

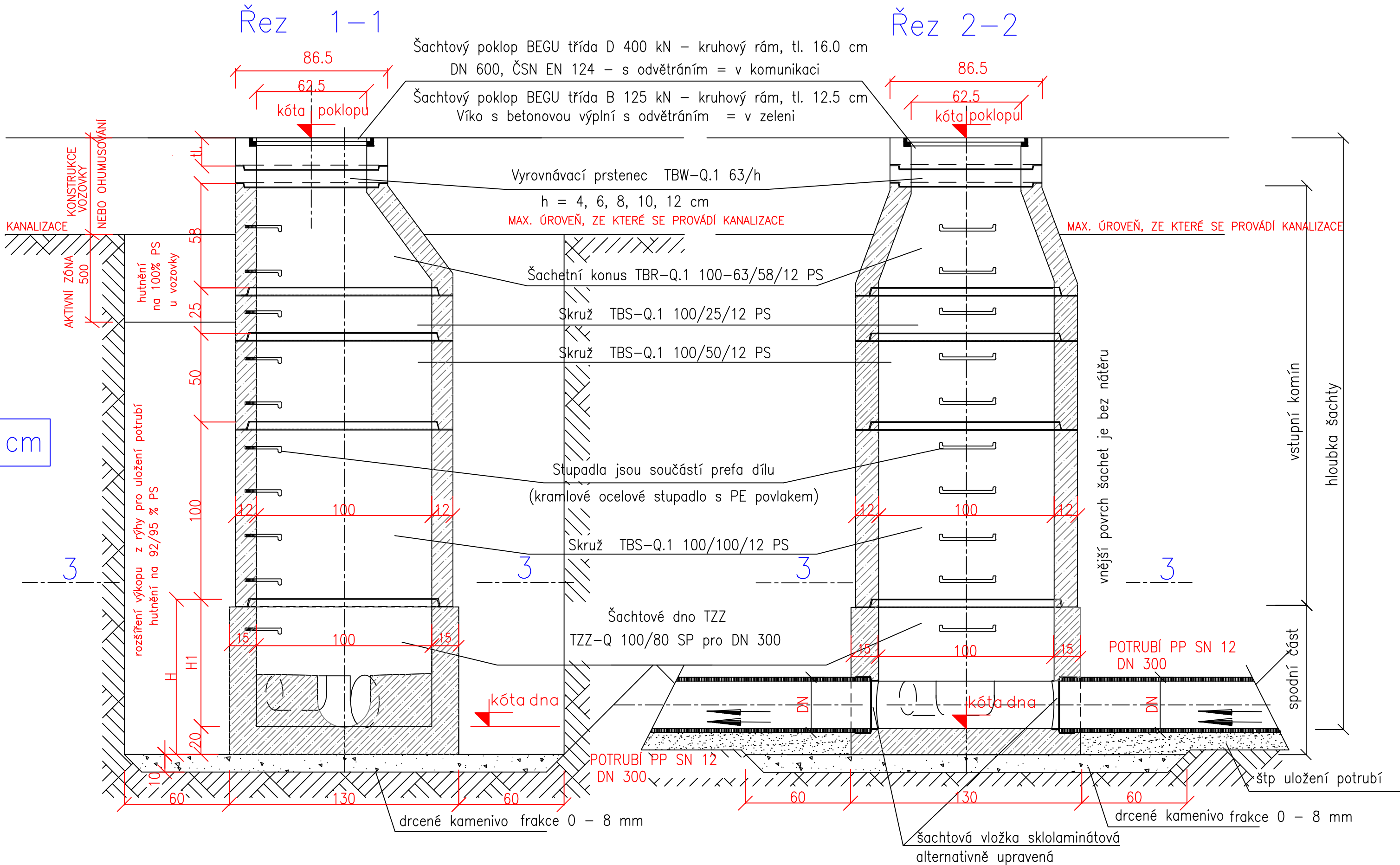
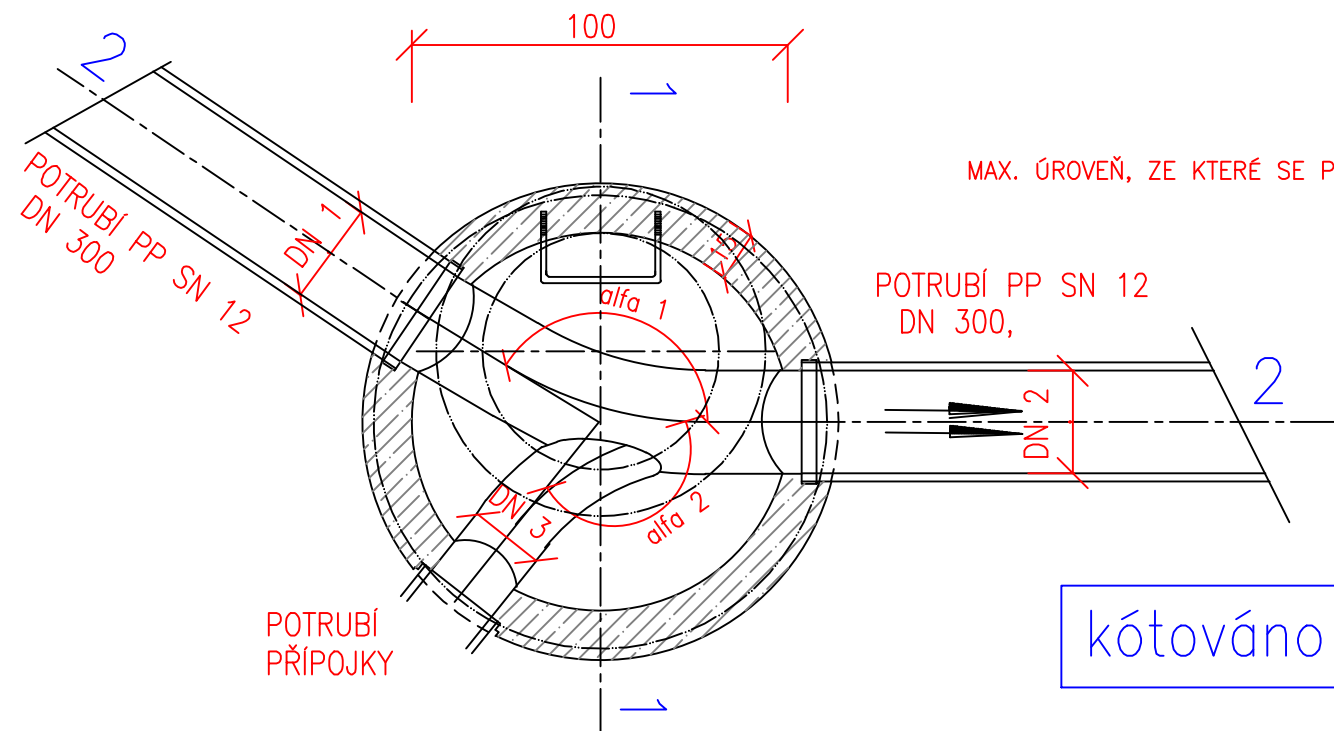
REVIZNÍ ŠACHTA PRO DN 300

