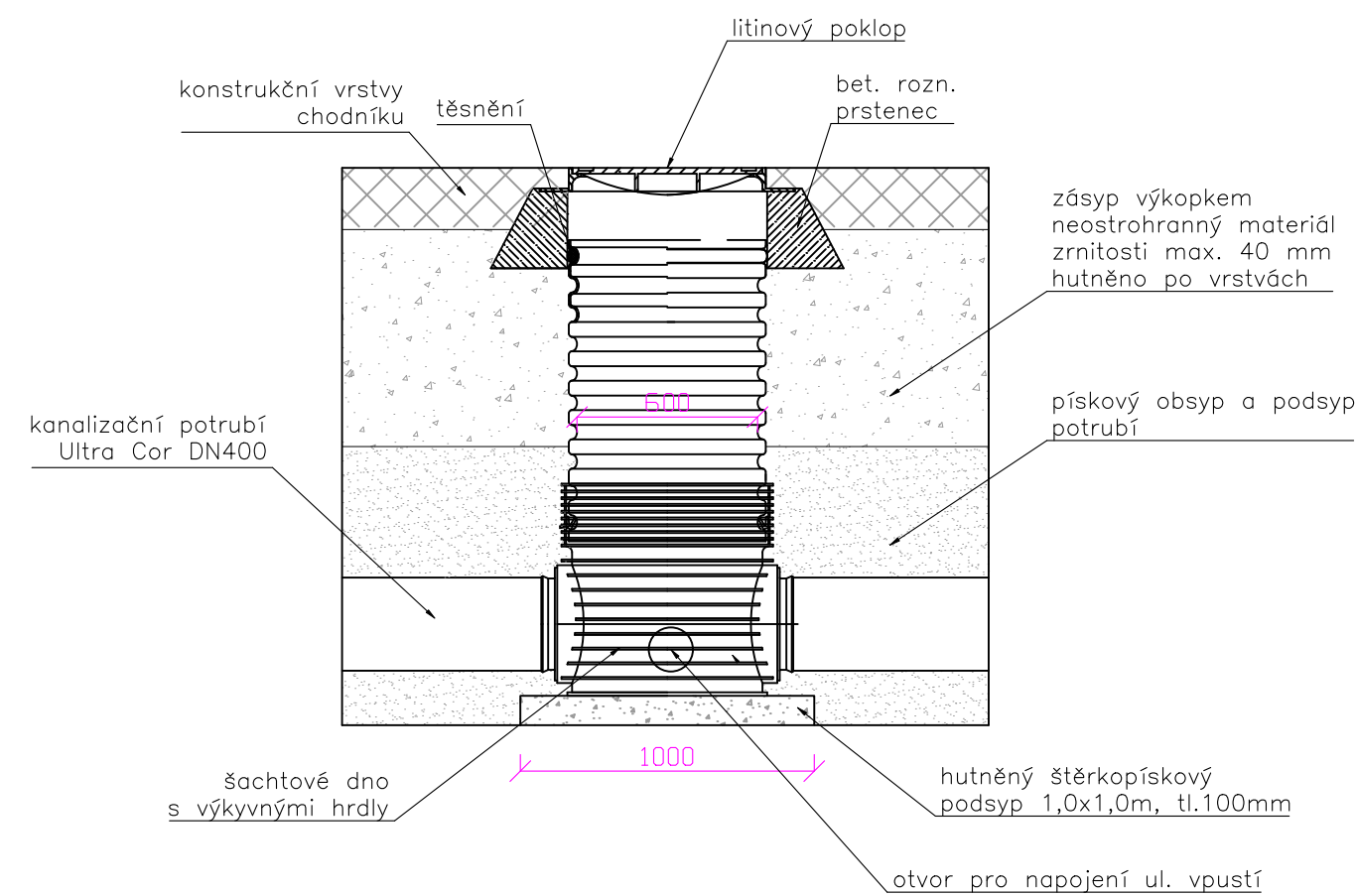
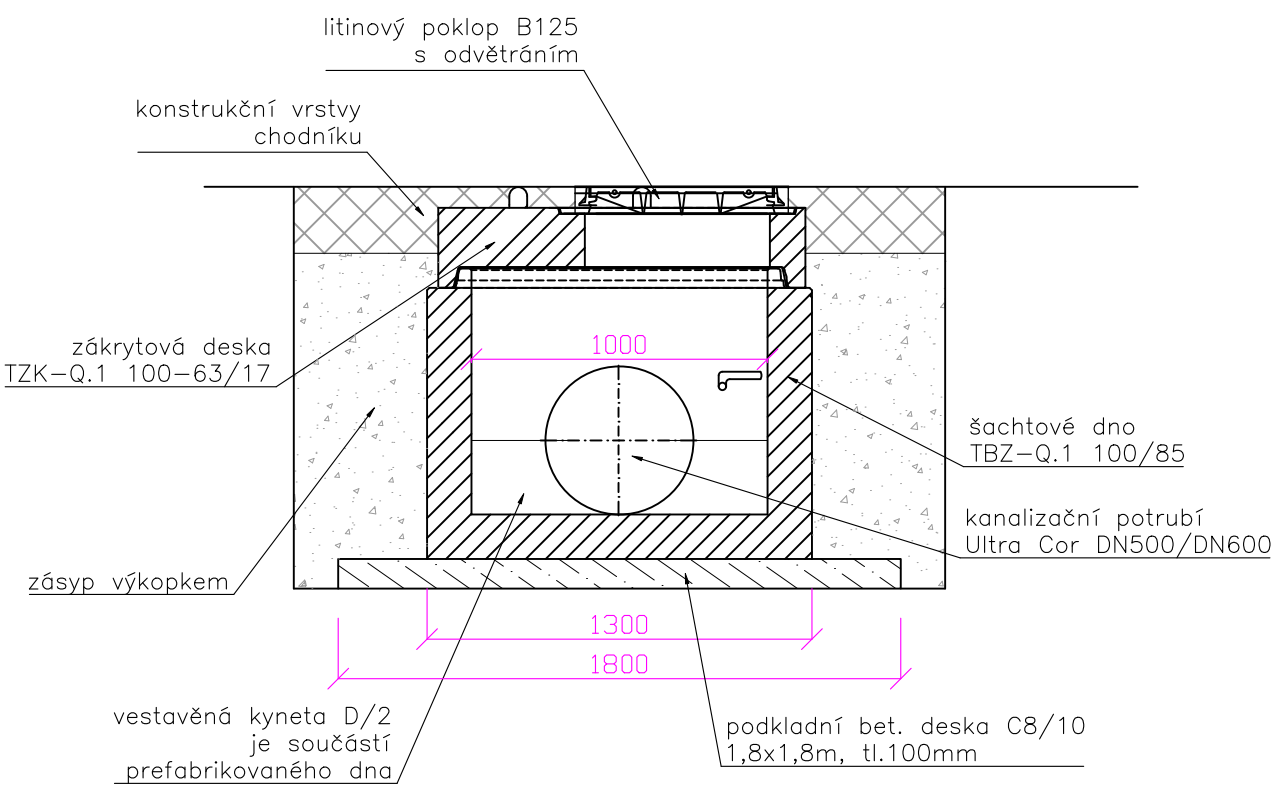


KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN600 (Š4)

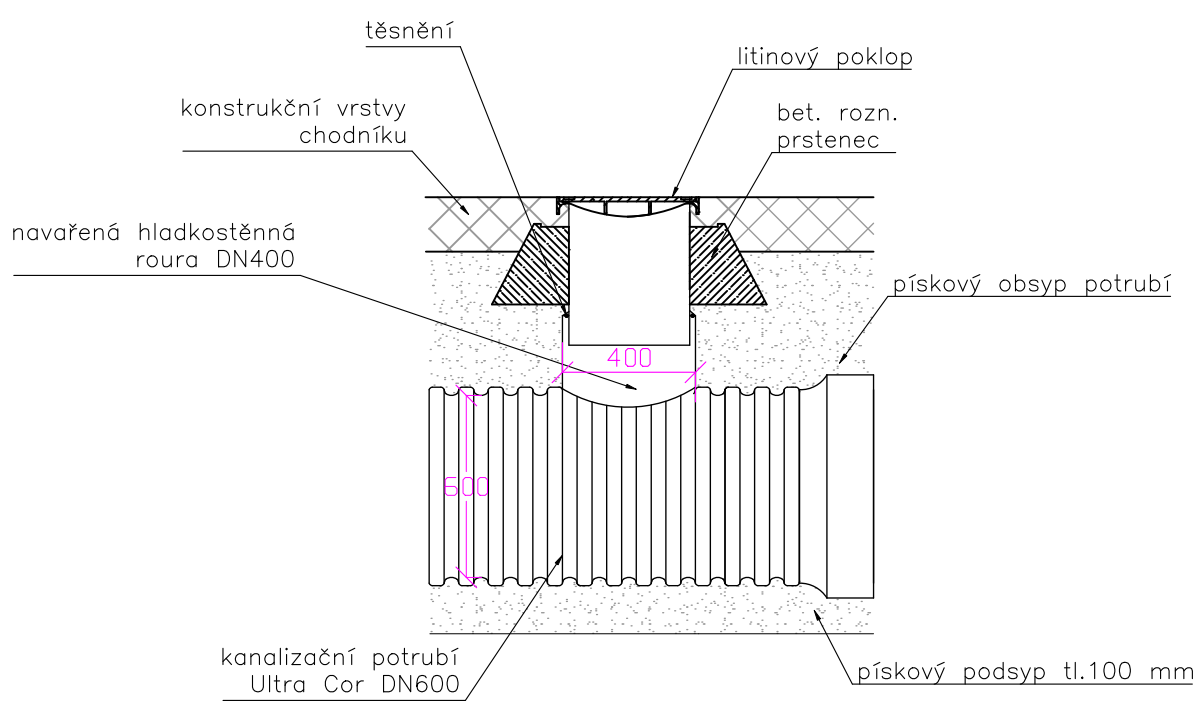


KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN1000 (Š3, Š5, Š6)

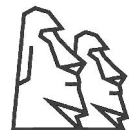


Pozn.:Mezi jednotlivé betonové dílce bude vkládáno elastomerové těsnění.

SPECIÁLNÍ PRŮTOKOVÁ ŠACHTA DN400 (Š1, Š2)



Generální projektant:



PRODIN a.s.  
K VÁPENCI 2745  
530 02 Pardubice

www.prodin.cz  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

zodpovědný projektant:		vypracoval:		paré:		Ing. Tomáš Klikar PROJEKCE VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB Úprkova 22/40, Hradec Králové 500 09 IČ: 73993743	
Ing. Tomáš Klikar		Ing. Tomáš Klikar					
kraj: Pardubický		obec: Dolní Újezd (k.ú. Dolní Újezd u Litomyšle)					
investor: SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice							
SILNICE III/3594, CHODNÍK PODÉL III/3594 JIŘÍKOV SO 301 Výstavba dešťové kanalizace						č.zak.	24/2023
						stupeň	DPS
						datum	leden 2024
						formát	A3
Vzorový výkres kanalizačních šachet						měřítko:	číslo přílohy: D.3.1.7