

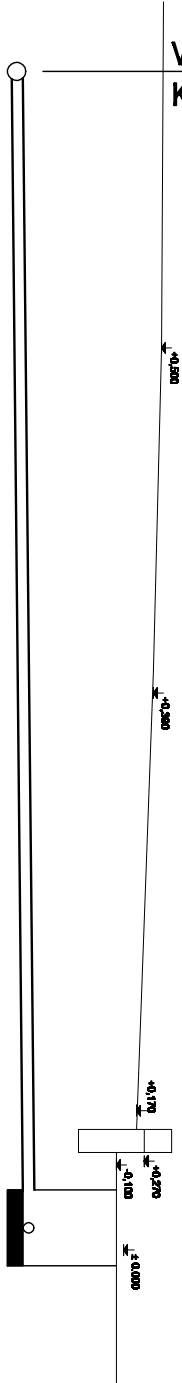
POVRCH

CESTA

POZEMOK

VEREJNÁ
KANALIZÁCIA

RŠ



HĺBK A VÝKOPU
KÓTA POTRUBIA
KÓTA TERÉNU
STANOČENIE V M



VZDIALENOSŤ OBJEKTOV

Spád % - dĺžka m

DN, materiál

Priekv(s) rýchl(s) (m/s)

normová / (skutočné)

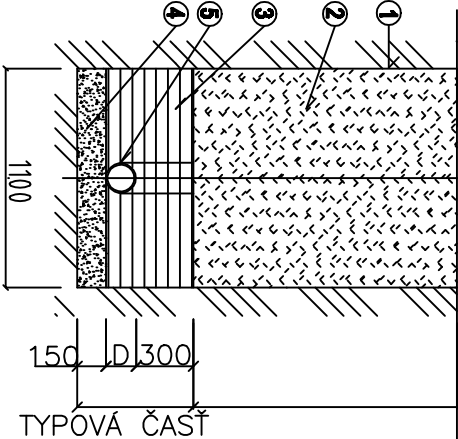
1%	15,3
DN150	PVC
12,8 / (3,1)	1,0

ULOŽENIE POTRUBIA V RÝHE

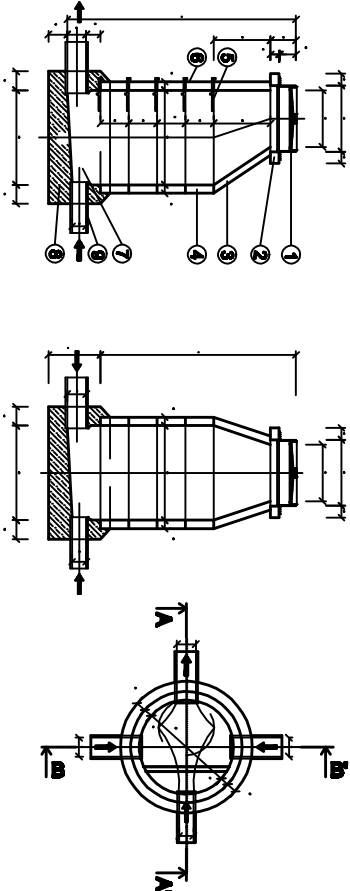
U.T

LEGENDA:

- 1 Zvislá stena rýhy
- 2 Zásyp rýhy
- 3 Obsyp potrubia
- 4 Pieskové ložisko
- 5 Rúra PE
- D Ø potrubia
- B Šírka rýhy

