

## Fiche de données de base VSA VSA - Foglio con i dati principali per la famiglia di prodotti - Valutazione degli impianti di trattamento

### Dati di contatto (produttore, indirizzo, sito web):

CREABETON AG

Bohler 5  
6221 Rickenbach LU  
creabeton.ch

### Per ogni prodotto vale quanto segue:

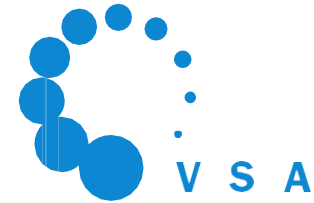
- Sono garantiti una distribuzione dell'acqua, un tempo di contatto e un tempo di permanenza idraulico equivalenti e lo stesso materiale adsorbente del prodotto testato.
- Il produttore è tenuto ad assicurarsi che gli impianti di una famiglia di prodotti rispettino le condizioni di prova (ad es. colmazione, efficienza idraulica).
- I dati non sono soggetti a riservatezza e possono essere resi accessibili a terzi.
- Piante e sezioni sono disponibili in allegato.

### Superficie di provenienza (1 prodotto = 1 riga):

- 1: Tetti e facciate: superfici metalliche
- 2: Tetti e facciate: manti e rivestimenti contenenti pesticidi
- 3, 4, 5: Piazze e strade, bacino imbrifero misto, impianti ferroviari

### Esclusione di responsabilità:

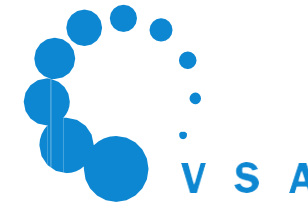
Non è possibile avanzare pretese giuridiche verso la commissione tecnica sui materiali adsorbenti della VSA o verso la VSA.



Prodotto testato Data della prova: 23.10.2024	Superficie di provenienza			DN Entrata	DN Uscita	Superficie allacciata testata	Superficie utile	Spessore del-lo strato del filtro	Capacità filtrante (max. del test VSA)	Carico superficiale*	Carico sul filtro**	Efficienza idraulica fine test	Efficienza idraulica relativa alla superficie di collegamento
	1	2	3, 4, 5	mm	mm	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	l/s	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	l/(s*m <sup>2</sup> )	l/(s*ha)
<i>friwa</i> – saba 3P Heavy Traffic	x	x	x	200	200	500	0.499	0.4	5.6	1002	2505	11.2	112.0
Famiglia di prodotti (prodotto derivato non testato) Data della presentazione: 23.10.2024	Superficie di provenienza			DN Entrata	DN Uscita	Superficie allacciata testata	Superficie filtrante efficace	Spessore dello strato filtrante	Capacità filtrante (max. del test VSA)	Carico superficiale*	Carico superficiale*	Efficienza idraulica fine test	Efficienza idraulica relativa alla superficie di collegamento
	1	2	3, 4, 5	mm	mm	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	l/s	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	l/(s*m <sup>2</sup> )	l/(s*ha)
<i>friwa</i> – saba 3P Heavy Traffic Zwilling	x	x	x	250	250	1000	1.00	0.4	11.2	1002	2505	11.2	112.0
<i>friwa</i> – saba 3P Heavy Traffic Drilling	x	x	x	300	300	1500	1.50	0.4	16.8	1002	2505	11.2	112.0
<i>friwa</i> – saba 3P Heavy Traffic Vierling	x	x	x	300	300	2000	2.00	0.4	22.4	1002	2505	11.2	112.0
<i>friwa</i> – saba 3P Heavy Traffic Fünfling	x	x	x	400	400	2500	2.50	0.4	28.0	1002	2505	11.2	112.0

