

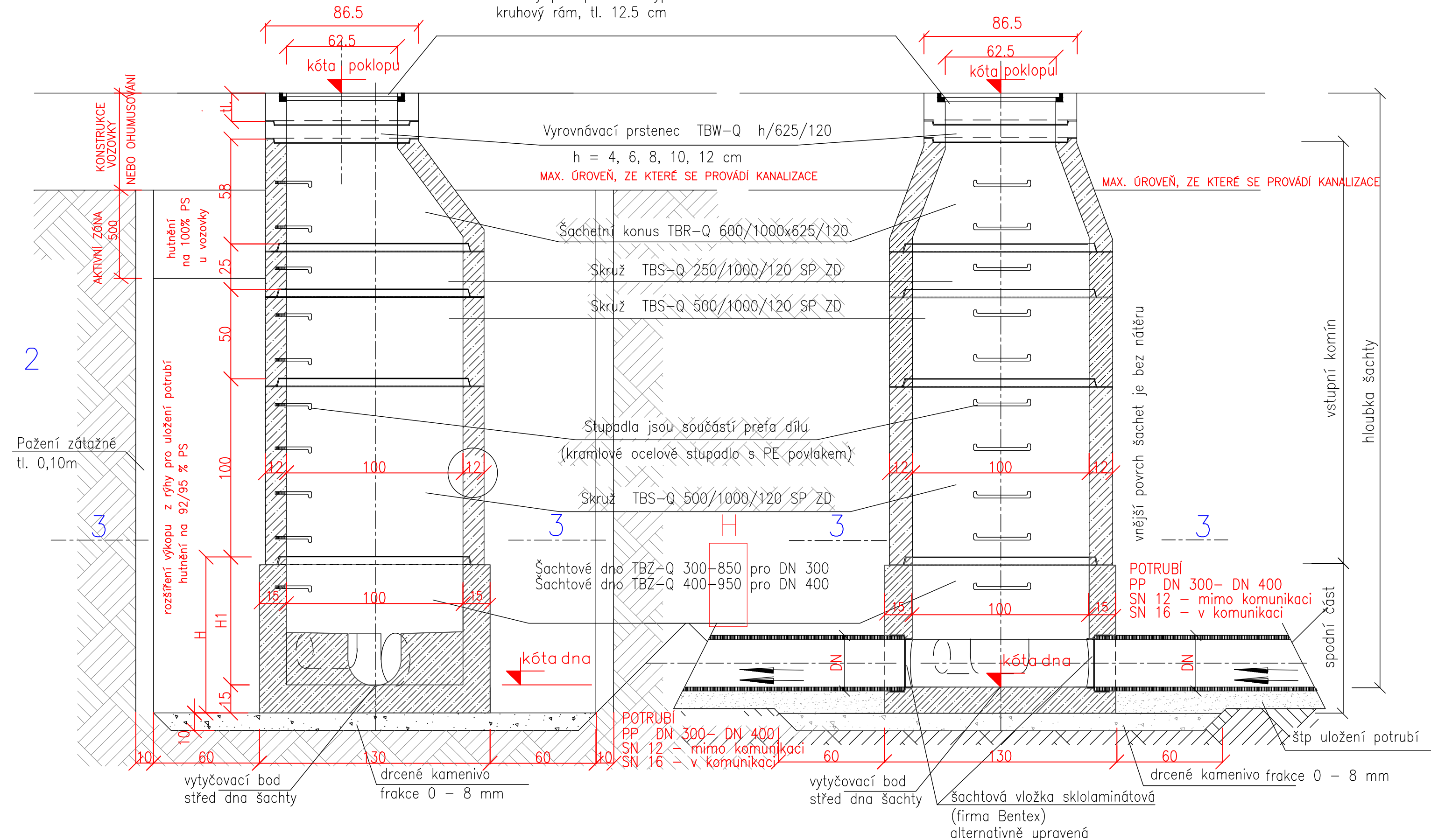
## M 1:20



- 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 hutnění po vrstvách max. 15 cm.  
Mimo silniční těleso 92% PS, v silničním tělese 95% a v aktivní zóně 100% PS.

Rozšíření výkopu pro šachty  
hutnění na 92/95 % PS

Mimo komunikaci  
Litinový poklop s bet. výplní třída B 125 kN  
kruhový rám, tl. 12.5 cm






86.5



**SHB**  
projekce dopravních staveb

# SO 301

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpvn

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. HORKÝ, CSc.		ZHOTOVITEL ČÁSTI PD	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. HORKÝ, CSc.			
VYPRACOVAL	M.DOLEŽALOVÁ		<p>projekce dopravních staveb</p> <p>SHB, akciová společnost</p> <p>Masna 1463/81 CZ 702 00 Opatowitz</p>	
KONTROLOVAL	ING. E. KONEČNÝ			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OKRES: BENEŠOV	KÚ: VLAŠIM	DATUM	ŘÍJEN 2016
SO 301 PŘELOŽKA KANALIZACE			FORMÁT	5 x A4
			MĚŘÍTKO	1:20
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	5/16 054
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY	REVIZNÍ ŠACHTY		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
				5

## SO 301 PŘELOŽKA KANALIZACE

## REVIZNÍ ŠACHTY