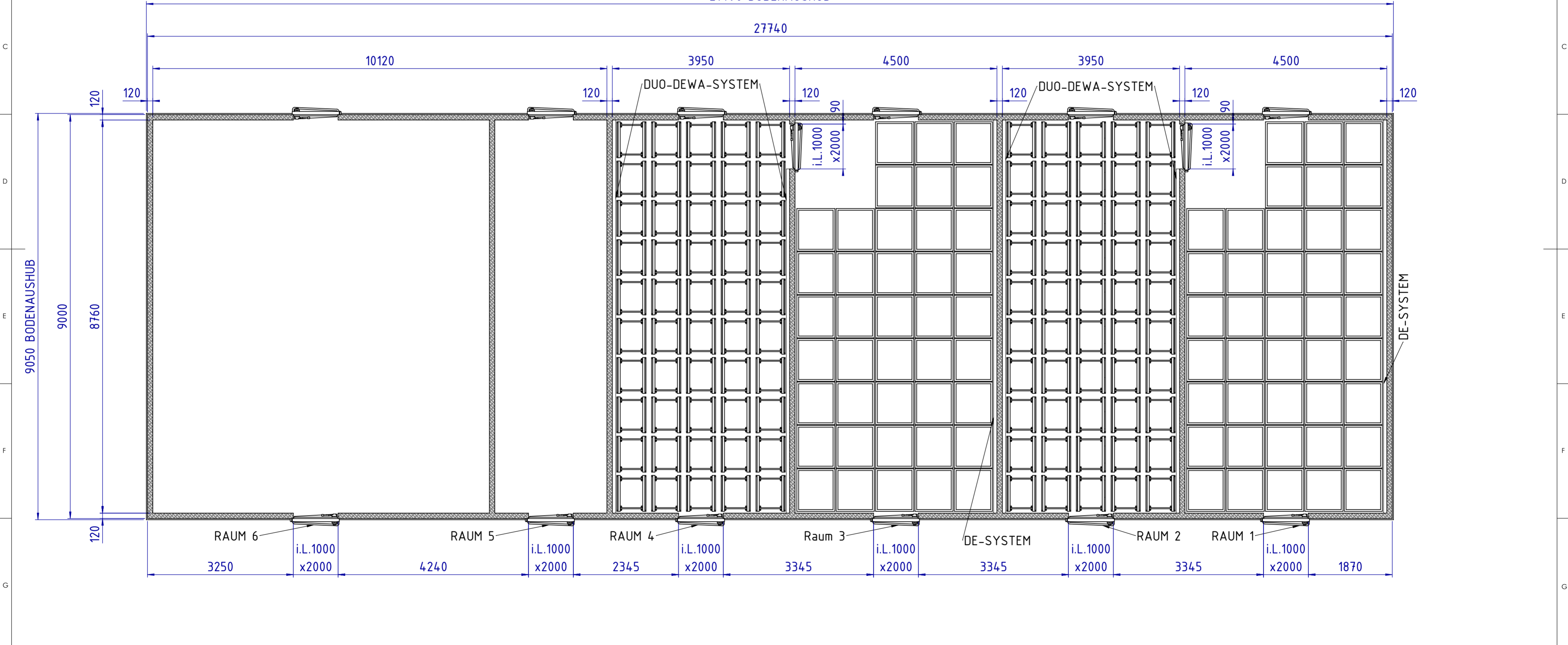


AUFSTELLUNGSPLATZ EBEN UND WASSERWAAGERECHT VORBEREITEN!  
 ANFORDERUNGEN AN DIE EBENHEITSTOLERANZ NACH DIN 18202 TAB 3 ZEILE 4.  
 NACH MONTAGE BAUSEITS ANGLEICHEN:

A-A  
 27790 BODENAUSHUB



**WEITERE INFOS**

FRONT	: WEIß
LINKS	: WEIß
RECHTS	: WEIß
RÜCKSEITE	: WEIß
DECKE	: WEIß
BODEN	: WEIß

**RAUM 1+3 COPRO TL**

INNEN	: WEIß+ 120MM WL EDELSTAHL
3_MM BODENPLATTE	
TÜRBLATT AUSSEN	: EDELSTAHL SM-LEINEN
TÜRBLATT INNEN	: EDELSTAHL WALZBLANK
TÜRRAHMENHEIZUNG	: JA
DE-SYSTEM	
RAMMSCHUTZ	: 2-FACH EDELSTAHL

**RAUM 2+4 COPRO VA**

INNEN	: EDELSTAHL
3_MM BODENWANNE	
TÜRBLATT AUSSEN	: EDELSTAHL SM-LEINEN
TÜRBLATT INNEN	: EDELSTAHL WALZBLANK
TÜRRAHMENHEIZUNG	: JA
DUO-DEWA-SYSTEM	
RAMMSCHUTZ	: 2-FACH EDELSTAHL

**RAUM 5+6 COOLING TK+COOLING K**

INNEN	: WEIß+120MM WL EDELSTAHL
3_MM BODENPLATTE	
TÜRBLATT AUSSEN	: EDELSTAHL SM-LEINEN
TÜRBLATT INNEN	: EDELSTAHL WALZBLANK
TÜRRAHMENHEIZUNG	: JA

Abmessung: FT: BL:	Maßstab: 1:60	Allgemein- toleranzen ISO 2768-m	Oberfläche: Gewicht [kg]: 296086.60
	Erstellt 06.11.2020	Name	Benennung: Kältekonzept B 2xTL, 2xVA, Cooling TK, Cooling K
	Freigabe		Kombizelle-2xTL, 2xVA, TK, K
			Zeichnungsnummer: 1/1 A2
Status	Änderung	Datum	Name
			Ers. d:

