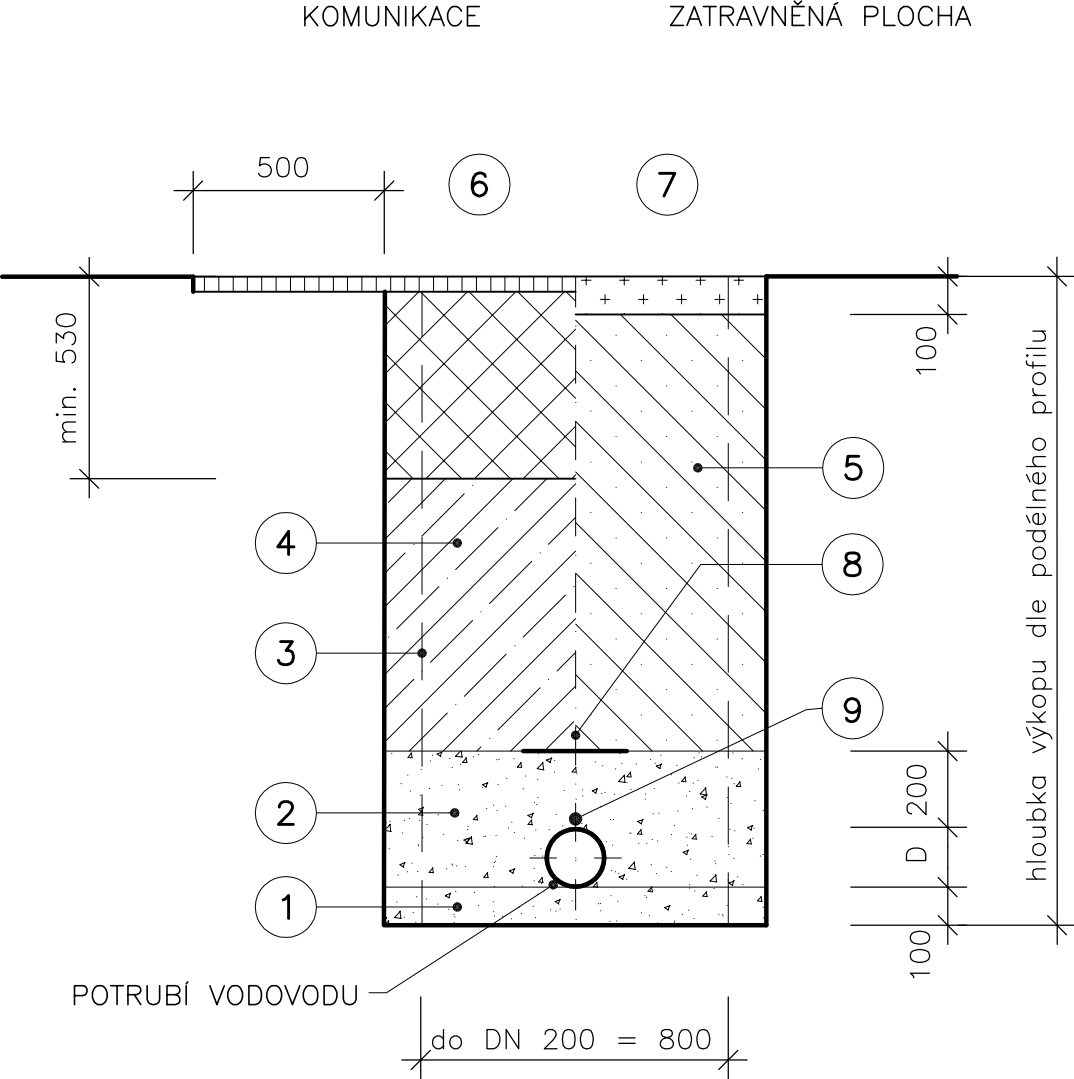


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ

(M 1:20)



LEGENDA

ozn.	MATERIÁL – POPIS
1	VYROVNÁVACÍ LOŽE : PÍSEK ZRNITOST 0–8 mm
2	ZÁSYP POTRUBÍ : PÍSEK ZRNITOST 0–8 mm
3	PAŽENÍ – DRUH DLE POTŘEBY (U VÝKOPŮ HLUBŠÍCH 1,3 m) ODSTRAŇOVAT PŘED HUTNĚNÍM JEDNOTLIVÝCH VRSTEV
4	ZÁSYP VÝKOPU BETONOVÝM RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH
5	ZÁSYP VÝKOPU VYTĚŽENOU ZEMINOU, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH
6	KOMUNIKACE : VIZ. TABULKA VZOROVÁ SKLADBA
7	ZATRAVNĚNÁ PLOCHA : OHUMUSOVÁNÍ V TL. 100 mm A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
8	VÝSTRAŽNÁ FOLIE – BARVA BÍLÁ (VODOVOD)
9	IDENTIFIKAČNÍ VODIČ CY6 mm ² , POPLASTOVANÝ

Vzorová skladba komunikace : 6

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11	40 mm
POSTŘÍK SPOJOVACÍ	PS-E	0,3 kg/m ²
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNOU VRSTVU	ACL 22+	70 mm
POSTŘÍK SPOJOVACÍ	PS-E	0,3 kg/m ²
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 16+	120 mm
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ	PI-E	0,6 kg/m ²
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A 0/32	150 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _B 32/63	150 mm
SKLADBA CELKEM		min. 530 mm

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

Stavba :	Kaplice, Pohorská ul.	Vypracovala : M.Sváčková
- obnova vodovodu a osazení požárního hydrantu		Datum : 12.2022
Název výkresu :	Vzorové uložení vodovodu	Č.zakázky : 2-212-13-PS
		Č.výkresu : D.3