

**ID AID GMBH . VOGELANGSTR. 12, D-70176 STUTTGART
T +49 711 27 350 888, F +49 711 27 350 920
WWW.IDAID.COM**

Projektleitung: Sven von Boetticher Dipl.-Des.
s.vonboetticher@idaid.com

**BAUHERR: STADT BALINGEN
DESIGNBÜRO: ID AID GMBH**

PROJEKT: Kunst im Kreisel

PLAN: Bauwerkgeometrie Beton

Erstellungsdatum: 26.07.2019

Format: DIN A 3 (420 x 297 mm)

Angaben in mm

PLANNUMMER: BL_KIK_B_01

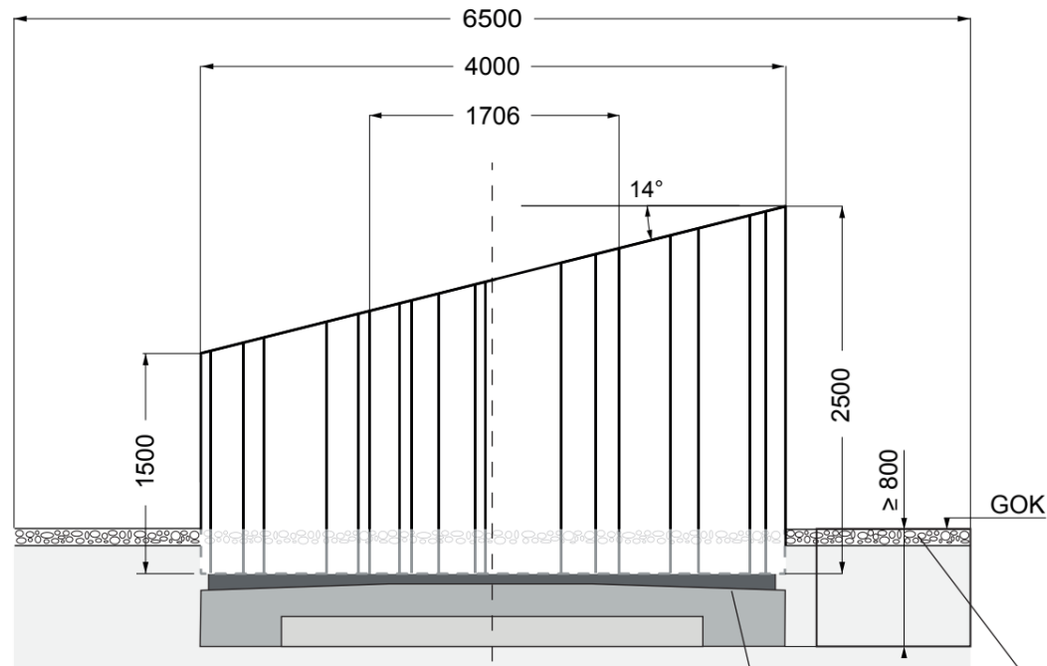
Bemerkungen:

Die angegebenen Maße sind verantwortlich vor Ort zu prüfen und mit den Fachplaner- und Vermesserplänen abzustimmen.

Alle auf Grundlage dieser Pläne erstellten Werkstattzeichnungen sind dem Büro ID AID GmbH zur Prüfung und Freigabe vorzulegen.

Die einzuhaltenden Toleranzen sind vor Beginn der Werkstattplanung mit dem Büro ID AID GmbH abzustimmen.

Dieser Plan darf weder in Teilen noch im Ganzen ohne schriftliche Zustimmung von ID AID GmbH geändert, vervielfältigt oder in sonstiger Weise weiterverarbeitet werden.