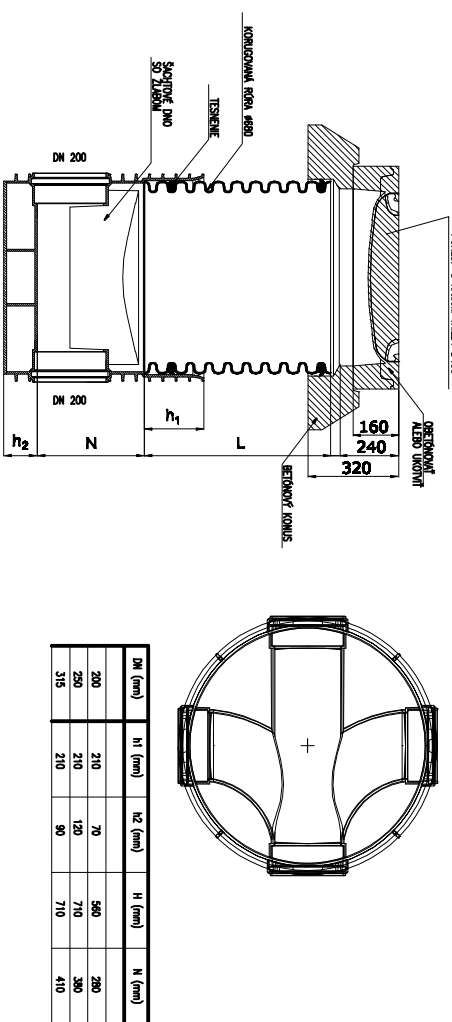


KANALIZAČNÁ ŠACHTA TYPOVÁ Ø 1000 MM
REZ A-A' REZ B-B' PODOBYS:



- LEGENDA:
1. POKRYV NA VERNÝM MIESTE JE 1000 mm
 2. POKRYV NA VERNÝM MIESTE JE 1000 mm
 3. POKRYV NA VERNÝM MIESTE JE 1000 mm
 4. POKRYV NA VERNÝM MIESTE JE 1000 mm
 5. POKRYV NA VERNÝM MIESTE JE 1000 mm
 6. POKRYV NA VERNÝM MIESTE JE 1000 mm
 7. POKRYV NA VERNÝM MIESTE JE 1000 mm
 8. POKRYV NA VERNÝM MIESTE JE 1000 mm
 9. POKRYV NA VERNÝM MIESTE JE 1000 mm
 10. POKRYV NA VERNÝM MIESTE JE 1000 mm
 11. POKRYV NA VERNÝM MIESTE JE 1000 mm
 12. POKRYV NA VERNÝM MIESTE JE 1000 mm
 13. POKRYV NA VERNÝM MIESTE JE 1000 mm
 14. POKRYV NA VERNÝM MIESTE JE 1000 mm
 15. POKRYV NA VERNÝM MIESTE JE 1000 mm
 16. POKRYV NA VERNÝM MIESTE JE 1000 mm
 17. POKRYV NA VERNÝM MIESTE JE 1000 mm
 18. POKRYV NA VERNÝM MIESTE JE 1000 mm
 19. POKRYV NA VERNÝM MIESTE JE 1000 mm
 20. POKRYV NA VERNÝM MIESTE JE 1000 mm

KANALIZAČNÁ ŠACHTA PVC DN600



DN (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	H (mm)	N (mm)
200	210	70	560	280
250	210	120	710	380
315	210	90	710	410

AUTORI PROJEKTU : ING. ARCH. JÚLIUS LIŠANÍK, ING. ARCH. JARO HRIVNÁK

INDEX	DÁTUM	KRESIL	TYP ZMENY / OBSAH
C			
B			
A			

PROJEKTANT	ING. M. GAVALEC	PROFI PROJEKT s. r. o., Wuppertalska 1, 40 023 Košice SLOVAKIA TEL.: +421 (0)905 608 052
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. M. GAVALEC	
HIP:	ING. PILARKIN	
TECHNICKÁ KONTROLA:	A. ŠEBEK	

STAVBA: OBNOVA OKOLICSÁNYIHO KAŠTIELA V BRZOTÍNE

INVESTOR: OBEC BRZOTÍN, MARIASSYHO NÁMESTIE
Č. 167, 049 51 BRZOTÍN

STAVEBNÝ OBJEKT: SO 04 - PRÍPOJKA KANALIZÁCIE

NÁZOV VÝKRESU: POZDĺŽNY PROFIL PRÍPOJKY KANALIZÁCIE, KANALIZ. ŠACHTA

ČÍSLO VÝKRESU: 163.3.01.ZTI - 03

Mierka: 1 : 100/200

Stupeň PD: RP

Dátum: 15.1.2015