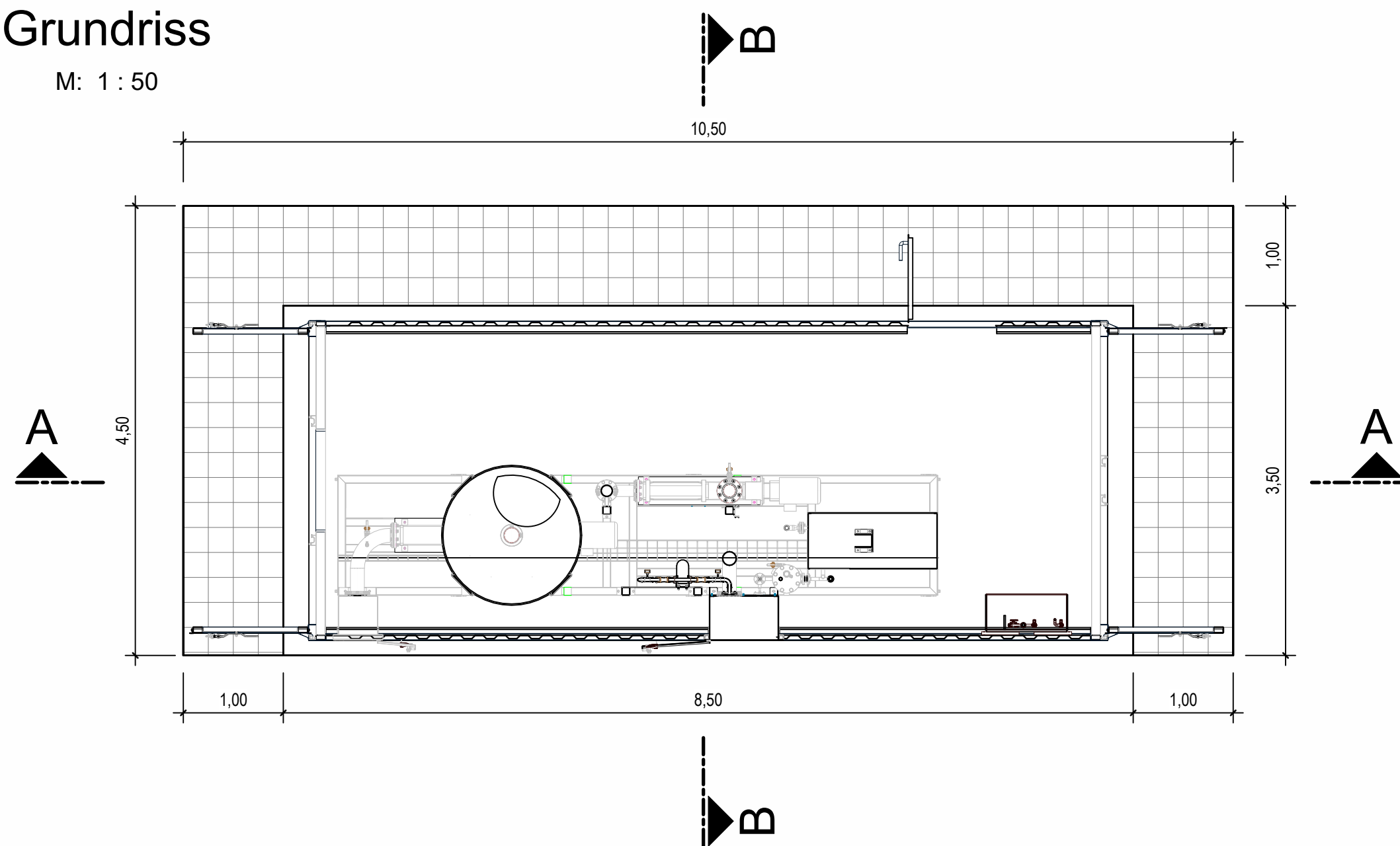
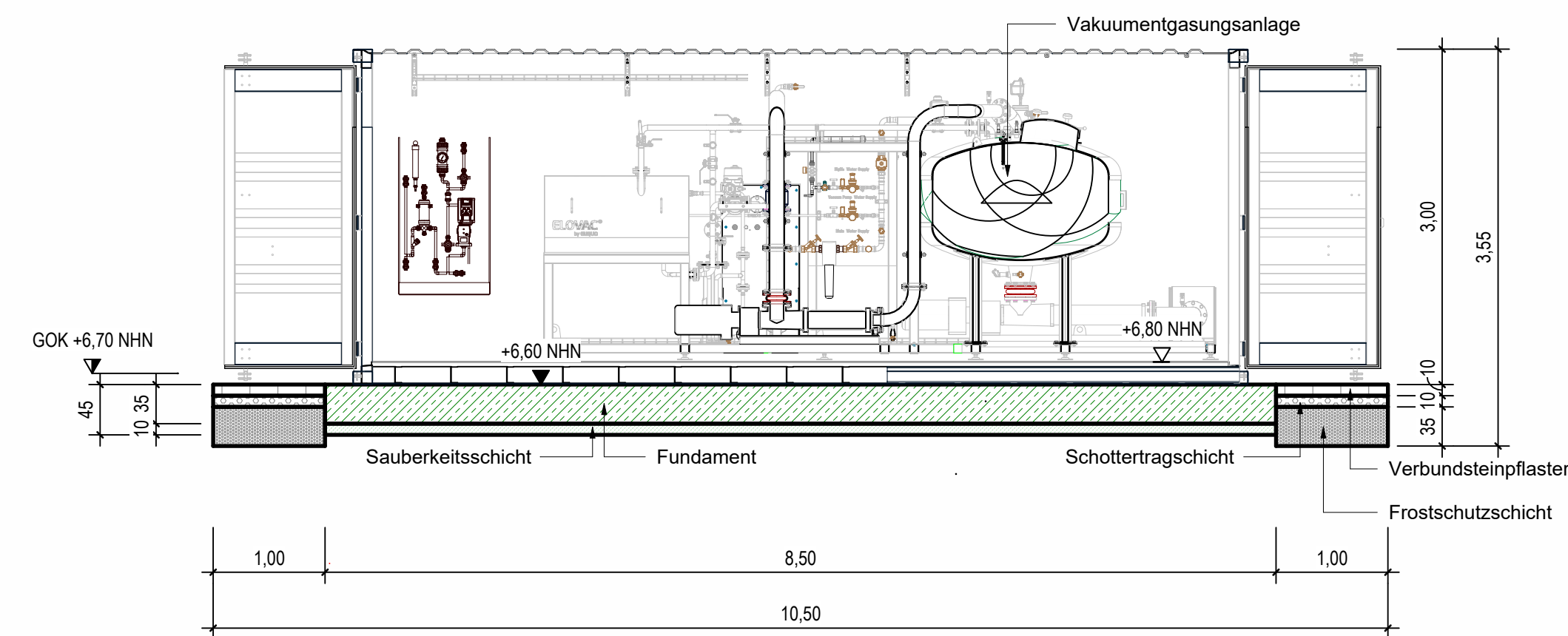


