

ETERTUB

Systeme de revêtement ETERTUB aqua®

Réservoirs ETERTUB

Chambres de collecte et chambres de captage ETERTUB

Chambres de vannes

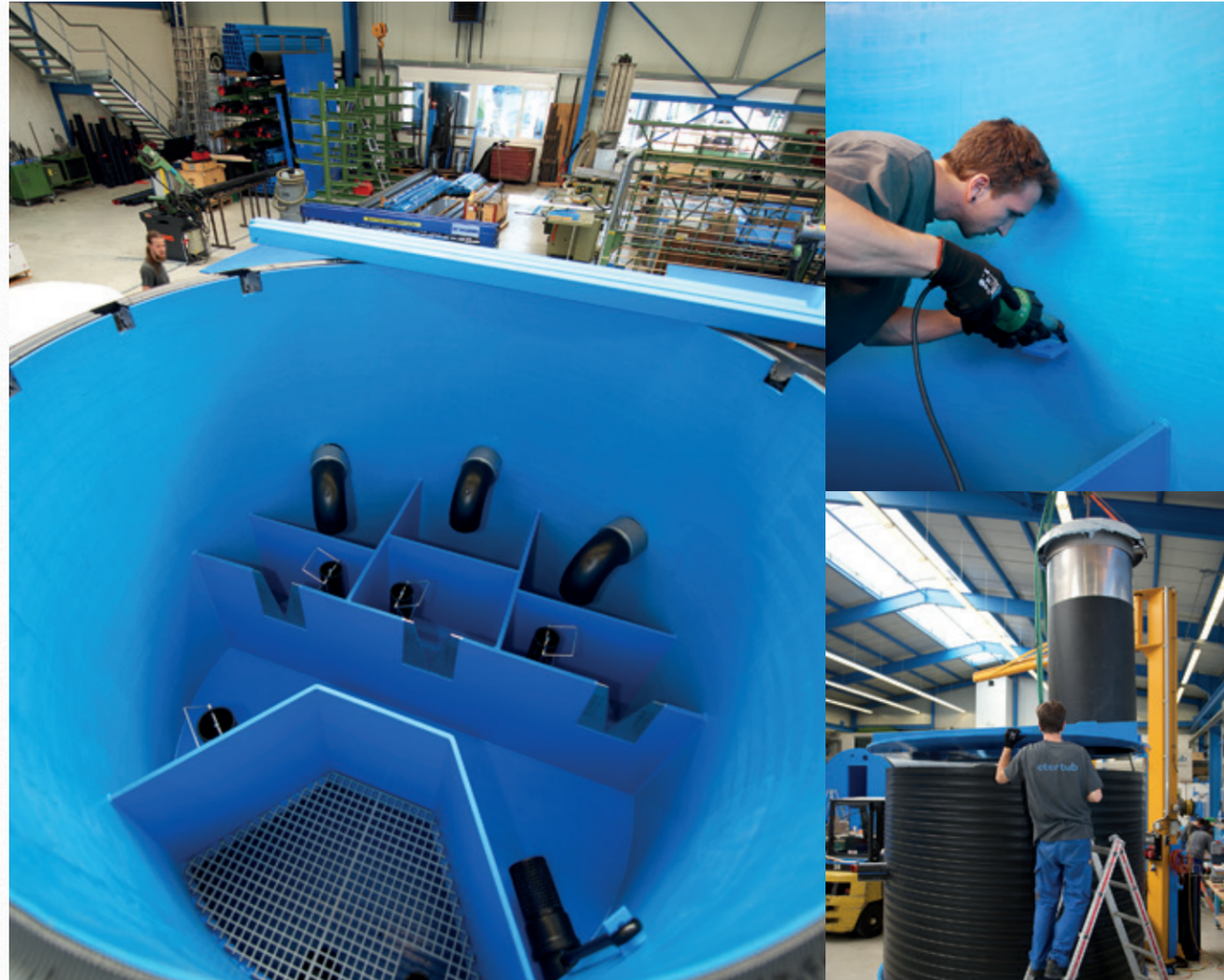
Filtres à sable et gravier ETERTUB (KLS filter®)

Accessoires ETERTUB

Produits en fibrociment ETERTUB

Thèmes par projets ETERTUB

Informations ETERTUB



ETERTUB - Puits de collecte et puits de captage

Conditions préalables Les «Directives pour la conception, la réalisation et le fonctionnement des systèmes de captation» (Richtlinien für Projektierung, Ausführung und Betrieb von Quellfassungen) du SSIGA, W 10, édition 1989, résument les principales exigences des puits de collecte.

Phase de construction La phase de construction d'un puits de collecte doit être aussi brève que possible. Notre expérience montre que seuls 2-4 jours suffisent pour les catégories concernant les travaux de fouilles, l'ouverture de la chambre existante, le positionnement, les déviations des eaux dans le nouveau puits de collecte, le revêtement et la remise en état du terrain.

Maintenance Les puits de collecte doivent être inspectés à intervalles réguliers pour des opérations de contrôle et de mesures, ainsi que pour les opérations de nettoyage. Des économies de coûts durant la phase de construction pourraient compliquer le travail du personnel de l'entreprise durant des décennies. Les investissements pour une bonne accessibilité et un véritable confort de travail à l'intérieur permettent de fournir des résultats positifs à long terme.

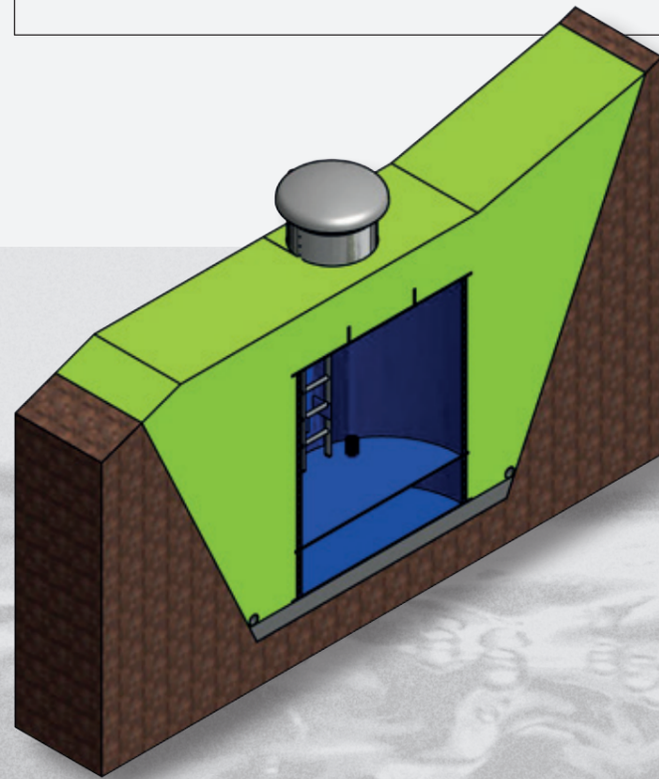
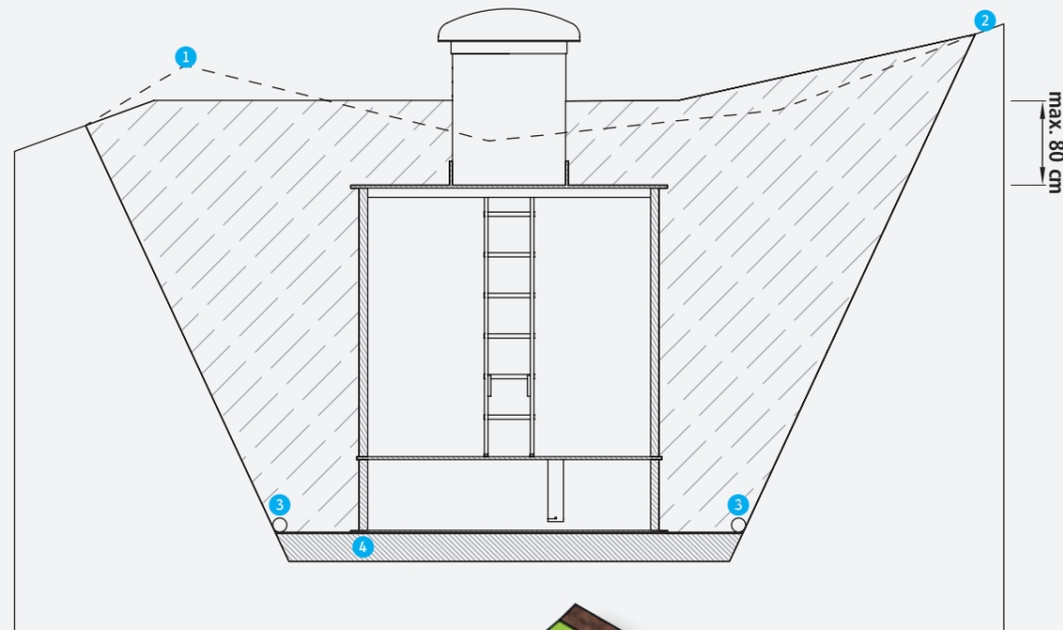
Sécurité À l'avenir, la sécurité devra faire l'objet d'une attention particulière. Le seul élément visible dans les puits de collecte est l'entrée. Par conséquent, lors de la phase de conception des détails concernant l'entrée, tous les efforts doivent être mis en place pour empêcher l'accès aux personnes non autorisées.

Fonctionnalité Chaque puits de collecte est divisé en une zone sèche et une ou plusieurs zones humides. L'entrée doit toujours se faire à travers la zone sèche qui joue le rôle de surface de travail pour les opérations de maintenance. Le volume des chambres à eau doit convenir à la portée de la source. En outre, chaque source doit être conduite vers une chambre avec une entrée séparée, compte tenu qu'il s'agit du seul moyen pour effectuer un traitement séparé des différentes sources.

Rentabilité économique Les puits de collecte ne constituent que de petites unités dans un système d'approvisionnement en eau. Cependant, la rentabilité économique ne doit pas être sous-estimée et les investissements, les opérations maintenance et les coûts du capital doivent être analysés dans des perspectives économiques. Pour chaque cas, seule une analyse globale peut révéler la meilleure solution, et donc la moins chère. Nous recommandons de consacrer à cette phase tous les efforts nécessaires.

Le puits de collecte est un ouvrage dans lequel l'eau de source est captée pour la première fois après être extraite du sol et est, dans l'idéal, contrôlée directement. L'entrée sèche permet d'éviter tout contact direct avec la surface de l'eau lors de l'accès dans la zone intérieure. La présence d'indications claires concernant les sources qui confluent simplifie le triage lors de l'analyse de l'eau.

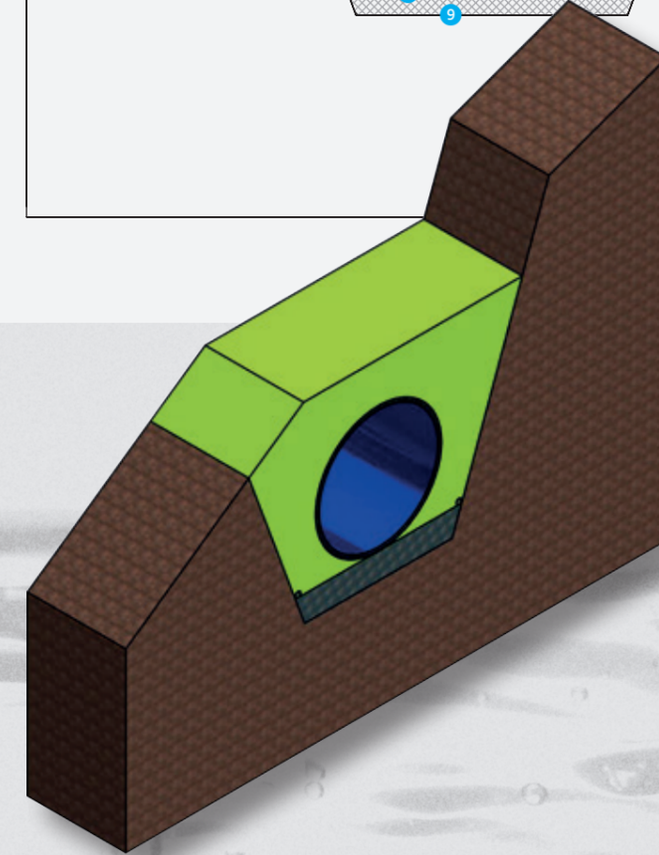
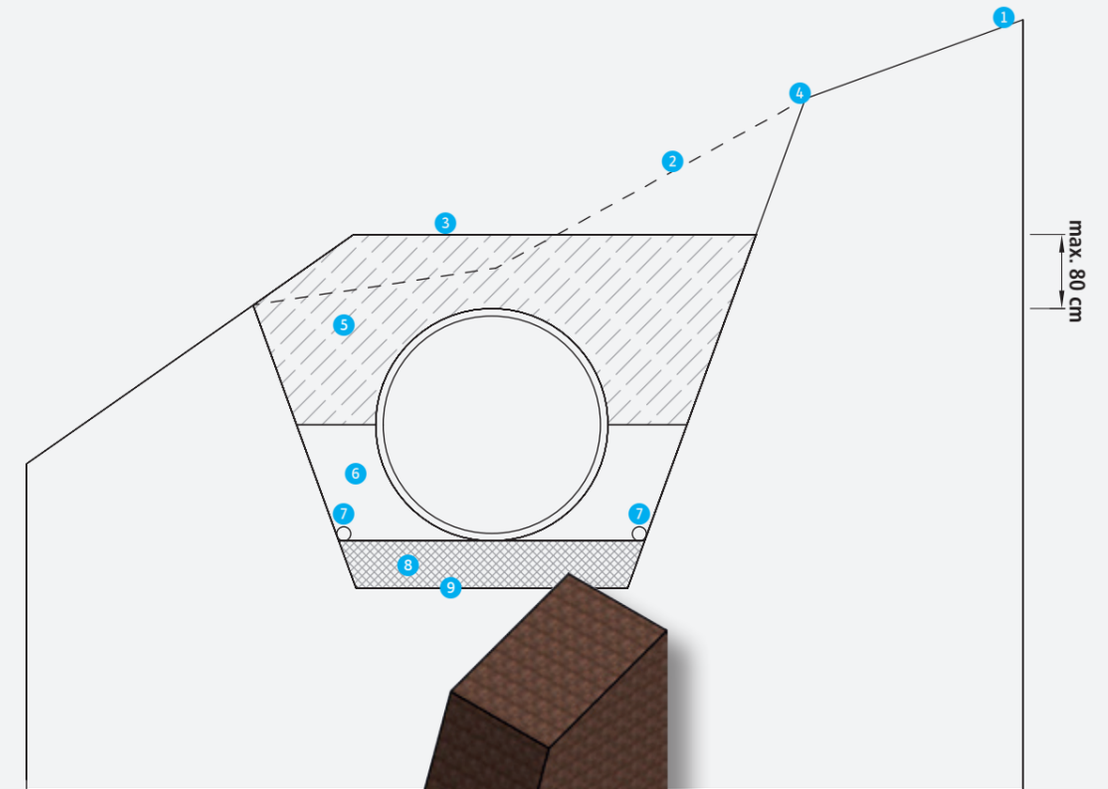
Profils de fouille pour les ouvrages verticaux ETERTUB



1 ancienne ligne du terrain 2 terrain actuel 3 Drainage - Les infiltrations d'eau du terrain doivent être déviées de manière durable par un système de drainage. 4 Base: fond plat, solide et porteur. Le fond peut être constitué du terrain existant ou d'une plate-forme en gravier ou en béton maigre. La plate-forme doit avoir des dimensions supérieures à 20-30 cm sur tous les côtés par rapport à la surface de base de l'ouvrage. Terrains de fouille: stratification et compactage du terrain de fouille.

Important Les ouvrages sont généralement praticables, la charge mobile exacte doit être définie de manière préventive. La statique des conduits se base sur une hypothèse de couverture avec 80 cm de terrain et une charge de neige à une hauteur de 1500 m au-dessus du niveau de la mer. (conf. a SIA 160). Pour le reste, ce sont les conditions techniques d'Etertub AG qui s'appliquent

Profils des fouilles pour les ouvrages horizontaux ETERTUB



1 terrain actuel 2 ligne précédente du terrain 3 nouvelle ligne du terrain 4 éventuelle adaptation du terrain 5 Terrains de fouille: stratification et compactage du terrain de fouille. 6 Revêtement du tube ou mise en terre jusqu'à la moitié de la hauteur du tube de brèche (max ø 16mm) ou béton avec du gravier avec un bon grain (max ø 16mm) 7 drainage 8 Pose 1/10 du diamètre externe du tube min. 25cm de brèche (max. ø 16mm) ou béton avec du gravier avec un bon grain (max. ø 16mm) 9 géotextile sur toute la surface de la zone de fouille

Important Les ouvrages sont généralement praticables, la charge mobile exacte doit être définie de manière préventive. Les infiltrations d'eau du terrain à l'intérieur de la zone de fouille doivent être déviées de manière continue par une opération de drainage. La statique des conduits se base sur une hypothèse de couverture avec 80 cm de terrain et une charge de neige à une hauteur de 1500 m au-dessus du niveau de la mer. (conf. a SIA 160). Pour le reste, ce sont les conditions techniques d'Etertub AG qui s'appliquent



Puits de captage ETERTUB «QS800»

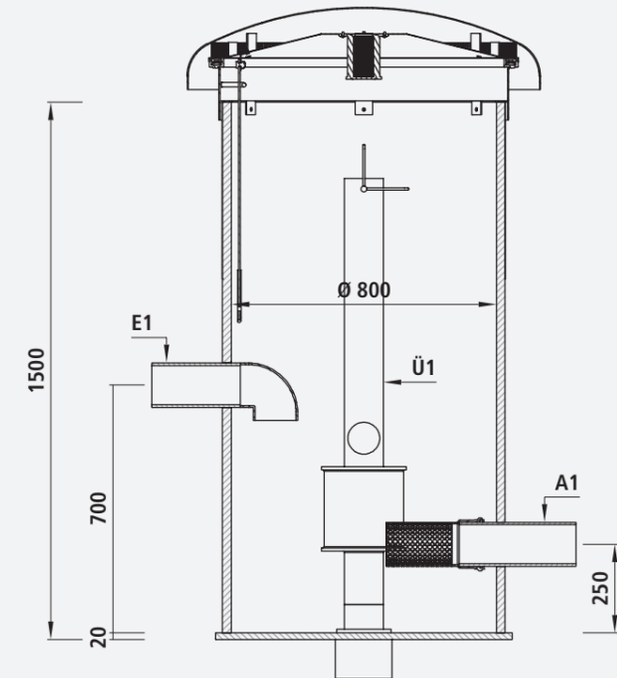
Puits de captage avec mur plein en PE 100 Cylindre vertical d'un tubulaire plein avec surface lisse à l'intérieur et à l'extérieur, de couleur noir. L'évacuation résiduelle s'effectue par un trop-plein amovible.

Qmax/Source 400 l/min **Poids** 200 kg **Homologation SSIGA** Certification N. 9603 3523

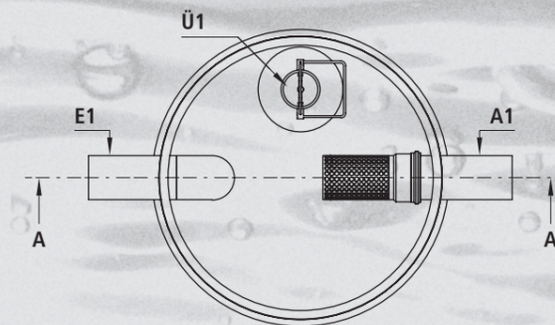
Équipement de base Couvercle pour puits en acier inoxydable, largeur nominale 800 mm avec châssis et réhausseur. Charnière interne cachée, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

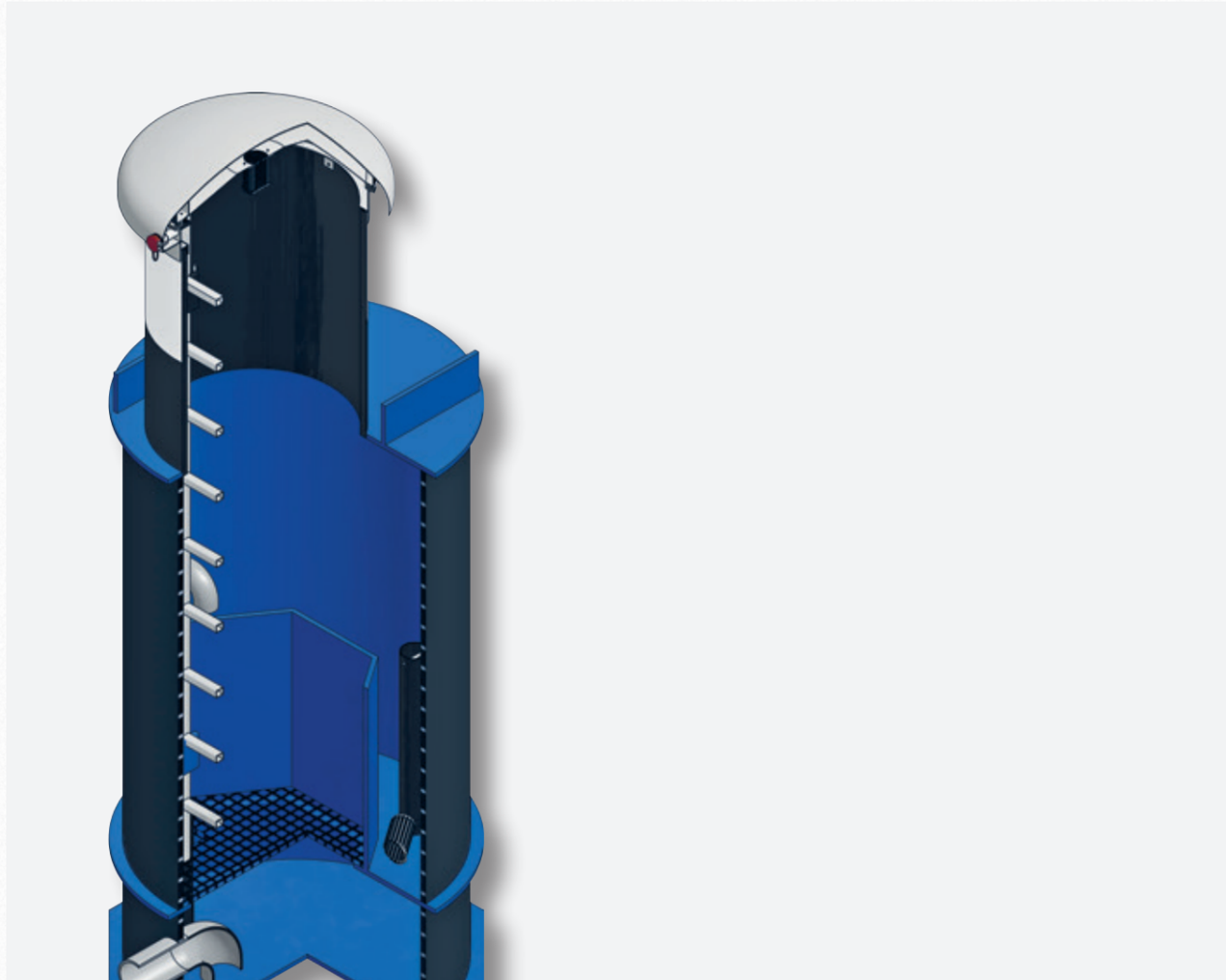
- 1 trop-plein siphonné amovible en PE.
- 1 passage dans la paroi du conduit d'alimentation de la source en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90°
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, avec possibilité de greffer une crépine.

Coupe A-A



Vue en plan





Puits de collecte ETERTUB «D-1200-DE-0»

Puits de collecte monolithique et à double paroi en PE 100 Cylindre vertical de moule rotationnel avec parois profilées et une surface interne du cylindre lisse de couleur bleu. Zone sèche avec couvercle du puits, entrée en dôme, échelle en acier inoxydable et grille en fibre de verre. Double fond avec courbe et conduit d'évacuation avec enclenchement latéral. Vidange résiduelle de la chambre de drainage via un tourillon de fermeture sur le fond.

Qmax / Source 400 l/min **Poids** ca. 450 kg **Homologation SSIGA** Certification N. 9603 3523 **Recommandation KTW et Feuille de travail DVGW** W270

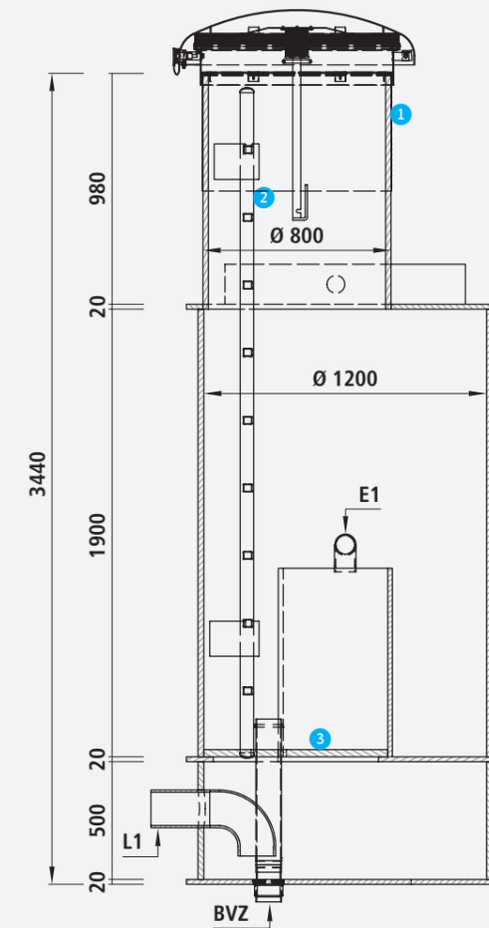
Équipement de base Couvercle pour puits en acier inoxydable, largeur nominale 800 mm avec châssis et réhausseur. Charnière interne cachée, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

- 1 Échelle d'accès en aluminium montée avec chevilles antidérapantes.
- 1 Bassin d'arrivage avec trop-plein en PE amovible
- 1 passage dans la paroi du conduit d'alimentation de la source en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90°
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, avec possibilité de greffer une crépine.
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE, avec finition extérieure lisse et courbe à l'intérieur.
- 1 passage dans le fond du tourillon de fermeture sur le fond pour la vidange résiduelle en PE 110, finition extérieure lisse amovible.

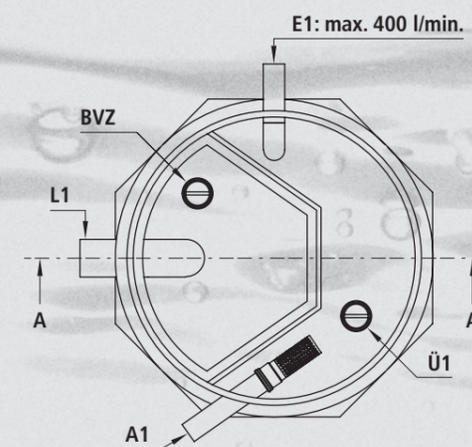
Équipement supplémentaire Aide pour l'entrée en l'aluminium; échelle d'accès V2A; aide pour l'entrée V2A; orifice calibré 0-150 l/min ou orifice 200-1500 l/min (autres graduations sur demande); plaque pour le nettoyage des chaussures; barrière d'eau amovible; points d'afflux des sources avec signal écrit; couvercle du puits de collecte avec ressort à gaz sur demande

Variante Bassin d'afflux et de collecte en acier chromé V2A

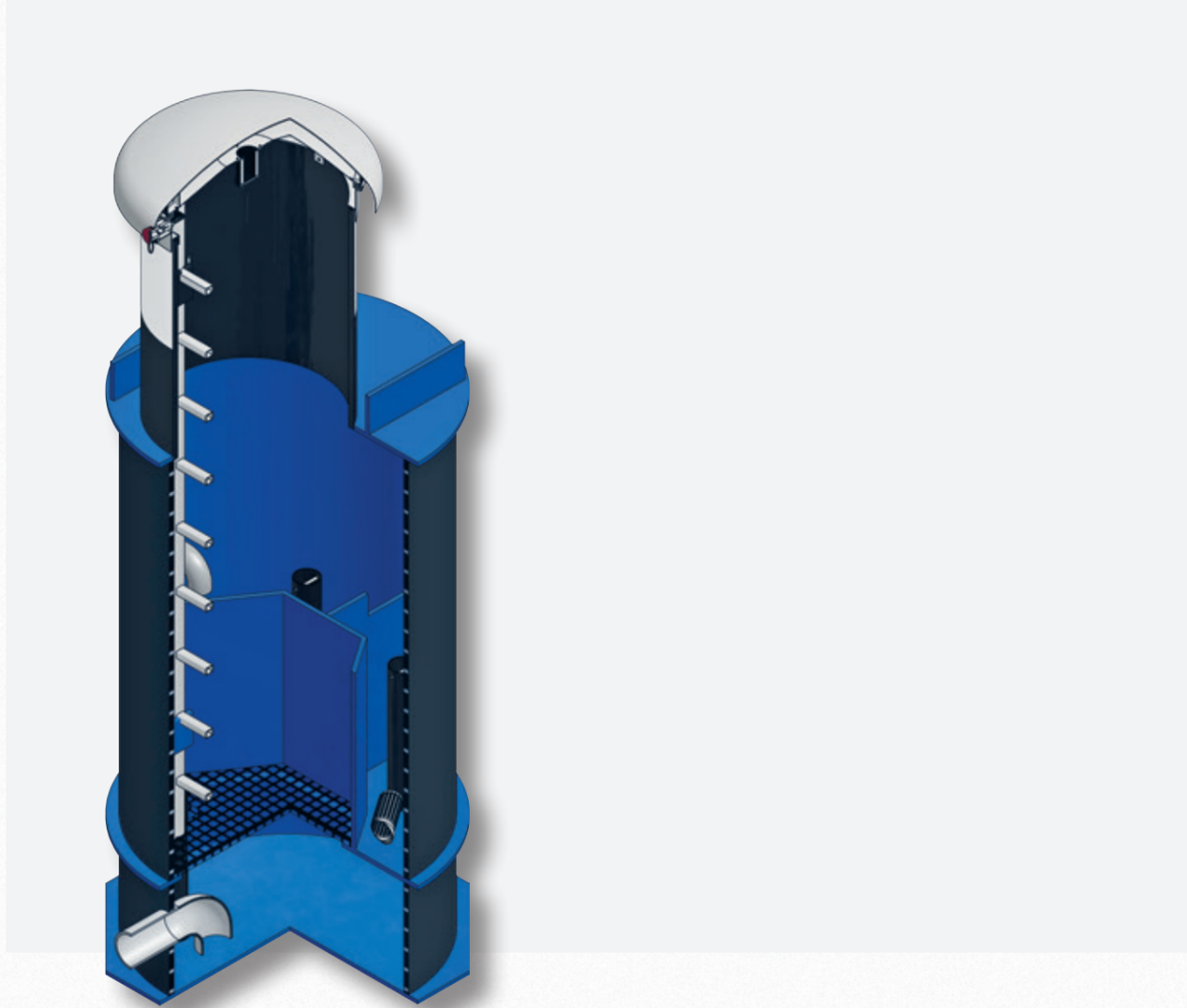
Coupe A-A



Vue en plan



- 1 V2A-Revêtement en tôle
- 2 Échelle en aluminium
- 3 Grille



Puits de collecte ETERTUB «D-1200-DE-1»

Puits de collecte monolithique et à double paroi en PE 100 Cylindre vertical d'un moule rotationnel avec des parois profilées et une surface interne du cylindre lisse et de couleur bleu. Zone sèche avec couverture du puits, entrée en dôme, échelle en acier inoxydable et grille en fibre de verre. Double fond avec courbe et conduit d'évacuation avec enclenchement latéral. Vidange résiduelle de la chambre de drainage via un tourillon de fermeture sur le fond.

Qmax / Source 200 l/min **Poids** ca. 470 kg **Homologation SSIGA** Certification N. 9603 3523 **Recommandation KTW et Feuille de travail DVGW** W270

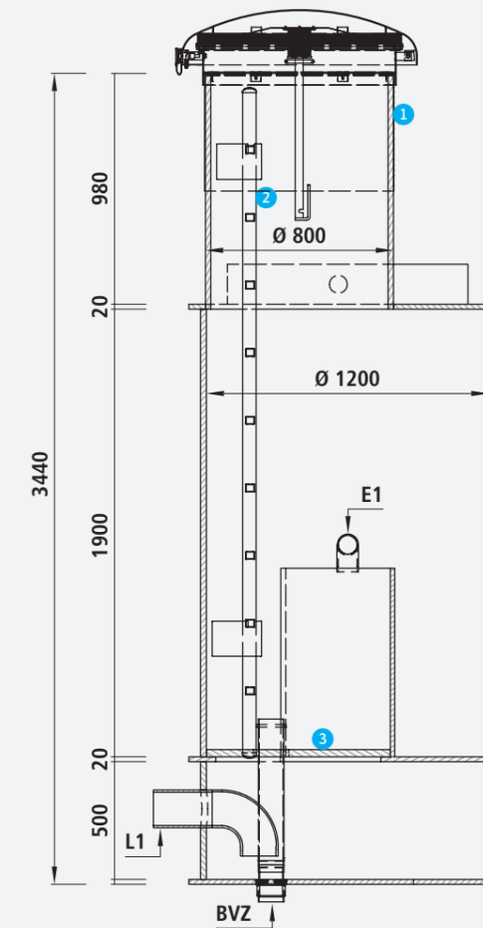
Équipement de base Couvercle pour puits en acier inoxydable, largeur nominale 800 mm avec châssis et réhausseur. Charnière interne cachée, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

- 1 Échelle d'accès montée en aluminium, avec chevilles antidérapantes.
- 1 Bassin d'afflux avec trop-plein amovible en PE
- 1 Bassin de collecte avec trop-plein amovible en PE
- 1 passage dans la paroi du conduit d'alimentation de la source en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90°
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, avec possibilité de greffer une crépine
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE avec finition extérieure lisse et courbe à l'intérieur.
- 1 passage dans le fond du tourillon de fermeture sur le fond pour la vidange résiduelle en PE 110, finition extérieure lisse amovible.

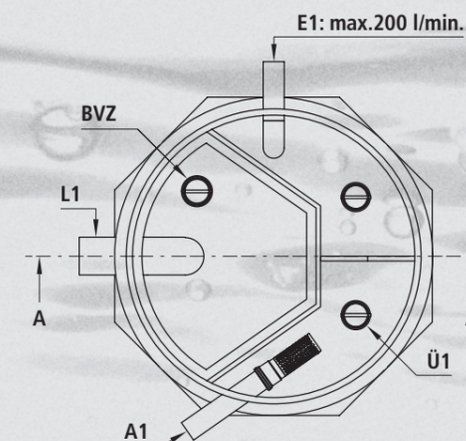
Équipement supplémentaire Aide pour l'entrée en l'aluminium; échelle d'accès V2A; aide pour l'entrée V2A; orifice calibré 0-150 l/min ou orifice 200-1500 l/min (autres graduations sur demande); plaque pour le nettoyage des chaussures; barrière d'eau amovible; points d'afflux des sources avec signal écrit; couvercle du puits de collecte avec ressort à gaz sur demande

Variante Bassin d'afflux et de collecte en acier chromé V2A

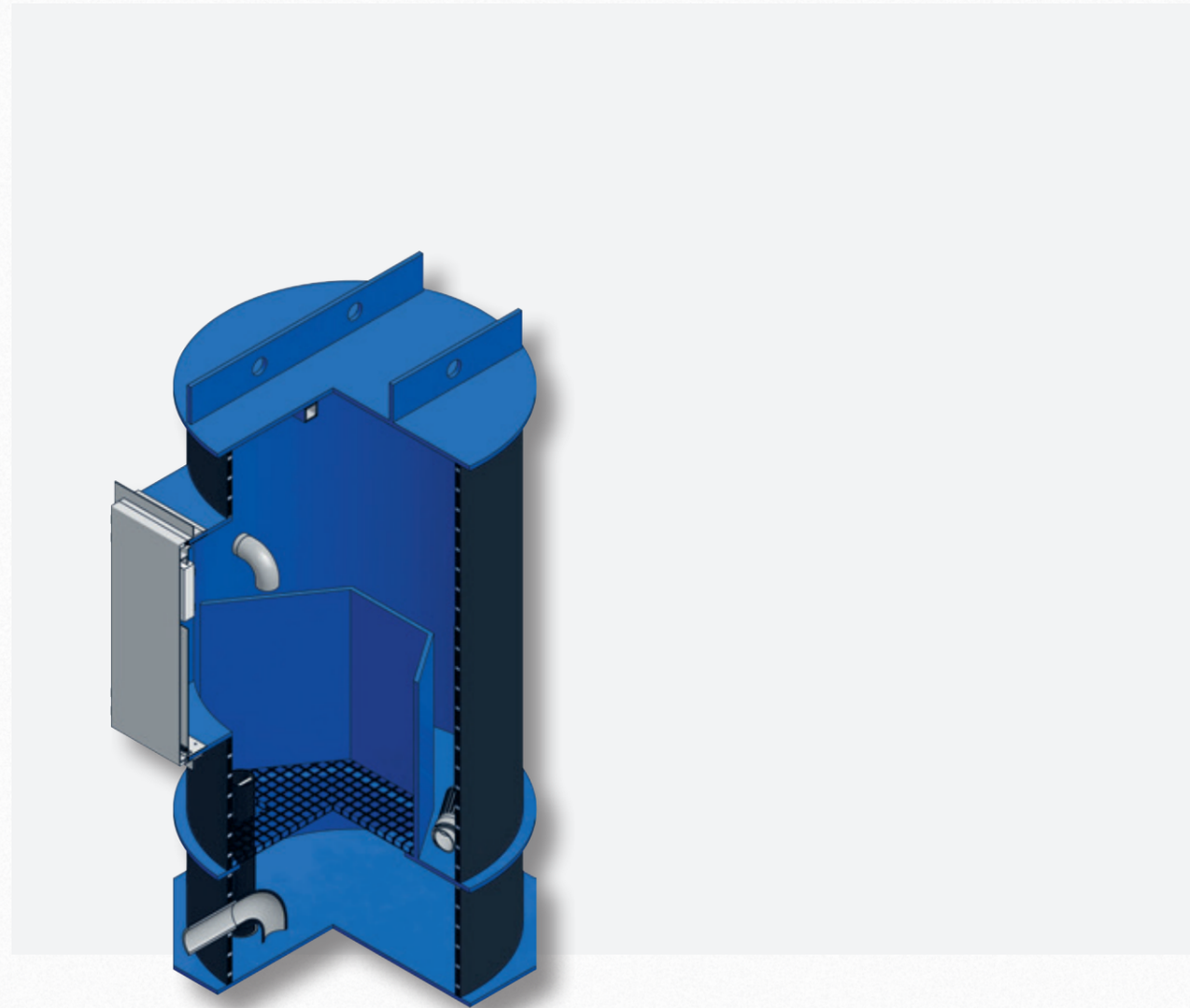
Coupe A-A



Vue en plan



- 1 V2A-Revêtement en tôle
- 2 Échelle en aluminium
- 3 Grille



Puits de collecte ETERTUB «D-1200-FE-0»

Puits de collecte monolithique et à double paroi en PE 100 Cylindre vertical d'un moule rotationnel avec des parois profilées et une surface interne du cylindre lisse et de couleur bleu. Zone sèche avec grille en fibre de verre. Double fond avec courbe et conduit d'évacuation avec enclenchement latéral. Vidange résiduelle de la chambre via un tourillon de fermeture sur le fond.

Qmax / Source 400 l/min **Poids** ca. 450 kg **Homologation SSIGA** Certification N. 9603 3523 **Recommandation KTW et Feuille de travail DVGW** W270

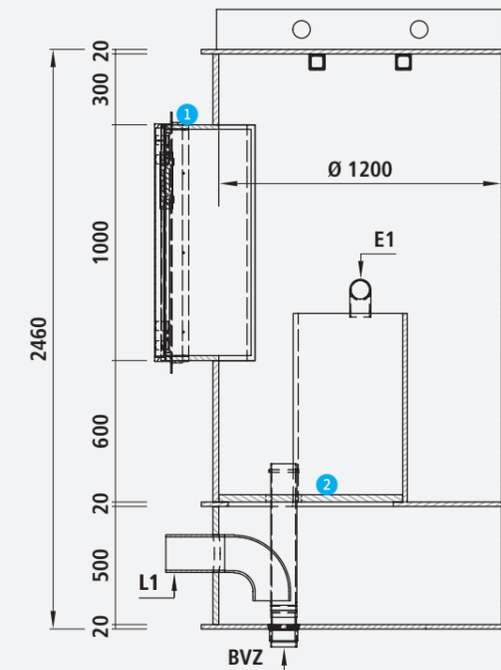
Équipement de base pour l'entrée en façade, acier inoxydable, largeur nominale 800/1000 mm avec châssis et réhausseur. Charnière à gauche, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

- 1 Échelle d'accès montée en aluminium, avec chevilles antidérapantes.
- 1 Bassin d'afflux avec trop-plein amovible en PE
- 1 passage dans la paroi du conduit d'alimentation de la source en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90 °
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, avec possibilité de greffer une crépine.
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE avec finition extérieure lisse et courbe à l'intérieur.
- 1 passage dans le fond du tourillon de fermeture sur le fond pour la vidange résiduelle en PE 110, finition extérieure lisse amovible.

