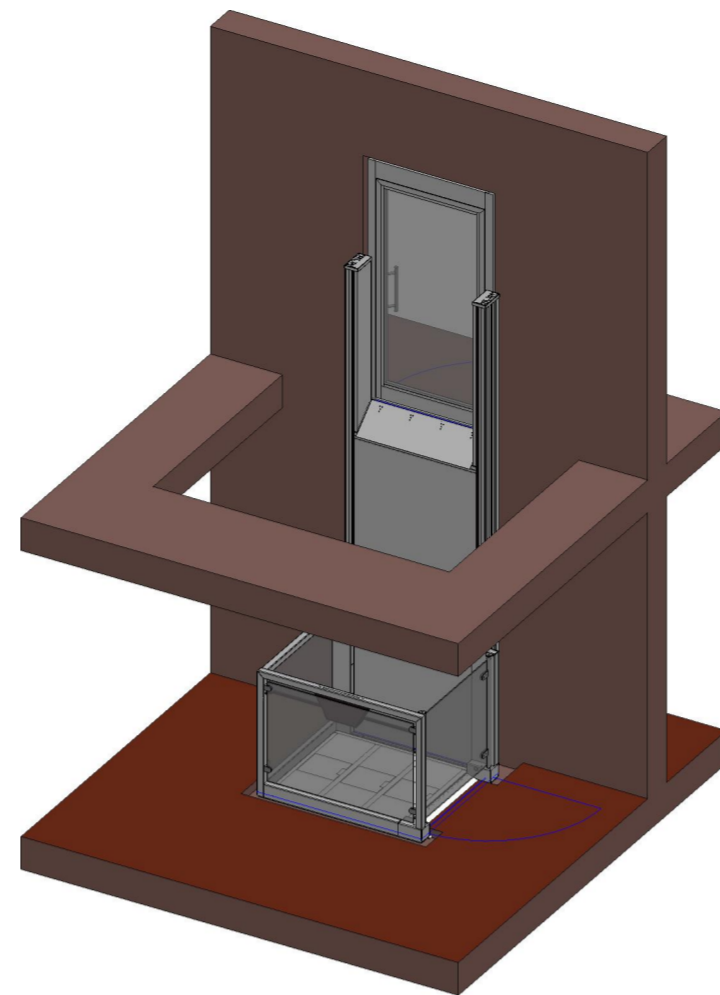
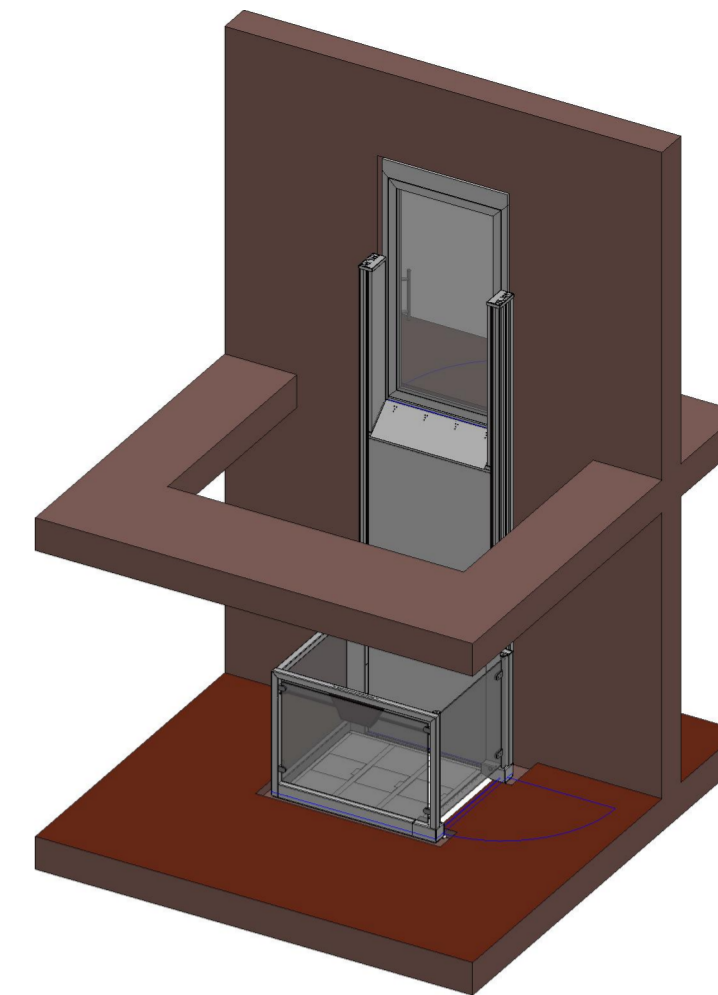


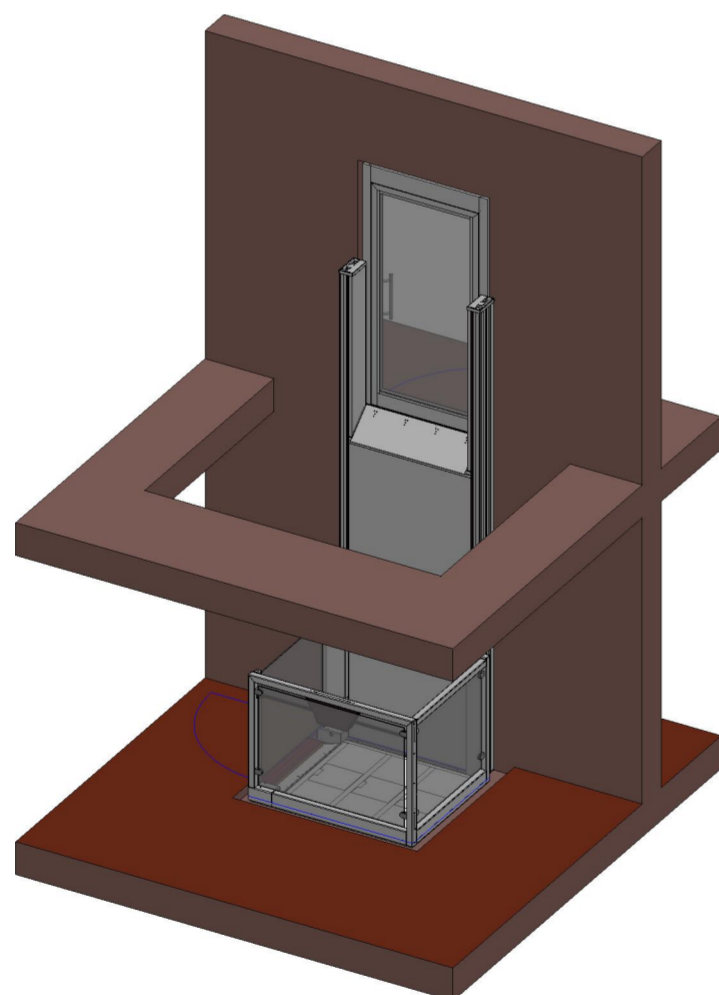
UnaPorte90 Rechts mit Gebäudetür U0
 UnaPorte90 Right with building door U0
 UnaPorte90 droite avec porte de bâtiment U0
 1:60



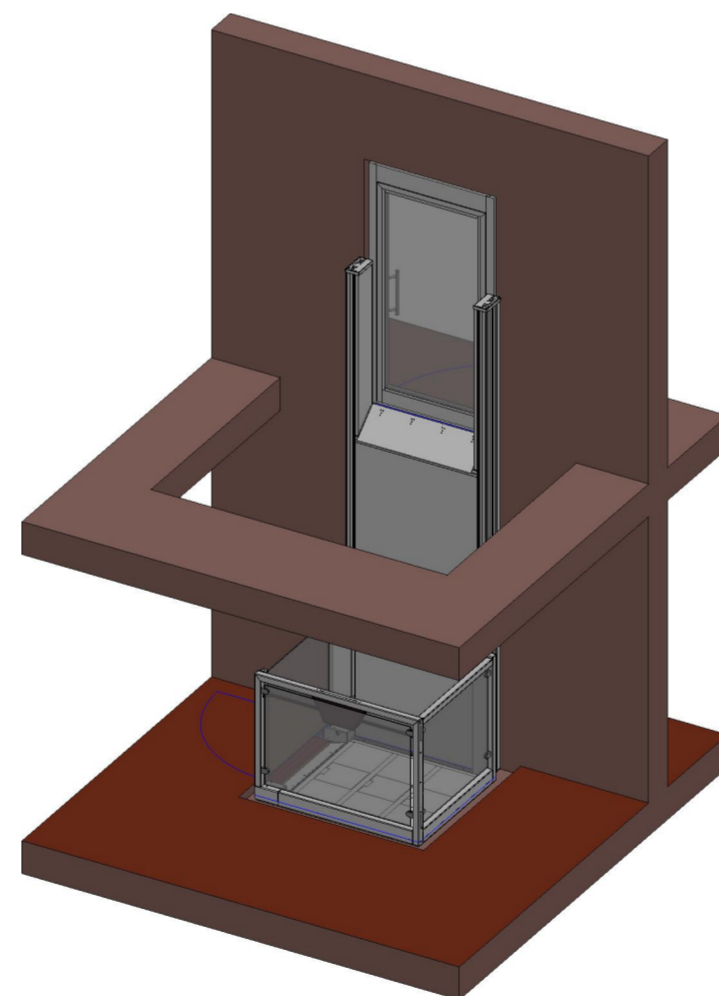
UnaPorte90 Rechts mit Gebäudetür U2,4
 UnaPorte90 Right with building door U2,4
 UnaPorte90 droite avec porte de bâtiment U2,4
 1:60



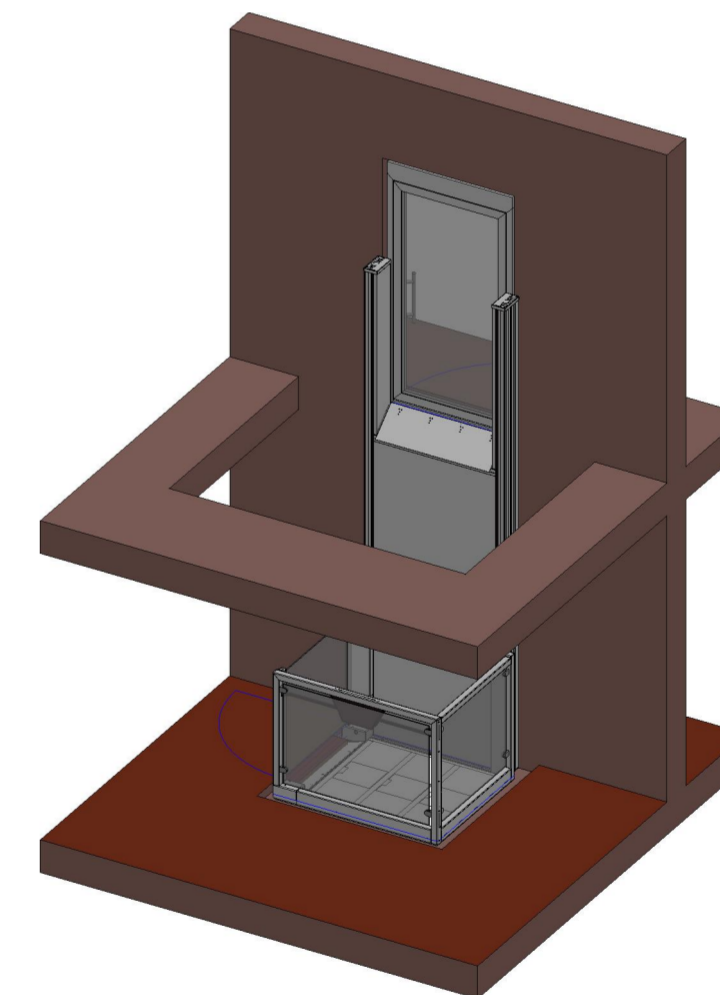
UnaPorte90 Rechts mit Gebäudetür U1,11
 UnaPorte90 Right with building door U1,11
 UnaPorte90 droite avec porte de bâtiment U1,11
 1:60



UnaPorte90 Links mit Gebäudetür U0
 UnaPorte90 Left with building door U0
 UnaPorte90 Gauche avec porte de bâtiment U0
 1:60



UnaPorte90 Links mit Gebäudetür U2,4
 UnaPorte90 Left with building door U2,4
 UnaPorte90 Gauche avec porte de bâtiment U2,4
 1:60



UnaPorte90 Links mit Gebäudetür U1,11
 UnaPorte90 Left with building door U1,11
 UnaPorte90 Gauche avec porte de bâtiment U1,11
 1:60

Dateiname des Zeichnungsobjektes: 515101-000				Dateityp: ASSEM		Dateiname der Zeichnung: 515101-000	
				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-H		Kanten DIN ISO 13715	
				Maßstab 1:40		Gew.:0.000kg	
				Werkstoff: Halbzeug: -			
				Benennung: Musterzeichnung Ascendor UnaPorte90 mit Gebäudetür			
				Zeichnungsnummer: 515101		Blatt1 11 Bl.	
				ascendor® LIFTTECHNIK			
Zust.	Änderung	Datum	Nam.	(Urspr.)	(Ers.f.)	(Ers.d.)	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

A B C D E F G H

RECHTS-A

LINKS-A

RECHTS-B

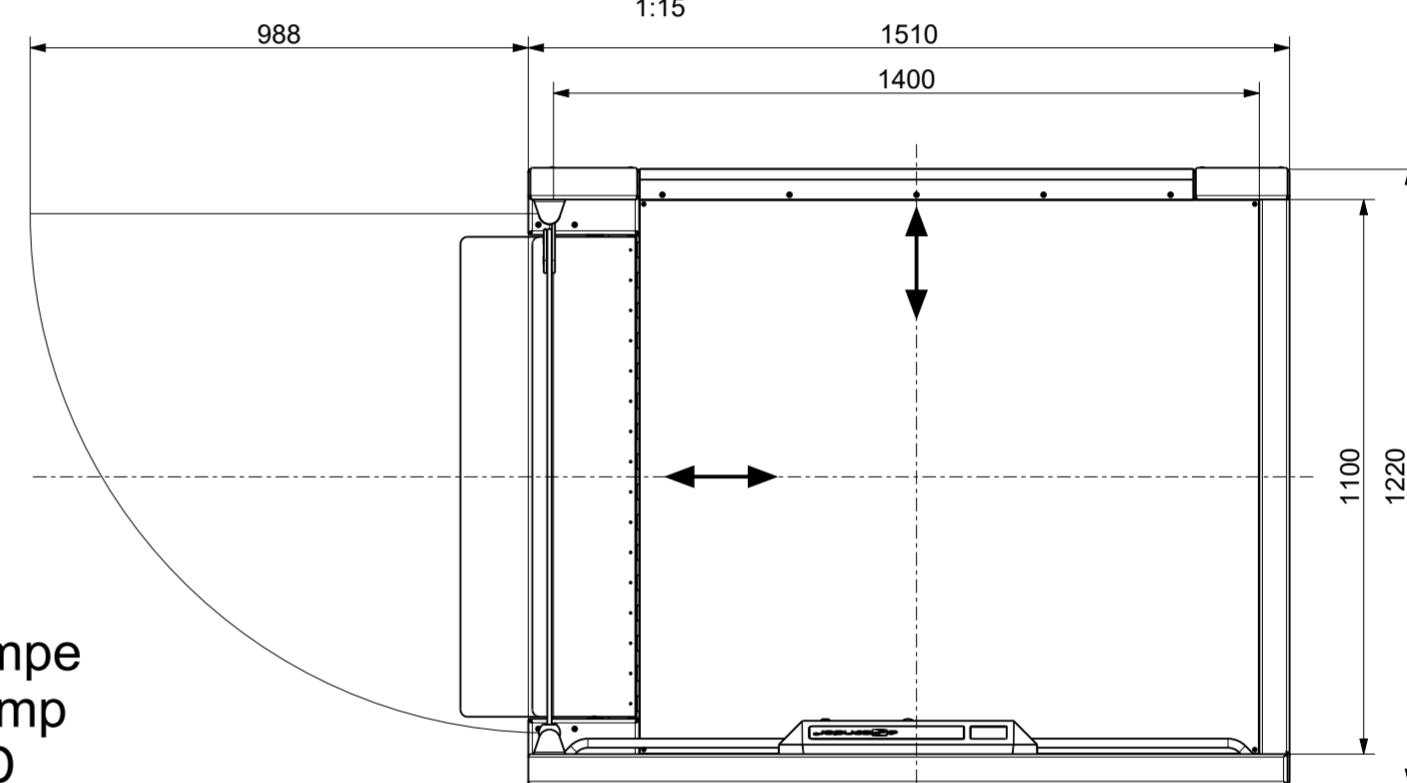
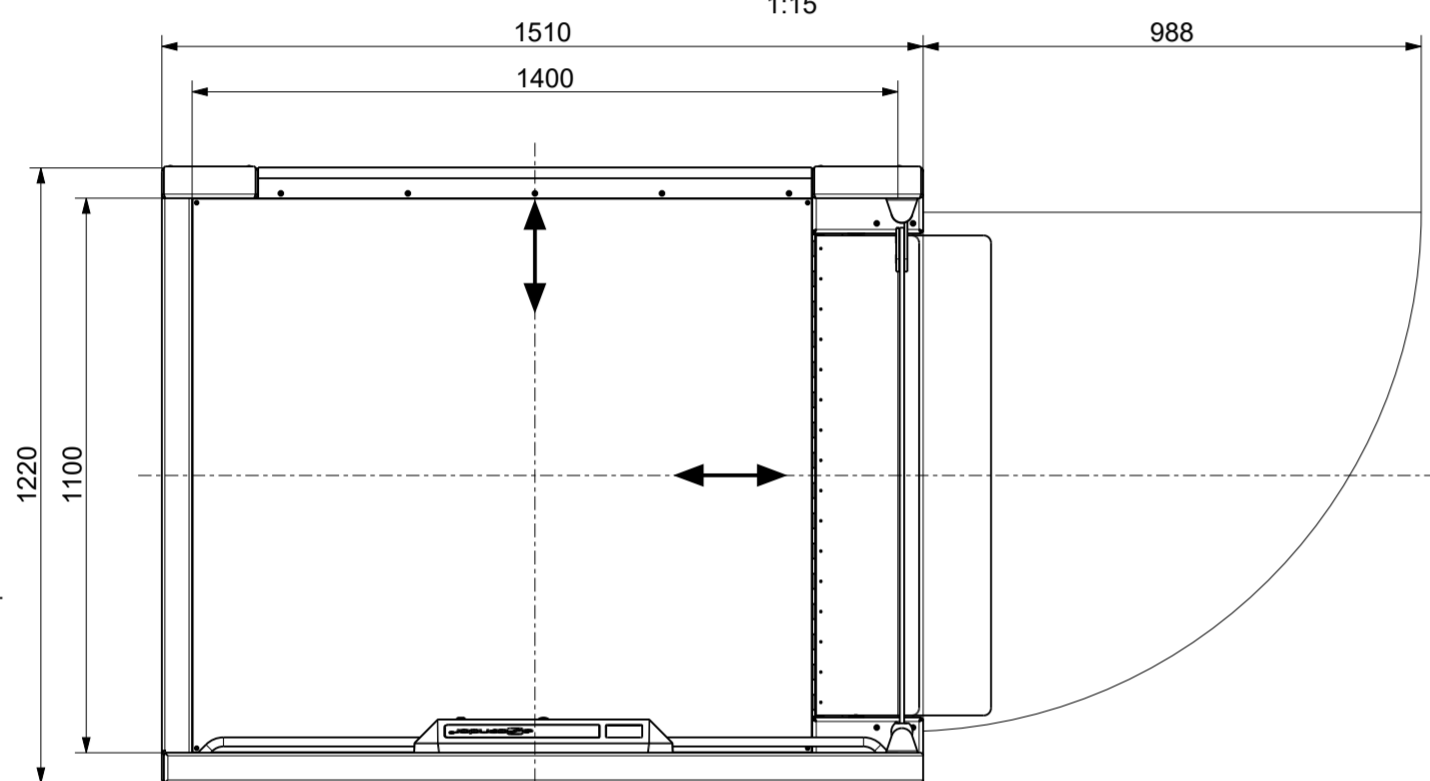
LINKS-B