M 1:20

Řez 1-1

Řez 2-2

Řez 3-3



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



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. HUBERT ŘEHULKA


Řehulka

D

SO 325

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. PETR HORKÝ, CSc.	<i>PH</i>	 projekce dopravních staveb Masná 1493/8, 702 00 Ostrava
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HORKÝ, CSc.	<i>PH</i>	
VYPRACOVAL	MIROSLAVA DOLEŽALOVÁ	<i>Doležalová</i>	
KONTROLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	MĚÚ/00: ŘEVNICE	DATUM	SRPEN 2023
K.Ú.: ŘEVNICE	FORMÁT	4x A4	
NÁZEV OBJEKTU:	MĚŘÍTKO	1:20	
VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY SO 325 Dešťová kanalizace Komenského - Švabinského		ÚČEL	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	5/17 102
NÁZEV PŘÍLOHY:		ARCHIVNÍ ČÍS.	
REVIZNÍ ŠACHTY DN1000		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
			05

Dna šachet opatřit nátěrem dle specifikace výrobce. Vodouředitelný ETERNAL – modrý.

Obsyp a zásyp provést vhodnou výkopovou zemínou, s hutněním v souladu s TP č. 146 Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací a TKP kap. 4 hutněnou po vrstvách max. 15 cm. Mimo silniční těleso 92% PS, v silničním tělese 95% a v aktivní zóně 100% PS.

- Všechny betonové skruže šachet, vpustí, a horských vpustí budou vyrobeny min. z betonu třídy C30/37 XF4.
- Mezi skruže šachet budou vkládány těsnicí gumové kroužky.