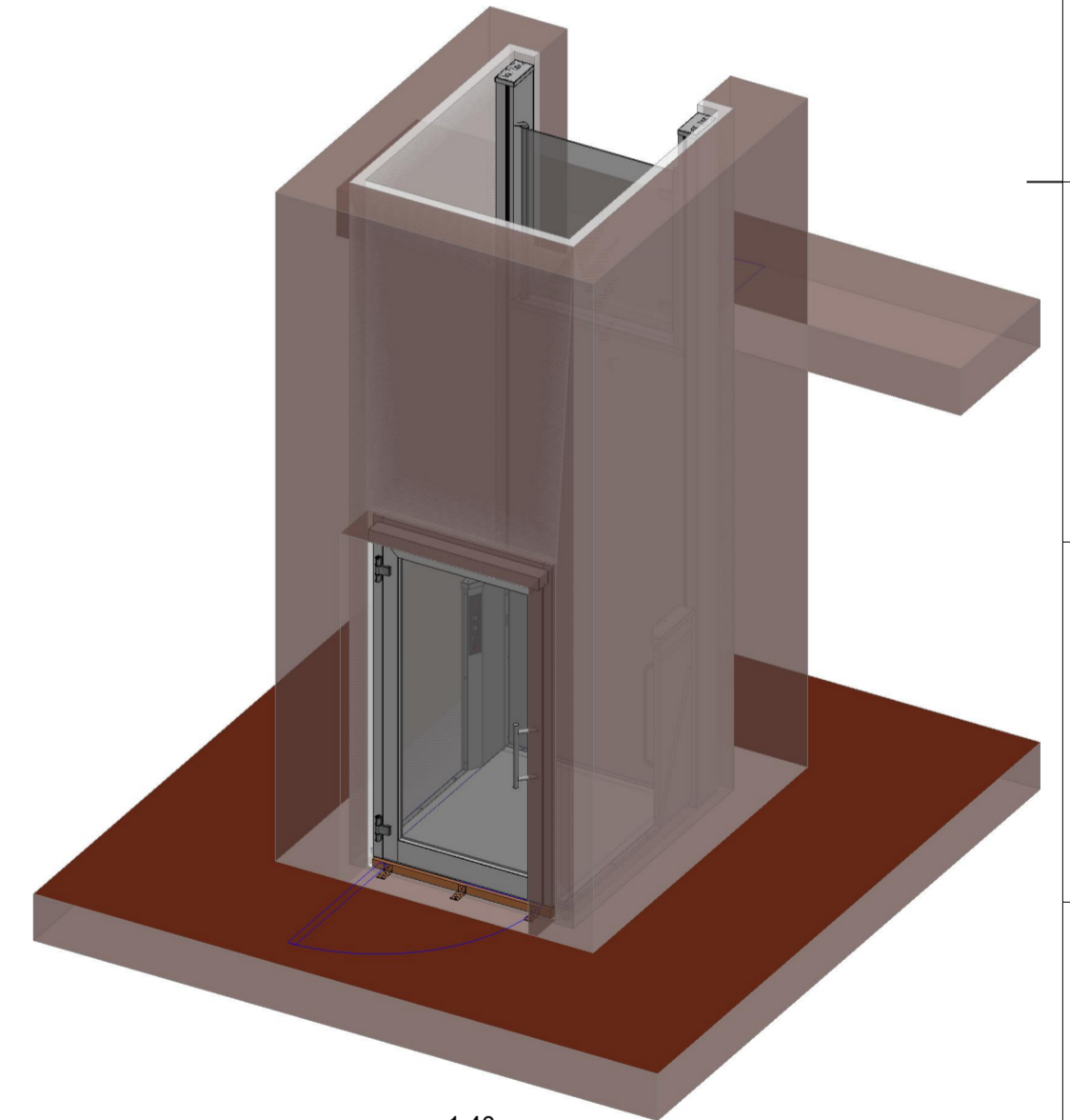
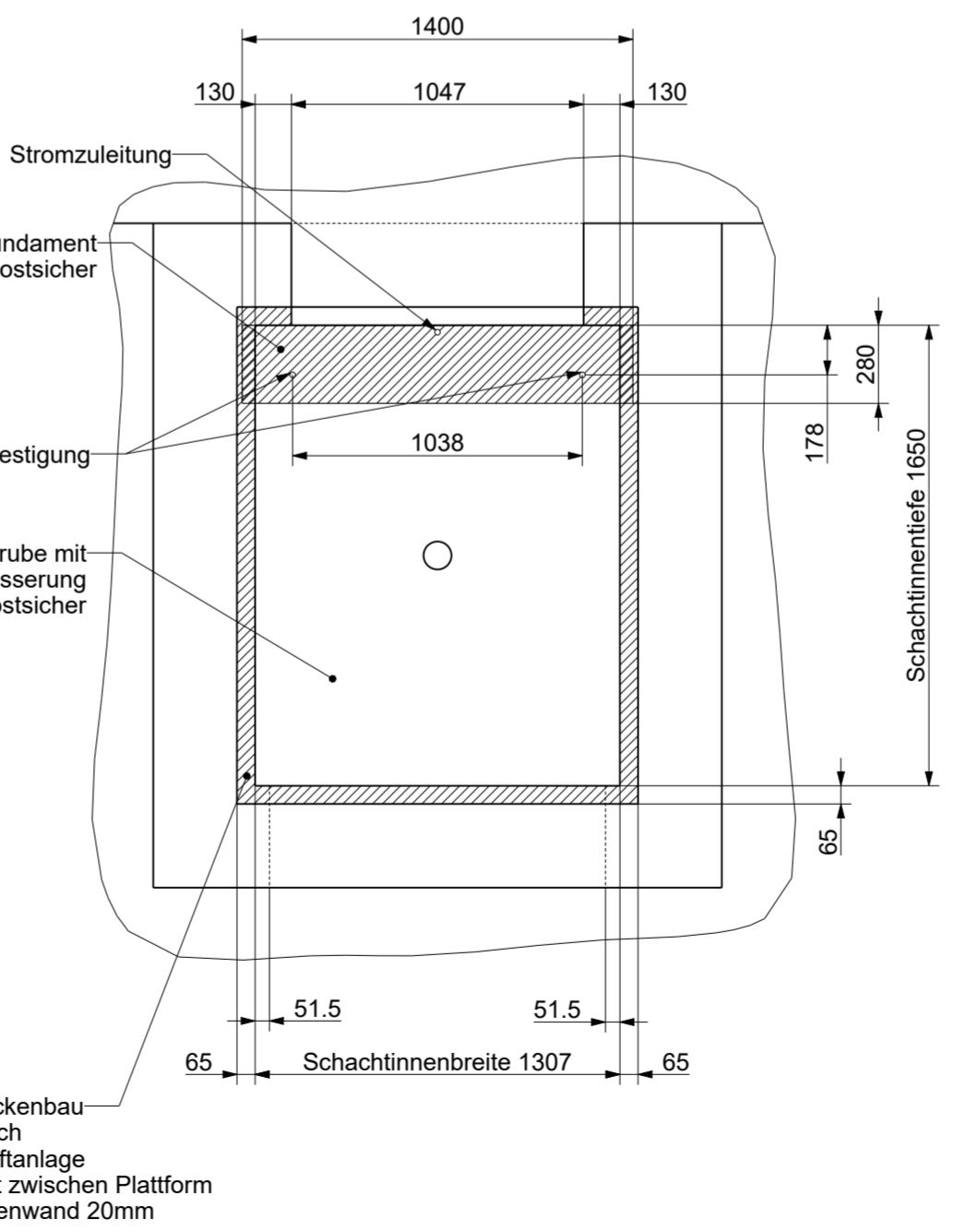
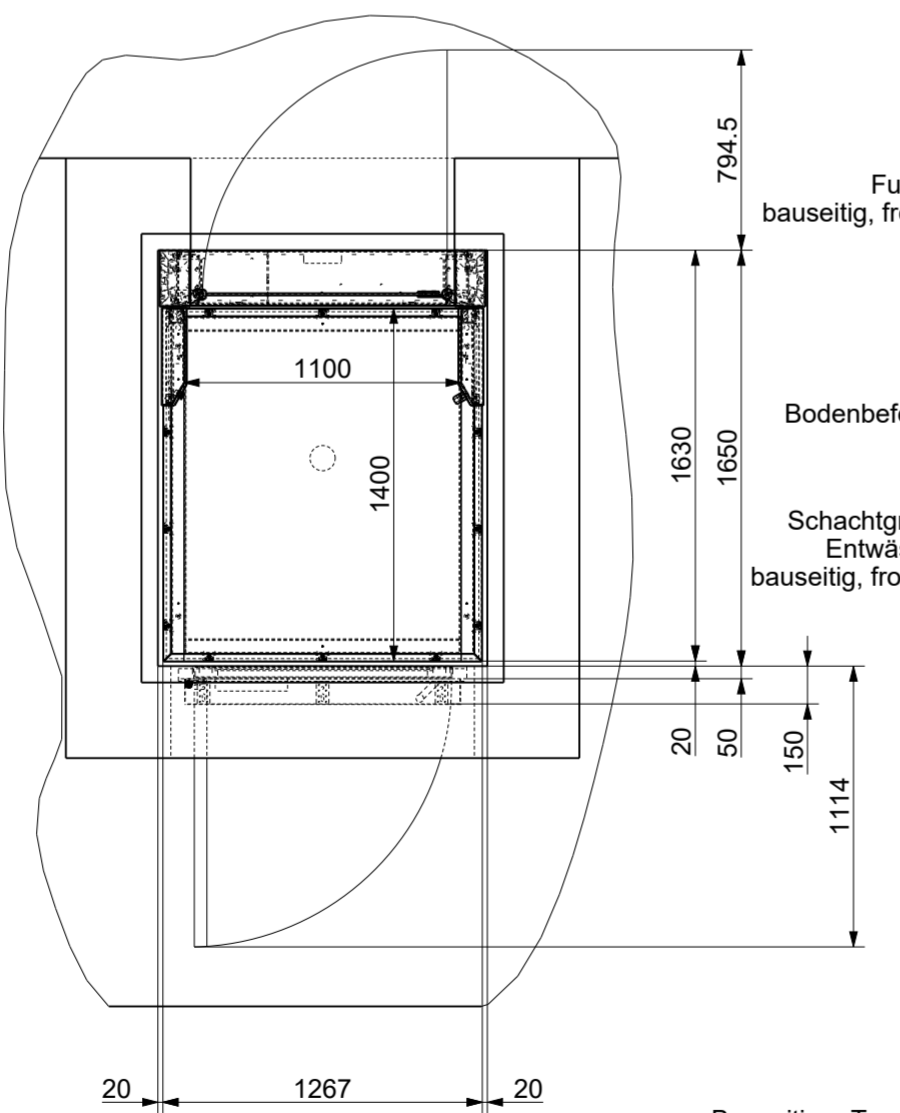
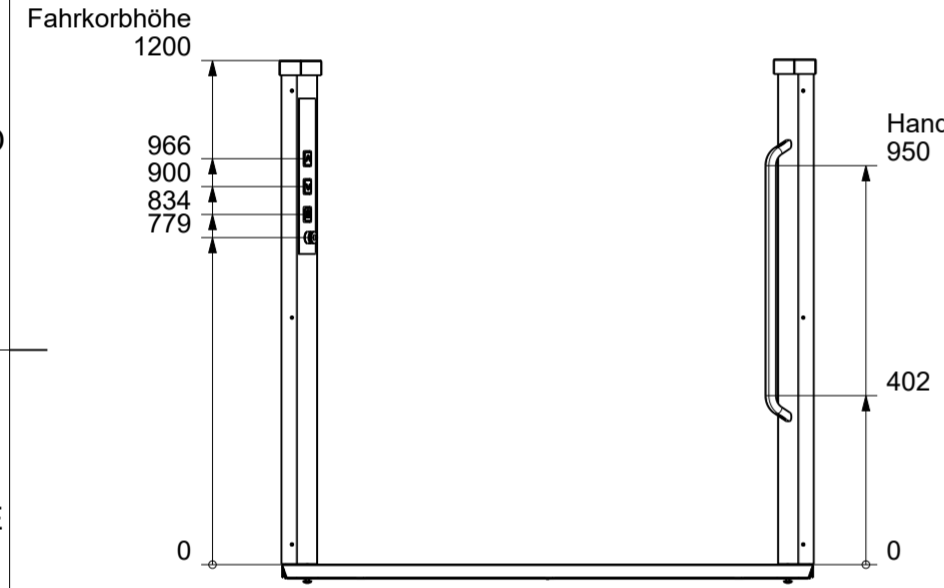
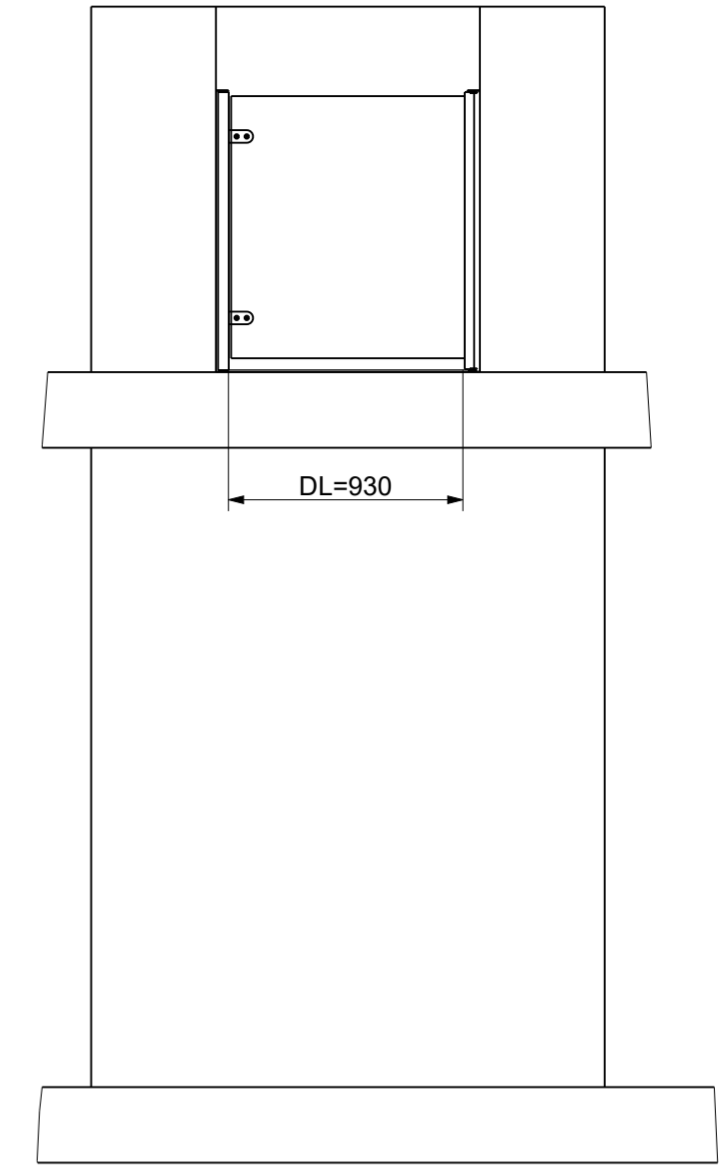
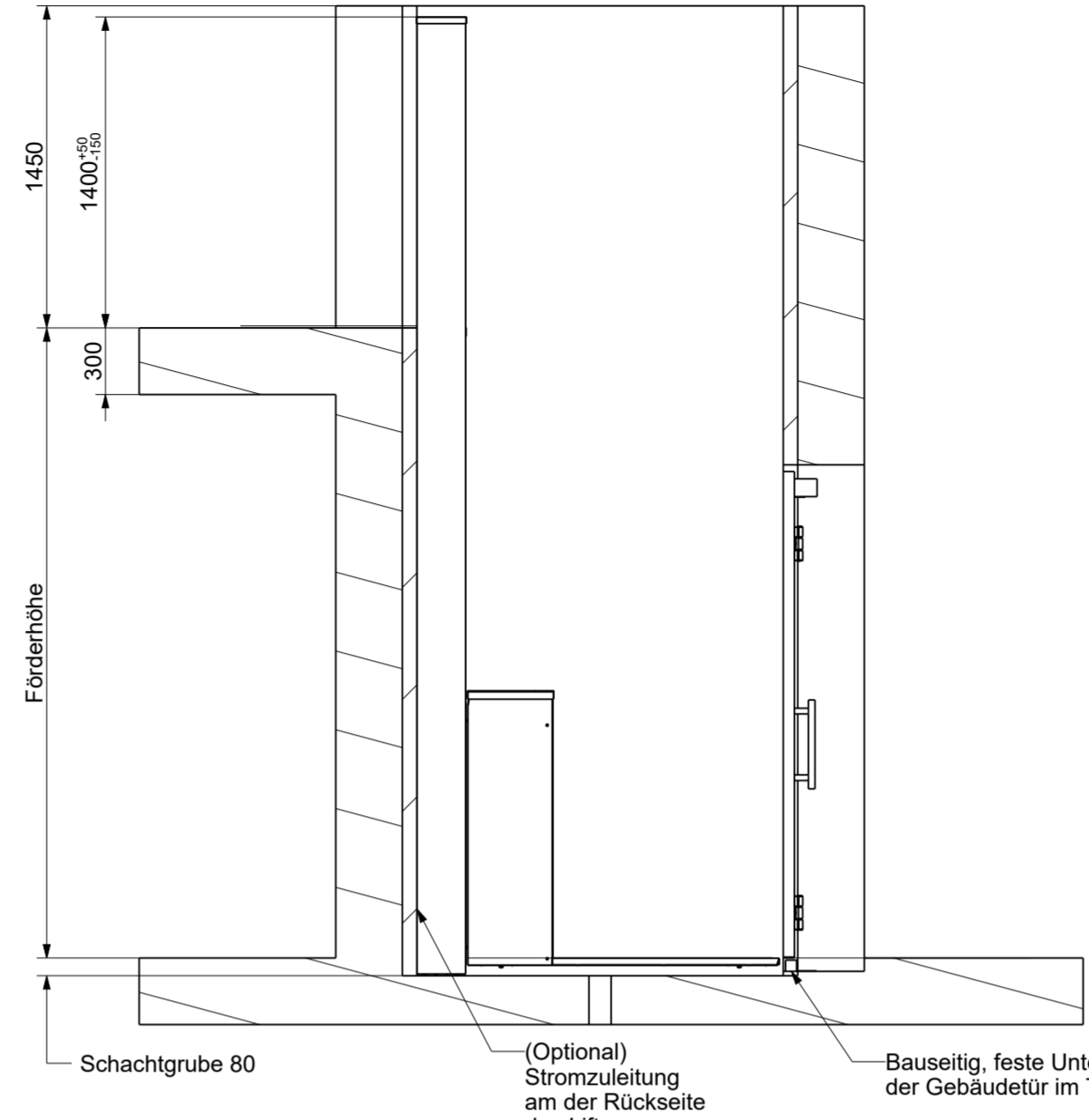
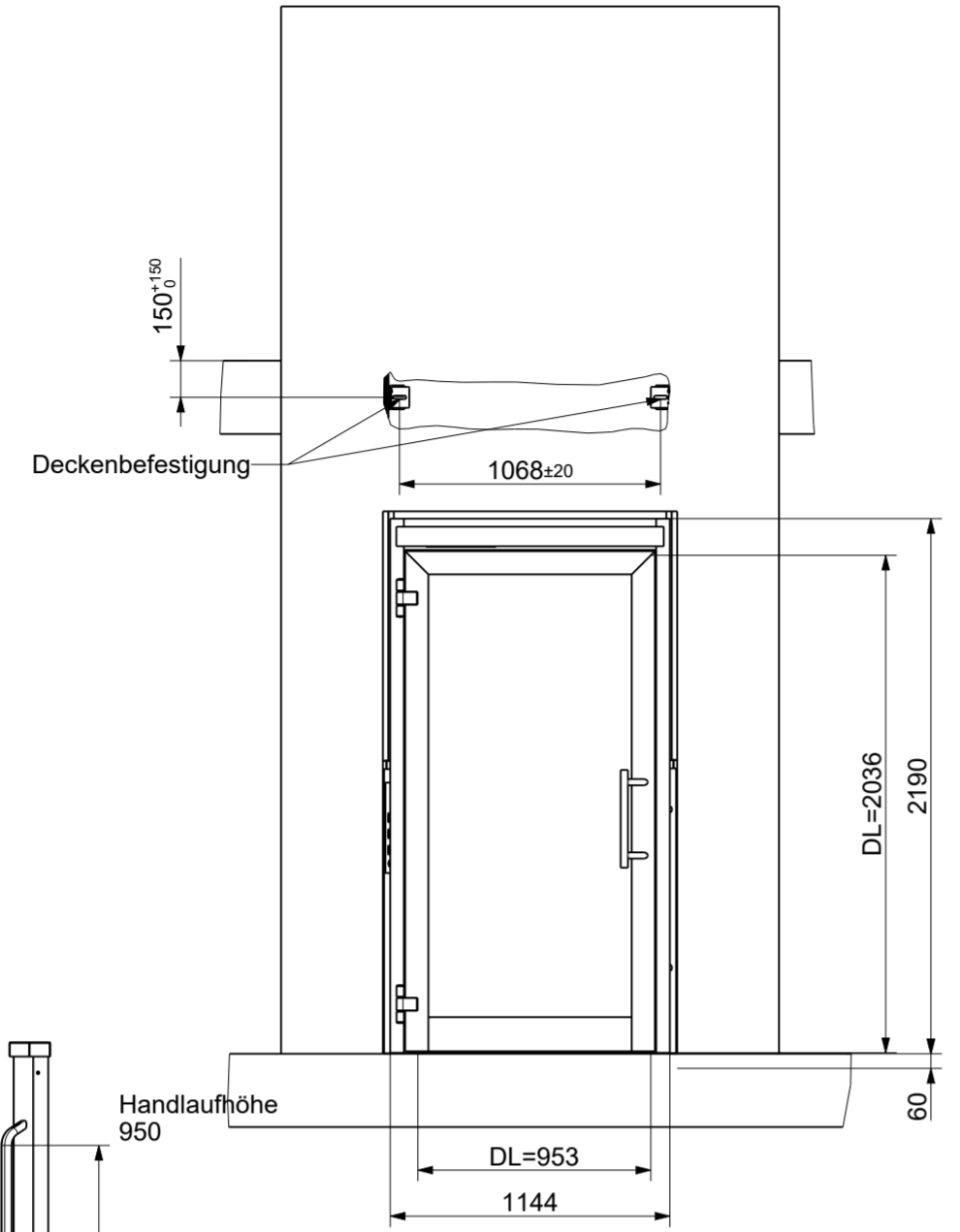
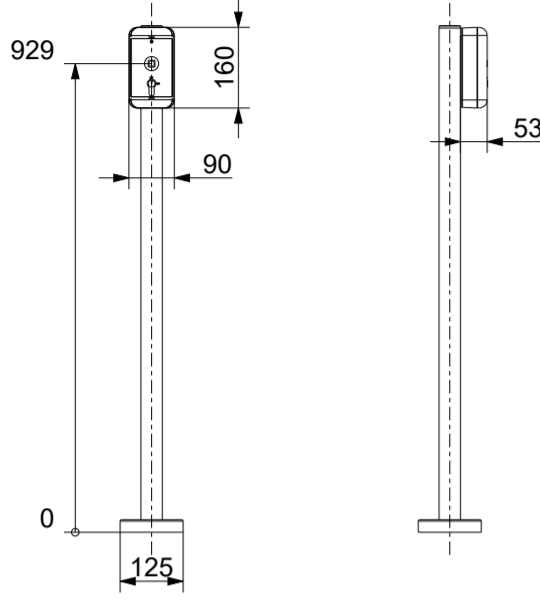


