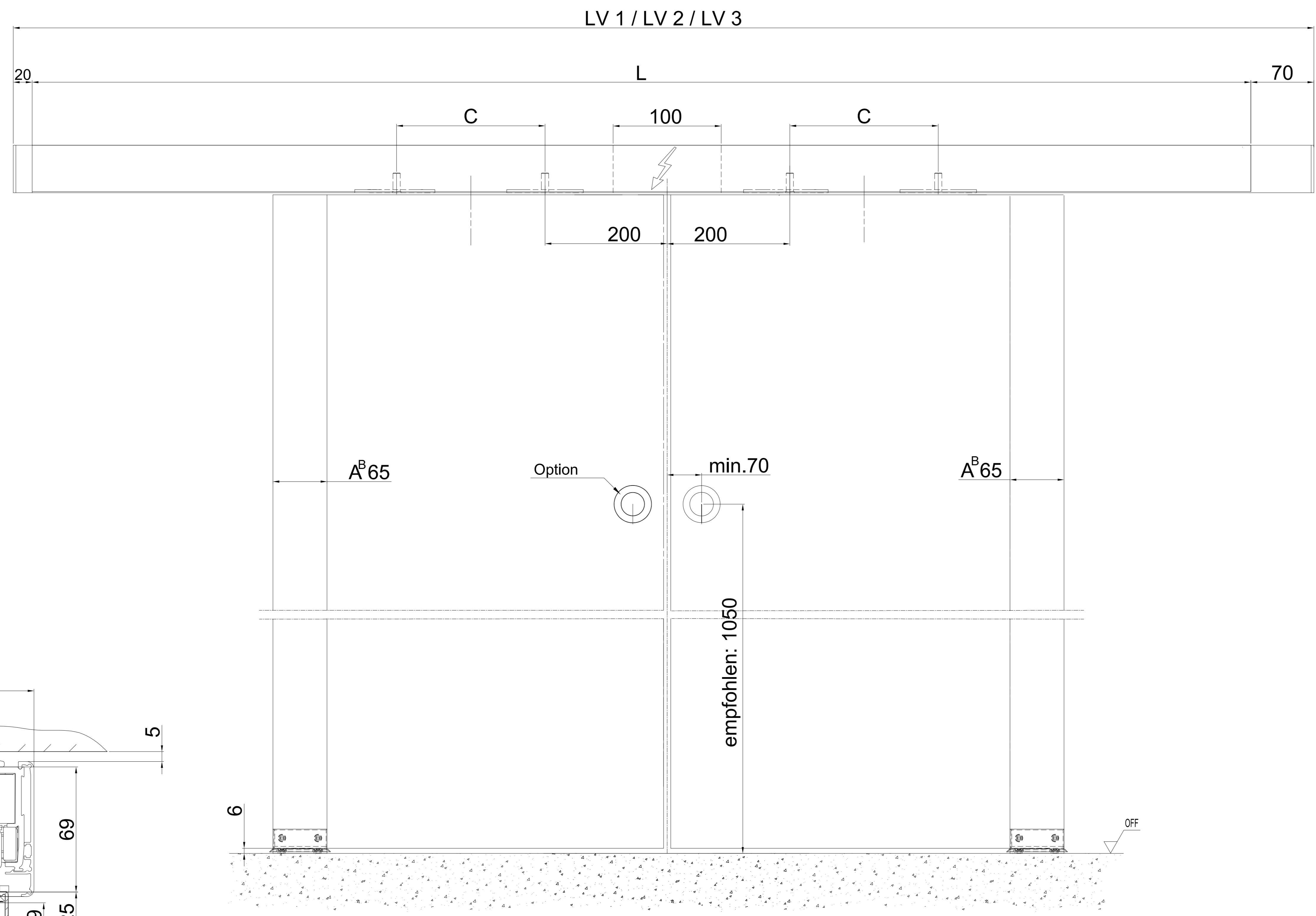
