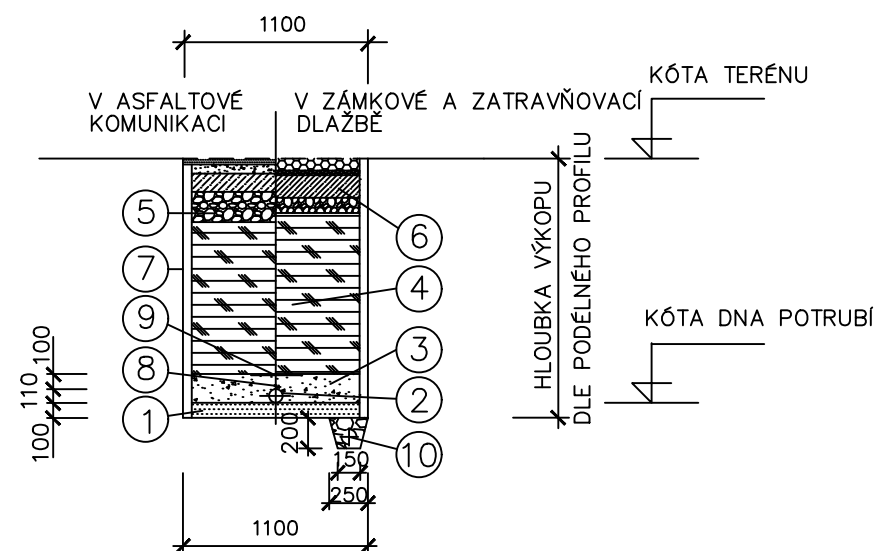
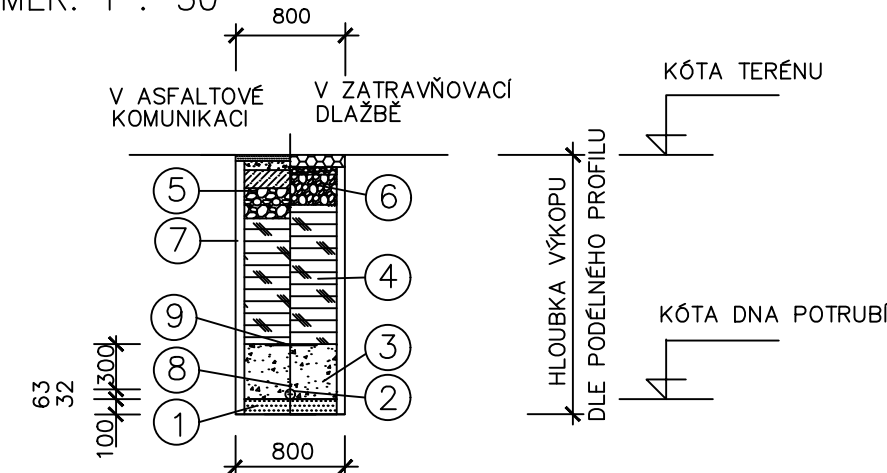


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ De 110, 90 mm  
MĚŘ. 1 : 50



VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ De 50, 32 mm  
MĚŘ. 1 : 50



OPRAVA ASFALTOVÉ KOMUNIKACE:

- ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO 11	40 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK SPA 0,3 kg/m <sup>2</sup>	
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVA ACP 16+	60 mm
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK PI 1,0 kg/m <sup>2</sup>	
- SMĚS STMELENÁ HYDRAULICKÝMI POJIVY SC C8/10 SC C <sub>8/10</sub>	120 mm
- ŠTĚRKODRŤ ŠD <sub>A</sub>	200 mm
KONSTRUKCE CELKEM	420 mm

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

SPÁRA U NAPOJENÍ OŠETŘENA MODIFIKOVANOU ZÁLIVKOU  
OPRAVA KOMUNIKACE JE UVAŽOVÁNA V CELÉ ŠÍŘCE VOZOVKY NA ZÁKLADĚ VYJÁDRĚNÍ MO VII.

OPRAVA STÁNÍ – ZÁMKOVÁ DLAŽBA:

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA – ČERVENÁ	80 mm
- LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA 0–4 mm	30 mm
- PODKLADNÍ BETON PBIII C 12/15	150 mm
- ŠTĚRKODRŤ ŠD <sub>A</sub>	100 mm
KONSTRUKCE CELKEM	340 mm

OPRAVA STÁNÍ – ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA:

- BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA	80 mm
- LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA 4–8 mm	50 mm
- ŠTĚRKODRŤ ŠD <sub>A</sub>	200 mm
KONSTRUKCE CELKEM	330 mm

Vyplnění zatravňovací dlažby – travní substrát s osetím

LEGENDA

ČÍSLO	POPIS
1	PÍSKOVÝ PODSYP TL. 100 mm
2	POTRUBÍ PE100–RC De 110, 90, 50, 32 mm
3	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP POTRUBÍ 100 – 300 mm
4	ZÁSYP NENAMRZAVOU ZEMINOU HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 300 mm
5	KONSTRUKCE ASFALTOVÉ KOMUNIKACE
6	KONSTRUKCE ZÁMKOVÉ DLAŽBY
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, OHRAZENICE			Druh dokumentace	DOS, DPS
UL. FRIČOVA II. ETAPA - VODOVOD			Datum	04/2023
IO 01 VODOVOD			Číslo zakázky	839–23
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ			Počet formátů	2A4
			Měřítko:	Číslo přílohy:
			1:50	D.1.05