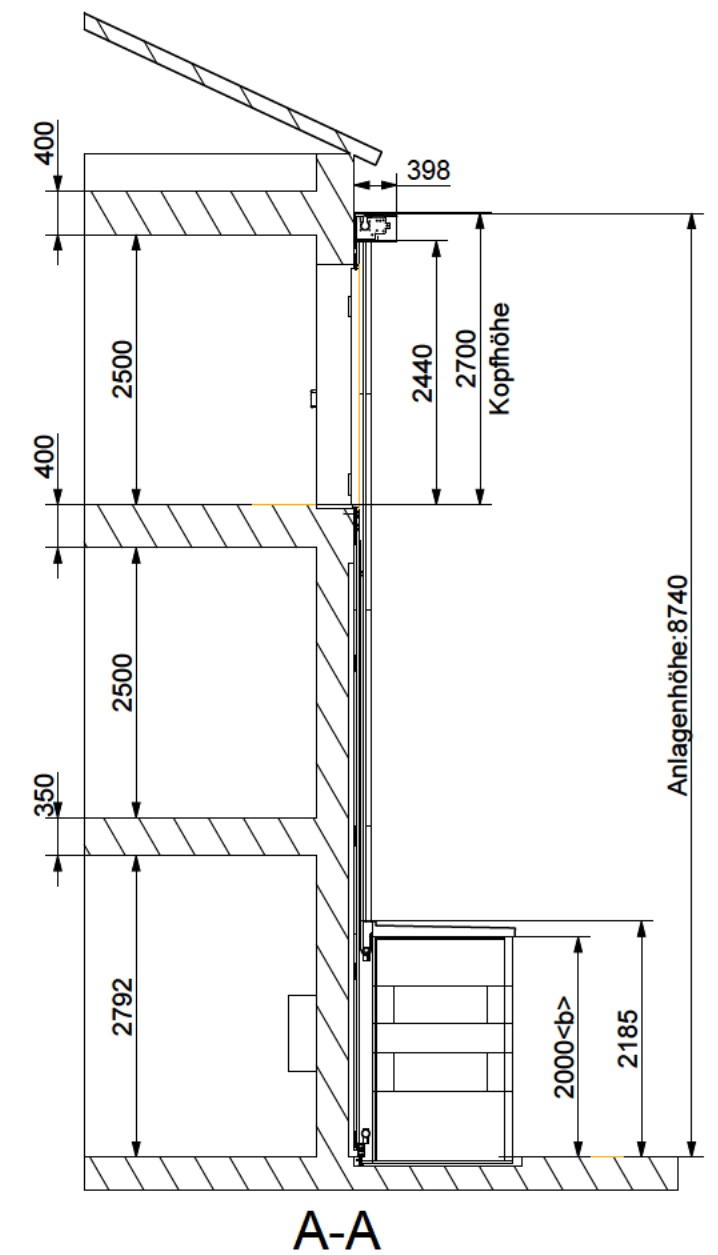
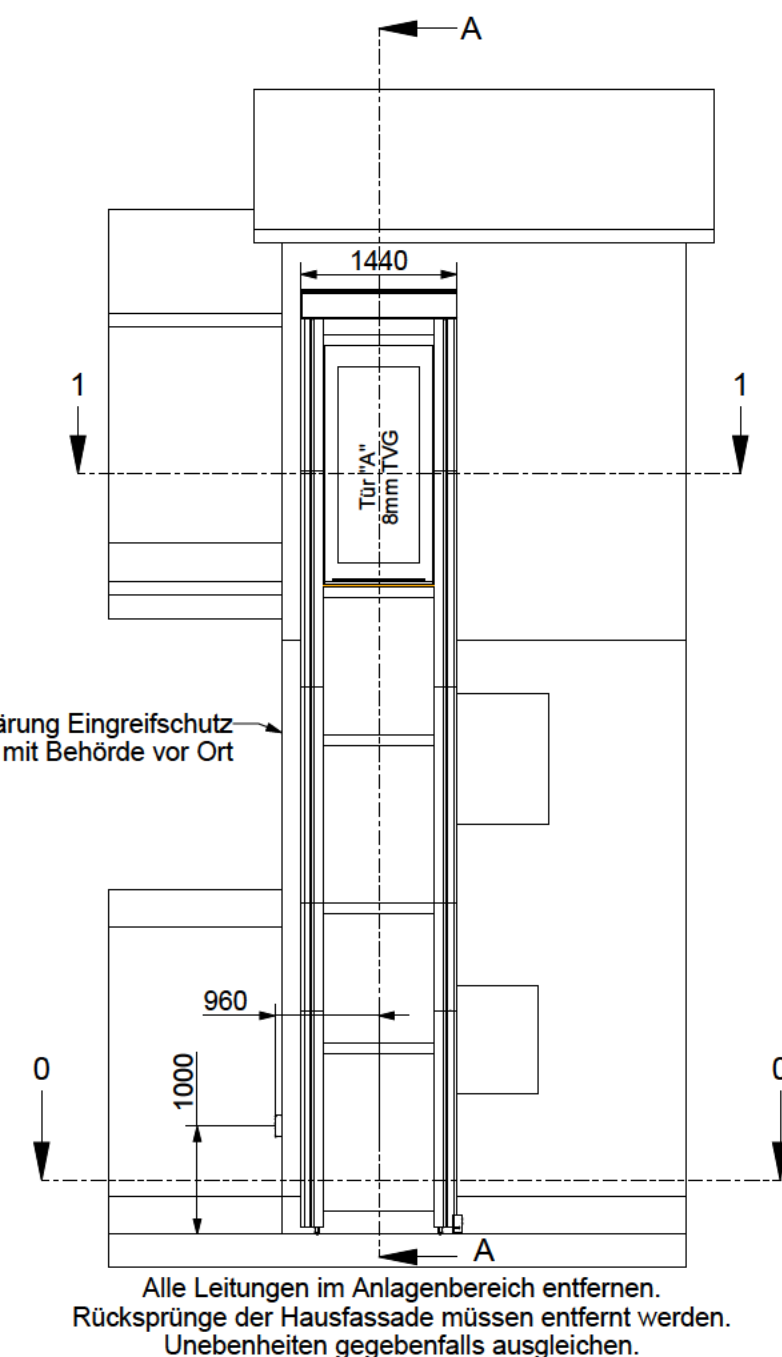
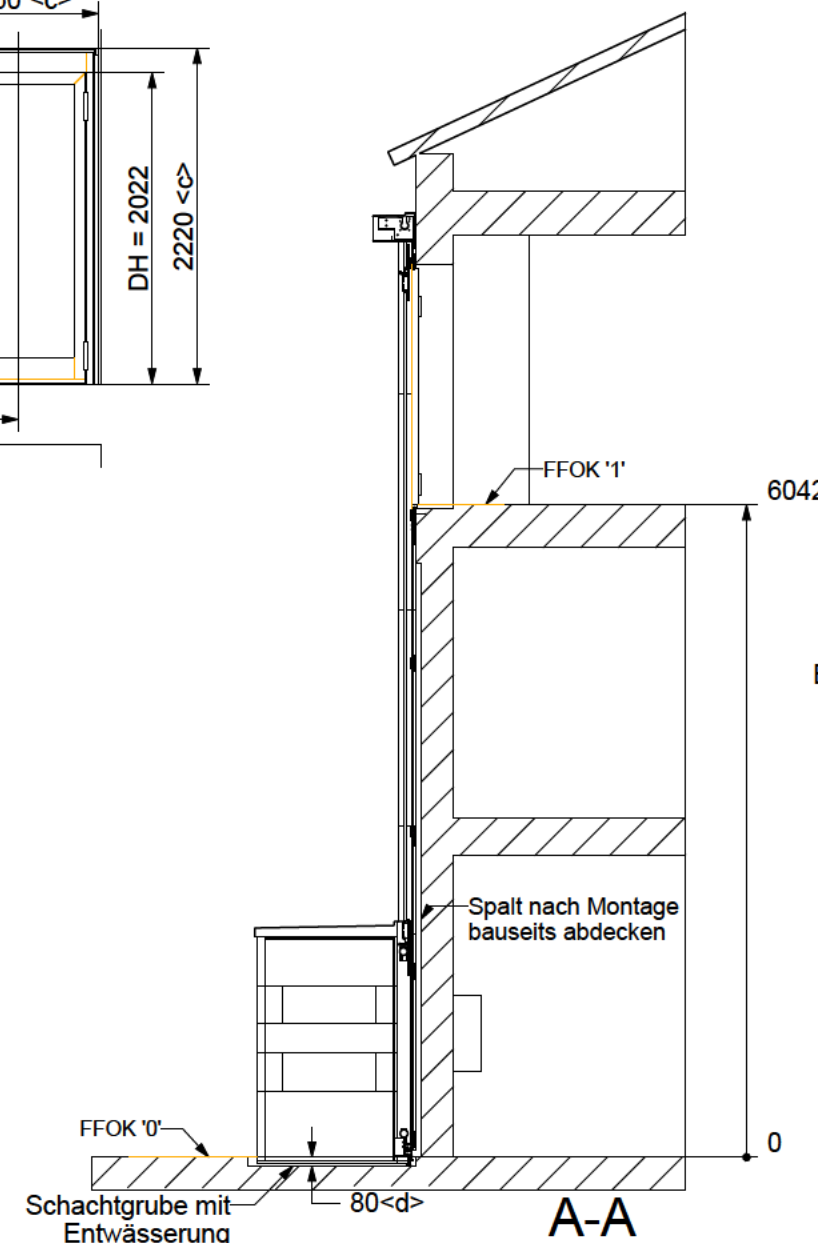
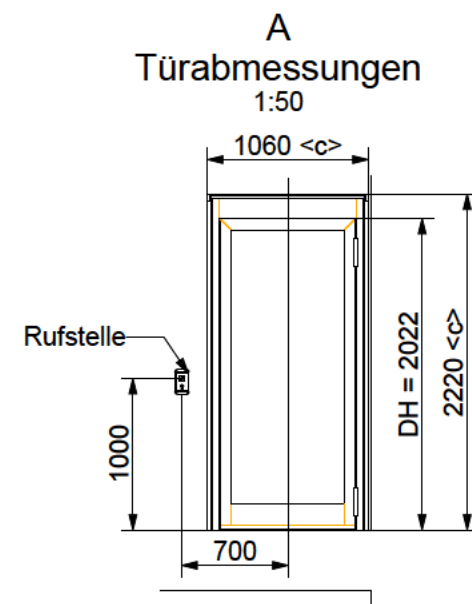
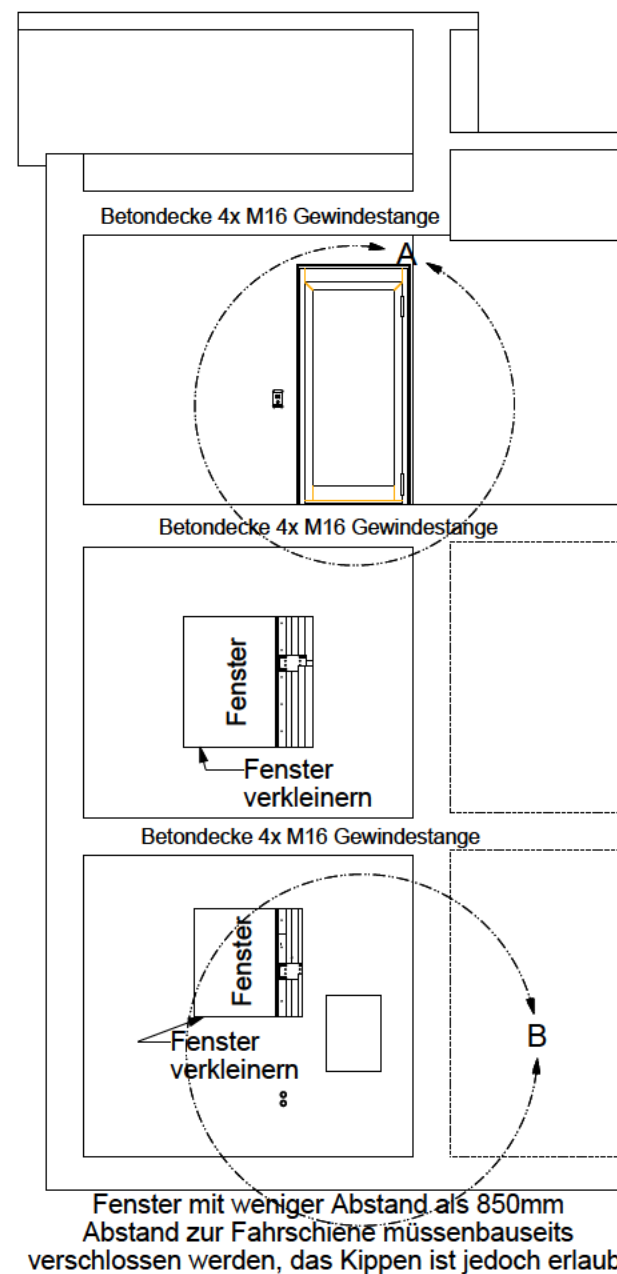
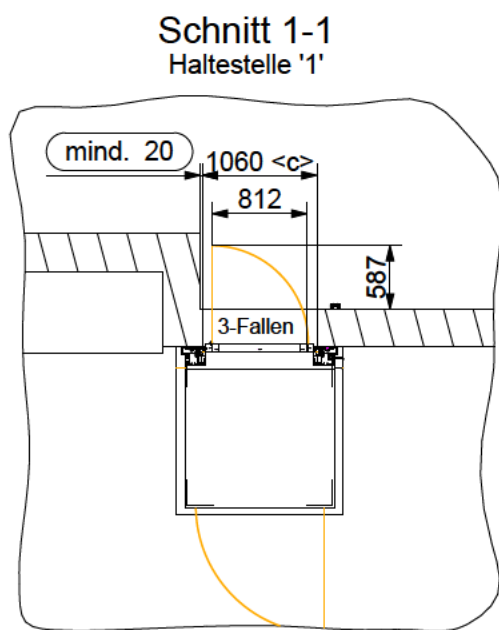


