

KOMO[®] Attest K67986/05



Uitgegeven 2021-02-27 Vervangt K67986/04
Geldig tot 2024-02-27 d.d. 2018-02-27
Pagina 1 van 13

Afdekkingen voor mestbassins Type: FlexxoCover Flexxolutions GFS B.V.

VERKLARING VAN KIWA

Dit attest is op basis van BRL 2342 "Mestbassins en afdekkingen voor mestbassins" d.d. 2017-05-09 afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie.

De prestaties van de FlexxoCover in zijn toepassing als de FlexxoCover is beoordeeld in relatie tot het Bouwbesluit en de uitgangspunten voor de beoordeling worden periodiek herbeoordeeld. Op basis daarvan **verklaart Kiwa dat:**

- het met deze niet drijvende afdekking samengestelde FlexxoCover de prestaties levert zoals opgenomen in dit attest en de FlexxoCover voldoet aan de in dit attest opgenomen eisen van het Bouwbesluit mits:
 - Wordt voldaan aan de in dit attest vastgelegde technische specificatie en toepassingsvoorwaarden
 - De vervaardiging van de FlexxoCover geschiedt overeenkomstig de in dit attest vastgelegde voorschriften en/of verwerkingsmethoden

In het kader van dit attest vindt geen controle plaats op de productie van de FlexxoCover, noch op de samenstelling van en/of montage van de FlexxoCover.

Ron Scheepers
Kiwa

Dit attest is opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl.

Toepassers van dit attest wordt geadviseerd om te controleren of deze nog geldig is, raadpleeg hiertoe de website van Kiwa: www.kiwa.nl

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchilllaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Certificaathouder
Flexxolutions GFS B.V.
Jaartsveldstraat 5
7575 BP OLDENZAAL
Tel. 0541 76 04 00
info@flexxolutions.nl
www.flexxolutions.nl

Productielocatie
Flexxolutions GmbH
Holterdiek 53
48455 BAD BENTHEIM
Duitsland



BOUWBESLUIT

Beoordeeld is:
• Eenmalig prestatie in de toepassing
Herbeoordeling elke 3 jaar

FlexxoCover

INHOUDSOPGAVE

- 1. TECHNISCHE SPECIFICATIE**
 - 1.1 ONDERWERP**
 - 1.2 SPECIFICATIE PRODUCT KENMERKEN**
- 2. TERMEN EN DEFINITIES**
- 3. PRESTATIES IN DE TOEPASSING**
 - 3.1 PRESTATIES OP GROND VAN HET BOUWBESLUIT**
 - 3.2 OVERIGE PRESTATIES IN DE TOEPASSING**
- 4. TOEPASSINGSVOORWAARDEN**
- 5. VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN**
- 6. WENKEN VOOR DE GEBRUIKER**
- 7. DOCUMENTENLIJST**
- 8. TEKENINGBLADEN**

FlexxoCover

TECHNISCHE SPECIFICATIE**1.1 ONDERWERP**

Dit attest heeft betrekking op het door Flexxolutions GFS B.V. geproduceerde FlexxoCover. Afdekking voor mestbassins opgebouwd uit een door middel van RVS ratelgespen en spanbanden aan de silowand afgespannen kunststoffolie, vastgezet aan een roestvaste nokschotel (kroon) die wordt geplaatst over een midden kolom.

De volgende producten vallen onder dit attest: de FlexxoCover.

1.2 SPECIFICATIE PRODUCT KENMERKEN NIET DRIJVENDE AFDEKKING

De uitspraken in dit attest voor de niet drijvende afdekking als toepassing in de FlexxoCover zijn geldig indien het product voldoet aan de onderstaande voorwaarden conform hoofdstuk 4.

1.2.1 Maximale afmetingen

De afdekking is geschikt voor mestbassins met een diameter tot en met 50 meter.

1.2.2 Kunststoffolie

De kunststoffolie dient aantoonbaar te voldoen aan de eisen van BRL K519. De folie dient fabrieksmatig verwerkt te zijn door een folieverwerker die aantoonbaar voldoet aan eisen van BRL K537.

1.2.3 Spanbanden

De spanbanden hebben een breedte van 50 mm. De spanbanden zijn van polyester en hebben een minimale breeksterkte van 25 kN.

1.2.4 Ratelgespen

De ratelgespen zijn van RVS en hebben een minimale breeksterkte van 25 kN (rondgaande ratelgesp).

1.2.5 Midden kolom

De middenkolom is een Azobé-kolom (of Masseranduba of Greenhart) met een vierkante doorsnede (zie tabel 2). Sterkteklasse Azobé D60, klimaatklasse III, duurzaamheidsklasse 2.

Tabel 1 – Vierkante doorsnede Azobé-kolom

DS [m]	10	20	30	40	50
LK6 [mm]	200	250	325	425	525

DS = diameter silo in m

LK = lengte kolom afhankelijk van diameter/hoogte silo

LK6 = doorsnede kolom in mm x mm

1.2.6 Ondersteuning midden kolom

De midden kolom staat standaard in een RVS voetplaat conform tekening op blad 11.

2. TERMEN EN DEFINITIES

Termen en definities zijn opgenomen in BRL 2342, paragraaf 1.2.

