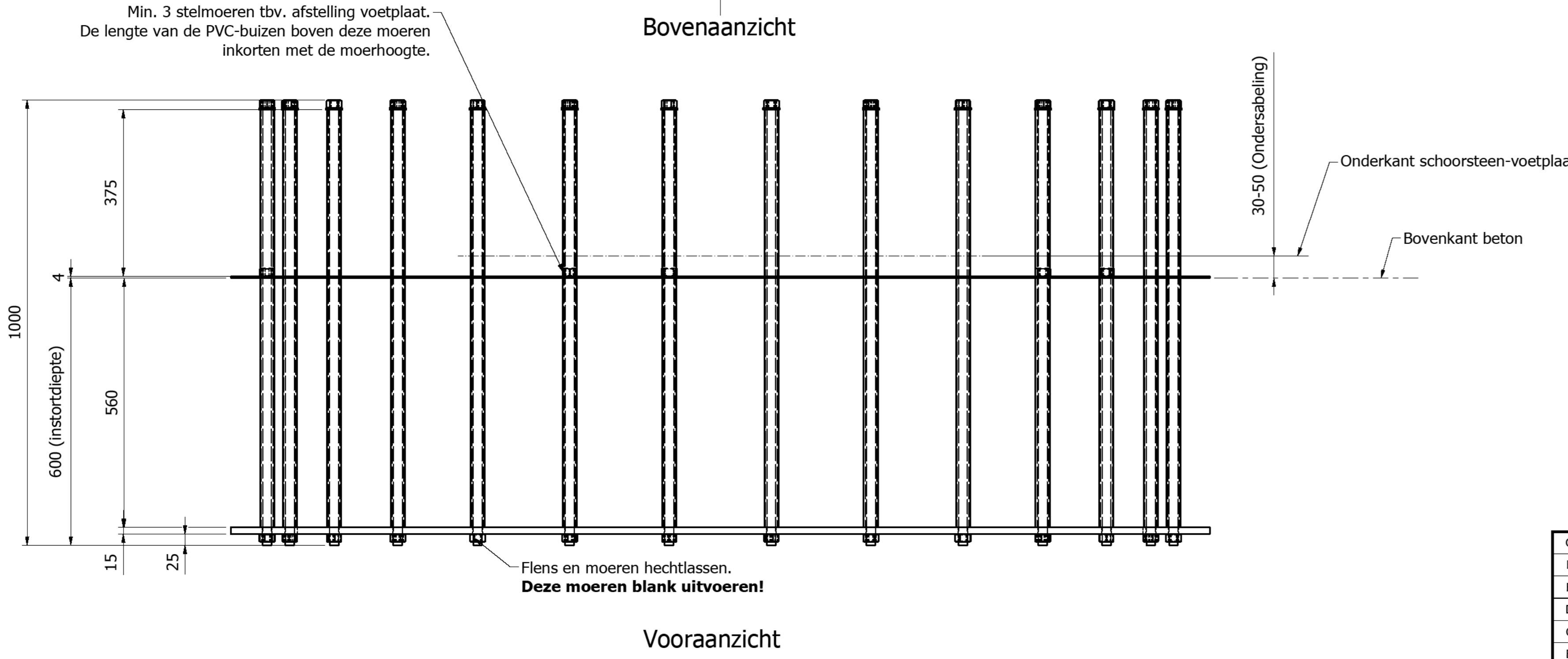


4x Uithoeken op de centerlijnen t.b.v. het in stompe positie aanbrengen van de studplaat.



Min. 3 stelmoeren tbv. afstelling voetplaat. De lengte van de PVC-buizen boven deze moeren inkorten met de moerhoogte.