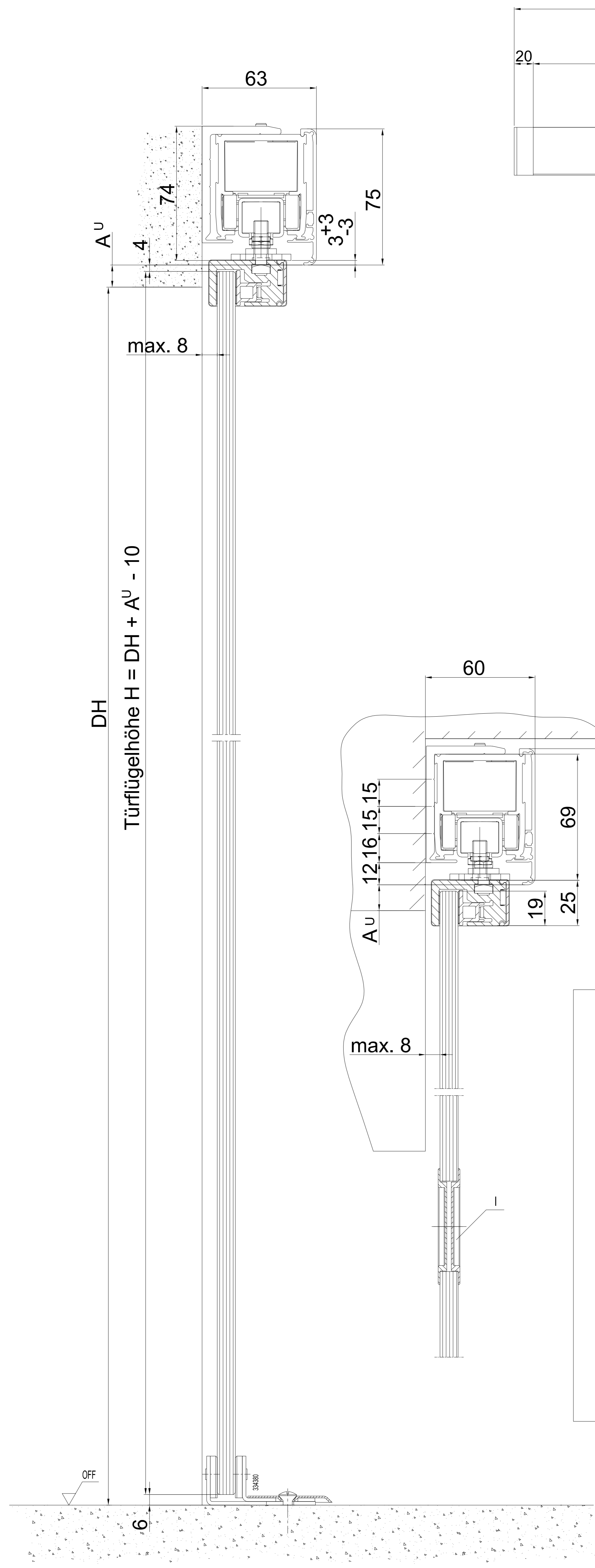
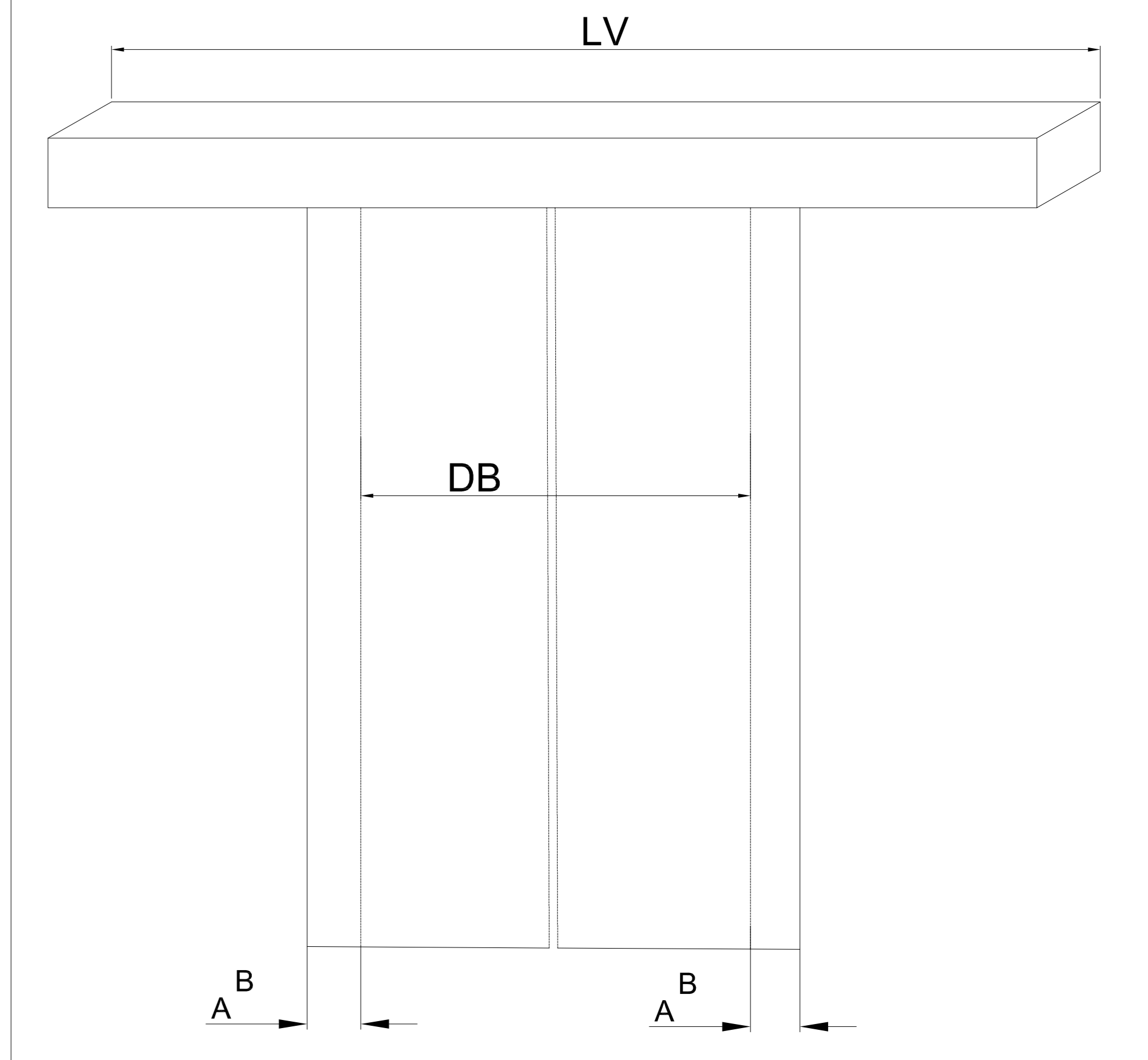