FlexxoCover

3. PRESTATIES IN DE TOEPASSING**3.1 PRESTATIES OP GROND VAN HET BOUWBESLUIT**

Afdeling Bouwbesluit/ Paragraaf Besluit bouwwerken leefomgeving	Artikel	Leden	Omschrijving	Bepalingsmethode	Grenswaarde	Prestatie
	2.1	Algemene sterkte van de bouwconstructie	Niet bezwijken volgens NEN-EN 1990.	Sterkte wordt bepaald volgens: • Paragraaf 5.2, indien de constructie is vervaardigd van folie		De afdekking voldoet aan de sterkte eis. De referentieperiode van de afdekking is 10 jaar.
	2.9	Beperking van het ontwikkelen van brand en rook	De brandklasse en rookklasse dient minimaal D te zijn. De bovenzijde van een dak is niet brandgevaarlijk.	Brand- en rookklasse bepaald volgens NEN-EN 13501-1 Het niet brandgevaarlijk zijn van een dak dient bepaald te worden volgens NEN 6063.	NVT NVT	

3.1.1 Algemene sterkte van de bouwconstructie

De afdekking voldoet aan de sterkte eis. Het ontwerp van de folieconstructie is bepaald via een statische berekening conform artikel 5.2.1 van BRL 2342. De referentieperiode van de afdekking is 10 jaar.

3.1.2 Beperking van het ontwikkelen van brand en rook

Voor afdekkingen van folie is de brandklasse niet vastgesteld omdat de folie-afdekking bij brand in het mestbassin valt en uitdooft door de mest.

3.2 OVERIGE PRESTATIES IN DE TOEPASSING**3.2.1 Mestdichtheid**

Een afdekking wordt geacht voldoende dicht te zijn indien voegen en openingen tussen aansluitende delen van de afdekking op doelmatige wijze zijn afgedicht.

3.2.2 Explosie

Bij de bepaling van de weerstand tegen explosie is er van uitgegaan dat de afdekking zodanig bezwijkt, dat er geen destructieve krachten op (de wand van) het mestbassin ontstaan.

4. TOEPASSINGSVOORWAARDEN**4.1 Mangaten**

In de tot afdekking verwerkte kunststoffolie dienen tenminste 2 mangaten met veiligheidsnetten aanwezig te zijn. Deze mangaten dienen tevens om ventilatie vóór betreding mogelijk te maken. De afmetingen van de mangaten zijn minimaal 800 x 800 mm.

4.2 Afvoer agressief condenswater

Aan de binnenzijde van een niet-drijvende afdekking zijn voorzieningen vereist om de afvoer van agressief condenswater naar de bassinwand of naar andere ondersteuning van de afdekking te voorkomen.

4.3 Belastingen uit afdekking

Flexxolutions levert de statische berekening aan waarmee de klant zijn silo op sterkte kan laten controleren.

Bij iedere te installeren afdekking dient hiervoor een controleberekening gemaakt te worden van het onderliggende mestbassin en de fundering conform artikel 5.2.1 van de BRL 2342. Hierbij dient gebruik gemaakt te worden van gegevens die afkomstig zijn van de leverancier van het mestbassin.

Indien voor het betreffende mestbassin een KOMO-attest is afgegeven, kunnen de maximaal toelaatbare horizontale en verticale belastingen uit de afdekking op het mestbassin hieruit worden afgelezen.

De afdekking is nabij de bovenrand door middel van spanbanden en spangespinnen afgespannen op de wand van het mestbassin (zie bladzijde 9, 10, 12 en 13).

FlexxoCover

De belastingen, op de bovenrand van het mestbassin en de midden kolom, voortvloeiend uit de FlexxoCover zijn weergegeven in onderstaand tabel.

Tabel 2 – Maximale oplegreacties bovenrand *)

Diameter [m]	10	20	30	40	50
Horizontaal	5,4	7,6	9,3	10,8	11,1
Verticaal	5,0	7,5	8,9	10,5	10,9

Alle waarden in kN/m' incl. belastingfactoren

Tabel 3 – Maximale oplegreacties middenkolom

Diameter [m]	10	20	30	40	50
Verticaal **)	59	205	470	818	1258

Alle waarden in kN incl. belastingfactoren

*) Alle waarden in kN/m'

**) Alle waarden in kN

Toelichting:

- Negatieve waarden van de verticale belastingen betreffen een opwaartse belasting;
- De horizontale belasting op de wand werkt naar binnen toe richting de middenkolom.

5. VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN

Bij dit attest hoort alsof het letterlijk hierbij is opgenomen, de door de attesthouder opgestelde uitvoeringsrichtlijnen getiteld: "Montage voorschriften FlexxoCovers".

De verwerking dient te worden uitgevoerd conform "Montage voorschriften FlexxoCovers".

6. WENKEN VOOR DE GEBRUIKER

Controleer bij aflevering of de FlexxoCover voldoet aan de in dit attest opgenomen specificatie en toepassingsvoorwaarden.

Inspecteer bij aflevering van de onder "Vereiste kenmerken" vermelde producten of:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- de producten voldoen aan de onder "**Vereiste kenmerken**" vermelde eisen, volgens de genoemde bepalingsmethoden;
- de producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke.

Wanneer de producten gecertificeerd zijn op basis van de onder "Vereiste kenmerken" genoemde BRL's zijn de producten voorzien van het KOMO-merk op een wijze zoals aangegeven in het betreffende certificaat.

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:

- Flexsolutions GFS B.V.
en zo nodig met:
- Kiwa Nederland B.V.

Controleer of dit attest-certificaat nog geldig is, raadpleeg hiervoor de website www.kiwa.nl.

