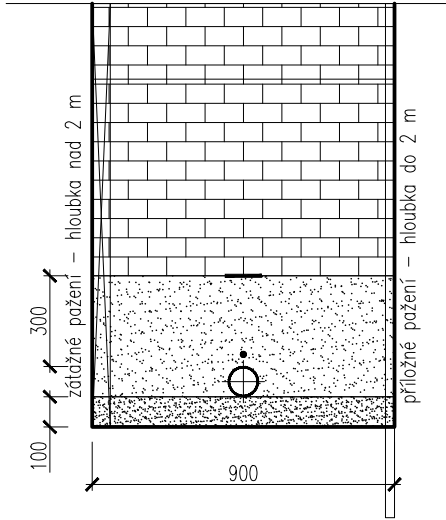


ULOŽENÍ POTRUBÍ

V nezpevněných nebo zelených plochách



v zahradách a obdělávaných plochách
250 mm v šíři výkopu sejmutí
a zpětné navrácení vrchní vrstvy

zpětný zásyp výkopkem – zhutnit
po vrstvách na min. P.S. 93%

výstražná fólie š. 24 cm, perfor. tl. 0,4 mm, plná

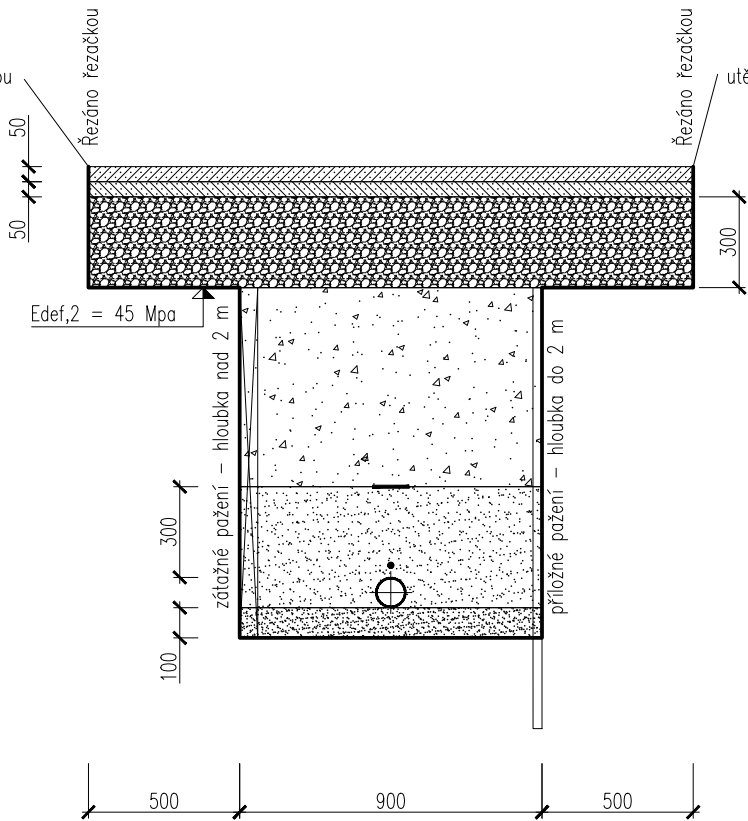
300 mm nad vrch potrubí obsyp pískem

signalizační vodič – ocelové lanko 3/4 mm–6x7–FC, ZN+PVC, nosnost 150 kg

vodovodní potrubí PE 100RC, SDR 11, typ 2

podsypaný 100 mm písek

Komunikace z živičným krytem



asfaltový beton ohrusný ACO 11 tl. 50 mm
asfaltový beton podkladní ACP 16+ tl. 50 mm
spojovací postřik živičný 0,7kg/m²
šterkodrt 32–63 tl. 300 mm

zásyp šterkodrtí, frakce 0–63 – netříděná, mimo ČSN
hutnit po vrstvách max.30 cm
na min. P.S. 95% = 45 MPa

výstražná fólie š. 24 cm, perfor. tl. 0,4 mm, plná

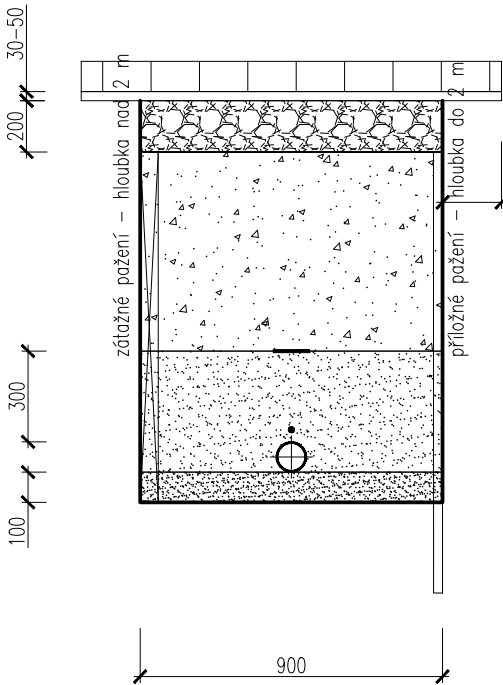
300 mm nad vrch potrubí obsyp pískem

signalizační vodič – ocelové lanko 3/4 mm–6x7–FC, ZN+PVC, nosnost 150 kg

vodovodní potrubí PE 100RC, SDR 11, typ 2

podsypaný 100 mm písek

Chodník – zámková dlažba



dlažba
pískové lože
šterkodrt–ŠD 0–32 (ČSN 73 6126)

přesah ~20 cm, rozebrání dlažby

zásyp šterkodrtí, frakce 0–63 – netříděná, mimo ČSN
hutnit po vrstvách max.30 cm
na min. P.S. 95% = 45 MPa

výstražná fólie š. 24 cm, perfor. tl. 0,4 mm, plná

300 mm nad vrch potrubí obsyp pískem

signalizační vodič – ocelové lanko 3/4 mm–6x7–FC, ZN+PVC, nosnost 150 kg

vodovodní potrubí PE 100RC, SDR 11, typ 2

podsypaný 100 mm písek

Akce	CHVALETICE, UL. HUSOVA - VODOVOD		
Investor	Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. Pardubice - Zelené předměstí, Teplého 2014, 530 02		
Projektant	B K N , spol. s r. o., Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto, www.bkn.cz	Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto, www.bkn.cz	
Vypracoval	Tomáš Křepelka	Zodpovědný projektant	Tomáš Křepelka
Hlavní projektant	Ing. Vladimír Teplý		
Obsah	Měřítka		
Stupeň		DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY	DUR+DSP, DPS
Objekt			
Obsah		ULOŽENÍ POTRUBÍ	
Datum	Zak. číslo	Č. výkresu	
06.2023	6530/23	D.2	