Musterzeichnung



Vertikallift QuattroPorte

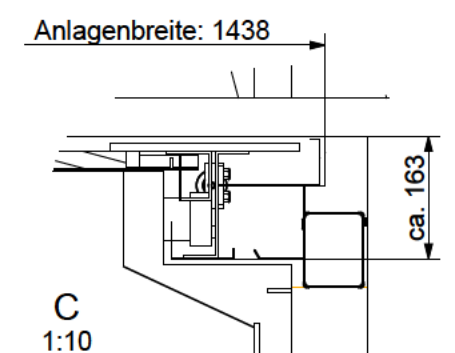
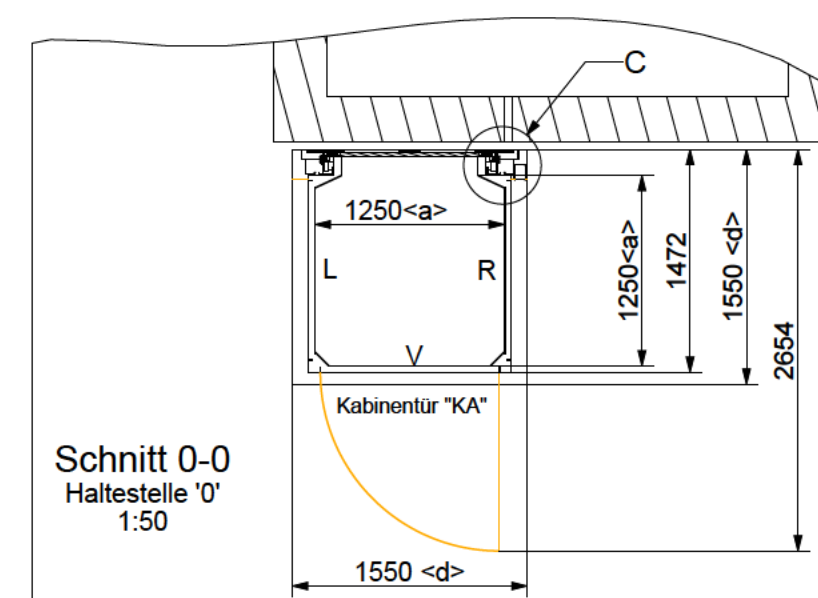
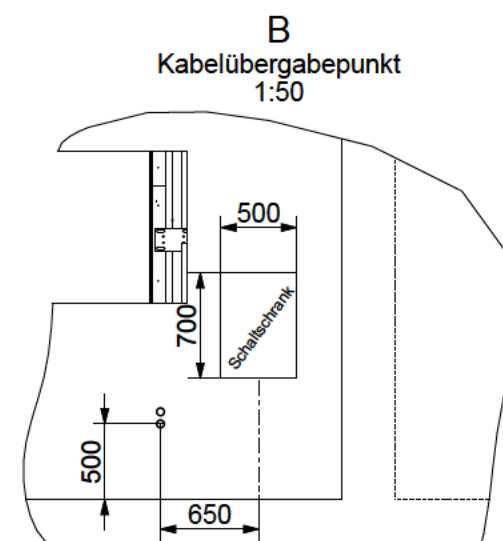
Plattformgröße 1250 x 1250 mm
Tragfähigkeit: 275kg
Farben:
Kabine in RAL 9006 (Weißaluminium)
Kabinen-Eckfolie in RAL 7016 (Anthrazitgrau)
Fahrschiene in RAL 9006 (Weißaluminium)

Wandmontage mit Verankerung in Betondecke (Gewindestange M16)
 Abstand zwischen Fassade und Betondecke kleiner gleich 16cm.
 Durchgangslichte Türen ca. 812.5 mm
 max. Förderhöhe: ca. 6042 mm
 Ruflisten Innen und Außen: Automatikfahrt mit Drucktaster und Schlüsselschalter absperbar
 Kabine: Totmannsteuerung mit Sensorhaltegriff und Schlüsselschalter absperbar
 Fahrgeschwindigkeit: 0,15m/sek.
 Fahrdauer ca. = 40 sek.

