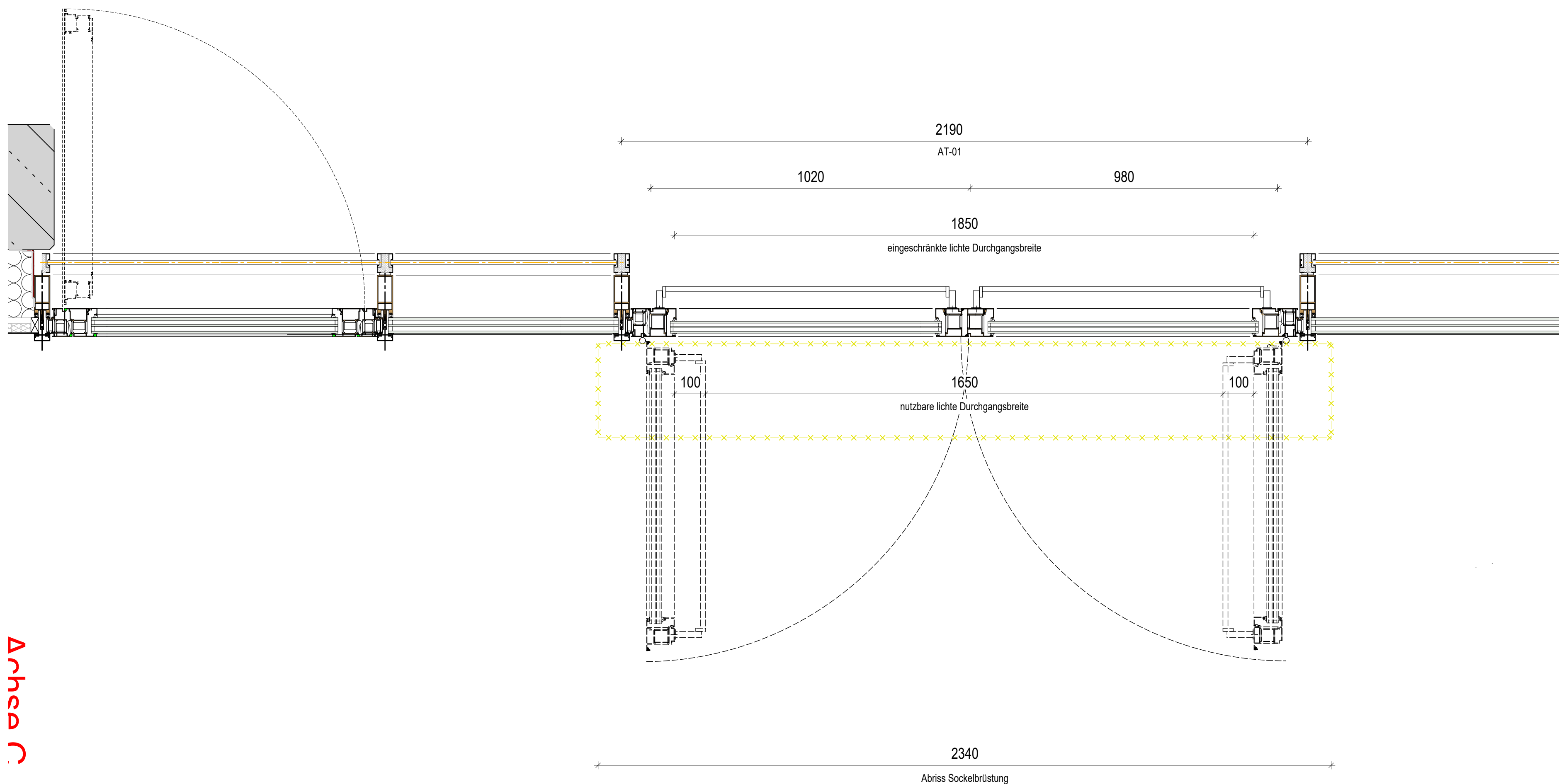
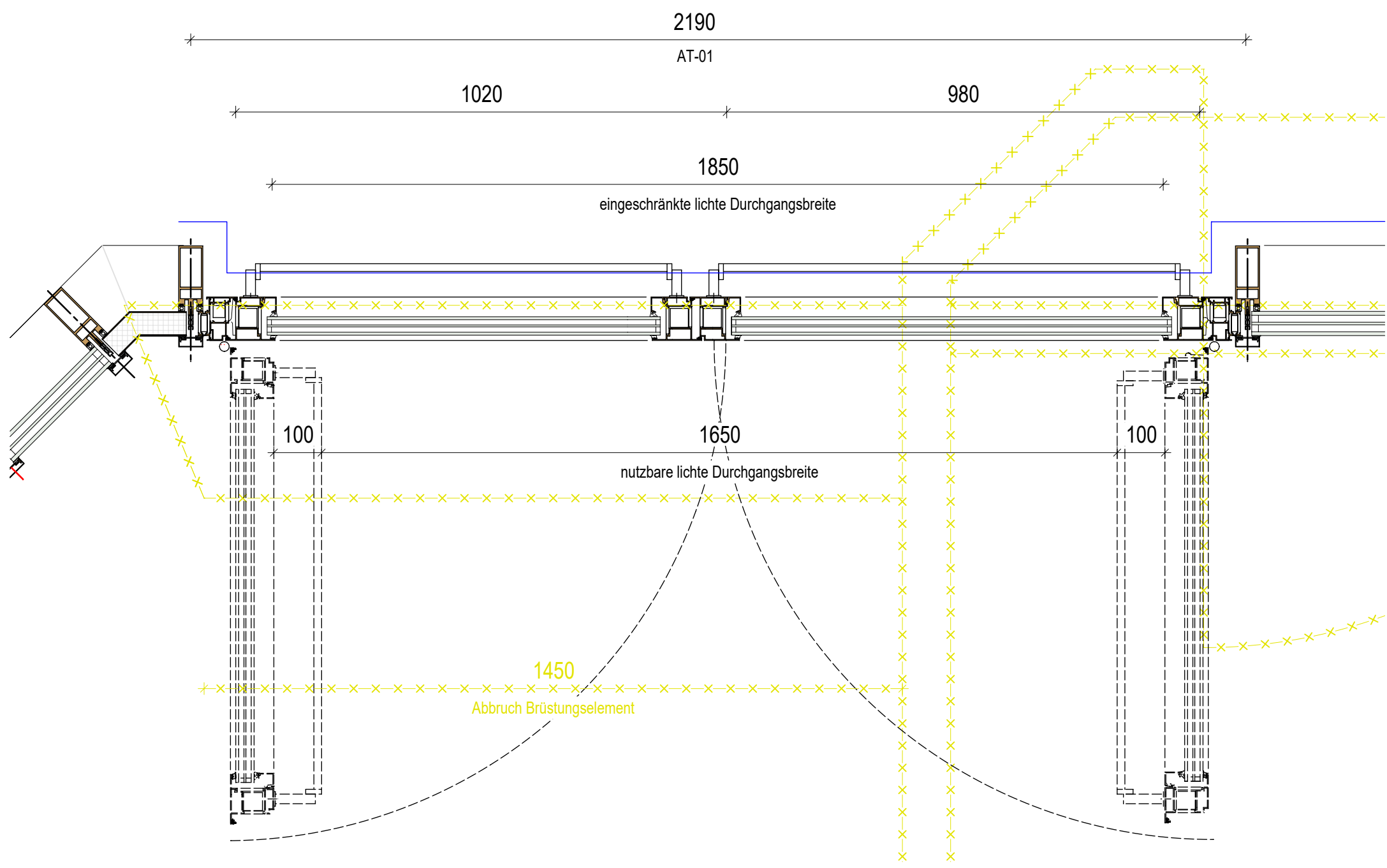


