

V hloubce výkopu uváděné v podélném profilu není započtena hloubka výkopu pro provedení drenážní vrstvy – výkop pro drenáž je započten samostatně.

šířka výkopu včetně pažení

1000

100 800 100

KOTA TERÉNU

PAŽICÍ BOX

VÝSTRAŽNÁ FOLIE

DNO POTRUBÍ

200

300

100

100

HUTNĚNÝ ZÁSYP RÝH PO VRSTVÁCH MAX 300 mm

100 % náhradní materiál – netříděná šterkodrt

SIGNALIZAČNÍ VODIČ V OSE (CY 6,0 MM2) DLE ČSN 75 54 02

PE 100 d40/3,7 SDR 11

PÍSKOVÝ OBSYP HUTNĚNÝ

DRENAŽNÍ ŠTERKOVÉ LOŽE

DRENAŽNÍ TRUBKY BEZ FILTRAČNÍ VRSTVY FLEXIBILNÍ d 125

PÍSKOVÝ PODSYP

V hloubce výkopu uváděné v podélném profilu není započtena hloubka výkopu pro provedení drenážní vrstvy – výkop pro drenáž je započten samostatně.

[illegible]

V hloubce výkopu uváděné v podélném profilu není započtena hloubka výkopu pro provedení drenážní vrstvy – výkop pro drenáž je započten samostatně.