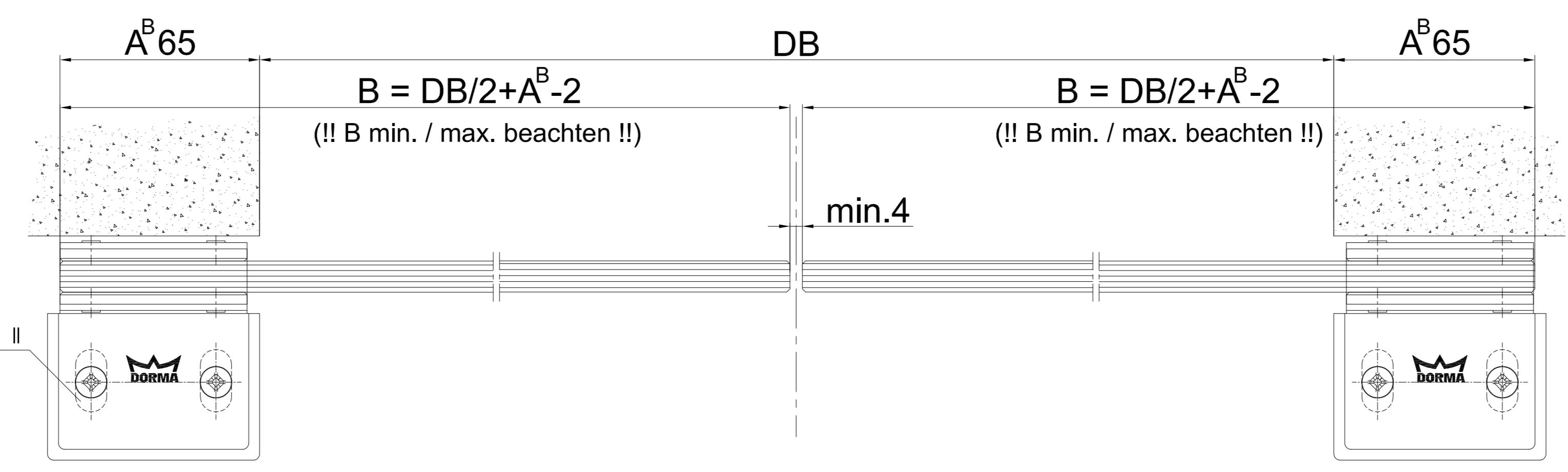


