

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam
getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

**Zulassungs- und Genehmigungsstelle
für Bauprodukte und Bauarten**

Datum:

29.08.2025

Geschäftszeichen:

III 53-1.42.1-26/24

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/ Allgemeine Bauartgenehmigung

Nummer:

Z-42.1-509

Antragsteller:

ENREGIS GmbH

Lockweg 83

59846 Sundern

Geltungsdauer

vom: **29. August 2025**

bis: **5. Dezember 2028**

Gegenstand dieses Bescheides:

**Versickerungsblöcke mit der Bezeichnung "ENREGIS/X-Box®", "ENREGIS/X-Box® VC",
"ENREGIS/X-Box® Channel", "ENREGIS/Controlbox®" und "ENREGIS/Controlbox® GF
System" zur Errichtung von Versickerungs- und Rückhalteanlagen für Niederschlagswasser**

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen/
genehmigt.

Dieser Bescheid umfasst 16 Seiten und 26 Anlagen.

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung ersetzt die allgemeine
bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-42.1-509 vom 20.05.2022
verlängert durch den Bescheid vom 29.11.2023.

DIBt

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit diesem Bescheid ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 4 Dem Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Verwendungs- bzw. Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- 5 Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 6 Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Grundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Regelungsgegenstand und Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

Regelungsgegenstand dieses Bescheides sind kubische Versickerungsblöcke aus Polypropylen mit der Bezeichnung "ENREGIS/X-Box®", "ENREGIS/X-Box® Channel", "ENREGIS/X-Box® VC", "ENREGIS/Controlbox®" und "ENREGIS/Controlbox® GF System" für unterirdische Versickerungs- und Rückhalteanlagen für Niederschlagswasser (im Folgenden Anlagen genannt).

Der Bescheid gilt für die Versickerungsblöcke mit der Bezeichnung

- "ENREGIS/X-Box®" (Bauhöhe 100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm, 350 mm, 400 mm, 450 mm, 500 mm, 550 mm und 600 mm; ohne Inspektionstunnel),
- "ENREGIS/X-Box® Channel" (Bauhöhe 300 mm; mit Inspektionstunnel der Nennweite DN 160) und
- "ENREGIS/Controlbox®" (Bauhöhe 600 mm; mit Inspektionstunnel der Nennweite DN 500)
- "ENREGIS/X-Box® VC"
- "ENREGIS/Controlbox® GF System"

sowie deren Zubehörteile:

- Anschluss- und Verschlussplatten,
- Kreuz-, Doppel-, Stapel- und Laschenverbinder, Einfach- und Zweifach-Verbinder

Die aus den genannten Versickerungsblöcken und Zubehörteilen werksseitig oder auf der Baustelle zusammengefügt Anlagen dürfen verwendet werden als

- Versickerungsanlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser in den Untergrund entsprechend des Geltungsbereiches des DWA-A 138-1¹ oder
- Regenrückhalteanlagen zur Zwischenspeicherung oder Rückhaltung von Niederschlagswasser entsprechend des Geltungsbereiches des DWA-A 117².

Andere Anwendungsbereiche, wie die Versickerung von unbehandelten Niederschlagsabflüssen von Altlasten- und Altlastenverdachtsflächen und von Flächen, auf denen mit wassergefährdenden Stoffen umgegangen wird (z. B. Tankstellen) sind im Geltungsbereich dieser Zulassung nicht eingeschlossen.

Die Versickerungsblöcke sind mit mindestens 1,0 m Erdüberdeckung einzubauen.

Die maximale Bauhöhe der Anlagen ist auf 2,0 m begrenzt.

Die Flächen oberhalb von Anlagen dürfen außer für Verkehrsflächen nicht überbaut werden. Die Verkehrsbeanspruchung der Flächen oberhalb von Versickerungsanlagen darf maximal der Belastungsklasse Bk0,3 nach RStO 12³ entsprechen.

Dieser Bescheid gilt nur für die Verwendung der Versickerungsblöcke des "ENREGIS/X-Box®/ENREGIS/Controlbox® Systems" in nicht durch Erdbeben gefährdeten Gebieten.

1	DWA-A 138-1: 2024-10	Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA) - Arbeitsblatt 138: Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser-Teil 1: Planung, Bau, Betrieb
2	DWA-A 117: 2013-12	Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA) - Arbeitsblatt DWA-A 117: Bemessung von Regenrückhalteräumen; Ausgabe: 2013-12, korrigierte Fassung: 2014-02
3	RStO 12	Straßen- und Brückenbautechnik; Straßenbefestigung, Bemessung, Standardisierung- Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaues von Verkehrsflächen; FGSV Verlag, Ausgabe 2012/Fassung 2024[RStO 12/24]

2 Bestimmungen für die Bauteile und das Zubehör der Versickerungsblöcke des "ENREGIS/X-Box®", "ENREGIS/X-Box® VC", "ENREGIS/X-Box® Channel", "ENREGIS/Controlbox®" und "ENREGIS/Controlbox® GF System"

2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

2.1.1 Allgemeines

Eine Versickerungs- bzw. Rückhalteanlage besteht jeweils aus Versickerungsblöcken vom Typ "ENREGIS/X-Box®", "ENREGIS/X-Box® VC", "ENREGIS/X-Box® Channel", "ENREGIS/Controlbox®" und/oder "ENREGIS/Controlbox® GF System" die werksseitig oder vor Ort gemäß Einbauanleitung des Herstellers mit den zugehörigen Kreuz-, Doppel-, Stapel- und Laschenverbindern zusammengefügt werden.

Die gesamte Versickerungs- bzw. Rückhalteanlage ist abhängig von ihrer Verwendung vollständig zu umhüllen:

- mit Geotextil (Versickerungsanlagen) bzw.
- mit Kunststoffdichtungsbahnen (Rückhalteanlagen).

2.1.2 Werkstoff und Werkstoffkennwerte

Die Versickerungsblöcke und Zubehörteile bestehen aus Polypropylen, entsprechend den beim Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) hinterlegten Rezepturangaben, welches mindestens folgende Eigenschaften aufweisen muss:

	ENREGIS/X-Box Misch. 1	"ENREGIS-Box VC" Misch. 8	"ENREGIS/Controlbox GF System" Misch. 9
Dichte nach DIN EN ISO 1183-1 ⁴	0,95 g/cm ³ bis 1,10 g/cm ³	0,96 g/cm ³ bis 1,08 g/cm ³	1,07 g/cm ³ bis 1,19 g/cm ³
Schmelz-Massefließrate (MFR 230 °C/2,16 kg) nach DIN EN ISO 1133 ⁵	6,5 g/10 min ± 3,5 g/10 min	5-13 g/10 min	2,5 bis 7,5 g/10 min
Charpy- Kerbschlagzähigkeit (Prüfverfahren "eA", Kerbart A, Bruchart C) nach DIN EN ISO 179-1 ⁶	≥ 4 kJ/m ²	≥ 48,9 kJ/m ² a)	≥ 5 kJ/m ²
Zug-E-Modul E _T nach DIN EN ISO 527-1 ⁷	≥ 1.900 MPa	≥ 2.289 MPa	≥ 4.000 MPa
Zugfestigkeit σ _M nach DIN EN ISO 527-1 ⁷	≥ 29,0 MPa	≥ 32,1 MPa	≥ 50,0 MPa
Biege-E-Modul E _f nach DIN EN ISO 178 ⁸	≥ 1.600 MPa	≥ 2473 MPa	≥ 6.337 MPa

- 4 DIN EN ISO 1183-1: 2019-09 Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen – Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren (ISO 1183-1:20019, korrigierte Fassung 2019-05); Deutsche Fassung EN ISO 1183-1:2019
- 5 DIN EN ISO 1133: 2022-10 Kunststoffe - Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten (ISO 1133:2005); Deutsche Fassung EN ISO 1133:2022
- 6 DIN EN ISO 179-1: 2023-10 Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften – Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung (ISO 179-1:2010); Deutsche Fassung EN ISO 179-1:2023
- 7 DIN EN ISO 527-1: 2019-12 Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 1: Allgemeine Grundsätze (ISO 527: 2019); Deutsche Fassung EN ISO 527-1: 2019
- 8 DIN EN ISO 178: 2019-08 Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften (ISO 178:2019); Deutsche Fassung EN ISO 178:2019

	ENREGIS/X-Box Misch. 1	"ENREGIS-Box VC" Misch. 8	"ENREGIS/Controlbox GF System" Misch. 9
Biegefestigkeit σ_{fM} nach DIN EN ISO 178 ⁹	≥ 39,0 MPa	≥ 49,4 MPa	≥ 135,9 MPa
Oxidation-Induktionszeit (OIT bei 200 °C) nach DIN EN ISO 11357-6 ⁹	≥ 2,0 min	≥ 20,6 min	≥ 17,0 min

^{a)} Bei diesen Probekörpern wurde die Charpychlagzähigkeit angewandt

2.1.3 Abmessungen und Gewicht

Form, Maße und Toleranzen der Versickerungsblöcke und Zubehörteile entsprechen den Festlegungen in den Anlagen 1 bis 14, sowie 17 bis 25.

Das Gewicht der Versickerungsblöcke entspricht mindestens den Werten nach Tabelle 1.

Tabelle 1: Mindestgewicht der Versickerungsblöcke

	Bauhöhe [mm]	Gewicht [kg]
"ENREGIS/X-Box®"	100	≥ 1,8
	150	≥ 2,6
	200	≥ 3,5
	250	≥ 4,4
	300	≥ 6,1
	350	≥ 6,2
	400	≥ 7,1
	450	≥ 8,0
	500	≥ 8,9
	550	≥ 9,8
	600	≥ 11,60
"ENREGIS/X-Box® VC"	600	≥ 13,6 kg
"ENREGIS/X-Box® Channel"	300	≥ 6,10
"ENREGIS/Controlbox®"	600	≥ 9,80
"ENREGIS/Controlbox® GF System"	600	≥ 11,0

2.1.4 Beschaffenheit der Versickerungsblöcke

Bei Inaugenscheinnahme ohne optische Hilfsmittel weisen die Versickerungsblöcke eine dem Herstellverfahren entsprechende glatte Oberfläche frei von Graten, Riefen, Blasen, Verunreinigungen oder eingefallenen Stellen sowie anderen Unregelmäßigkeiten (Fehlstellen) auf.

2.1.5 Farbe

Die Einfärbung der Versickerungsblöcke und Zubehörteile ist durchgehend gleichmäßig schwarz.

⁹ DIN EN ISO 11357-6: 2018-07 Kunststoffe- Dynamische Differenz- Thermoanalyse (DSC)-Teil 6: Bestimmung der Oxidations-Induktionszeit (isothermische OIOT) und Oxidations-Induktions-temperatur (dynamische OIT) (ISO 11357-6: 2018); Deutsche Fassung EN ISO 11357-6:2018

2.1.6 Festigkeitseigenschaften

Bei einem vertikal über die Ober-/Unterseite sowie einem horizontal über die Längsseiten erfolgenden Krafteintrag sind die Versickerungsblöcke formstabil. Bei einem Krafteintrag, der den Bestimmungen in Abschnitt 2.3.2 Punkt 7 entspricht, weisen die Versickerungsblöcke nach 24 h eine Kurzzeit-Festigkeit entsprechend der Angaben in Tabelle 2 auf.

Tabelle 2: Kurzzeit-Druckfestigkeit der Versickerungsblöcke [kN/m²]

Bezeichnung	in vertikaler Richtung	in horizontaler Richtung
"ENREGIS/X-Box®" (Bauhöhe 350 mm bis 600 mm)	538,5	184,5
"ENREGIS/X-Box®" (Bauhöhe 100 mm bis 300 mm)	648,4	199,0
"ENREGIS/X-Box® Channel"	475,5	182,5 ^(a)
"ENREGIS/X-Box® VC"	399,0	113,0 ^x /103,0 ^y
"ENREGIS/Controlbox®"	244,7	111,0 ^(a) / 244,7 ^(b)
"ENREGIS/Controlbox® GF"	478,0	-

(a) in axialer Richtung des Tunnels

(b) senkrecht zur Richtung des Tunnels

2.2 Herstellung, Verpackung, Transport, Lagerung und Kennzeichnung

2.2.1 Herstellung

Die Versickerungsblöcke sind im Spritzgussverfahren unter Beachtung der Bestimmungen in Abschnitt 2.3.2 mit den in Abschnitt 2.1 beschriebenen Eigenschaften entsprechend den Angaben der Anlagen 1 bis 14 und Anlage 21 zu fertigen.

Bei der Fertigung sind mindestens folgende Herstellungsparameter bei jedem Anfahren der Maschine zu kalibrieren und fortlaufend zu erfassen:

- Gewicht,
- Mischungsverhältnis,
- Zykluszeit,
- Zylindertemperatur und
- Nachdruck.

Für die Herstellung sind nur die beim DIBt hinterlegten und mit Handelsnamen, Hersteller und Kennwerten bezeichneten Werkstoffe entsprechend Abschnitt 2.1.2 zu verwenden.

Die Verwendung von Umlaufmaterial gleicher Rezeptur aus den Fertigungsanlagen des Antragstellers ist zulässig.

2.2.2 Verpackung, Transport und Lagerung

Die Versickerungsblöcke und Zubehörteile sind für Lagerung und Transport so zu fixieren, dass keine unzulässigen Verformungen und keine Beschädigungen auftreten.

Der Hersteller muss für die Versickerungsblöcke und Zubehörteile eine Einbauanleitung zur Verfügung stellen.

Die entsprechenden Lager- und Transportanleitungen des Antragstellers sowie die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten.

2.2.3 Kennzeichnung

Die Versickerungsblöcke müssen vom Antragsteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder, einschließlich der Zulassung Nr. Z-42.1-509 gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

Die Versickerungsblöcke sind zusätzlich deutlich sichtbar und dauerhaft jeweils mindestens einmal wie folgt zu kennzeichnen mit:

- Typenbezeichnung
- Material PP
- Abmessungen (B x T x H)
- Herstellwerk
- Herstellungsdatum

2.3 Übereinstimmungsnachweis

2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung der Versickerungsblöcke und Zubehörteile mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und eines Übereinstimmungszertifikats einer hierfür anerkannten Zertifizierungsstelle sowie einer regelmäßigen Fremdüberwachung durch eine anerkannte Überwachungsstelle nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen:

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Hersteller des Bauproduktes eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.

Die Erklärung, dass ein Übereinstimmungszertifikat erteilt ist, hat der Antragsteller durch Kennzeichnung der Bauprodukte mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist von der Zertifizierungsstelle eine Kopie des von ihr erteilten Übereinstimmungszertifikats zur Kenntnis zu geben.

2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Die werkseigene Produktionskontrolle muss mindestens die im Folgenden aufgeführten Maßnahmen einschließen.

- Beschreibung und Überprüfung des Ausgangsmaterials und der Bestandteile:

Die Eigenschaften des verwendeten Werkstoffes und dessen Überprüfung muss den Festlegungen des Abschnitts 2.1.2 entsprechen. Die Übereinstimmung des verwendeten Werkstoffes mit den in Abschnitt 2.1.2 getroffenen Festlegungen hat sich der Hersteller der Bauteile des Systems vom Rohstofflieferanten bei jeder Lieferung durch Vorlage eines Abnahmeprüfzeugnis 3.1 in Anlehnung an DIN EN 10204¹⁰ bestätigen zu lassen.

Die Einhaltung der Anforderungen an Dichte, Schmelz-Massefließrate, Füllstoffgehalt und Zugfestigkeit des angelieferten Werkstoffes ist im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle für jede Charge stichprobenartig zu überprüfen.

- Kontrolle und Prüfungen, die während der Herstellung durchzuführen sind:

Es sind die in Abschnitt 2.2.1 genannten Festlegungen einzuhalten.

- Nachweise und Prüfungen, die am fertigen Bauprodukt durchzuführen sind:

Es sind mindestens die Anforderungen der folgenden Abschnitte zu prüfen:

1. Die Einhaltung der in Abschnitt 2.1.2 genannten Festlegungen zur Dichte ist einmal je Woche sowie bei jedem Rohstoffwechsel nach DIN EN ISO 1183-1³ zu überprüfen.

