

- Anschlüsse  
Bandwascheinrichtung:
- 4 Druckluft & -leitung:  
120 ltr/min bei 6bar;  
Druckluft getrocknet  
nach DIN ISO 8573
  - 5 Frischwasser & -leitung:  
15 l/min, 2-4 bar  
Leitung frostfrei, isoliert,  
ggf. m. Begleitheizung  
ggf. mit Filter
  - 6 Abwasserleitung:  
Anschluss HT-Rohr NW 85 mit Syphon  
Leitung frostfrei, isoliert,  
ggf. m. Begleitheizung

- 1 Gewichtsbelastungen Fundamente:
- 1 10.000 kg // h=300 mm
  - 2 5.000 kg // h=300 mm
  - 3 10.000 kg // h=1.000 mm

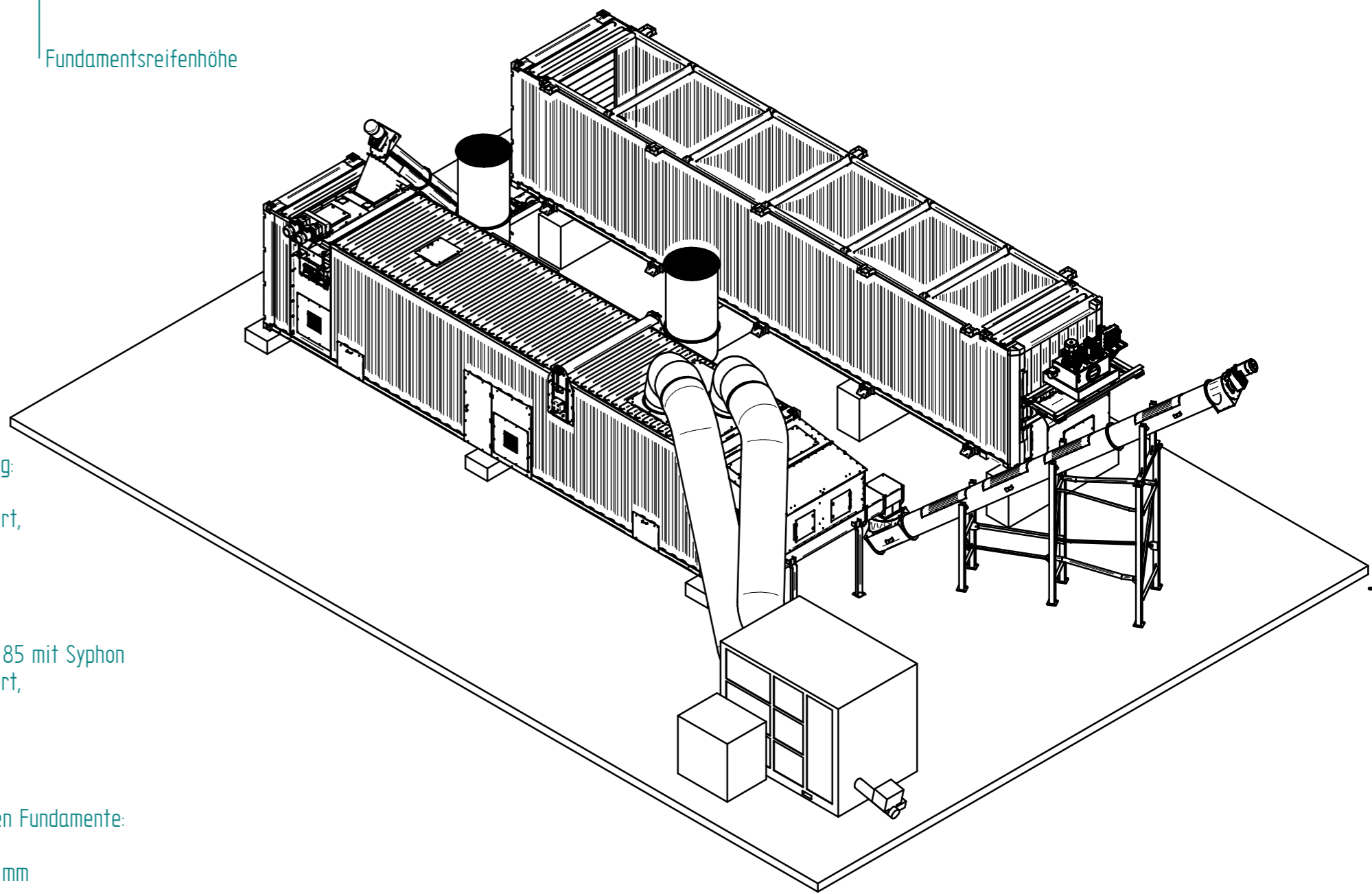
7 Schaltschrank // Zuleitung Gesamtanschlussleistung  
3 x 400 VAC + N + PE // Max. 120A Vorsicherung //  
Leerrohre DN80 // Telefonkabel 16-adrig 8 x 2 x 0,65 mm<sup>2</sup> //  
Datenleitung CAT6 oder CAT7 (für Internetverbindung)

