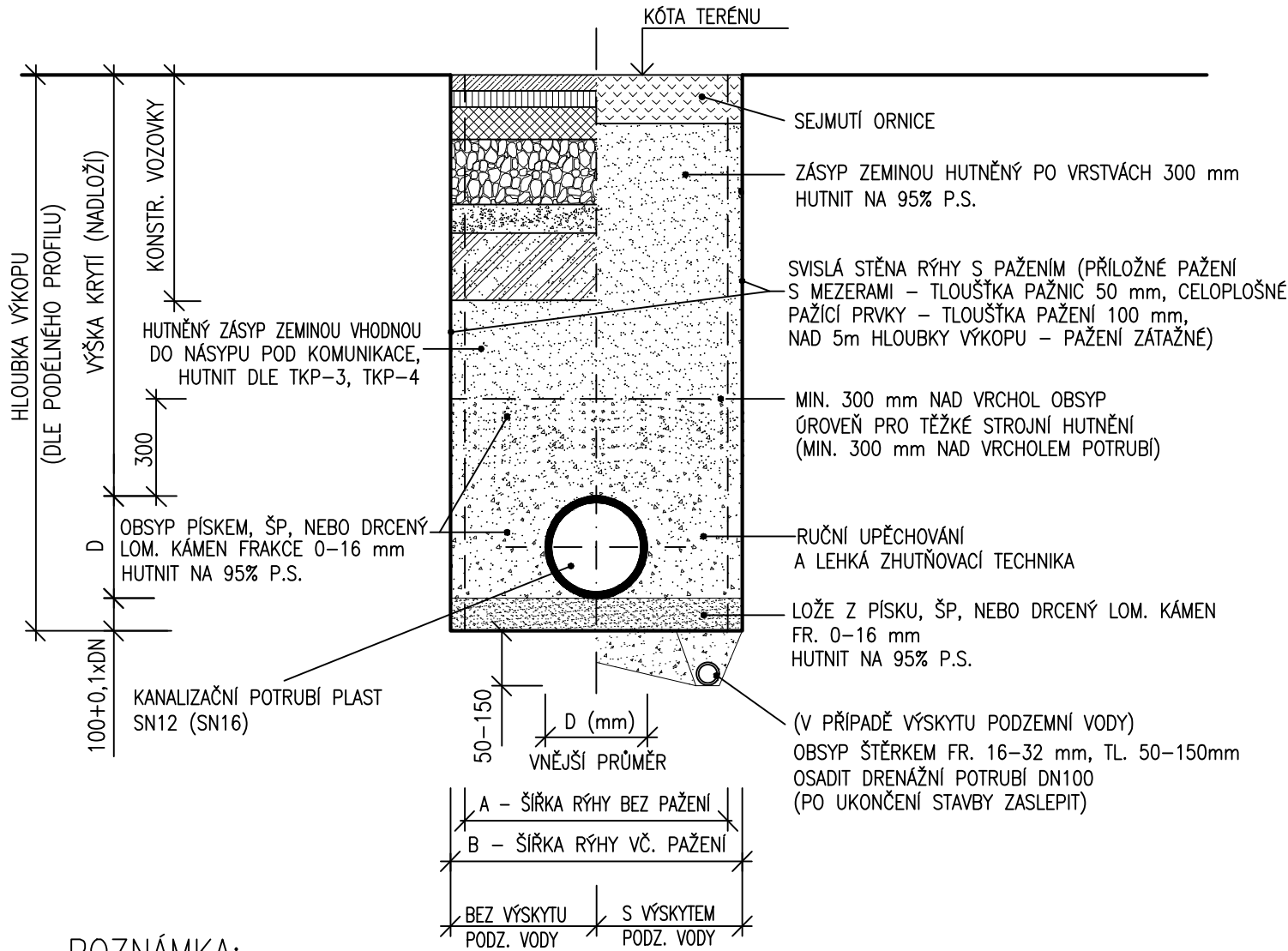


ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PLASTU(KANALIZACE)
DN150 - DN600

a) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU

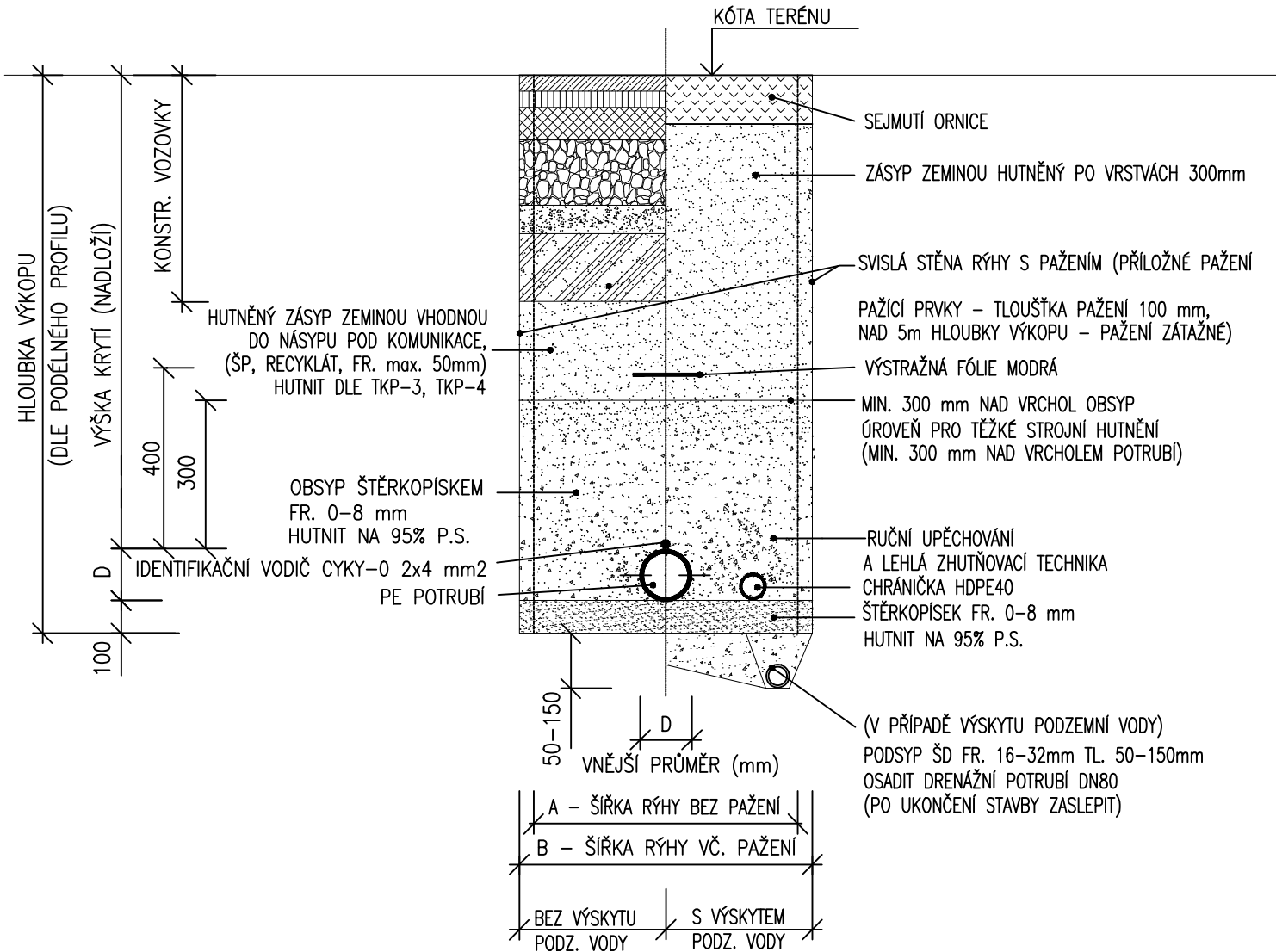


POZNÁMKA:
- OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20m BUDE RÝHA PAŽENA
- PROVÁDĚNÍ STOK BUDE PROBIHAT DLE ČSN EN 1610

