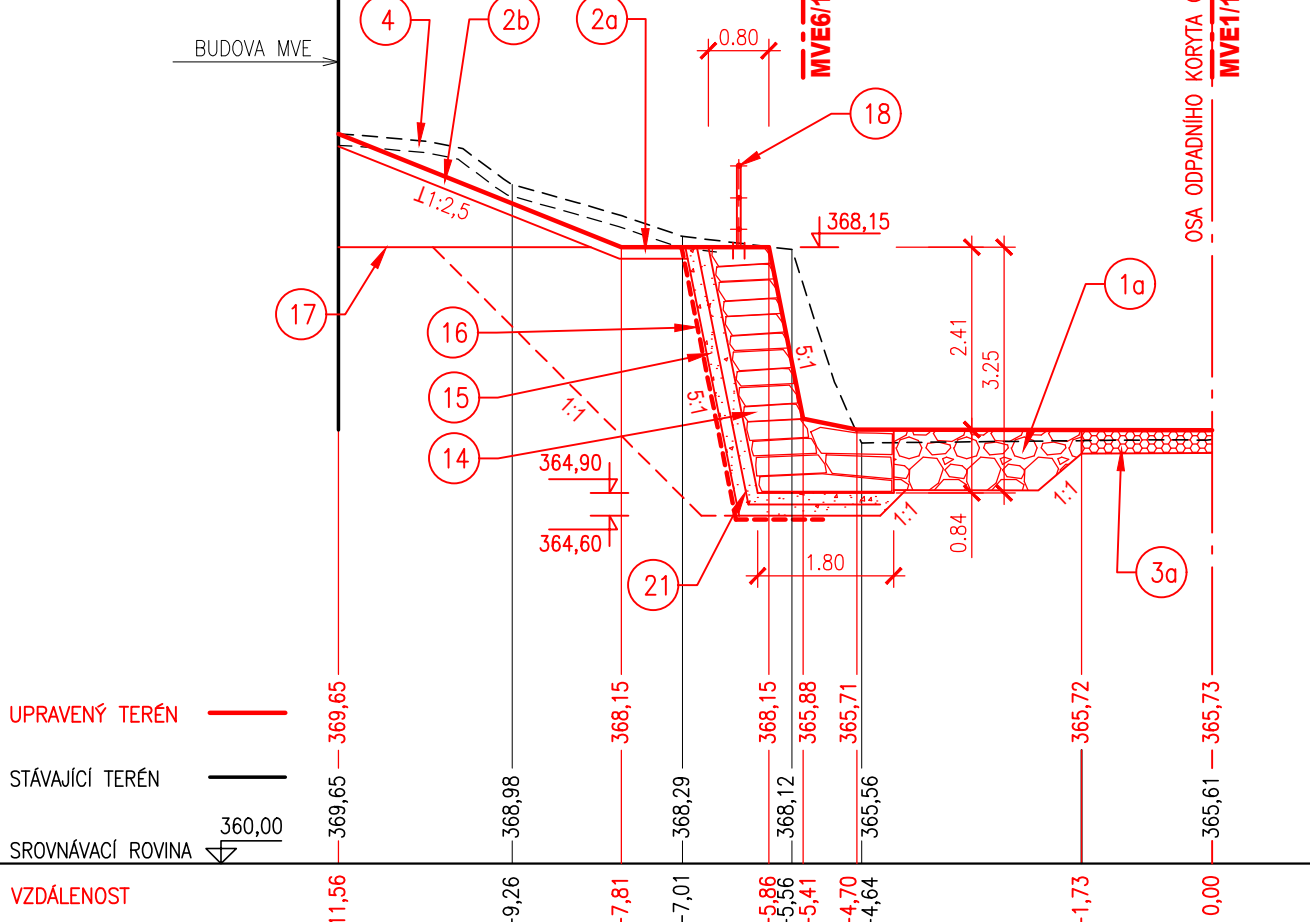
ODPADNÍ KORYTO OD MVE - PODÉLNÝ PROFIL MVE1/11.1
ZAUSTĚNÍ V km 0,307 (V OSE SO 030.11.1)
M. 1 : 100