C

D

Rechts-A
1:15

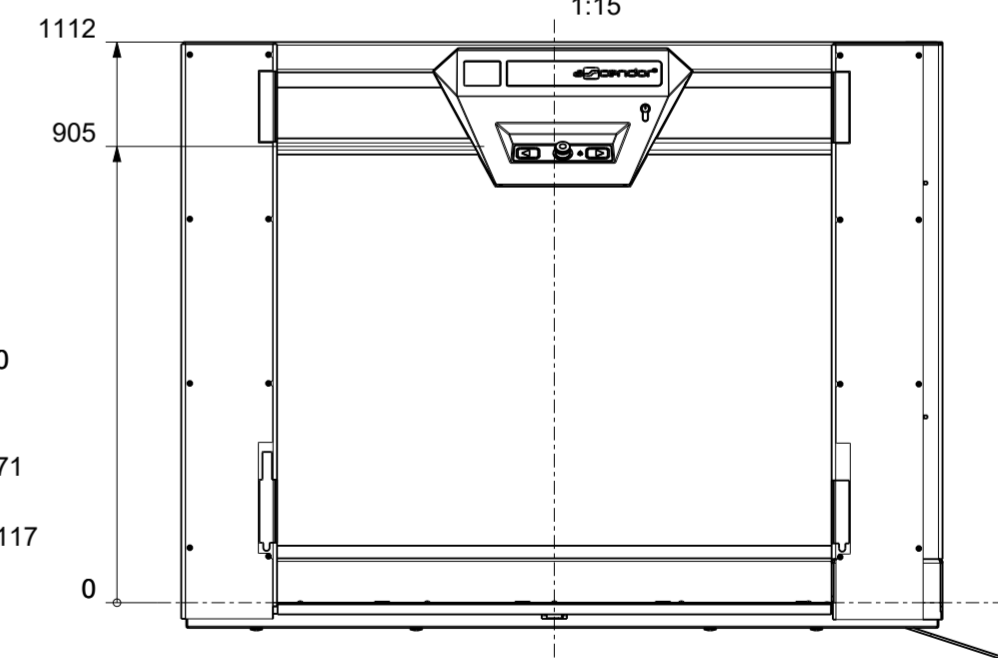
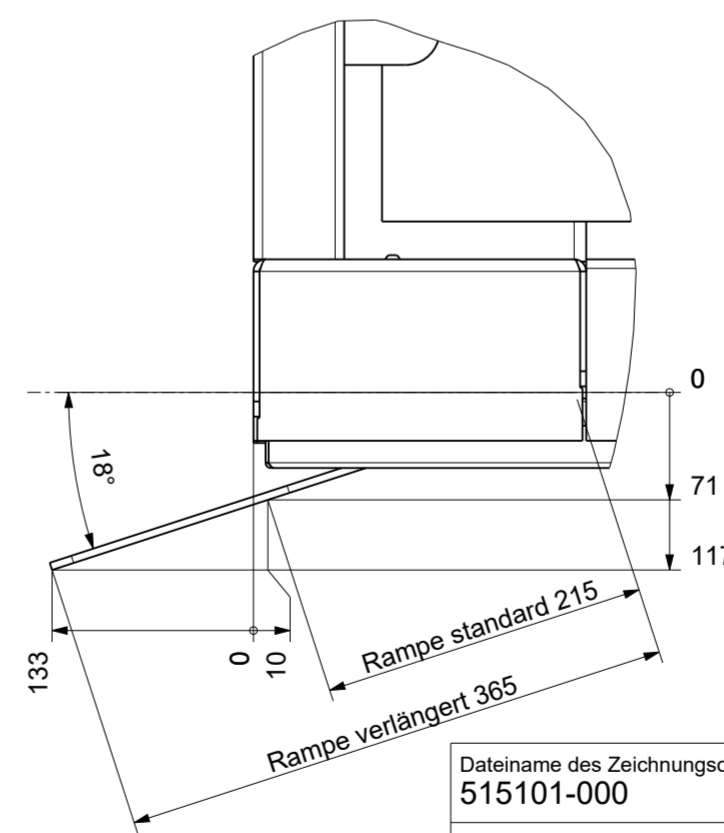
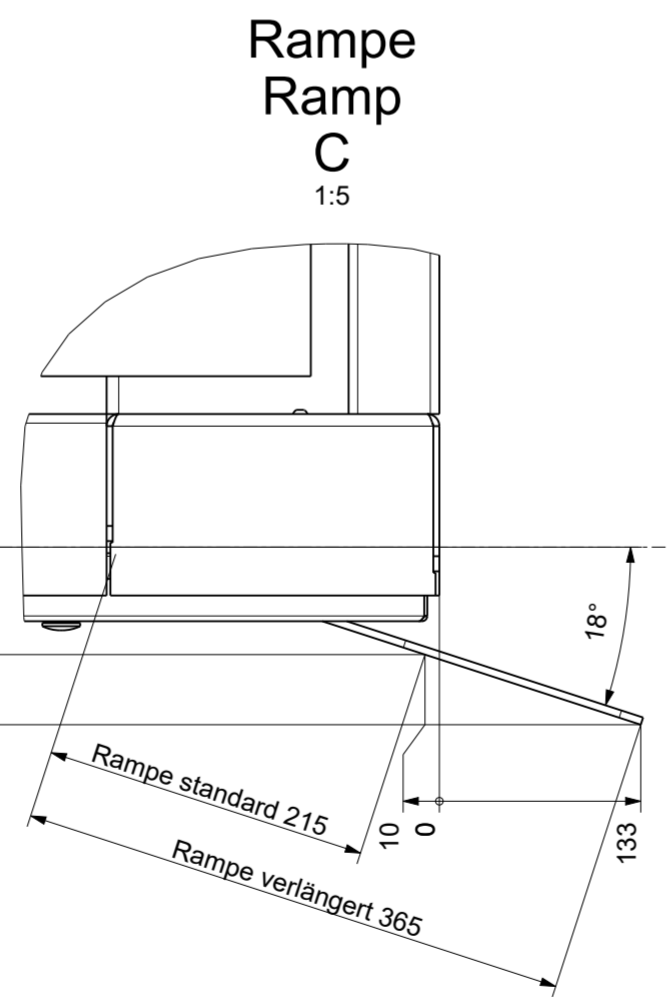
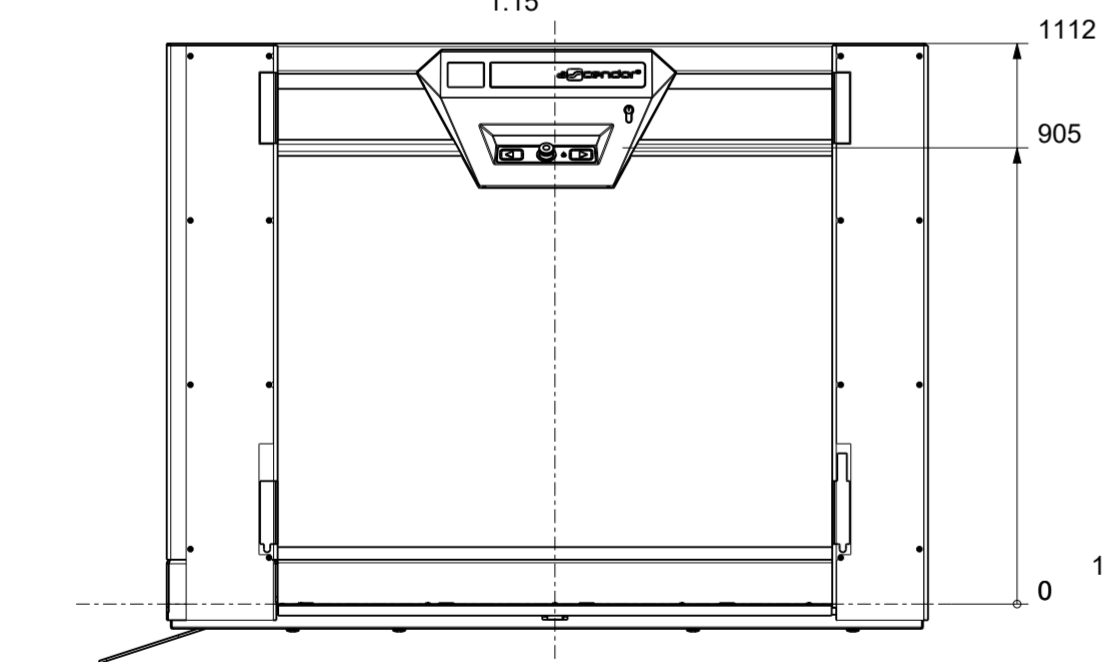
Links-A
1:15



Rechts-B
1:15

Rampe
Ramp
D
1:5

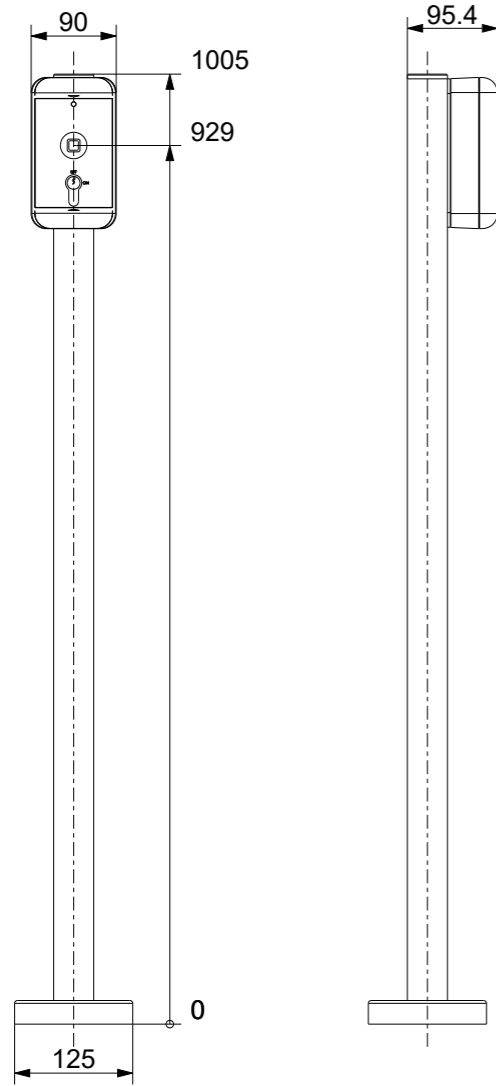
Links-B
1:15



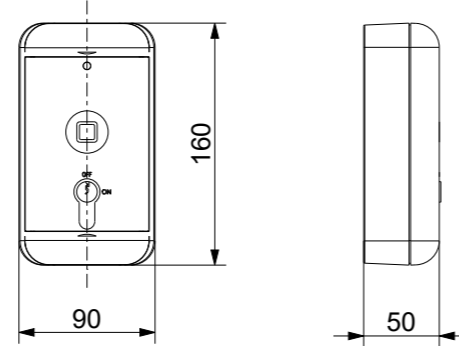
Dateiname des Zeichnungsobjektes: 515101-000		Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: 515101-000	
Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-H		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1:40	Gew.:0.000kg
			Werkstoff: Halbzeug: -	
		Datum 28.05.2024	Name AIAI	Benennung: UnaPorte90 Fahrkorb und Optionen Ascendor UnaPorte90 mit Gebäudetür
		Zeichnungsnummer: 515101		Blatt2 11 Bl.
		Zust. Änderung Datum Nam (Urspr.)		(Ers.f.) (Ers.d.)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

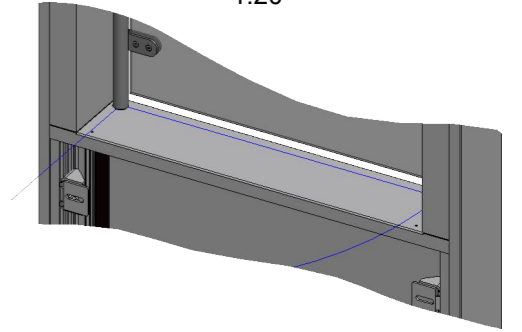
Säule(n) freistehend für Funk-Wandtaster
 Freestanding pillar(s) for radio wall switch
 Colonne(s) indépendante(s) pour poussoir mural sans fil
 1:8



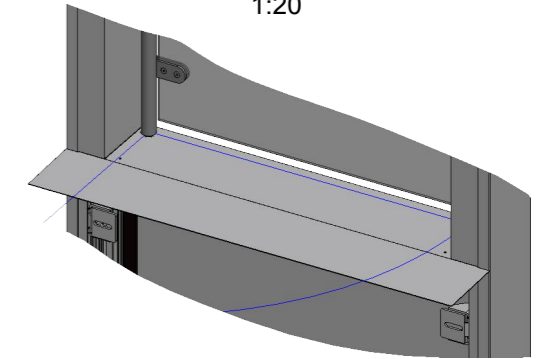
Rufstelle
 Call point
 Point d'appel
 1:5



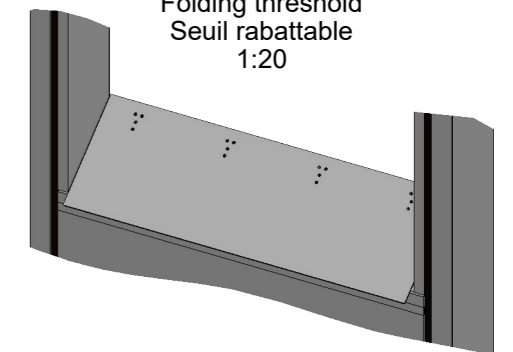
Schwellenblech
 Threshold plate
 Tôle de seuil
 1:20



Übertrittsblech
 Transfer plate
 Tôle de passage
 1:20

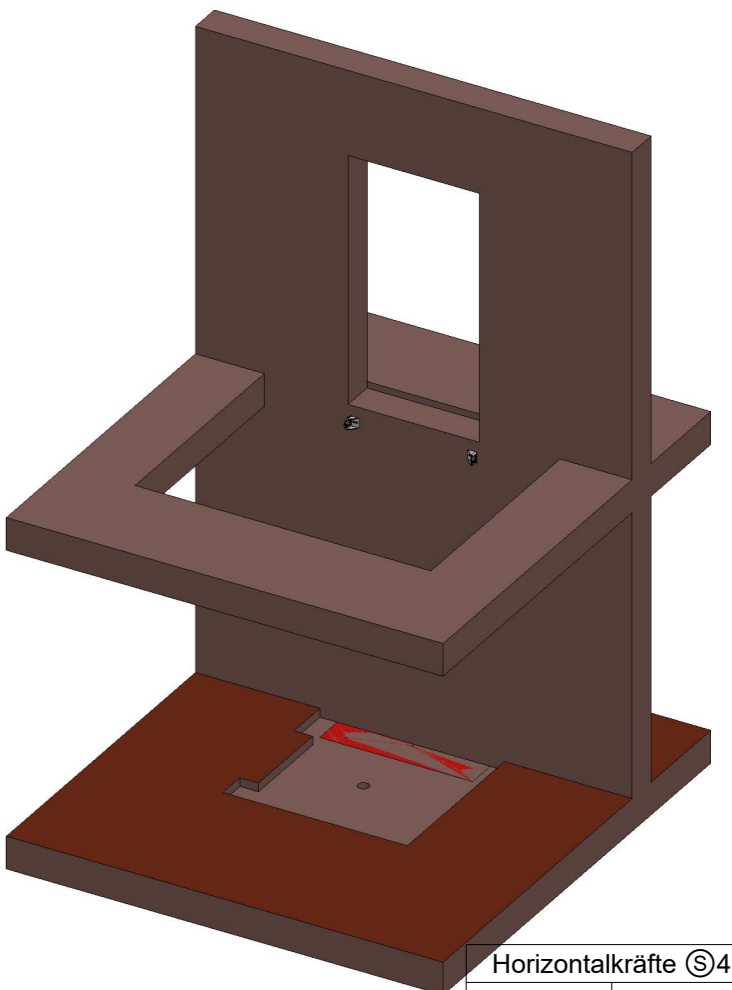
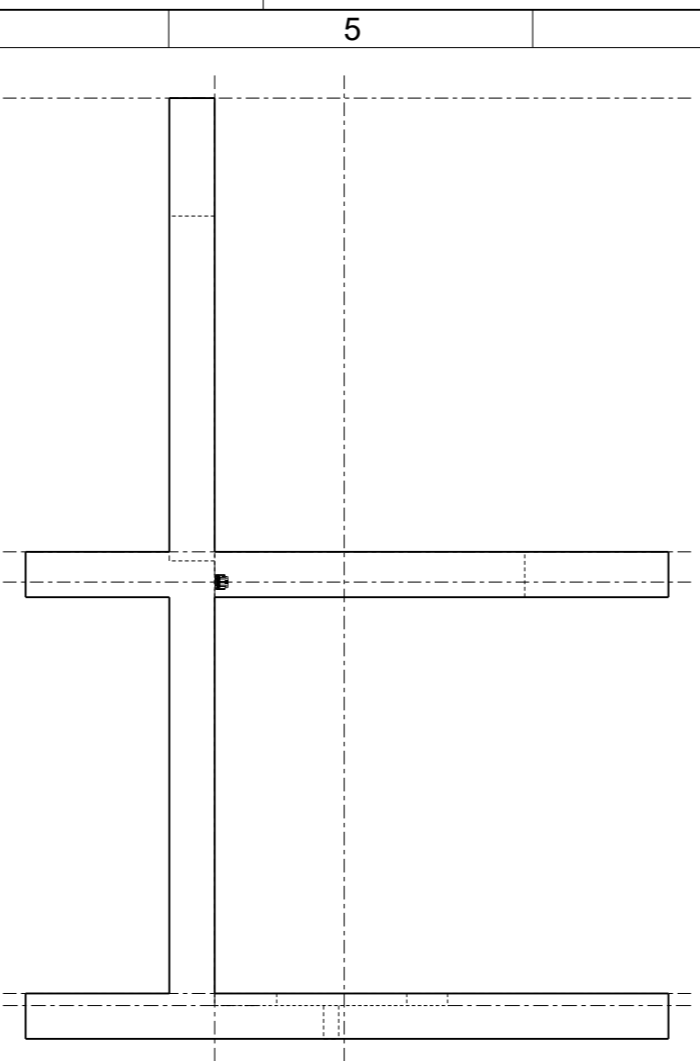
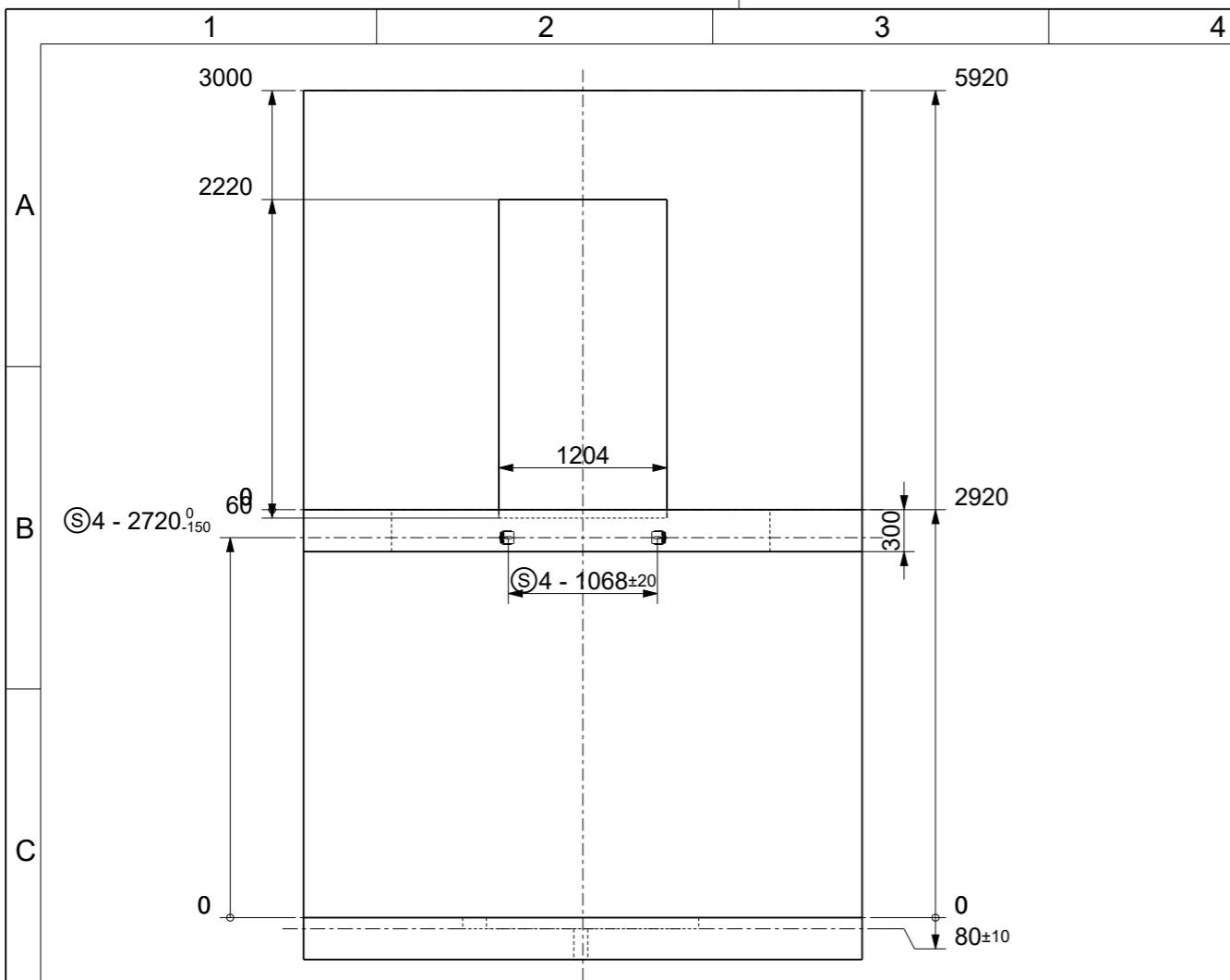