Alle auf dieser Zeichnung dargestellten Inhalte, die elektrischen Verbindungen, Verankerungen, nicht leitfähige Ankerungen oder Elektroden zur Registrierung, Bewerlung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) und der Stoffe in ELEKTRO- UND ELEKTRONIKGERÄTEN beschreiben, verarbeitet, hergestellt und wieder verwendet werden.

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Die Inhalte sind getrennt von der Verantwortung der DORMA Deutschland GmbH für das Werkstück. Wenn die Verantwortung für das Werkstück dieses Dokumentes sowie die Preisgabe seines Inhalts sind von dem Hersteller, so ist nicht eine äusserliche Genehmigung erforderlich. Die Rechte an den Inhalten dieses Dokumentes sind vorbehalten. Alle Rechte bleiben vorbehalten.



CS 80 Magneo syncro	DB max.	B min. / B max.	LV	c	L
Set 2x 875	1750 mm	2x 824 mm / 2x 936 mm	LV1 3690 mm	575 mm	2x 1750 mm + 100
Set 2x 1000	2000 mm	2x 949 mm / 2x 1061 mm	LV2 4190 mm	700 mm	2x 2000 mm + 100
Set 2x 1125	2250 mm	2 x 1074 mm / 2x 1186 mm	LV3 4690 mm	825 mm	2x 2250 mm + 100



CS 80 Magneo Glasklemmschiene / glass clamping rail

2 - fluegelig 2 - leaves	Türflügelgewicht / door leaf weight
2x Set 875 DB 1500-1750	2x Set 875 2x 20 - 80 kg
2x Set 1000 DB 1750-2000	2x Set 1000 2x 20 - 80 kg
2x Set 1125 DB 2000-2250	2x Set 1125 2x 20 - 80 kg

H	Tuerfluegelhoehe	door panel height
B	Tuerfluegelbreite	door panel width
I	Griffmuschel	Recessed door grip
II	Bodergleiter	Floor guide
OFF	Oberkante Fertigfussboden	finished floor Level FFL
DB	Durchgangsbreite	passage width
LV	Anlagenausmass	total width
DH	Lichte Durchgangshoehe	passage height
C	Mittenabstand Aufhaengepunkte	Centre to centre distance fixing points
L	Antriebslaenge	Operator length
A ^B	Türflügelüberstand	Door overlap
A ^U	Türflügelüberstand vertikal	Door overlap vertical

Status: NULLSERIE	Bauvorhaben / Kommission:	Zeichnungsfreigabe
Aenderung	Kunde:	Datum / Name / Stempel
	Vertriebsnummer:	
	Produkt / Profilsystem:	
	Allgemeintoleranz n. ISO 2768 Teil 1 und Teil 2, Tol.-Kl. K	
Bearbeitet: 05.02.2018 wenzelth	Werkstoff:	Verkaufsberater:
Geprüft:		Gefertigt aus:
Massstab	Titel: CS 80 Magneo sync Auf Wand Glasklemmschiene	Nr.: VT4150
dormakaba		Format: A2 Blatt: