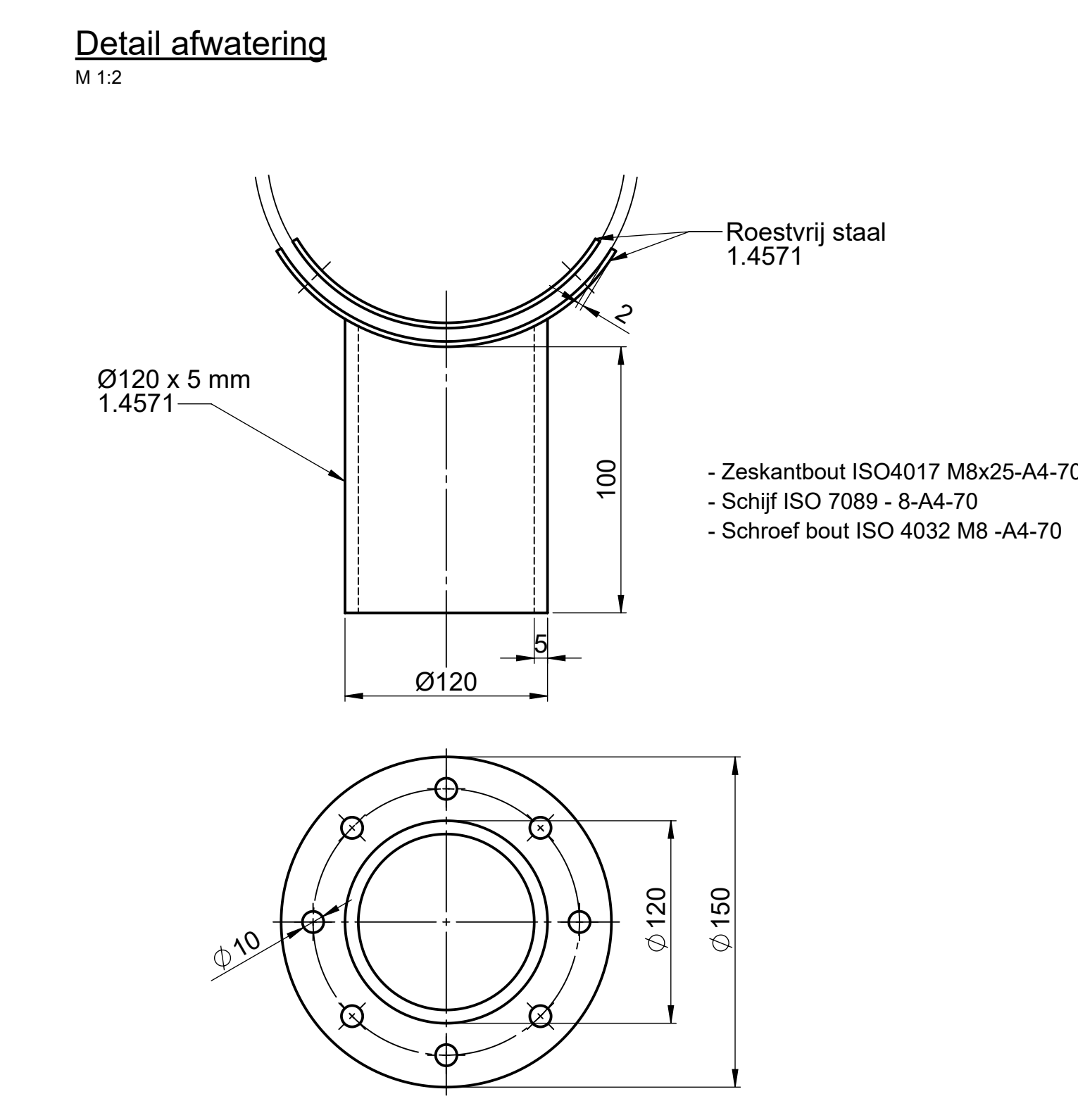
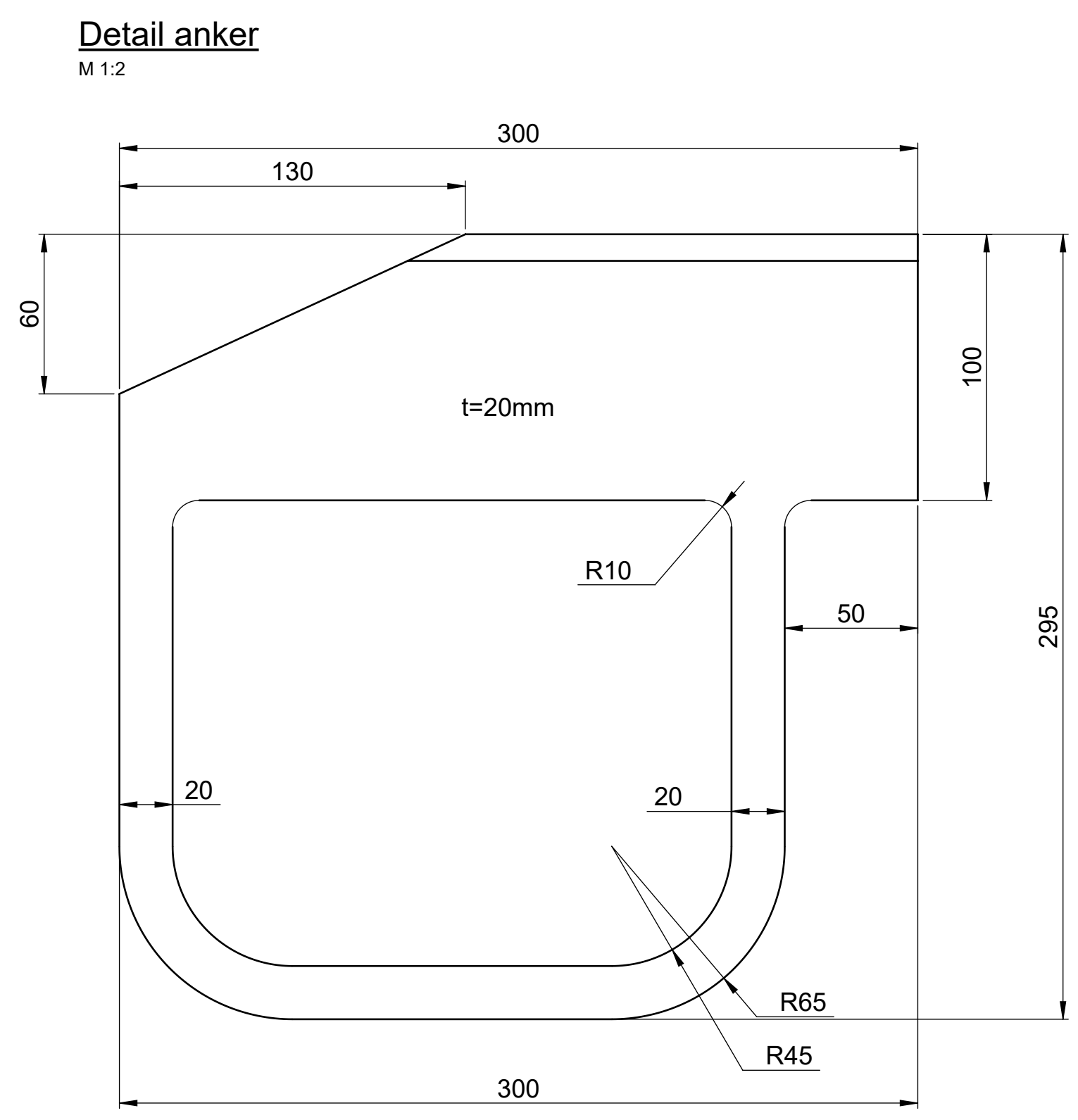
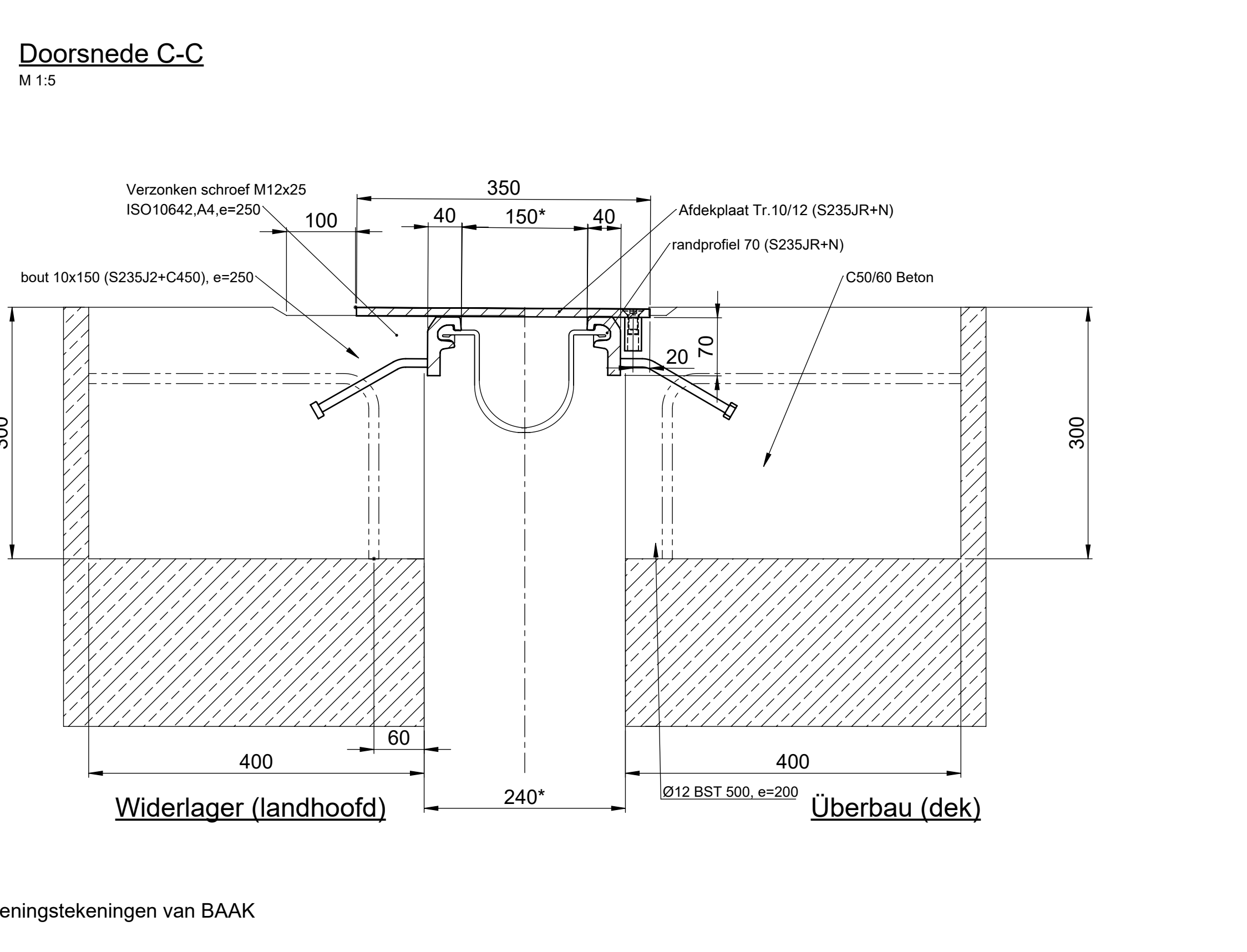
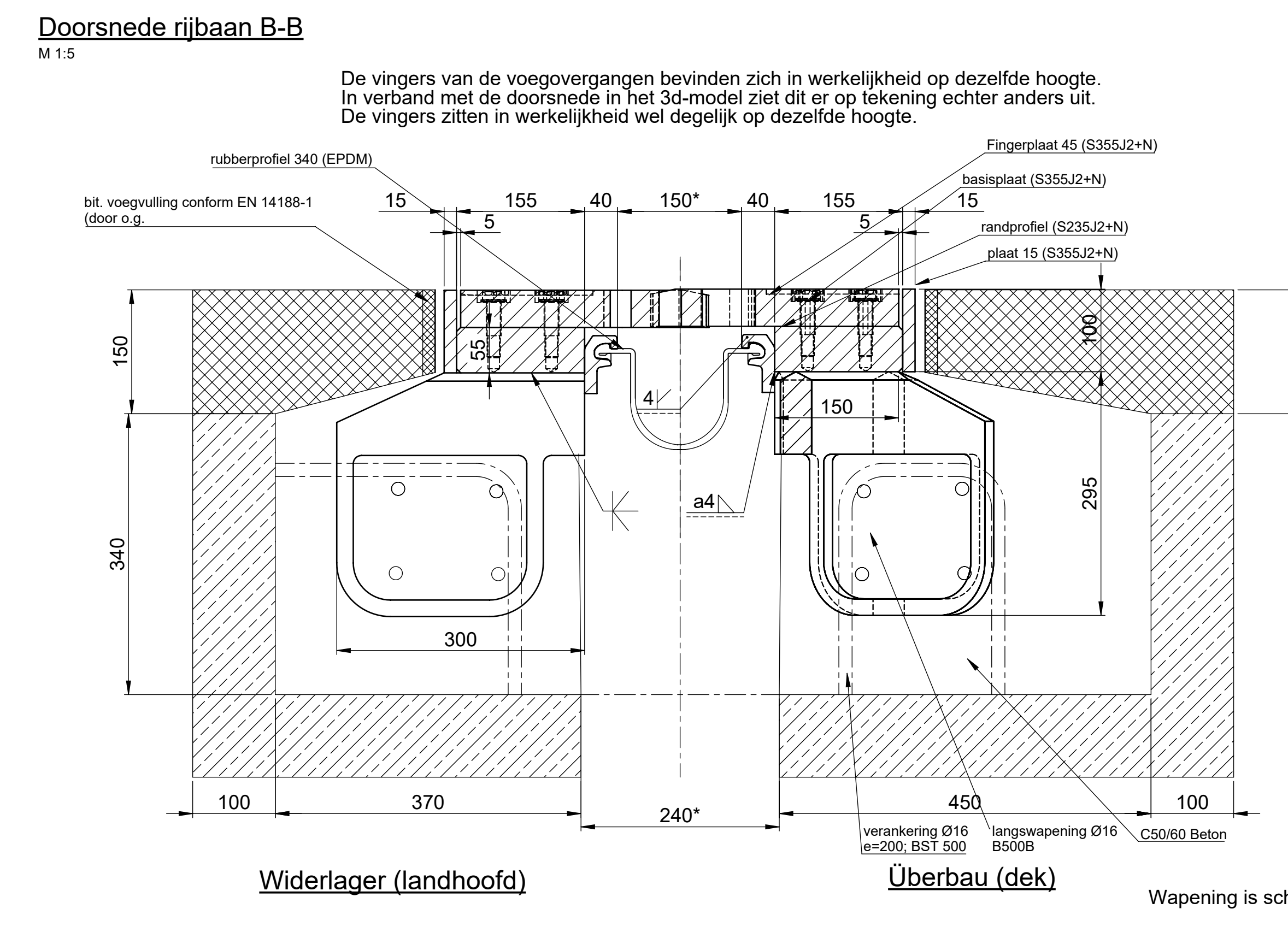
