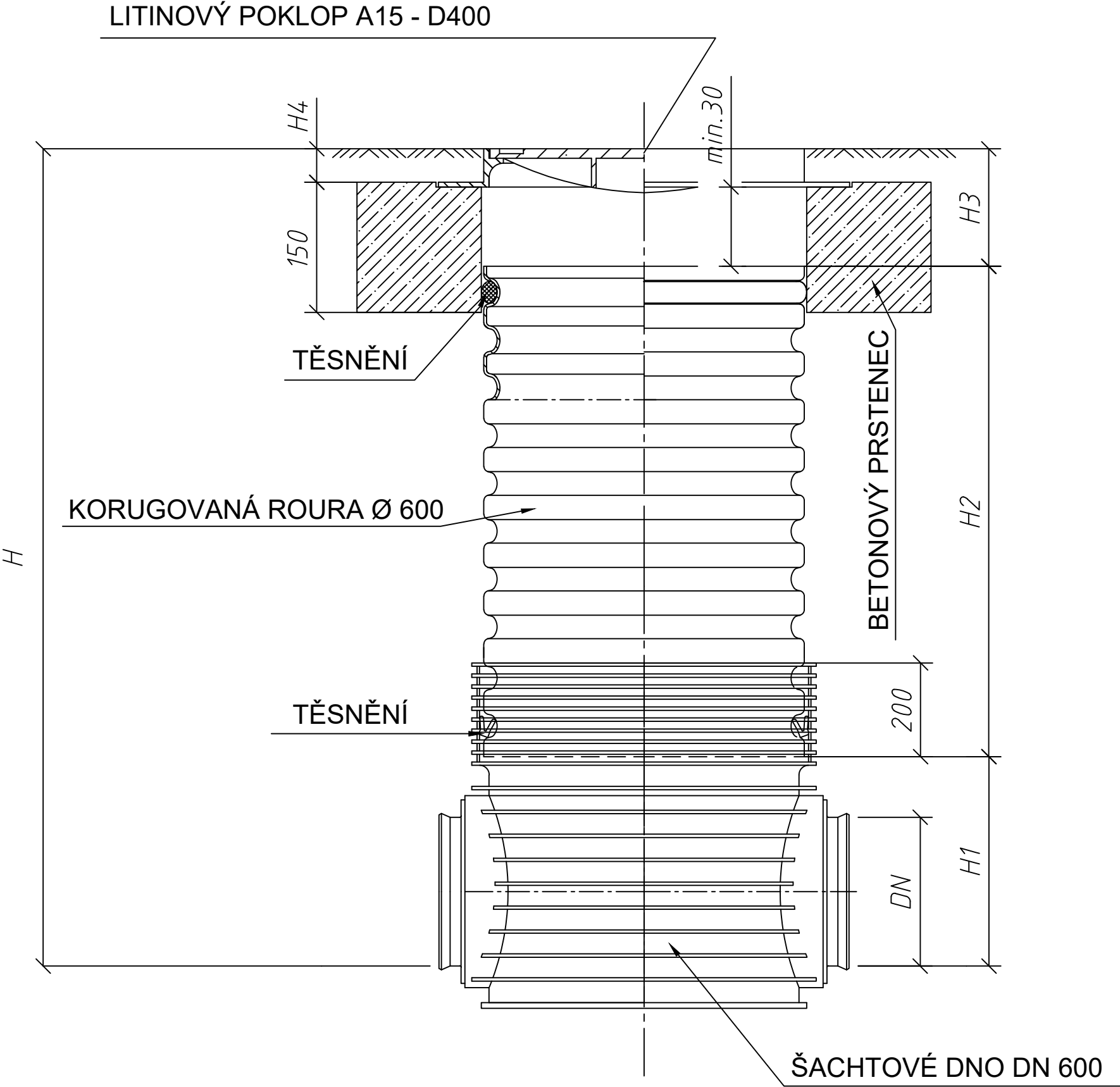



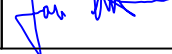

KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 600 (1000) S LITINOVÝM POKLOPEM
S MOŽNÝM BETONOVÝM PRSTENCEM



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. O.HUBÁČEK	Navrhl ING. O.HUBÁČEK	Odp. projektant ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Techn. kontrola ING. JAM. CIHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Kraj JIHOČESKÝ	Obec BRANNÁ				
Investor MĚSTO TŘEBOŇ				Soubor ŠACHTA: PLAST.DWG	
BRANNÁ – ODKANALIZOVÁNÍ OBCE ČOV A KANALIZACE (2. ETAPA) D.3. ZÁKLADNÍ POHLEDY				Formát 2x A4	
				Datum 07/2020	
				Stupeň DPS	
				Zakázka 4179/002	
VZOROVÉ SCHÉMA KANALIZAČNÍ ŠACHTY PLASTOVÉ				Měřítko —	Č. výkresu D.3.7.