¹⁰

DIN EN 10204: 2005-01

Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen; Deutsche Fassung
EN 10204:2004

2. Die Festlegungen in Abschnitt 2.1.2 zur Schmelz-Massefließrate ist einmal je Woche sowie bei jedem Rohstoffwechsel nach DIN EN ISO 1133⁵ hinsichtlich der Einhaltung der Grenzwerte zu prüfen.
3. Die Einhaltung der in Abschnitt 2.1.2 genannten Festlegungen zur Charpy-Schlagzähigkeit sind bei jedem Rohstoffwechsel sowie stichprobenartig einmal monatlich nach DIN EN ISO 179-1/1eA⁶ zu überprüfen.
4. Die Einhaltung der in Abschnitt 2.1.2 genannten Festlegungen zum Zug-E-Modul E_T und zur Zugfestigkeit σ_M sind bei jedem Rohstoffwechsel sowie stichprobenartig einmal monatlich nach DIN EN ISO 527-2¹¹ zu überprüfen.
5. Die Einhaltung der in Abschnitt 2.1.2 genannten Festlegungen zum Biege-E-Modul E_f und zur Biegefestigkeit σ_{fM} sind bei jedem Rohstoffwechsel sowie stichprobenartig einmal monatlich nach DIN EN ISO 178⁸ zu überprüfen.
6. Die Übereinstimmung der in Abschnitt 2.1.3 getroffenen Festlegungen zu den Abmessungen der Versickerungsblöcke und Zubehörteile sind bei Produktionsbeginn und danach fortlaufend einmal je Schicht, bei Änderung der Rohstoffe oder bei Änderung der Anlagenparameter zu überprüfen. Zu prüfen sind mindestens alle die Funktion bestimmenden Abmessungen wie Längen-, Breiten- und Höhenmaße sowie Tunneldurchmesser.
7. Die Übereinstimmung der in Abschnitt 2.1.3 getroffenen Festlegungen zum Gewicht der Versickerungsblöcke sind bei Produktionsbeginn und danach fortlaufend je Schicht, bei Änderung der Rohstoffe oder Änderung der Anlagenparameter zu überprüfen.
8. Die Übereinstimmung der in Abschnitt 2.1.4 getroffenen Festlegungen zur Beschaffenheit der Versickerungsblöcke und Zubehörteile ist ständig bei Produktionsbeginn und danach fortlaufend je Schicht zu überprüfen.
9. Die Übereinstimmung der in Abschnitt 2.1.5 getroffenen Festlegungen zur Einfärbung der Versickerungsblöcke und Zubehörteile ist ständig bei Produktionsbeginn und danach fortlaufend je Schicht zu überprüfen.
10. Zur Überprüfung der in Abschnitt 2.1.6 angegebenen Festigkeitseigenschaften sind die Versickerungsblöcke nach einer Konditionierungszeit von mindestens 24 h bei $23\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ Normaltemperatur über die der Einbaulage entsprechenden oberen Seite bzw. die seitlichen Flächen vollflächig mit einem ansteigenden Lasteintrag bis zur maximalen Prüflast zu belasten. Der Lasteintrag ist dafür mit einer Prüfgeschwindigkeit von $500\text{ N/m}^2\text{s}$ kontinuierlich zu erhöhen, wobei die zu erreichende maximale Prüflast mindestens den Festlegungen in Tabelle 2 in Abschnitt 2.1.6 betragen muss. Der Krafteintrag und die Formbeständigkeit sind während der gesamten Prüfung fortlaufend zu erfassen. Ein Kraftabfall und/oder der Verlust der Stabilität vor Erreichen der maximalen Prüflast bedeuten das Versagen der geprüften Versickerungsblöcke. Die Überprüfung der Festigkeitseigenschaften der Versickerungsblöcke ist mindestens für die von oben wirkenden Lasten bei Produktionsbeginn, nach jeder Rohstoffänderung, nach jeder Änderung der Anlagenparameter mindestens jedoch einmal pro Tag zu überprüfen.
11. Die Einhaltung der Festlegungen zur Herstellung und Kennzeichnung in Abschnitt 2.2.1 und 2.2.3 sind ständig während der Fertigung zu überprüfen.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsprodukts und der Bestandteile,
- Art der Kontrolle oder Prüfung,

¹¹ DIN EN ISO 527-2: 2012-06 Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen (ISO 527-2:2012); Deutsche Fassung EN ISO 527-2:2012

- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials,
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen und
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen.

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Antragsteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

2.3.3 Fremdüberwachung

In jedem Herstellwerk ist das Werk und die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu prüfen, mindestens jedoch zweimal jährlich.

Die Anforderungen des Abschnitts 2.3.2 sind stichprobenartig zu kontrollieren, wobei insbesondere die Anforderungen an die Festigkeitseigenschaften (einschließlich der Überprüfung der horizontalen und vertikalen Belastungsprüfung) der Versickerungskörper entsprechend den Festlegungen in Abschnitt 2.1.6 zu prüfen sind.

Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle.

Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

3 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung

3.1 Bestimmungen für die Bemessung

3.1.1 Versickerungsleistung

Soweit nachfolgend nichts anderes festgelegt ist, gelten für die Bemessung der aus den Versickerungsblöcken und deren Zubehöerteilen nach den Abschnitten 1 und 2 dieses Bescheides errichteten Versickerungsanlagen die Bemessungsgrundsätze und Bedingungen des Arbeitsblattes DWA-A 138¹-1 und des Merkblatts DWA-M 153¹² der Deutschen Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V.

Zur Sicherstellung der Leistungsfähigkeit der Anlagen sind als Grundlage der Anlagenbemessung die entsprechenden hydraulischen Nachweise zur Versickerungsfähigkeit des Bodens sowie der lokalen Grundwasserverhältnisse, beispielsweise in Verbindung mit einem Baugrundgutachten, einzuholen.

3.1.2 Rückhaltevermögen

Soweit nachfolgend nichts anderes festgelegt ist, gelten für die Bemessung der aus den Versickerungsblöcken und deren Zubehöerteilen nach den Abschnitten 1 und 2 dieses Bescheides errichteten Rückhalteanlagen die Bemessungsgrundsätze und Bedingungen des Arbeitsblattes DWA-A 117² und des Merkblatts DWA-M 176¹³ der Deutschen Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V.

12	DWA-M 153: 2007-08	Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA) - Merkblatt 153: Handlungsempfehlungen zum Umgang mit Regenwasser
13	DWA-M 176: 2013-11	Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA) - Merkblatt DWA-M 176: Hinweise zur konstruktiven Gestaltung und Ausrüstung von Bauwerken der zentralen Regenwasserbehandlung und -rückhaltung

3.1.3 Standsicherheit

3.1.3.1 Allgemeines

Die Standsicherheit der Versickerungs- und Rückhalteanlagen ist in jedem Einzelfall durch eine statische Berechnung für den Grenzzustand der Tragfähigkeit (GZT) sowie für den Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit (GZG) für eine maximal zulässige Grenzverformung nachzuweisen. Dabei gilt:

$$\sigma_{E,d} \leq \sigma_{R,d} \quad (1)$$

worin ist $\sigma_{E,d}$ - Bemessungswert der Beanspruchung/ Einwirkungen des Bauteils

$\sigma_{R,d}$ - Bemessungswert des Widerstandes des Bauteils

Die statische Berechnung ist durch ein Prüfamts oder einen Prüfsingenieur für Standsicherheit zu prüfen. Der Nachweis ist erbracht, wenn die Tragfähigkeit gemäß Gl. (1) nachgewiesen wird. Für Einbauregelfälle können Typenstatiken erstellt werden, welche durch ein Prüfamts für Baustatik zu prüfen sind. Es wird empfohlen, Prüfsämter oder Prüfsingenieure für Standsicherheit mit besonderen Kenntnissen im Kunststoffbau zu beauftragen, z. B.:

- Prüfsamt für Standsicherheit der LGA in Nürnberg,
- Deutsches Institut für Bautechnik (für Typenprüfungen).

Grundlage der Ermittlung der Beanspruchung (Einwirkungen) $\sigma_{E,d}$ bildet im speziellen Fall der Verwendung der Versickerungsblöcke des "ENREGIS/X-Box®", "ENREGIS/X-Box® VC", "ENREGIS/X-Box® Channel" und "ENREGIS/Controlbox®" und/oder ENREGIS/Controllbox® GF" das Versagensmodell ohne Seitenreaktion.

3.1.3.2 Ermittlung der Einwirkungen

Die Einwirkungen sind zu ermitteln

- für ständige unveränderlich einwirkende Lasten $\sigma_{G,k}$ nach DIN EN 1991-1-1¹⁴, DIN EN 1991-1-1/NA¹⁵ sowie DIN 1055-2¹⁶. Dabei ist ein Teilsicherheitsbeiwert γ_G nach DIN EN 1997-1¹⁷ in Verbindung mit DIN 1054¹⁸ anzuwenden, welcher jedoch mindestens dem Wert nach Tabelle 3 entspricht.
- für veränderliche Lasteinwirkungen $\sigma_{Q,k}$ nach DIN EN 1991-2¹⁹ mit einem Teilsicherheitsbeiwert von γ_Q , welcher jedoch mindestens dem Wert nach Tabelle 3 entspricht.

Tabelle 3: Zu berücksichtigende Teilsicherheitsbeiwerte

Teilsicherheitsbeiwert für		GZT	GZG
unveränderlich einwirkende Lasten	γ_G	1,35	1,0
veränderliche Lasteinwirkungen	γ_Q	1,5	1,0
Bauteilwiderstand	γ_M	1,3	1,0

- ¹⁴ DIN EN 1991-1-1: 2010-12 Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke - Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau; Deutsche Fassung EN 1991-1-1:2002+AC:2009
- ¹⁵ DIN EN 1991-1-1/NA: 2010-12 Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke - Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau
- ¹⁶ DIN 1055-2: 2010-11 Einwirkungen auf Tragwerke – Bodenkenngrößen
- ¹⁷ DIN EN 1997-1: 2014-03 Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung EN 1997-1:2004 + AC:2009 + A1:2013
- ¹⁸ DIN 1054: 2021-04 Baugrund - Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau - Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-1
- ¹⁹ DIN EN 1991-2: 2010-12 Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragerke-Teil 2: Verkehrslasten auf Brücken; Deutsche Fassung EN 1991-2:2003+AC:2010

3.1.3.3 Ermittlung der Bauteilwiderstände der "ENREGIS/X-Box®" (Bauhöhe 350 mm bis 600 mm)

Bei der Ermittlung des Bemessungswertes des Widerstandes der Versickerungsblöcke "ENREGIS/X-Box®" (Bauhöhe 350 mm bis 600 mm) $\sigma_{R,d}$ ist für die Anlage von einer charakteristischen maximalen Kurzzeit-Druckfestigkeit $\sigma_{R,k}$ für die Tragfähigkeit nach Tabelle 4.1 und von einer charakteristischen maximalen Kurzzeit-Druckfestigkeit $\sigma_{R,k}$ für die Gebrauchstauglichkeit nach Tabelle 4.2, unter Berücksichtigung eines Teilsicherheitswertes γ_M für den Bauteilwiderstand, welcher mindestens dem Wert nach Tabelle 3 entspricht, auszugehen.

Tabelle 4.1: Charakteristische minimale Kurzzeit-Druckfestigkeit $\sigma_{R,k}$ der "ENREGIS/X-Box®" (Bauhöhe 350 mm bis 600 mm) für den Grenzzustand der Tragfähigkeit

Aufbau/Anzahl Lagen	$\sigma_{R,k}$ [kN/m²]
1	450,0
2	445,0
3	438,0

Tabelle 4.2: Charakteristische Kurzzeit-Druckfestigkeit $\sigma_{R,k}$ der "ENREGIS/X-Box®" (Bauhöhe 350 mm bis 600 mm) für den Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit mit maximal zulässige Grenzverformung Δh_{zul}

Aufbau/Anzahl Lagen	Δh_{zul} [mm]	$\sigma_{R,k}$ [kN/m²]
1	11,0	450,0
2	20,0	420,0
3	20,0	280,0

Für die Abminderung der Bauteilwiderstände des Versickerungsblockes "ENREGIS/X-Box®" (Bauhöhe 350 mm bis 600 mm) sind mindestens Abminderungsfaktoren entsprechend Tabelle 4.3 anzusetzen.

Tabelle 4.3: Zu berücksichtigende Abminderungsfaktoren für den Bauteilwiderstand der "ENREGIS/X-Box®" (Bauhöhe 350 mm bis 600 mm)

Kriechverhalten	A_1	GZT	GZG
1-lagig		2,73	2,2
2-lagig		2,73	2,2
3-lagig		2,73	2,3
Medieneinfluss	A_2	1,0	
Temperatureinfluss	A_3	1,0	
Inhomogenitäten (u. a. Einfluss von Verbindungen und Anschlüssen)	A_4	1,0 ^a /1,22 ^b	
Einfluss dynamischer wirkender Lasten	A_5	1,0	

^a für den Einbau ohne "ENREGIS/Controlbox®" bzw. mit ENREGIS/Controlbox ® GF gilt $A_4 = 1,0$

^b für den Einbau mit "ENREGIS/Controlbox®" gilt $A_4 = 1,22$

3.1.3.4 Ermittlung der Bauteilwiderstände der "ENREGIS/X-Box®" (Bauhöhe 100 mm bis 300 mm)

Bei der Ermittlung des Bemessungswertes des Widerstandes der Versickerungsblöcke "ENREGIS/X-Box®" (Bauhöhe 100 mm bis 300 mm) $\sigma_{R,d}$ ist für die Anlage von einer charakteristischen maximalen Kurzzeit-Druckfestigkeit $\sigma_{R,k}$ für die Tragfähigkeit nach Tabelle 5.1 und von einer charakteristischen maximalen Kurzzeit-Druckfestigkeit $\sigma_{R,k}$ für die Gebrauchstauglichkeit nach Tabelle 5.2, unter Berücksichtigung eines Teilsicherheitswertes γ_M für den Bauteilwiderstand, welcher mindestens dem Wert nach Tabelle 3 entspricht, auszugehen.

Tabelle 5.1: Charakteristische minimale Kurzzeit-Druckfestigkeit $\sigma_{R,k}$ der "ENREGIS/X-Box®" (Bauhöhe 100 mm bis 300 mm) für den Grenzzustand der Tragfähigkeit

Aufbau/Anzahl Lagen	$\sigma_{R,k}$ [kN/m ²]
1	598,0
2, 3 oder 4	532,0
5 oder 6	462,0

Tabelle 5.2: Charakteristische Kurzzeit-Druckfestigkeit $\sigma_{R,k}$ der "ENREGIS/X-Box®" (Bauhöhe 100 mm bis 300 mm) für den Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit mit maximal zulässiger Grenzverformung Δh_{zul}

Aufbau/Anzahl Lagen	Δh_{zul} [mm]	$\sigma_{R,k}$ [kN/m ²]
1	8,0	637,0
2	16,0	532,0
3 oder 4	20,0	485,0
5 oder 6	20,0	325,0

Für die Abminderung der Bauteilwiderstände des Versickerungsblockes "ENREGIS/X-Box®" (Bauhöhe 100 mm bis 300 mm) sind mindestens Abminderungsfaktoren entsprechend Tabelle 5.3 anzusetzen.

Tabelle 5.3: Zu berücksichtigende Abminderungsfaktoren für den Bauteilwiderstand der "ENREGIS/X-Box®" (Bauhöhe 100 mm bis 300 mm)

Kriechverhalten	A_1	GZT	GZG
1-lagig		2,73	2,2
2-, 3- und 4-lagig		2,73	2,2
5- und 6-lagig		2,73	2,3
Medieneinfluss	A_2	1,0	
Temperatureinfluss	A_3	1,0	
Inhomogenitäten (u. a. Einfluss von Verbindungen und Anschlüssen)	A_4	1,0 ^a /1,11 ^b	
Einfluss dynamischer wirkender Lasten	A_5	1,0	

^a für den Einbau ohne "ENREGIS/X-Box® Channel" bzw. "ENREGIS/Controlbox®" gilt $A_4 = 1,0$

^b für den Einbau mit "ENREGIS/X-Box® Channel" gilt $A_4 = 1,11$

3.1.3.5 Ermittlung der Bauteilwiderstände der "ENREGIS/X-Box® VC"

Bei der Ermittlung des Bemessungswertes des Widerstandes der Versickerungsblöcke "ENREGIS/X-Box® VC" $\sigma_{R,d}$ ist für die Versickerungsanlage von einer charakteristischen maximalen Kurzzeit-Druckfestigkeit $\sigma_{R,k}$ für die Tragfähigkeit nach Tabelle 6.1 und von einer charakteristischen maximalen Kurzzeit-Druckfestigkeit $\sigma_{R,k}$ für die Gebrauchstauglichkeit nach Tabelle 6.2 unter Berücksichtigung eines Teilsicherheitswertes γ_M für den Bauteilwiderstand, welcher mindestens dem Wert nach Tabelle 3 entspricht, auszugehen.

Tabelle 6.1: Charakteristische minimale Kurzzeit-Druckfestigkeit $\sigma_{R,k}$ der "ENREGIS/X-Box® VC" für den Grenzzustand der Tragfähigkeit

Aufbau / Anzahl Lagen	$\sigma_{R,k}$ [kN/m²]
1	396,0
2	396,0
3	396,0

Tabelle 6.2: Charakteristische Kurzzeit-Druckfestigkeit $\sigma_{R,k}$ der "ENREGIS/X-Box® VC" für den Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit mit maximal zulässige Grenzverformung Δh_{zul}

Aufbau / Anzahl Lagen	Δh_{zul} [mm]	$\sigma_{R,k}$ [kN/m²]
1	20,0	--
2	20,0	380,0
3	20,0	380,0

Für die Abminderung des Widerstandes des Versickerungsblockes sind mindestens Abminderungsfaktoren entsprechend Tabelle 6.3 anzusetzen.

Tabelle 6.3: Zu berücksichtigende Abminderungsfaktoren für den Bauteilwiderstand der "ENREGIS/X-Box® VC"

Kriechverhalten	A_1	GZT	GZG
1-lagig		3,4	--
2-lagig		3,4	3,0
3-lagig		3,4	3,1
Medieneinfluss	A_2	1,0	
Temperatureinfluss	A_3	1,0	
Inhomogenitäten (u. a. Einfluss von Verbindungen und Anschlüssen)	A_4	1,0 ^{a)}	
Einfluss dynamischer wirkender Lasten	A_5	1,0	

a) gilt auch für den Einbau mit "Controlbox GF"

3.1.3.6 Nachweis der Standsicherheit

Der Nachweis der Standsicherheit erfolgt für die Grenzzustände der Tragsicherheit und Gebrauchstauglichkeit mit:

$$\sigma_{E,d} = \sum \sigma_{G,k} \times \gamma_G + \sum \sigma_{Q,k} \times \gamma_Q \leq \sigma_{R,k} / (\gamma_M \times A_1 \times A_2 \times A_3 \times A_4 \times A_5) = \sigma_{R,d} \quad (2)$$

3.1.4 Lagesicherheit

Bei der Verwendung der Versickerungsblöcke und Zubehörteile in Rückhalteanlagen ist der Nachweis der Lagesicherheit in jedem Einzelfall in Abhängigkeit der jeweiligen Einbausituation durch eine entsprechende statische Berechnung zu erbringen.

Die statische Berechnung ist durch ein Prüfam oder einen Prüfsingenieur für Standsicherheit zu prüfen. Für Einbauregelfälle können Typenstatiken erstellt werden, welche durch ein Prüfam für Baustatik zu prüfen sind.

3.2 Bestimmungen für die Ausführung

3.2.1 Allgemeines

Bei der Verwendung der "ENREGIS/X-Box® Channel" oder der "ENREGIS/Controlbox®" ist der Regeleinbau entsprechend der Darstellungen in den Anlagen 15 und 16 zu berücksichtigen.

Zur Lagesicherung der Versickerungsblöcke untereinander sind Kreuz-, Doppel-, Stapel- und Laschenverbinder entsprechend der Anlagen 17 bis 20 bzw. ENREGIS/X-Box® VC Einfach- und Zweifach Verbinder entsprechend den Anlagen 24 und 25 zu verwenden.

Beschädigte Versickerungsblöcke dürfen nicht eingebaut werden.

