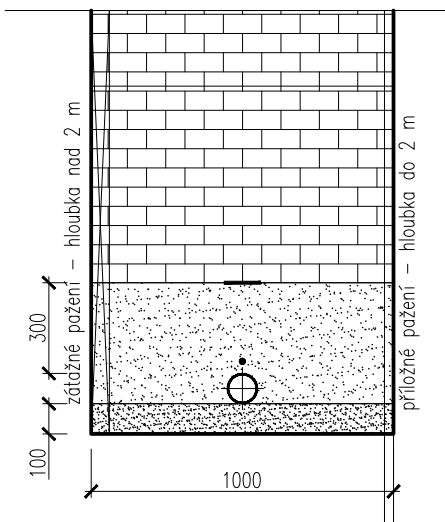


ULOŽENÍ POTRUBÍ

V nezpevněných nebo zelených plochách



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

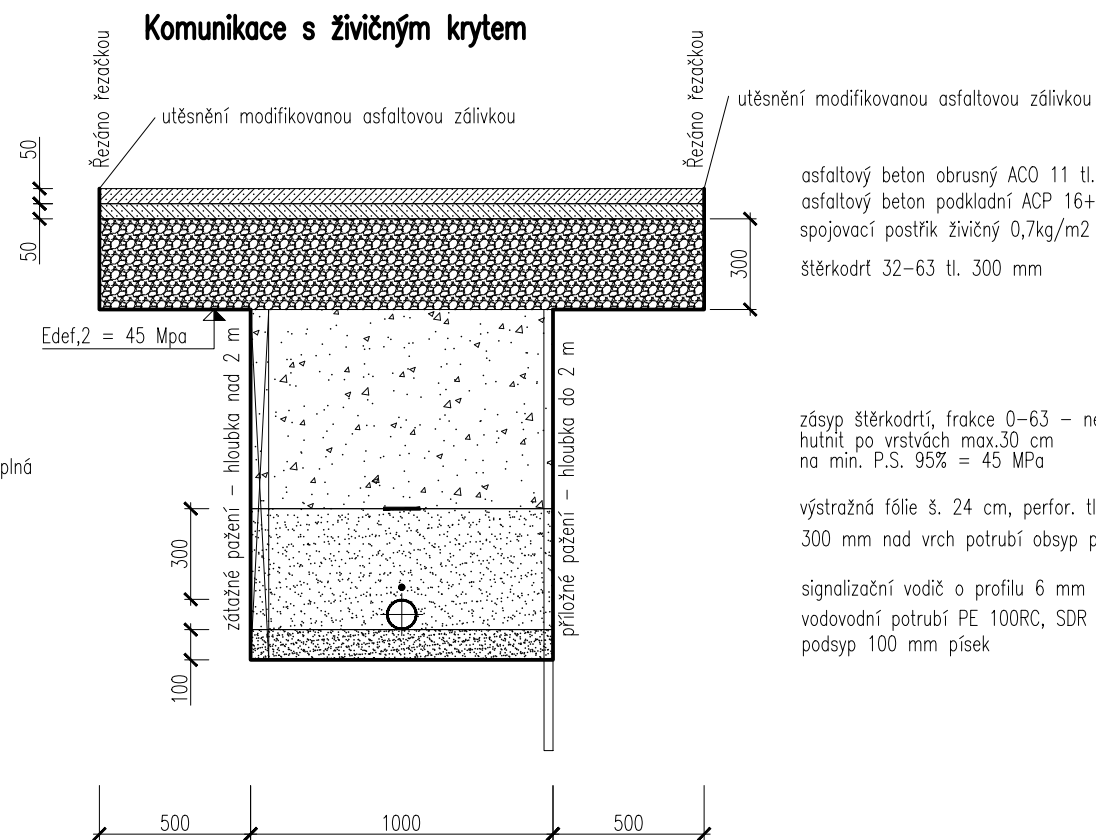
zpětný zásyp výkopkem – ztuhnutí
po vrstvách na min. P.S. 93%

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

300 mm nad vrch potrubí obsyp pískem

signalizační vodič o profilu 6 mm

podsypaný 100 mm pískem



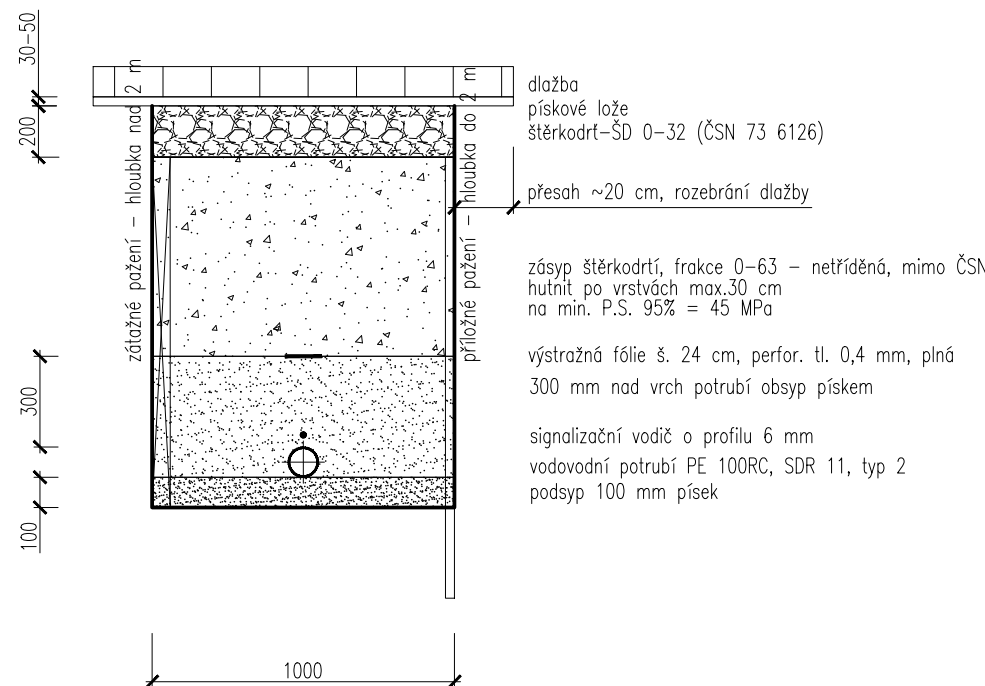
asfaltový beton obrusný ACO 11 tl. 50 mm
asfaltový beton podkladní ACP 16+ tl. 50 mm
spojovací postřik živičný 0,7kg/m²
šterkodrť 32-63 tl. 300 mm

