

LS26 - CSB - SORPČNÍ VPUŠŤ

Technické údaje o výrobku:

Sorpční vpusti jsou stavební dílce sloužící pro čištění splachových vod s možností znečištění volnými ropnými látkami. Používají se jako bodové nebo liniové propojené s štěrbinovými žlaby. Oblasti použití jsou především parkoviště, odstavné a manipulační plochy, stojánkové plochy benzínových stanic apod. Vpusť se skládá z prefabrikátu s technologií, zákrytové desky, poklopu nebo vtokové mříže. Výška, tedy kapacita kalové jímky, může být navýšena pomocí vložení kanalizační skruže s integrovaným těsněním.

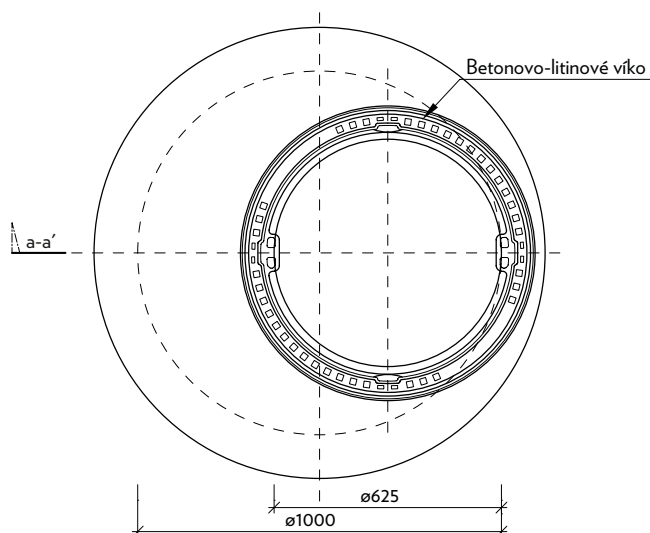
Systém je tvořen těmito prvky:

- Sorpční vpusť o DN 1000, stavební výška 1000 mm s technologií s max průtokem 4l/s.
- Zákrytová deska se vstupem DN 625 a zatížením D400
- Vyrovnávací prstenec o výšce 40,60,80,100 a 120 mm
- Poklop D400, vtoková mříž nebo víko BEGU
- Možnost vyrobit na zakázku desku s otvorem pro čtvercovou mříž

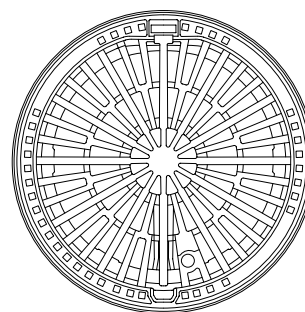


název výrobku:	označení	DN	rozměry [mm]		hmotnost
			stavební výška	t	kg/ks
Pojezdová sorpční vpusť	TBV-SOL 2/4 CSB	1000	1000	150	1775
Zákrytová deska 1000/625, třída zatížením D400	TZK-Q.1 1000X625/200 D400	1000/625	200	90	336
Vyrovnávací prstenec o v 40mm, pro šachtový program t 120	TBW-Q.1 40/600/120	625	40	120	28
Vyrovnávací prstenec o v 60mm, pro šachtový program t 120	TBW-Q.1 60/600/120	625	60	120	40
Vyrovnávací prstenec o v 80mm, pro šachtový program t 120	TBW-Q.1 80/600/120	625	80	120	53
Vyrovnávací prstenec o v 100mm, pro šachtový program t 120	TBW-Q.1 100/600/120	625	100	120	68
Vyrovnávací prstenec o v 120mm, pro šachtový program t 120	TBW-Q.1 120/600/120	625	120	120	81
Poklop - vtoková mříž D400 GUSS, rám BEGU	KDB2M	610	160	-	163
Poklop D400 BEGU bez odvětrání, rám BEGU	KDB02	610	160	-	156

Zákrytová deska s poklopem



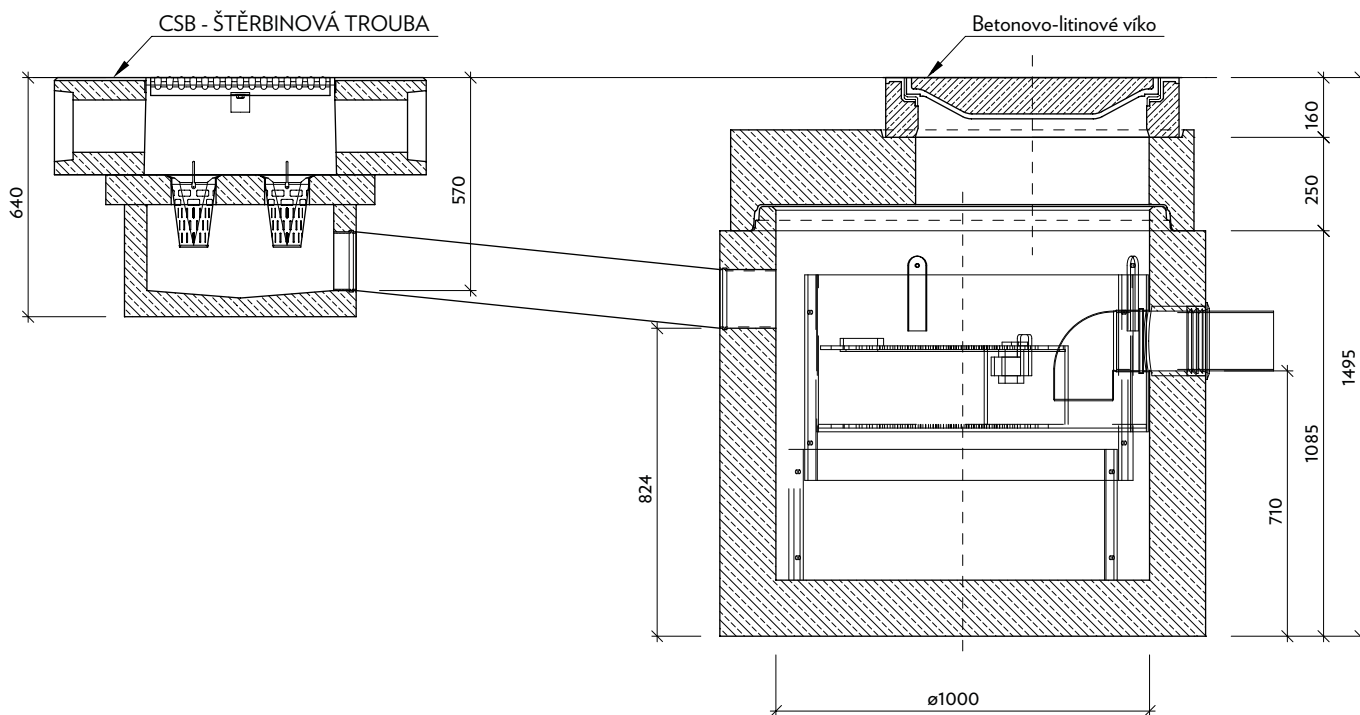
Vtoková mříž



LS26 - CSB - SORBČNÍ VPUŠŤ

Sorpční vpušť s bočním vtokem (napojení KG potrubí)

Řez a - á



Sorpční vpušť - vtok litinovou mříží

Řez a - á