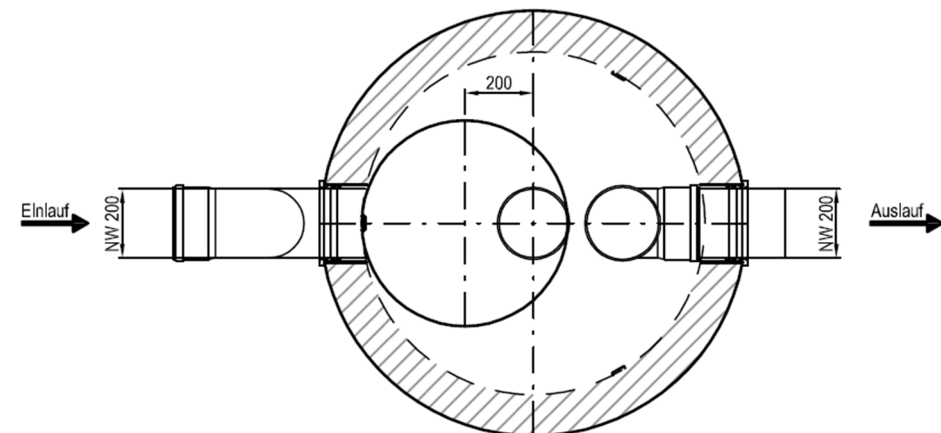
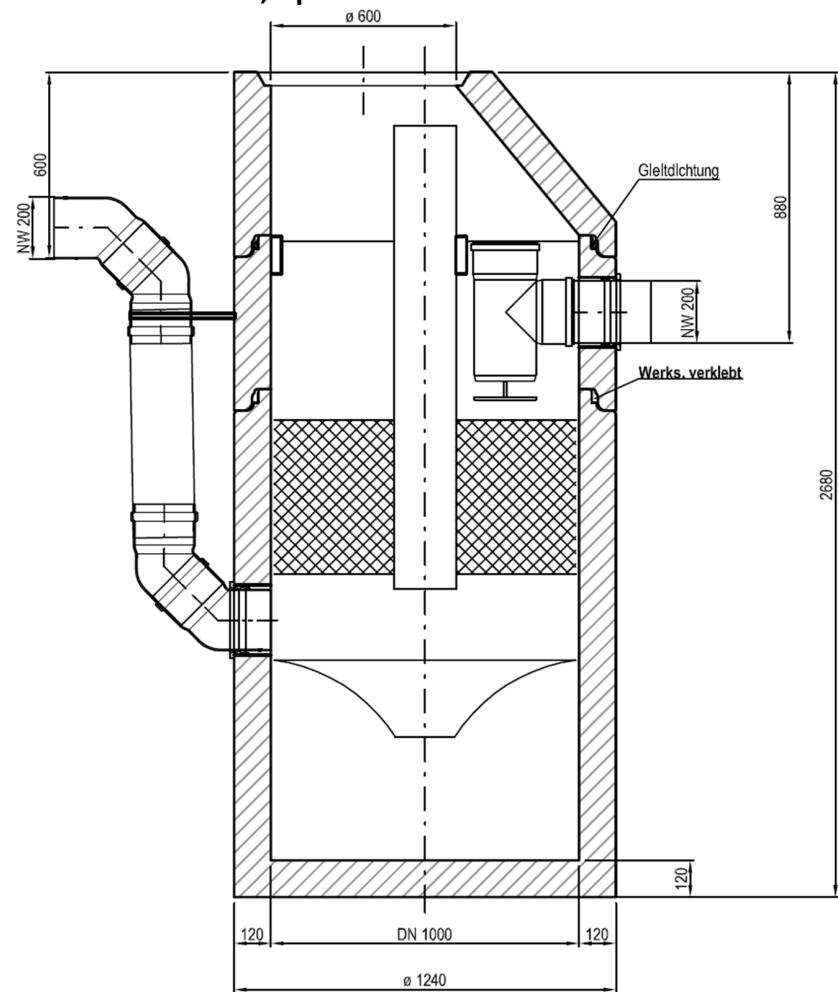
\* Carico superficiale: rapporto tra la superficie massima allacciata e la superficie del modulo di trattamento (superficie del filtro).

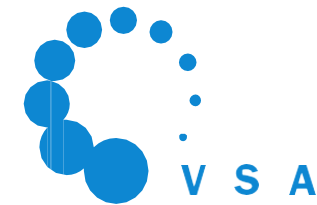
\*\* Carico sul filtro: rapporto tra la superficie massima allacciata e il volume filtrante del modulo di trattamento.



