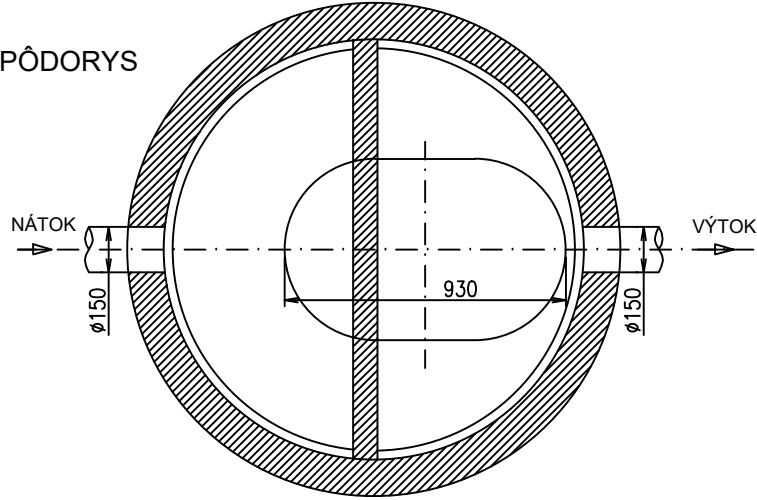


- 3cm PIESKOVÉ LÔŽKO  $3,14 \times 0,95 \times 0,95 \times 0,03 = 0,09 \text{ m}^3$
- 15cm PODKLADNÝ BETÓN C16/20  $3,14 \times 1,05 \times 1,05 \times 0,15 = 0,52 \text{ m}^3$
- 12cm ŠTRKOVÝ NÁSYP  $3,14 \times 2,1 \times 0,15 = 0,99 \text{ m}^2$
- TERÉN  $3,14 \times 1,15 \times 1,15 \times 0,12 = 0,50 \text{ m}^3$



1 SORPČNÝ FILTER	ZAŤAŽENIE POKLOPU
2 BETÓNOVÁ NÁDRŽ	400kN
3 BETÓNOVÝ POKLOP	A=160 B=150
4 BETÓNOVÁ SKRUŽ	NAJŤAŽŠÍ KUS 2,5 t
5 OTVOR 930x600	HLBKA OSADENIA
6 POKLOP 600 Ø	H= 3,48 m

Číslo sady	Autorizácia
------------	-------------

± 0.000 = 204,00 m.n.m Bpv

AUTOR URBANISTICKÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU		ING. ARCH. JOZEF HROZENSKÝ, PhD.		
NÁZOV A MIESTO STAVBY	DIELY III. Nitra BD Kmeťova ulica Územie „ B „ C-307 Tokajská , Nitra		Stapring Projekt s.r.o.  PIARISTICKÁ UL.2 949 01 NITRA	
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 16-1 ORL KANALIZÁCIA - C307			
OBJEDNÁVATEĽ	MESTO NITRA			
ZHOTOVITEĽ	Stapring Projekt,s.r.o., Piaristická ul. 2, 949 01 NITRA		DÁTUM:	12/2016
STUPEŇ PROJEKTU	REALIZAČNÝ PROJEKT		ZÁKAZKOVÉ Č.:	16003009
HIP	ING. EVA TORIŠKOVÁ		MIERKA :	1:25
ZOD.PROJEKTANT	ING. JANA VEREŠOVÁ		FORMÁT :	2 x A4
NÁZOV VÝKRESU	ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTOK ORL2		VÝKRES Č.:  07	
ČASŤ/PROFESIA	E2.4	ORL KANALIZÁCIA		