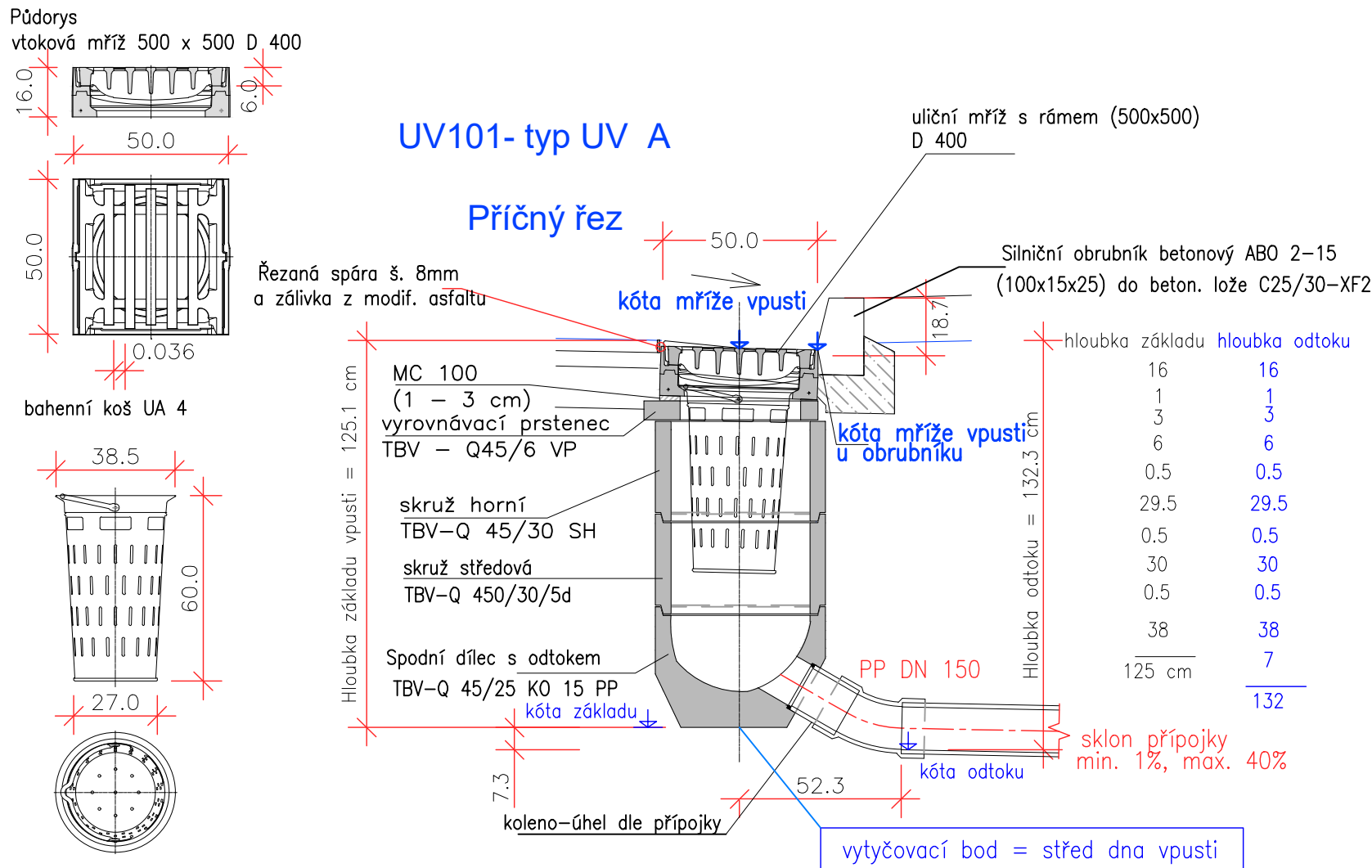


SESTAVY ULIČNÍCH VPUSTÍ

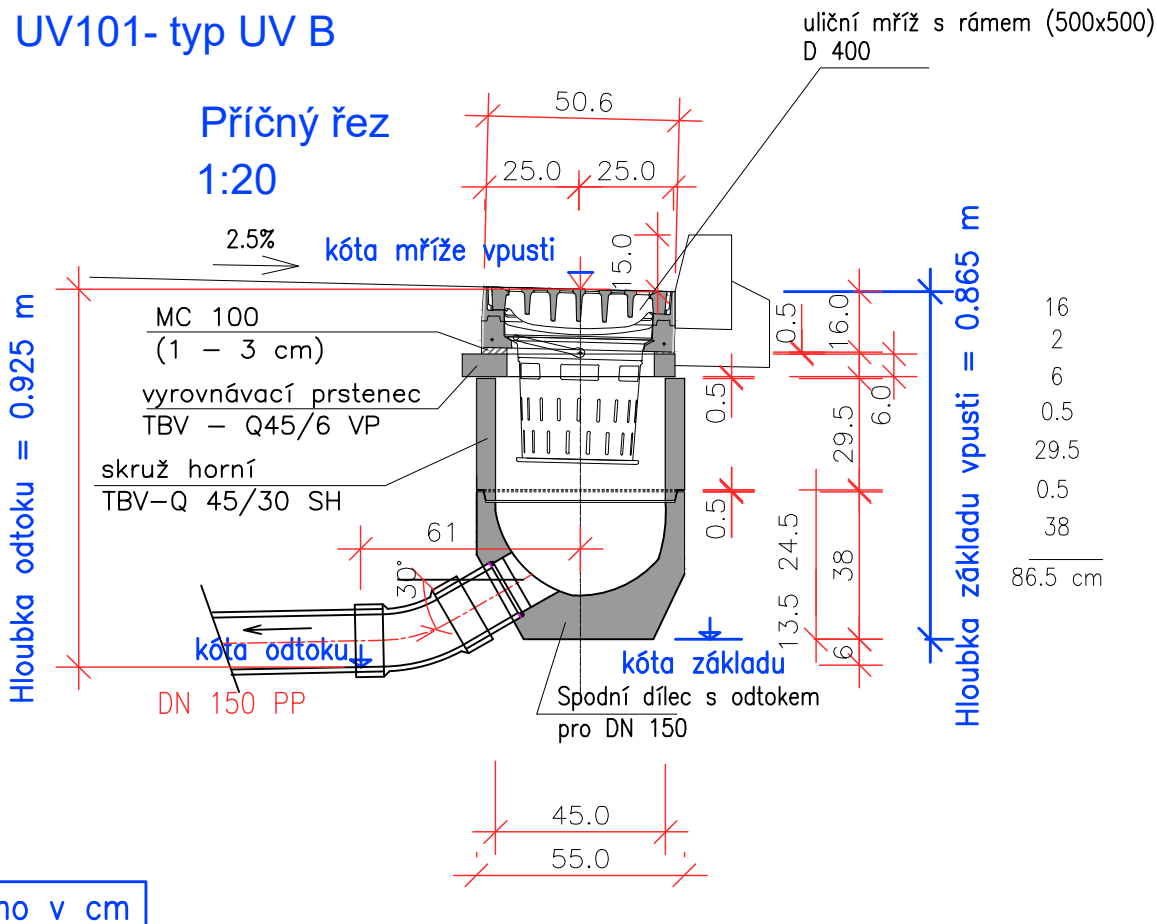
SESTAVA ULIČNÍ VPUSTI

M 1:20



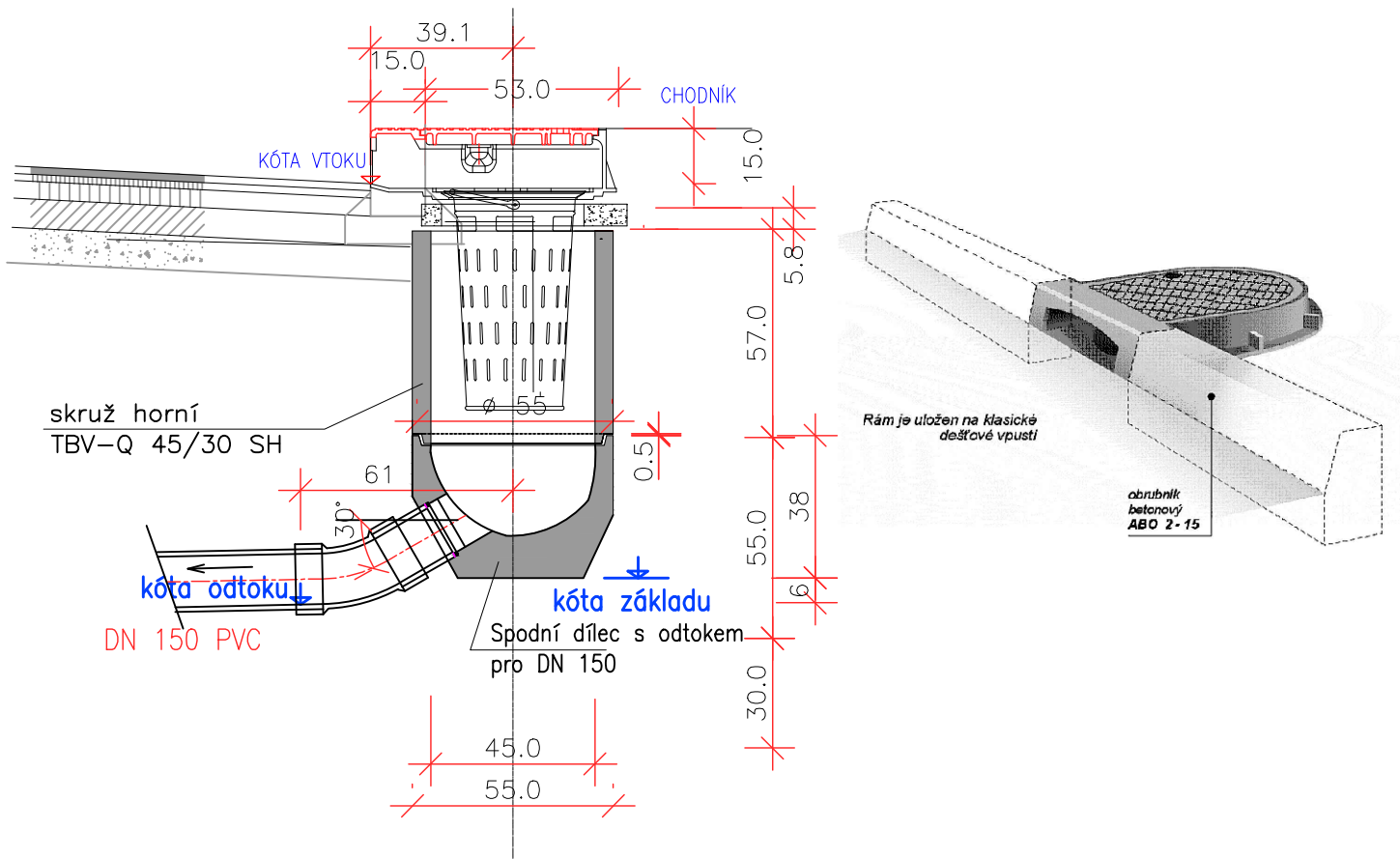
SESTAVA NEJNIŽŠÍ ULIČNÍ VPUSTI

M 1:20



SESTAVA PODOBRUBNÍKOVÉ VPUSTI

M 1:20



II/115 Řevnice - Vižina, rekonstrukce - 2. etapa

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

SRPEN 2023

STŘEDOČESKÝ KRAJ

Zborovská 11, 150 21 Praha 5



SHB, akciová společnost

Masná 8, 702 00 Ostrava

ZHOTOVITEL



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. HUBERT ŘEHULKA

Řehulka

D

SO 321

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PETR HORKÝ, CSc.	<i>Petr Horký</i>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HORKÝ, CSc.	<i>Petr Horký</i>
VYPRACOVAL	MIROSLAVA DOLEŽALOVÁ	<i>Doležalová</i>
KONTROLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>



KRAJ: STŘEDOČESKÝ

MěÚ/OÚ: ŘEVNICE

DATUM

SRPEN 2023

K.Ú.: ŘEVNICE

FORMÁT

4 A4

NÁZEV OBJEKTU:

MĚŘITKO

1:20

VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

SO 321 Rekonstrukce vpustí Pražská

ÚČEL

PDPS

ČÍS. ZAKÁZKY

5/17 102

ARCHIVNÍ ČÍS.

NÁZEV PŘÍLOHY:

SESTAVY VPUSTÍ

ČÍS. SOUPRAVY

ČÍS. PŘÍLOHY

4