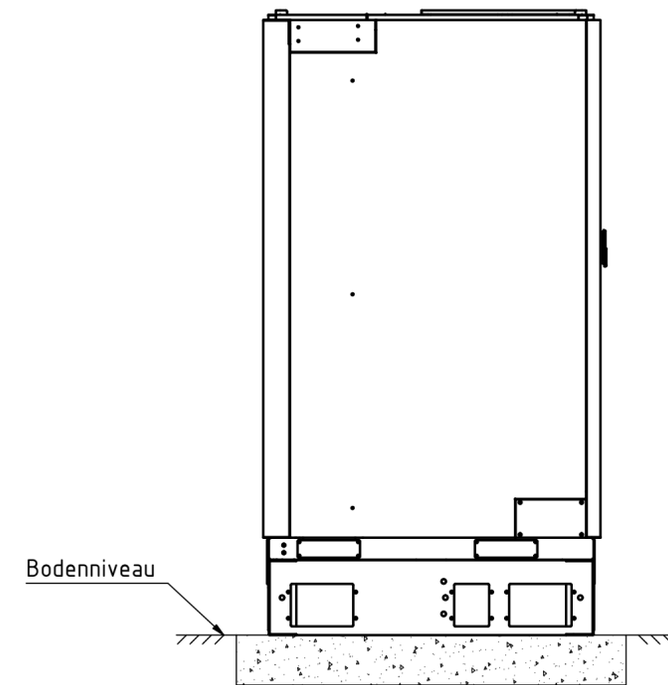
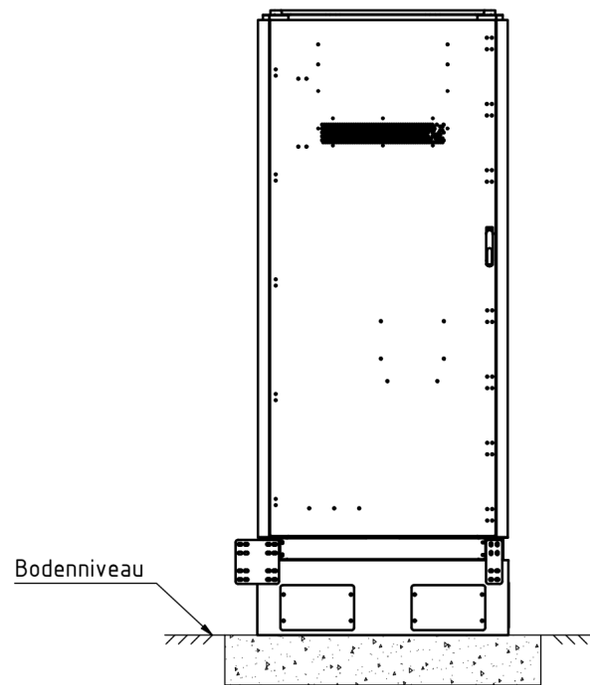
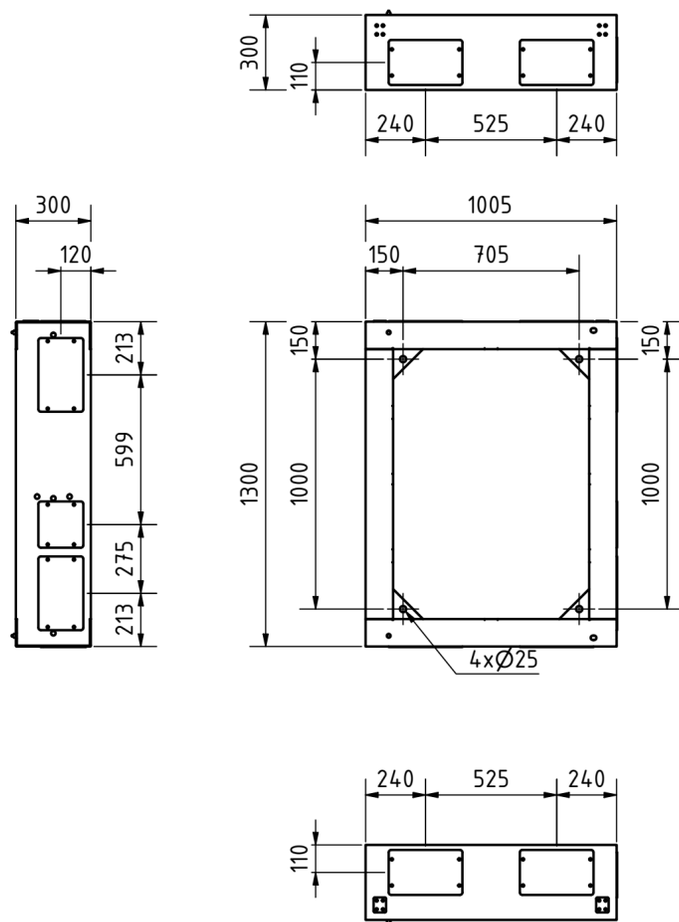


1. Die Stahlbasis muss auf einer Betonplatte montiert werden. Die Befestigung erfolgt mit 4x M16x120mm Schlaganker (im Lieferumfang enthalten) je Stahlbasis. Die empfohlene Bohrungstiefe beträgt 100mm.
2. Die Auflagefläche der Stahlbasis muss eben ausgeführt werden. Anforderung an Ebenheit lt. DIN 18202 Zeile 4 Spalte 4 (Ebenheit $\pm 3\text{mm}$ auf 1 m Distanz).
3. Das Niveau der Auflagefläche für das Batteriesystem muss sich auf einem höheren Niveau befinden als das höchste Hochwasser am Aufstellungsort.
4. Wenn das Fundament die auftretende Feuchtigkeit nicht ableiten kann, muss zusätzlich eine eigene Drainage-Öffnung im Fundament vorgesehen werden.
5. Alle nicht angeführten Angaben sind nach den gültigen Normen und Richtlinien auszuführen.

