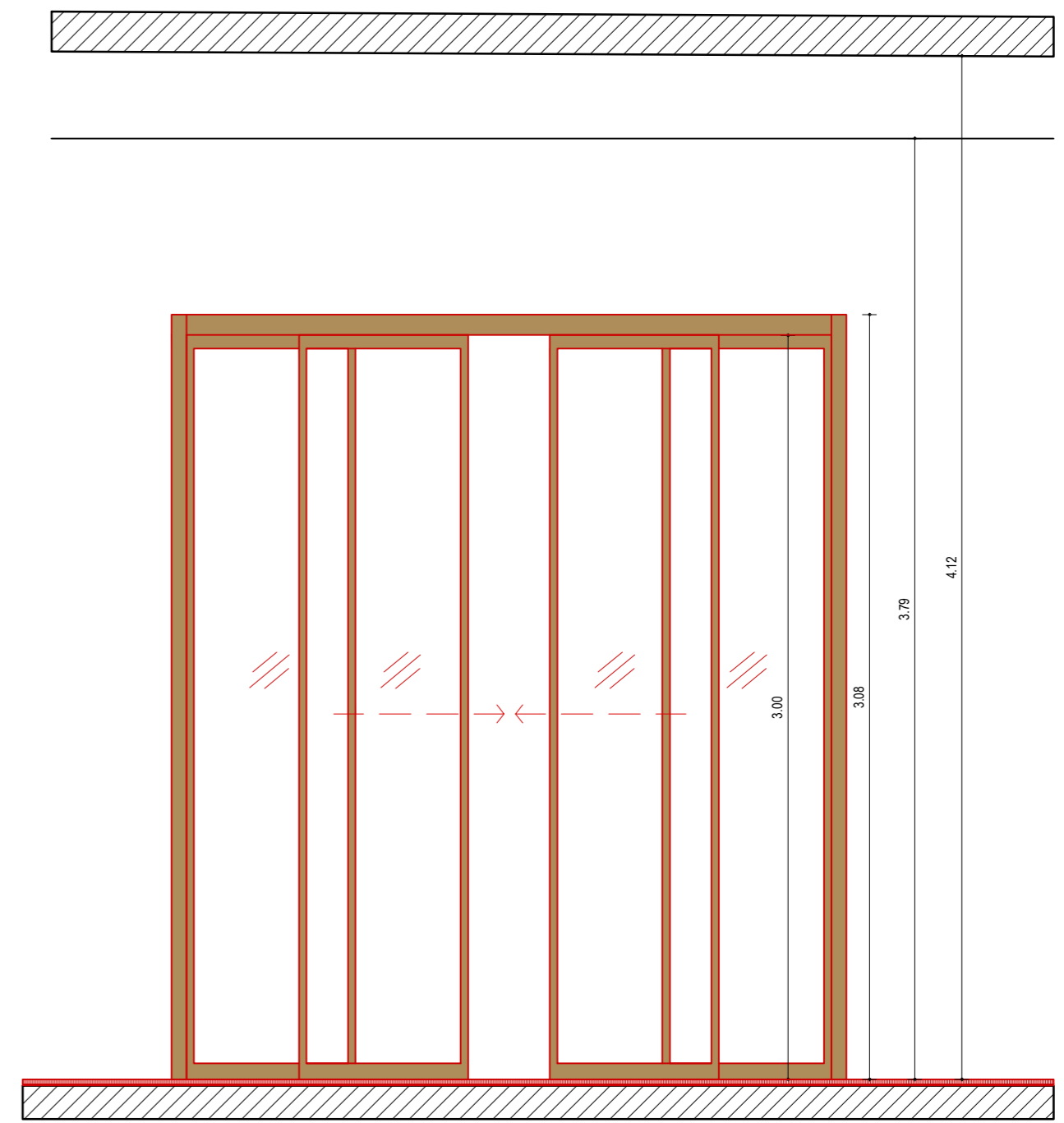


Vertikalschnitt AA

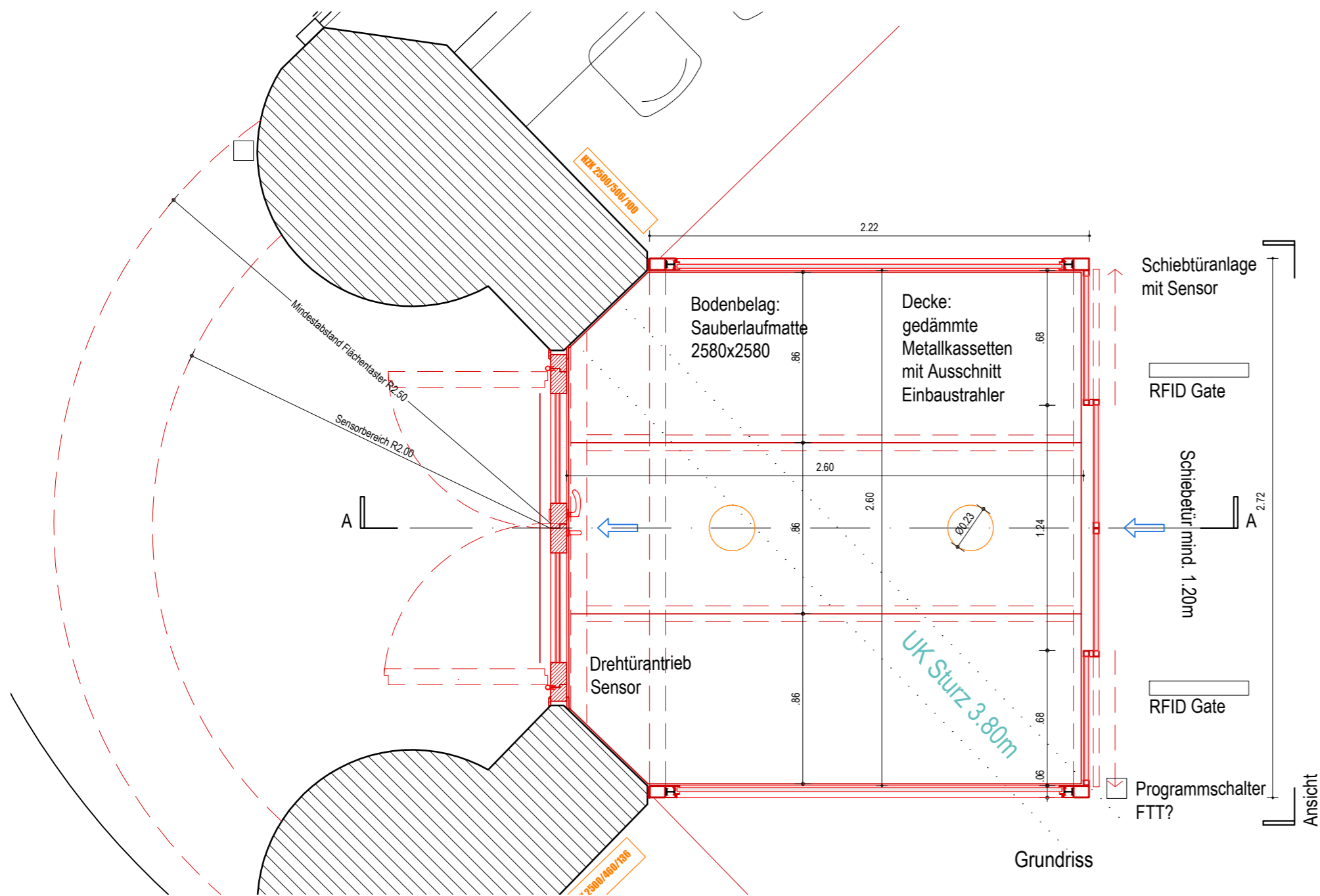
Windfangelement EG Eingang Süd

Rahmenkonstruktion aus Kastenprofil Metall 60x80/80x80mm
 Seitenwände aus thermisch getrenntes Metallprofilsystem
 Bautiefe ca. 60mm pulverbeschichtet gemäß Angabe Architekt
Verglasung: 2-Scheibenisolierverglasung, beidseitig VSG 6mm bei einem Scheibenzwischenraum von 14mm
 Winkelkonturglashalteleisten aus Metall ca. 20x20mm montiert mit Edelstahl-Linsenblechschraube ca. 4,8x19 montiert,
 Trockenverglasung mit Systemverglasungsgummi schwarz,
Deckel aus 3 Stk. gedämmten Metallblechpaneel/Kassette nicht sichtbar befestigt an Stahlrahmen, Dämmung auf Oberseite mit Abdeckflies schwarz kaschiert
Glasschiebetür von Systemhersteller geeignet für öffentliche Gebäude, Schiebetür in Rettungsweg, 2-flügelig mit Seitenteilen, lichte Öffnungsbreite mindestens 1,20m

ACHTUNG: Aufmaß erforderlich



Ansicht



Grundriss

Ansicht

BEZEICHNUNG	Windfang EG / Ost
INDEX	VA
PLANSTAND	LPH 5
PLAN NR.	D-S-01

BAUVORHABEN:	260 / WITT / Bibliothek Wittenberge Sanierung und Umnutzung des Alten Kaufhauses
BAUHERRIN:	Stadt Wittenberge Kultur-, Sport- und Tourismusbetrieb Wittenberge (KSTW)
FORMAT:	DIN A2
MASZSTAB	1:25

PLANUNG	GEZEICHNET	MH
PLANUNG TRAGWERK	PLANUNG HLS	
PLANUNG ELEKTRO	PLANUNG BRANDSCHUTZ	

DATUM	06.06.25
-------	----------