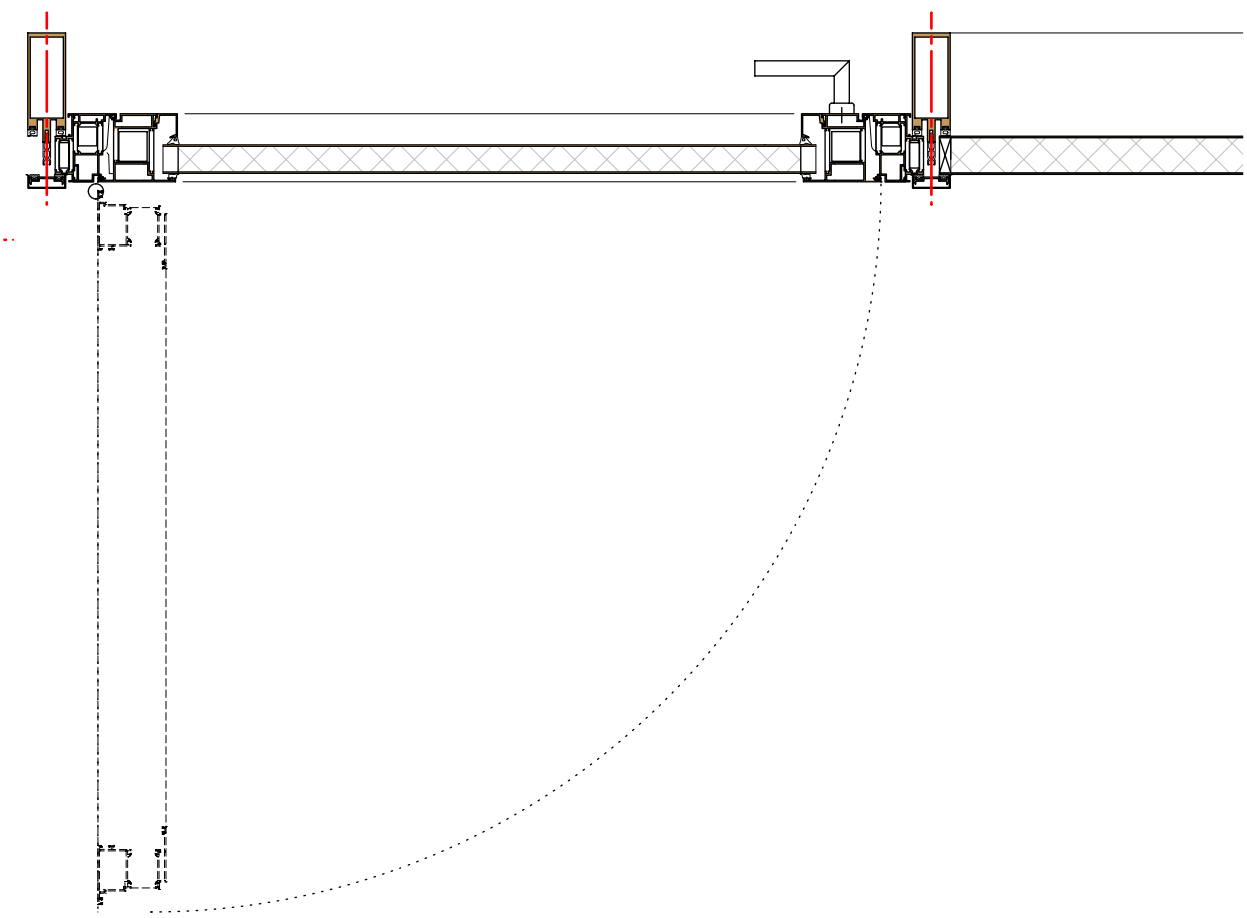
				Türmaße (Achsmaße) [mm]																Anforderungen					Grundausrüstung			
Tür Nr.	Raum Nr.	Element Nr.	Bezeichnung	Breite Achse	min. eingeschränkte lichte Durchgangsbreite	min. nutzbare lichte Durchgangsbreite	maßgebende lichte Durchgangsbreite	Höhe Rohbau ab OK FFB	Höhe Tür	Höhe Unterbau Schwelle [mm]	Höhe Oberlicht [mm]	Ausführung Oberlicht	Griff Ausführung	Griffhöhe ü. OK FFB [mm]	Anzahl Flügel	Öffnungsrichtung	DIN links	DIN rechts	breite Gangflügel [mm]	breite Standflügel [mm]	Schallschutz	Wärmeschutz	Brandschutz	Rettungsweg	Widerstandsklasse	Bänder	Bodenabdichtungsart	Türschließerart
AT-01	Eingang B	E1_054	Nebentür Windfang	2190	1850	1650	1650	3125	2415	200	525	Glas	Panikstange	1000	2	außen								ja	RC2	Rollerntürbänder, 3-tlg.	0-Schwelle, automatische Bodenabdichtung	Obertürschließer
AT-01	Eingang C	E1_031	Nebentür Windfang	2190	1850	1650	1650	3125	2415	200	525	Glas	Panikstange	1000	2	außen								ja	RC2	Rollerntürbänder, 3-tlg.	0-Schwelle, automatische Bodenabdichtung	Obertürschließer
AT-01	A80/1	E1_033	Notausgang Aula	2190	1850	1650	1650	3125	2415	200	525	Glas	Panikstange	1000	2	außen								ja	RC2	Rollerntürbänder, 3-tlg.	0-Schwelle, automatische Bodenabdichtung	Obertürschließer
AT-02	Teeküche	E1_038	Ausgangstür	1100	900		900	3450	2415	200	525	Glas	Drücker	1000	1	außen	x							nein	RC2	Rollerntürbänder, 2-tlg.	Türschwelle	Obertürschließer



AT-01, Notausgang Aula, E1_033, M 1:10



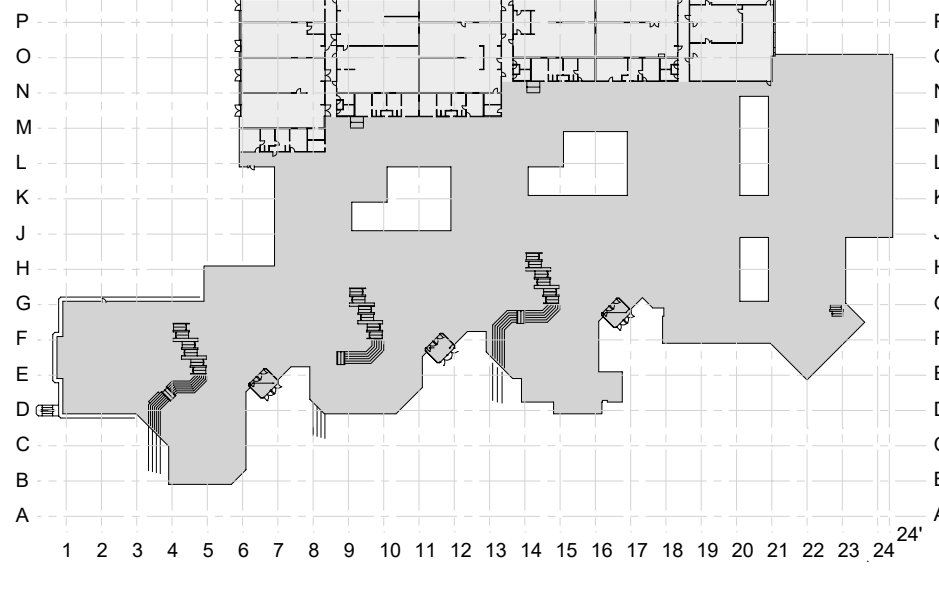
AT-01, Nebeneingang Windfang, E1_031 & E1_054 M1:10



AT-02 Ausgang Teeküche, E1_038, M1:10

LV-Unterlage

LEGENDE	0	Bestand	9	Edelstahlblech, geschliffen
	1	Aluminium Systemprofil	10	Sonnenschutz/Verdunklung
	2	EPDM Anschlussfolie dampfdicht	11	Führungsschiene Sonnenschutz/Verdunklung
	3	EPDM Anschlussfolie diffusionsoffen	12	Dauerel. Versiegelung
	4	Wärmedämmung (Mineralfaser)	13	Befestigung nach stat. Erfordernissen und Wahl des AN
	5	Wärmedämmung (EPS/XPS)	14	Verglasung
	6	Stahlblech, verzinkt	16	Antrieb
	7	Alublech, Oberfläche nach LV	17	Innendämmung
	8	Alublech, Oberfläche natur		
	003	Leistung Gewerk Rohbauarbeiten		
	021	Leistung Gewerk Dachdecker/ Dachabdichtung		
	026	Leistung Gewerk Außentüren		
	031	Leistung Gewerk Metallbauarbeiten Fassade		
	031b	Leistung Gewerk Metallbauarbeiten Gitterrostdecke		
	039	Leistung Gewerk Putz/ Maler		
	040	Leistung Gewerk Elektro/ HLS		

PHASE	FASSADENPLANUNG	
ÜBERSICHT		
	Kreisberufsschulzentrum Aalen	
INHALT	Grundrissausschnitt Türen BA3, 4 und 5 Pfosten Riegel Fassade	
PROJEKTDATEN	PROJEKT: 22102 Kreisberufsschulzentrum Aalen	
	BAUHERR: Landratsamt Ostalbkreis Stuttgarter Str. 41, 73430 Aalen	
	BAUORT: Kreisberufsschulzentrum Aalen Steinbeisstraße 6, 73430 Aalen	
	ERSTELLT AM: 23.02.2026	GEÄNDERT AM: __
	PLOTTDATUM: 28.05.2026	
	GEZEICHNET: dr	
	GEPRÜFT: xx	
	MAßSTAB: 1:10 (A0)	
	PLAN-NR.: 22102_FP_8440_DTH_Grundriss_Türen_PRF_BA3-5	

HB = 841 / 1189 (1.00m²)

Alplan 201