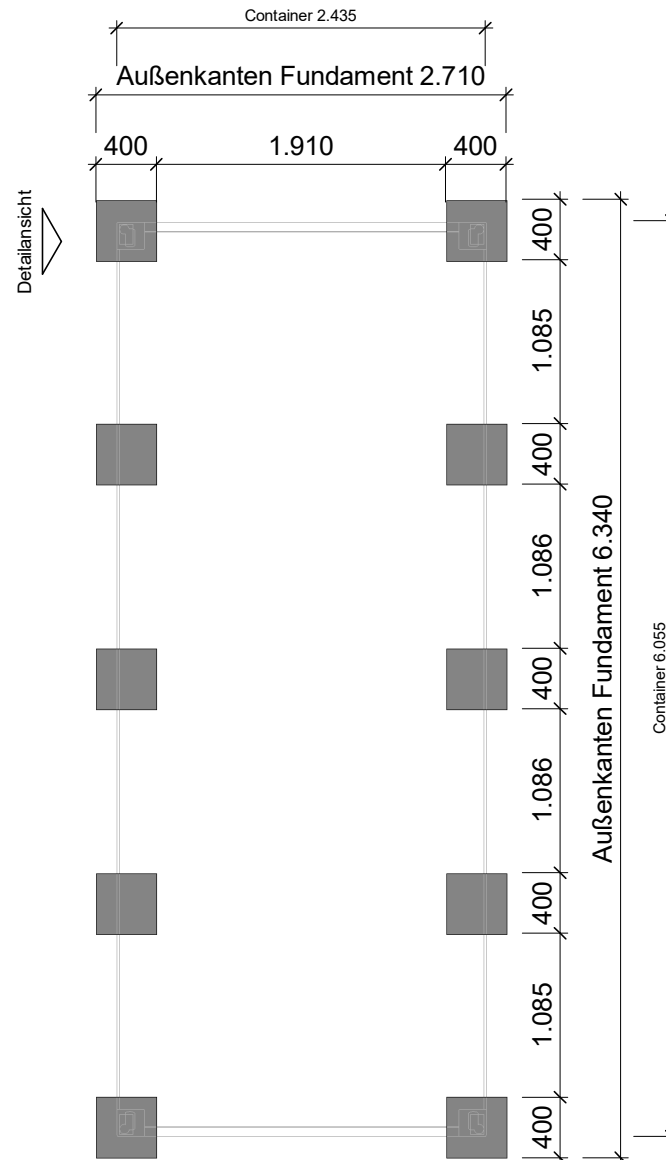
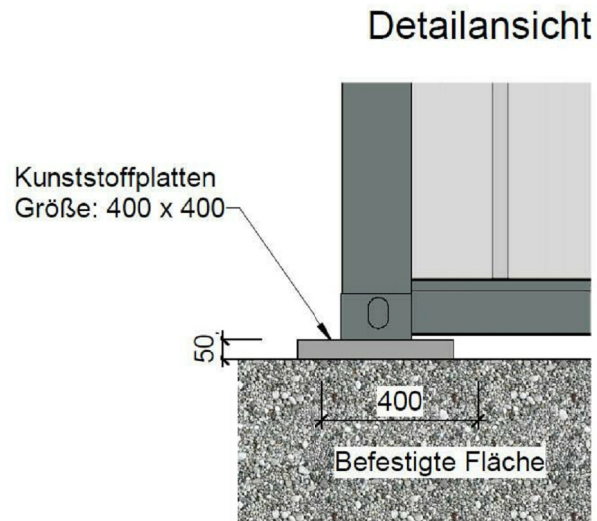


# Fundamentschema für Raumcontainer 20', 2,435 m breit economy.line als Archiv



## Bauart: Punktfundament auf befestigter Fläche mittels Unterbauplatten

- auf bauseits erstellter, ebener, frostfrei gegründeter, befestigter Fläche
- Verdichtungsgrad 98% Proctordichte
- Bodenpressung bei 1-geschossiger Aufstellung: 200 kN/m<sup>2</sup>

**2-geschossige Einzelaufstellung ist nicht möglich!**

Hierbei handelt es sich um einen Vorschlag für die Fundamenterstellung.  
Die Ausführungsplanung muß durch einen Sachkundigen (Bau) mit Ortskenntnissen erfolgen.  
Maßangaben in mm



Chemnitz • Dresden • Leipzig  
Gera • Hof

Hotline: 037208/6000 • www.menzl.de

Zum Projekt:

**Verkauf**

Kunde:

-

-

Container:

Fundamentschema

Zeichnung:

**600AR-EL-Fun-V3**

	Datum	Name
Bearbeitet	28.05.2024	Ho
Geprüft	-	-
Norm	-	-

Maßstab - Grundriss 1:50 (bei Format DIN A4)

Maßstab - Ansichten 1:100 (bei Format DIN A4)

Technische Änderungen vorbehalten.

### Allgemeine Informationen:

**Fundamente oder Unterbauplatten dienen der Gewährleistung der Standsicherheit, Unterlüftung und dem Höhenausgleich**

**Stehendes Wasser unter den Containern ist zu vermeiden!!!**

**Zeichnung von Kunde bestätigt**

Datum / Stempel / Unterschrift

Diese Zeichnung ist unser ausschließliches Eigentum und darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, kopiert noch Dritten zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandlungen werden bestraft (§§ 1, 17, 18 UWG).