Klappschwelle
 Folding threshold
 Seuil rabattable
 1:20



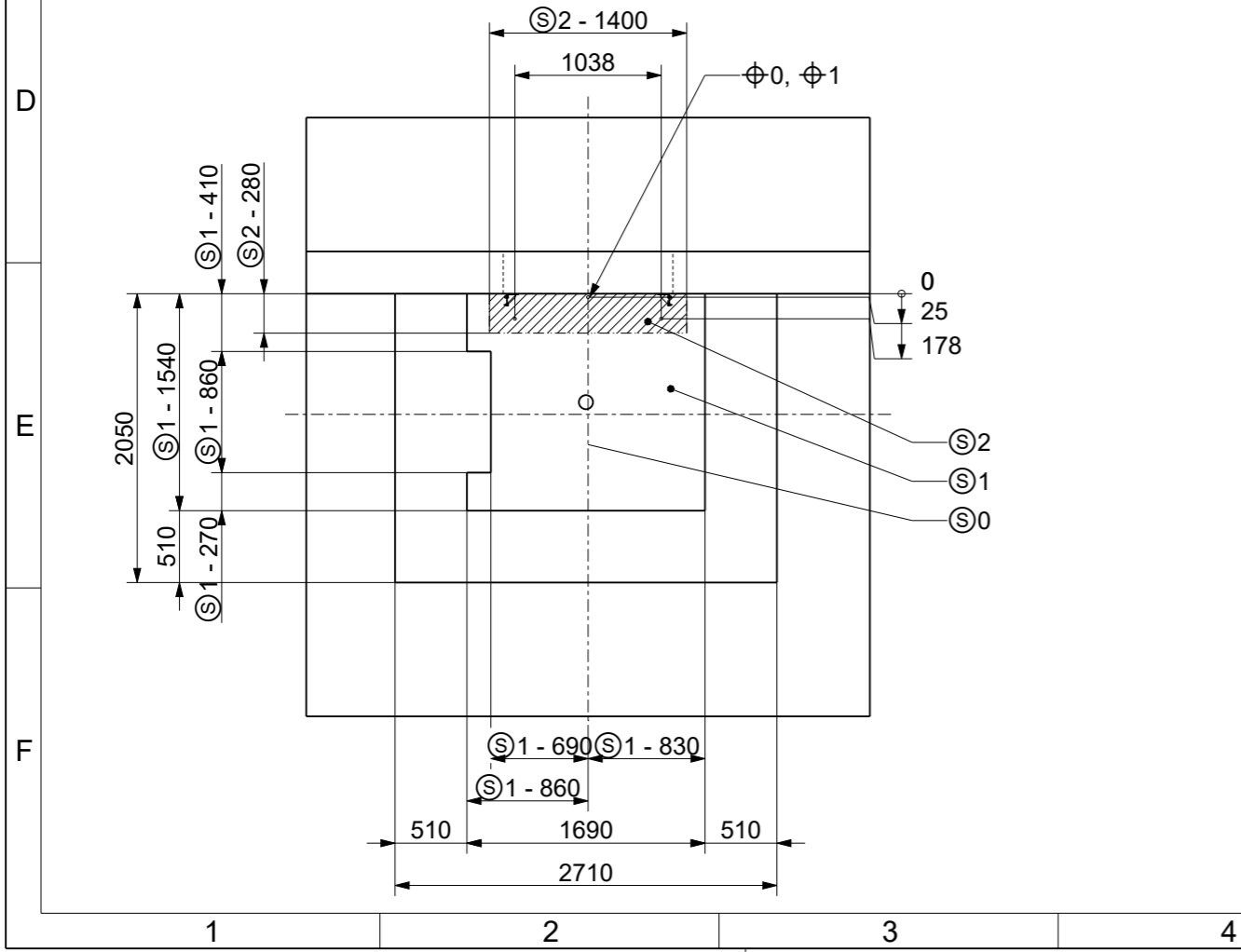
Dateiname des Zeichnungsobjektes: 515101-000				Dateityp: ASSEM		Dateiname der Zeichnung: 515101-000	
				Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-H		Kanten DIN ISO 13715	
				Datum		Name	
				Bear. 28.05.2024		AIAI	
				Gepr.			
				Norm			
						Maßstab 1:40	
						Gew.:0.000kg	
						Werkstoff: Halbzeug: -	
						Benennung: UnaPorte Zubehör Ascendor UnaPorte90 mit Gebäudetür	
						Zeichnungsnummer: 515101	
						Blatt3 11 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Nam. (Urspr.)	(Ers.f.)		(Ers.d.)	





1:60

Horizontalkräfte ④	
Förderhöhe [mm]	Auszugskraft/ Befestigungspunkt [kN]
600	8,5
800	5,9
1000	4,5
1200	3,7
1400	3,1
1600	2,7
1800	2,3
2000	2,1
2200	1,9
2400	1,7
2600	1,6
2800	1,5
3000	1,4



Bautechnik:
- Detaillierte Informationen siehe separates Dokument
"bauseitige Leistungen UnaPorte"

gelesen: _____

- ① ... Anlagenmitte
- ② ... Schachtgrube
frostsichere Ausführung
Entwässerung für Außenbereich
- ③ ... Belastungsfläche Hubsäule
max. Punktbelastung: 6,8kN
inkl. zwei Ankerpunkte exkl. Befestigungsmaterial
- ④ ... Befestigungspunkt Hubsäule
Kräfte siehe Tabelle
exkl. Montagematerial
- ⑤ ... Minimaler Deckendurchbruch ohne Schallleiste

Elektro:
- Detaillierte Informationen siehe separates Dokument
"bauseitige Leistungen UnaPorte"

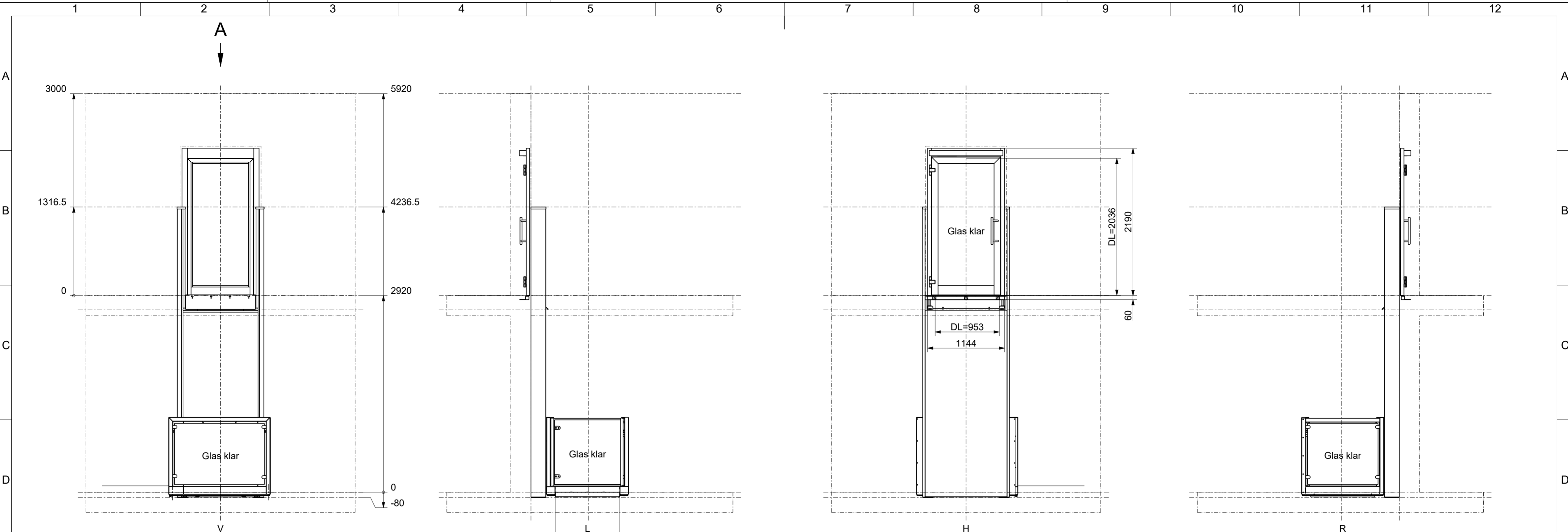
gelesen: _____

- Alle Leitungen im Anlagenbereich entfernen.

- ① ... Betriebsbereite Zuleitung bis Hubsäule, freies Kabelende 1,5m.
- ② ... Potenzialausgleich (10mm² mit Kabelschuh) für Fahrseile freie Kabellänge 1,5m

Dateiname des Zeichnungsobjektes: 515101-000		Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: 515101-000	
Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-H		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1:50	Gew.:0.000kg
			Werkstoff: Halbzeug: -	
		Datum	Name	
		Bear.	28.05.2024 AIAI	
		Gepr.		
		Norm		
		Benennung: UnaPorte90 Links bauseitige Leistungen Ascendor UnaPorte90 mit Gebäudetür		
		Zeichnungsnummer: 515101		Blatt4 11 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Nam. (Urspr.)	(Ers.f.): (Ers.d.):





Plattformvertikallift UnaPorte90:

Förderhöhe: 2920 mm
 Plattformgröße: 1400x1100mm
 Tragfähigkeit: 385kg
 Farbdesign: Liftanlage: Aluminium eloxiert + Grau metallic
 Farbdesign: Gebäudetür: Aluminium eloxiert + Weiß
 Fahrgeschwindigkeit: 0,15m/sek.

- Aufstellort: Innenanlage/Außenanlage
- Verlängerte Auffahrrampe: Ja/Nein
- Sicherheitskontaktleiste: Nein/Links/Rechts/Beidseitig
- Verschlüsselung: Standard Profizylinder/EuroKey
- Dual COP: Ja/Nein
- Notruf über GSM Sprechverbindung inkl. SMS Fernabfrage: Ja/Nein
- Sprachausgabe: Ja/Nein
- Automatische Notstomversorgung: Ja/Nein
- Indirekte RGB Beleuchtung am Fahrkorb: Ja/Nein

- Rückwand: Ja

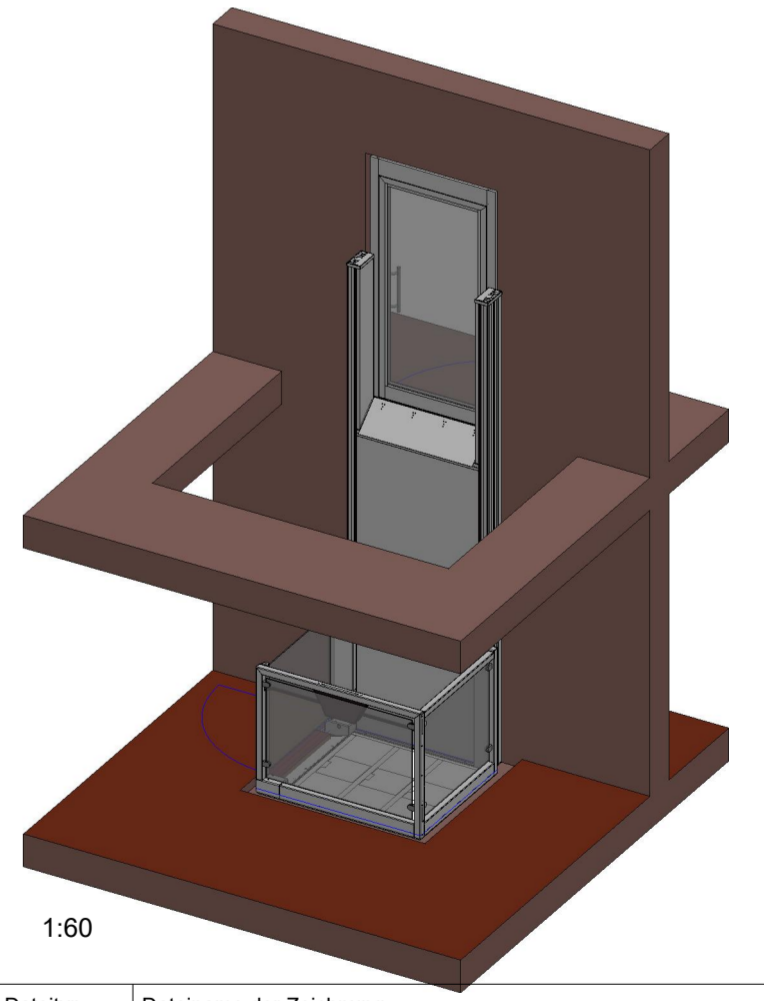
- Zustieg Unten
 Zustiegsseite: L
 Ausführung: Fahrkorbtür
 Türanschlag: DIN-L
 Betätigung: Türdämpfer/Türantrieb

- Zustieg Oben
 Zustiegsseite: H
 Ausführung: Gebäudetür, nicht wärmedämmend
 Türanschlag: DIN-L/DIN-R
 Betätigung: Türdämpfer/Türantrieb
 Ausführung Übertritt oben: Klappschwelle

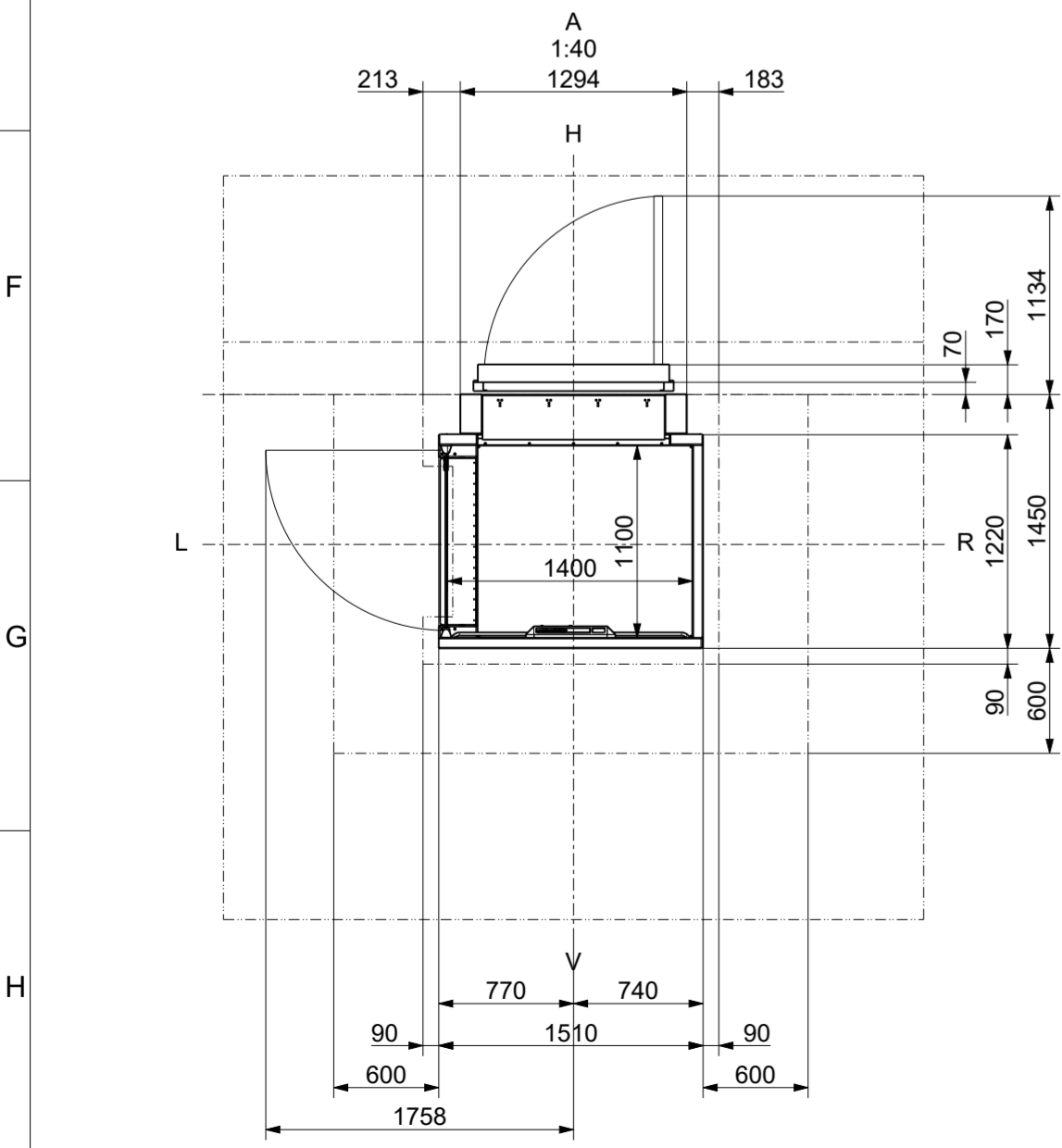
- Außensteuerung: 2x Funk-Wandtaster inkl. Schlüsselschalter
 - Säule(n) freistehend für Funk-Wandtaster: 2 Stk.

PRODUKTIONSFREIGABE:
 Hiermit beauftrage ich die Ascendor GmbH mit der Fertigung dieser Liftanlage und bestätige, dass die Platzierung der Fahrbahn richtig ist und alle Angaben korrekt sind. Ascendor ist nicht verantwortlich für Fehler, die auf falschen Maßangaben beruhen und übernimmt keinerlei daraus entstandene Kosten. Mit der Bestätigung der Einbauzeichnung akzeptiere ich auch die AGBs und das letztgültige zugehörige Angebot.