Für das Zusammenfügen der einzelnen Versickerungsblöcke zu einer Versickerungs- bzw. Rückhalteanlage gelten die Bestimmungen für die Bemessung gemäß Abschnitt 3.1. Sofern nachfolgend nichts anders bestimmt ist, sind die folgenden technischen Regeln grundsätzlich zu beachten:

- DWA-A 117²
- DWA-A 138¹⁻¹
- DWA-M 153¹⁴
- DWA-M 176¹⁵
- DIN 1054¹⁸

Die Anlagen dürfen nur in Verbindung mit Rohren, Formteilen und Schächten errichtet werden, die verwendbar im Sinne der jeweiligen Landesbauordnungen sind. Die gesamte Anlage ist abhängig von ihrer Verwendung vollständig

- mit Geotextil nach Abs. 3.2.2 (Versickerungsanlagen) bzw.
 - Kunststoffdichtungsbahnen nach Abs. 3.2.3 (Rückhalteanlagen)
- zu umhüllen.

Bei Anlagen mit Inspektionstunnel dürfen zusätzlich auch die Inspektionstunnel gemäß Einbauanleitung des Herstellers mit Geotextil umhüllt werden.

Die Herstellung der Anlage darf nur von Personen ausgeführt werden, die über die dafür erforderlichen Fachkenntnisse verfügen.

Der Einbau ist entsprechend der Einbauanleitung des Herstellers und unter Beachtung der nachfolgenden Bestimmungen durchzuführen.

Bei der Herstellung der Baugrube gelten die Grundsätze der DIN 4124²⁰ sowie in Anlehnung die Anforderungen der DIN EN 1610²¹.

Für die Verlegung ist grundsätzlich ein waagerechtes, ebenes und tragfähiges Planum herzustellen.

Beim Einbau der einzelnen Versickerungsblöcke ist auf die korrekte vertikale und horizontale Ausrichtung der einzelnen Blöcke zu achten. Diese sind so auszurichten, dass eine bestimmungsgemäße Inspektion bzw. Reinigung über die Reinigungs-/Inspektionstunnel der Versickerungsblöcke möglich ist.

20	DIN 4124	Baugruben und Gräben – Böschungen, Verbau, Arbeitsraumbreiten; Ausgabe: 2002-10
21	DIN EN 1610	Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:1997; Ausgabe: 1997-10 in Verbindung mit Beiblatt 1; Ausgabe: 1997-10

Zur Sicherstellung der Standsicherheit der gesamten Anlage, insbesondere gegen Verschieben einzelner Versickerungsblöcke, ist die seitliche Verfüllung grundsätzlich vor der Überdeckung der Anlage herzustellen. Während der Montage der Anlage sowie der Herstellung der seitlichen Verfüllung und der Überdeckung der Baugrube ist das Überfahren der Anlage nicht zulässig. Der Einbau hat grundsätzlich in Vorkopfbauweise, zum Beispiel mittels Radlader oder Bagger, zu erfolgen.

Die abschließende Verdichtung ist lagenweise und mit jeweils geeignetem Gerät vorzunehmen, wobei sich der zu erreichende Verdichtungsgrad jeweils nach der Art der geplanten späteren Oberflächennutzung richtet und grundsätzlich im Einzelfall zu ermitteln ist.

Bei der Ausführung sind die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.

3.2.2 Umhüllung mit Geotextil (Versickerungsanlagen)

Für die vollständige Umhüllung der Versickerungsanlage nach Abschnitt 3.1.1 sind ausschließlich Geotextilien zu verwenden, welche für Wasser durchlässig sind, und für welche ein entsprechender Konformitätsnachweis entsprechend DIN EN 13252²² vorliegt (CE-Kennzeichnung).

Bei der Umhüllung ist an allen Stößen eine Überlappung der einzelnen Bahnen von mindestens 30 cm sicherzustellen. Dies gilt sowohl für die Verlegung des Geotextils im Bereich des Planums unter der Versickerungsanlage als auch für die abschließende Umhüllung nach der Montage der Versickerungsblöcke. Die Überlappungen sind so auszuführen, dass kein Verfüllmaterial in die Versickerungsanlage gelangen kann.

3.2.3 Umhüllung mit Kunststoffdichtungsbahnen (Rückhalteanlagen)

Für die vollständige Umhüllung von Rückhalteanlagen nach Abschnitt 3.1.2 sind Kunststoffbahnen zu verwenden, für welche ein entsprechender bauaufsichtlicher Verwendbarkeitsnachweis im Sinne der Landesbauordnung vorliegt.

Für die Umhüllung der Rückhalteanlagen dürfen auch Dichtungsbahnen verwendet werden, welche für die Verwendung in Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen von wassergefährdenden Stoffen (LAU-Anlagen) geeignet sind, und über einen entsprechenden bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweis verfügen.

Bei der Umhüllung sind die entsprechenden Richtlinien zum Kunststoffschweißen nach DVS 2225-4²³ und DVS 2225-4²⁴ sinngemäß zu berücksichtigen.

Das Schweißen der Kunststoffbahnen darf nur von Fachpersonal durchgeführt werden, welches über die erforderlichen Qualifikationen nach DVS 2212-1²⁵ verfügt.

3.3 Kennzeichnung der Anlage

Die Anlage ist oberirdisch durch eine Beschilderung zu kennzeichnen, auf welcher folgende Beschriftung dauerhaft und leicht lesbar anzubringen ist:

- Typ der Anlage (Versickerungs- oder Rückhalteanlage)
- Größe der Anlage
- Tiefe der Anlage
- Produktbezeichnung
- Baujahr

22	DIN EN 13252: 2016-12	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Verwendung in Drainanlagen; Deutsche Fassung EN 13252:2016
23	DVS 2225-4: 2019-10	Richtlinie: Schweißen von Dichtungsbahnen aus Polyethylen (PE) für die Abdichtung von Deponien und Altlasten
24	DVS 2225-4: 2019-10	Richtlinie: Schweißen von Dichtungsbahnen aus Polyethylen (PE) für die Abdichtung von Deponien und Altlasten
25	DVS 2212-1: 2024-08	Richtlinie: Prüfung von Kunststoffschweißern für den Anlagenbau (Apparate-, Behälter- und Rohrleitungsbau)

3.4 Erklärung der Übereinstimmung

Der Errichter der Versickerungs- bzw. Rückhalteanlagen nach Abschnitt 1 hat gegenüber dem Auftraggeber (Bauherrn) schriftlich die Übereinstimmung der Bauart der ausgeführten Anlage mit den Bestimmungen der Abschnitte 3.1, 3.2 und 3.3 dieser allgemeinen Bauartgenehmigung zur Anwendung des Zulassungsgegenstandes zu erklären.

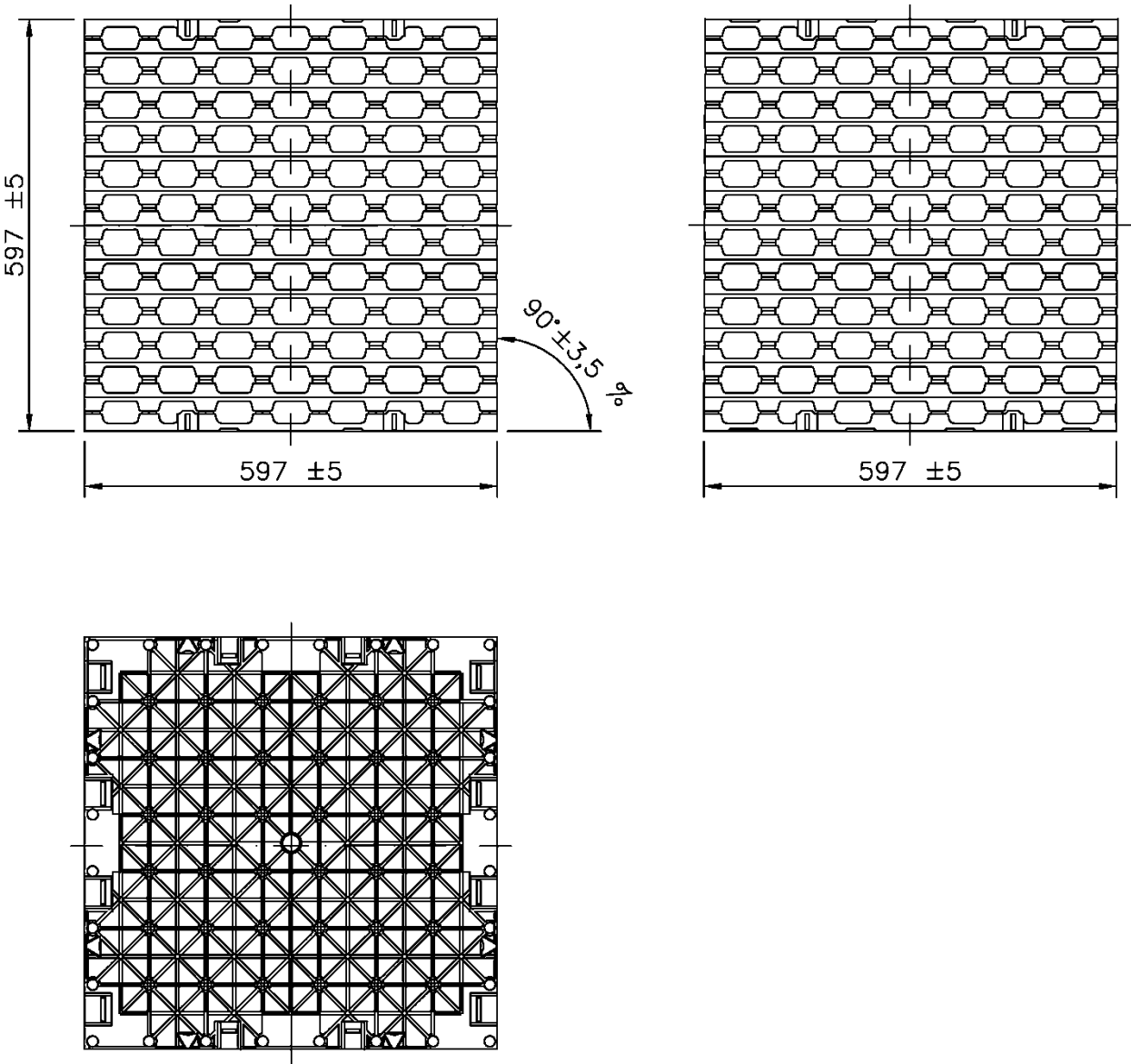
4 Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt und Wartung

Bei der Nutzung und Wartung der aus Versickerungsblöcken zusammengesetzten Versickerungs- bzw. Rückhalteanlage sind die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.

Während der Geltungsdauer dieser Zulassung sind vom Antragsteller dem Deutschen Institut für Bautechnik mindestens drei Berichte über durchgeführte Inspektionen der Versickerungs- bzw. Rückhalteanlage vorzulegen.

Ronny Schmidt
Referatsleiter

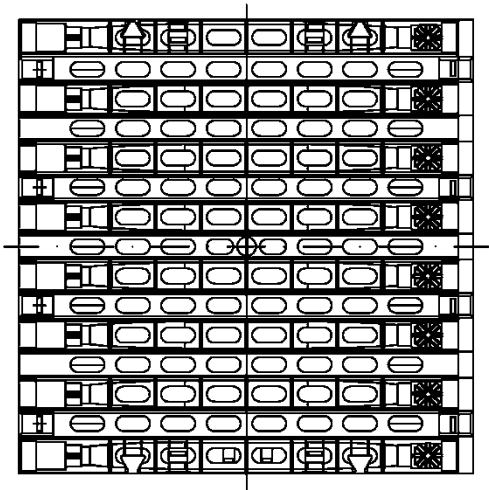
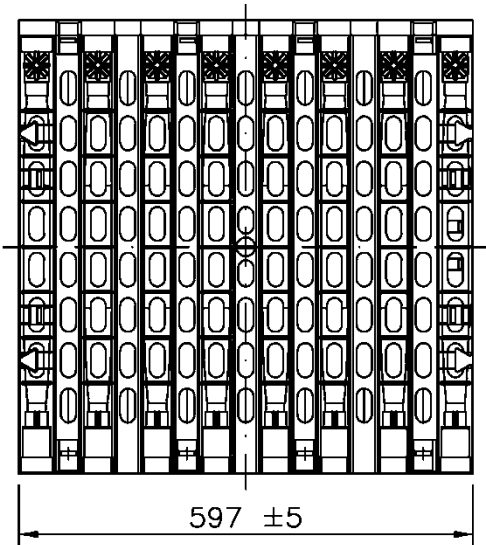
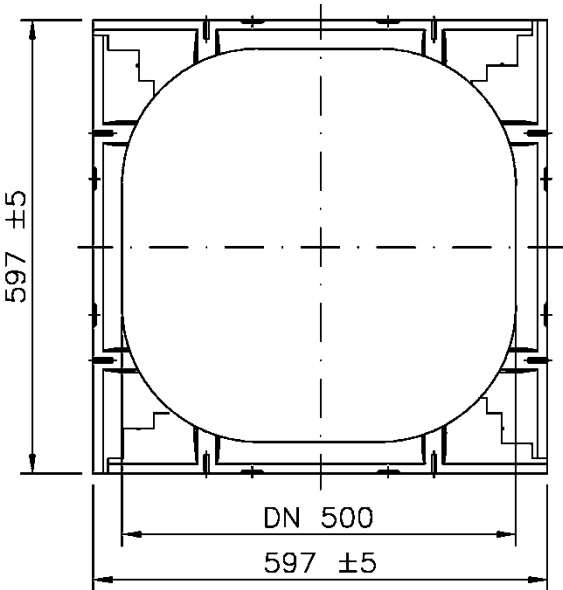
Beglaubigt
Samuel



Versickerungsblöcke zur Errichtung v. Versickerungs- u. Rückhalteanlagen für Niederschlagswasser m. d. Bezeichnung "ENREGIS/X-Box®, ENREGIS/X-Box® Channel, ENREGIS/X-Box® VC, ENREGIS/Controlbox® u. ENREGIS/Controlbox® GF" System

ENREGIS/X-Box® (Bauhöhe 600 mm; ohne Inspektionstunnel)

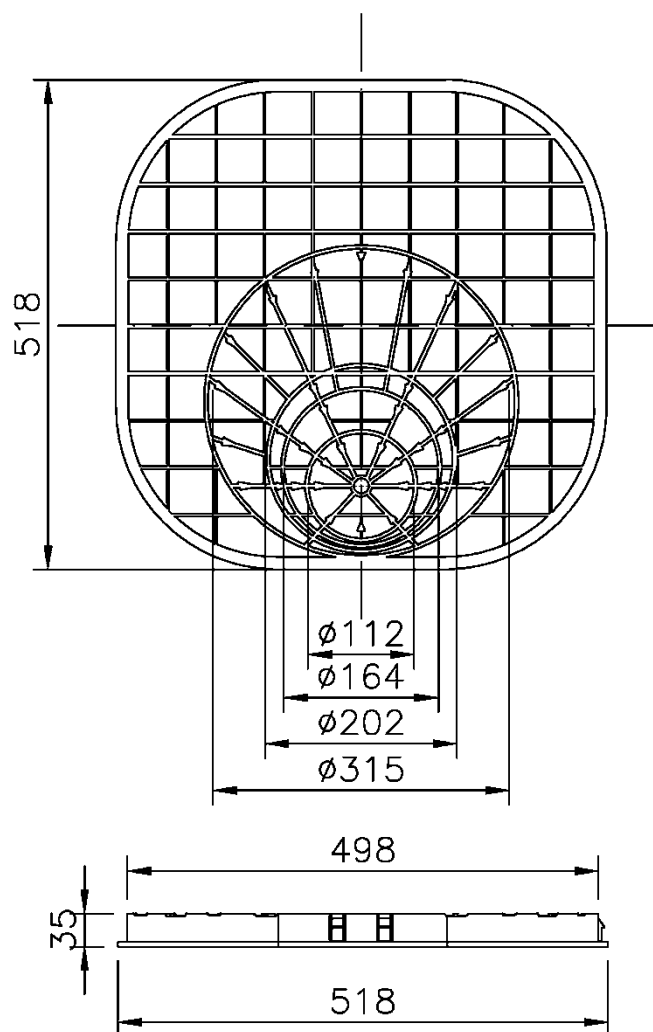
Anlage 1



Versickerungsblöcke zur Errichtung v. Versickerungs- u. Rückhalteanlagen für Niederschlagswasser m. d. Bezeichnung "ENREGIS/X-Box®, ENREGIS/X-Box® Channel, ENREGIS/X-Box® VC, ENREGIS/Controlbox® u. ENREGIS/Controlbox® GF" System

ENREGIS/Controlbox® und ENREGIS/Controlbox® GF (Bauhöhe 600 mm; mit Inspektionstunnel der Nennweite DN 500)

