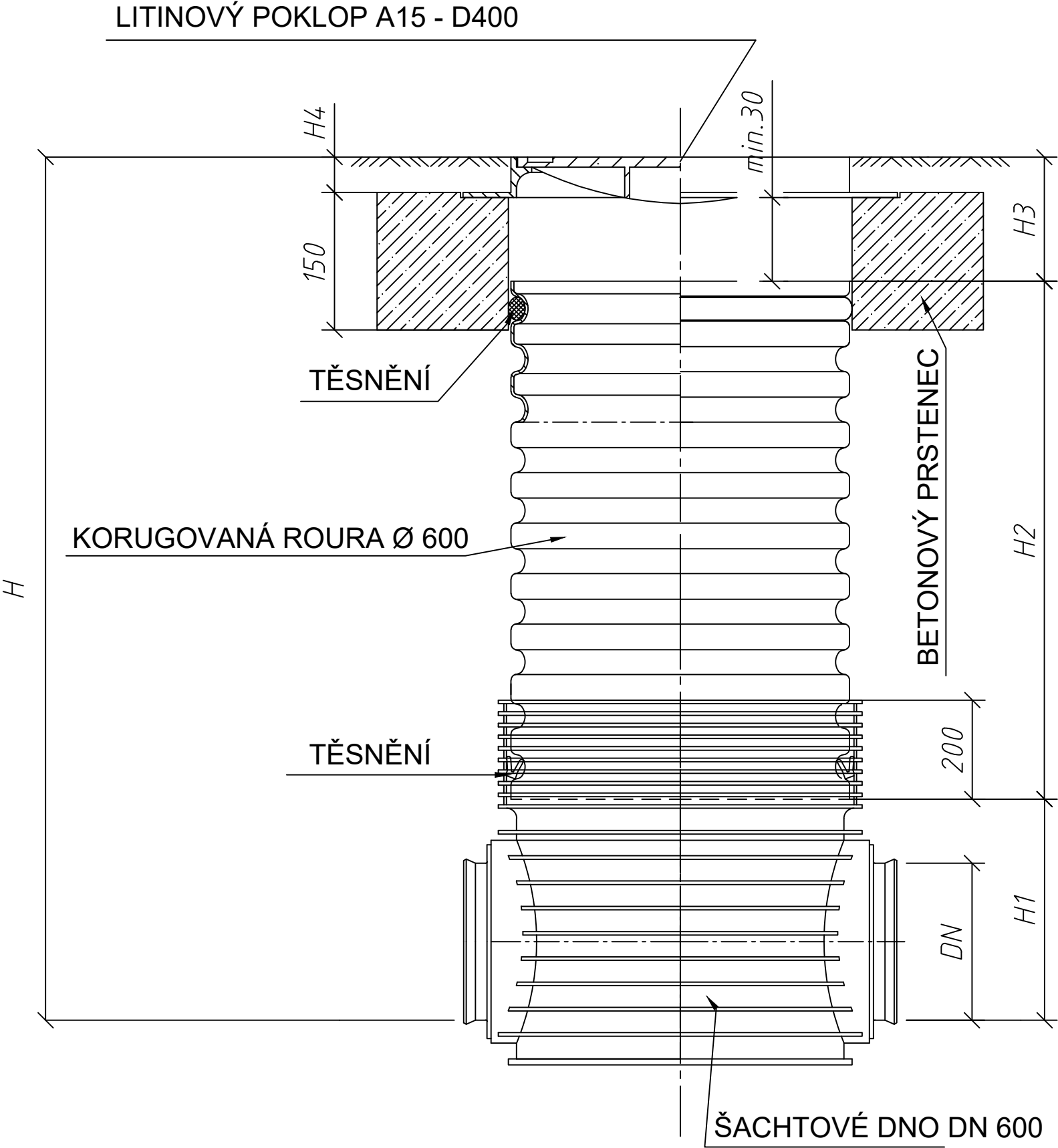


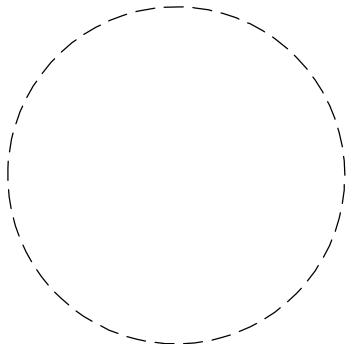
KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 600 (1000) S LITINOVÝM POKLOPEM
S MOŽNÝM BETONOVÝM PRSTENCEM



DN (mm)	H1 (mm)		
	KG	UR	UR DIN
160	351	X	351
200	374	374	374
250	399	399	399
315	428	428	428
400	471	X	X

TYP VSTUPU	H4 (mm)
A15	80
B125	80
C250	80
D400	140

PODROBNÁ SKLADBA ŠACHET JE PROVEDENA V PŘÍLOZE D.3.6. SPECIFIKACE KANALIZAČNÍCH ŠACHET



Kreslil: ING. MARTIN KRÍŽ 	Projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK 	Hlavní projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK 	Technická kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D. 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Umístění stavby: Kraj: JIHOČESKÝ KRAJ		Obec: HOLIČKY U STARÉ HLÍNY		
Investor: MĚSTO TŘEBOŇ				
Název stavby: ODKANALIZOVÁNÍ LOKALITY HOLIČKY				
Příloha: VZOROVÉ SCHÉMA KANALIZAČNÍ ŠACHTY PLASTOVÉ				
Soubor: D.3.7.Vzorové schéma kanál.sachty plast.dwg				
Formát: 2 A4				
Datum: 04/2023				
Stupeň: DPS/RDS				Číslo paré:
Zakázka: 5287/002				
Měřítko:		Číslo přílohy: D.3.7.		