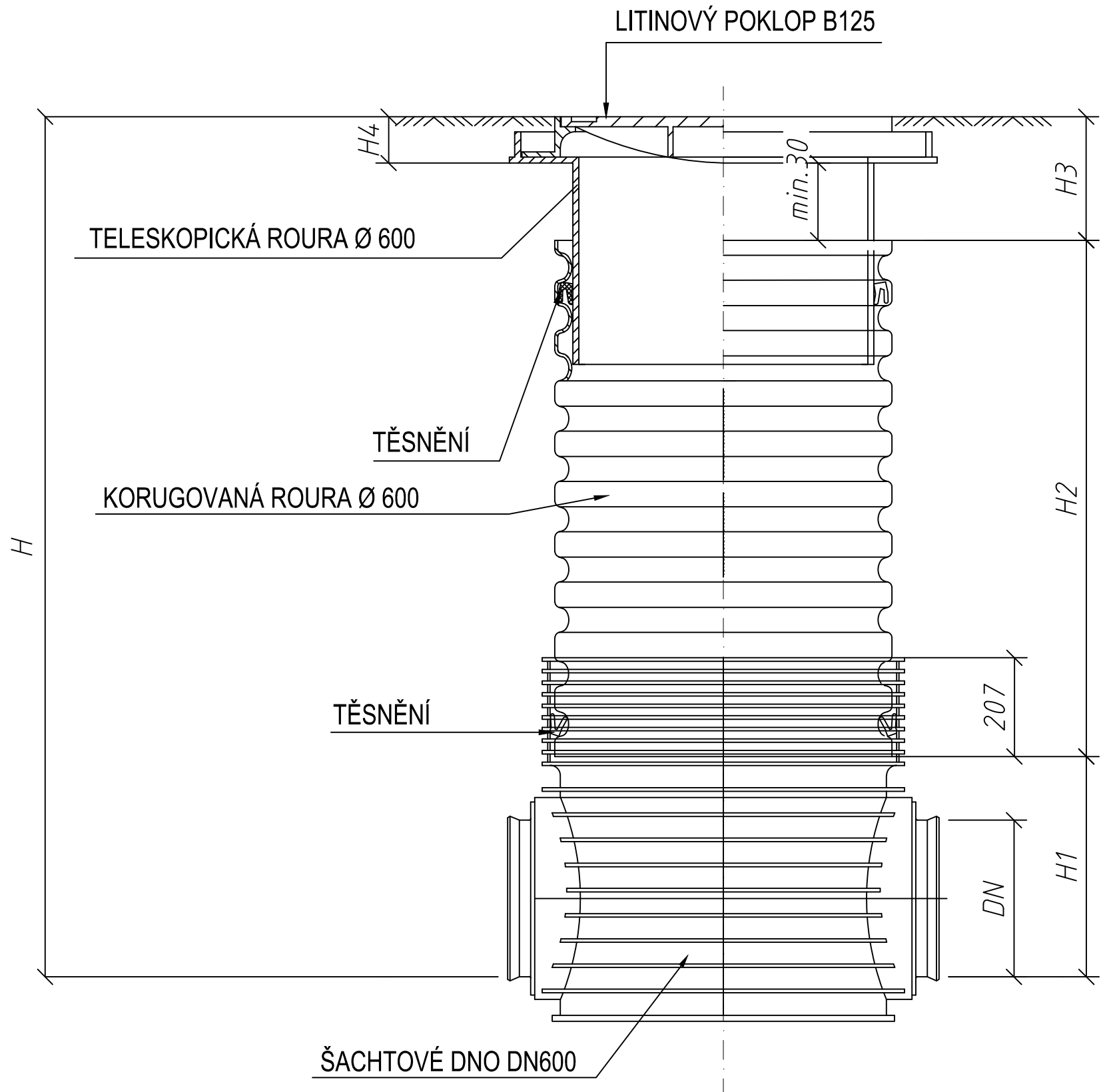


REVIZNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA DN 600
BEZ MĚŘÍTKA



KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 600 S LITINOVÝM POKLOPEM B125
A S TELESKOPICKOU ROUROU

DN/OD	DN/ID		H1 (mm)		
	X-stream	UR DIN	KG	X-stream	UR DIN
160	150	150	351	351	351
200	200	200	374	374	374
250	250	250	399	399	399
315	300	300	428	428	428
400	X	X	471	X	X

TYP VSTUPU	H4 (mm)
A15	80
B125	80
D400	115

±0,000 = 525,700 m n.m.			SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div>MAXXI-THERM s.r.o.</div> <div>projekční a poradenská činnost</div> <div>Ocelářská 473/29, 703 00 OSTRAVA 3</div> <div>tel.: 596 913 265, 736 163 711</div> <div>IČO: 277 77 685</div> <div>e-mail: maxxitherm@seznam.cz</div>	
Ing. Michal Havlíček	Ing. Michal Havlíček	Ing. Martin Galuška		
<i>Havlíček</i>	<i>Havlíček</i>	<i>Galuška</i>		
INVESTOR: AL INVEST Břidličná, a.s.			AKCE: ALFAGEN - Technologická příprava vsázky	
Bruntálská 167, 793 51 Břidličná			DATUM: 01/2026	
MÍSTO STAVBY: p. č. 1966, 1968, 2412 a další; k. ú. Břidličná [614998]			ARCH. Č.: 52/25	
STAVEBNÍ OBJEKT:			FORMÁT: 297x420	
ČÁST: D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení			MĚŘÍTKO: N	
OBSAH: D.2.3 - Areálová dešťová kanalizace			STUPEŇ PD: DPS	
NÁZEV: REVIZNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA DN 600			Č. VÝKRESU: D.2.3-B12	