Notruftelefon über Festnetzleitung
Schaltschrank: Position hinter der Anlage im EG (5m ab Übergabepunkt)
Kabeldurchführung für Schaltschrank durch Hausmauer (bauseitig / 2Stk. M50)

Bauseitige Leistungen
Gebäude:

- 1.1 Alle erforderlichen Maurer, Stemm-, Putz- und Malerarbeiten, sowie das Schließen aller Schlitz- und Fugen der Gebäudetüren
 - 1.2 Zulässige Maßtoleranzen für das Bauwerk +10mm. Bei Montage auftretende bauliche Ungenauigkeiten müssen ausgeglichen werden
 - 1.3 Bei den Türausbrüchen sind keine negativen Toleranzen zulässig (siehe Zeichnung für bauseitige Leistungen).
 - 1.4 Türausbrüche sind genau im Lotrecht und rechtwinklig herzustellen
 - 1.5 Sämtliche bauseitige Öffnungen (Türausbruch, Leerverrohrungen) sind vor eindringenden Wasser zu schützen.
 - 1.6 Die Türleibung ist mit einem Glatzstrich zu versehen.
 - 1.7 Sämtliche Absturzhöhen über 1 Meter sind mit einem fix verschraubten Geländer (Brüstungshöhe min. 1,10m) zu sichern.
 - 1.8 Das Gebäudeinnere ist vor eindringender Kälte provisorisch zu isolieren
 - 1.9 Die Haus-Fassade muss vor Montagebeginn fertig geputzt und isoliert sein
 - 1.10 Streifenfundament oder ähnlich tragfähiger Untergrund direkt unter der Fahrschiene.
 - 1.11 Aufbau Fassadengerüst mit Durchstiegsmöglichkeiten nach EN 12810/12811 (Ö NORM B4007, DIN 4420) und der lokalen Arbeitsschutzverordnung. Aufbau frei stehend vor Wand verankert inkl. aller erforderlichen Absturzsicherungen.
 - Abstand zur Fassade 250mm, Arbeitshöhe entsprechend Anlagenhöhe.
 - 1.12 Die auftretenden horizontalen und vertikalen Lasten der Anlage müssen zu Gänze vom Gebäude aufgenommen werden.
- Eine entsprechende Berechnung ist von einem Statiker einzuholen.
- Elektro:
- 2.1 Betriebsbereite Zuleitung 230V 50Hz (L/N/PE/2,5mm²) bis Schaltschrank, freies Kabelende 3m (Lage siehe Einbauzeichnung)
 - 2.2 Allstromsensitive Schutzeinrichtung (FI) geeignet für den Betrieb mit Frequenzumformer mit Auslösestrom 30mA, Nennstrom 40A
- Empfehlung von Ascendor: Allstromsensitiver FI-Schalter 40A, 4-polig, 30mA, Typ B der Firma Schrack Technik GmbH Artikelnummer: BD874103
- 2.3 Leitungsschutz 16A Typ „C“
 - 2.4 Potentialausgleich (10mm² mit Kabelschuh) bis Fahrschiene
 - 2.5 Für eine ausreichende Beleuchtung im Einstieg und des Schaltschranks, unabhängig von einer Zeitschaltung, muss bauseits gesorgt werden.
 - 2.6 Für Notruftelefon mit Telefonleitung: Betriebsbereiter Festnetzanschluss (4x0,25mm²) bis Schaltschrank, freies Kabelende 3m.



PRODUKTIONSFREIGABE:
Hiermit beauftrage ich die Ascendor GmbH mit der Fertigung dieser Lifanlage und bestätige, dass die Platzierung der Anlage richtig ist und alle Angaben korrekt sind.
Ascendor ist nicht verantwortlich für Fehler, die auf falschen Maßangaben beruhen und übernimmt keinerlei daraus entstandene Kosten.

Kabinengrundausrüstung:
V Kabinentür Tür 'KA' inkl. VSG Verglasung, 1-fach Türfalle und Türdämpfer, DIN RECHTS
R Kabinenwand inkl. VSG Verglasung
L Kabinenwand inkl. VSG Verglasung

Gebäudetüren:
wärmeisolierte Tür 'A' inkl. TVG Verglasung, 3-fach Türfalle und Türdämpfer, DIN RECHTS

