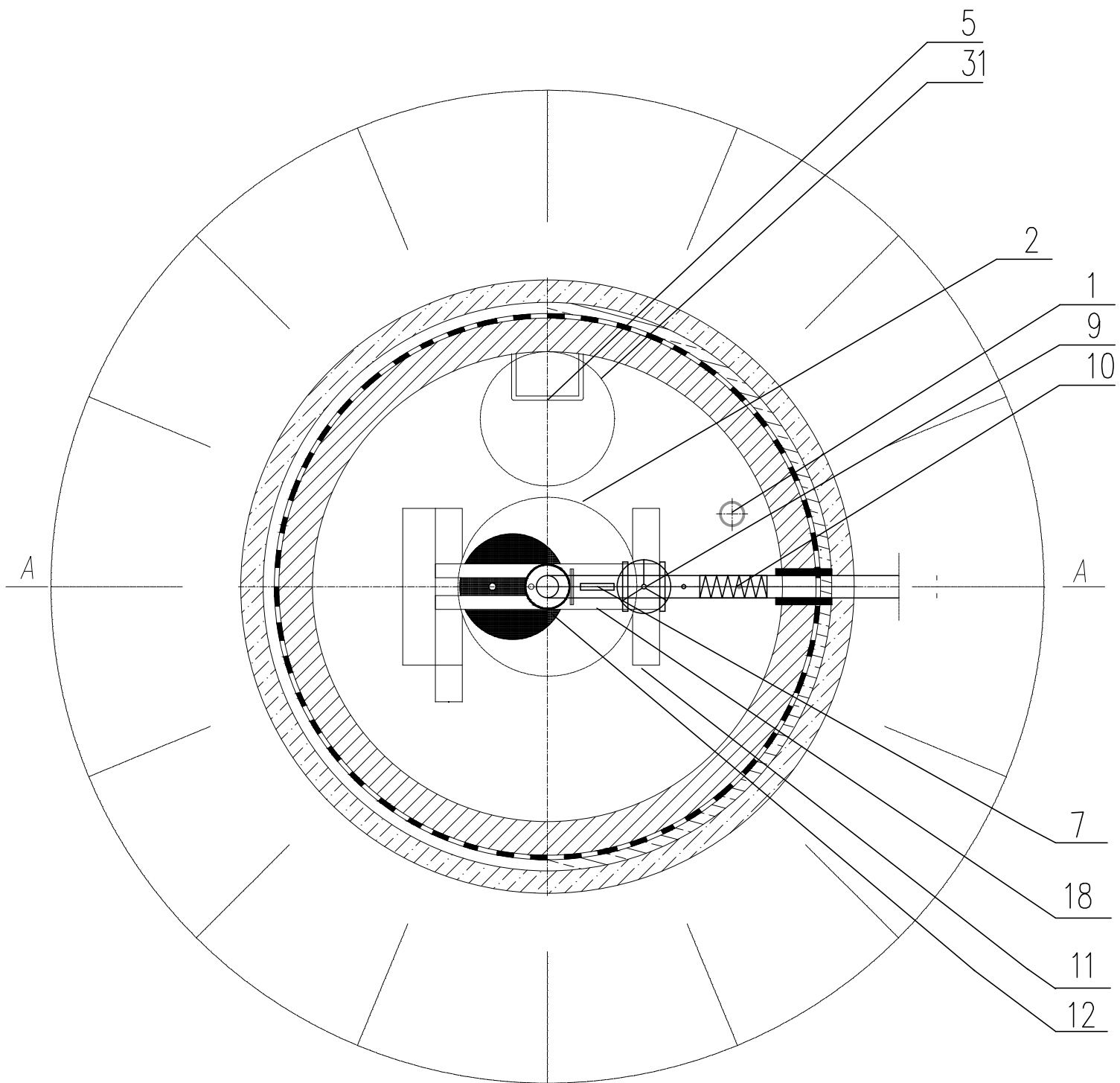


$B-B$ 

31	Właz żeliwny 600 mm Ø
18	Kształtownik stalowy
12	Uszczelnienie rury eksploatacyjnej – uszczela IN SITU
11	Murek wspornikowy żelbetowy
10	Kompensator dławicowy Ø100 mm
9	Zasuwa żeliwna klinowa kołnierзова Ø100 mm
7	Manometr techniczny tarczowy Ø150 mm
5	Stopnie żłazowe
2	Właz żeliwny 800 mm Ø
1	Rura wywiewna PP 100 mm Ø

NR DT	Branża: sanitarna	Stadium: P. B.	SKALA 1:25	RYS. NR 3.1
OBIEKT: Przekrój poziomy studni wierconej				
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	inż. D. Wasilewski	LOM-44		
	mgr inż. Jacek Frąckiewicz			