

ETERTUB

Sistema di rivestimento ETERTUB aqua®

Serbatoi ETERTUB

Camere di raccolta sorgenti ETERTUB

Pozzetti d'ispezione

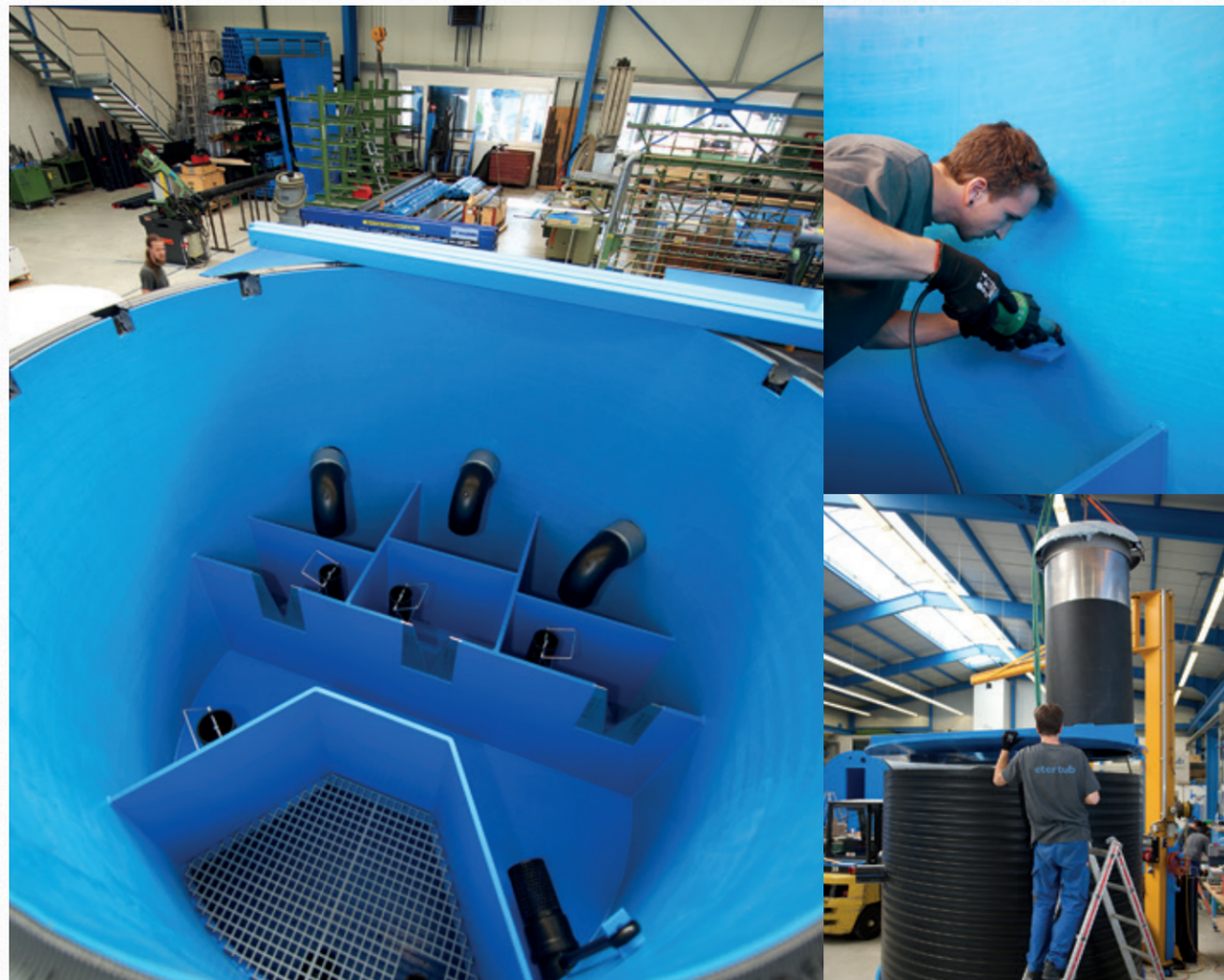
Filtri su sabbia e ghiaia ETERTUB (KLS®)

Accessori ETERTUB

Prodotti in fibrocemento ETERTUB

Temi dei progetti ETERTUB

Informazioni ETERTUB



ETERTUB-Camere di raccolta e captazione sorgenti

Condizioni preliminari Le «Direttive per la progettazione, la realizzazione e l'esercizio dei sistemi di captazione» (Richtlinien für Projektierung, Ausführung und Betrieb von Quellfassungen) della SSIGA, W 10, Edizione 1989, riassumono i requisiti principali delle camere di raccolta sorgenti.

Fase costruttiva La fase costruttiva di una camera di raccolta sorgenti deve essere quanto più breve possibile. La nostra esperienza dimostra che per le fasi di lavoro scavo, apertura della camera esistente, posizionamento, deviazione delle acque nella nuova camera di raccolta sorgenti, ricopertura e ripristino del territorio sono sufficienti 2-4 giorni.

Manutenzione Le camere di raccolta sorgenti devono essere ispezionati ad intervalli regolari per controlli, misurazioni, oltre che per la pulizia. Un risparmio di costi di pochi punti percentuali durante la costruzione può complicare il lavoro del personale aziendale (fontaniere) per decenni. Gli investimenti in una buona accessibilità e in un piacevole comfort lavorativo nel lato interno consentono risultati positivi nel lungo periodo.

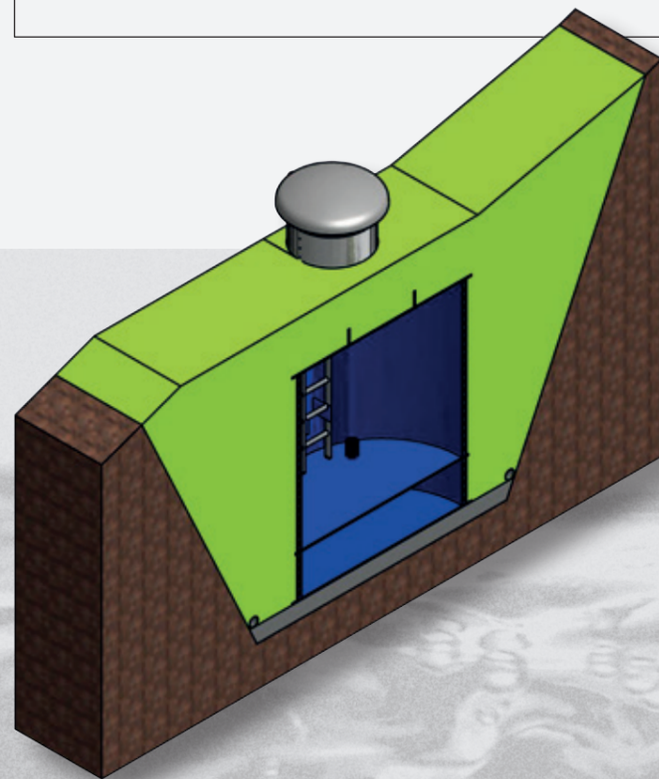
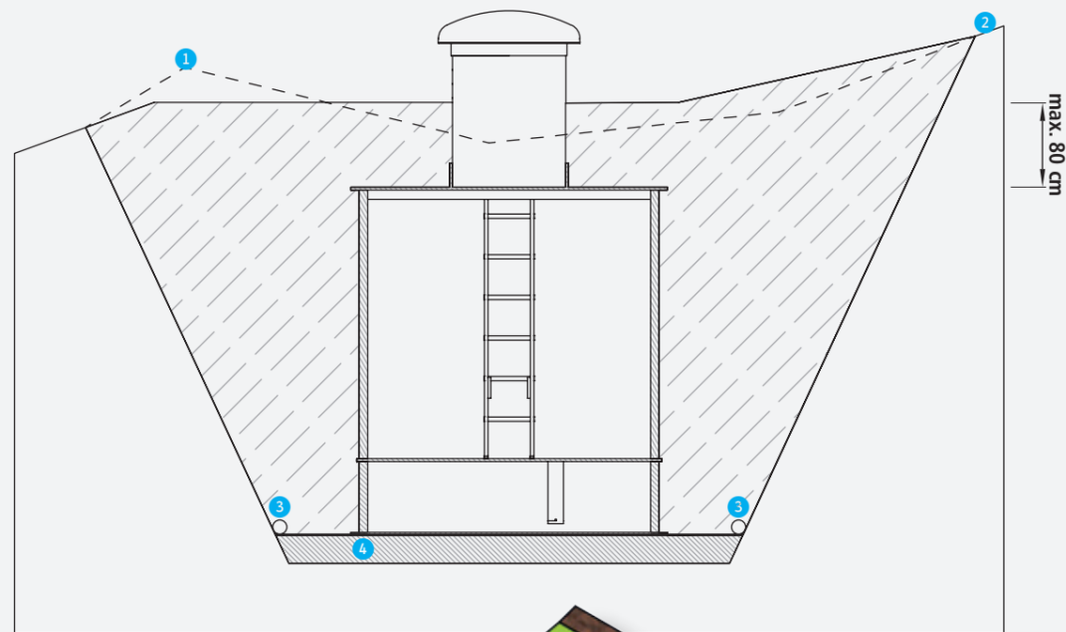
Sicurezza In futuro sarà necessario prestare maggiore attenzione all'aspetto della sicurezza. Nella camera di raccolta, l'entrata è il solo componente visibile. Durante la progettazione dei dettagli dell'entrata, pertanto, è necessario compiere tutti gli sforzi possibili per non consentire l'accesso alle persone non autorizzate.

Funzionalità Ogni camera di raccolta è suddivisa in una zona secca e in una o più zone umide. La collocazione dell'entrata è sempre attraverso la zona secca, che ha la funzione di superficie di lavoro per il personale della manutenzione. L'ampiezza delle camere d'acqua deve essere adeguata alla portata della sorgente. Inoltre, ogni sorgente deve essere tubazione ad una camera di ingresso separata, in quanto solo così è possibile l'eventuale rigetto selettivo della sorgente non conforme.

Economicità Le camere di raccolta sorgenti sono soltanto piccole unità nell'ambito di un sistema di approvvigionamento idrico. Tuttavia, l'aspetto dell'economicità non deve essere trascurato ed è necessario analizzare gli investimenti, la manutenzione e i costi del capitale dalla prospettiva dei costi. Solo un'analisi complessiva può individuare, per ogni caso, la soluzione ottimale e quindi più economica. Consigliamo di dedicare questa fase tutto l'impegno necessario.

La camera di raccolta sorgenti è quel manufatto in cui l'acqua di sorgente viene raccolta per la prima volta dopo l'uscita dal sottosuolo e, idealmente, viene controllata direttamente. L'entrata a secco consente di non trovarsi a contatto diretto con la superficie dell'acqua quando si entra. La presenza di indicazioni chiare relative alle sorgenti che confluiscono semplifica lo smistamento durante l'analisi dell'acqua.

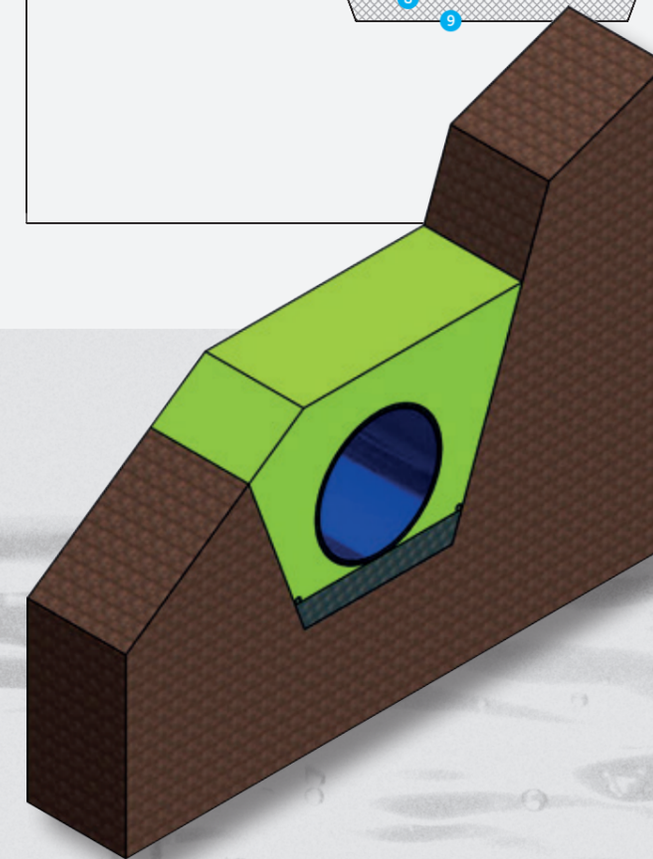
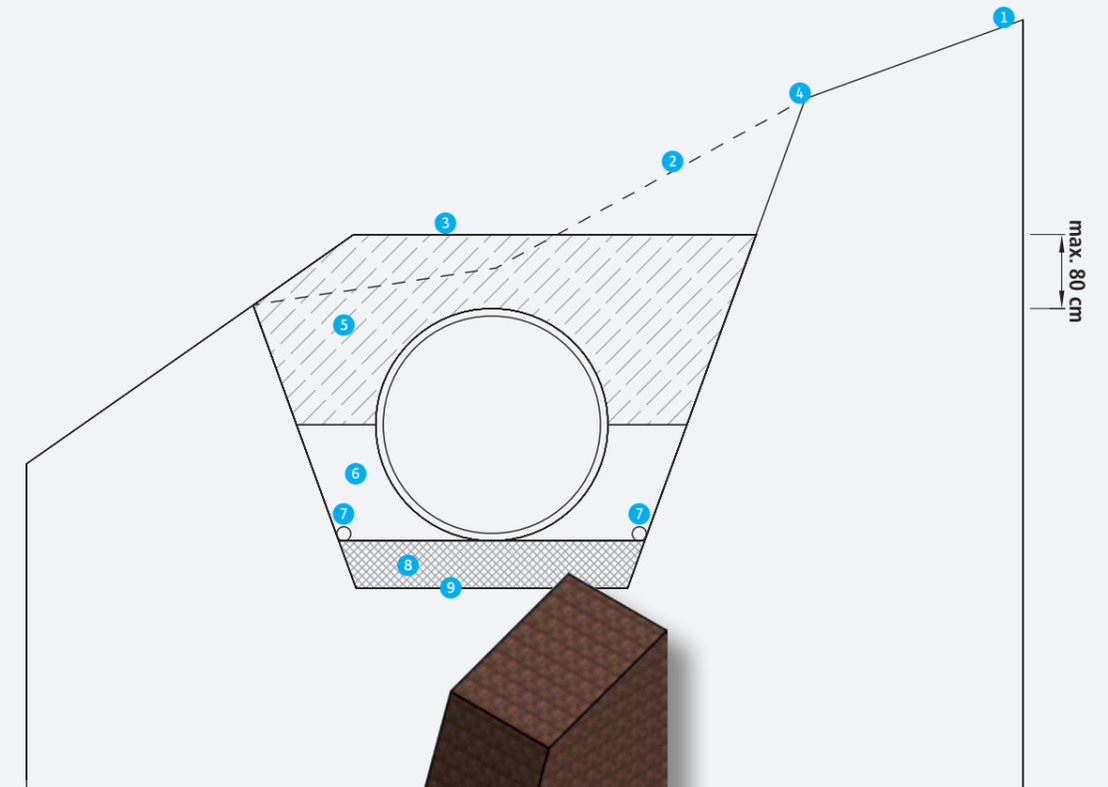
Profili degli scavi per le opere verticali ETERTUB



1 vecchia linea del terreno 2 terreno attuale 3 Drenaggio Le infiltrazioni di acqua dal terreno devono essere deviate in maniera durevole per mezzo di un drenaggio. 4 Base fondo piano, solido e portante. Il fondo può essere costituito dal terreno esistente o da una piattaforma in ghiaia o in calcestruzzo magro. La piattaforma deve avere dimensioni maggiori di 20-30 cm lungo tutti i lati rispetto alla superficie di base dell'opera. Terre da scavo disposizione in strati e compattazione delle terre da scavo.

Importante Le opere sono generalmente carrabili, il carico esatto dovuto al traffico deve essere definito in maniera preventiva. La statica si basa su un'ipotesi di copertura con 80 cm di terra ed un carico di neve all'altezza di 1500 m sul livello del mare. (conf. a SIA 160). Per il resto, sono vincolanti le Condizioni Tecniche di Etertub AG.

Profili degli scavi per le opere orizzontali ETERTUB



1 terreno attuale 2 linea precedente del terreno 3 nuova linea del terreno 4 evtl. adeguamento del terreno 5 terre da scavo: disposizione in strati e compattazione delle terre da scavo. 6 Rivestimento del tubo o interrimento fino a metà altezza tubo in breccia (max. \varnothing 16mm) o calcestruzzo con ghiaia con buona grana (max. \varnothing 16mm) 7 drenaggio 8 Posa 1/10 del diametro esterno del tubo min. 25 cm di breccia (max. \varnothing 16mm) o calcestruzzo con ghiaia con buona grana (max. \varnothing 16mm) 9 geotessile lungo tutta la superficie dello scavo

Importante Le opere sono generalmente carrabili, il carico esatto dovuto al traffico deve essere definito in maniera preventiva. Le infiltrazioni d'acqua dal terreno all'interno dello scavo devono essere deviate in modo continuativo per mezzo di un drenaggio. La statica dei condotti si basa su un'ipotesi di copertura con 80 cm di terra ed un carico di neve all'altezza di 1500 m sul livello del mare. (conf. a SIA 160). Per il resto, sono vincolanti le Condizioni Tecniche di Etertub AG.



Camera di captazione sorgenti ETERTUB «QS800»

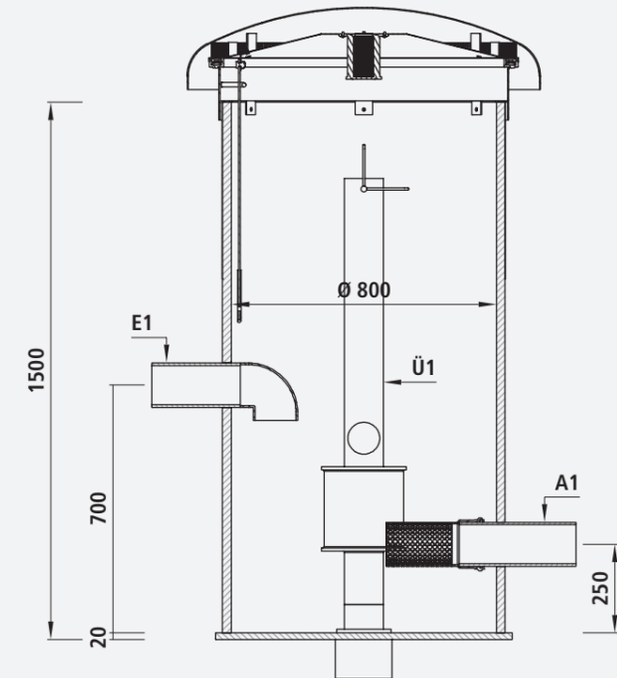
Camera di captazione sorgenti a parete piena in PE 100 Cilindro verticale da un tubolare pieno con superficie liscia all'interno e all'esterno, di colore nero. Lo svuotamento residuo avviene tramite un troppopieno estraibile.

Qmax/Sorgente 400 l/min **Peso** 200 kg **Omologazione SSIGA** Certificato N. 9603 3523

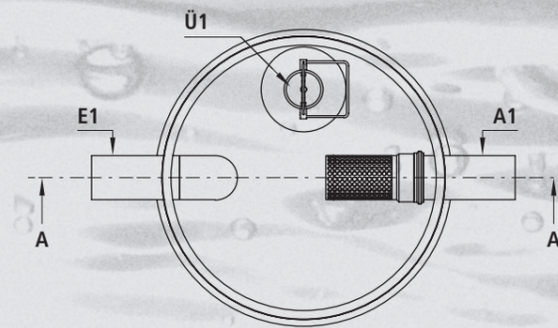
Attrezzatura di base Coperchio per pozzetto inossidabile, larghezza nominale 800 mm con cornice e rialzo. Cerniera interna nascosta, antiinsetti e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

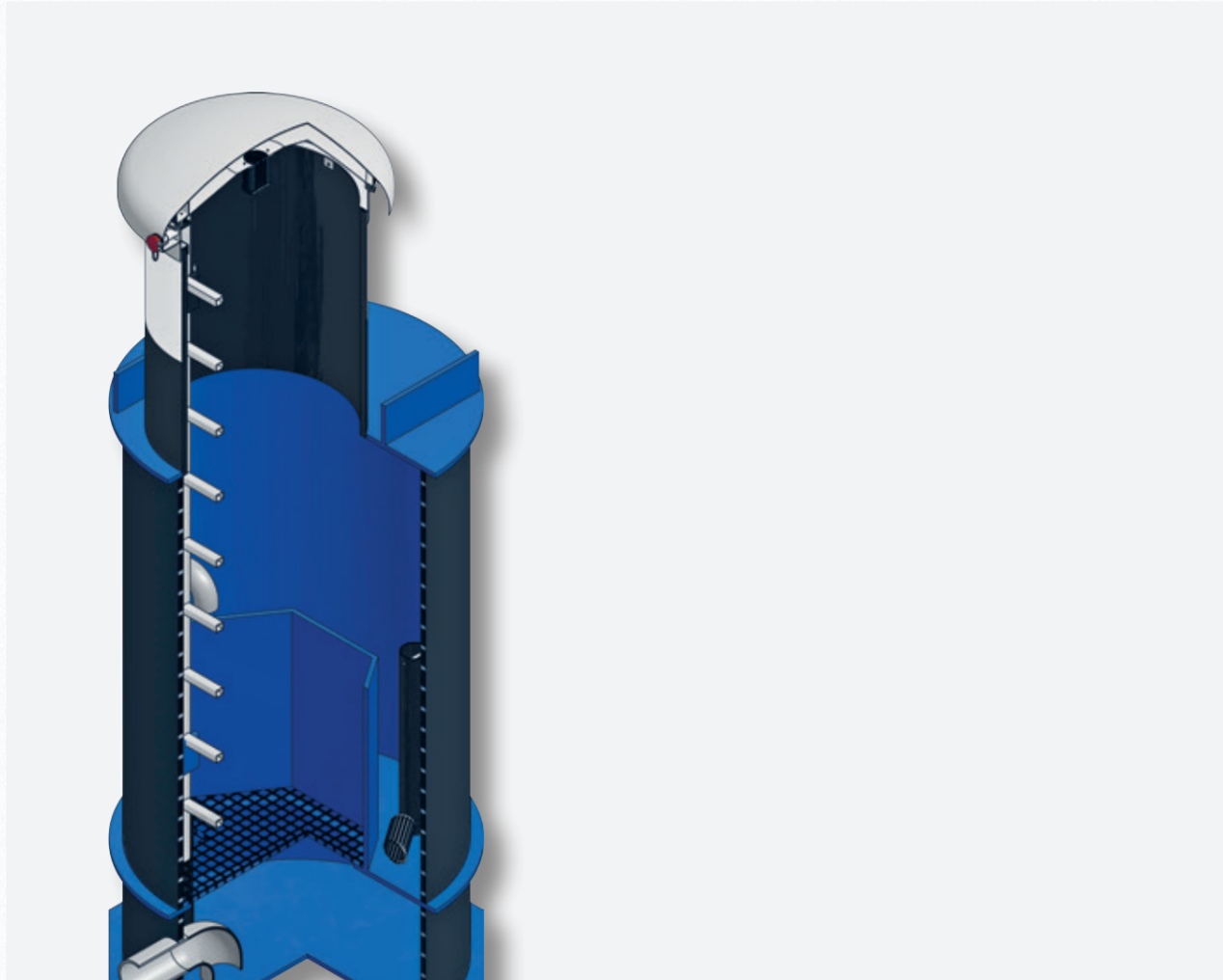
- 1 troppopieno estraibile sifonato in PE.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di immissione sorgente PE 100; PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100; PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.

Taglio A-A



Pianta





Cameretta di raccolta ETERTUB «D-1200-DE-0»

Cameretta di raccolta monolitico e a doppia parete in PE 100 Composto da tubo corrugato con pareti profilate e superficie interna del cilindro liscia di colore blu. Zona secca con coperchio pozzo, entrata a calotta, scaletta inox e griglia in vetroresina. Doppio fondo con curva e tubo di svuotamento con innesto laterale. Svuotamento residuo della camera di scarico tramite tappo di chiusura sul fondo.

Qmax/Sorgente 400 l/min **Peso** ca. 450 kg **Omologazione SSIGA** Certificato N. 9603 3523 **Raccomandazione KTW e Foglio di lavoro DVGW W270**

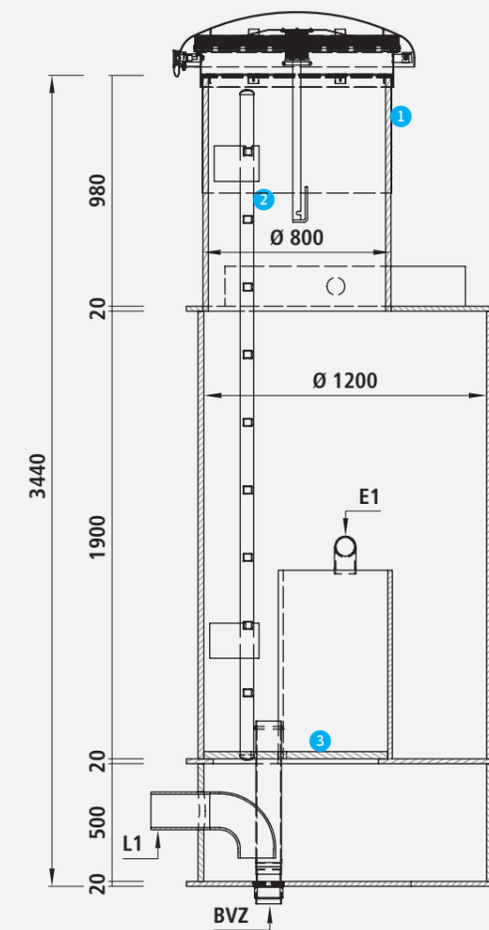
Attrezzatura di base Coperchio per pozzetto inossidabile, larghezza nominale 800 mm con cornice e rialzo. Cerniera interna nascosta, antiinsetti e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

- 1 Scaletta di accesso in alluminio montata, con pioli antiscivolo.
- 1 Vaschetta di afflusso con troppopieno estraibile in PE
- 1 passaggio nella parete della tubazione di immissione sorgente PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico in PE con finitura esterna liscia e curva all'interno
- 1 passaggio nel fondo dello tappo di chiusura sul fondo per svuotamento residuo in PE 110, estraibile finitura esterna liscia.

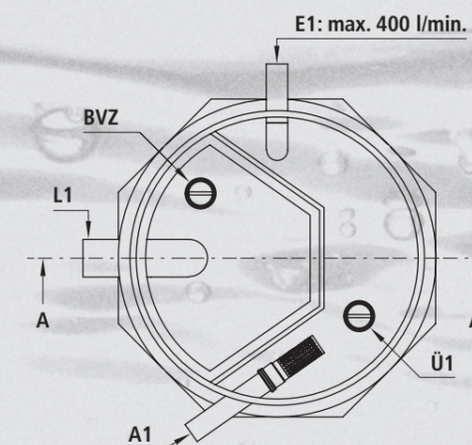
Equipaggiamento supplementare Ausilio per l'ingresso in alluminio; V2A-scaletta di accesso; Ausilio per l'ingresso V2A; stramazzo calibrato 0-150 l/min oppure orifizio 200-1500 l/min (altre graduazioni su richiesta); piastra per pulizia scarpe; barriera acqua estraibile; punti di afflusso delle sorgenti con segnalazione scritta, coperchio della camera di raccolta sorgenti con molla a gas su richiesta

Variante vaschetta di afflusso e raccolta in acciaio cromato V2A

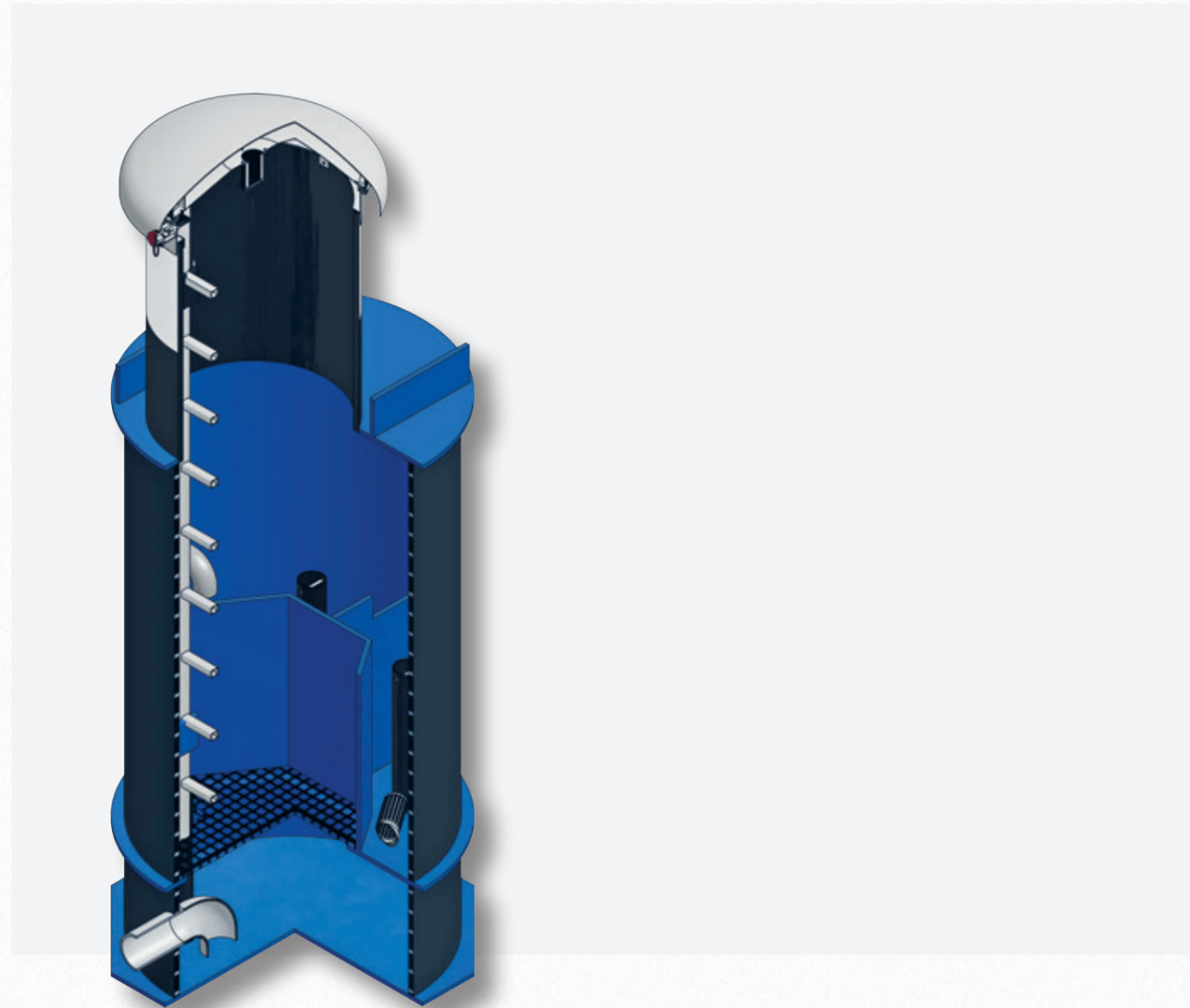
Taglio A-A



Pianta



- 1 V2A-Rivestimento in lamiera
- 2 Scaletta in alluminio
- 3 Griglia



Camera di raccolta sorgenti ETERTUB «D-1200-DE-1»

Camera di raccolta sorgenti monolitica e a doppia parete in PE 100 Tubo corrugato con pareti profilate e superficie interna del cilindro liscia di colore blu. Zona secca con coperchio pozzo, entrata a calotta, scaletta inox e griglia in vetroresina. Doppio fondo con curva e tubo di svuotamento con innesto laterale. Svuotamento residuo della camera di scarico tramite tappo di chiusura sul fondo.

Qmax/Sorgente 200 l/min **Peso** ca. 470 kg **Omologazione** SSIGA Certificato N. 9603 3523 **Raccomandazione** KTW e **Foglio di lavoro** DVGW W270

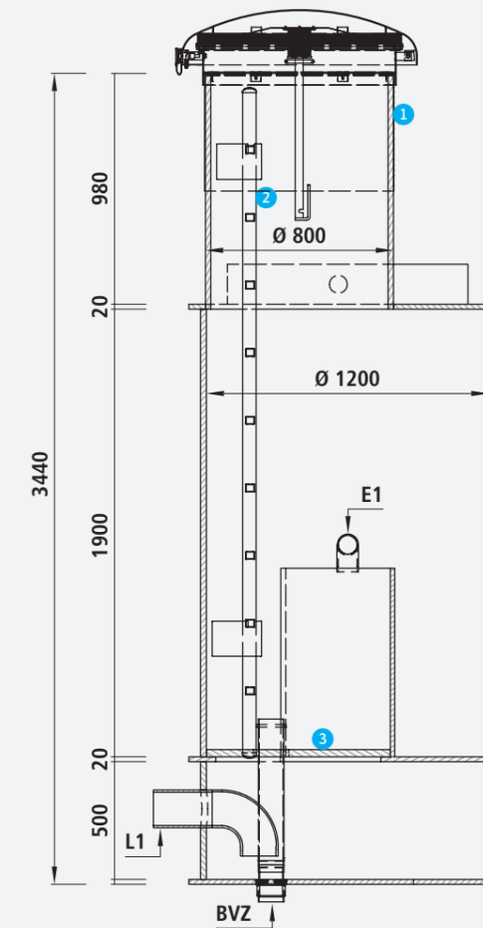
Attrezzatura di base Coperchio per pozzetto inossidabile, larghezza nominale 800 mm con cornice e rialzo. Cerniera interna nascosta, zanzariera e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

- 1 Scaletta di accesso in alluminio montata, con pioli antiscivolo.
- 1 Vaschetta di afflusso con troppopieno estraibile in PE
- 1 Vaschetta di raccolta con troppopieno estraibile in PE
- 1 passaggio nella parete della tubazione di immissione sorgente PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico in PE con finitura esterna liscia e curva all'interno
- 1 passaggio nel fondo dello tappo di chiusura sul fondo per svuotamento residuo in PE 110, estraibile finitura esterna liscia.

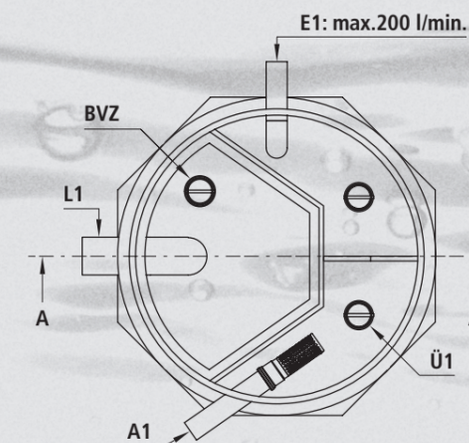
Equipaggiamento supplementare Ausilio per l'ingresso in alluminio; V2A-scaletta di accesso; Ausilio per l'ingresso V2A; stramazzo calibrato 0-150 l/min oppure orifizio 200-1500 l/min (altre graduazioni su richiesta); piastra per pulizia scarpe; barriera acqua estraibile; punti di afflusso delle sorgenti con segnalazione scritta, coperchio della camera di raccolta sorgenti con molla a gas su richiesta

Variante vaschetta di afflusso e raccolta in acciaio cromato V2A

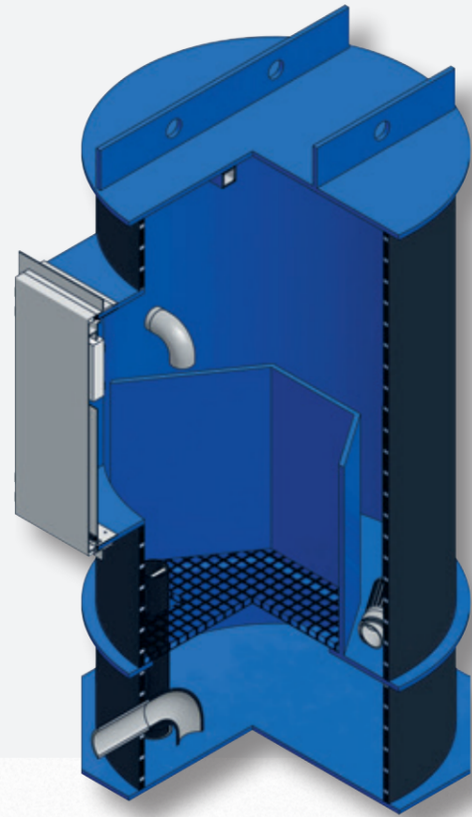
Taglio A-A



Pianta



- 1 V2A-Rivestimento in lamiera
- 2 Scaletta in alluminio
- 3 Griglia



Camera di raccolta sorgenti ETERTUB «D-1200-FE-0»

Camera di raccolta monolitica e a doppia parete in PE 100 Tubo corrugato con pareti profilate e superficie interna del cilindro liscia di colore blu. Zona secca con griglia in vetroresina. Doppio fondo con curva e tubo di svuotamento con innesto laterale. Svuotamento residuo della camera di scarico tramite tappo di chiusura sul fondo.

Qmax/Sorgente 400 l/min **Peso** ca. 450 kg **Omologazione** SSIGA Certificato N. 9603 3523 **Raccomandazione** KTW e **Foglio di lavoro** DVGW W270

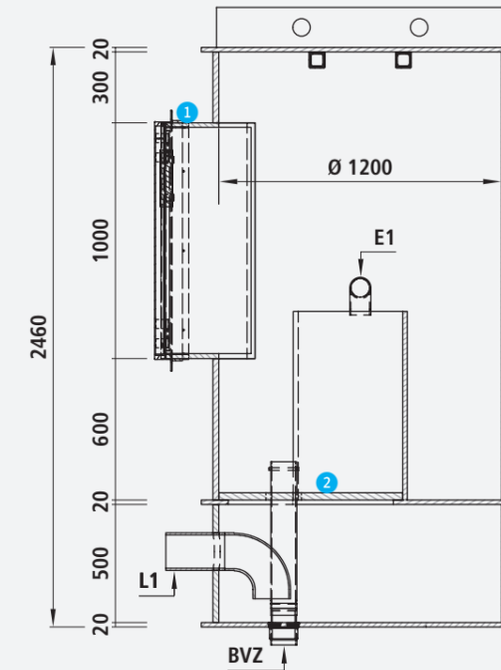
Attrezzatura di base per entrata frontale, inossidabile, larghezza nominale 800/1000 mm con cornice e rialzo. Cerniera a sinistra, zanzariera e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

- 1 Scaletta di accesso in alluminio montata, con pioli antiscivolo.
- 1 Vaschetta di afflusso con troppopieno estraibile in PE
- 1 passaggio nella parete della tubazione di immissione sorgente PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico in PE con finitura esterna liscia e curva all'interno
- 1 passaggio nel fondo dello tappo di chiusura sul fondo per svuotamento residuo in PE 110, estraibile finitura esterna liscia.