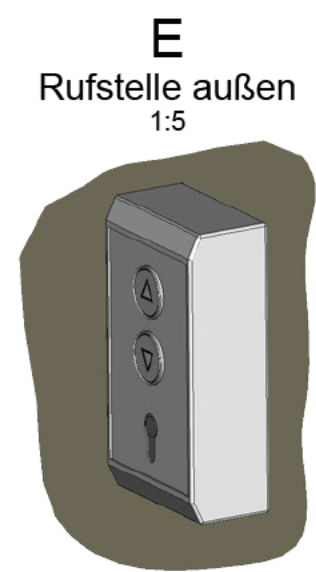
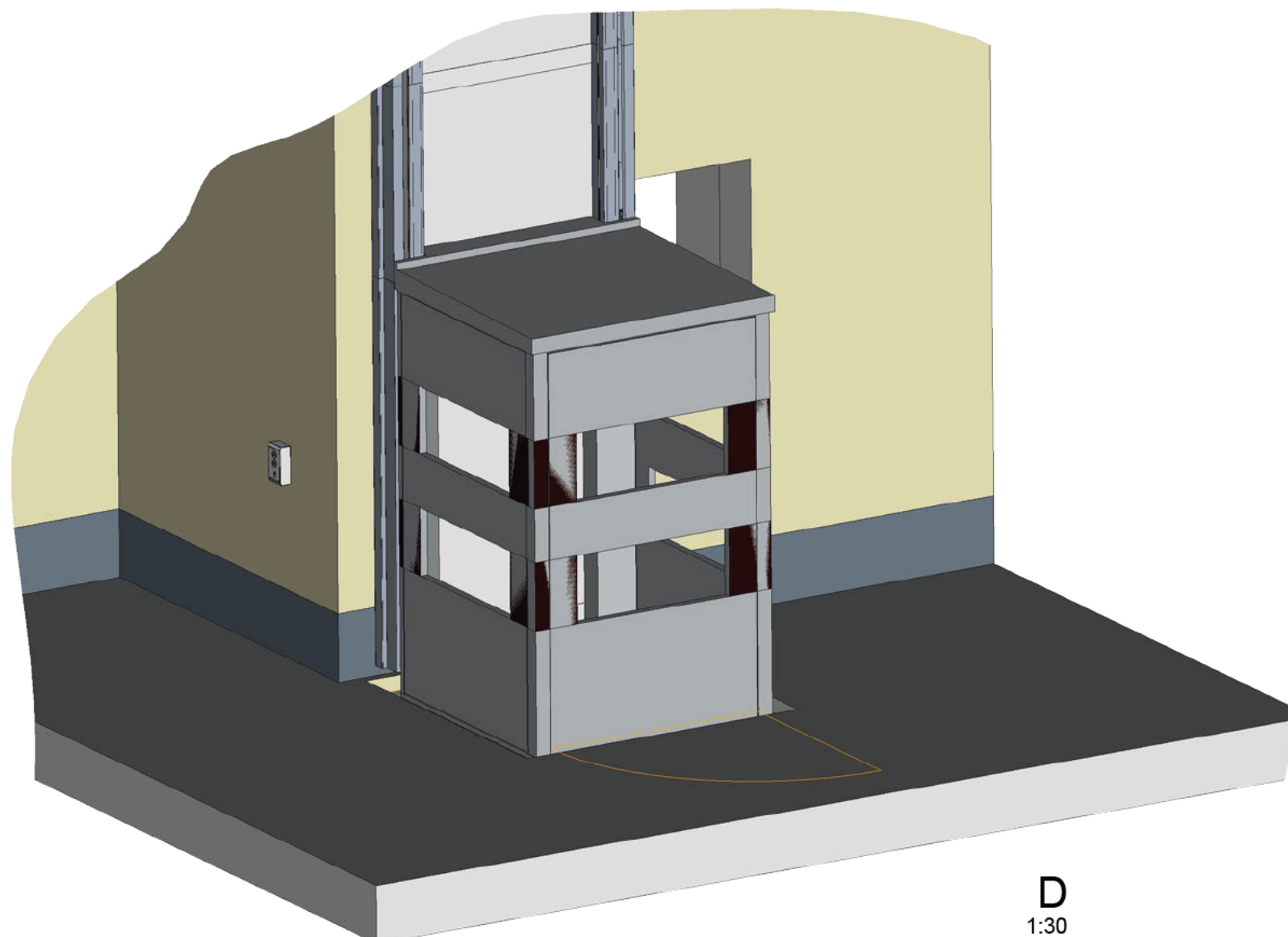
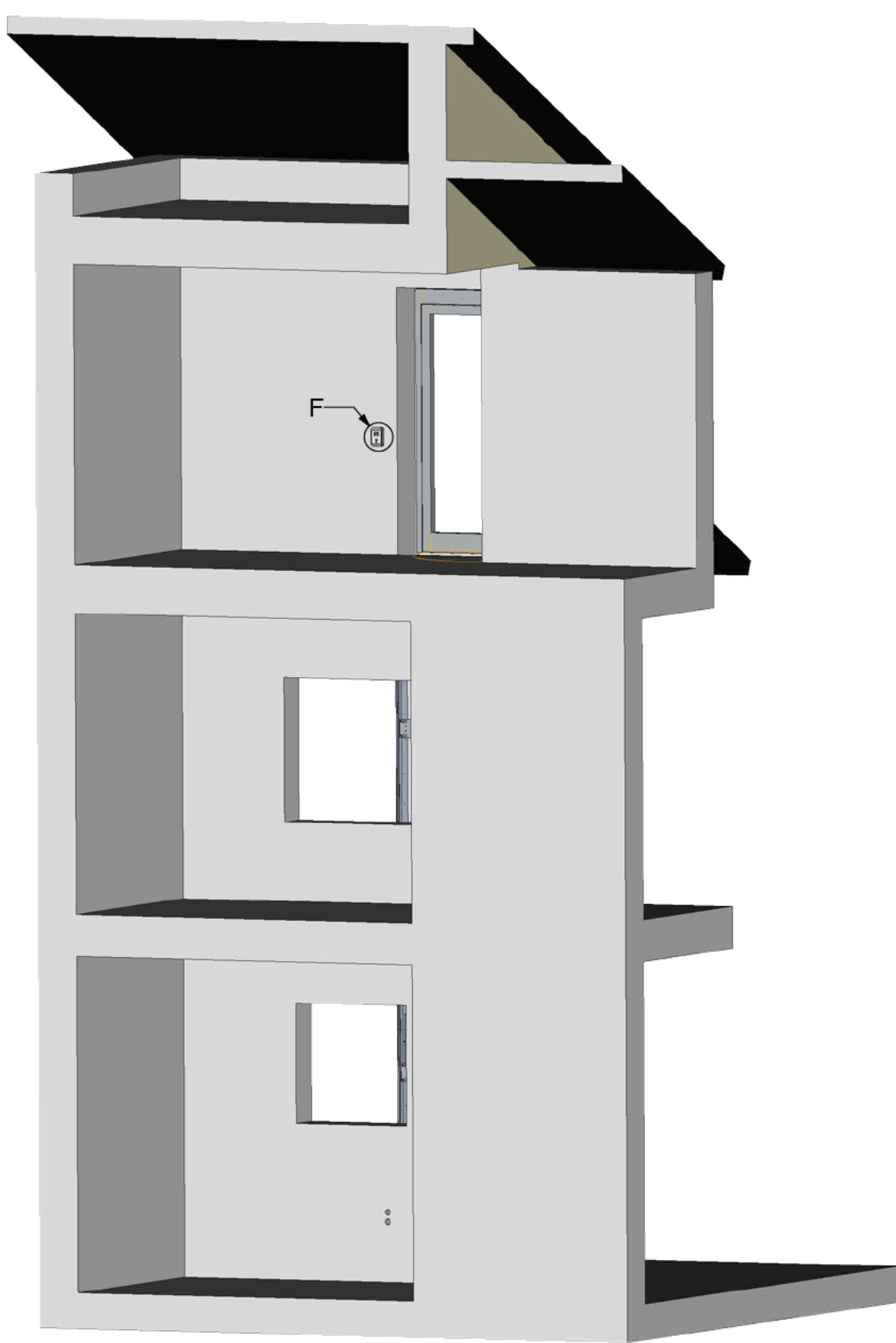
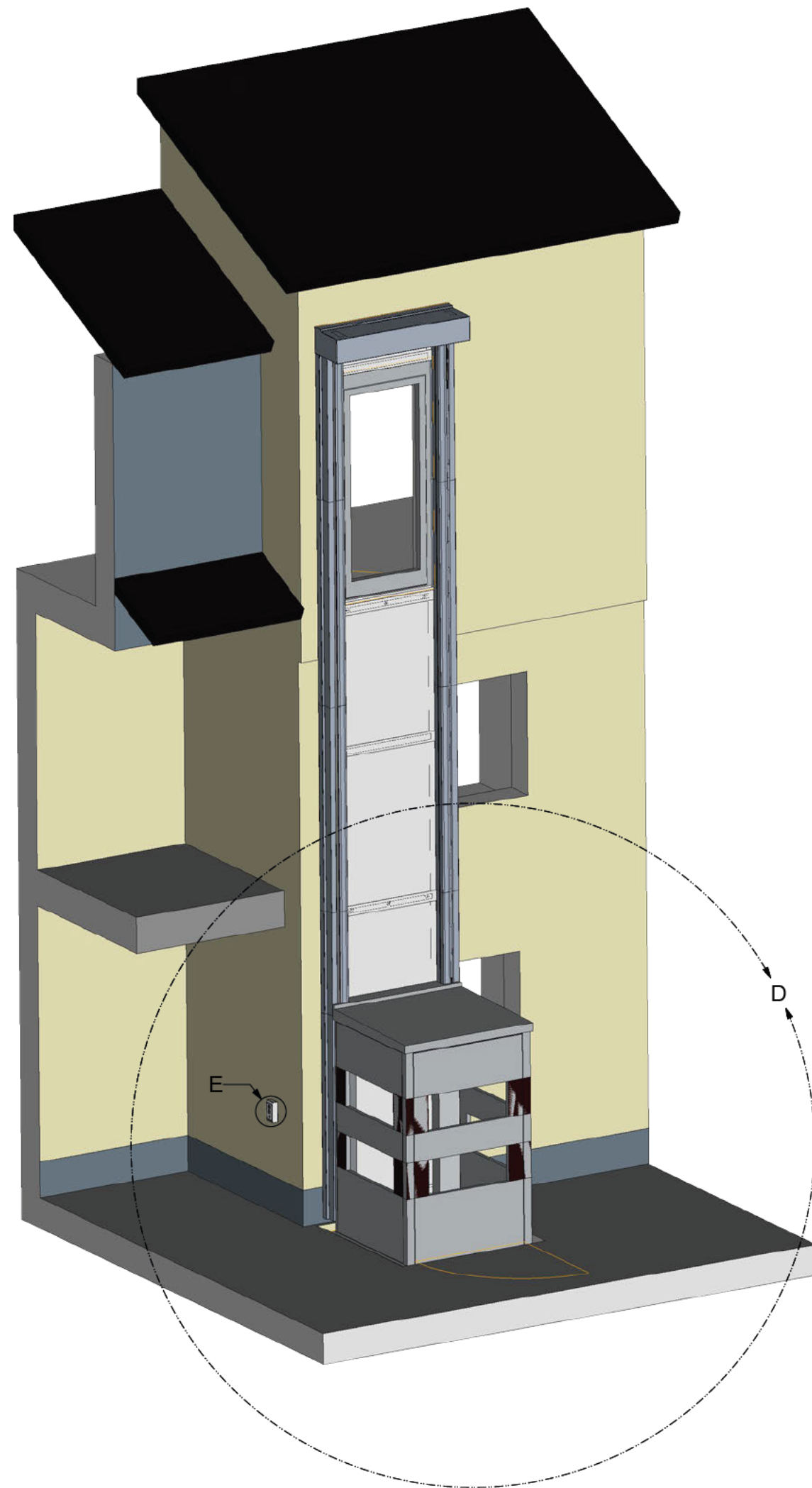
Rufstellen:
Wandtaster außen '0' inkl. Halbzylinder "Rufen&Senden"
Wandtaster innen '1' inkl. Halbzylinder "Rufen"

Sonderoptionen:
3x Befestigungsmaterial von Ascendor

- <a> ... Kabineninnenmaß
- ... Kabinenhöhe innen
- <c> ... Türausbruch
- <d> ... Schachtgrube

Dateiname des Zeichnungsobjektes: [REDACTED]					Dateityp: ASSEM		Dateiname der Zeichnung: [REDACTED]			
					Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-H		Kanten DIN ISO 13715		Maßstab 1:70	
							Werkstoff: Halbzeug: QP-05-00327			
					Datum	Name		Benennung: [REDACTED]		
				Bear.	20.05.2022	RoHö				
				Gepr.						
				Norm						
							Zeichnungsnummer: [REDACTED]			
A	Kopfhöhe, Kabellänge	20.05.2022		RoHö						
Zust.	Änderung	Datum	Nam	(Urspr.)			(Ers.f.)		(Ers.d.)	
									Blatt1	
									5 Bl.	