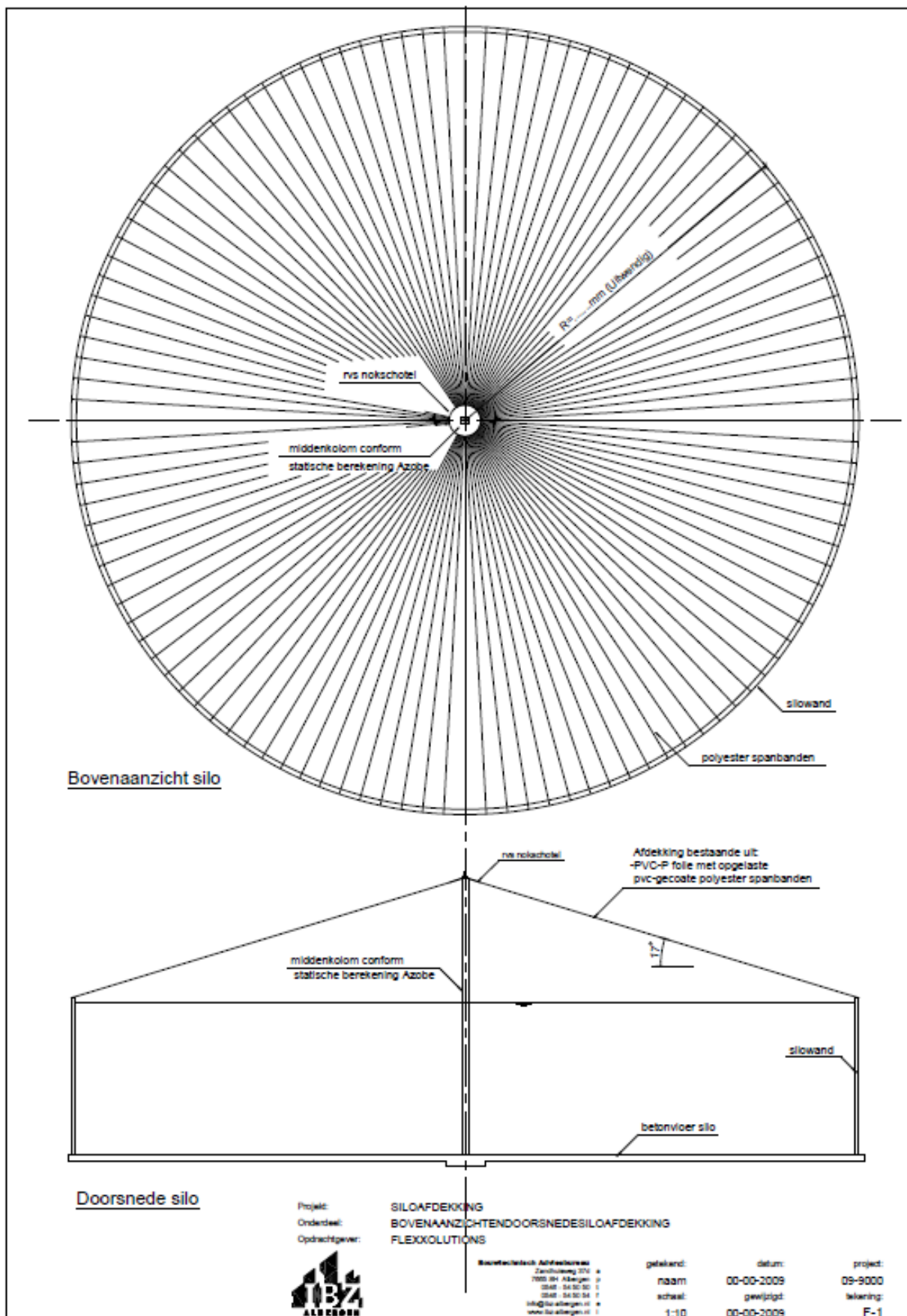
De gebruikershandleiding "Gebruikershandleiding (Algemeen) en Productspecifiek (6 bladen) FlexxoCovers" wordt door de attesthouder na oplevering aan de gebruiker overhandigd.

7. DOCUMENTENLIJST

BRL-K519	Criteria voor niet-versterkte gekalanderde afdichtingsfolies van weegemaakt polyvinylchloride (PVC-P) zonder cacherings
BRL-K537	Erkenning voor verwerken en verleggen van kunststoffolie voor civiele toepassing
BRL 2342	Beoordelingsrichtlijn voor mestbassins
NEN-EN 1990	Eurocode: Grondslagen van het constructief ontwerp, inclusief wijzigingsblad A1, correctieblad C2 en Nationale Bijlage
NEN 6063	Bepaling van het brandgevaarlijk zijn van daken
Bouwbesluit	Bouwbesluit 2012.

* Voor de juiste versie van de vermelde normen wordt verwezen naar het laatste wijzigingsblad bij BRL 2342.