Gewichte

Modell	Gewicht [kg]
TERRA 400V 125kW/215kWh	2600
TERRA 400V 125kW/258kWh	2950
TERRA Battery 215kWh	2200
TERRA Battery 258kWh	2500
TERRA Hub Base	700
TERRA Steel Base	100
TERRA Battery Steel Base	70
TERRA Hub Steel Base	50

			Rev. 00	Allgemein Toleranz: DIN ISO 2768-1 m		Maßstab: 1 : 20		
			Dokumententyp: Aufstellungszeichnung					
			Datum		Name		Zeichnung-Titel:	
			Gezeichnet: 15.10.2024		Hahn F.		Steel Base TERRA 1x1	
			Kontrolliert: 05.11.2024		Hackl D.			
			Freigegeben: 05.11.2024		Buchner A.			
			Projektbezeichnung:		Zeichnungsnummer:			
			TERRA		LYAT000024		1 von 1	
			Status		Änderungen		A2	

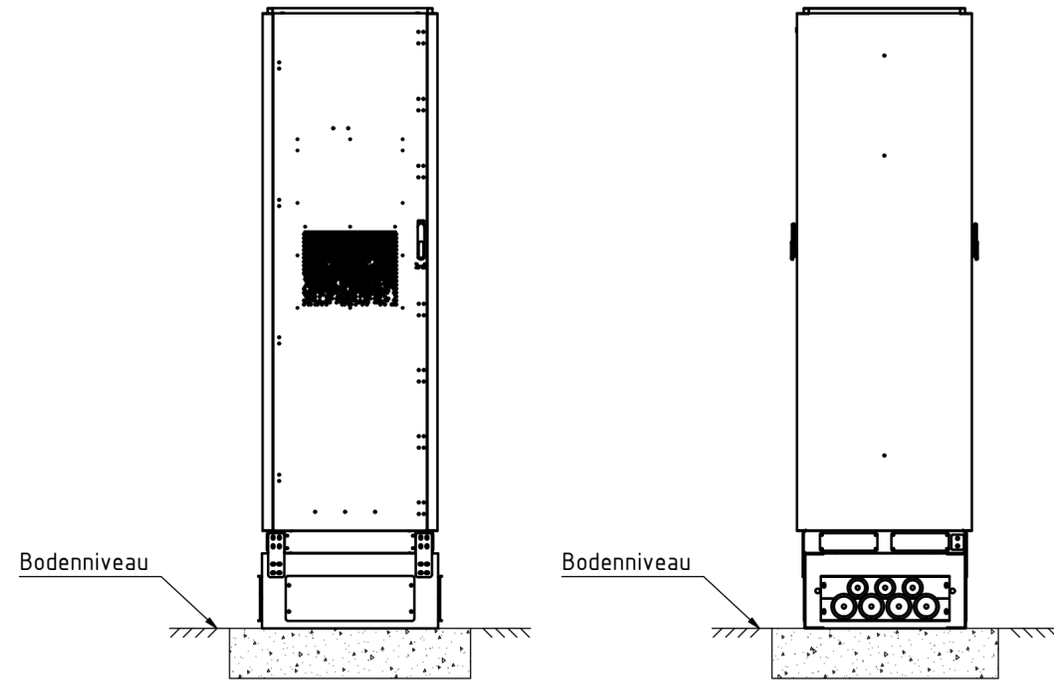
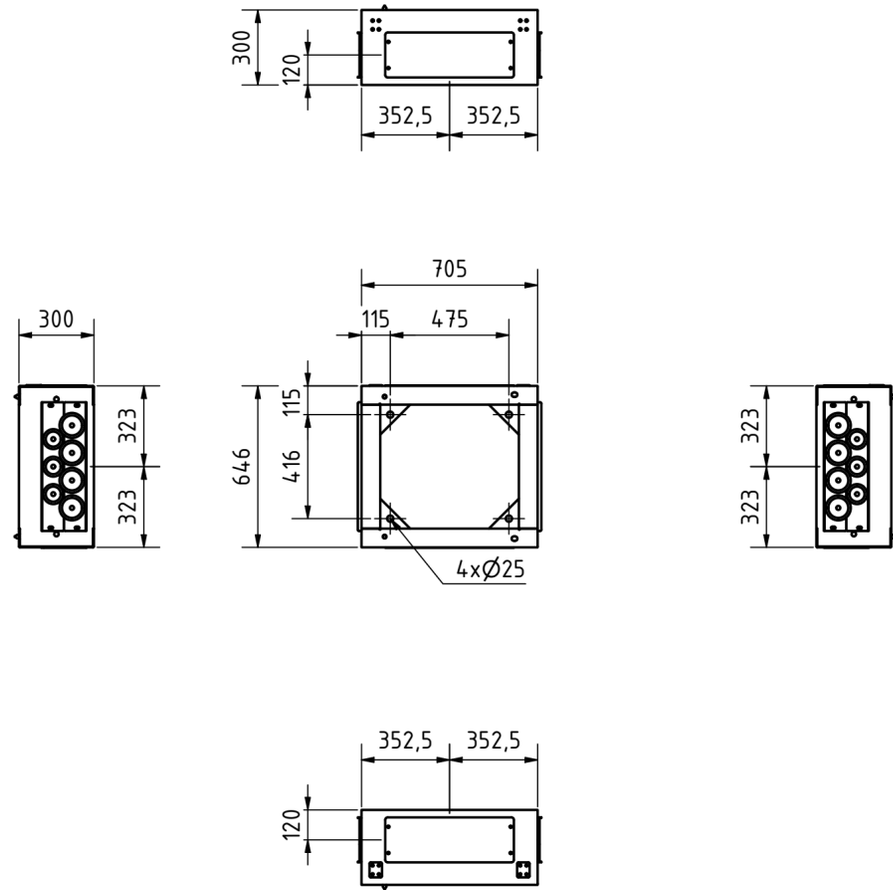


1. Die Stahlbasis muss auf einer Betonplatte montiert werden. Die Befestigung erfolgt mit 4x M16x120mm Schlaganker (im Lieferumfang enthalten) je Stahlbasis. Die empfohlene Bohrungstiefe beträgt 100mm.
2. Die Auflagefläche der Stahlbasis muss eben ausgeführt werden. Anforderung an Ebenheit lt. DIN 18202 Zeile 4 Spalte 4 (Ebenheit $\pm 3\text{mm}$ auf 1 m Distanz).
3. Das Niveau der Auflagefläche für das Batteriesystem muss sich auf einem höheren Niveau befinden als das höchste Hochwasser am Aufstellungsort.
4. Wenn das Fundament die auftretende Feuchtigkeit nicht ableiten kann, muss zusätzlich eine eigene Drainage-Öffnung im Fundament vorgesehen werden.
5. Alle nicht angeführten Angaben sind nach den gültigen Normen und Richtlinien auszuführen.