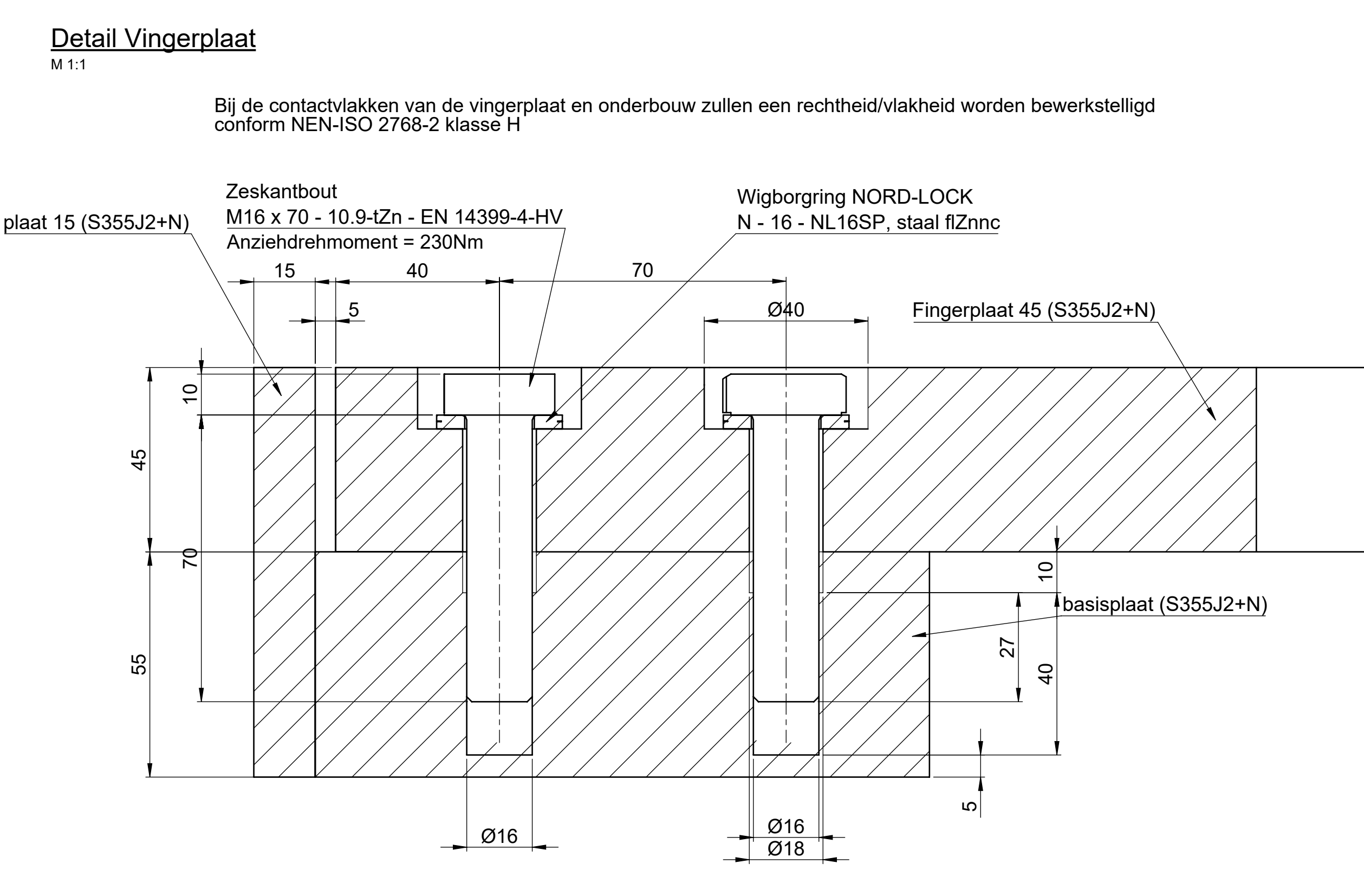
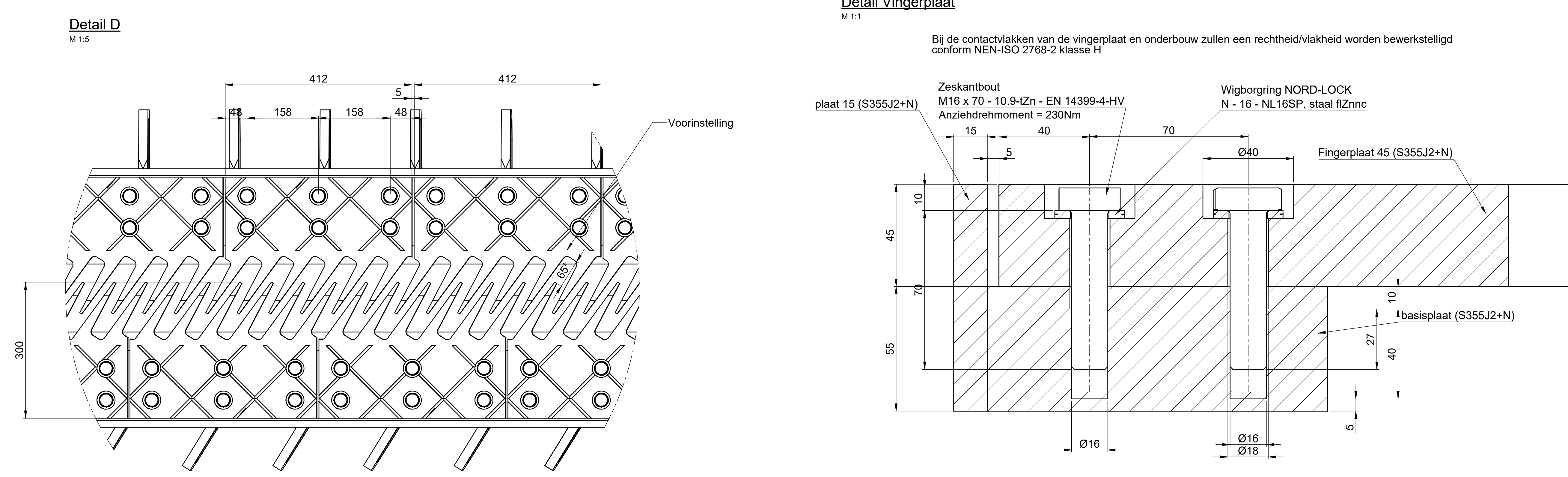
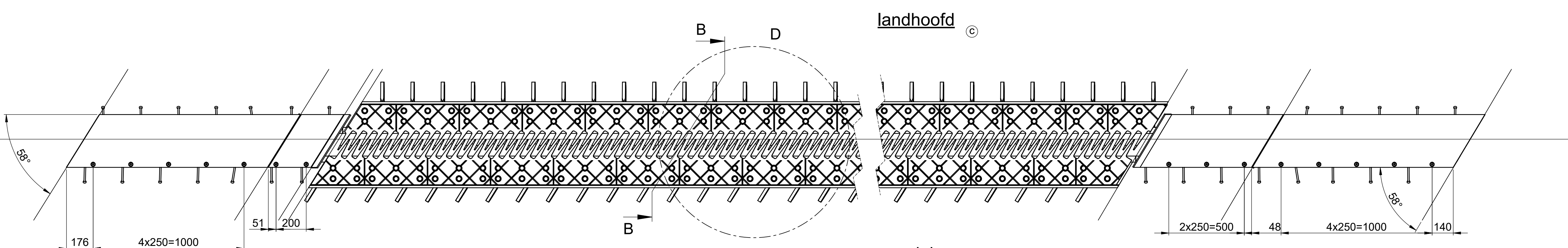
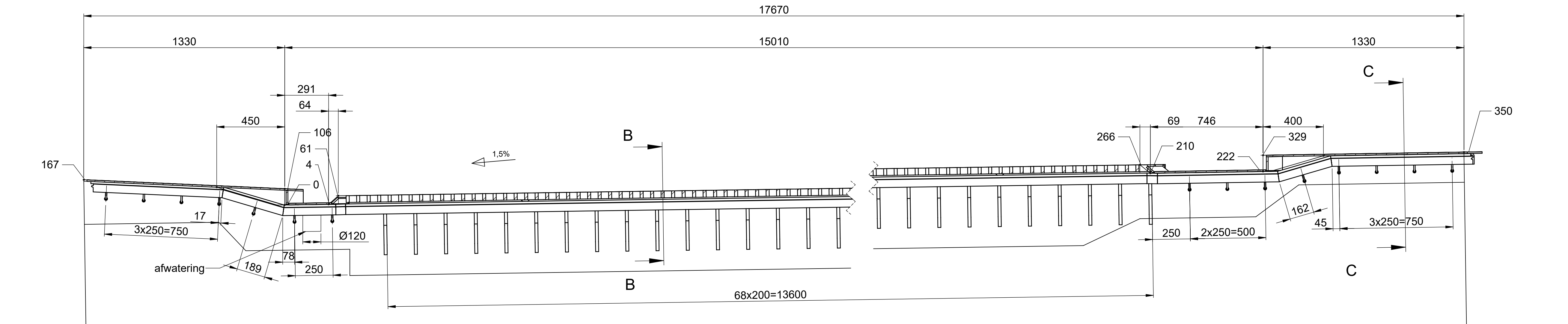


Doorsnede A-A

M 1:15



- lengte: 17669 mm
- breedte: 850mm
- hoogte: 450mm
- stukgewicht: 5794 KG
- Länge: 17669 mm
- Breite: 850mm
- Höhe: 450mm
- Stückgewicht: 5794 KG

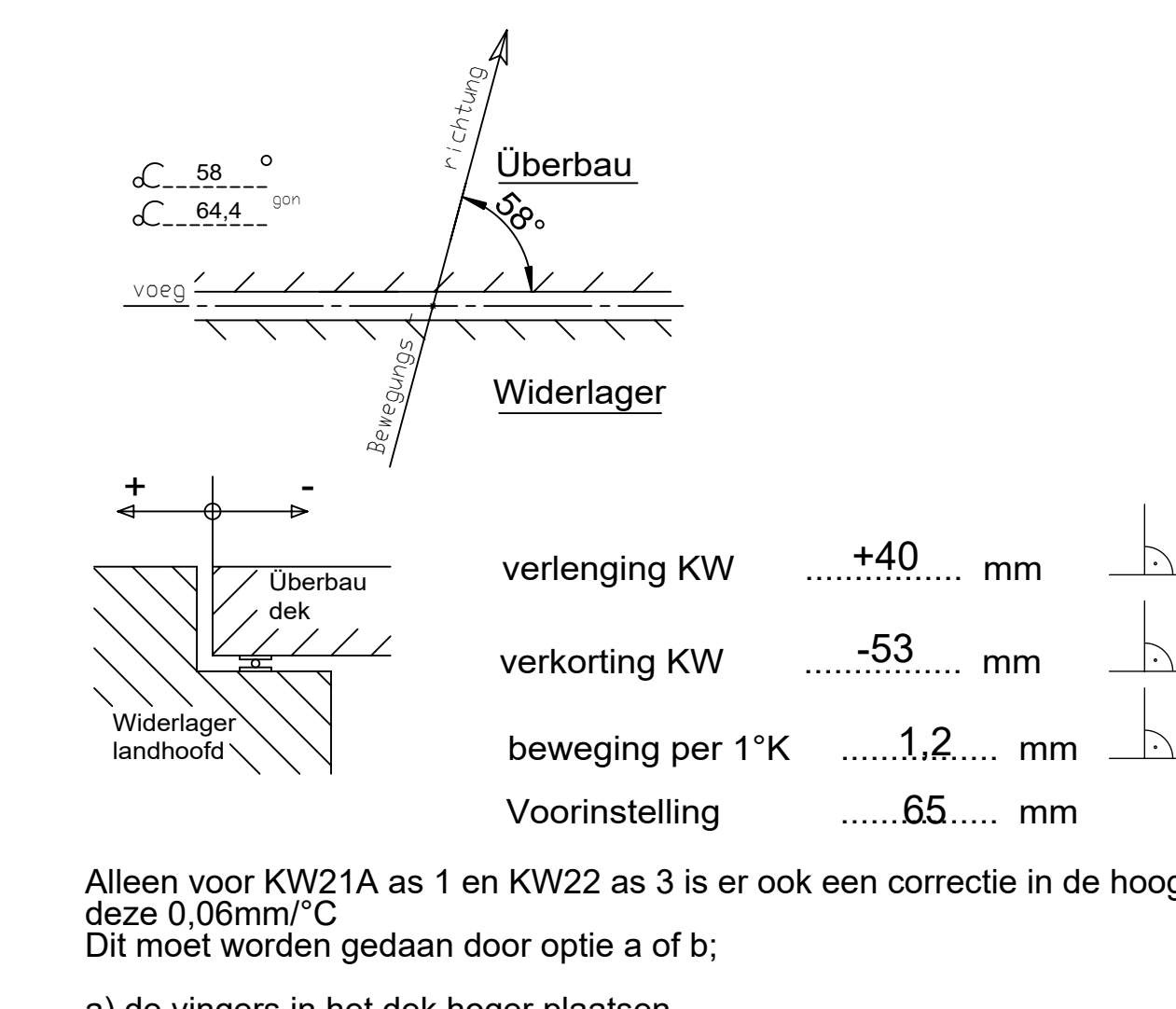
Algemene toleranties
Lasnaden: ISO 5817 B (werkplan AA.1.510)
Lasconstructie: EN ISO 13920 BG
overige: ISO 2768 m (zie werkplan AA.1.512)

Algemeintolerantzen
Schweißnähne: ISO 5817 B (beachte Arbeitsanweisung AA.1.510)
Schweißkonstruktion: EN ISO 13920 BG
Sonstige: ISO 2768 m (beachte Arbeitsanweisung AA.1.512)

Constructie volgens RTD 1007-2
Konstruktioin nach RTD 1007-2

Productie en documentatie volgens EN 1090, EXC 3
Fertigung und Dokumentation nach EN 1090, EXC 3

Bewegungen / bewegingen



Alleen voor KW21A as 1 en KW22 as 3 is er ook een correctie in de hoogte;
dit moet worden gedaan door optie a of b;

- a) de vingers in het dek hoger plaatsen
- b) de vingers in het landhoofd lager plaatsen

corrosiebescherming van de staalconstructie:		
Surfaces not in contact with concrete to receive the following painting: next to shot - blasting:		
SAND BLASED SA	3 Strahlentrostung	- Sa 3 -
SPRAYD ZINC 100 µm	Spritzverzinkung	- 100 µm -
EPOXY COAT 120 µm	Ching EP Zwischenbeschichtung	- 120 µm - Farblton: DB 703
EPOXY COAT 120 µm	Ching EP Deckbeschichtung	- 120 µm - Farblton: DB 704
Fingerplaat: thermisch verzinkt conform NEN ISO 1461		
Uitgezonderd contactvlakken vingerplaat - onderbouw: (Mit Ausnahme der Kontaktflächen Fingerplatte - Unterkonstruktion auf der Unterkonstruktion: - Nur Zinkalkaligrundierung		

04					A. Eske	
03						
02	werkstatterfertigung		22.08.2023	A. Eske	A. Eske	
Rev	Art der Änderung / modification	Batum / date	erstatt / created	geprüft / checked		
KW21A-As 1 F135						
Expansion Joint						
Artikelnummer / Article code: 1000126852						
Revision / Status: 04 Approved (SPS)						
Drawing No: 1000126852						
Drawing Index: 04						
Type: Expansion Joint						
Location: KW21A As 1						
Tekeningnummer BAAK: BAAK-UO-T-KW21A-VOE-00002 revise 1.0						

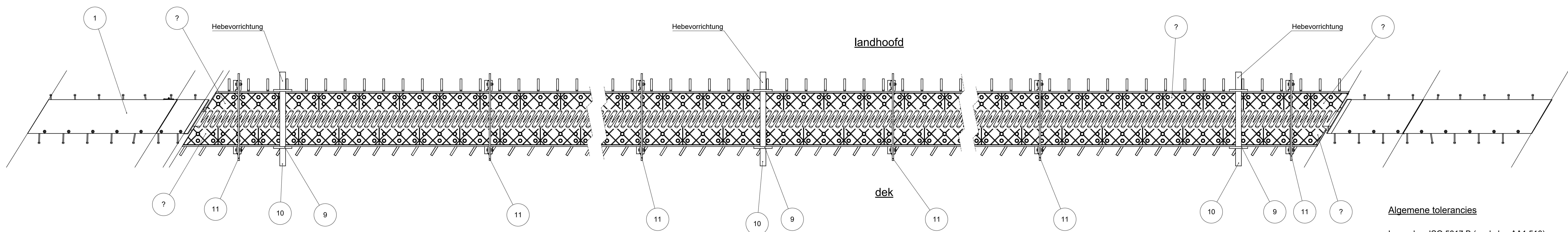
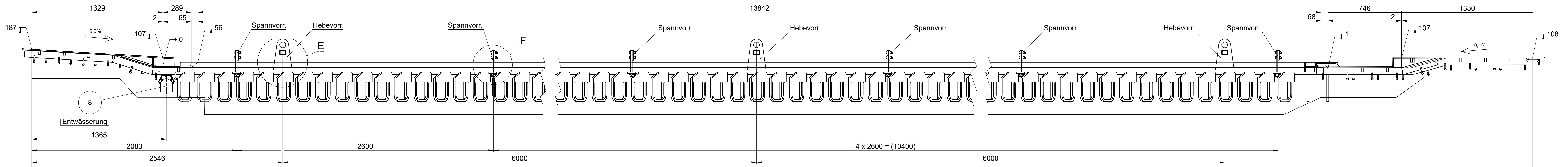
BAAK EPCM v.o.f.

Maurer - Expansion Joint F135
MAURER - Übergangskonstruktion F135

Project: BAAK - knooppunt Rozenburg
Projectname:
Project-no.: P106614
Projektnummer:
Drawing-no.: 1000126852
Artikelnummer:
Drawing-index: 04
Zeichnungsindex:

Type: Expansion Joint
Einbaustyp:
Location: KW21A As 1
Einbaustation:
Tekeningnummer BAAK:
BAAK-UO-T-KW21A-VOE-00002 revise 1.0

MAURER	
MAURER SE Niederlassung Zum Holzplatz 2, 44528 Lünen Postfach 63 40, 44520 Lünen Telefon +49 231 43401-0 Telefax +49 231 43401-11 www.maurer.eu	Lünen, 22.08.2023



lengte: 17669 mm
 breedte: 850mm
 hoogte: 450mm
 stukgewicht: 5794 KG

 Länge: 17669 mm
 Breite: 850mm
 Höhe: 450mm
 Stückgewicht: 5794 KG

Algemene tolerancies
 Lasnaden: ISO 5817 B (werkplan AA1.510)
 Lasconstructie: EN ISO 13920 BG
 overige: ISO 2768 m (zie werkplan AA1.512)

Algemeintoleranzen
 Schweißnähte: ISO 5817 B (beachte Arbeitsanweisung AA1.510)
 Schweißkonstruktion: EN ISO 13920 BG
 Sonstige: ISO 2768 m (beachte Arbeitsanweisung AA1.512)

Constructie volgens RTD 1007-2
 Konstruktie nach RTD 1007-2

Productie en documentatie volgens EN 1090, EXC 3
 Fertigung und Dokumentation nach EN 1090, EXC 3

opgelet fabriek! opgelet montage!
 bandprofiel wordt op de bouwplaats ingebouwd

Achtung Werkstatt! Achtung Montage!
 Bandprofil wird auf der Baustelle eingeknüpft!

f	Werkstofflieferung	10.08.23	R. Berger
e	Profilverlauf geändert	26.07.23	A. Eske
d	Fahrbahnanker R10 hinzugefügt, Detail abwässerung ergänzt	19.07.23	A. Eske
c	dek und Landhoofd Beschichtung geändert, Anker ausrichtung geändert	20.06.23	R. Berger
b	Detail Anker ergänzen, Eintragungen überarbeiten	16.06.23	A. Eske
a	Abdeckleiste in Rinne ergänzt - Anker Auspassung angepasst - Detail Verschraubung ergänzt	16.05.23	A. Eske
Index	Project modification / Projektprüflauf	date / Datum	created / erstellt

BAAK EPCM v.o.f.

Maurer - Expansion Joint F135
 MAURER - Übergangskonstruktion F135

Project: BAAK - knooppunt Rozenburg
 Projektname

Project-no.: P106614
 Projektnummer

Drawing-no.: 1000126852
 Artikelnummer

Drawing-index: 04
 Zeichnungsindex

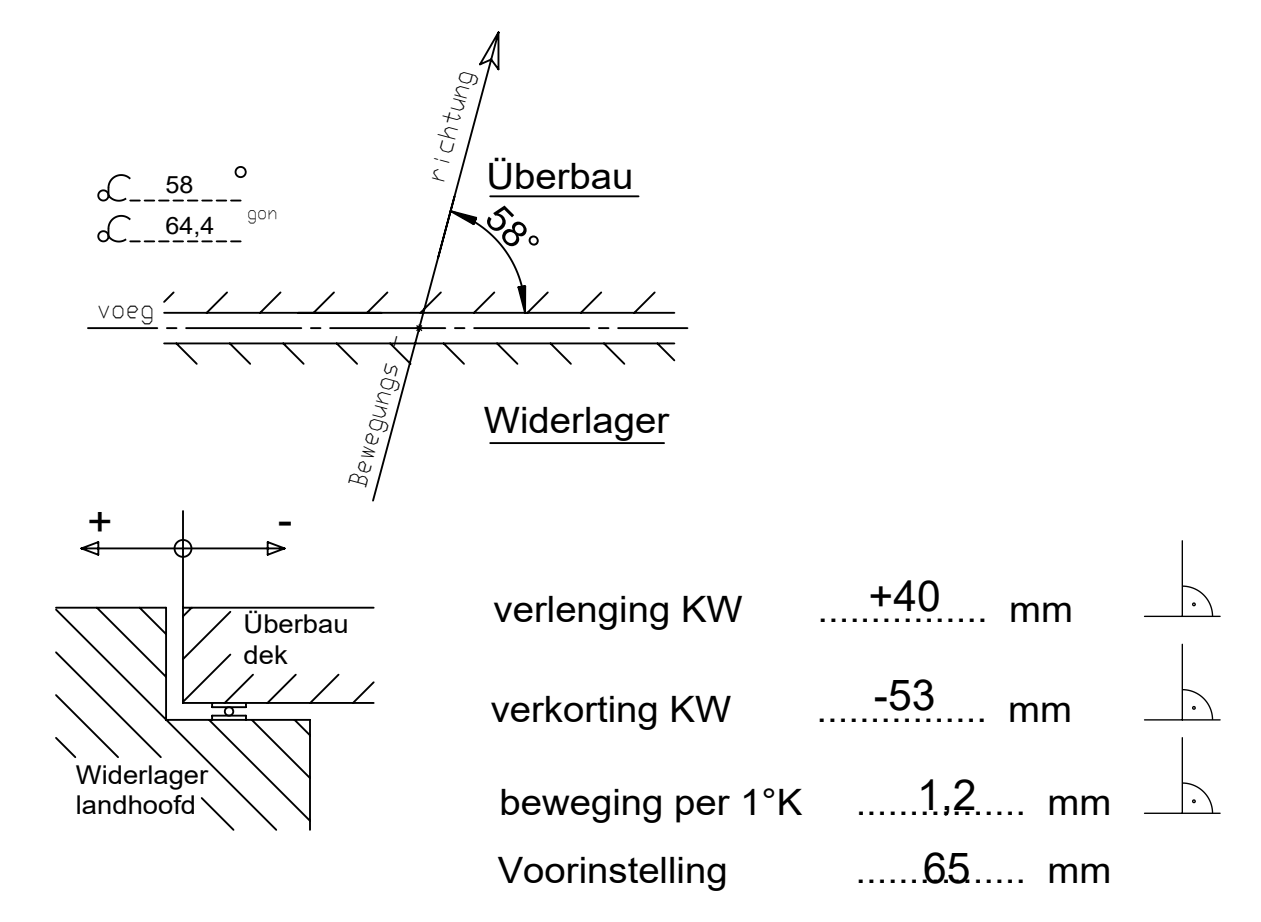
Type: Expansion Joint
 Fugentyp

Location: KW21A As 1
 Einbaustandort

Tekeningnummer BAAK:
 BAAK-UO-T-KW21A-VOE-00002 revise 1.0

corrosiebescherming van de staalconstructie:
 Surfaces not in contact with concrete to receive the following painting: next to shot - blasting:
 SAND BLASED SA 3 Strahlentrostung - Sa 3 -
 SPRAYD ZINC 100 µm Spritzverzinkung - 100 µm -
 EPOXY COAT 120 µm Ching EP Zwischenbeschichtung - 120 µm - Farbtone: DB 703
 EPOXY COAT 120 µm Ching EP Deckbeschichtung - 120 µm - Farbtone: DB 704
 Fingerplaat: thermisch verzinkt conform NEN ISO 1461
 Uitgezonderd contactvlakken vingerplaat - onderbouw:
 (Mit Ausnahme der Kontaktflächen Fingerplatte - Unterkonstruktion auf der Unterkonstruktion:
 - Nur Zinkisalatgrundierung

Bewegungen / bewegingen



Alleen voor KW21A as 1 en KW22 as 3 is er ook een correctie in de hoogte;
 dit moet worden gedaan door optie a of b;
 a) de vingers in het dek hoger plaatsen
 b) de vingers in het landhoofd lager plaatsen

POSITION	MENGE	BESCHREIBUNG	Rohdicke [mm]	Rohbreite [mm]	Rohlänge [mm]	MATERIAL	ARTIKEL-NUMMER
1	1	Vormontage					2000159953
2	62	SCHEIN-BG Fingerplatte 58", I=455mm					2000149392
3	1	SCHEIN-BG Fingerplatte 58", I=395mm					2000159546
4	1	SCHEIN-BG Fingerplatte 58", I=385mm					2000159548
5	2	SCHEIN-BG Fingerplatte 58", I=316mm					2000159550
6	1	SCHEIN-BG Fingerplatte 58", I=385mm					2000159552
7	1	SCHEIN-BG Fingerplatte 58", I=434mm					2000159554
8	1	SCHEIN-BG Entwässerung					2000160159
9	6	Hebelasche bis 16t, Bl. 20x315x190mm	20	315	190	S355J2-N	1000067118
10	3	Rechteckrohr 60x40x5 L=970 mm	40	60	970	S235JRH	2000078416
11	6	Spannvorrichtung verstellbar, spannvorr. 515x160, 515x160, 271x60, 271x60, 110x120, 110x120, 110x120, 110x120					1000063859
12	1	BG Übereinstimmungsschild ohne YLTP FU (Q-Schild)					11002253

MAURER Typ/Type: F135
 Auftr.-Nr./Order no.: P106614
 Baujahr/Year of manufacture: 2023
 Zul. Gesamtbewegung/max. movement: 135mm

MAURER
 Expansion Joint
 Artikelnummer / Article code: 1000126852
 Revision: 04
 Status: Approved (SPS)
 CAD-ID: POM0037942

MAURER
 MAURER SE Niederlassung
 Zum Holzplatz 2, 44526 Lünen
 Postfach 63 40, 44520 Lünen
 Telefon +49 231 43401-0
 Telefax +49 231 43401-11
 www.maurer.eu
 Lünen, 22.08.2023