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 o profilu 6 mm
vodovodní potrubí PE 100RC, SDR 11, typ 2
podsyp 100 mm písek

Chodník – zámková dlažba



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

přesah ~20 cm, rozebrání dlažby

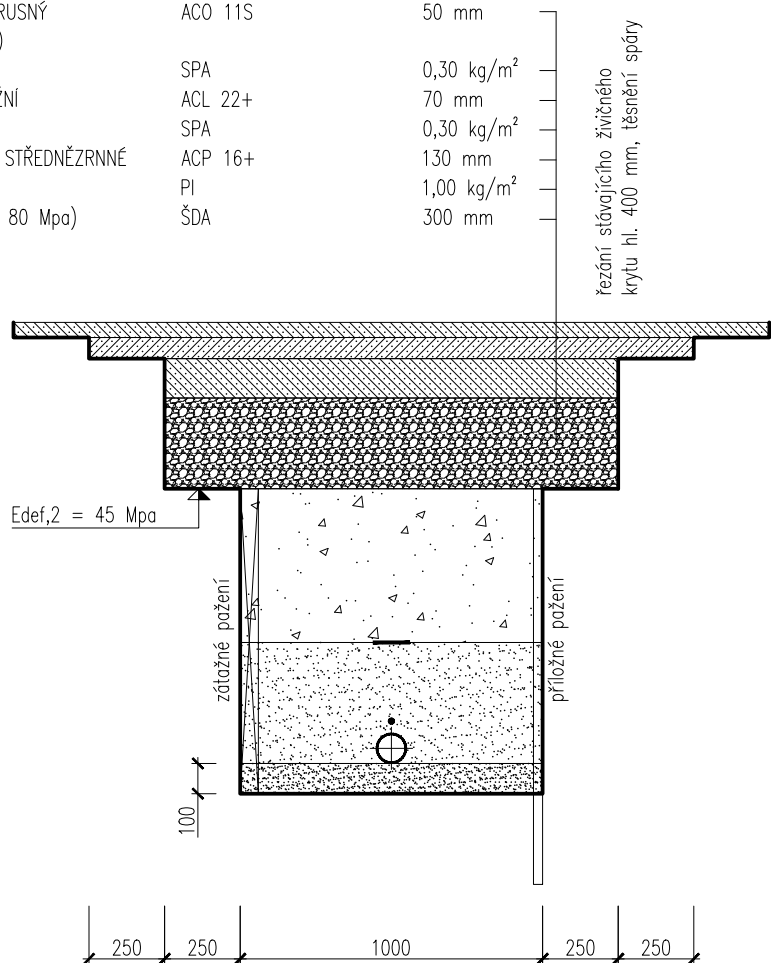
zásyp šterkodrtí, frakce 0-63 - netříděná, mimo ČSN
hutnit po vrstvách max.30 cm
na min. P.S. 95% = 45 MPa

výstražná fólie š. 24 cm, perfor. tl. 0,4 mm, plná
300 mm nad vrch potrubí obsyp pískem

signalizační vodič o profilu 6 mm
vodovodní potrubí PE 100RC, SDR 11, typ 2
podsyp 100 mm písek

uložení potrubí v silnici 1/2

ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ (v šíři jízdního pruhu)	ACO 11S	50 mm] stavajícího živníhoho 400 mm, těsnění spáry
POSTŘÍK SPOJOVACÍ	SPA	0,30 kg/m ²	
ASFALTOVÝ BETON LOŽNÍ	ACL 22+	70 mm	
POSTŘÍK SPOJOVACÍ	SPA	0,30 kg/m ²	
OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ	ACP 16+	130 mm	
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ	PI	1,00 kg/m ²	
ŠTĚRKODRŤ (Edef,2 = 80 Mpa)	ŠDA	300 mm	



zásyp netříděným šterkopískem
hutnit po vrstvách max.20 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 signalizační vodič o profilu 6 mm
vodovodní potrubí PE 100RC, SDR 11, typ 2
podsyp 100 mm písek

Akce	PŘELOUČ, UL. ZA FONTÁNOU, STŘELOVA - 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 Vypracoval Tomáš Křepelka	Zodpovědný projektant Tomáš Křepelka	Hlavní projektant Ing. Vladimír Teplý
		razítko	pare č.
Stupeň	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY		DUR+DSP, DPS
Objekt	SO 02 - ŘAD 2		
Obsah	ULOŽENÍ POTRUBÍ		Měřítko 1:25
Datum	Zak. číslo	Č. výkresu	
06.2023	6531/23	D.2.2	