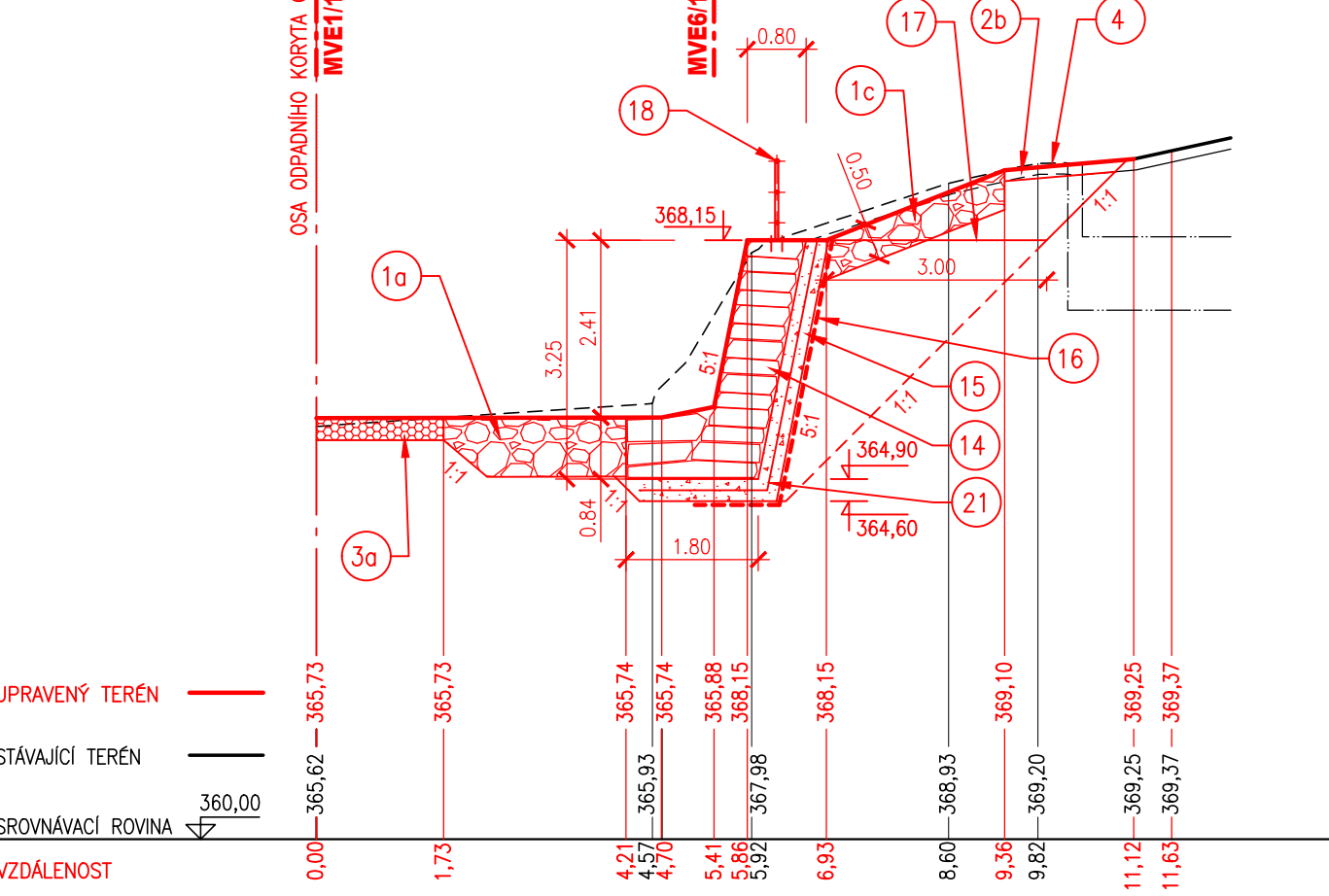
ODPADNÍ KORYTO OD MVE - PF MVE3/11.1
KM 0.019 26
M. 1 : 100