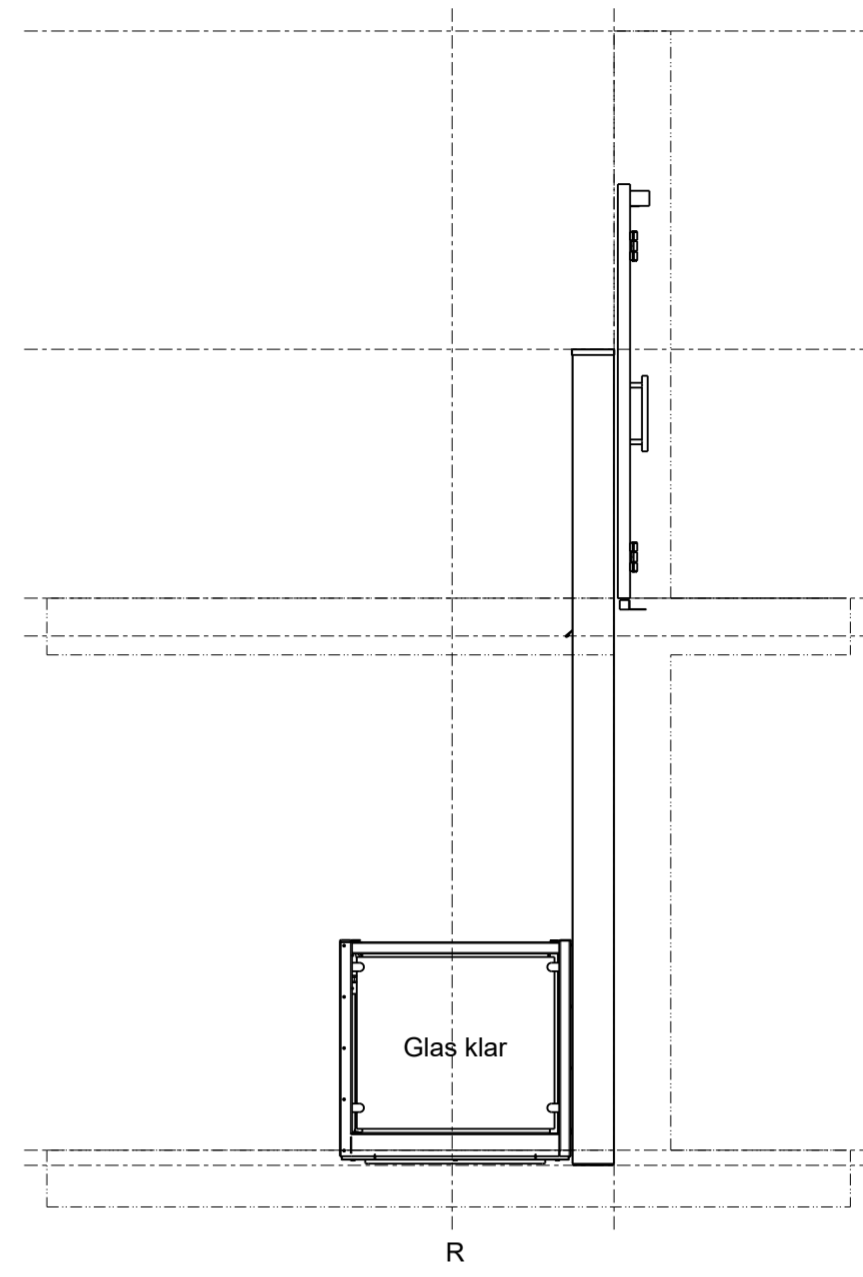
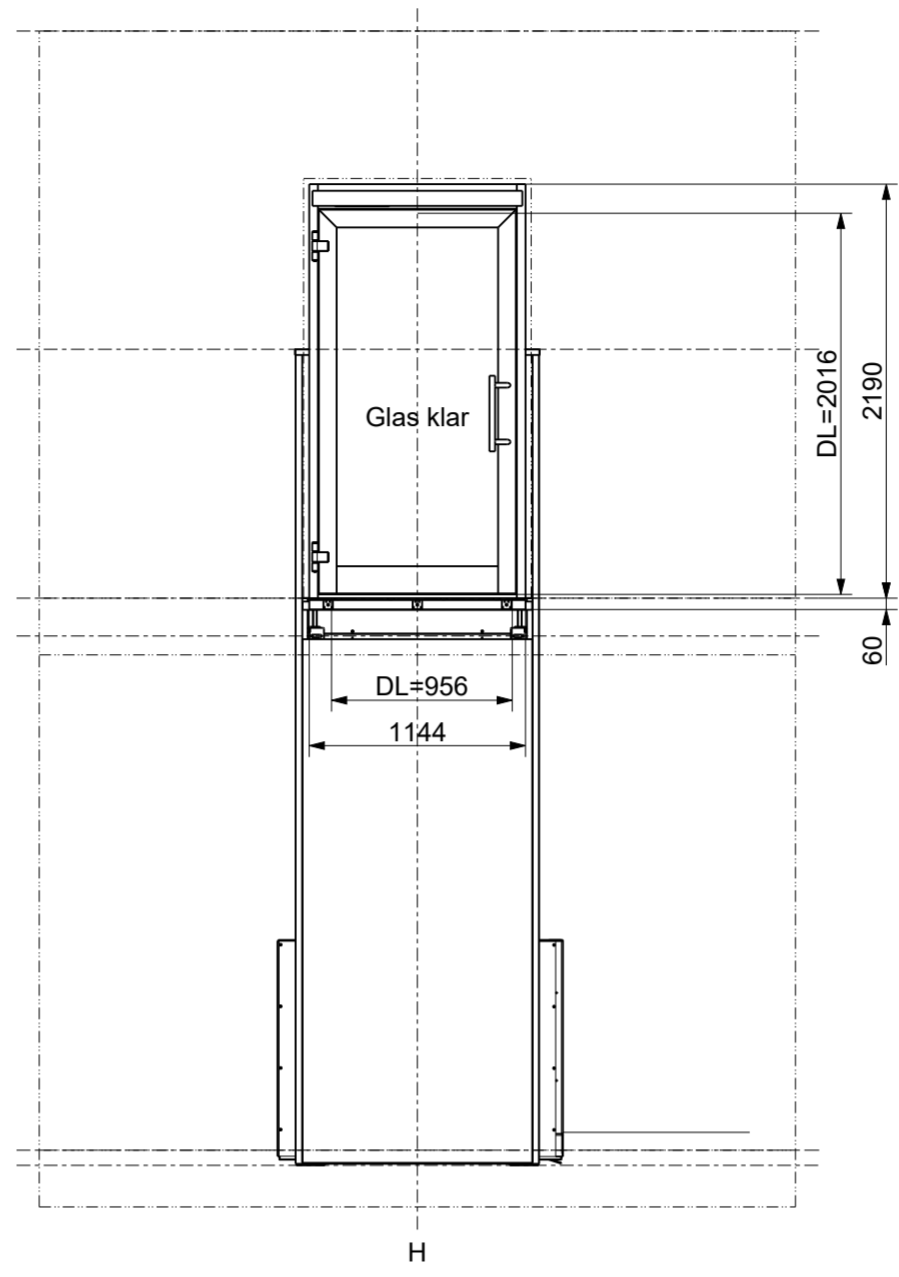
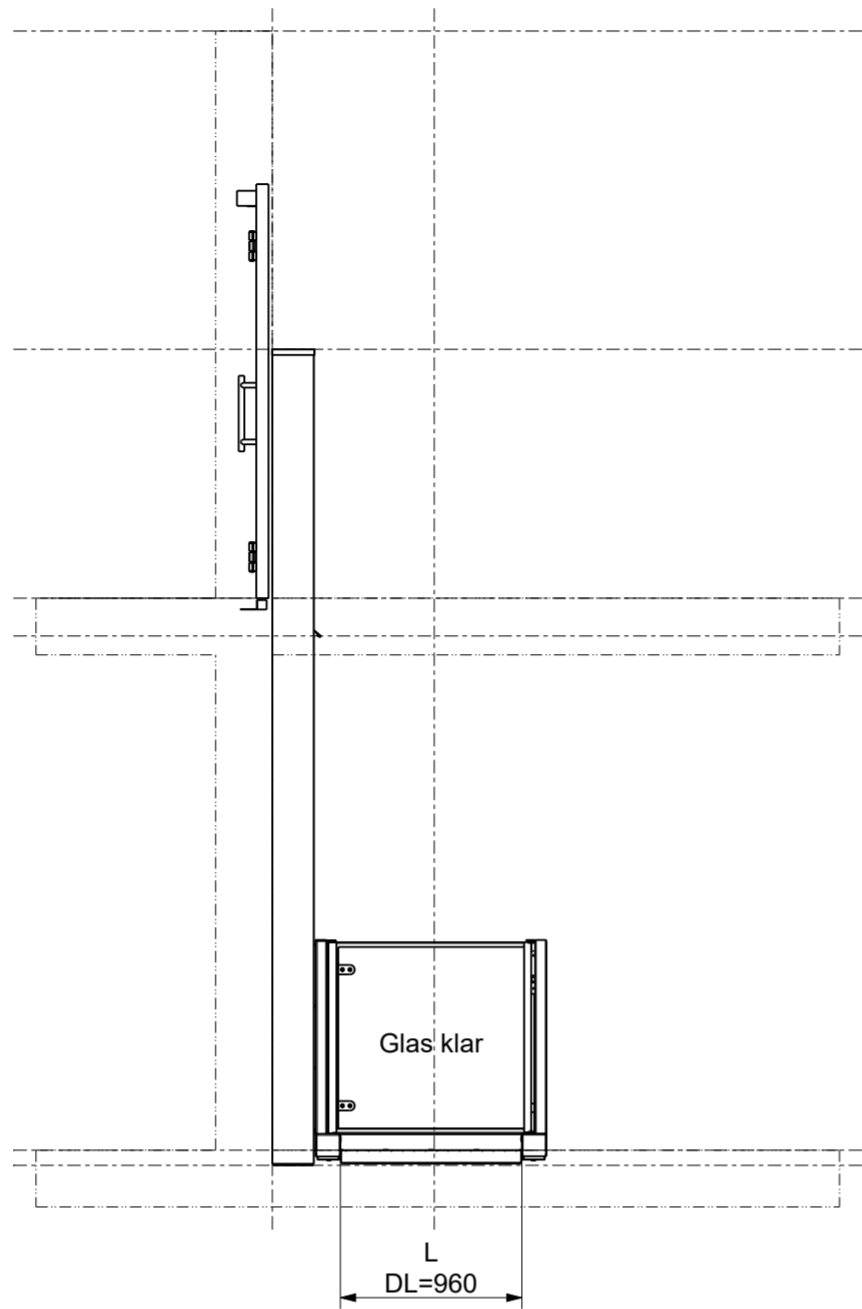
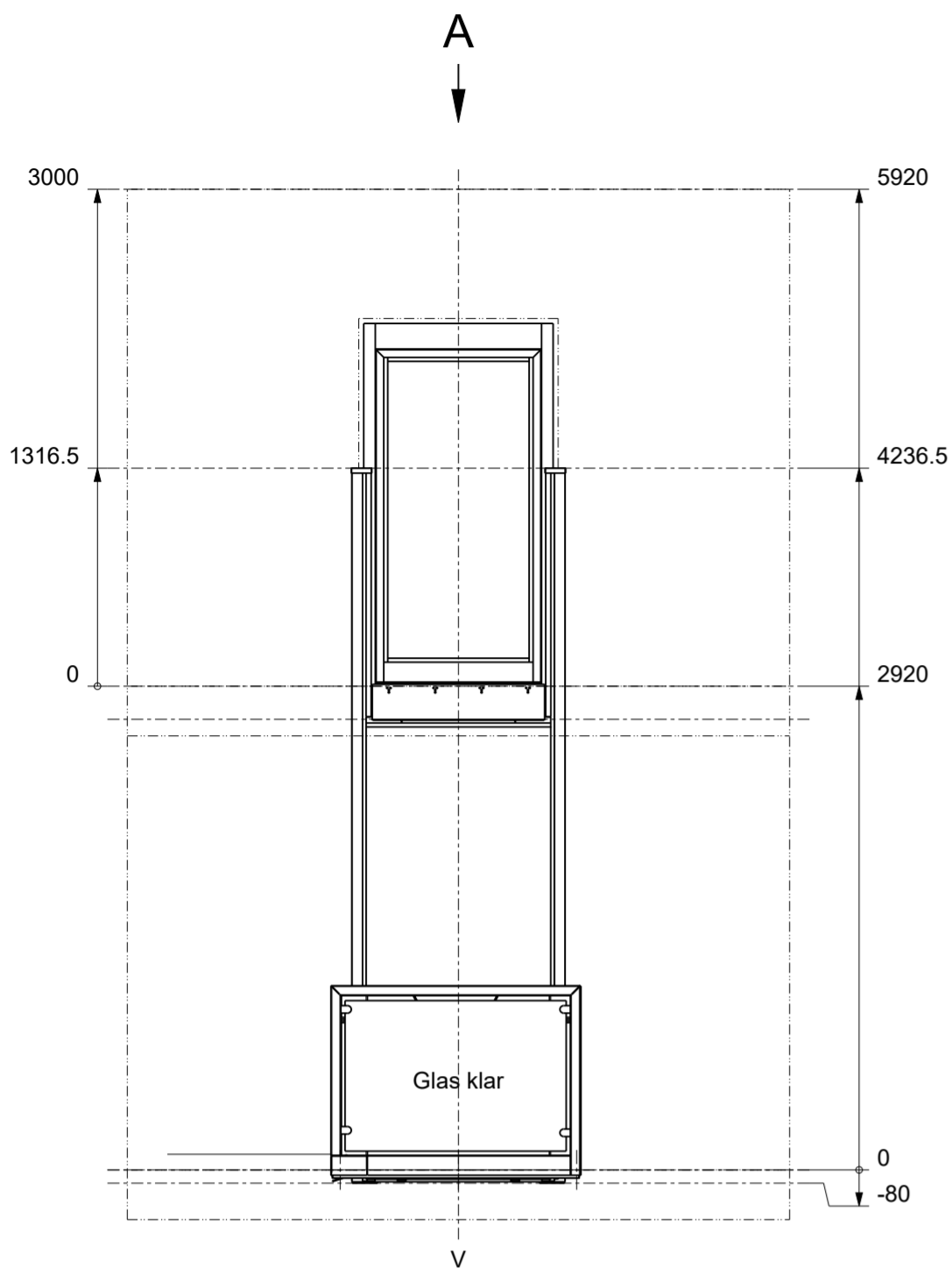
Datum, Unterschrift



1:60



Dateiname des Zeichnungsobjektes: 515101-000		Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: 515101-000	
Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-H		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1:40	Gew.:0.000kg
			Werkstoff: Halbzeug: -	
			Benennung: UnaPorte90 Links mit Gebäudetür U0 Ascendor UnaPorte90 mit Gebäudetür	
			Zeichnungsnummer: 515101	
			Blatt5 11 Bl.	
		ascendor® LIFTTECHNIK		
Zust.	Änderung	Datum	Nam. (Urspr.)	(Ers.f.)
				(Ers.d.)



Plattformvertikallift UnaPorte90:

Förderhöhe: 2920 mm
 Plattformgröße: 1400x1100mm
 Tragfähigkeit: 385kg
 Farbdesign: Liftanlage: Aluminium eloxiert + Grau metallic
 Farbdesign: Gebäudetür: Aluminium eloxiert + Weiß
 Fahrgeschwindigkeit: 0,15m/sek.

- Aufstellort: Innenanlage/Außenanlage
- Verlängerte Auffahrrampe: Ja/Nein
- Sicherheitskontakteleiste: Nein/Links/Rechts/Beidseitig
- Verschlüsselung: Standard Profizylinder/EuroKey
- Dual COP: Ja/Nein
- Notruf über GSM Sprechverbindung inkl. SMS Fernabfrage: Ja/Nein
- Sprachausgabe: Ja/Nein
- Automatische Notstomversorgung: Ja/Nein
- Indirekte RGB Beleuchtung am Fahrkorb: Ja/Nein

- Rückwand: Ja

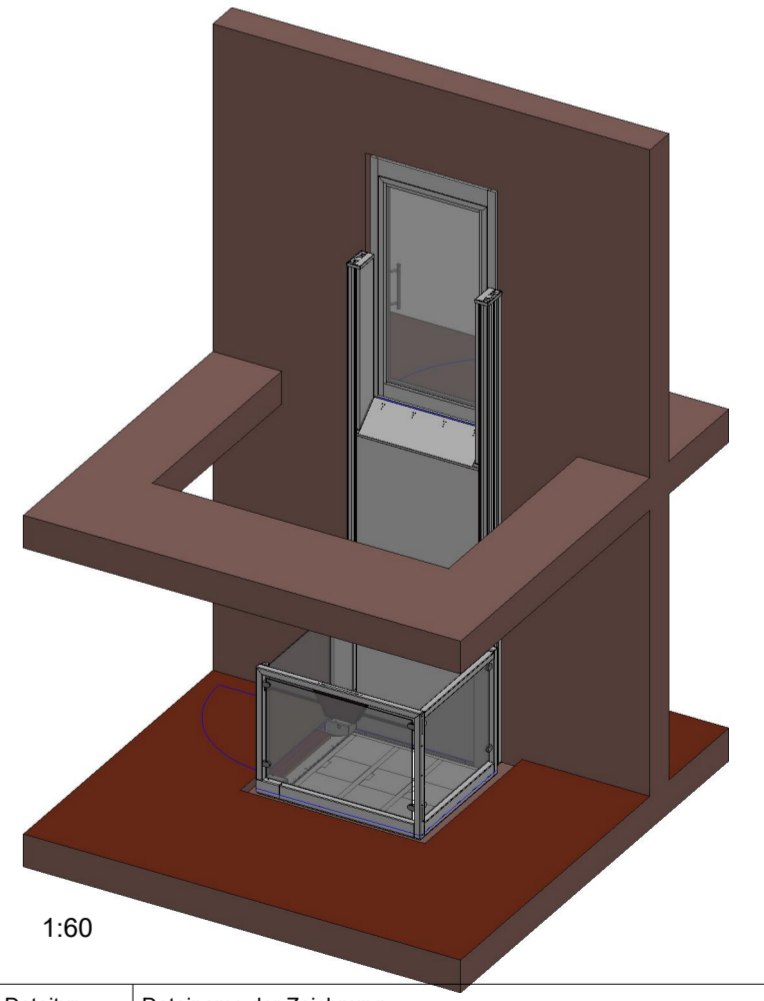
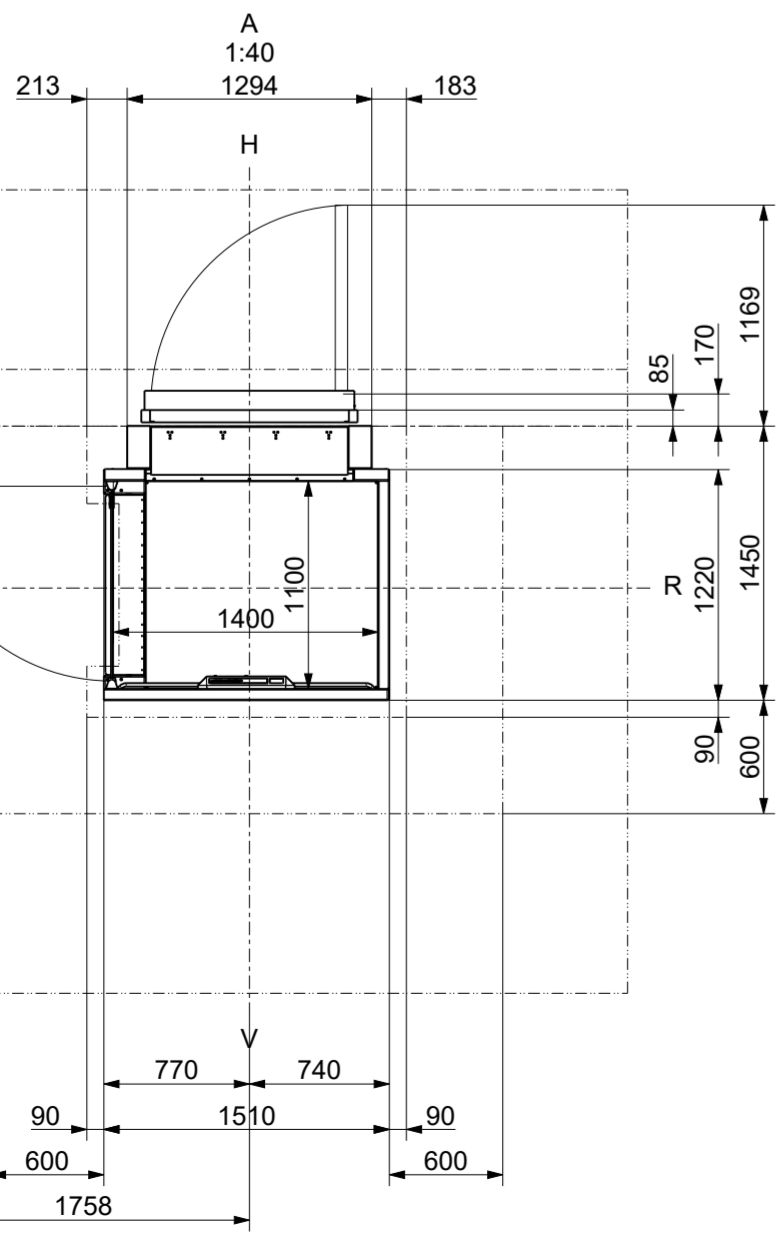
- Zustieg Unten
 Zustiegsseite: L
 Ausführung: Fahrkorbtür
 Türanschlag: DIN-L
 Betätigung: Türdämpfer/Türantrieb

- Zustieg Oben
 Zustiegsseite: H
 Ausführung: Gebäudetür, mäßig wärmedämmt
 Türanschlag: DIN-L/DIN-R
 Betätigung: Türdämpfer/Türantrieb
 Ausführung Übertritt oben: Klappschwelle

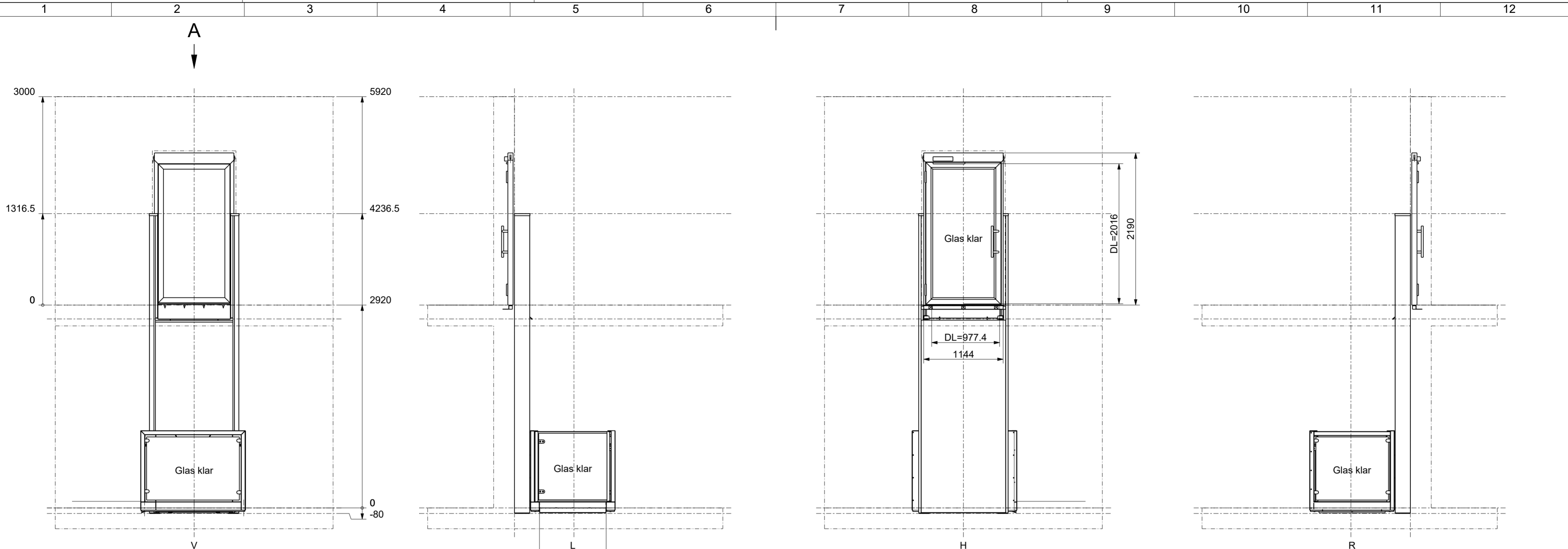
- Außensteuerung: 2x Funk-Wandtaster inkl. Schlüsselschalter
 - Säule(n) freistehend für Funk-Wandtaster: 2 Stk.