Säule mit Rufstelle
Column with call point
Colonne avec bouton d'appel
1:15



- Plattformvertikallift DuraPorte:
- Förderhöhe: 2836.500 mm
 - Plattformgröße: 1400x1100mm
 - Tragfähigkeit: 385kg
 - Farbdesign: tbd
 - Fahrgeschwindigkeit: max. 0,15m/sek.
 - Aufstellort: Innenanlage/Außenanlage
 - Verlängerte Auffahrrampe: Nein
 - Sicherheitskontakteleiste: 3-seitig auf Plattform
 - Verschlüsselung: Standard Profizylinder/EuroKey
 - Dual COP: Nein
 - Notruf über GSM Sprechverbindung inkl. SMS Fernabfrage: Ja
 - Sprachausgabe: Ja/Nein
 - Automatische Notstromversorgung: Ja/Nein
 - Indirekte RGB Beleuchtung am Fahrkorb: Ja
 - Rückwand: Ja/Nein
 - Bauseitiger Schacht
 - Zustieg Unten
 - Zustiegsseite: V/L/R
 - Ausführung: Schachttür
 - Türanschlag: DIN-L/DIN-R
 - Betätigung: Türdämpfer/Türantrieb
 - Zustieg Oben
 - Zustiegsseite: H
 - Ausführung: Hubsäulentüre
 - Türanschlag: DIN-L/DIN-R
 - Betätigung: Türdämpfer/Türantrieb
 - Ausführung Übertritt oben: Standard (0mm)/Übertrittsblech (200mm)
 - Außensteuerung: 2x Funk-Wandtaster inkl. Schlüsselschalter
 - Säule(n) freistehend für Funk-Wandtaster: 2 Stk.

Dateiname des Zeichnungsobjektes: 515101-000		Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: 515101-000	
		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-H	Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1:30 Gew.:0.000kg
		Werkstoff: Halbzeug: -		
		Benennung: DuraPorte offen mit Hubsäulentür im bauseitigen Schacht Ascendor Musterzeichnung		
		Zeichnungsnummer: 517101		Blatt 1 1 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Nam. (Urspr.)	(Ers.f.) (Ers.d.)