Gewichte

Modell	Gewicht [kg]
TERRA 400V 125kW/215kWh	2600
TERRA 400V 125kW/258kWh	2950
TERRA Battery 215kWh	2200
TERRA Battery 258kWh	2500
TERRA Hub Base	700
TERRA Steel Base	100
TERRA Battery Steel Base	70
TERRA Hub Steel Base	50

necom		Rev. 00		Allgemein-Toleranz: DIN ISO 2768-1 m Maßstab: 1 : 20	
		Datum		Name	
		Gezeichnet: 15.10.2024		Hahn F.	
		Kontrolliert: 05.11.2024		Hackl D.	
		Freigegeben: 05.11.2024		Buchner A.	
Projektbezeichnung: TERRA				Zeichnungstyp: Aufstellungszeichnung	
				Zeichnungstitel: Steel Base TERRA Battery	
				Zeichnungsnummer: LYAT000025	
				1 von 1	
				A2	
Status	Änderungen	Datum	Name		



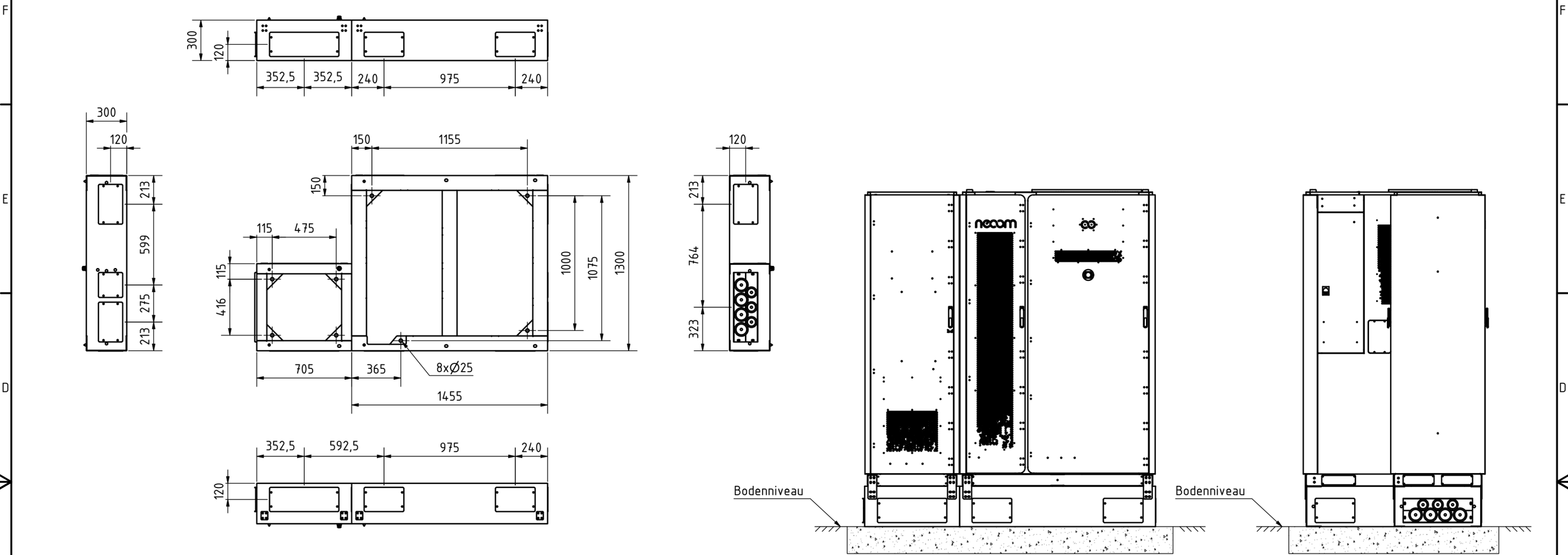
1. Die Stahlbasis muss auf einer Betonplatte montiert werden. Die Befestigung erfolgt mit 4x M16x120mm Schlaganker (im Lieferumfang enthalten) je Stahlbasis. Die empfohlene Bohrungstiefe beträgt 100mm.
2. Die Auflagefläche der Stahlbasis muss eben ausgeführt werden. Anforderung an Ebenheit lt. DIN 18202 Zeile 4 Spalte 4 (Ebenheit $\pm 3\text{mm}$ auf 1 m Distanz).
3. Das Niveau der Auflagefläche für das Batteriesystem muss sich auf einem höheren Niveau befinden als das höchste Hochwasser am Aufstellungsort.
4. Wenn das Fundament die auftretende Feuchtigkeit nicht ableiten kann, muss zusätzlich eine eigene Drainage-Öffnung im Fundament vorgesehen werden.
5. Alle nicht angeführten Angaben sind nach den gültigen Normen und Richtlinien auszuführen.

Gewichte

Modell	Gewicht [kg]
TERRA 400V 125kW/215kWh	2600
TERRA 400V 125kW/258kWh	2950
TERRA Battery 215kWh	2200
TERRA Battery 258kWh	2500
TERRA Hub Base	700
TERRA Steel Base	100
TERRA Battery Steel Base	70
TERRA Hub Steel Base	50

			Rev. 00	Allgemein Toleranz: DIN ISO 2768-1 m	Maßstab: 1 : 20
			Dokumententyp: Aufstellungszeichnung		
			Datum	Name	Zeichnung-Titel:
			Gezeichnet: 15.10.2024	Hahn F.	Steel Base TERRA Hub
			Kontrolliert: 05.11.2024	Hackl D.	
			Freigegeben: 05.11.2024	Buchner A.	
			Projektbezeichnung: TERRA		Zeichnungsnummer: LYAT000026
					1 von 1
					A2
Status	Änderungen	Datum	Name		