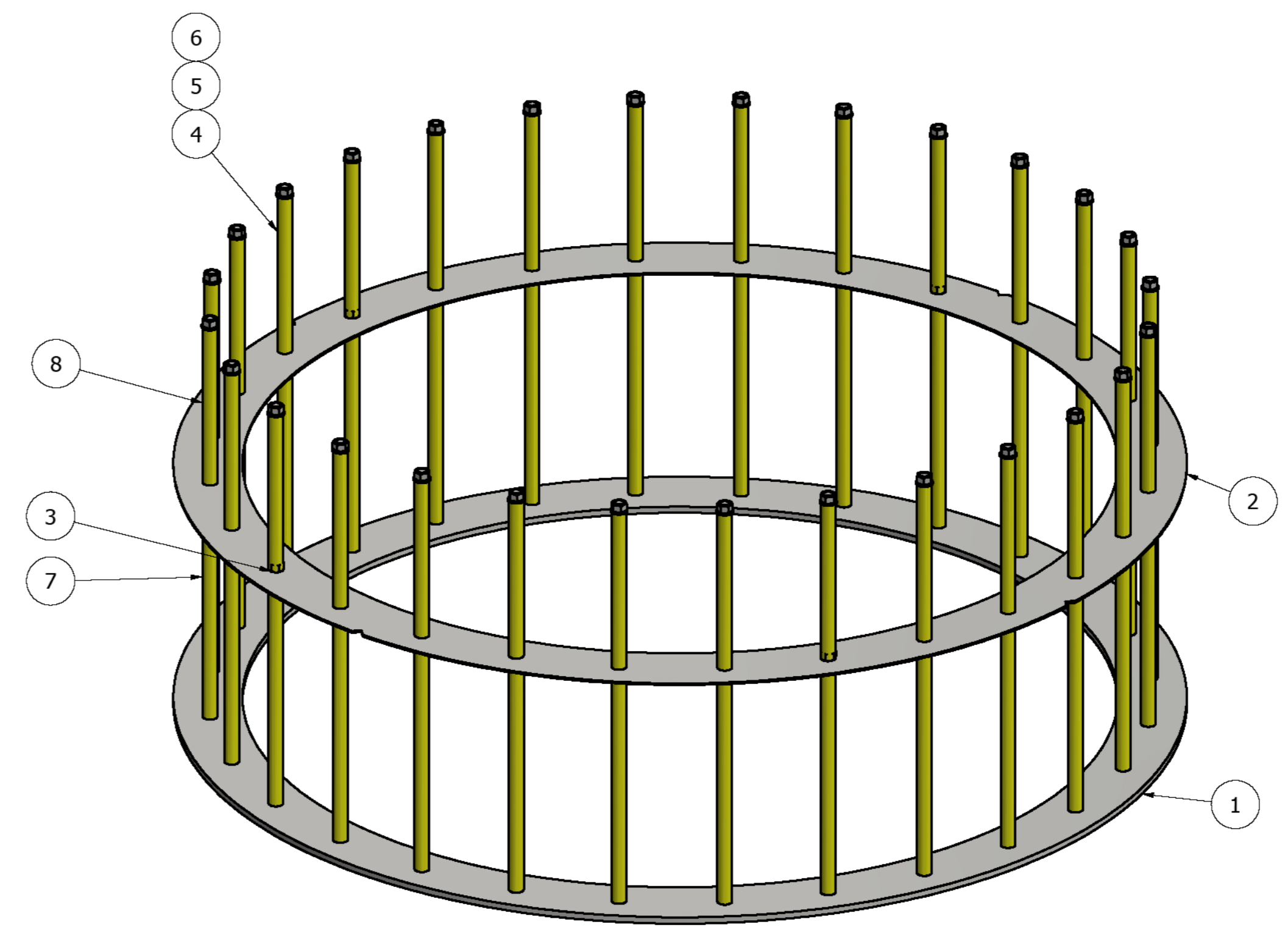
Bovenaanzicht

Voorraanzicht

Algemene opmerkingen	
01	Totale massa: Ong. 227 kg
02	
03	
04	
Oppervlakte behandeling volgens KAM 4.12	
Reinigen	<input checked="" type="checkbox"/> stralen <input type="checkbox"/> borstelen <input type="checkbox"/>
Behandeling:	Beitsen-passiveren <input type="checkbox"/> Coating <input type="checkbox"/> Thermisch verzinken <input type="checkbox"/>
ASM + FAB tekeningen (frames / schoorstenen)	
Tolerantie klasse volgens ISO 13920-CG	
30 t/m 120	±0.10
120 t/m 400	±0.15
400 t/m 1000	±0.20
1000 t/m 2000	±0.25
2000 t/m 4000	±0.30
4000 t/m 8000	±0.35
8000 t/m 12000	±0.40
12000 t/m 16000	±0.45
16000 t/m 20000	±0.50
20000 t/m 30000	±0.55
Laskwaliteit volgens ISO 1090-2 EXC 1	
Gereed voor productie	
Paraaf	Datum
Eindcontrole	
Lassen gecontroleerd	
Hoofdmaatvoering met (XXX) gecontroleerd	
Afrondingsradius 1 mm	
Stof en vuilvrij	
Boutverbinding(en) aangedraaid en ingevet	
Paraaf	Datum
Gelast door	
Paraaf	Datum

Ankerkorf informatie n.a.v. krachten van de schoorsteen op de voetplaat:

Fy (gewicht) = 10.000 kg
 Fx/Fy (schuif krachten) = 31 kN (in alle richtingen)
 Moment = 610 kNm

