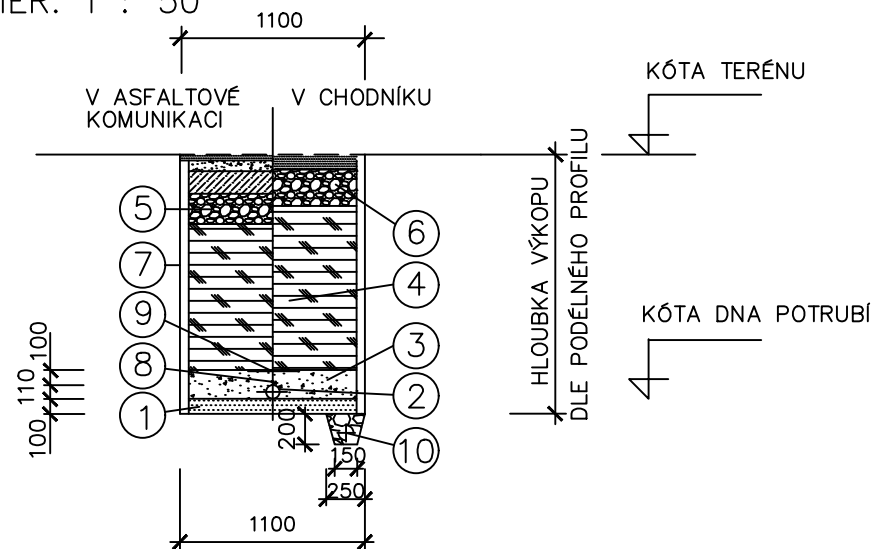


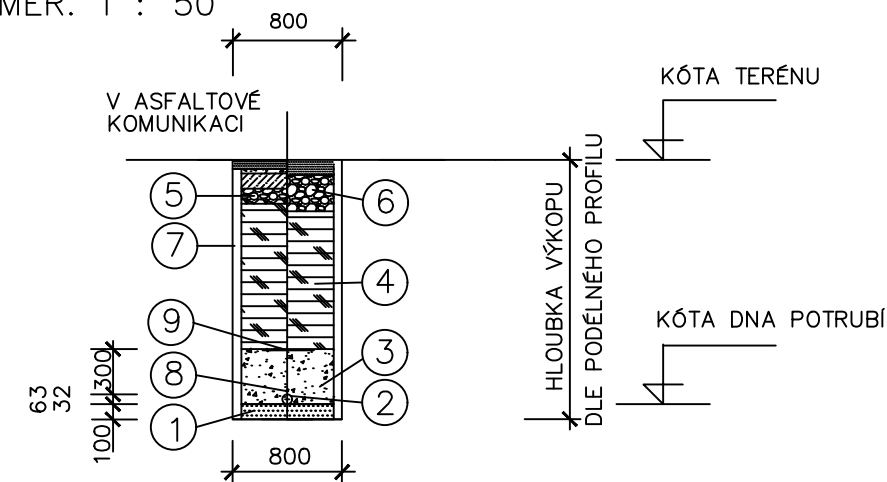
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ De 110 mm

MĚŘ. 1 : 50



VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ De 32, 63 mm

MĚŘ. 1 : 50



OPRAVA ZÁMKOVÉ DLAŽBY-CHODNÍK:

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60 mm
- LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA 4/8 mm 30 mm
- ŠTĚRKODRŤ ŠD_A 0/32 200 mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE

KONSTRUKCE CELKEM 290 mm

HUTNĚNÍ PLÁNĚ BUDE ODPOVÍDAT NORMATIVU Edef.2 min = 30 MPa

OPRAVA ASFALTOVÉ KOMUNIKACE:

- ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ ACO 11 40 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK DLE 102, 0,50 kg/m²
- OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+ 70 mm
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,0 kg/m²
- STABILIZACE CEMENTEM SC C_{8/10} 150 mm ČSN EN 14227-1,10
- ŠTĚRKODRŤ ŠD_A 200 mm ČSN 736126-1,2

KONSTRUKCE CELKEM 460 mm

HUTNĚNÍ PLÁNĚ BUDE ODPOVÍDAT NORMATIVU Edef.2 min = 45 MPa

SPÁRA U NAPOJENÍ OŠETŘENA MODIFIKOVANOU ZÁLIVKOU

OPRAVA ZÁMKOVÉ DLAŽBY-VJEZD:

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA 80 mm
- LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA 4/8 mm 40 mm
- STABILIZACE SC 0/32 C_{8/10} 120 mm
- ŠTĚRKODRŤ ŠD_A 0/32 200 mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE

KONSTRUKCE CELKEM 440 mm

HUTNĚNÍ PLÁNĚ BUDE ODPOVÍDAT NORMATIVU Edef.2 min = 45 MPa

LEGENDA

ČÍSLO	POPIS
1	PÍSKOVÝ PODSYP TL. 100 mm
2	POTRUBÍ PE100-RC De 110, 63, 32 mm
3	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP POTRUBÍ 100 mm
4	ZÁSYP NENAMRZAVOU ZEMINOU HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 300 mm
5	KONSTRUKCE ASFALTOVÉ KOMUNIKACE
6	KONSTRUKCE CHODNÍKU
7	PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ
8	IDENTIFIKAČNÍ VODICÍ DRÁT
9	VÝSTRAŽNÁ FOLIE ŠÍŘKY 340 mm
10	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100 mm - POUZE PŘI VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant:	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina		VK PROJEKT, spol. s r.o.	
			Teplého 2014, 530 02 Pardubice	
Obec: Pardubice			DIČ: CZ64826431	
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.			tel.: 466 335 012	
			e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
PARDUBICE, UL. MIKULOVICKÁ			Druh dokumentace	DOS, DPS
- VODOVOD, II. ETAPA			Datum	04/2021
IO 01 VODOVOD			Číslo zakázky	819-21
			Počet formátů	2A4
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ			Měřítko:	Číslo přílohy:
			1:50	D.1.04