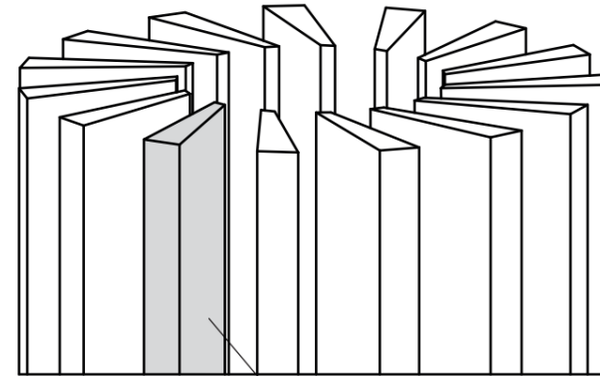


Fundamentkörper
- mit außenliegender Drainage
(obere Fläche „kegelförmig“ mit 2% Gefälle)

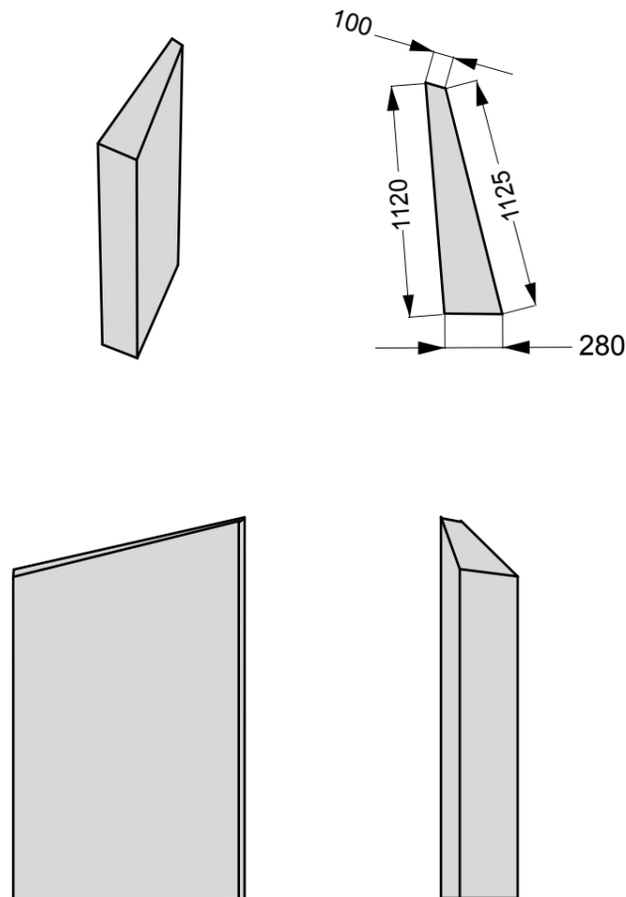
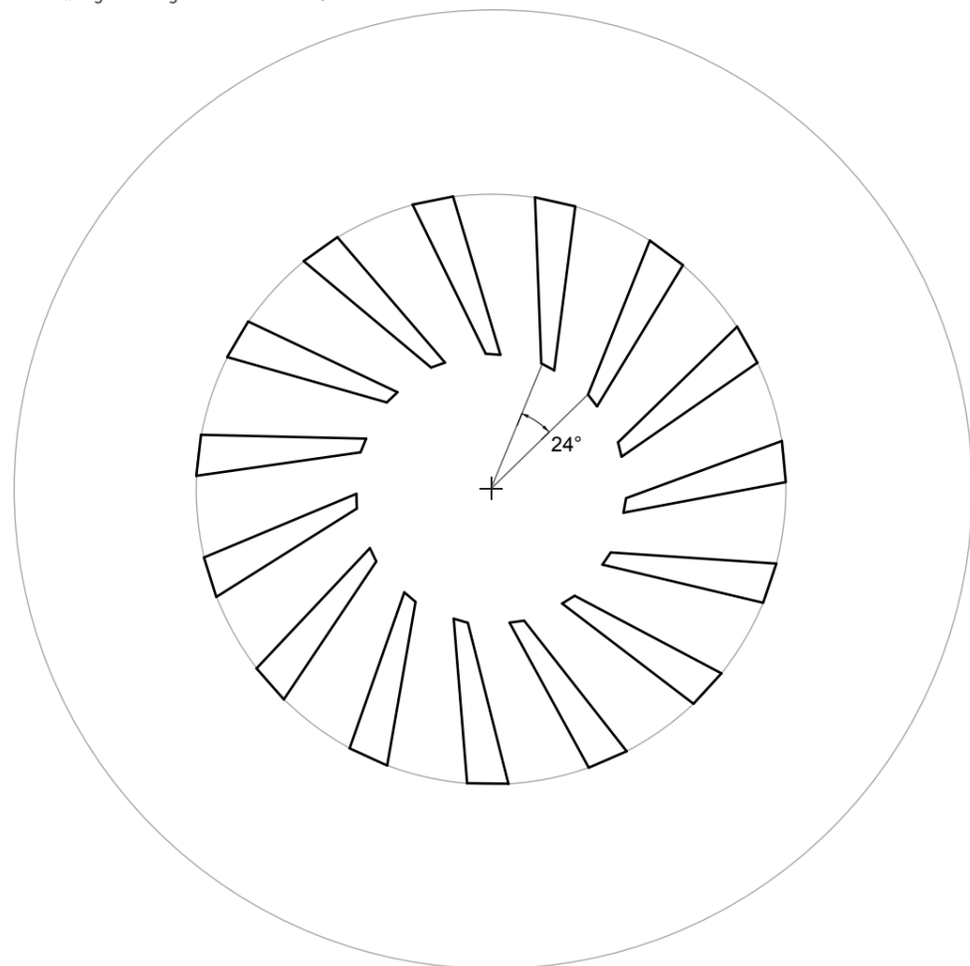
Stahlunterkonstruktion
- zur Befestigung & Justierung

Schüttung (z.B. Kies)

GOK



Betonstelen
- insgesamt 15 Elemente mit unterschiedlichen Höhenabmessungen



ID AID GMBH . VOGELANGSTR. 12, D-70176 STUTTGART
T +49 711 27 350 888, F +49 711 27 350 920
WWW.IDAID.COM

Projektleitung: Sven von Boetticher Dipl.-Des.
s.vonboetticher@idaid.com

BAUHERR: STADT BALINGEN
DESIGNBÜRO: ID AID GMBH

PROJEKT: Kunst im Kreisel

PLAN: Bauwerkgeometrie Beton

Erstellungsdatum: 26.07.2019

Format: DIN A 3 (420 x 297 mm)

Angaben in mm

PLANNUMMER: BL_KIK_B_02

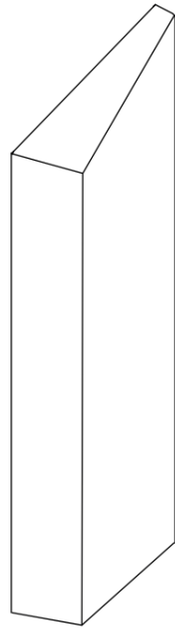
Bemerkungen:

Die angegebenen Maße sind verantwortlich vor Ort zu prüfen und mit den Fachplaner- und Vermesserplänen abzustimmen.

Alle auf Grundlage dieser Pläne erstellten Werkstattzeichnungen sind dem Büro ID AID GmbH zur Prüfung und Freigabe vorzulegen.

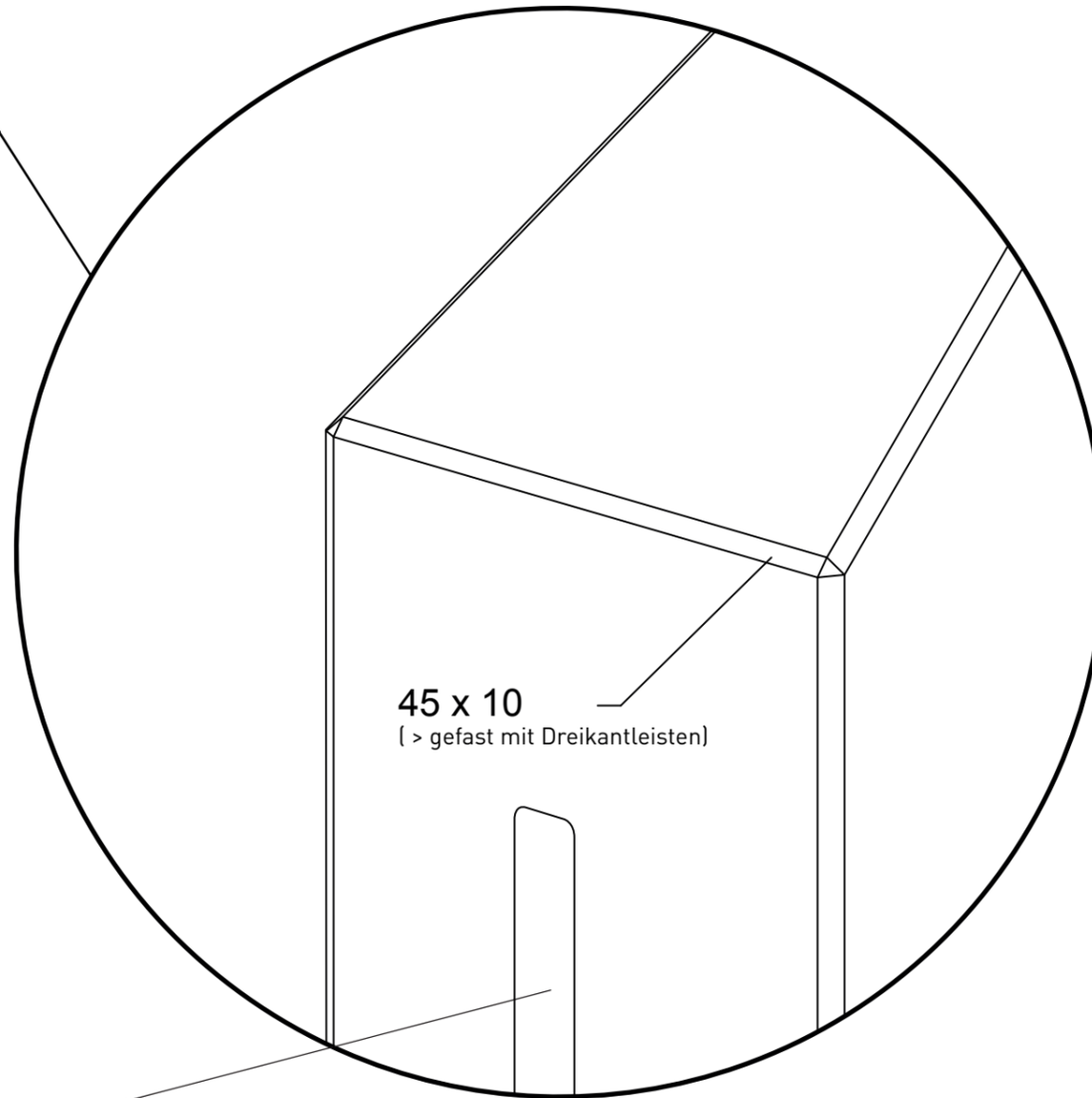
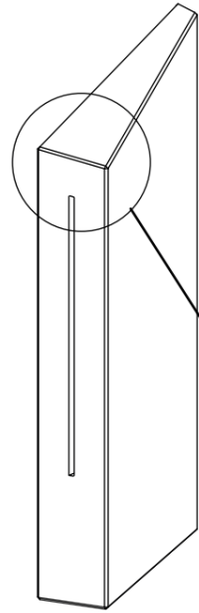
Die einzuhaltenden Toleranzen sind vor Beginn der Werkstattplanung mit dem Büro ID AID GmbH abzustimmen.

Dieser Plan darf weder in Teilen noch im Ganzen ohne schriftliche Zustimmung von ID AID GmbH geändert, vervielfältigt oder in sonstiger Weise weiterverarbeitet werden.



Beton-Element
Kanten gefast
> Leitdetail

>



45 x 10
(> gefast mit Dreikantleisten)

Aufnahmemöglichkeit Farblende
(Längsschlitz)

ID AID GMBH . VOGELANGSTR. 12, D-70176 STUTTGART
T +49 711 27 350 888, F +49 711 27 350 920
WWW.IDAID.COM

Projektleitung: Sven von Boetticher Dipl.-Des.
s.vonboetticher@idaid.com

BAUHERR: STADT BALINGEN
DESIGNBÜRO: ID AID GMBH

PROJEKT: Kunst im Kreisel

PLAN: Bauwerkgeometrie Beton

Erstellungsdatum: 26.07.2019

Format: DIN A 3 (420 x 297 mm)

Angaben in mm

PLANNUMMER: BL_KIK_B_03

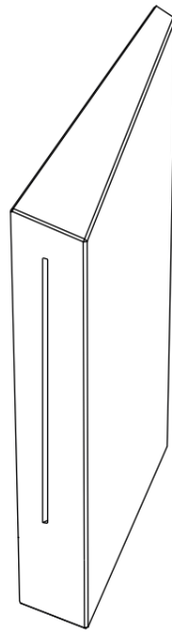
Bemerkungen:

Die angegebenen Maße sind verantwortlich vor Ort zu prüfen und mit den Fachplaner- und Vermesserplänen abzustimmen.

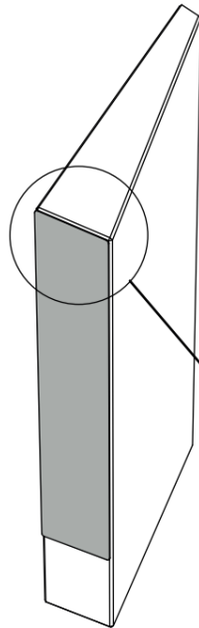
Alle auf Grundlage dieser Pläne erstellten Werkstattzeichnungen sind dem Büro ID AID GmbH zur Prüfung und Freigabe vorzulegen.

Die einzuhaltenden Toleranzen sind vor Beginn der Werkstattplanung mit dem Büro ID AID GmbH abzustimmen.

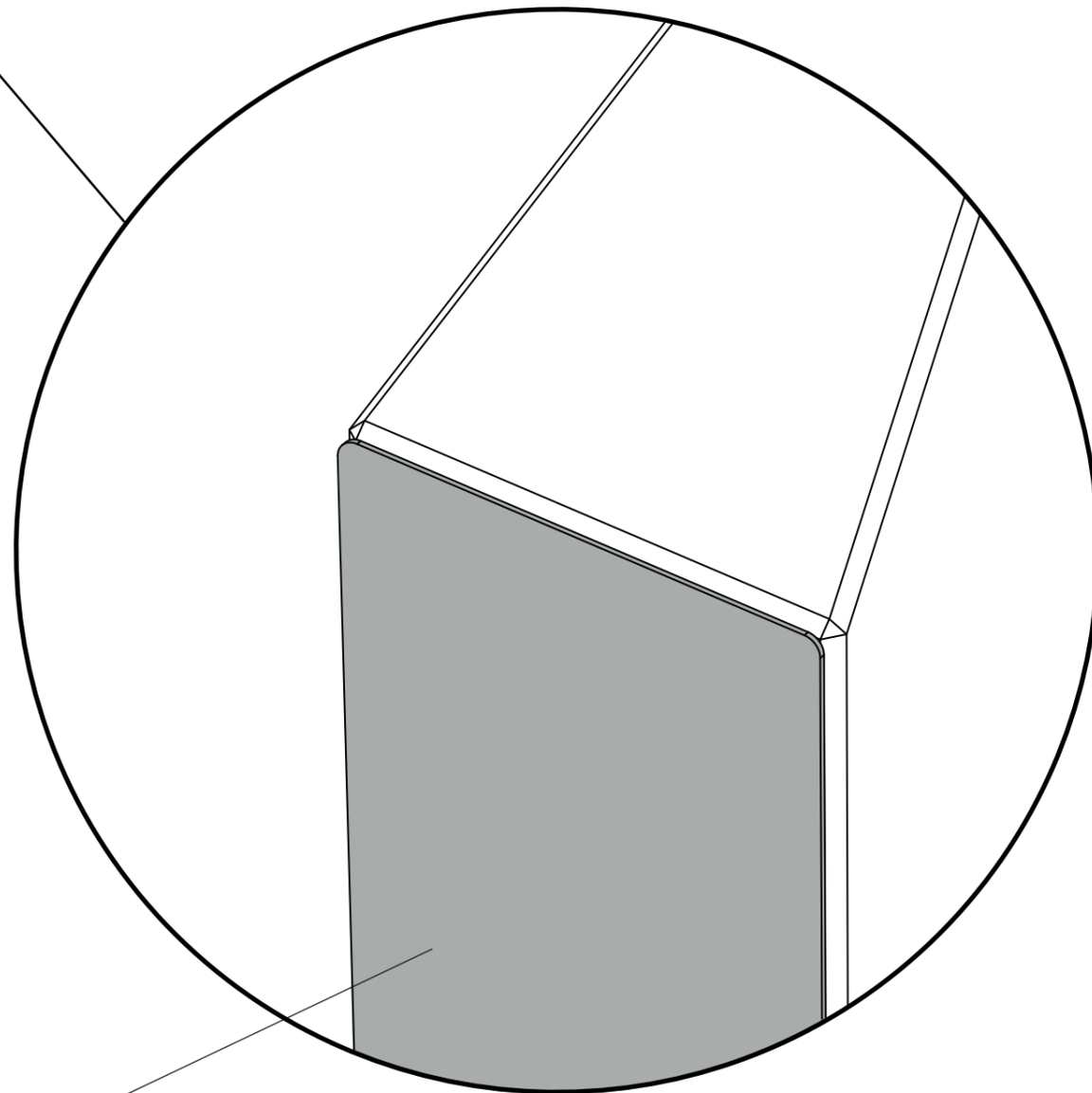
Dieser Plan darf weder in Teilen noch im Ganzen ohne schriftliche Zustimmung von ID AID GmbH geändert, vervielfältigt oder in sonstiger Weise weiterverarbeitet werden.



