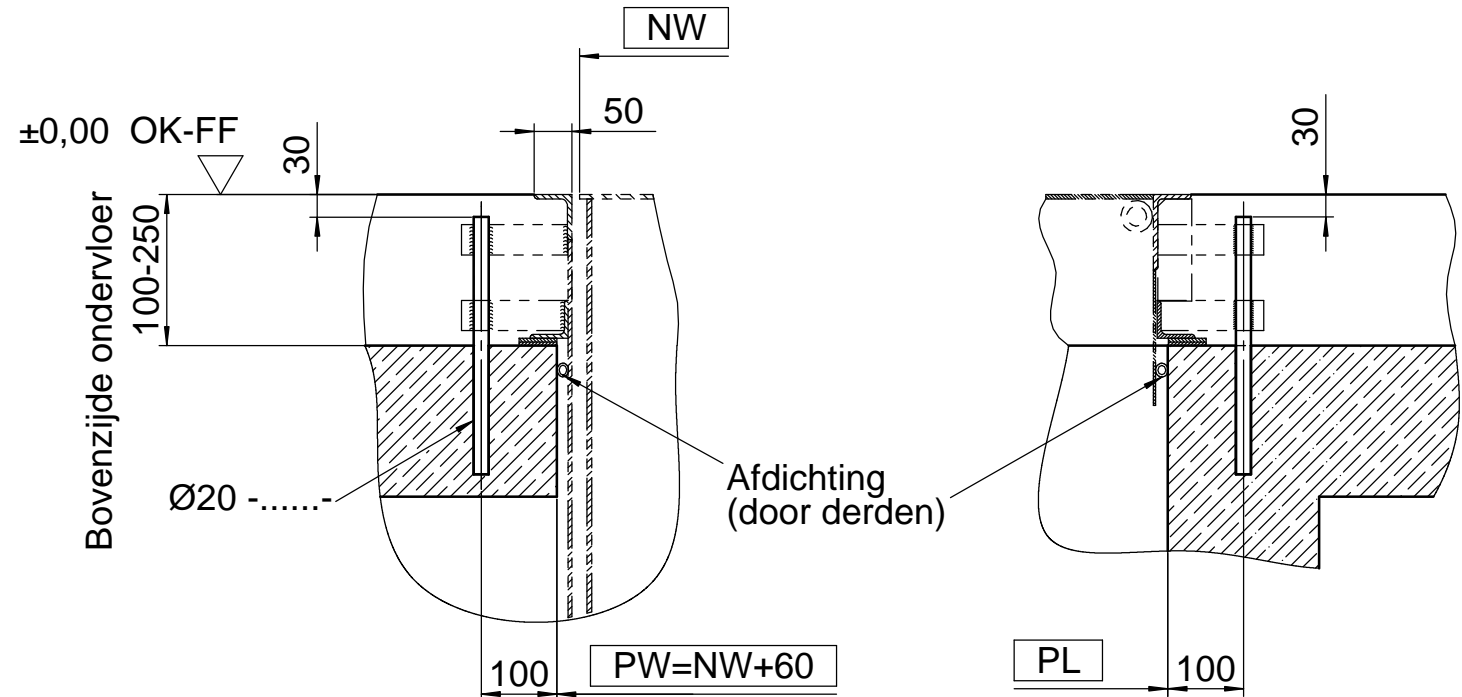
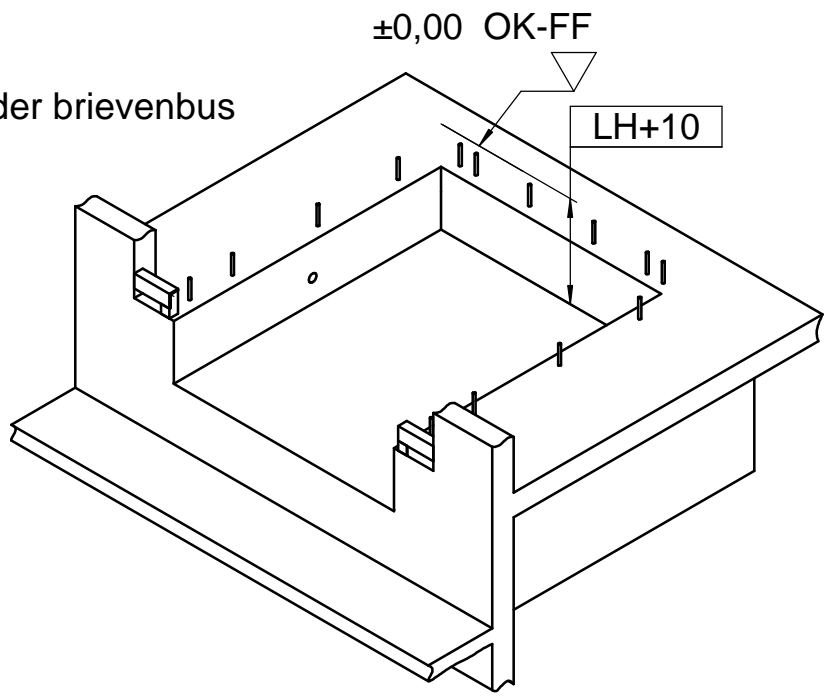