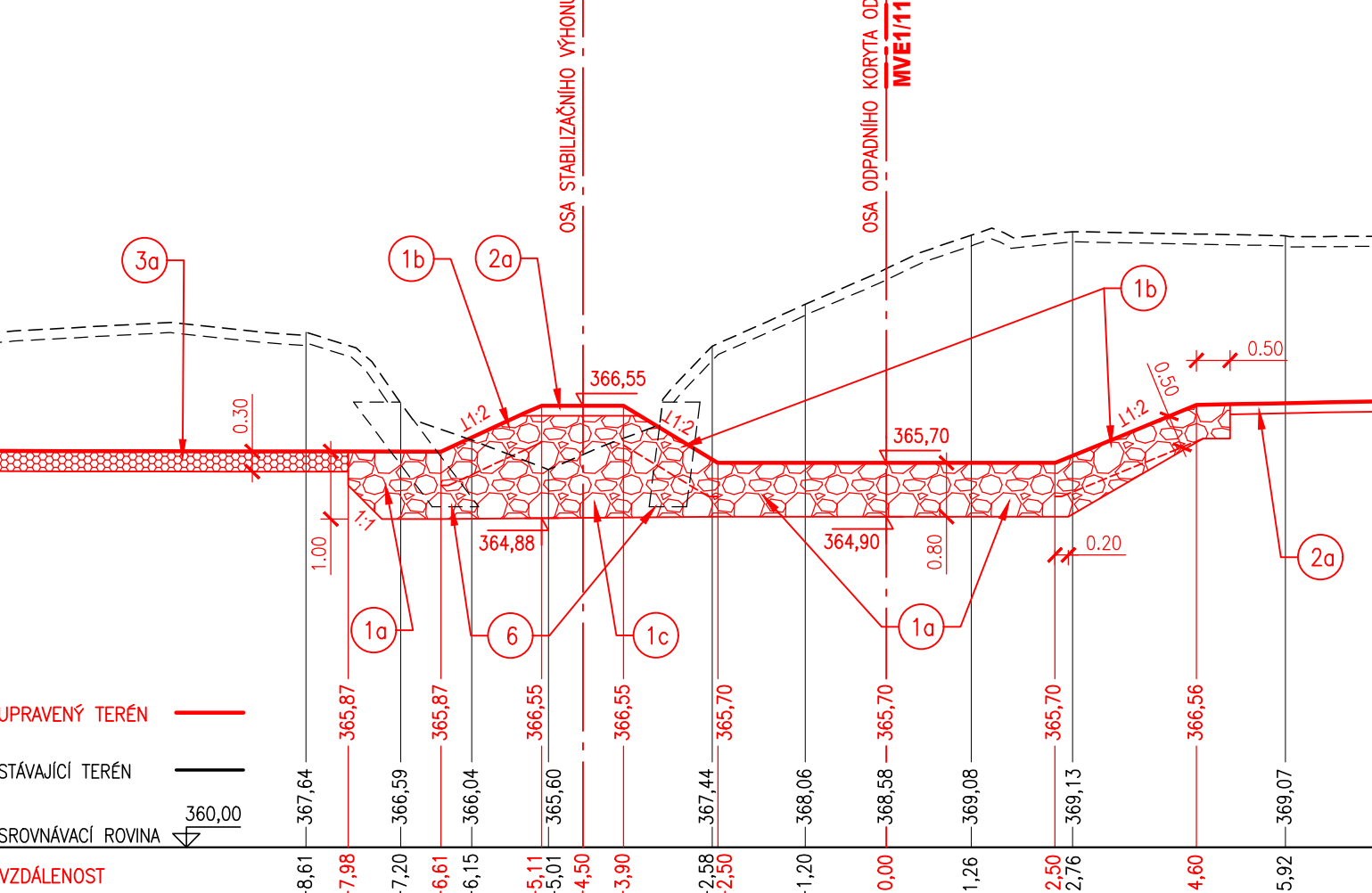
ODPADNÍ KORYTO OD MVE - PF MVE5/11.1
KM 0,034 26
M 1:100



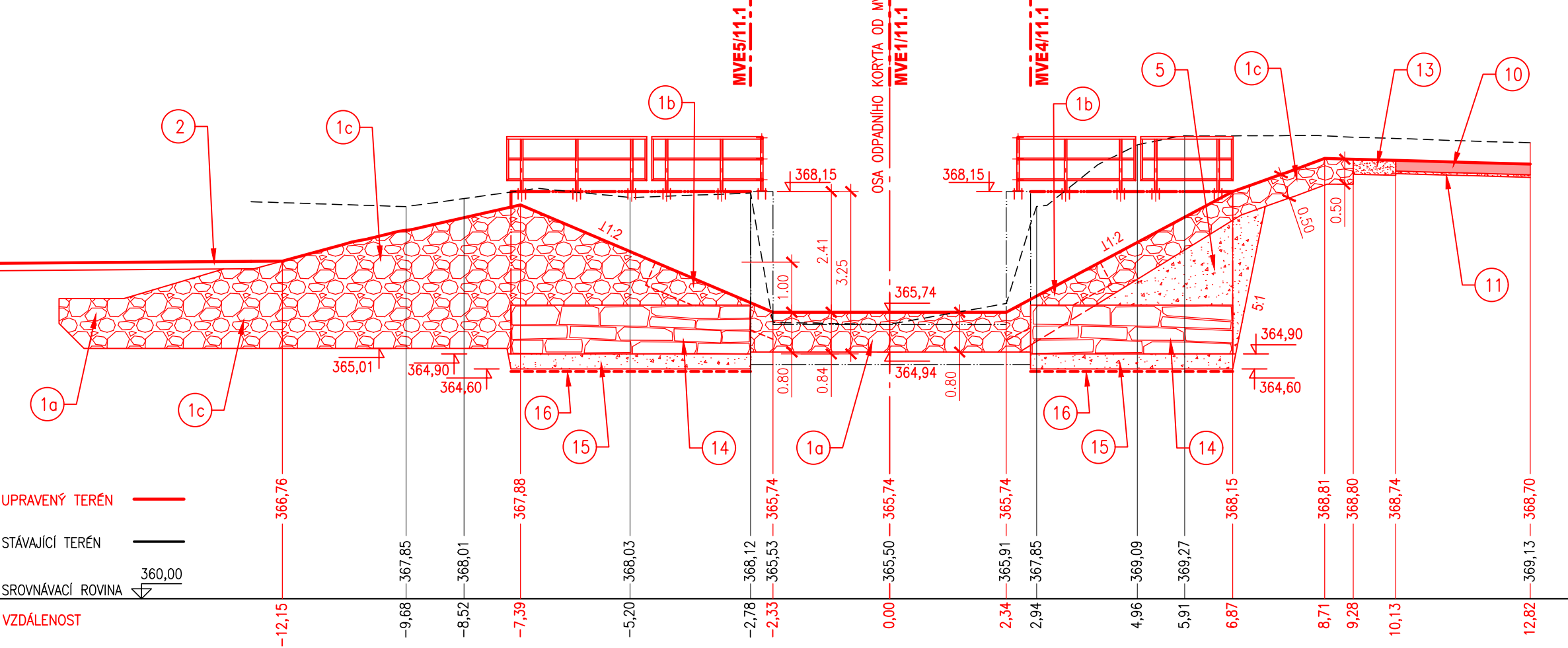
ODPADNÍ KORYTO OD MVE - PF MVE4/11.1
KM 0,033 93
M 1:100



ODPADNÍ KORYTO OD MVE - PF MVE2/11.1
KM 0.002 00
M. 1 : 100



ODPADNÍ KORYTO OD MVE - PF MVE6/11.1
KM 0.038 94
M. 1 : 100



LEGENDA

- 1a TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ 80–200 KG, (Ds=0,4–0,5m), BEZ UROVNĚNÍ LICE, S PROSTĚRKOVÁNÍM (TKZ)
- 1b TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ 80–200 KG, (Ds=0,4–0,5m), BEZ UROVNĚNÍ LICE, PROSTĚRKOVÁNÍ BUDE UKONČENO 0,5m OD POVRCHU (TKZ_{MEZERY}) – ROZSAH DLE PŘÍL. 11.1.2.2.
- 1c TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ 80–200 KG, (Ds=0,4–0,5m), S UROVNĚNÍM LICE, S PROSTĚRKOVÁNÍM A VYKLÍNOVÁNÍM (TKZ_{ROZSAH}) – ROZSAH DLE PŘÍL. 11.1.2.2.
- 2a OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm A OSETÍ
- 2b OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm A OSETÍ + BIOLOGICKÝ ROZLOŽITELNÁ ROHOŽ (2/0)
- 3a ŠTĚRKOVÝ POHOZ 300 mm (Z MÍSTNÍHO MATERIÁLU FR. 32/125 mm)
- 3b ŠTĚRKOVÝ POHOZ 300 mm (Z MÍSTNÍHO MATERIÁLU FR. 32/63 mm)
- 4 SEJMUTÍ HUMÓZNÍCH VRSTEV TL. CCA 150 mm
- 5 HUTNĚNÝ ZÁSYP MATERIÁLEM Z VÝKOPU
- 6 STAV. KAMENNÉ OPEVNĚNÍ – V NUTNÉM ROZSAHU ODSTRANĚNO
- 7 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- 8 DELIMITACE VÝKOPŮ SO 030.11.1 A 030.12.1
- 9 DELIMITACE VÝKOPŮ SO 030.11.1 A 030.13.1
- 10 ŽB PANELE TL. 215 mm, Š. 3,0 m (1/8)
- 11 PODSYP – MÍSTNÍ KAMENIVO Z VÝKOPU VYTRÍDĚNÉ NA FRAKCI 4/8, TL. 50 mm
- 12 MÍSTNÍ KAMENIVO Z VÝKOPU VYTRÍDĚNÉ NA FRAKCI 16/32, TL. 150 mm
- 13 ŠTĚRKOVÁ VOZOVKA (FR. 0/32, MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO), Š. 3,0 m, TL. 0,25 m
- 14 ŽIDKA Z PLOCHÝCH KAMENŮ 300–500 kg, VYSKLÁDANÝCH NA SUCHO
- 15 DRENÁŽNÍ ZÁSYP – MÍSTNÍ KAMENIVO Z VÝKOPU VYTRÍDĚNÉ NA FRAKCI 16/32, TL. 0,30 m
- 16 SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
- 17 PŘEDKOP PO DOBU REALIZACE ŽIDKY – ZHOTOVITEL UPRAVÍ VÝŠKOVOU ÚROVEŇ PŘEDKOPU DLE POTŘEBY
- 18 OCELOVÉ ZÁBRADÍ TROMADLOVÉ (1/2)
- 21 ZEMNÍ PÁSEK (2/2)

POZN.: HUMÓZNÍ VRSTVY BUDOU SEJMUTY V CELÉ SVĚ MOCNOSTI DLE SKUTEČNÉHO STAVU. NA POZEMCÍCH, KTERÉ BYLY DOČASNĚ ODĚNÝ ZE ZPF ZA BŘEHOVOU HRANOU, SE NAVRHUJE OHUMUSOVÁNÍ V TL. 0,25m (VČETNĚ NÁSLEDNĚ BIOLOGICKÉ REKULTIVACE).

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

AQUATIS

Belasická 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
Kontrolující: ING. JIRÍ ŠVANCARA
Vedoucí výzkumu: ING. JIRÍ ŠVANCARA
Základní číslo: 12255A

Datum: UNOR 2024
Stupeň dokumentace: DPS
Název souboru: D_11.1.2.4_PF_koryto_250324.dwg

Alce: OPATŘENÍ ZÁTOR - LOUČKY, OHO,
DÍLČÍ STAVBA 02.030 OPATŘENÍ POD PŘEHRADNÍ HRÁZÍ NOVÉ HEŘMINOVY
D.1.1.1 SO 030.11.1 ÚPRAVA KORYTA
V ÚSEKU km 0,000 – 0,551 78

Průřez: ODPAD OD MVE
Mřížka: 1:100
Číslo přílohy: 11.1.2.8

Povrch: POVRCH DORY, STÁTNÍ PODNIK