>



Beton-Element
stirnseitig montierte Farbblende
> Leitdetail



Farbblende (3,5mm)
- mittels Schwert in Betonöffnung
montiert (Abstand 5mm)

ID AID GMBH . VOGELANGSTR. 12, D-70176 STUTTGART
T +49 711 27 350 888, F +49 711 27 350 920
WWW.IDAID.COM

Projektleitung: Sven von Boetticher Dipl.-Des.
s.vonboetticher@idaid.com

BAUHERR: STADT BALINGEN
DESIGNBÜRO: ID AID GMBH

PROJEKT: Kunst im Kreisel

PLAN: Bauwerkgeometrie Beton

Erstellungsdatum: 26.07.2019

Format: DIN A 3 (420 x 297 mm)

Angaben in mm

PLANNUMMER: BL_KIK_B_04

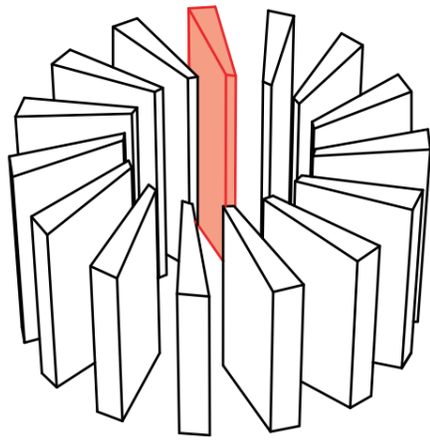
Bemerkungen:

Die angegebenen Maße sind verantwortlich vor Ort zu prüfen und mit den Fachplaner- und Vermesserplänen abzustimmen.

