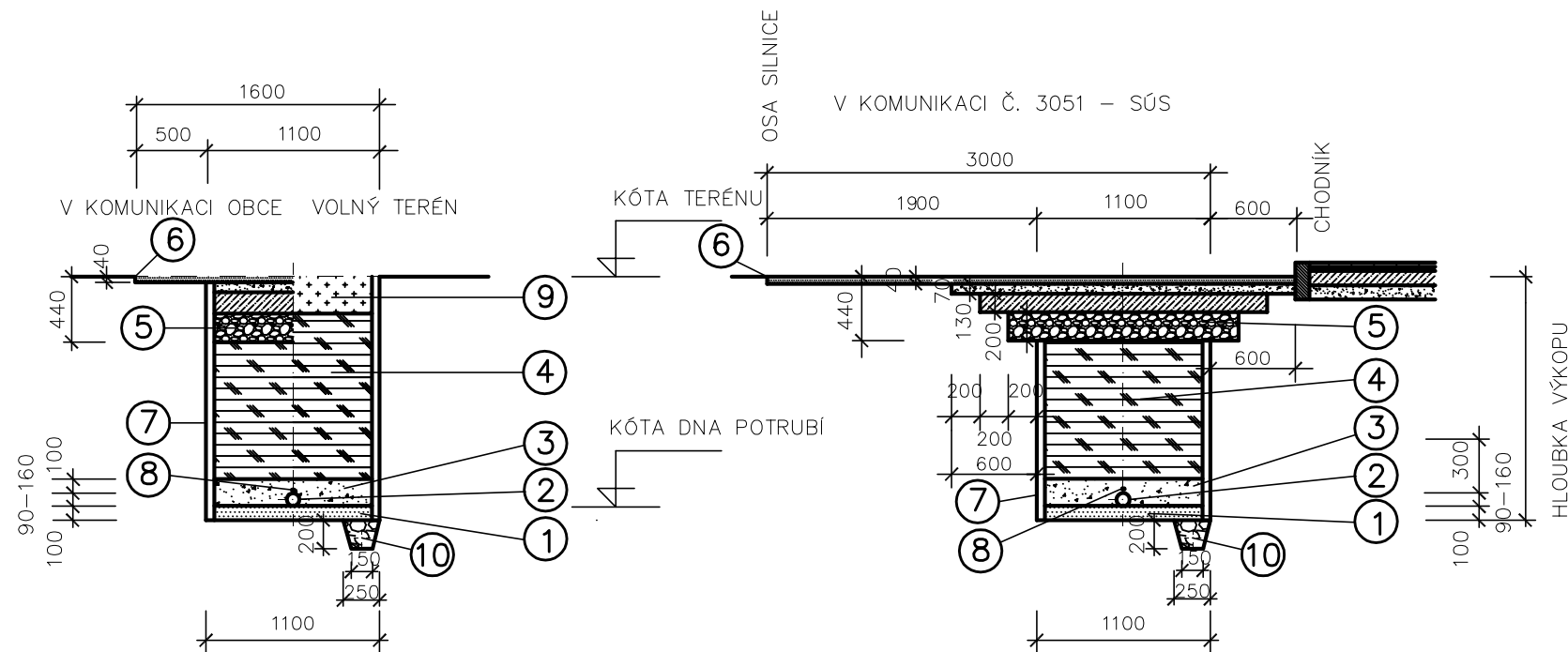


## VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ De 90–160 mm

MĚŘ. 1 : 50

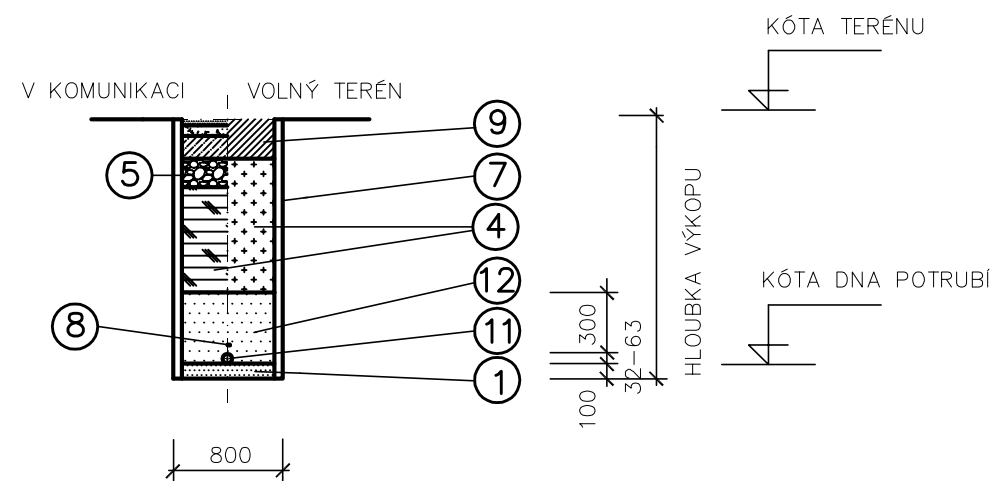


## LEGENDA

ČÍSLO	POPIS
1	PÍSKOVÝ PODSYP TL. 100 mm
2	POTRUBÍ PE100–RC SDR17 De90,110,160 mm
3	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP POTRUBÍ 100 mm NAD VRCH POTRUBÍ
4	ZÁSYB NENAMRZAVOU ZEMINOU HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 300 mm V SILNICI VE VOLNÉM TERÉNU ZÁSYB VYTĚŽENOU ZEMINOU
5	KONSTRUKCE VOZOVKY NEBO CHODNÍKU
6	SPÁRA OŠETŘENA MODIFIKOVANOU ZÁLIVKOU
7	PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ
8	IDENTIFIKAČNÍ VODICÍ DRÁT
9	UVEDENÍ TERÉNU DO PŮVODNÍHO STAVU
10	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100 mm – POUZE PŘI VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY
11	POTRUBÍ PE De 32–63 mm, PE 100 SDR 11
12	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP POTRUBÍ 300 mm NAD VRCH POTRUBÍ

## VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ De 32–63 mm

MĚŘ. 1 : 50


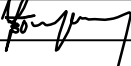



### OPRAVA POVRCHU KOMUNIKACE

– ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO 11	40 mm