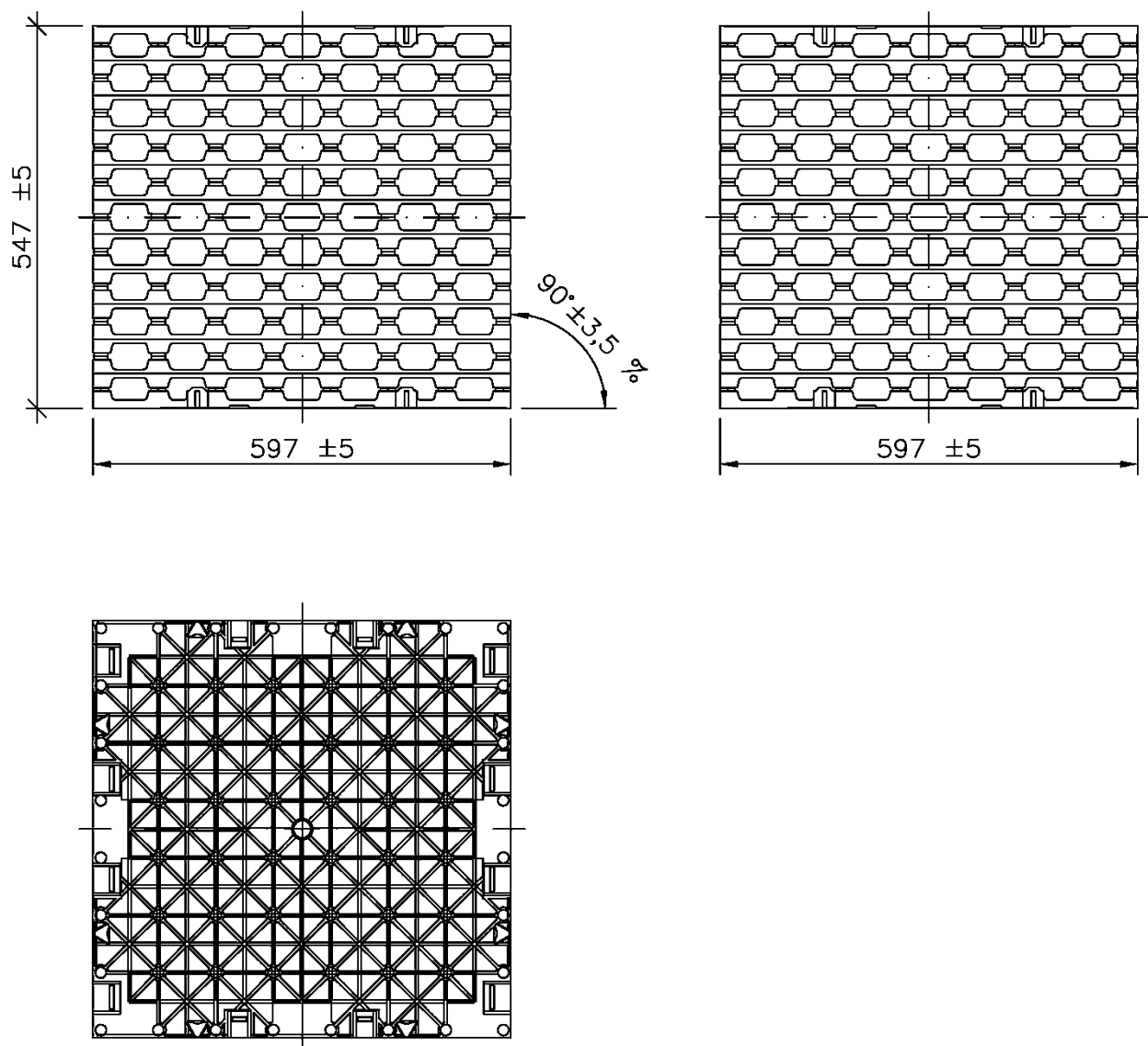
Anlage 2



Versickerungsblöcke zur Errichtung v. Versickerungs- u. Rückhalteanlagen für Niederschlagswasser m. d. Bezeichnung "ENREGIS/X-Box®, ENREGIS/X-Box® Channel, ENREGIS/X-Box® VC, ENREGIS/Controlbox® u. ENREGIS/Controlbox® GF" System

Anschluss-/Verschlussplatten für ENREGIS/Controlbox® und ENREGIS/Controlbox® GF

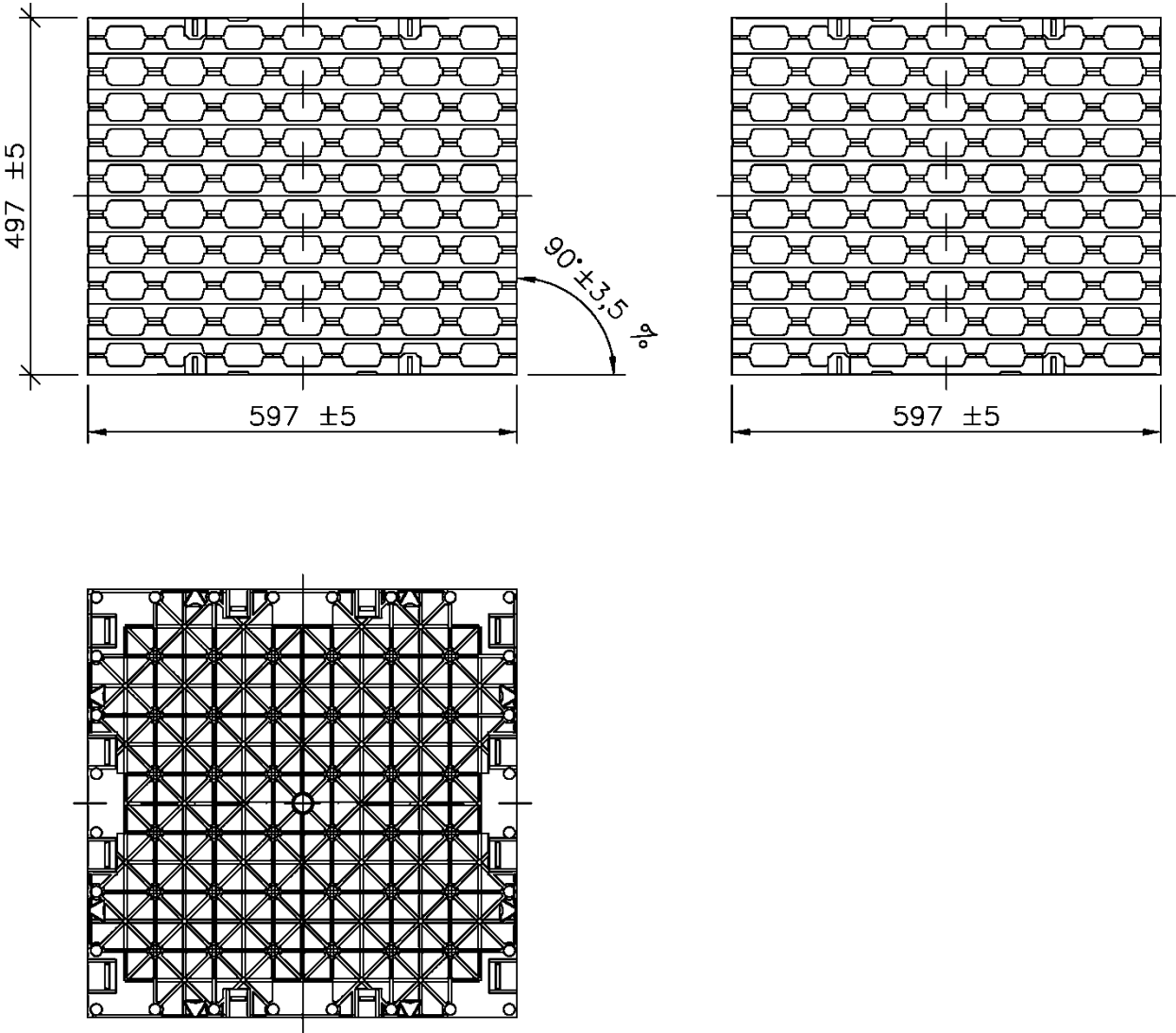
Anlage 3



Versickerungsblöcke zur Errichtung v. Versickerungs- u. Rückhalteanlagen für Niederschlagswasser m. d. Bezeichnung "ENREGIS/X-Box®, ENREGIS/X-Box® Channel, ENREGIS/X-Box® VC, ENREGIS/Controlbox® u. ENREGIS/Controlbox® GF" System

ENREGIS/X-Box® (Bauhöhe 550 mm; ohne Inspektionstunnel)

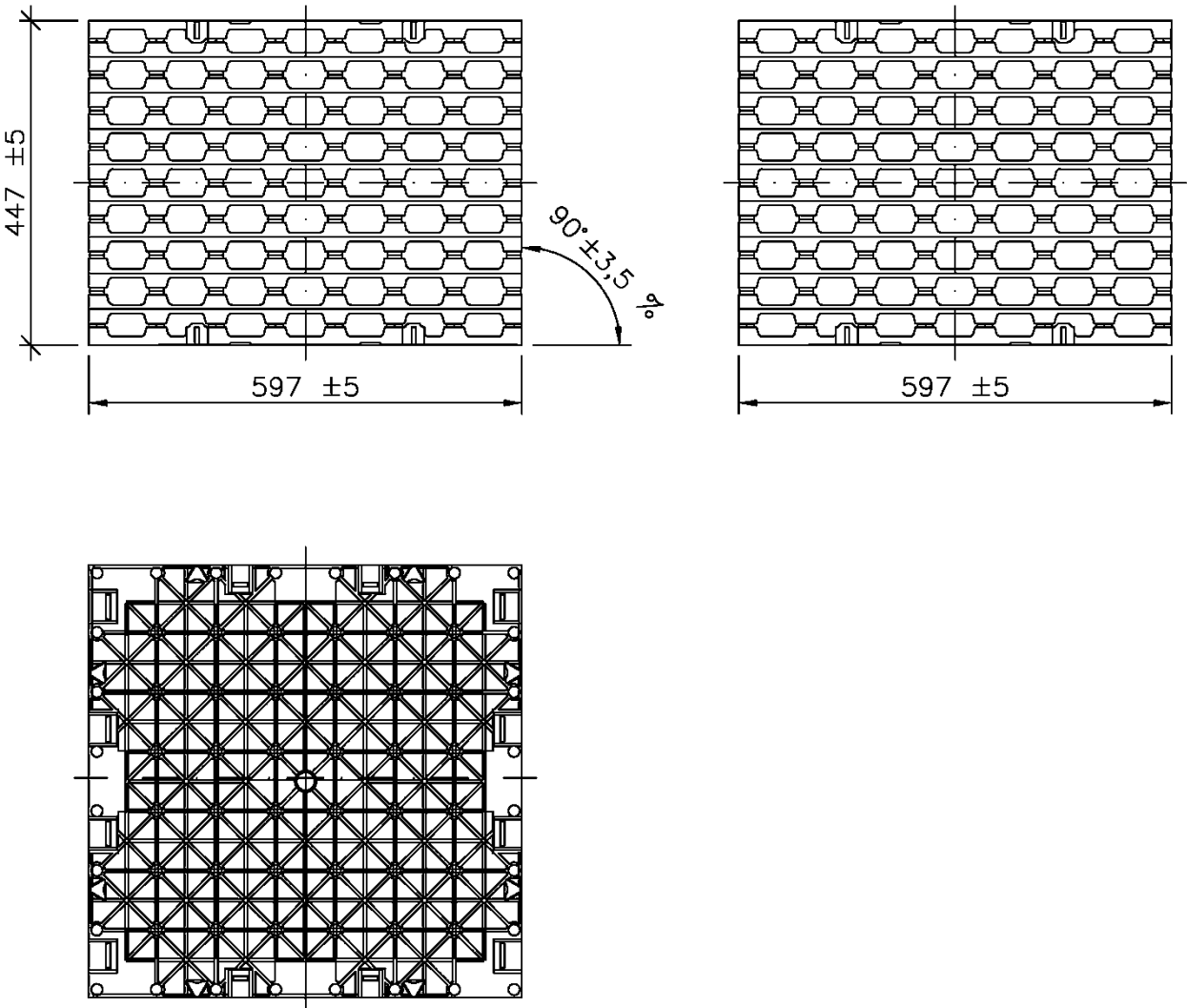
Anlage 4



Versickerungsblöcke zur Errichtung v. Versickerungs- u. Rückhalteanlagen für Niederschlagswasser m. d. Bezeichnung "ENREGIS/X-Box®, ENREGIS/X-Box® Channel, ENREGIS/X-Box® VC, ENREGIS/Controlbox® u. ENREGIS/Controlbox® GF" System

ENREGIS/X-Box® (Bauhöhe 500 mm; ohne Inspektionstunnel)

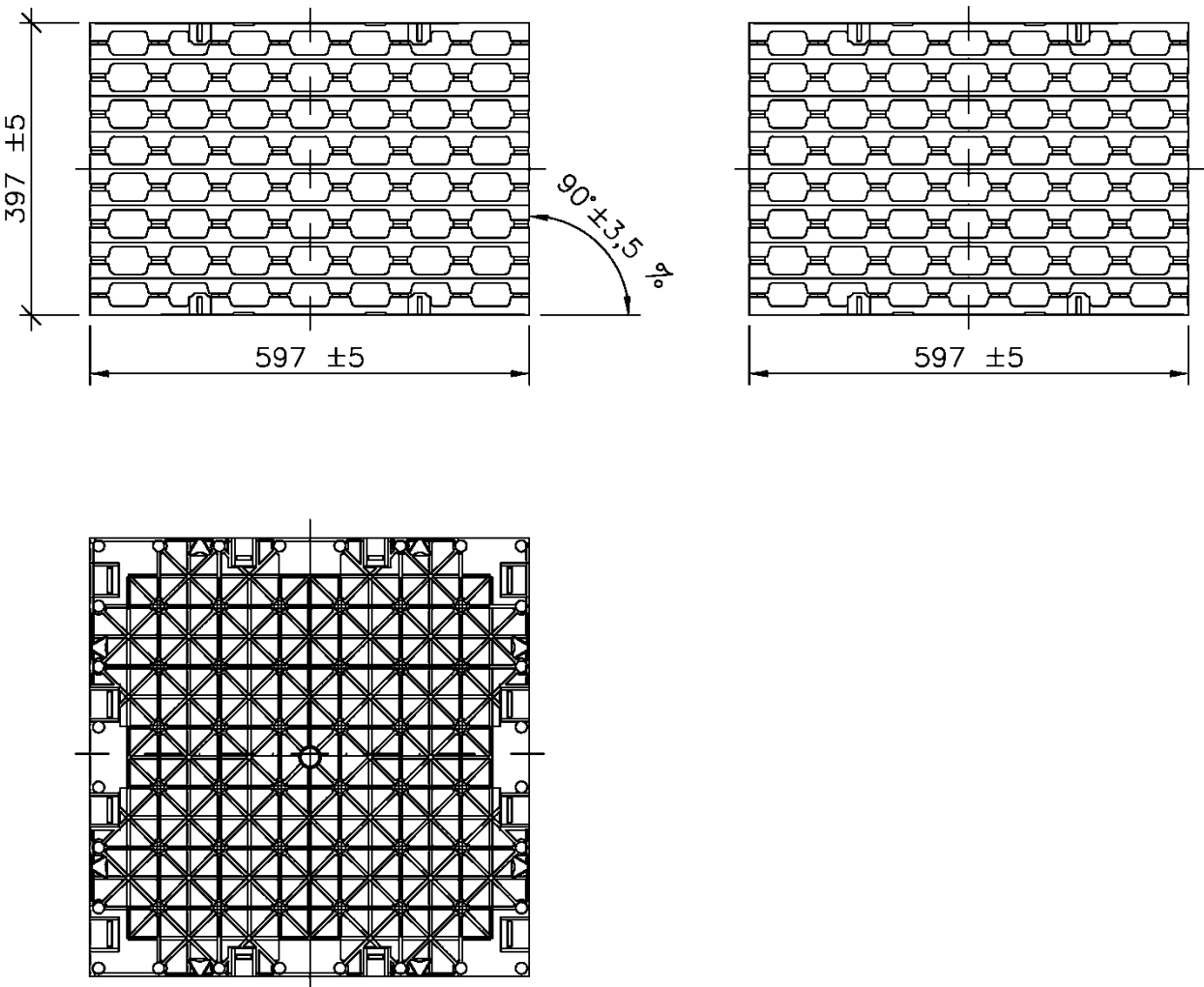
Anlage 5



Versickerungsblöcke zur Errichtung v. Versickerungs- u. Rückhalteanlagen für Niederschlagswasser m. d. Bezeichnung "ENREGIS/X-Box®, ENREGIS/X-Box® Channel, ENREGIS/X-Box® VC, ENREGIS/Controlbox® u. ENREGIS/Controlbox® GF" System

ENREGIS/X-Box® (Bauhöhe 450 mm; ohne Inspektionstunnel)

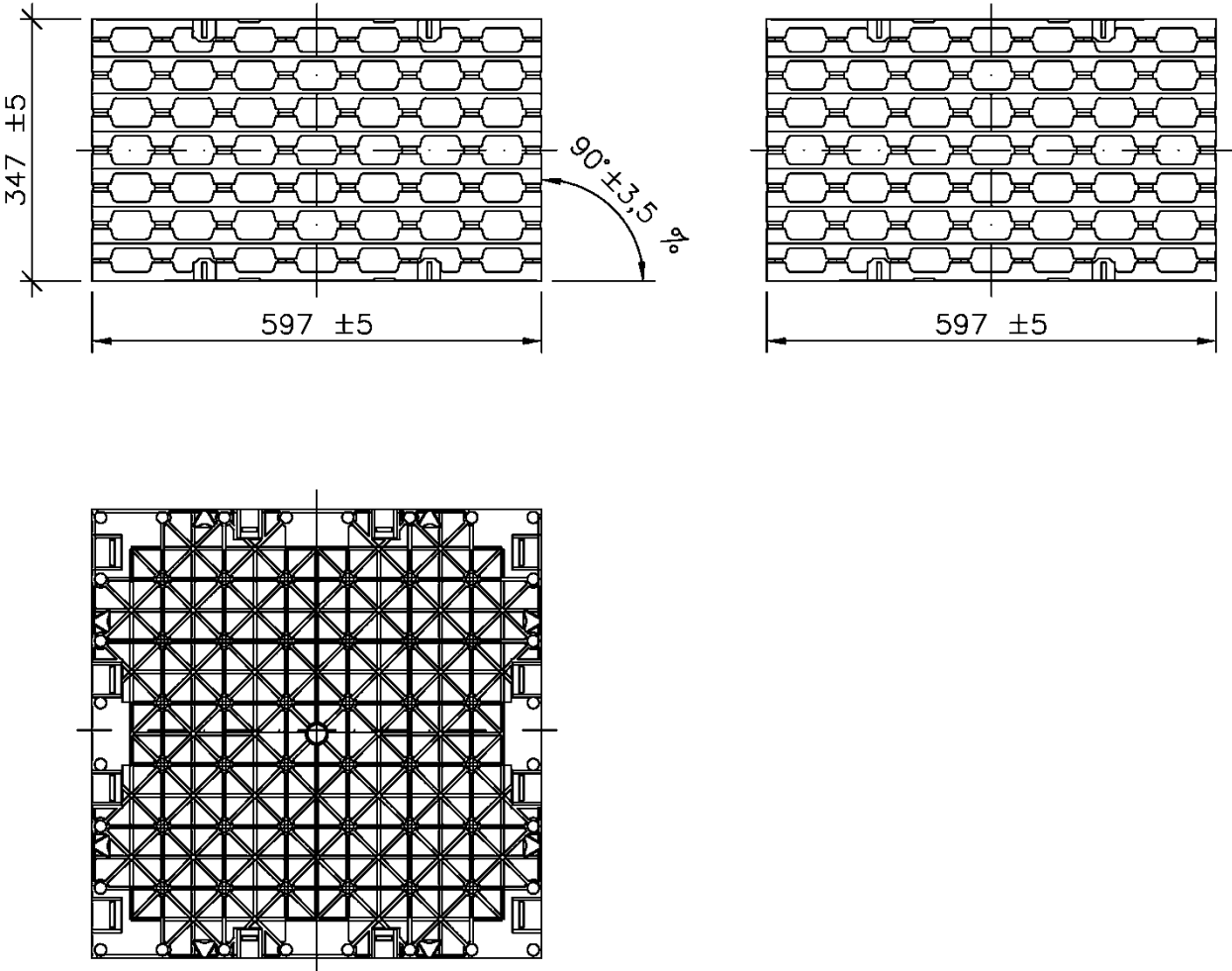
Anlage 6



Versickerungsblöcke zur Errichtung v. Versickerungs- u. Rückhalteanlagen für Niederschlagswasser m. d. Bezeichnung "ENREGIS/X-Box®, ENREGIS/X-Box® Channel, ENREGIS/X-Box® VC, ENREGIS/Controlbox® u. ENREGIS/Controlbox® GF" System

