

KRAJ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

TRASA PŘÍKOPU "A"
KM 0,000 - 0,193
1:1000/1:100

PŘÍČNÉ ŘEZY

NÁVRH NIVELETY DRENÁŽE

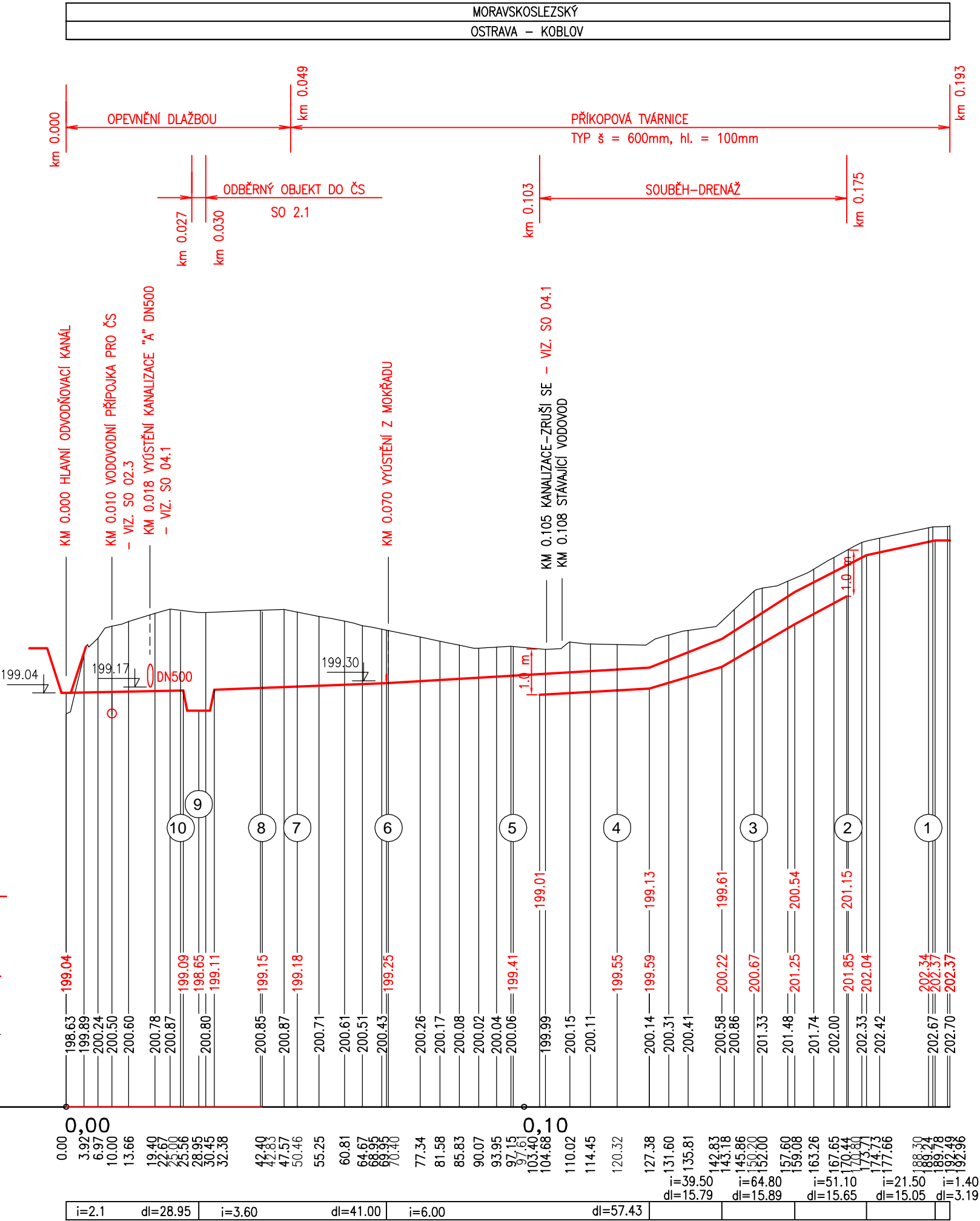
NÁVRH NIVELETY PŘÍKOPU

TERÉN V OSE

SROVNÁVACÍ ROVINA=190m.n.m.
STANIČENÍ v km

STANIČENÍ v m

SKLON NIVELETY (‰)
ODVOD. PŘÍKOPU



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.



Pöyry Environment a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno	Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail : trade.wecz@poyry.com http://www.poyry.cz
Zodpovědný projektant ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK	Hlavní inženýr projektu ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA
Vypracoval ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK	Kontrolýval ING. JIRÍ ŠVANCARA	Zakázkové číslo 3A12290.31.C01
Datum LISTOPAD 2012	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru Podelne_profily_1.dwg

Akce
ODSTRANĚNÍ NÁSLEDKŮ DŮLNÍ ČINNOSTI A DŮLNÍCH POKLESŮ Z MINULOSTI
- PROTIPOVODNOVÁ OCHRANA ŽABNÍK V OSTRAVĚ-KOBLOVĚ
PROTI STOLETÝM PRŮTOKŮM VE VODNÍM TOKU ODRA
SO 01.3 ODVODNĚNÍ ÚZEMÍ A ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPY

Příloha

PODÉLNÝ PROFIL PŘÍKOPU - A

Objednatel

Statutární město Ostrava, Prokešovo Náměstí 8, 729 30 OSTRAVA

Měřítko

1 : 1000/100

Příloha

01.3.3.1