PRODUKTIONSFREIGABE:
 Hiermit beauftrage ich die Ascendor GmbH mit der Fertigung dieser Liftanlage und bestätige, dass die Platzierung der Fahrbahn richtig ist und alle Angaben korrekt sind. Ascendor ist nicht verantwortlich für Fehler, die auf falschen Maßangaben beruhen und übernimmt keinerlei daraus entstandene Kosten. Mit der Bestätigung der Einbauzeichnung akzeptiere ich auch die AGBs und das letztgültige zugehörige Angebot.

Datum, Unterschrift



Dateiname des Zeichnungsobjektes: 515101-000		Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: 515101-000	
Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-H		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1:40	Gew.:0.000kg
			Werkstoff: Halbzeug: -	
			Benennung: UnaPorte90 Links mit Gebäudetür U2,4 Ascendor UnaPorte90 mit Gebäudetür	
			Zeichnungsnummer: 515101	
			Blatt6 11 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Nam. (Urspr.)	(Ers.f.)
				(Ers.d.)



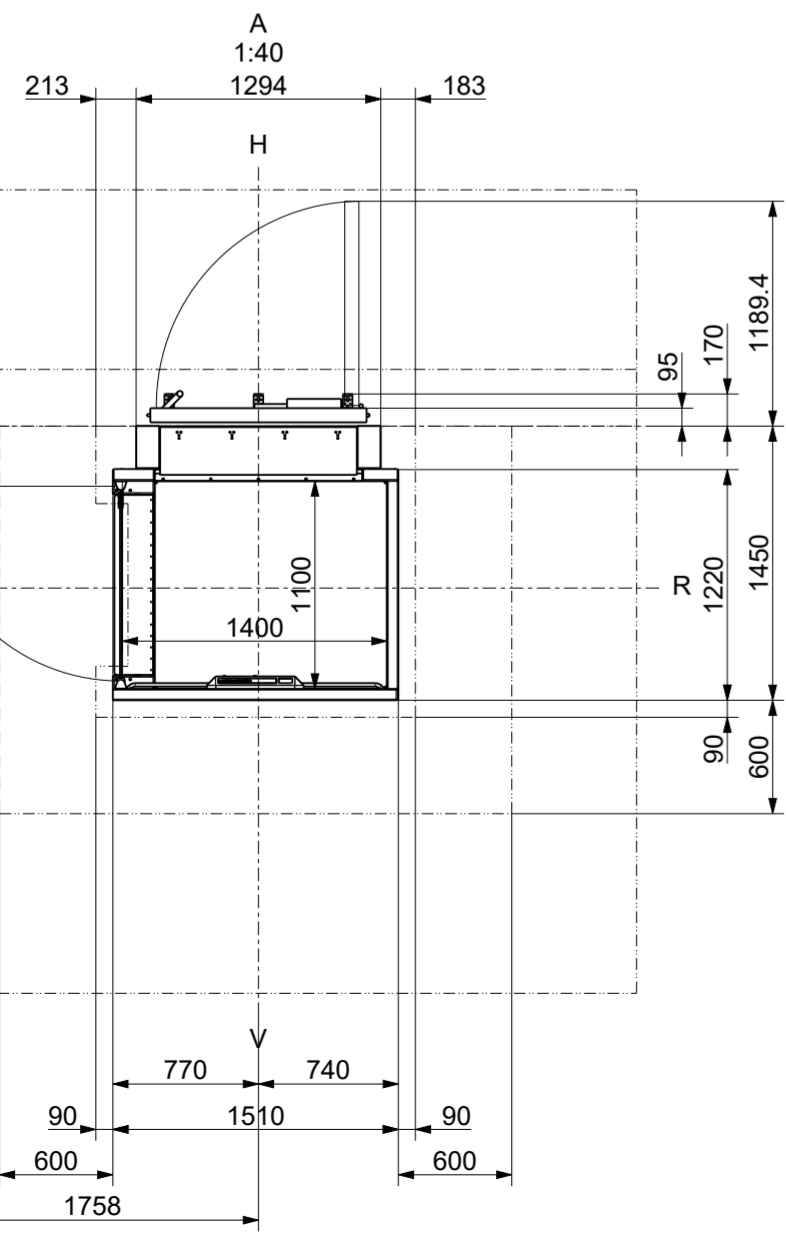
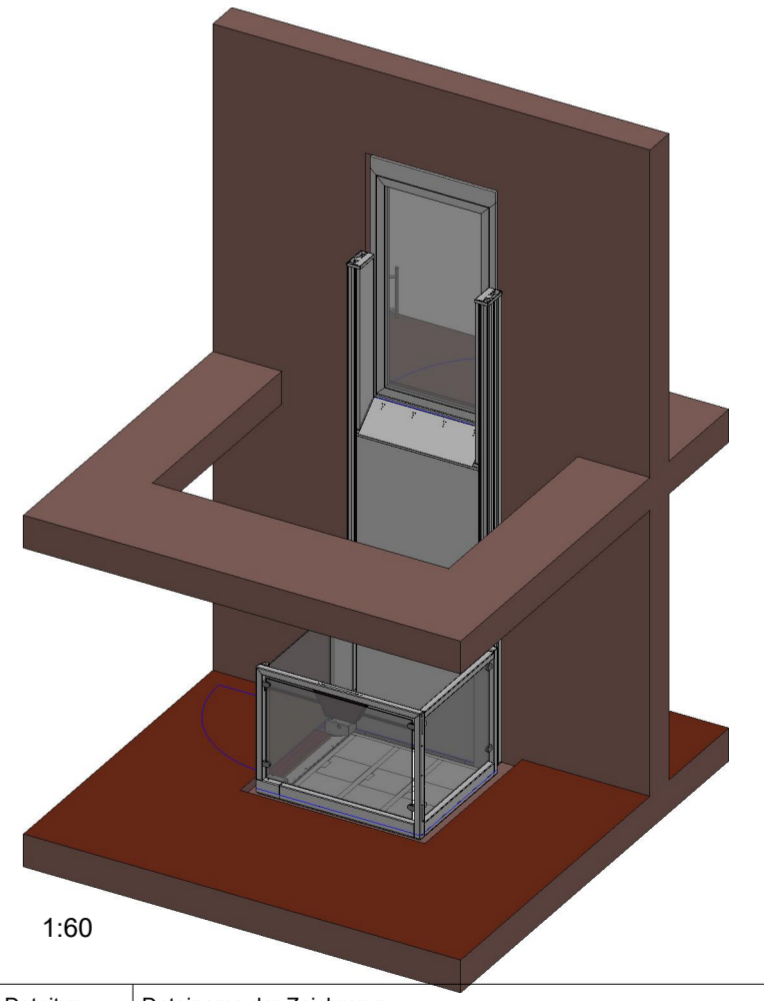
Plattformvertikallift UnaPorte90:

Förderhöhe: 2920 mm
 Plattformgröße: 1400x1100mm
 Tragfähigkeit: 385kg
 Farbdesign: Liftanlage: Aluminium eloxiert + Grau metallic
 Farbdesign: Gebäudetür: Aluminium eloxiert + Weiß
 Fahrgeschwindigkeit: 0,15m/sek.

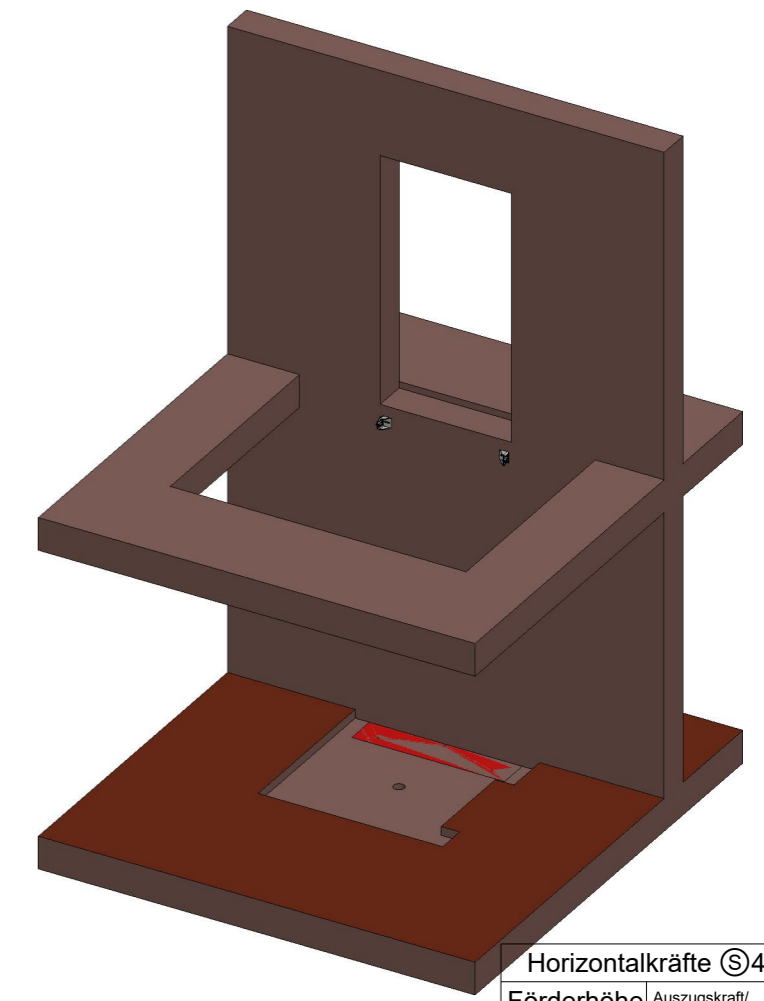
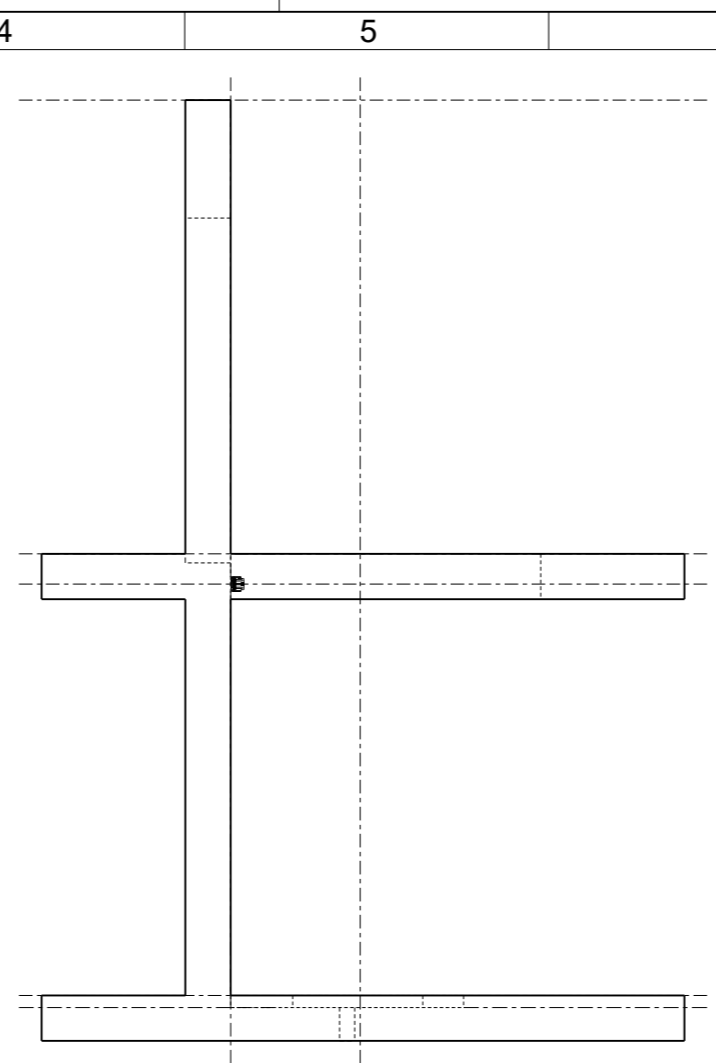
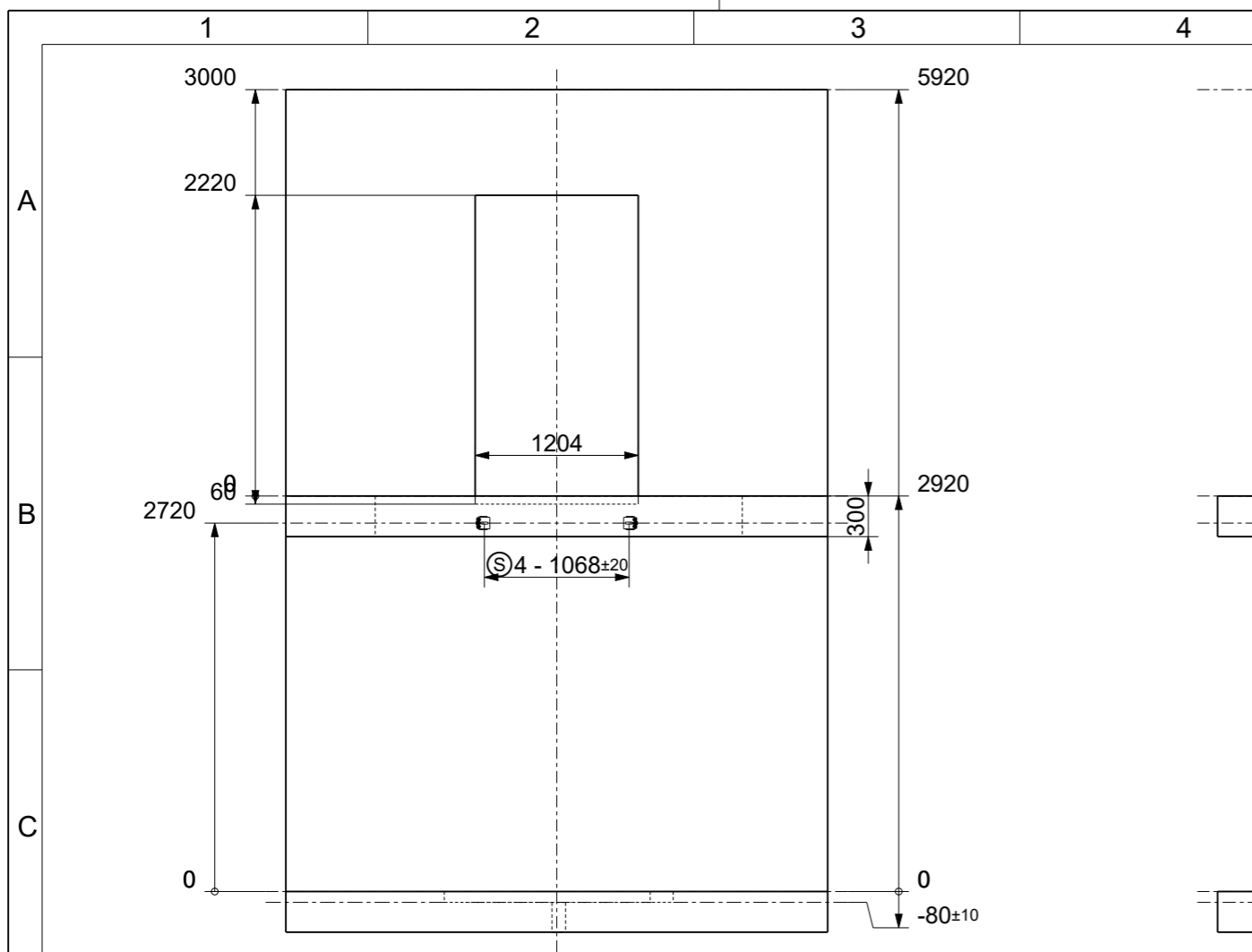
- Aufstellort: Innenanlage/Außenanlage
- Verlängerte Auffahrrampe: Ja/Nein
- Sicherheitskontaktleiste: Nein/Links/Rechts/Beidseitig
- Verschlüsselung: Standard Profizylinder/EuroKey
- Dual COP: Ja/Nein
- Notruf über GSM Sprechverbindung inkl. SMS Fernabfrage: Ja/Nein
- Sprachausgabe: Ja/Nein
- Automatische Notstromversorgung: Ja/Nein
- Indirekte RGB Beleuchtung am Fahrkorb: Ja/Nein
- Rückwand: Ja
- Zustieg Unten
 Zustiegsseite: L
 Ausführung: Fahrkorbtür
 Türanschlag: DIN-L
 Betätigung: Türdämpfer/Türantrieb
- Zustieg Oben
 Zustiegsseite: H
 Ausführung: Gebäudetür, hoch wärmedämmt
 Türanschlag: DIN-L/DIN-R
 Betätigung: Türdämpfer/Türantrieb
 Ausführung Übertritt oben: Klappschwelle
- Außensteuerung: 2x Funk-Wandtaster inkl. Schlüsselschalter
 - Säule(n) freistehend für Funk-Wandtaster: 2 Stk.

PRODUKTIONSFREIGABE:
 Hiermit beauftrage ich die Ascendor GmbH mit der Fertigung dieser Liftanlage und bestätige, dass die Platzierung der Fahrbahn richtig ist und alle Angaben korrekt sind. Ascendor ist nicht verantwortlich für Fehler, die auf falschen Maßangaben beruhen und übernimmt keinerlei daraus entstandene Kosten. Mit der Bestätigung der Einbauzeichnung akzeptiere ich auch die AGBs und das letztgültige zugehörige Angebot.

Datum, Unterschrift

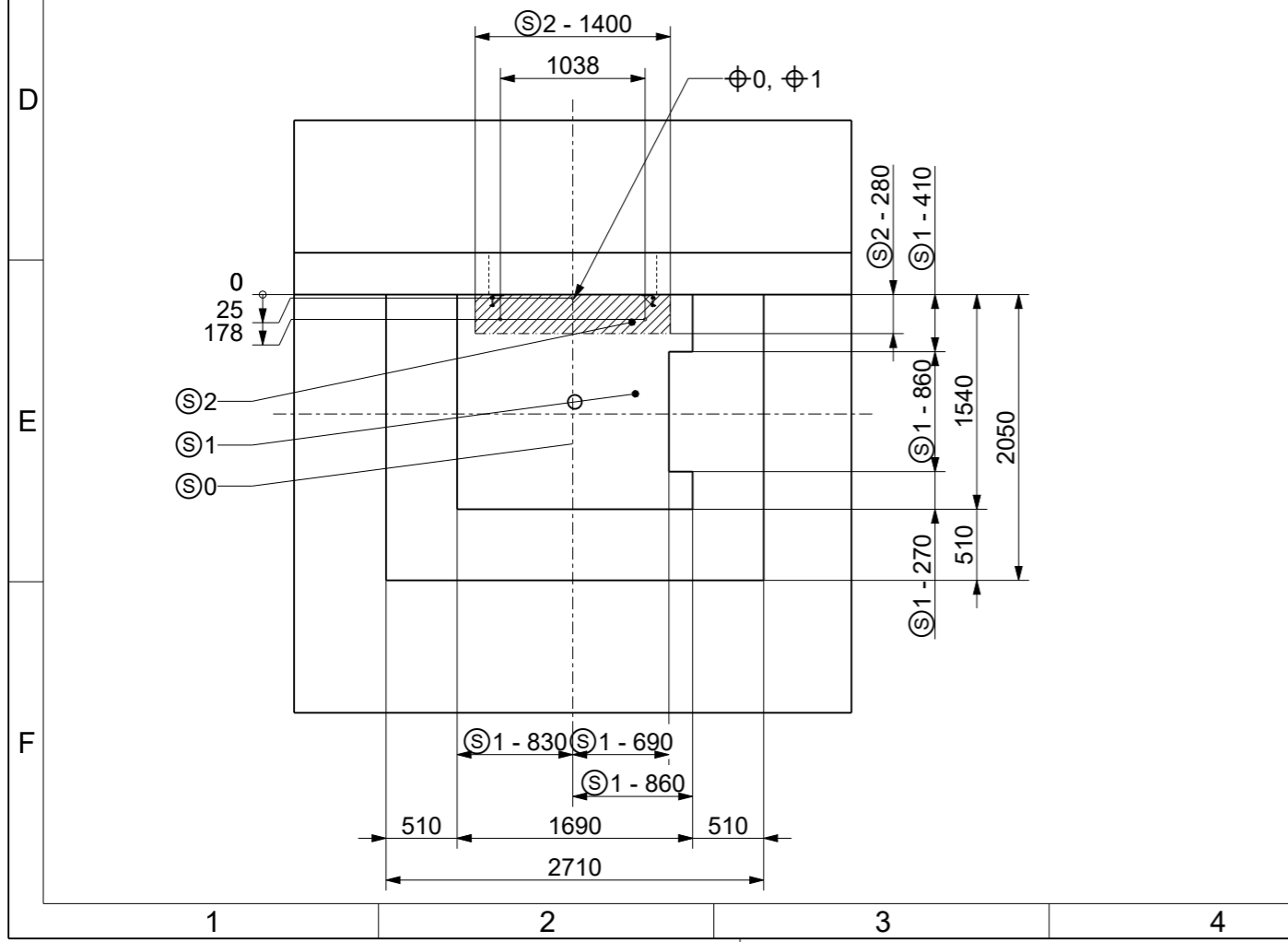


Dateiname des Zeichnungsobjektes: 515101-000		Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: 515101-000	
Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-H		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1:40	Gew.:0.000kg
Datum		Name	Benennung: UnaPorte90 Links mit Gebäudetür U1,11 Ascendor UnaPorte90 mit Gebäudetür	
Bear.	28.05.2024	AIAI	Zeichnungsnummer: 515101	
Gepr.			Blatt7 11 Bl.	
Norm			Zust. Änderung Datum Nam (Urspr.)	
ascendor® LIFTTECHNIK		Zeichnungsnummer: 515101		(Ers.f.):
				(Ers.d.):



1:60

Horizontalkräfte ④	
Förderhöhe [mm]	Auszugskraft/ Befestigungspunkt [kN]
600	8,5
800	5,9
1000	4,5
1200	3,7
1400	3,1
1600	2,7
1800	2,3
2000	2,1
2200	1,9
2400	1,7
2600	1,6
2800	1,5
3000	1,4



Bautechnik:
- Detaillierte Informationen siehe separates Dokument
"bauseitige Leistungen UnaPorte"

gelesen: _____

- ② ... Anlagenmitte
- ① ... Schachtgrube
frostsichere Ausführung
Entwässerung für Außenbereich
- ② ... Belastungsfläche Hubsäule
max. Punktbelastung: 6,8kN
inkl. zwei Ankerpunkte exkl. Befestigungsmaterial
- ④ ... Befestigungspunkt Hubsäule
Kräfte siehe Tabelle
exkl. Montagmaterial
- ⑤ ... Minimaler Deckendurchbruch ohne Schallleiste

Elektro:
- Detaillierte Informationen siehe separates Dokument
"bauseitige Leistungen UnaPorte"

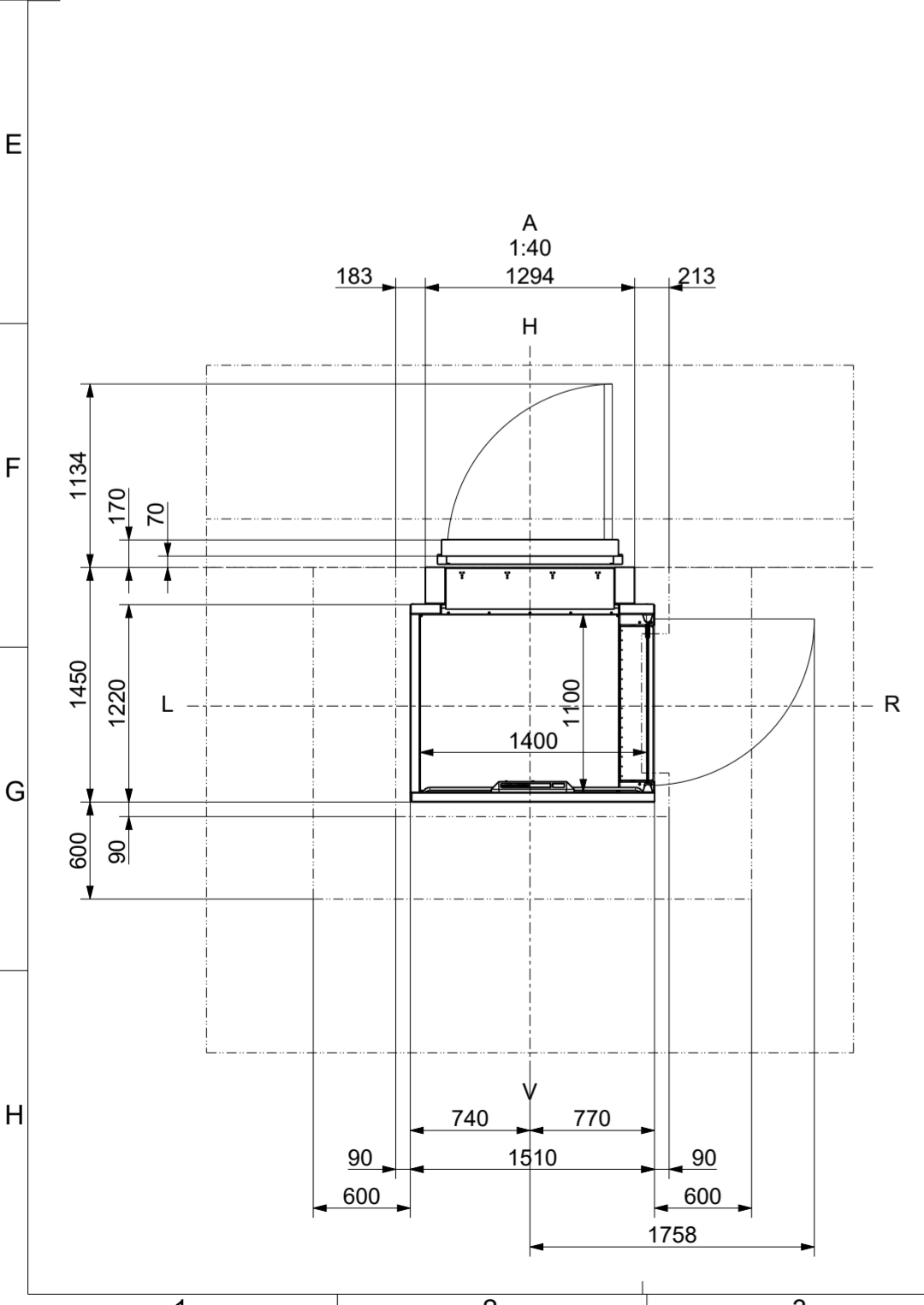
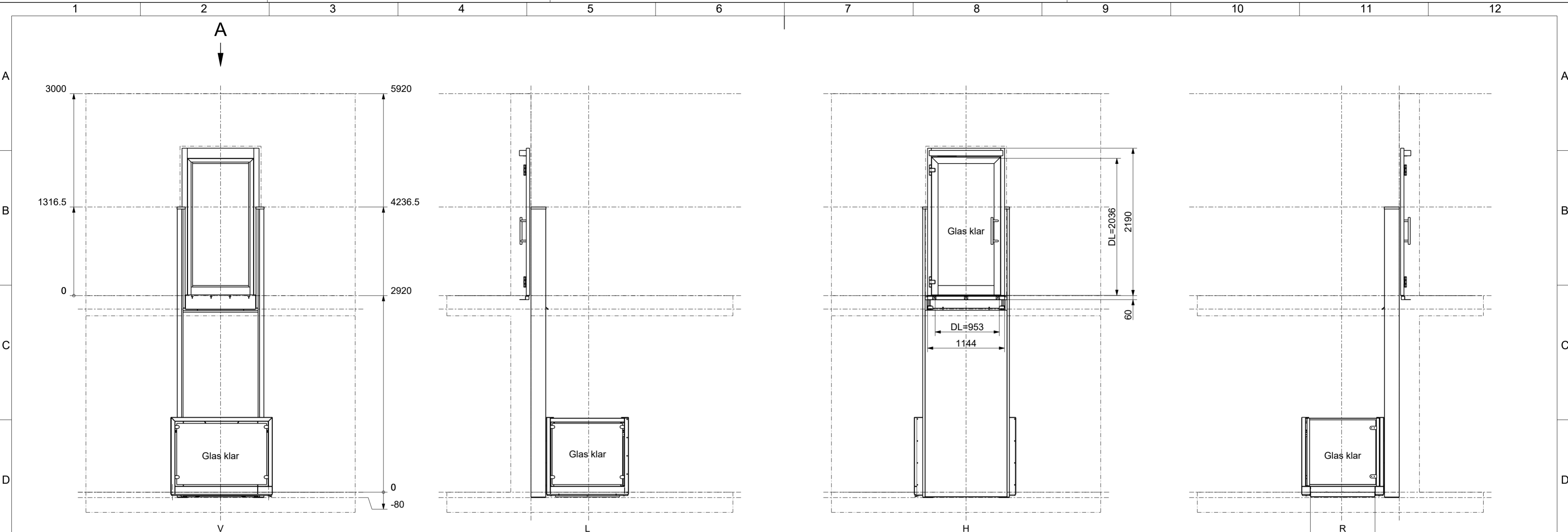
gelesen: _____

- Alle Leitungen im Anlagenbereich entfernen.

- Φ0 ... Betriebsbereite Zuleitung bis Hubsäule, freies Kabelende 1,5m.
- Φ1 ... Potenzialausgleich (10mm² mit Kabelschuh) für Fahrseilene freie Kabellänge 1,5m

Dateiname des Zeichnungsobjektes: 515101-000		Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: 515101-000	
Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-H		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1:50	Gew.:0.000kg
Datum		Name	Benennung: UnaPorte90 Rechts bauseitige Leistungen Ascendor UnaPorte90 mit Gebäudetür	
Bear.	28.05.2024	AIAI	Zeichnungsnummer: 515101	
Gepr.			Blatt8	
Norm			11 Bl.	
Zust.		Änderung	Datum	Nam. (Urspr.)
			(Ers.f.)	(Ers.d.)

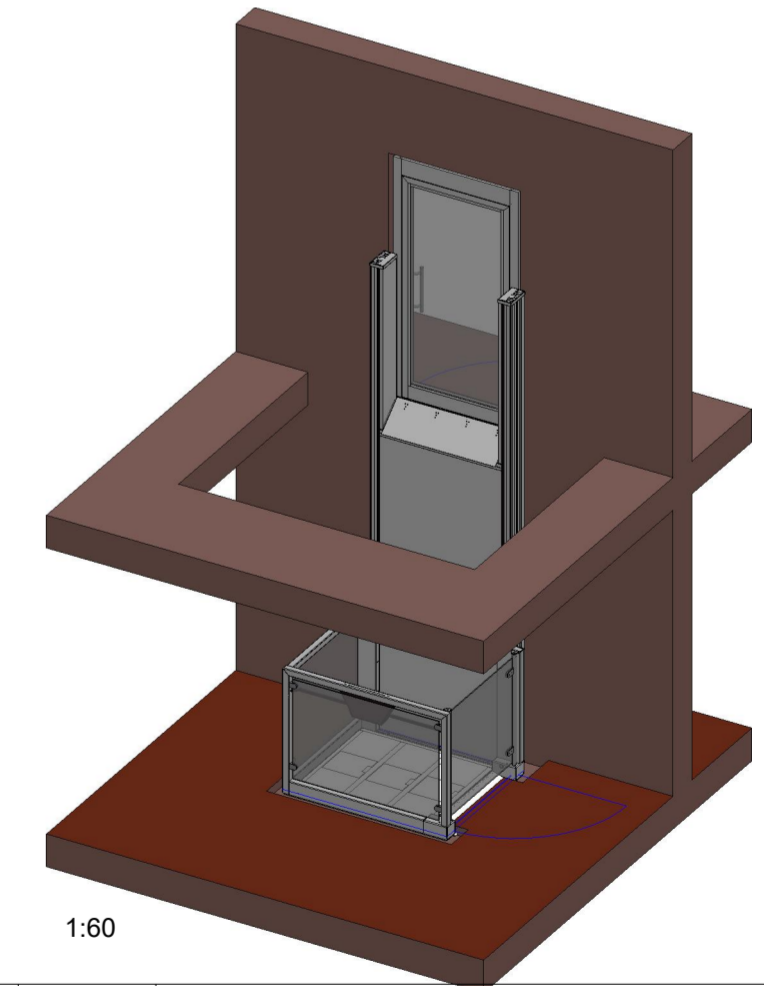




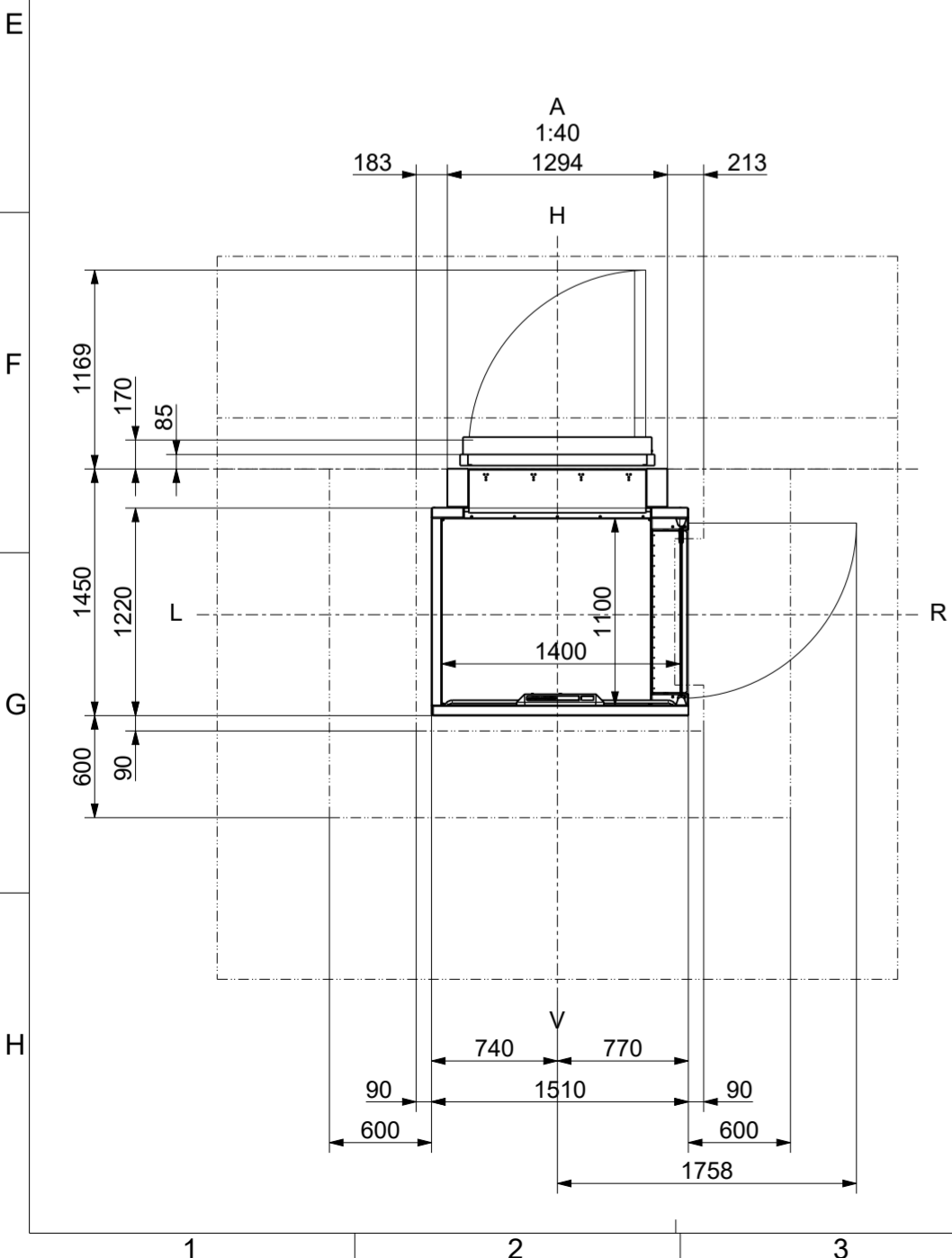
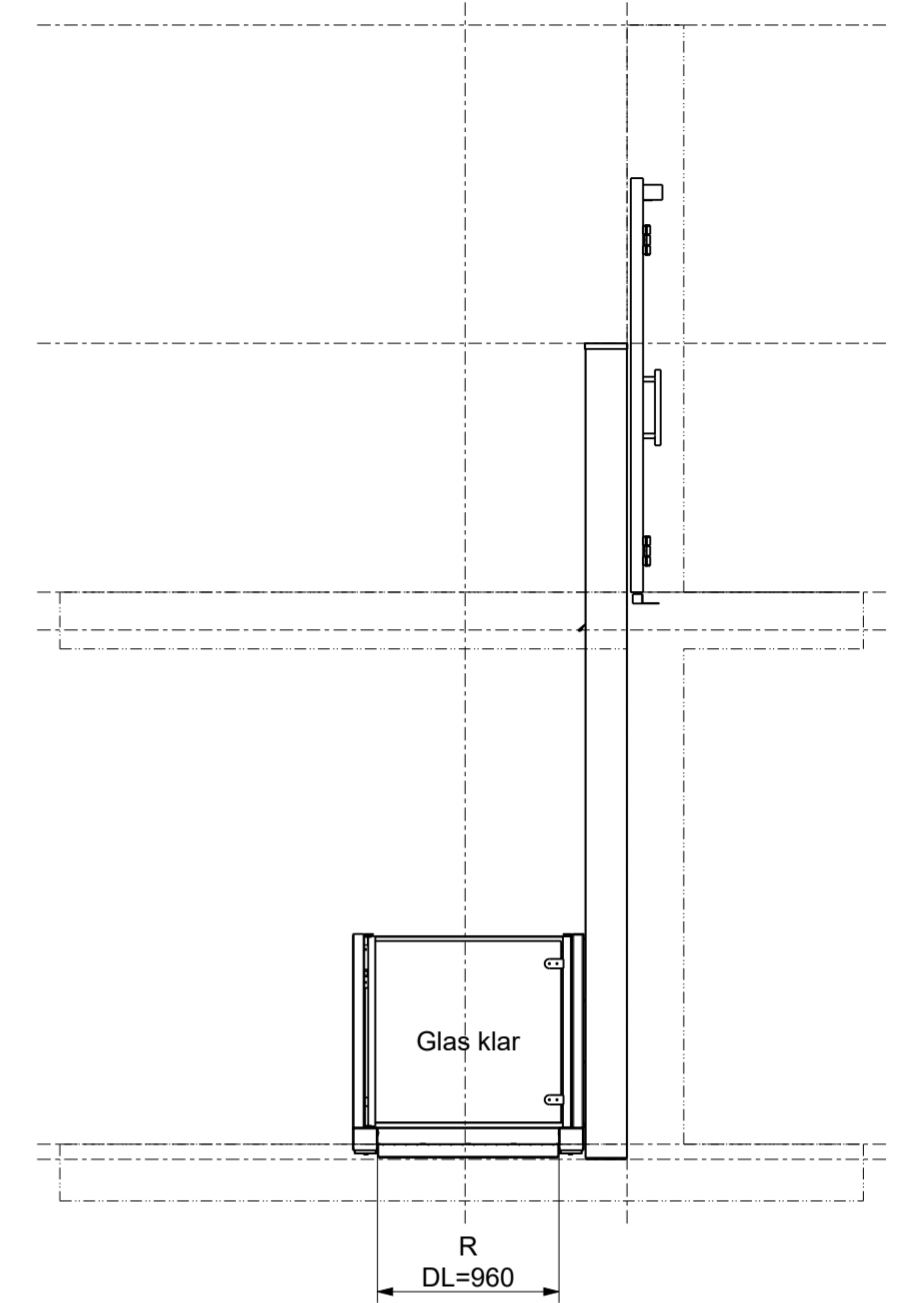
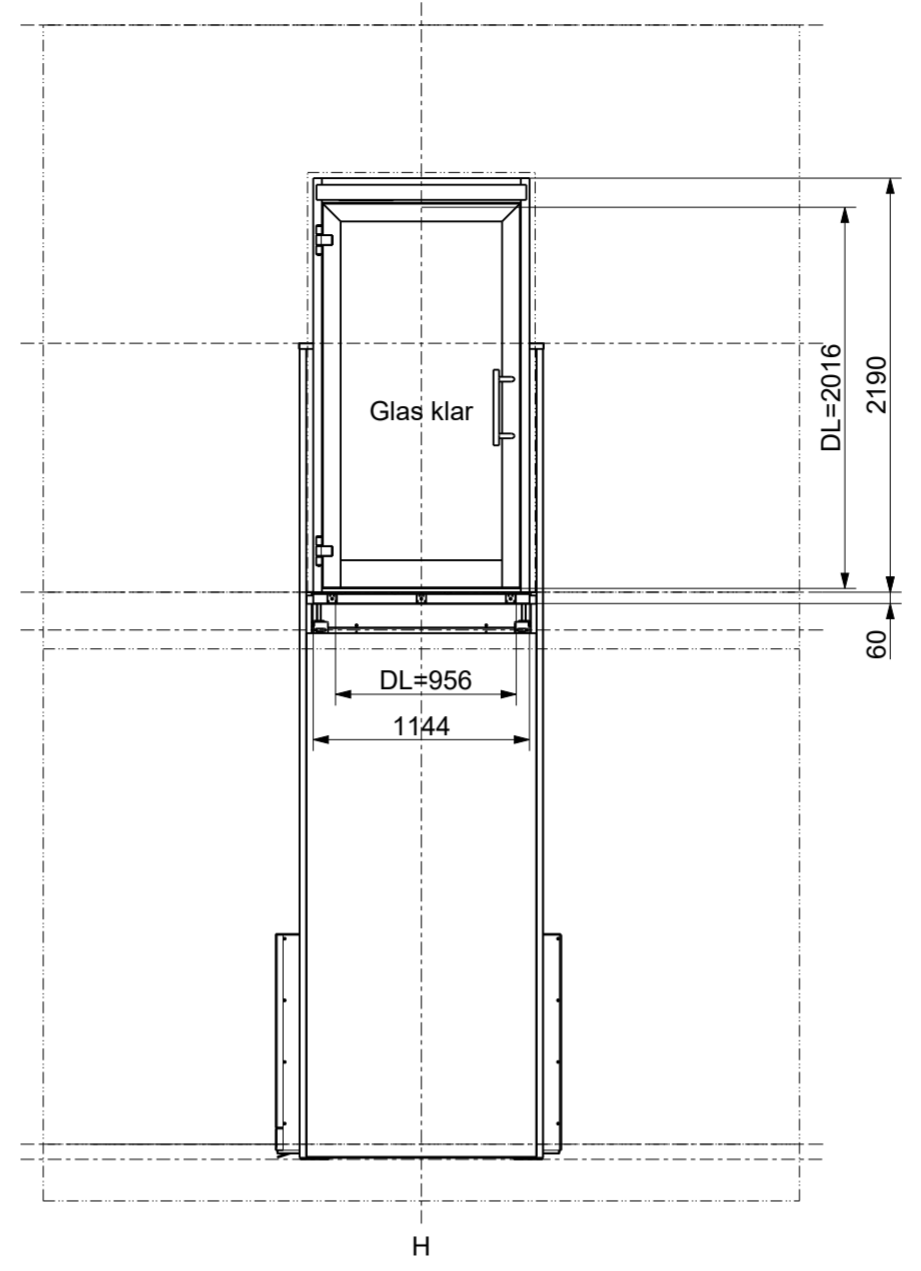
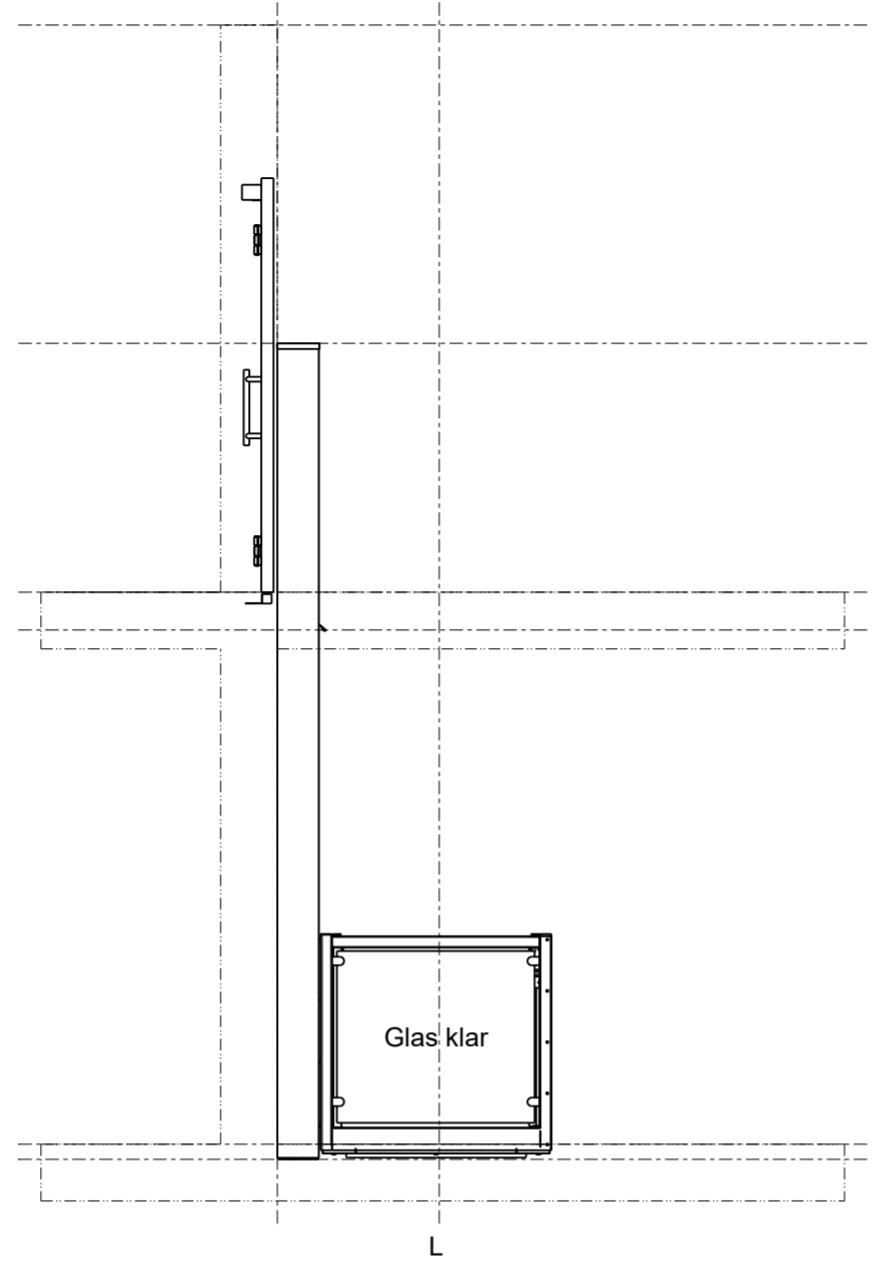
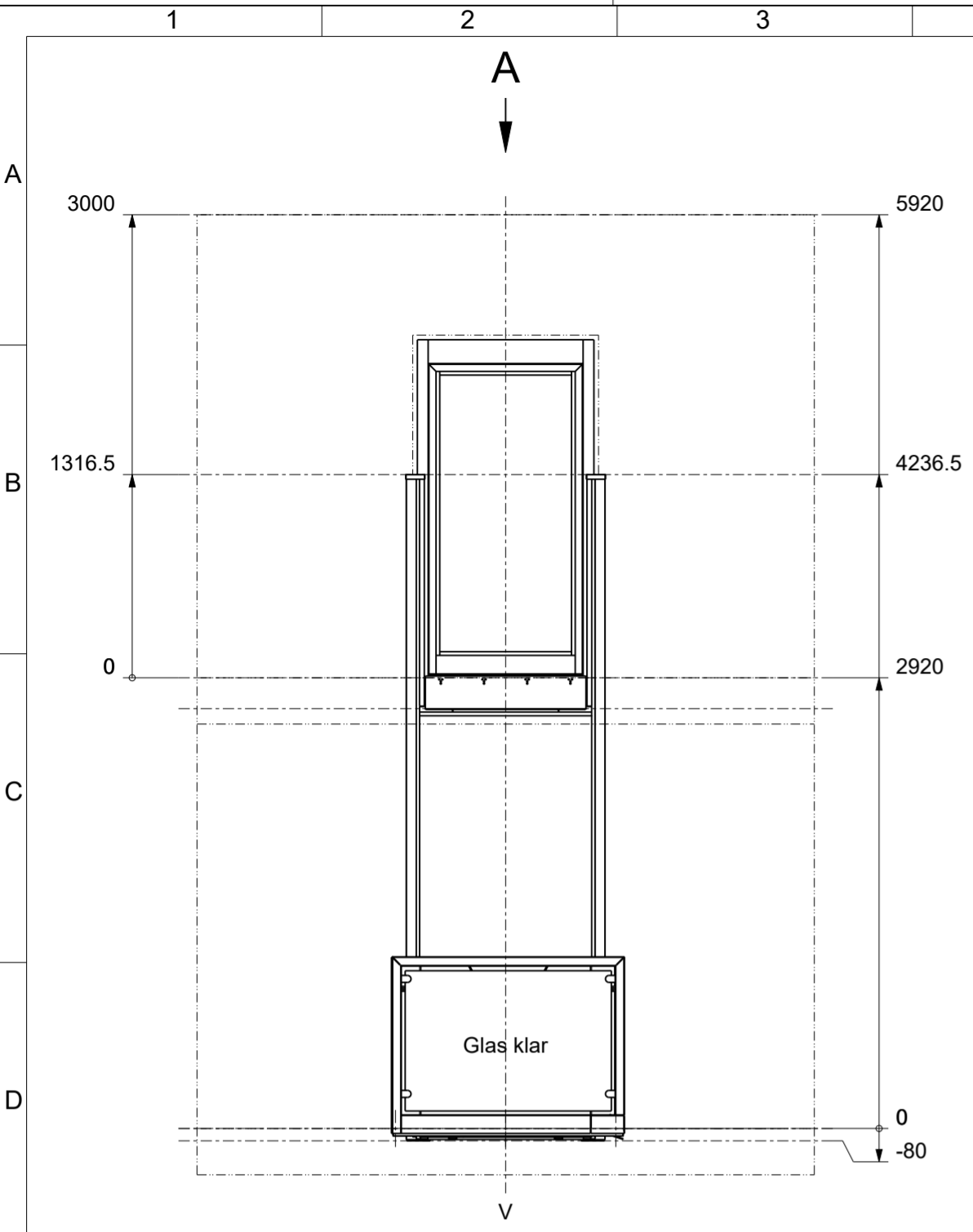
- Plattformvertikallift UnaPorte90:
- Förderhöhe: 2920 mm
 - Plattformgröße: 1400x1100mm
 - Tragfähigkeit: 385kg
 - Farbdesign: Liftanlage: Aluminium eloxiert + Grau metallic
 - Farbdesign: Gebäudetür: Aluminium eloxiert + Weiß
 - Fahrgeschwindigkeit: 0,15m/sek.
 - Aufstellort: Innenanlage/Außenanlage
 - Verlängerte Auffahrrampe: Ja/Nein
 - Sicherheitskontaktleiste: Nein/Links/Rechts/Beidseitig
 - Verschlüsselung: Standard Profilzylinder/EuroKey
 - Dual COP: Ja/Nein
 - Notruf über GSM Sprechverbindung inkl. SMS Fernabfrage: Ja/Nein
 - Sprachausgabe: Ja/Nein
 - Automatische Notstromversorgung: Ja/Nein
 - Indirekte RGB Beleuchtung am Fahrkorb: Ja/Nein
 - Rückwand: Ja
 - Zustieg Unten
 - Zustiegsseite: R
 - Ausführung: Fahrkorbtür
 - Türanschlag: DIN-R
 - Betätigung: Türdämpfer/Türantrieb
 - Zustieg Oben
 - Zustiegsseite: H
 - Ausführung: Gebäudetür, nicht wärmegeämmt
 - Türanschlag: DIN-L/DIN-R
 - Betätigung: Türdämpfer/Türantrieb
 - Ausführung Übertritt oben: Klappschwelle
 - Außensteuerung: 2x Funk-Wandtaster inkl. Schlüsselschalter
 - Säule(n) freistehend für Funk-Wandtaster: 2 Stk.

PRODUKTIONSFREIGABE:
 Hiermit beauftrage ich die Ascendor GmbH mit der Fertigung dieser Liftanlage und bestätige, dass die Platzierung der Fahrbahn richtig ist und alle Angaben korrekt sind. Ascendor ist nicht verantwortlich für Fehler, die auf falschen Maßangaben beruhen und übernimmt keinerlei daraus entstandene Kosten. Mit der Bestätigung der Einbauzeichnung akzeptiere ich auch die AGBs und das letztgültige zugehörige Angebot.

Datum, Unterschrift



Dateiname des Zeichnungsobjektes: 515101-000		Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: 515101-000	
Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-H		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1:40	Gew.:0.000kg
			Werkstoff: Halbzeug: -	
			Benennung: UnaPorte90 Rechts mit Gebäudetür U0 Ascendor UnaPorte90 mit Gebäudetür	
			Zeichnungsnummer: 515101	
			Blatt9 11 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Nam. (Urspr.)	(Ers.f.)
				(Ers.d.)



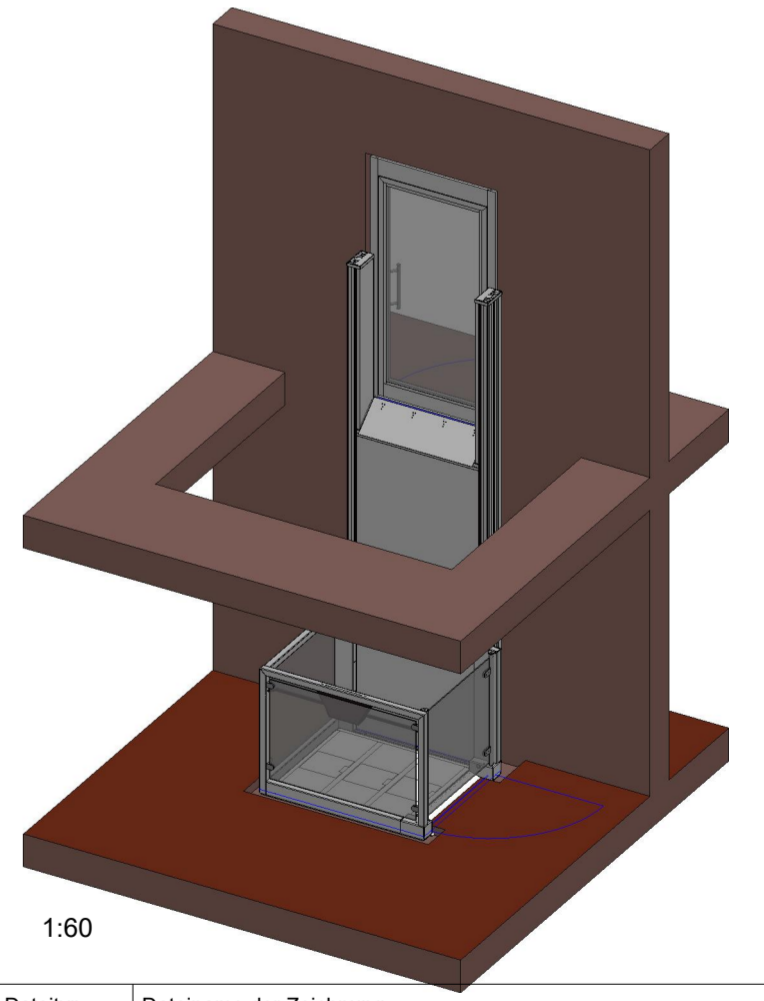
Plattformvertikallift UnaPorte90:

Förderhöhe: 2920 mm
 Plattformgröße: 1400x1100mm
 Tragfähigkeit: 385kg
 Farbdesign: Liftanlage: Aluminium eloxiert + Grau metallic
 Farbdesign: Gebäudetür: Aluminium eloxiert + Weiß
 Fahrgeschwindigkeit: 0,15m/sek.

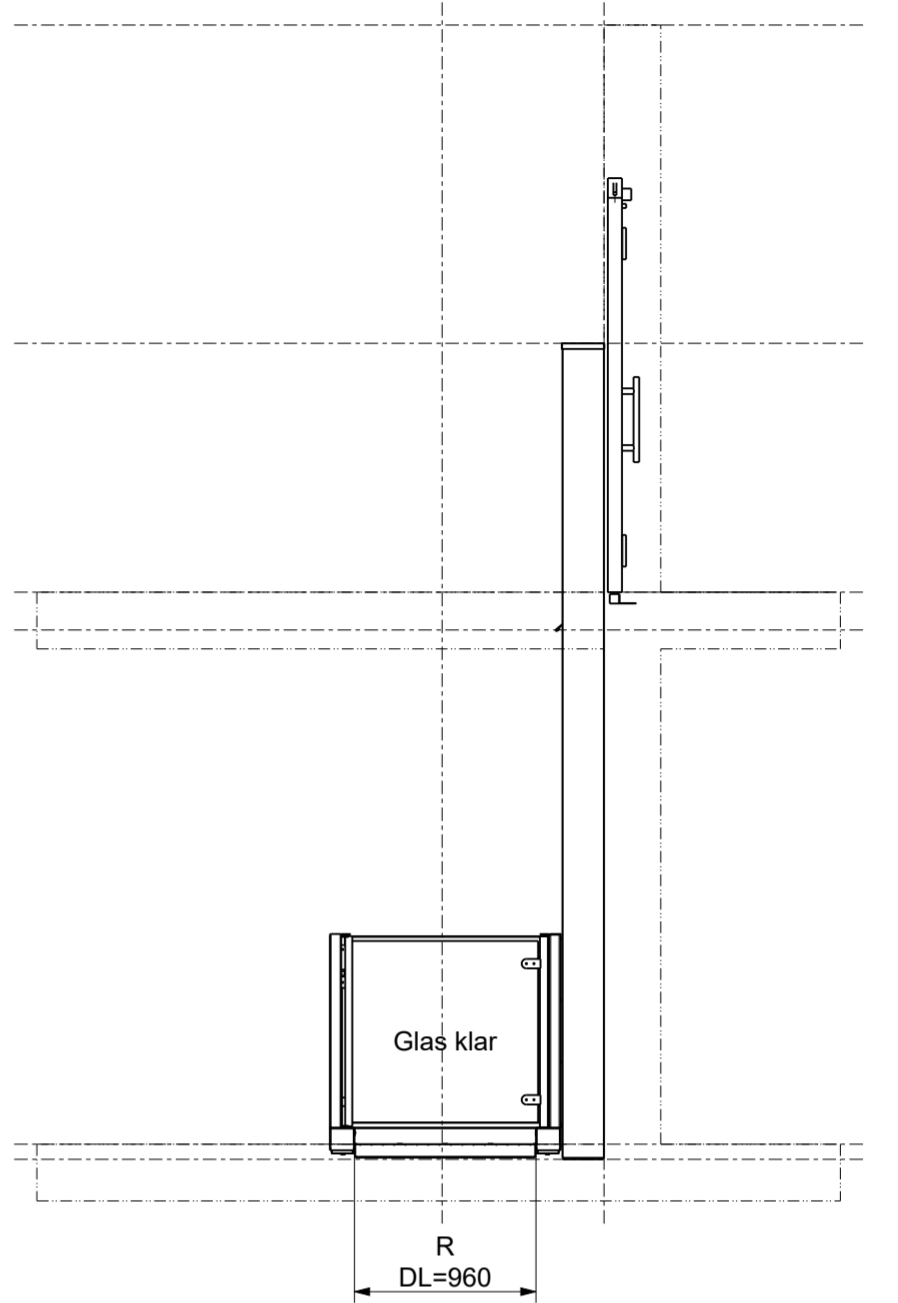
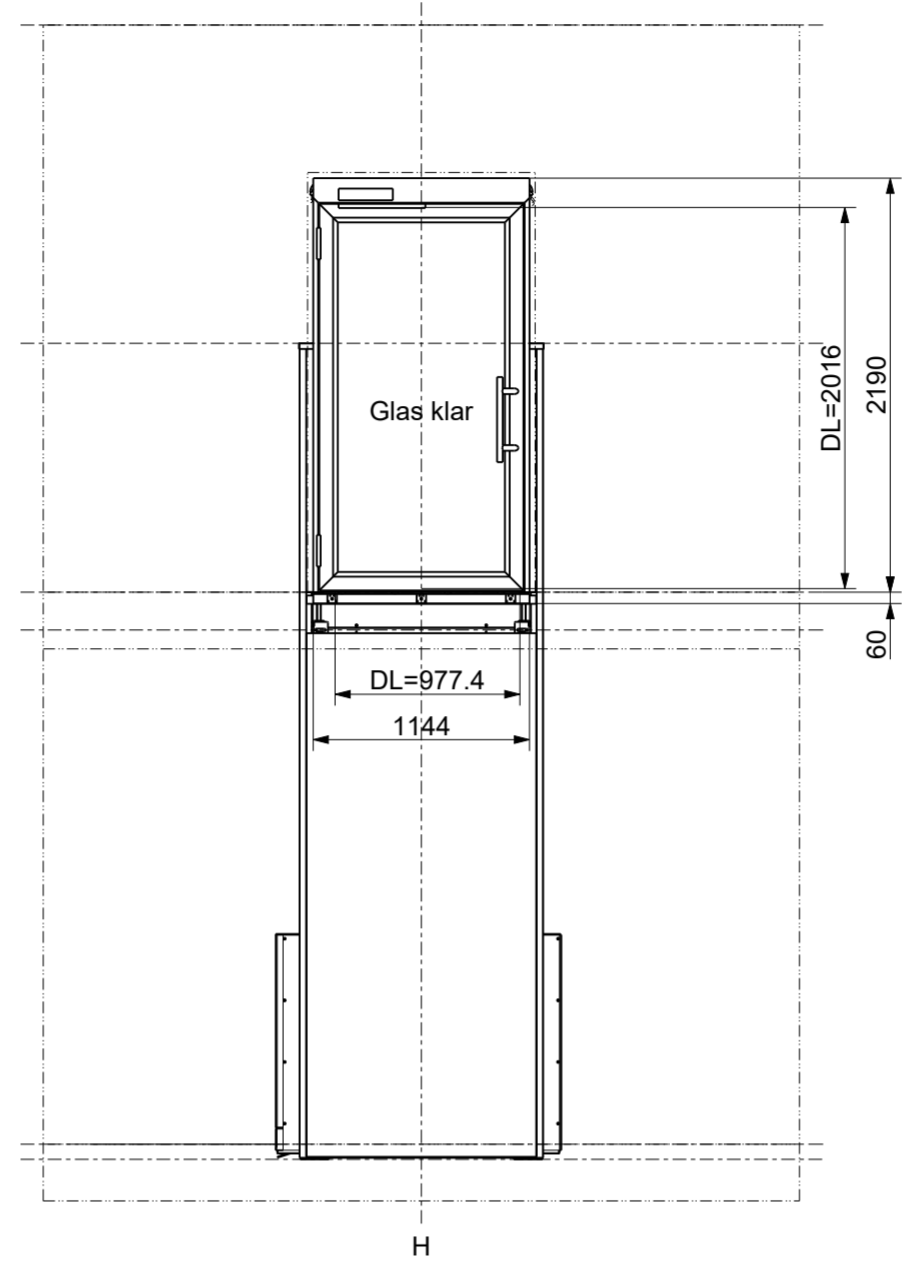
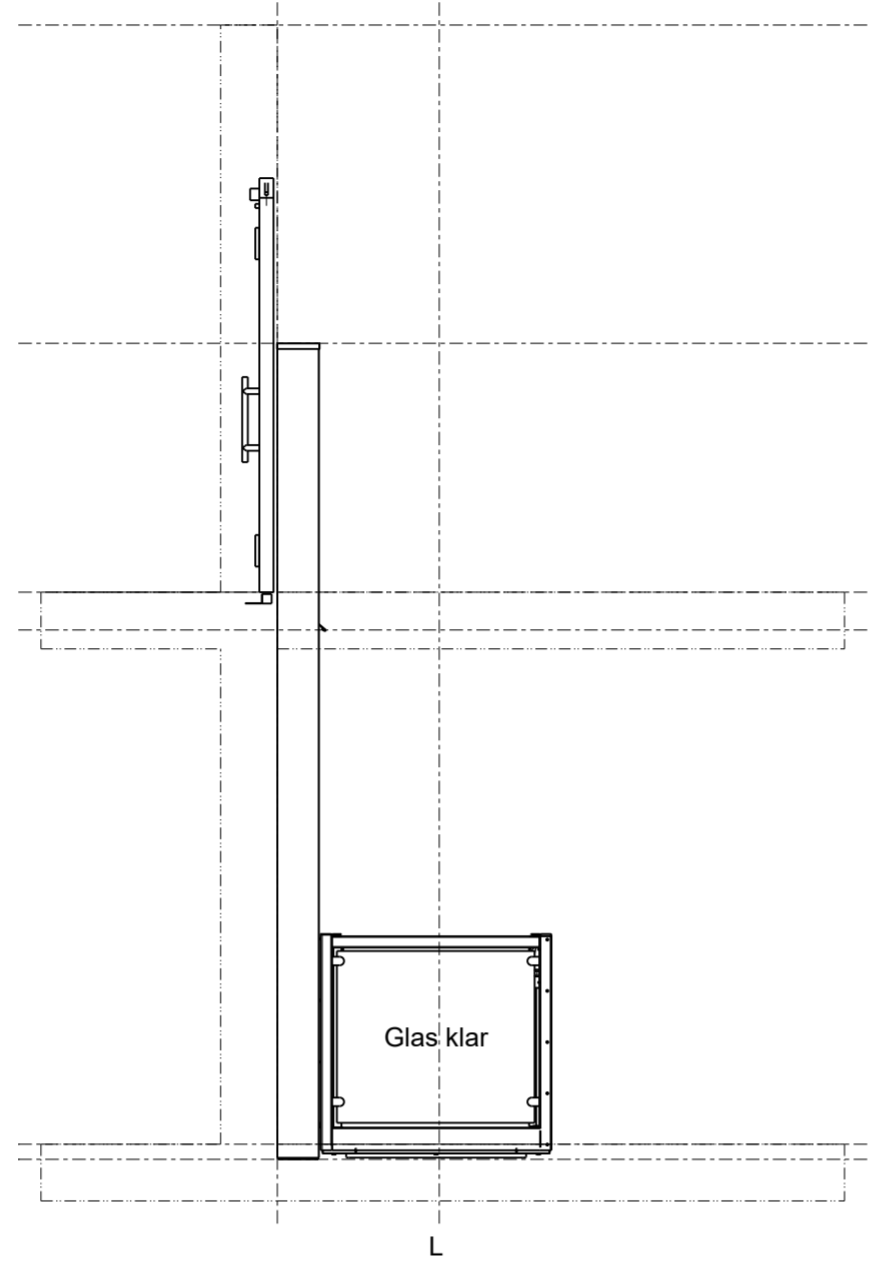
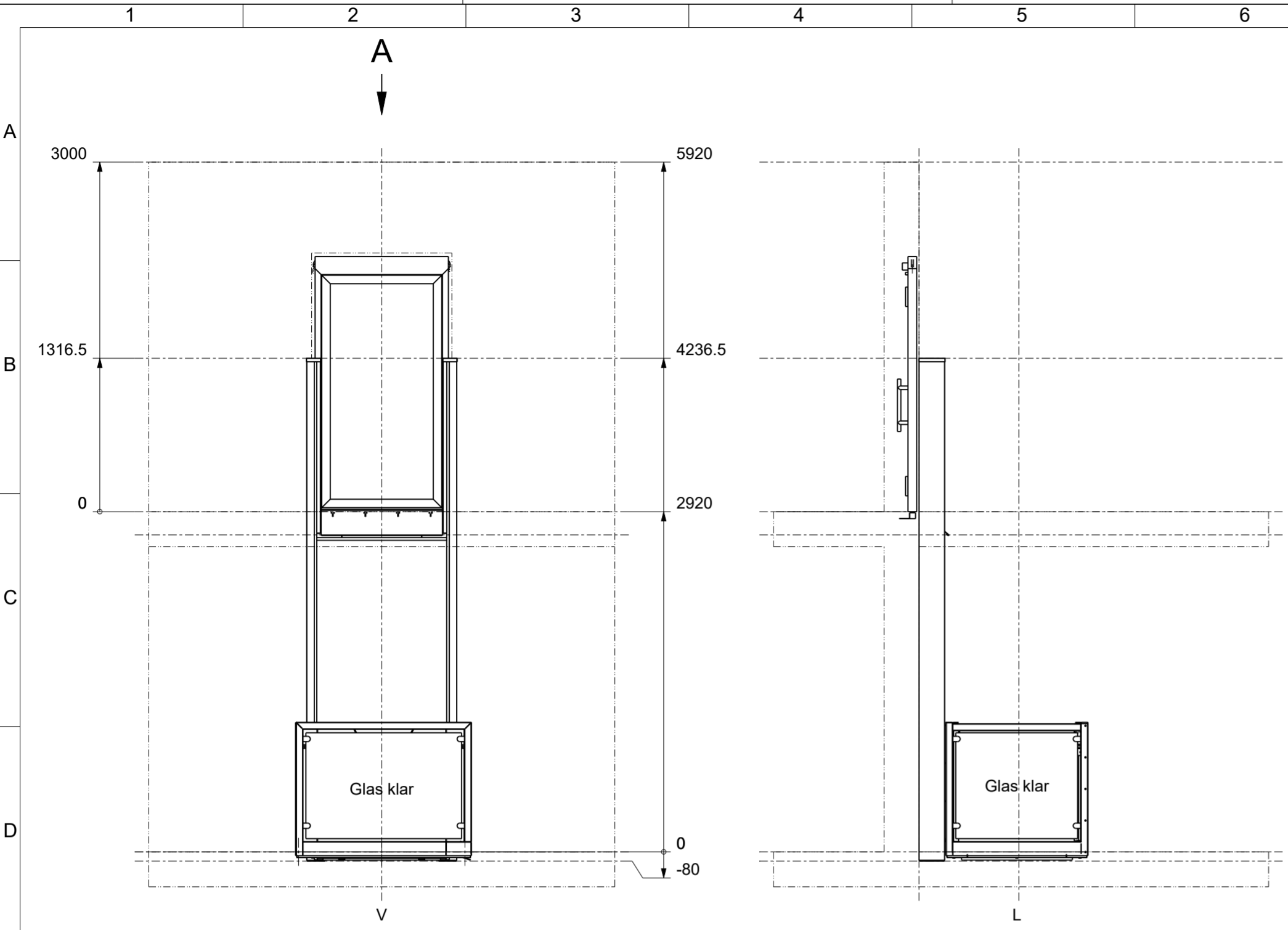
- Aufstellort: Innenanlage/Außenanlage
- Verlängerte Auffahrrampe: Ja/Nein
- Sicherheitskontaktleiste: Nein/Links/Rechts/Beidseitig
- Verschlüsselung: Standard Profilzylinder/EuroKey
- Dual COP: Ja/Nein
- Notruf über GSM Sprechverbindung inkl. SMS Fernabfrage: Ja/Nein
- Sprachausgabe: Ja/Nein
- Automatische Notstromversorgung: Ja/Nein
- Indirekte RGB Beleuchtung am Fahrkorb: Ja/Nein
- Rückwand: Ja
- Zustieg Unten
 Zustiegsseite: R
 Ausführung: Fahrkorbtür
 Türanschlag: DIN-R
 Betätigung: Türdämpfer/Türantrieb
- Zustieg Oben
 Zustiegsseite: H
 Ausführung: Gebäudetür, mäßig wärmegeämmt
 Türanschlag: DIN-L/DIN-R
 Betätigung: Türdämpfer/Türantrieb
 Ausführung Übertritt oben: Klappschwelle
- Außensteuerung: 2x Funk-Wandtaster inkl. Schlüsselschalter
 - Säule(n) freistehend für Funk-Wandtaster: 2 Stk.

PRODUKTIONSFREIGABE:
 Hiermit beauftrage ich die Ascendor GmbH mit der Fertigung dieser Liftanlage und bestätige, dass die Platzierung der Fahrbahn richtig ist und alle Angaben korrekt sind. Ascendor ist nicht verantwortlich für Fehler, die auf falschen Maßangaben beruhen und übernimmt keinerlei daraus entstandene Kosten. Mit der Bestätigung der Einbauezeichnung akzeptiere ich auch die AGBs und das letztgültige zugehörige Angebot.

Datum, Unterschrift



Dateiname des Zeichnungsobjektes: 515101-000		Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: 515101-000	
Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-H		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1:40	Gew.:0.000kg
Datum 28.05.2024		Name AIAI	Werkstoff: Halbzeug: -	
Gepr.			Benennung: UnaPorte90 Rechts mit Gebäudetür U2,4 Ascendor UnaPorte90 mit Gebäudetür	
Norm			Zeichnungsnummer: 515101	
Zust.	Änderung	Datum	Nam. (Urspr.)	Blatt10 11 Bl.
				(Ers.f.): (Ers.d.):



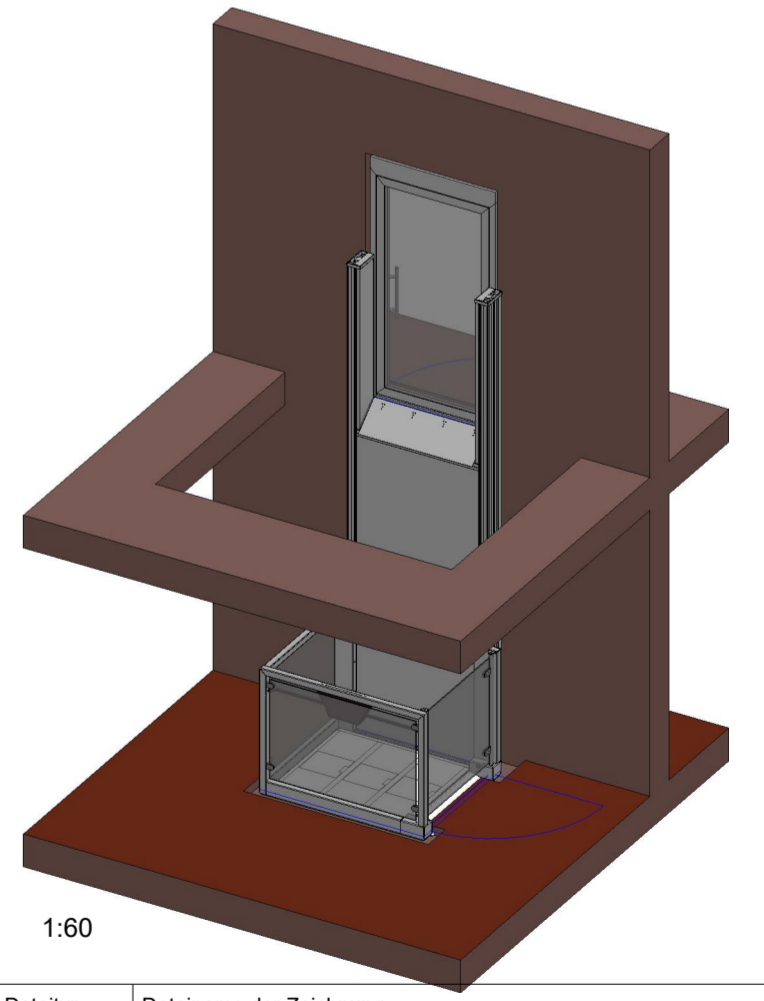
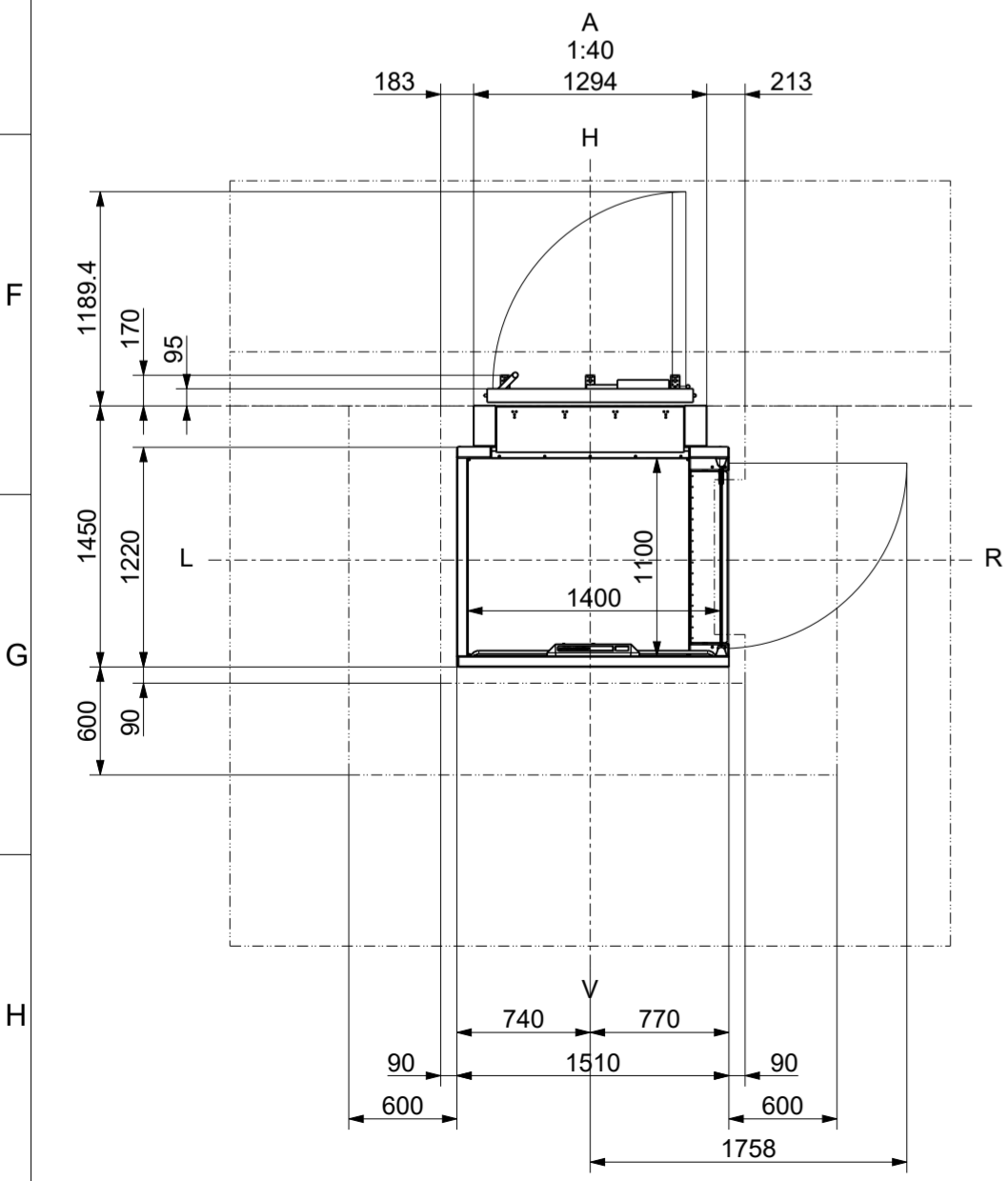
Plattformvertikallift UnaPorte90:

Förderhöhe: 2920 mm
 Plattformgröße: 1400x1100mm
 Tragfähigkeit: 385kg
 Farbdesign: Liftanlage: Aluminium eloxiert + Grau metallic
 Farbdesign: Gebäudetür: Aluminium eloxiert + Weiß
 Fahrgeschwindigkeit: 0,15m/sek.

- Aufstellort: Innenanlage/Außenanlage
- Verlängerte Auffahrrampe: Ja/Nein
- Sicherheitskontaktleiste: Nein/Links/Rechts/Beidseitig
- Verschlüsselung: Standard Profilzylinder/EuroKey
- Dual COP: Ja/Nein
- Notruf über GSM Sprechverbindung inkl. SMS Fernabfrage: Ja/Nein
- Sprachausgabe: Ja/Nein
- Automatische Notstomversorgung: Ja/Nein
- Indirekte RGB Beleuchtung am Fahrkorb: Ja/Nein
- Rückwand: Ja
- Zustieg Unten
 Zustiegsseite: R
 Ausführung: Fahrkorbtür
 Türanschlag: DIN-R
 Betätigung: Türdämpfer/Türantrieb
- Zustieg Oben
 Zustiegsseite: H
 Ausführung: Gebäudetür, hoch wärmegeämmt
 Türanschlag: DIN-L/DIN-R
 Betätigung: Türdämpfer/Türantrieb
 Ausführung Übertritt oben: Klappschwelle
- Außensteuerung: 2x Funk-Wandtaster inkl. Schlüsselschalter
- Säule(n) freistehend für Funk-Wandtaster: 2 Stk.

PRODUKTIONSFREIGABE:
 Hiermit beauftrage ich die Ascendor GmbH mit der Fertigung dieser Liftanlage und bestätige, dass die Platzierung der Fahrbahn richtig ist und alle Angaben korrekt sind. Ascendor ist nicht verantwortlich für Fehler, die auf falschen Maßangaben beruhen und übernimmt keinerlei daraus entstandene Kosten. Mit der Bestätigung der Einbauzeichnung akzeptiere ich auch die AGBs und das letztgültige zugehörige Angebot.

Datum, Unterschrift



Dateiname des Zeichnungsobjektes: 515101-000		Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: 515101-000	
Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-H		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1:40	Gew.:0.000kg
			Werkstoff: Halbzeug: -	
			Benennung: UnaPorte90 Links mit Gebäudetür U1,11 Ascendor UnaPorte90 mit Gebäudetür	
			Zeichnungsnummer: 515101	
			Blatt 11 11 Bl.	
		ascendor® LIFTTECHNIK		
Zust.	Änderung	Datum	Nam. (Urspr.)	(Ers.f.) (Ers.d.)