**B-B (1 : 10)**  
zijkant

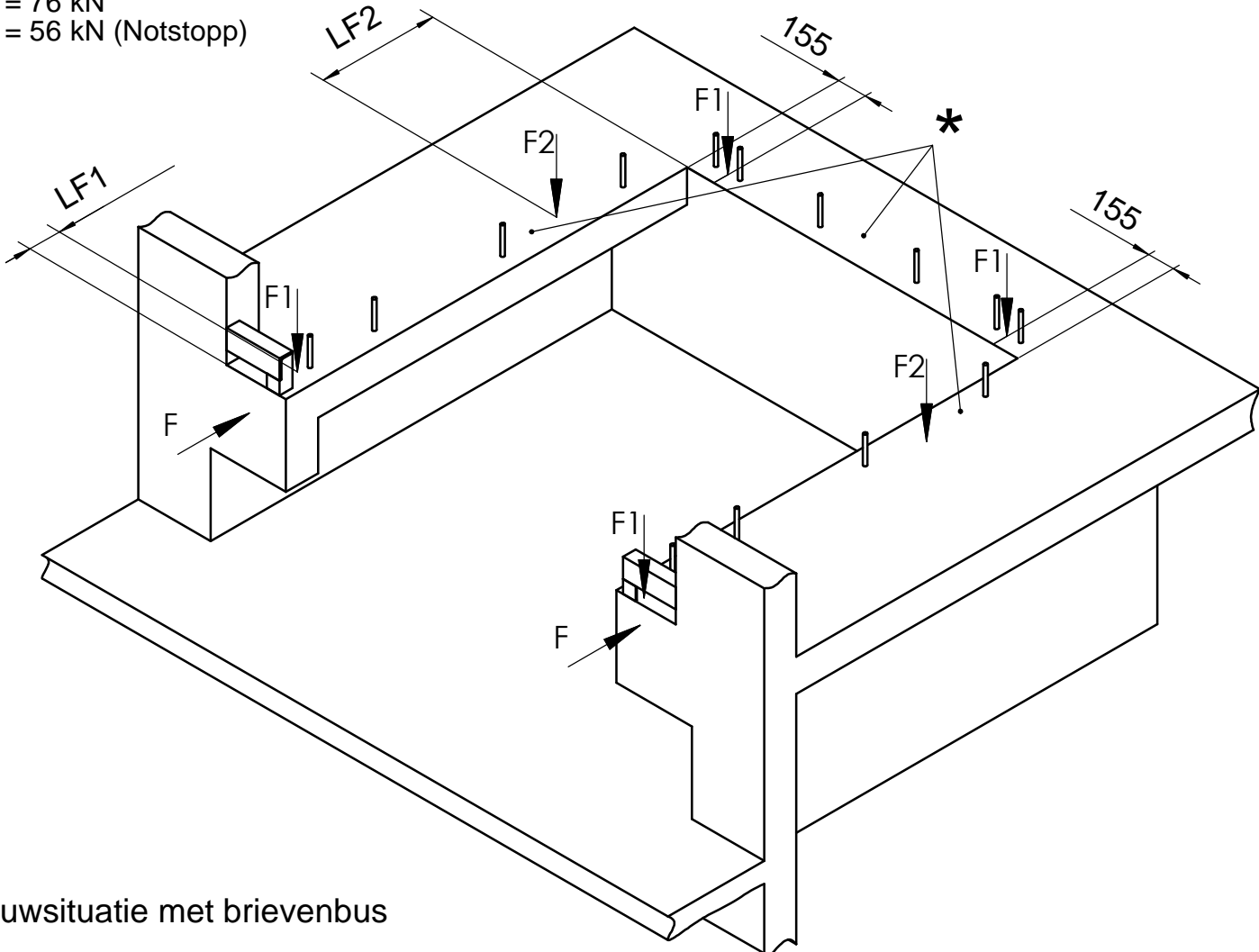
**C-C (1 : 10)**  
achterkant

Inbouwsituatie zonder brievenbus



De horizontale stootbelasting  $F = 100\text{kN}$  moet  
bouwkundig opgenomen worden

