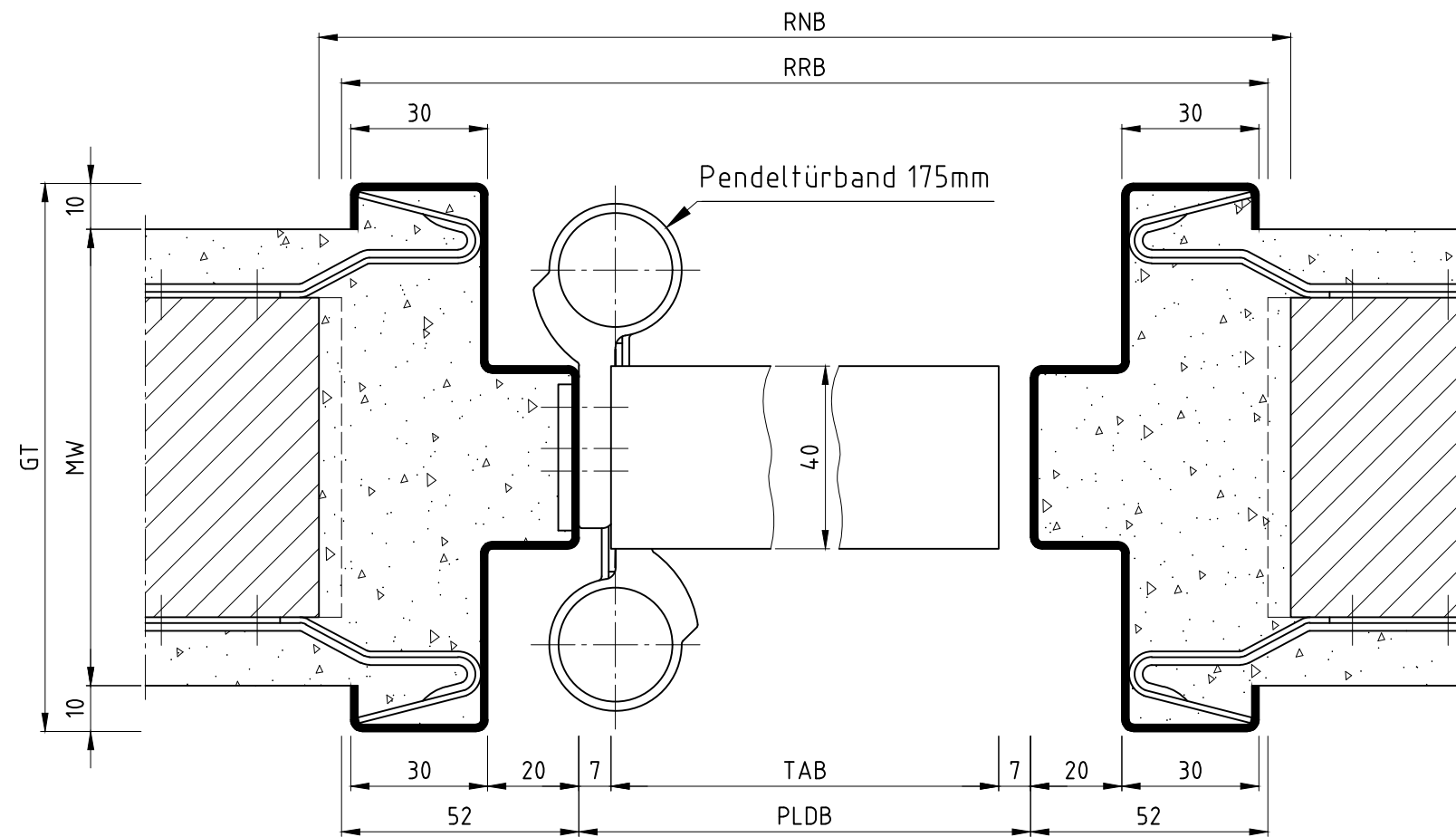
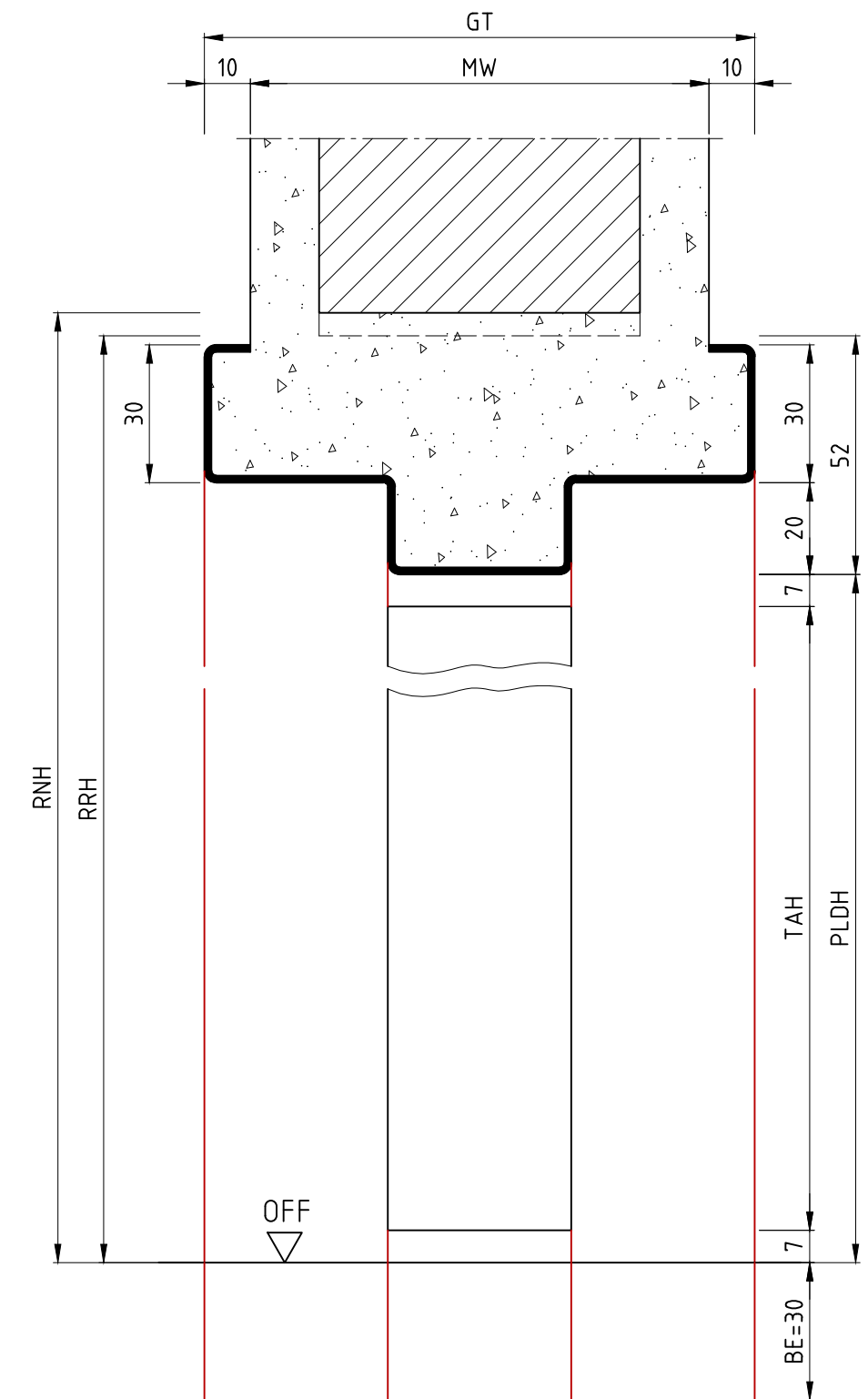


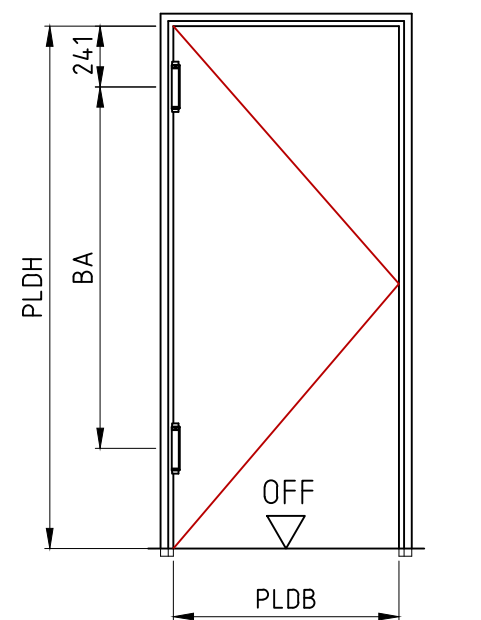
Horizontalschnitt



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.



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

**ACHTUNG!**

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

Pe

Name	Datum/Date	Pendeltürzarge	
Bearbeiter: D.Mo	21.02.2018	Mauerwerk	
Prüfer: S.Lö	02.07.2018	double acting door frame, brickwork	
G: Rechtschreibfehler korrigiert	S.Lö 08.04.2024	Zeich.Nr./Drawing No: D0006268.dwg	Rev.: G
F: Zeichnung überarbeitet	S.Lö 22.03.2023	ArtikelNr./Article No:	Maßstab/Scale: 1:1.5
E: Beschreibung d. Pendeltürbänder geändert	S.Lö 15.12.2020	Status: Freigegeben	
D: Bezeichnung der Pendeltürbänder geändert	S.Lö 04.12.2020	<b>BOS</b> Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de	
C: Ansicht: LDB/H durch PLDB/H ersetzt	S.Lö 02.09.2020		
B: Hinweisext 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	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	