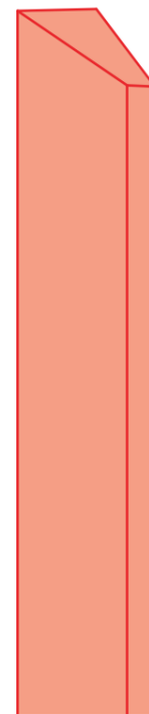
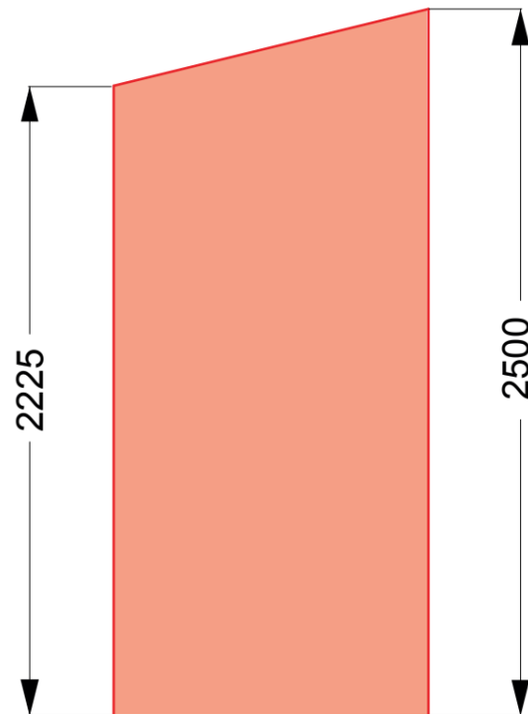
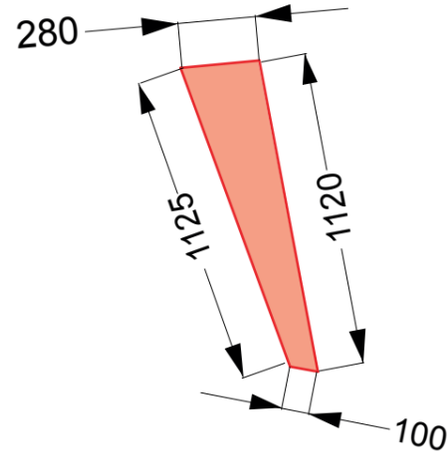
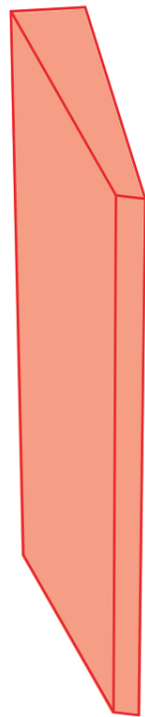
Alle auf Grundlage dieser Pläne erstellten Werkstattzeichnungen sind dem Büro ID AID GmbH zur Prüfung und Freigabe vorzulegen.

Die einzuhaltenden Toleranzen sind vor Beginn der Werkstattplanung mit dem Büro ID AID GmbH abzustimmen.

Dieser Plan darf weder in Teilen noch im Ganzen ohne schriftliche Zustimmung von ID AID GmbH geändert, vervielfältigt oder in sonstiger Weise weiterverarbeitet werden.



Beton-Element
> Abmessungen (max. Höhe)



ID AID GMBH . VOGELANGSTR. 12, D-70176 STUTTGART
T +49 711 27 350 888, F +49 711 27 350 920
WWW.IDAID.COM

Projektleitung: Sven von Boetticher Dipl.-Des.
 s.vonboetticher@idaid.com

BAUHERR: STADT BALINGEN
DESIGNBÜRO: ID AID GMBH

PROJEKT: Kunst im Kreisel

PLAN: Bauwerkgeometrie Beton

Erstellungsdatum: 26.07.2019

Format: DIN A 3 (420 x 297 mm)

Angaben in mm

PLANNUMMER: BL_KIK_B_05

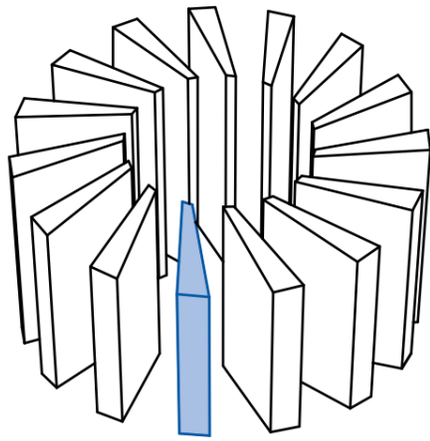
Bemerkungen:

Die angegebenen Maße sind verantwortlich vor Ort zu prüfen und mit den Fachplaner- und Vermesserplänen abzustimmen.

