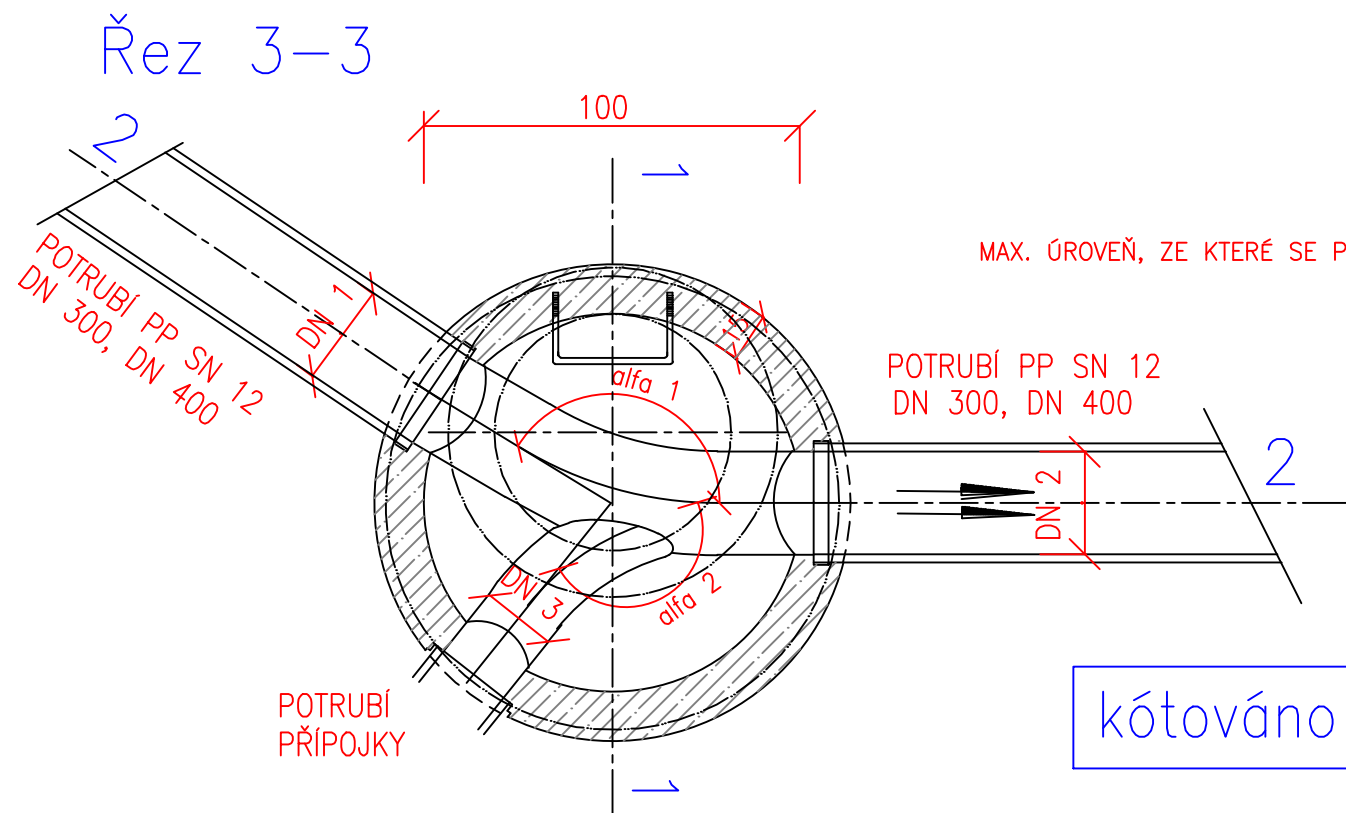


REVIZNÍ ŠACHTA PRO DN 300, DN 400

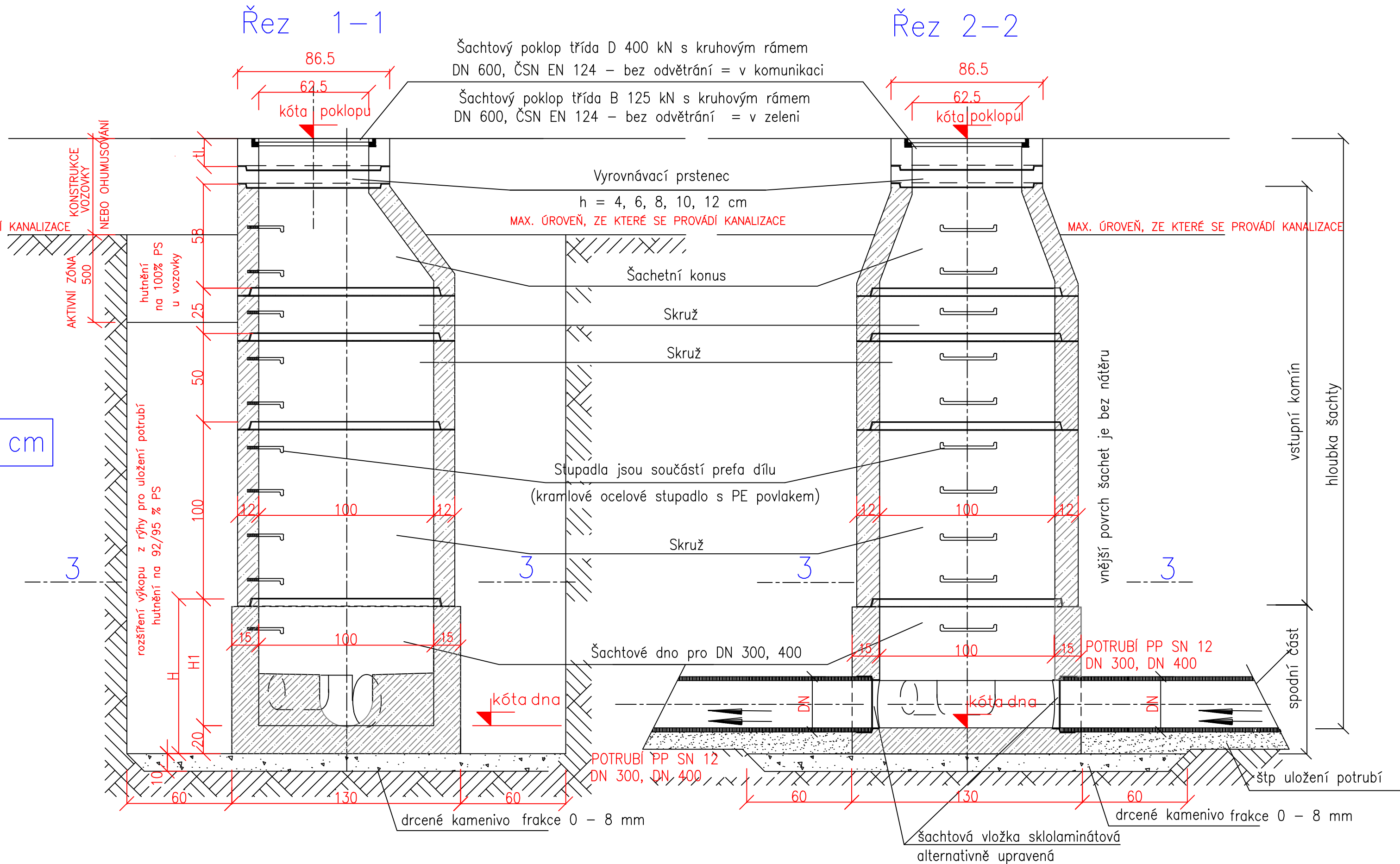
M 1:20



Dna šachet opatřit nátěrem dle specifikace výrobce, např. vodouředitelný ETERNAL – modrý.

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. 15 cm. Mimo silniční těleso 92% PS, v silničním tělese 95% a v aktivní zóně 100% PS.

- Všechny betonové profabrikáty musí být vyrobeny z hutných betonů třídy min. C35/45 XF4, se stupněm XA podle agresivity chemického prostředí
- Mezi skruže šachet budou vkládány těsnící gumové kroužky.



SO 301

AKCE

Přestupní terminál Opava východ - Skladištní

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Statutární město Opava
Horní náměstí 69, 746 26 Opava

OBJEDNATEL

SHB, akciová společnost
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. IVETA DŘEVJANÁ

ZHOTOVITEL

SHB

projekce dopravních staveb
SHB, akciová společnost
Masná 1493/8 | CZ 702 00 Ostrava

ČÍS. ZAKÁZKY 5/18 108

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv		ZHOTOVITEL ČÁSTI PD	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Iveta DŘEVJANÁ			SHB projekce dopravních staveb SHB, akciová společnost Masná 1493/8 CZ 702 00 Ostrava	
VYPRACOVAL	Ing. Ján ŠKRIPKO				
KONTROLOVAL	Ing. Hubert ŘEHULKA				
Kraj: Moravskoslezský	K.Ú. Opava - město, Opava - předměstí				
NÁZEV AKCE:	PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - SKLADIŠTNÍ			DATUM	10/2019
NÁZEV OBJEKTU:	SO 301 KANALIZACE V ULICI SKLADIŠTNÍ			FORMÁT	4 x A4
NÁZEV VÝKRESU:	REVIZNÍ ŠACHTY			MĚŘITKO	1:20
				ÚČEL	PDPS
				Č. ZAKÁZKY	5/18 108
				ARCHIVNÍ Č.	
				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
					05