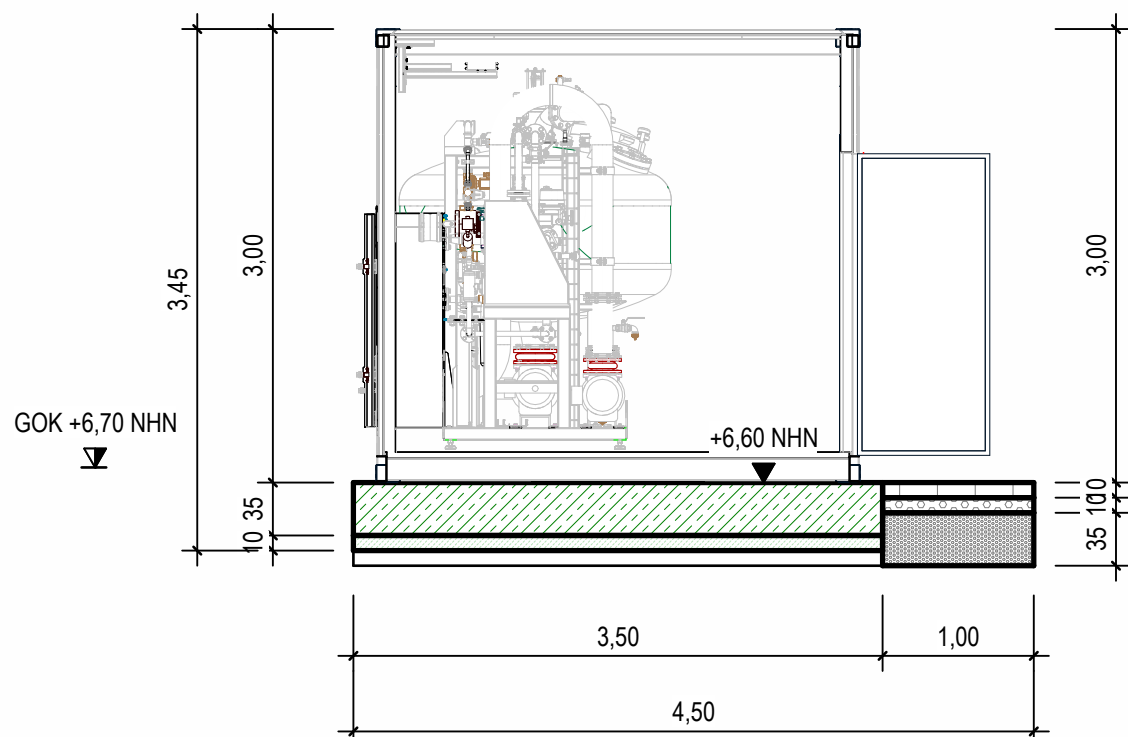
Grundriss
M: 1 : 50



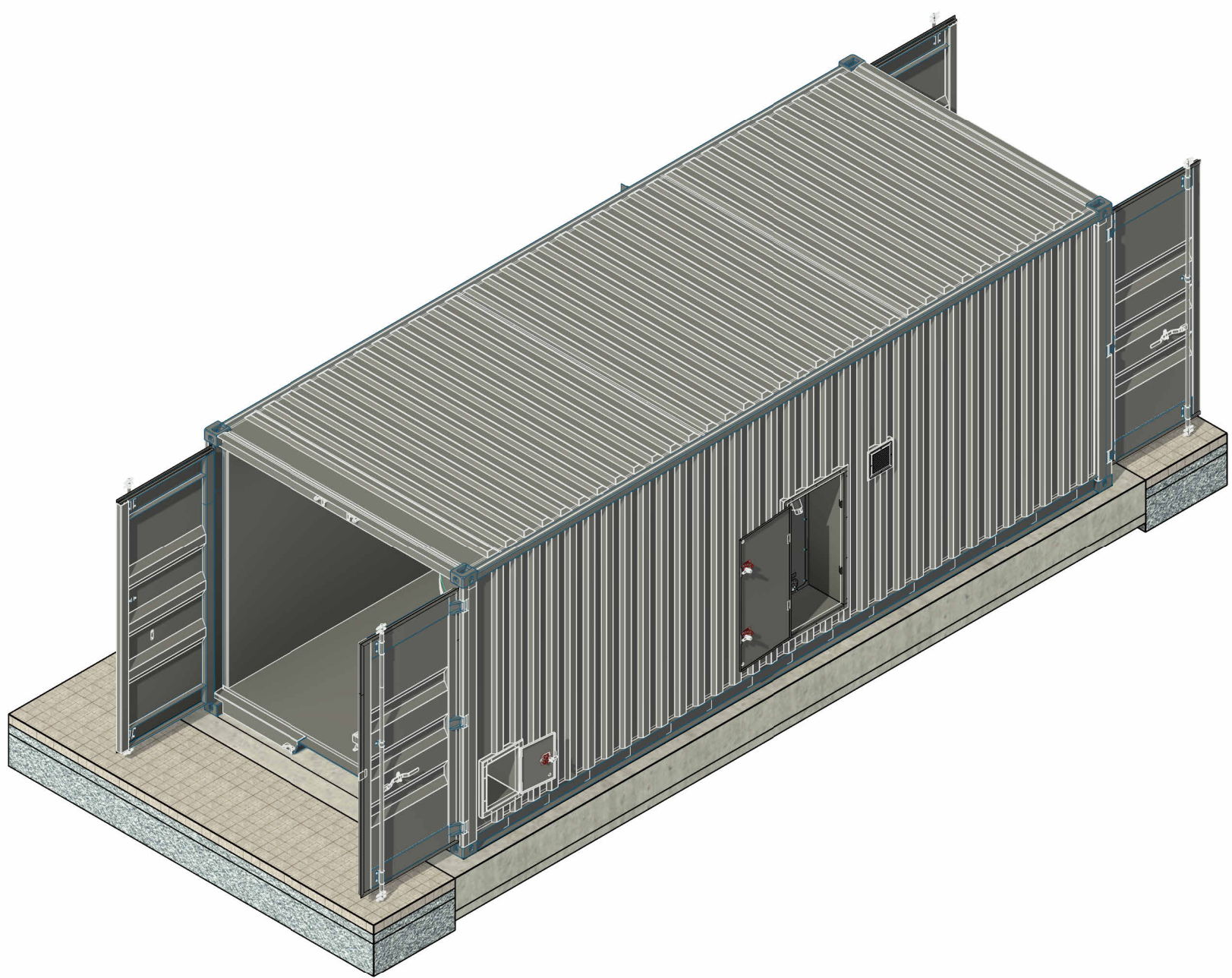
Schnitt A-A
M: 1 : 50



Schnitt B-B
M: 1 : 50



Isometrie



Legende

STAHLBETON

Erdung und Blitzschutz nach DIN 18014 und DIN EN 62305-3

- Ringender ausserhalb der Bodenplatte / Dämmung (Rundstrahl 1210mm 1.4571) (Banden 30x3,0mm 1.4571) Maschenweiten s 10m x 10m dauerhaft korrosionsbeständig
- Potentialausgleichsleiter (Fundamentleiter) innerhalb der Gebäude-Fundamente (Banden 30x3,0mm verzinkt) Maschenweiten s 20m x 20m
- Erdungsfestpunkt (M12 1.4571)
- druckwasserdichter Erdungsfestpunkt (M12 1.4571)

Mindestens alle 20m des Gebäudeumfangs eine Verbindung zwischen Ringender und Potentialausgleichsleiter bei Blitzschutzsystemen mindestens eine Verbindung je Ableitung.

Erdungsfestpunkt in Aufkantung, Fundamentleiter/Potentialausgleichsleiter alle 2,00 m mit Bewehrung verschraubt. Kellerwände sind nicht zuglassen. Für die Erdungsanlage sind ein Prüfprotokoll, Fotodokumentation und Abnahmebescheinigung durch Elektrofachkraft vorzulegen. Bei der Befestigung der Erdungsfestpunkte auf der Schalung sind grundsätzlich Edelstahlbefestigungen zu verwenden.

<div><div><div>Abwasser</div><div>Rendsburg</div></div><div><div>Kläranlage Rendsburg</div><div>Erneuerung der Klärschlammwässerung und</div><div>Neubau der Klärschlammbehandlung</div><div>- Ausführungsplanung -</div></div></div>			
<div>Maschinencontainer</div> <div>Grundrisse, Schnitte und Isometrie</div>			
Projekt Nr.: 488-013	Maßstab: 1:100	Datum: 30.03.2026	Blatt Nr.:
bearbeitet:	gezeichnet:	geprüft:	KSB_A_VE_02.2
<div>NUR ZUR KALKULATION</div>			