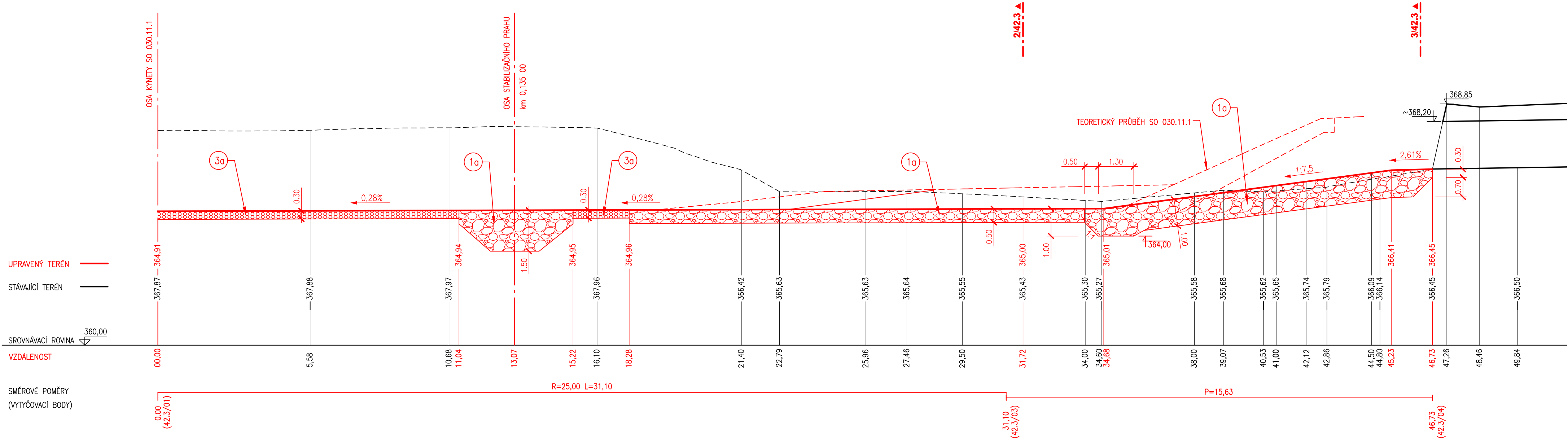


SO 030.42.3 ZAÚSTĚNÍ ČAKOVSKÉHO POTOKA - PODÉLNÝ PROFIL 1/42.3

V km 0,143 69 (V OSE SO 030.11.1), (TPE km 83,340)

M. 1 : 100



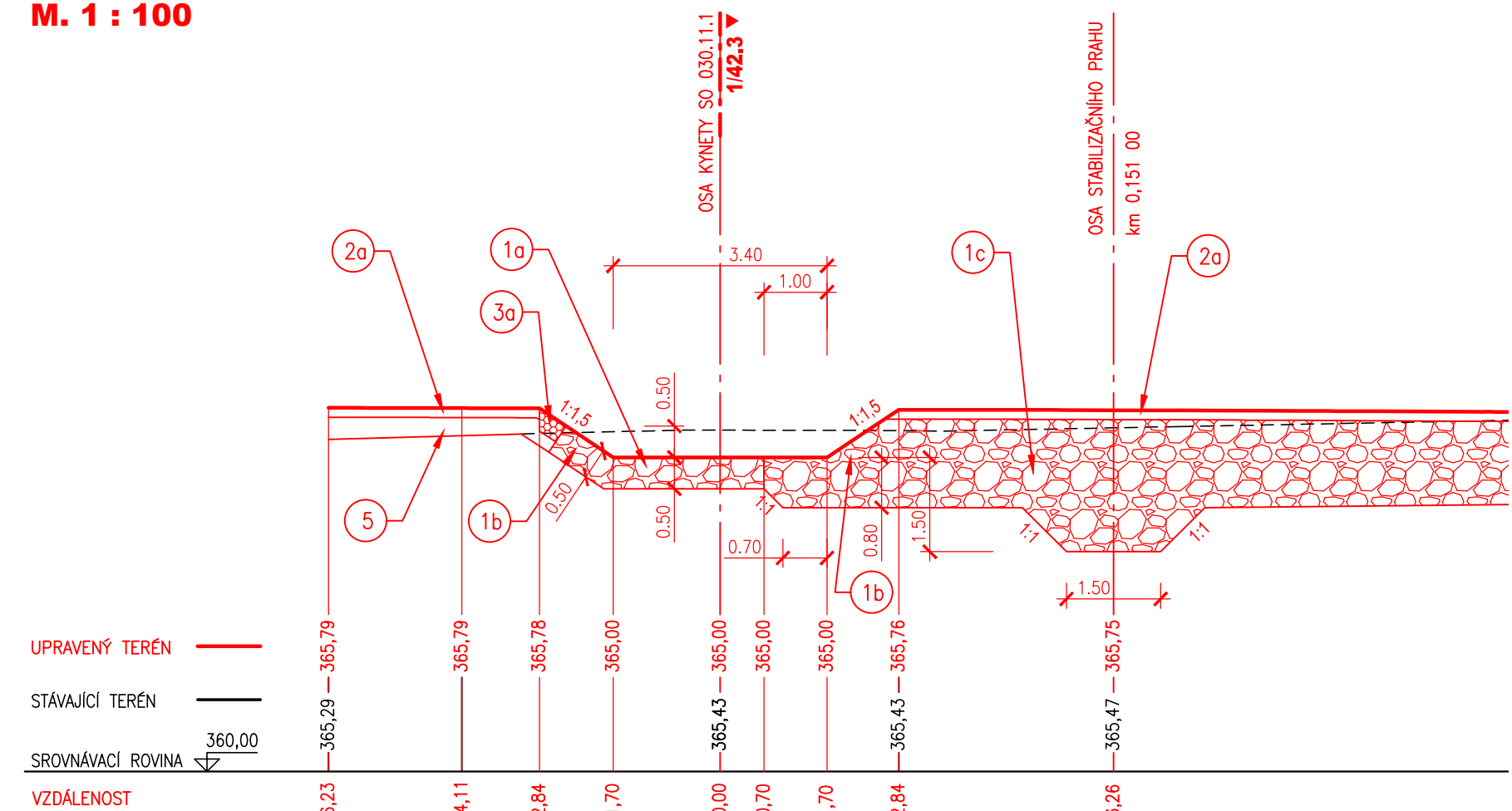
LEGENDA

- 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. 11.1_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. 11.1_2.2.
- 2a OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm A OSETÍ
- 2b OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm A OSETÍ + BIOLOGICKY 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 STÁV. 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 PANELY TL. 215 mm, Š. 3,0 m (1/B)
- 11 PODSYP DK 4/8, TL. 50 mm
- 12 VRSTVA KAMENIVA 16/32, TL. 150 mm – ALTERNATIVNĚ LZE VYUŽIT ŠTĚRKOVITÝ MATERIÁL Z VÝKOPU – PODLÉHÁ SOUHLASU TDI
- 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 16/32, TL. 0,30 m
- 16 SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
- 17 PŘEDKOP PO DOBU REALIZACE ŽIDKY – ZHOTOVITEL UPRAVÍ VÝŠKOVOU ÚROVEŇ PŘEDKOPU DLE POTŘEBY
- 18 OCELOVÉ ZABRADLÍ TROJMADLOVÉ (1/Z)
- 21 ZEMNÍCI PÁSEK (2/Z)

