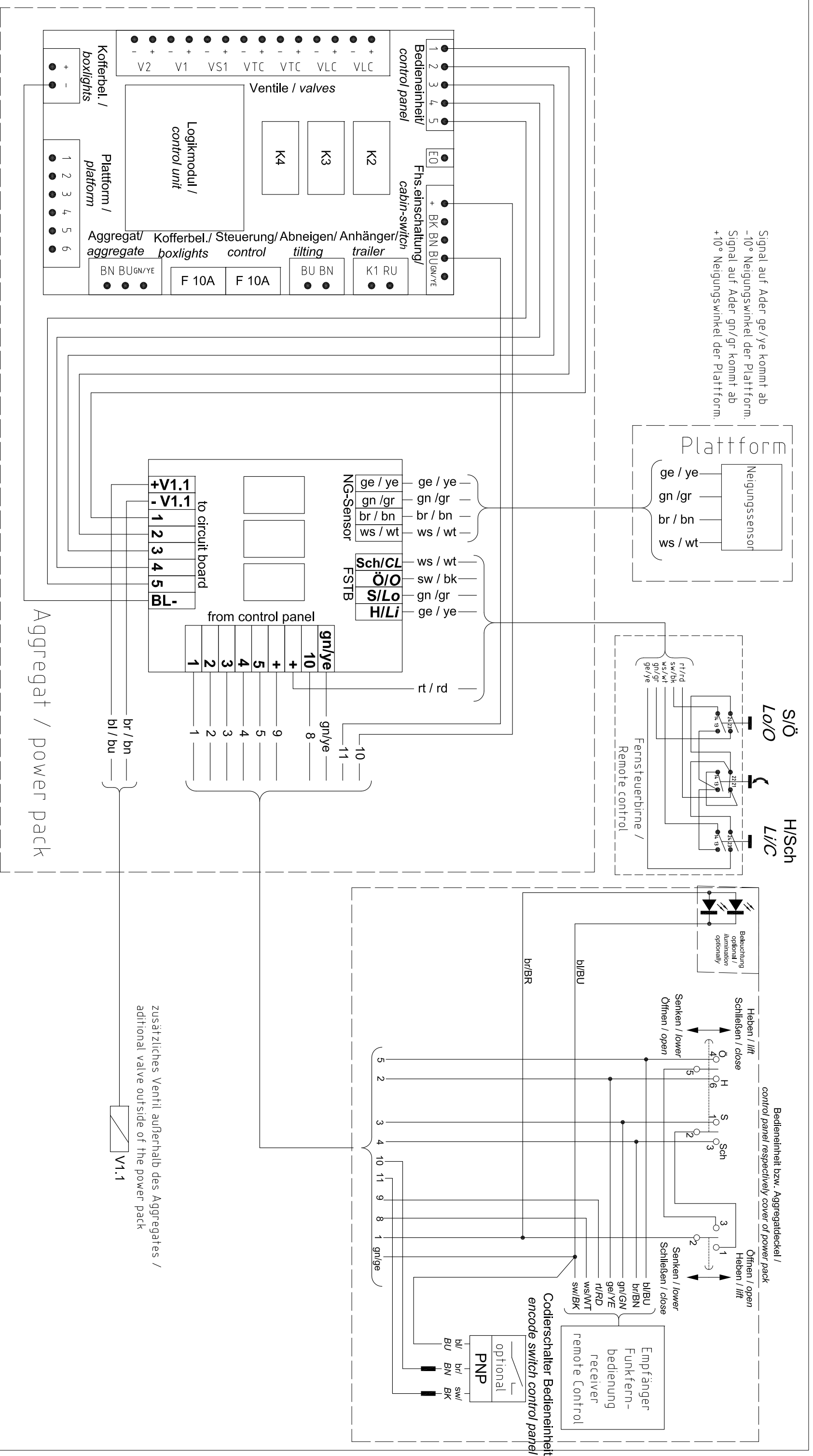


Signal auf Ader ge/ye kommt ab  
-10° Neigungswinkel der Plattform.  
Signal auf Ader gn/gr kommt ab  
+10° Neigungswinkel der Plattform.



Nr. Funktionstabelle / function table

2	Heben / lift	= M+VS1+V2
3	Senken / lower	= VLC+V2
4	Schließen / close	= M+VS1+V1+V1.1
5	Öffnen / open	= M+VTC+V1+V1.1
3	Abneigen / tilt down	= VLC+V2+VTC
7	Öffnen Funkernb.	= M+VTC+V1 (max. -10° Geschwindigkeitsreduziert)
8	Schließen Funkern.	= M+V1+V1 (max. +10° Geschwindigkeitsreduziert)

zugehöriger Hydraulikschaltplan  
2051317 /  
associated hydraulic circuit diagram  
2051317

05	05	Neue Version angelegt durch 'sid' am 08.06.2021	08.06.2021	sid
ÄD-Nr.	Index	Änderungsgrund	Datum	Änderer
Halbzeug / Rohmat.		Allgemein-toleranz		
Artikelnummer <b>2051318</b>		Diese Zeichnung ist unser Eigentum und darf ohne unsere besondere Genehmigung nicht kopiert, vervielfältigt oder dritten Personen zugänglich gemacht werden. Auch nicht auszugsweise. DAUTEL GmbH		
Ersteller		Datum	Name	
Geprüft		08.06.21	sid	
Status		Freigegeben		
Maßstab		Gewicht		
1:1		0		
Zusatzelektroschaltplan		Funkkabelfernbedienung SUVA DL-48		
Zeichnungs-Nr.:		D190915		Änderungsindex
				05



Zeichnungs-Nr.:  
**D190915**

Änderungsindex  
**05**