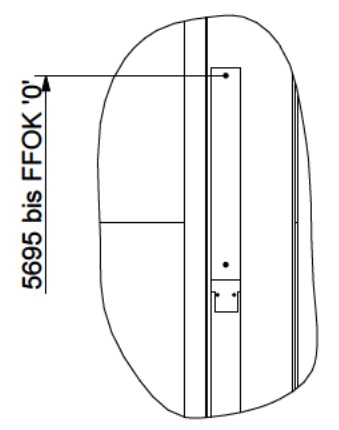
Musterzeichnung



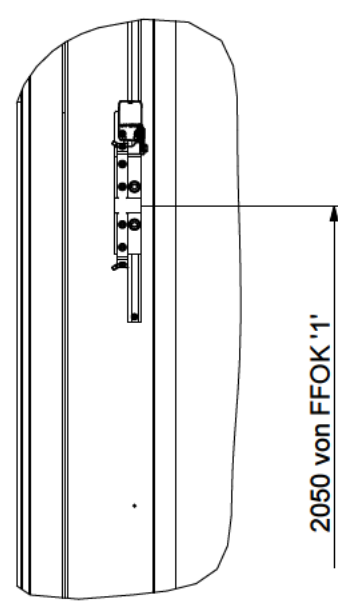
Dateiname des Zeichnungsobjektes: [REDACTED]				Dateityp: ASSEM		Dateiname der Zeichnung: [REDACTED]					
				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-H		Kanten DIN ISO 13715		Maßstab 1:50			
						Werkstoff: Halbzeug: QP-05-00327					
					Datum	Name					
				Bear.	20.05.2022	RoHö					
				Gepr.							
				Norm							
	</										

Fahrschiene

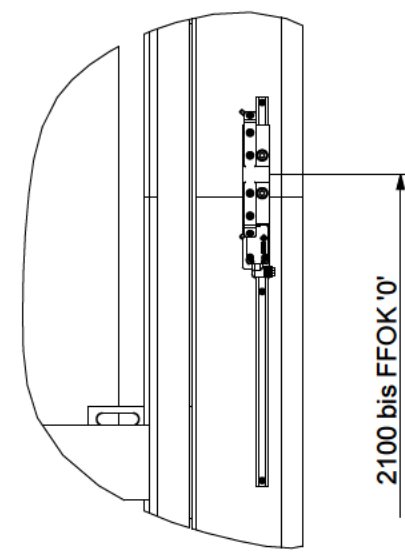
Musterzeichnung



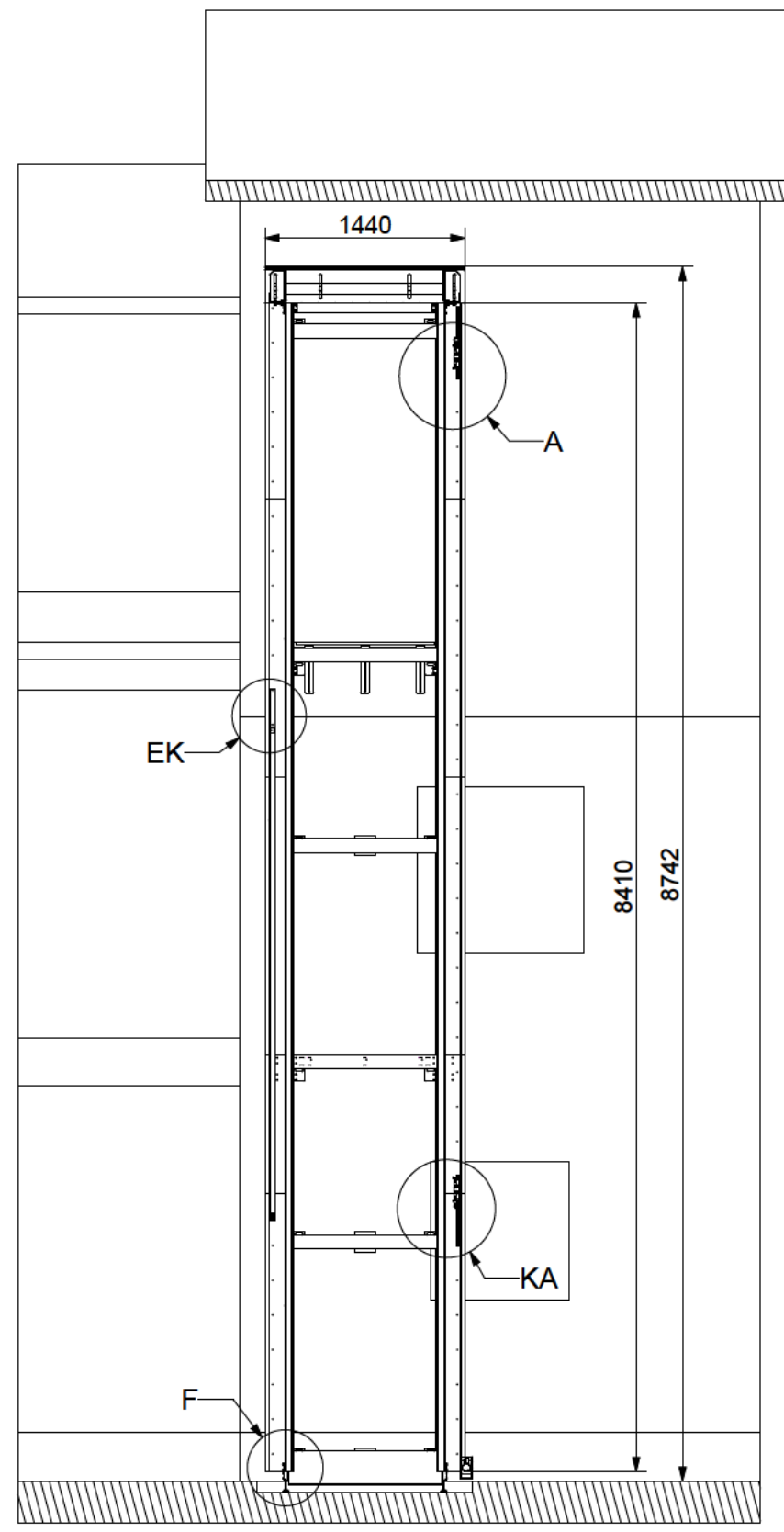
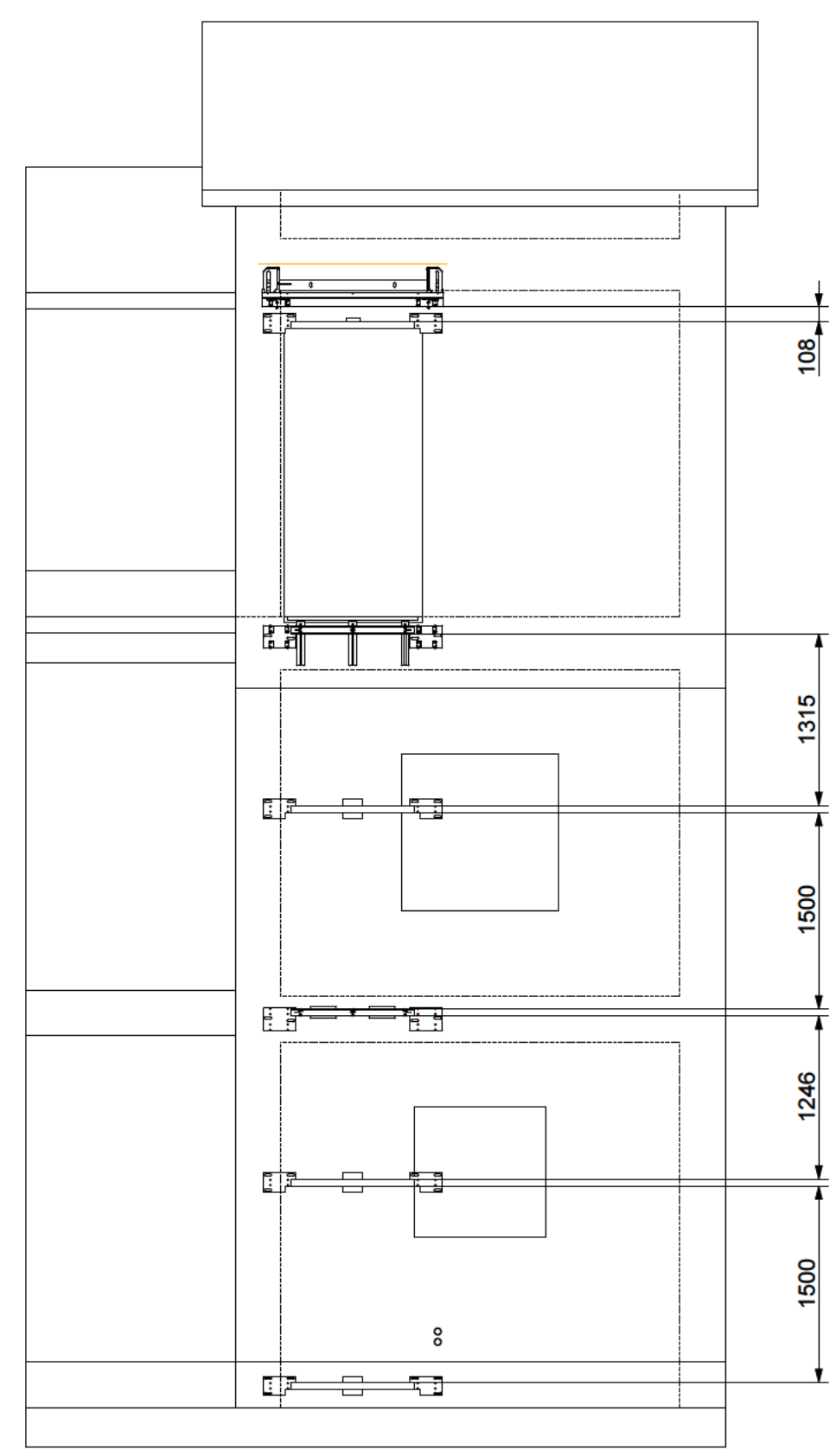
EK
Energiekette
1:10



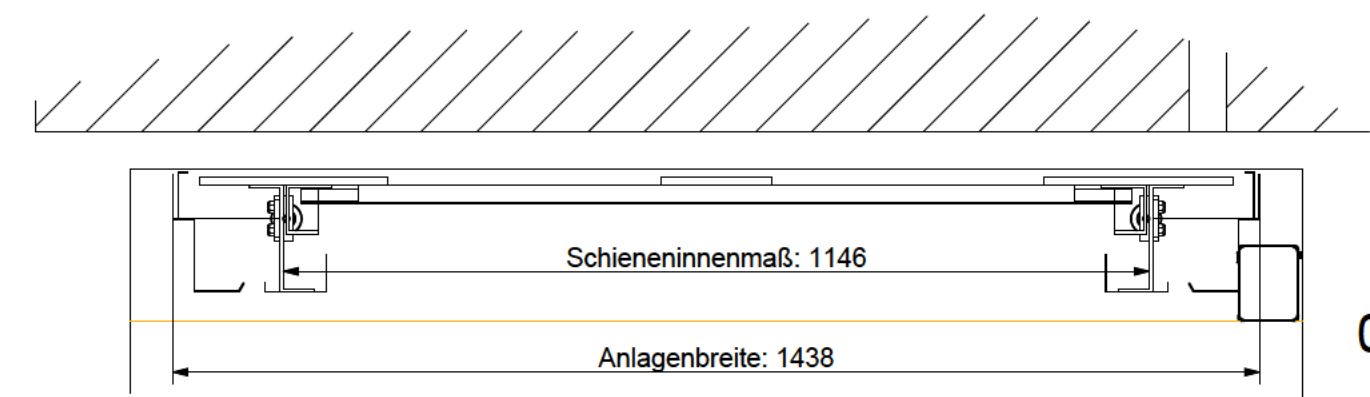
A
Haltestelle "Tür A"
1:10



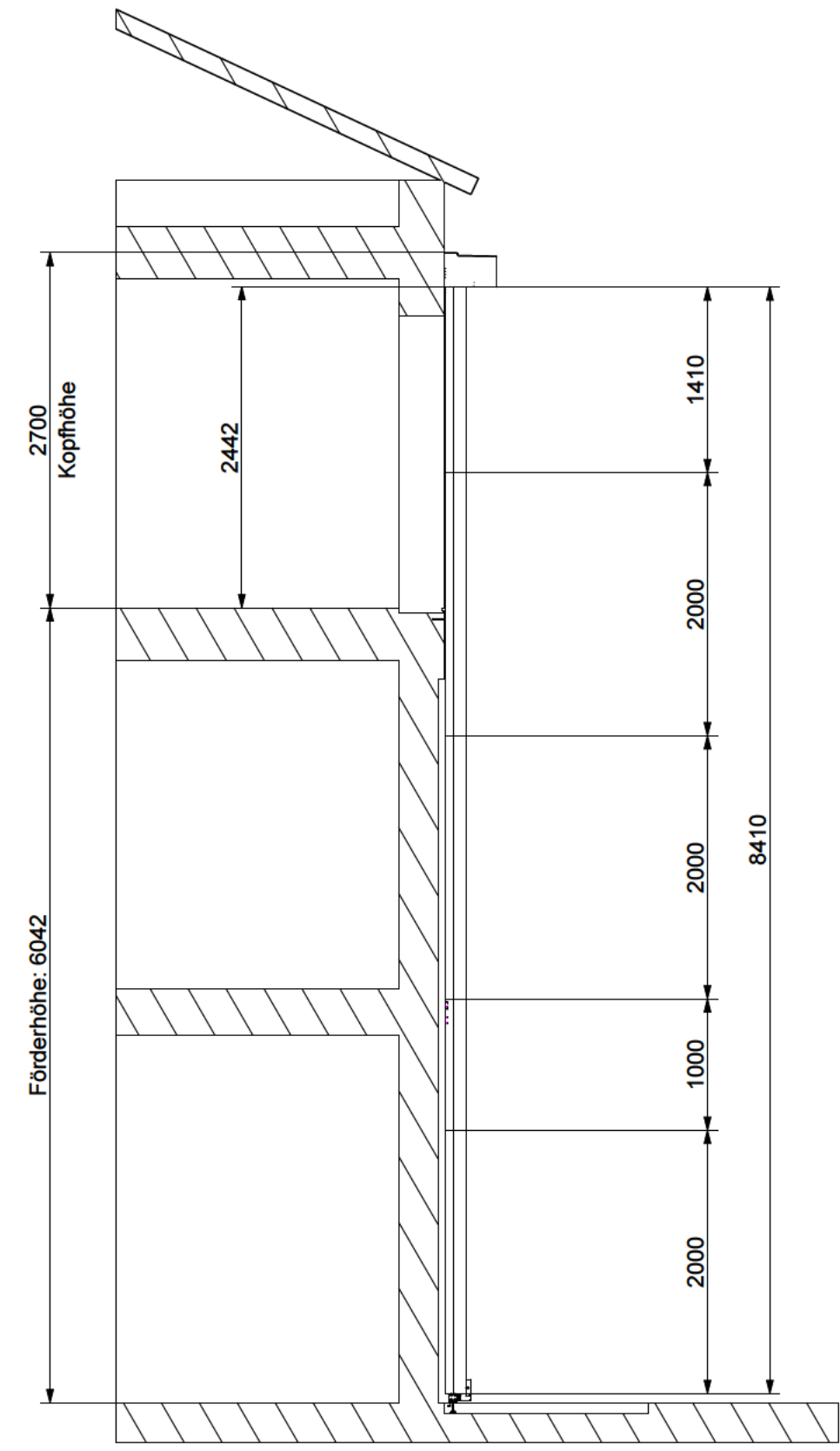
KA
Haltestelle "Kabinentür KA"
1:10



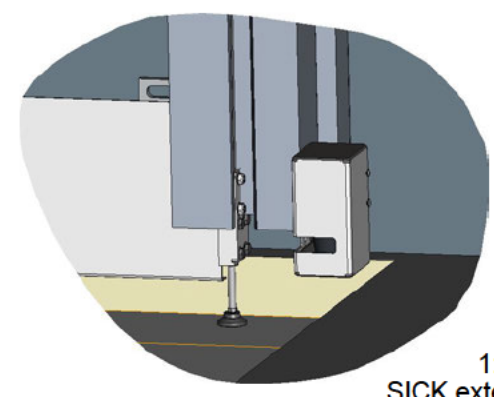
B-B



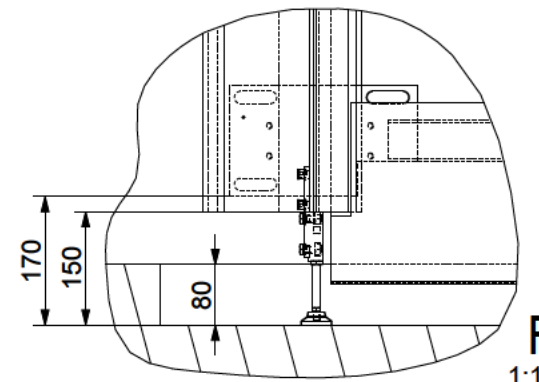