- Leistungsdaten:
- 1. Bandantrieb // 0,25kW // 0,4 1/min
  - 2. Reinigungsantrieb // 0,75kW // 164 1/min
  - 3. Austragschnecke // 2,2kW // 65 1/min
  - 4. Bandwascheinheit // 4,0kW
  - 5. Wendewerk // 2,2kW // 67 1/min
  - 6. Doppelschnecke // 2 x 4,0kW
  - 7. Verladerschnecke // 5,5kW
  - 8. Nassgutfördersystem NEWfloortainer
  - 9. NEWfloortainer Hydraulik // 7,5kW
  - 10. Abluftventilator // 2 x 15kW

Anschlussleistung ca. 60kW  
Farbe: RAL 5010 (Enzianblau)

- Alle Fundamente sind bauseitig auszuführen.
  - An allen Fundamenten sind Fundamentender vorzusehen.
  - Fundamente sind nach örtlichen Gegebenheiten (z.B. Bodenstandsicherheit) frostsicher auszuführen.
  - Platzbedarf L x b x h min: 22.000 mm x 15.000 mm x 6.000 mm
- Trockner:
- Leergewicht: ca. 20.000 kg
  - Gesamtgewicht: ca. 25.000 kg
  - Gesamtgewicht Container verteilt auf 6 Abstellfüße, Maß 177 mm x 160 mm
  - Trockner fachgerecht erden!
- NEWfloortainer:
- Leergewicht: ca. 8.500 kg
  - Gesamtgewicht: ca. 50.000 kg
  - Gesamtgewicht Container verteilt auf 8 Abstellfüße,

Alle Maßangaben in Millimeter. Fehlende, nicht lesbare oder zusätzlich benötigte Maße bitten wir anzufordern.

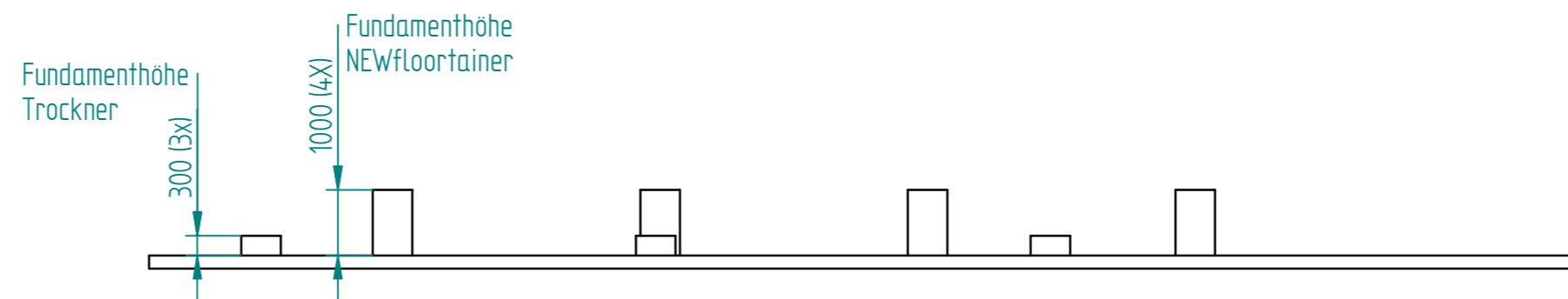


Wichtig: Sollten Sie die Streifenfundamente anders ausführen als unsererseits vorgeschlagen wurde, so bitten wir Sie uns umgehend, mind. jedoch 6 Wochen vor Auslieferung, Bescheid zu geben.

Zeichnung bestätigt am.....  
Unterschrift & Datum

		Ausgabedatum	2019-02-15	Maßstab	1:100	
		Projekt		Sachnummer		
Erstellt		Genehmigt		Änderung	4	Blatt
						1/2

Diese Unterlagen sind Eigentum der Firma NEWeco-tec Verfahrenstechnik GmbH und dürfen weder kopiert, vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.



1

Gewichtsbelastungen Fundamente:

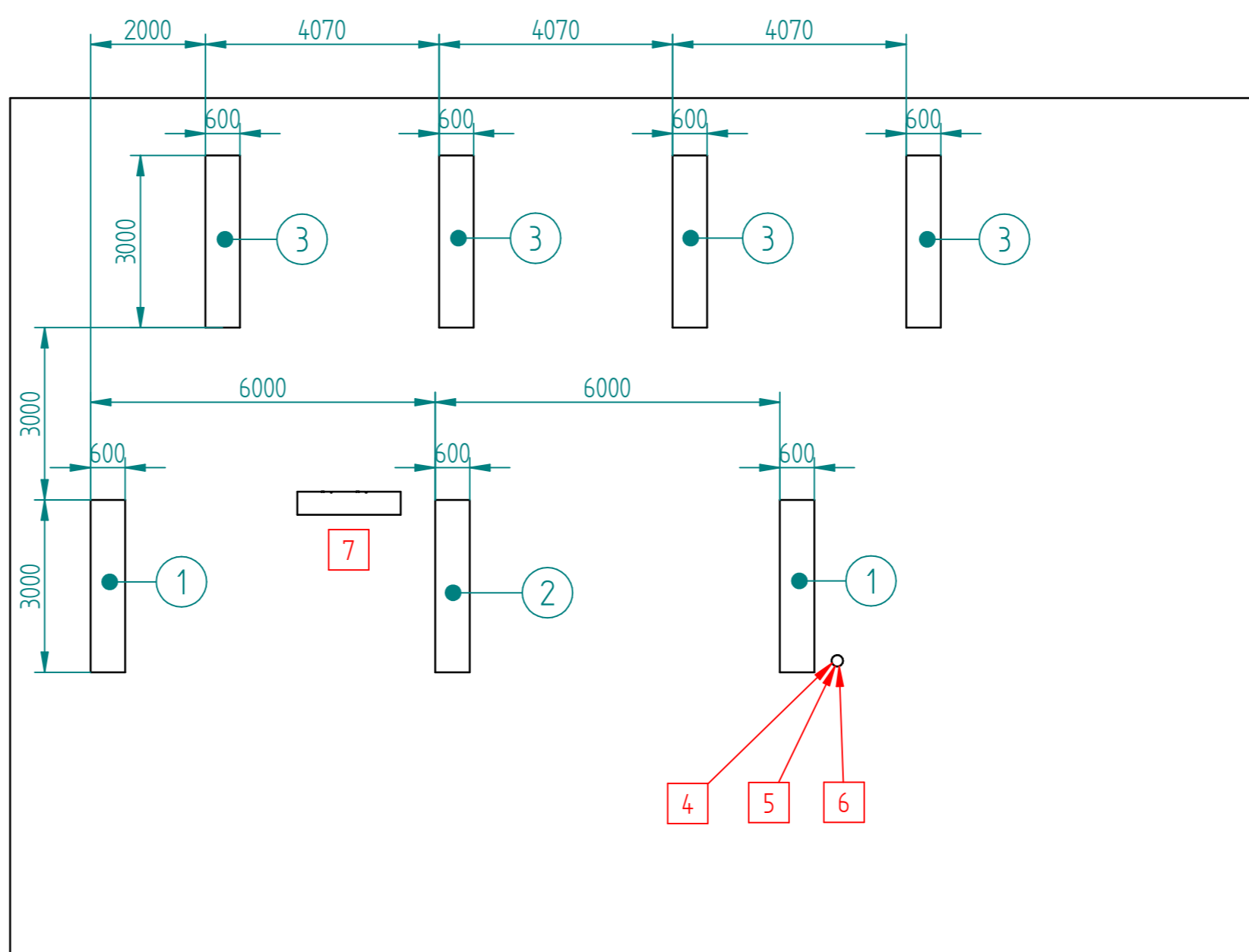
- ① 10.000 kg // h=300 mm
- ② 5.000 kg // h=300 mm
- ③ 10.000 kg // h=1.000 mm

- Alle Fundamente sind bauseitig auszuführen.
- An allen Fundamenten sind Fundamentanker vorzusehen.
- Fundamente sind nach örtlichen Gegebenheiten (z.B. Bodenstandsicherheit) frostsicher auszuführen.
- Platzbedarf L x b x h min: 22.000 mm x 15.000 mm x 6.000 mm
- Trockner:
  - Leergewicht: ca. 20.000 kg
  - Gesamtgewicht: ca. 25.000 kg
  - Gesamtgewicht Container verteilt auf 6 Abstellfüße, Maß 177 mm x 160 mm
  - Trockner fachgerecht erden!
- NEWfloortainer:
  - Leergewicht: ca. 8.500 kg
  - Gesamtgewicht: ca. 50.000 kg
  - Gesamtgewicht Container verteilt auf 8 Abstellfüße,

Alle Maßangaben in Millimeter. Fehlende, nicht lesbare oder zusätzlich benötigte Maße bitten wir anzufordern.

7

Schaltschrank // Zuleitung Gesamtanschlussleistung  
 3 x 400 VAC + N + PE // Max. 120A Vorsicherung //  
 Leerrohre DN80 // Telefonkabel 16-adrig 8 x 2 x 0,65 mm<sup>2</sup> //  
 Datenleitung CAT6 oder CAT7 (für Internetverbindung)



Anschlüsse  
 Bandwascheinrichtung:

- 4 Druckluft & -leitung:  
120 ltr/min bei 6bar;  
Druckluft getrocknet  
nach DIN ISO 8573
- 5 Frischwasser & -leitung:  
15 l/min, 2-4 bar  
Leitung frostsicher; Isoliert,  
ggf. m. Begleitheizung  
ggf. mit Filter
- 6 Abwasserleitung:  
Anschluss HT-Rohr NW 85 mit Syphon  
Leitung frostsicher; Isoliert,  
ggf. m. Begleitheizung

		Ausgabedatum	2019-02-15	Maßstab	
		Projekt		Sachnummer	
Erstellt		Genehmigt		Änderung	4
				Blatt	2/2

Diese Unterlagen sind Eigentum der Firma NEWeco-tec Verfahrenstechnik GmbH und dürfen weder kopiert, vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.