

Installationsschacht

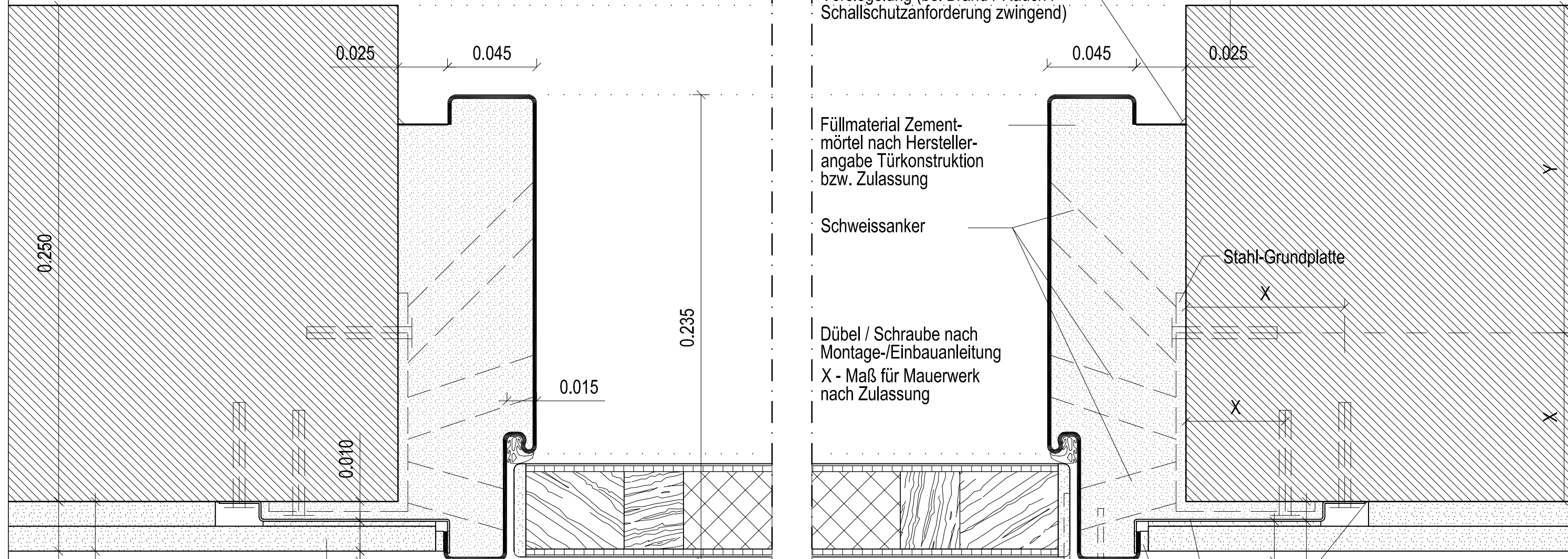
z. B: B x H = 1.01 x 2.135 (siehe Grundriss)

0.070

abhängig von Türgröße, z. B: 0.870 m bei B = 1.010 m

0.070

KS Mauerwerk, d = 24 cm, F90, Rohdichte siehe Grundriss (nicht tragend) bzw. Schalplan (tragend)



umlaufende dauerelastische Versiegelung (bei Brand-/ Rauch-/ Schallschutzanforderung zwingend)

Füllmaterial Zementmörtel nach Herstellerangabe Türkonstruktion bzw. Zulassung

Schweissanker

Dübel / Schraube nach Montage-/Einbauanleitung X - Maß für Mauerwerk nach Zulassung

Stahl-Grundplatte

umlaufende dauerelastische Versiegelung (bei Brand-/ Rauch-/ Schallschutzanforderung zwingend)

Stahl-Vergussblech

Versiegelung, überreichbar

0.025
0.025
0.005
Vorsatzschale / Trockenputz 2 x GKB, d = 12,5 mm, auf Ansetzbinder, auf Stahl-Vergussblech geklebt

Falztiefe in Abhängigkeit zum gewählten Türsystem festlegen

Türanlage, T90-RS, Holztürlblatt, Stahlvorsatzzarge, Einfachfalz, Abmessungen, technische Ausstattung und Oberflächen siehe Türliste

seitlicher und oberer Anschluss

Flur

seitlicher Anschluss

EINGETRAGENE HOEHENMASSE BEZIEHEN SICH GRUNDSAETZLICH AUF OKFFB! ALLE MASSE SIND VOR AUSFUEHRENDEN FIRMA EIGENVERANTWORTLICH ZU PRUEFEN UND ABWEICHUNGEN SIND DER BAULEITUNG

Projekt
Tierhaltungsgebäude R7
Universität Bielefeld

Plannamen
Detail Trockenbauwand
HPL-Tür mit Schallschutzanforderung
Massive Wand

01	09.04.2024	jip	Abgabe LP5
00	02.04.2024	-	Planerstellung
index	datum	gez.	aenderungen

Objektplanung		Projekt 22006	Plannummer R7-ARC-18-XX.D31-A	status f	index 01
		leistungsphase LPH 5	Masstab 1:2	Planerstellung 02.04.24	gez. -