0-0
1:10



A-A



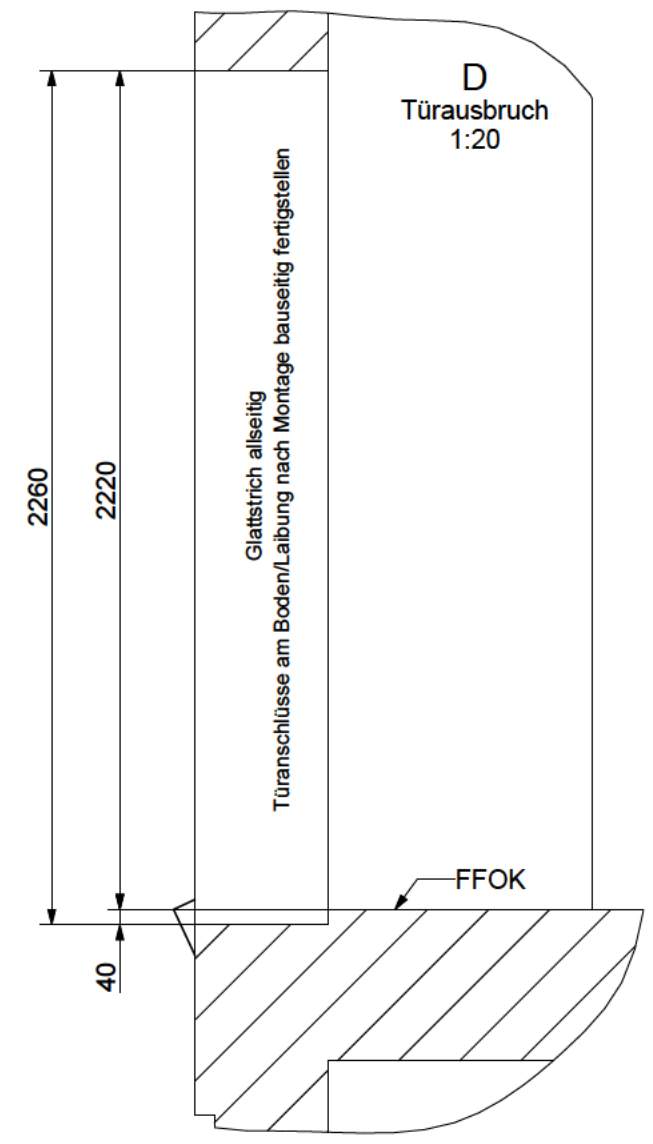
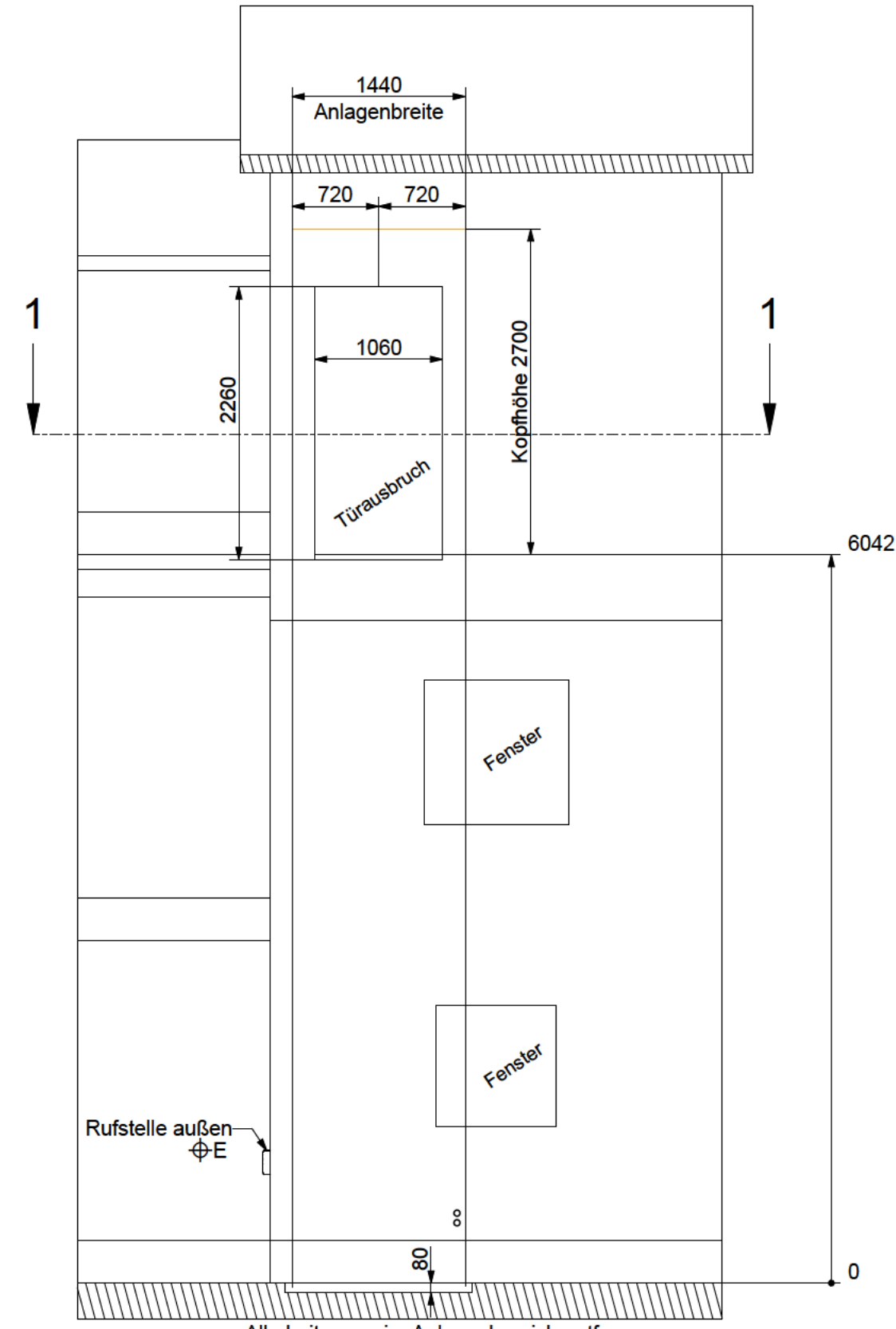
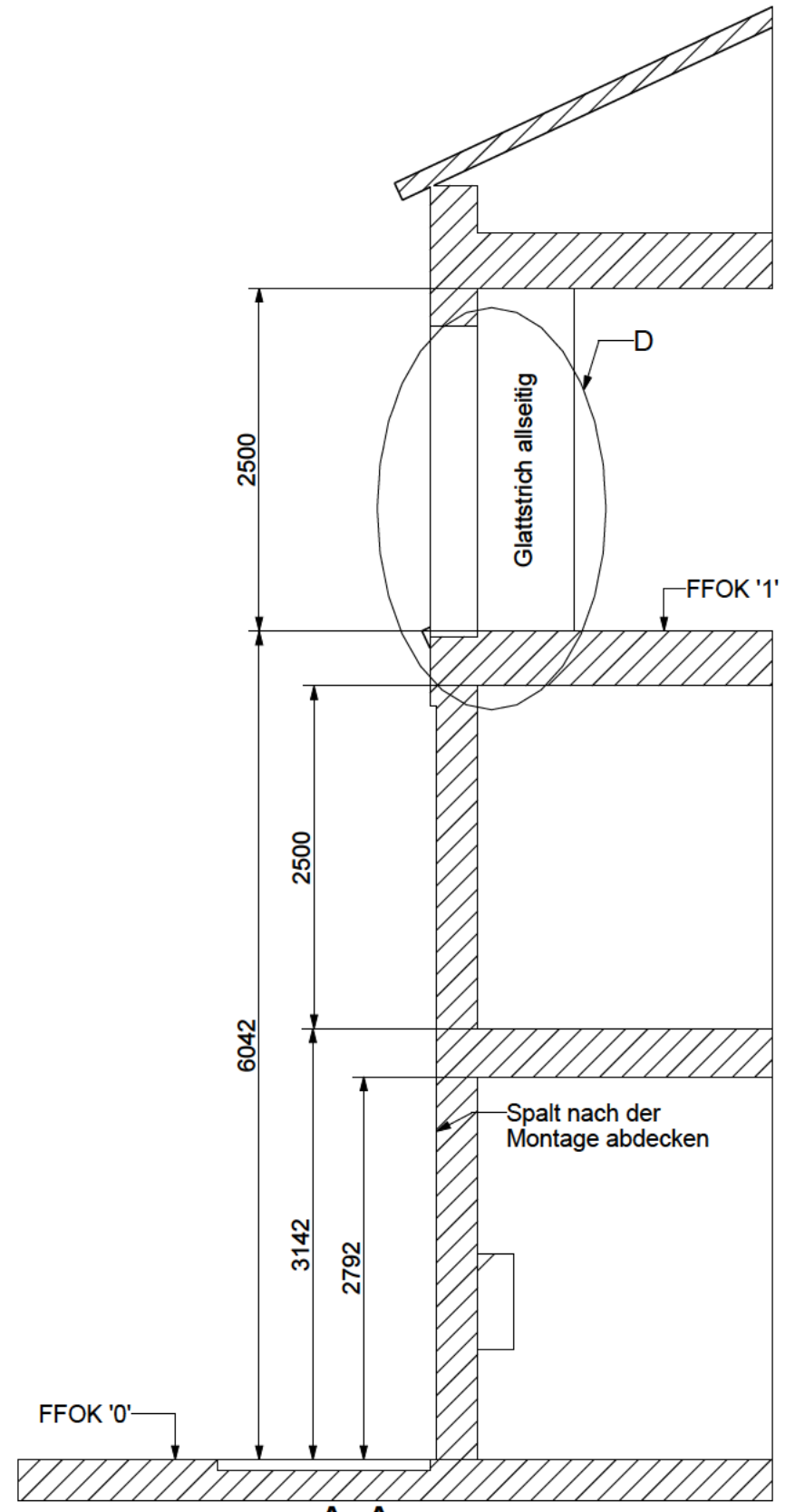
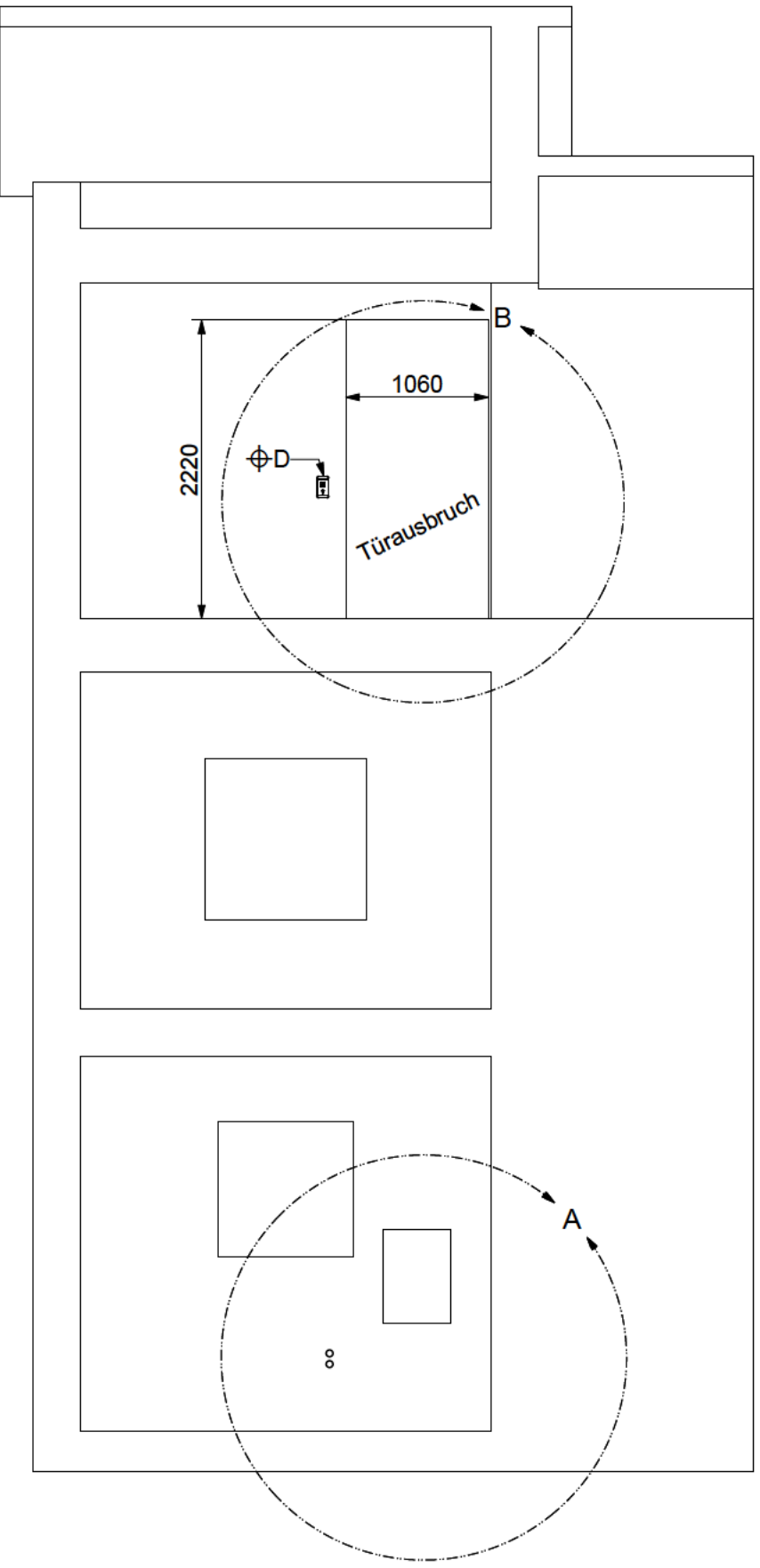
1:10
SICK extern



