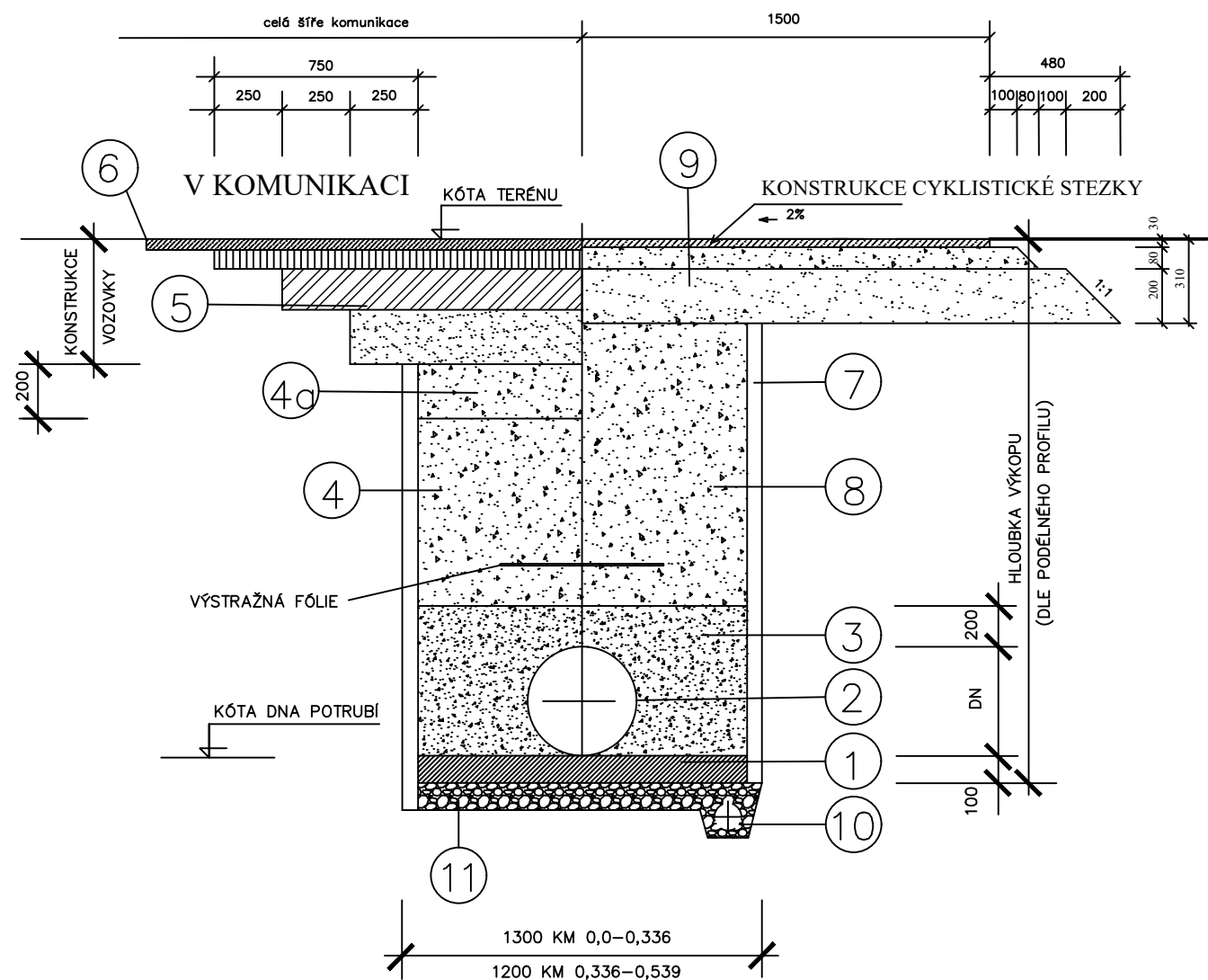


VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZACE
MĚŘ. 1 : 25



LEGENDA

ČÍSLO	POPIS
1	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 100 mm
2	POTRUBÍ PVC-U, SN 12, DN 500 mm
3	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP POTRUBÍ
4	ZÁSYP RÝHY PROVEDEN ZE ŠD FR 32/63 HUTNĚNÝCH PO VRSTVÁCH 300 MM
4a	ZÝSYP RÝHY ZA ŠD FR 0/63 VÝŠKY 200 MM
5	KONSTRUKCE KOMUNIKACE
6	SPÁRA OŠETŘENA MODIFIKOVANOU ZÁLIVKOU
7	PAŽENÍ ZÁTAŽNÉ
8	ZÁHOZ RÝHY VHODNOU ZEMINOU HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 300 mm
9	KONSTRUKCE CYKLISTICKÉ STEZKY
10	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100 mm – POUZE PŘI VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY
11	ŠTĚRKOVÉ LOŽE MAX. ZRNO 63 mm – POUZE PŘI VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY

OPRAVA KOMUNIKACE III. TŘÍDY A MÍSTNÍ KOMUNIKACE:

– ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO 11	40 mm	ČSN 736121
– SPOJOVACÍ POSTŘIK SPA 0,30 kg/m ²		
– ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACP 16+	60 mm	ČSN 736121
– INFILTRAČNÍ POSTŘIK PI 1,00 kg/m ²		
– SMĚS STMELENÁ HYDRAULICKÝMI POJIVY SC C _{8/10}	120 mm	ČSN 736124-1
– ŠTĚRKODRŤ ŠD _A	200 mm	ČSN 736126-1
KONSTRUKCE CELKEM	420 mm	

HUTNĚNÍ NA PLÁNI BUDE ODPOVÍDAT NORMATIVU Edef.2 min = 45 MPa

OPRAVA CYKLISTICKÉ STEZKY:

– ASFALTOVÝ BETON JEMNOZRNNÝ	ACO 8 (ABJ II)	30 mm
– SPOJOVACÍ POSTŘIK ASFALTOVOU EMULZÍ	PS;EA	0,25 kg/m ²
– OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ	ACP 16+ (OKS II)	80 mm
– INFILTRAČNÍ POSTŘIK EMULZÍ Z ASFALTU	PI; EA	1,10 kg/m ²
– ŠTĚRKODRŤ 0–63	ŠD	200 mm
KONSTRUKCE CELKEM		310 mm

HUTNĚNÍ NA PLÁNI BUDE ODPOVÍDAT NORMATIVU Edef.2 min = 30 MPa

POZNÁMKA: U STEZKY BUDE ZACHOVÁNA PŮVODNÍ NIVELETA.

REVIZE 1 – 10/2024

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o. Teplého 2014, 530 02 Pardubice DIČ:CZ64826431 tel.:466 335 012 e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
Ladislav Konvalina <i>Ladislav Konvalina</i>	Ladislav Konvalina			
Obec: Pardubice				
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.				
PARDUBICE, DRAŽKOVICE - PŘEVEDENÍ ODPADNÍCH VOD IO 01 KANALIZACE			Druh dokumentace	DSP+DPS
			Datum	01/2023
			Číslo zakázky	835–22
			Počet formátů	2A4
			Měřítko: 1:50	Číslo přílohy: D.1.03
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ				