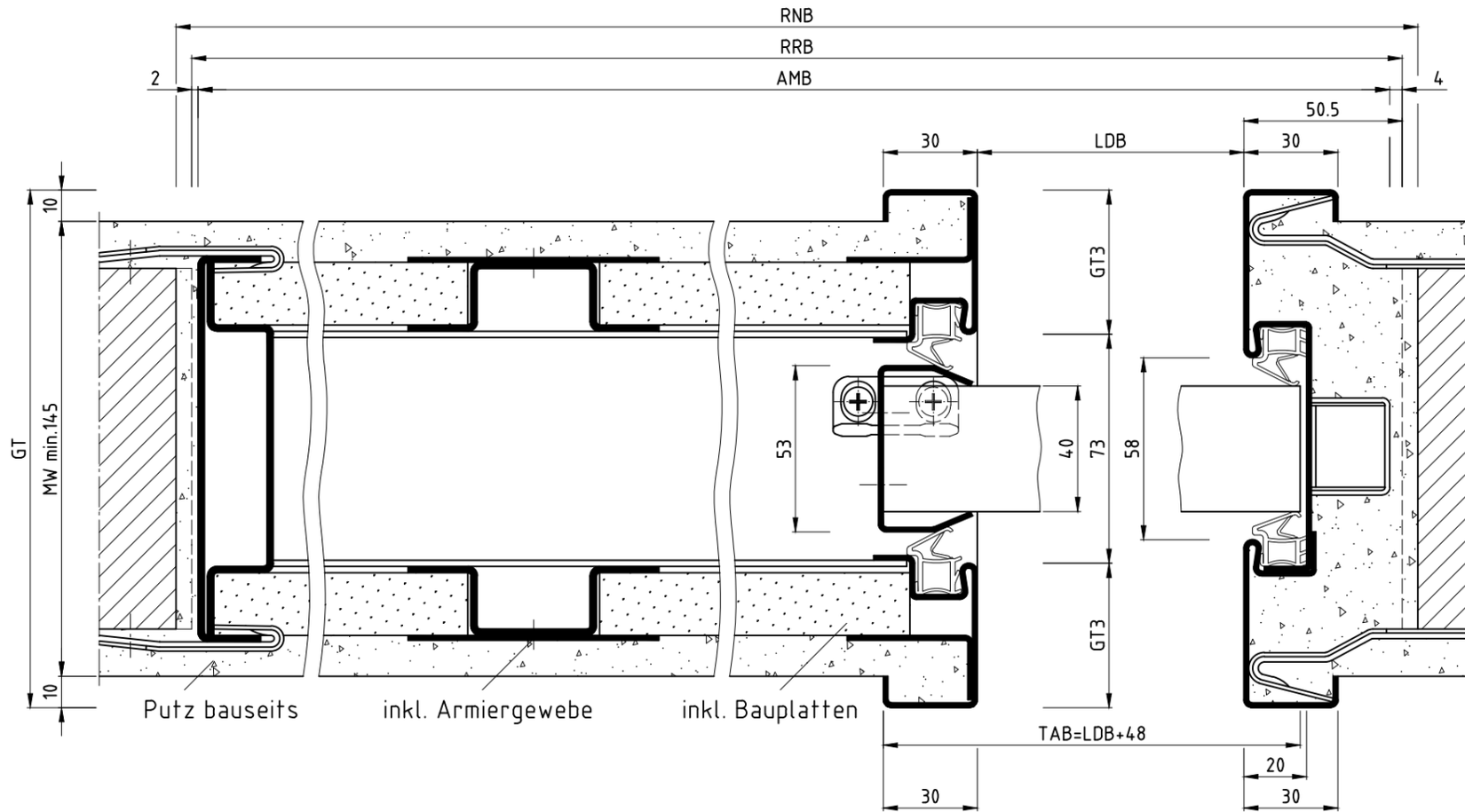
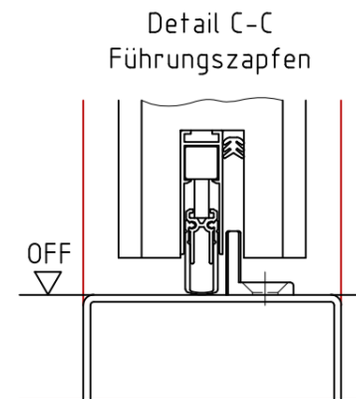
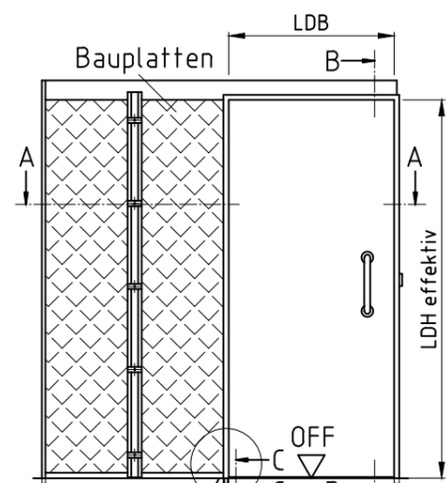
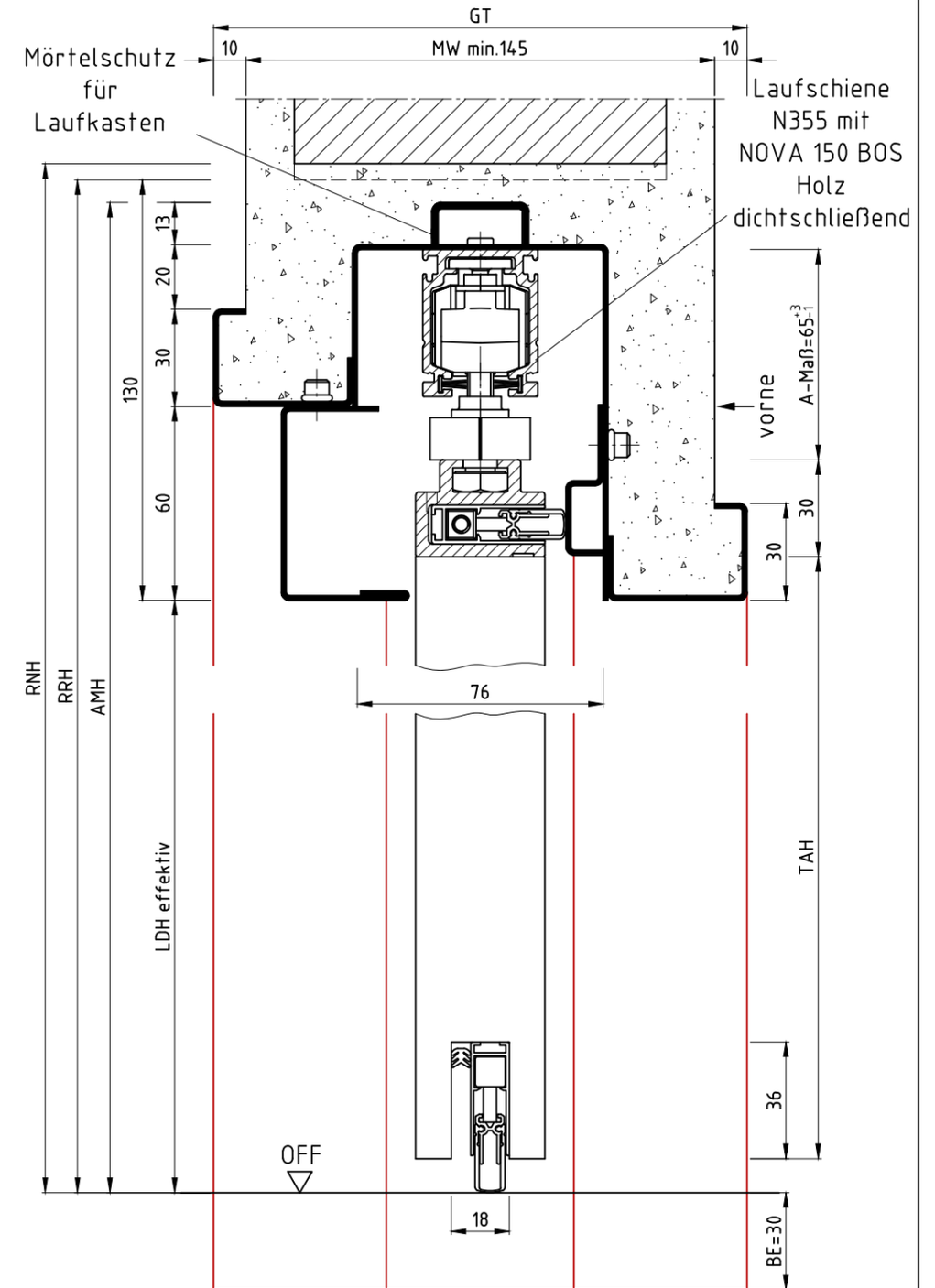


