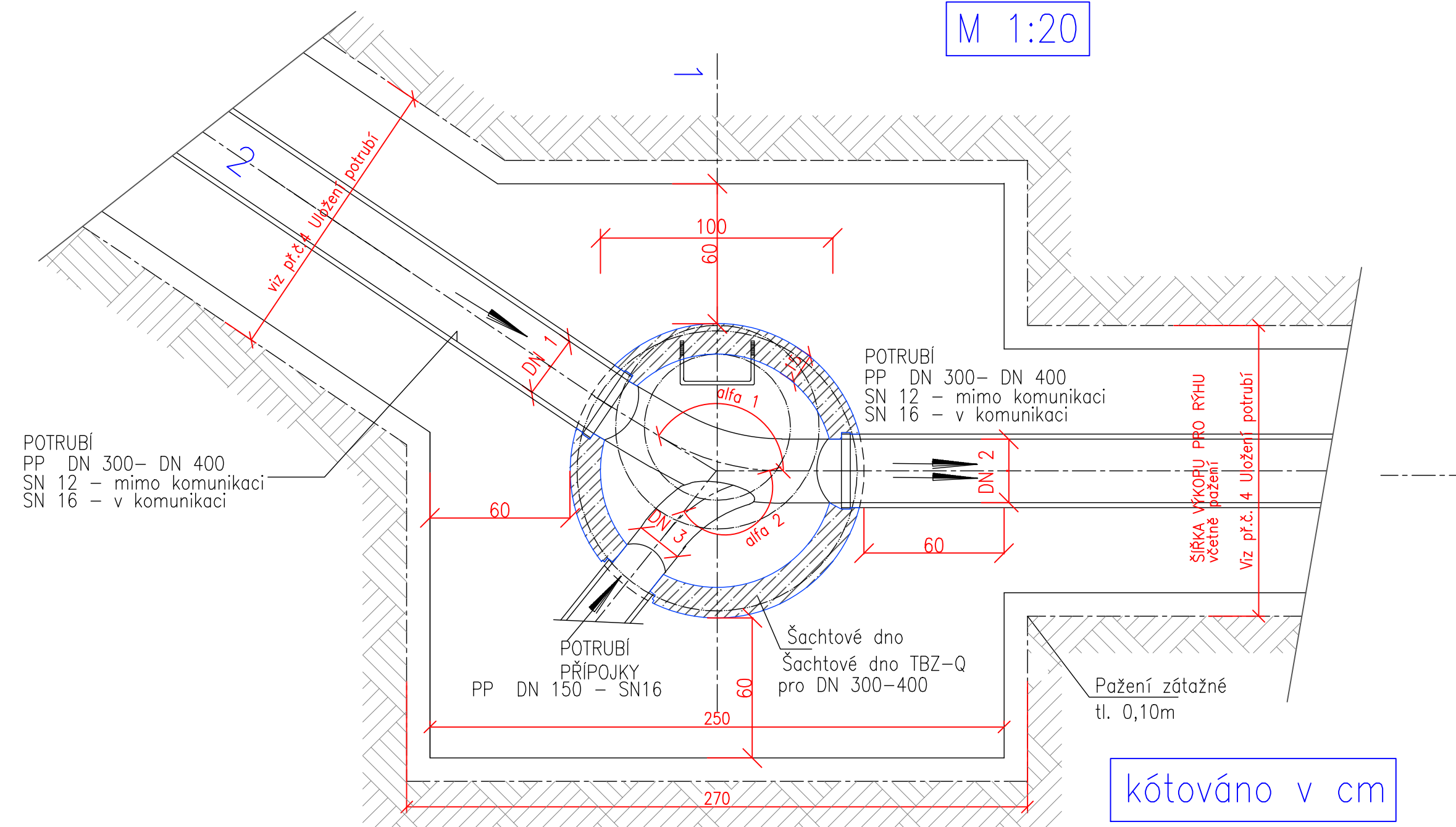


Řez 3-3

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 hutněním 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

Řez 1-1

V komunikaci :  
Litinový poklop třída D 400 kN  
kruhový rám, tl. 10.0 cm

Mimo komunikaci  
Nekovový poklop třída B 125 kN  
kruhový rám, tl. 6.0 cm

Vyrovnávací prstenec TBW-Q h/625/12  
h = 4, 6, 8, 10, 12 cm

Šachetni konus TBR-Q 600/1000x625/12

Skruž TBS-Q 250/1000/120 SP ZD

Skruž TBS-Q 500/1000/120 SP ZD

Stupadla jsou součástí přefa dílu  
(kramlové ocelové stupadlo s PE povlaker

~~Skruž TBS-Q 500/1000/120 SP ZD~~

Šachtové dno	TBZ-Q	300-850	pro DN 300
Šachtové dno	TBZ-Q	400-950	pro DN 400

kóta dno

vytyčovací bod  
střed dna šac

drcené kamenivo  
frakce 0 – 8 mm

Řez 2-2

86.5

62.5

Vyrovnávací prstenec TBW-Q h/625/12  
h = 4, 6, 8, 10, 12 cm

Šachetni konus TBR-Q 600/1000x625/12

Skruž TBS-Q 250/1000/120 SP ZD

Skruž TBS-Q 500/1000/120 SP ZD

Stupadla jsou součástí přefa dílu  
(kramlové ocelové stupadlo s PE povlaker

~~Skruž TBS-Q 500/1000/120 SP ZD~~


Šachtové dno	TBZ-Q	300-850	pro DN 300
Šachtové dno	TBZ-Q	400-950	pro DN 400

kóta dno

vytyčovací bod  
střed dna šacht





chtová vložka sklolar

chtová vložka sklolaminátová  
rma Bentex)  
ernativně upravená

ZHOTOVITEL		 projekce dopravních staveb
SHB, AKCIOVÁ SPOLEČNOST MASNÁ 8, 702 00 OSTRAVA		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. ERICH KONEČNÝ		
ČÍS. ZAKÁZKY		5/16 054

SO 302

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. HORKÝ, CSc.	  	ZHOTOVITEL ČÁSTI PD	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. HORKÝ, CSc.		 projektové dopravní stavby SHB, akciová společnost Mánes 1493/BI CZ 702 00 Ostrava	
VYPRACOVAL	M.DOLEŽALOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. E. KONEČNÝ			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OKRES: BENEŠOV	KÚ: VLAŠIM	DATUM	RÚJEN 2016
SO 302 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ			FORMÁT	6 x A4
			MĚŘITKO	1:20
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	5/16 054
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY	REVIZNÍ ŠACHTY		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
				5.