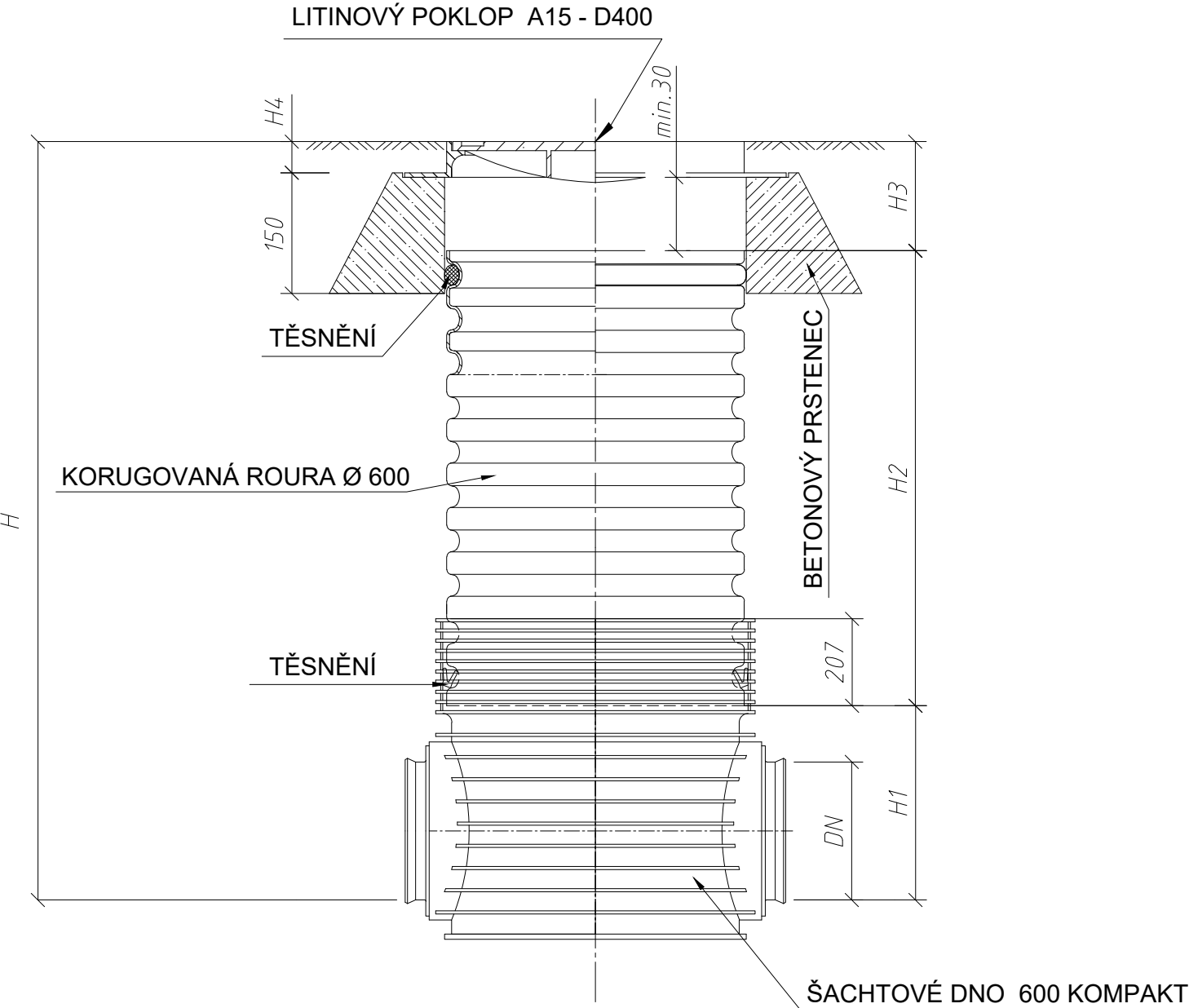


KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 600 S LITINOVÝM POKLOPEM
A S BETONOVÝM PRSTENCEM



DN/OD		DN/ID		H1 (mm)			
KG	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 = 266,120 m n. m. B.p.v.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Petr Kaděra

HIP Ing. Ivana Ambrožová

kontroloval Ing. Marek Vrba

stavebník Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

místo stavby parc.č. 1938/550, 1938/559, 1938/560, 1930/1, 1930/26, 339/5, 3224/2, k.ú. Brno-Bystrc

název stavby

objekt

část

projektant části

Ing. Zbyněk Remeš

Pavlovská 20
623 00 Brno

vypracoval Ing. Zbyněk Remeš

kreslil Ing. Zbyněk Remeš

zodp. projektant Ing. Zbyněk Remeš

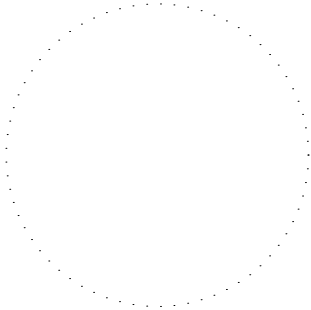
IO 410 PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

název dokumentu

REVIZNÍ ŠACHTA

pare číslo



dokument A-20-23

datum 02/2022

formát 2xA4

stupeň DPS

revize 00

měřítko

číslo přílohy

103