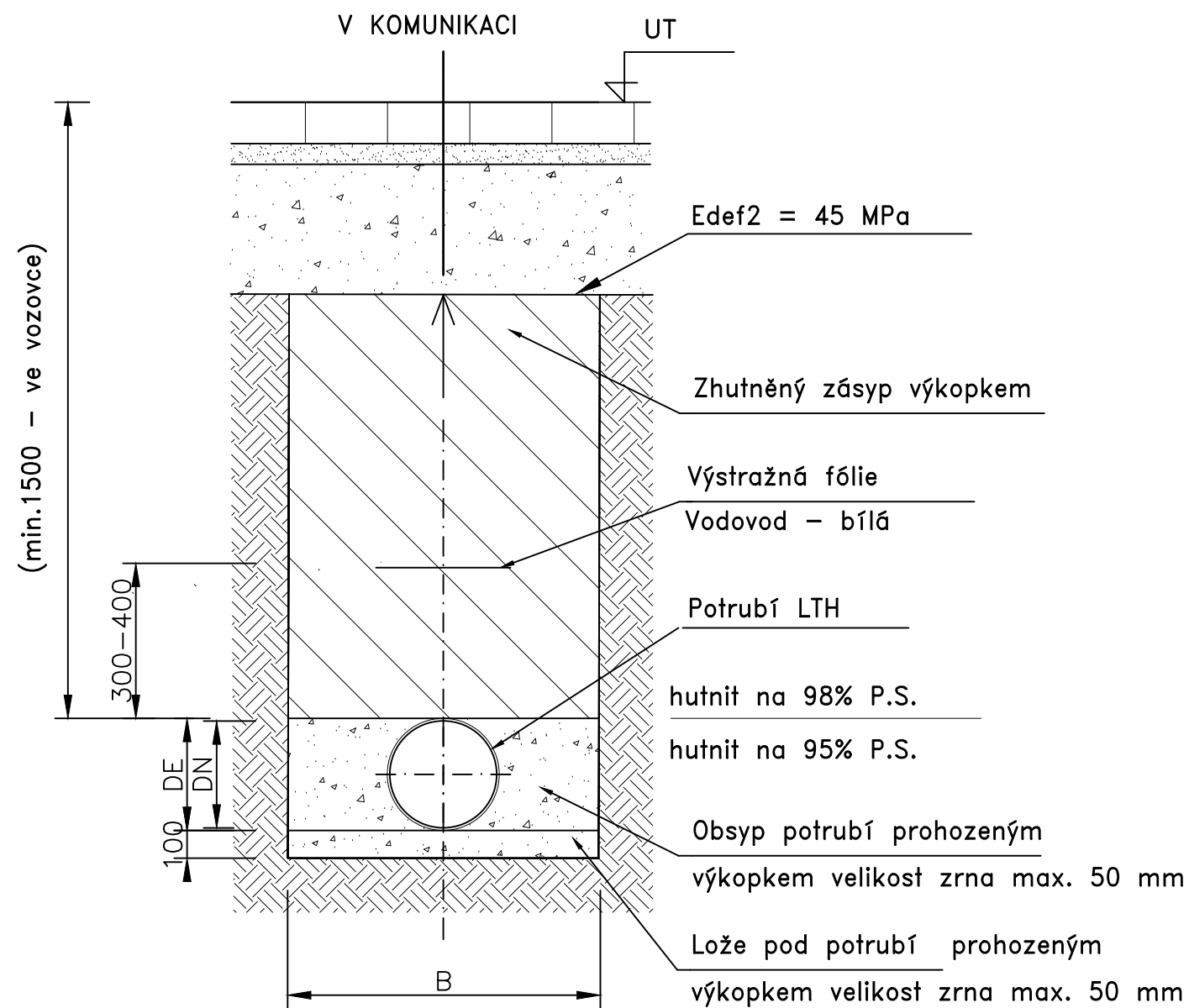


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ LTH V PAŽENÉ RÝŽE



DN	DE	ŠÍŘKA RÝHY (m) - B		
		HLOUBKA < 1,75 m	HLOUBKA > 1,75 < 4,0 m	HLOUBKA > 4,0 m
60	77	0,8	0,9	1
80	98	0,8	0,9	1
100	118	0,8	0,9	1
125	144	0,8	0,9	1
150	170	0,8	0,9	1
200	222	0,8	0,9	1

POZNÁMKA:

- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PRO ODVODNĚNÍ RÝHY BUDE POUŽITO POUZE PŘI VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY V RÝŽE. PO UKONČENÍ STAVBY BUDE VŽDY PO 50 M ZASLEPENA.
- MATERIÁLY POUŽITÉ PRO OBSYP, KTERÉ JSOU V PŘÍMÉM KONTAKTU S POTRUBÍM, NESMÍ OBSAHOVAT KAMENY ANI KOROZIVNÍ PRVKY

SUNCAD®

SUNCAD, s.r.o.
náměstí Na Lužinách
Praha 13, 155 00

Datum/Date: 04/2018

Čís. zakázky/Job No.: 2016_04_04

Stupeň/Stage: DPS

KÚ/Cadastral Unit: Lhotka 728071

MÚ/City authority: Praha

Objednatel/Cient: Městská část Praha 4

Antala Staška 2059/80b, 140 00 Praha 4 - Krč

Akce/Project: **Revitalizace koupaliště**

Lhotka, Praha 4 - 2. Etapa

Část dokumentace: **D Dokumentace objektů**

Objekt:

Profese/podobjekt:

Výkres: **vzorové uložení vodovodu**

Zodp. projektant/Responsible designer: **Ing. David Majer**

HIP/Project manager: **Ing. David Havránek**

Návrh, vypracoval/Elaborated by: **Ing. Jan Bláha**

Měřítka/Scale: -

Souprava/ Copy: 1 2 3

Výkres č./DWG No.: 4 5 6

7 8 9