SO 030.42.3 ZAÚSTĚNÍ ČAKOVSKÉHO POTOKA - PF 2/42.3

KM 0.031 72

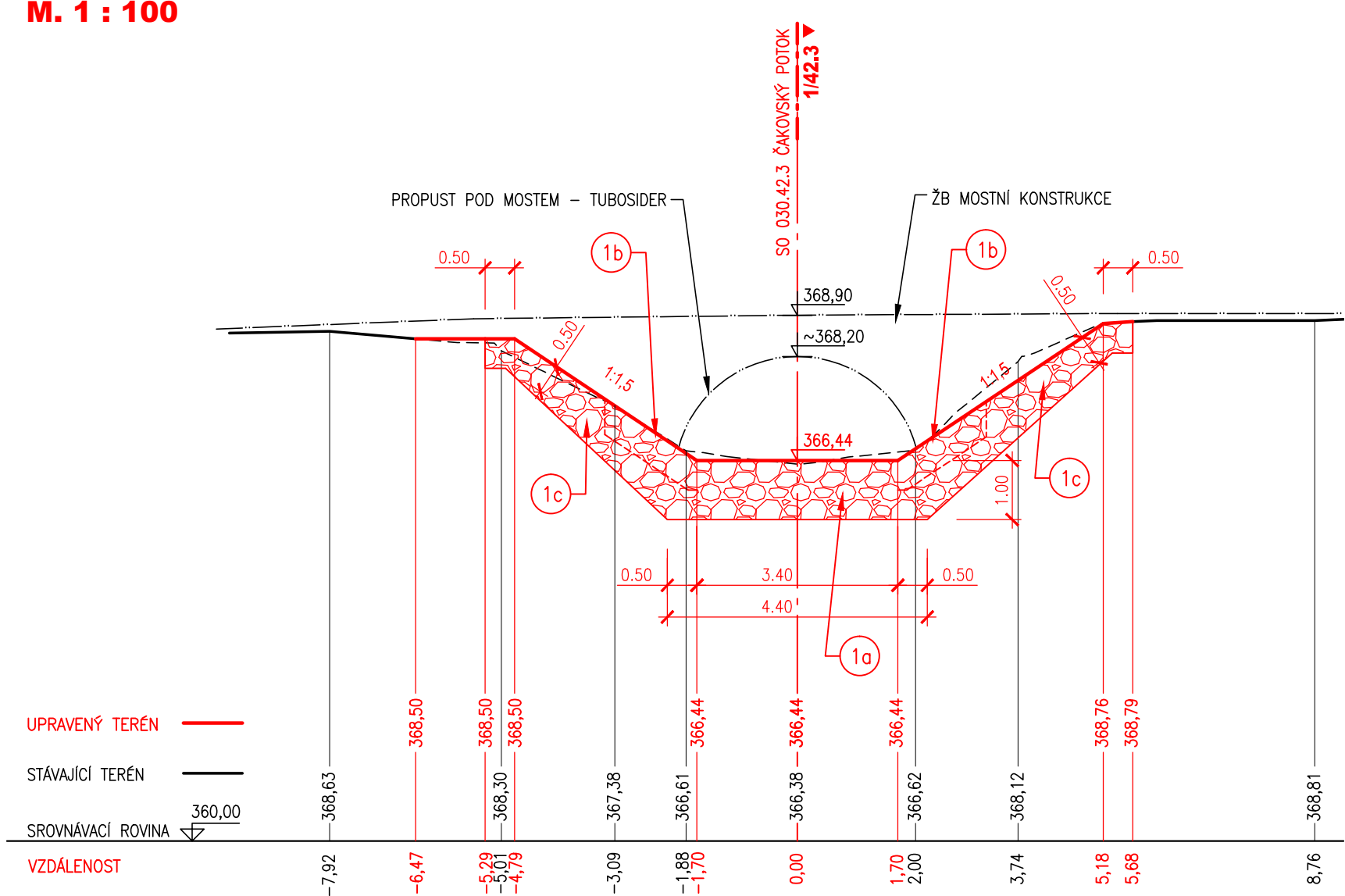
M. 1 : 100



SO 030.42.3 ZAÚSTĚNÍ ČAKOVSKÉHO POTOKA - PF 3/42.3

KM 0.046 29

M. 1 : 100



POZN.: HUMÓZNÍ VRSTVY BUDOU SEJMUTY V CELÉ SVĚ MOCNOSTI DLE SKUTEČNÉHO STAVU.

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

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. TOMÁŠ OHERA

Vedoucí zředitelsko
ING. JIŘÍ ŠVANCARA

Vypracoval
ING. IVANA KOŮŘILOVÁ

Kontroluje
ING. JIŘÍ ŠVANCARA

Zadávací číslo
122155A

Datum
ÚNOR, 2024

Stupeň dokumentace
DPS

Název souboru
D_11_1_2_4_1_Pf_koryto.dwg

Ace

OPATŘENÍ ZÁTOR – LOUČKY, OHO,
DÍLČÍ STAVBA 02.030 OPATŘENÍ POD PŘEHRADNÍ HRÁZÍ NOVÉ HEŘMINOVY
D.1.1.1 SO 030.42.3 ÚPRAVA ZAÚSTĚNÍ ČAKOVSKÉHO
POTOKA V km 0,143 69 (TPE km 83,340)

Příloha

SO 030.42.3 ÚPRAVA ZAÚSTĚNÍ ČAKOVSKÉHO P.

Mřítko
1 : 100

Číslo přílohy
11.1_2.7

Objednatel

PŮVODÍ ODŘY, STÁTNÍ PODNIK