– SPOJOVACÍ POSTŘIK DLE TP 102 0,30 kg/m <sup>2</sup>	
– OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16 +	70 mm
– INFILTRAČNÍ POSTŘIK 1,0 kg/m <sup>2</sup>	
– STABILIZACE CEMENTEM SC C <sub>8/10</sub>	150 mm
– ŠTĚRKODRŤ ŠD <sub>A</sub>	200 mm
	460 mm

### OPRAVA CHODNÍKU

– ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60 mm
– LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA 0–4 mm	30 mm
– PODKLADNÍ BETON PBIII C 12/15	100 mm
– ŠTĚRKOPÍSEK ŠP 0–63 mm	100 mm
	290 mm

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant:	
Ladislav Konvalina	Zdeněk Zampach	Ladislav Konvalina	VK PROJEKT, spol. s r.o.	
			Teplého 2014, 530 02 Pardubice	
Obec: Holice			DIČ: CZ64826431	
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.			tel.: 466 335 012	
			e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
VYSOKÉ CHVOJNO - VODOVOD ŘAD 1 OD Č.P. 178 PO Č.P. 50, ŘAD 1-3, ŘAD 1-4 IO 01 VODOVODNÍ ŘADY  VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ			Druh dokumentace	DPS
			Datum	09/2014
			Číslo zakázky	678-14
			Počet formátů	2A4
			Měřítko:	Číslo přílohy:
			1:50	D.1.05