ENREGIS/X-Box® (Bauhöhe 400 mm; ohne Inspektionstunnel)

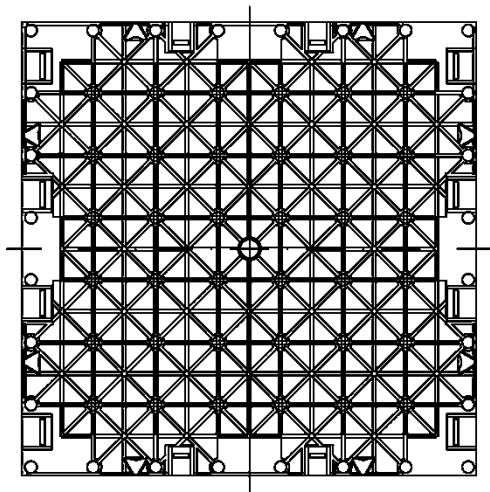
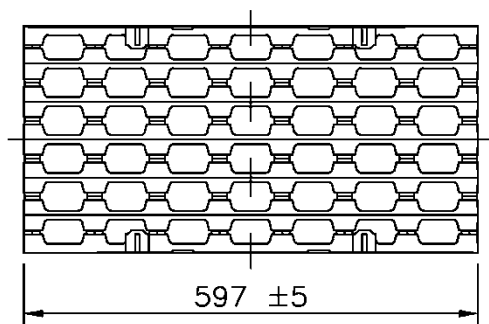
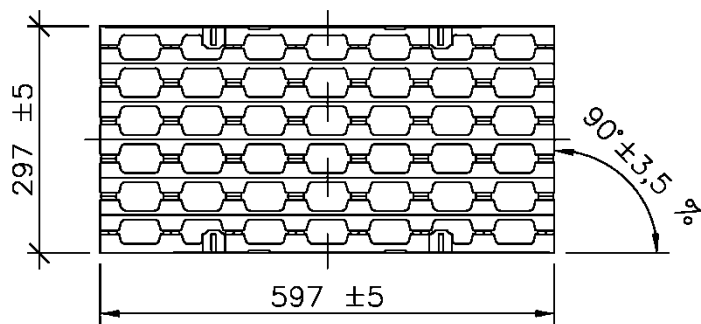
Anlage 7



Versickerungsblöcke zur Errichtung v. Versickerungs- u. Rückhalteanlagen für Niederschlagswasser m. d. Bezeichnung "ENREGIS/X-Box®, ENREGIS/X-Box® Channel, ENREGIS/X-Box® VC, ENREGIS/Controlbox® u. ENREGIS/Controlbox® GF" System

ENREGIS/X-Box® (Bauhöhe 350 mm; ohne Inspektionstunnel)

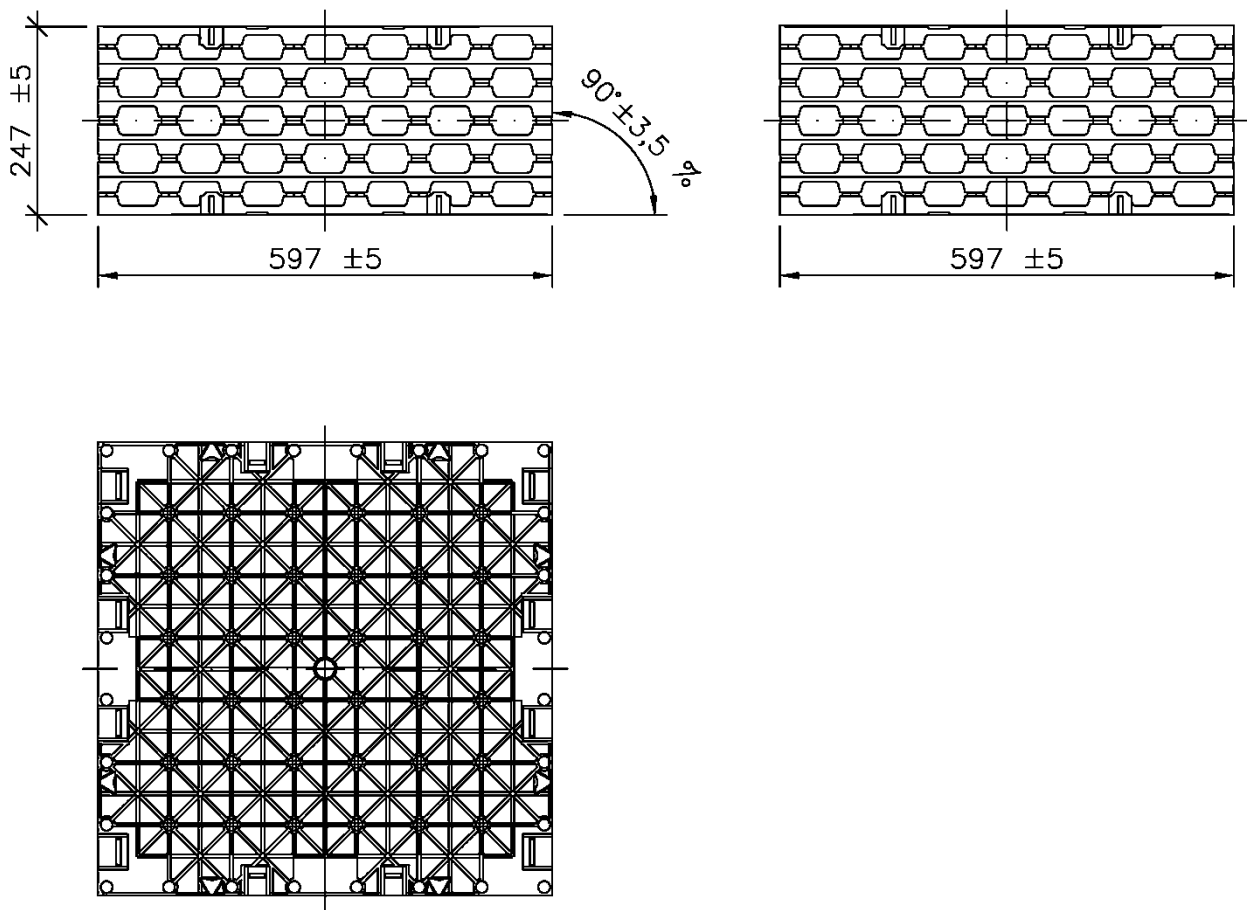
Anlage 8



Versickerungsblöcke zur Errichtung v. Versickerungs- u. Rückhalteanlagen für Niederschlagswasser m. d. Bezeichnung "ENREGIS/X-Box®, ENREGIS/X-Box® Channel, ENREGIS/X-Box® VC, ENREGIS/Controlbox® u. ENREGIS/Controlbox® GF" System

ENREGIS/X-Box® (Bauhöhe 300 mm; ohne Inspektionstunnel)

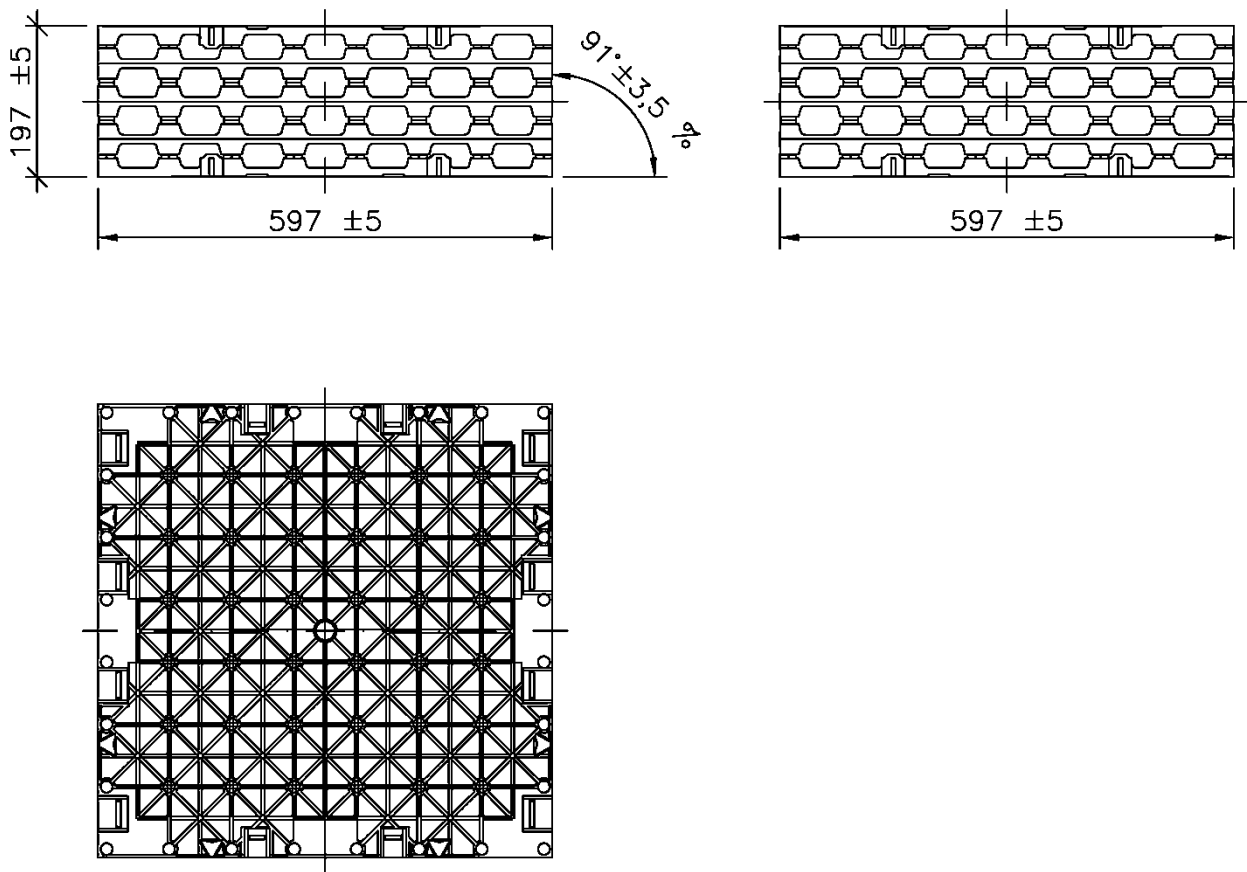
Anlage 9



Versickerungsblöcke zur Errichtung v. Versickerungs- u. Rückhalteanlagen für Niederschlagswasser m. d. Bezeichnung "ENREGIS/X-Box®, ENREGIS/X-Box® Channel, ENREGIS/X-Box® VC, ENREGIS/Controlbox® u. ENREGIS/Controlbox® GF" System

ENREGIS/X-Box® (Bauhöhe 250 mm; ohne Inspektionstunnel)

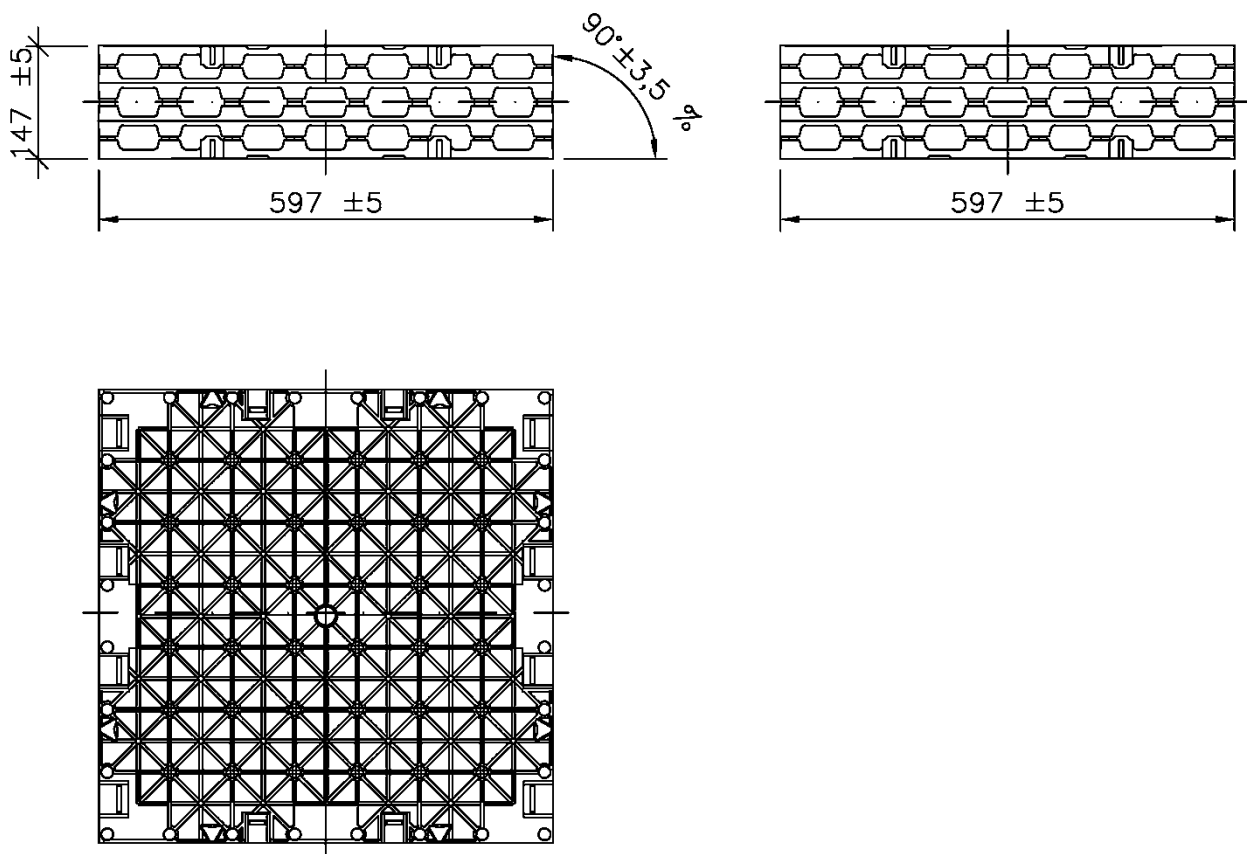
Anlage 10



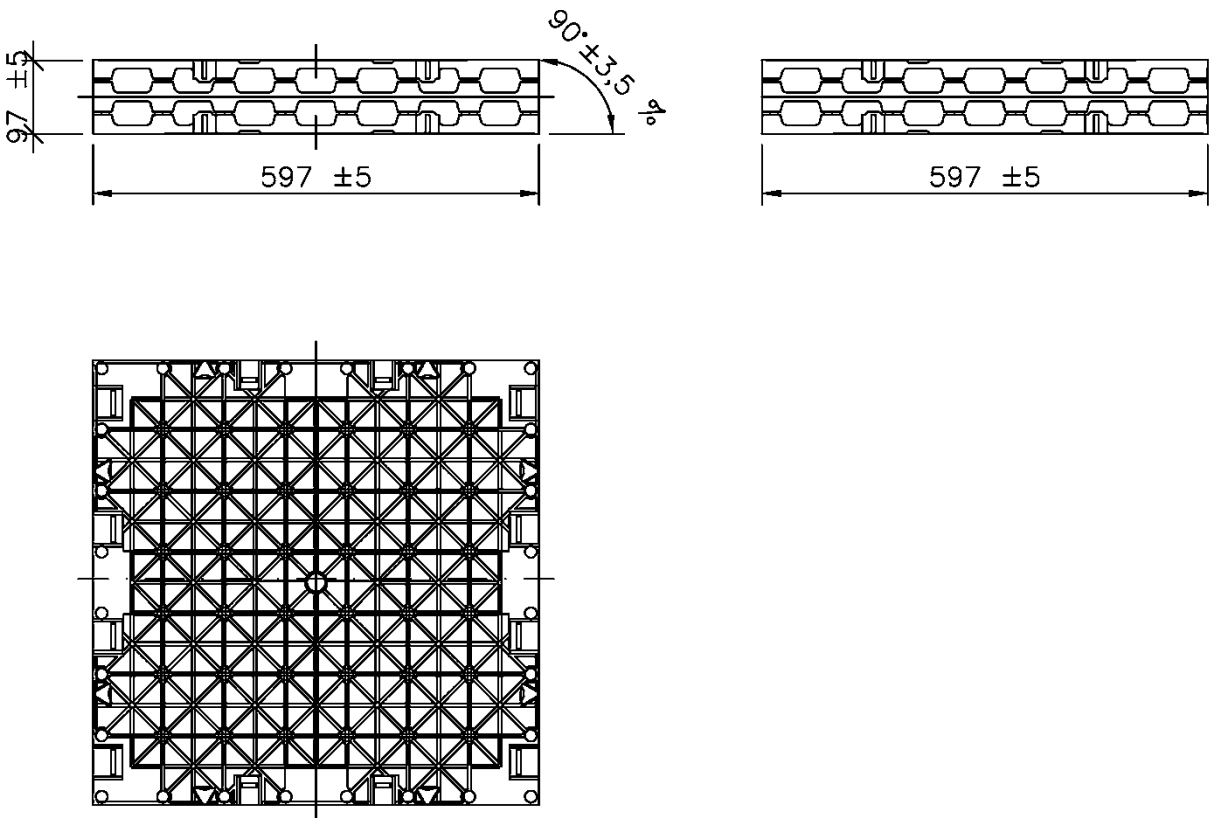
Versickerungsblöcke zur Errichtung v. Versickerungs- u. Rückhalteanlagen für Niederschlagswasser m. d. Bezeichnung "ENREGIS/X-Box®, ENREGIS/X-Box® Channel, ENREGIS/X-Box® VC, ENREGIS/Controlbox® u. ENREGIS/Controlbox® GF" System