8 7 6 5 4 3 2 1

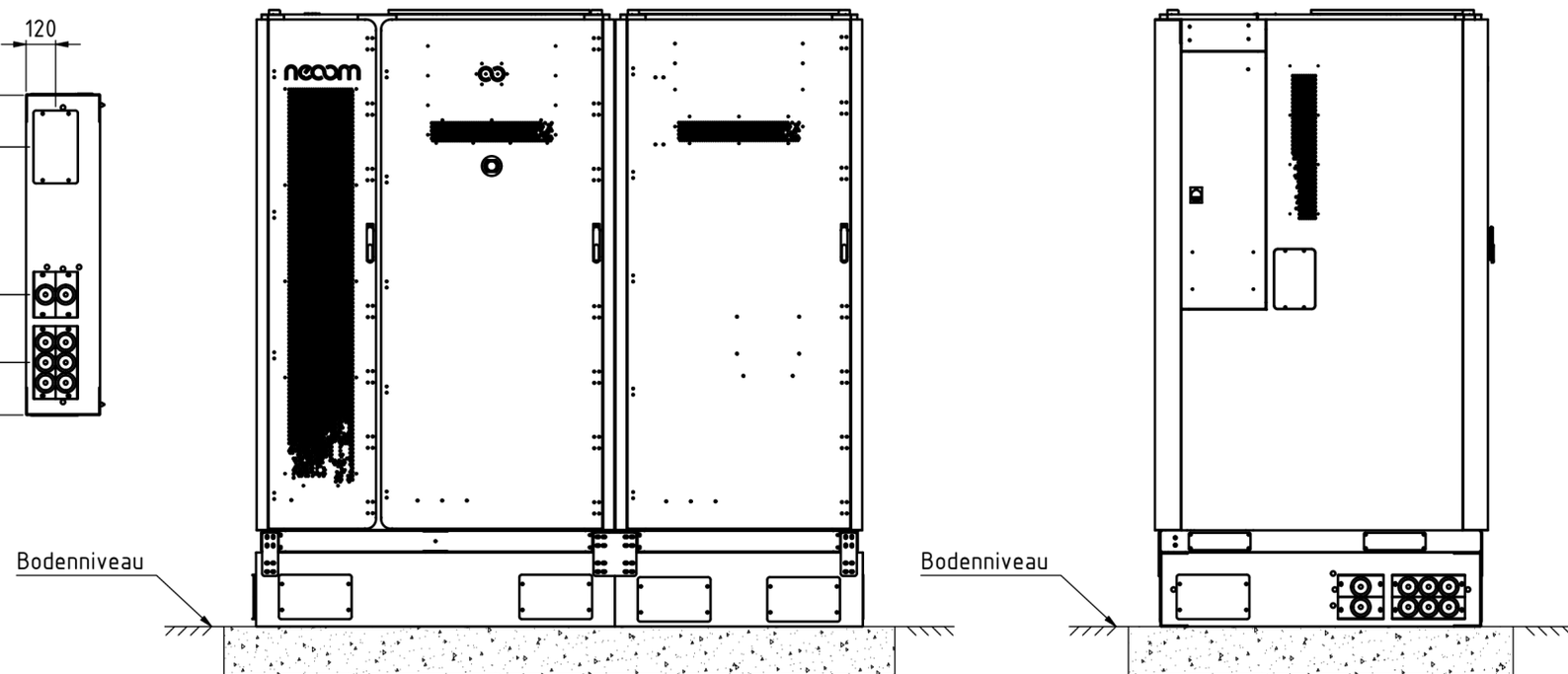
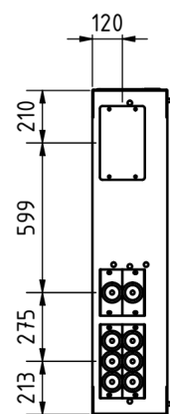
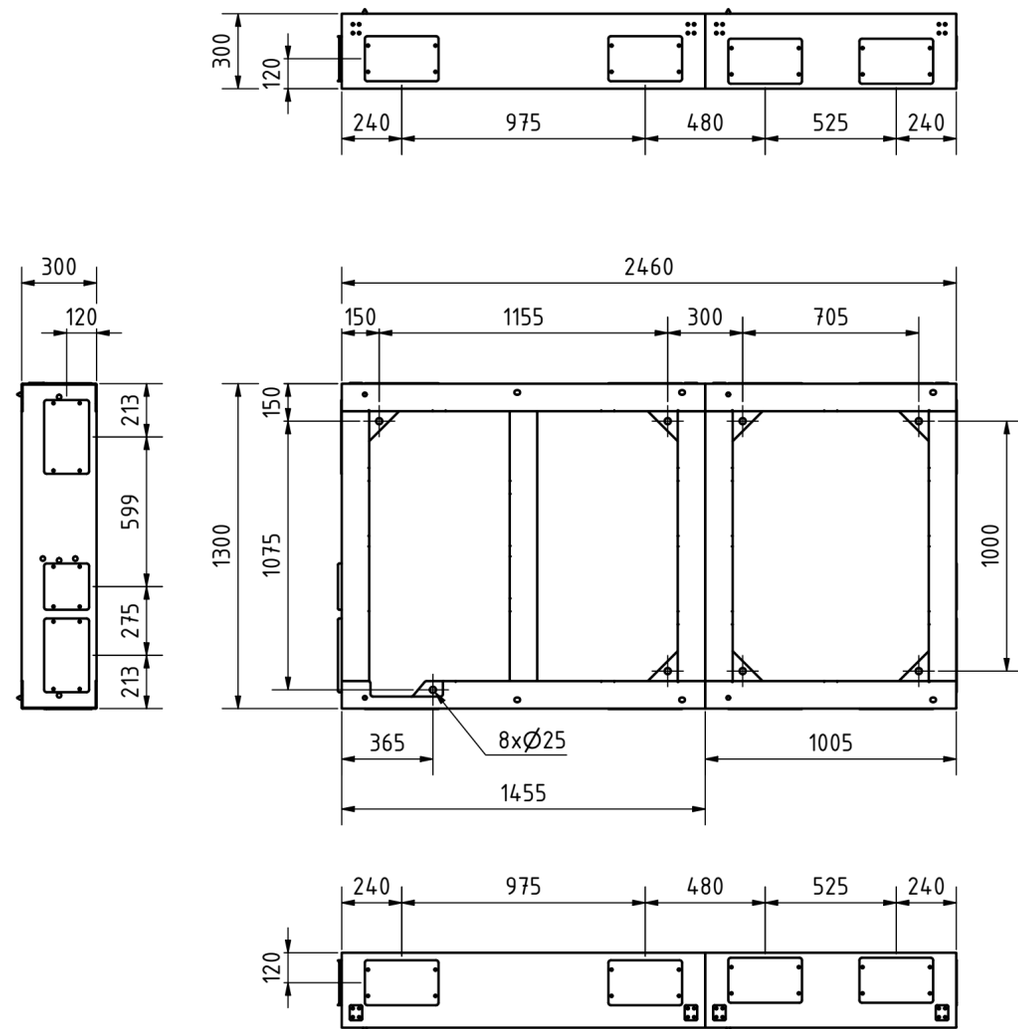


