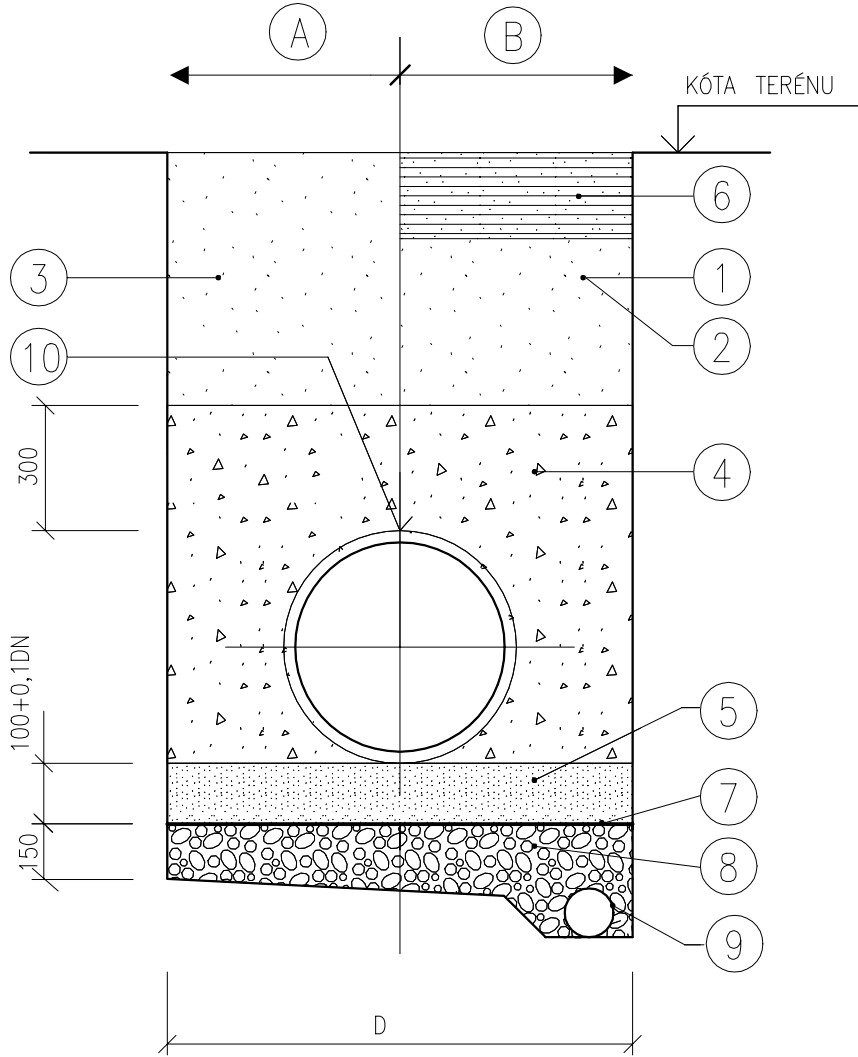
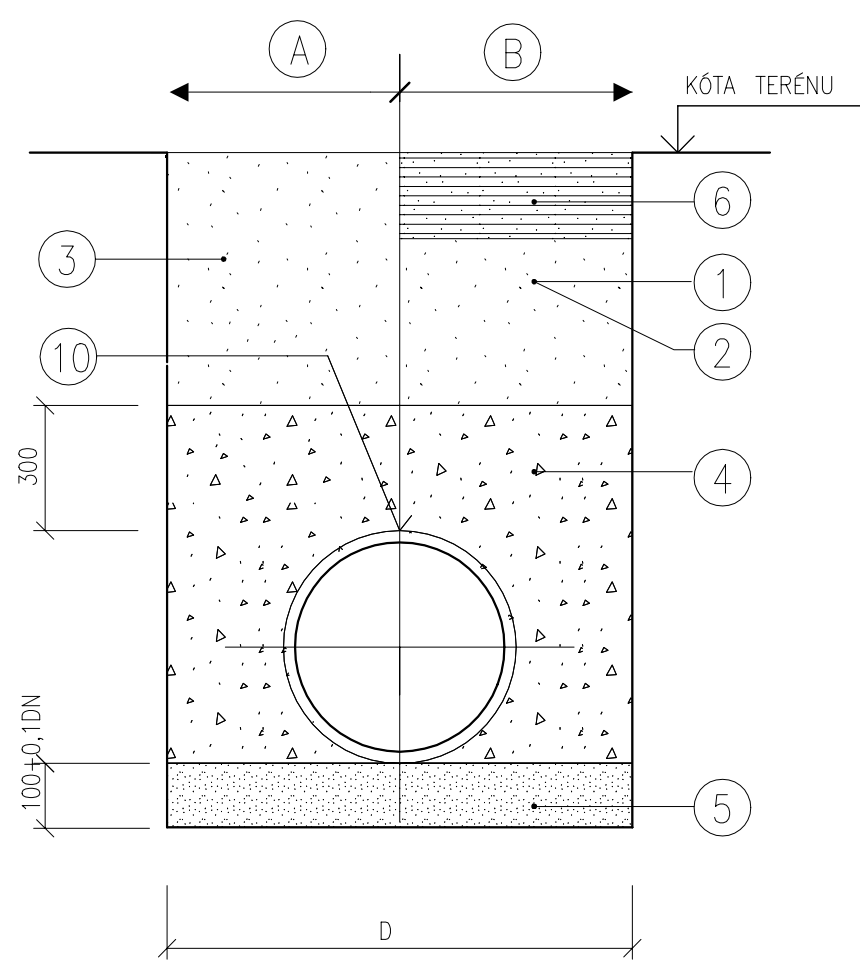


BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY

V PODZEMNÍ VODĚ



	MIN. ŠÍŘKA RÝHY (včetně příložného pažení – tl. 50 mm)	MIN. ŠÍŘKA RÝHY (včetně pažících boxů – tl. 150 mm)
DN	D	D
150	1100	1300
200	1100	1300
250	1100	1300
300	1100	1300
400	1200	1400
500	1350	1550

1. Místní komunikace – vhodný zásypový materiál dle TP 146. Hutněný po vrstvách max.15 cm.
2. Státní a krajské komunikace – vhodný zásypový materiál dle TP 146. Hutněný po vrstvách max. 15 cm.
3. Nepojížděné plochy – zhutněný zásyp zeminou z výkopu po vrstvách max. 30 cm.
4. Obsyp štěrkopískem (8-16 mm), max. zrno 20 mm hutněným po vrstvách 15 cm.
5. Štěrkopískový podsyp hutněný (8-16 mm) zrno max. 20 mm
6. Konstrukce vozovky viz Svazek 3.2, Opravy komunikací I., II. a III. třídy a Opravy místních komunikací.
7. Separální geotextílie 300g/m2
8. Hutněný štěr
9. Drenážní trubka PVC DN 100 (po ukončení stavby zaslepit)
10. Potrubí PVC/PP

Skladba:

- A. Ve volném terénu
B. V komunikaci

0,000 = 225,000 m n. m. B.p.v.

generální projektant

projektant části

číslo pare

A99

Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt EA Architekti

vypracoval Ing. Eva Patočková

HIP Ing. Ivana Ambrožová

kontroloval Ing. Eva Patočková

ved. projektant Ing. Jan Čermák

zodp. projektant Ing. Eva Patočková

stavebník Statutární město Brno, městská část Brno-střed

DĚTSKÉ SPORTOVNĚ-KULTURNÍ CENTRUM STARÉ BRNO

název stavby

objekt **IO 402 - ODVODNĚNÍ VEŘEJNÉ ČÁSTI KOMUNIKACE-UL PIVOVARSKÁ**

část

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

název dokumentu

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ PP

zakázka A-18-56

datum 01/2021

stupeň DSP

měřítko 1:10

číslo přílohy

103