

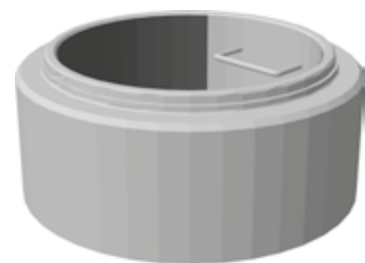
LS06 - CSB - KANALIZAČNÍ SKRUŽE
- DN 1000, t 150 mm, OC 180

Technické údaje o výrobku:

Šachtové skruže jsou stavební dílce s jednotným příčným profilem vyjma místa spojů a mohou být osazeny dodatečným elastomerovým klínovým těsněním, které se vkládá do polodrážky na dříku prvku. Jedná se o stavební dílce vstupních šachet, které slouží ke kontrole, údržbě, provětrání a odvzdušnění kanalizace. Šachtové skruže mají stupadla z oceli s plastovým povlakem zabudované do hmoždinek. Šachtové skruže mají do těla dílce zabudovanou čedičovou výstelku v rozsahu 180° po celé výšce stěny.

Systém je tvořen třemi základními prvky:

- Skruž o světlosti 1000, výšce 250 a sílu stěny 150 mm. Jedno ocelové stupadlo s plastovým povlakem zabudované do hmoždinek a čedičový obklad v rozsahu 180° po celé výšce stěny.
- Skruž o světlosti 1000, výšce 500 a sílu stěny 150 mm. Dvě ocelová stupadla s plastovým povlakem zabudovaná do hmoždinek a čedičový obklad v rozsahu 180° po celé výšce stěny.
- Skruž o světlosti 1000, výšce 1000 a sílu stěny 150 mm. Čtyři ocelová stupadla s plastovým povlakem zabudovaná do hmoždinek a čedičový obklad v rozsahu 180° po celé výšce stěny.



název výrobku:	označení	DN	rozměry [mm]		hmotnost
			stavební výška	t	
CSB - Skruž šachtová se stupadly DN 1000, výška 250, t 150 mm, OC 180	TBS-Q.1 1000/250/150 SP OC 180	1000	250	150	324
CSB - Skruž šachtová se stupadly DN 1000, výška 500, t 150 mm, OC 180	TBS-Q.1 1000/500/150 SP OC 180	1000	500	150	648
CSB - Skruž šachtová se stupadly DN 1000, výška 1000, t 150 mm, OC 180	TBS-Q.1 1000/1000/150 SP OC 180	1000	1000	150	1296

Detail hrudla a dříku

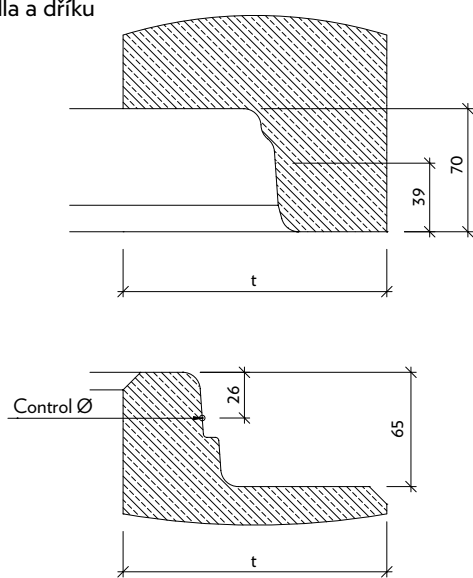
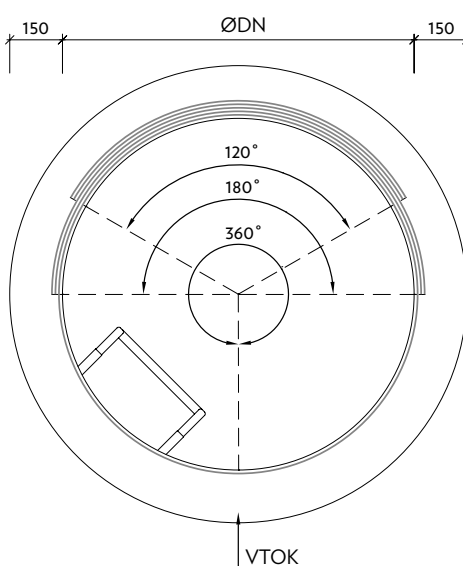


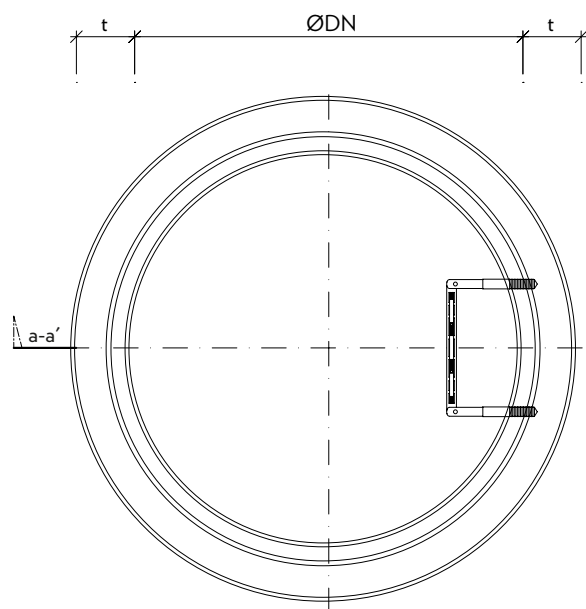
Schéma provedení čedičové výstelky



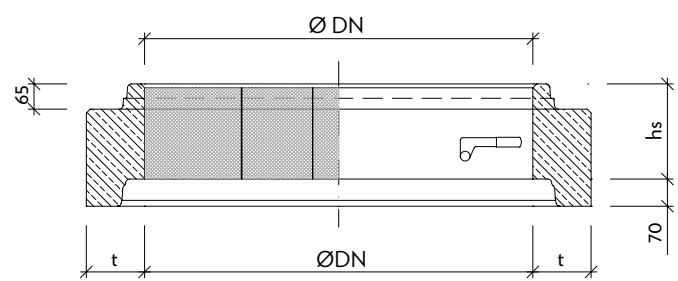
LS06 - CSB - KANALIZAČNÍ SKRUŽE
- DN 1000, t 150 mm, OC 180

TBS-Q.1 1000/250/150 SP OC 120, 180, 360

Půdorys

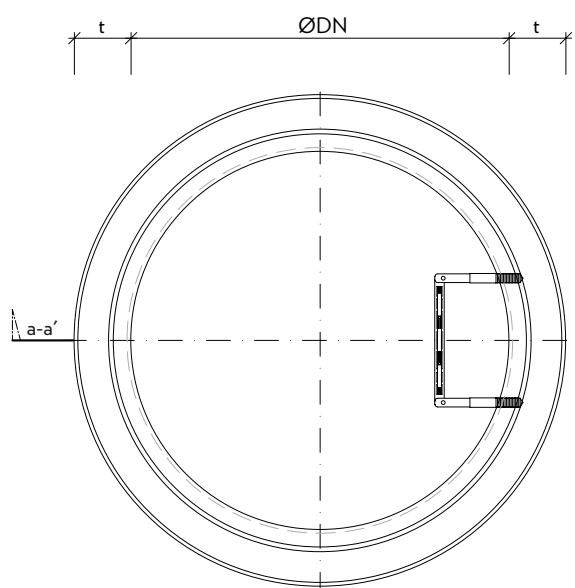


Řez: a-a'

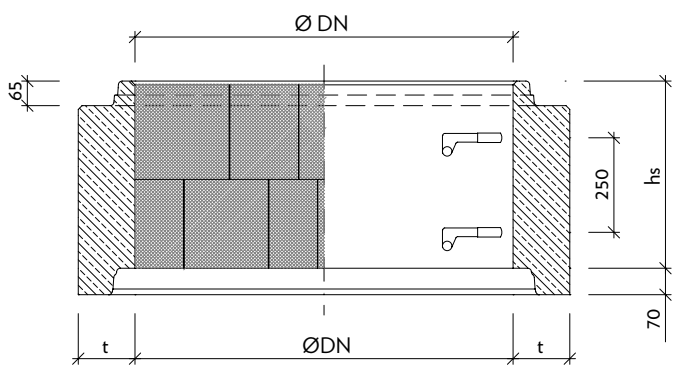


TBS-Q.1 1000/500/150 SP OC 120, 180, 360

Půdorys



Řez: a-a'

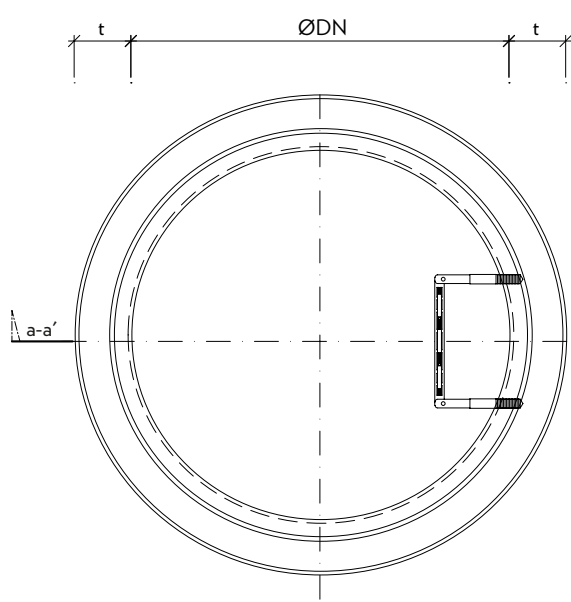


LS06 - CSB - KANALIZAČNÍ SKRUŽE

- DN 1000, t 150 mm, OC 180

TBS-Q.1 1000/1000/150 SP OC 120, 180, 360

Půdorys



This technical drawing shows a cross-section of a concrete structure. The main body of the structure is filled with rectangular blocks, indicated by a stippled pattern. On the left and right sides, there are vertical columns of concrete with diagonal hatching. The top surface has a dimension of $\varnothing \text{ DN}$. The total height of the structure is labeled as hs . On the right side, there are four horizontal dimensions of 250 , each corresponding to a vertical slot or opening. The bottom edge of the structure is marked with a thickness t on both the left and right sides. A dimension of 70 is also present at the bottom right.

Poznámky