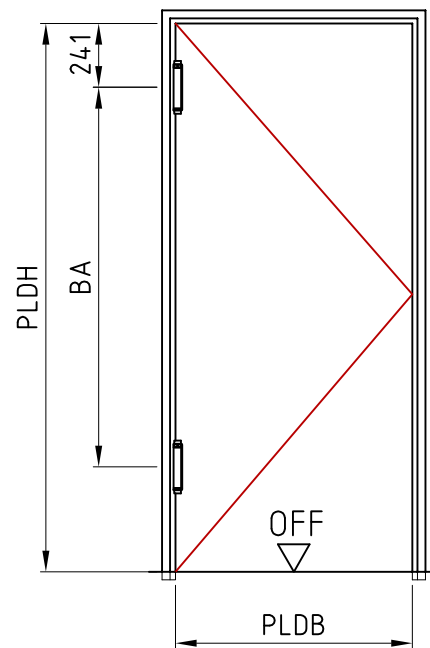
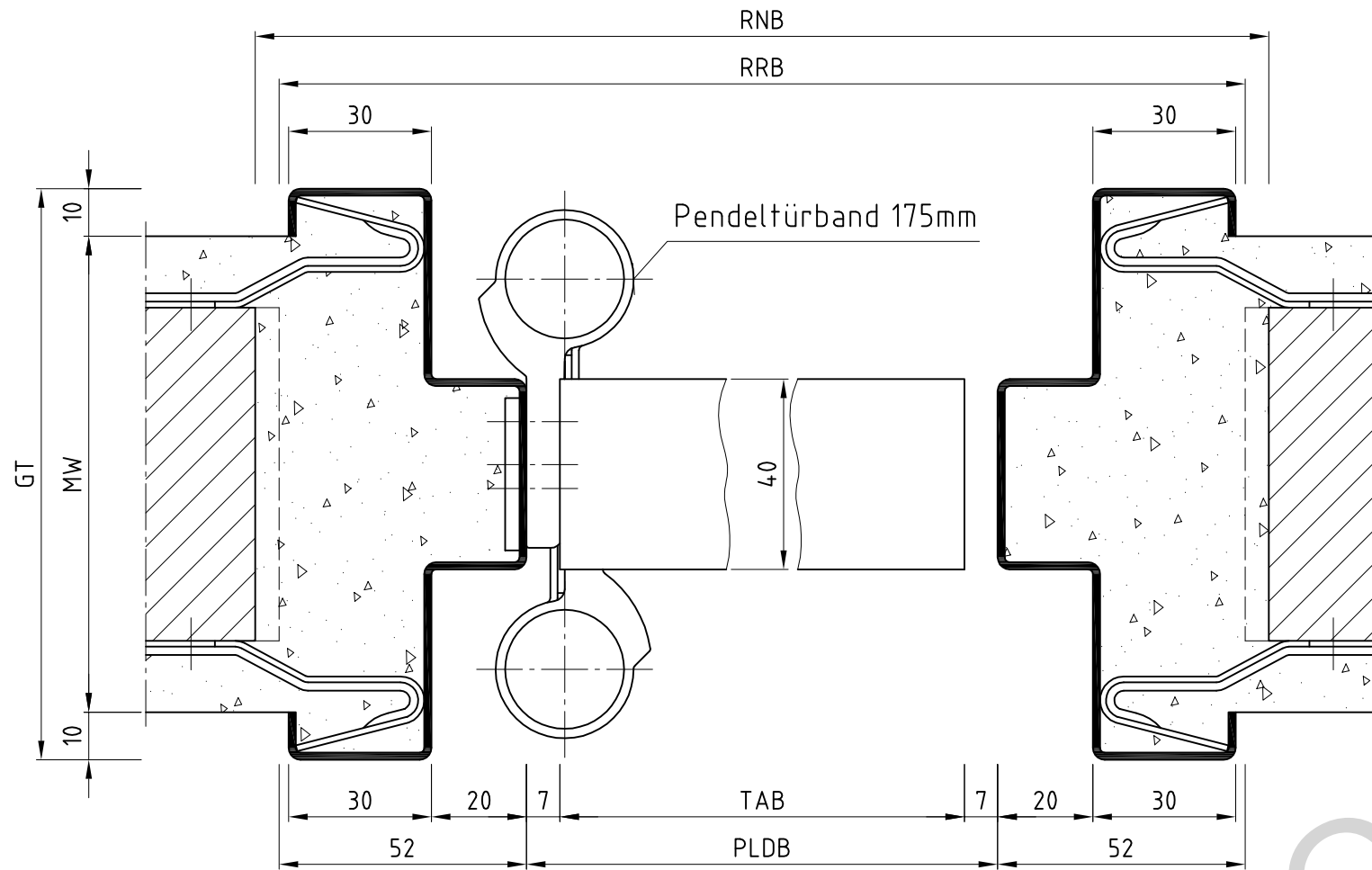
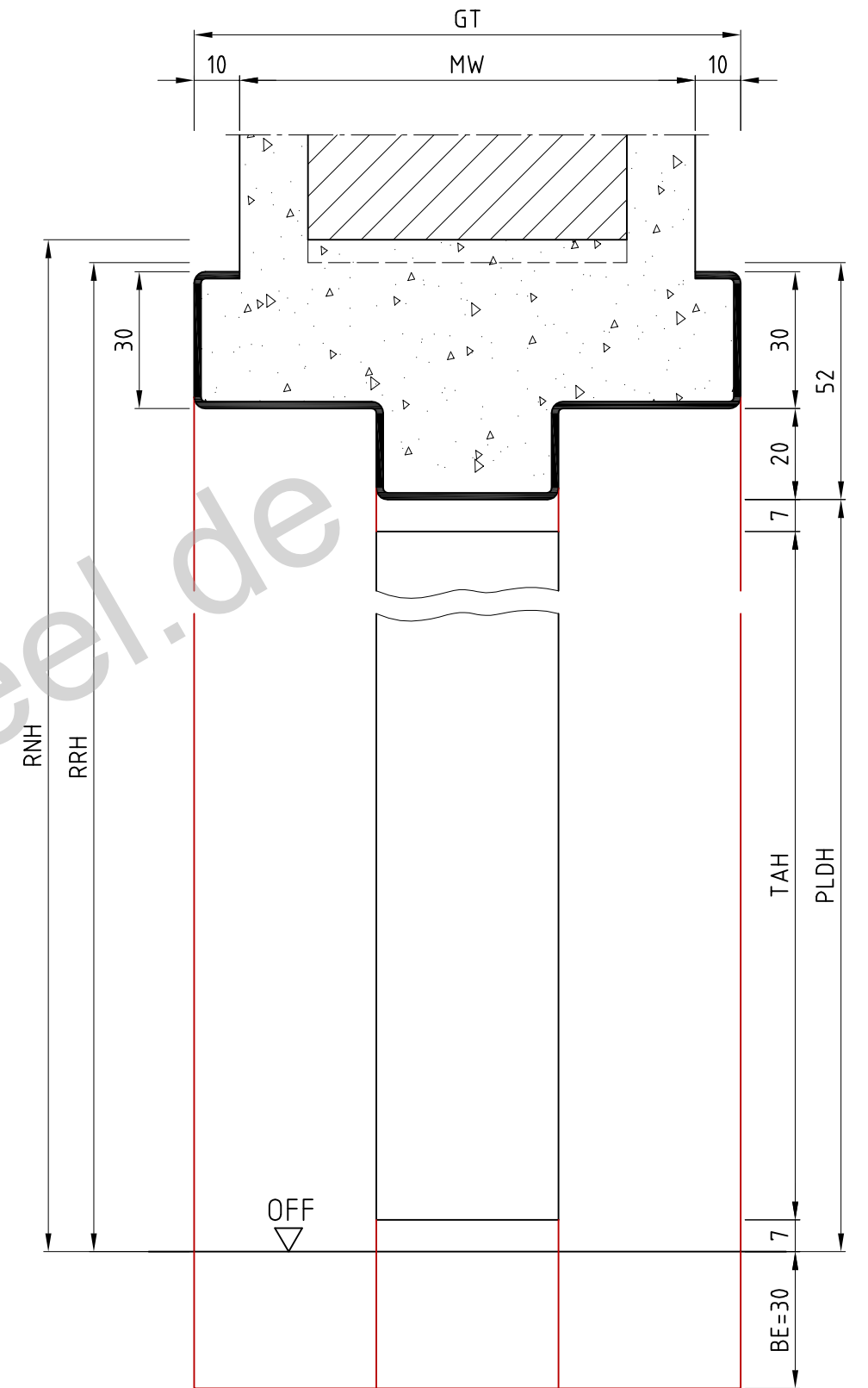


Horizontalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Vertikalschnitt



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.

Pe

Name	Datum/Date	Pendeltürzarge Mauerwerk double acting door frame, brickwork	
Bearbeiter: D.Mo	21.02.2018	Zeich.Nr./Drawing No: D0006268.dwg	Rev.: E
Prüfer: S.Lö	02.07.2018	ArtikelNr./Article No:	Rev.: 1:15
E	Beschreibung d. Pendeltürbänder geändert	S.Lö	15.12.2020
D	Bezeichnung der Pendeltürbänder geändert	S.Lö	04.12.2020
C	Ansicht: LDB/H durch PLDB/H ersetzt	S.Lö	02.09.2020
B	Hinweistext zu den Pendeltürbänder geä.	T.We	08.04.2020
A	LDB/H durch PLDB/H ersetzt	S.Lö	12.06.2019
REV.	Änderung	Name	Datum

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

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen 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

ACHTUNG!

Die Angaben zu den Pendeltürbändern des Herstellers Frivado zu Türblattbreite, -höhe, -dicke und -gewicht beachten, siehe Link: <https://www.fridavo.de/technische-details/>