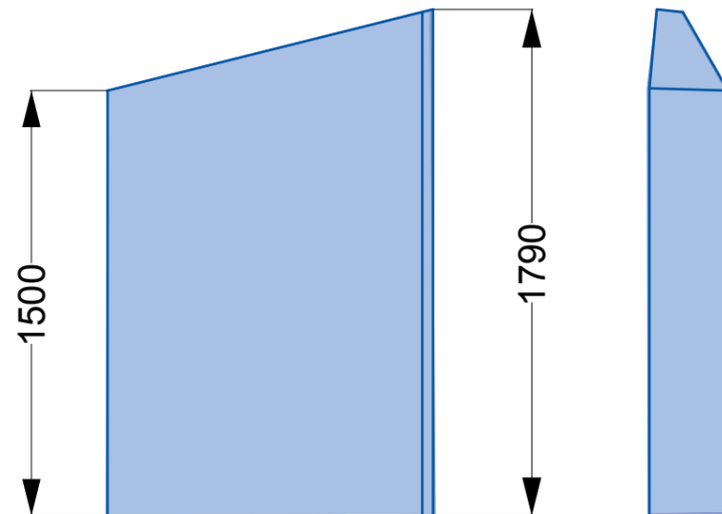
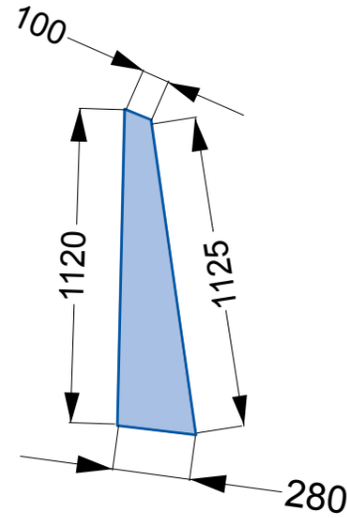
Alle auf Grundlage dieser Pläne erstellten Werkstattzeichnungen sind dem Büro ID AID GmbH zur Prüfung und Freigabe vorzulegen.

Die einzuhaltenden Toleranzen sind vor Beginn der Werkstattplanung mit dem Büro ID AID GmbH abzustimmen.

Dieser Plan darf weder in Teilen noch im Ganzen ohne schriftliche Zustimmung von ID AID GmbH geändert, vervielfältigt oder in sonstiger Weise weiterverarbeitet werden.



Beton-Element
> Abmessungen (min. Höhe)



ID AID GMBH . VOGELANGSTR. 12, D-70176 STUTTGART
T +49 711 27 350 888, F +49 711 27 350 920
WWW.IDAID.COM

Projektleitung: Sven von Boetticher Dipl.-Des.
 s.vonboetticher@idaid.com

BAUHERR: STADT BALINGEN
DESIGNBÜRO: ID AID GMBH

PROJEKT: Kunst im Kreisel

PLAN: Bauwerkgeometrie Beton

Erstellungsdatum: 26.07.2019

Format: DIN A 3 (420 x 297 mm)

Angaben in mm

PLANNUMMER: BL_KIK_B_06

Bemerkungen:

Die angegebenen Maße sind verantwortlich vor Ort zu prüfen und mit den Fachplaner- und Vermesserplänen abzustimmen.

Alle auf Grundlage dieser Pläne erstellten Werkstattzeichnungen sind dem Büro ID AID GmbH zur Prüfung und Freigabe vorzulegen.

Die einzuhaltenden Toleranzen sind vor Beginn der Werkstattplanung mit dem Büro ID AID GmbH abzustimmen.

Dieser Plan darf weder in Teilen noch im Ganzen ohne schriftliche Zustimmung von ID AID GmbH geändert, vervielfältigt oder in sonstiger Weise weiterverarbeitet werden.