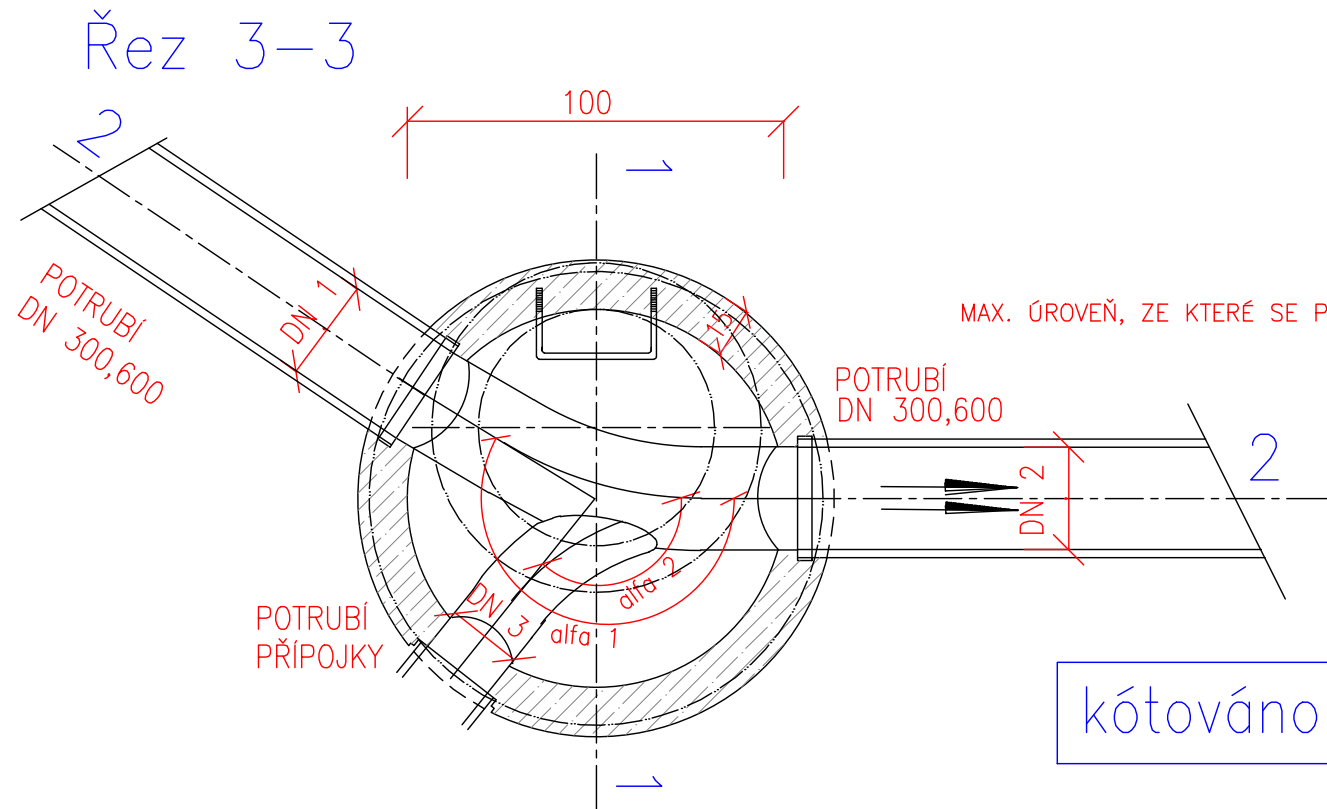


REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000

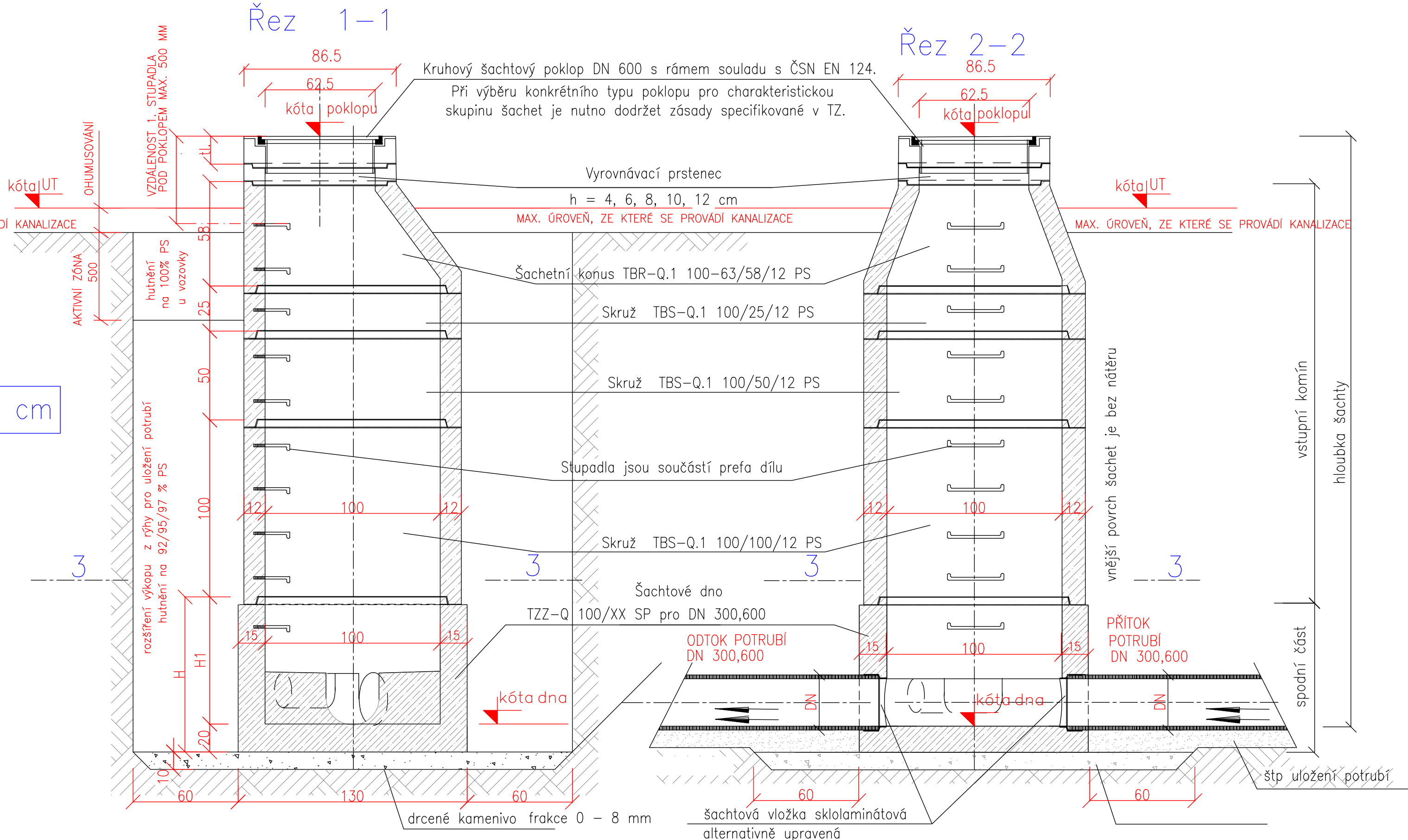
M 1:20



Obsyp a zásyp provést vhodnou výkopovou zeminou, 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. 30 cm. Mimo silniční těleso 92% PS, v silničním tělese 95% PS (97% PS v násypu) a v aktivní zóně 100% PS.

Šachta je prefabrikát ve všech svých dílech. Dna šachet opatřit nátěrem dle specifikace výrobce.

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



II/125 Vlašim - Pavlovice, narovnění

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBYLEDEN 2025

STŘEDOČESKÝ KRAJ  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

OBJEDNATEL

SHB, akciová společnost  
Masná 8, 702 00 Ostrava


ZHOTOVITEL

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTUING. HUBERT ŘEHULKA

SO 302

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI P D

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PETR HORKÝ, CSc.	 projekce dopravních staveb Masná 1493/8, 702 00 Ostrava	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MIROSLAVA DOLEŽALOVÁ		
VYPRACOVAL	MIROSLAVA DOLEŽALOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. PETR HORKÝ, CSc.		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	MěÚ/ÚÚ: VLAŠIM	DATUM	LEDEN 2025
K.Ú.: VLAŠIM		FORMÁT	4 A4
NÁZEV OBJEKTU:		MĚŘITKO	1:20
		ÚČEL	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	5/21 001
		ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY:		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
			5

SO 302 Odvodnění parkoviště

REVIZNÍ ŠACHTY