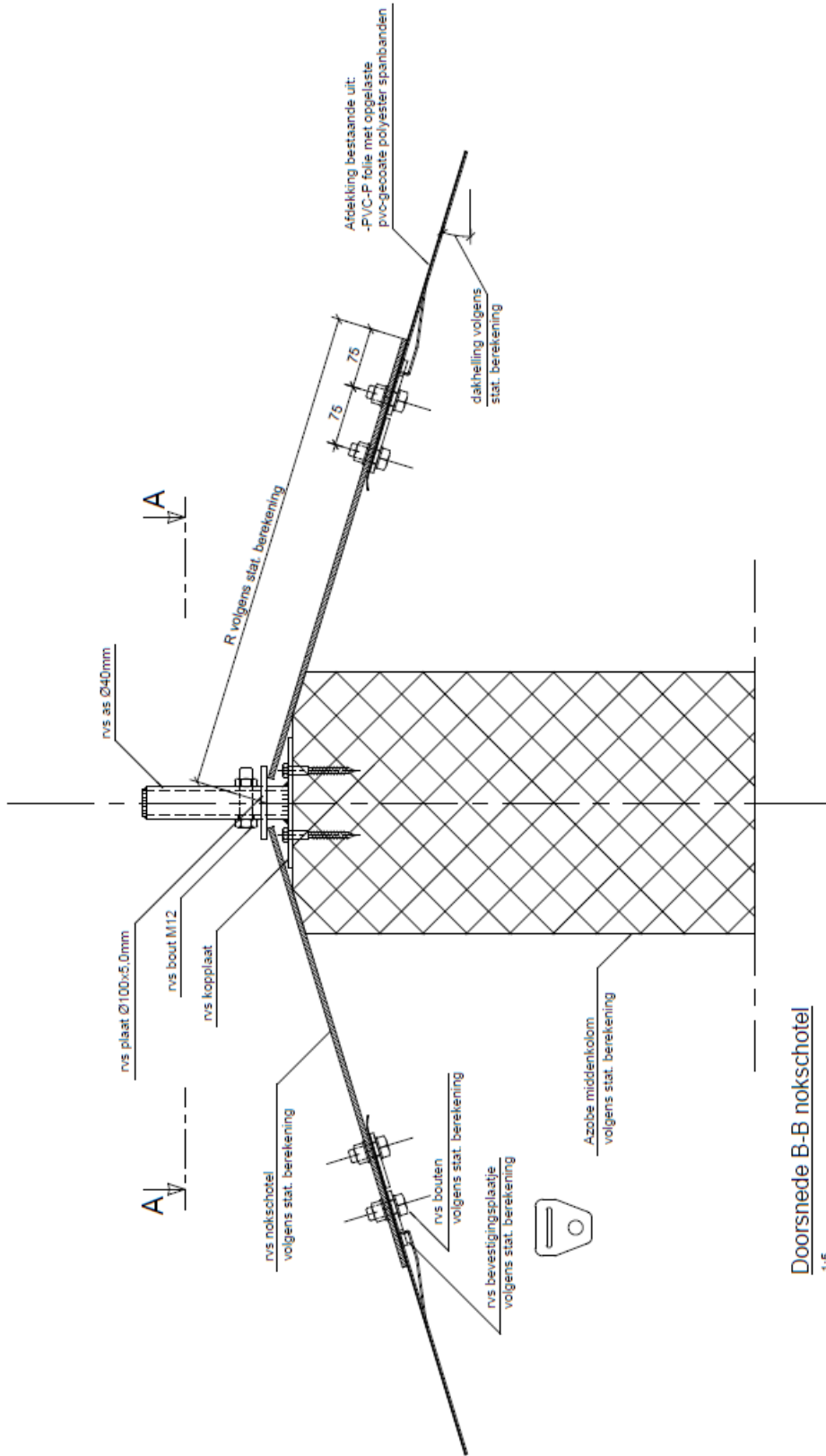
8. TEKENINGBLADEN



Project: SILOAFDEKING
 Onderdeel: BOVENAANZICHTENDOORSNEDESILOAFDEKING
 Opdrachtgever: FLEXXOLUTIONS

Bouwtechnisch Adviesbureau
 Zandhuizing 274
 7005 SH Albergen
 0548 - 54 50 50
 0548 - 54 50 54
 info@albergen.nl
 www.albergen.nl

getekend:	datum:	project:
naam	00-00-2009	09-9000
schaal:	gewijzigd:	tekening:
1:10	00-00-2009	F-1