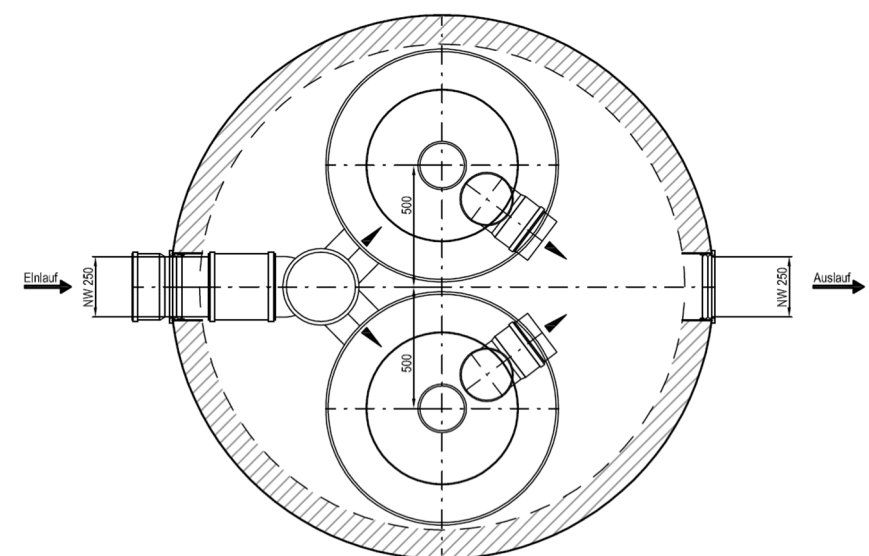
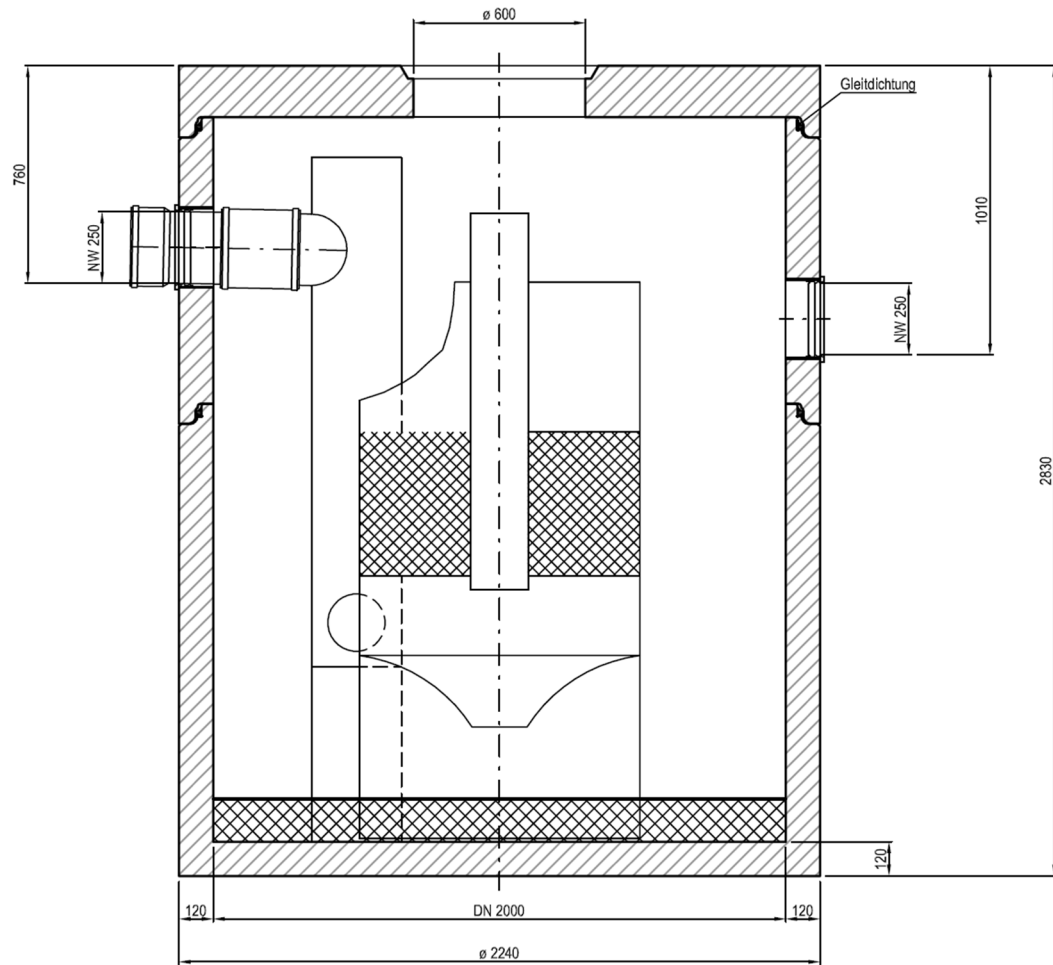
## Piante e sezioni (per ogni prodotto)