$F1 = 76\text{ kN}$   
 $F2 = 56\text{ kN (Notstopp)}$



Inbouwsituatie met brievenbus

**Deze tekening bestaat uit twee pagina's**

**Bouwkundige voorzieningen:**

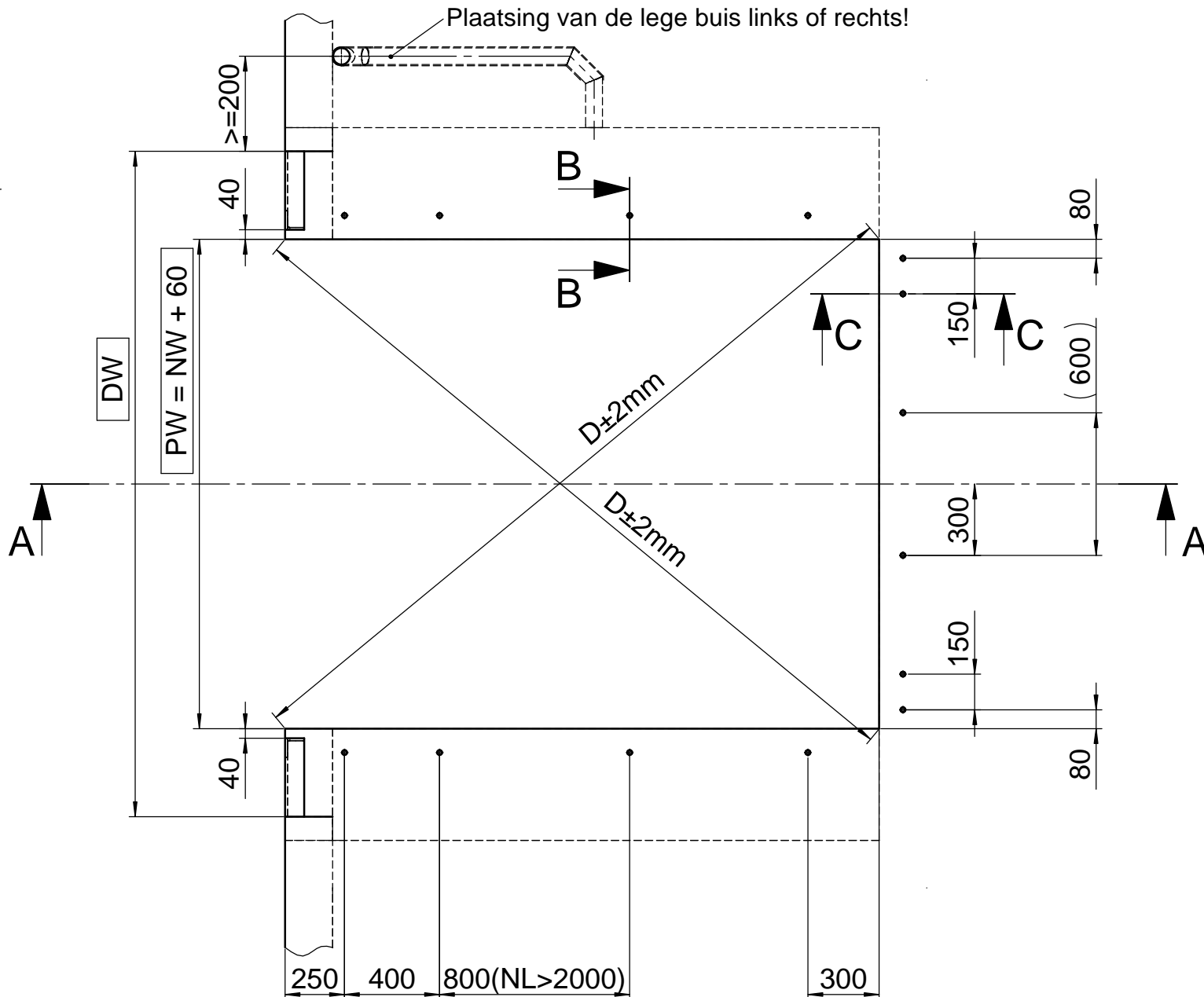
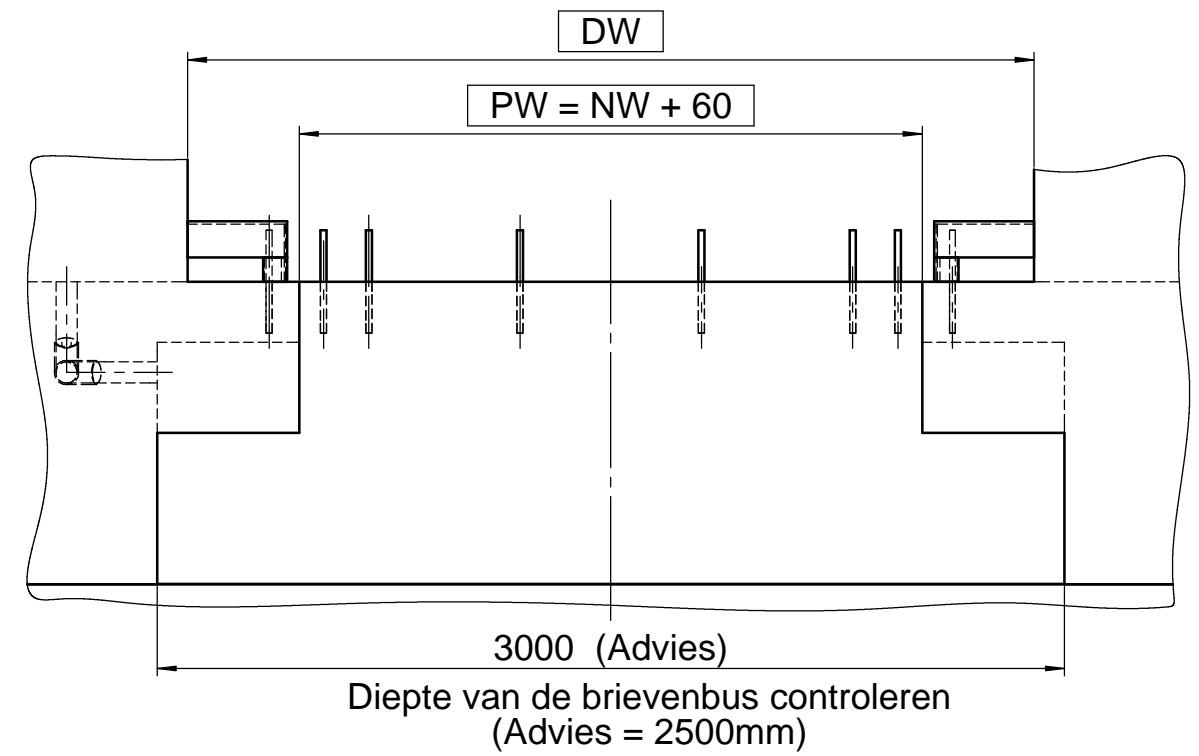
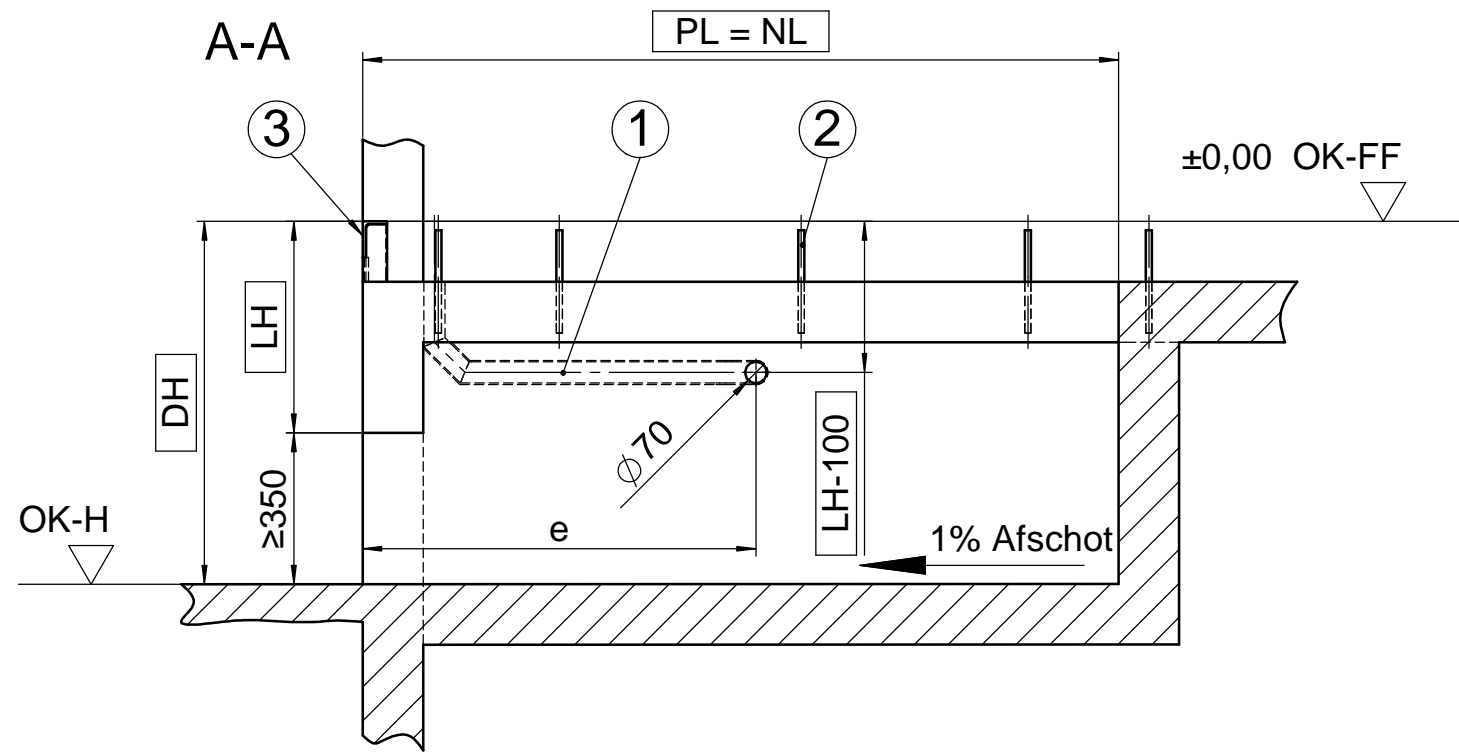
1. Loze leiding t.b.v. bekabeling (Binnendiameter min. 70mm, bochten <math><45^\circ</math>)
2. Stekeinden  $\text{Ø}20 \times \dots$  mm
3. Staalprofiel bijv. hoek 120x80x10

**Let op!**

- Plaatsing van de lege buis links of rechts
- Afstand tot de deuropening min. 200mm
- De maatvoering dient nauwkeurig aangehouden te worden
- De put voor de dockleveler dient exact haaks te zijn
- De hoeken scherp en haaks uitvoeren
- De diagonalen moeten even lang te zijn
- De put dient volledig bouwkundig voorzien te worden

**\***  
Om de dock leveler te installeren, moet de putrand zodanig ontworpen zijn, dat het gebied aan de laseinden vrij is van wapening en andere obstructies. De verbodingsversterking van de vloerplaat moet worden uitgevoerd volgens de statische vereisten!

It is forbidden by law to copy, duplicate this document, to transmit it to any third party or to misuse it in any way. The drawing remains our property and is to be returned immediately after use. Refer to protection notice ISO 16016.	ISO 128-30	Debur and break sharp edges Surfaces: EN ISO 1302	General Tolerance: DIN ISO 2768-mK Tolerancing: DIN EN ISO 8015 Welding Tolerance: DIN EN 13920-BF	Scale: 1:25	System: SOLIDWORKS	Version: -
				Semifinished product:		
		Name	Date	Puttekening "Methode DZ" t.b.v. L340		
		Created: BAL	27.09.2019			
		Approved:				
		Last Saved: balan	3/13/2020 10:59:50 AM			
				Drawing Number:	300012822 / 000 / -	
				Format:	A3	
Vers. Modification	Date	Name	Old drawing number:	Replaces:		



Deze tekening bestaat uit twee pagina's

NW	PW
1960	2020
2000	2060
2100	2160
2200	2260
2250	2310

NL	2000	2500	2750	3000
LH	600	600	600	600
PL	2000	2500	2750	3000
e	1510	1710	2050	2180
n	12	14	14	14
LF1	100			
LF2	600	800	900	1000

LH	Bouwhoogte
NL	Deklengte
NW	Dekbreedte
PW	Inbouwbreedte
PL	Inbouwlengthe
OK-H	Bovenkant bestrating
OK-FF	Bovenkant afgewerkte bedrijfsvloer
DW	Deurbreedte
DH	Kadehoogte
n	Aantal stekeinden

It is forbidden by law to copy, duplicate this document, to transmit it to any third party or to misuse it in any way. The drawing remains our property and is to be returned immediately after use. Refer to protection notice ISO 16016.

ISO 128-30  
Debur and break sharp edges  
Surfaces: EN ISO 1302  
General Tolerance: DIN ISO 2768-mK  
Tolerancing: DIN EN ISO 8015  
Welding Tolerance: DIN EN 13920-BF

Scale: 1:25  
System: SOLIDWORKS  
Version: -  
Semifinished product:  
Material:

Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_  
Created: BAL 27.09.2019  
Approved: \_\_\_\_\_  
Last Saved: balan 3/13/2020 10:59:50 AM

Puttekening "Methode DZ" t.b.v. L340  
Drawing Number: 300012822 / 000 / -  
Format: A3  
Sheet 2 of 2

**novoferm**  
Docking Solution und Service GmbH  
Springrad 4, D-30419 Hannover

Old drawing number: \_\_\_\_\_ Replaces: \_\_\_\_\_

Vers. Modification Date Name