1. Die Stahlbasis muss auf einer Betonplatte montiert werden. Die Befestigung erfolgt mit 4x M16x120mm Schlaganker (im Lieferumfang enthalten) je Stahlbasis. Die empfohlene Bohrungstiefe beträgt 100mm.
2. Die Auflagefläche der Stahlbasis muss eben ausgeführt werden. Anforderung an Ebenheit lt. DIN 18202 Zeile 4 Spalte 4 (Ebenheit ±3mm auf 1 m Distanz).
3. Das Niveau der Auflagefläche für das Batteriesystem muss sich auf einem höheren Niveau befinden als das höchste Hochwasser am Aufstellungsort.
4. Wenn das Fundament die auftretende Feuchtigkeit nicht ableiten kann, muss zusätzlich eine eigene Drainage-Öffnung im Fundament vorgesehen werden.
5. Alle nicht angeführten Angaben sind nach den gültigen Normen und Richtlinien auszuführen.

Gewichte	
Modell	Gewicht [kg]
TERRA 400V 125kW/215kWh	2600
TERRA 400V 125kW/258kWh	2950
TERRA Battery 215kWh	2200
TERRA Battery 258kWh	2500
TERRA Hub Base	700
TERRA Steel Base	100
TERRA Battery Steel Base	70
TERRA Hub Steel Base	50

necom		Rev. 00		Allgemein Toleranz: DIN ISO 2768-1 m		Maßstab: 1 : 20	
				Dokumententyp: Aufstellungszeichnung			
				Zeichnung-Titel: Assembly HUB+TERRA			
				Zeichnungsnummer: LYAT000027			
				1 von 1			
				A2			
Status	Änderungen	Datum	Name				

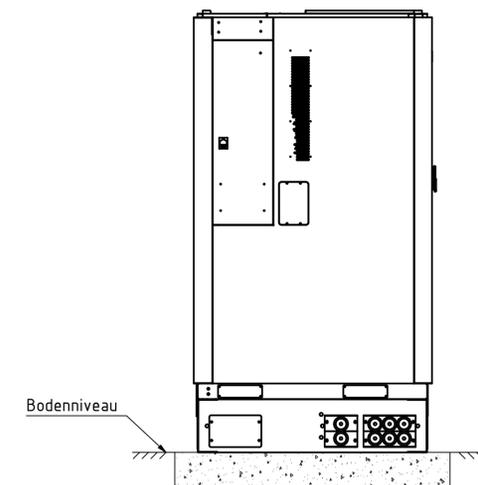
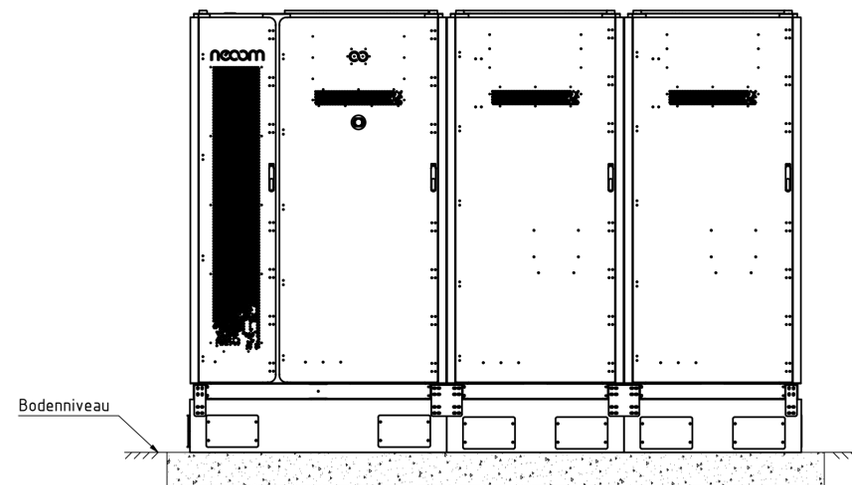
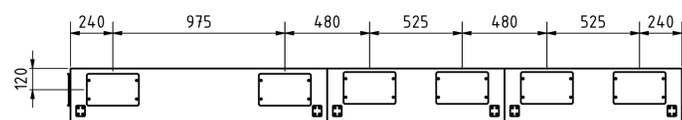
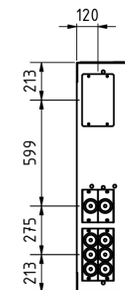
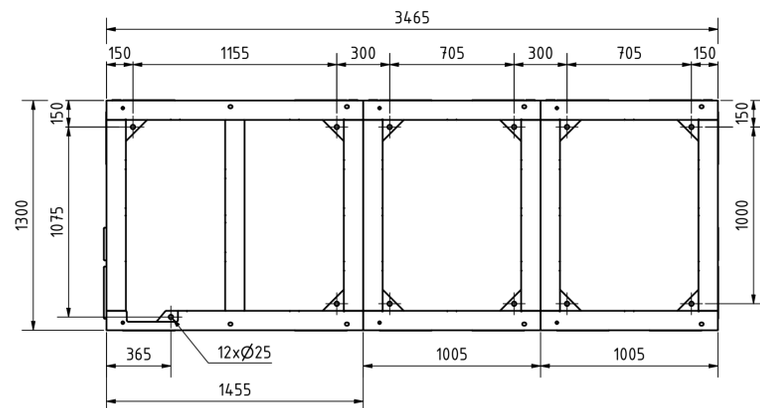
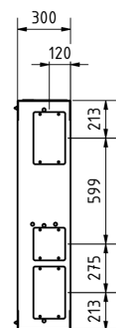
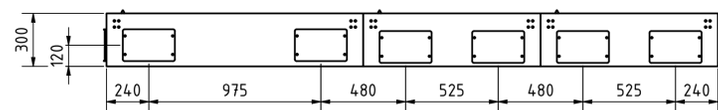
8 7 6 5 4 3 2 1



1. Die Stahlbasis muss auf einer Betonplatte montiert werden. Die Befestigung erfolgt mit 4x M16x120mm Schlaganker (im Lieferumfang enthalten) je Stahlbasis. Die empfohlene Bohrungstiefe beträgt 100mm.
2. Die Auflagefläche der Stahlbasis muss eben ausgeführt werden. Anforderung an Ebenheit lt. DIN 18202 Zeile 4 Spalte 4 (Ebenheit ±3mm auf 1 m Distanz).
3. Das Niveau der Auflagefläche für das Batteriesystem muss sich auf einem höheren Niveau befinden als das höchste Hochwasser am Aufstellungsort.
4. Wenn das Fundament die auftretende Feuchtigkeit nicht ableiten kann, muss zusätzlich eine eigene Drainage-Öffnung im Fundament vorgesehen werden.
5. Alle nicht angeführten Angaben sind nach den gültigen Normen und Richtlinien auszuführen.

Gewichte	
Modell	Gewicht [kg]
TERRA 400V 125kW/215kWh	2600
TERRA 400V 125kW/258kWh	2950
TERRA Battery 215kWh	2200
TERRA Battery 258kWh	2500
TERRA Hub Base	700
TERRA Steel Base	100
TERRA Battery Steel Base	70
TERRA Hub Steel Base	50

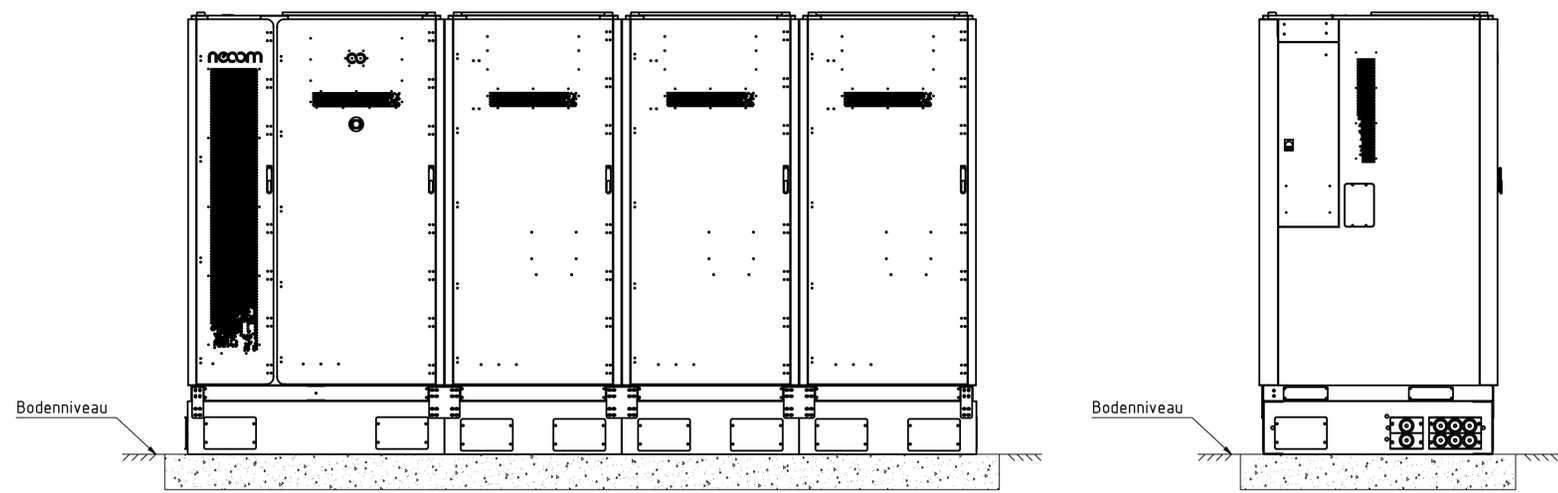
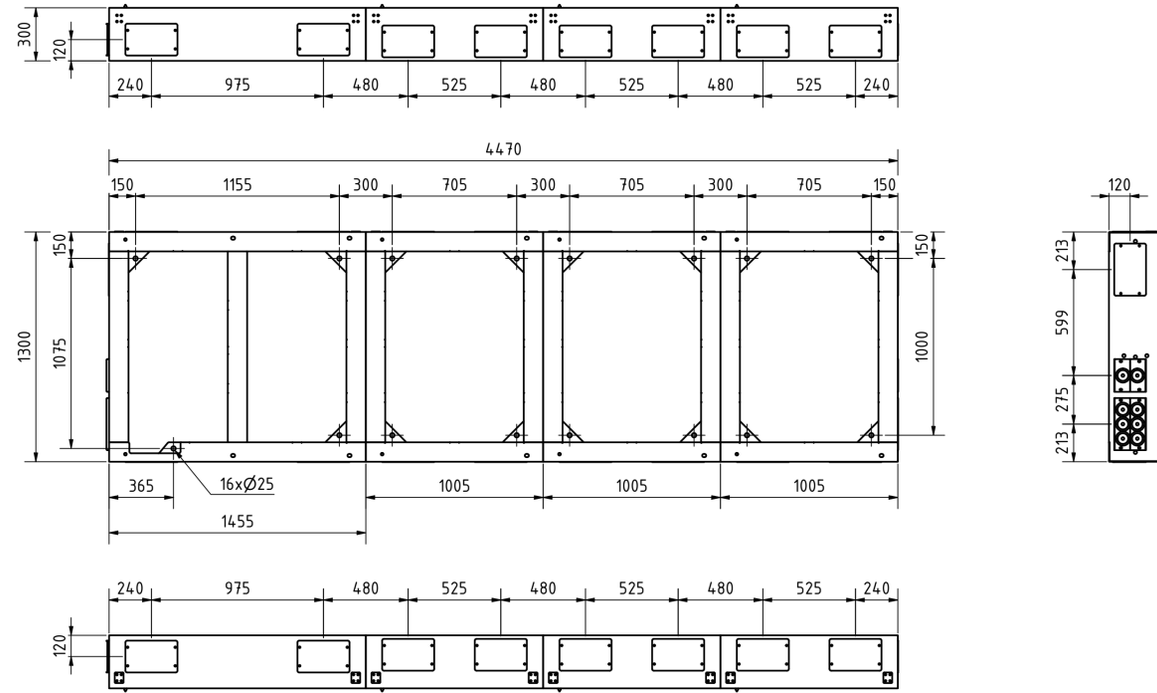
necom		Rev. 00		Allgemein-Toleranz: DIN ISO 2768-1 m		Maßstab: 1 : 20	
		Datum		Name		Dokumenten-Typ: Aufstellungszeichnung	
		Gezeichnet: 16.10.2024		Hahn F.		Zeichnung-Titel: Assembly TERRA 1+1	
		Kontrolliert: 05.11.2024		Hackl D.			
		Freigegeben: 05.11.2024		Buchner A.			
		Projektbezeichnung: TERRA		Zeichnungsnummer: LYAT000028		1 von 1	
		Status		Änderungen		A2	