### Prodotto verificato, tipo 1

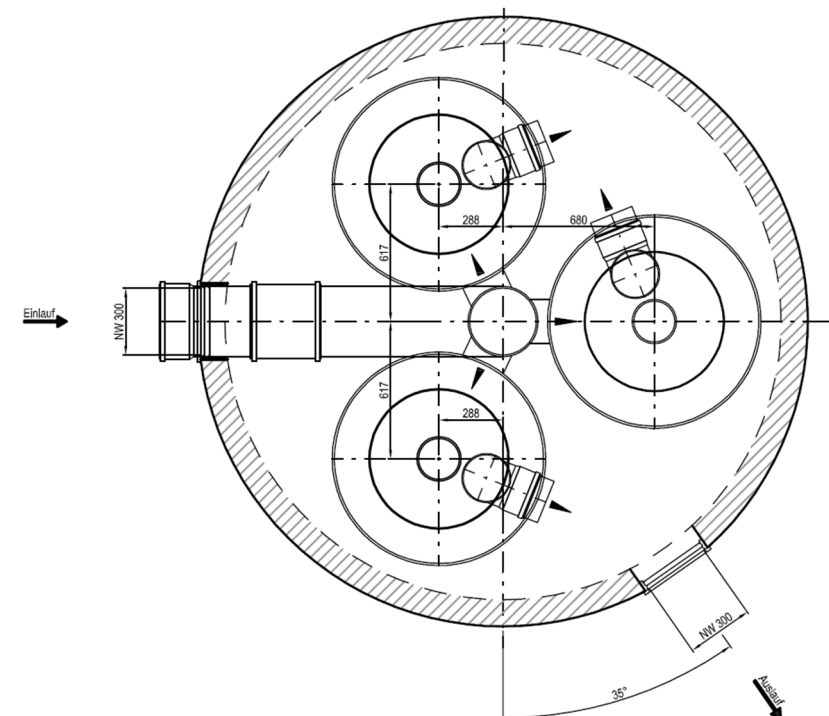
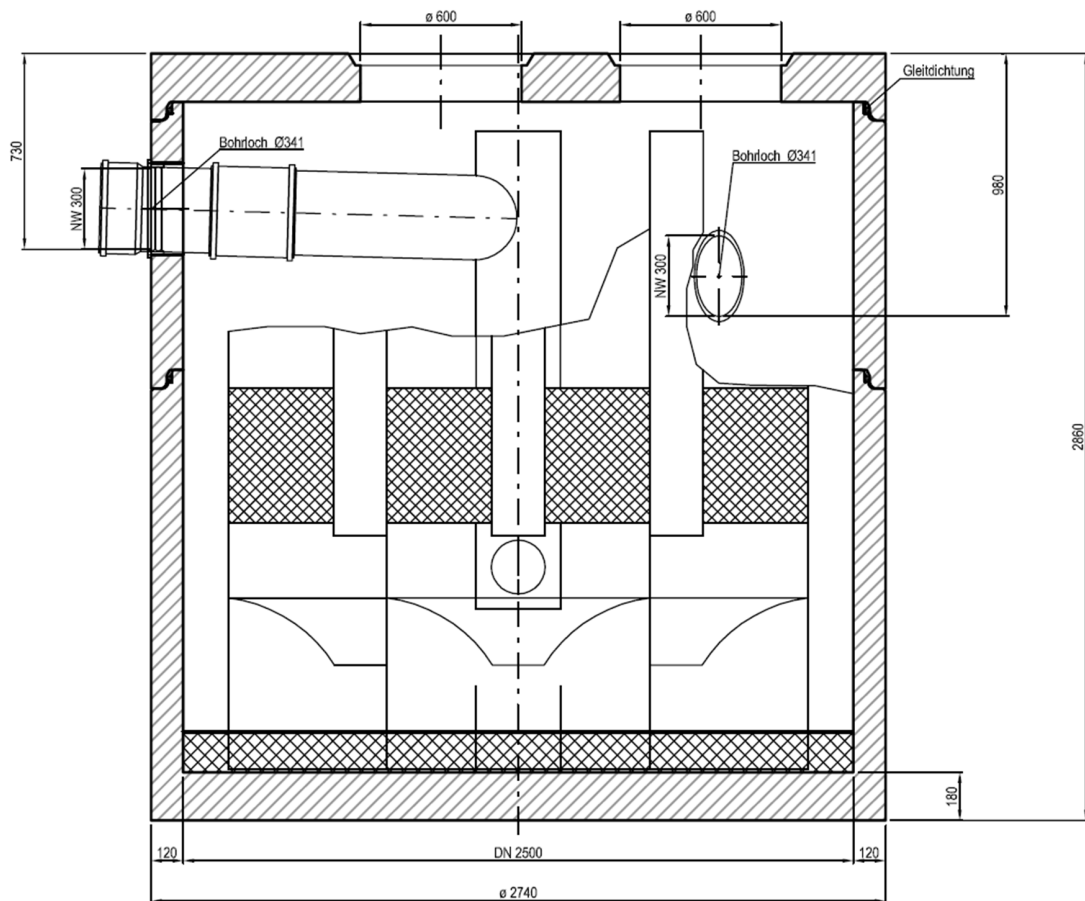