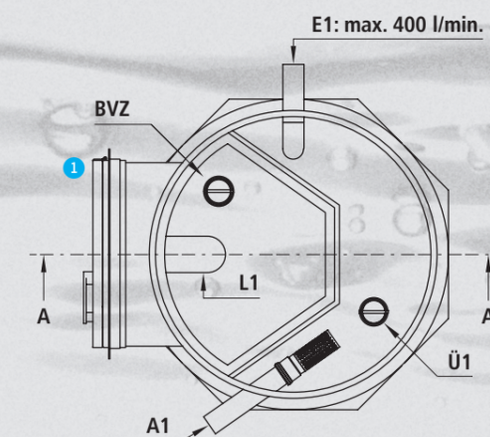
Equipaggiamento supplementare Ausilio per l'ingresso in alluminio; V2A-scaletta di accesso; Ausilio per l'ingresso V2A; stramazzo calibrato 0-150 l/min oppure orifizio 200-1500 l/min (altre graduazioni su richiesta); piastra per pulizia scarpe; barriera acqua estraibile; punti di afflusso delle sorgenti con segnalazione scritta

Variante vaschetta di afflusso e raccolta in acciaio cromato V2A

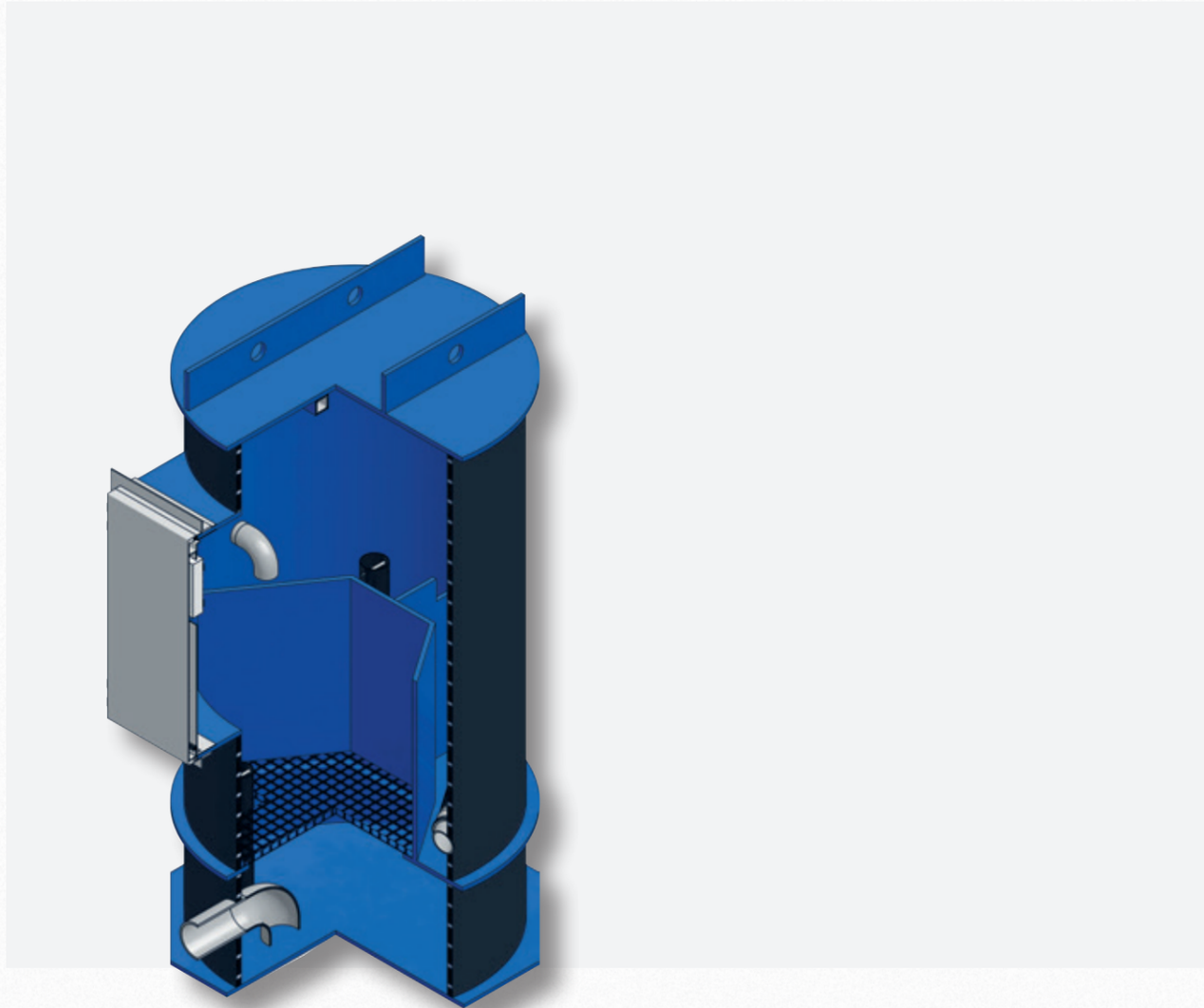
Taglio A-A



Pianta



- 1 Entrata frontale
- 2 Griglia



Camera di raccolta sorgenti ETERTUB «D-1200-FE-1»

Camera di raccolta sorgenti monolitica e a doppia parete in PE 100 Tubo corrugato con pareti profilate e superficie interna del cilindro liscia di colore blu. Zona secca con griglia in vetroresina. Doppio fondo con curva e tubo di svuotamento con innesto laterale. Svuotamento residuo della camera di scarico tramite tappo di chiusura sul fondo.

Qmax/Sorgente 200 l/min **Peso** ca. 520 kg **Omologazione** SSIGA Certificato N. 9603 3523 **Raccomandazione** KTW e **Foglio di lavoro** DVGW W270

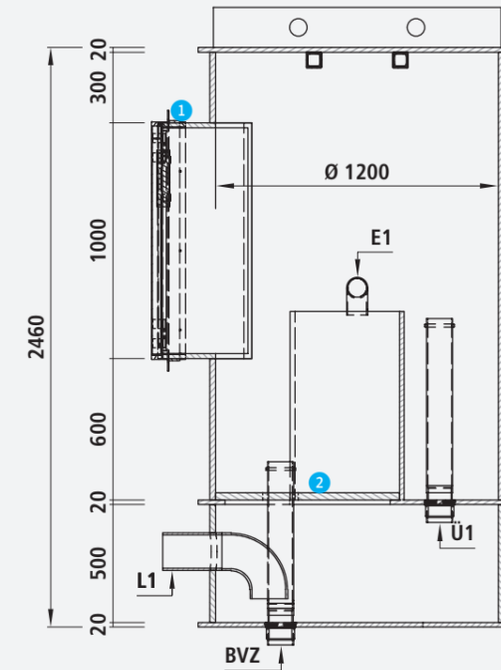
Attrezzatura di base per entrata frontale, inossidabile, larghezza nominale 800/1000 mm con cornice e rialzo. Cerniera a sinistra, zanzariera e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

- 1 Scaletta di accesso in alluminio montata, con pioli antiscivolo.
- 1 Vaschetta di afflusso con troppopieno estraibile in PE
- 1 Vaschetta di raccolta con troppopieno estraibile in PE
- 1 passaggio nella parete della tubazione di immissione sorgente PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico in PE con finitura esterna liscia e curva all'interno
- 1 passaggio nel fondo dello tappo di chiusura sul fondo per svuotamento residuo in PE 110, estraibile finitura esterna liscia.

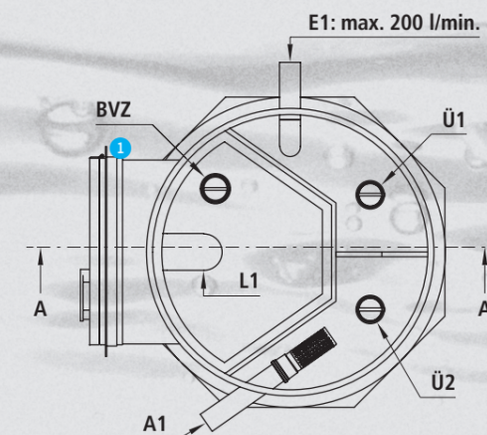
Equipaggiamento supplementare Ausilio per l'ingresso in alluminio; V2A-scaletta di accesso; Ausilio per l'ingresso V2A; stramazzo calibrato 0-150 l/min oppure orifizio 200-1500 l/min (altre graduazioni su richiesta); piastra per pulizia scarpe; barriera acqua estraibile; punti di afflusso delle sorgenti con segnalazione scritta

Variante vaschetta di afflusso e raccolta in acciaio cromato V2A

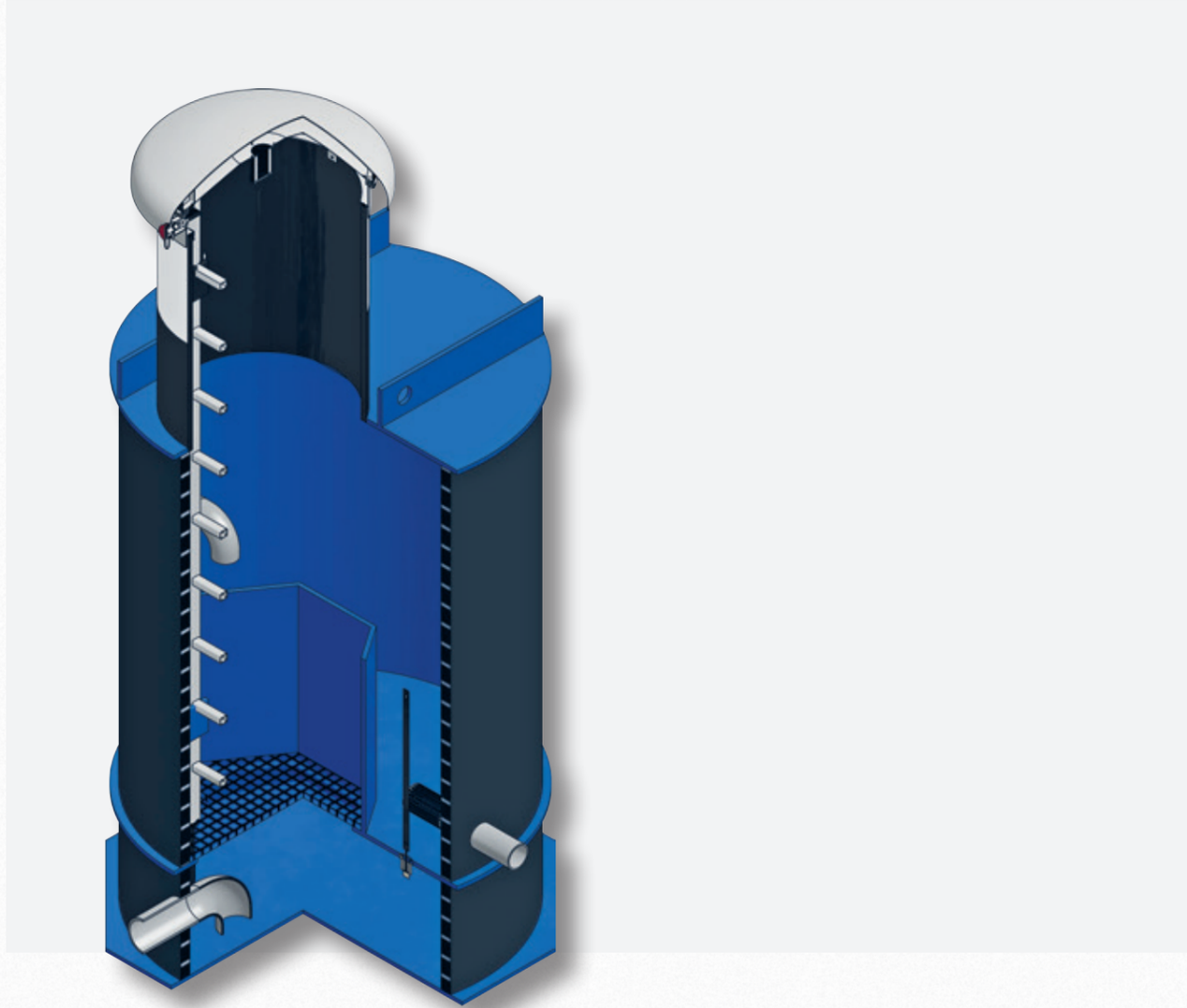
Taglio A-A



Pianta



- 1 Entrata frontale
- 2 Griglia



Camera di raccolta sorgenti ETERTUB «D-1500-DE-0»

Camera di raccolta sorgenti monolitica e a doppia parete in PE 100 Tubo corrugato con pareti profilate e superficie interna del cilindro liscia di colore blu. Zona secca con coperchio pozzo, entrata a calotta, scaletta inox e griglia in vetroresina. Doppio fondo con curva e tubo di svuotamento con innesto laterale. Svuotamento residuo della camera di scarico tramite tappo di chiusura sul fondo.

Qmax/Sorgente 850 l/min **Peso** ca. 650 kg **Omologazione** SSIGA Certificato N. 9603 3523 **Raccomandazione** KTW e **Foglio di lavoro** DVGW W270

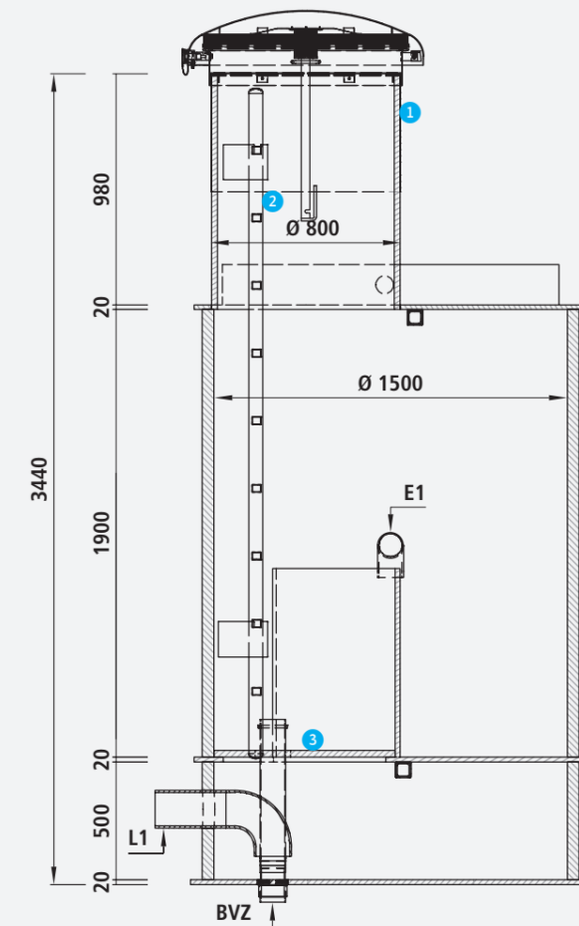
Attrezzatura di base Coperchio per pozzetto inossidabile, larghezza nominale 800 mm con cornice e rialzo. Cerniera interna nascosta, zanzariera e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

- 1 Scaletta di accesso in alluminio montata, con pioli antiscivolo.
- 1 Vaschetta di afflusso con troppopieno estraibile in PE
- 1 passaggio nella parete della tubazione di immissione sorgente PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico in PE con finitura esterna liscia e curva all'interno
- 1 passaggio nel fondo dello tappo di chiusura sul fondo per svuotamento residuo in PE 110, estraibile finitura esterna liscia.

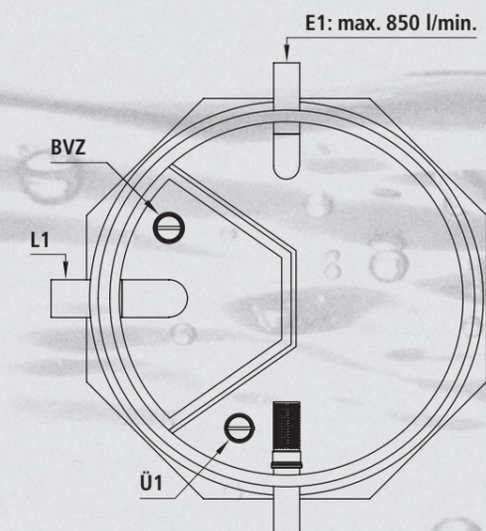
Equipaggiamento supplementare Ausilio per l'ingresso in alluminio; V2A-scaletta di accesso; Ausilio per l'ingresso V2A; stramazzo calibrato 0-150 l/min oppure orifizio 200-1500 l/min (altre graduazioni su richiesta); piastra per pulizia scarpe; barriera acqua estraibile; punti di afflusso delle sorgenti con segnalazione scritta, coperchio della camera di raccolta sorgenti con molla a gas su richiesta

Variante vaschetta di afflusso e raccolta in acciaio cromato V2A

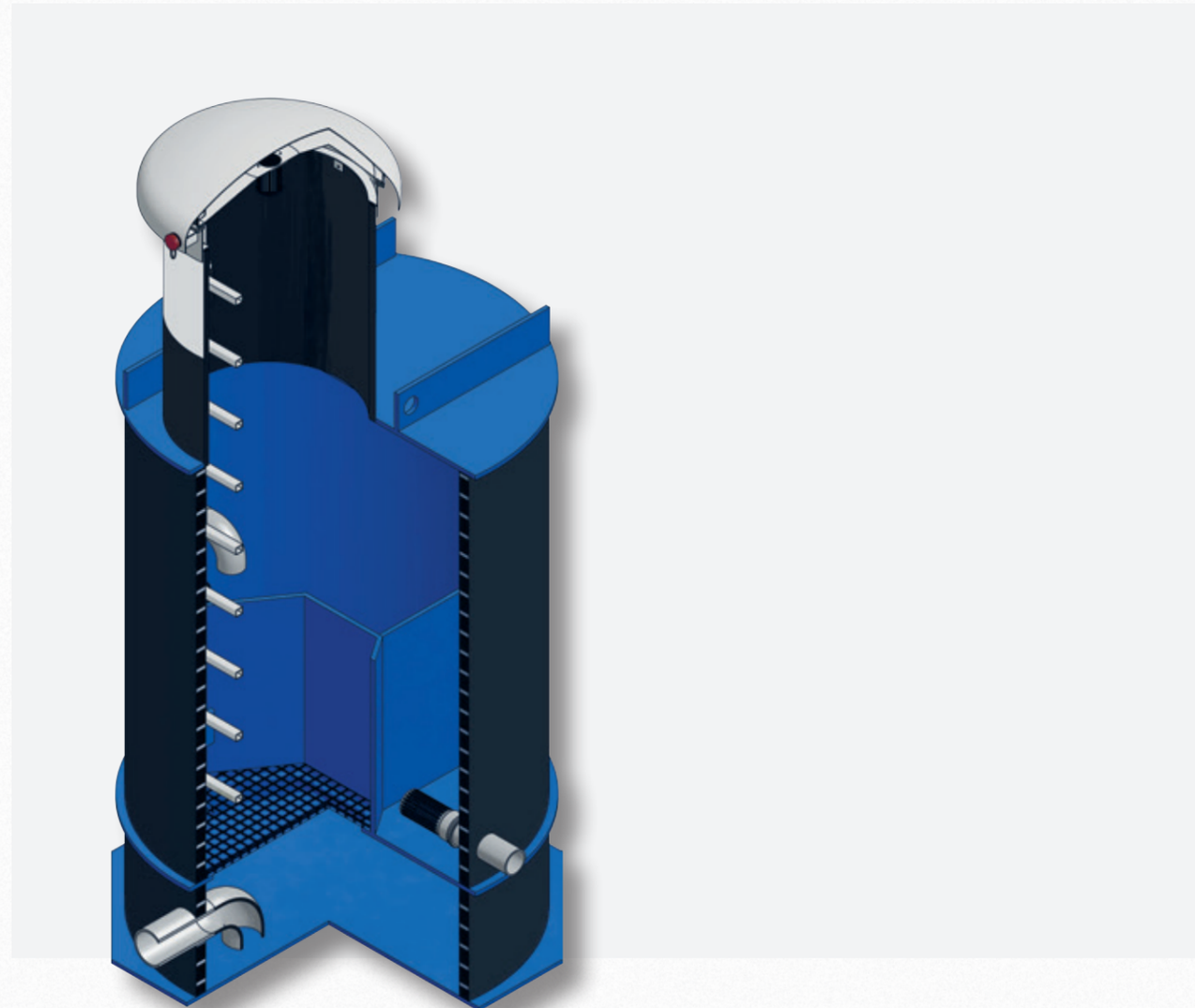
Taglio A-A



Pianta



- 1 V2A-Rivestimento in lamiera
- 2 Scaletta in alluminio
- 3 Griglia



Camera di raccolta sorgenti ETERTUB «D-1500-DE-1»

Camera di raccolta sorgenti monolitica e a doppia parete in PE 100 Tubo corrugato con pareti profilate e superficie interna del cilindro liscia di colore blu. Zona secca con coperchio pozzo, entrata a calotta, scaletta inox e griglia in vetroresina. Doppio fondo con curva e tubo di svuotamento con innesto laterale. Svuotamento residuo della camera di scarico tramite tappo di chiusura sul fondo.

Qmax/Sorgente 530 l/min **Peso** ca. 670 kg **Omologazione** SSIGA Certificato N. 9603 3523 **Raccomandazione** KTW e **Foglio di lavoro** DVGW W270

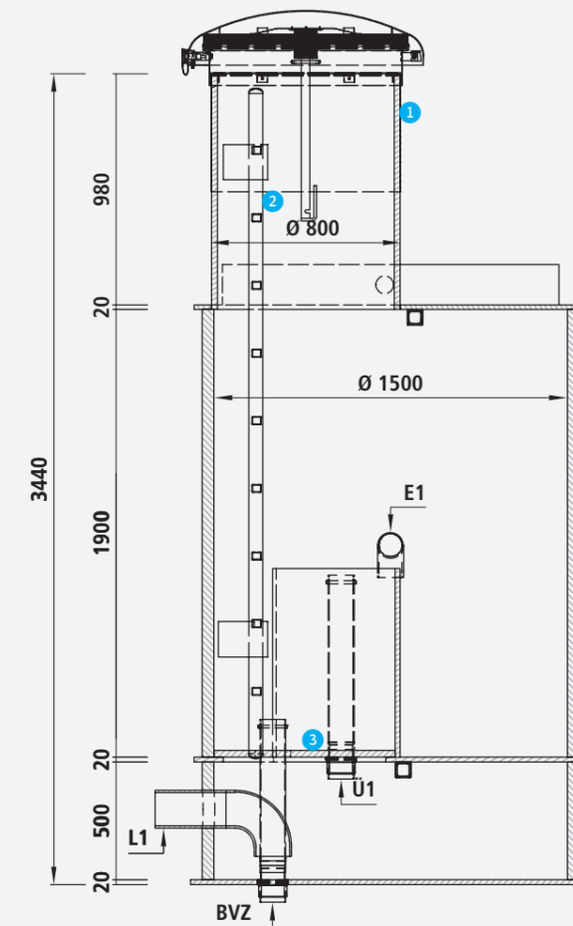
Attrezzatura di base Coperchio per pozzetto inossidabile, larghezza nominale 800 mm con cornice e rialzo. Cerniera interna nascosta, zanzariera e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

- 1 Scaletta di accesso in alluminio montata, con pioli antiscivolo.
- 1 Vaschetta di afflusso con troppopieno estraibile in PE
- 1 Vaschetta di raccolta con troppopieno estraibile in PE
- 1 passaggio nella parete della tubazione di immissione sorgente PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico in PE con finitura esterna liscia e curva all'interno
- 1 passaggio nel fondo dello tappo di chiusura sul fondo per svuotamento residuo in PE 110, estraibile finitura esterna liscia.

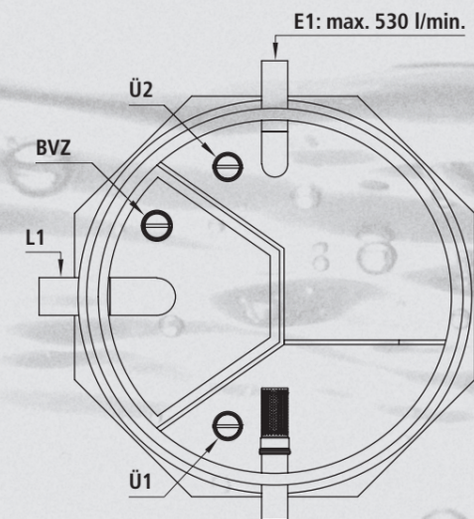
Equipaggiamento supplementare Ausilio per l'ingresso in alluminio; V2A-scaletta di accesso; Ausilio per l'ingresso V2A; stramazzo calibrato 0-150 l/min oppure orifizio 200-1500 l/min (altre graduazioni su richiesta); piastra per pulizia scarpe; barriera acqua estraibile; punti di afflusso delle sorgenti con segnalazione scritta, coperchio della camera di raccolta sorgenti con molla a gas su richiesta

Variante vaschetta di afflusso e raccolta in acciaio cromato V2A

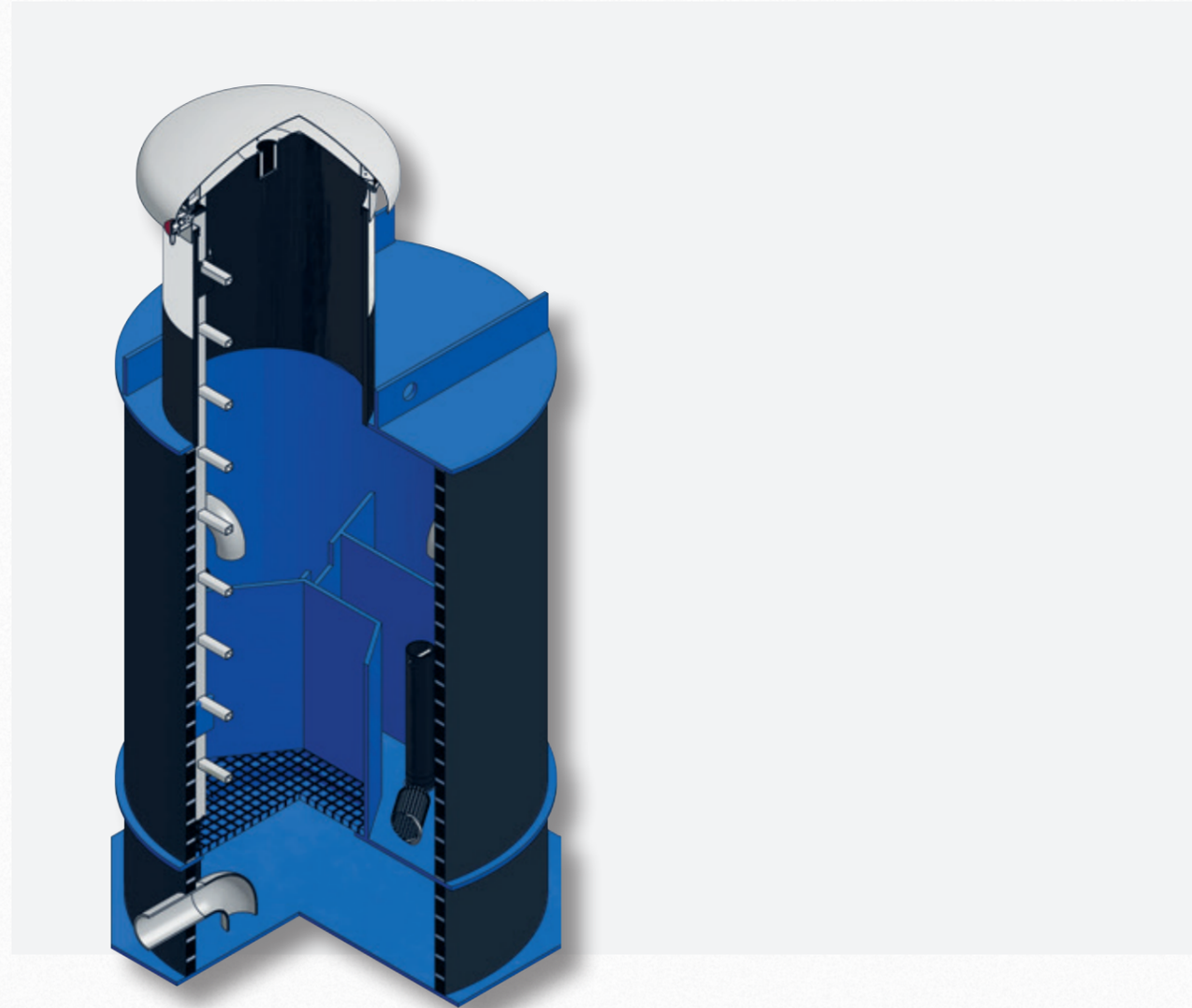
Taglio A-A



Pianta



- 1 V2A-Rivestimento in lamiera
- 2 Scaletta in alluminio
- 3 Griglia



Camera di raccolta sorgenti ETERTUB «D-1500-DE-2»

Camera di raccolta sorgenti monolitica e a doppia parete in PE 100 Tubo corrugato con pareti profilate e superficie interna del cilindro liscia di colore blu. Zona secca con coperchio pozzo, entrata a calotta, scaletta inox e griglia in vetroresina. Doppio fondo con curva e tubo di svuotamento con innesto laterale. Svuotamento residuo della camera di scarico tramite tappo di chiusura sul fondo.

Qmax/Sorgenti 250 l/min **Peso** ca. 690 kg **Omologazione** SSIGA Certificato N. 9603 3523 **Raccomandazione** KTW e **Foglio di lavoro** DVGW W270

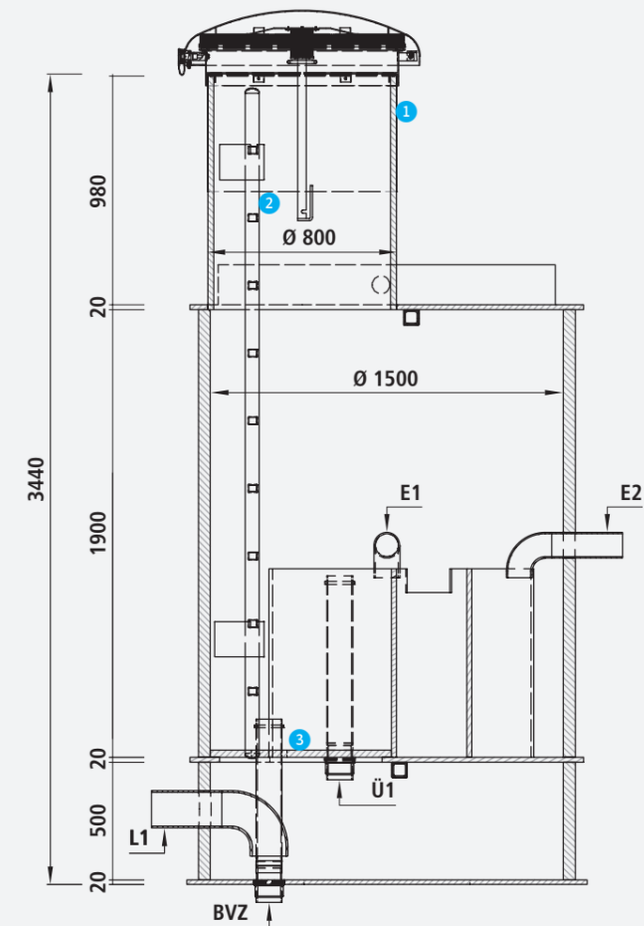
Attrezzatura di base Coperchio per pozzetto inossidabile, larghezza nominale 800 mm con cornice e rialzo. Cerniera interna nascosta, zanzariera e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

- 1 Scaletta di accesso in alluminio montata, con pioli antiscivolo.
- 2 Vaschetta di afflusso con troppopieno estraibile in PE
- 1 Vaschetta di raccolta con troppopieno estraibile in PE
- 2 passaggi nelle pareti condotte di immissione sorgente PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico in PE con finitura esterna liscia e curva all'interno
- 1 passaggio nel fondo dello tappo di chiusura sul fondo per svuotamento residuo in PE 110, estraibile finitura esterna liscia.

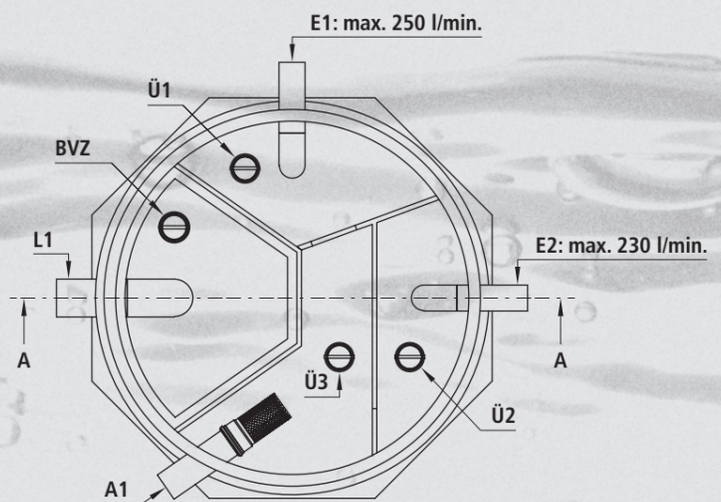
Equipaggiamento supplementare Ausilio per l'ingresso in alluminio; V2A-scaletta di accesso; Ausilio per l'ingresso V2A; stramazzo calibrato 0-150 l/min oppure orifizio 200-1500 l/min (altre graduazioni su richiesta); piastra per pulizia scarpe; barriera acqua estraibile; punti di afflusso delle sorgenti con segnalazione scritta, coperchio della camera di raccolta sorgenti con molla a gas su richiesta

Variante vaschetta di afflusso e raccolta in acciaio cromato V2A

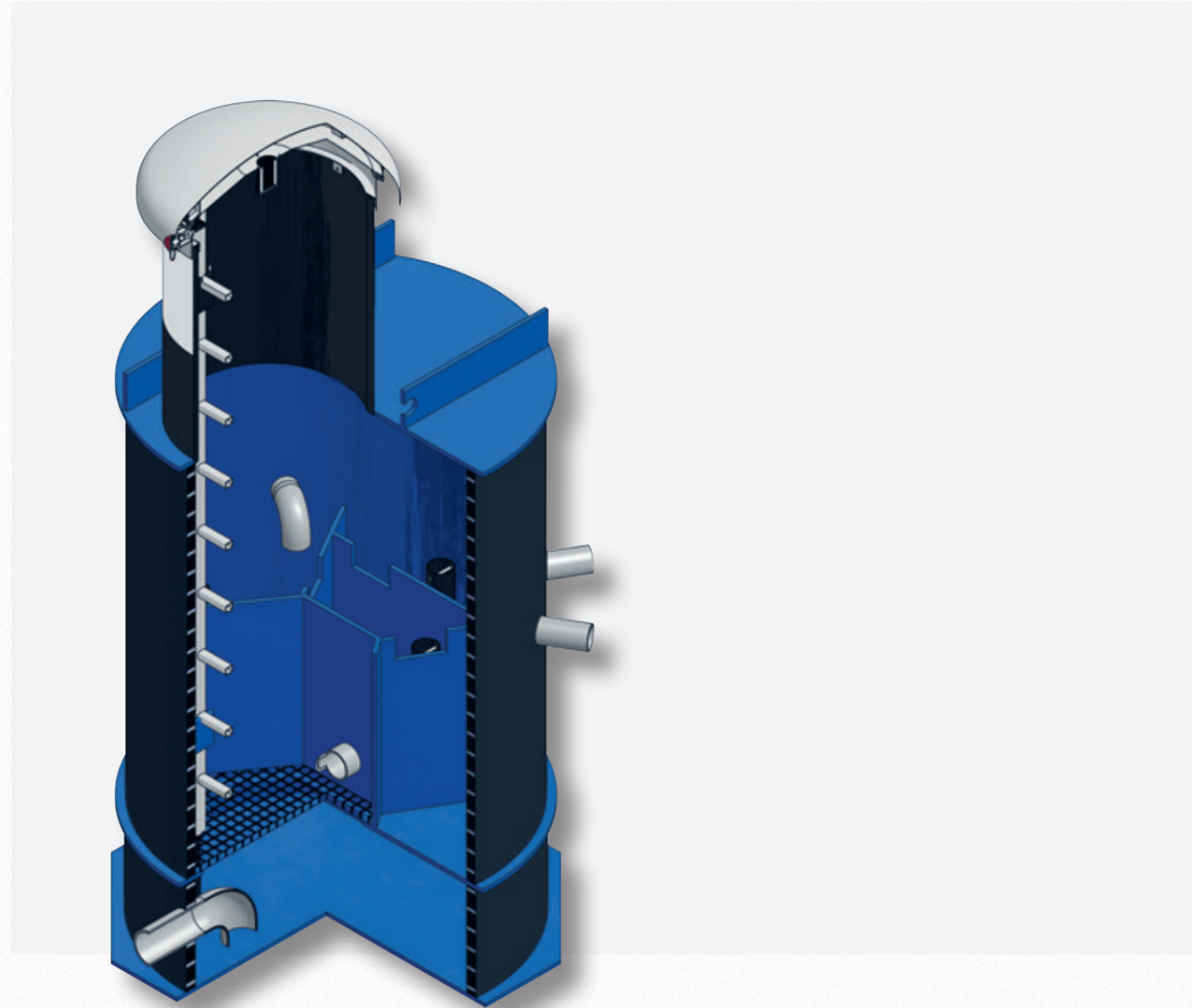
Taglio A-A



Pianta



- 1 V2A-Rivestimento in lamiera
- 2 Scaletta in alluminio
- 3 Griglia



ETERTUB-Brunnenstube «D-1500-DE-3»

Camera di raccolta sorgenti monolitica e a doppia parete in PE 100 Tubo corrugato con pareti profilate e superficie interna del cilindro liscia di colore blu. Zona secca con coperchio pozzo, entrata a calotta, scaletta inox e griglia in vetroresina. Doppio fondo con curva e tubo di svuotamento con innesto laterale. Svuotamento residuo della camera di scarico tramite tappo di chiusura sul fondo.

Qmax/Sorgenti 240 l/min **Peso** ca. 710 kg **Omologazione** SSIGA Certificato N. 9603 3523 **Raccomandazione** KTW e **Foglio di lavoro** DVGW W270

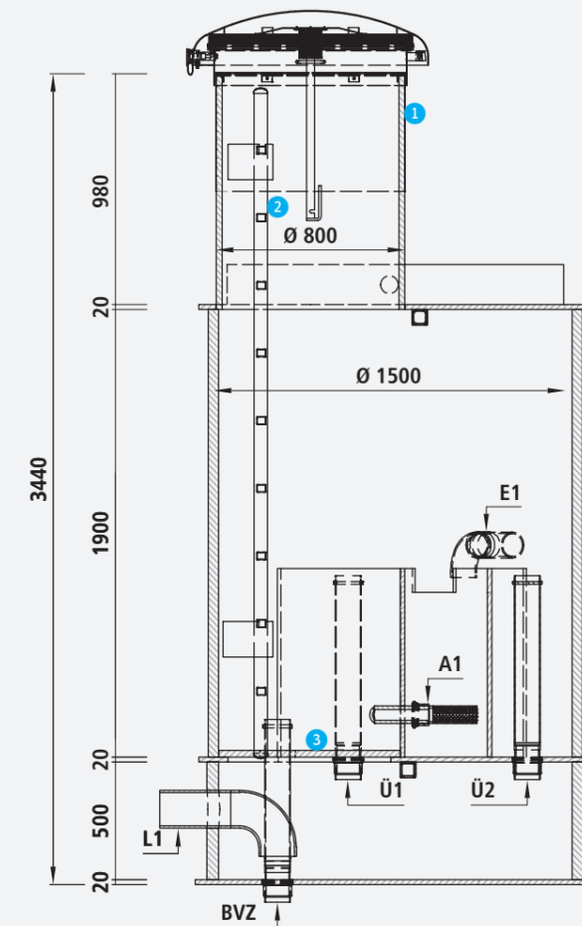
Attrezzatura di base Coperchio per pozzetto inossidabile, larghezza nominale 800 mm con cornice e rialzo. Cerniera interna nascosta, zanzariera e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

- 1 Scaletta di accesso in alluminio montata, con pioli antiscivolo.
- 3 Vaschetta di afflusso con troppopieno estraibile in PE
- 1 Vaschetta di raccolta con troppopieno estraibile in PE
- 3 passaggi nelle pareti condotte di immissione sorgente PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico in PE con finitura esterna liscia e curva all'interno
- 1 passaggio nel fondo dello tappo di chiusura sul fondo per svuotamento residuo in PE 110, estraibile finitura esterna liscia.

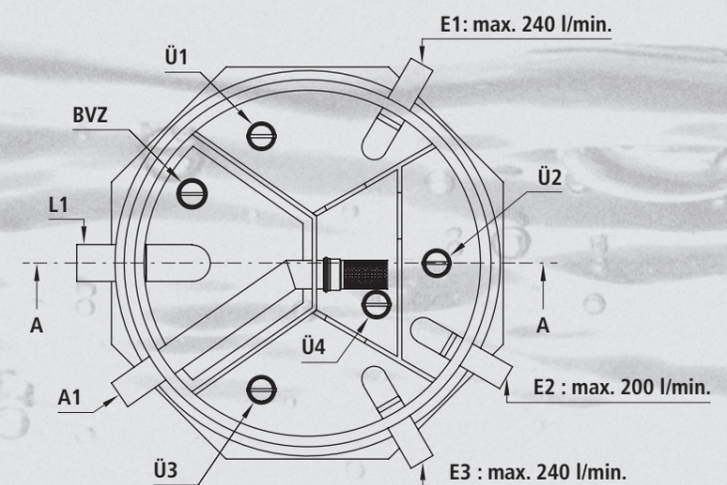
Equipaggiamento supplementare Ausilio per l'ingresso in alluminio; V2A-scaletta di accesso; Ausilio per l'ingresso V2A; stramazzo calibrato 0-150 l/min oppure orifizio 200-1500 l/min (altre graduazioni su richiesta); piastra per pulizia scarpe; barriera acqua estraibile; punti di afflusso delle sorgenti con segnalazione scritta, coperchio della camera di raccolta sorgenti con molla a gas su richiesta

Variante vaschetta di afflusso e raccolta in acciaio cromato V2A

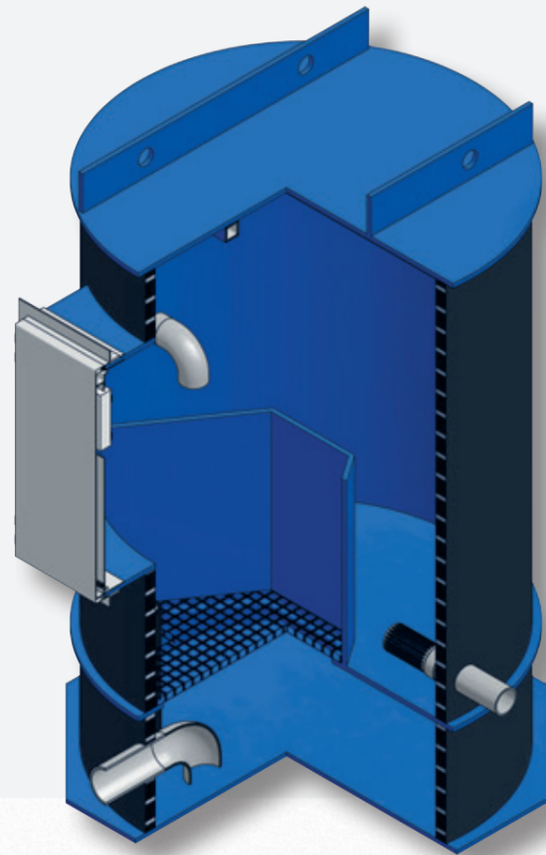
Taglio A-A



Pianta



- 1 V2A-Rivestimento in lamiera
- 2 Scaletta in alluminio
- 3 Griglia



Camera di raccolta sorgenti ETERTUB «D-1500-FE-0»

Camera di raccolta sorgenti monolitica e a doppia parete in PE 100 Tubo corrugato con pareti profilate e superficie interna del cilindro liscia di colore blu. Zona secca con griglia in vetroresina. Doppio fondo con curva e tubo di svuotamento con innesto laterale. Svuotamento residuo della camera di scarico tramite tappo di chiusura sul fondo.

Qmax/Sorgenti 850 l/min **Peso** ca. 700 kg **Omologazione** SSIGA Certificato N. 9603 3523 **Raccomandazione** KTW e **Foglio di lavoro** DVGW W270

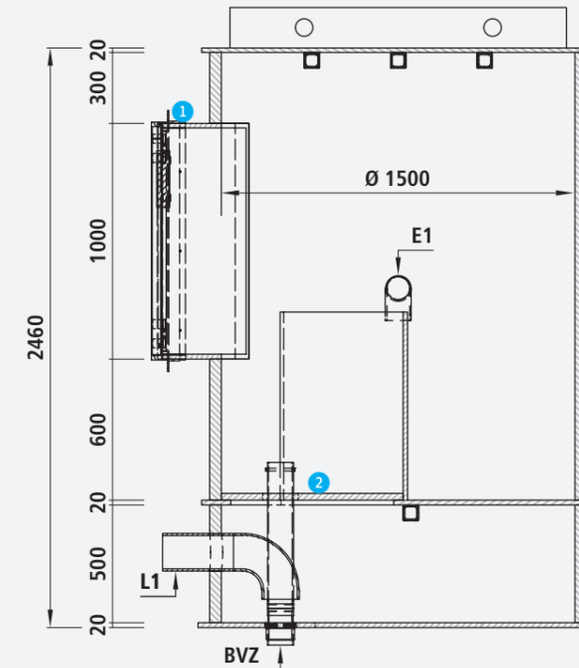
Attrezzatura di base per entrata frontale, inossidabile, larghezza nominale 800/1000 mm con cornice e rialzo. Cerniera a sinistra, zanzariera e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

- 1 Scaletta di accesso in alluminio montata, con pioli antiscivolo.
- 1 Vaschetta di afflusso con troppopieno estraibile in PE
- 1 passaggio nella parete della tubazione di immissione sorgente PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico in PE con finitura esterna liscia e curva all'interno
- 1 passaggio nel fondo dello tappo di chiusura sul fondo per svuotamento residuo in PE 110, estraibile finitura esterna liscia.

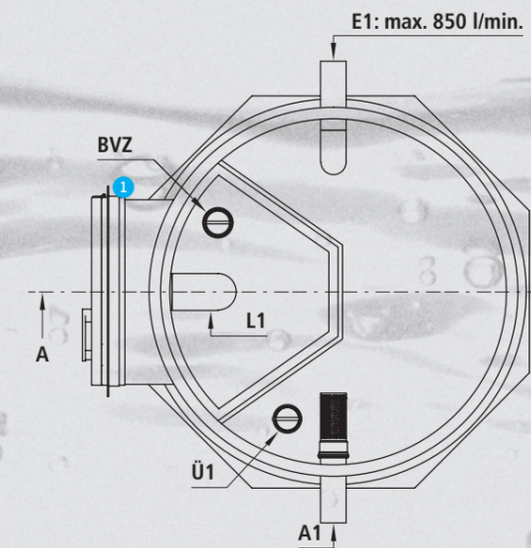
Equipaggiamento supplementare Ausilio per l'ingresso in alluminio; V2A-scaletta di accesso; Ausilio per l'ingresso V2A; stramazzo calibrato 0-150 l/min oppure orifizio 200-1500 l/min (altre graduazioni su richiesta); piastra per pulizia scarpe; barriera acqua estraibile; punti di afflusso delle sorgenti con segnalazione scritta

Variante vaschetta di afflusso e raccolta in acciaio cromato V2A

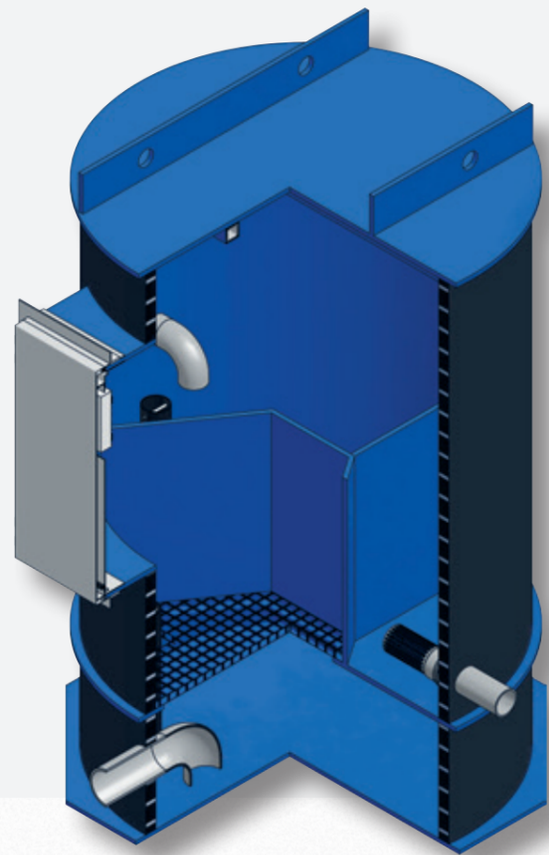
Taglio A-A



Pianta



- 1 V2A-Rivestimento in lamiera
- 2 Scaletta in alluminio
- 3 Griglia



Camera di raccolta sorgenti ETERTUB «D-1500-FE-1»

Camera di raccolta sorgenti monolitica e a doppia parete in PE 100 Tubo corrugato con pareti profilate e superficie interna del cilindro liscia di colore blu. Zona secca con griglia in vetroresina. Doppio fondo con curva e tubo di svuotamento con innesto laterale. Svuotamento residuo della camera di scarico tramite tappo di chiusura sul fondo.

Qmax/Sorgenti 530 l/min **Peso** ca. 720 kg **Omologazione** SSIGA Certificato N. 9603 3523 **Raccomandazione** KTW e **Foglio di lavoro** DVGW W270

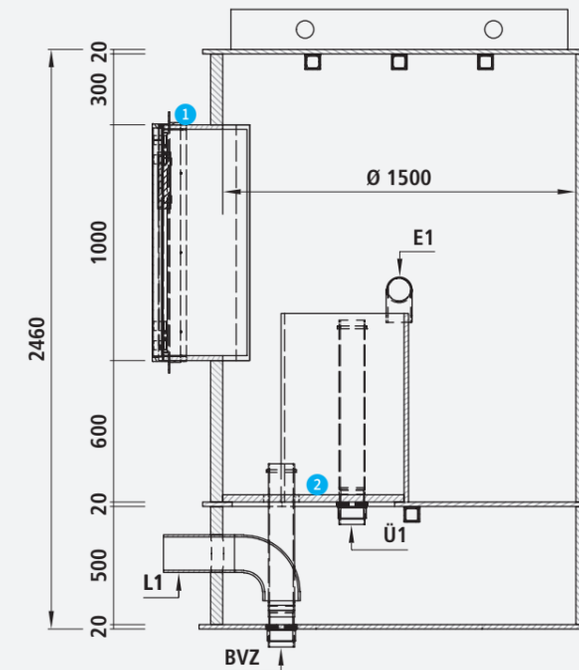
Attrezzatura di base per entrata frontale, inossidabile, larghezza nominale 800/1000 mm con cornice e rialzo. Cerniera a sinistra, zanzariera e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

- 1 Scaletta di accesso in alluminio montata, con pioli antiscivolo.
- 1 Vaschetta di afflusso con troppopieno estraibile in PE
- 1 Vaschetta di raccolta con troppopieno estraibile in PE
- 1 passaggio nella parete della tubazione di immissione sorgente PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico in PE con finitura esterna liscia e curva all'interno
- 1 passaggio nel fondo dello tappo di chiusura sul fondo per svuotamento residuo in PE 110, estraibile finitura esterna liscia.

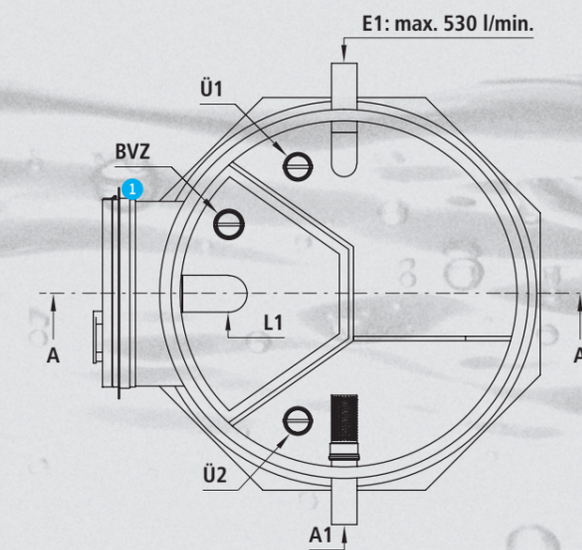
Equipaggiamento supplementare Ausilio per l'ingresso in alluminio; V2A-scaletta di accesso; Ausilio per l'ingresso V2A; stramazzo calibrato 0-150 l/min oppure orifizio 200-1500 l/min (altre graduazioni su richiesta); piastra per pulizia scarpe; barriera acqua estraibile; punti di afflusso delle sorgenti con segnalazione scritta

Variante vaschetta di afflusso e raccolta in acciaio cromato V2A

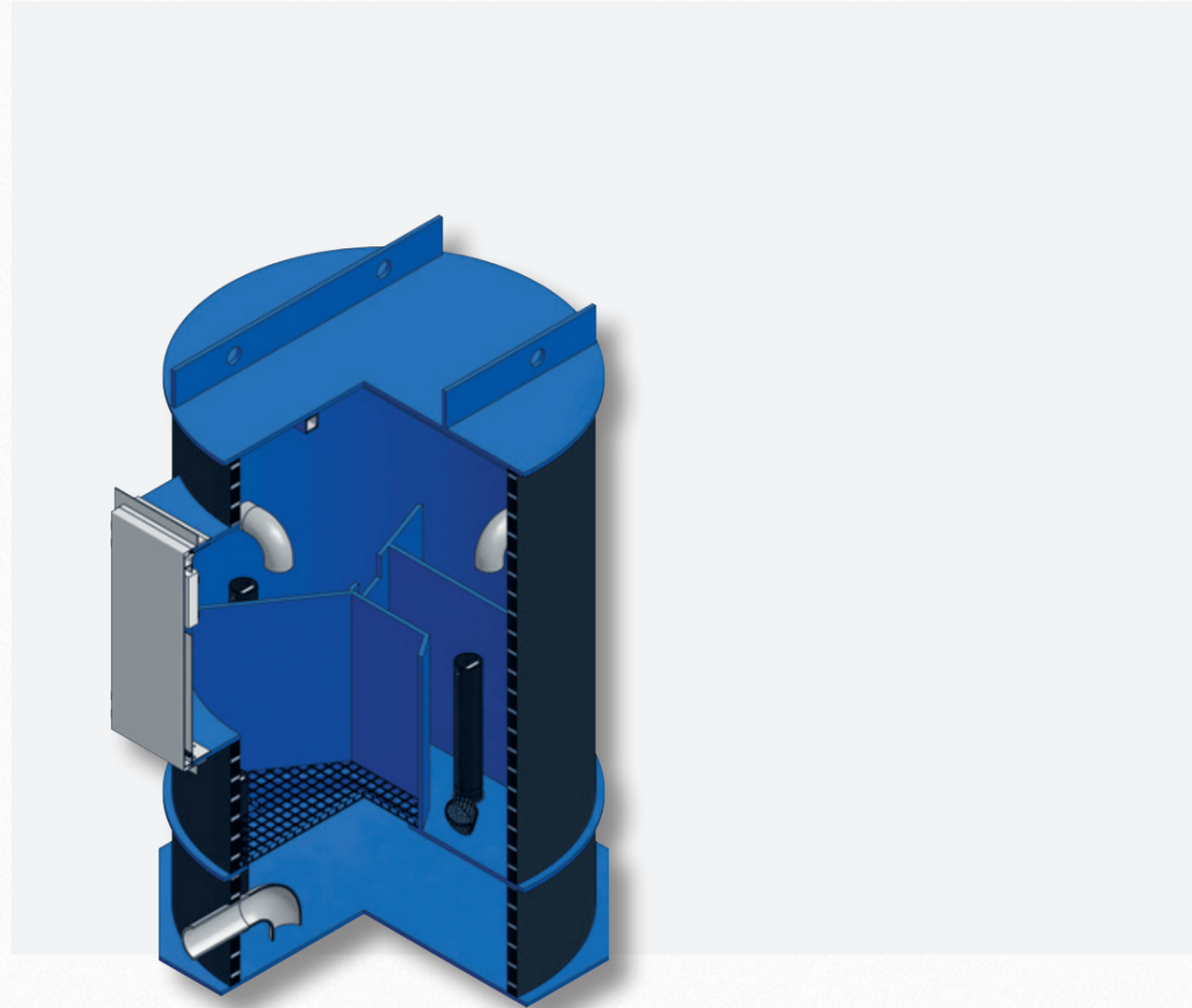
Taglio A-A



Pianta



- 1 Entrata frontale
- 2 Griglia



Camera di raccolta sorgenti ETERTUB «D-1500-FE-2»

Camera di raccolta sorgenti monolitica e a doppia parete in PE 100 Tubo corrugato con pareti profilate e superficie interna del cilindro liscia di colore blu. Zona secca con griglia in vetroresina. Doppio fondo con curva e tubo di svuotamento con innesto laterale. Svuotamento residuo della camera di scarico tramite tappo di chiusura sul fondo.

Qmax/Sorgenti 250 l/min **Peso** ca. 740 kg **Omologazione** SSIGA Certificato N. 9603 3523 **Raccomandazione** KTW e **Foglio di lavoro** DVGW W270

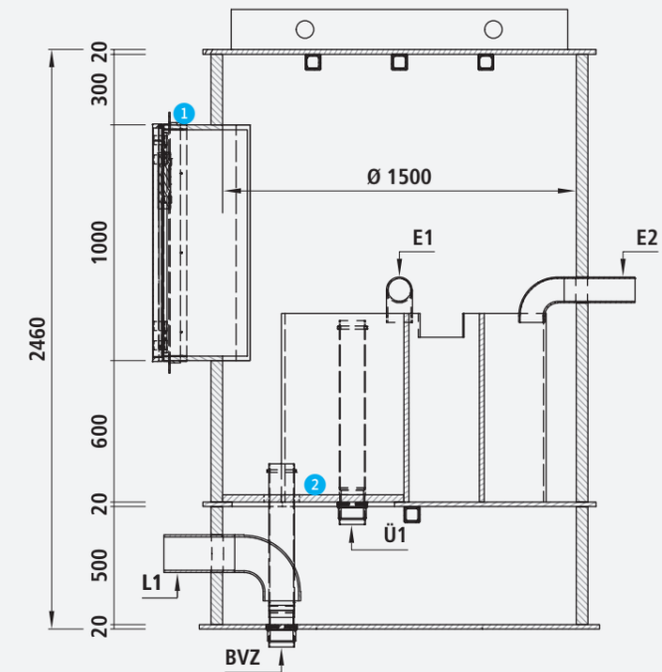
Attrezzatura di base per entrata frontale, inossidabile, larghezza nominale 800/1000 mm con cornice e rialzo. Cerniera a sinistra, zanzariera e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

- 1 Scaletta di accesso in alluminio montata, con pioli antiscivolo.
- 2 Vaschetta di afflusso con troppopieno estraibile in PE
- 1 Vaschetta di raccolta con troppopieno estraibile in PE
- 2 passaggi nelle pareti condotte di immissione sorgente PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico in PE con finitura esterna liscia e curva all'interno
- 1 passaggio nel fondo dello tappo di chiusura sul fondo per svuotamento residuo in PE 110, estraibile finitura esterna liscia.

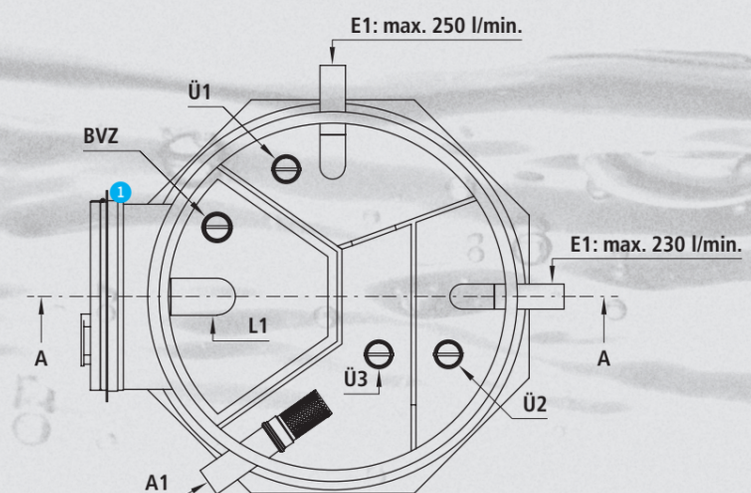
Equipaggiamento supplementare Ausilio per l'ingresso in alluminio; V2A-scaletta di accesso; Ausilio per l'ingresso V2A; stramazzo calibrato 0-150 l/min oppure orifizio 200-1500 l/min (altre graduazioni su richiesta); piastra per pulizia scarpe; barriera acqua estraibile; punti di afflusso delle sorgenti con segnalazione scritta

Variante vaschetta di afflusso e raccolta in acciaio cromato V2A

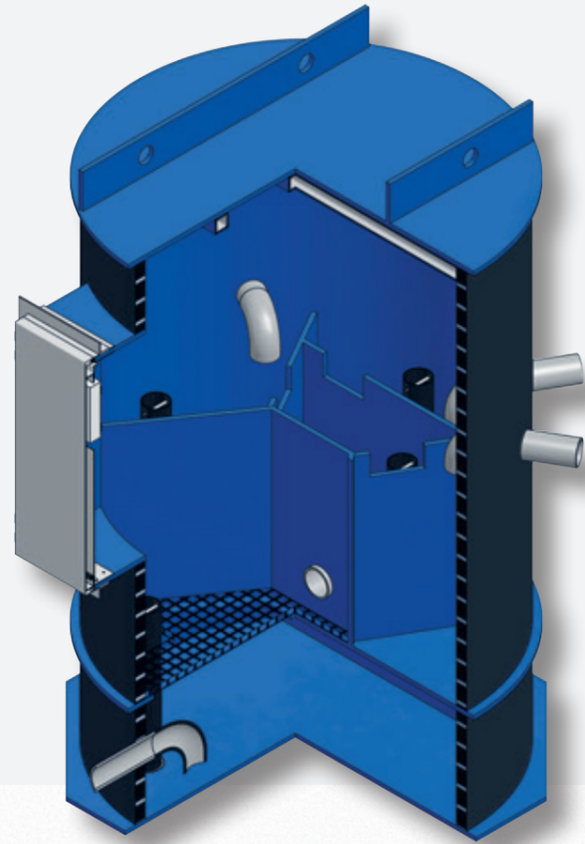
Taglio A-A



Pianta



- 1 Entrata frontale
- 2 Griglia



Camera di raccolta sorgenti ETERTUB «D-1500-FE-3»

Camera di raccolta sorgenti monolitica e a doppia parete in PE 100 Tubo corrugato con pareti profilate e superficie interna del cilindro liscia di colore blu. Zona secca con griglia in vetroresina. Doppio fondo con curva e tubo di svuotamento con innesto laterale. Svuotamento residuo della camera di scarico tramite tappo di chiusura sul fondo.

Qmax/Sorgenti 240 l/min **Peso** ca. 760 kg **Omologazione** SSIGA Certificato N. 9603 3523 **Raccomandazione** KTW e **Foglio di lavoro** DVGW W270

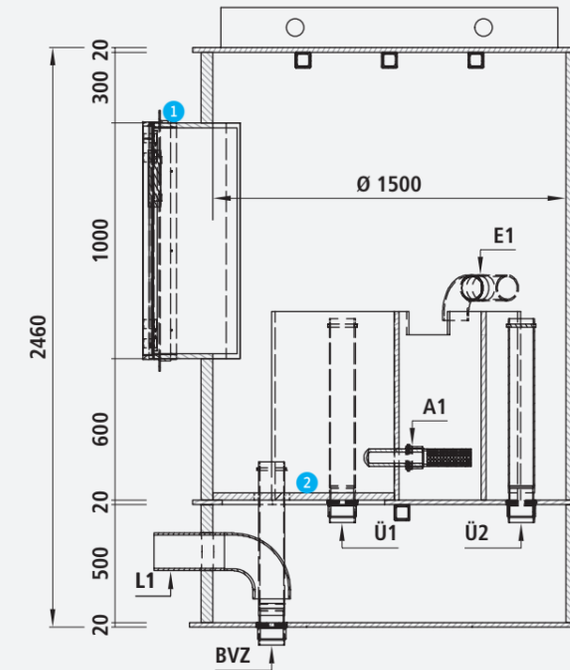
Attrezzatura di base per entrata frontale, inossidabile, larghezza nominale 800/1000 mm con cornice e rialzo. Cerniera a sinistra, zanzariera e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

- 1 Scaletta di accesso in alluminio montata, con pioli antiscivolo.
- 3 Vaschetta di afflusso con troppopieno estraibile in PE
- 1 Vaschetta di raccolta con troppopieno estraibile in PE
- 3 passaggi nelle pareti condotte di immissione sorgente PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico in PE con finitura esterna liscia e curva all'interno
- 1 passaggio nel fondo dello tappo di chiusura sul fondo per svuotamento residuo in PE 110, estraibile finitura esterna liscia.

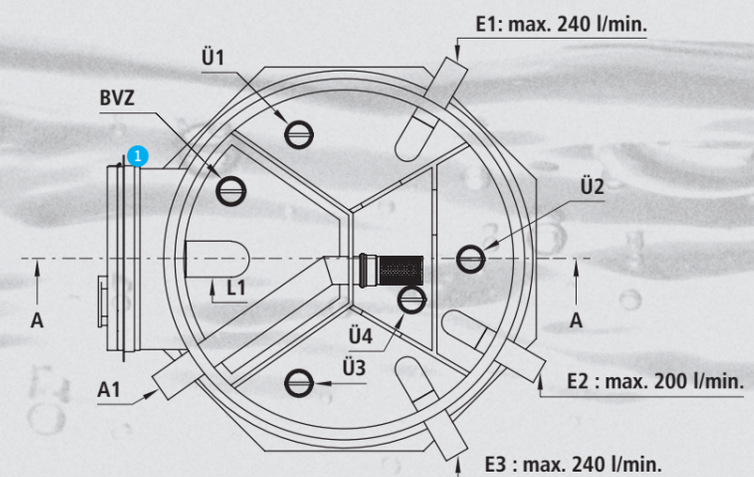
Equipaggiamento supplementare Ausilio per l'ingresso in alluminio; V2A-scaletta di accesso; Ausilio per l'ingresso V2A; stramazzo calibrato 0-150 l/min oppure orifizio 200-1500 l/min (altre graduazioni su richiesta); piastra per pulizia scarpe; barriera acqua estraibile; punti di afflusso delle sorgenti con segnalazione scritta

Variante vaschetta di afflusso e raccolta in acciaio cromato V2A

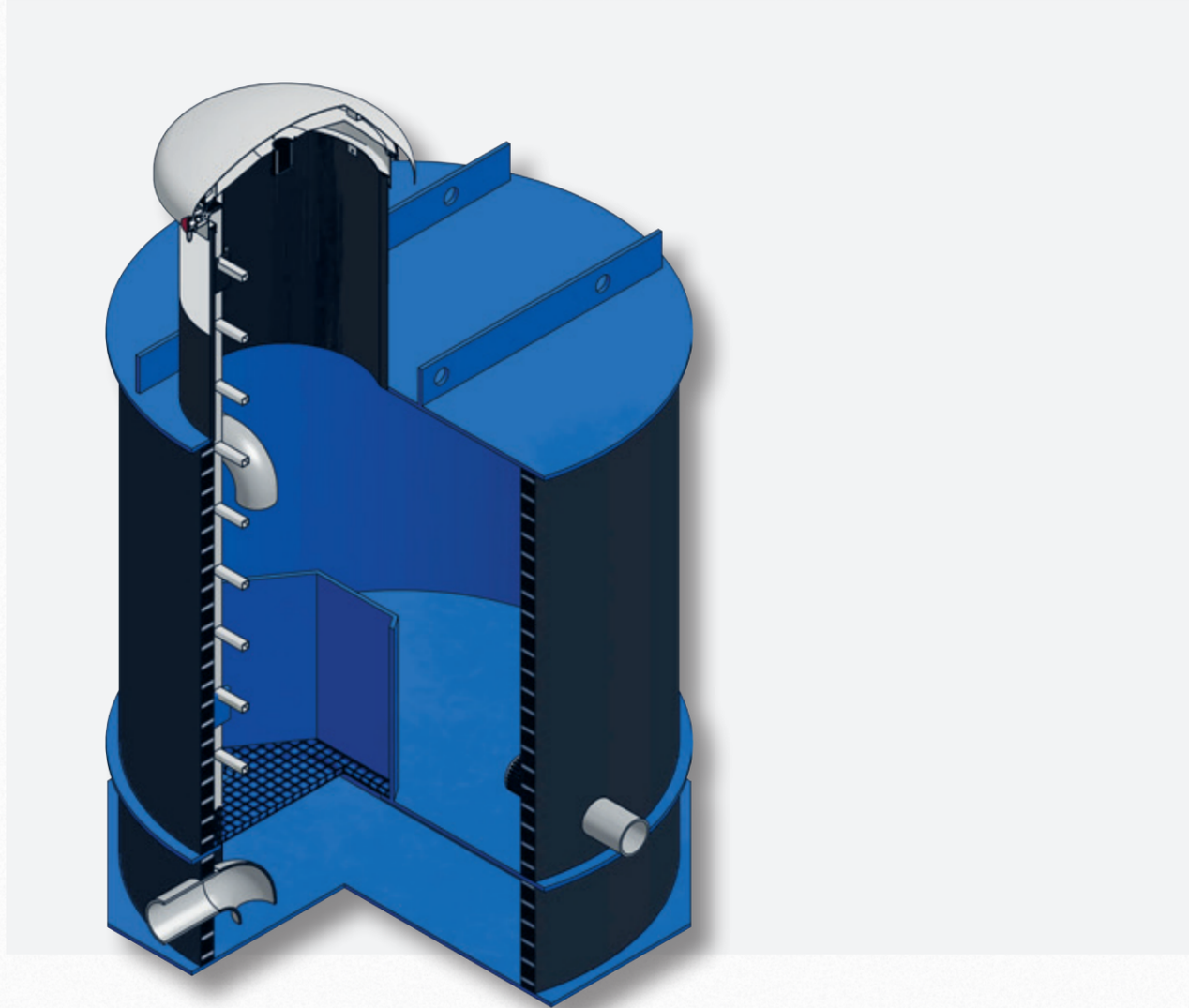
Taglio A-A



Pianta



- 1 Entrata frontale
- 2 Griglia



Camera di raccolta sorgenti ETERTUB «D-2000-DE-0»

Camera di raccolta sorgenti monolitica e a doppia parete in PE 100 Tubo corrugato con pareti profilate e superficie interna del cilindro liscia di colore blu. Zona secca con coperchio pozzo, entrata a calotta, scaletta inox e griglia in vetroresina. Doppio fondo con curva e tubo di svuotamento con innesto laterale. Svuotamento residuo della camera di scarico tramite tappo di chiusura sul fondo.

Qmax/Sorgenti 1900 l/min **Peso** ca. 1280 kg **Omologazione SSIGA** Certificato N. 9603 3523

Raccomandazione KTW e Foglio di lavoro DVGW W270

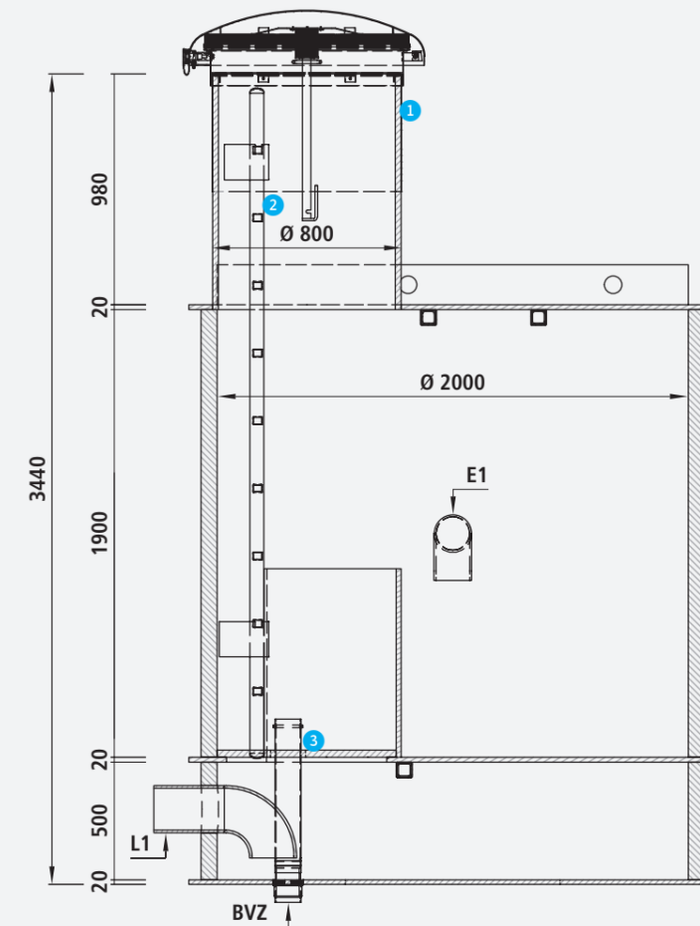
Attrezzatura di base Coperchio per pozzetto inossidabile, larghezza nominale 800 mm con cornice e rialzo. Cerniera interna nascosta, zanzariera e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

- 1 Scaletta di accesso in alluminio montata, con pioli antiscivolo.
- 1 Vaschetta di afflusso con troppopieno estraibile in PE
- 1 passaggio nella parete della tubazione di immissione sorgente PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico in PE con finitura esterna liscia e curva all'interno
- 1 passaggio nel fondo dello tappo di chiusura sul fondo per svuotamento residuo in PE 110, estraibile finitura esterna liscia.

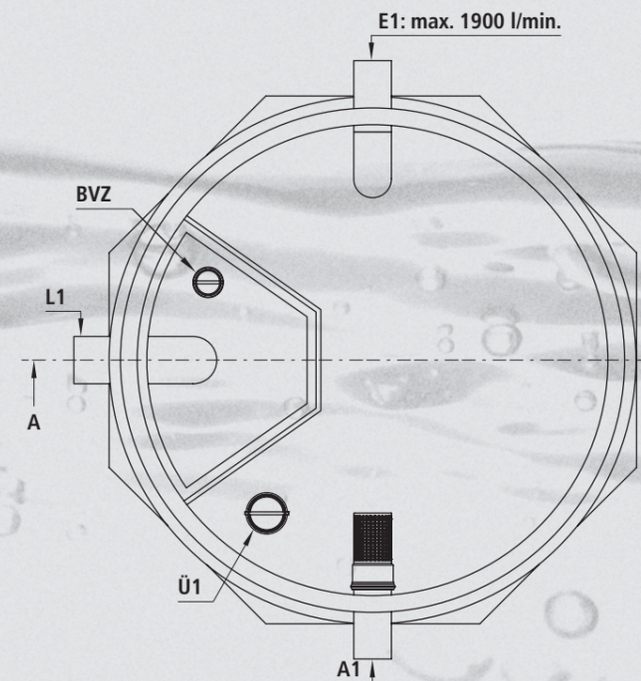
Equipaggiamento supplementare Ausilio per l'ingresso in alluminio; V2A-scaletta di accesso; Ausilio per l'ingresso V2A; stramazzo calibrato 0-150 l/min oppure orifizio 200-1500 l/min (altre graduazioni su richiesta); piastra per pulizia scarpe; barriera acqua estraibile; punti di afflusso delle sorgenti con segnalazione scritta, coperchio della camera di raccolta sorgenti con molla a gas su richiesta

Variante vaschetta di afflusso e raccolta in acciaio cromato V2A

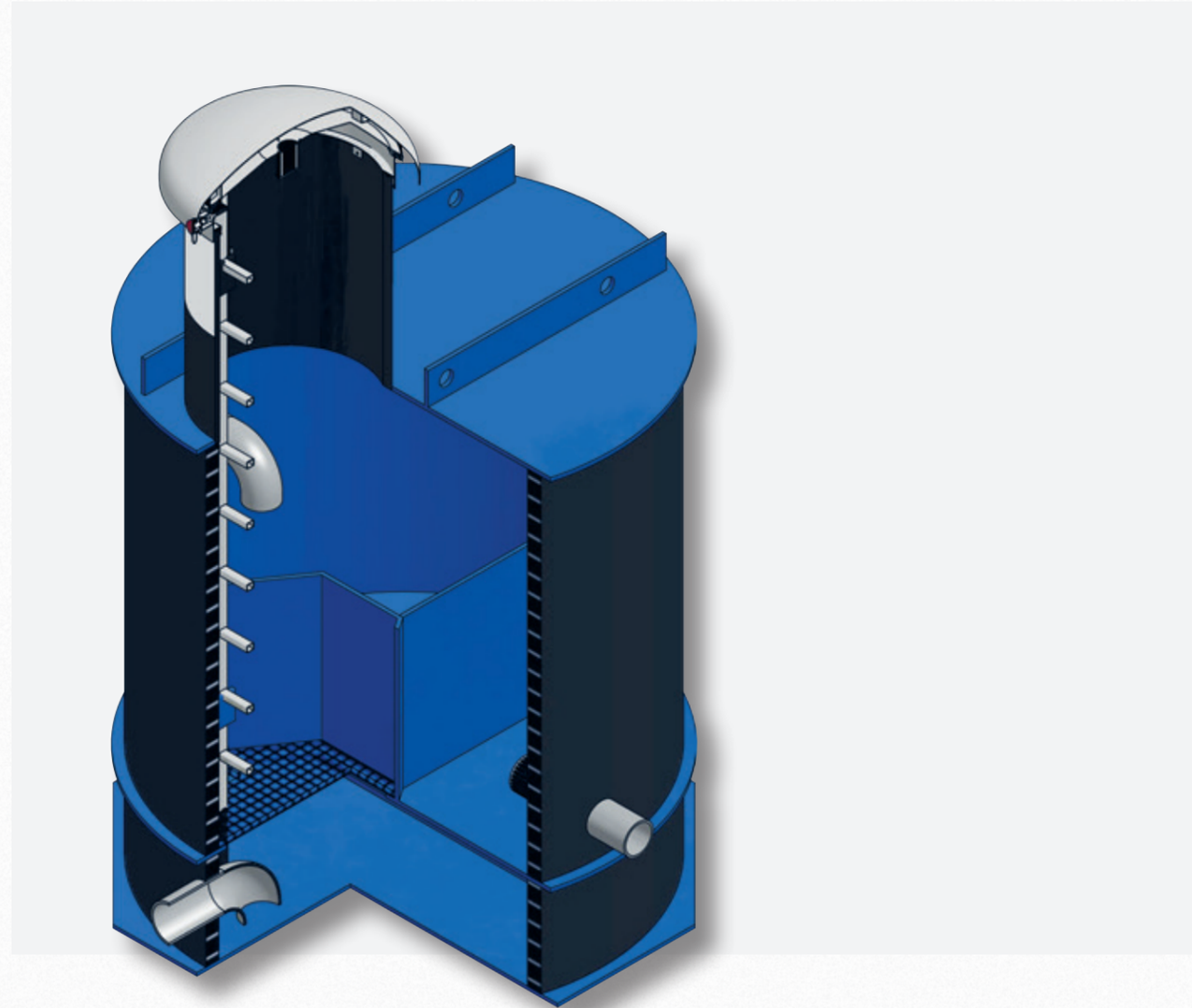
Taglio A-A



Pianta



- 1 V2A-Rivestimento in lamiera
- 2 Scaletta in alluminio
- 3 Griglia



Camera di raccolta sorgenti ETERTUB «D-2000-DE-1»

Camera di raccolta sorgenti monolitica e a doppia parete in PE 100 Tubo corrugato con pareti profilate e superficie interna del cilindro liscia di colore blu. Zona secca con coperchio pozzo, entrata a calotta, scaletta inox e griglia in vetroresina. Doppio fondo con curva e tubo di svuotamento con innesto laterale. Svuotamento residuo della camera di scarico tramite tappo di chiusura sul fondo.

Q_{max}/Sorgenti 1120 l/min **Peso** ca. 1320 kg **Omologazione SSIGA** Certificato N. 9603 3523

Raccomandazione KTW e Foglio di lavoro DVGW W270

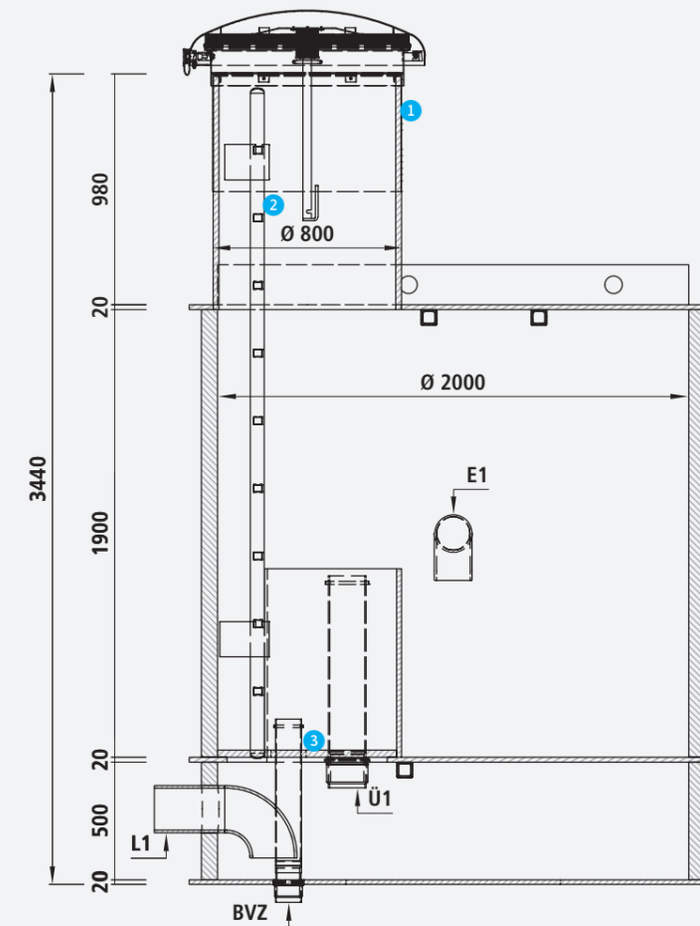
Attrezzatura di base Coperchio per pozzetto inossidabile, larghezza nominale 800 mm con cornice e rialzo. Cerniera interna nascosta, zanzariera e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

- 1 Scaletta di accesso in alluminio montata, con pioli antiscivolo.
- 1 Vaschetta di afflusso con troppopieno estraibile in PE
- 1 Vaschetta di raccolta con troppopieno estraibile in PE
- 1 passaggio nella parete della tubazione di immissione sorgente PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico in PE con finitura esterna liscia e curva all'interno
- 1 passaggio nel fondo dello tappo di chiusura sul fondo per svuotamento residuo in PE 110, estraibile finitura esterna liscia.

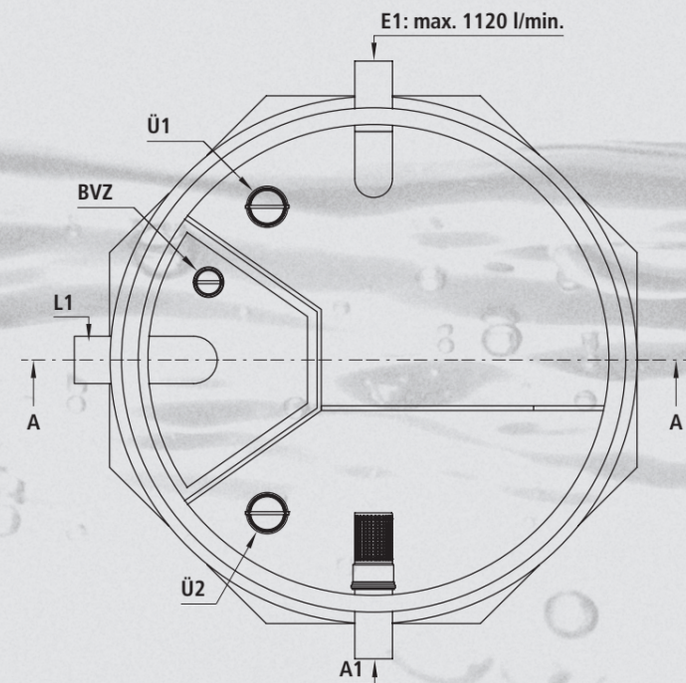
Equipaggiamento supplementare Ausilio per l'ingresso in alluminio; V2A-scaletta di accesso; Ausilio per l'ingresso V2A; stramazzo calibrato 0-150 l/min oppure orifizio 200-1500 l/min (altre graduazioni su richiesta); piastra per pulizia scarpe; barriera acqua estraibile; punti di afflusso delle sorgenti con segnalazione scritta, coperchio della camera di raccolta sorgenti con molla a gas su richiesta

Variante vaschetta di afflusso e raccolta in acciaio cromato V2A

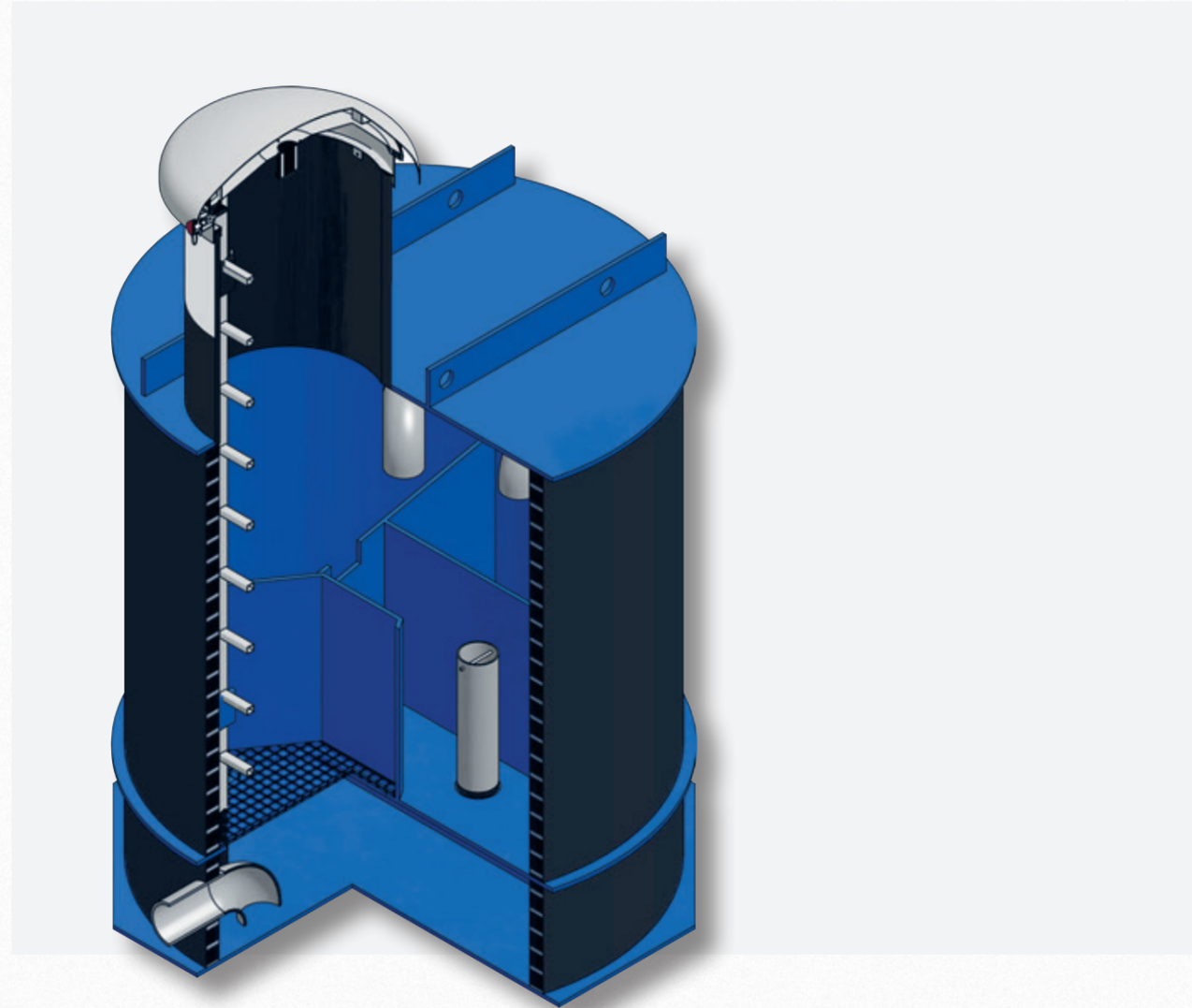
Taglio A-A



Pianta



- 1 V2A-Rivestimento in lamiera
- 2 Scaletta in alluminio
- 3 Griglia



Camera di raccolta sorgenti ETERTUB «D-2000-DE-2»

Camera di raccolta sorgenti monolitica e a doppia parete in PE 100 Tubo corrugato con pareti profilate e superficie interna del cilindro liscia di colore blu. Zona secca con coperchio pozzo, entrata a calotta, scaletta inox e griglia in vetroresina. Doppio fondo con curva e tubo di svuotamento con innesto laterale. Svuotamento residuo della camera di scarico tramite tappo di chiusura sul fondo.

Q_{max}/Sorgenti 650 l/min **Peso** ca. 1360 kg **Omologazione SSIGA** Certificato N. 9603 3523

Raccomandazione KTW e Foglio di lavoro DVGW W270

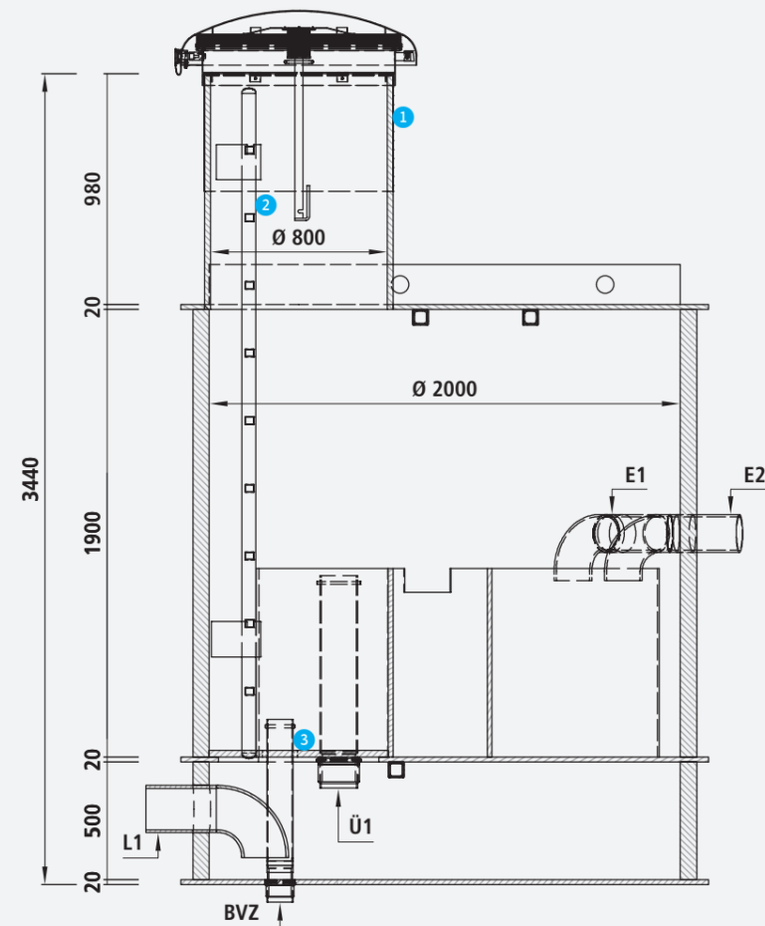
Attrezzatura di base Coperchio per pozzetto inossidabile, larghezza nominale 800 mm con cornice e rialzo. Cerniera interna nascosta, zanzariera e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

- 1 Scaletta di accesso in alluminio montata, con pioli antiscivolo.
- 2 Vaschetta di afflusso con troppopieno estraibile in PE
- 1 Vaschetta di raccolta con troppopieno estraibile in PE
- 2 passaggi nelle pareti condotte di immissione sorgente PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico in PE con finitura esterna liscia e curva all'interno
- 1 passaggio nel fondo dello tappo di chiusura sul fondo per svuotamento residuo in PE 110, estraibile finitura esterna liscia.

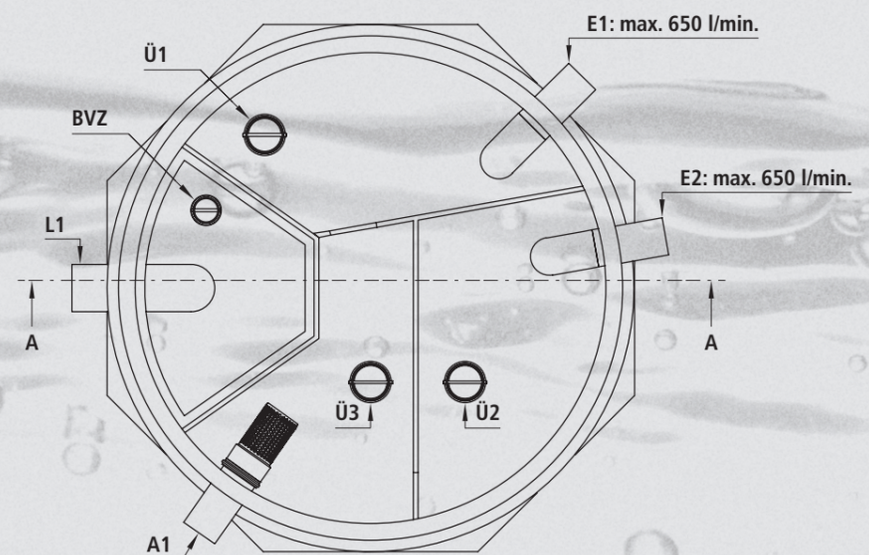
Equipaggiamento supplementare Ausilio per l'ingresso in alluminio; V2A-scaletta di accesso; Ausilio per l'ingresso V2A; stramazzo calibrato 0-150 l/min oppure orifizio 200-1500 l/min (altre graduazioni su richiesta); piastra per pulizia scarpe; barriera acqua estraibile; punti di afflusso delle sorgenti con segnalazione scritta, coperchio della camera di raccolta sorgenti con molla a gas su richiesta

Variante vaschetta di afflusso e raccolta in acciaio cromato V2A

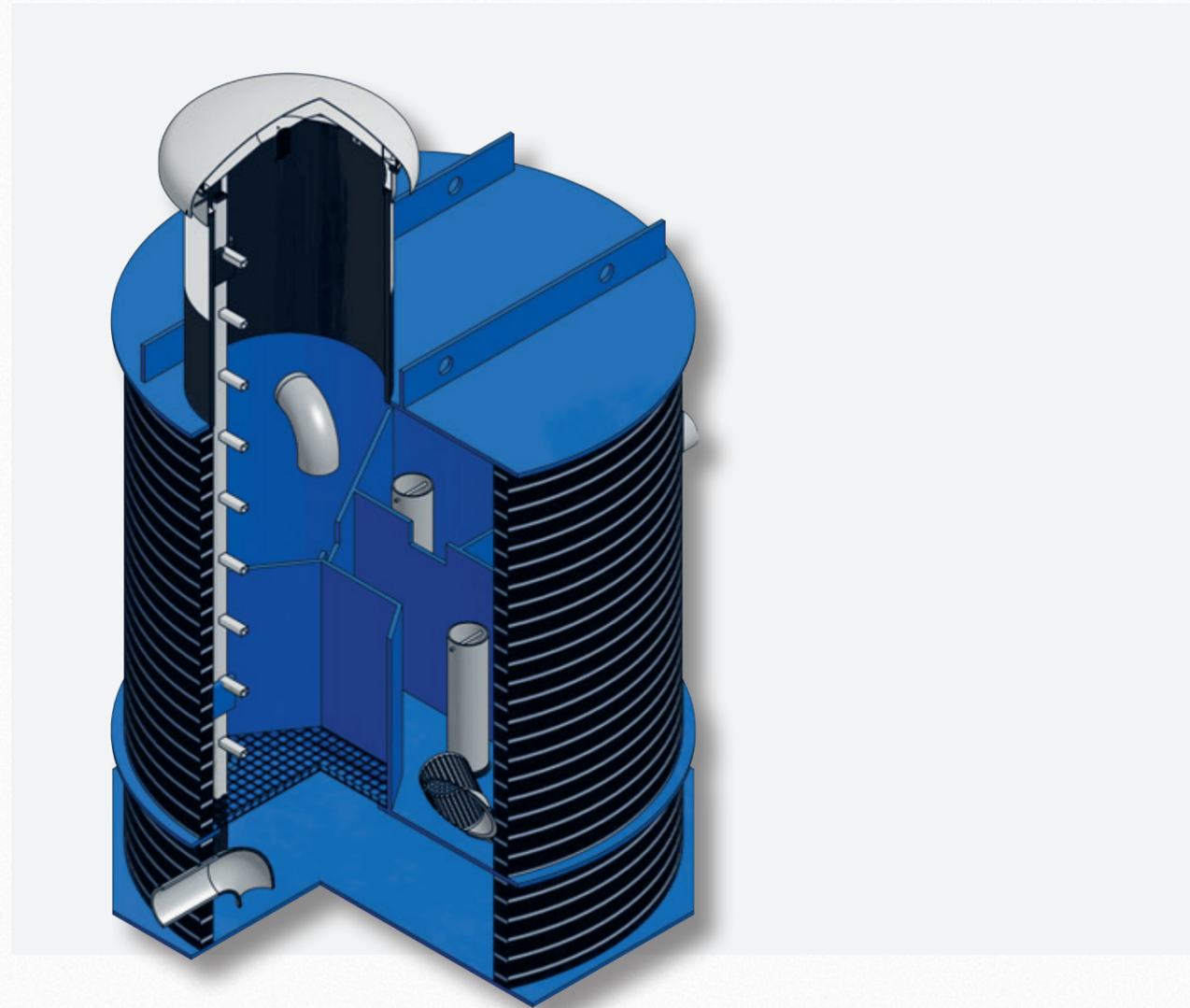
Taglio A-A



Pianta



- 1 V2A-Rivestimento in lamiera
- 2 Scaletta in alluminio
- 3 Griglia



Camera di raccolta sorgenti ETERTUB «D-2000-DE-3»

Camera di raccolta sorgenti monolitica e a doppia parete in PE 100 Tubo corrugato con pareti profilate e superficie interna del cilindro liscia di colore blu. Zona secca con coperchio pozzo, entrata a calotta, scaletta inox e griglia in vetroresina. Doppio fondo con curva e tubo di svuotamento con innesto laterale. Svuotamento residuo della camera di scarico tramite tappo di chiusura sul fondo.

Q_{max}/Sorgenti 480 l/min **Peso** ca.1420 kg **Omologazione SSIGA** Certificato N. 9603 3523
Raccomandazione KTW e Foglio di lavoro DVGW W270

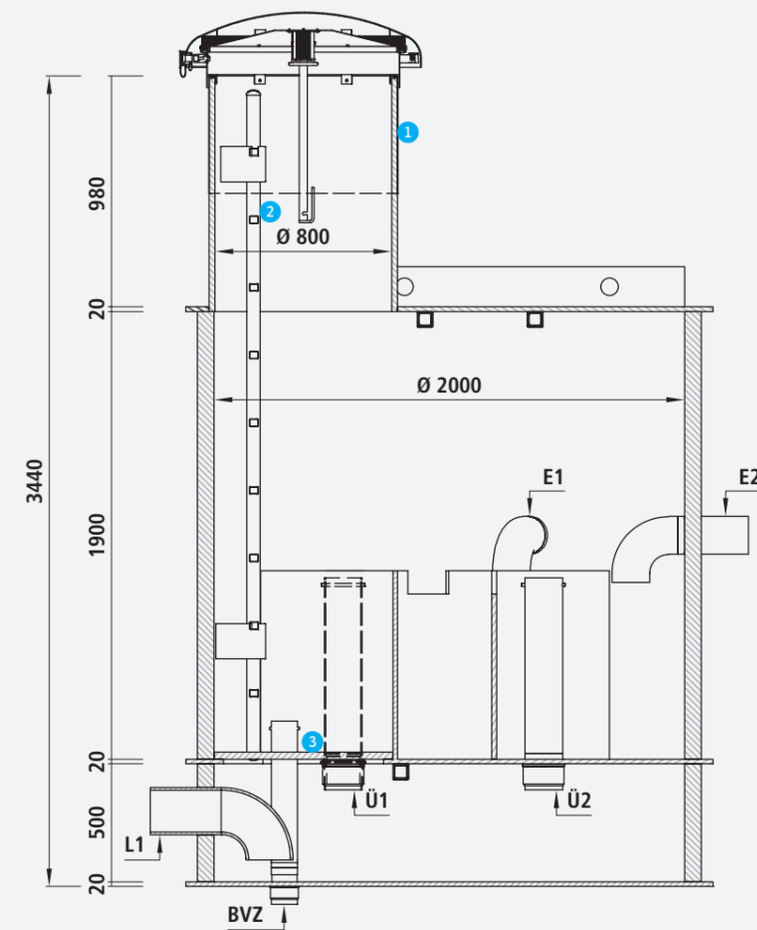
Attrezzatura di base Coperchio per pozzetto inossidabile, larghezza nominale 800 mm con cornice e rialzo. Cerniera interna nascosta, zanzariera e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

- 1 Scaletta di accesso in alluminio montata, con pioli antiscivolo.
- 3 Vaschetta di afflusso con troppopieno estraibile in PE
- 1 Vaschetta di raccolta con troppopieno estraibile in PE
- 3 passaggi nelle pareti condotte di immissione sorgente PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico in PE con finitura esterna liscia e curva all'interno
- 1 passaggio nel fondo dello tappo di chiusura sul fondo per svuotamento residuo in PE 110, estraibile finitura esterna liscia.

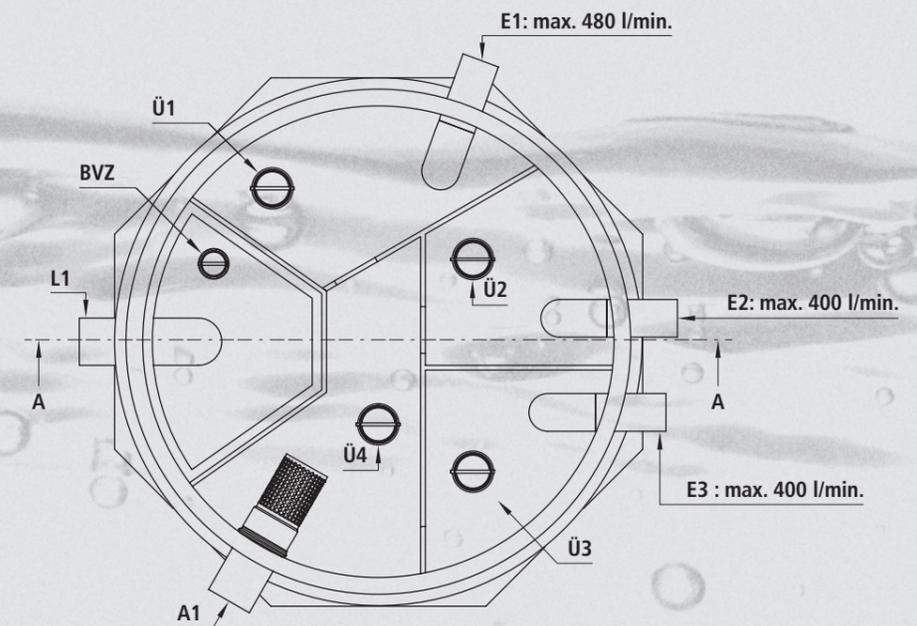
Equipaggiamento supplementare Ausilio per l'ingresso in alluminio; V2A-scaletta di accesso; Ausilio per l'ingresso V2A; stramazzo calibrato 0-150 l/min oppure orifizio 200-1500 l/min (altre graduazioni su richiesta); piastra per pulizia scarpe; barriera acqua estraibile; punti di afflusso delle sorgenti con segnalazione scritta, coperchio della camera di raccolta sorgenti con molla a gas su richiesta

Variante vaschetta di afflusso e raccolta in acciaio cromato V2A

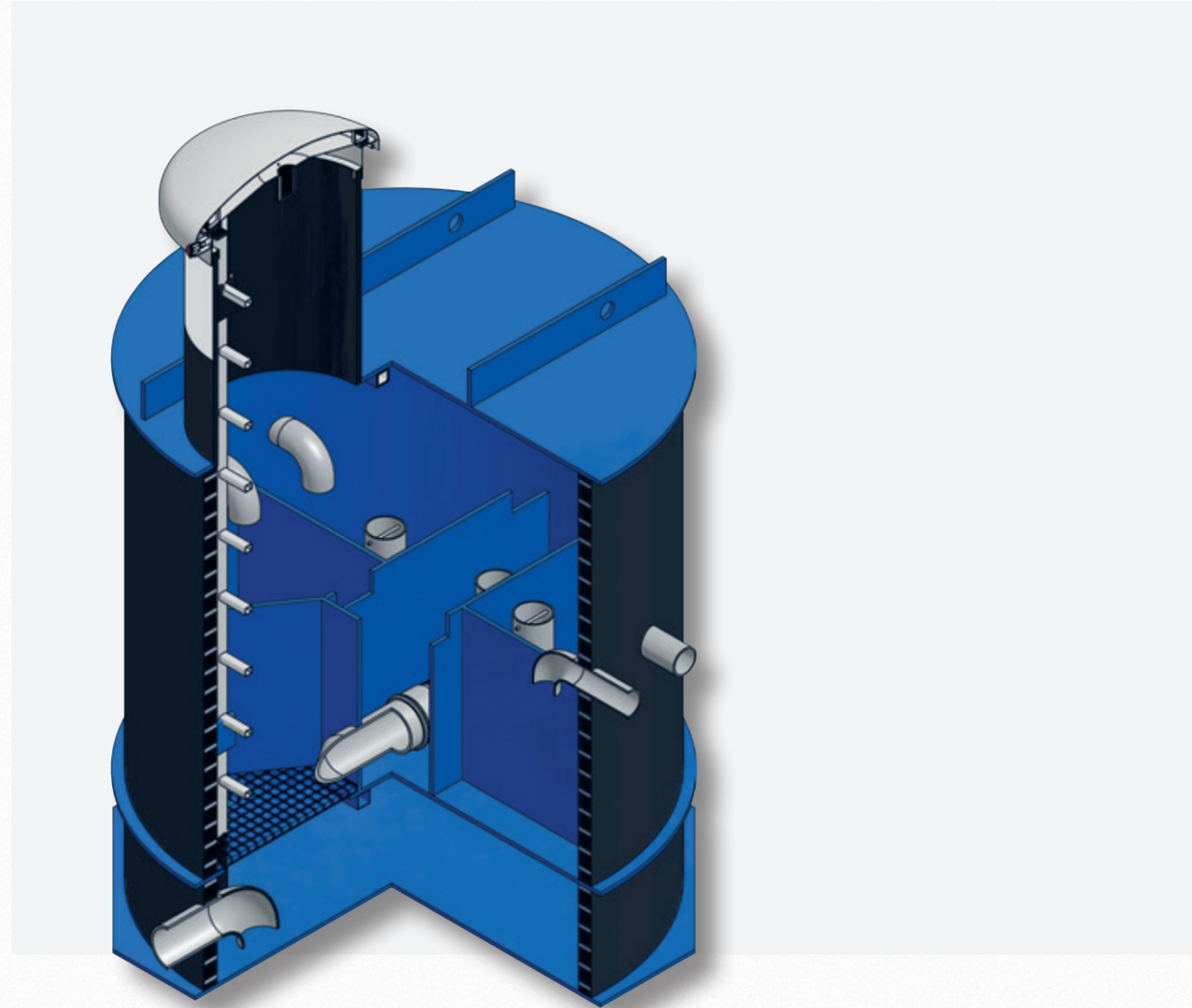
Taglio A-A



Pianta



- 1 V2A-Rivestimento in lamiera
- 2 Scaletta in alluminio
- 3 Griglia



Camera di raccolta sorgenti ETERTUB «D-2000-DE-4»

Camera di raccolta sorgenti monolitica e a doppia parete in PE 100 Tubo corrugato con pareti profilate e superficie interna del cilindro liscia di colore blu. Zona secca con coperchio pozzo, entrata a calotta, scaletta inox e griglia in vetroresina. Doppio fondo con curva e tubo di svuotamento con innesto laterale. Svuotamento residuo della camera di scarico tramite tappo di chiusura sul fondo.

Qmax / Sorgenti 370 l/min **Peso** ca. 1490 kg **Omologazione** SSIGA Certificato N. 9603 3523 **Raccomandazione** KTW e **Foglio di lavoro** DVGW W270

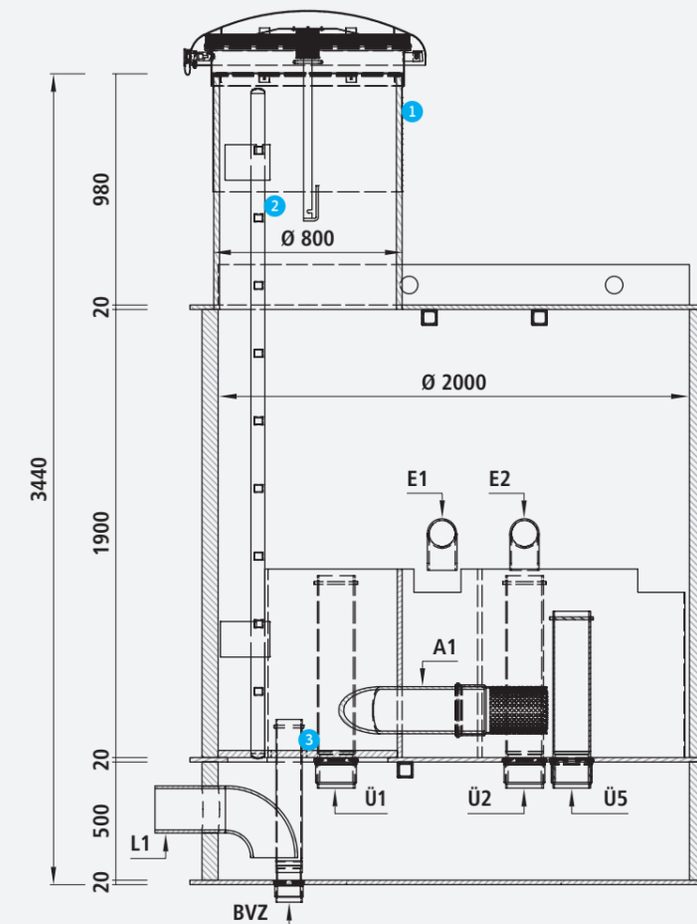
Attrezzatura di base Coperchio per pozzetto inossidabile, larghezza nominale 800 mm con cornice e rialzo. Cerniera interna nascosta, zanzariera e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

- 1 Scaletta di accesso in alluminio montata, con pioli antiscivolo.
- 4 Vaschetta di afflusso con troppopieno estraibile in PE
- 1 Vaschetta di raccolta con troppopieno estraibile in PE
- 4 passaggi nelle pareti condotte di immissione sorgente PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico in PE con finitura esterna liscia e curva all'interno
- 1 passaggio nel fondo dello tappo di chiusura sul fondo per svuotamento residuo in PE 110, estraibile finitura esterna liscia.

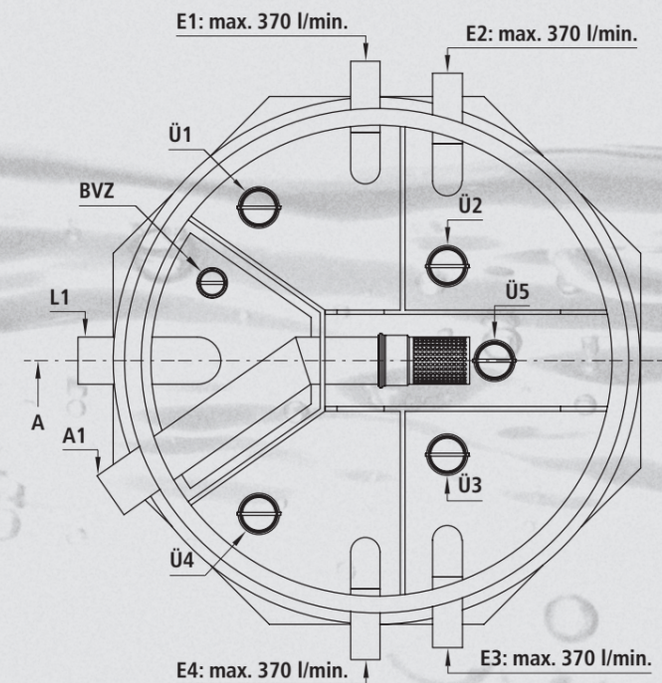
Equipaggiamento supplementare Ausilio per l'ingresso in alluminio; V2A-scaletta di accesso; Ausilio per l'ingresso V2A; stramazzo calibrato 0-150 l/min oppure orifizio 200-1500 l/min (altre graduazioni su richiesta); piastra per pulizia scarpe; barriera acqua estraibile; punti di afflusso delle sorgenti con segnalazione scritta, coperchio della camera di raccolta sorgenti con molla a gas su richiesta

Variante vaschetta di afflusso e raccolta in acciaio cromato V2A

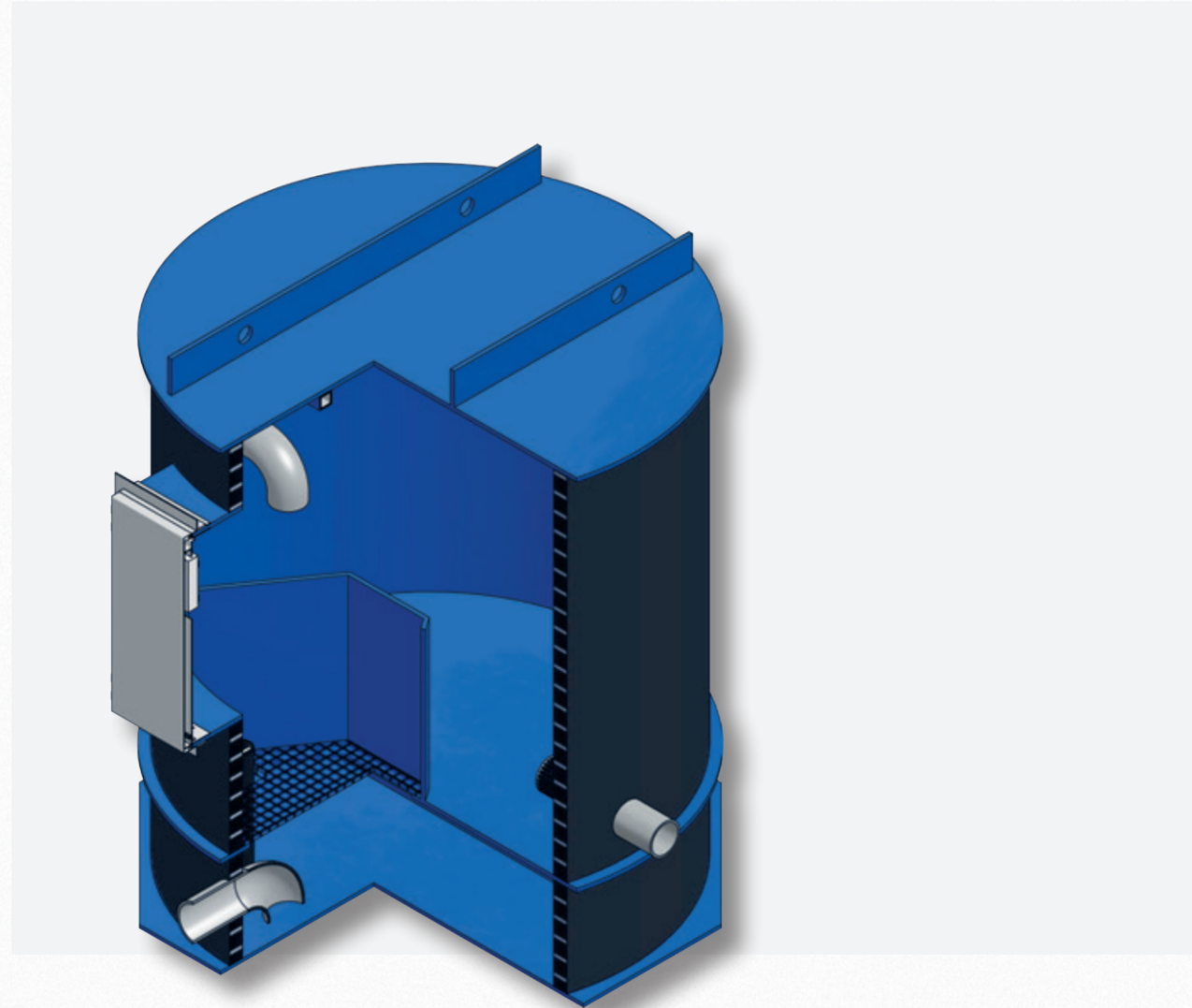
Taglio A-A



Pianta



- 1 V2A-Rivestimento in lamiera
- 2 Scaletta in alluminio
- 3 Griglia



Camera di raccolta sorgenti ETERTUB «D-2000-FE-0»

Camera di raccolta sorgenti monolitica e a doppia parete in PE 100 Tubo corrugato con pareti profilate e superficie interna del cilindro liscia di colore blu. Zona secca con griglia in vetroresina. Doppio fondo con curva e tubo di svuotamento con innesto laterale. Svuotamento residuo della camera di scarico tramite tappo di chiusura sul fondo.

Qmax/Sorgenti 1900 l/min **Peso** ca. 1330 kg **Omologazione SSIGA** Certificato N. 9603 3523

Raccomandazione KTW e Foglio di lavoro DVGW W270

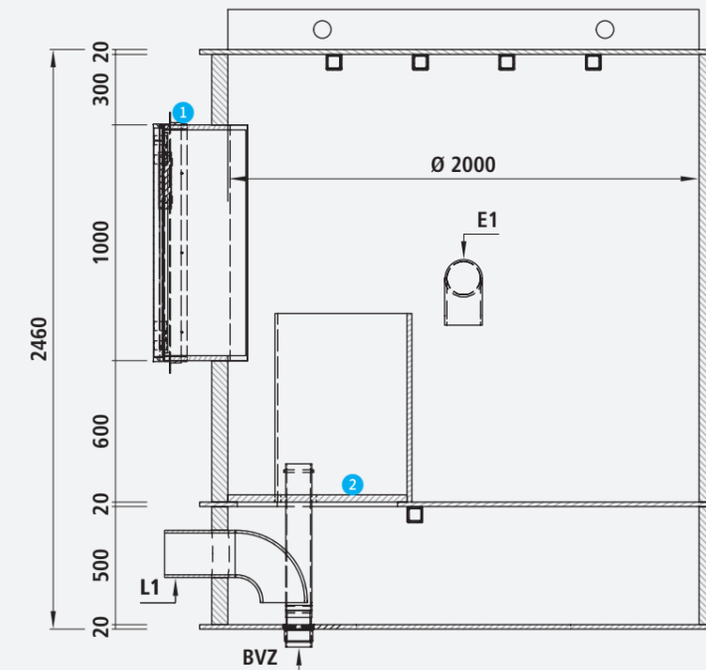
Attrezzatura di base per entrata frontale, inossidabile, larghezza nominale 800/1000 mm con cornice e rialzo. Cerniera a sinistra, zanzariera e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

- 1 Scaletta di accesso in alluminio montata, con pioli antiscivolo.
- 1 Vaschetta di afflusso con troppopieno estraibile in PE
- 1 passaggio nella parete della tubazione di immissione sorgente PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico in PE con finitura esterna liscia e curva all'interno
- 1 passaggio nel fondo dello tappo di chiusura sul fondo per svuotamento residuo in PE 110, estraibile finitura esterna liscia.

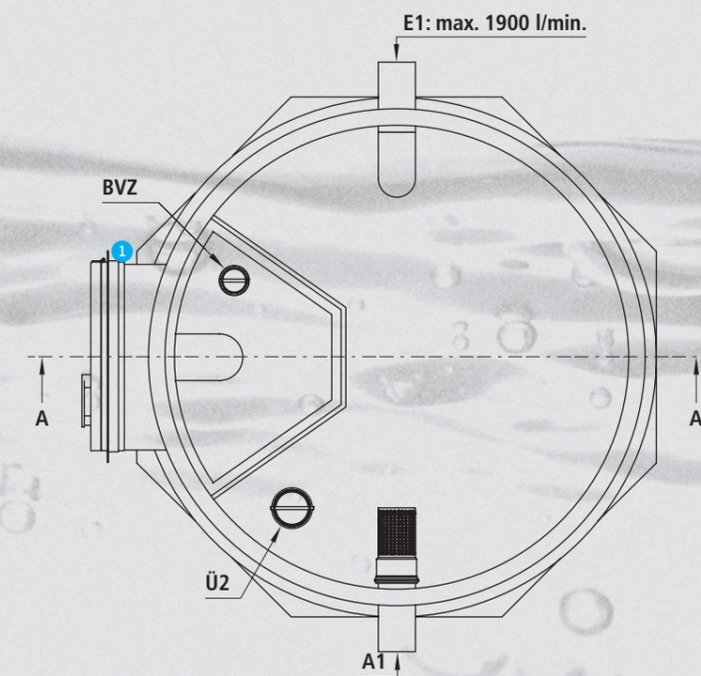
Equipaggiamento supplementare Ausilio per l'ingresso in alluminio; V2A-scaletta di accesso; Ausilio per l'ingresso V2A; stramazzo calibrato 0-150 l/min oppure orifizio 200-1500 l/min (altre graduazioni su richiesta); piastra per pulizia scarpe; barriera acqua estraibile; punti di afflusso delle sorgenti con segnalazione scritta

Variante vaschetta di afflusso e raccolta in acciaio cromato V2A

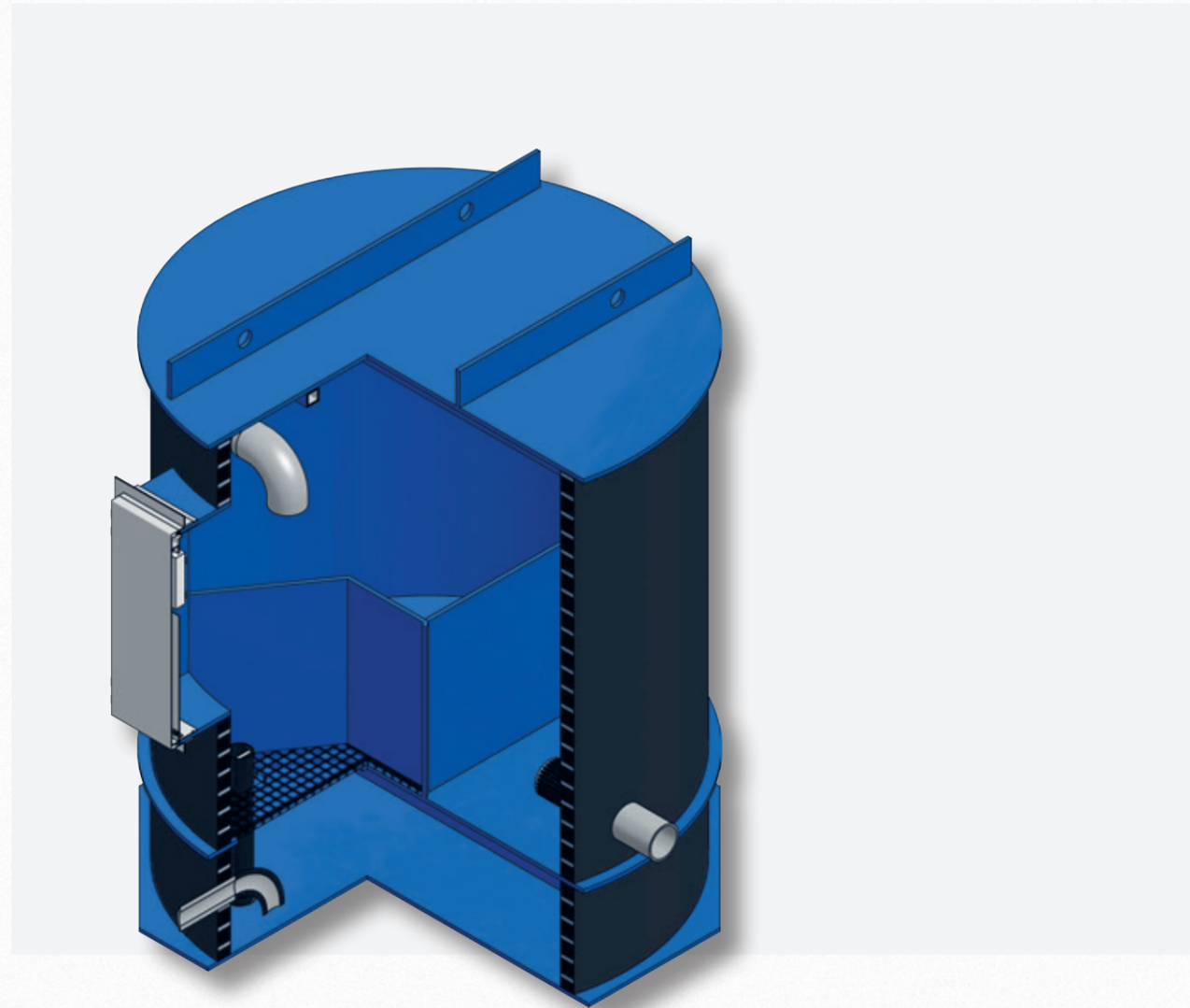
Taglio A-A



Pianta



1 Entrata frontale 2 Griglia



Camera di raccolta sorgenti ETERTUB «D-2000-FE-1»

Camera di raccolta sorgenti monolitica e a doppia parete in PE 100 Tubo corrugato con pareti profilate e superficie interna del cilindro liscia di colore blu. Zona secca con griglia in vetroresina. Doppio fondo con curva e tubo di svuotamento con innesto laterale. Svuotamento residuo della camera di scarico tramite tappo di chiusura sul fondo.

Qmax/Sorgenti 1120 l/min **Peso** ca. 1370 kg **Omologazione SSIGA** Certificato N. 9603 3523

Raccomandazione KTW e Foglio di lavoro DVGW W270

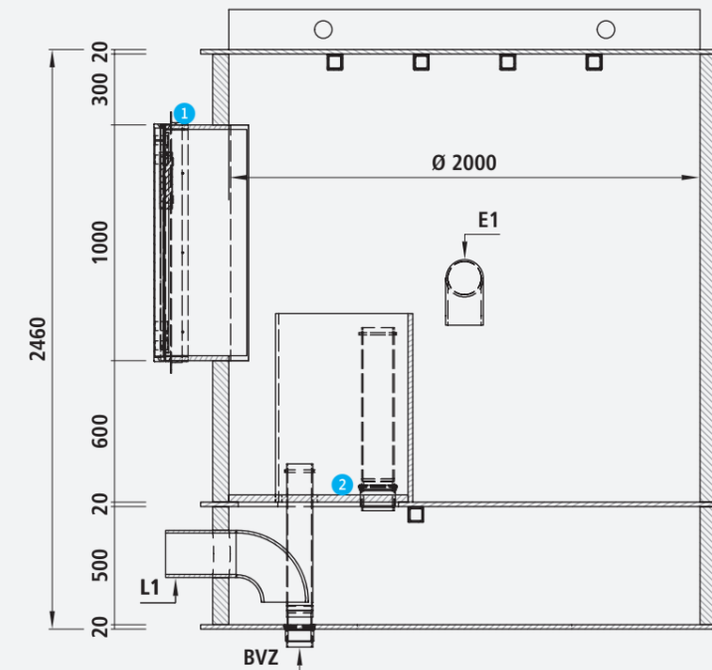
Attrezzatura di base per entrata frontale, inossidabile, larghezza nominale 800/1000 mm con cornice e rialzo. Cerniera a sinistra, zanzariera e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

- 1 Scaletta di accesso in alluminio montata, con pioli antiscivolo.
- 1 Vaschetta di afflusso con troppopieno estraibile in PE
- 1 Vaschetta di raccolta con troppopieno estraibile in PE
- 1 passaggio nella parete della tubazione di immissione sorgente PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico in PE con finitura esterna liscia e curva all'interno
- 1 passaggio nel fondo dello tappo di chiusura sul fondo per svuotamento residuo in PE 110, estraibile finitura esterna liscia.

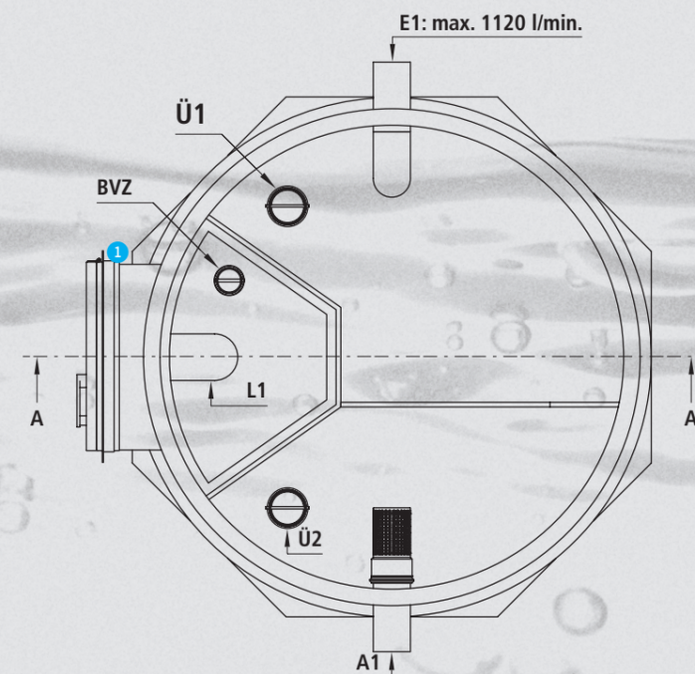
Equipaggiamento supplementare Ausilio per l'ingresso in alluminio; V2A-scaletta di accesso; Ausilio per l'ingresso V2A; stramazzo calibrato 0-150 l/min oppure orifizio 200-1500 l/min (altre graduazioni su richiesta); piastra per pulizia scarpe; barriera acqua estraibile; punti di afflusso delle sorgenti con segnalazione scritta

Variante vaschetta di afflusso e raccolta in acciaio cromato V2A

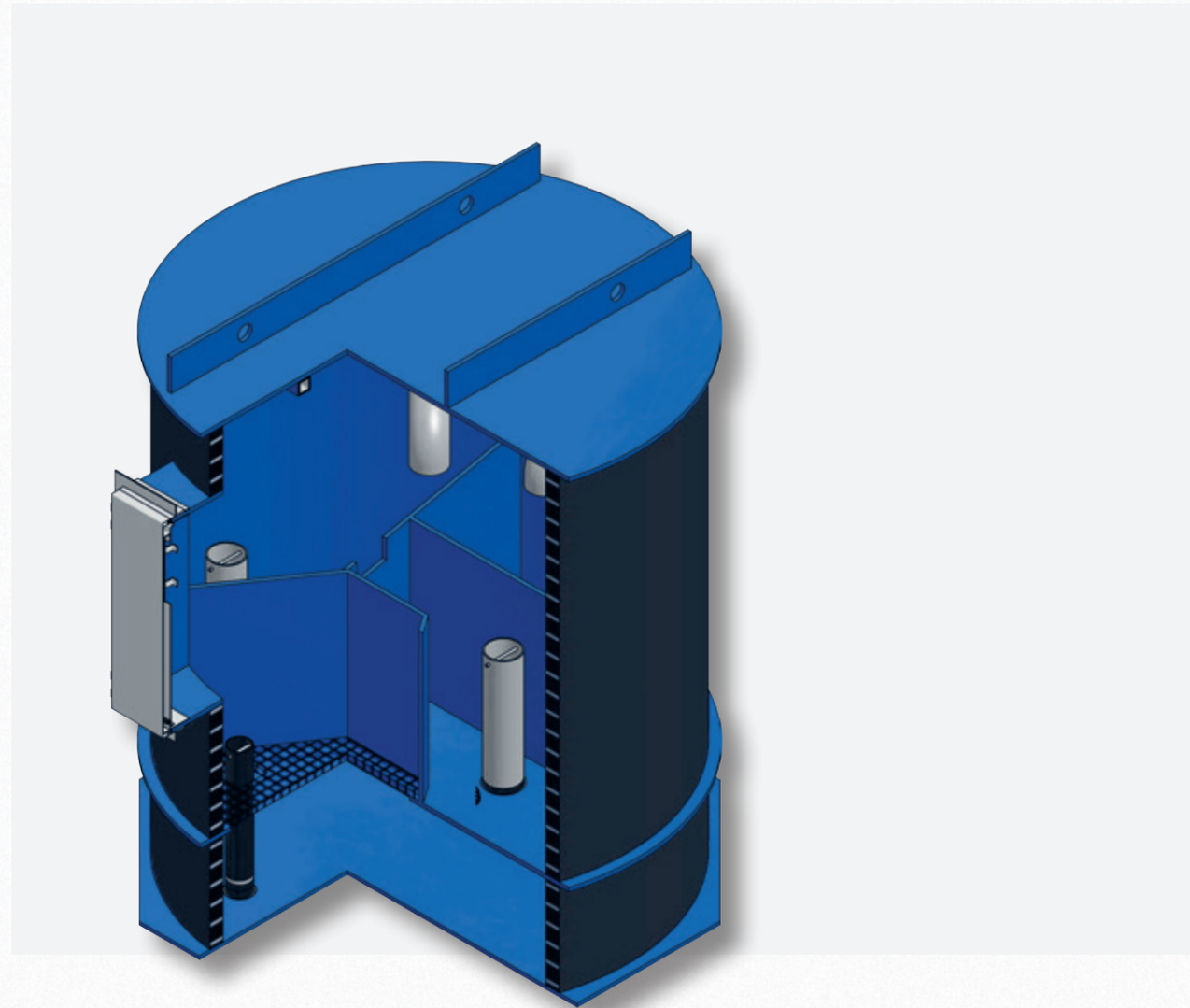
Taglio A-A



Pianta



1 Entrata frontale 2 Griglia



Camera di raccolta sorgenti ETERTUB «D-2000-FE-2»

Camera di raccolta sorgenti monolitica e a doppia parete in PE 100 Tubo corrugato con pareti profilate e superficie interna del cilindro liscia di colore blu. Zona secca con griglia in vetroresina. Doppio fondo con curva e tubo di svuotamento con innesto laterale. Svuotamento residuo della camera di scarico tramite tappo di chiusura sul fondo.

Qmax/Sorgenti 650 l/min **Peso** ca. 1410 kg **Omologazione** SSIGA Certificato N. 9603 3523 **Raccomandazione** KTW e **Foglio di lavoro** DVGW W270

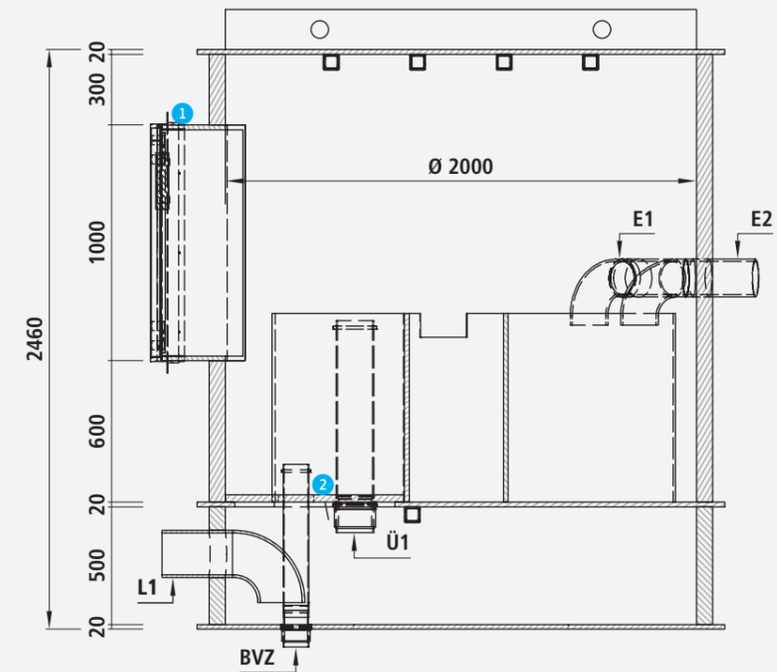
Attrezzatura di base per entrata frontale, inossidabile, larghezza nominale 800/1000 mm con cornice e rialzo. Cerniera a sinistra, zanzariera e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

- 1 Scaletta di accesso in alluminio montata, con pioli antiscivolo.
- 2 Vaschetta di afflusso con troppopieno estraibile in PE
- 1 Vaschetta di raccolta con troppopieno estraibile in PE
- 2 passaggi nelle pareti condotte di immissione sorgente PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico in PE con finitura esterna liscia e curva all'interno
- 1 passaggio nel fondo dello tappo di chiusura sul fondo per svuotamento residuo in PE 110, estraibile finitura esterna liscia.

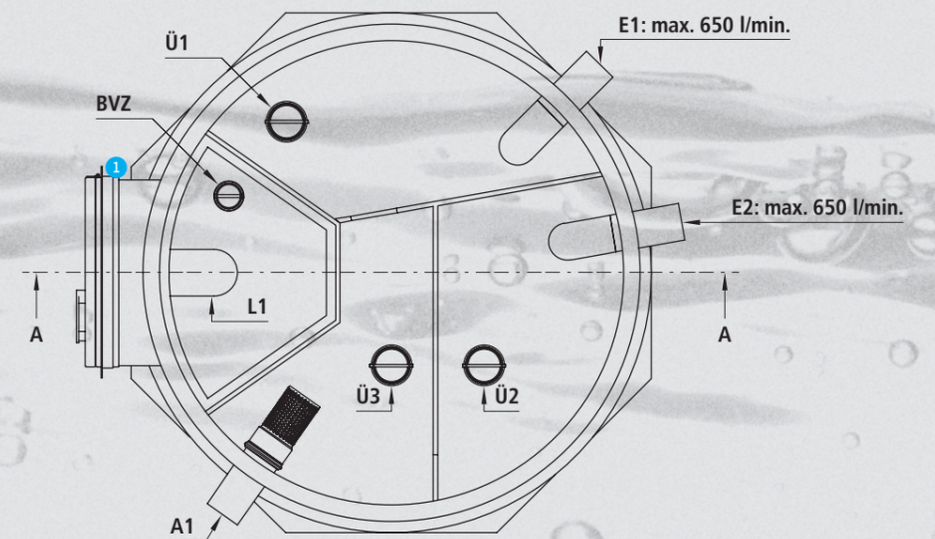
Equipaggiamento supplementare Ausilio per l'ingresso in alluminio; V2A-scaletta di accesso; Ausilio per l'ingresso V2A; stramazzo calibrato 0-150 l/min oppure orifizio 200-1500 l/min (altre graduazioni su richiesta); piastra per pulizia scarpe; barriera acqua estraibile; punti di afflusso delle sorgenti con segnalazione scritta

Variante vaschetta di afflusso e raccolta in acciaio cromato V2A

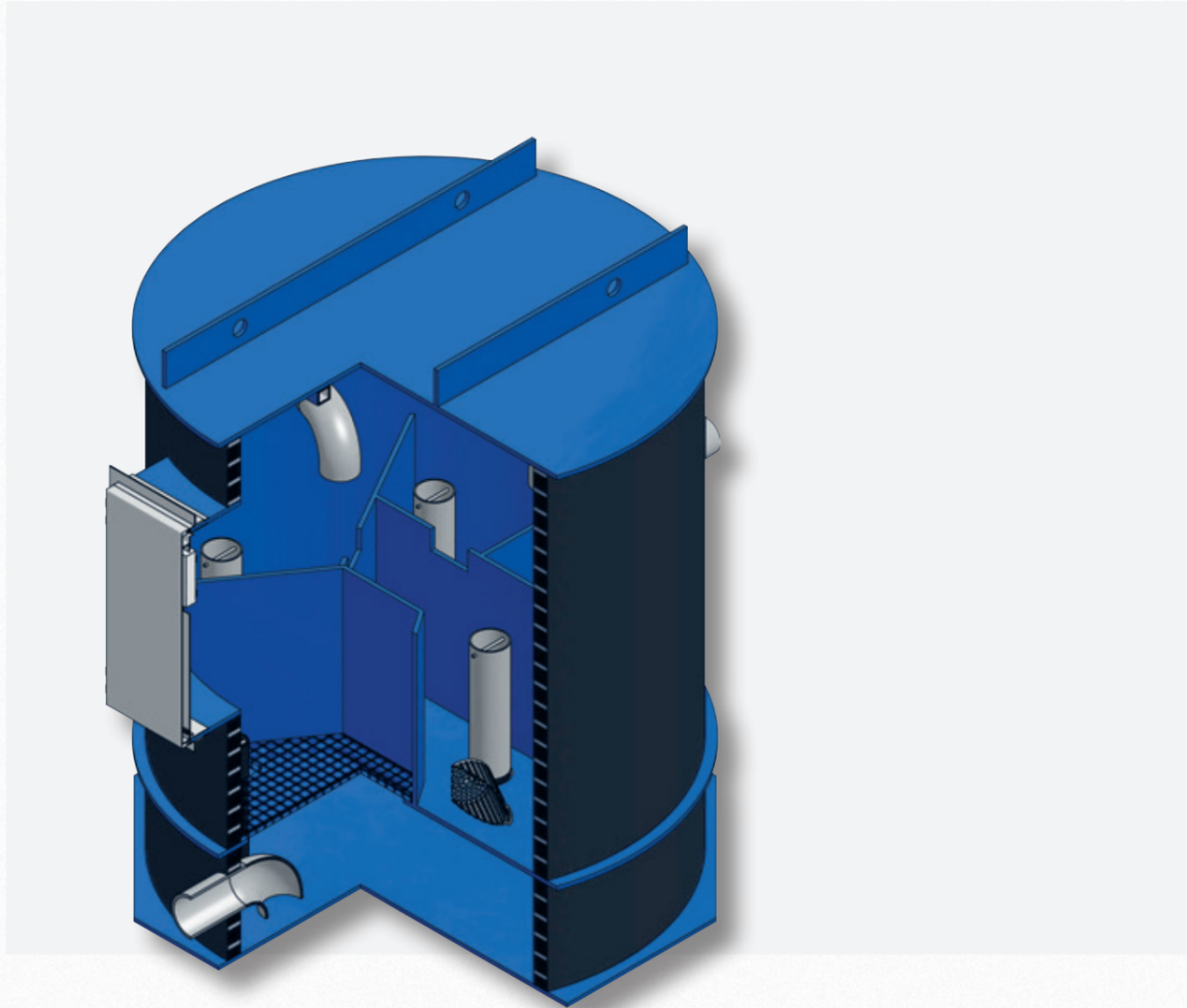
Taglio A-A



Pianta



- 1 Entrata frontale
- 2 Griglia



ETERTUB-Brunnenstube «D-2000-FE-3»

Camera di raccolta sorgenti monolitica e a doppia parete in PE 100 Tubo corrugato con pareti profilate e superficie interna del cilindro liscia di colore blu. Zona secca con griglia in vetroresina. Doppio fondo con curva e tubo di svuotamento con innesto laterale. Svuotamento residuo della camera di scarico tramite tappo di chiusura sul fondo.

Qmax/Sorgenti 480 l/min **Peso** ca. 1470 kg **Omologazione SSIGA** Certificato N. 9603 3523 **Raccomandazione KTW e Foglio di lavoro DVGW W270**

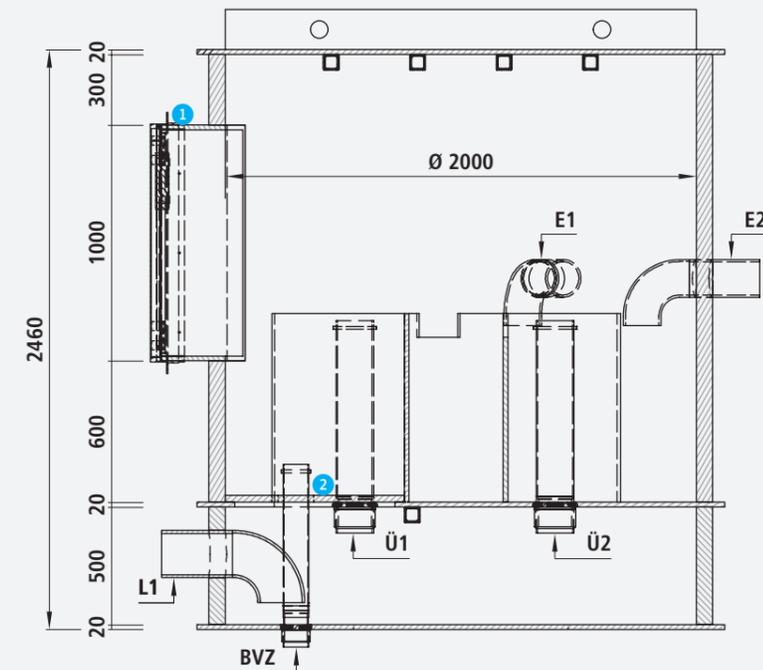
Attrezzatura di base per entrata frontale, inossidabile, larghezza nominale 800/1000 mm con cornice e rialzo. Cerniera a sinistra, zanzariera e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

- 1 Scaletta di accesso in alluminio montata, con pioli antiscivolo.
- 3 Vaschetta di afflusso con troppopieno estraibile in PE
- 1 Vaschetta di raccolta con troppopieno estraibile in PE
- 3 passaggi nelle pareti condotte di immissione sorgente PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico in PE con finitura esterna liscia e curva all'interno
- 1 passaggio nel fondo dello tappo di chiusura sul fondo per svuotamento residuo in PE 110, estraibile finitura esterna liscia.

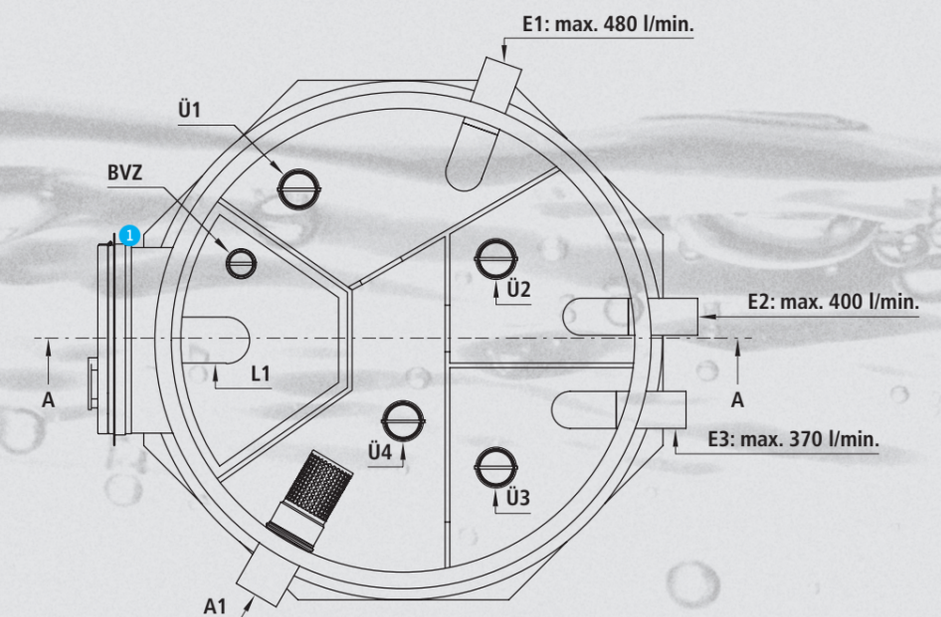
Equipaggiamento supplementare Ausilio per l'ingresso in alluminio; V2A-scaletta di accesso; Ausilio per l'ingresso V2A; stramazzo calibrato 0-150 l/min oppure orifizio 200-1500 l/min (altre graduazioni su richiesta); piastra per pulizia scarpe; barriera acqua estraibile; punti di afflusso delle sorgenti con segnalazione scritta

Variante vaschetta di afflusso e raccolta in acciaio cromato V2A

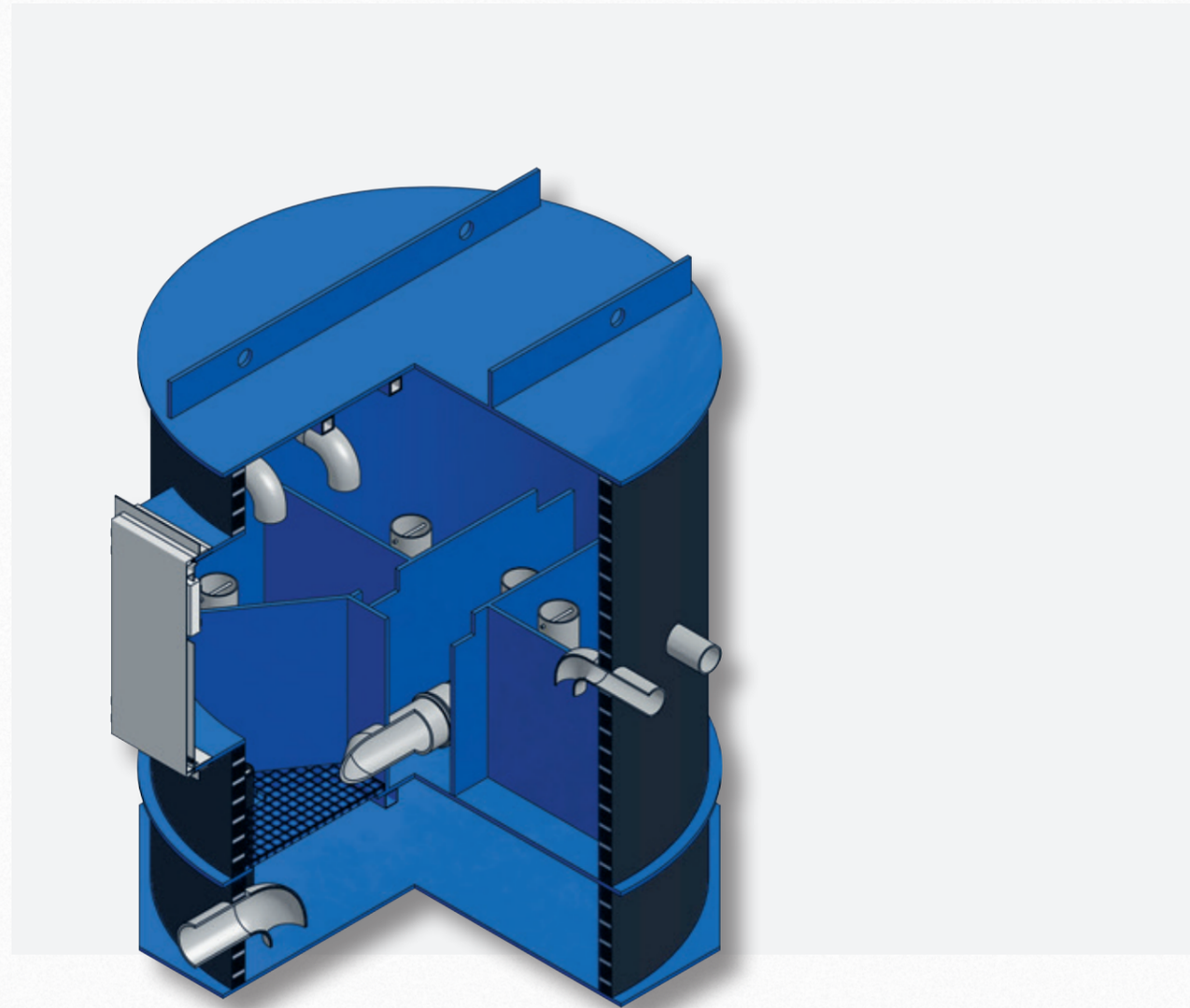
Taglio A-A



Pianta



- 1 Entrata frontale
- 2 Griglia



Camera di raccolta sorgenti ETERTUB «D-2000-FE-4»

Camera di raccolta sorgenti monolitica e a doppia parete in PE 100 Tubo corrugato con pareti profilate e superficie interna del cilindro liscia di colore blu. Zona secca con griglia in vetroresina. Doppio fondo con curva e tubo di svuotamento con innesto laterale. Svuotamento residuo della camera di scarico tramite tappo di chiusura sul fondo.

Qmax / Sorgenti 370 l/min **Peso** ca. 1540 kg **Omologazione** SSIGA Certificato N. 9603 3523 **Raccomandazione** KTW e **Foglio di lavoro** DVGW W270

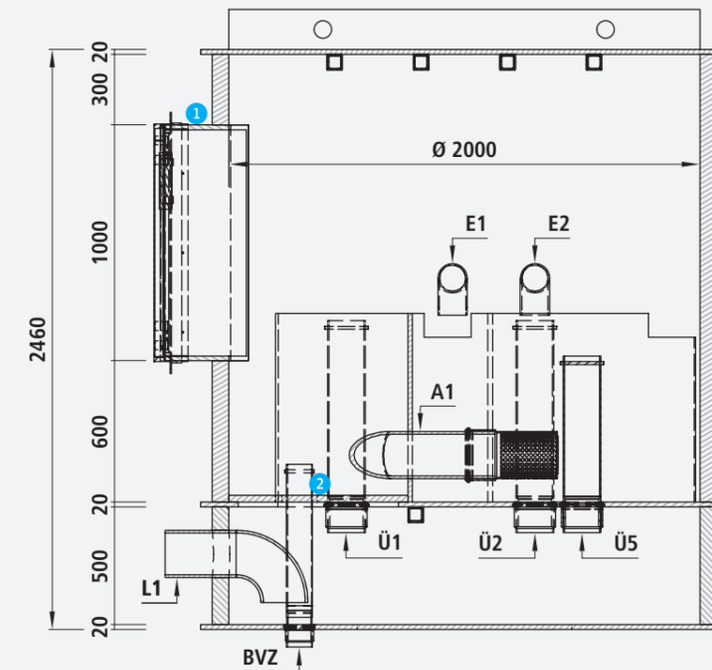
Attrezzatura di base per entrata frontale, inossidabile, larghezza nominale 800/1000 mm con cornice e rialzo. Cerniera a sinistra, zanzariera e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

- 1 Scaletta di accesso in alluminio montata, con pioli antiscivolo.
- 4 Vaschetta di afflusso con troppopieno estraibile in PE
- 1 Vaschetta di raccolta con troppopieno estraibile in PE
- 4 passaggi nelle pareti condotte di immissione sorgente PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico in PE con finitura esterna liscia e curva all'interno
- 1 passaggio nel fondo dello tappo di chiusura sul fondo per svuotamento residuo in PE 110, estraibile finitura esterna liscia.

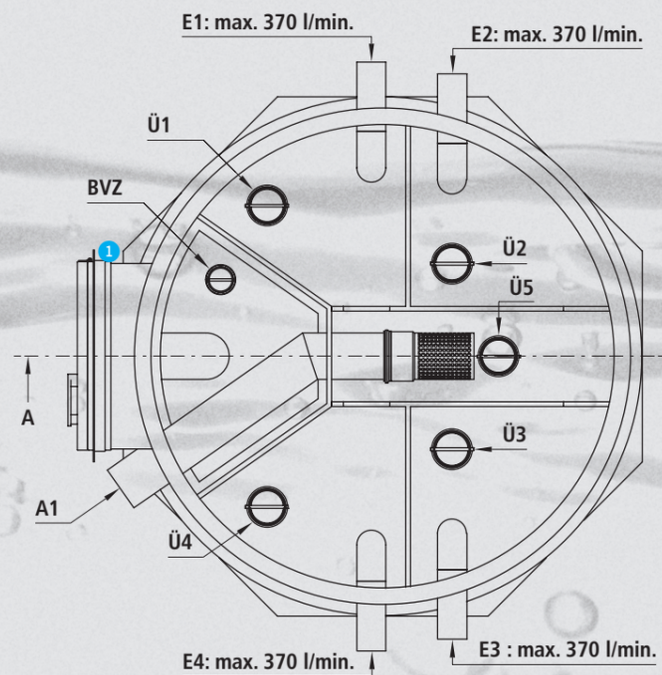
Equipaggiamento supplementare Ausilio per l'ingresso in alluminio; V2A-scaletta di accesso; Ausilio per l'ingresso V2A; stramazzo calibrato 0-150 l/min oppure orifizio 200-1500 l/min (altre graduazioni su richiesta); piastra per pulizia scarpe; barriera acqua estraibile; punti di afflusso delle sorgenti con segnalazione scritta

Variante vaschetta di afflusso e raccolta in acciaio cromato V2A

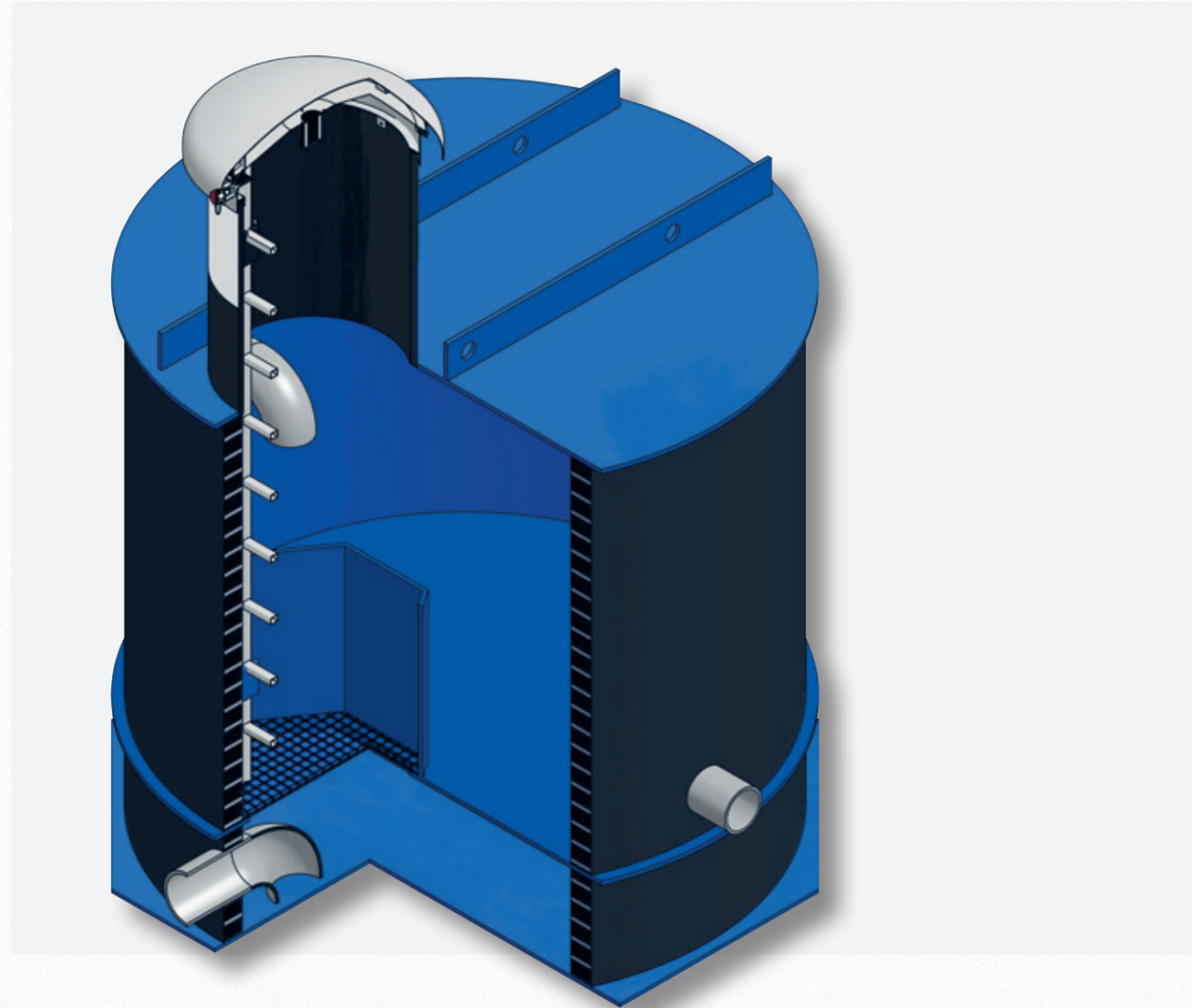
Taglio A-A



Pianta



- 1 Entrata frontale
- 2 Griglia



Camera di raccolta sorgenti ETERTUB «D-2300-DE-0»

Camera di raccolta sorgenti monolitica e a doppia parete in PE 100 Tubo corrugato con pareti profilate e superficie interna del cilindro liscia di colore blu. Zona secca con coperchio pozzo, entrata a calotta, scaletta inox e griglia in vetroresina. Doppio fondo con curva e tubo di svuotamento con innesto laterale. Svuotamento residuo della camera di scarico tramite tappo di chiusura sul fondo.

Qmax/Sorgenti 2900 l/min **Peso** ca. 1750 kg **Omologazione** SSIGA Certificato N. 9603 3523

Raccomandazione KTW e Foglio di lavoro DVGW W270

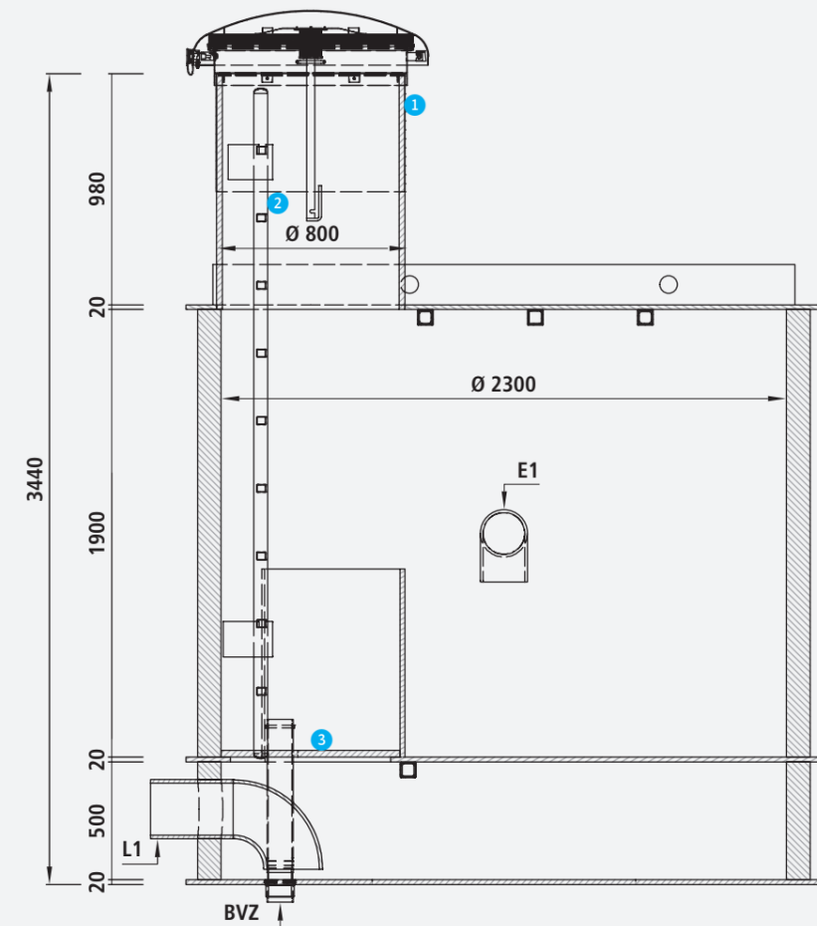
Attrezzatura di base Coperchio per pozzetto inossidabile, larghezza nominale 800 mm con cornice e rialzo. Cerniera interna nascosta, zanzariera e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

- 1 Scaletta di accesso in alluminio montata, con pioli antiscivolo.
- 1 Vaschetta di afflusso con troppopieno estraibile in PE
- 1 passaggio nella parete della tubazione di immissione sorgente PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico in PE con finitura esterna liscia e curva all'interno
- 1 passaggio nel fondo dello tappo di chiusura sul fondo per svuotamento residuo in PE 110, estraibile finitura esterna liscia.

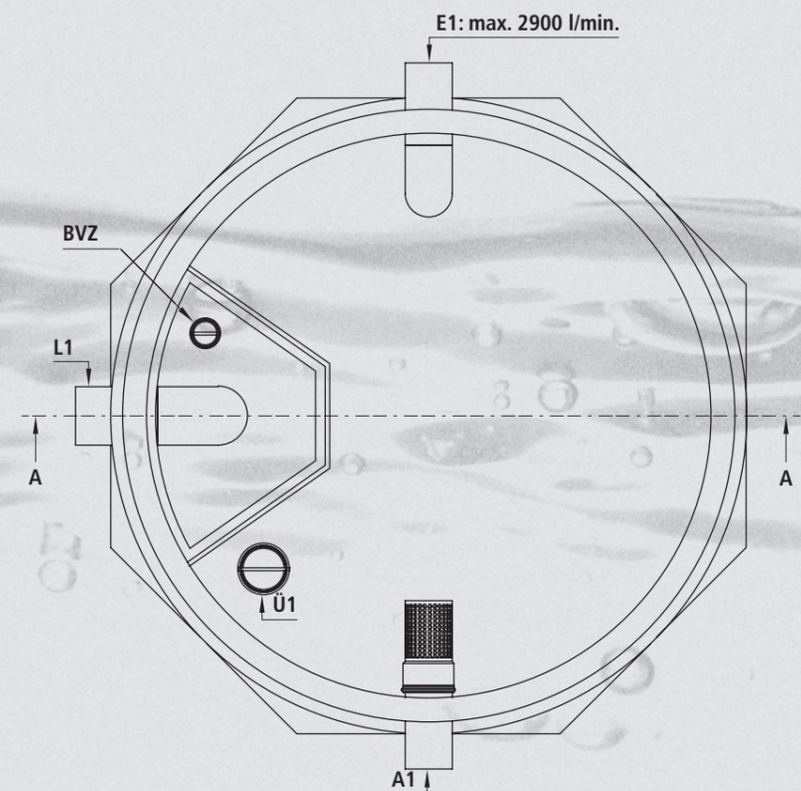
Equipaggiamento supplementare Ausilio per l'ingresso in alluminio; V2A-scaletta di accesso; Ausilio per l'ingresso V2A; stramazzo calibrato 0-150 l/min oppure orifizio 200-1500 l/min (altre graduazioni su richiesta); piastra per pulizia scarpe; barriera acqua estraibile; punti di afflusso delle sorgenti con segnalazione scritta, coperchio della camera di raccolta sorgenti con molla a gas su richiesta

Variante vaschetta di afflusso e raccolta in acciaio cromato V2A

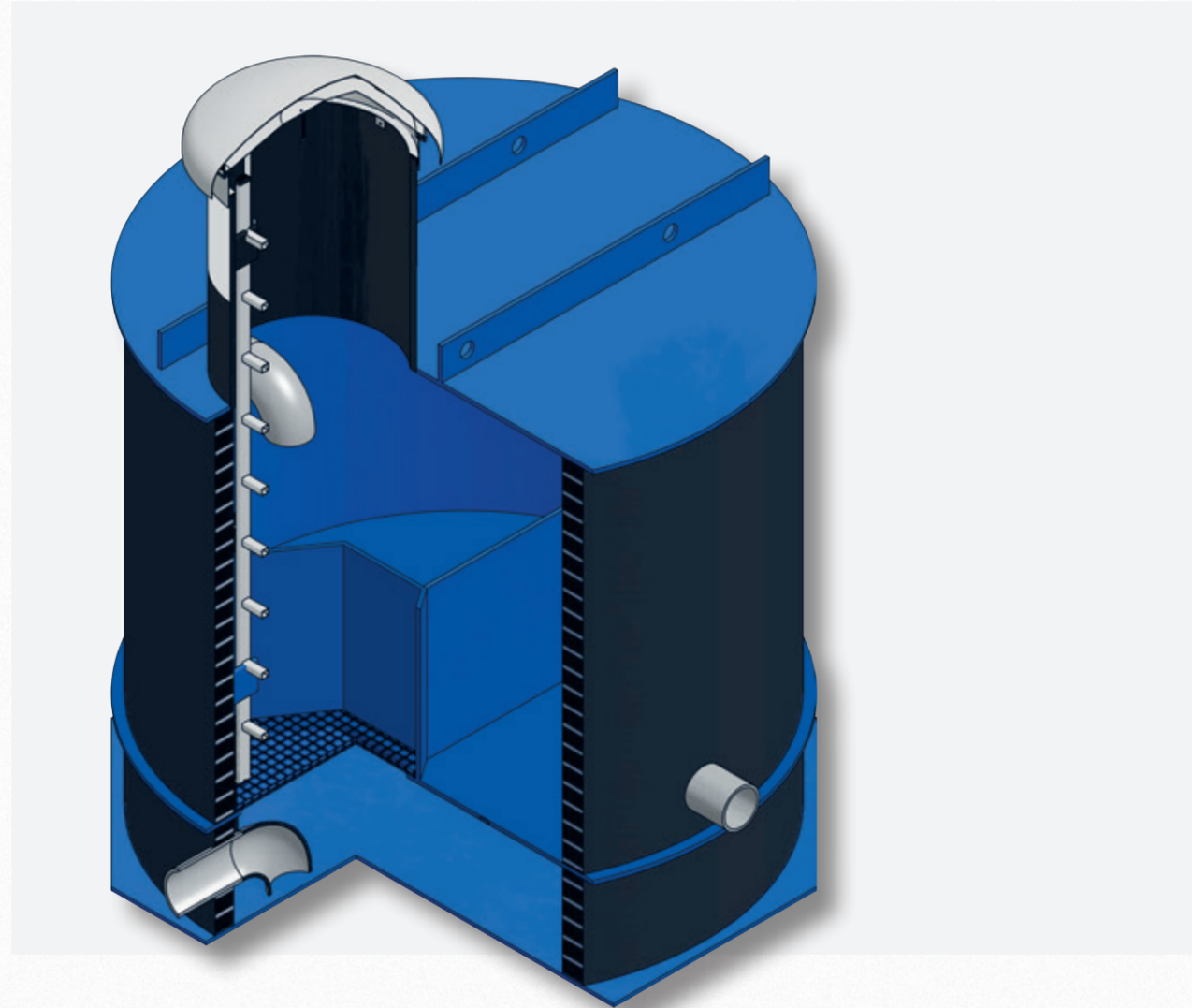
Taglio A-A



Pianta



- 1 V2A-Rivestimento in lamiera
- 2 Scaletta in alluminio
- 3 Griglia



Camera di raccolta sorgenti ETERTUB «D-2300-DE-1»

Camera di raccolta sorgenti monolitica e a doppia parete in PE 100 Tubo corrugato con pareti profilate e superficie interna del cilindro liscia di colore blu. Zona secca con coperchio pozzo, entrata a calotta, scaletta inox e griglia in vetroresina. Doppio fondo con curva e tubo di svuotamento con innesto laterale. Svuotamento residuo della camera di scarico tramite tappo di chiusura sul fondo.

Q_{max}/Sorgenti 1700 l/min **Peso** ca. 1780 kg **Omologazione** SSIGA Certificato N. 9603 3523

Raccomandazione KTW e Foglio di lavoro DVGW W270

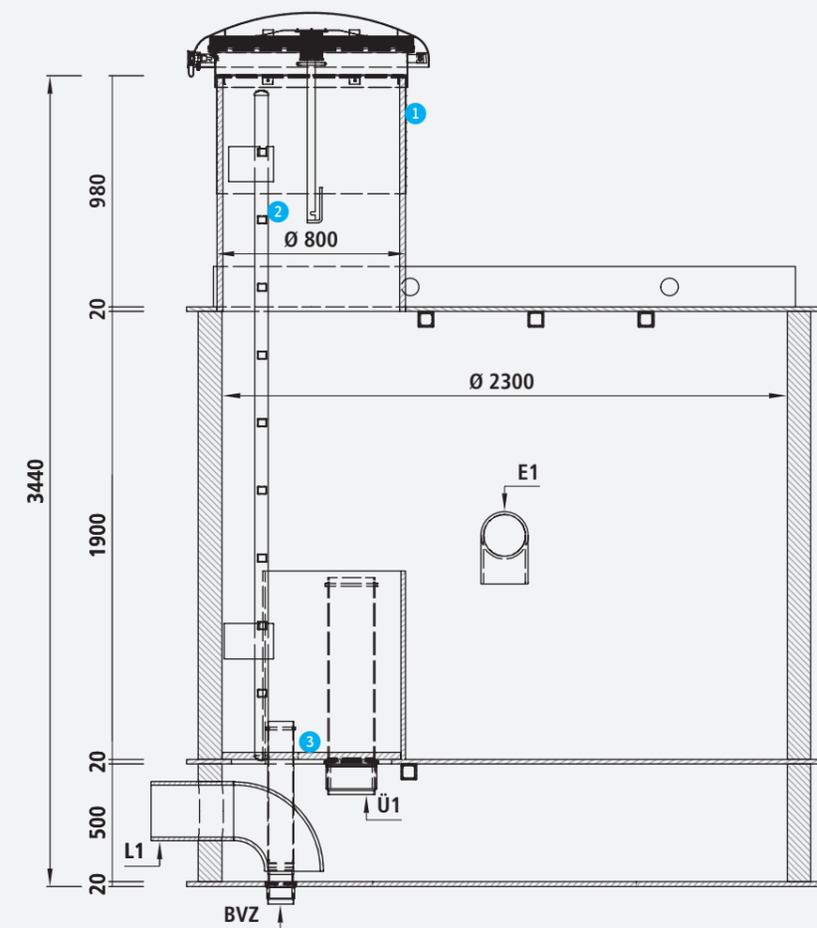
Attrezzatura di base Coperchio per pozzetto inossidabile, larghezza nominale 800 mm con cornice e rialzo. Cerniera interna nascosta, zanzariera e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

- 1 Scaletta di accesso in alluminio montata, con pioli antiscivolo.
- 1 Vaschetta di afflusso con troppopieno estraibile in PE
- 1 Vaschetta di raccolta con troppopieno estraibile in PE
- 1 passaggio nella parete della tubazione di immissione sorgente PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico in PE con finitura esterna liscia e curva all'interno
- 1 passaggio nel fondo dello tappo di chiusura sul fondo per svuotamento residuo in PE 110, estraibile finitura esterna liscia.

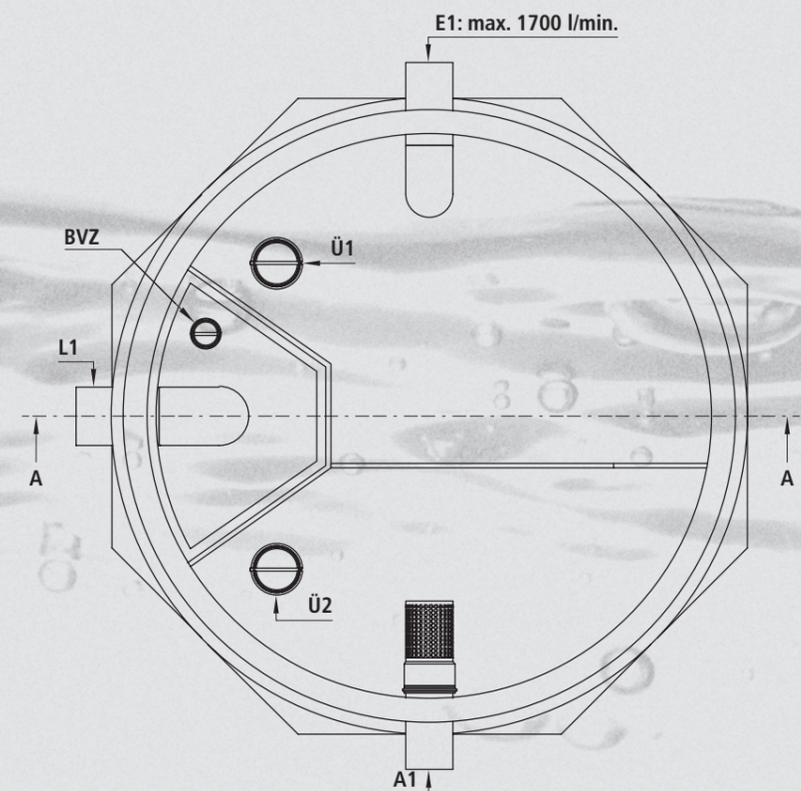
Equipaggiamento supplementare Ausilio per l'ingresso in alluminio; V2A-scaletta di accesso; Ausilio per l'ingresso V2A; stramazzo calibrato 0-150 l/min oppure orifizio 200-1500 l/min (altre graduazioni su richiesta); piastra per pulizia scarpe; barriera acqua estraibile; punti di afflusso delle sorgenti con segnalazione scritta, coperchio della camera di raccolta sorgenti con molla a gas su richiesta

Variante vaschetta di afflusso e raccolta in acciaio cromato V2A

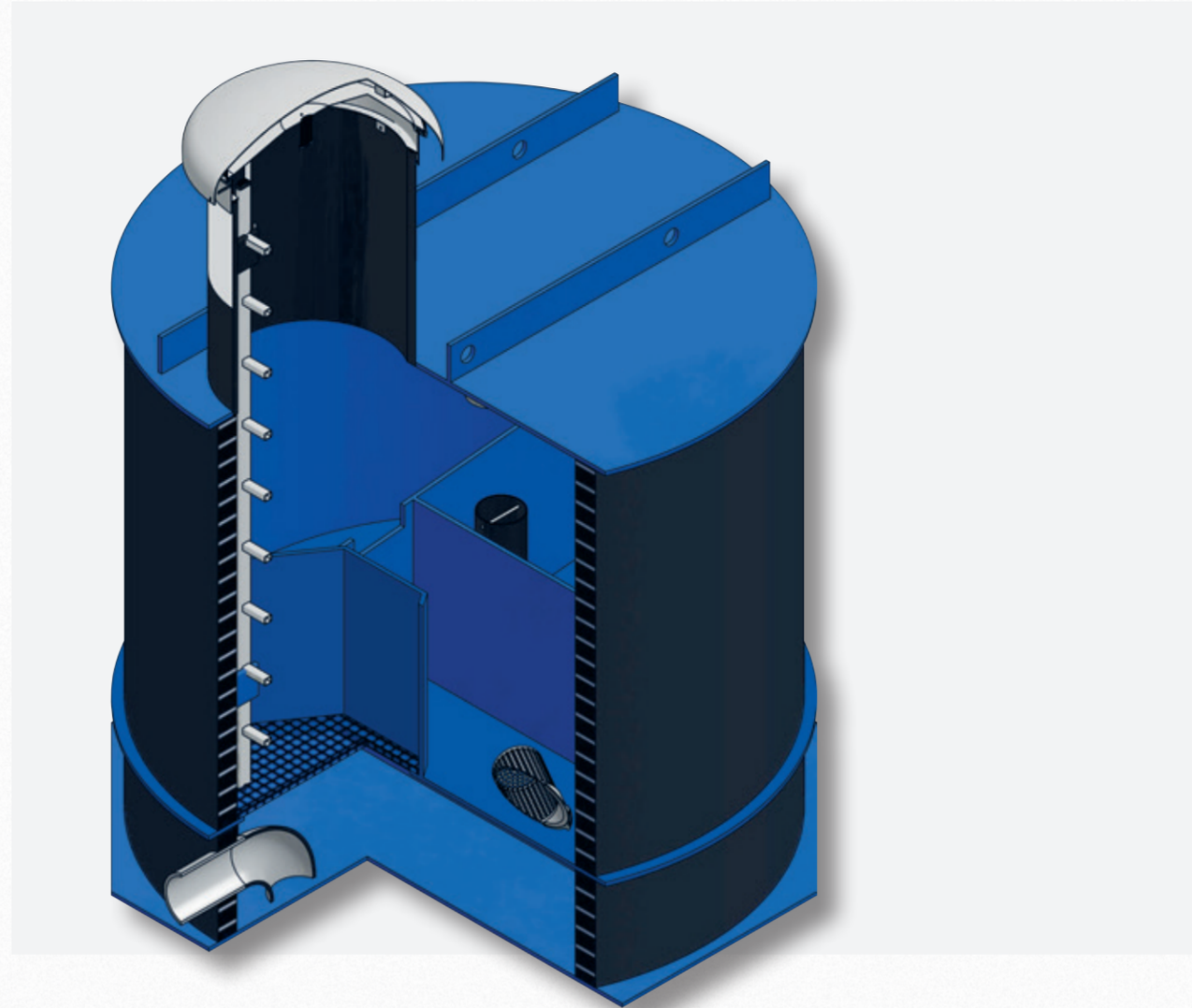
Taglio A-A



Pianta



- 1 V2A-Rivestimento in lamiera
- 2 Scaletta in alluminio
- 3 Griglia



Camera di raccolta sorgenti ETERTUB «D-2300-DE-2»

Camera di raccolta sorgenti monolitica e a doppia parete in PE 100 Tubo corrugato con pareti profilate e superficie interna del cilindro liscia di colore blu. Zona secca con coperchio pozzo, entrata a calotta, scaletta inox e griglia in vetroresina. Doppio fondo con curva e tubo di svuotamento con innesto laterale. Svuotamento residuo della camera di scarico tramite tappo di chiusura sul fondo.

Qmax/Sorgenti 1150 l/min **Peso** ca. 1810 kg **Omologazione** SSIGA Certificato N. 9603 3523 **Raccomandazione** KTW e **Foglio di lavoro** DVGW W270

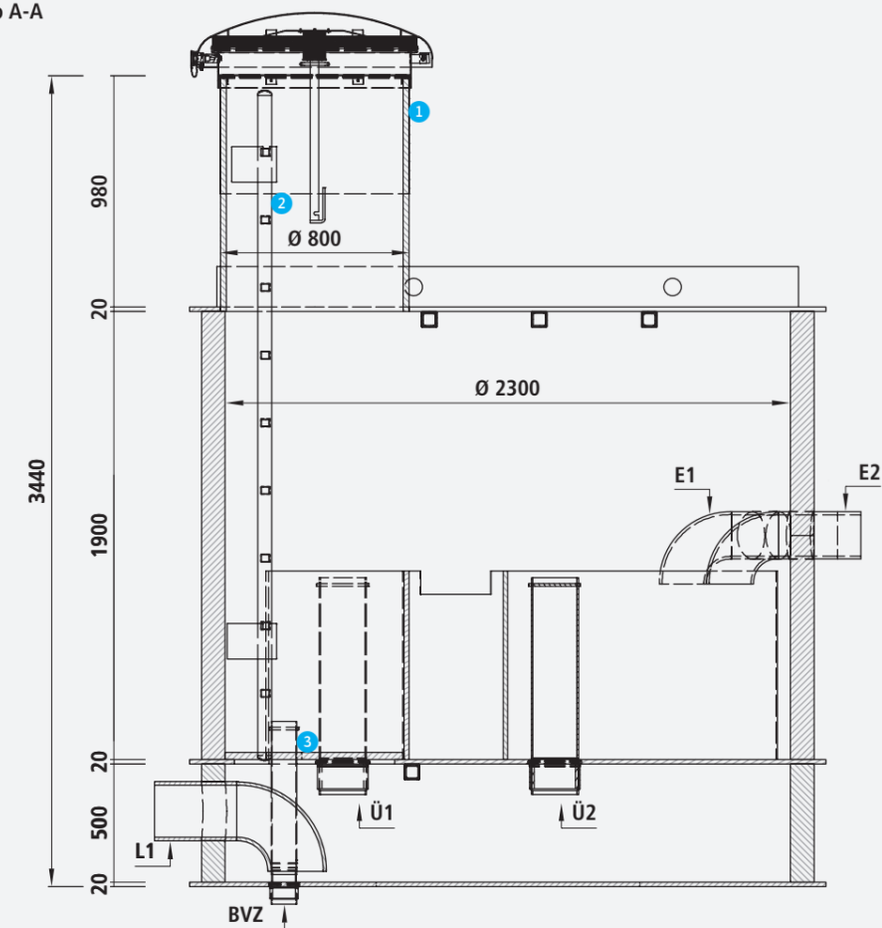
Attrezzatura di base Coperchio per pozzetto inossidabile, larghezza nominale 800 mm con cornice e rialzo. Cerniera interna nascosta, zanzariera e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

- 1 Scaletta di accesso in alluminio montata, con pioli antiscivolo.
- 2 Vaschetta di afflusso con troppopieno estraibile in PE
- 1 Vaschetta di raccolta con troppopieno estraibile in PE
- 2 passaggi nelle pareti condotte di immissione sorgente PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico in PE con finitura esterna liscia e curva all'interno
- 1 passaggio nel fondo dello tappo di chiusura sul fondo per svuotamento residuo in PE 110, estraibile finitura esterna liscia.

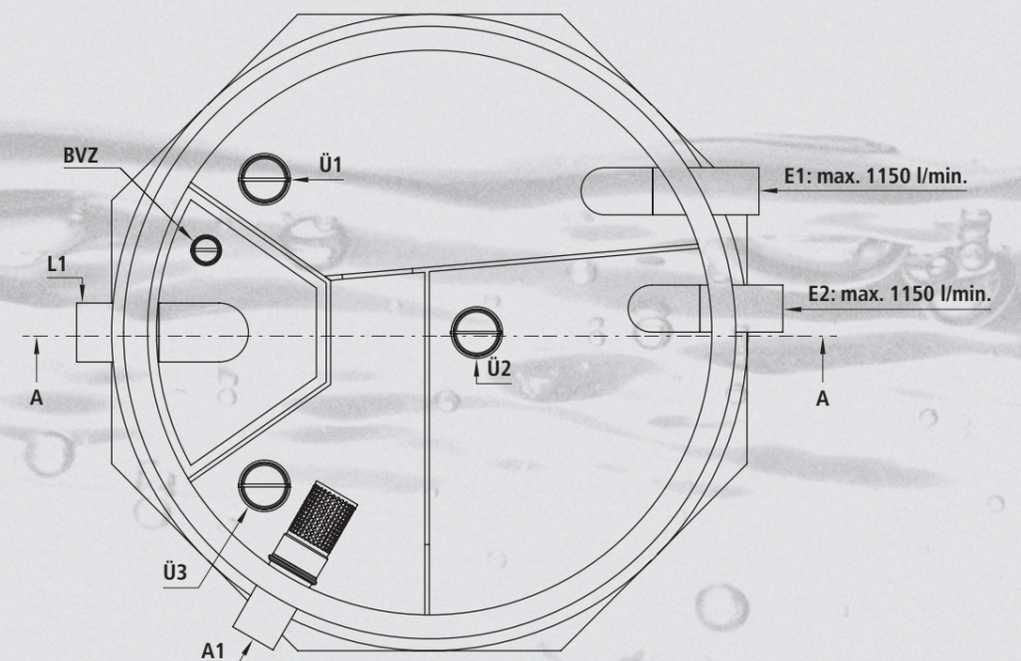
Equipaggiamento supplementare Ausilio per l'ingresso in alluminio; V2A-scaletta di accesso; Ausilio per l'ingresso V2A; stramazzo calibrato 0-150 l/min oppure orifizio 200-1500 l/min (altre graduazioni su richiesta); piastra per pulizia scarpe; barriera acqua estraibile; punti di afflusso delle sorgenti con segnalazione scritta, coperchio della camera di raccolta sorgenti con molla a gas su richiesta

Variante vaschetta di afflusso e raccolta in acciaio cromato V2A

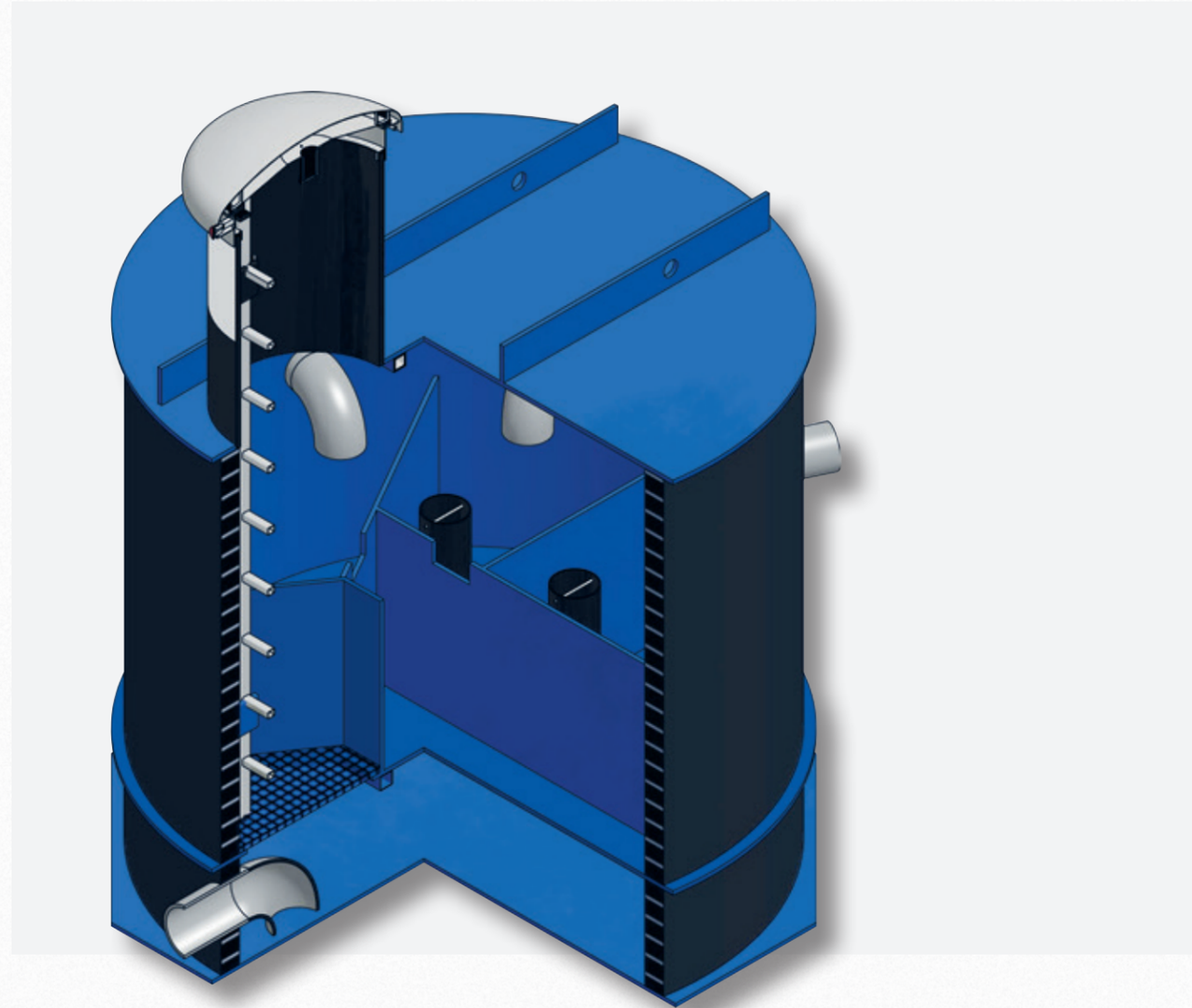
Taglio A-A



Pianta



- 1 V2A-Rivestimento in lamiera
- 2 Scaletta in alluminio
- 3 Griglia



Camera di raccolta sorgenti ETERTUB «D-2300-DE-3»

Camera di raccolta sorgenti monolitica e a doppia parete in PE 100 Tubo corrugato con pareti profilate e superficie interna del cilindro liscia di colore blu. Zona secca con coperchio pozzo, entrata a calotta, scaletta inox e griglia in vetroresina. Doppio fondo con curva e tubo di svuotamento con innesto laterale. Svuotamento residuo della camera di scarico tramite tappo di chiusura sul fondo.

Qmax / Sorgenti 750 l/min **Peso** ca. 1840 kg **Omologazione SSIGA** Certificato N. 9603 3523 **Raccomandazione KTW e Foglio di lavoro DVGW W270**

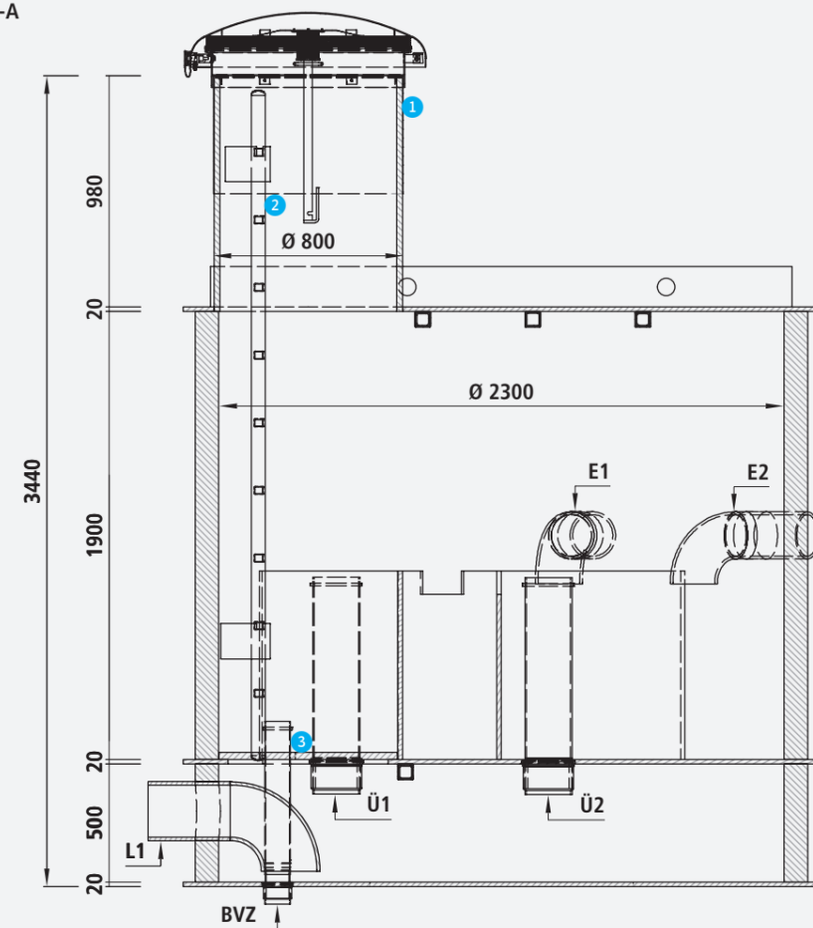
Attrezzatura di base Coperchio per pozzetto inossidabile, larghezza nominale 800 mm con cornice e rialzo. Cerniera interna nascosta, zanzariera e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

- 1 Scaletta di accesso in alluminio montata, con pioli antiscivolo.
- 3 Vaschetta di afflusso con troppopieno estraibile in PE
- 1 Vaschetta di raccolta con troppopieno estraibile in PE
- 3 passaggi nelle pareti condotte di immissione sorgente PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico in PE con finitura esterna liscia e curva all'interno
- 1 passaggio nel fondo dello tappo di chiusura sul fondo per svuotamento residuo in PE 110, estraibile finitura esterna liscia.

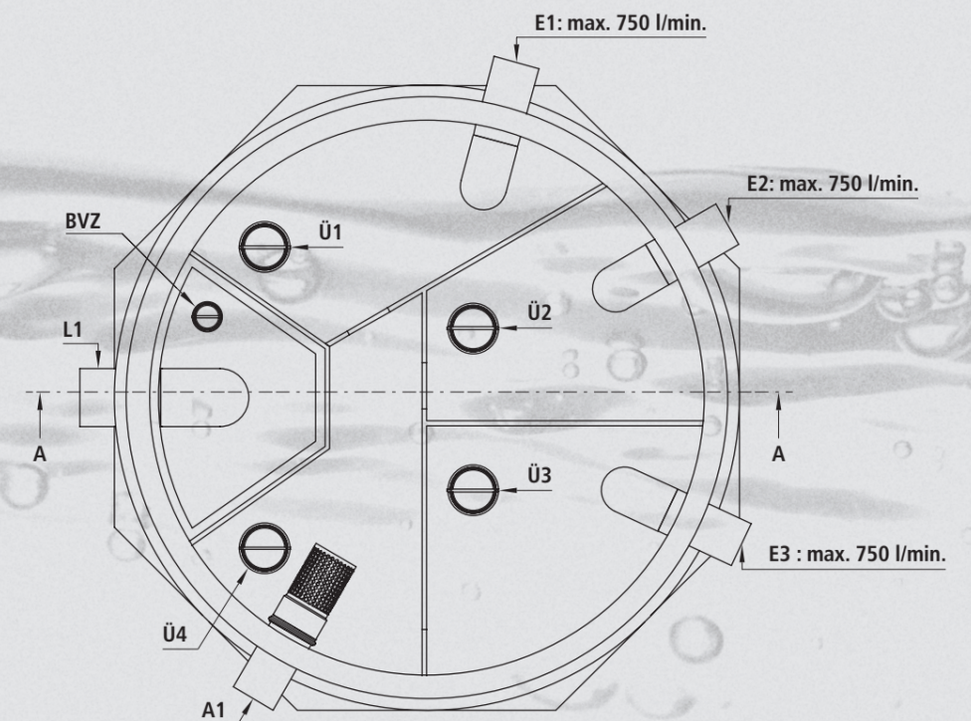
Equipaggiamento supplementare Ausilio per l'ingresso in alluminio; V2A-scaletta di accesso; Ausilio per l'ingresso V2A; stramazzo calibrato 0-150 l/min oppure orifizio 200-1500 l/min (altre graduazioni su richiesta); piastra per pulizia scarpe; barriera acqua estraibile; punti di afflusso delle sorgenti con segnalazione scritta, coperchio della camera di raccolta sorgenti con molla a gas su richiesta

Variante vaschetta di afflusso e raccolta in acciaio cromato V2A

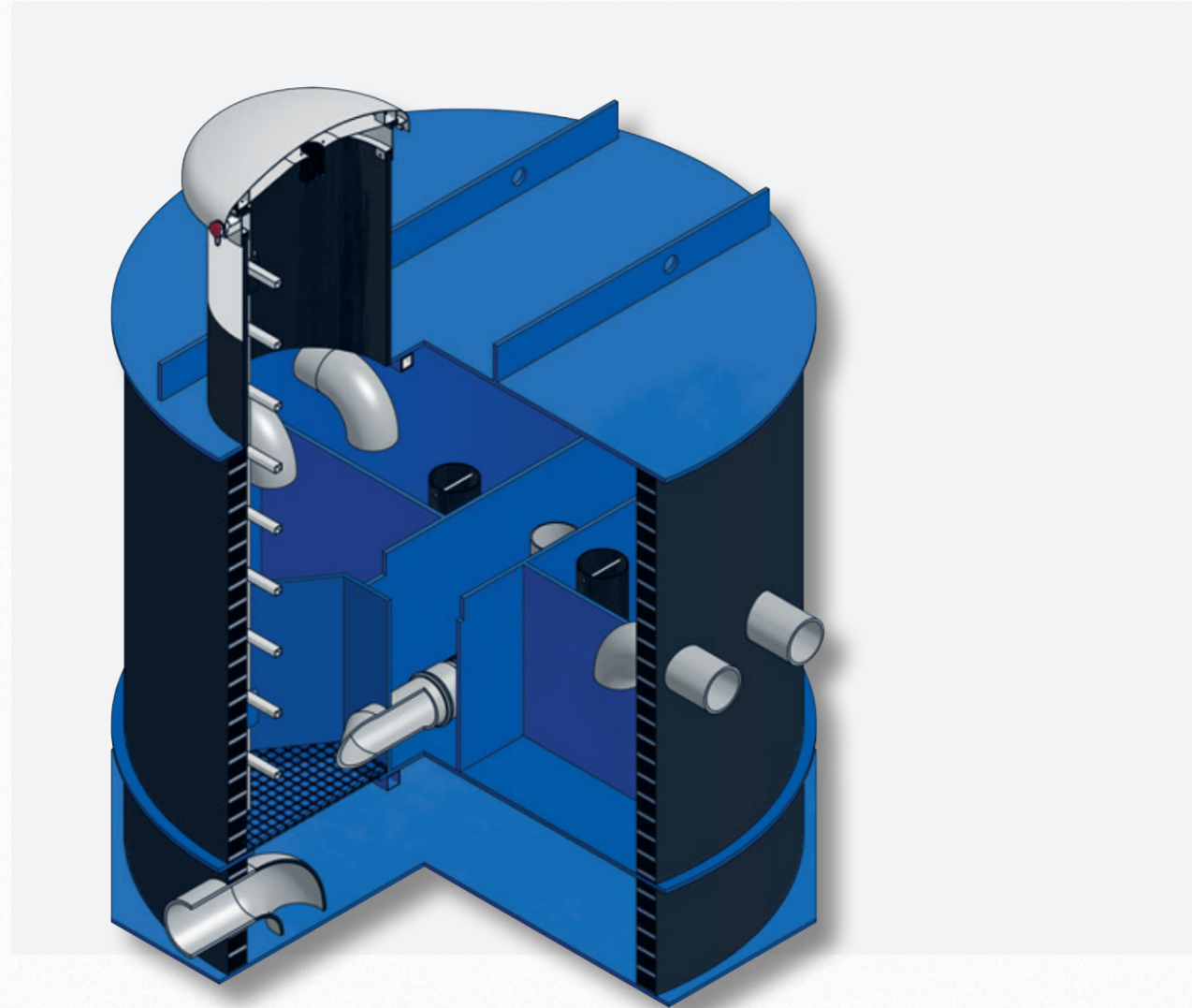
Taglio A-A



Pianta



- 1 V2A-Rivestimento in lamiera
- 2 Scaletta in alluminio
- 3 Griglia



Camera di raccolta sorgenti ETERTUB «D-2300-DE-4»

Camera di raccolta sorgenti monolitica e a doppia parete in PE 100 Tubo corrugato con pareti profilate e superficie interna del cilindro liscia di colore blu. Zona secca con coperchio pozzo, entrata a calotta, scaletta inox e griglia in vetroresina. Doppio fondo con curva e tubo di svuotamento con innesto laterale. Svuotamento residuo della camera di scarico tramite tappo di chiusura sul fondo.

Qmax / Sorgenti 600 l/min **Peso** ca. 1870 kg **Omologazione SSIGA** Certificato N. 9603 3523 **Raccomandazione KTW e Foglio di lavoro DVGW W270**

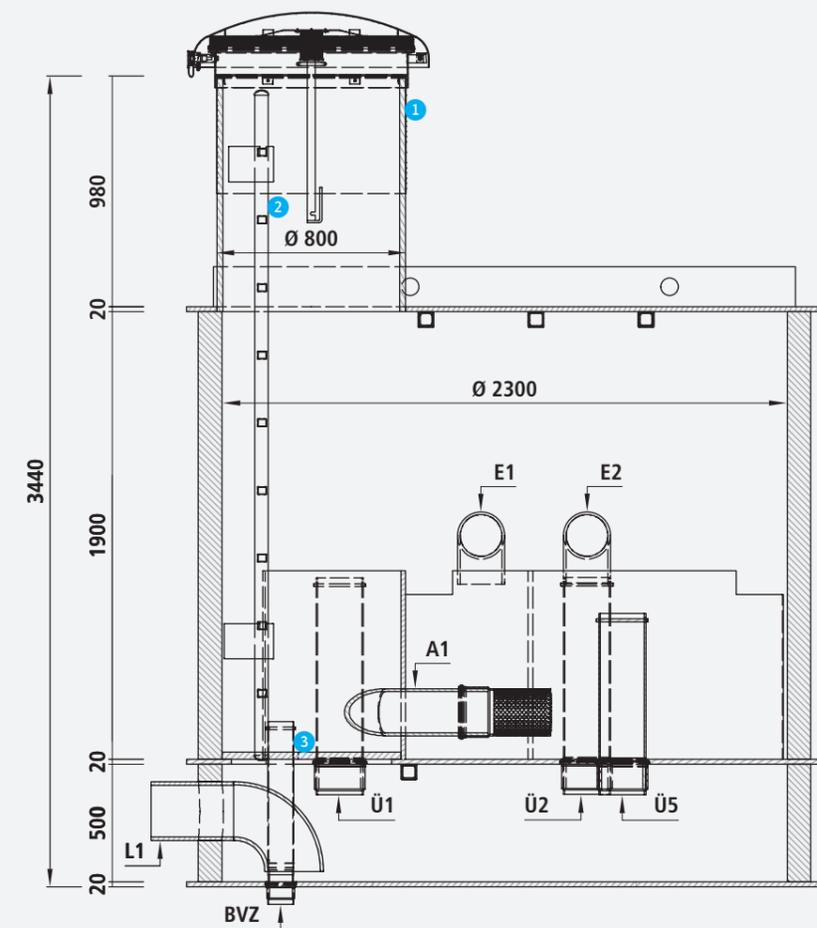
Attrezzatura di base Coperchio per pozzetto inossidabile, larghezza nominale 800 mm con cornice e rialzo. Cerniera interna nascosta, zanzariera e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

- 1 Scaletta di accesso in alluminio montata, con pioli antiscivolo.
- 4 Vaschetta di afflusso con troppopieno estraibile in PE
- 1 Vaschetta di raccolta con troppopieno estraibile in PE
- 4 passaggi nelle pareti condotte di immissione sorgente PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico in PE con finitura esterna liscia e curva all'interno
- 1 passaggio nel fondo dello tappo di chiusura sul fondo per svuotamento residuo in PE 110, estraibile finitura esterna liscia.

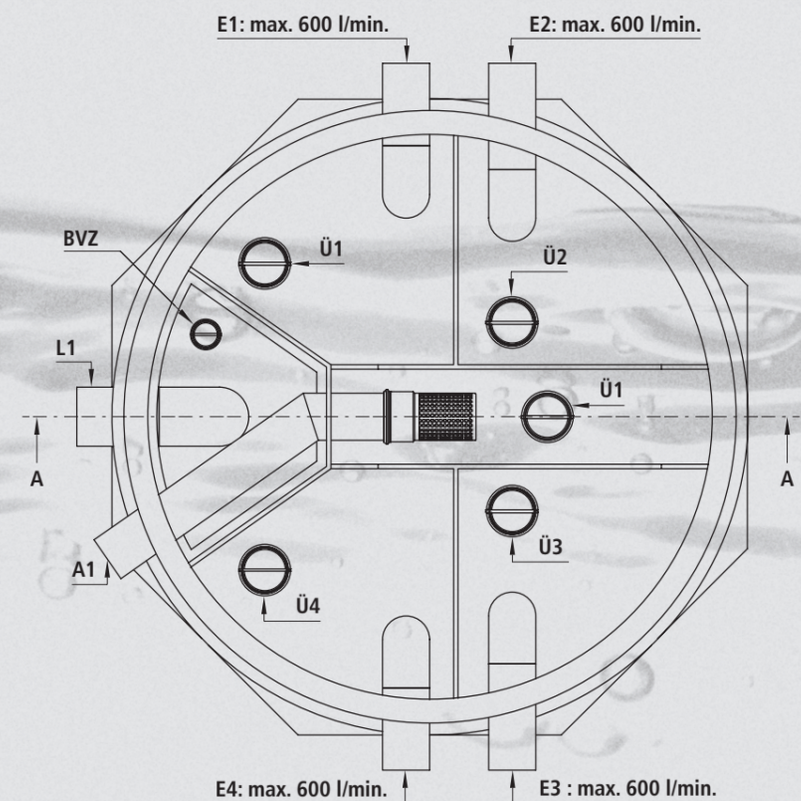
Equipaggiamento supplementare Ausilio per l'ingresso in alluminio; V2A-scaletta di accesso; Ausilio per l'ingresso V2A; stramazzo calibrato 0-150 l/min oppure orifizio 200-1500 l/min (altre graduazioni su richiesta); piastra per pulizia scarpe; barriera acqua estraibile; punti di afflusso delle sorgenti con segnalazione scritta, coperchio della camera di raccolta sorgenti con molla a gas su richiesta

Variante vaschetta di afflusso e raccolta in acciaio cromato V2A

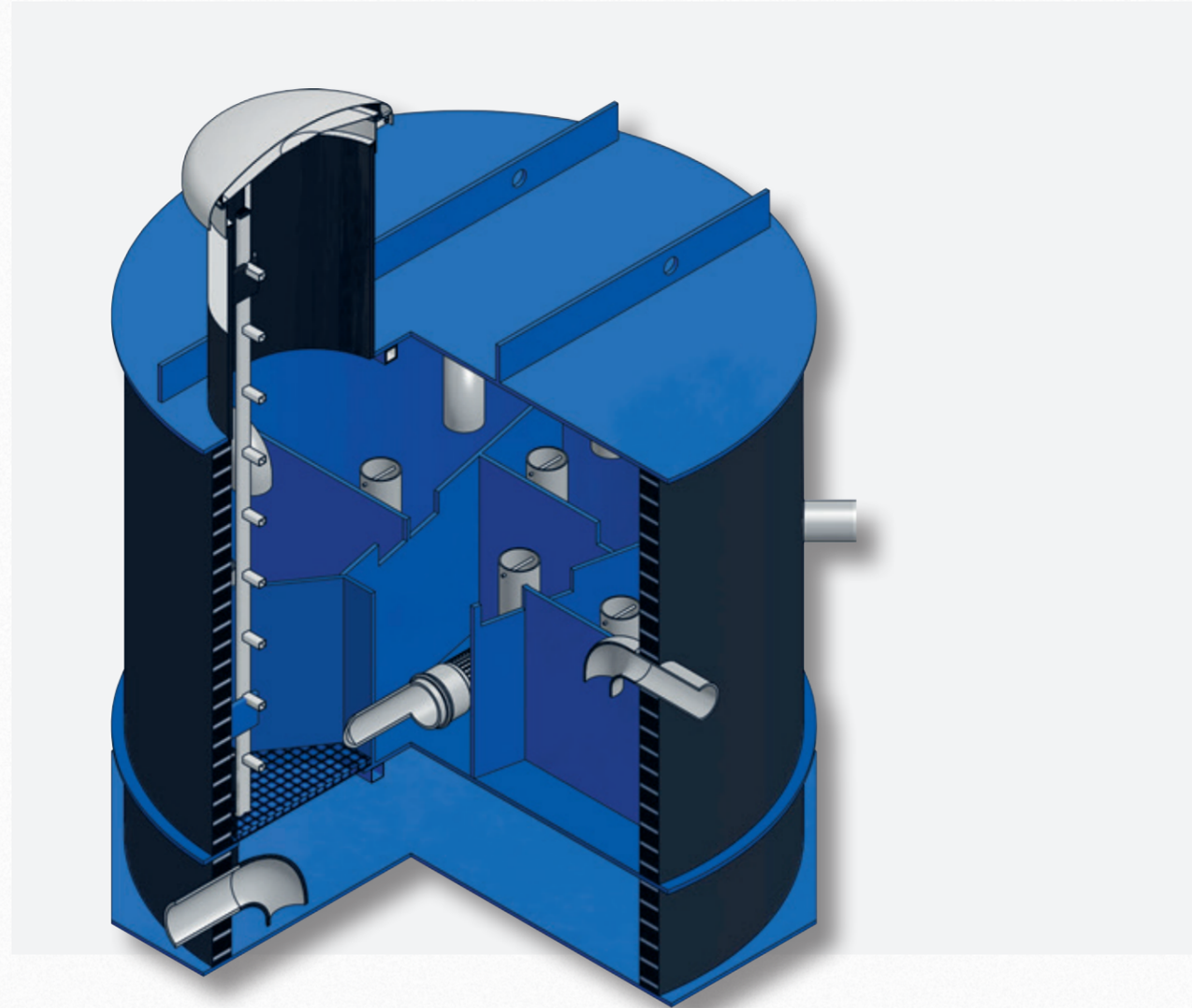
Taglio A-A



Pianta



- 1 V2A-Rivestimento in lamiera
- 2 Scaletta in alluminio
- 3 Griglia



Camera di raccolta sorgenti ETERTUB «D-2300-DE-5»

Camera di raccolta sorgenti monolitica e a doppia parete in PE 100 Tubo corrugato con pareti profilate e superficie interna del cilindro liscia di colore blu. Zona secca con coperchio pozzo, entrata a calotta, scaletta inox e griglia in vetroresina. Doppio fondo con curva e tubo di svuotamento con innesto laterale. Svuotamento residuo della camera di scarico tramite tappo di chiusura sul fondo.

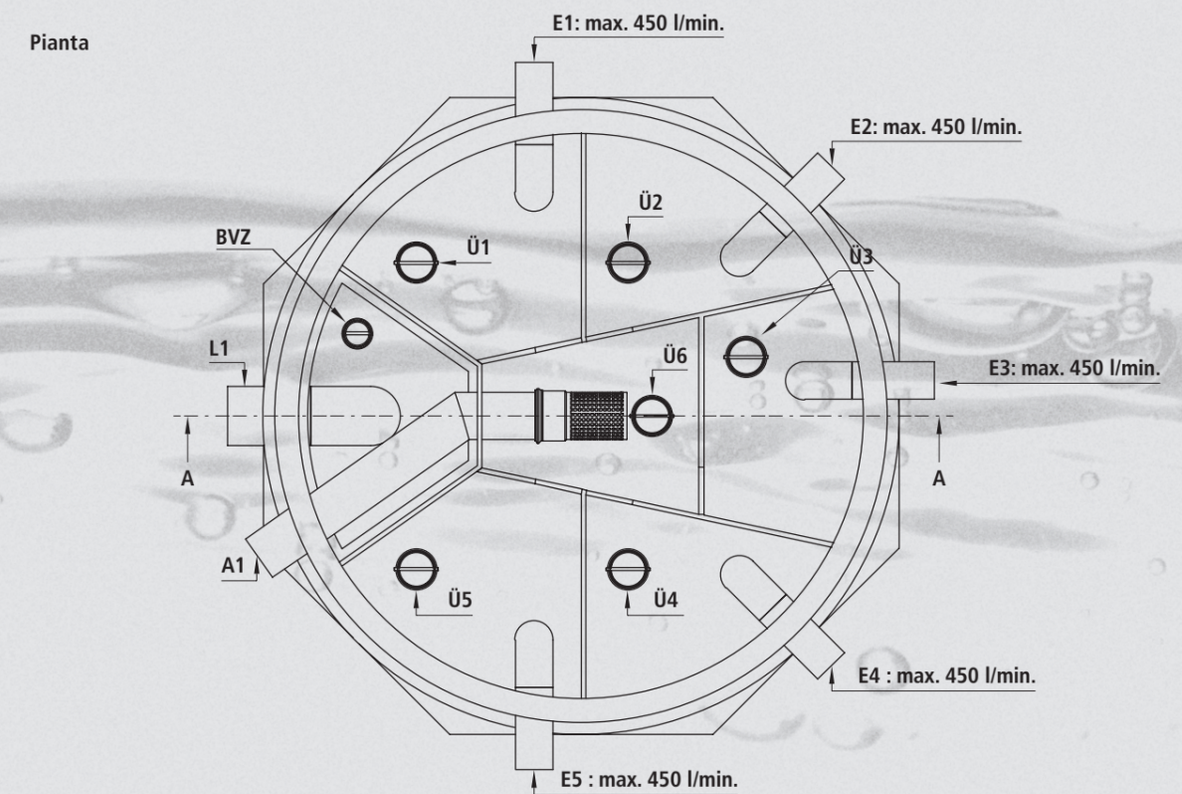
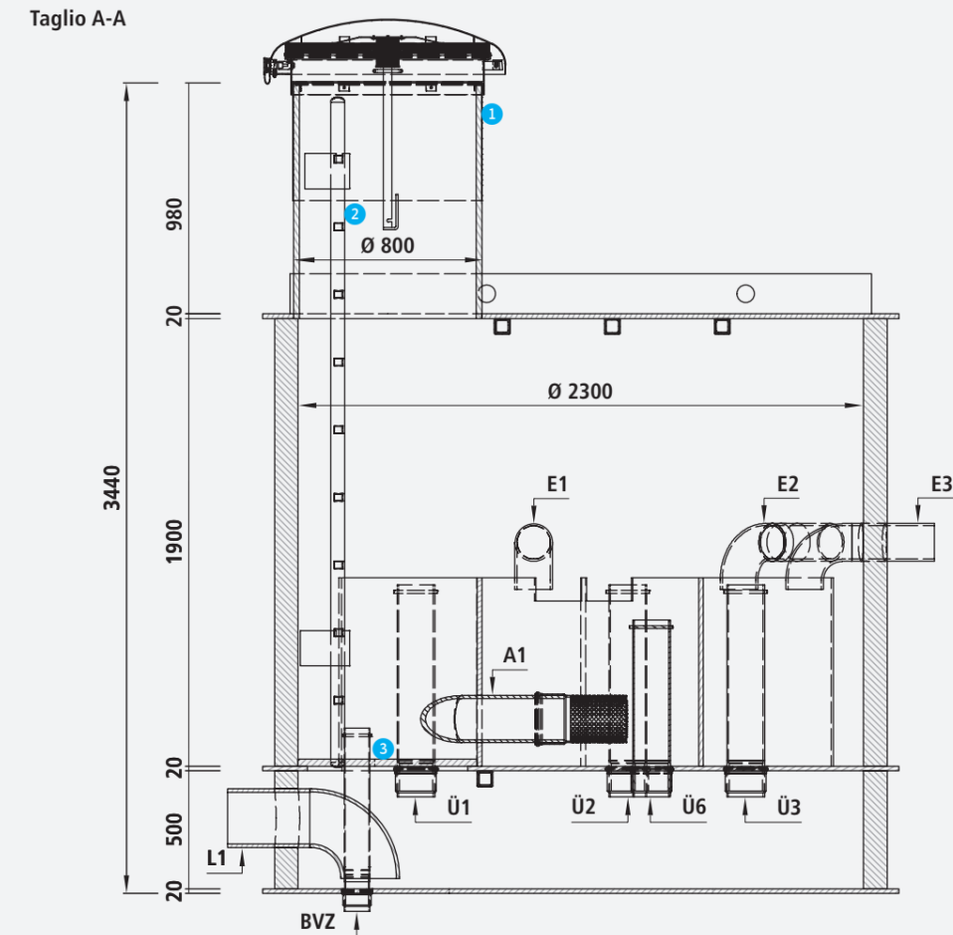
Qmax / Sorgenti 450 l/min **Peso** ca. 1900 kg **Omologazione SSIGA** Certificato N. 9603 3523 **Raccomandazione KTW e Foglio di lavoro DVGW** W270

Attrezzatura di base Coperchio per pozzetto inossidabile, larghezza nominale 800 mm con cornice e rialzo. Cerniera interna nascosta, zanzariera e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

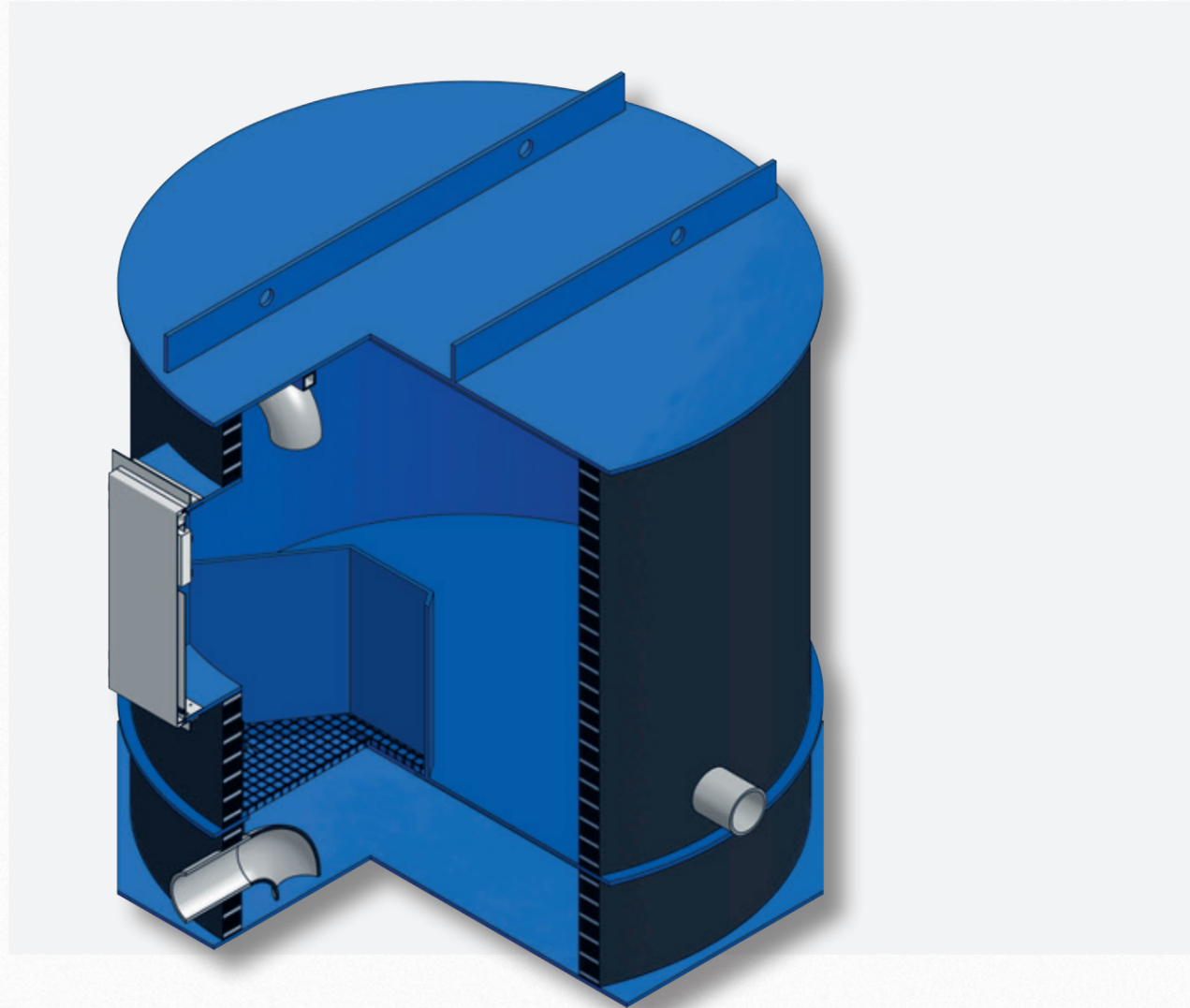
- 1 Scaletta di accesso in alluminio montata, con pioli antiscivolo.
- 5 Vaschetta di afflusso con troppopieno estraibile in PE
- 1 Vaschetta di raccolta con troppopieno estraibile in PE
- 5 passaggi nelle pareti condotte di immissione sorgente PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico in PE con finitura esterna liscia e curva all'interno
- 1 passaggio nel fondo dello tappo di chiusura sul fondo per svuotamento residuo in PE 110, estraibile finitura esterna liscia.

Equipaggiamento supplementare Ausilio per l'ingresso in alluminio; V2A-scaletta di accesso; Ausilio per l'ingresso V2A; stramazzo calibrato 0-150 l/min oppure orifizio 200-1500 l/min (altre graduazioni su richiesta); piastra per pulizia scarpe; barriera acqua estraibile; punti di afflusso delle sorgenti con segnalazione scritta, coperchio della camera di raccolta sorgenti con molla a gas su richiesta

Variante vaschetta di afflusso e raccolta in acciaio cromato V2A



- 1 V2A-Rivestimento in lamiera
- 2 Scaletta in alluminio
- 3 Griglia



Camera di raccolta sorgenti ETERTUB «D-2300-FE-0»

Camera di raccolta sorgenti monolitica e a doppia parete in PE 100 Tubo corrugato con pareti profilate e superficie interna del cilindro liscia di colore blu. Zona secca con griglia in vetroresina. Doppio fondo con curva e tubo di svuotamento con innesto laterale. Svuotamento residuo della camera di scarico tramite tappo di chiusura sul fondo.

Qmax/Sorgenti 2900 l/min **Peso** ca. 1800 kg **Omologazione** SSIGA Certificato N. 9603 3523
Raccomandazione KTW e Foglio di lavoro DVGW W270

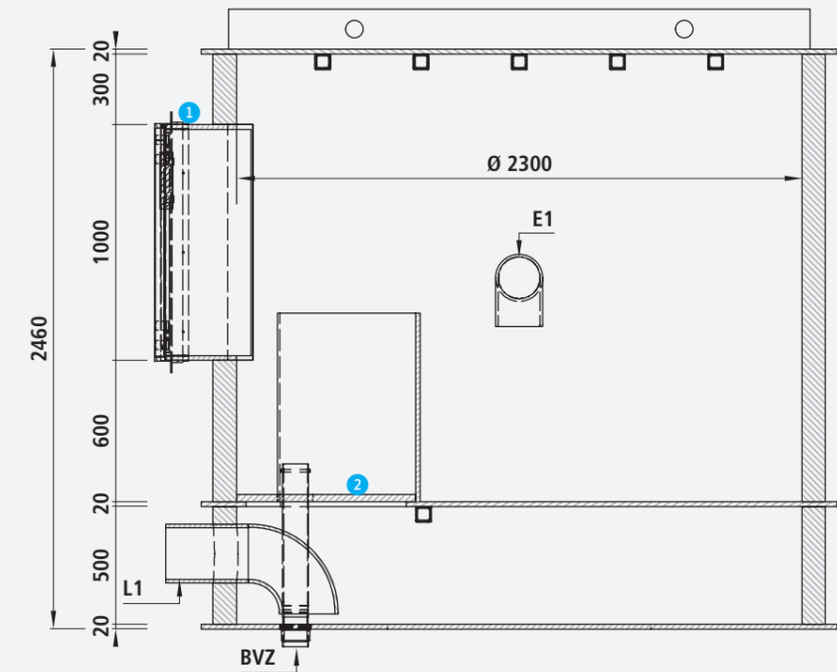
Attrezzatura di base per entrata frontale, inossidabile, larghezza nominale 800/1000 mm con cornice e rialzo. Cerniera a sinistra, zanzariera e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

- 1 Scaletta di accesso in alluminio montata, con pioli antiscivolo.
- 1 Vaschetta di afflusso con troppopieno estraibile in PE
- 1 passaggio nella parete della tubazione di immissione sorgente PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico in PE con finitura esterna liscia e curva all'interno
- 1 passaggio nel fondo dello tappo di chiusura sul fondo per svuotamento residuo in PE 110, estraibile finitura esterna liscia.

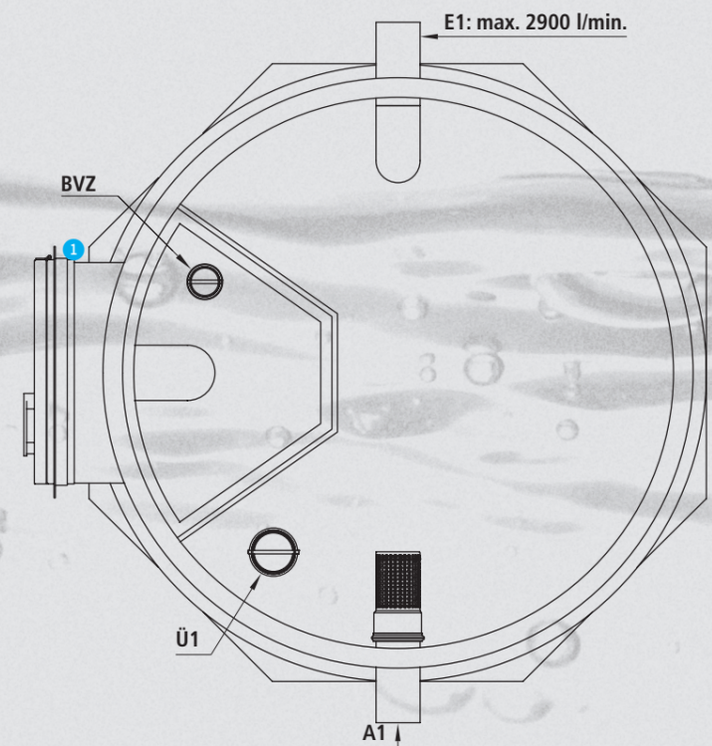
Equipaggiamento supplementare Ausilio per l'ingresso in alluminio; V2A-scaletta di accesso; Ausilio per l'ingresso V2A; stramazzo calibrato 0-150 l/min oppure orifizio 200-1500 l/min (altre graduazioni su richiesta); piastra per pulizia scarpe; barriera acqua estraibile; punti di afflusso delle sorgenti con segnalazione scritta

Variante Einlauf- und Sammelbecken in Chromstahl V2A

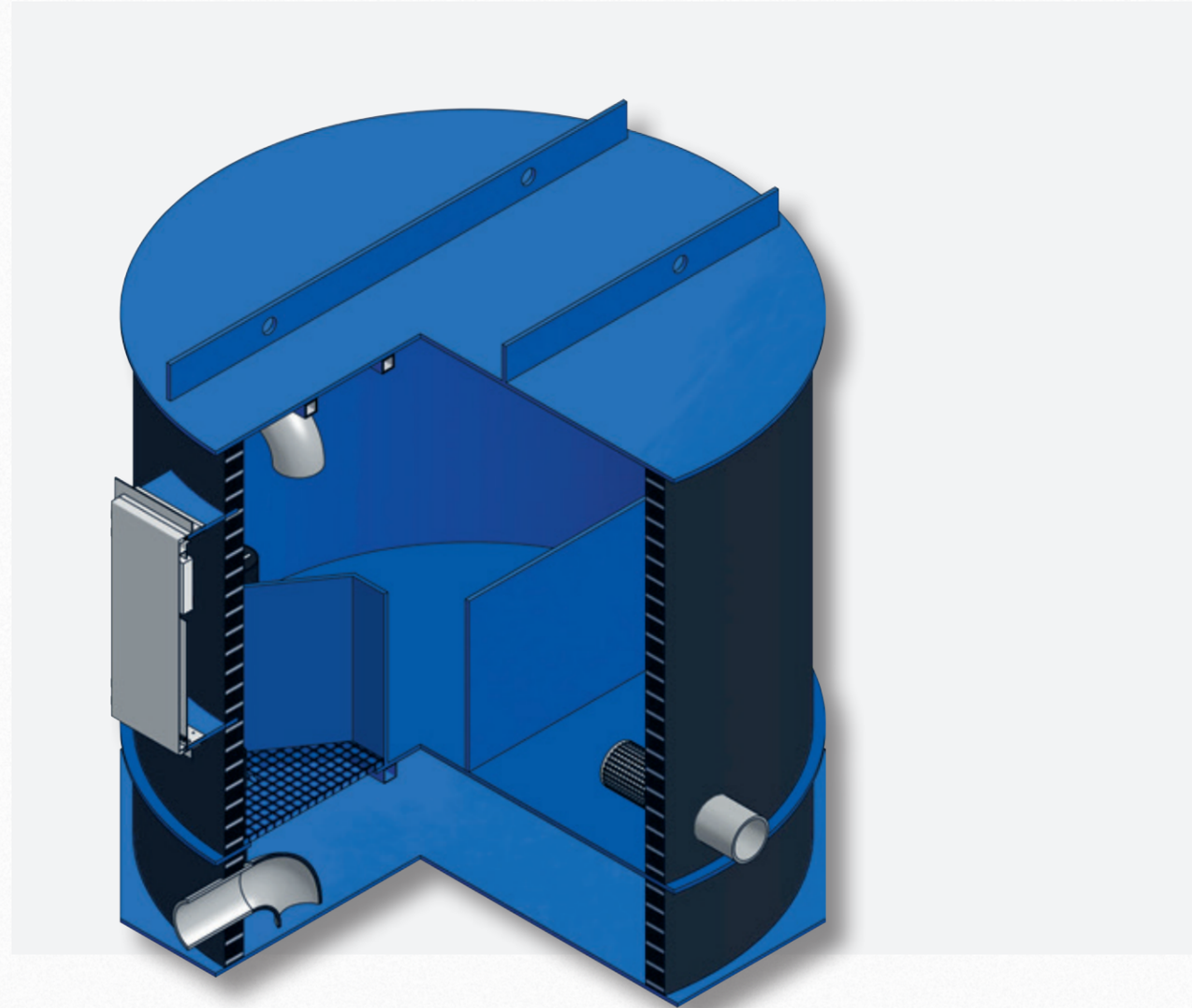
Taglio A-A



Pianta



- 1 Entrata frontale
- 2 Griglia



Camera di raccolta sorgenti ETERTUB «D-2300-FE-1»

Camera di raccolta sorgenti monolitica e a doppia parete in PE 100 Tubo corrugato con pareti profilate e superficie interna del cilindro liscia di colore blu. Zona secca con griglia in vetroresina. Doppio fondo con curva e tubo di svuotamento con innesto laterale. Svuotamento residuo della camera di scarico tramite tappo di chiusura sul fondo.

Q_{max}/Sorgenti 1700 l/min **Peso** ca.1830 kg **Omologazione SSIGA** Certificato N. 9603 3523

Raccomandazione KTW e Foglio di lavoro DVGW W270

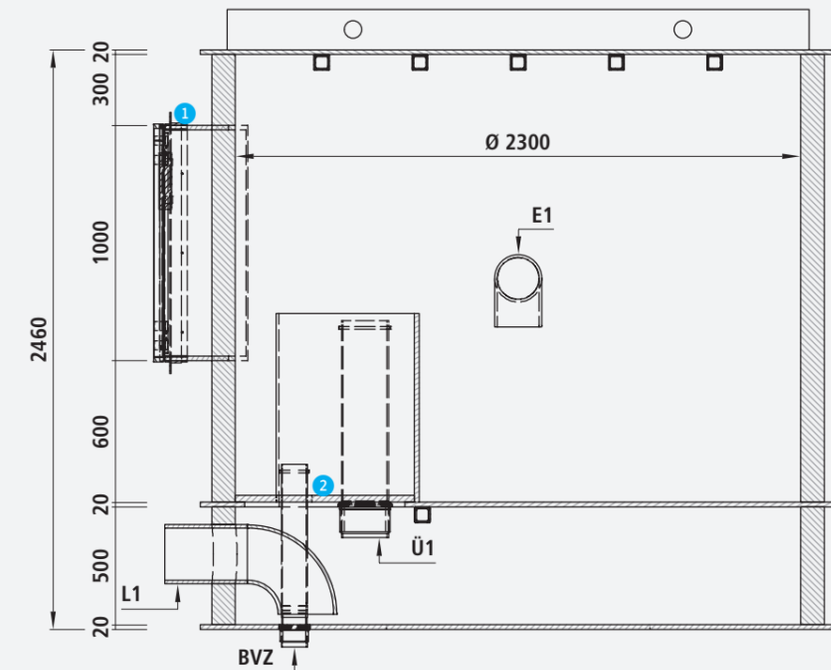
Attrezzatura di base per entrata frontale, inossidabile, larghezza nominale 800/1000 mm con cornice e rialzo. Cerniera a sinistra, zanzariera e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

- 1 Scaletta di accesso in alluminio montata, con pioli antiscivolo.
- 1 Vaschetta di afflusso con troppopieno estraibile in PE
- 1 Vaschetta di raccolta con troppopieno estraibile in PE
- 1 passaggio nella parete della tubazione di immissione sorgente PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico in PE con finitura esterna liscia e curva all'interno
- 1 passaggio nel fondo dello tappo di chiusura sul fondo per svuotamento residuo in PE 110, estraibile finitura esterna liscia.

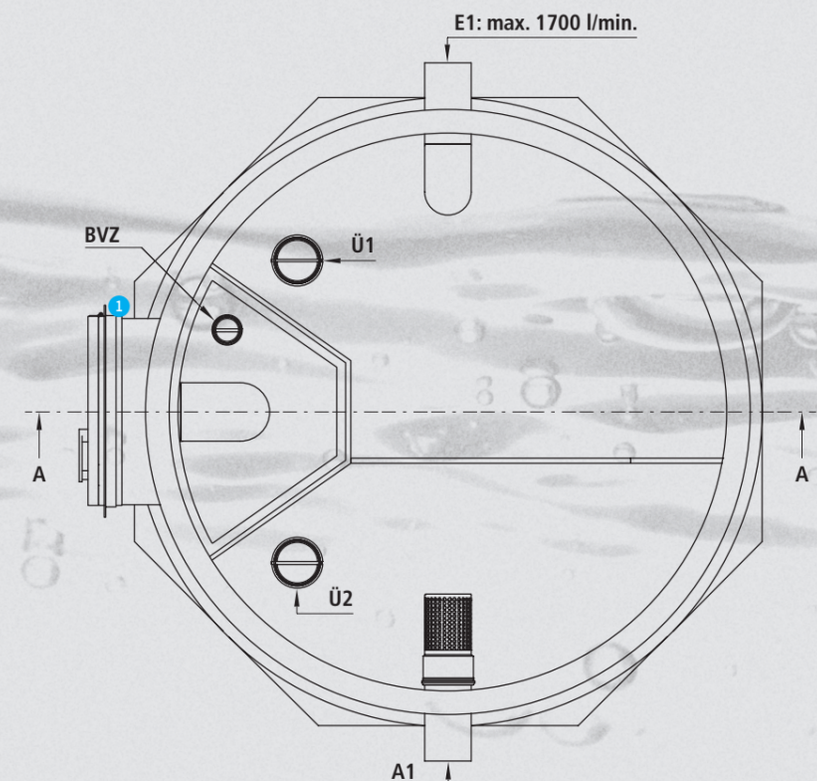
Equipaggiamento supplementare Ausilio per l'ingresso in alluminio; V2A-scaletta di accesso; Ausilio per l'ingresso V2A; stramazzo calibrato 0-150 l/min oppure orifizio 200-1500 l/min (altre graduazioni su richiesta); piastra per pulizia scarpe; barriera acqua estraibile; punti di afflusso delle sorgenti con segnalazione scritta

Variante Vaschetta di afflusso e raccolta in acciaio cromato V2A

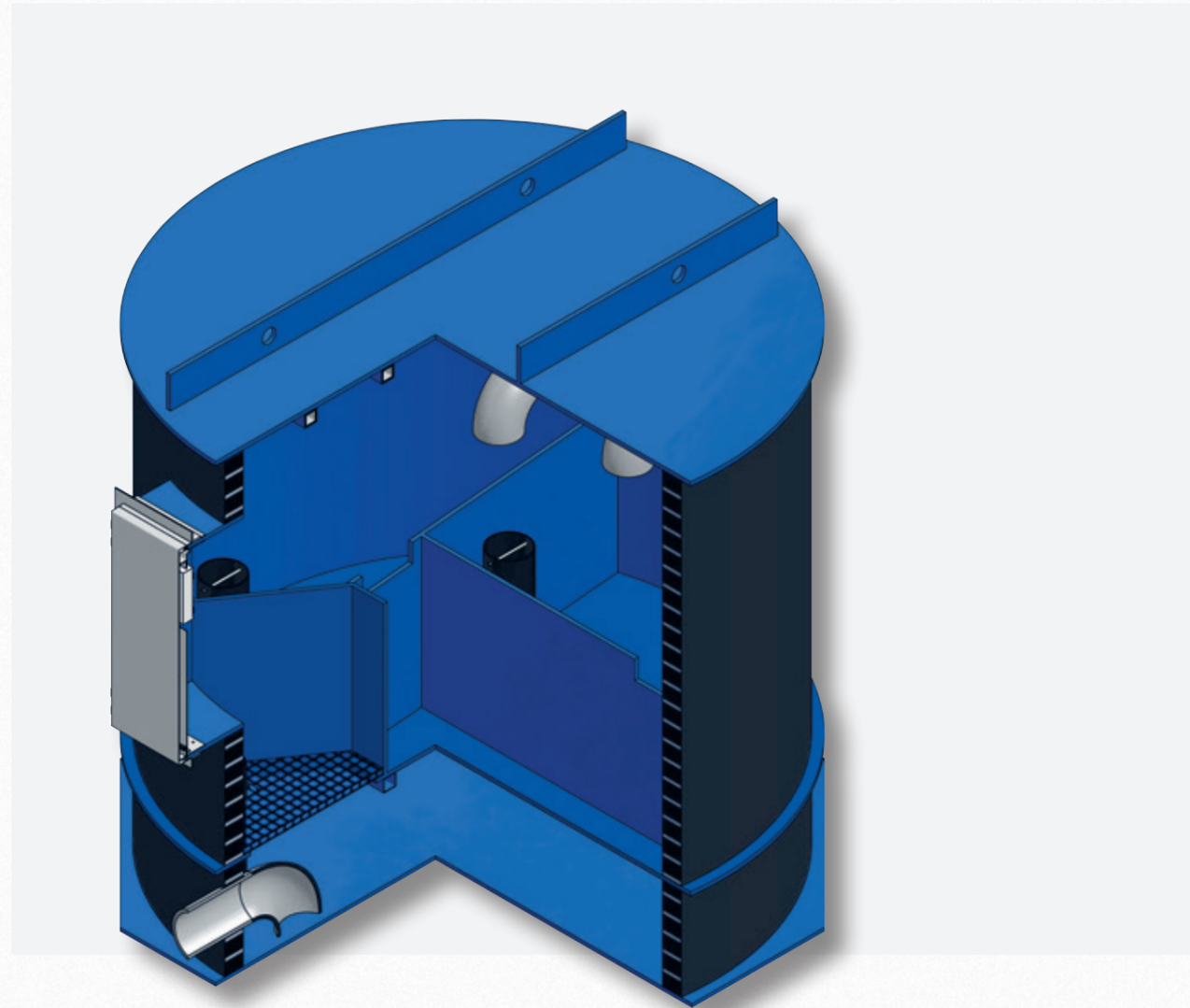
Taglio A-A



Pianta



- 1 Entrata frontale
- 2 Griglia



ETERTUB-Brunnenstube «D-2300-FE-2»

Camera di raccolta sorgenti monolitica e a doppia parete in PE 100 Tubo corrugato con pareti profilate e superficie interna del cilindro liscia di colore blu. Zona secca con griglia in vetroresina. Doppio fondo con curva e tubo di svuotamento con innesto laterale. Svuotamento residuo della camera di scarico tramite tappo di chiusura sul fondo.

Qmax/Sorgenti 1150 l/min **Peso** ca. 1860 kg **Omologazione SSIGA** Certificato N. 9603 3523 **Raccomandazione KTW e Foglio di lavoro DVGW W270**

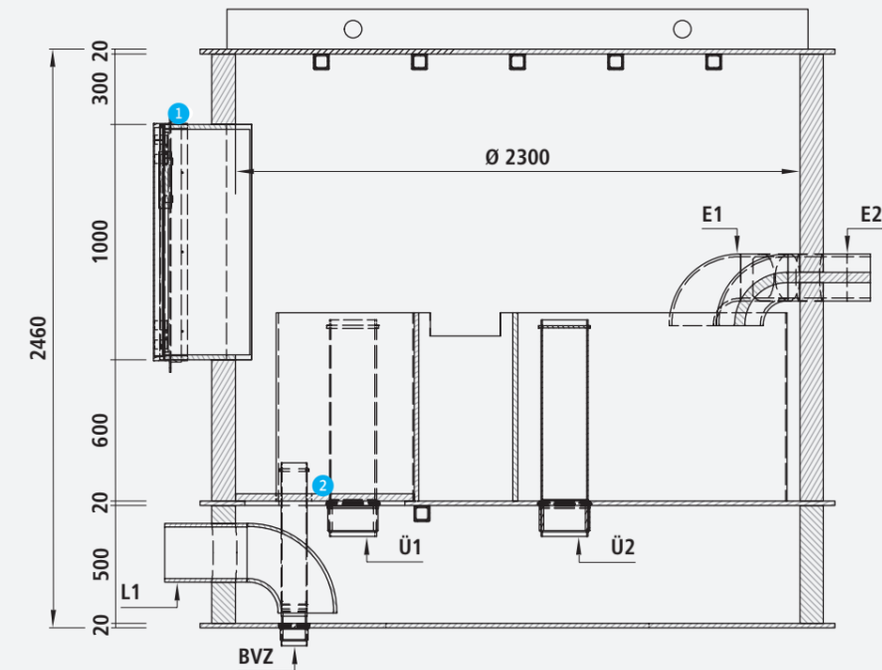
Attrezzatura di base per entrata frontale, inossidabile, larghezza nominale 800/1000 mm con cornice e rialzo. Cerniera a sinistra, zanzariera e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

- 1 Scaletta di accesso in alluminio montata, con pioli antiscivolo.
- 2 Vaschetta di afflusso con troppopieno estraibile in PE
- 1 Vaschetta di raccolta con troppopieno estraibile in PE
- 2 passaggi nelle pareti condotte di immissione sorgente PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico in PE con finitura esterna liscia e curva all'interno
- 1 passaggio nel fondo dello tappo di chiusura sul fondo per svuotamento residuo in PE 110, estraibile finitura esterna liscia.

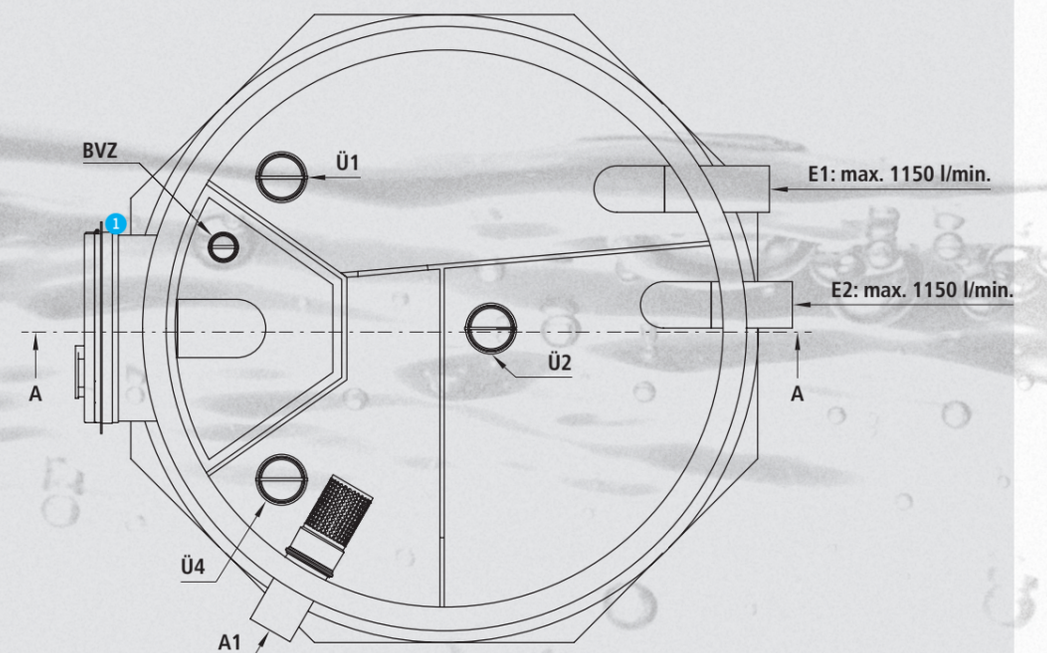
Equipaggiamento supplementare Ausilio per l'ingresso in alluminio; V2A-scaletta di accesso; Ausilio per l'ingresso V2A; stramazzo calibrato 0-150 l/min oppure orifizio 200-1500 l/min (altre graduazioni su richiesta); piastra per pulizia scarpe; barriera acqua estraibile; punti di afflusso delle sorgenti con segnalazione scritta

Variante Vaschetta di afflusso e raccolta in acciaio cromato V2A

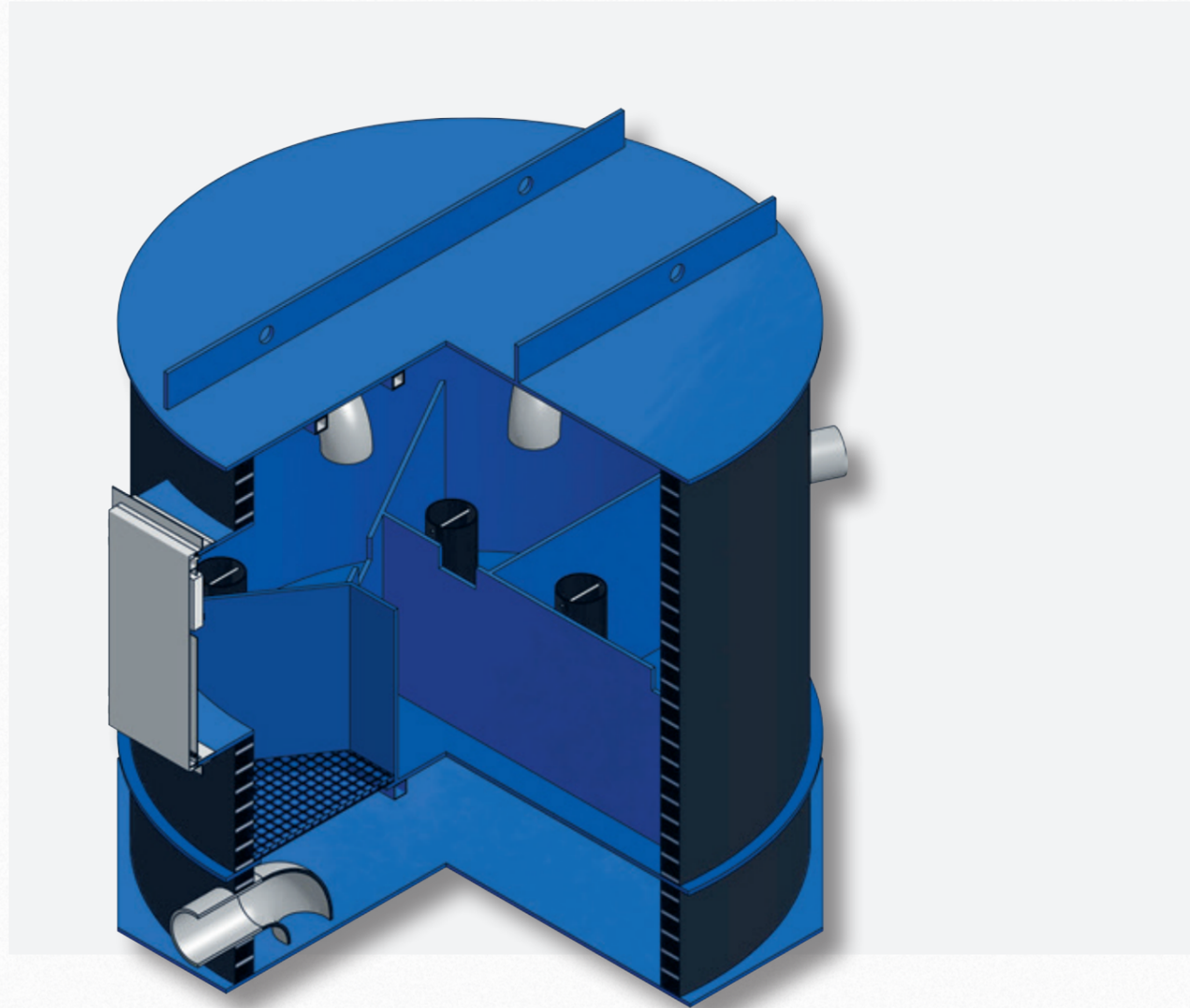
Taglio A-A



Pianta



- 1 Entrata frontale
- 2 Griglia



Camera di raccolta sorgenti ETERTUB «D-2300-FE-3»

Camera di raccolta sorgenti monolitica e a doppia parete in PE 100 Tubo corrugato con pareti profilate e superficie interna del cilindro liscia di colore blu. Zona secca con griglia in vetroresina. Doppio fondo con curva e tubo di svuotamento con innesto laterale. Svuotamento residuo della camera di scarico tramite tappo di chiusura sul fondo.

Qmax/Sorgenti 750 l/min **Peso** ca. 1890 kg **Omologazione SSIGA** Certificato N. 9603 3523 **Raccomandazione KTW e Foglio di lavoro DVGW W270**

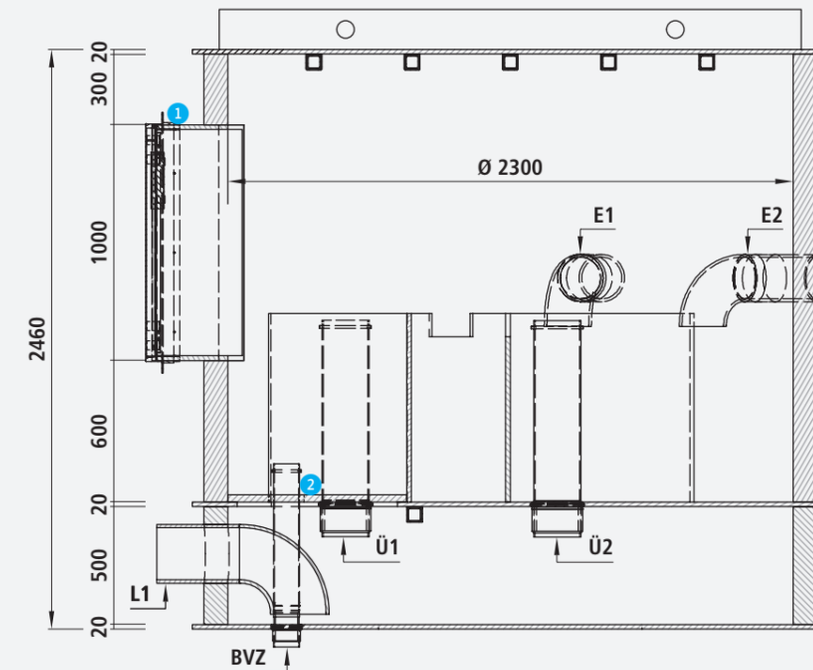
Attrezzatura di base per entrata frontale, inossidabile, larghezza nominale 800/1000 mm con cornice e rialzo. Cerniera a sinistra, zanzariera e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

- 1 Scaletta di accesso in alluminio montata, con pioli antiscivolo.
- 3 Vaschetta di afflusso con troppopieno estraibile in PE
- 1 Vaschetta di raccolta con troppopieno estraibile in PE
- 3 passaggi nelle pareti condotte di immissione sorgente PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico in PE con finitura esterna liscia e curva all'interno
- 1 passaggio nel fondo dello tappo di chiusura sul fondo per svuotamento residuo in PE 110, estraibile finitura esterna liscia.

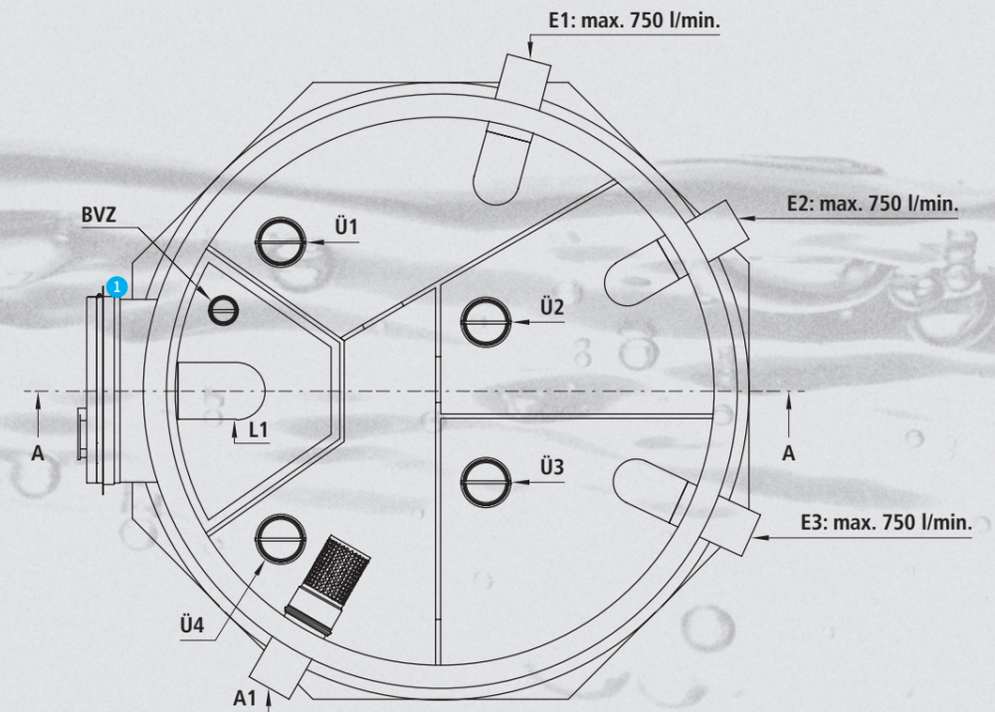
Equipaggiamento supplementare Ausilio per l'ingresso in alluminio; V2A-scaletta di accesso; Ausilio per l'ingresso V2A; stramazzo calibrato 0-150 l/min oppure orifizio 200-1500 l/min (altre graduazioni su richiesta); piastra per pulizia scarpe; barriera acqua estraibile; punti di afflusso delle sorgenti con segnalazione scritta

Variante Vaschetta di afflusso e raccolta in acciaio cromato V2A

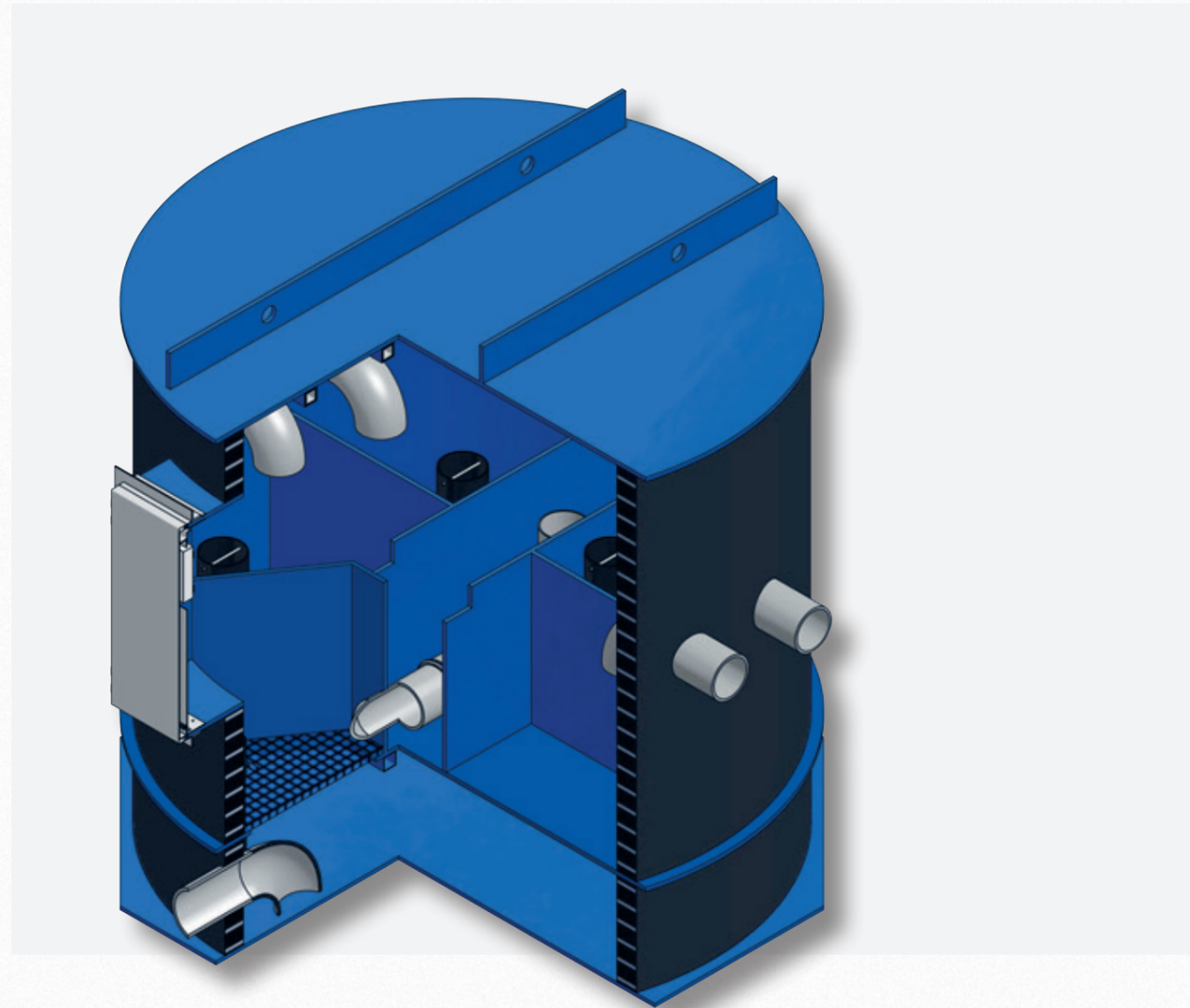
Taglio A-A



Pianta



- 1 Entrata frontale
- 2 Griglia



Camera di raccolta sorgenti ETERTUB «D-2300-FE-4»

Camera di raccolta sorgenti monolitica e a doppia parete in PE 100 Tubo corrugato con pareti profilate e superficie interna del cilindro liscia di colore blu. Zona secca con griglia in vetroresina. Doppio fondo con curva e tubo di svuotamento con innesto laterale. Svuotamento residuo della camera di scarico tramite tappo di chiusura sul fondo.

Qmax/Sorgenti 600 l/min **Peso** ca. 1930 kg **Omologazione SSIGA** Certificato N. 9603 3523 **Raccomandazione KTW e Foglio di lavoro DVGW W270**

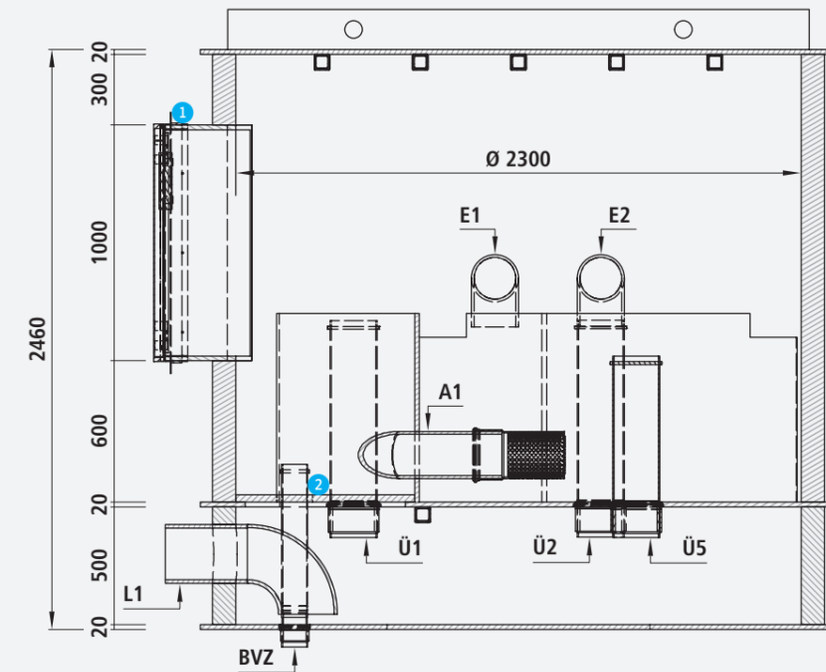
Attrezzatura di base per entrata frontale, inossidabile, larghezza nominale 800/1000 mm con cornice e rialzo. Cerniera a sinistra, zanzariera e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

- 1 Scaletta di accesso in alluminio montata, con pioli antiscivolo.
- 4 Vaschetta di afflusso con troppopieno estraibile in PE
- 1 Vaschetta di raccolta con troppopieno estraibile in PE
- 4 passaggi nelle pareti condotte di immissione sorgente PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico in PE con finitura esterna liscia e curva all'interno
- 1 passaggio nel fondo dello tappo di chiusura sul fondo per svuotamento residuo in PE 110, estraibile finitura esterna liscia.

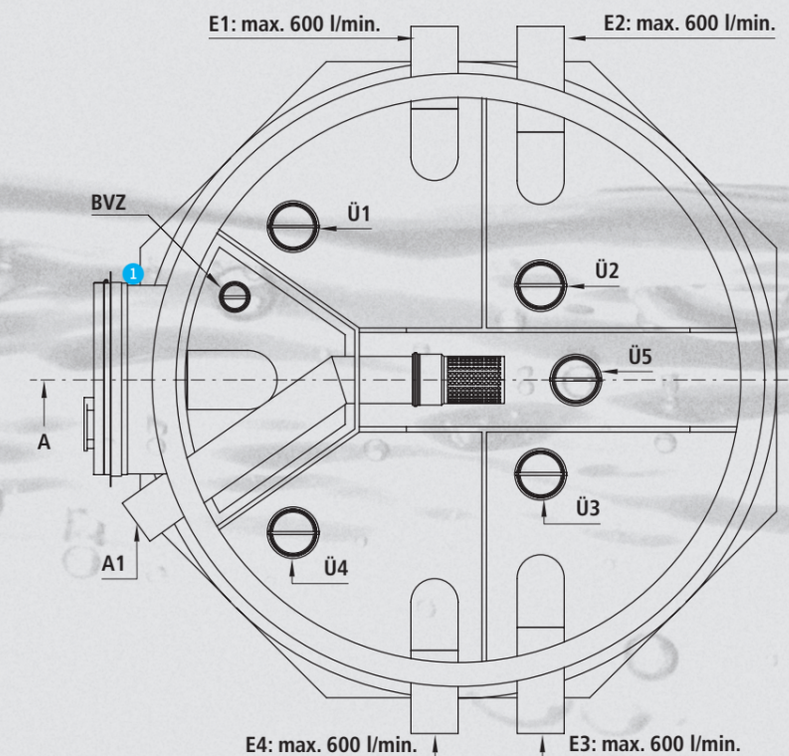
Equipaggiamento supplementare Ausilio per l'ingresso in alluminio; V2A-scaletta di accesso; Ausilio per l'ingresso V2A; stramazzo calibrato 0-150 l/min oppure orifizio 200-1500 l/min (altre graduazioni su richiesta); piastra per pulizia scarpe; barriera acqua estraibile; punti di afflusso delle sorgenti con segnalazione scritta

Variante Vaschetta di afflusso e raccolta in acciaio cromato V2A

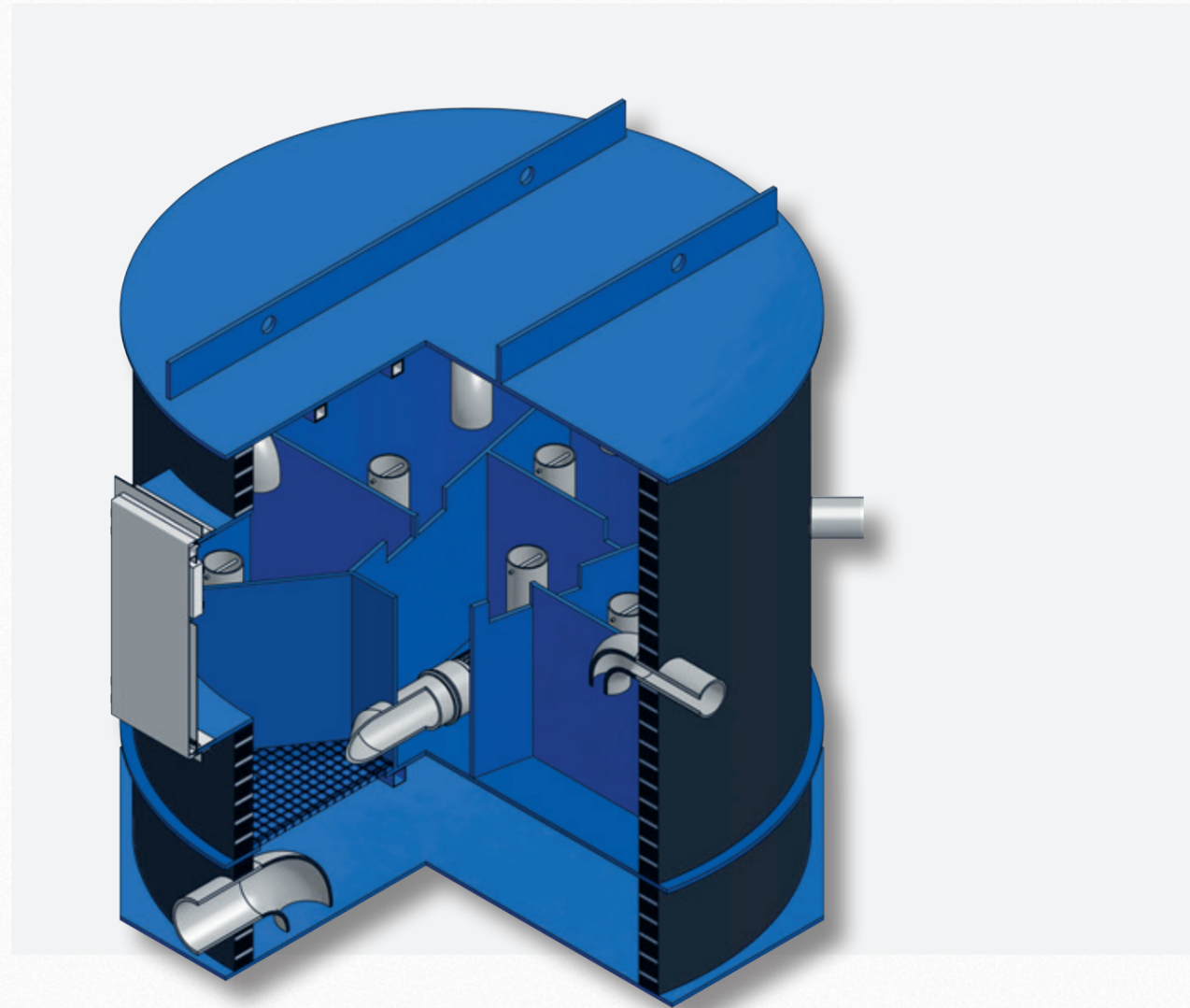
Taglio A-A



Pianta



- 1 Entrata frontale
- 2 Griglia



Camera di raccolta sorgenti ETERTUB «D-2300-FE-5»

Camera di raccolta sorgenti monolitica e a doppia parete in PE 100 Tubo corrugato con pareti profilate e superficie interna del cilindro liscia di colore blu. Zona secca con griglia in vetroresina. Doppio fondo con curva e tubo di svuotamento con innesto laterale. Svuotamento residuo della camera di scarico tramite tappo di chiusura sul fondo.

Qmax/Sorgenti 450 l/min **Peso** ca. 1950 kg **Omologazione** SSIGA Certificato N. 9603 3523 **Raccomandazione** KTW e **Foglio di lavoro** DVGW W270

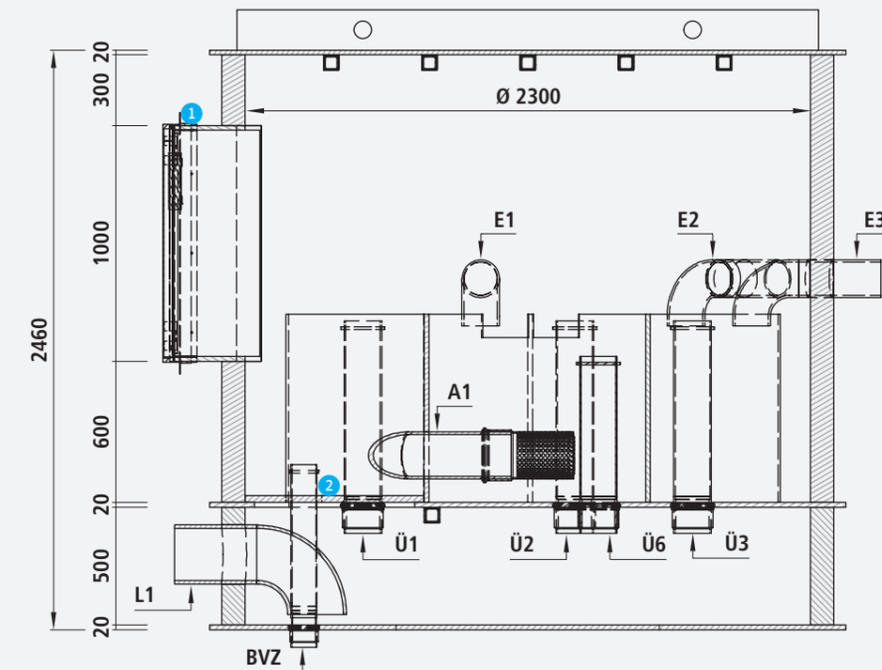
Attrezzatura di base per entrata frontale, inossidabile, larghezza nominale 800/1000 mm con cornice e rialzo. Cerniera a sinistra, zanzariera e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

- 1 Scaletta di accesso in alluminio montata, con pioli antiscivolo.
- 5 Vaschetta di afflusso con troppopieno estraibile in PE
- 1 Vaschetta di raccolta con troppopieno estraibile in PE
- 5 passaggi nelle pareti condotte di immissione sorgente PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico in PE con finitura esterna liscia e curva all'interno
- 1 passaggio nel fondo dello tappo di chiusura sul fondo per svuotamento residuo in PE 110, estraibile finitura esterna liscia.

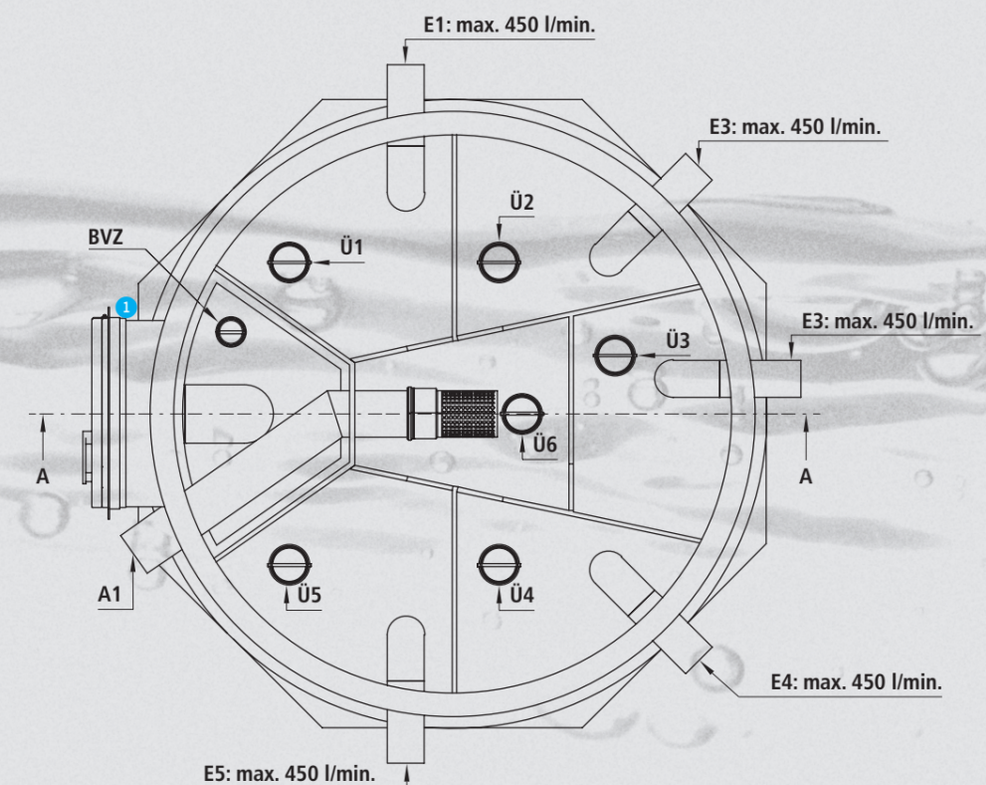
Equipaggiamento supplementare Ausilio per l'ingresso in alluminio; V2A-scaletta di accesso; Ausilio per l'ingresso V2A; stramazzo calibrato 0-150 l/min oppure orifizio 200-1500 l/min (altre graduazioni su richiesta); piastra per pulizia scarpe; barriera acqua estraibile; punti di afflusso delle sorgenti con segnalazione scritta

Variante Vaschetta di afflusso e raccolta in acciaio cromato V2A

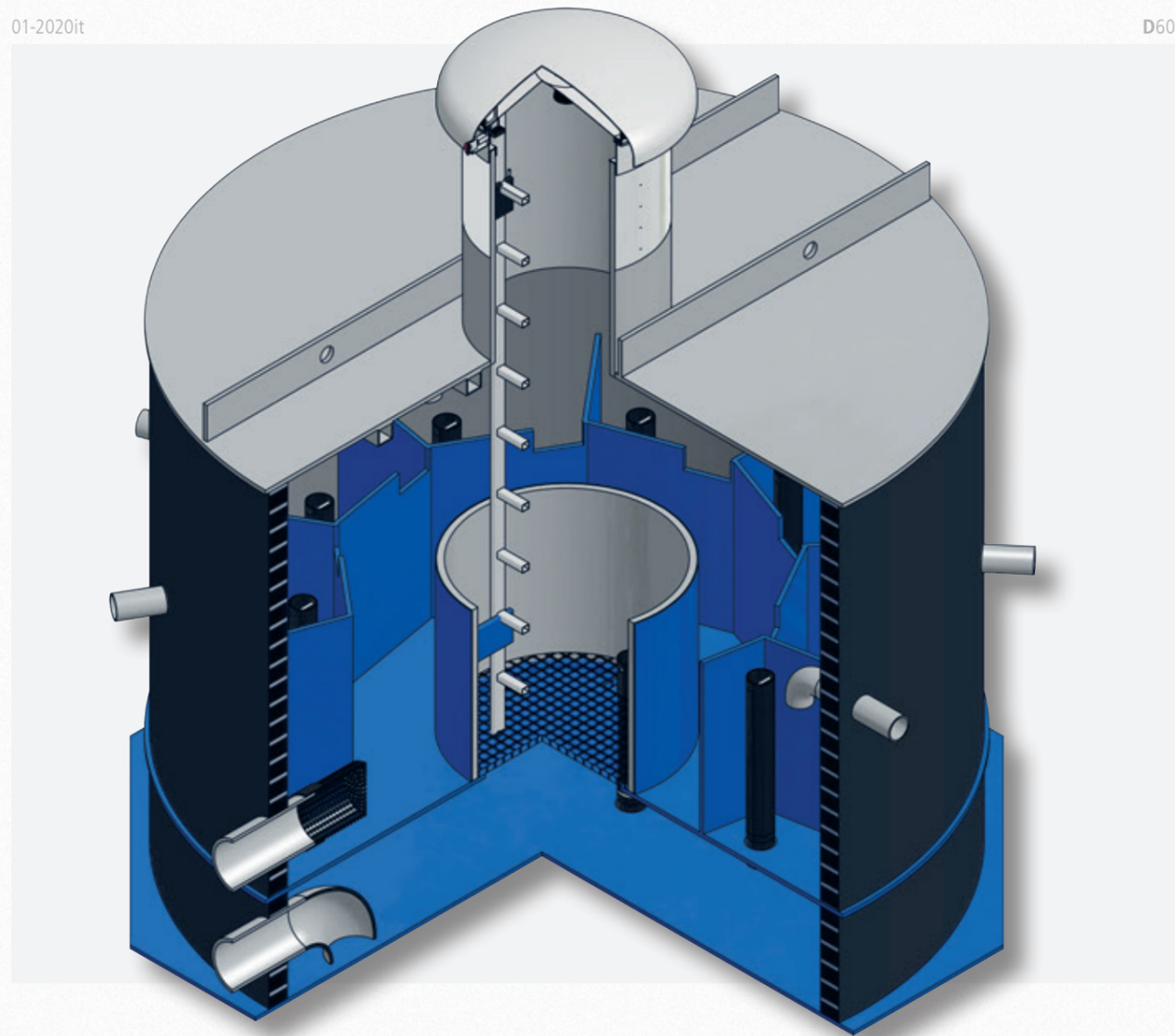
Taglio A-A



Pianta



- 1 Entrata frontale
- 2 Griglia



Camera di raccolta sorgenti ETERTUB «D-3000-ZE-8»

Camera di raccolta sorgenti monolitica e a doppia parete in PE 100 Tubo corrugato con pareti profilate e superficie interna del cilindro liscia di colore blu. Zona secca con coperchio pozzo, entrata a calotta, scaletta inox e griglia in vetroresina. Doppio fondo con curva e tubo di svuotamento con innesto laterale. Svuotamento residuo della camera di scarico tramite tappo di chiusura sul fondo.

Qmax / Sorgenti 360 l/min **Peso** ca. 2400 kg **Omologazione** SSIGA Certificato N. 9603 3523 **Raccomandazione** KTW e **Foglio di lavoro** DVGW W270

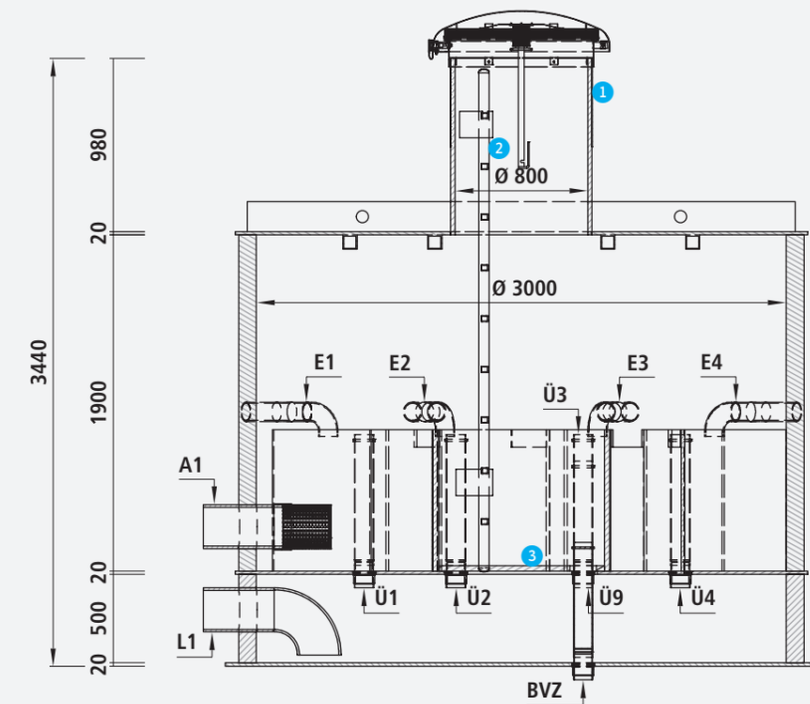
Attrezzatura di base Coperchio per pozzetto inossidabile, larghezza nominale 800 mm con cornice e rialzo. Cerniera interna nascosta, zanzariera e filtro ad alte prestazioni. Serratura di sicurezza con cilindro a pressione e coperchio di protezione.

- 1 Scaletta di accesso in alluminio montata, con pioli antiscivolo.
- 8 Vaschetta di afflusso con troppopieno estraibile in PE
- 1 Vaschetta di raccolta con troppopieno estraibile in PE
- 8 passaggi nelle pareti condotte di immissione sorgente PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, interno con curva a 90°
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico PE 100 PN 10 con finitura esterna liscia, con possibilità di innestare una cuffia.
- 1 passaggio nella parete della tubazione di scarico in PE con finitura esterna liscia e curva all'interno
- 1 passaggio nel fondo dello tappo di chiusura sul fondo per svuotamento residuo in PE 110, estraibile finitura esterna liscia.

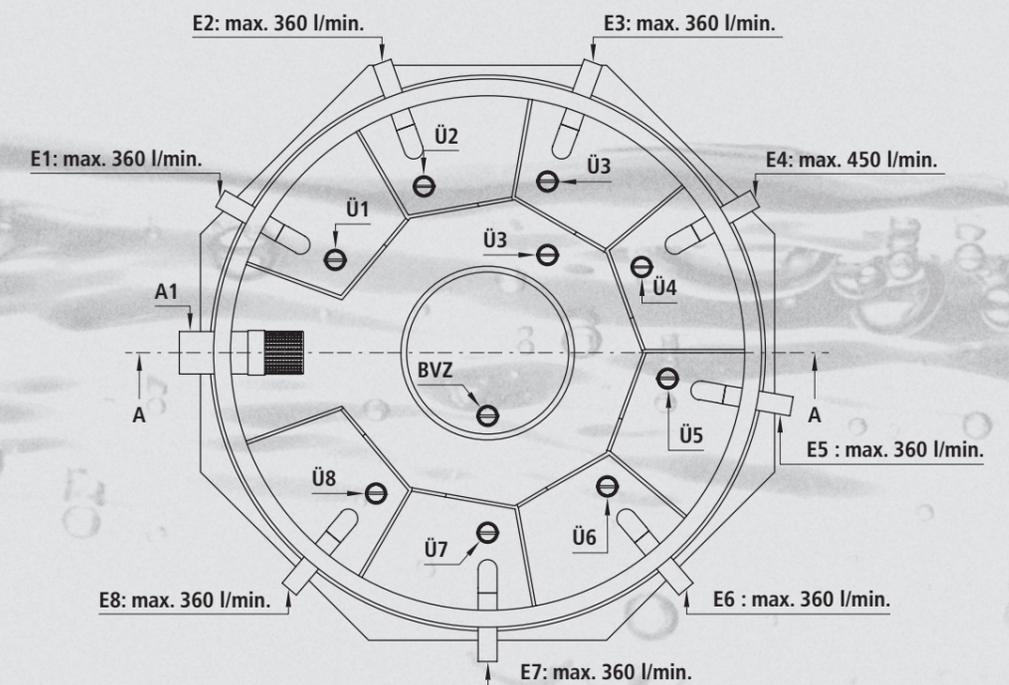
Equipaggiamento supplementare Ausilio per l'ingresso in alluminio; V2A-scaletta di accesso; Ausilio per l'ingresso V2A; stramazzo calibrato 0-150 l/min oppure orifizio 200-1500 l/min (altre graduazioni su richiesta); piastra per pulizia scarpe; barriera acqua estraibile; punti di afflusso delle sorgenti con segnalazione scritta, coperchio della camera di raccolta sorgenti con molla a gas su richiesta

Variante Vaschetta di afflusso e raccolta in acciaio cromato V2A

Taglio A-A



Pianta



- 1 V2A-Rivestimento in lamiera
- 2 Scaletta in alluminio
- 3 Griglia



etertub