ENREGIS/X-Box® (Bauhöhe 200 mm; ohne Inspektionstunnel)

Anlage 11



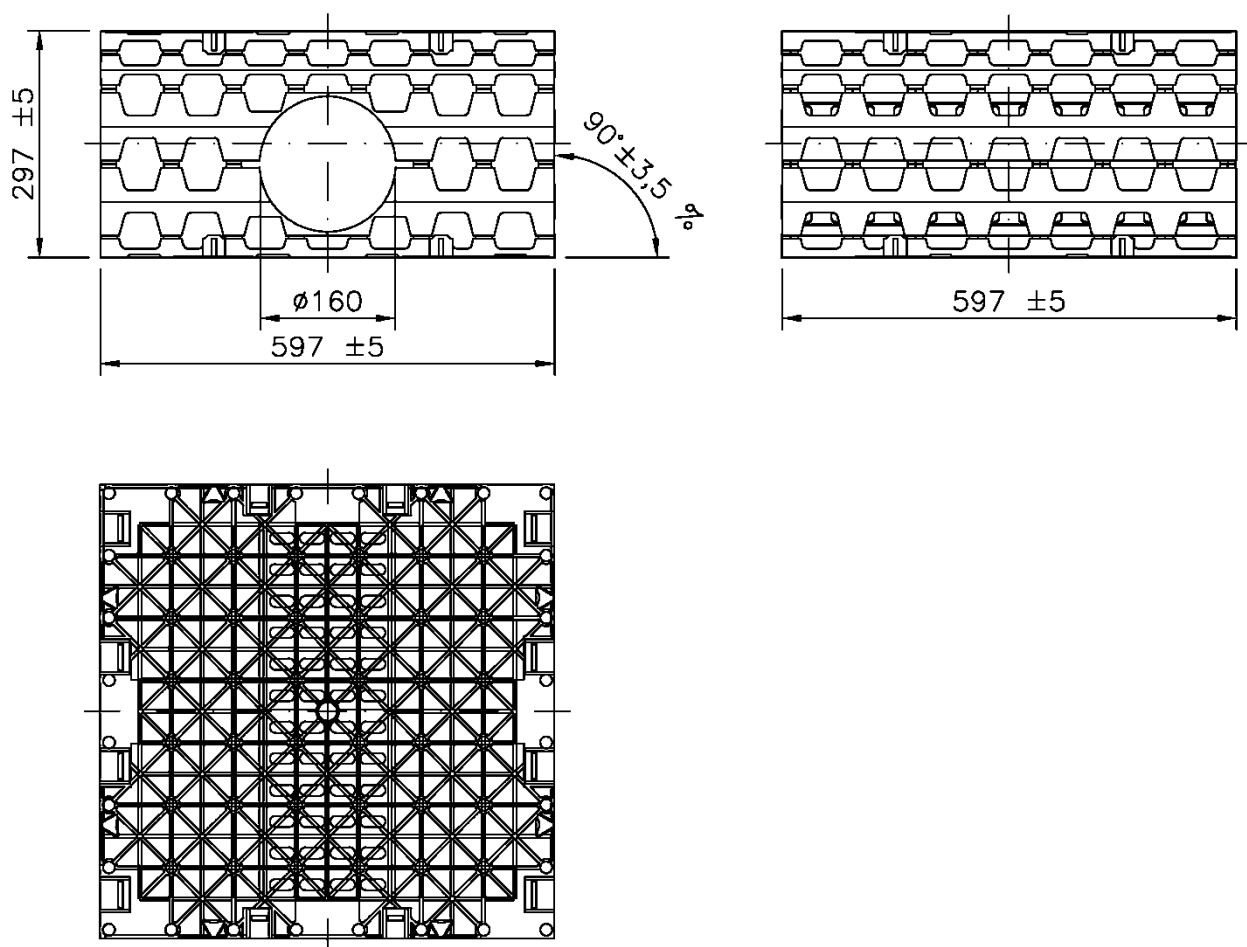
Versickerungsblöcke zur Errichtung v. Versickerungs- u. Rückhalteanlagen für Niederschlagswasser m. d. Bezeichnung "ENREGIS/X-Box®, ENREGIS/X-Box® Channel, ENREGIS/X-Box® VC, ENREGIS/Controlbox® u. ENREGIS/Controlbox® GF" System	Anlage 12
ENREGIS/X-Box® (Bauhöhe 150 mm; ohne Inspektionstunnel)	



Versickerungsblöcke zur Errichtung v. Versickerungs- u. Rückhalteanlagen für Niederschlagswasser m. d. Bezeichnung "ENREGIS/X-Box®, ENREGIS/X-Box® Channel, ENREGIS/X-Box® VC, ENREGIS/Controlbox® u. ENREGIS/Controlbox® GF" System

ENREGIS/X-Box® (Bauhöhe 100 mm; ohne Inspektionstunnel)

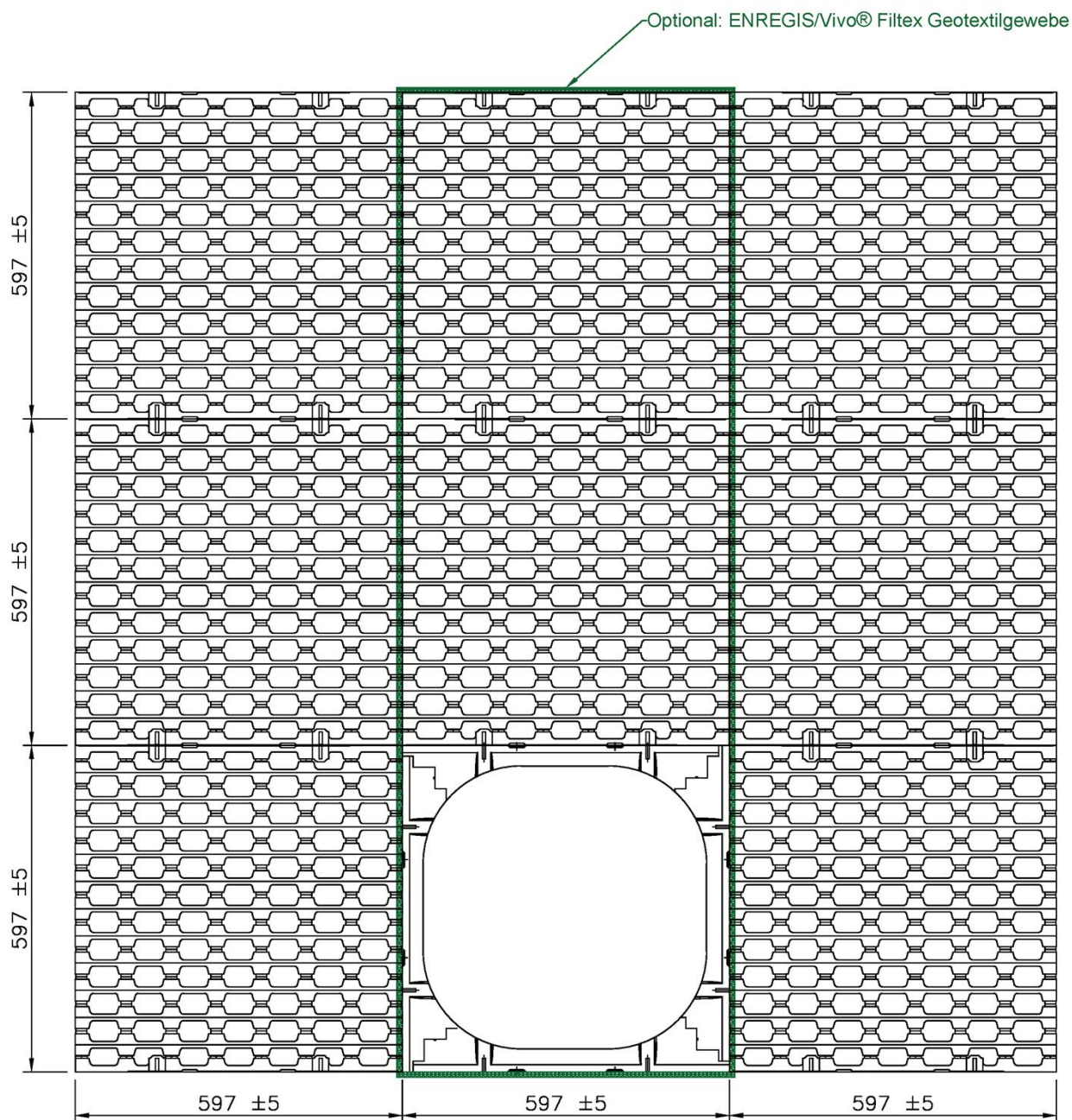
Anlage 13



Versickerungsblöcke zur Errichtung v. Versickerungs- u. Rückhalteanlagen für Niederschlagswasser m. d. Bezeichnung "ENREGIS/X-Box®, ENREGIS/X-Box® Channel, ENREGIS/X-Box® VC, ENREGIS/Controlbox® u. ENREGIS/Controlbox® GF" System

ENREGIS/X-Box® Channel (Bauhöhe 300 mm; mit Inspektionstunnel der Nennweite DN 160)

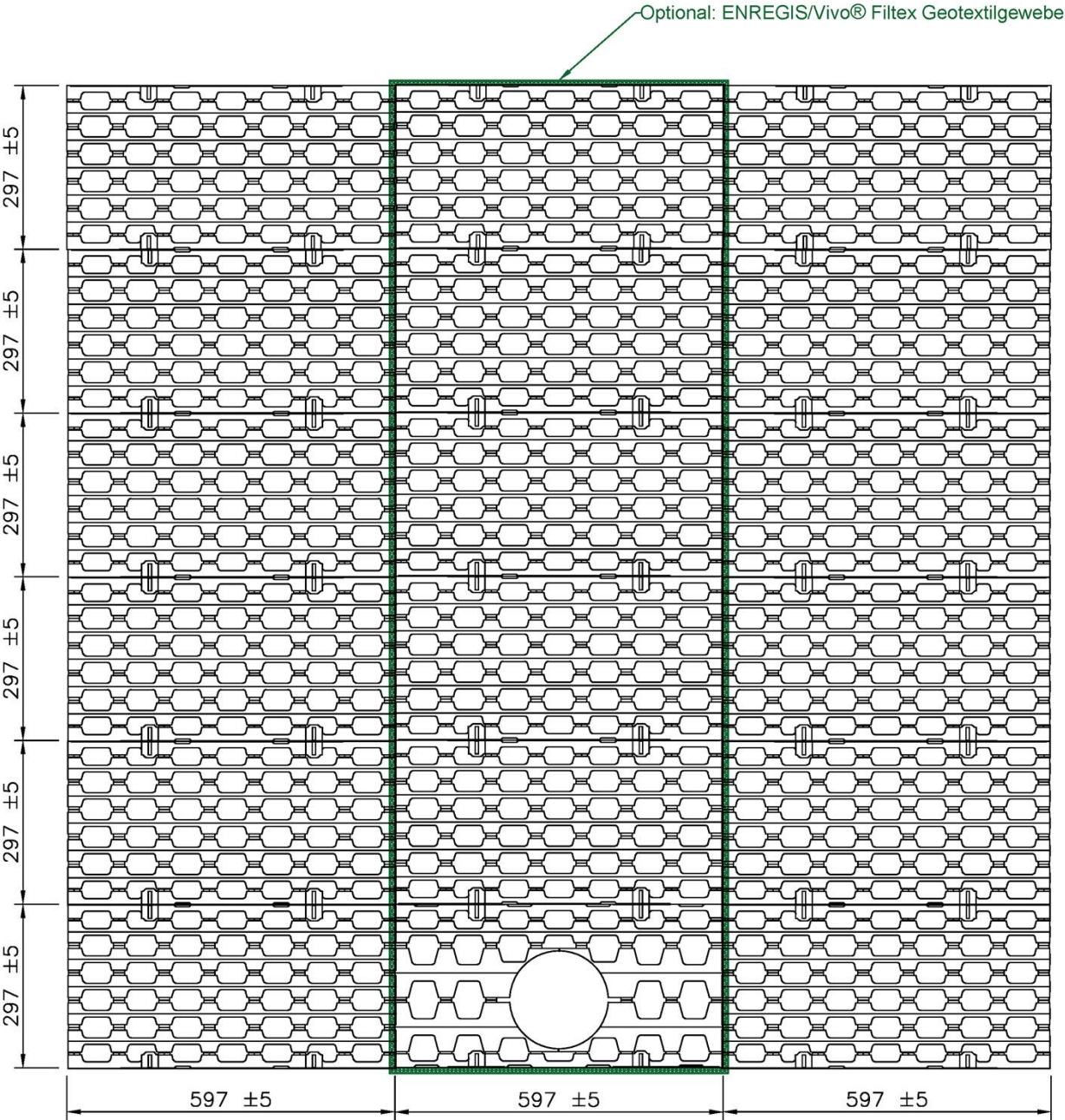
Anlage 14



Versickerungsblöcke zur Errichtung v. Versickerungs- u. Rückhalteanlagen für Niederschlagswasser m. d. Bezeichnung "ENREGIS/X-Box®, ENREGIS/X-Box® Channel, ENREGIS/X-Box® VC, ENREGIS/Controlbox® u. ENREGIS/Controlbox® GF" System

ENREGIS/X-Box® (Bauhöhe 600 mm; ohne Inspektionstunnel) + ENREGIS/Controlbox® (Bauhöhe 600 mm; optional mit Filterstufe ENREGIS/Vivo® Filtext); Regelaufbau bei drei Lagen

