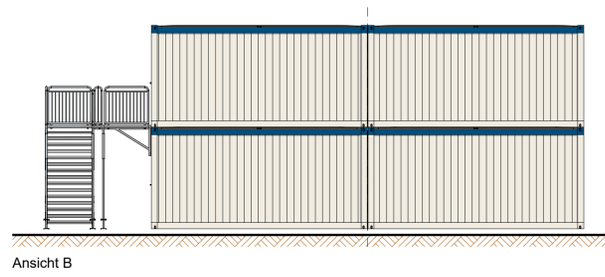
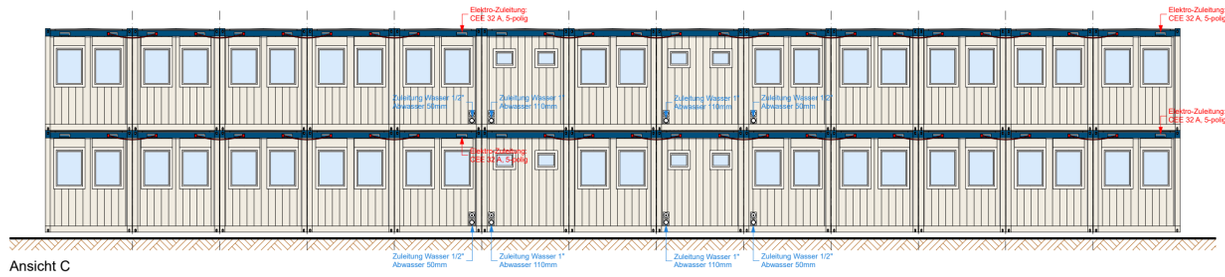


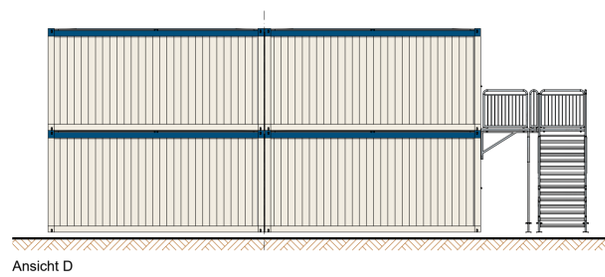
Ansicht A



Ansicht B



Ansicht C

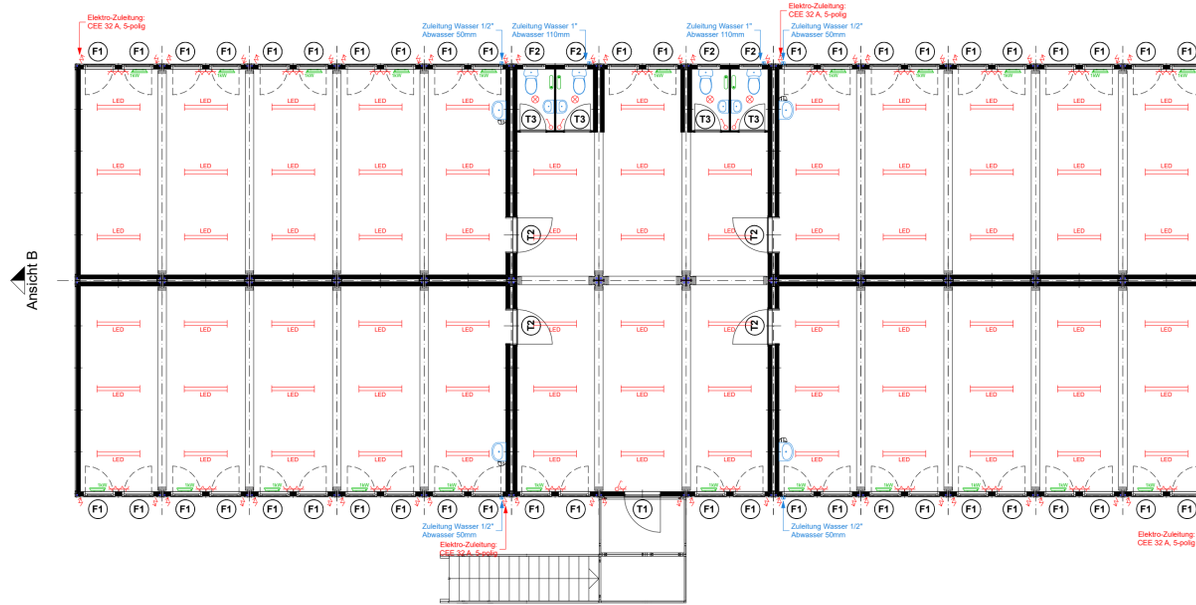


Ansicht D



Erdgeschoss

Ansicht A



1. Obergeschoss

Ansicht B

Cubo Varia 3020 - Typ TE 0.17

Abmessungen:	Raumböhe:	2,50 m
	Aussenhöhe:	2,85 m
	am Sockel:	31,83' x 12,12' m
	am Dach:	31,83' x 12,12' m
Wärmedämmung:	Wand:	120 mm PU-Schaum
	Dach:	130 mm PU-Schaum
	Boden:	140 mm PU-Schaum
Lackierung:	Wände:	RAL 9010 Reinweiss
	Dachrahmen:	RAL 5010 Enzianblau
	Bodenrahmen:	RAL 9010 Reinweiss
	Eckrahmen:	RAL 9010 Reinweiss

Ausführung Brandschutz:

Decken:	Verkleidung E130-RF1	15mm Gips mit Blech
---------	----------------------	---------------------

Ausführung Fenster:

F1	DK-Fenster 1-flügelig	Grösse: 90 x 135	mit Rolläden
F2	Sanitärfenster	Grösse: 60 x 45	zum Kippen

Ausführung Türen:

T1	MZ - Türe Voll 1000 x 212 ²	Panikschloss (B) KABA - Vorbereitet Türschliesser	Aussen: Drücker Innen: Drücker
T2	Türe Ei 30 Voll 100 x 212 ²	KABA - Vorbereitet	Aussen: Drücker Innen: Drücker
T3	ZK-Türe Voll 62 ² x 200	Frei / Besetzt	Aussen: Drücker Innen: Drücker

Conducta Raumsysteme

Objekt:	Schulgebäude 2x 26 Module
Plan:	Grundriss und Ansichten
PI-Nr:	ARSG-020-A
Mst:	1:100
Form:	A1
Gez:	ow
SB:	...
Datum:	03.07.23
Rev:	... Rge:...

Bitte um Bestätigung und Unterschrift
Datum: _____

Unterschrift: _____
Firmenstempel: _____