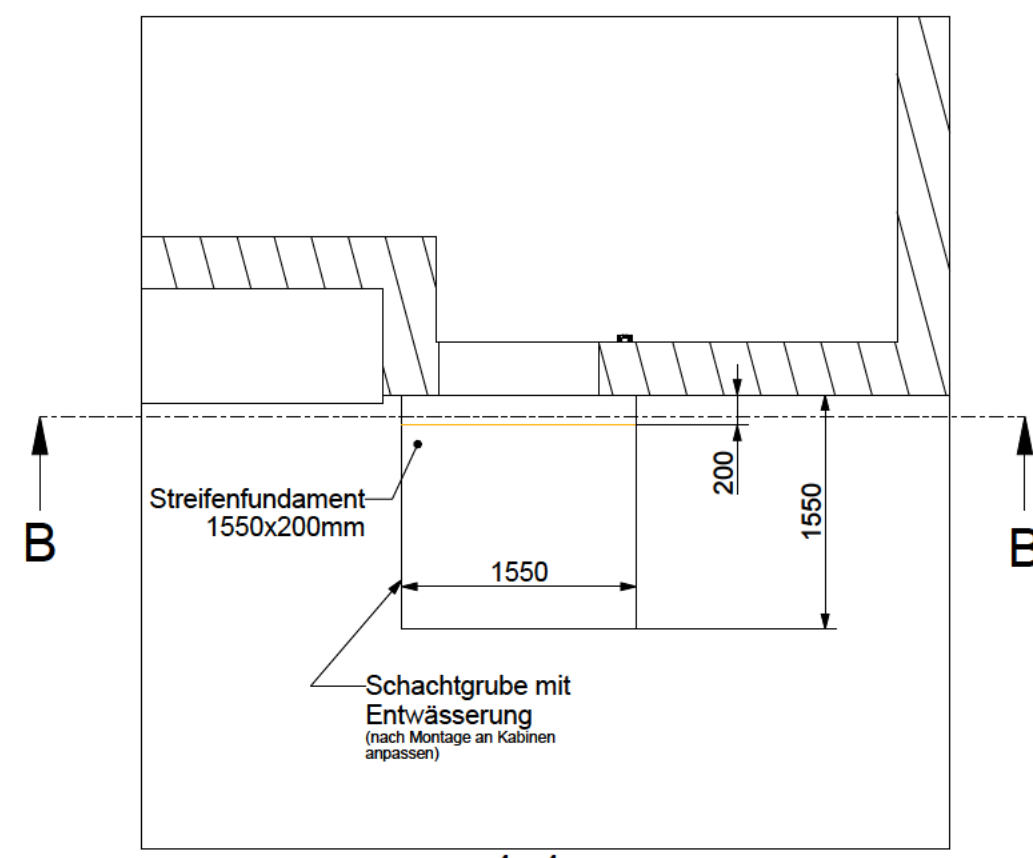
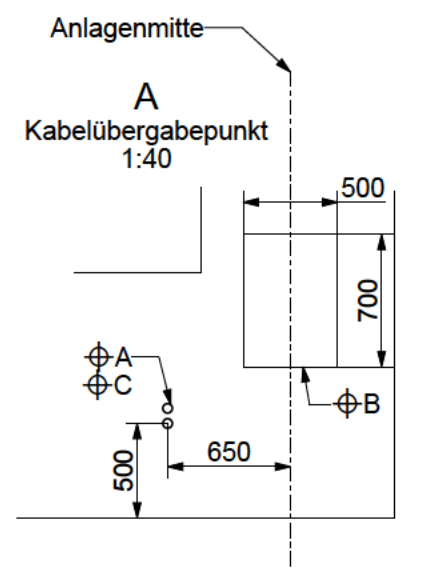
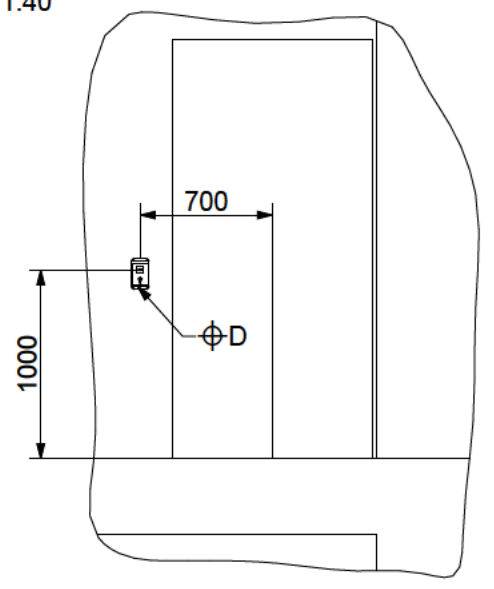
F
1:10

Dateiname des Zeichnungsobjektes: [REDACTED]				Dateityp: ASSEM		Dateiname der Zeichnung: [REDACTED]			
				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-H		Kanten DIN ISO 13715		Maßstab 1:50	
						Werkstoff: Halbzeug: QP-05-00327			
				Datum	Name				
				Bear.	20.05.2022	RoH6			
				Gepr.					
				Norm					

Musterzeichnung



B Innenbereich 1:40



1-1

Alle Leitungen im Anlagenbereich entfernen.
Alle Vor- und Rücksprünge der Hausfassade müssen entfernt werden.
Unebenheiten gegebenenfalls ausgleichen.

Fenster mit weniger Abstand als 850mm Abstand zur Fahrschiene müssen bauseits verschlossen werden, das Kippen ist jedoch erlaubt.

Türanschlüsse am Boden/Laibung nach Montage bauseitig fertigstellen.
Fundament: 1550x200 Frostsicher (Betongüte mindestens C20/25)
Türausbruch allseitig mit Glattstrich
Die Haus-Fassade muss vor Montagebeginn fertig geputzt und isoliert sein

- ⊕ A ... Potenzialausgleich (10mm² mit Kabelschuh) für Fahrschiene freie Kabellänge 3m
- ⊕ B ... Betriebsbereite Zuleitung 230V 50Hz (L/N/PE 2,5mm²) für Schaltschrank, freies Kabelende 3m
- ⊕ C ... Mauerdurchführung 2 Stk. M50 Leerschlauch bis Schaltschrank
- ⊕ D ... Mauerdurchführung 1 Stk. M25 Leerschlauch bis Fahrschiene
- ⊕ E ... 1 Stk. M25 Leerschlauch bzw. Kabelkanal bis Fahrschiene

Dateiname des Zeichnungsobjektes: [REDACTED]				Dateityp: ASSEM		Dateiname der Zeichnung: [REDACTED]	
				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-H		Kanten DIN ISO 13715	
				Maßstab 1:50			
				Werkstoff:		Halbzeug: QP-05-00327	
				Benennung: [REDACTED]			
				Zeichnungsnummer: [REDACTED]			
						Blatt4	
						5 Bl.	