DN	HLOUBKA RÝHY			HLOUBKA RÝHY			HLOUBKA RÝHY		
	≥1,00 ≤ 1,75	≥1,75 ≤ 4,00	>4,00	≥1,00 ≤ 1,75	≥1,75 ≤ 4,00	>4,00	≥1,00 ≤ 1,75	≥1,75 ≤ 4,00	>4,00
	MIN.ŠÍŘKA RÝHY BEZ PAŽENÍ			MIN.ŠÍŘKA RÝHY VČETNĚ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ			MIN. ŠÍŘKA RÝHY VČETNĚ PAŽICÍCH BOXŮ		
	A			B			B		
150	800	900	1000	900	1000	1100	1000	1100	1200
200	800	900	1000	900	1000	1100	1000	1100	1200
250	800	900	1000	900	1000	1100	1000	1100	1200
300	800	900	1000	900	1000	1100	1000	1100	1200
400	1100	1100	1100	1200	1200	1200	1300	1300	1300
500	1200	1200	1200	1300	1300	1300	1400	1400	1400
600	1300	1300	1300	1400	1400	1400	1500	1500	1500

ULOŽENÍ TLAKOVÉHO POTRUBÍ Z PE(VODOVOD)

a) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

- ZPEVNĚNÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT AŽ PO KONSOLIDACI ZÁSYPU NEBO TENTO HUTNIT DLE POŽADAVKU SPRÁVCE KOMUNIKACE
- RÝHU PAŽIT DLE POTŘEBY PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM NEBO PAŽICÍMI BOXY (VŽDY PŘI HLOUBCE RÝHY NAD 1,2 m)
- PŘED ZAHÁJENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ BUDOU DODRŽENY
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY VE STAVEBNÍ RÝZE BUDE ZŘÍZENO ŠTĚRKOVÉ DRENÁŽNÍ LOŽE TL. 100-150 mm S DOČASNOU DRENÁŽÍ POTRUBÍM DN100

souřadnicový systém S-JTSK
výškový systém Bpv.
objednatel: Město Boskovice
Masarykovo nám. 4/2
680 18 Boskovice
zakázka: KOMPLEXNÍ OBNOVA PARKU U ZÁMECKÉHO SKLENÍKU
p. č. 1216/2, 1218/1, 1218/2, 1218/3, 1218/4, 1218/7, 1218/8, 1218/9, 1218/10, 1220/1, 1220/2, 1220/5 k. ú. Boskovice
stupeň dokumentace: Dokumentace pro zadání stavby dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.

generální projektant: EA architekti, s.r.o.m_+420 602 462 127
Rezškova 934/54
602 00 BRNO
e _eichlerova@ea-architekti.cz
w _www.ea-architekti.cz
autor návrhu: Ing. arch. Eva Eichlerová
Ing. arch. Zdeněk Eichler
spolupráce: Ing. Věra Handlová

část: paré číslo:

SO05.1 – AREÁLOVÉ ROZVODY VODY A KANALIZACE

zpracovatel části: HP consult s.r.o. m_+420 739556045
Durdáškova 5
613 00 Brno
e _hpconsult@seznam.cz
w _www.bim-tzb.cz
zodp. projektant: Ing. Ladislav Pilarš
vypracoval: Ing. Ladislav Pilarš

název výkresu: číslo zakázky: 21-2021
datum: 06/2022
formát: 3A4
měřítko: -
číslo výkresu: 009

ULOŽENÍ POTRUBÍ