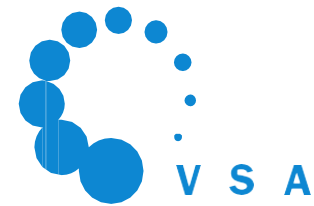


## Gamma di prodotti (derivati) Tipo 2

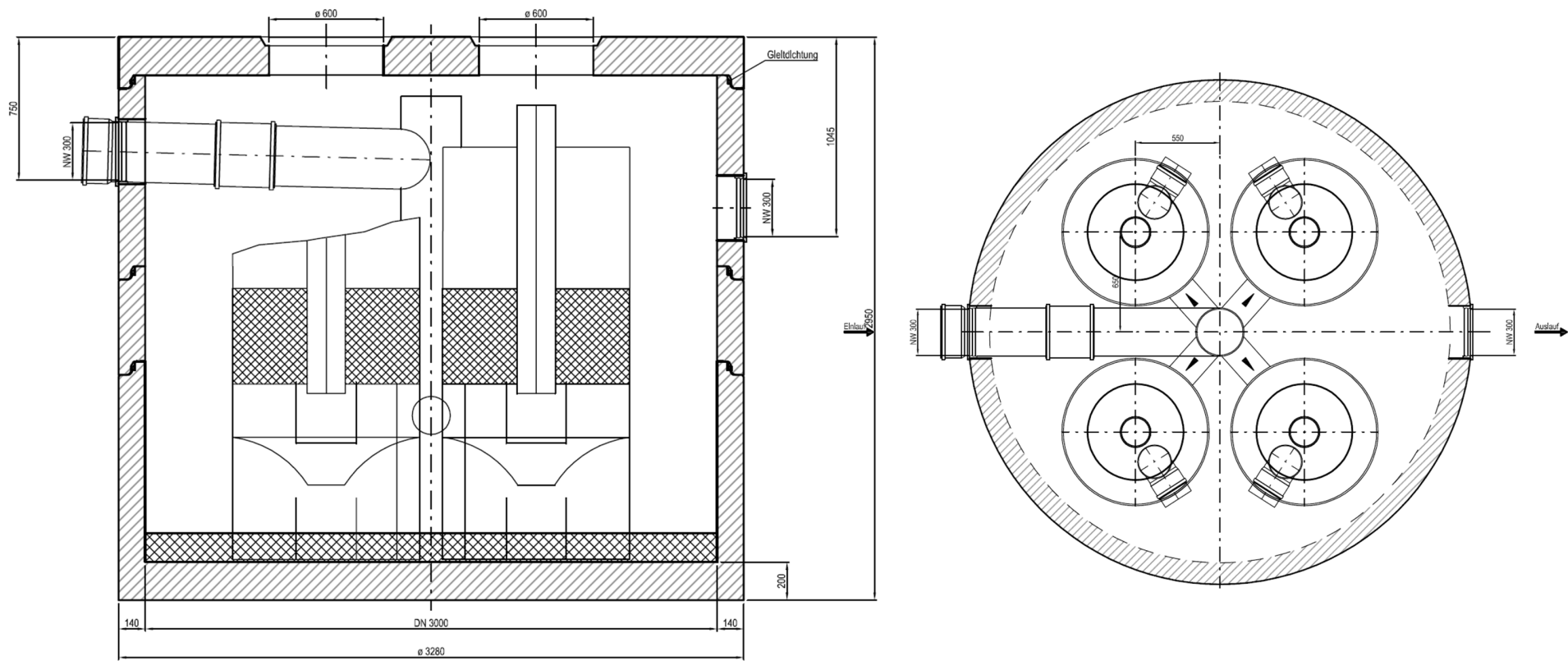


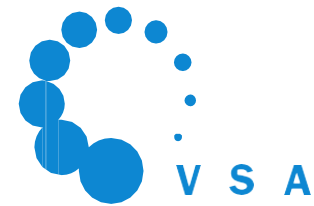
### Typo 3





#### Tipo 4





## Typo 5