Schnitt A-A



Schnitt B-B



RRB	RRH	RNB	RNH	LDB	LDH effektiv	TAB	TAH	AMB	AMH
1548	2115	1558	2120	686	1985	734	1988	1542	2108
1798		1808		811		859		1792	
2048		2058		936		984		2042	
2298		2308		1061		1109		2292	
1548	2240	1558	2245	686	2110	734	2113	1542	2233
1798		1808		811		859		1792	
2048		2058		936		984		2042	
2298		2308		1061		1109		2292	

Sondermaße: TAB=LDB+48
 TAH=LDH effektiv+3
 AMB=LDBx2+170
 AMH=LDH effektiv+123

Ansicht: DIN rechts
 spiegelbildlich: DIN links

- Hinweise:
- Der detaillierte Einbau muss aus der Montageanleitung entnommen werden!
 - Bereits in der Planungsphase die Montageanleitung beachten.
 - Max. Türgewicht: 150kg.

lSidW-D, dichtschließend
 mit NOVA 150 BOS Holz

Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

Name	Datum/Date
Bearbeiter: S.Lö	06.06.2024
Prüfer: L.Ni	31.07.2024
A	A-Maß geändert S.Lö 03.12.2024
REV.	Änderung Name Datum

LineaCompact-D
 Mauerwerk, dichtschließend
 LineaCompact-D, brickwork, tight-closing

Zeich.Nr./Drawing No: D0035381 Rev.: A Maßstab/Scale: 1:2
 ArtikelNr./Article No: Rev.:
 Status: Freigegeben

BOS Best Of Steel GmbH
 D-48271 Emsdetten
 www.BestOfSteel.de

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.
 Technische Änderungen vorbehalten
 Subject to technical modifications