Doorsnede B-B nokschotel

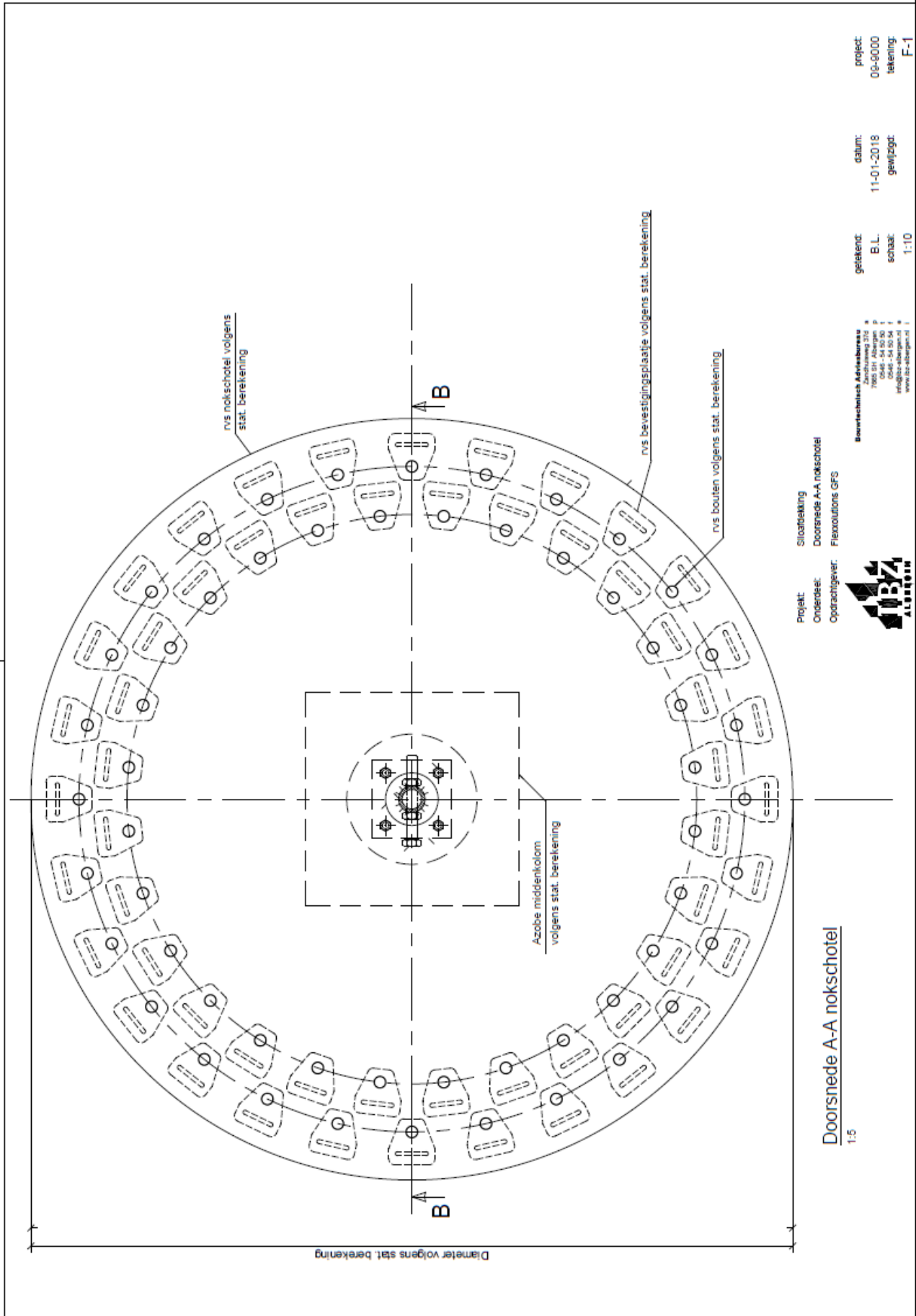
1:5

Project: Sloopdekkling
 Onderdeel: Doorsnede B-B nokschotel
 Opdrachtgever: Flexolutions GFS

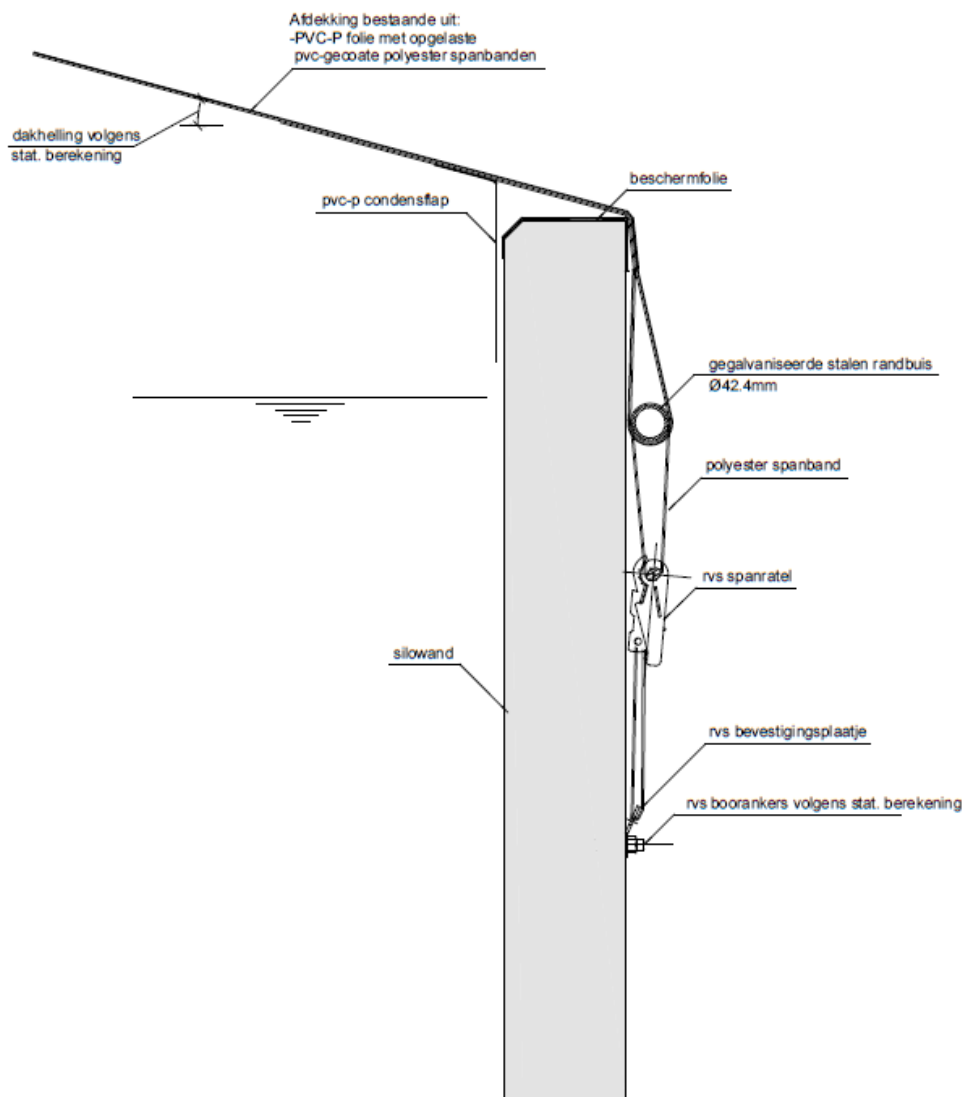


Steentechnisch Adviesbureau
 B.L. Schaal
 7025 SH Alzenrade
 0546 - 24 20 00
 0546 - 24 20 04
 www.bz-advies.nl

getekend: B.L. schaal
 datum: 11-01-2018
 project: 00-0000
 tekening: F-1
 gewijzigd: 1:10



FlexxoCover



Doorsnede bovenzijde betonnen silowand

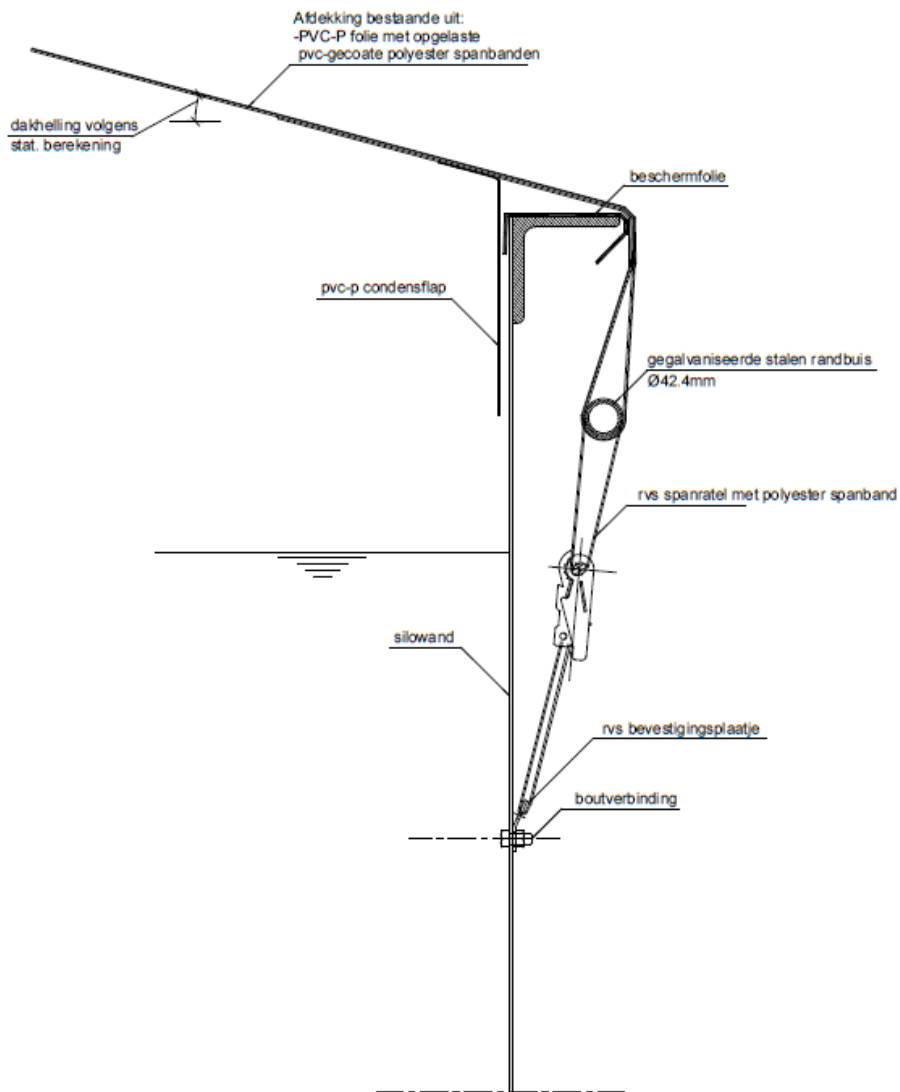
1:5

Projekt: Siloafdekking
 Onderdeel: Randdoorsnede betonnen silowand
 Opdrachtgever: Flexxolutions GFS



Bouwtechnisch Adviesbureau
 Zandhuizing 37d a
 7025 3H Albergen p
 0546 - 545050 t
 0546 - 545054 f
 info@bzaalbergen.nl e
 www.bzaalbergen.nl i

getekend:	datum:	project:
B.L.	11-01-2018	09-9000
schaal:	gewijzigd:	tekening:
1:10		F-1



Doorsnede bovenzijde stalen silowand

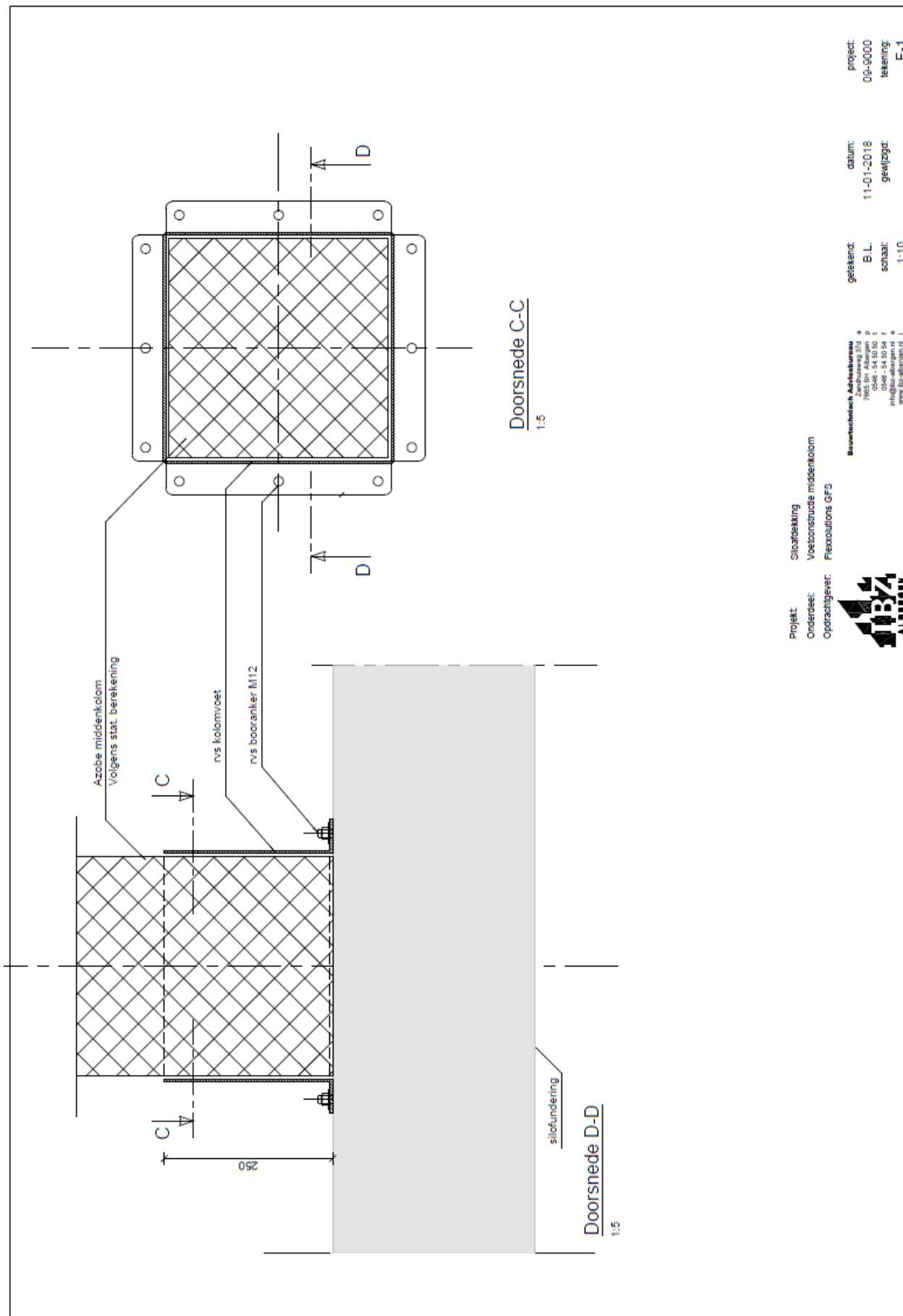
1:5

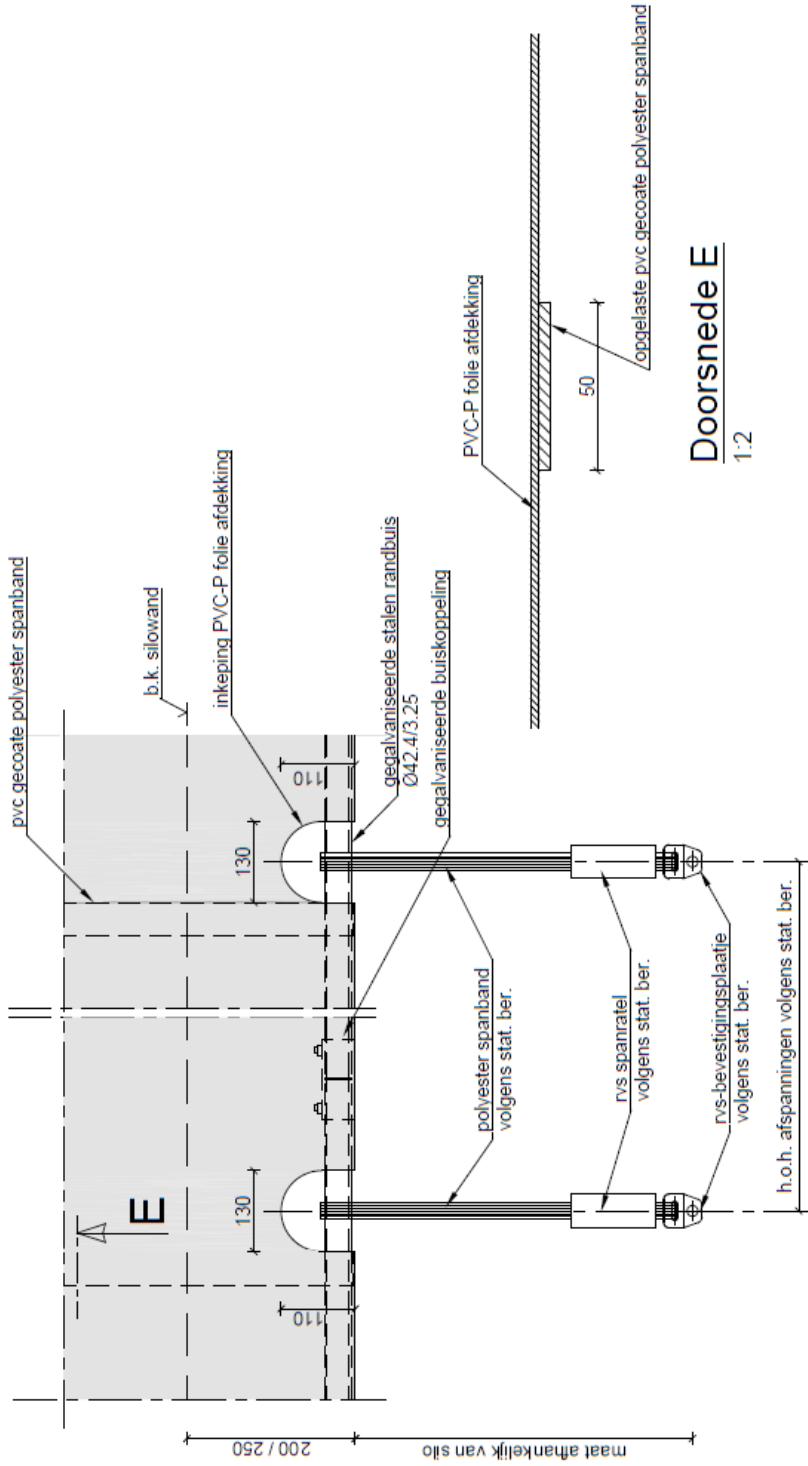
Projekt: Siloafdekking
 Onderdeel: Randdoorsnede stalen silowand
 Opdrachtgever: Flexolutions GFS



Bouwtechnisch Adviesbureau
 Zandhuweg 37 d a
 7605 9H Albergen p
 0546 - 545050 t
 0546 - 545054 f
 info@bbabergen.nl e
 www.bbabergen.nl i

getekend:	datum:	project:
B.L.	11-01-2018	09-9000
schaal:	gewijzigd:	tekening:
1:10		F-1





Buitenaanzicht silo met afspanpunten siloafdekking

1:10

Doorsnede E

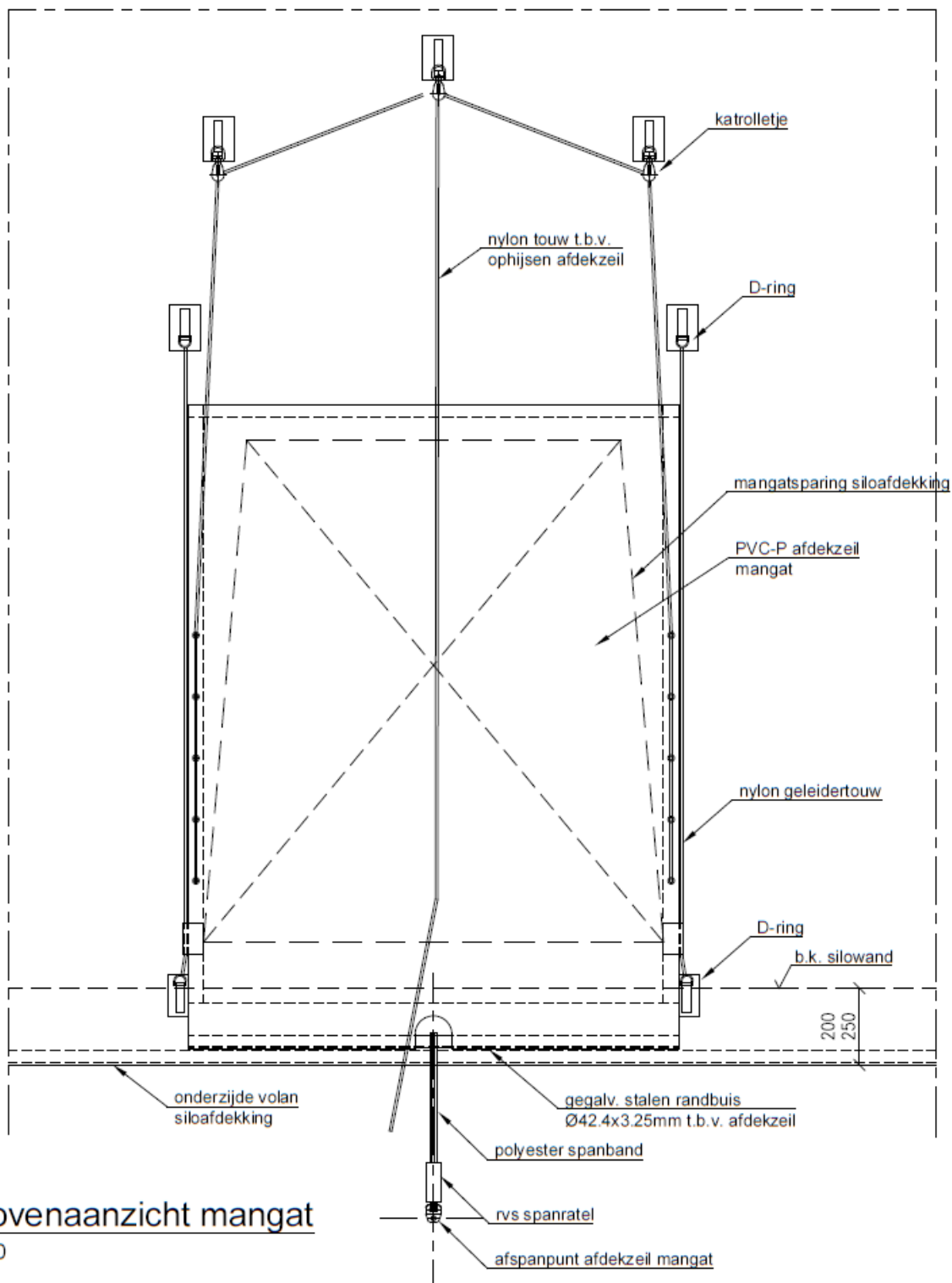
1:2

Projekt: PROJEKT_REGEL_1
 Onderdeel: ONDERDEEL_REGEL_1
 Opdrachtgever: OPDRACHTGEVER



Bouwtechnisch Adviesbureau
 Zandhuweg 370 a
 7653 PL Albergen
 0546 - 54 50 50
 0546 - 54 50 54
 info@ibz-albergen.nl
 www.ibz-albergen.nl

getekend: naam
 datum: 00-00-2009
 schaal: 1:10
 gewijzigd: 00-00-2009
 project: 09-9000
 tekening: F-1



Bovenaanzicht mangat

1:20

Projekt: PROJEKT_REGEL_1
 Onderdeel: ONDERDEEL_REGEL_1
 Opdrachtgever: OPDRACHTGEVER



Bouwtechnisch Adviesbureau
 Zandhuisweg 37d a
 7665 SH Albergen p
 0546 - 54 50 50 t
 0546 - 54 50 54 f
 info@ibz-albergen.nl e
 www.ibz-albergen.nl i

getekend:	datum:	project:
naam	00-00-2009	09-9000
schaal:	gewijzigd:	tekening:
1:10	00-00-2009	F-1