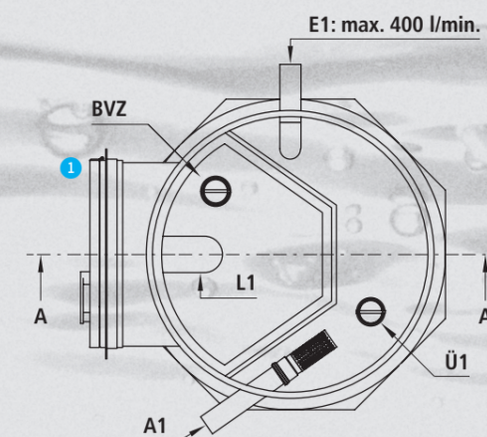
Équipement supplémentaire Aide pour l'entrée en l'aluminium; échelle d'accès V2A; aide pour l'entrée V2A; orifice calibré 0-150 l/min ou orifice 200-1500 l/min (autres graduations sur demande); plaque pour le nettoyage des chaussures; barrière d'eau amovible; points d'afflux des sources avec signal écrit

Variante Bassin d'afflux et de collecte en acier chromé V2A

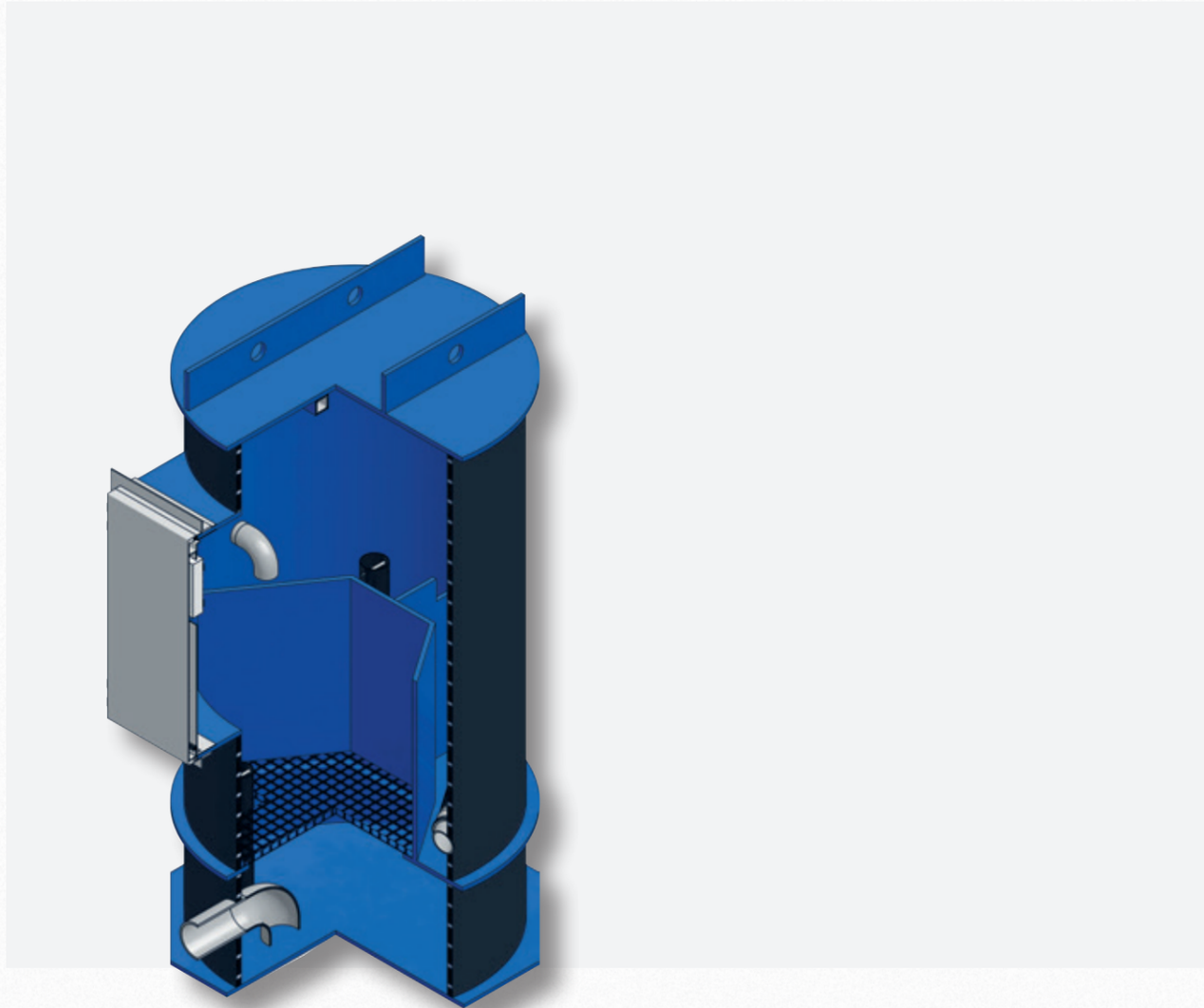
Coupe A-A



Vue en plan



1 Entrée en façade 2 Grille



Puits de collecte ETERTUB «D-1200-FE-1»

Puits de collecte monolithique et à double paroi en PE 100 Cylindre vertical d'un moule rotationnel avec des parois profilées et une surface interne du cylindre lisse et de couleur bleu. Zone sèche avec grille en fibre de verre. Double fond avec courbe et conduit d'évacuation avec enclenchement latéral. Vidange résiduelle de la chambre d'évacuation via un tourillon de fermeture sur le fond.

Qmax / Source 200 l/min **Poids** ca. 520 kg **Homologation SSIGA** Certification N. 9603 3523 **Recommandation KTW et Feuille de travail DVGW** W270

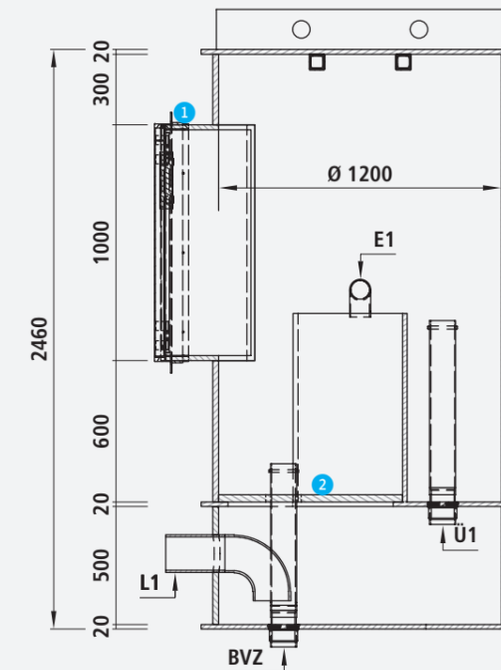
Équipement de base pour l'entrée en façade, acier inoxydable, largeur nominale 800/1000 mm avec châssis et réhausseur. Charnière à gauche, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

- 1 Échelle d'accès montée en aluminium, avec chevilles antidérapantes.
- 1 Bassin d'afflux avec trop-plein amovible en PE
- 1 Bassin de collecte avec trop-plein amovible en PE
- 1 passage dans la paroi du conduit d'alimentation de la source en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90 °
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, avec possibilité de greffer une crépine.
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE, avec finition extérieure lisse et courbe à l'intérieur.
- 1 passage dans le fond du tourillon de fermeture sur le fond pour la vidange résiduelle en PE 110, finition extérieure lisse amovible.

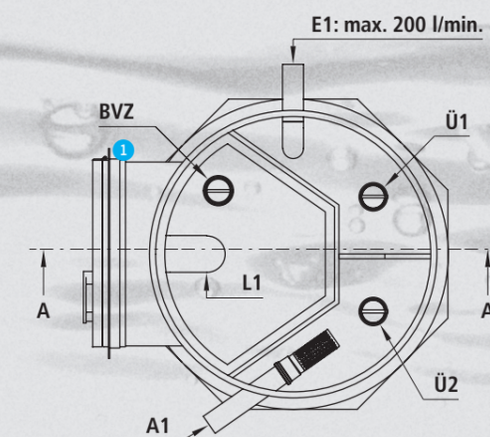
Équipement supplémentaire Aide pour l'entrée en l'aluminium; échelle d'accès V2A; aide pour l'entrée V2A; orifice calibré 0-150 l/min ou orifice 200-1500 l/min (autres graduations sur demande); plaque pour le nettoyage des chaussures; barrière d'eau amovible; points d'afflux des sources avec signal écrit

Variante Bassin d'afflux et de collecte en acier chromé V2A

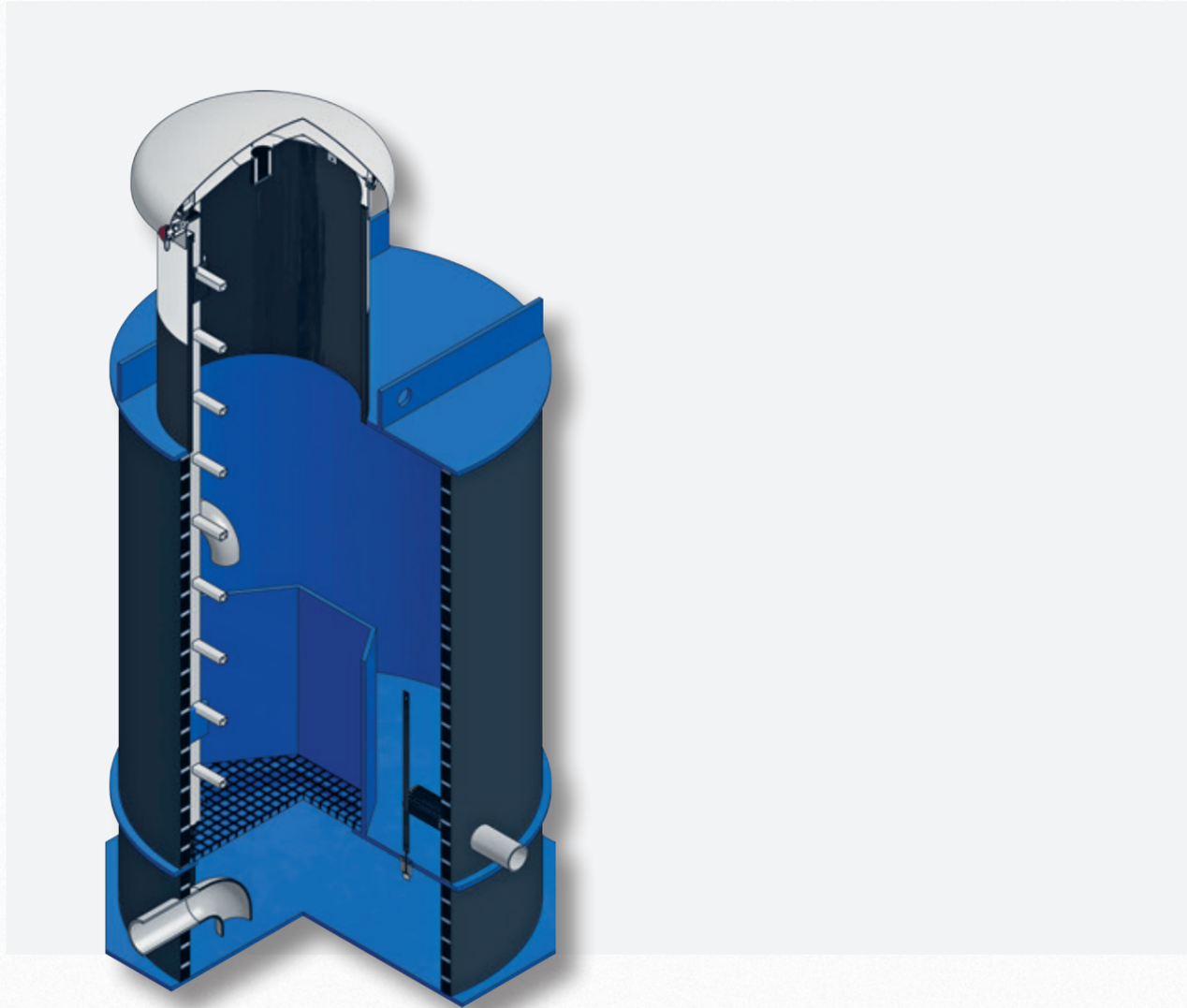
Coupe A-A



Vue en plan



- 1 Entrée en façade
- 2 Grille



Puits de collecte ETERTUB «D-1500-DE-0»

Puits de collecte monolithique et à double paroi en PE 100 Cylindre vertical d'un moule rotationnel avec des parois profilées et une surface interne du cylindre lisse et de couleur bleu. Zone sèche avec couverture du puits, entrée en dôme, échelle en acier inoxydable et grille en fibre de verre. Double fond avec courbe et conduit d'évacuation avec enclenchement latéral. Vidange résiduelle de la chambre d'évacuation via un tourillon de fermeture sur le fond.

Qmax / Source 850 l/min **Poids** ca. 650 kg **Homologation SSIGA** Certification N. 9603 3523 **Recommandation KTW et Feuille de travail DVGW** W270

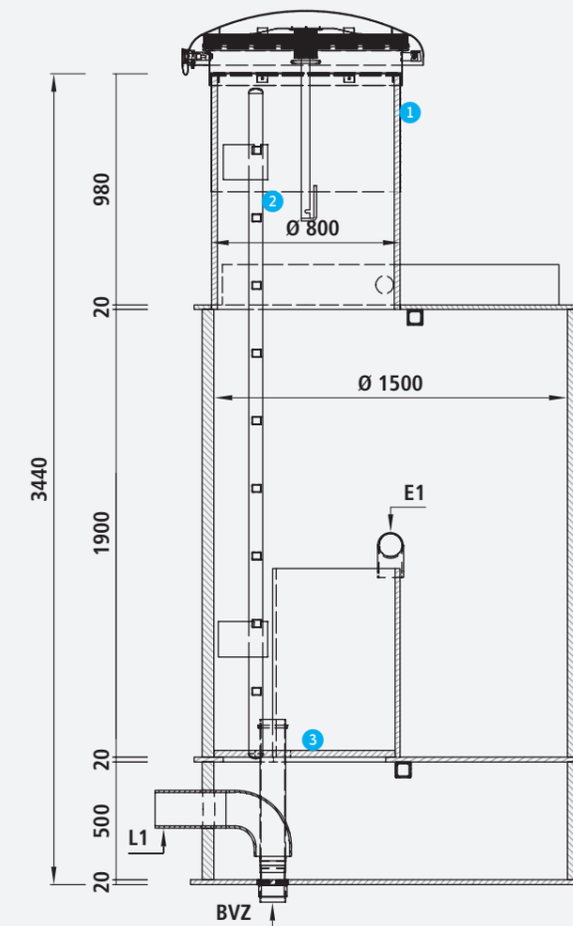
Équipement de base Couverture pour puits en acier inoxydable, largeur nominale 800/800 mm avec châssis et réhausseur. Charnière interne cachée, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

- 1 Échelle d'accès montée en aluminium, avec chevilles antidérapantes.
- 1 Bassin d'afflux avec trop-plein amovible en PE
- 1 passage dans la paroi du conduit d'alimentation de la source en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90 °
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, avec possibilité de greffer une crépine.
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE, avec finition extérieure lisse et courbe à l'intérieur.
- 1 passage dans le fond du tourillon de fermeture sur le fond pour la vidange résiduelle en PE 110, finition extérieure lisse amovible.

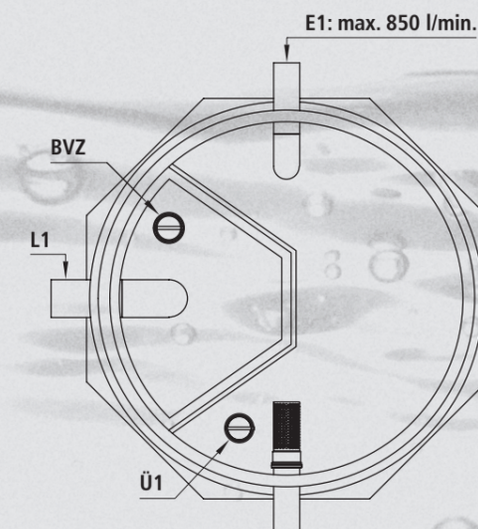
Équipement supplémentaire Aide pour l'entrée en l'aluminium; échelle d'accès V2A; aide pour l'entrée V2A; orifice calibré 0-150 l/min ou orifice 200-1500 l/min (autres graduations sur demande); plaque pour le nettoyage des chaussures; barrière d'eau amovible; points d'afflux des sources avec signal écrit, couvercle du puits de collecte avec ressort à gaz sur demande

Variante Bassin d'afflux et de collecte en acier chromé V2A

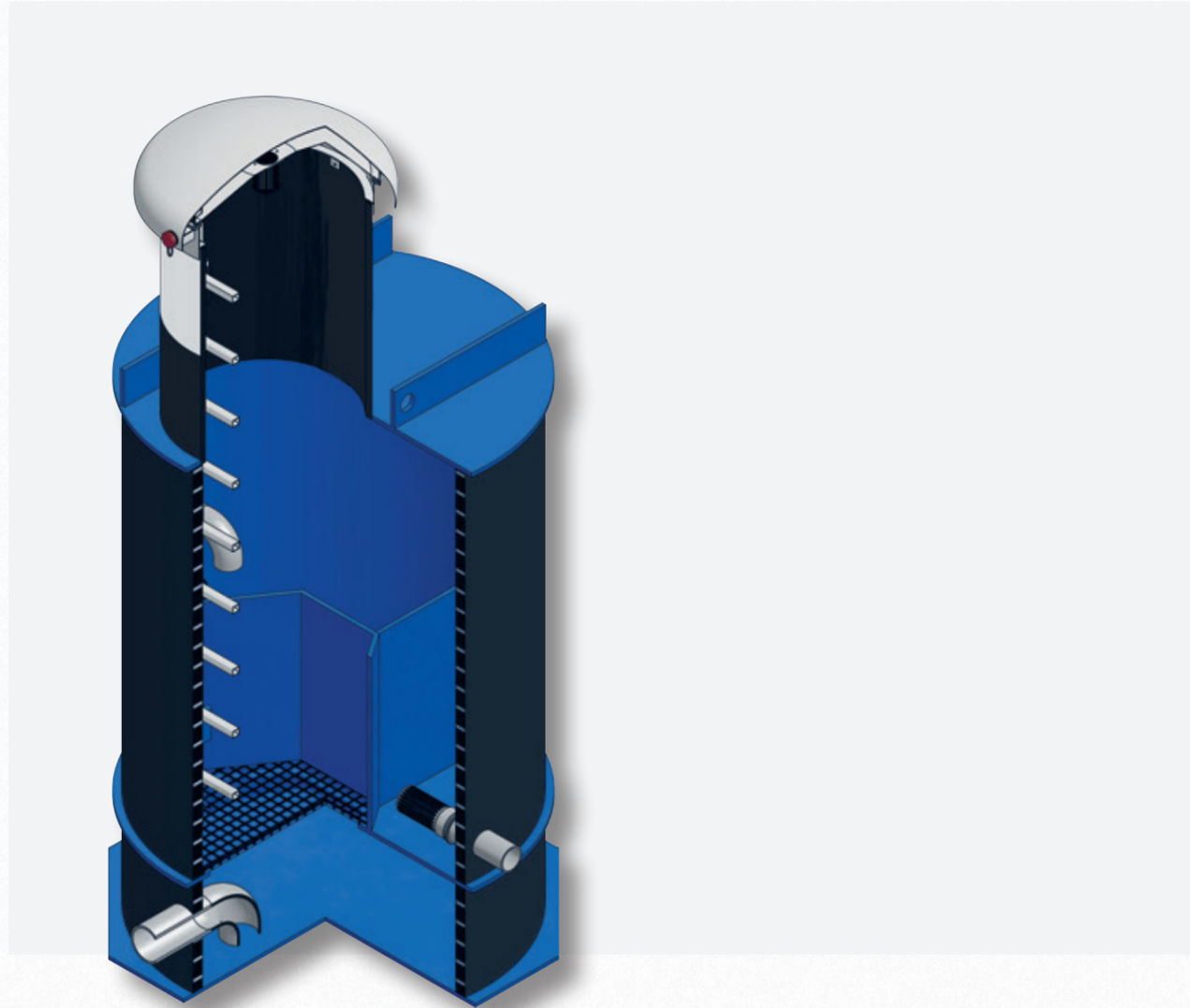
Coupe A-A



Vue en plan



- 1 V2A-Revêtement en tôle
- 2 Échelle en aluminium
- 3 Grille



Puits de collecte ETERTUB «D-1500-DE-1»

Puits de collecte monolithique et à double paroi en PE 100 Cylindre vertical d'un moule rotationnel avec des parois profilées et une surface interne du cylindre lisse et de couleur bleu. Zone sèche avec couverture du puits, entrée en dôme, échelle en acier inoxydable et grille en fibre de verre. Double fond avec courbe et conduit d'évacuation avec enclenchement latéral. Vidange résiduelle de la chambre d'évacuation via un tourillon de fermeture sur le fond.

Qmax / Source 530 l/min **Poids** ca. 670 kg **Homologation SSIGA** Certification N. 9603 3523 **Recommandation KTW et Feuille de travail DVGW** W270

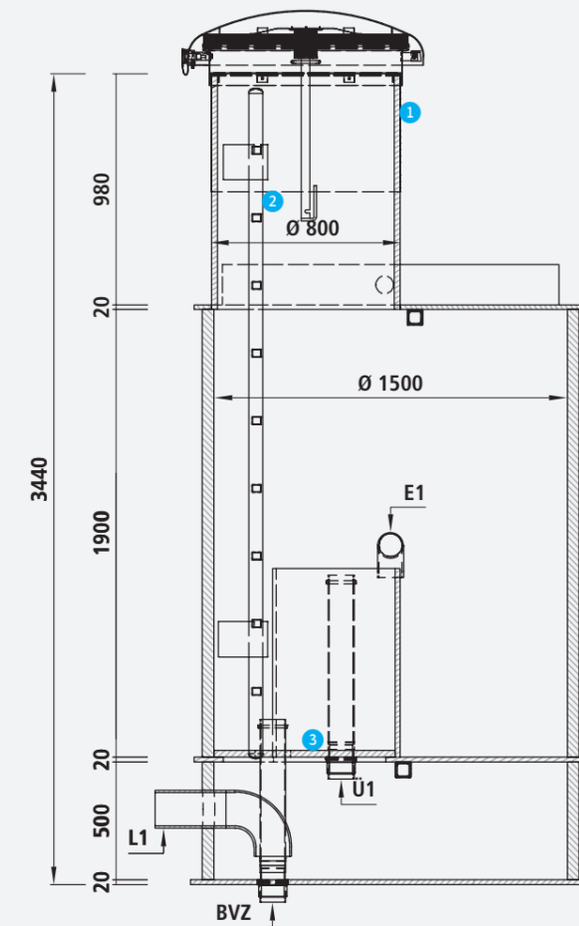
Équipement de base Couverture pour puits en acier inoxydable, largeur nominale 800/800 mm avec châssis et réhausseur. Charnière interne cachée, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

- 1 Échelle d'accès montée en aluminium, avec chevilles antidérapantes.
- 1 Bassin d'afflux avec trop-plein amovible en PE
- 1 Bassin de collecte avec trop-plein amovible en PE
- 1 passage dans la paroi du conduit d'alimentation de la source en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90°
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, avec possibilité de greffer une crépine.
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE, avec finition extérieure lisse et courbe à l'intérieur.
- 1 passage dans le fond du tourillon de fermeture sur le fond pour la vidange résiduelle en PE 110, finition extérieure lisse amovible.

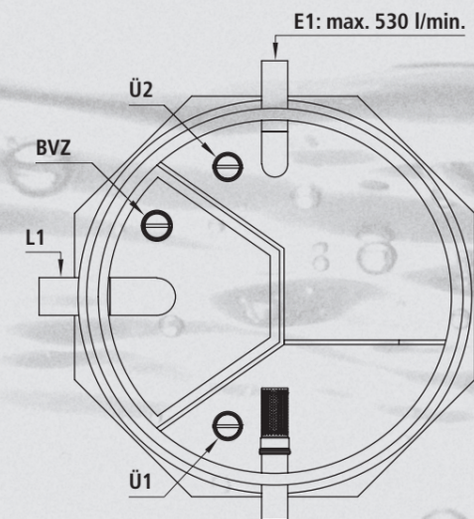
Équipement supplémentaire Aide pour l'entrée en l'aluminium; échelle d'accès V2A; aide pour l'entrée V2A; orifice calibré 0-150 l/min ou orifice 200-1500 l/min (autres graduations sur demande); plaque pour le nettoyage des chaussures; barrière d'eau amovible; points d'afflux des sources avec signal écrit; couvercle du puits de collecte avec ressort à gaz sur demande

Variante Bassin d'afflux et de collecte en acier chromé V2A

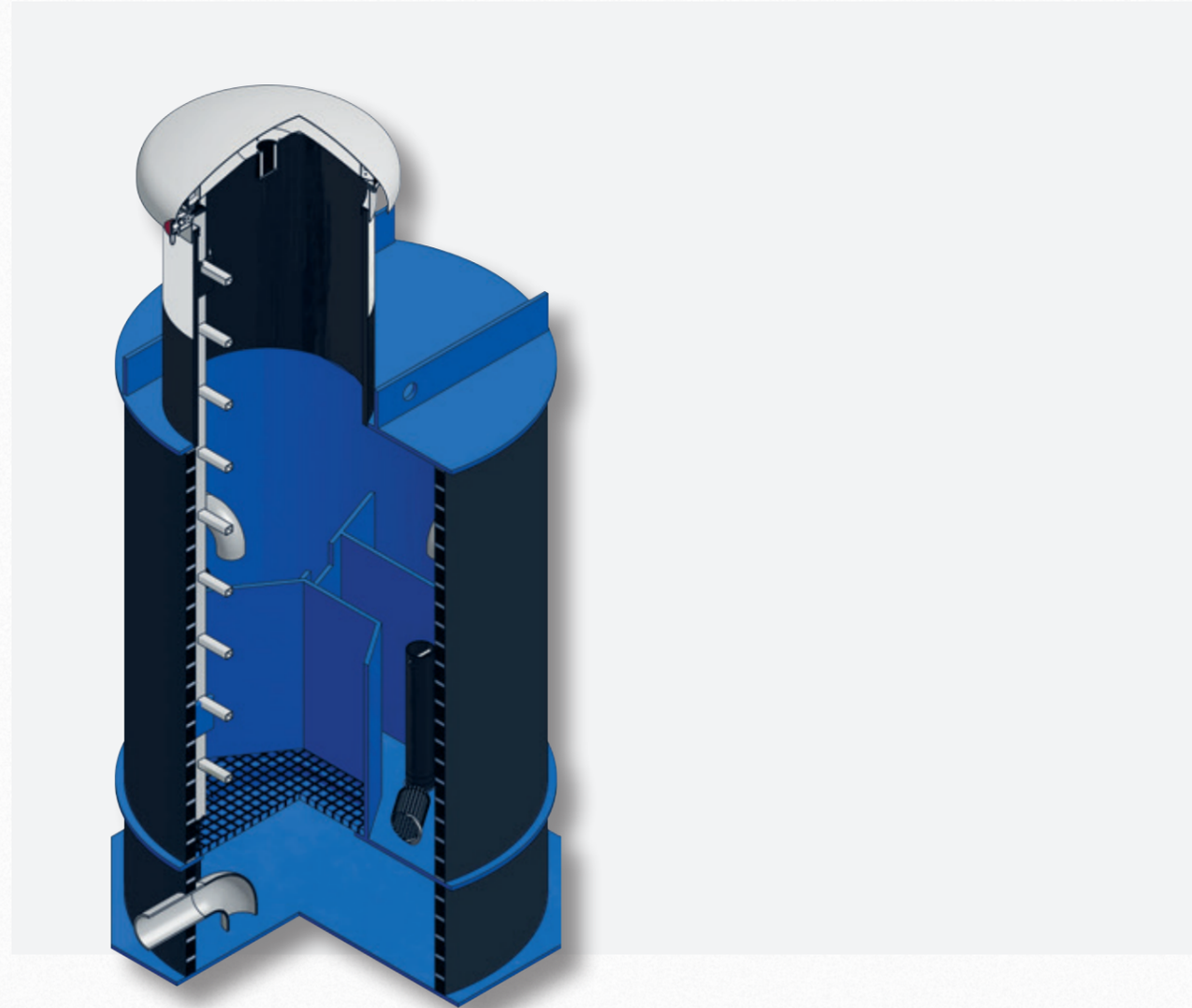
Coupe A-A



Vue en plan



- 1 V2A-Revêtement en tôle
- 2 Échelle en aluminium
- 3 Grille



Puits de collecte ETERTUB «D-1500-DE-2»

Puits de collecte monolithique et à double paroi en PE 100 Cylindre vertical d'un moule rotationnel avec des parois profilées et une surface interne du cylindre lisse et de couleur bleu. Zone sèche avec couverture du puits, entrée en dôme, échelle en acier inoxydable et grille en fibre de verre. Double fond avec courbe et conduit d'évacuation avec enclenchement latéral. Vidange résiduelle de la chambre d'évacuation via un tourillon de fermeture sur le fond.

Qmax / Sources 250 l/min **Poids** ca. 690 kg **Homologation SSIGA** Certification N. 9603 3523 **Recommandation KTW et Feuille de travail DVGW** W270

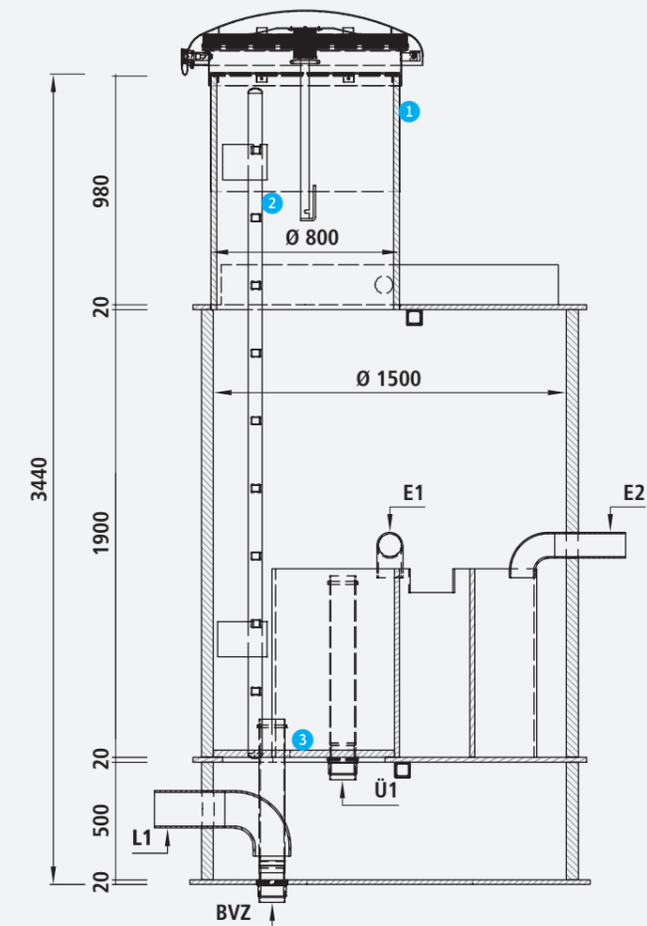
Équipement de base Couvercle pour puits en acier inoxydable, largeur nominale 800/800 mm avec châssis et réhausseur. Charnière interne cachée, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

- 1 Échelle d'accès montée en aluminium, avec chevilles antidérapantes.
- 2 Bassin d'afflux avec trop-plein amovible en PE
- 1 Bassin de collecte avec trop-plein amovible en PE
- 2 passage dans les parois des conduits d'alimentation de la source en PE 100 PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90°
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, avec possibilité de greffer une crépine.
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE, avec finition extérieure lisse et courbe à l'intérieur.
- 1 passage dans le fond du tourillon de fermeture sur le fond pour la vidange résiduelle en PE 110, finition extérieure lisse amovible.

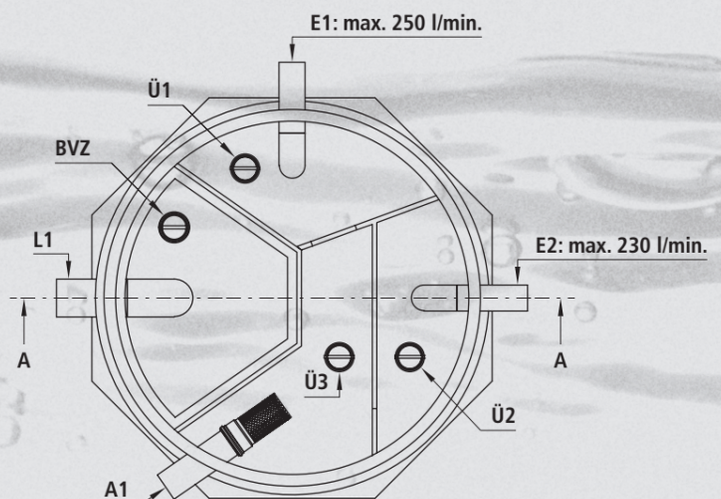
Équipement supplémentaire Aide pour l'entrée en l'aluminium; échelle d'accès V2A; aide pour l'entrée V2A; orifice calibré 0-150 l/min ou orifice 200-1500 l/min (autres graduations sur demande); plaque pour le nettoyage des chaussures; barrière d'eau amovible; points d'afflux des sources avec signal écrit; couvercle du puits de collecte avec ressort à gaz sur demande.

Variante Bassin d'afflux et de collecte en acier chromé V2A

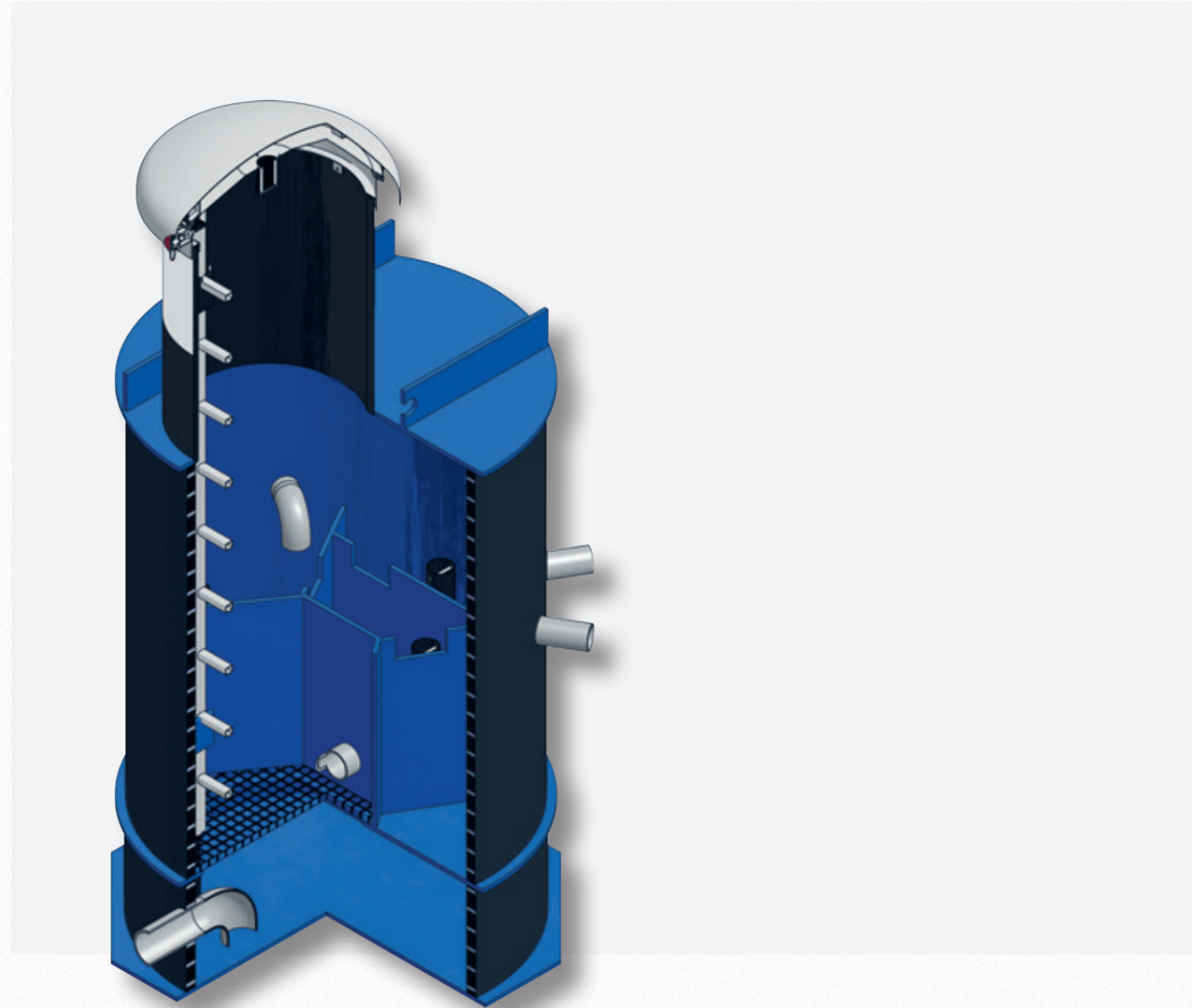
Coupe A-A



Vue en plan



- 1 V2A-Revêtement en tôle
- 2 Échelle en aluminium
- 3 Grille



Puits de collecte ETERTUB «D-1500-DE-3»

Puits de collecte monolithique et à double paroi en PE 100 Cylindre vertical d'un moule rotationnel avec des parois profilées et une surface interne du cylindre lisse et de couleur bleu. Zone sèche avec couverture du puits, entrée en dôme, échelle en acier inoxydable et grille en fibre de verre. Double fond avec courbe et conduit d'évacuation avec enclenchement latéral. Vidange résiduelle de la chambre d'évacuation via un tourillon de fermeture sur le fond.

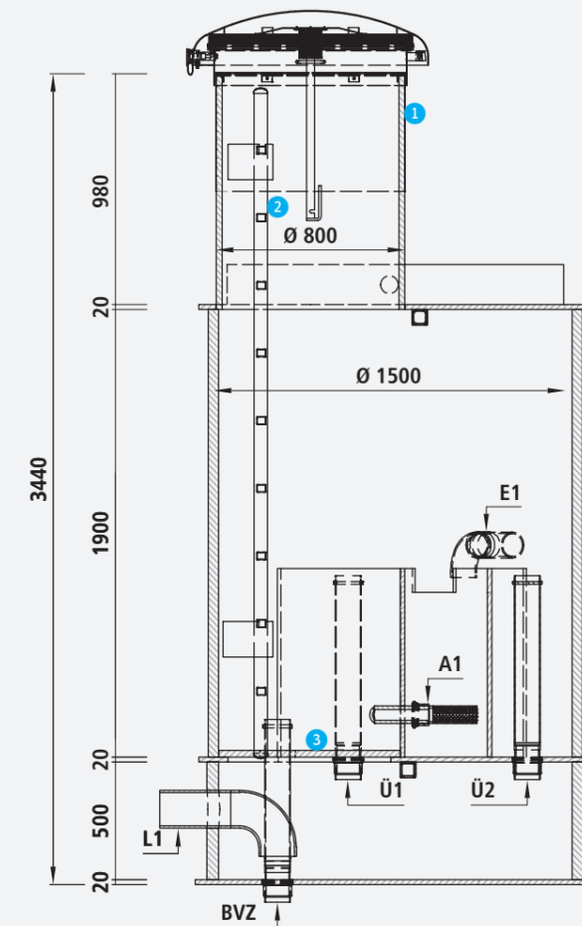
Qmax / Sources 240 l/min **Poids** ca. 710 kg **Homologation SSIGA** Certification N. 9603 3523 **Recommandation KTW et Feuille de travail DVGW** W270

Équipement de base Couverture pour puits en acier inoxydable, largeur nominale 800/800 mm avec châssis et réhausseur. Charnière interne cachée, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

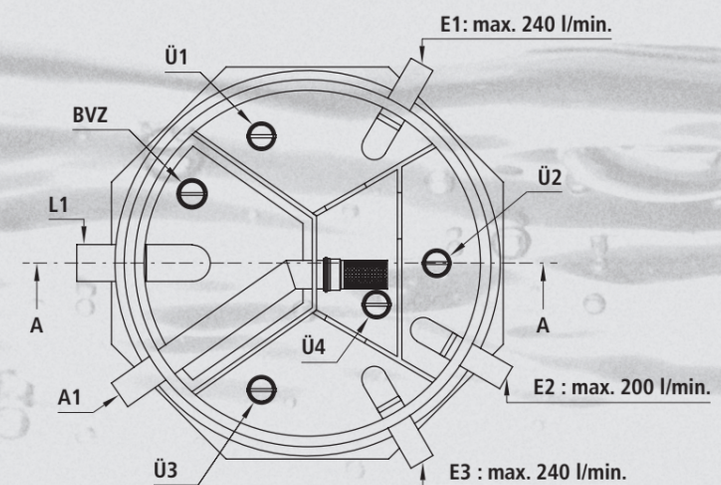
- 1 Échelle d'accès montée en aluminium, avec chevilles antidérapantes.
- 3 Bassin d'afflux avec trop-plein amovible en PE
- 1 Bassin de collecte avec trop-plein amovible en PE
- 3 passage dans les parois des conduits d'alimentation de la source en PE 100 PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90°
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, avec possibilité de greffer une crépine.
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE, avec finition extérieure lisse et courbe à l'intérieur.
- 1 passage dans le fond du tourillon de fermeture sur le fond pour la vidange résiduelle en PE 110, finition extérieure lisse amovible.

Équipement supplémentaire Aide pour l'entrée en l'aluminium; échelle d'accès V2A; aide pour l'entrée V2A; orifice calibré 0-150 l/min ou orifice 200-1500 l/min (autres graduations sur demande); plaque pour le nettoyage des chaussures; barrière d'eau amovible; points d'afflux des sources avec signal écrit; couvercle du puits de collecte avec ressort à gaz sur demande
Variante Bassin d'afflux et de collecte en acier chromé V2A

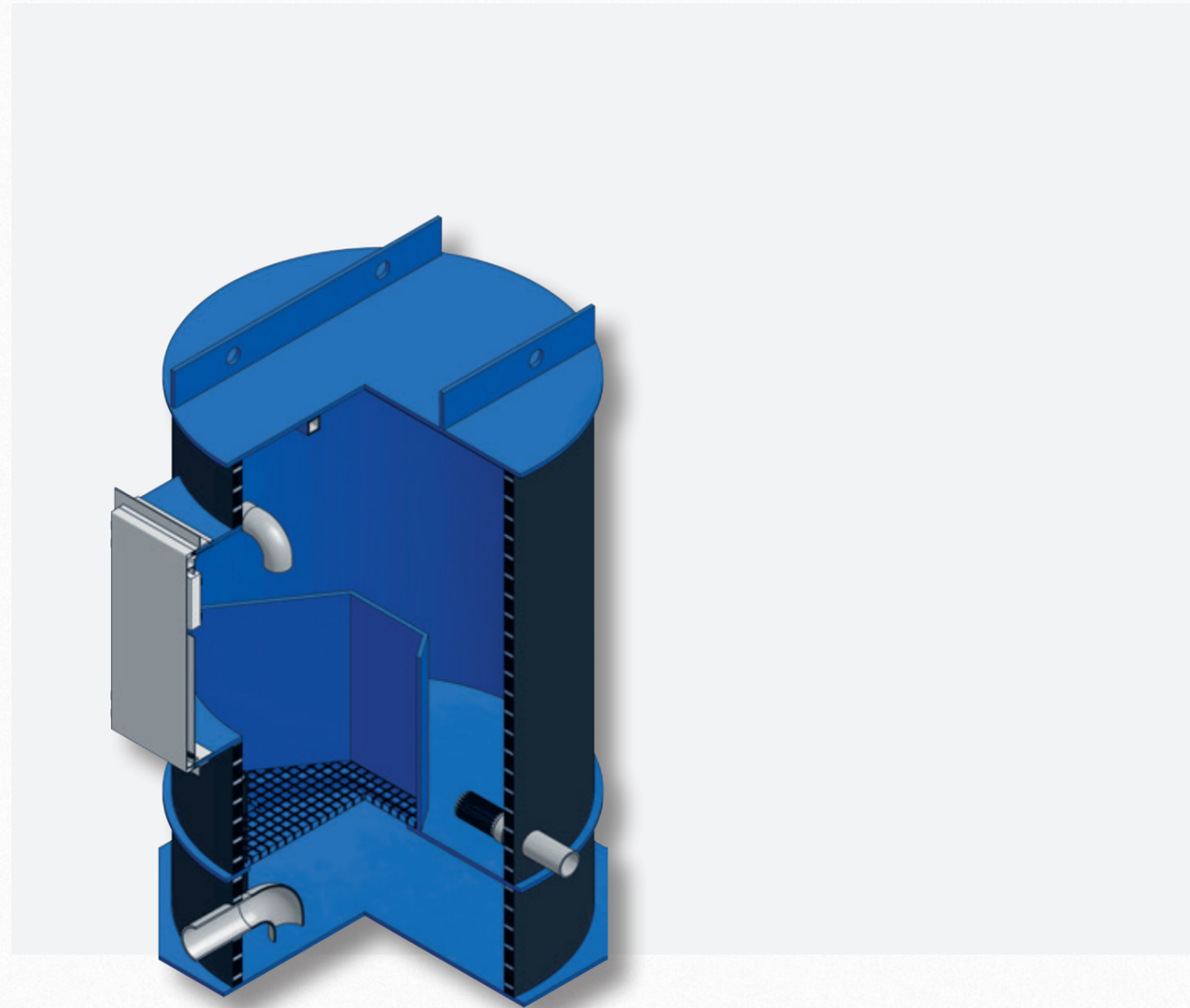
Coupe A-A



Vue en plan



- 1 V2A-Revêtement en tôle
- 2 Échelle en aluminium
- 3 Grille



Puits de collecte ETERTUB «D-1500-FE-0»

Puits de collecte monolithique et à double paroi en PE 100 Cylindre vertical d'un moule rotationnel avec des parois profilées et une surface interne du cylindre lisse et de couleur bleu. Zone sèche avec grille en fibre de verre. Double fond avec courbe et conduit d'évacuation avec enclenchement latéral. Vidange résiduelle de la chambre d'évacuation via un tourillon de fermeture sur le fond.

Qmax / Source 850 l/min **Poids** ca. 700 kg **Homologation SSIGA** Certification N. 9603 3523 **Recommandation KTW et Feuille de travail DVGW** W270

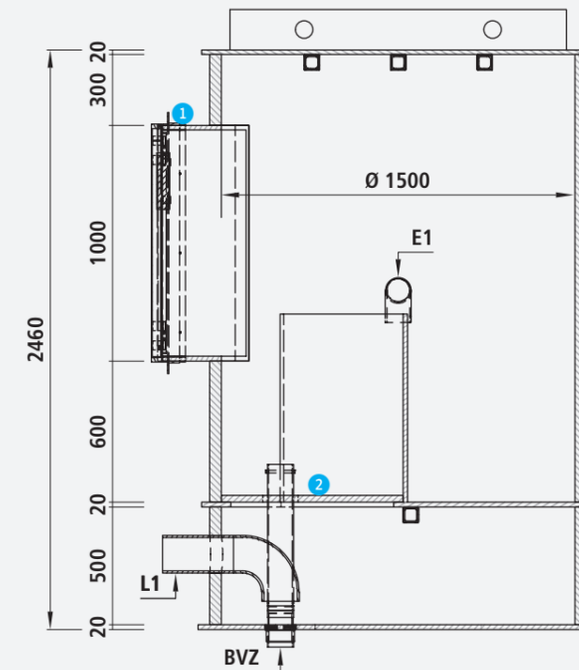
Équipement de base pour l'entrée en façade, acier inoxydable, largeur nominale 800/1000 mm avec châssis et réhausseur. Charnière à gauche, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

- 1 Échelle d'accès montée en aluminium, avec chevilles antidérapantes.
- 1 Bassin d'afflux avec trop-plein amovible en PE
- 1 passage dans la paroi du conduit d'alimentation de la source en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90°
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, avec possibilité de greffer une crépine.
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE, avec finition extérieure lisse et courbe à l'intérieur.
- 1 passage dans le fond du tourillon de fermeture sur le fond pour la vidange résiduelle en PE 110, finition extérieure lisse amovible

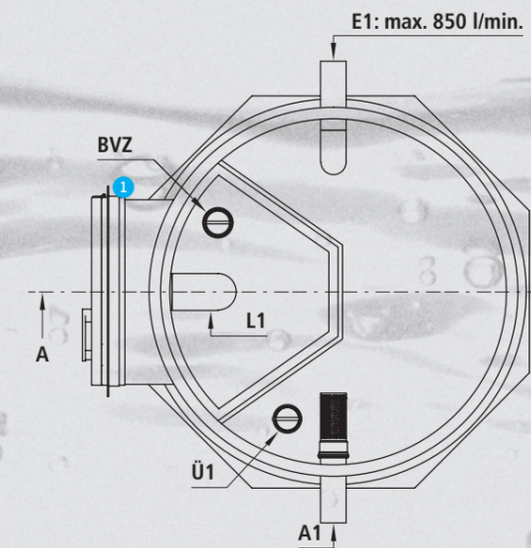
Équipement supplémentaire Aide pour l'entrée en l'aluminium; échelle d'accès V2A; aide pour l'entrée V2A; orifice calibré 0-150 l/min ou orifice 200-1500 l/min (autres graduations sur demande); plaque pour le nettoyage des chaussures; barrière d'eau amovible; points d'afflux des sources avec signal écrit

Variante Bassin d'afflux et de collecte en acier chromé V2A

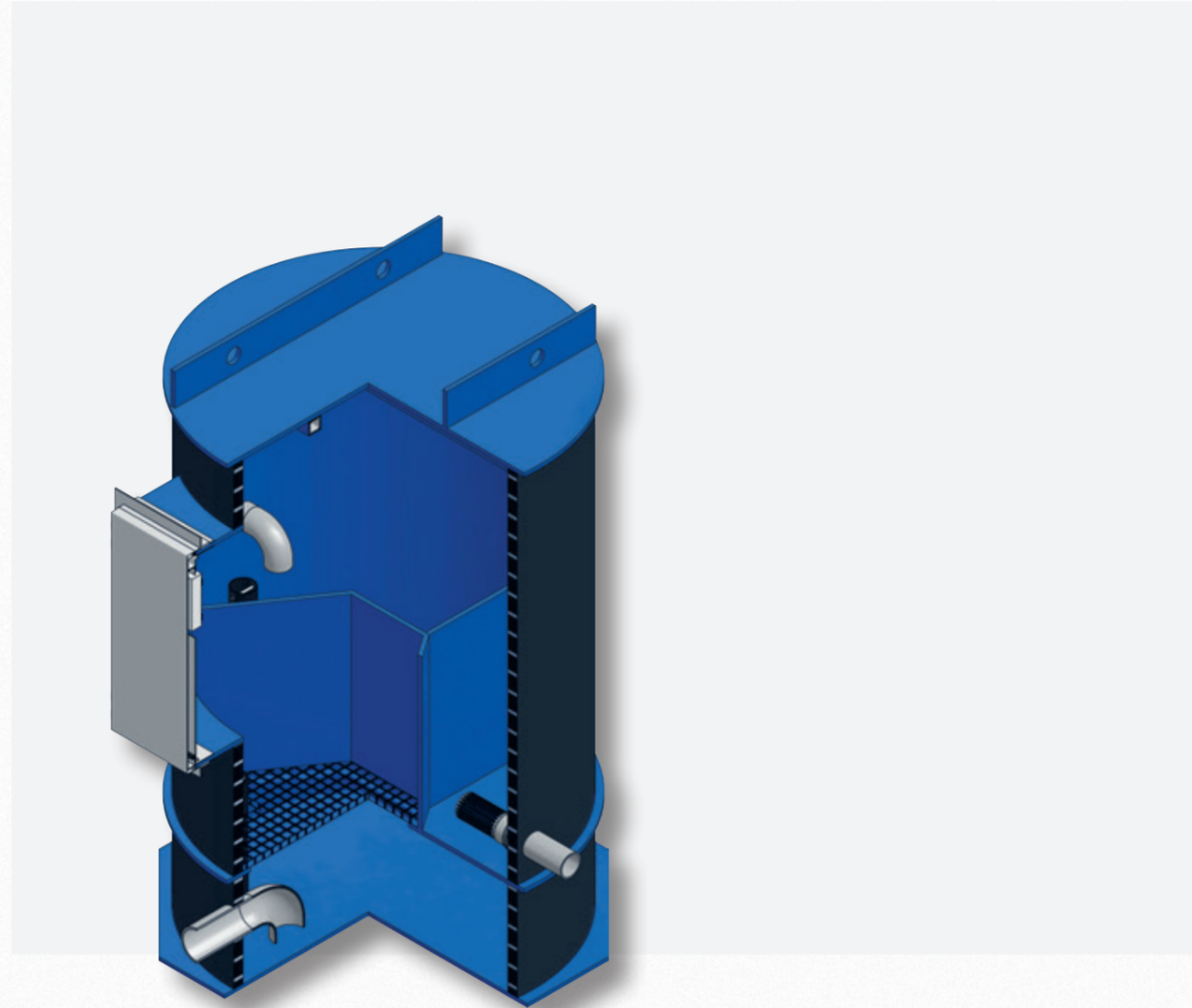
Coupe A-A



Vue en plan



- 1 V2A-Revêtement en tôle
- 2 Échelle en aluminium
- 3 Grille



Puits de collecte ETERTUB «D-1500-FE-1»

Puits de collecte monolithique et à double paroi en PE 100 Cylindre vertical d'un moule rotationnel avec des parois profilées et une surface interne du cylindre lisse et de couleur bleu. Zone sèche avec grille en fibre de verre. Double fond avec courbe et conduit d'évacuation avec enclenchement latéral. Vidange résiduelle de la chambre d'évacuation via un tourillon de fermeture sur le fond.

Qmax / Source 530 l/min **Poids** ca. 720 kg **Homologation SSIGA** Certification N. 9603 3523 **Recommandation KTW et Feuille de travail DVGW** W270

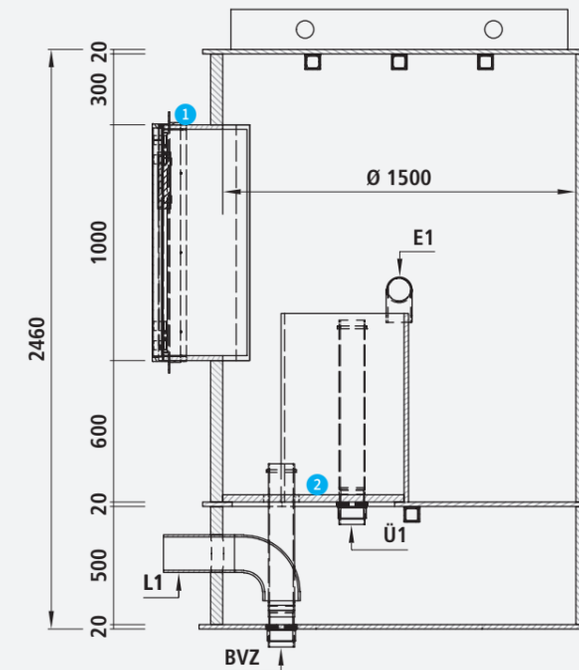
Équipement de base pour l'entrée en façade, acier inoxydable, largeur nominale 800/1000 mm avec châssis et réhausseur. Charnière à gauche, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

- 1 Échelle d'accès montée en aluminium, avec chevilles antidérapantes.
- 1 Bassin d'afflux avec trop-plein amovible en PE
- 1 Bassin de collecte avec trop-plein amovible en PE
- 1 passage dans la paroi du conduit d'alimentation de la source en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90°
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, avec possibilité de greffer une crépine.
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE, avec finition extérieure lisse et courbe à l'intérieur.
- 1 passage dans le fond du tourillon de fermeture sur le fond pour la vidange résiduelle en PE 110, finition extérieure lisse amovible.

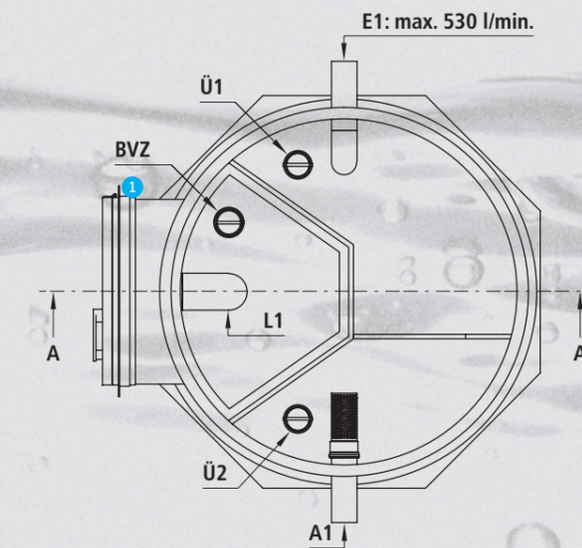
Équipement supplémentaire Aide pour l'entrée en l'aluminium; échelle d'accès V2A; aide pour l'entrée V2A; orifice calibré 0-150 l/min ou orifice 200-1500 l/min (autres graduations sur demande); plaque pour le nettoyage des chaussures; barrière d'eau amovible; points d'afflux des sources avec signal écrit

Variante Bassin d'afflux et de collecte en acier chromé V2A

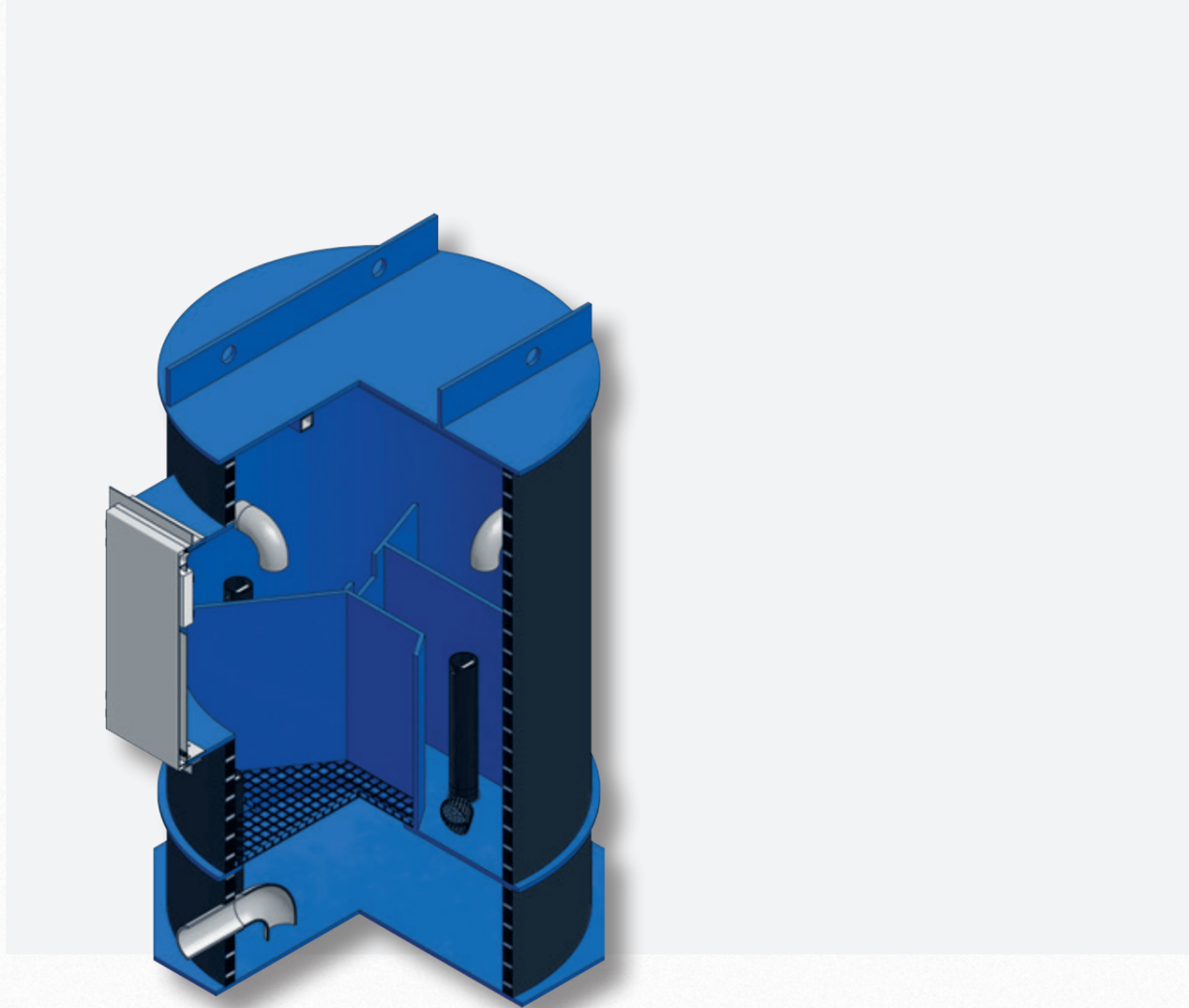
Coupe A-A



Vue en plan



- 1 Entrée en façade
- 2 Grille



Puits de collecte ETERTUB «D-1500-FE-2»

Puits de collecte monolithique et à double paroi en PE 100 Cylindre vertical d'un moule rotationnel avec des parois profilées et une surface interne du cylindre lisse et de couleur bleu. Zone sèche avec grille en fibre de verre. Double fond avec courbe et conduit d'évacuation avec enclenchement latéral. Vidange résiduelle de la chambre d'évacuation via un tourillon de fermeture sur le fond.

Qmax / Sources 250 l/min **Poids** ca. 740 kg **Homologation** SSIGA Certification N. 9603 3523 **Recommandation** KTW et **Feuille de travail** DVGW W270

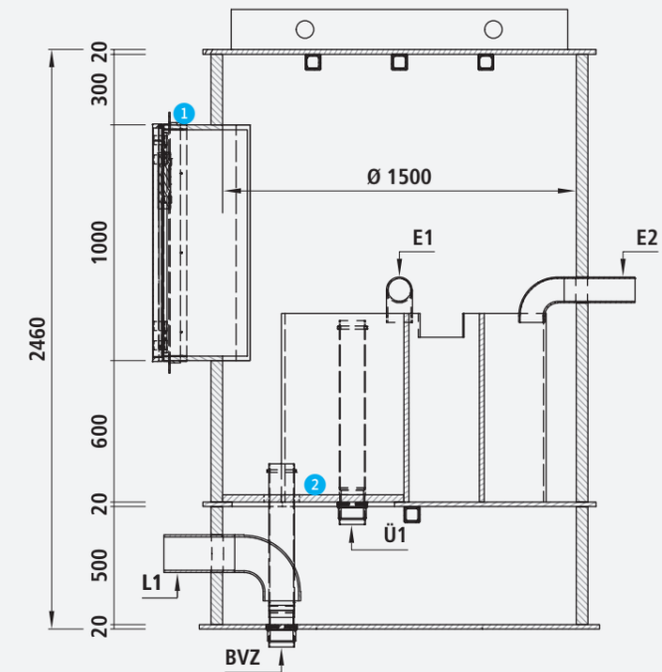
Équipement de base pour l'entrée en façade, acier inoxydable, largeur nominale 800/1000 mm avec châssis et réhausseur. Charnière à gauche, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

- 1 Échelle d'accès montée en aluminium, avec chevilles antidérapantes.
- 2 Bassin d'afflux avec trop-plein amovible en PE
- 1 Bassin de collecte avec trop-plein amovible en PE
- 2 passages dans les parois des conduits d'alimentation de la source en PE 100 PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90°
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, avec possibilité de greffer une crépine.
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE, avec finition extérieure lisse et courbe à l'intérieur.
- 1 passage dans le fond du tourillon de fermeture sur le fond pour la vidange résiduelle en PE 110, finition extérieure lisse amovible.

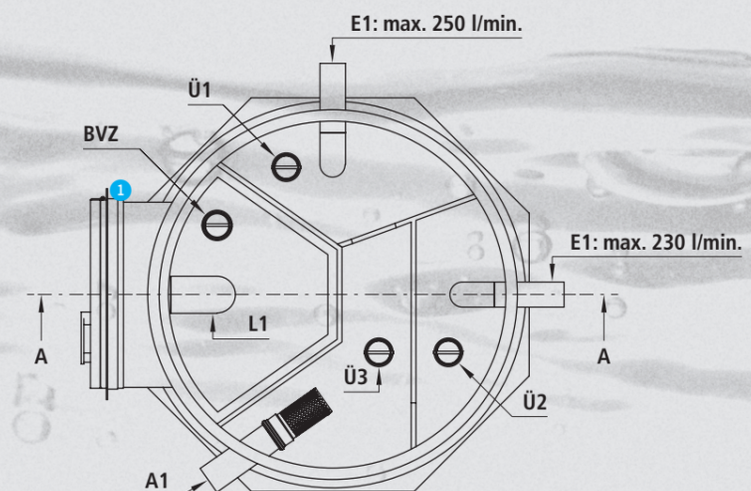
Équipement supplémentaire Aide pour l'entrée en l'aluminium; échelle d'accès V2A; aide pour l'entrée V2A; orifice calibré 0-150 l/min ou orifice 200-1500 l/min (autres graduations sur demande); plaque pour le nettoyage des chaussures; barrière d'eau amovible; points d'afflux des sources avec signal écrit

Variante Bassin d'afflux et de collecte en acier chromé V2A

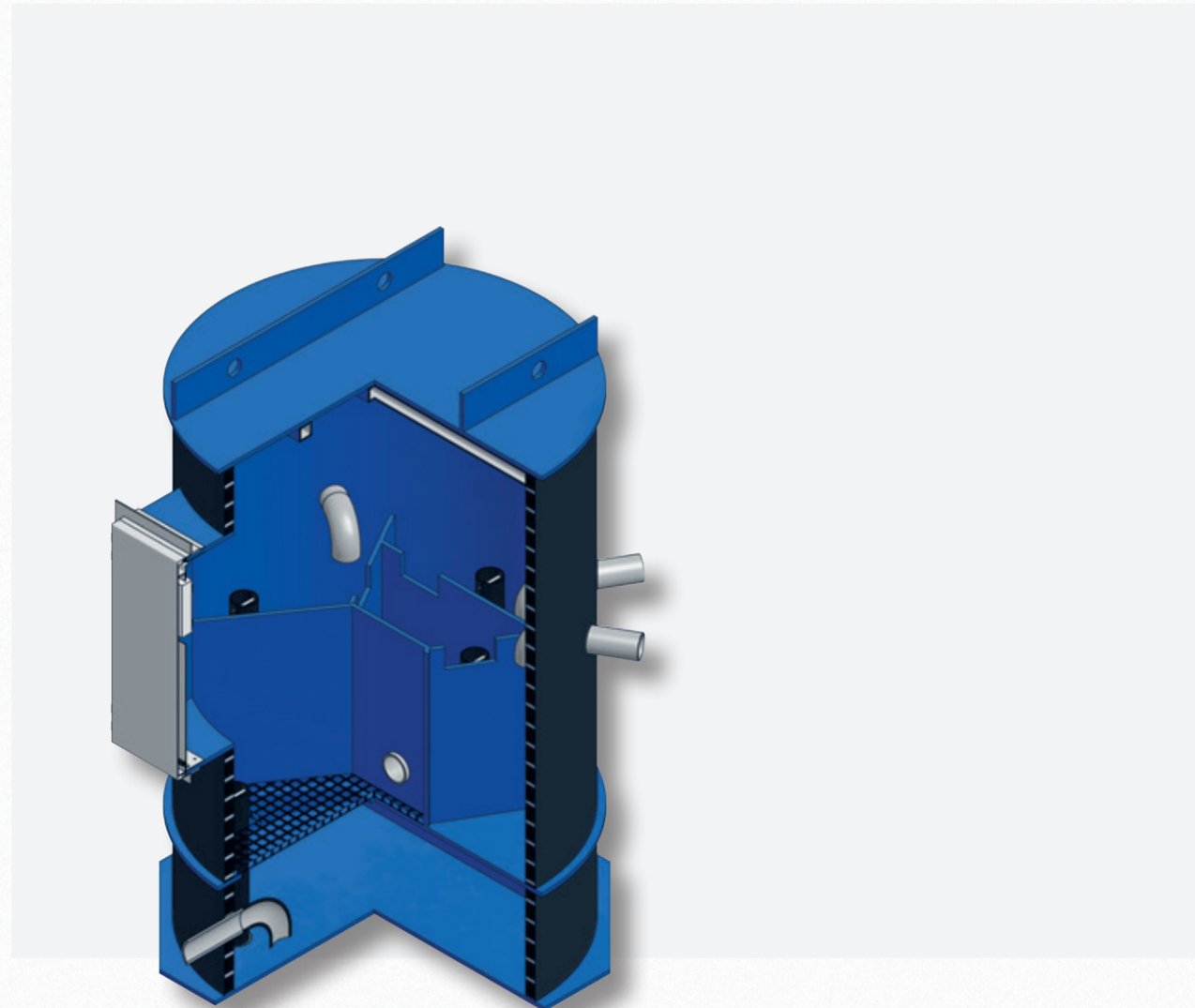
Coupe A-A



Vue en plan



- 1 Entrée en façade
- 2 Grille



Puits de collecte ETERTUB «D-1500-FE-3»

Puits de collecte monolithique et à double paroi en PE 100 Cylindre vertical d'un moule rotationnel avec des parois profilées et une surface interne du cylindre lisse et de couleur bleu. Zone sèche avec grille en fibre de verre. Double fond avec courbe et conduit d'évacuation avec enclenchement latéral. Vidange résiduelle de la chambre d'évacuation via un tourillon de fermeture sur le fond.

Qmax / Sources 240 l/min **Poids** ca. 760 kg **Homologation** SSIGA Certification N. 9603 3523 **Recommandation** KTW et **Feuille de travail** DVGW W270

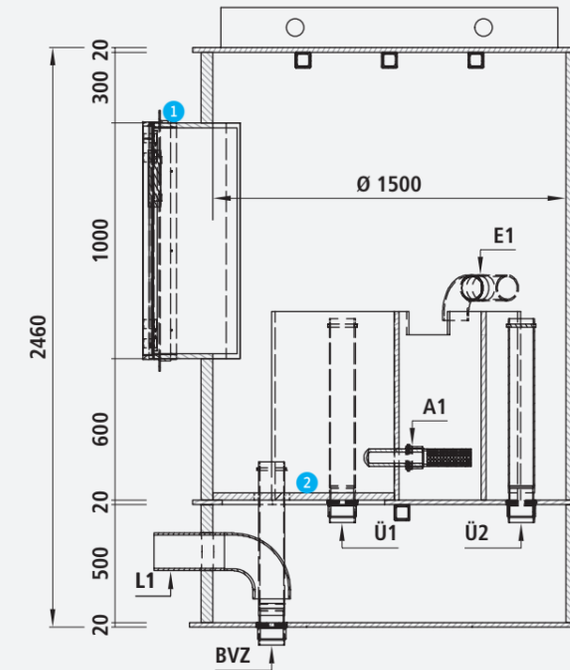
Équipement de base pour l'entrée en façade, acier inoxydable, largeur nominale 800/1000 mm avec châssis et réhausseur. Charnière à gauche, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

- 1 Échelle d'accès montée en aluminium, avec chevilles antidérapantes.
- 3 Bassin d'afflux avec trop-plein amovible en PE
- 1 Bassin de collecte avec trop-plein amovible en PE
- 3 passages dans les parois des conduits d'alimentation de la source en PE 100 PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90°
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, avec possibilité de greffer une crépine.
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE, avec finition extérieure lisse et courbe à l'intérieur.
- 1 passage dans le fond du tourillon de fermeture sur le fond pour la vidange résiduelle en PE 110, finition extérieure lisse amovible.

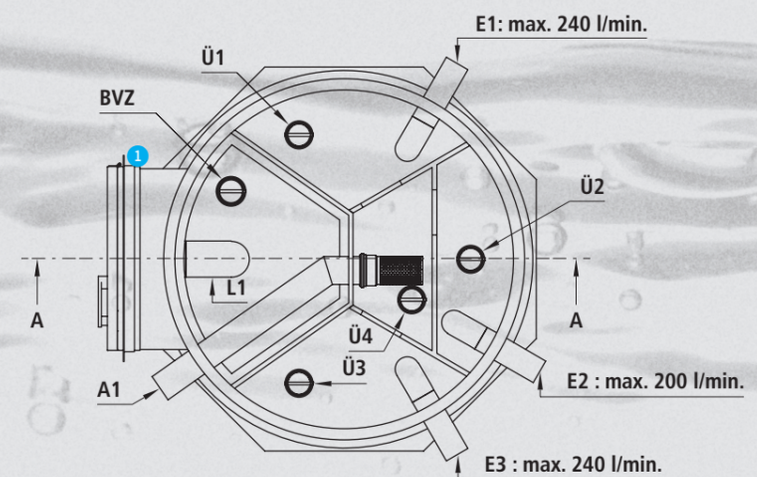
Équipement supplémentaire Aide pour l'entrée en l'aluminium; échelle d'accès V2A; aide pour l'entrée V2A; orifice calibré 0-150 l/min ou orifice 200-1500 l/min (autres graduations sur demande); plaque pour le nettoyage des chaussures; barrière d'eau amovible; points d'afflux des sources avec signal écrit

Variante Bassin d'afflux et de collecte en acier chromé V2A

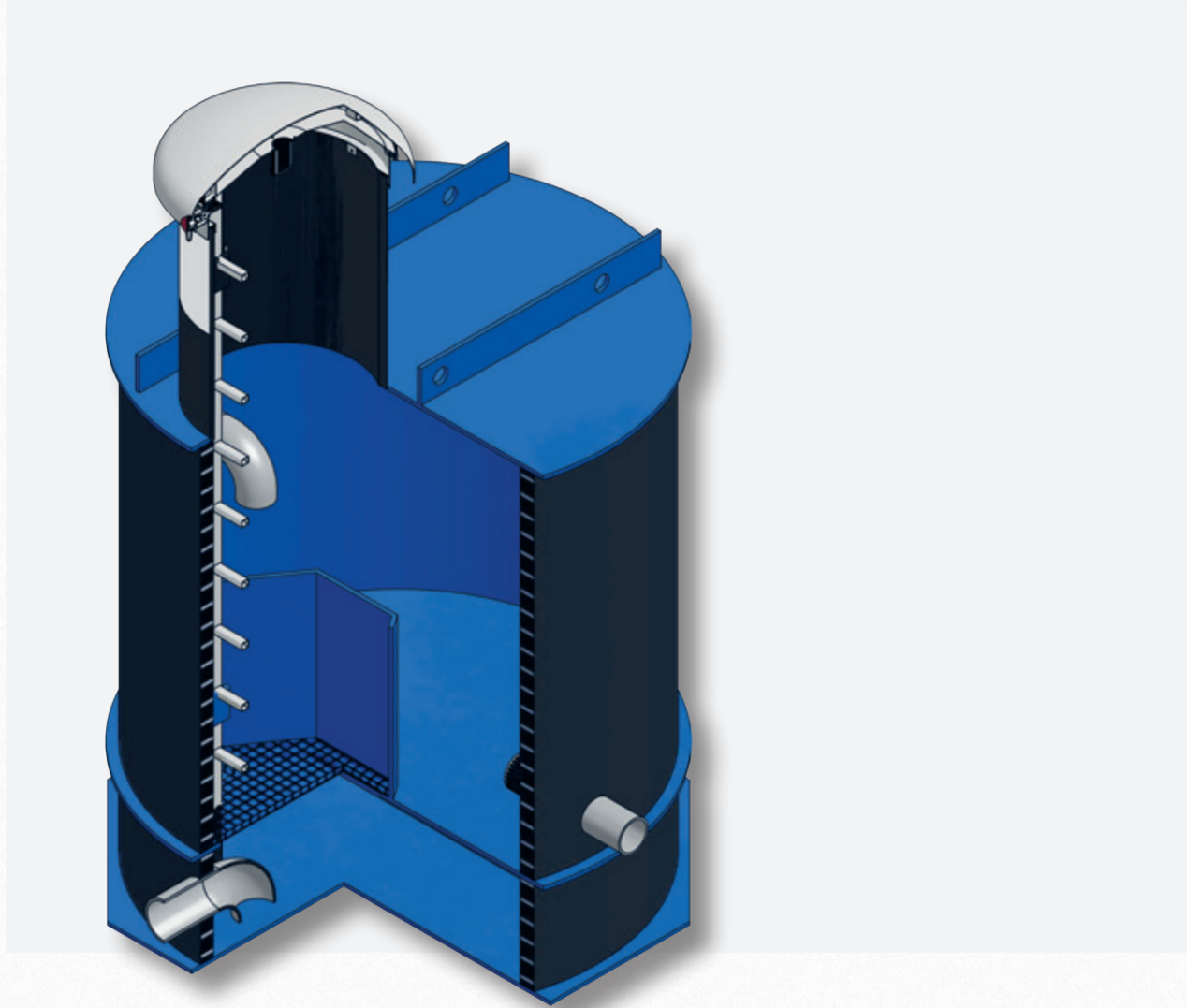
Coupe A-A



Vue en plan



- 1 Entrée en façade
- 2 Grille



Puits de collecte ETERTUB «D-2000-DE-0»

Puits de collecte monolithique et à double paroi en PE 100 Cylindre vertical d'un moule rotationnel avec des parois profilées et une surface interne du cylindre lisse et de couleur bleu. Zone sèche avec couverture du puits, entrée en dôme, échelle en acier inoxydable et grille en fibre de verre. Double fond avec courbe et conduit d'évacuation avec enclenchement latéral. Vidange résiduelle de la chambre d'évacuation via un tourillon de fermeture sur le fond.

Qmax / Source 1900 l/min **Poids** ca. 1280 kg **Homologation** SSIGA Certification N. 9603 3523 **Recommandation** KTW et **Feuille de travail** DVGW W270

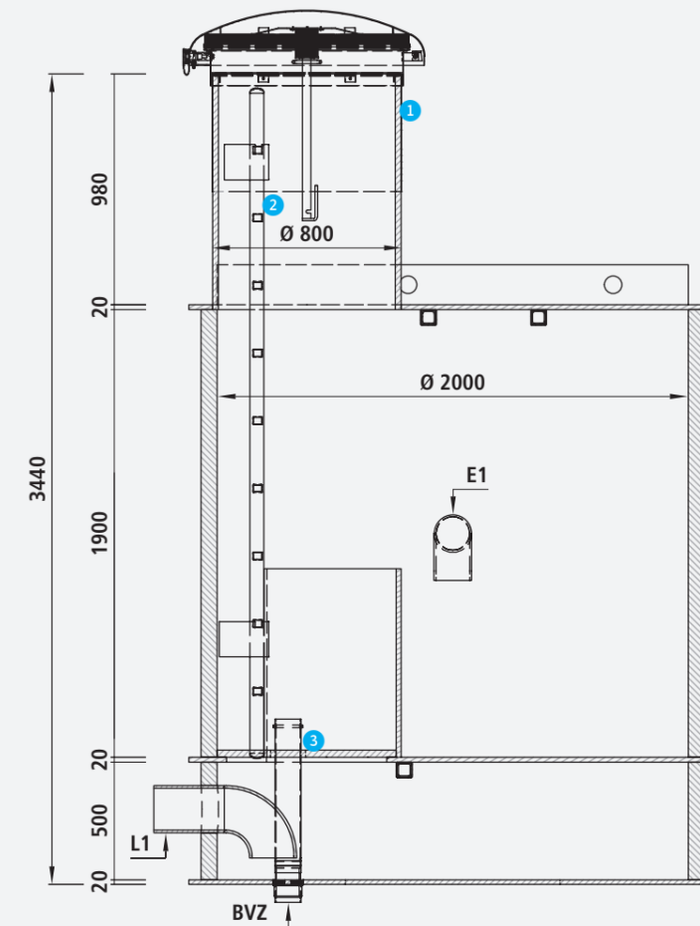
Équipement de base Couverture pour puits en acier inoxydable, largeur nominale 800/800 mm avec châssis et réhausseur. Charnière interne cachée, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

- 1 Échelle d'accès montée en aluminium, avec chevilles antidérapantes.
- 1 Bassin d'afflux avec trop-plein amovible en PE
- 1 passage dans la paroi du conduit d'alimentation de la source en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90°
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, avec possibilité de greffer une crépine.
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE, avec finition extérieure lisse et courbe à l'intérieur.
- 1 passage dans le fond du tourillon de fermeture sur le fond pour la vidange résiduelle en PE 110, finition extérieure lisse amovible.

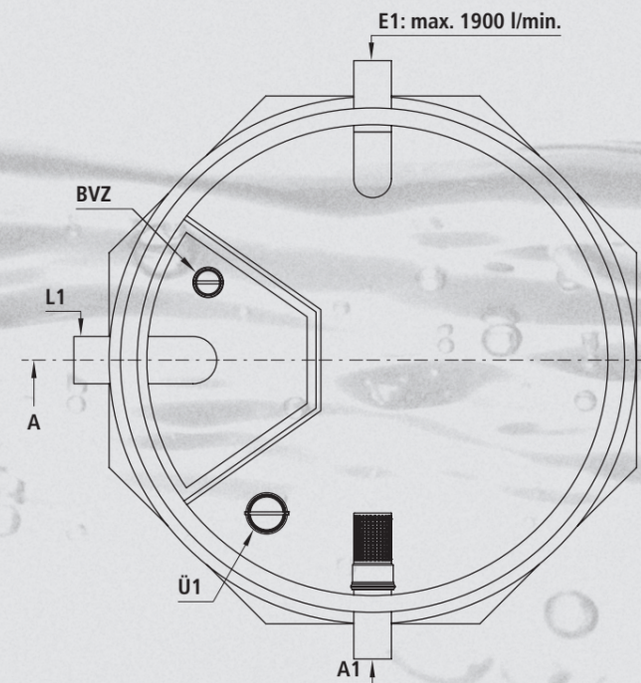
Équipement supplémentaire Aide pour l'entrée en l'aluminium; échelle d'accès V2A; aide pour l'entrée V2A; orifice calibré 0-150 l/min ou orifice 200-1500 l/min (autres graduations sur demande); plaque pour le nettoyage des chaussures; barrière d'eau amovible; points d'afflux des sources avec signal écrit; couvercle du puits de collecte avec ressort à gaz sur demande

Variante Bassin d'afflux et de collecte en acier chromé V2A

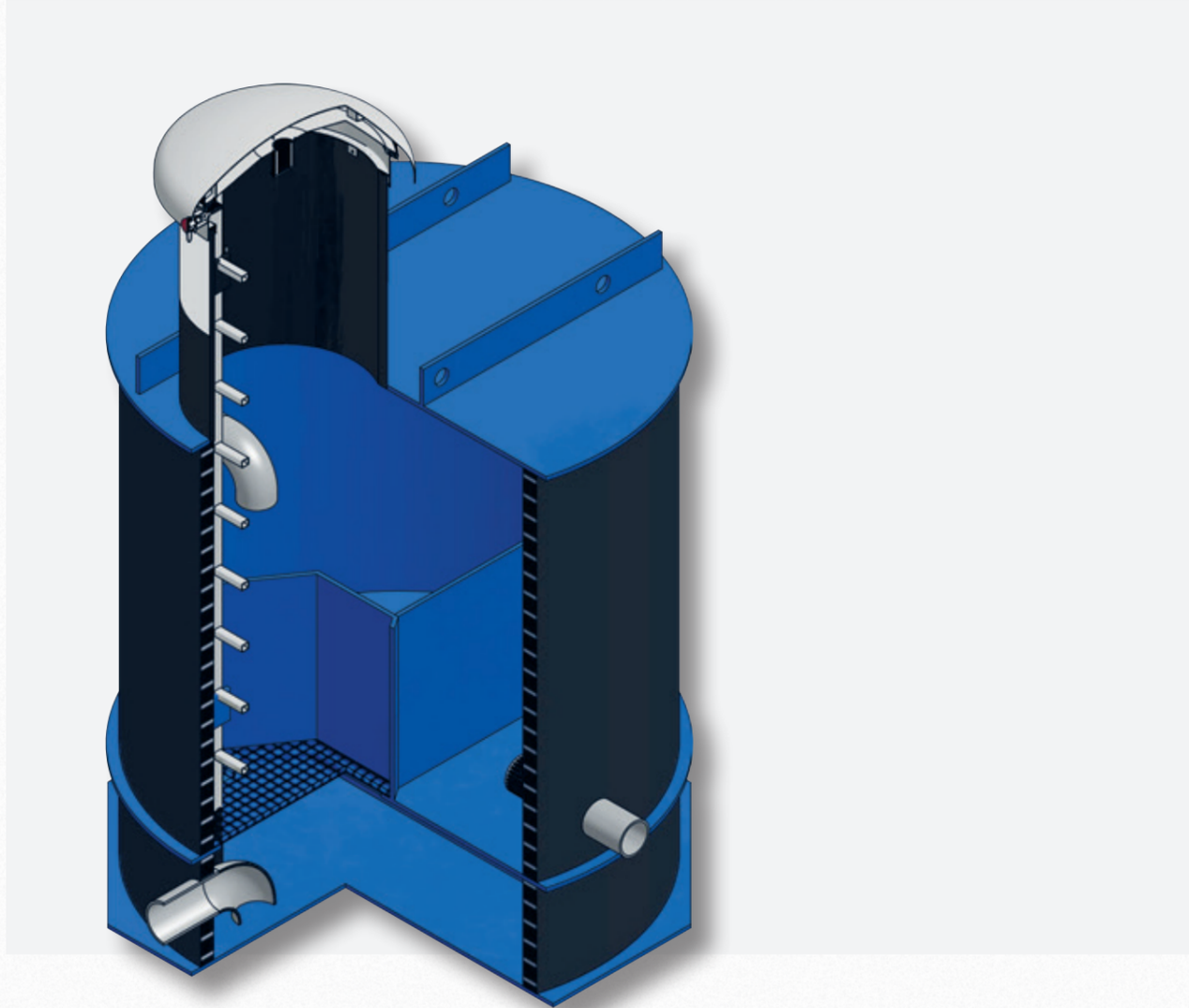
Coupe A-A



Vue en plan



- 1 V2A-Revêtement en tôle
- 2 Échelle en aluminium
- 3 Grille



Puits de collecte ETERTUB «D-2000-DE-1»

Brunnenstube monolithisch und doppelwandig aus PE 100. Cylindre vertical d'un moule rotationnel avec des parois profilées et une surface interne du cylindre lisse et de couleur bleu. Zone sèche avec couverture du puits, entrée en dôme, échelle en acier inoxydable et grille en fibre de verre. Double fond avec courbe et conduit d'évacuation avec enclenchement latéral. Vidange résiduelle de la chambre d'évacuation via un tourillon de fermeture sur le fond.

Qmax / Source 1120 l/min **Poids** ca. 1320 kg **Homologation** SSIGA Certification N. 9603 3523 **Recommandation** KTW et **Feuille de travail** DVGW W270

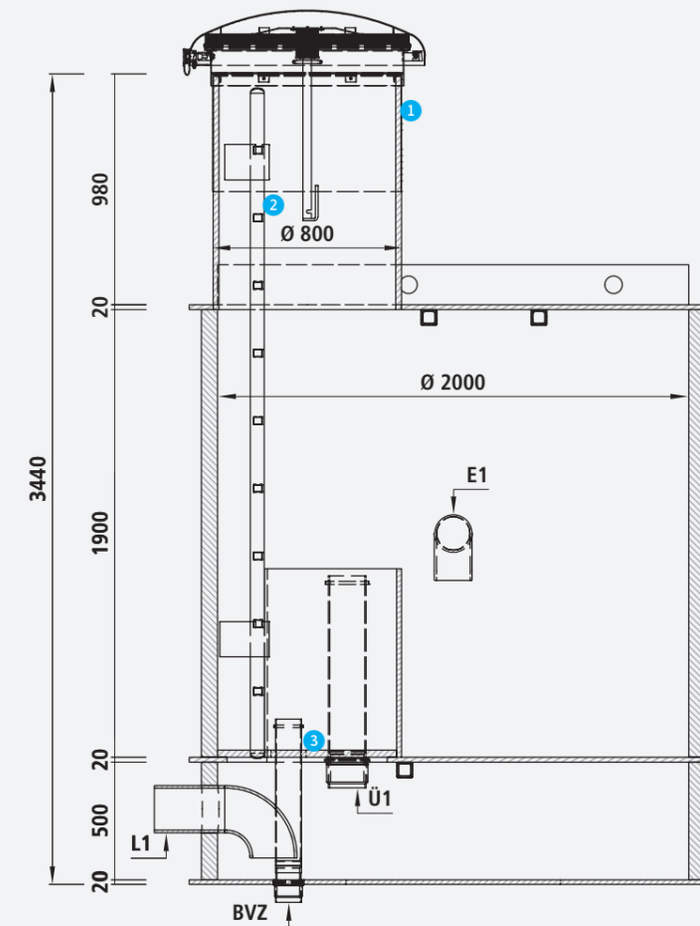
Équipement de base Couverture pour puits en acier inoxydable, largeur nominale 800/800 mm avec châssis et réhausseur. Charnière interne cachée, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

- 1 Échelle d'accès montée en aluminium, avec chevilles antidérapantes.
- 1 Bassin d'afflux avec trop-plein amovible en PE
- 1 Bassin de collecte avec trop-plein amovible en PE
- 1 passage dans la paroi du conduit d'alimentation de la source en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90°
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, avec possibilité de greffer une crépine.
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE, avec finition extérieure lisse et courbe à l'intérieur.
- 1 passage dans le fond du tourillon de fermeture sur le fond pour la vidange résiduelle en PE 110, finition extérieure lisse amovible.

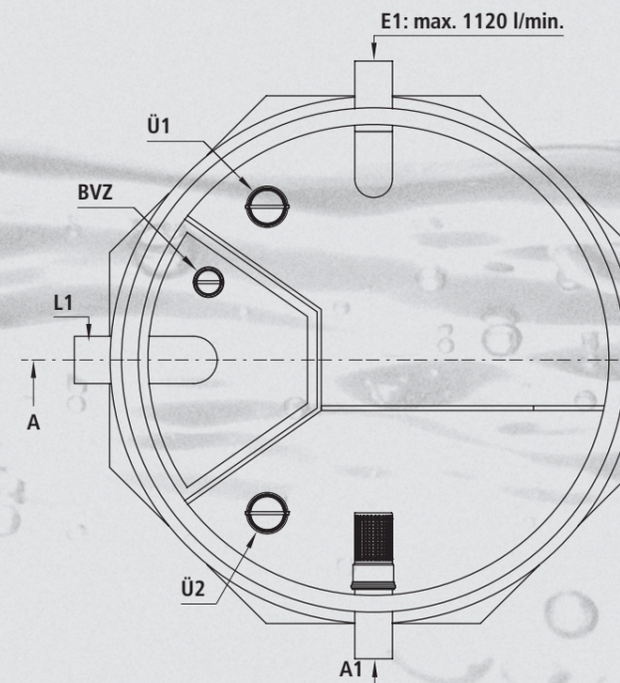
Équipement supplémentaire Aide pour l'entrée en l'aluminium; échelle d'accès V2A; aide pour l'entrée V2A; orifice calibré 0-150 l/min ou orifice 200-1500 l/min (autres graduations sur demande); plaque pour le nettoyage des chaussures; barrière d'eau amovible; points d'afflux des sources avec signal écrit; couvercle du puits de collecte avec ressort à gaz sur demande.

Variante Bassin d'afflux et de collecte en acier chromé V2A

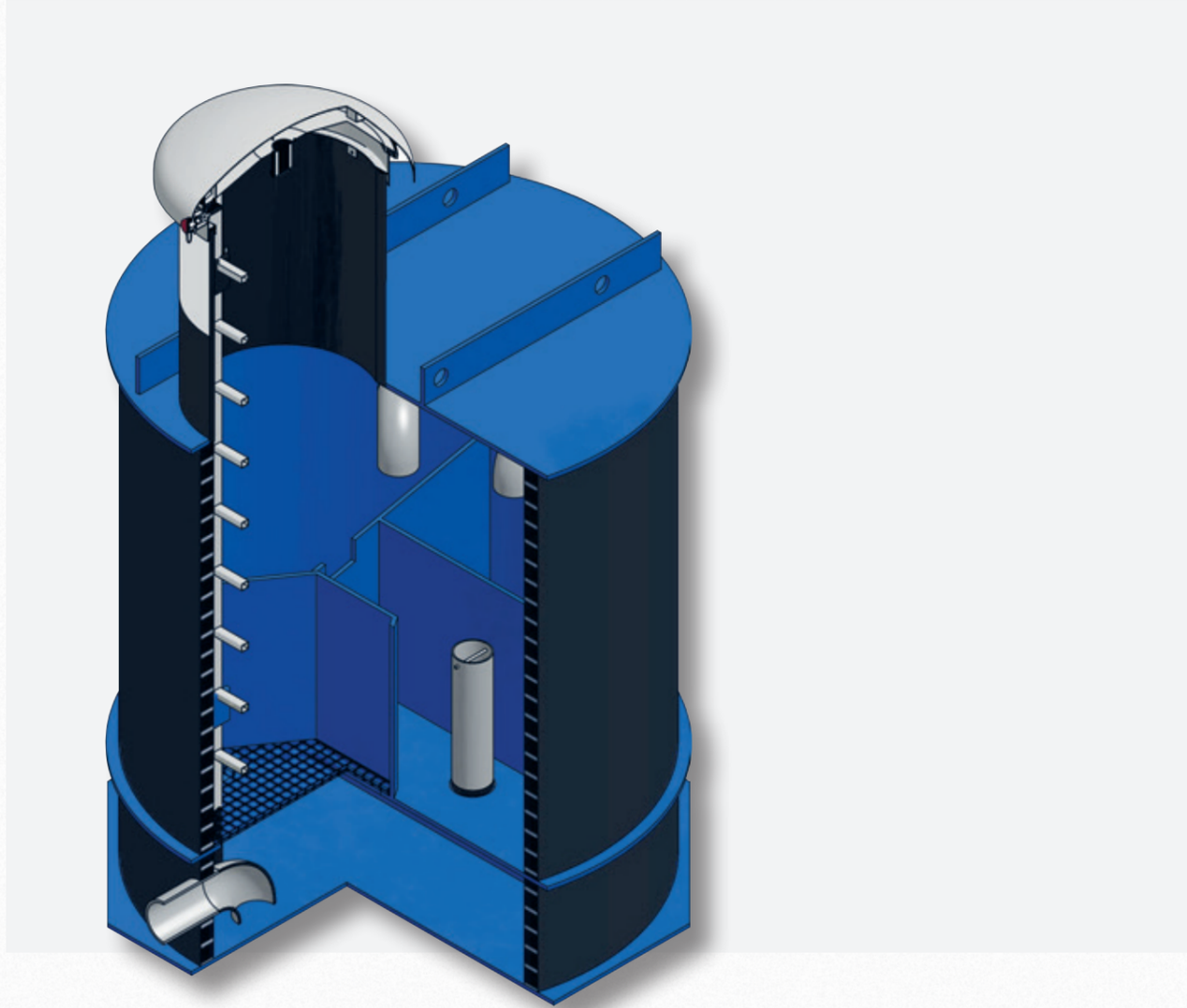
Coupe A-A



Vue en plan



- 1 V2A-Revêtement en tôle
- 2 Échelle en aluminium
- 3 Grille



Puits de collecte ETERTUB «D-2000-DE-2»

Puits de collecte monolithique et à double paroi en PE 100 Cylindre vertical d'un moule rotationnel avec des parois profilées et une surface interne du cylindre lisse et de couleur bleu. Zone sèche avec couverture du puits, entrée en dôme, échelle en acier inoxydable et grille en fibre de verre. Double fond avec courbe et conduit d'évacuation avec enclenchement latéral. Vidange résiduelle de la chambre d'évacuation via un tourillon de fermeture sur le fond.

Qmax / Sources 650 l/min **Poids** ca. 1360 kg **Homologation** SSIGA Certification N. 9603 3523 **Recommandation** KTW et **Feuille de travail** DVGW W270

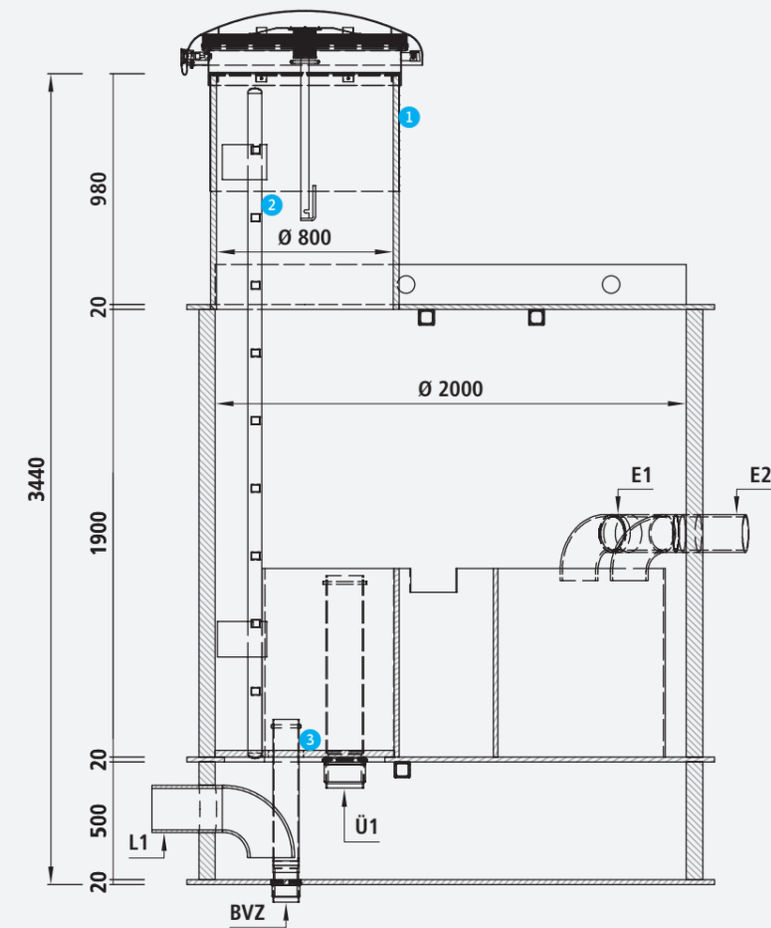
Équipement de base Couvrete pour puits en acier inoxydable, largeur nominale 800/800 mm avec châssis et réhausseur. Charnière interne cachée, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

- 1 Échelle d'accès montée en aluminium, avec chevilles antidérapantes.
- 2 Bassin d'afflux avec trop-plein amovible en PE
- 1 Bassin de collecte avec trop-plein amovible en PE
- 2 passages dans les parois des conduit d'alimentation de la source en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90°
- 1 passage dans les parois des conduits d'alimentation de la source PE 100 PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90 °
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE, avec finition extérieure lisse et courbe à l'intérieur.
- 1 passage dans le fond du tourillon de fermeture sur le fond pour la vidange résiduelle en PE 110, finition extérieure lisse amovible.

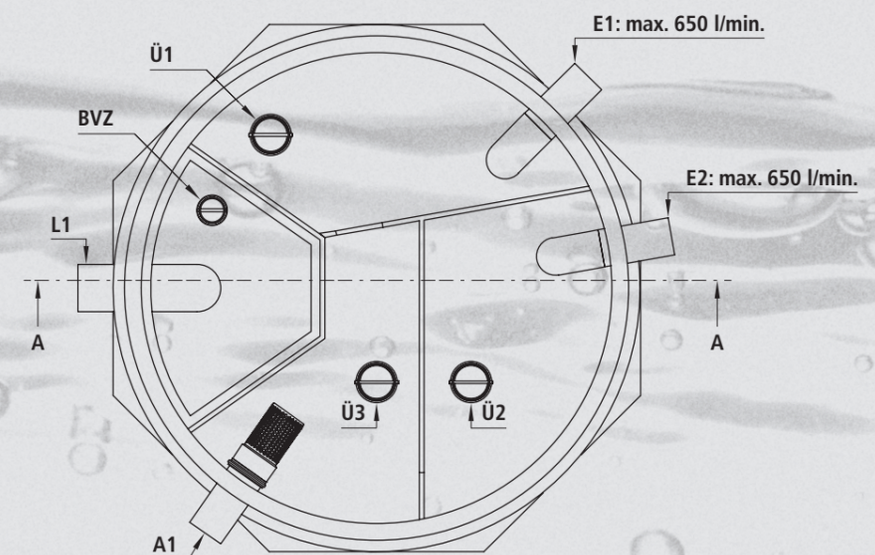
Équipement supplémentaire Aide pour l'entrée en l'aluminium; échelle d'accès V2A; aide pour l'entrée V2A; orifice calibré 0-150 l/min ou orifice 200-1500 l/min (autres graduations sur demande); plaque pour le nettoyage des chaussures; barrière d'eau amovible; points d'afflux des sources avec signal écrit; couvercle du puits de collecte avec ressort à gaz sur demande.

Variante Bassin d'afflux et de collecte en acier chromé V2A

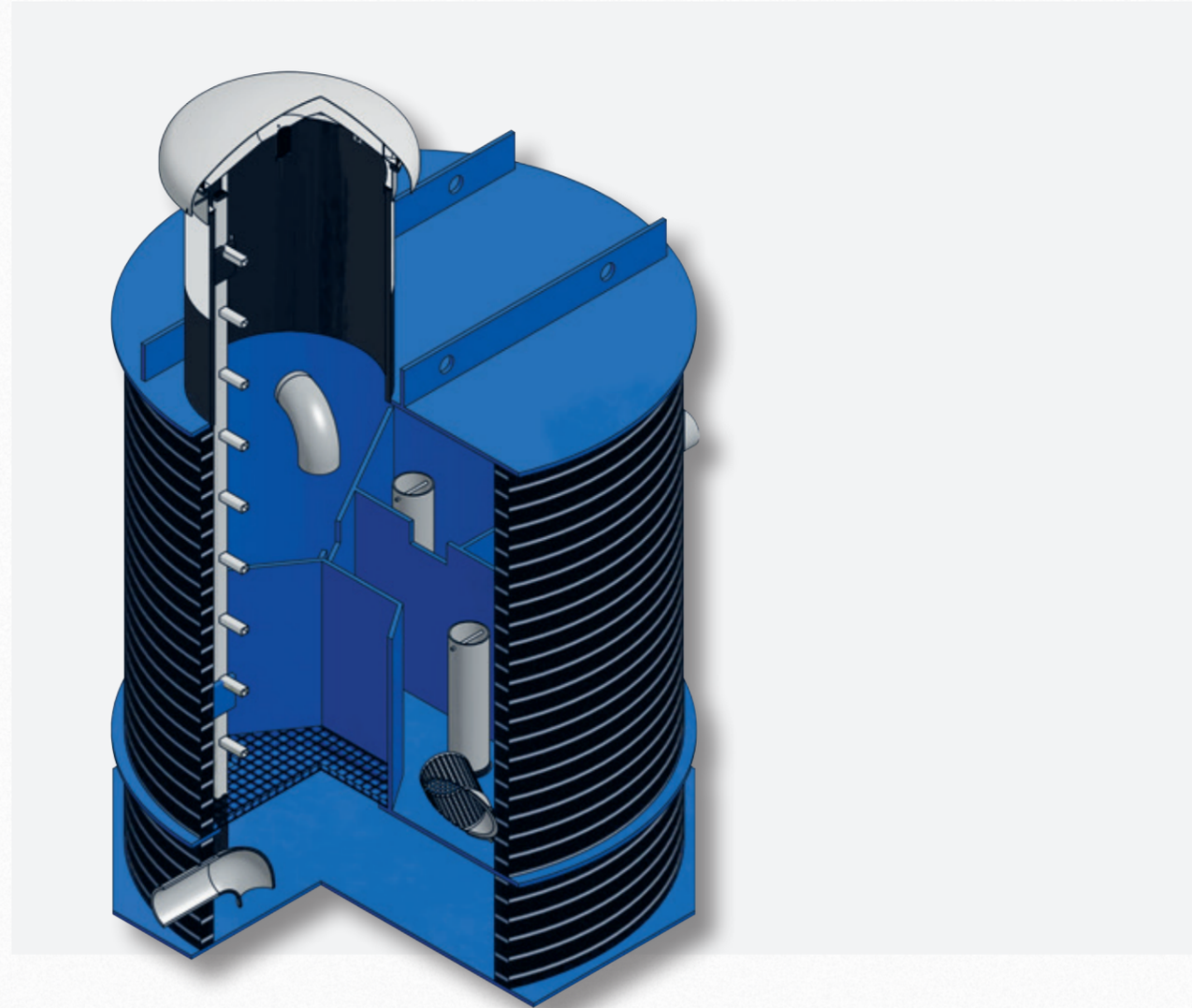
Coupe A-A



Vue en plan



- 1 V2A-Revêtement en tôle
- 2 Échelle en aluminium
- 3 Grille



Puits de collecte ETERTUB «D-2000-DE-3»

Puits de collecte monolithique et à double paroi en PE 100 Cylindre vertical d'un moule rotationnel avec des parois profilées et une surface interne du cylindre lisse et de couleur bleu. Zone sèche avec couverture du puits, entrée en dôme, échelle en acier inoxydable et grille en fibre de verre. Double fond avec courbe et conduit d'évacuation avec enclenchement latéral. Vidange résiduelle de la chambre d'évacuation via un tourillon de fermeture sur le fond.

Qmax / Sources 480 l/min **Poids** ca. 1420 kg **Homologation SSIGA** Certification N. 9603 3523 **Recommandation KTW et Feuille de travail DVGW** W270

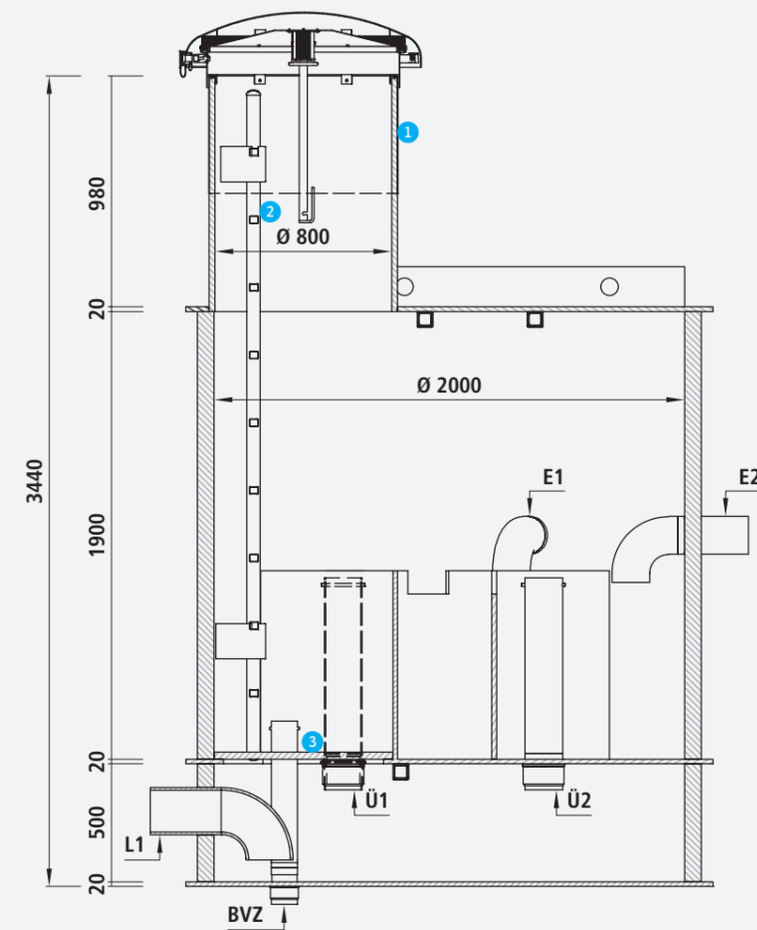
Équipement de base Couvercle pour puits en acier inoxydable, largeur nominale 800/800 mm avec châssis et réhausseur. Charnière interne cachée, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

- 1 Échelle d'accès montée en aluminium, avec chevilles antidérapantes.
- 3 Bassin d'afflux avec trop-plein amovible en PE
- 1 Bassin de collecte avec trop-plein amovible en PE
- 3 passages dans les parois des conduits d'alimentation de la source en PE 100 PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90°
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, avec possibilité de greffer une crépine.
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE, avec finition extérieure lisse et courbe à l'intérieur.
- 1 passage dans le fond du tourillon de fermeture sur le fond pour la vidange résiduelle en PE 110, finition extérieure lisse amovible.

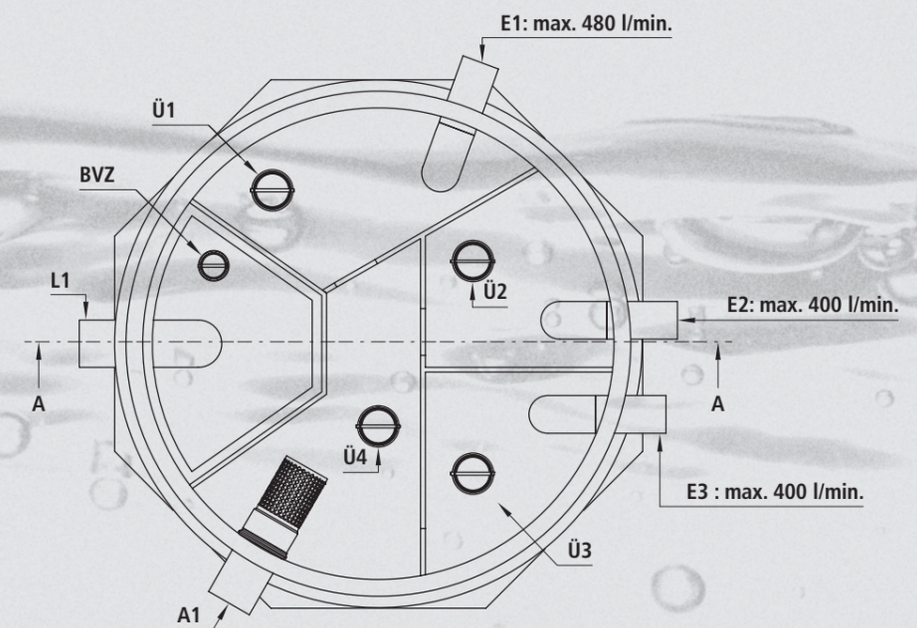
Équipement supplémentaire Aide pour l'entrée en l'aluminium; échelle d'accès V2A; aide pour l'entrée V2A; orifice calibré 0-150 l/min ou orifice 200-1500 l/min (autres graduations sur demande); plaque pour le nettoyage des chaussures; barrière d'eau amovible; points d'afflux des sources avec signal écrit; couvercle du puits de collecte avec ressort à gaz sur demande.

Variante Bassin d'afflux et de collecte en acier chromé V2A

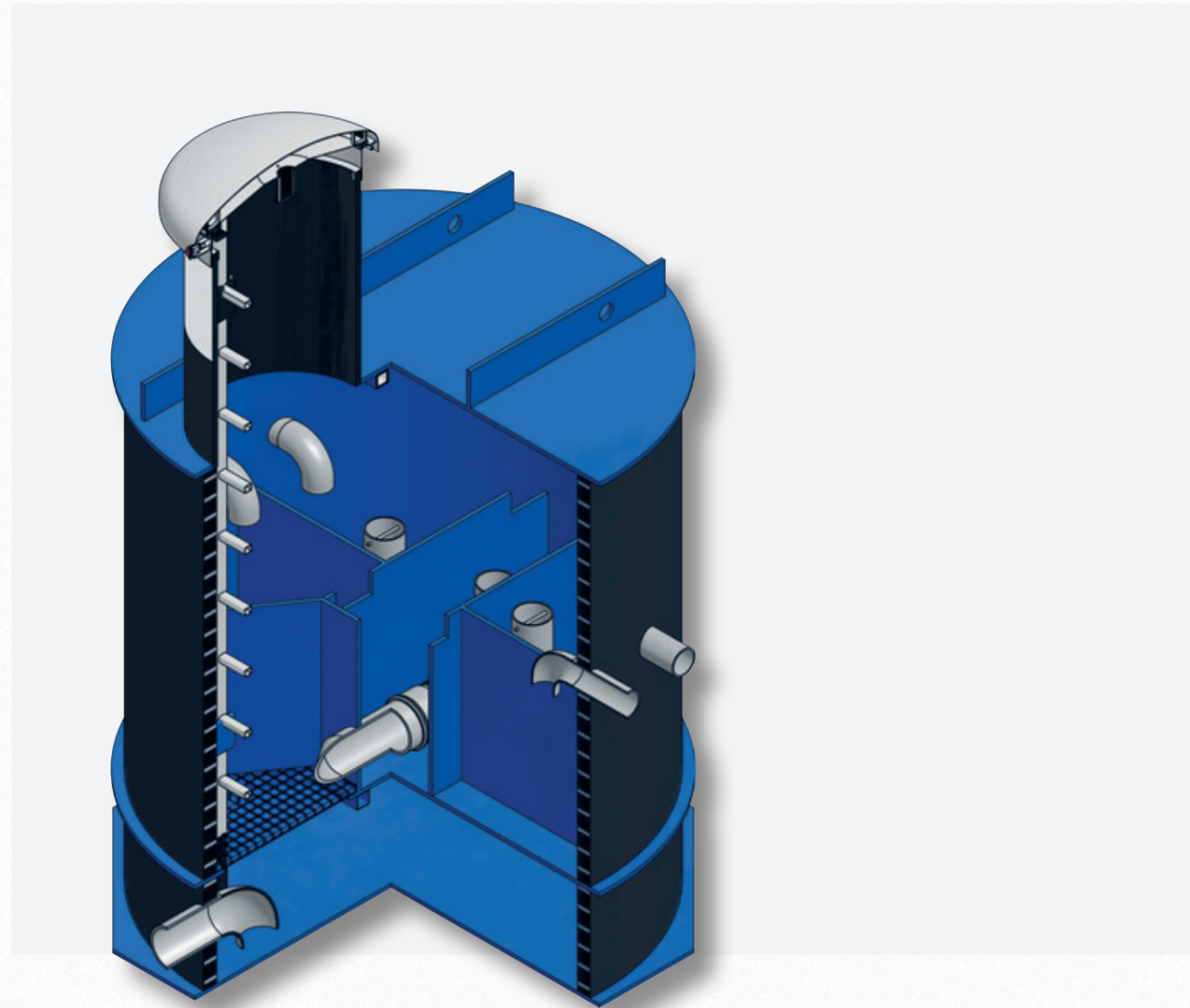
Coupe A-A



Vue en plan



- 1 V2A-Revêtement en tôle
- 2 Échelle en aluminium
- 3 Grille



Puits de collecte ETERTUB «D-2000-DE-4»

Puits de collecte monolithique et à double paroi en PE 100 Cylindre vertical d'un moule rotationnel avec des parois profilées et une surface interne du cylindre lisse et de couleur bleu. Zone sèche avec couverture du puits, entrée en dôme, échelle en acier inoxydable et grille en fibre de verre. Double fond avec courbe et conduit d'évacuation avec enclenchement latéral. Vidange résiduelle de la chambre d'évacuation via un tourillon de fermeture sur le fond.

Qmax / Sources 370 l/min **Poids** ca. 1490 kg **Homologation** SSIGA Certification N. 9603 3523 **Recommandation** KTW et **Feuille de travail** DVGW W270

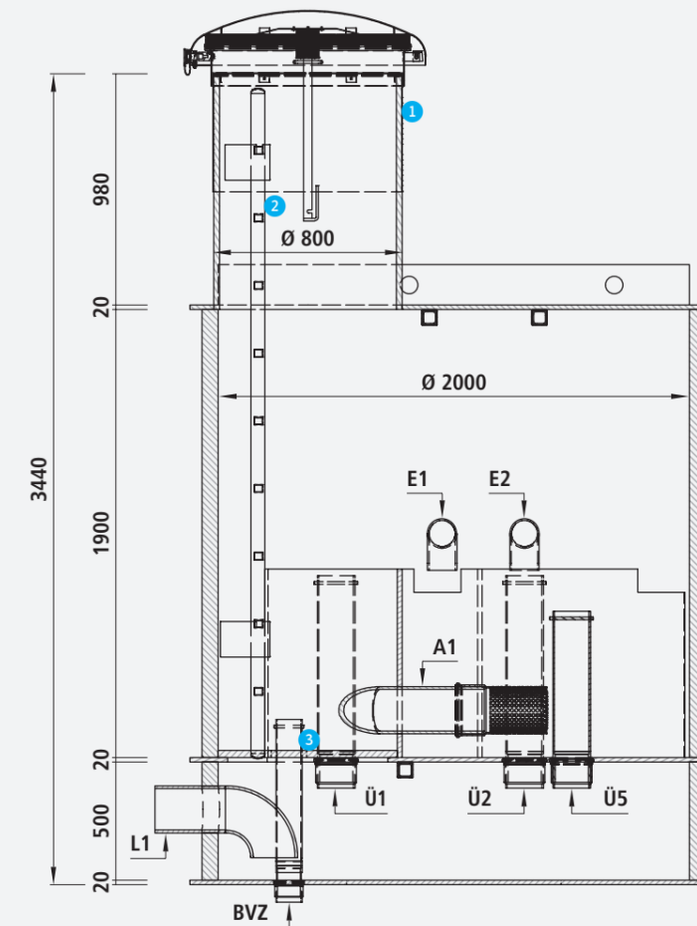
Équipement de base Couvercle pour puits en acier inoxydable, largeur nominale 800/800 mm avec châssis et réhausseur. Charnière interne cachée, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

- 1 Échelle d'accès montée en aluminium, avec chevilles antidérapantes.
- 4 Bassin d'afflux avec trop-plein amovible en PE
- 1 Bassin de collecte avec trop-plein amovible en PE
- 4 passages dans les parois des conduits d'alimentation de la source en PE 100 PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90°
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, avec possibilité de greffer une crépine.
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE, avec finition extérieure lisse et courbe à l'intérieur.
- 1 passage dans le fond du tourillon de fermeture sur le fond pour la vidange résiduelle en PE 110, finition extérieure lisse amovible.

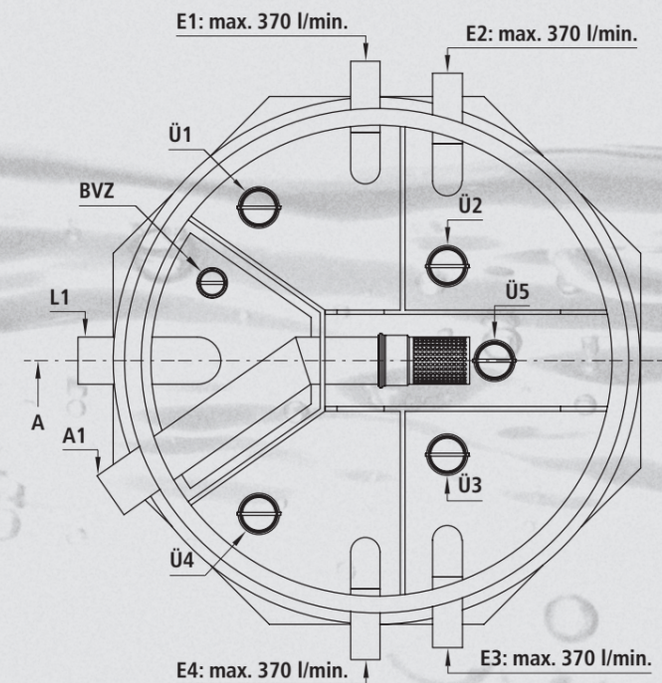
Équipement supplémentaire Aide pour l'entrée en l'aluminium; échelle d'accès V2A; aide pour l'entrée V2A; orifice calibré 0-150 l/min ou orifice 200-1500 l/min (autres graduations sur demande); plaque pour le nettoyage des chaussures; barrière d'eau amovible; points d'afflux des sources avec signal écrit; couvercle du puits de collecte avec ressort à gaz sur demande.

Variante Bassin d'afflux et de collecte en acier chromé V2A

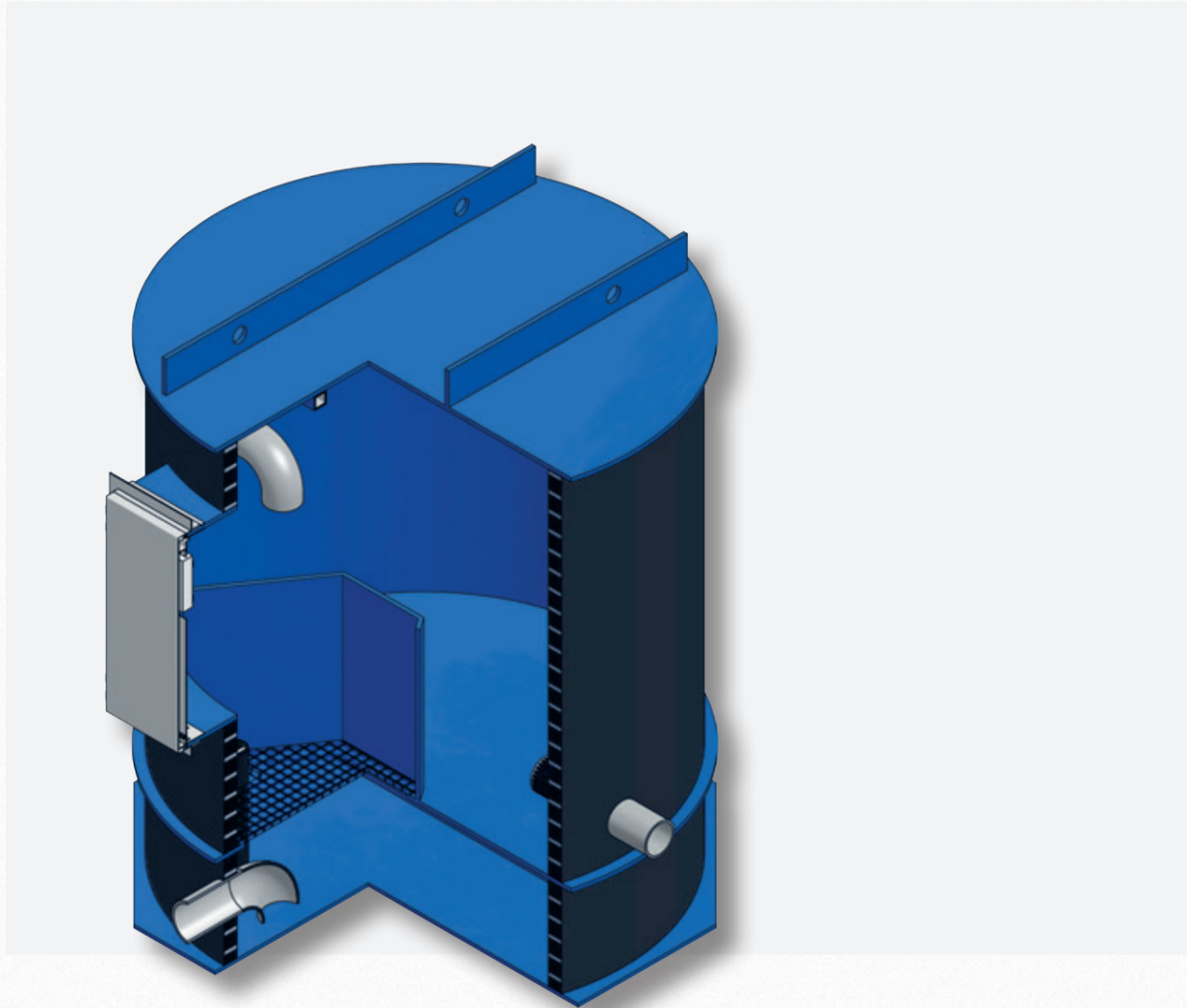
Coupe A-A



Vue en plan



- 1 V2A-Revêtement en tôle
- 2 Échelle en aluminium
- 3 Grille



Puits de collecte ETERTUB «D-2000-FE-0»

Puits de collecte monolithique et à double paroi en PE 100 Cylindre vertical d'un moule rotationnel avec des parois profilées et une surface interne du cylindre lisse et de couleur bleu. Zone sèche avec grille en fibre de verre. Double fond avec courbe et conduit d'évacuation avec enclenchement latéral. Vidange résiduelle de la chambre d'évacuation via un tourillon de fermeture sur le fond.

Qmax / Source 1900 l/min **Poids** ca. 1330 kg **Homologation SSIGA** Certification N. 9603 3523 **Recommandation KTW et Feuille de travail DVGW W270**

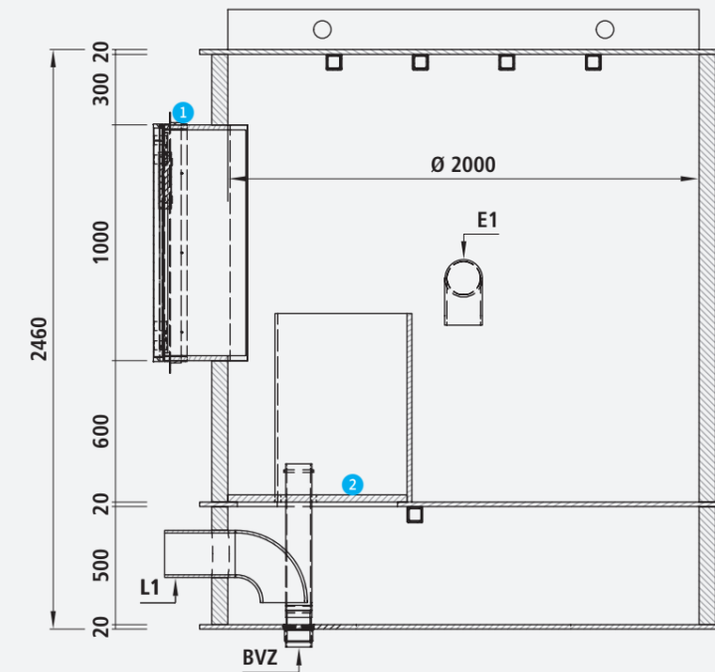
Équipement de base façade, acier inoxydable, largeur nominale 800/1000 mm avec châssis et réhausseur Charnière à gauche, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

- 1 Échelle d'accès montée en aluminium, avec chevilles antidérapantes.
- 1 Bassin d'afflux avec trop-plein amovible en PE
- 1 passage dans la paroi du conduit d'alimentation de la source en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90°
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, avec possibilité de greffer une crépine.
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE, avec finition extérieure lisse et courbe à l'intérieur.
- 1 passage dans le fond du tourillon de fermeture sur le fond pour la vidange résiduelle en PE 110, finition extérieure lisse amovible.

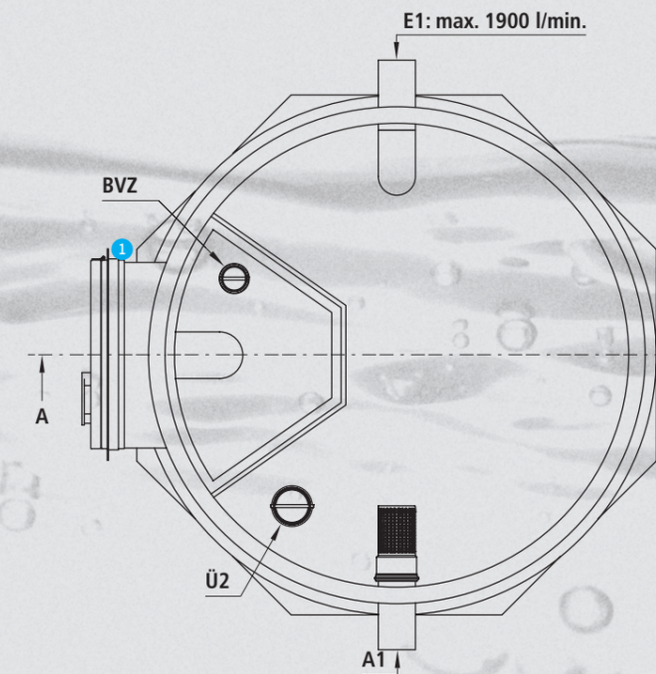
Équipement supplémentaire Aide pour l'entrée en l'aluminium; échelle d'accès V2A; aide pour l'entrée V2A; orifice calibré 0-150 l/min ou orifice 200-1500 l/min (autres graduations sur demande); plaque pour le nettoyage des chaussures; barrière d'eau amovible; points d'afflux des sources avec signal écrit

Variante Bassin d'afflux et de collecte en acier chromé V2A

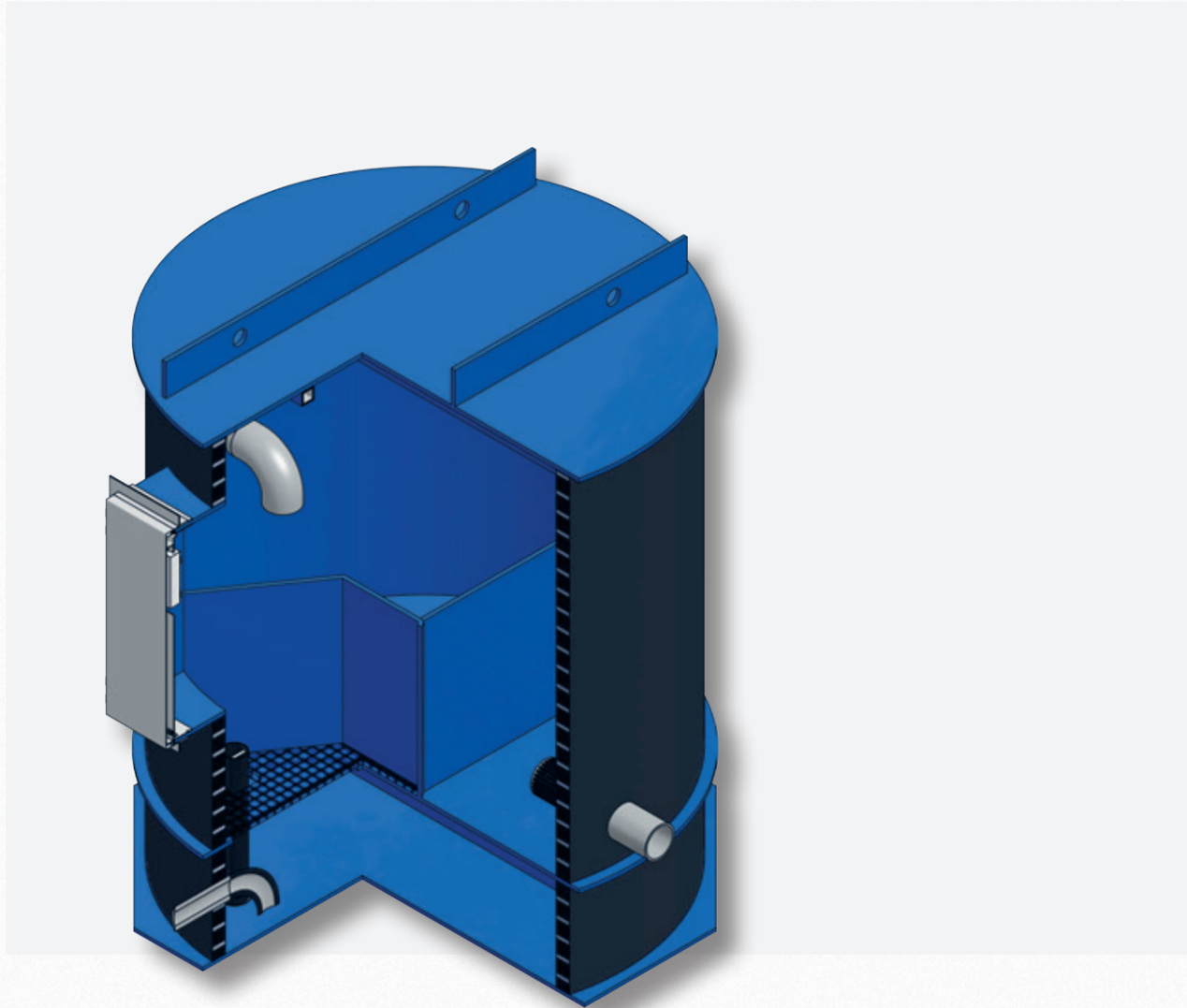
Coupe A-A



Vue en plan



- 1 Entrée en façade
- 2 Grille



Puits de collecte ETERTUB «D-2000-FE-1»

Puits de collecte monolithique et à double paroi en PE 100 Cylindre vertical d'un moule rotationnel avec des parois profilées et une surface interne du cylindre lisse et de couleur bleu. Zone sèche avec grille en fibre de verre. Double fond avec courbe et conduit d'évacuation avec enclenchement latéral. Vidange résiduelle de la chambre d'évacuation via un tourillon de fermeture sur le fond.

Qmax / Source 1120 l/min **Poids** ca. 1370 kg **Homologation** SSIGA Certification N. 9603 3523 **Recommandation** KTW et **Feuille de travail** DVGW W270

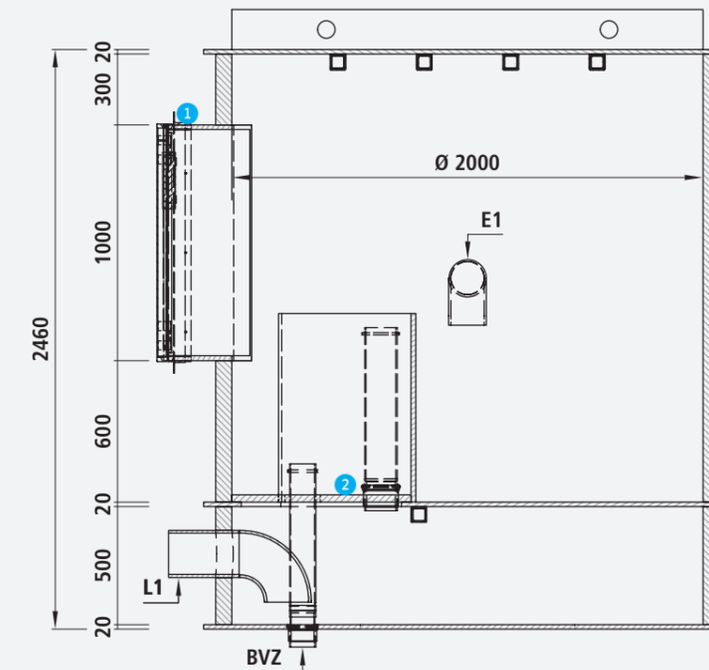
Équipement de base pour l'entrée en façade, acier inoxydable, largeur nominale 800/1000 mm avec châssis et réhausseur. Charnière à gauche, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

- 1 Échelle d'accès montée en aluminium, avec chevilles antidérapantes.
- 1 Bassin d'afflux avec trop-plein amovible en PE
- 1 Bassin de collecte avec trop-plein amovible en PE
- 1 passage dans la paroi du conduit d'alimentation de la source en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90°
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, avec possibilité de greffer une crépine.
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE, avec finition extérieure lisse et courbe à l'intérieur.
- 1 passage dans le fond du tourillon de fermeture sur le fond pour la vidange résiduelle en PE 110, finition extérieure lisse amovible.

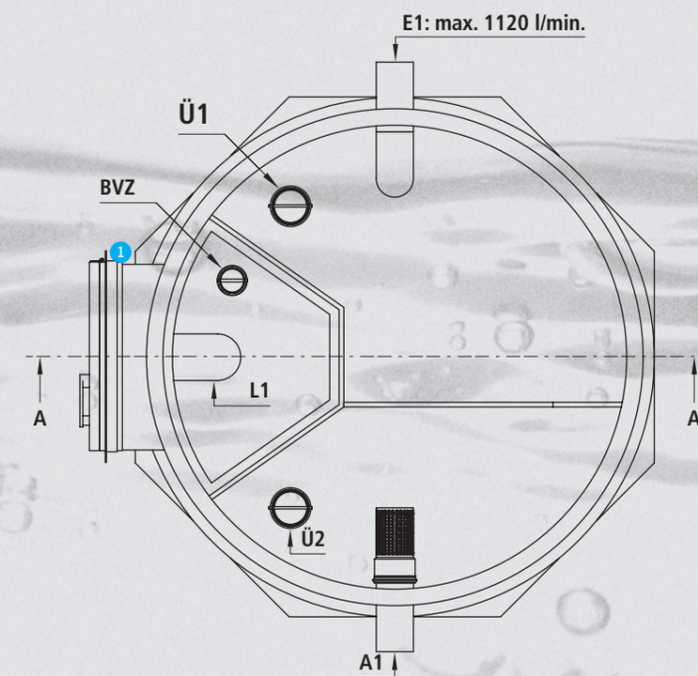
Équipement supplémentaire Aide pour l'entrée en l'aluminium; échelle d'accès V2A; aide pour l'entrée V2A; orifice calibré 0-150 l/min ou orifice 200-1500 l/min (autres graduations sur demande); plaque pour le nettoyage des chaussures; barrière d'eau amovible; points d'afflux des sources avec signal écrit

Variante Bassin d'afflux et de collecte en acier chromé V2A

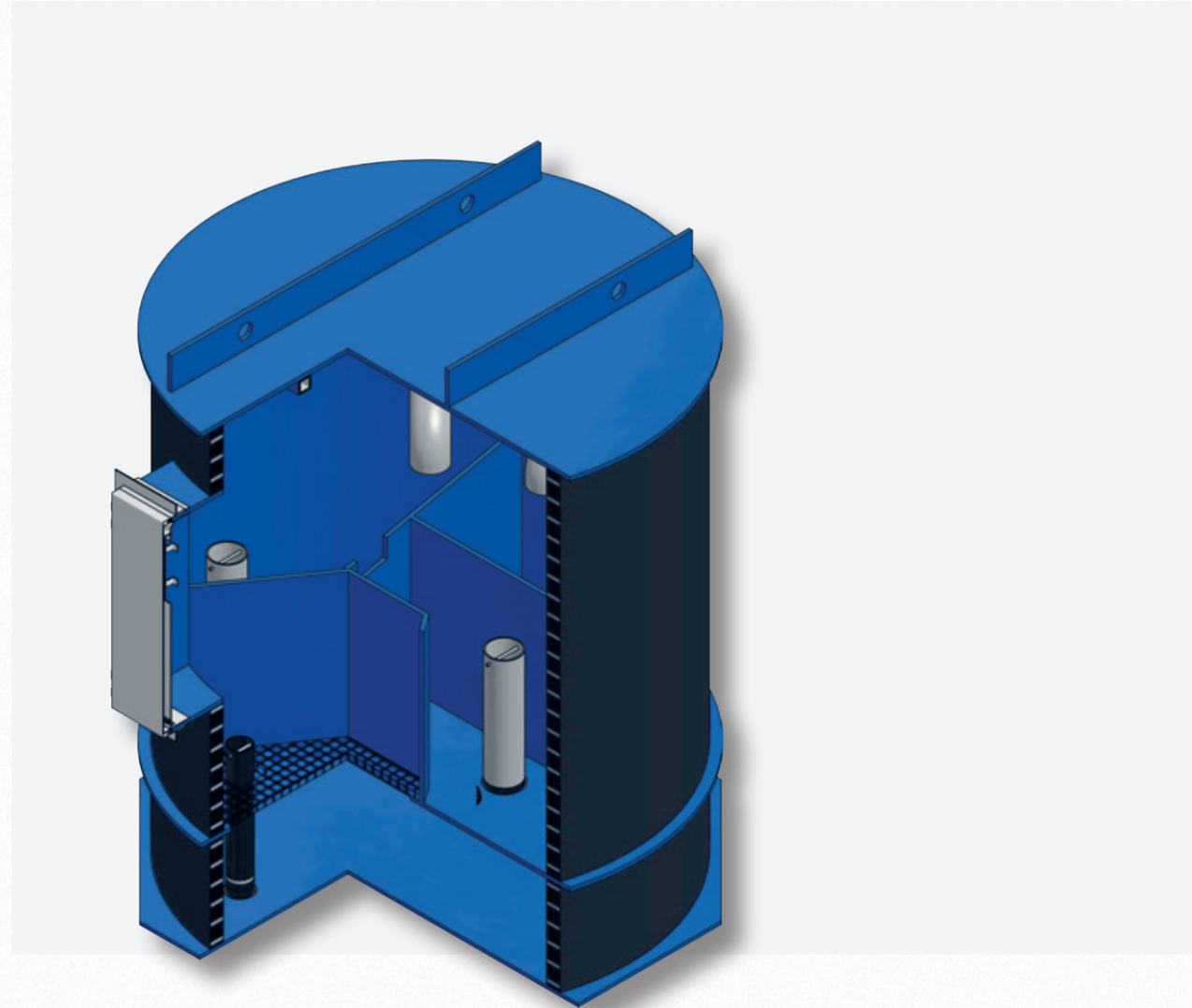
Coupe A-A



Vue en plan



- 1 Entrée en façade
- 2 Grille



Puits de collecte ETERTUB «D-2000-FE-2»

Puits de collecte monolithique et à double paroi en PE 100 Cylindre vertical d'un moule rotationnel avec des parois profilées et une surface interne du cylindre lisse et de couleur bleu. Zone sèche avec grille en fibre de verre. Double fond avec courbe et conduit d'évacuation avec enclenchement latéral. Vidange résiduelle de la chambre d'évacuation via un tourillon de fermeture sur le fond.

Qmax / Sources 650 l/min **Poids** ca. 1410 kg **Homologation SSIGA** Certification N. 9603 3523 **Recommandation KTW et Feuille de travail DVGW** W270

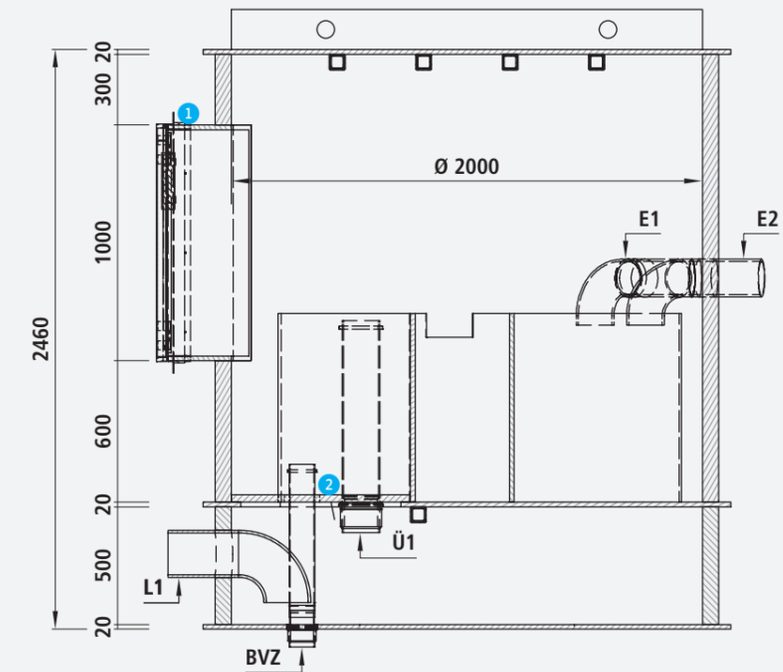
Équipement de base pour l'entrée en façade, acier inoxydable, largeur nominale 800/1000 mm avec châssis et réhausseur. Charnière à gauche, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

- 1 Échelle d'accès montée en aluminium, avec chevilles antidérapantes.
- 2 Bassin d'afflux avec trop-plein amovible en PE
- 1 Bassin de collecte avec trop-plein amovible en PE
- 2 passages dans les parois des conduits d'alimentation de la source en PE 100 PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90°
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, avec possibilité de greffer une crépine.
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE, avec finition extérieure lisse et courbe à l'intérieur.
- 1 passage dans le fond du tourillon de fermeture sur le fond pour la vidange résiduelle en PE 110, finition extérieure lisse amovible.

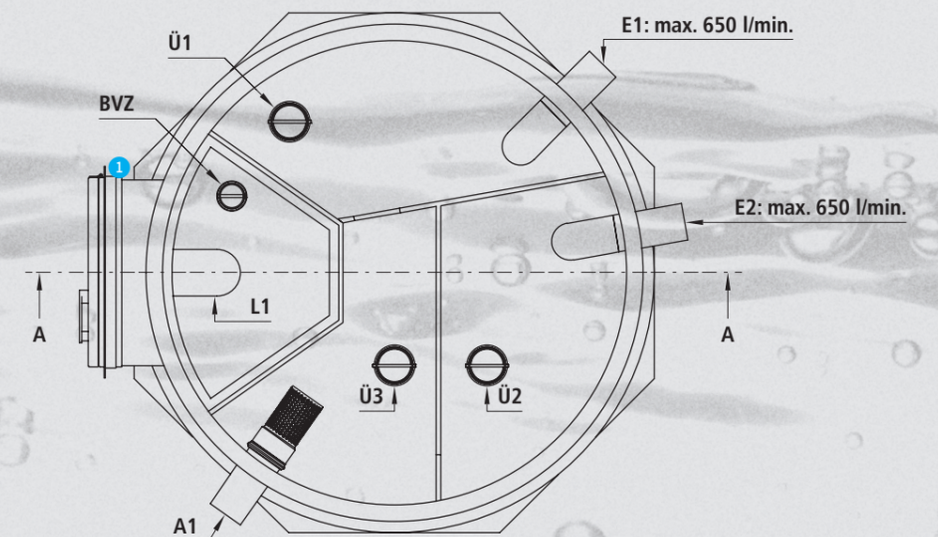
Équipement supplémentaire Aide pour l'entrée en l'aluminium; échelle d'accès V2A; aide pour l'entrée V2A; orifice calibré 0-150 l/min ou orifice 200-1500 l/min (autres graduations sur demande); plaque pour le nettoyage des chaussures; barrière d'eau amovible; points d'afflux des sources avec signal écrit

Variante Bassin d'afflux et de collecte en acier chromé V2A

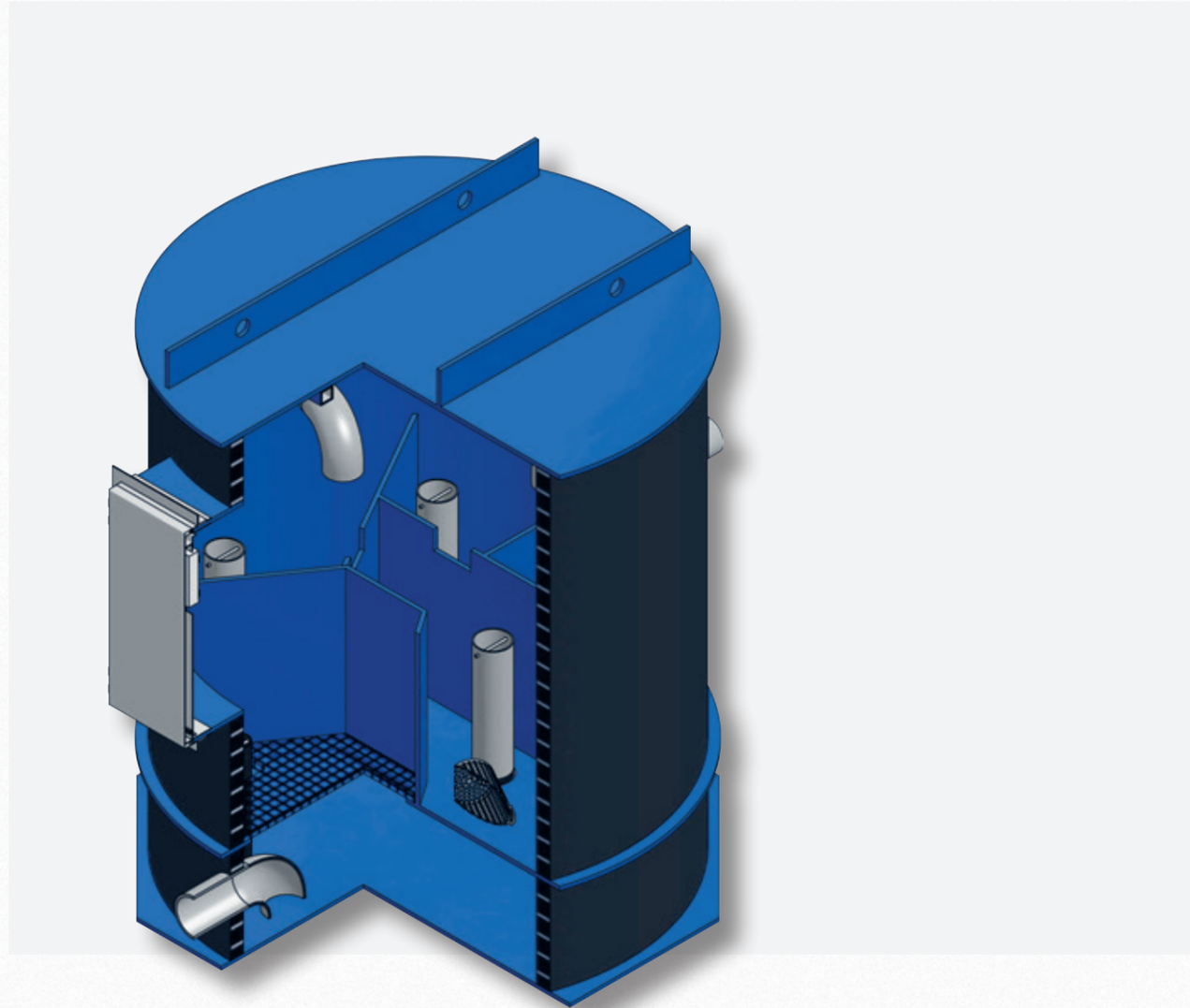
Coupe A-A



Vue en plan



- 1 Entrée en façade
- 2 Grille



Puits de collecte ETERTUB «D-2000-FE-3»

Puits de collecte monolithique et à double paroi en PE 100 Cylindre vertical d'un moule rotationnel avec des parois profilées et une surface interne du cylindre lisse et de couleur bleu. Zone sèche avec grille en fibre de verre. Double fond avec courbe et conduit d'évacuation avec enclenchement latéral. Vidange résiduelle de la chambre d'évacuation via un tourillon de fermeture sur le fond.

Qmax / Sources 480 l/min **Poids** ca. 1470 kg **Homologation SSIGA** Certification N. 9603 3523 **Recommandation KTW et Feuille de travail DVGW W270**

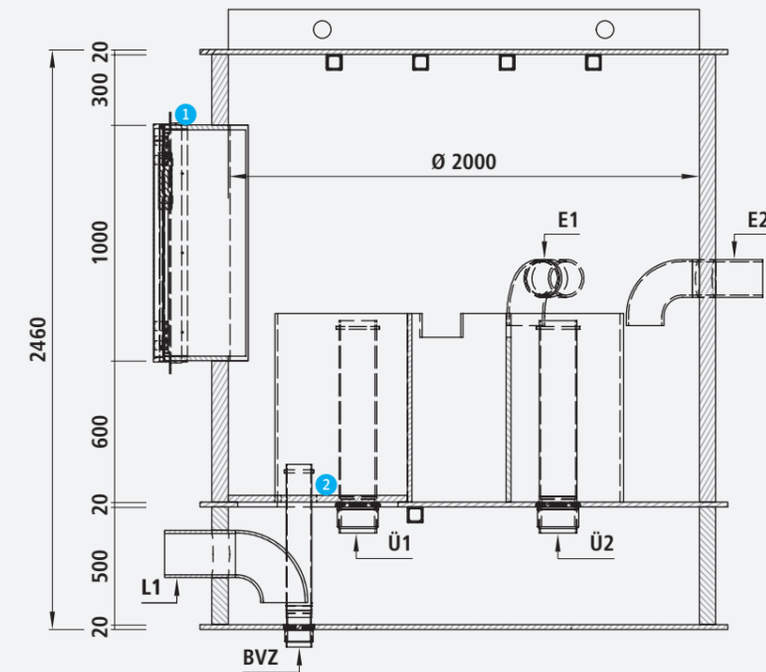
Équipement de base pour l'entrée en façade, acier inoxydable, largeur nominale 800/1000 mm avec châssis et réhausseur. Charnière à gauche, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

- 1 Échelle d'accès montée en aluminium, avec chevilles antidérapantes.
- 3 Bassin d'afflux avec trop-plein amovible en PE
- 1 Bassin de collecte avec trop-plein amovible en PE
- 3 passages dans les parois des conduits d'alimentation de la source en PE 100 PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90°
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, avec possibilité de greffer une crépine.
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE, avec finition extérieure lisse et courbe à l'intérieur.
- 1 passage dans le fond du tourillon de fermeture sur le fond pour la vidange résiduelle en PE 110, finition extérieure lisse amovible.

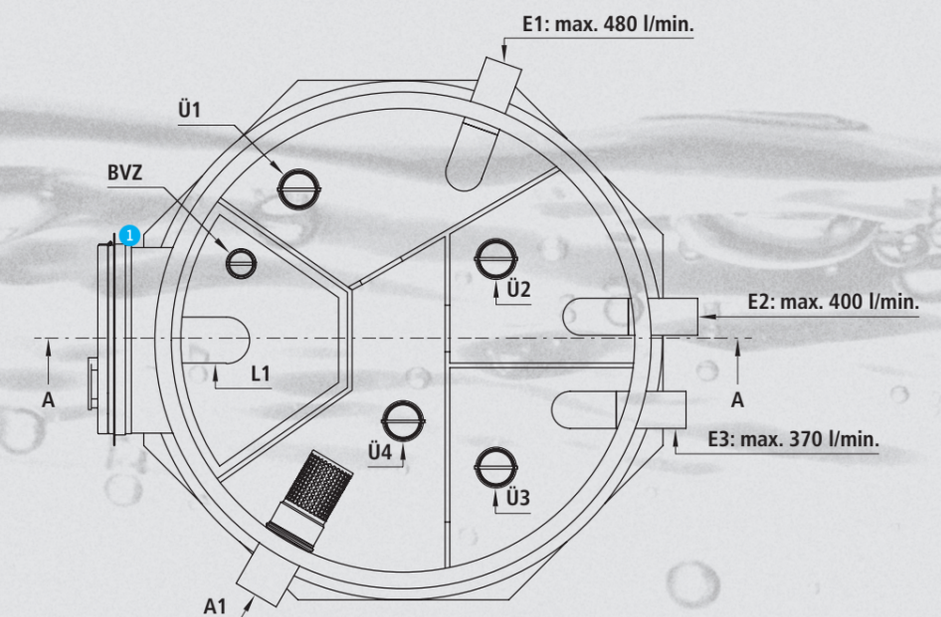
Équipement supplémentaire Aide pour l'entrée en l'aluminium; échelle d'accès V2A; aide pour l'entrée V2A; orifice calibré 0-150 l/min ou orifice 200-1500 l/min (autres graduations sur demande); plaque pour le nettoyage des chaussures; barrière d'eau amovible; points d'afflux des sources avec signal écrit

Variante Bassin d'afflux et de collecte en acier chromé V2A

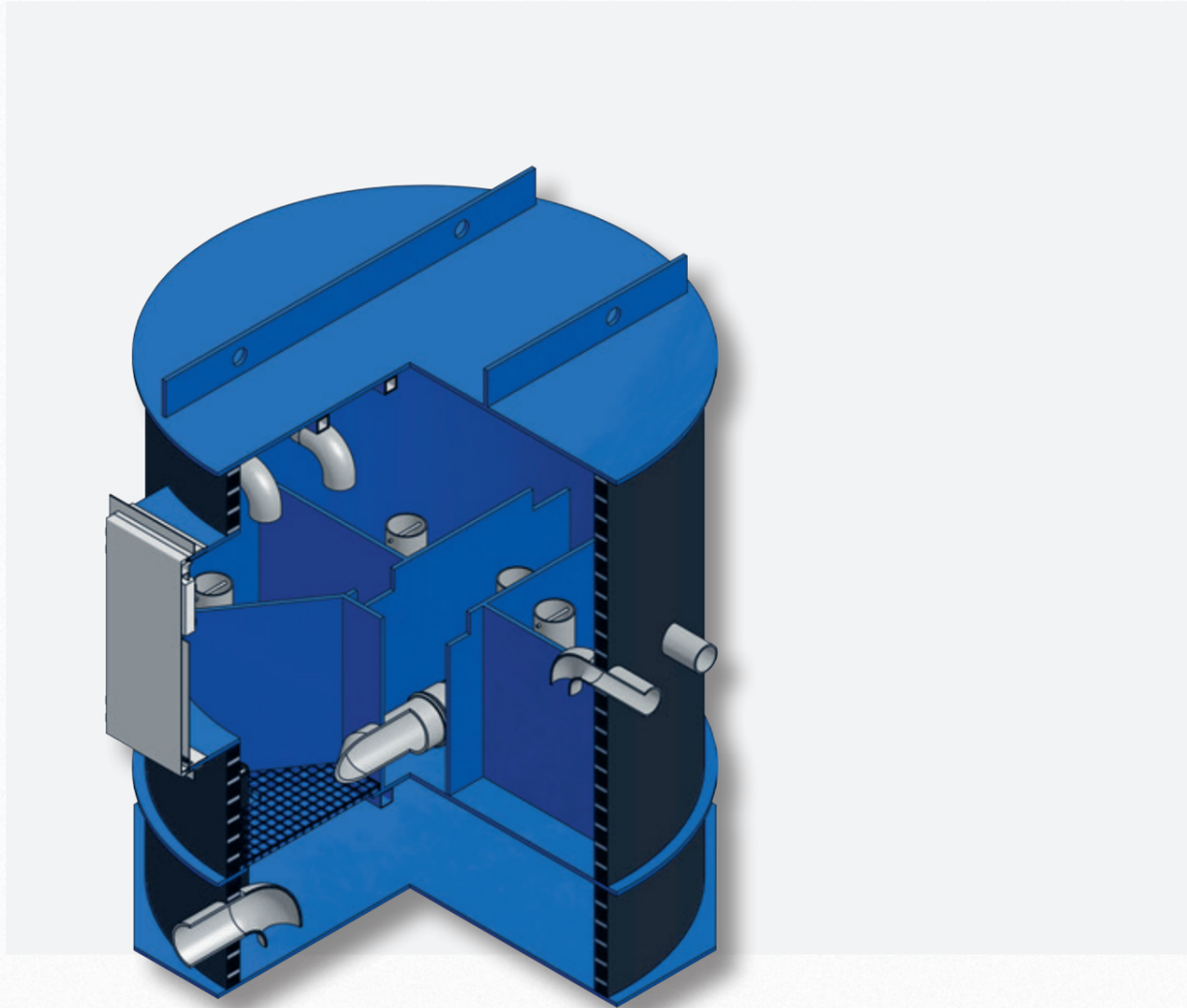
Coupe A-A



Vue en plan



- 1 Entrée en façade
- 2 Grille



Puits de collecte ETERTUB «D-2000-FE-4»

Puits de collecte monolithique et à double paroi en PE 100 Cylindre vertical d'un moule rotationnel avec des parois profilées et une surface interne du cylindre lisse et de couleur bleu. Zone sèche avec grille en fibre de verre. Double fond avec courbe et conduit d'évacuation avec enclenchement latéral. Vidange résiduelle de la chambre d'évacuation via un tourillon de fermeture sur le fond.

Qmax / Sources 370 l/min **Poids** ca. 1540 kg **Homologation SSIGA** Certification N. 9603 3523 **Recommandation KTW et Feuille de travail DVGW** W270

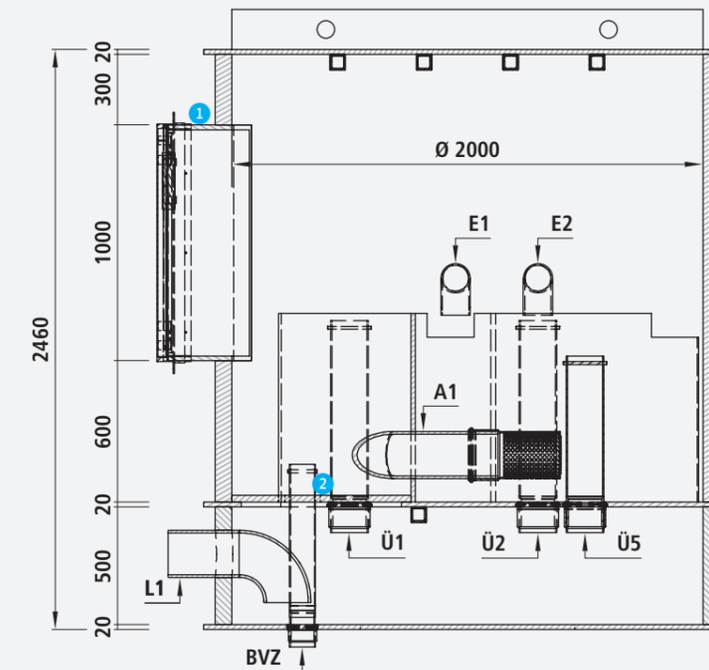
Équipement de base pour l'entrée en façade, acier inoxydable, largeur nominale 800/1000 mm avec châssis et réhausseur. Charnière à gauche, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

- 1 Échelle d'accès montée en aluminium, avec chevilles antidérapantes.
- 4 Bassin d'afflux avec trop-plein amovible en PE
- 1 Bassin de collecte avec trop-plein amovible en PE
- 4 passages dans les parois des conduits d'alimentation de la source en PE 100 PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90°.
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, avec possibilité de greffer une crépine.
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE, avec finition extérieure lisse et courbe à l'intérieur.
- 1 passage dans le fond du tourillon de fermeture sur le fond pour la vidange résiduelle en PE 110, finition extérieure lisse amovible.

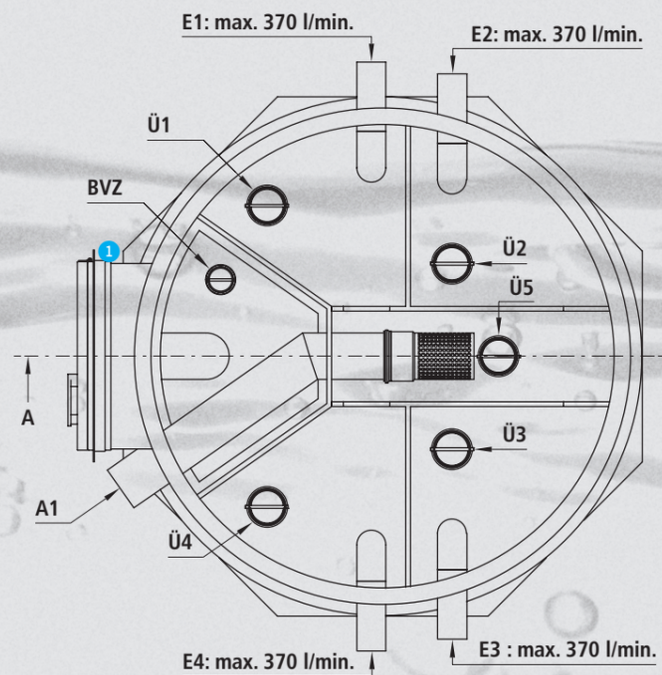
Équipement supplémentaire Aide pour l'entrée en l'aluminium; échelle d'accès V2A; aide pour l'entrée V2A; orifice calibré 0-150 l/min ou orifice 200-1500 l/min (autres graduations sur demande); plaque pour le nettoyage des chaussures; barrière d'eau amovible; points d'afflux des sources avec signal écrit

Variante Bassin d'afflux et de collecte en acier chromé V2A

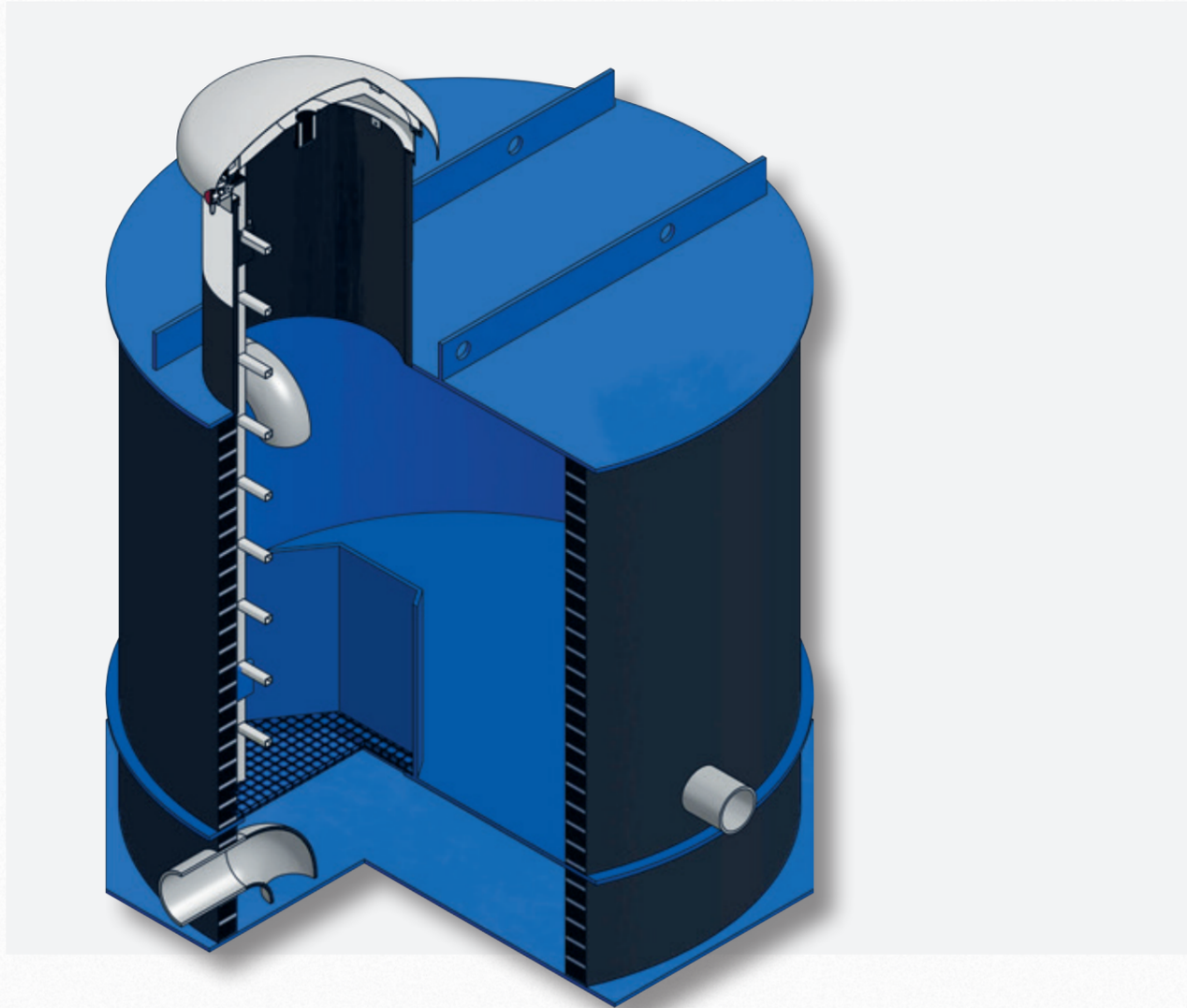
Coupe A-A



Vue en plan



- 1 Entrée en façade
- 2 Grille



Puits de collecte ETERTUB «D-2300-DE-0»

Puits de collecte monolithique et à double paroi en PE 100 Cylindre vertical d'un moule rotationnel avec des parois profilées et une surface interne du cylindre lisse et de couleur bleu. Zone sèche avec couverture du puits, entrée en dôme, échelle en acier inoxydable et grille en fibre de verre. Double fond avec courbe et conduit d'évacuation avec enclenchement latéral. Vidange résiduelle de la chambre d'évacuation via un tourillon de fermeture sur le fond.

Qmax / Source 2900 l/min **Poids** ca. 1750 kg **Homologation SSIGA** Certification N. 9603 3523 **Recommandation KTW et Feuille de travail DVGW W270**

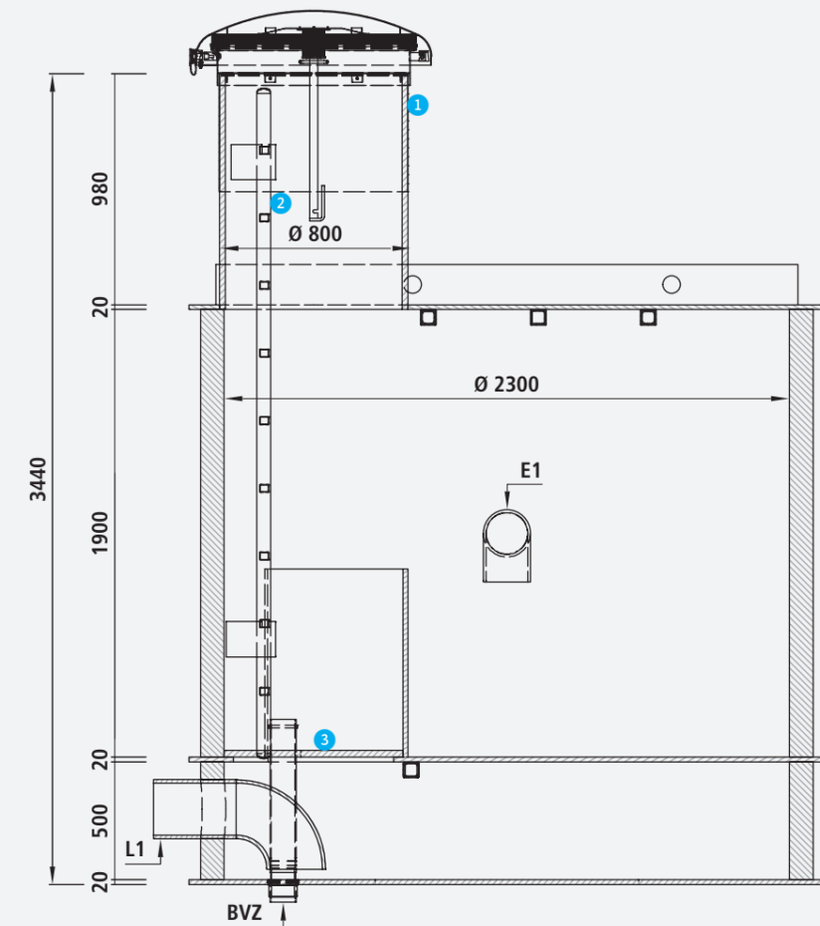
Équipement de base Couverture pour puits en acier inoxydable, largeur nominale 800/800 mm avec châssis et réhausseur. Charnière interne cachée, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

- 1 Échelle d'accès montée en aluminium, avec chevilles antidérapantes.
- 1 Bassin d'afflux avec trop-plein amovible en PE
- 1 passage dans la paroi du conduit d'alimentation de la source en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90°
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, avec possibilité de greffer une crépine.
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE, avec finition extérieure lisse et courbe à l'intérieur.
- 1 passage dans le fond du tourillon de fermeture sur le fond pour la vidange résiduelle en PE 110, finition extérieure lisse amovible.

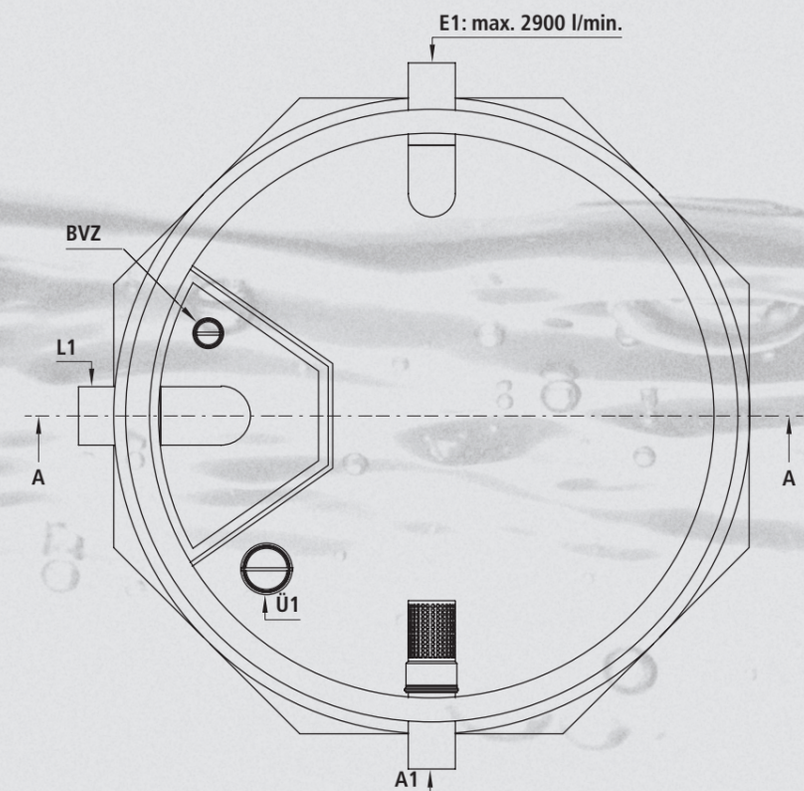
Équipement supplémentaire Aide pour l'entrée en l'aluminium; échelle d'accès V2A; aide pour l'entrée V2A; orifice calibré 0-150 l/min ou orifice 200-1500 l/min (autres graduations sur demande); plaque pour le nettoyage des chaussures; barrière d'eau amovible; points d'afflux des sources avec signal écrit; couvercle du puits de collecte avec ressort à gaz sur demande.

Variante Bassin d'afflux et de collecte en acier chromé V2A

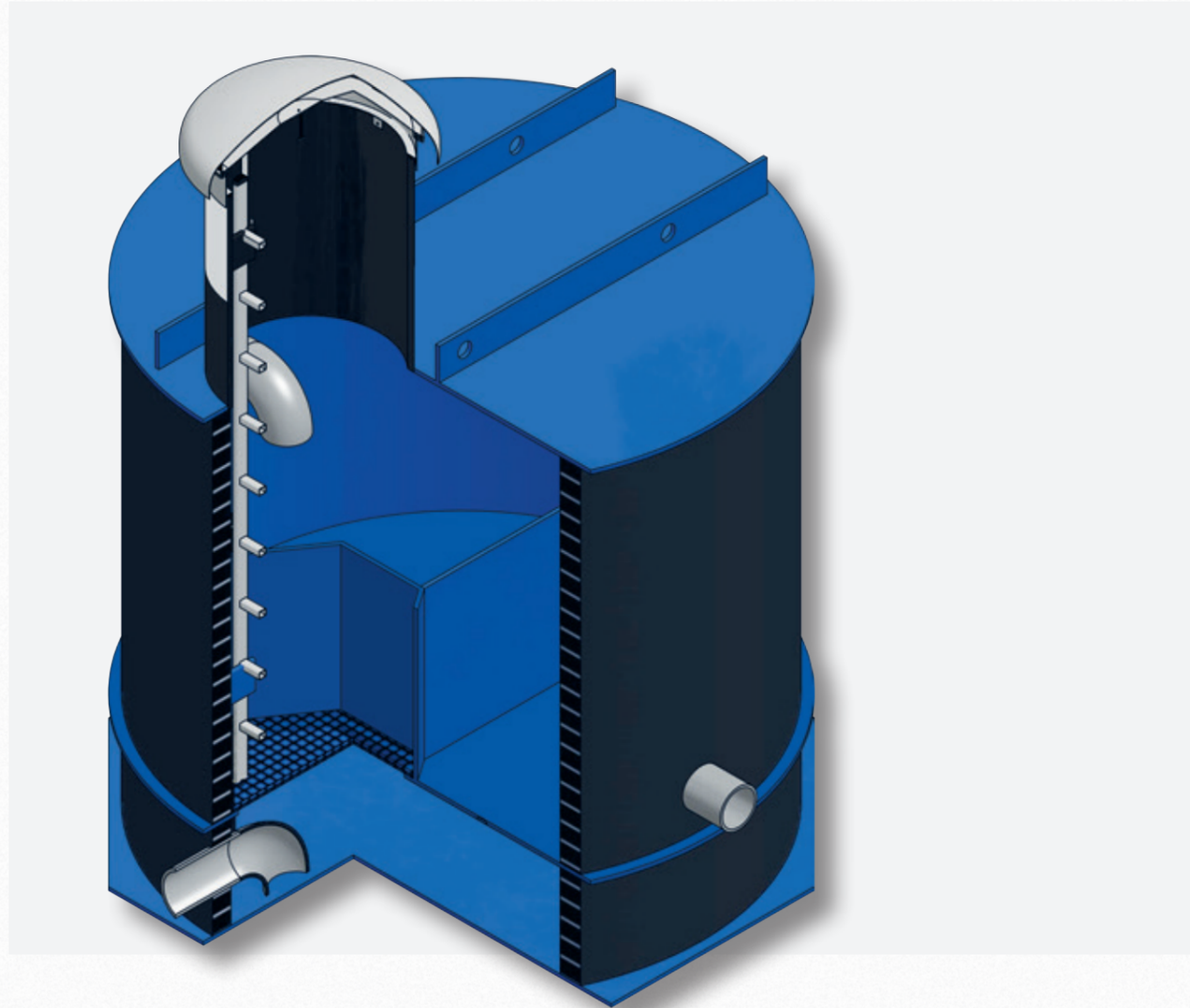
Coupe A-A



Vue en plan



- 1 V2A-Revêtement en tôle
- 2 Échelle en aluminium
- 3 Grille



Puits de collecte ETERTUB «D-2300-DE-1»

Puits de collecte monolithique et à double paroi en PE 100 Cylindre vertical d'un moule rotationnel avec des parois profilées et une surface interne du cylindre lisse et de couleur bleu. Zone sèche avec couverture du puits, entrée en dôme, échelle en acier inoxydable et grille en fibre de verre. Double fond avec courbe et conduit d'évacuation avec enclenchement latéral. Vidange résiduelle de la chambre d'évacuation via un tourillon de fermeture sur le fond.

Qmax / Source 1700 l/min **Poids** ca. 1780 kg **Homologation** SSIGA Certification N. 9603 3523 **Recommandation** KTW et **Feuille de travail** DVGW W270

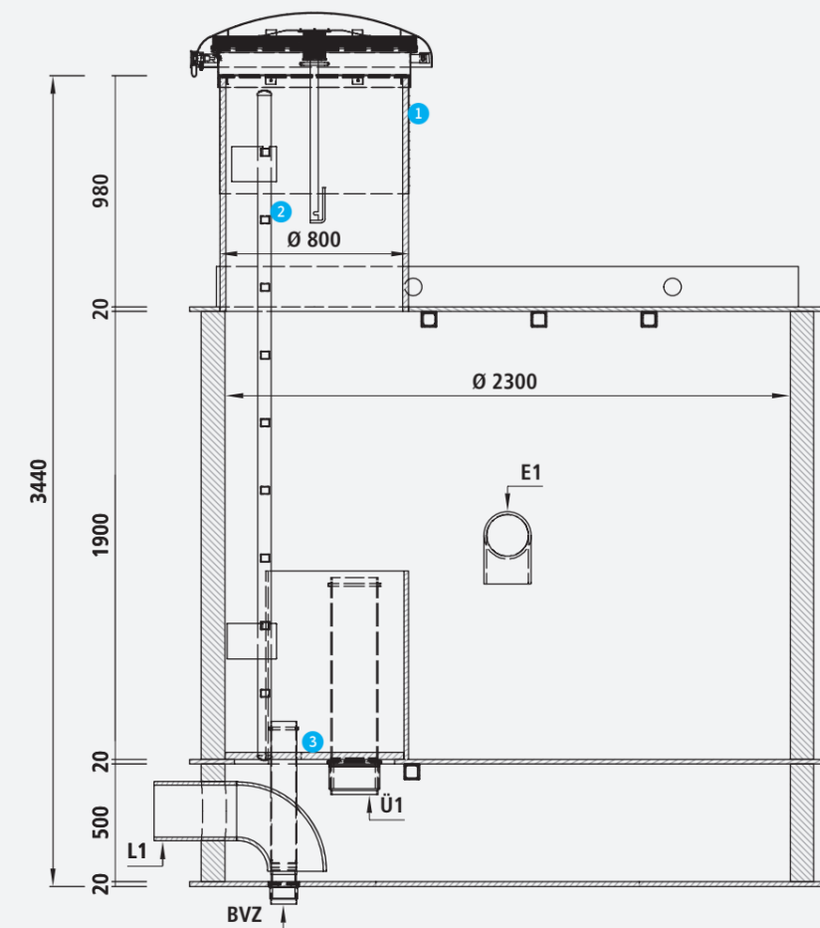
Équipement de base Couvercle pour puits en acier inoxydable, largeur nominale 800/800 mm avec châssis et réhausseur. Charnière interne cachée, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

- 1 Échelle d'accès montée en aluminium, avec chevilles antidérapantes.
- 1 Bassin d'afflux avec trop-plein amovible en PE
- 1 Bassin de collecte avec trop-plein amovible en PE
- 1 passage dans la paroi du conduit d'alimentation de la source en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90°
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, avec possibilité de greffer une crépine.
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE, avec finition extérieure lisse et courbe à l'intérieur.
- 1 passage dans le fond du tourillon de fermeture sur le fond pour la vidange résiduelle en PE 110, finition extérieure lisse amovible.

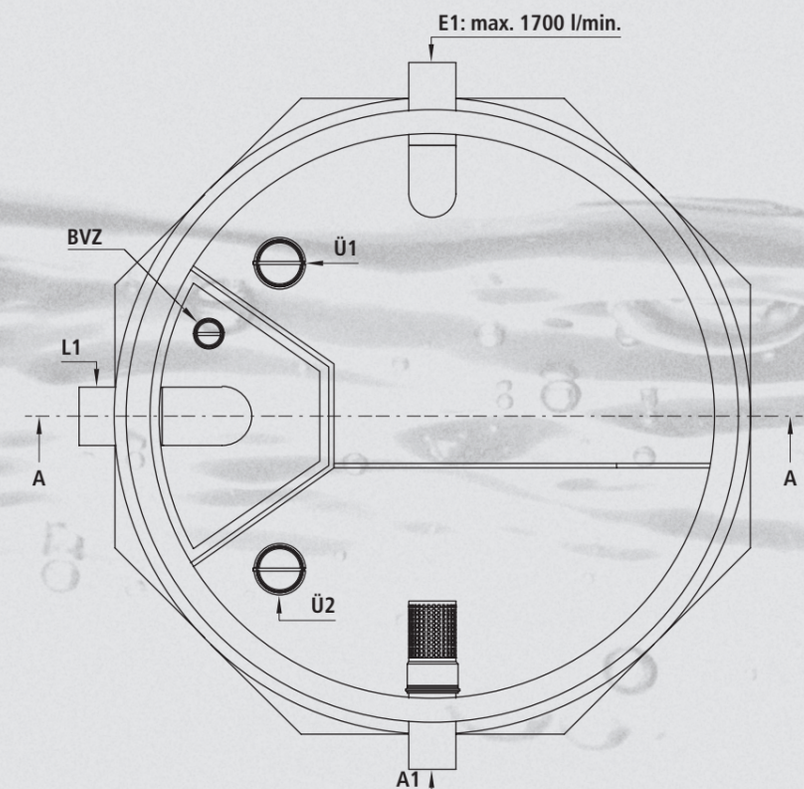
Équipement supplémentaire Aide pour l'entrée en l'aluminium; échelle d'accès V2A; aide pour l'entrée V2A; orifice calibré 0-150 l/min ou orifice 200-1500 l/min (autres graduations sur demande); plaque pour le nettoyage des chaussures; barrière d'eau amovible; points d'afflux des sources avec signal écrit; couvercle du puits de collecte avec ressort à gaz sur demande.

Variante Bassin d'afflux et de collecte en acier chromé V2A

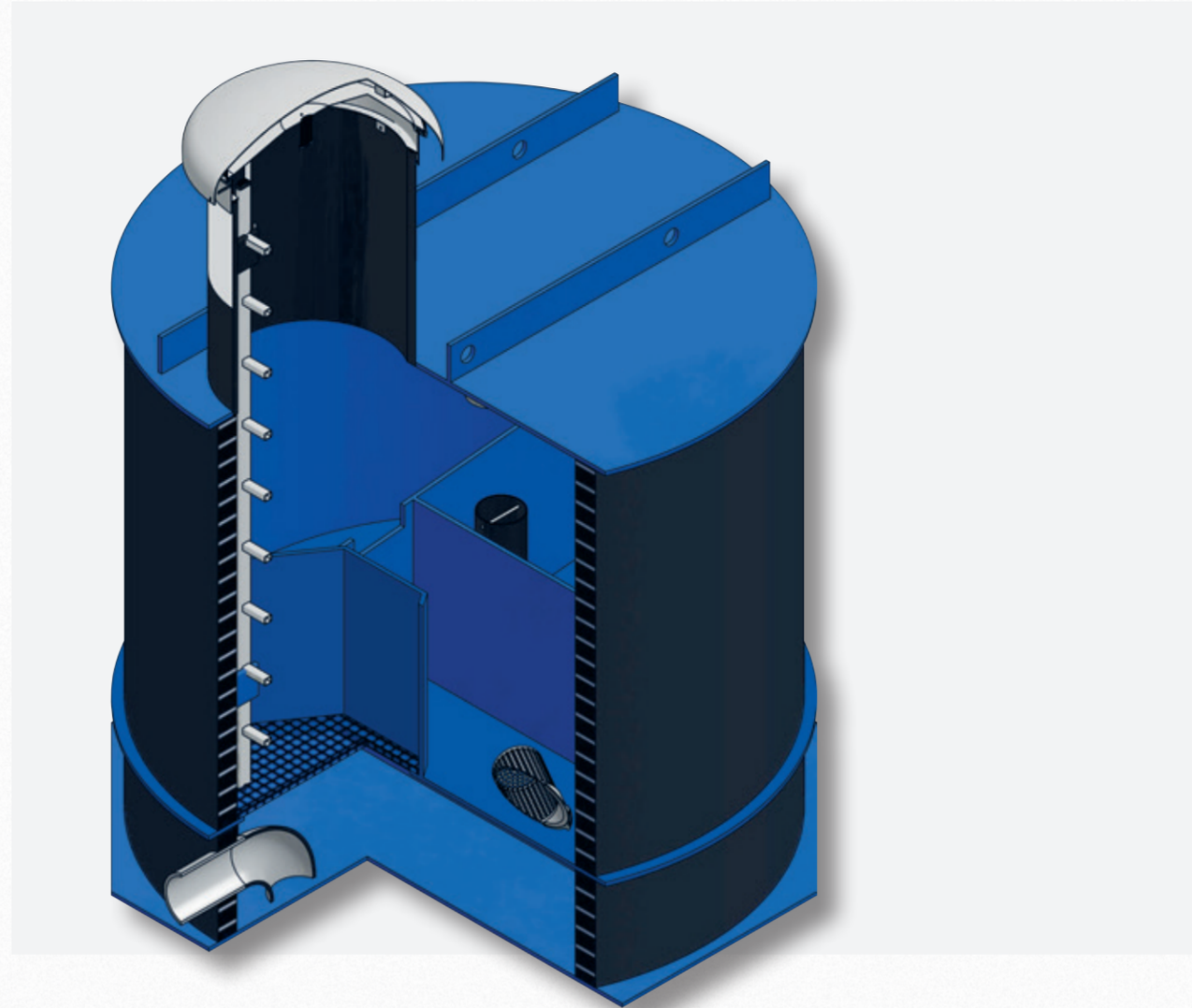
Coupe A-A



Vue en plan



- 1 V2A-Revêtement en tôle
- 2 Échelle en aluminium
- 3 Grille



ETERTUB-Brunnenstube «D-2300-DE-2»

Brunnenstube monolithisch und doppelwandig aus PE 100. Cylindre vertical d'un moule rotationnel avec des parois profilées et une surface interne du cylindre lisse et de couleur bleu. Zone sèche avec couverture du puits, entrée en dôme, échelle en acier inoxydable et grille en fibre de verre. Double fond avec courbe et conduit d'évacuation avec enclenchement latéral. Vidange résiduelle de la chambre d'évacuation via un tourillon de fermeture sur le fond.

Qmax / Sources 1150 l/min **Poids** ca. 1810 kg **Homologation** SSIGA Certification N. 9603 3523 **Recommandation** KTW et **Feuille de travail** DVGW W270

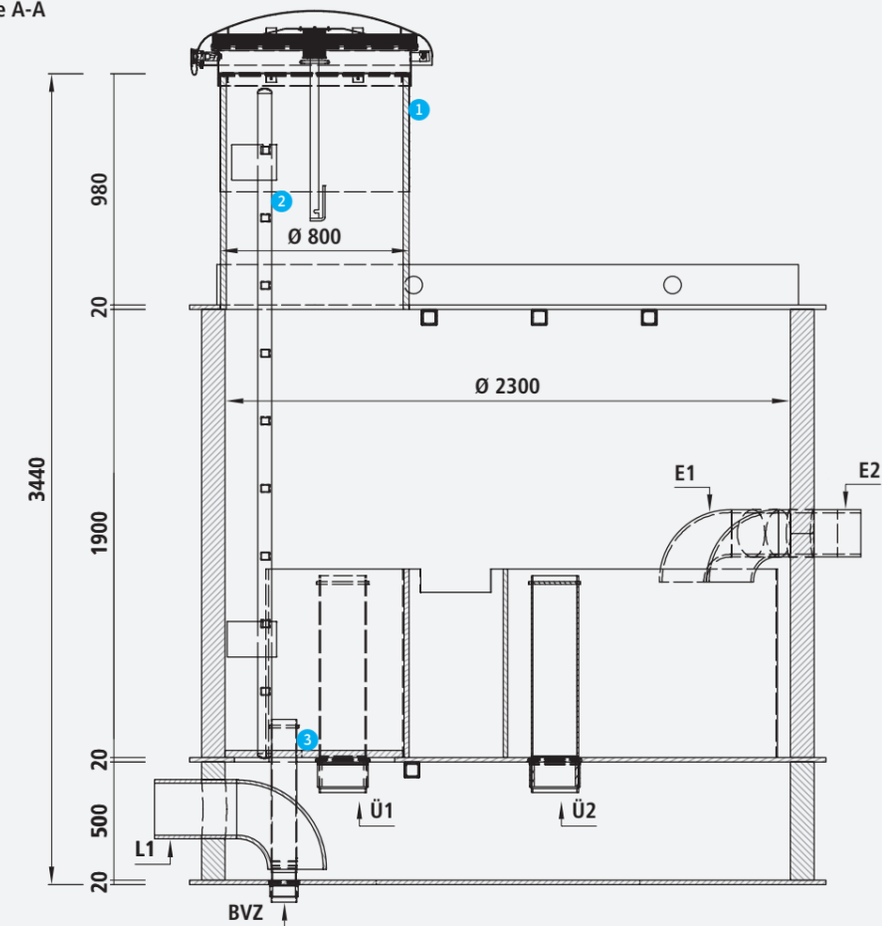
Équipement de base Couverture pour puits en acier inoxydable, largeur nominale 800/800 mm avec châssis et réhausseur. Charnière interne cachée, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

- 1 Échelle d'accès montée en aluminium, avec chevilles antidérapantes.
- 2 Bassin d'afflux avec trop-plein amovible en PE
- 1 Bassin de collecte avec trop-plein amovible en PE
- 2 passages dans les parois des conduits d'alimentation de la source en PE 100 PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90°
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, avec possibilité de greffer une crépine.
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE, avec finition extérieure lisse et courbe à l'intérieur.
- 1 passage dans le fond du tourillon de fermeture sur le fond pour la vidange résiduelle en PE 110, finition extérieure lisse amovible.

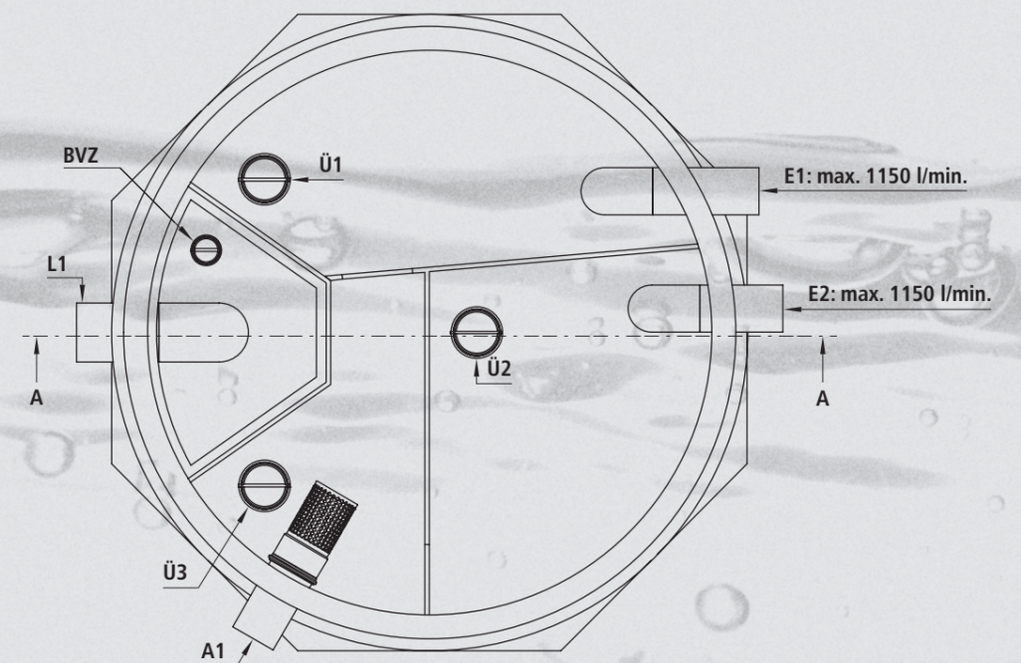
Équipement supplémentaire Aide pour l'entrée en l'aluminium; échelle d'accès V2A; aide pour l'entrée V2A; orifice calibré 0-150 l/min ou orifice 200-1500 l/min (autres graduations sur demande); plaque pour le nettoyage des chaussures; barrière d'eau amovible; points d'afflux des sources avec signal écrit; couvercle du puits de collecte avec ressort à gaz sur demande.

Variante Bassin d'afflux et de collecte en acier chromé V2A

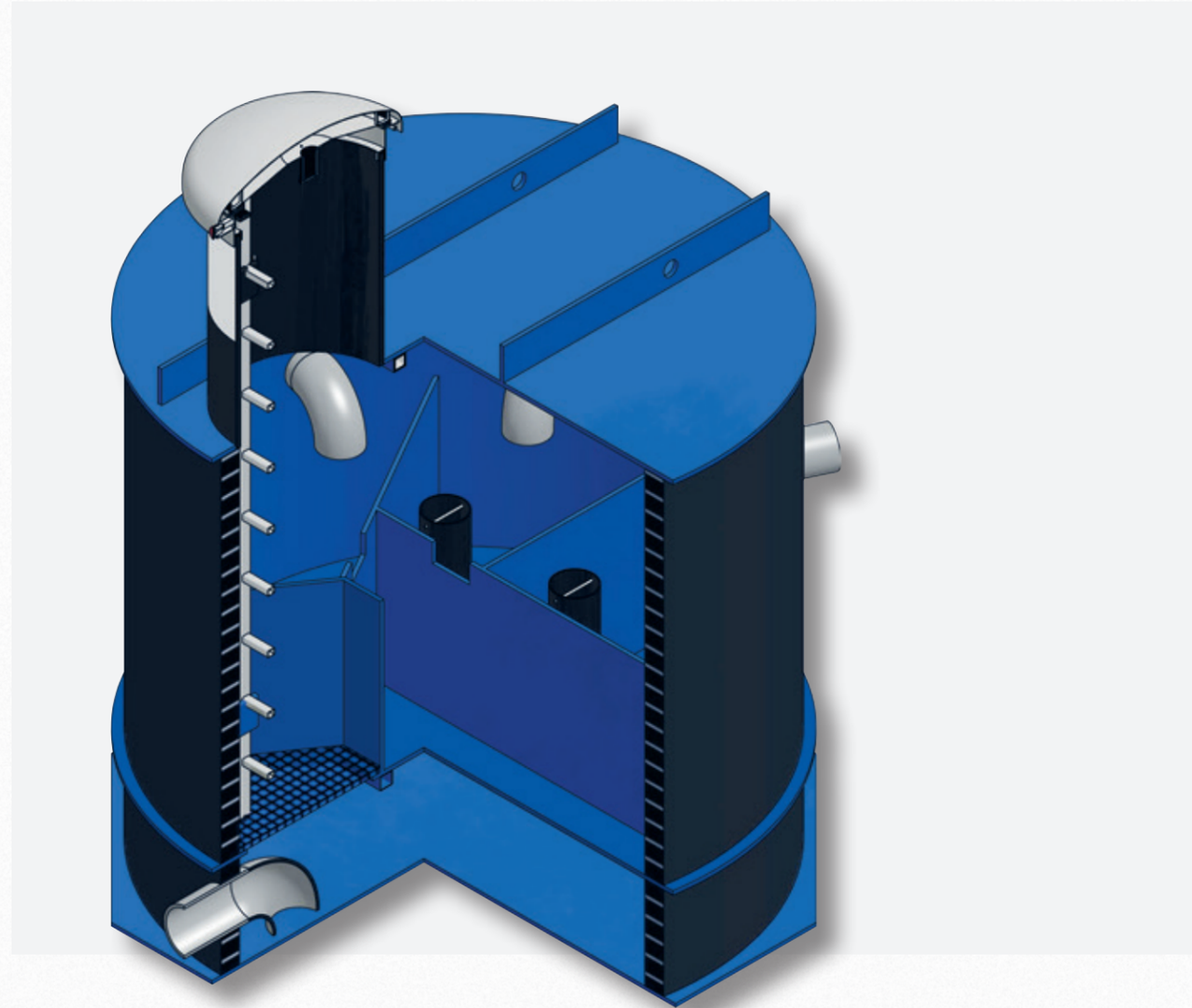
Coupe A-A



Vue en plan



- 1 V2A-Revêtement en tôle
- 2 Échelle en aluminium
- 3 Grille



Puits de collecte ETERTUB «D-2300-DE-3»

Brunnenstube monolithisch und doppelwandig aus PE 100. Cylindre vertical d'un moule rotationnel avec des parois profilées et une surface interne du cylindre lisse et de couleur bleu. Zone sèche avec couverture du puits, entrée en dôme, échelle en acier inoxydable et grille en fibre de verre. Double fond avec courbe et conduit d'évacuation avec enclenchement latéral. Vidange résiduelle de la chambre d'évacuation via un tourillon de fermeture sur le fond.

Qmax / Sources 750 l/min Poids ca. 1840 kg Homologation SSIGA Certification N. 9603 3523 Recommandation KTW et Feuille de travail DVGW W270

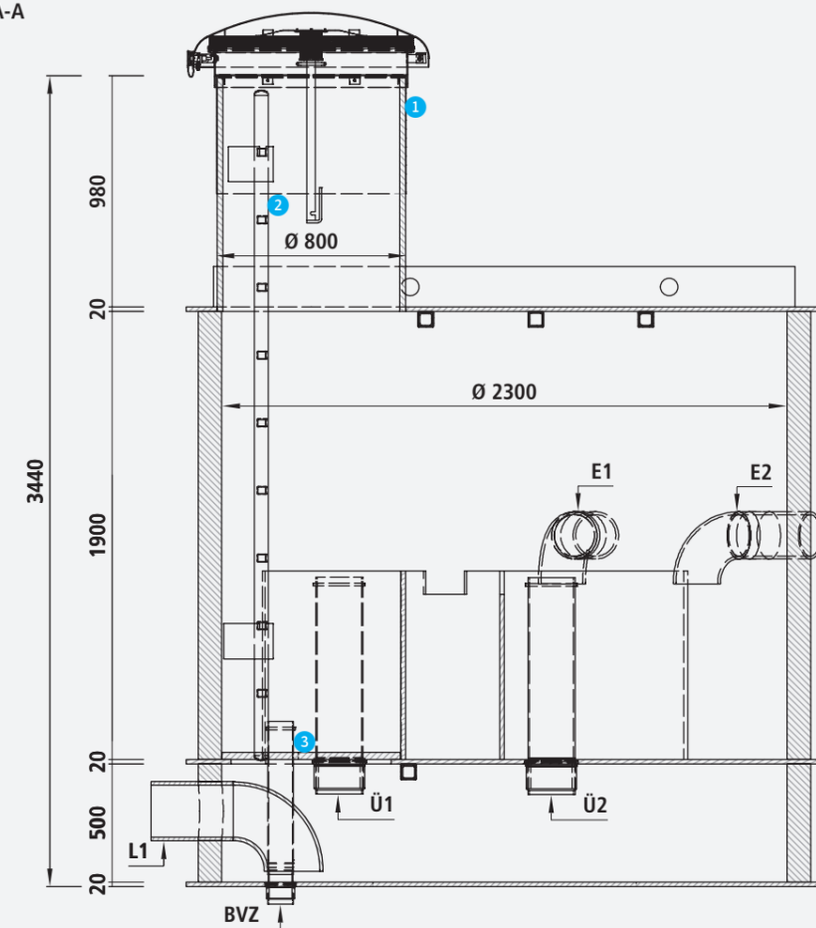
Équipement de base Couverture pour puits en acier inoxydable, largeur nominale 800/800 mm avec châssis et réhausseur. Charnière interne cachée, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

- 1 Échelle d'accès montée en aluminium, avec chevilles antidérapantes.
- 3 Bassin d'afflux avec trop-plein amovible en PE
- 1 Bassin de collecte avec trop-plein amovible en PE
- 3 passages dans les parois des conduits d'alimentation de la source en PE 100 PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90°
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, avec possibilité de greffer une crépine.
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE, avec finition extérieure lisse et courbe à l'intérieur.
- 1 passage dans le fond du tourillon de fermeture sur le fond pour la vidange résiduelle en PE 110, finition extérieure lisse amovible.

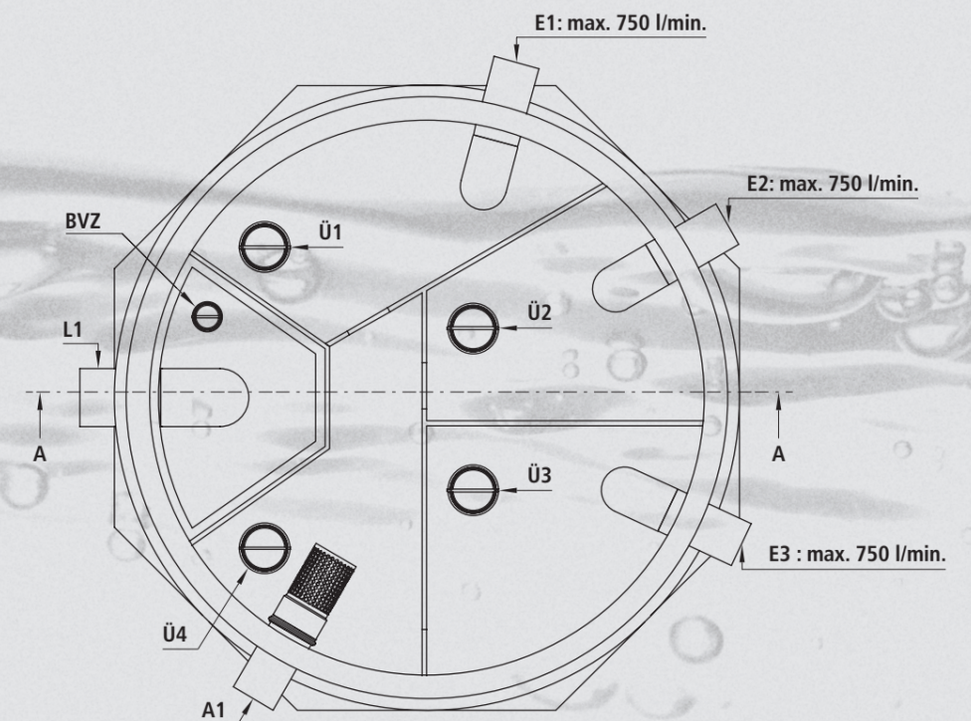
Équipement supplémentaire Aide pour l'entrée en l'aluminium; échelle d'accès V2A; aide pour l'entrée V2A; orifice calibré 0-150 l/min ou orifice 200-1500 l/min (autres graduations sur demande); plaque pour le nettoyage des chaussures; barrière d'eau amovible; points d'afflux des sources avec signal écrit; couvercle du puits de collecte avec ressort à gaz sur demande.

Variante Bassin d'afflux et de collecte en acier chromé V2A

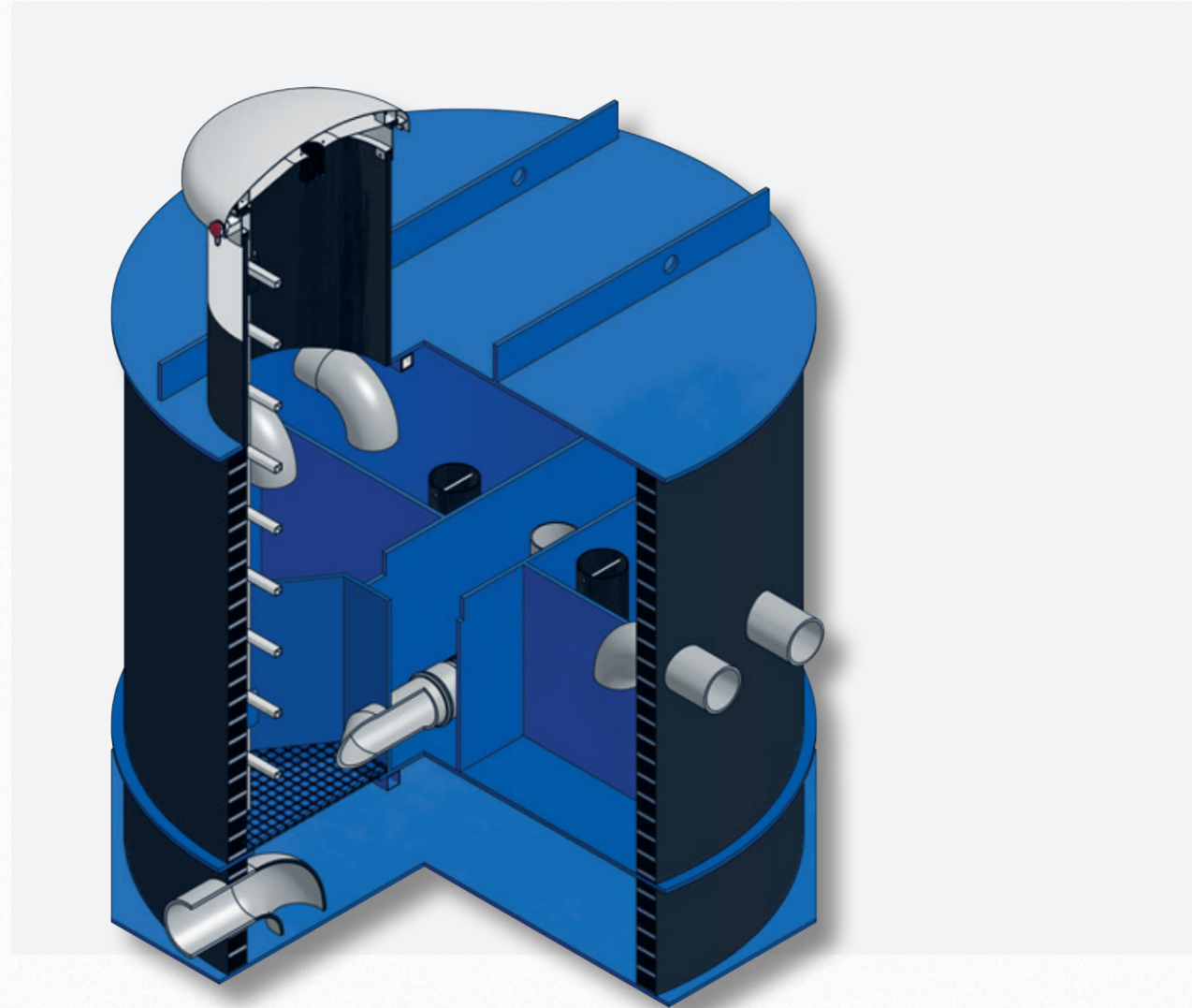
Coupe A-A



Vue en plan



- 1 V2A-Revêtement en tôle
- 2 Échelle en aluminium
- 3 Grille



Puits de collecte ETERTUB «D-2300-DE-4»

Puits de collecte monolithique et à double paroi en PE 100 Cylindre vertical d'un moule rotationnel avec des parois profilées et une surface interne du cylindre lisse et de couleur bleu. Zone sèche avec couverture du puits, entrée en dôme, échelle en acier inoxydable et grille en fibre de verre. Double fond avec courbe et conduit d'évacuation avec enclenchement latéral. Vidange résiduelle de la chambre d'évacuation via un tourillon de fermeture sur le fond.

Qmax / Sources 600 l/min **Poids** ca. 1870 kg **Homologation SSIGA** Certification N. 9603 3523 **Recommandation KTW et Feuille de travail DVGW** W270

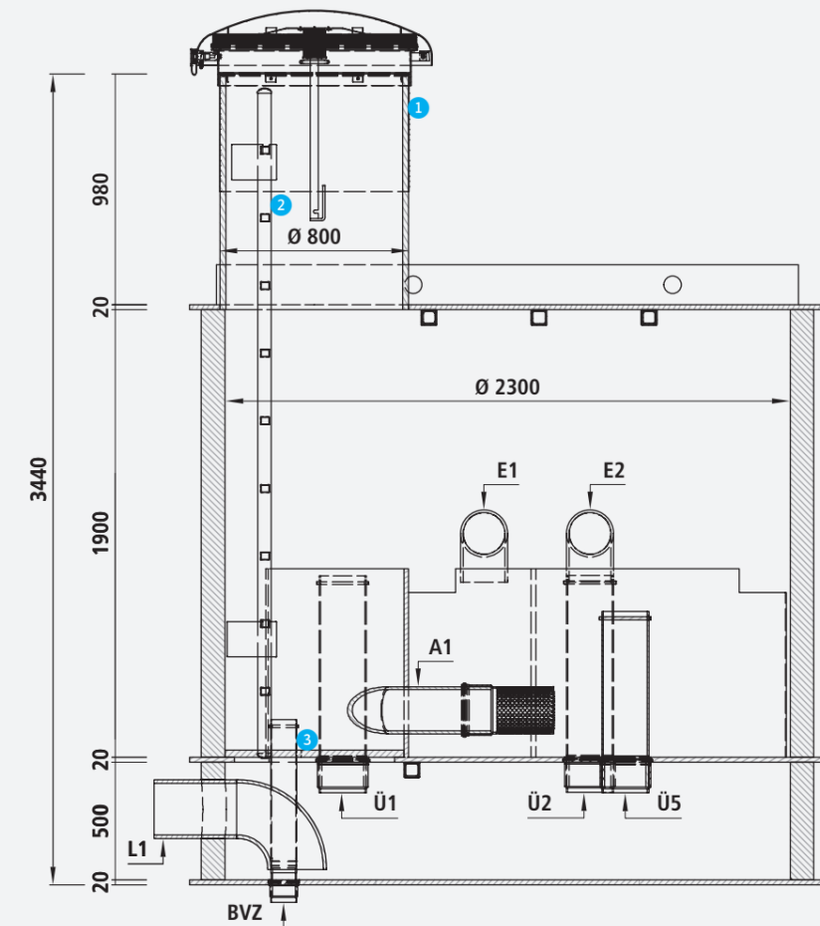
Équipement de base Couvercle pour puits en acier inoxydable, largeur nominale 800/800 mm avec châssis et réhausseur. Charnière interne cachée, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

- 1 Échelle d'accès montée en aluminium, avec chevilles antidérapantes.
- 4 Bassin d'afflux avec trop-plein amovible en PE
- 1 Bassin de collecte avec trop-plein amovible en PE
- 4 passages dans les parois des conduits d'alimentation de la source en PE 100 PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90°
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, avec possibilité de greffer une crépine.
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE, avec finition extérieure lisse et courbe à l'intérieur.
- 1 passage dans le fond du tourillon de fermeture sur le fond pour la vidange résiduelle en PE 110, finition extérieure lisse amovible.

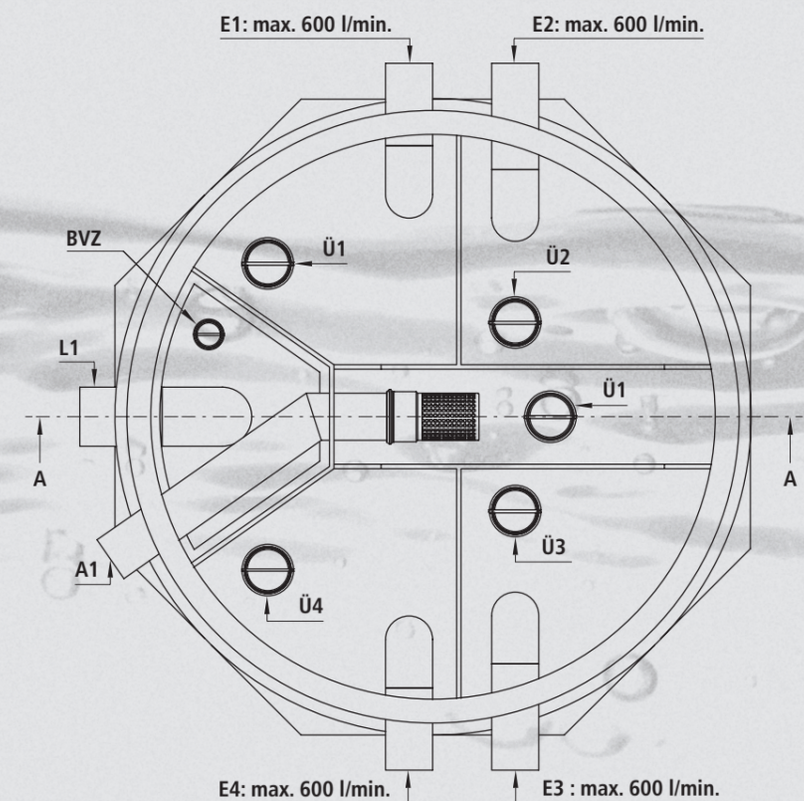
Équipement supplémentaire Aide pour l'entrée en l'aluminium; échelle d'accès V2A; aide pour l'entrée V2A; orifice calibré 0-150 l/min ou orifice 200-1500 l/min (autres graduations sur demande); plaque pour le nettoyage des chaussures; barrière d'eau amovible; points d'afflux des sources avec signal écrit; couvercle du puits de collecte avec ressort à gaz sur demande

Variante Bassin d'afflux et de collecte en acier chromé V2A

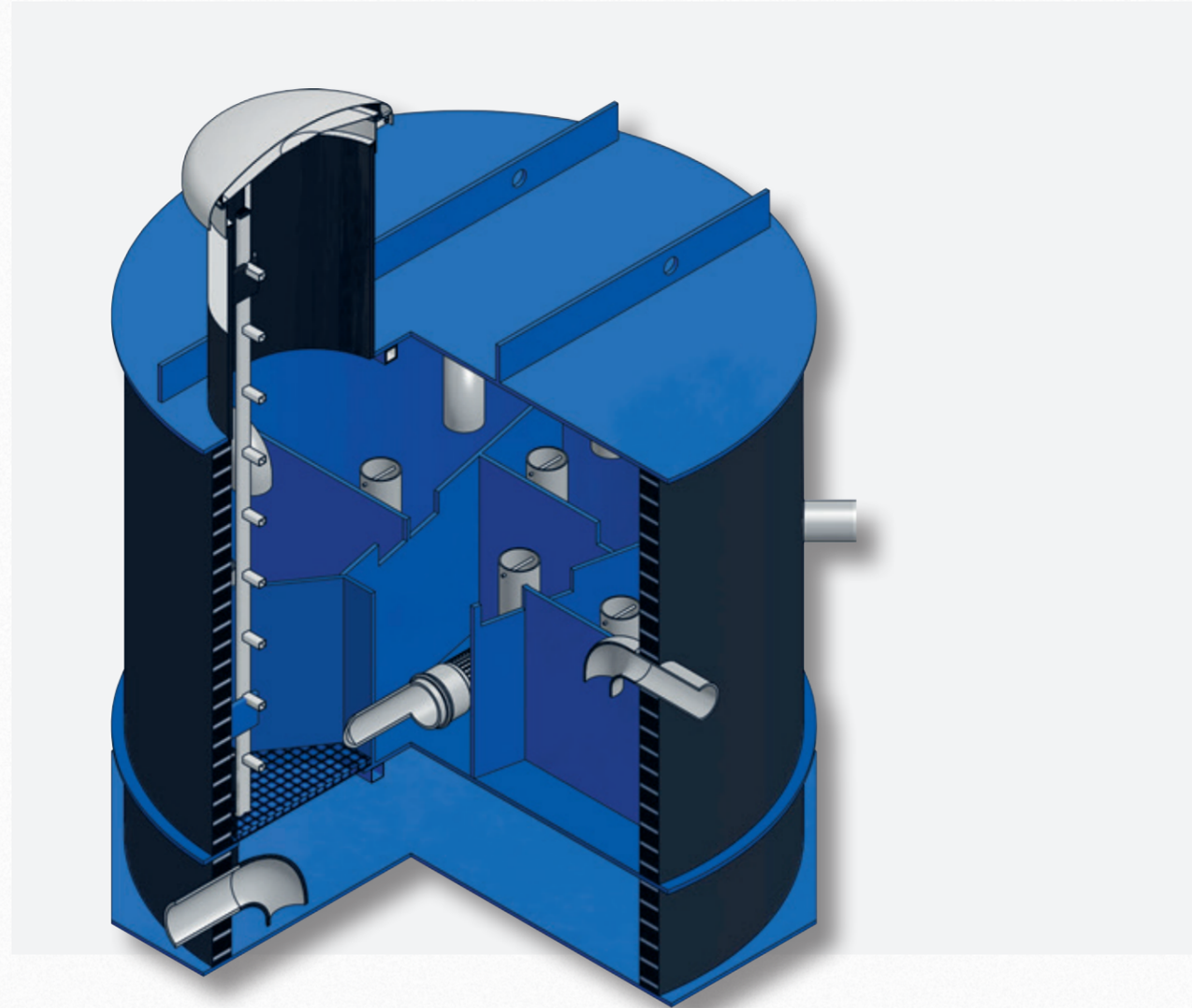
Coupe A-A



Vue en plan



- 1 V2A-Revêtement en tôle
- 2 Échelle en aluminium
- 3 Grille



Puits de collecte ETERTUB «D-2300-DE-5»

Puits de collecte monolithique et à double paroi en PE 100 Cylindre vertical d'un moule rotationnel avec des parois profilées et une surface interne du cylindre lisse et de couleur bleu. Zone sèche avec couverture du puits, entrée en dôme, échelle en acier inoxydable et grille en fibre de verre. Double fond avec courbe et conduit d'évacuation avec enclenchement latéral. Vidange résiduelle de la chambre d'évacuation via un tourillon de fermeture sur le fond.

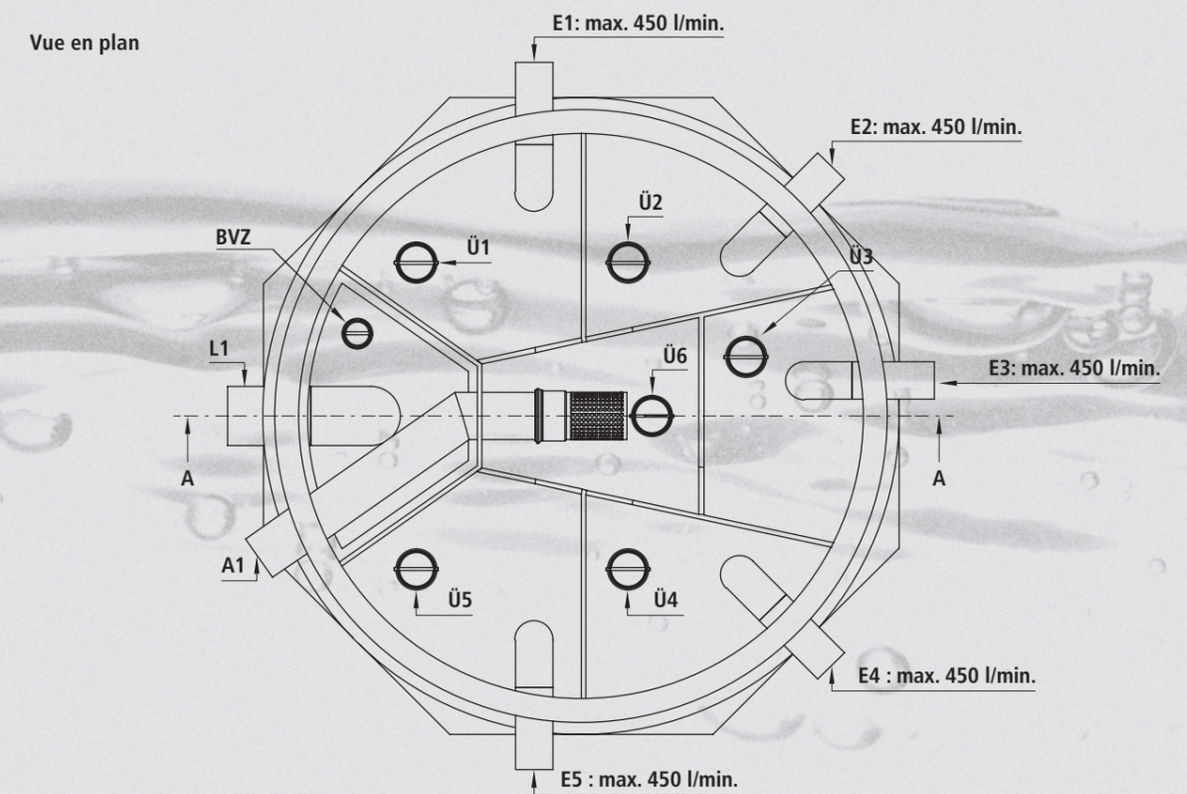
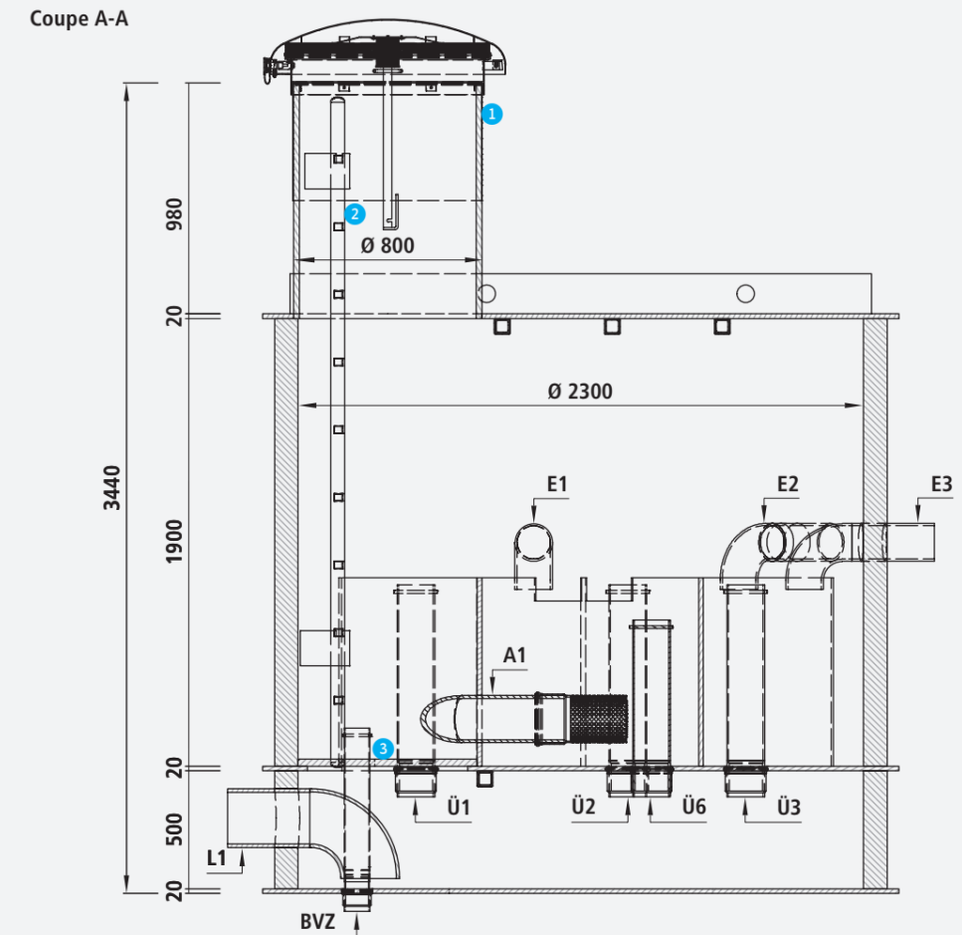
Qmax / Sources 450 l/min **Poids** ca. 1900 kg **Homologation SSIGA** Certification N. 9603 3523 **Recommandation KTW et Feuille de travail DVGW W270**

Équipement de base Couvercle pour puits en acier inoxydable, largeur nominale 800/800 mm avec châssis et réhausseur. Charnière interne cachée, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

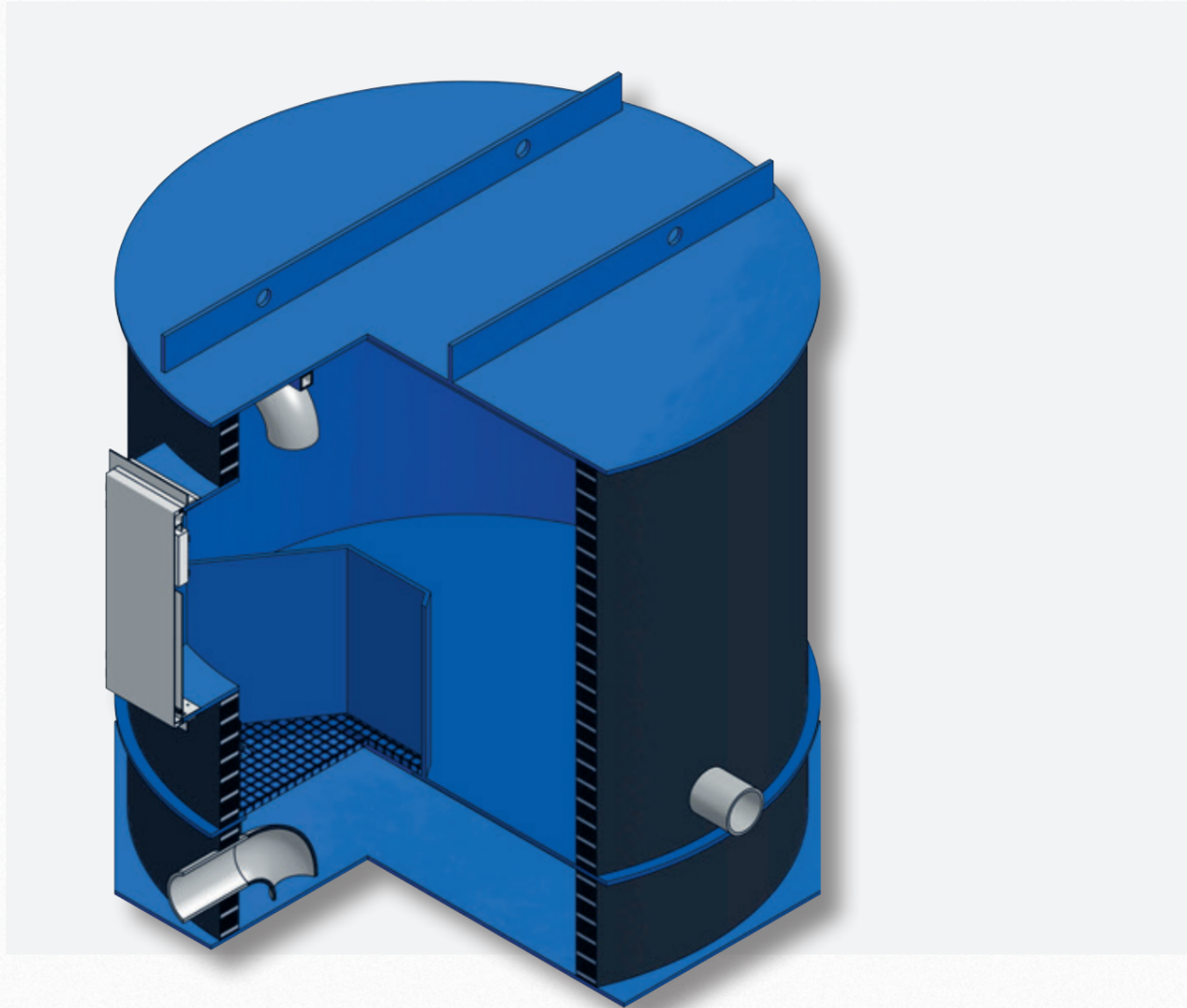
- 1 Échelle d'accès montée en aluminium, avec chevilles antidérapantes.
- 5 Bassin d'afflux avec trop-plein amovible en PE
- 1 Bassin de collecte avec trop-plein amovible en PE
- 5 passages dans les parois des conduits d'alimentation de la source en PE 100 PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90°
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, avec possibilité de greffer une crépine.
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE, avec finition extérieure lisse et courbe à l'intérieur.
- 1 passage dans le fond du tourillon de fermeture sur le fond pour la vidange résiduelle en PE 110, finition extérieure lisse amovible.

Équipement supplémentaire Aide pour l'entrée en l'aluminium; échelle d'accès V2A; aide pour l'entrée V2A; orifice calibré 0-150 l/min ou orifice 200-1500 l/min (autres graduations sur demande); plaque pour le nettoyage des chaussures; barrière d'eau amovible; points d'afflux des sources avec signal écrit; couvercle du puits de collecte avec ressort à gaz sur demande.

Variante Bassin d'afflux et de collecte en acier chromé V2A



- 1 V2A-Revêtement en tôle
- 2 Échelle en aluminium
- 3 Grille



Puits de collecte ETERTUB «D-2300-FE-0»

Puits de collecte monolithique et à double paroi en PE 100 Cylindre vertical d'un moule rotationnel avec des parois profilées et une surface interne du cylindre lisse et de couleur bleu. Zone sèche avec grille en fibre de verre. Double fond avec courbe et conduit d'évacuation avec enclenchement latéral. Vidange résiduelle de la chambre d'évacuation via un tourillon de fermeture sur le fond.

Qmax / Source 2900 l/min **Poids** ca. 1800 kg **Homologation SSIGA** Certification N. 9603 3523 **Recommandation KTW et Feuille de travail DVGW W270**

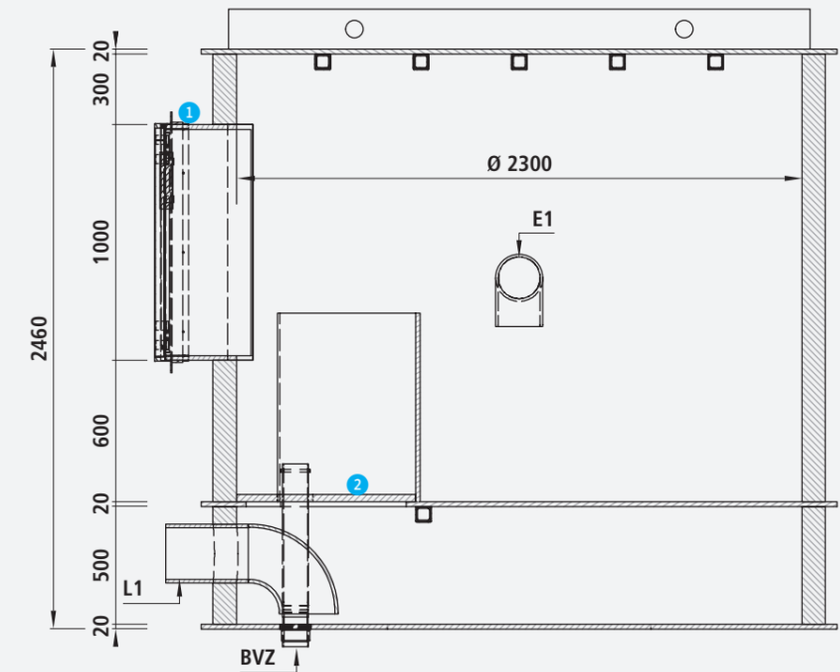
Équipement de base pour l'entrée en façade, acier inoxydable, largeur nominale 800/1000 mm avec châssis et réhausseur. Charnière à gauche, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

- 1 Échelle d'accès montée en aluminium, avec chevilles antidérapantes.
- 1 Bassin d'afflux avec trop-plein amovible en PE
- 1 passage dans la paroi du conduit d'alimentation de la source en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90°
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, avec possibilité de greffer une crépine.
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE, avec finition extérieure lisse et courbe à l'intérieur.
- 1 passage dans le fond du tourillon de fermeture sur le fond pour la vidange résiduelle en PE 110, finition extérieure lisse amovible.

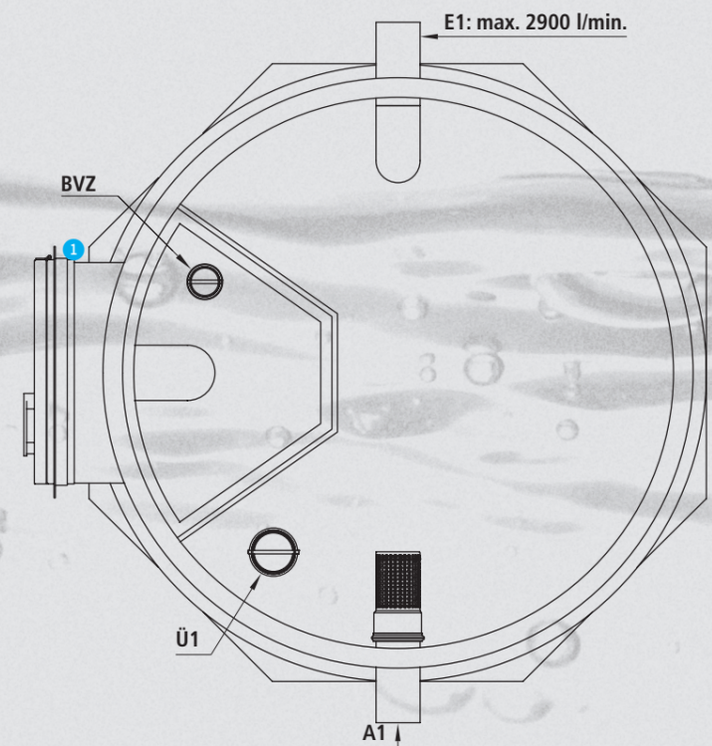
Équipement supplémentaire Aide pour l'entrée en l'aluminium; échelle d'accès V2A; aide pour l'entrée V2A; orifice calibré 0-150 l/min ou orifice 200-1500 l/min (autres graduations sur demande); plaque pour le nettoyage des chaussures; barrière d'eau amovible; points d'afflux des sources avec signal écrit

Variante Bassin d'afflux et de collecte en acier chromé V2A

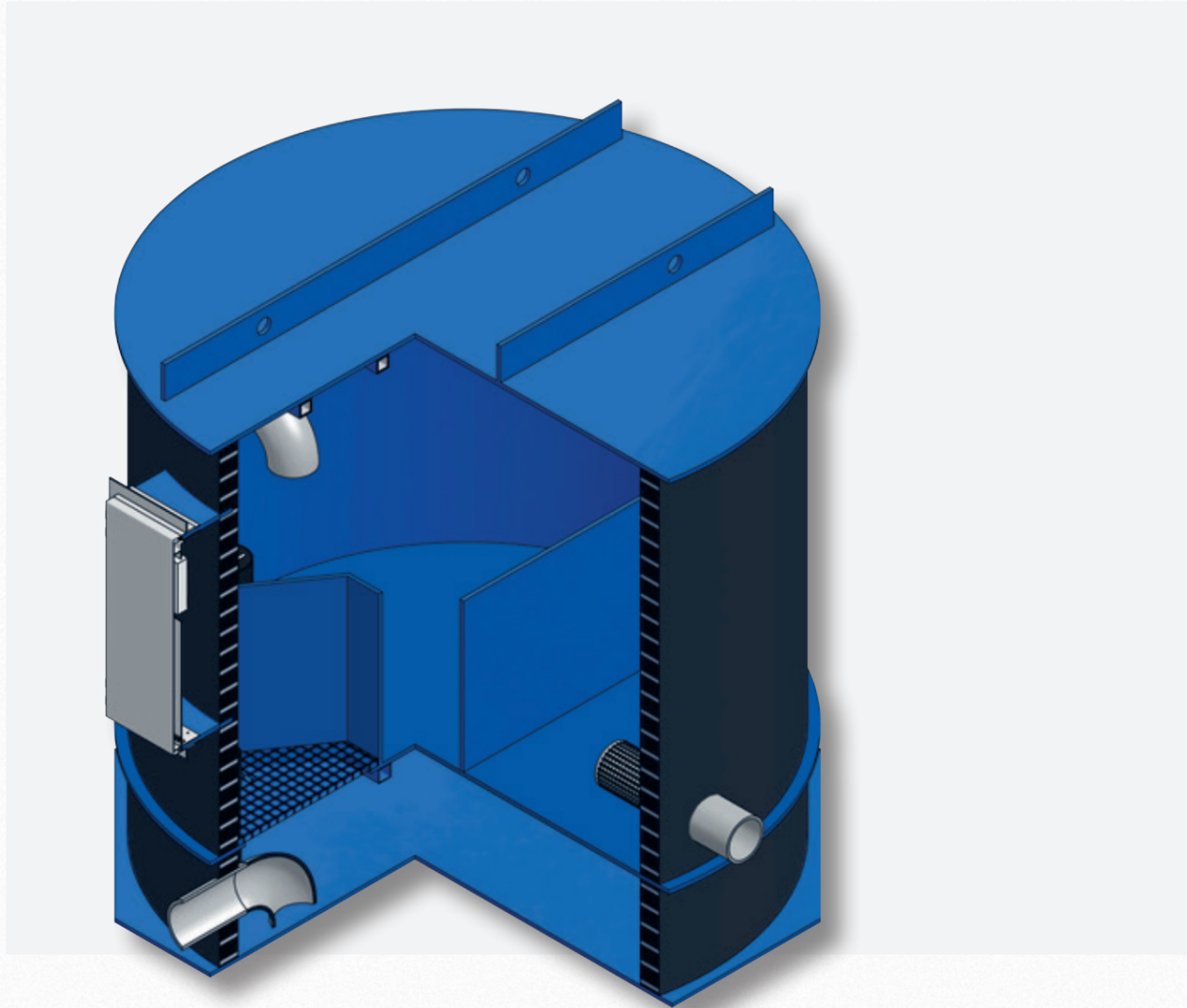
Coupe A-A



Vue en plan



- 1 Entrée en façade
- 2 Grille



Puits de collecte ETERTUB «D-2300-FE-1»

Puits de collecte monolithique et à double paroi en PE 100 Cylindre vertical d'un moule rotationnel avec des parois profilées et une surface interne du cylindre lisse et de couleur bleu. Zone sèche avec grille en fibre de verre. Double fond avec courbe et conduit d'évacuation avec enclenchement latéral. Vidange résiduelle de la chambre d'évacuation via un tourillon de fermeture sur le fond.

Qmax / Source 1700 l/min **Poids** ca. 1830 kg **Homologation** SSIGA Certification N. 9603 3523 **Recommandation** KTW et **Feuille de travail** DVGW W270

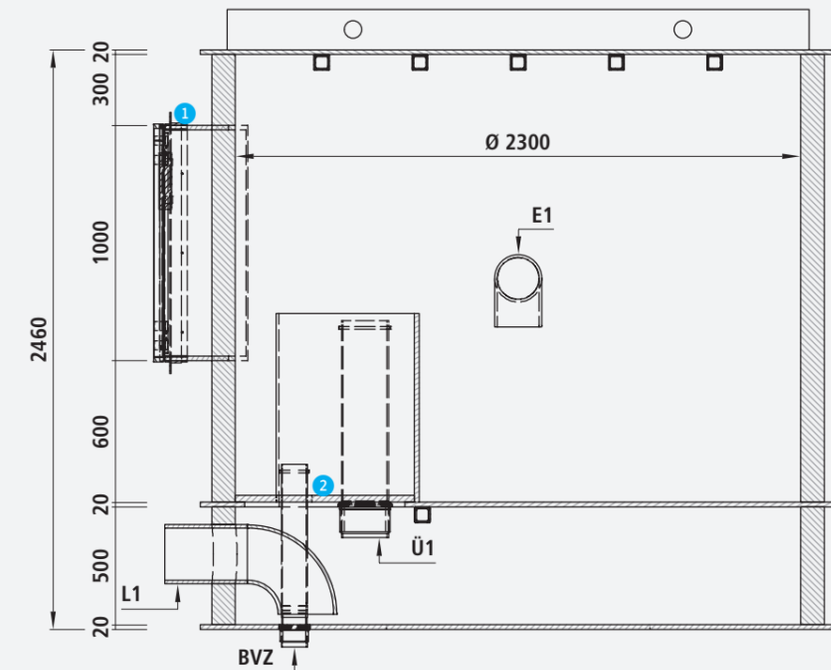
Équipement de base pour l'entrée en façade, acier inoxydable, largeur nominale 800/1000 mm avec châssis et réhausseur. Charnière à gauche, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

- 1 Échelle d'accès montée en aluminium, avec chevilles antidérapantes.
- 1 Bassin d'afflux avec trop-plein amovible en PE
- 1 Bassin de collecte avec trop-plein amovible en PE
- 1 passage dans la paroi du conduit d'alimentation de la source en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90°
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, avec possibilité de greffer une crépine.
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE, avec finition extérieure lisse et courbe à l'intérieur.
- 1 passage dans le fond du tourillon de fermeture sur le fond pour la vidange résiduelle en PE 110, finition extérieure lisse amovible.

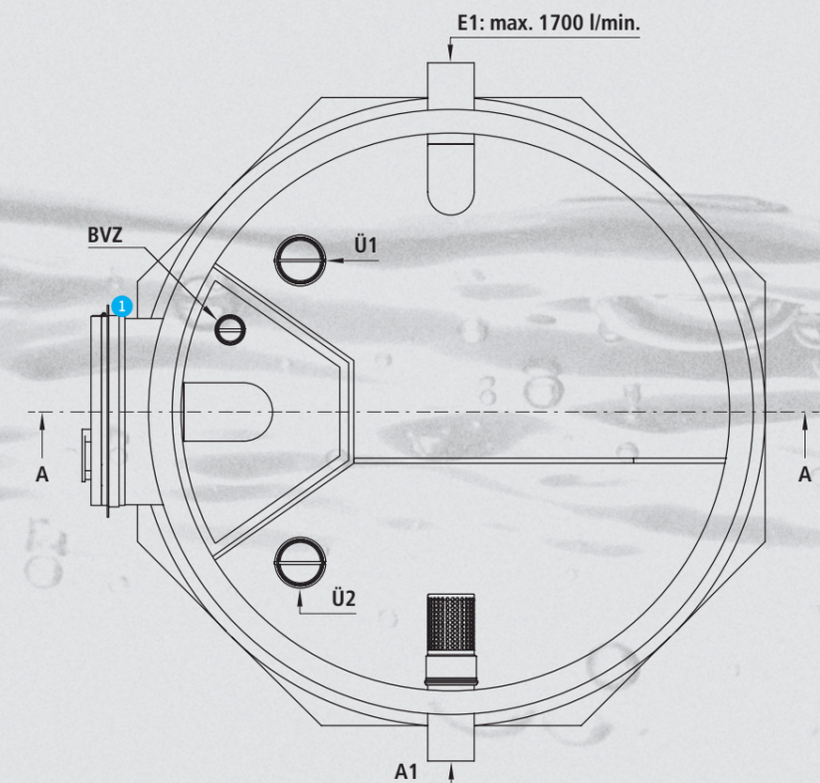
Équipement supplémentaire Aide pour l'entrée en l'aluminium; échelle d'accès V2A; aide pour l'entrée V2A; orifice calibré 0-150 l/min ou orifice 200-1500 l/min (autres graduations sur demande); plaque pour le nettoyage des chaussures; barrière d'eau amovible; points d'afflux des sources avec signal écrit

Variante Bassin d'afflux et de collecte en acier chromé V2A

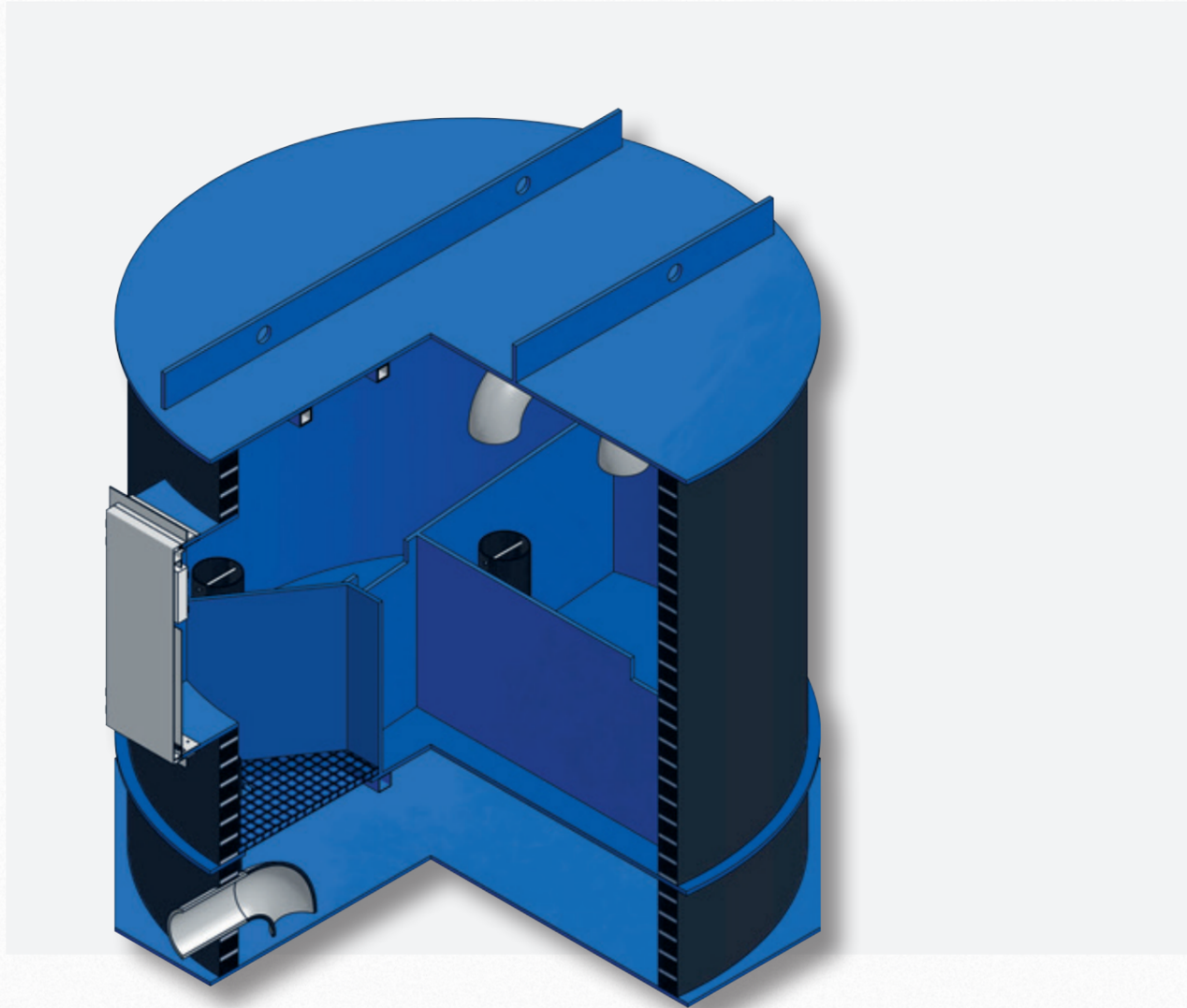
Coupe A-A



Vue en plan



- 1 Entrée en façade
- 2 Grille



Puits de collecte ETERTUB «D-2300-FE-2»

Puits de collecte monolithique et à double paroi en PE 100 Cylindre vertical d'un moule rotationnel avec des parois profilées et une surface interne du cylindre lisse et de couleur bleue. Zone sèche avec grille en fibre de verre. Double fond avec courbe et conduit d'évacuation avec enclenchement latéral. Vidange résiduelle de la chambre d'évacuation via un tourillon de fermeture sur le fond.

Qmax / Sources 1150 l/min **Poids** ca. 1860 kg **Homologation** SSIGA Certification N. 9603 3523 **Recommandation** KTW et **Feuille de travail** DVGW W270

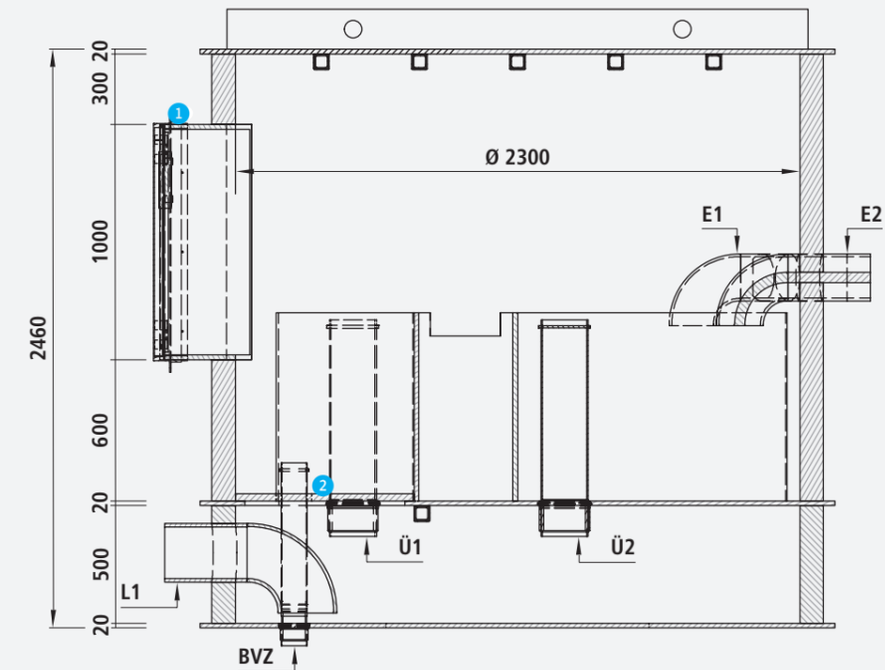
Équipement de base pour l'entrée en façade, acier inoxydable, largeur nominale 800/1000 mm avec châssis et réhausseur. Charnière à gauche, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

- 1 Échelle d'accès montée en aluminium, avec chevilles antidérapantes.
- 2 Bassin d'afflux avec trop-plein amovible en PE
- 1 Bassin de collecte avec trop-plein amovible en PE
- 2 passages dans les parois des conduits d'alimentation de la source en PE 100 PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90°
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, avec possibilité de greffer une crépine.
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE, avec finition extérieure lisse et courbe à l'intérieur.
- 1 passage dans le fond du tourillon de fermeture sur le fond pour la vidange résiduelle en PE 110, finition extérieure lisse amovible.

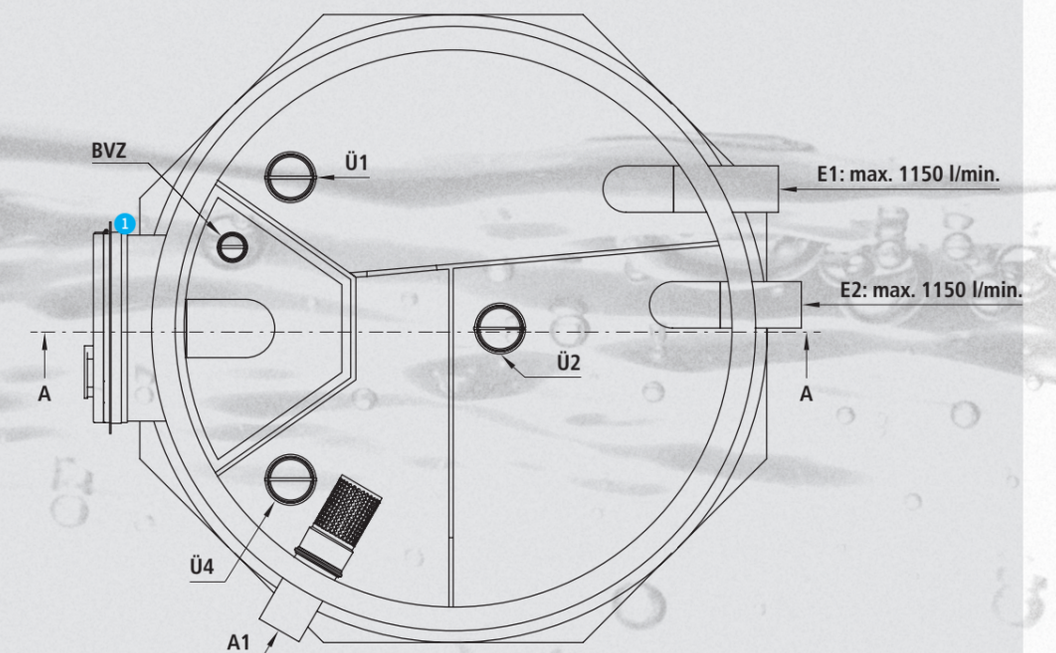
Équipement supplémentaire Aide pour l'entrée en l'aluminium; échelle d'accès V2A; aide pour l'entrée V2A; orifice calibré 0-150 l/min ou orifice 200-1500 l/min (autres graduations sur demande); plaque pour le nettoyage des chaussures; barrière d'eau amovible; points d'afflux des sources avec signal écrit

Variante Bassin d'afflux et de collecte en acier chromé V2A

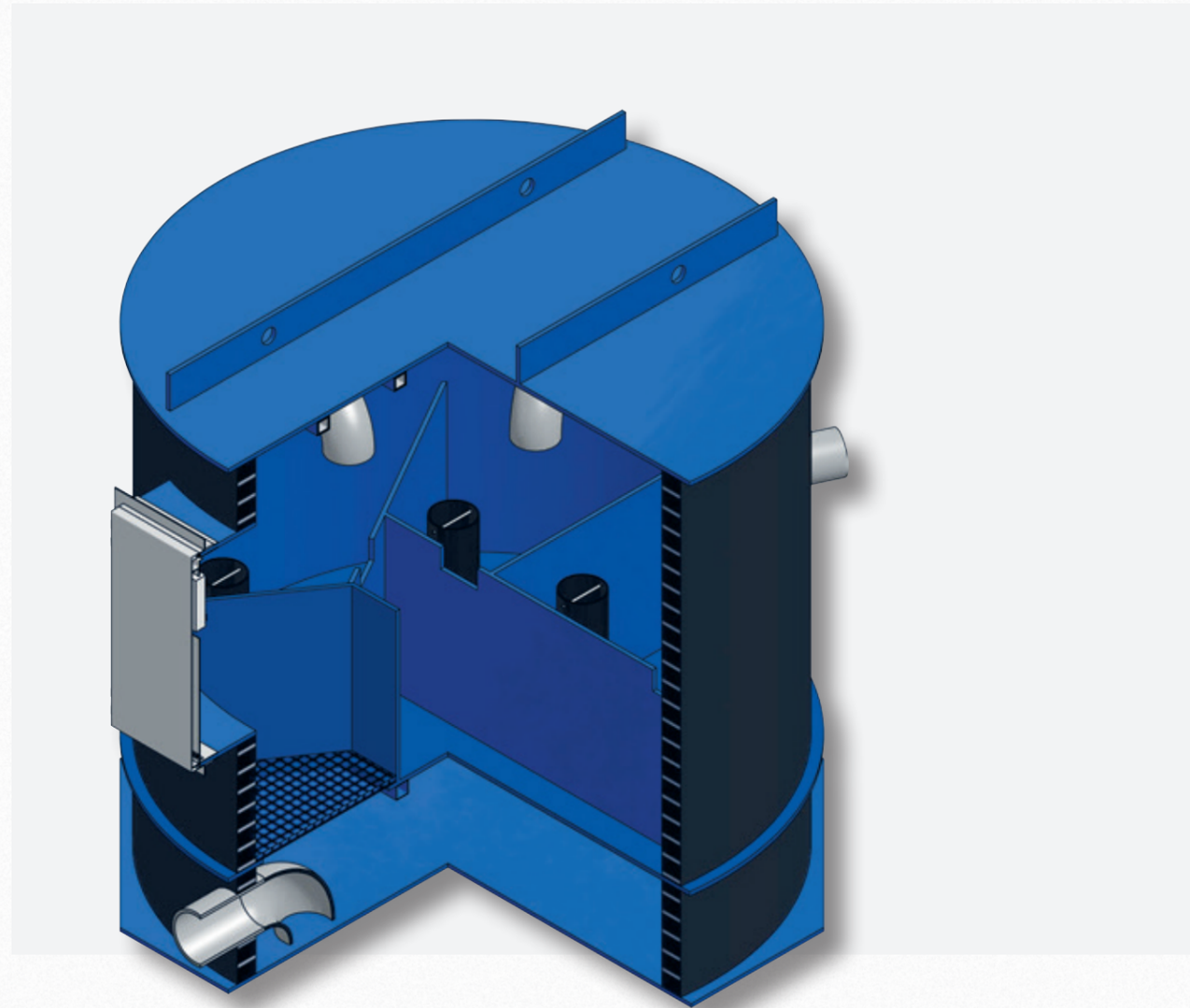
Coupe A-A



Vue en plan



- 1 Entrée en façade
- 2 Grille



Puits de collecte ETERTUB «D-2300-FE-3»

Puits de collecte monolithique et à double paroi en PE 100 Cylindre vertical d'un moule rotationnel avec des parois profilées et une surface interne du cylindre lisse et de couleur bleu. Zone sèche avec grille en fibre de verre. Double fond avec courbe et conduit d'évacuation avec enclenchement latéral. Vidange résiduelle de la chambre d'évacuation via un tourillon de fermeture sur le fond.

Qmax / Sources 750 l/min **Poids** ca. 1890 kg **Homologation** SSIGA Certification N. 9603 3523 **Recommandation** KTW et **Feuille de travail** DVGW W270

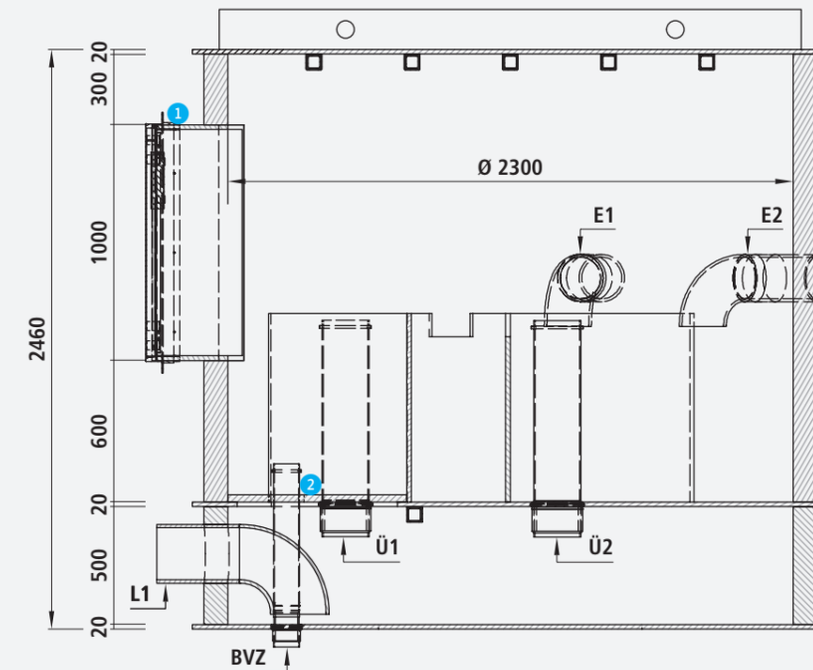
Équipement de base pour l'entrée en façade, acier inoxydable, largeur nominale 800/1000 mm avec châssis et réhausseur. Charnière à gauche, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

- 1 Échelle d'accès montée en aluminium, avec chevilles antidérapantes.
- 3 Bassin d'afflux avec trop-plein amovible en PE
- 1 Bassin de collecte avec trop-plein amovible en PE
- 3 passages dans les parois des conduits d'alimentation de la source en PE 100 PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90°
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, avec possibilité de greffer une crépine.
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE, avec finition extérieure lisse et courbe à l'intérieur.
- 1 passage dans le fond du tourillon de fermeture sur le fond pour la vidange résiduelle en PE 110, finition extérieure lisse amovible

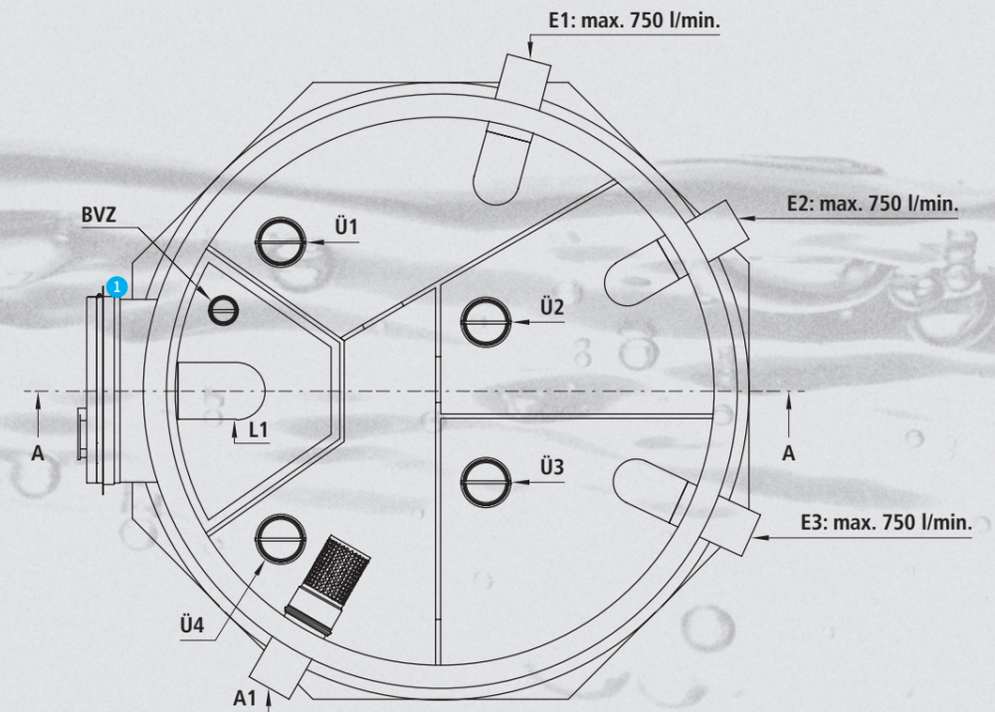
Équipement supplémentaire Aide pour l'entrée en l'aluminium; échelle d'accès V2A; aide pour l'entrée V2A; orifice calibré 0-150 l/min ou orifice 200-1500 l/min (autres graduations sur demande); plaque pour le nettoyage des chaussures; barrière d'eau amovible; points d'afflux des sources avec signal écrit

Variante Bassin d'afflux et de collecte en acier chromé V2A

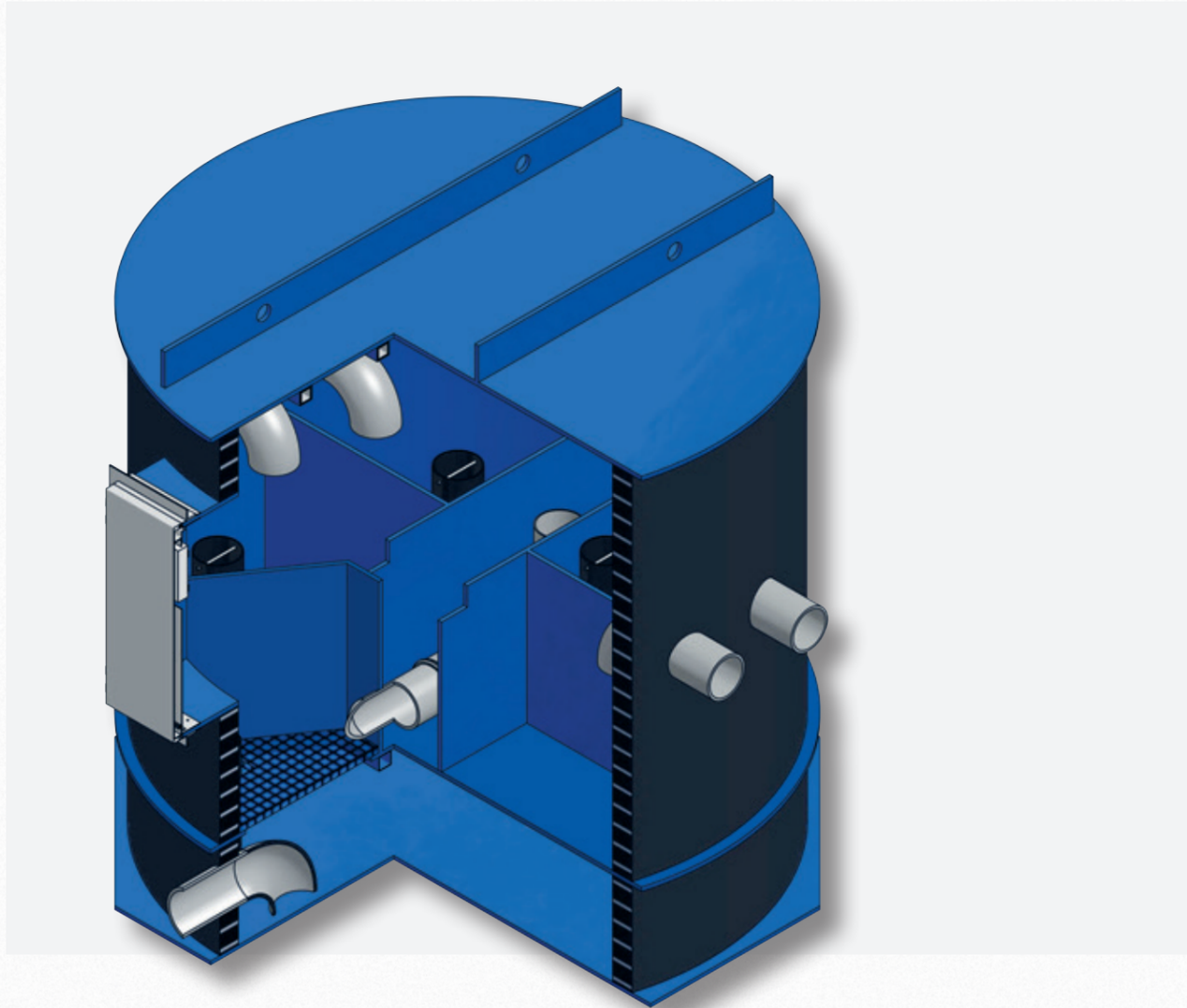
Coupe A-A



Vue en plan



- 1 Entrée en façade
- 2 Grille



Puits de collecte ETERTUB «D-2300-FE-4»

Puits de collecte monolithique et à double paroi en PE 100 Cylindre vertical d'un moule rotationnel avec des parois profilées et une surface interne du cylindre lisse et de couleur bleu. Zone sèche avec grille en fibre de verre. Double fond avec courbe et conduit d'évacuation avec enclenchement latéral. Vidange résiduelle de la chambre d'évacuation via un tourillon de fermeture sur le fond.

Q_{max} / Sources 600 l/min **Poids** ca. 1930 kg **Homologation SSIGA** Certification N. 9603 3523 **Recommandation KTW et Feuille de travail DVGW** W270

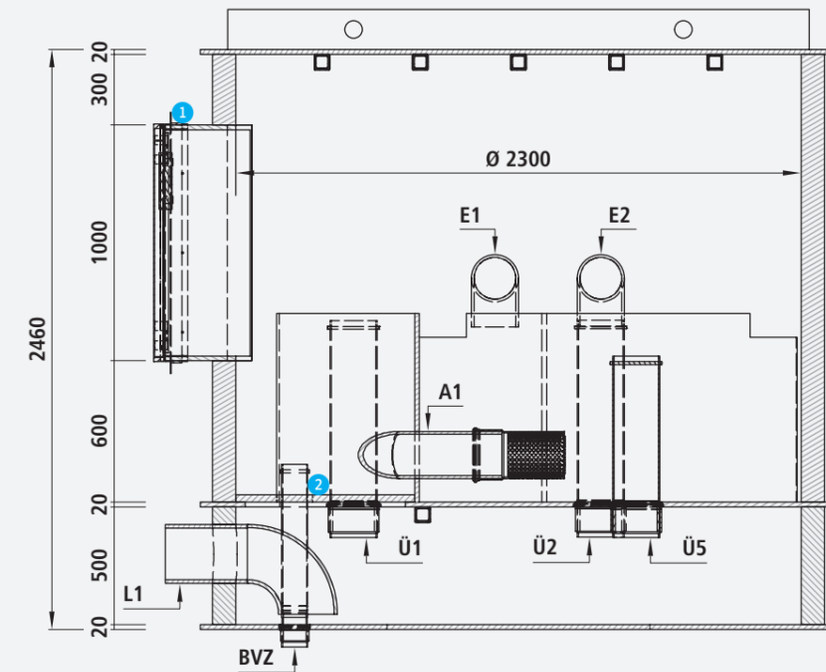
Équipement de base pour l'entrée en façade, acier inoxydable, largeur nominale 800/1000 mm avec châssis et réhausseur. Charnière à gauche, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

- 1 Échelle d'accès montée en aluminium, avec chevilles antidérapantes.
- 4 Bassin d'afflux avec trop-plein amovible en PE
- 1 Bassin de collecte avec trop-plein amovible en PE
- 4 passages dans les parois des conduits d'alimentation de la source en PE 100 PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90°
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, avec possibilité de greffer une crépine.
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE, avec finition extérieure lisse et courbe à l'intérieur.
- 1 passage dans le fond du tourillon de fermeture sur le fond pour la vidange résiduelle en PE 110, finition extérieure lisse amovible.

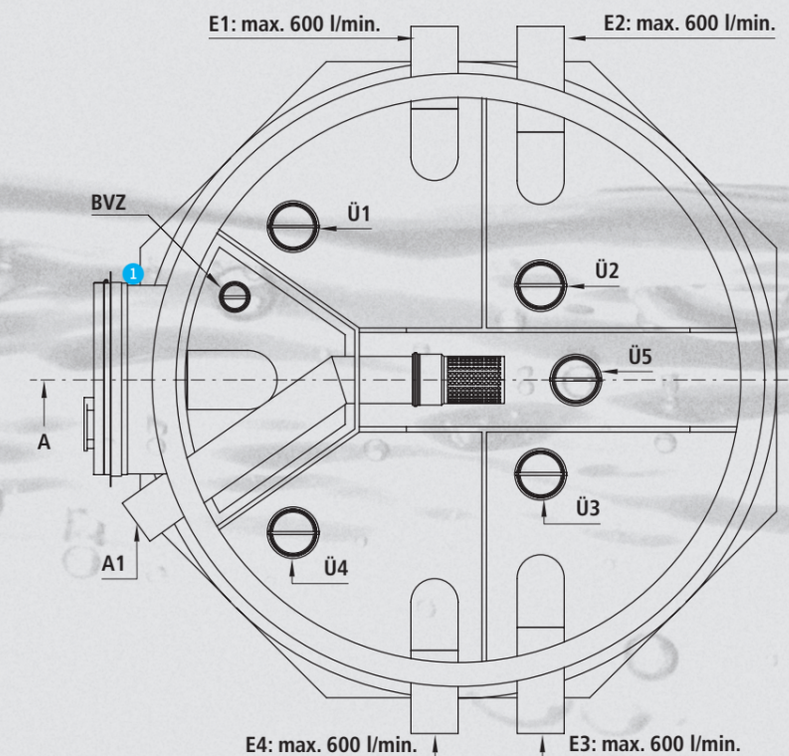
Équipement supplémentaire Aide pour l'entrée en l'aluminium; échelle d'accès V2A; aide pour l'entrée V2A; orifice calibré 0-150 l/min ou orifice 200-1500 l/min (autres graduations sur demande); plaque pour le nettoyage des chaussures; barrière d'eau amovible; points d'afflux des sources avec signal écrit

Variante Bassin d'afflux et de collecte en acier chromé V2A

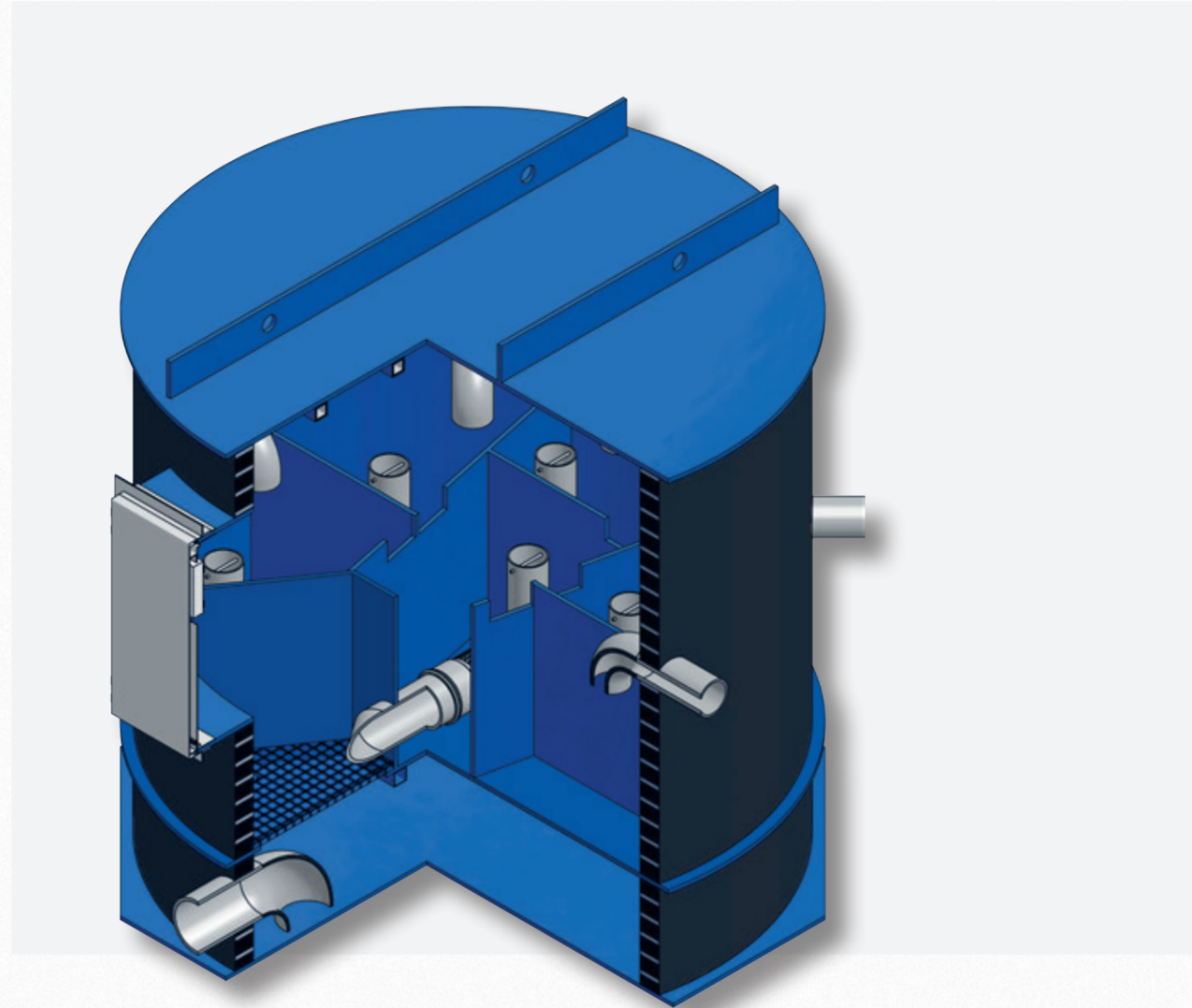
Coupe A-A



Vue en plan



- 1 Entrée en façade
- 2 Grille



Puits de collecte ETERTUB «D-2300-FE-5»

Puits de collecte monolithique et à double paroi en PE 100 Cylindre vertical d'un moule rotationnel avec des parois profilées et une surface interne du cylindre lisse et de couleur bleu. Zone sèche avec grille en fibre de verre. Double fond avec courbe et conduit d'évacuation avec enclenchement latéral. Vidange résiduelle de la chambre d'évacuation via un tourillon de fermeture sur le fond.

Qmax / Sources 450 l/min **Poids** ca. 1950 kg **Homologation** SSIGA Certification N. 9603 3523 **Recommandation** KTW et **Feuille de travail** DVGW W270

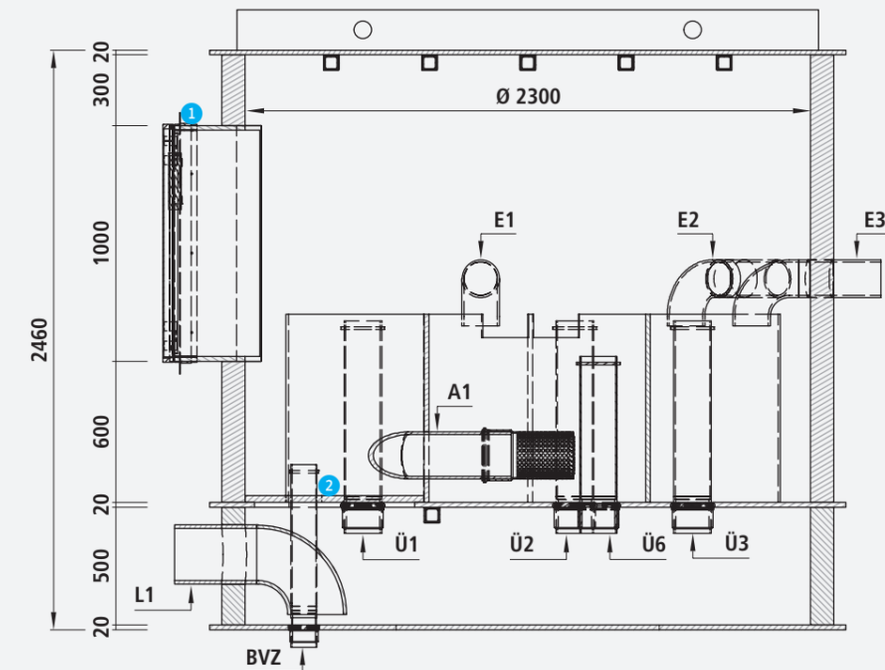
Équipement de base pour l'entrée en façade, acier inoxydable, largeur nominale 800/1000 mm avec châssis et réhausseur. Charnière à gauche, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

- 1 Échelle d'accès montée en aluminium, avec chevilles antidérapantes.
- 5 Bassin d'afflux avec trop-plein amovible en PE
- 1 Bassin de collecte avec trop-plein amovible en PE
- 5 passages dans les parois des conduits d'alimentation de la source en PE 100 PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90°
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, avec possibilité de greffer une crépine.
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE, avec finition extérieure lisse et courbe à l'intérieur.
- 1 passage dans le fond du tourillon de fermeture sur le fond pour la vidange résiduelle en PE 110, finition extérieure lisse amovible.

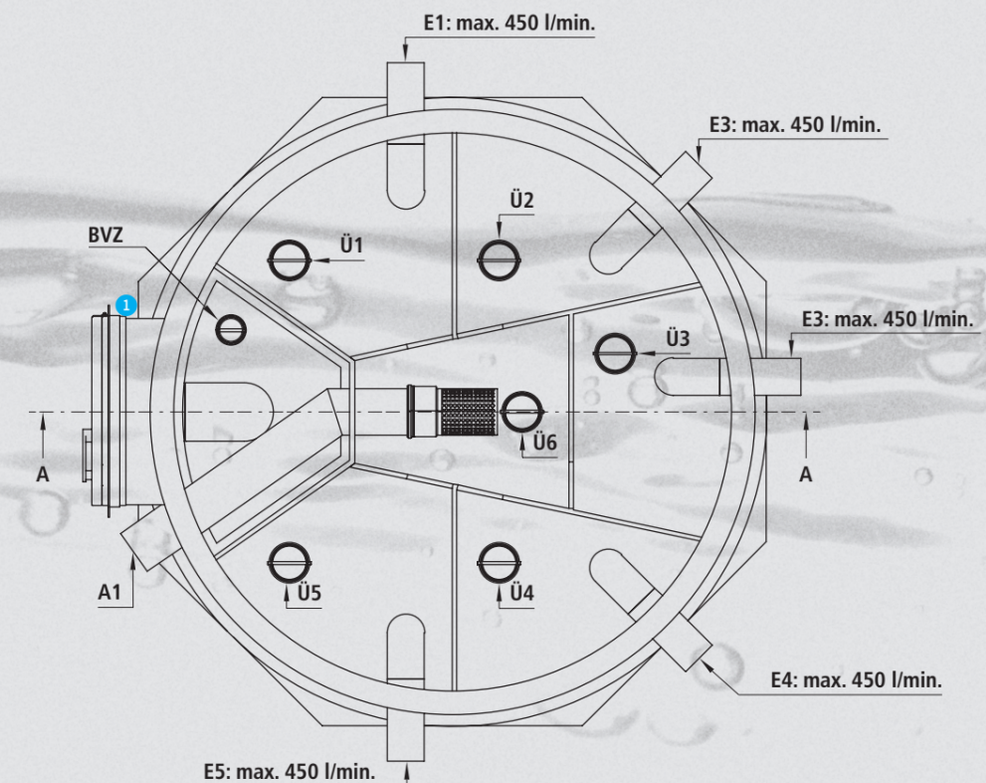
Équipement supplémentaire Aide pour l'entrée en l'aluminium; échelle d'accès V2A; aide pour l'entrée V2A; orifice calibré 0-150 l/min ou orifice 200-1500 l/min (autres graduations sur demande); plaque pour le nettoyage des chaussures; barrière d'eau amovible; points d'afflux des sources avec signal écrit

Variante Bassin d'afflux et de collecte en acier chromé V2A

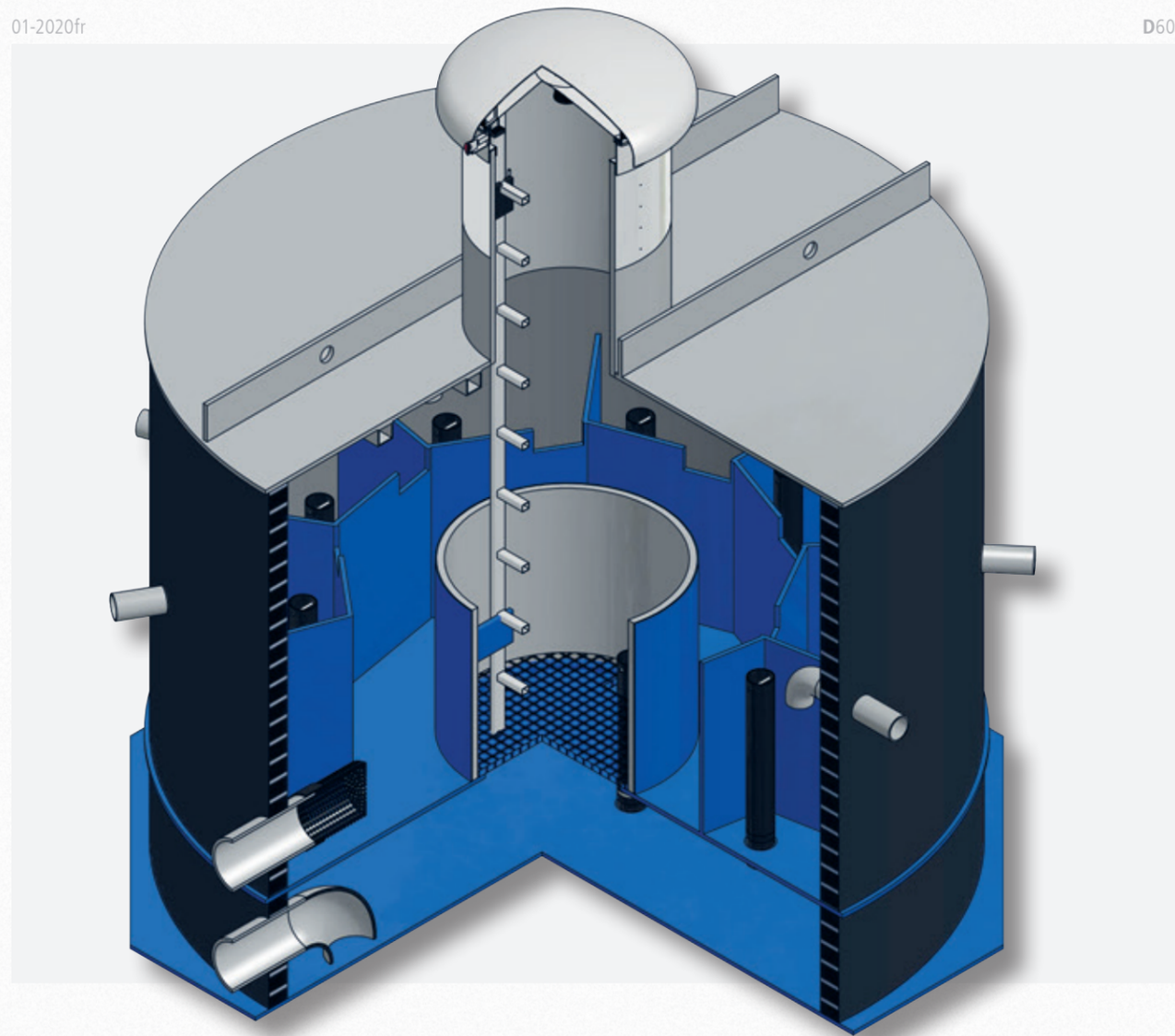
Coupe A-A



Vue en plan



- 1 Entrée en façade
- 2 Grille



Puits de collecte ETERTUB «D-3000-ZE-8»

Brunnenstube monolithisch und doppelwandig aus PE 100. Cylindre vertical d'un moule rotationnel avec des parois profilées et une surface interne du cylindre lisse et de couleur bleu. Zone sèche avec couverture du puits, entrée en dôme, échelle en acier inoxydable et grille en fibre de verre. Double fond avec courbe et conduit d'évacuation avec enclenchement latéral. Vidange résiduelle de la chambre d'évacuation via un tourillon de fermeture sur le fond.

Qmax / Sources 360 l/min Poids ca. 2400 kg Homologation SSIGA Certification N. 9603 3523 Recommandation KTW et Feuille de travail DVGW W270

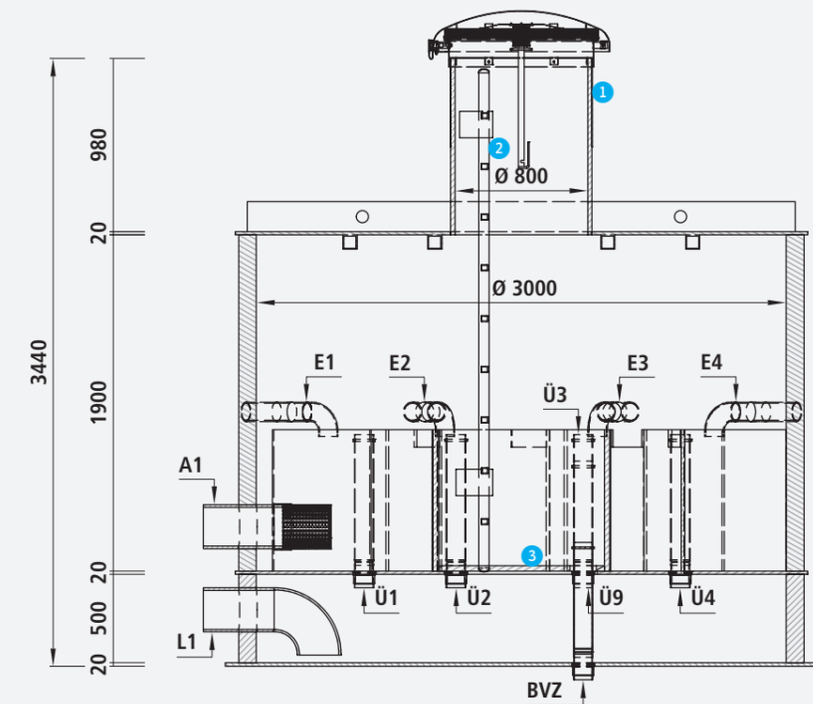
Équipement de base Couvercle pour puits en acier inoxydable, largeur nominale 800/800 mm avec châssis et réhausseur. Charnière interne cachée, moustiquaire et filtre à hautes performances. Verrou de sécurité avec cylindre à pression et couvercle de protection.

- 1 Échelle d'accès montée en aluminium, avec chevilles antidérapantes.
- 8 Bassin d'afflux avec trop-plein amovible en PE
- 1 Bassin de collecte avec trop-plein amovible en PE
- 8 passages dans les parois des conduits d'alimentation de la source en PE 100 PN 10 avec finition extérieure lisse, intérieur avec courbe à 90°
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE 100; PN 10 avec finition extérieure lisse, avec possibilité de greffer une crépine.
- 1 passage dans la paroi du conduit d'évacuation en PE, avec finition extérieure lisse et courbe à l'intérieur.
- 1 passage dans le fond du tourillon de fermeture sur le fond pour la vidange résiduelle en PE 110, finition extérieure lisse amovible.

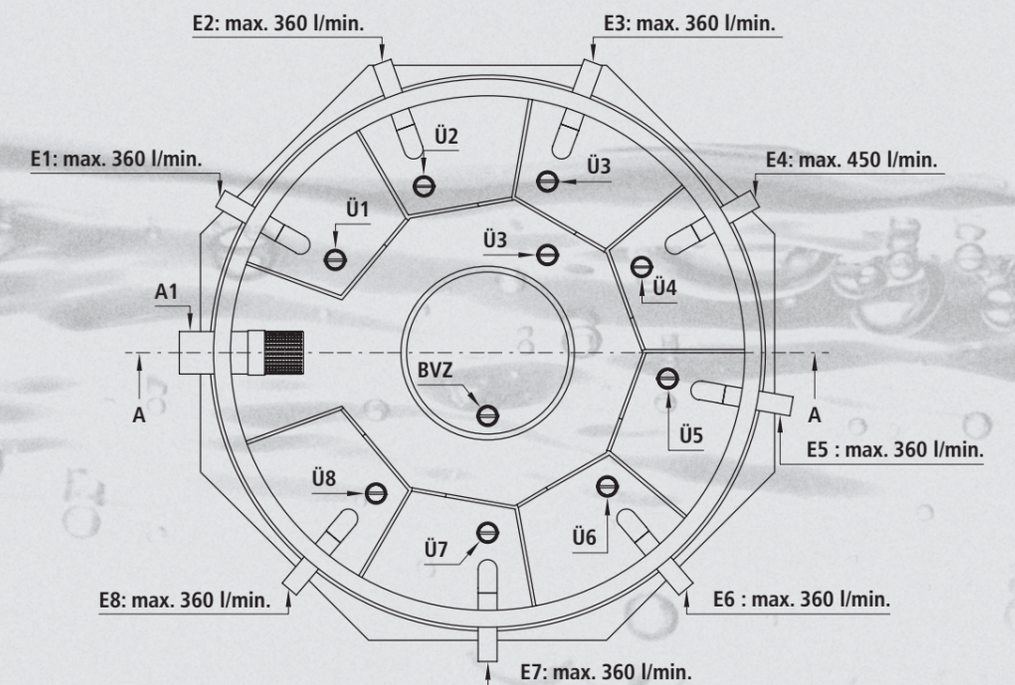
Équipement supplémentaire Aide pour l'entrée en l'aluminium; échelle d'accès V2A; aide pour l'entrée V2A; orifice calibré 0-150 l/min ou orifice 200-1500 l/min (autres graduations sur demande); plaque pour le nettoyage des chaussures; barrière d'eau amovible; points d'afflux des sources avec signal écrit; couvercle du puits de collecte avec ressort à gaz sur demande.

Variante Bassin d'afflux et de collecte en acier chromé V2A

Coupe A-A



Vue en plan



- 1 V2A-Revêtement en tôle
- 2 Échelle en aluminium
- 3 Grille



etertub