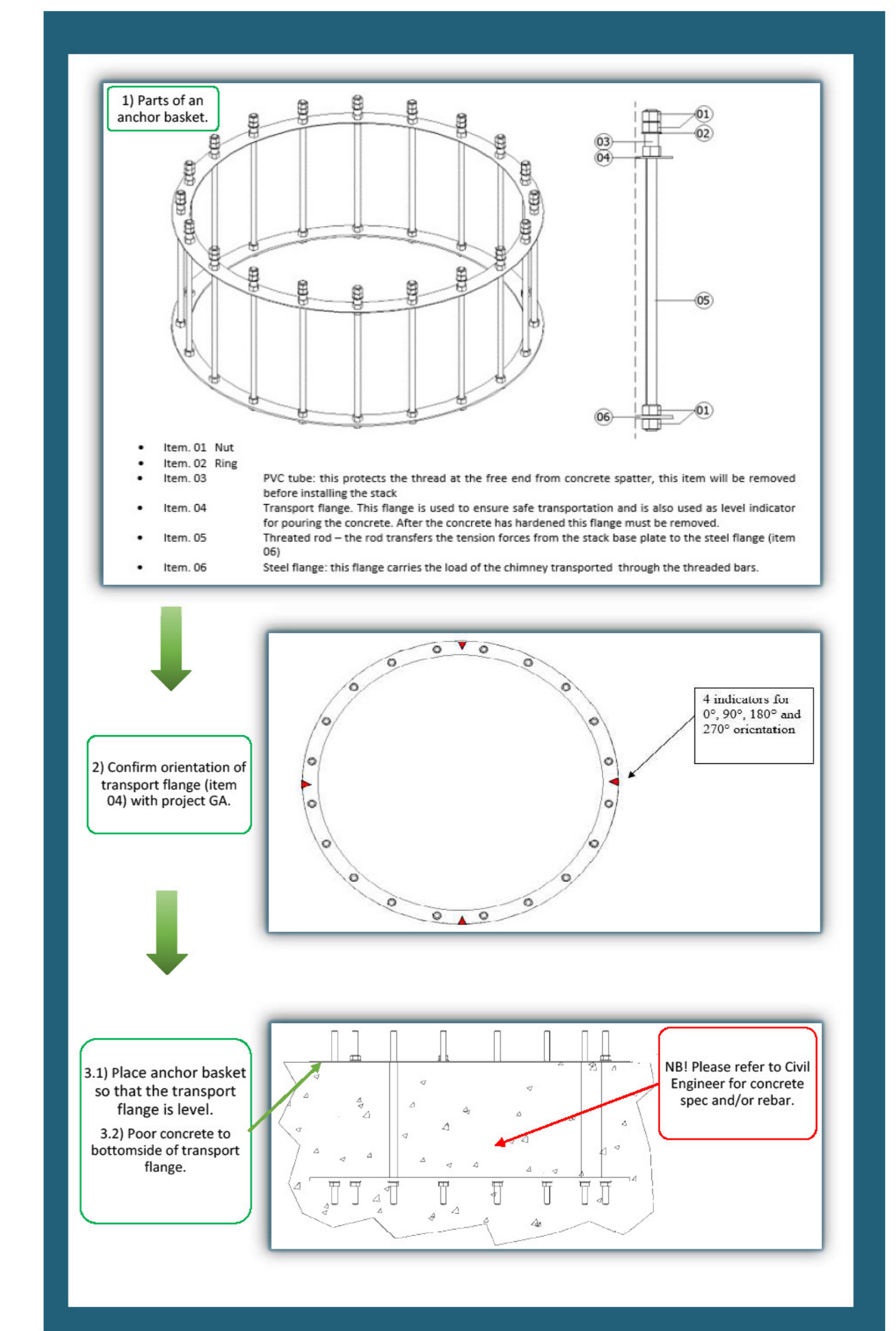


Isometrisch aanzicht

2x uitvoeren

ITEM	QTY	DESCRIPTION	DIMENSIONS	MATERIAL	COMMENTS
8	28	PVC-buis ø32 x 3	L=375	PVC-Piping	
7	28	PVC-buis ø32 x 3	L=560	PVC-Piping	
6	28	Ring M20		8.8 TVZ	DIN 125-1 A
5	28	Moer M20		8.8 TVZ	DIN EN ISO 4032
4	28	Draaieind M20	L=1000	8.8 TVZ	
3	33	Moer M20		8.8 Blank	DIN EN ISO 4032
2	1	Plaat t=4 tbv. Studring	ø2200 ø1900	S235JR (1.0038)	STC, ø2050x28xø22
1	1	Plaat t=15 tbv. Flens	ø2200 ø1900	S235JR (1.0038)	STC, ø2050x28xø22

<p>Nederland Hoogveenweg 93 2913 LV Nieuwerkerk aan den IJssel T: (+31)010 - 765 12 00 United States 2 Northfield Plaza, Suite 200 Northfield, IL 60093 E: info@arrayindustries.com I: www.arrayindustries.com</p>	<p>PROJECT: Smurfit Kappa Parenco te Renkum CLIENT: ECO Steam TITEL: Ankerkorf - Voorgespannen Fabricagetekening</p>