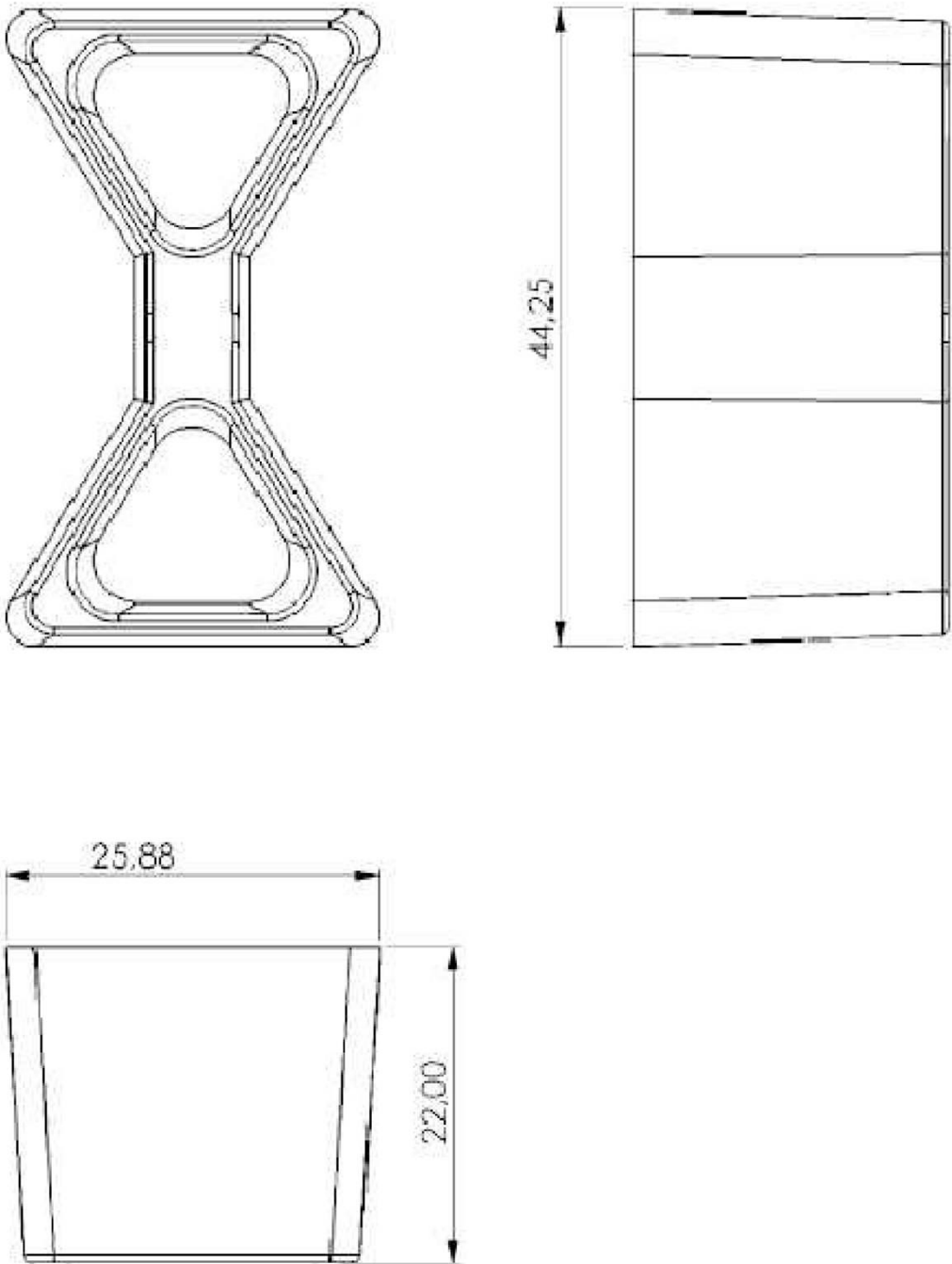
Anlage 15



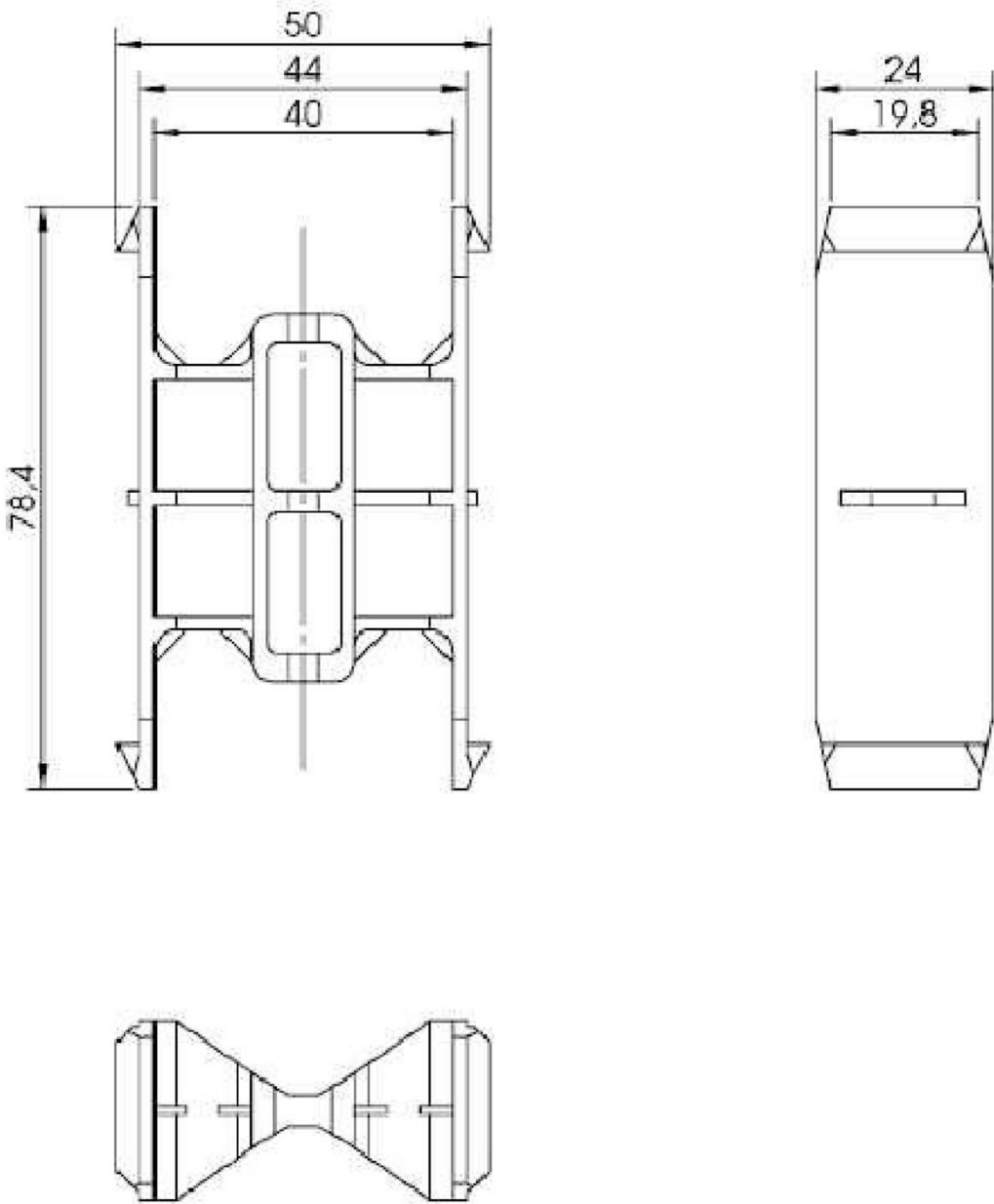
Versickerungsblöcke zur Errichtung v. Versickerungs- u. Rückhalteanlagen für Niederschlagswasser m. d. Bezeichnung "ENREGIS/X-Box®, ENREGIS/X-Box® Channel, ENREGIS/X-Box® VC, ENREGIS/Controlbox® u. ENREGIS/Controlbox® GF" System

ENREGIS/X-Box® (Bauhöhe 300 mm; ohne Inspektionstunnel) + ENREGIS/X-Box® Channel (Bauhöhe 300 mm; optional mit Filterstufe ENREGIS/Vivo® Filtex); Regelaufbau bei sechs Lagen

Anlage 16



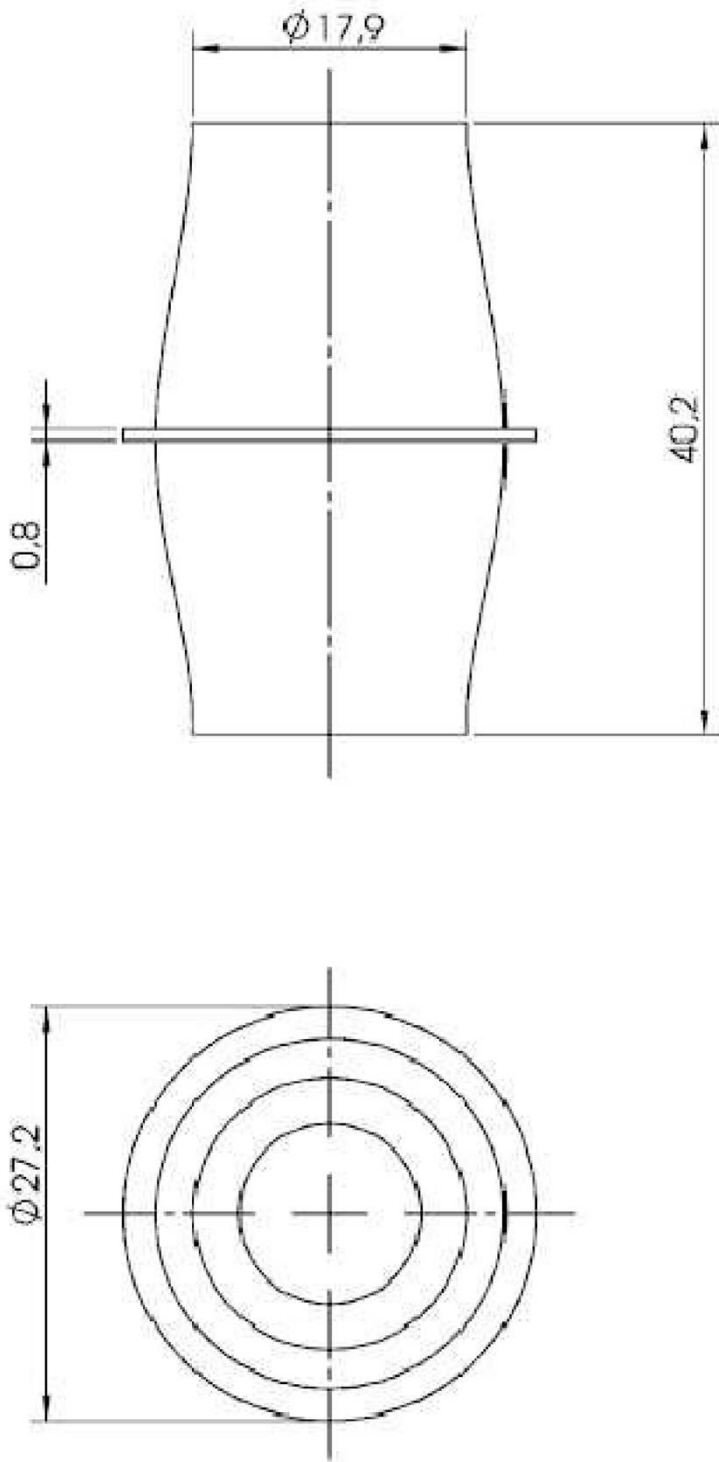
Versickerungsblöcke zur Errichtung v. Versickerungs- u. Rückhalteanlagen für Niederschlagswasser m. d. Bezeichnung "ENREGIS/X-Box®, ENREGIS/X-Box® Channel, ENREGIS/X-Box® VC, ENREGIS/Controlbox® u. ENREGIS/Controlbox® GF" System	Anlage 17
Kreuzverbinder	



Versickerungsblöcke zur Errichtung v. Versickerungs- u. Rückhalteanlagen für Niederschlagswasser m. d. Bezeichnung "ENREGIS/ X-Box®, ENREGIS/X-Box® Channel, ENREGIS/X-Box® VC, ENREGIS/Controlbox® u. ENREGIS/Controlbox® GF" System

Doppelverbinder

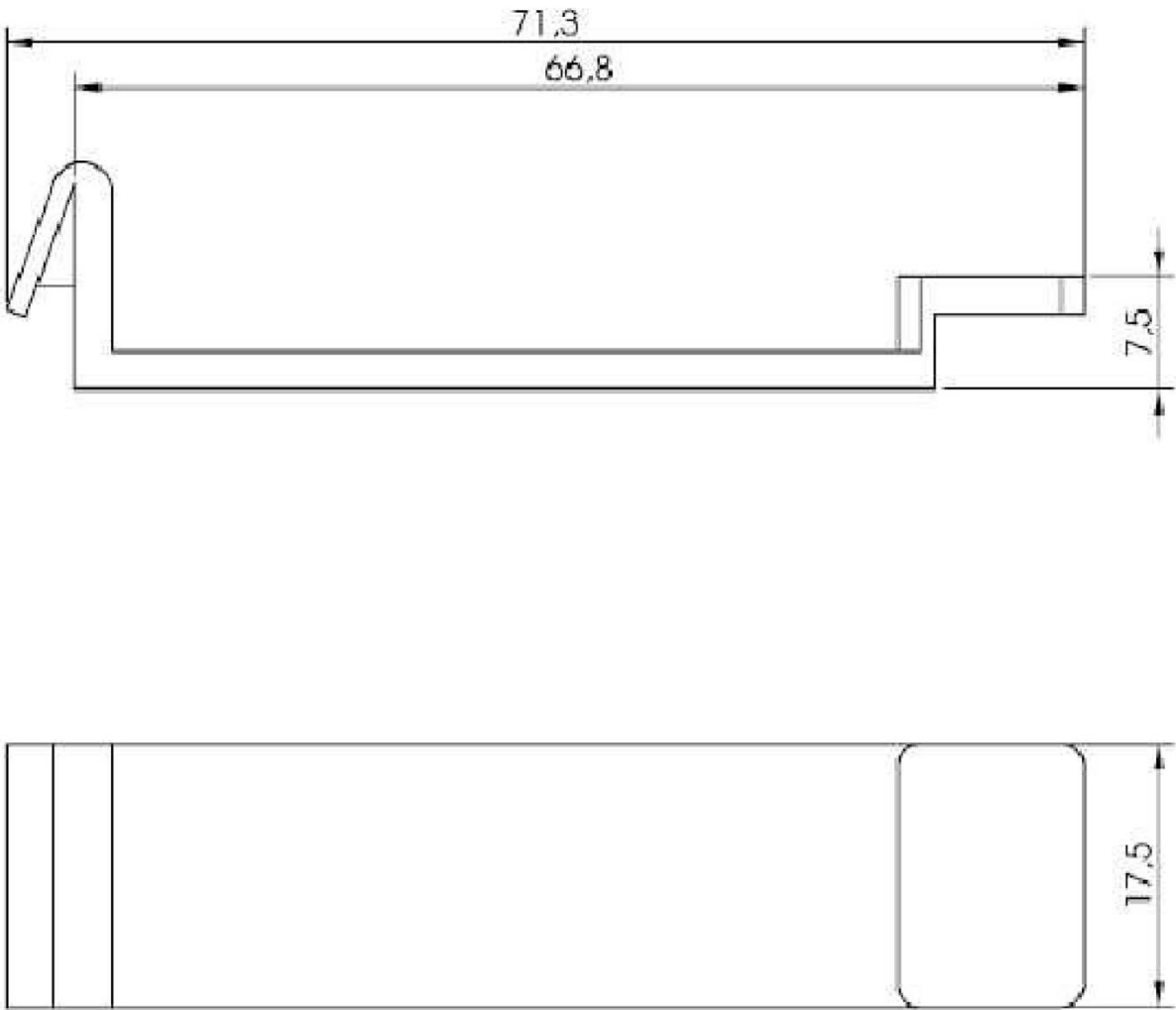
Anlage 18



Versickerungsblöcke zur Errichtung v. Versickerungs- u. Rückhalteanlagen für Niederschlagswasser m. d. Bezeichnung "ENREGIS/ X-Box®, ENREGIS/X-Box® Channel, ENREGIS/X-Box® VC, ENREGIS/Controlbox® u. ENREGIS/Controlbox® GF" System

Stapelverbinder

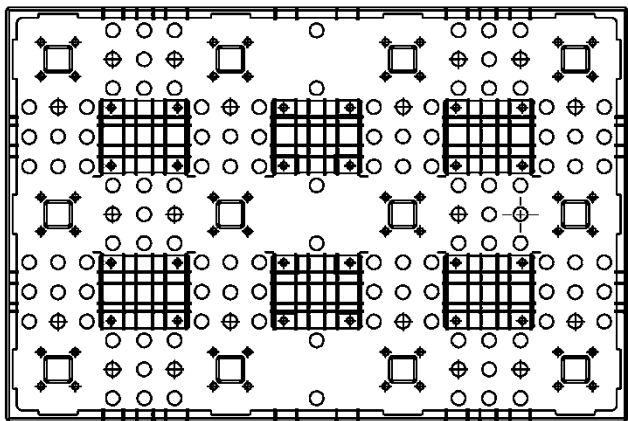
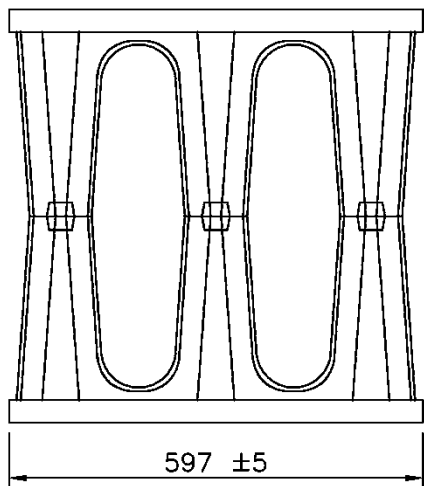
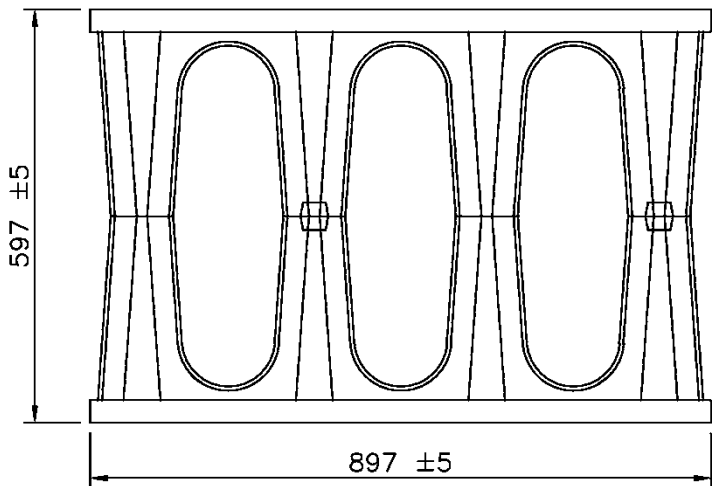
Anlage 19



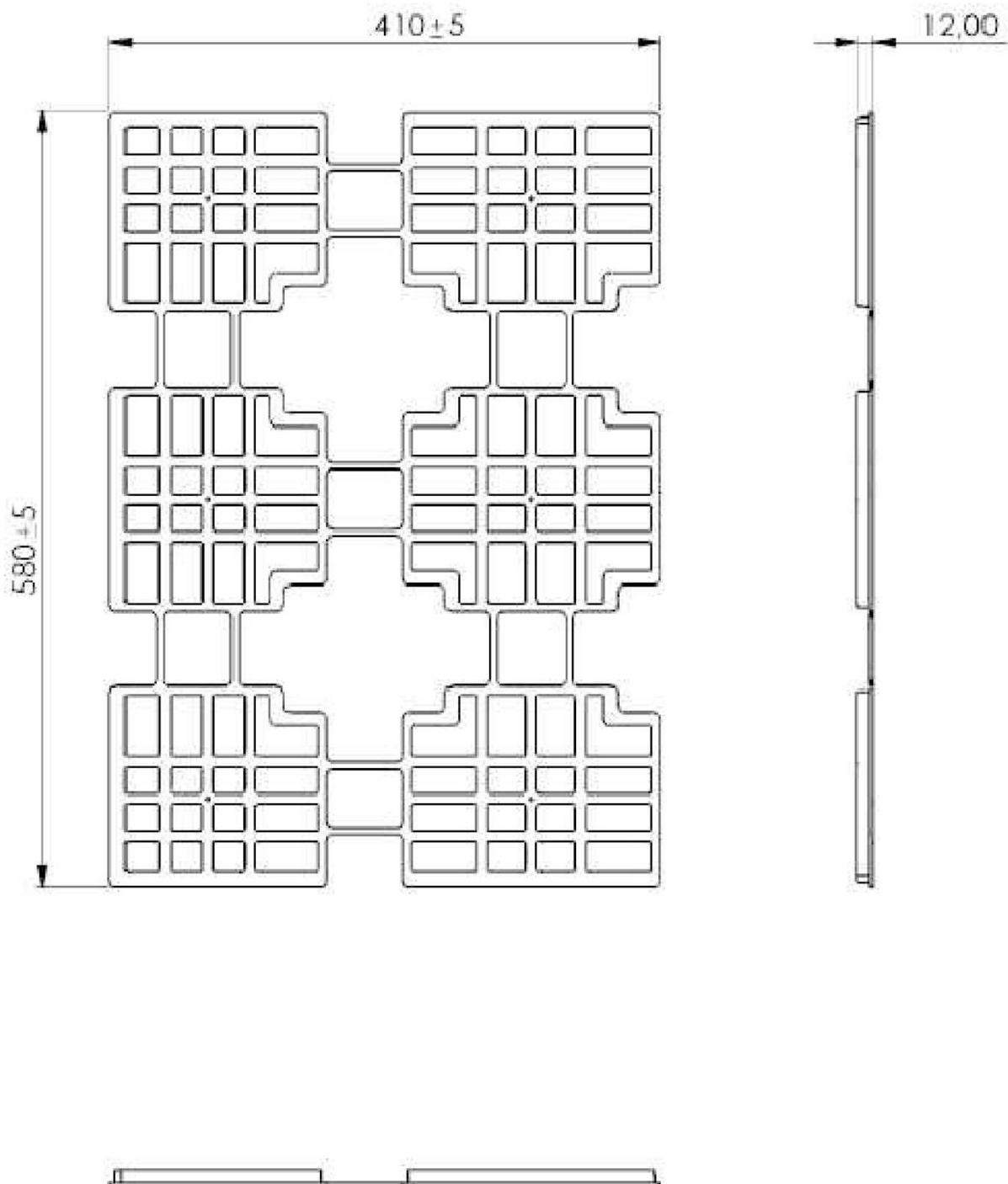
Versickerungsblöcke zur Errichtung v. Versickerungs- u. Rückhalteanlagen für Niederschlagswasser m. d. Bezeichnung "ENREGIS/X-Box®, ENREGIS/X-Box® Channel, ENREGIS/X-Box® VC, ENREGIS/Controlbox® u. ENREGIS/Controlbox® GF" System

Laschenverbinder

Anlage 20



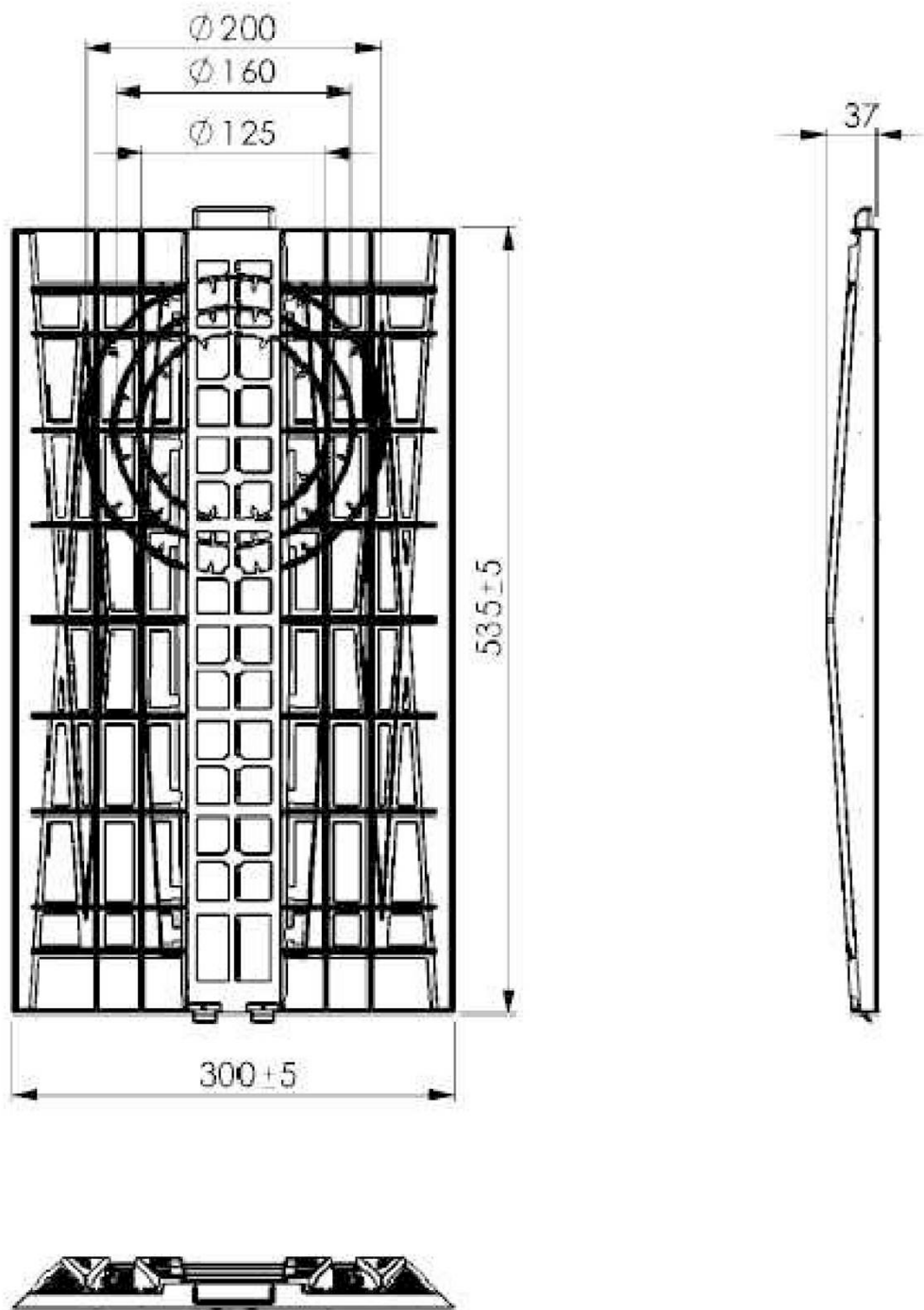
Versickerungsblöcke zur Errichtung v. Versickerungs- u. Rückhalteanlagen für Niederschlagswasser m. d. Bezeichnung "ENREGIS/X-Box®, ENREGIS/X-Box® Channel, ENREGIS/X-Box® VC, ENREGIS/Controlbox® u. ENREGIS/Controlbox® GF" System	
ENREGIS/X-Box® VC	Anlage 21



Versickerungsblöcke zur Errichtung v. Versickerungs- u. Rückhalteanlagen für Niederschlagswasser m. d. Bezeichnung "ENREGIS/X-Box®, ENREGIS/X-Box® Channel, ENREGIS/X-Box® VC, ENREGIS/Controlbox® u. ENREGIS/Controlbox® GF" System

ENREGIS/X-Box® VC Deckel

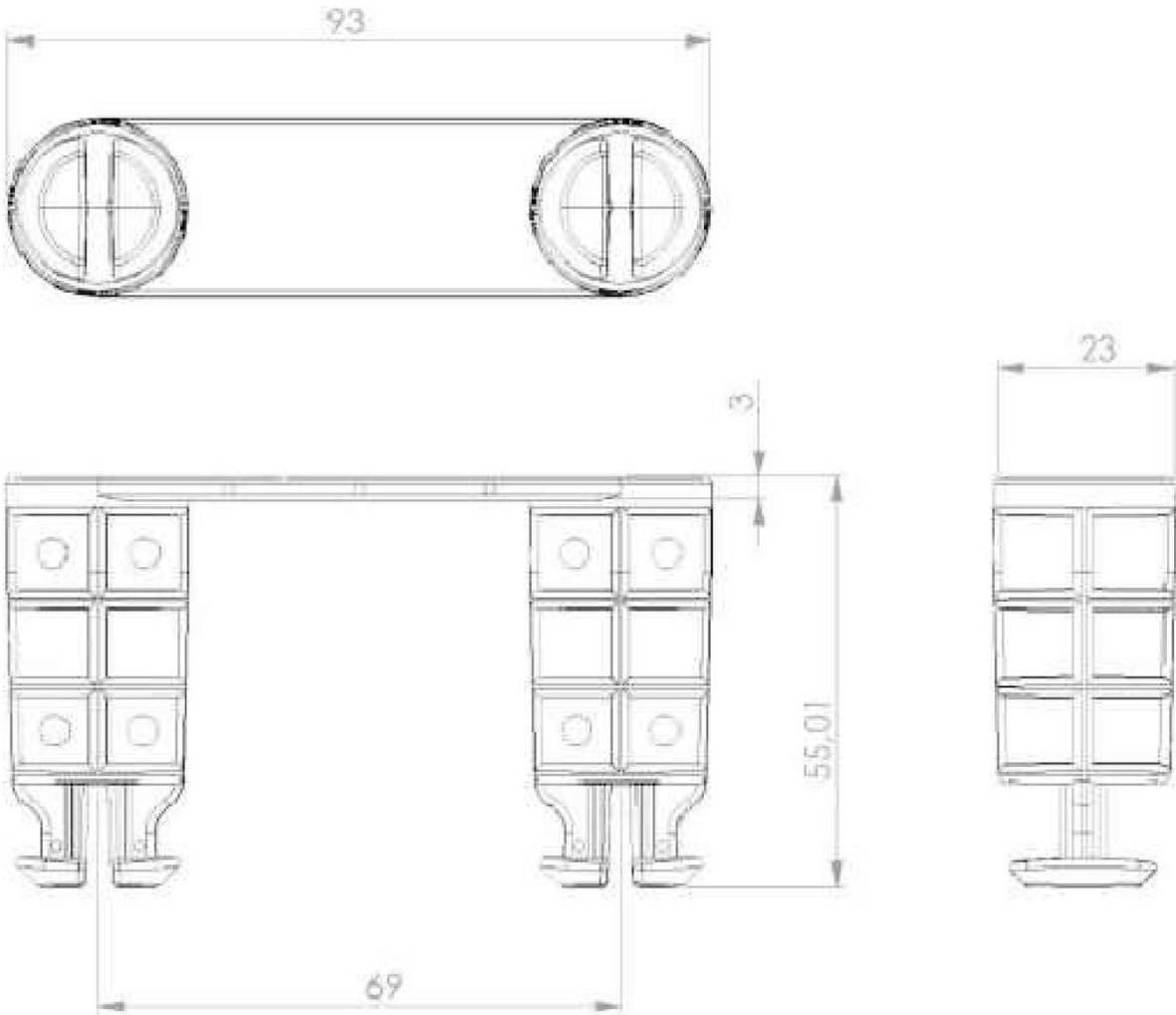
Anlage 22



Versickerungsblöcke zur Errichtung v. Versickerungs- u. Rückhalteanlagen für Niederschlagswasser m. d. Bezeichnung "ENREGIS/X-Box®, ENREGIS/X-Box® Channel, ENREGIS/X-Box® VC, ENREGIS/Controlbox® u. ENREGIS/Controlbox® GF" System

ENREGIS/X-Box® VC Seitenteil

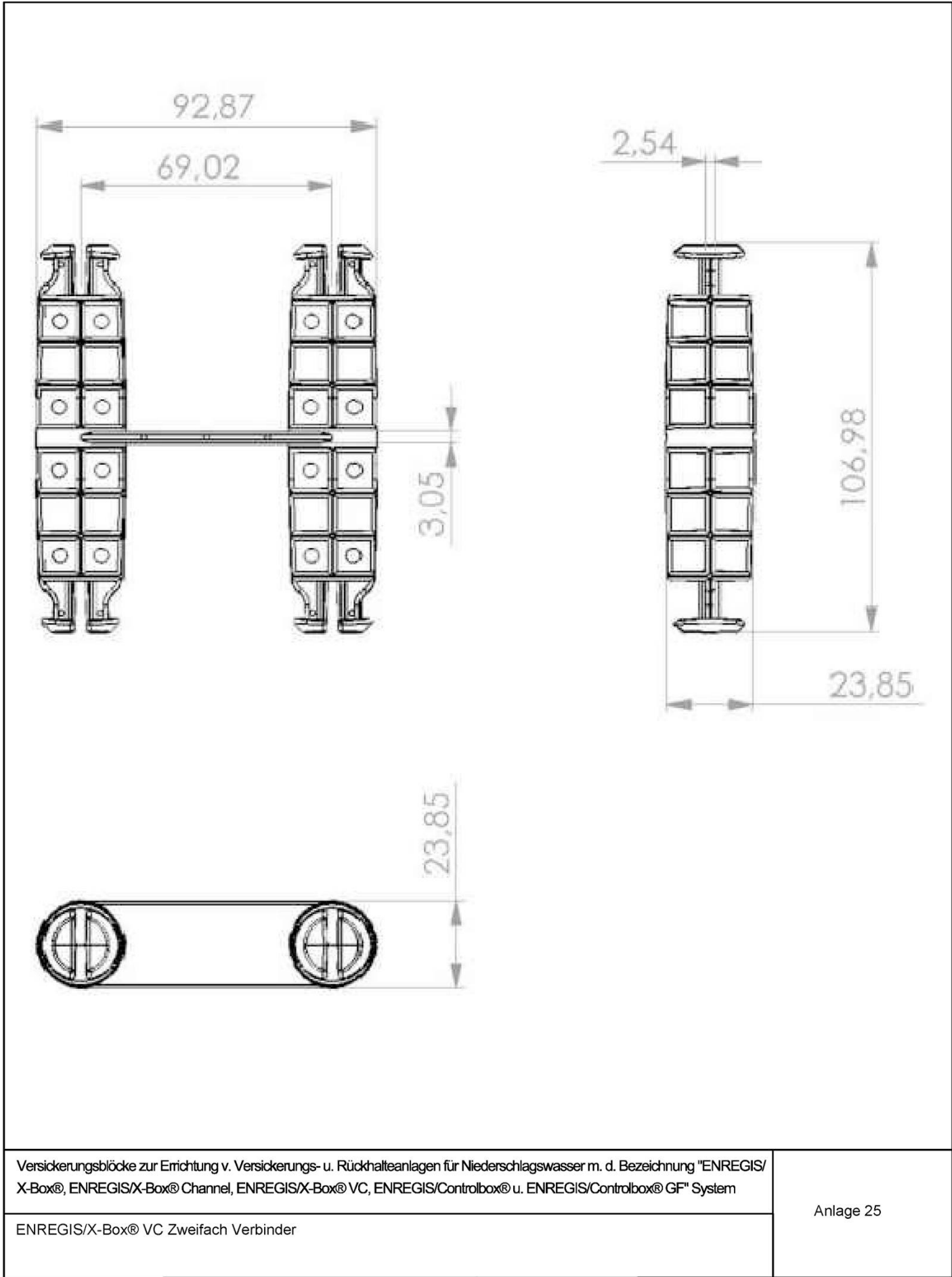
Anlage 23

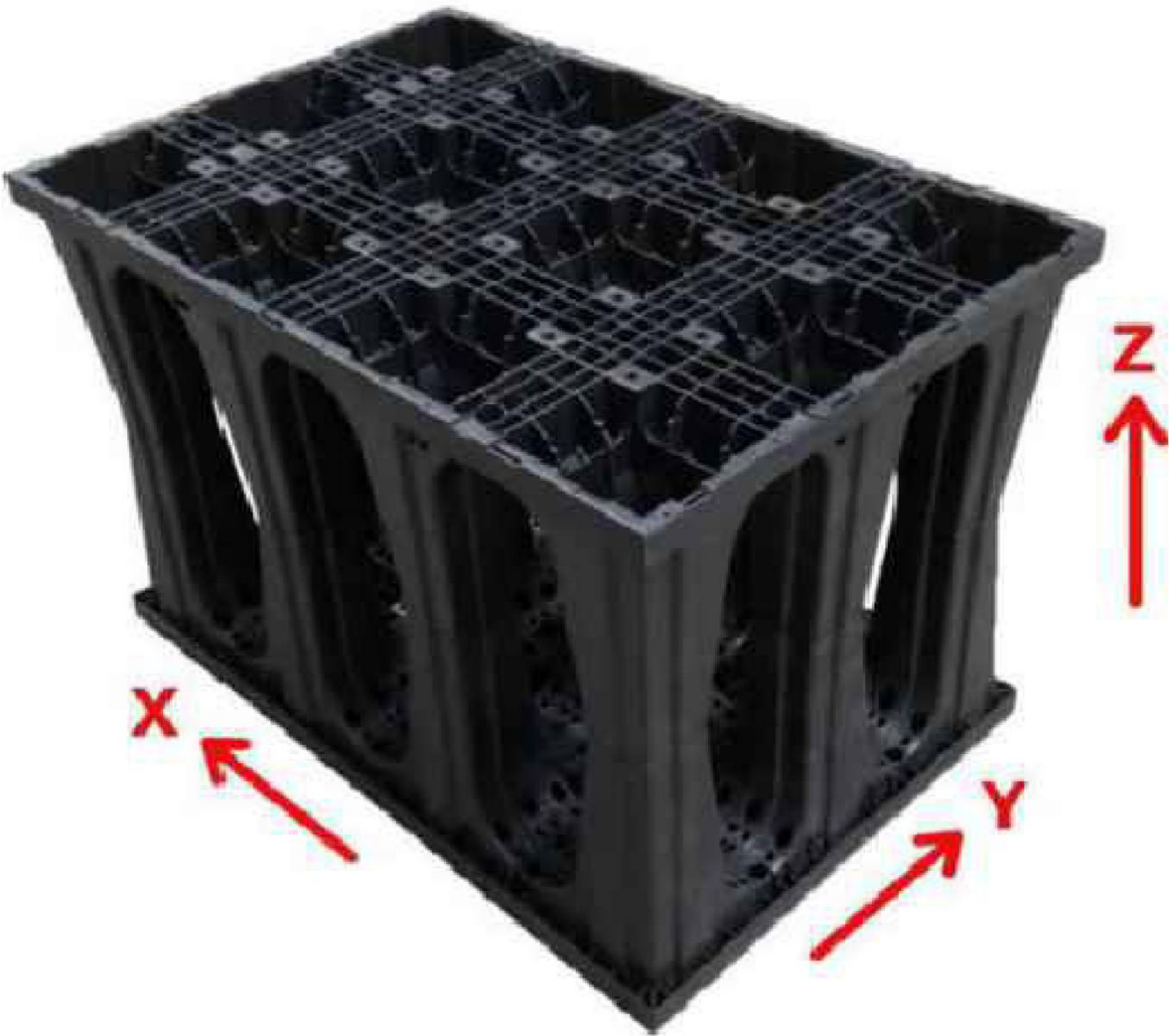


Versickerungsblöcke zur Errichtung v. Versickerungs- u. Rückhalteanlagen für Niederschlagswasser m. d. Bezeichnung "ENREGIS/X-Box®, ENREGIS/X-Box® Channel, ENREGIS/X-Box® VC, ENREGIS/Controlbox® u. ENREGIS/Controlbox® GF" System

ENREGIS/X-Box® VC Einfach Verbinder

Anlage 24





Versickerungsblöcke zur Errichtung v. Versickerungs- u. Rückhalteanlagen für Niederschlagswasser m. d. Bezeichnung "ENREGIS/X-Box®, ENREGIS/X-Box® Channel, ENREGIS/X-Box® VC, ENREGIS/Controlbox® u. ENREGIS/Controlbox® GF" System

ENREGIS/X-Box® VC Achsen x, y, z

Anlage 26