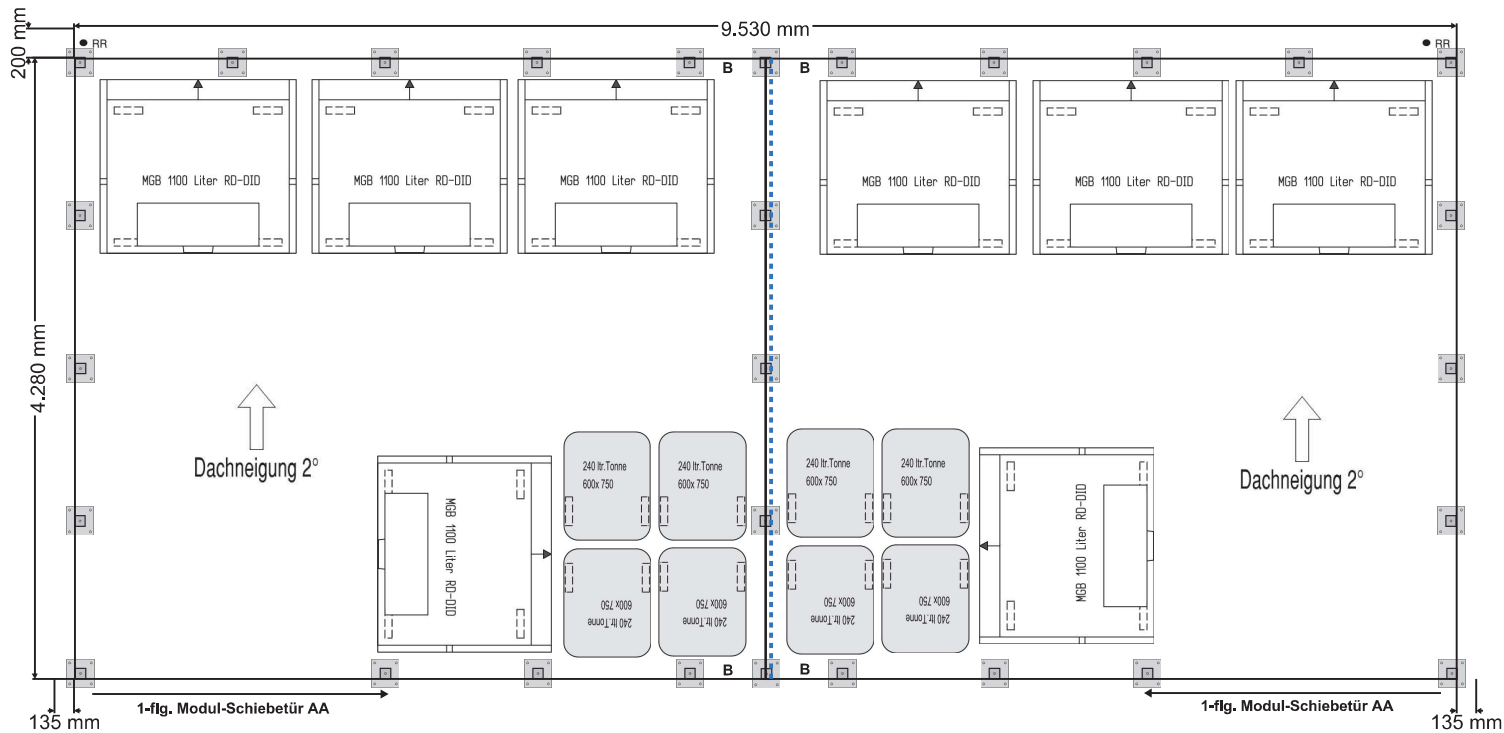


Projekt:	10553 Berlin, Beusselstr. 38		Gerhardt Braun RaumSysteme GmbH & Co. KG Prinz-Eugen-Straße 11 74321 Bietigheim-Bissingen		GERHARDT BRAUN
Datum:	29.02.2024	Bearbeiter:	N.Kluge		



Technische Details Einhausung: 2.0
 Verwendungszweck: Müll
 TRP 100-275
 80x80 mm Stütze + große FP
 80x80 mm Querrohr
 Streifenfundament 350 mm breit
 150 mm Überpflasterung
 kein Gefälle
 keine TG darunter
 Abstand zur Grenze und Gebäuden 135-200 mm

- RR = Lage Regenfallrohr

Ausführung gemäß VDI/LBO/AdfC nein O

Bekleidung SH:2260 mm:
 Holz Kammer

Systemergänzungen:
 +Gründach
 +Rammschutz