	<p>SCHAAL: 1 : 7.5 GETEKEND: J.A.A. Stam CONTROLE: JR PROJECT: DRG. NO. 23-0093P-DR-FAB-901 REV. 0</p>



Ankerkorven worden geleverd door Parenco. Stellen door aannemer tijdens vechten wapening. Controle door schoorsteenbouwer voor het storten van de beton.



<p>OPDRACHTGEVER: Smurfit Kappa Parenco Industriële Groep, Van der Grintenweg 1 NL-6871 AV Renkum</p> <p>WERK: Kefelis FDI 1-2 New Energy Concept P1</p> <p>BETREFT: Ankers schoorstenen</p> <p>FASE: Bestek</p>	<p>SCHAAL: 1:1</p> <p>DATE: 20-12-2023</p> <p>INTALEN TEKENAAR: n.a.</p> <p>STATUS: Onder constructie</p> <p>WERK NO: 22-3953</p> <p>BLAD NO: W-14</p>	<p>Architectenbureau: JANSEN EERBEEK b.v.</p> <p>konstruktie - adviesbureau</p> <p>telefoon: 033-654039 e-mail: info@jansenerebeek.nl</p> <p>adres: Industriestraat 10 6163 GT Grotten 6166 AA Lanaken</p>
--	--	--