1. Die Stahlbasis muss auf einer Betonplatte montiert werden. Die Befestigung erfolgt mit 4x M16x120mm Schlaganker (im Lieferumfang enthalten) je Stahlbasis. Die empfohlene Bohrungstiefe beträgt 100mm.
2. Die Auflagefläche der Stahlbasis muss eben ausgeführt werden. Anforderung an Ebenheit lt. DIN 18202 Zeile 4 Spalte 4 (Ebenheit ±3mm auf 1 m Distanz).
3. Das Niveau der Auflagefläche für das Batteriesystem muss sich auf einem höheren Niveau befinden als das höchste Hochwasser am Aufstellungsort.
4. Wenn das Fundament die auftretende Feuchtigkeit nicht ableiten kann, muss zusätzlich eine eigene Drainage-Öffnung im Fundament vorgesehen werden.
5. Alle nicht angeführten Angaben sind nach den gültigen Normen und Richtlinien auszuführen.

Gewichte	
Modell	Gewicht [kg]
TERRA 400V 125kW/215kWh	2600
TERRA 400V 125kW/258kWh	2950
TERRA Battery 215kWh	2200
TERRA Battery 258kWh	2500
TERRA Hub Base	700
TERRA Steel Base	100
TERRA Battery Steel Base	70
TERRA Hub Steel Base	50

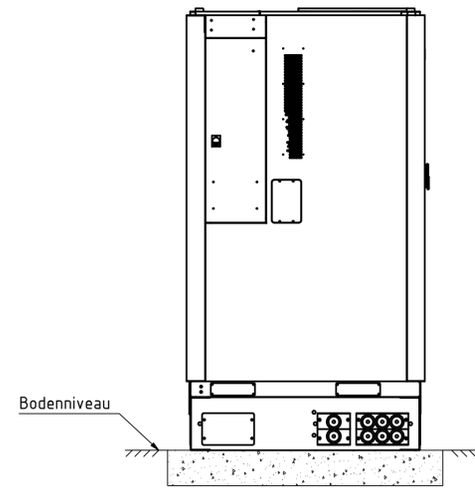
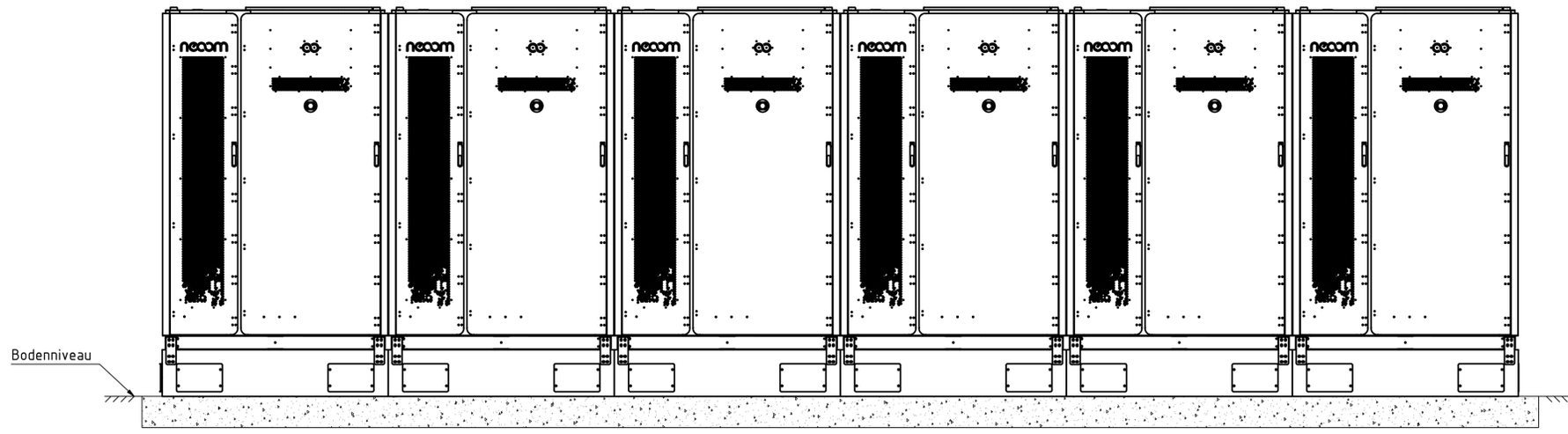
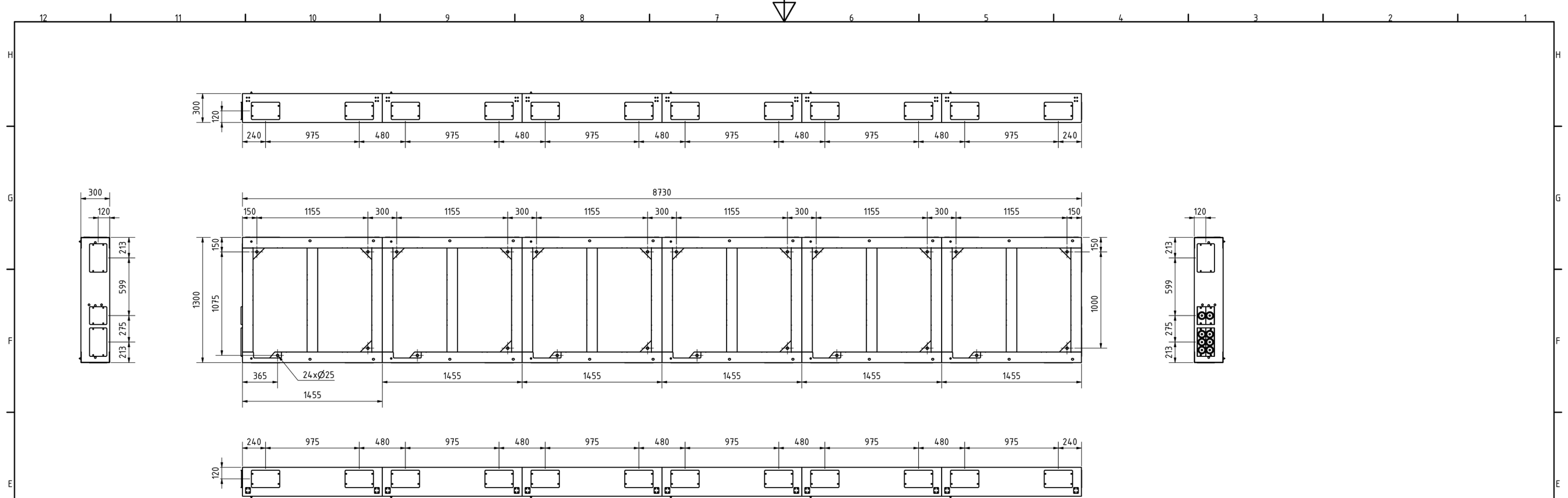
necom		Rev. 00		DIN ISO 2768-1 m		Blattzahl 1 : 20	
		Datum Name		Zeichnungstitel			
		Gezeichnet 17.10.2024 Hahn F.		Assembly TERRA 1+2			
		Kontrolliert 05.11.2024 Hackl D.					
		Freigegeben 05.11.2024 Buchner A.					
		Projekt/Bezeichnung		Zeichnungsnummer			
		TERRA		LYAT000029		1 von 1	
		Status Änderungen Datum Name				A1	



1. Die Stahlbasis muss auf einer Betonplatte montiert werden. Die Befestigung erfolgt mit 4x M16x120mm Schlaganker (im Lieferumfang enthalten) je Stahlbasis. Die empfohlene Bohrungstiefe beträgt 100mm.
2. Die Auflagefläche der Stahlbasis muss eben ausgeführt werden. Anforderung an Ebenheit lt. DIN 18202 Zeile 4 Spalte 4 (Ebenheit ±3mm auf 1 m Distanz).
3. Das Niveau der Auflagefläche für das Batteriesystem muss sich auf einem höheren Niveau befinden als das höchste Hochwasser am Aufstellungsort.
4. Wenn das Fundament die auftretende Feuchtigkeit nicht ableiten kann, muss zusätzlich eine eigene Drainage-Öffnung im Fundament vorgesehen werden.
5. Alle nicht angeführten Angaben sind nach den gültigen Normen und Richtlinien auszuführen.

Gewichte	
Modell	Gewicht [kg]
TERRA 400V 125kW/215kWh	2600
TERRA 400V 125kW/258kWh	2950
TERRA Battery 215kWh	2200
TERRA Battery 258kWh	2500
TERRA Hub Base	700
TERRA Steel Base	100
TERRA Battery Steel Base	70
TERRA Hub Steel Base	50

necom		Rev. 00		Allgemein: DIN ISO 2768-1 m		Blatt: 1 : 20	
		Datum		Name		Zeichnungstitel:	
		17.10.2024		Hahn F.		Aufstellungszeichnung	
		05.11.2024		Hackl D.		Assembly TERRA 1+3	
		05.11.2024		Buchner A.			
		Projektbezeichnung:		Zeichnungsnummer:			
		TERRA		LYAT000030		1 von 1	
		Status:		Änderungen:		Datum:	



1. Die Stahlbasis muss auf einer Betonplatte montiert werden. Die Befestigung erfolgt mit 4x M16x120mm Schlaganker (im Lieferumfang enthalten) je Stahlbasis. Die empfohlene Bohrungstiefe beträgt 100mm.
2. Die Auflagefläche der Stahlbasis muss eben ausgeführt werden. Anforderung an Ebenheit lt. DIN 18202 Zeile 4 Spalte 4 (Ebenheit ±3mm auf 1 m Distanz).
3. Das Niveau der Auflagefläche für das Batteriesystem muss sich auf einem höheren Niveau befinden als das höchste Hochwasser am Aufstellungsort.
4. Wenn das Fundament die auftretende Feuchtigkeit nicht ableiten kann, muss zusätzlich eine eigene Drainage-Öffnung im Fundament vorgesehen werden.
5. Alle nicht angeführten Angaben sind nach den gültigen Normen und Richtlinien auszuführen.

Gewichte	
Modell	Gewicht [kg]
TERRA 400V 125kW/215kWh	2600
TERRA 400V 125kW/258kWh	2950
TERRA Battery 215kWh	2200
TERRA Battery 258kWh	2500
TERRA Hub Base	700
TERRA Steel Base	100
TERRA Battery Steel Base	70
TERRA Hub Steel Base	50

necom		Rev. 00	Algemein: DIN ISO 2768-1 m	Blatt: 1 : 20
		Dokumententyp: Aufstellungszeichnung		
		Datum: 17.10.2024	Name: Hahn F.	Zeichnungstitel: Assembly TERRA 6x1
		Kontroll: 05.11.2024	Hackl D.	
		Freigebe: 05.11.2024	Buchner A.	
		Projektbezeichnung: TERRA		Zeichnungsnummer: LYAT000031
				1 von 1
				A1