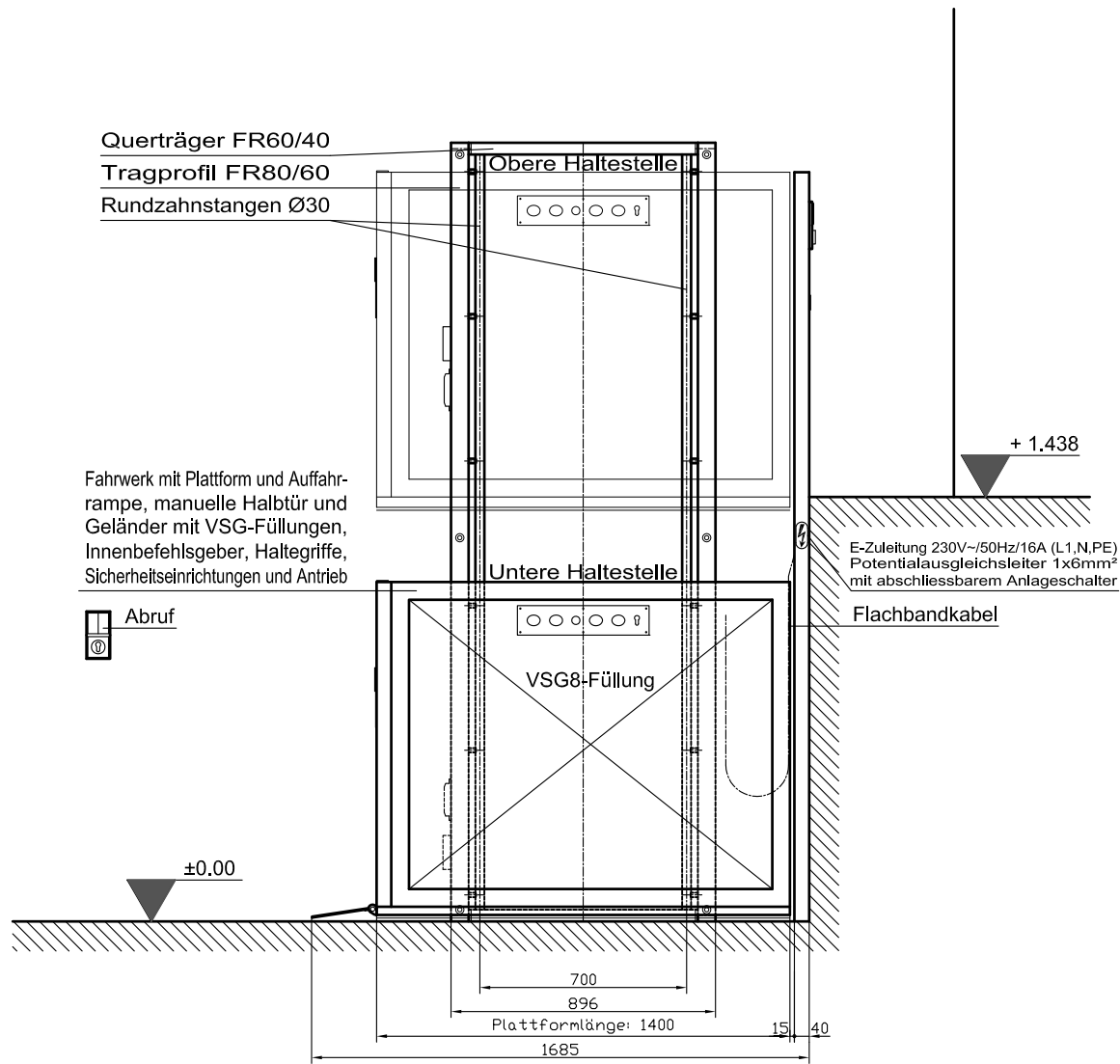
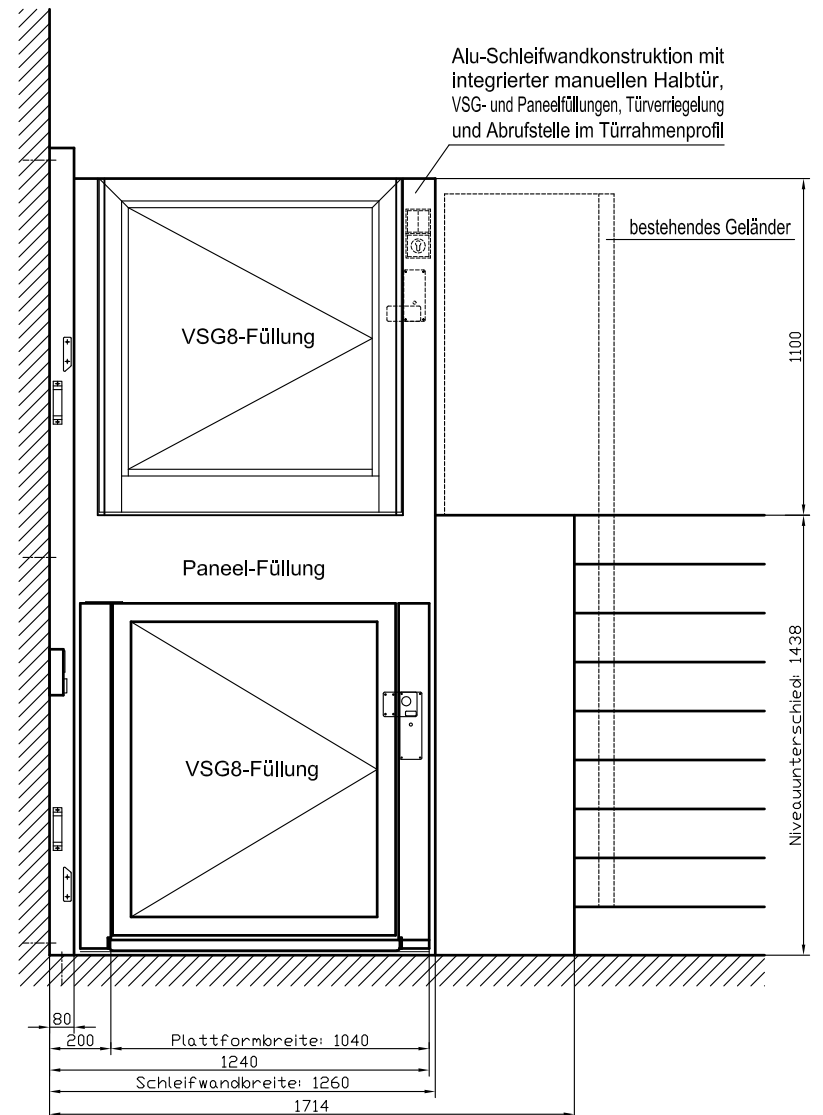


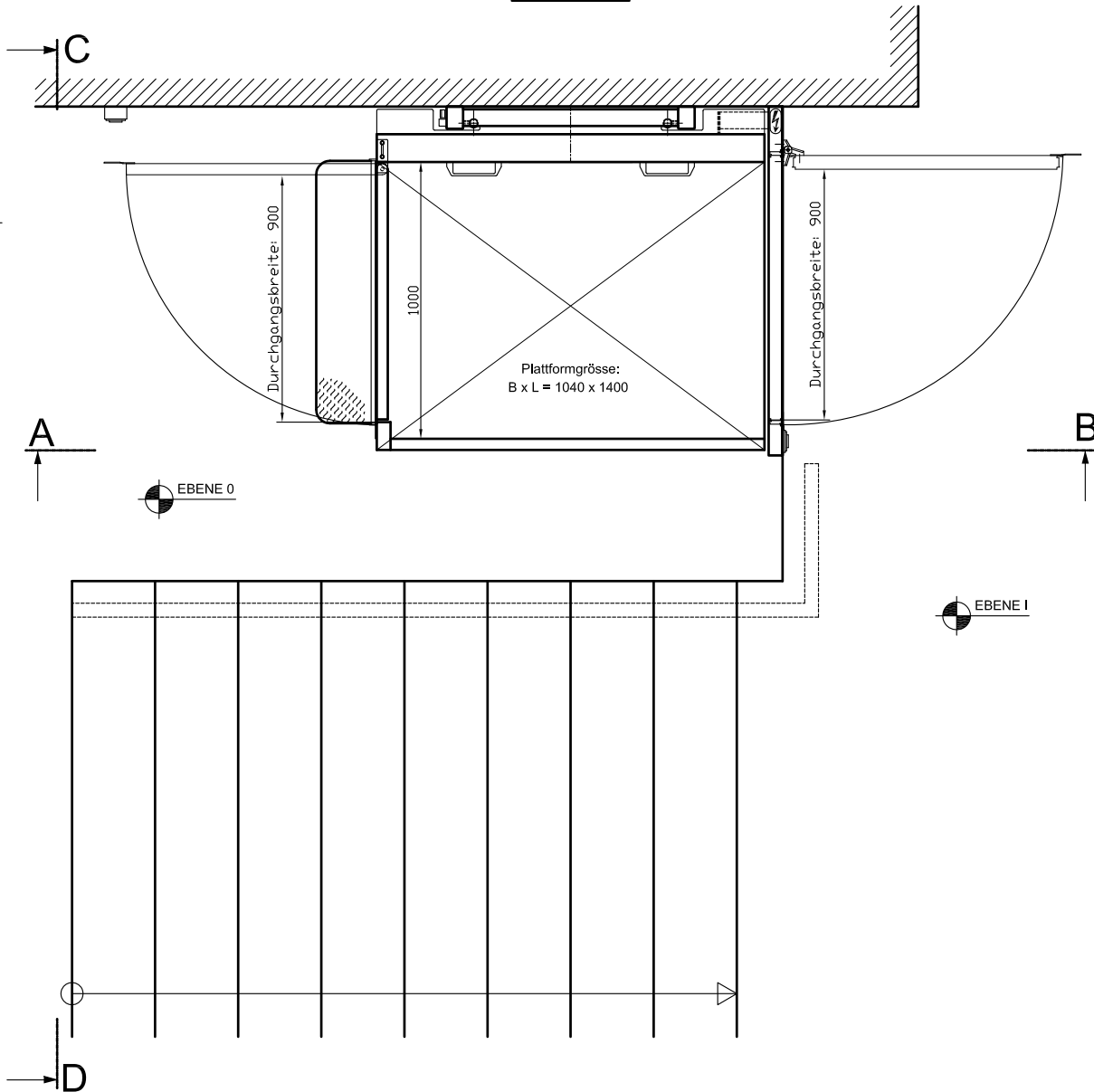
Schnitt A-B:



Schnitt C-D:



Grundriss



Technische und sonstige Bemerkungen sowie wichtige Vereinbarungen

Innenanlage mit Auffahrrampe - Tragfähigkeit 360 kg
Stromzuführung zum Fahrwerk mittels Flachbandkabel
Plattformgrösse: B x L = 1040 x 1400
manuelle obere Halbtür - DIN-Rechts, VSG-Füllung
manuelle Plattformtür - DIN-Links, VSG-Füllung
Plattformgeländer: Stahlrohrrahmen mit VSG-Füllung
gesamte Anlage: RAL1013 - Perlweiss
Innenbefehlsgeber: Auf, Ab, Not-Aus und Notruf sowie Eurokey
ABRUF Unten: AP Wand - Rufen/Senden-Taster und Eurokey
ABRUF Oben: UP in Rahmenprofil - Rufen/Senden-Taster und Eurokey
Notbeleuchtung am Fahrwerk
Befestigung der Fahrbahn und Schleifwand an Wand und Boden -
diese müssen vorhandene Vertikal- und Horizontalkräfte aufnehmen können!
E-Zuleitung (L1,N,PE,Pota) bauseitig vorsehen!

Elektrische Kenndaten:

Nennspannung: 230V~ / 50Hz
Nennstrom: 10 A
max. Stromaufnahme: 16 A kurzzeitig
Nennleistung: 1,5 kW
Leitungsquerschnitt: mind. 3x2,5mm²
Vorsicherung: min. C13
Fehlerstrom-Schutzeinrichtung: mln. 30mA Auslösestrom
Steuerspannung: 24Vdc

Bauseitige Anforderungen:

Vorgeschriebene bauseitige Anforderungen nach
VdTÜV Merkblatt Aufzüge 103 oder EN 81-41: 2004:

- Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (FI) mit mind. 30mA Auslösestrom
- Hauptschalter 2-polig, mind. 25 A zum allpoligen Trennen der Hauptversorgung (E-Zuleitung). Dieser Schalter muss versperbar ausgeführt sein und darf nur die Versorgung vom Lift schalten
- Überspannungsschutz Typ "C" gegen äussere Überspannungen in der Zuleitung (Einbau im Hausverteiler bzw. im nächsten Unterverteiler)
- Erdung für Potentialausgleich mind. 6mm² (Innen) bzw. 16mm² (Aussen)
- bei Aussenanlagen Blitzschutz beachten

HÖGG
Liftsysteme AG
Bürgstrasse 15
9620 Lichtensteig
☎ 071 - 987 66 80
info@hoegglift.ch

| | | |
|--|--------------|-----------|
| Benennung: Behinderten-Hebebühne GHB 20 | | |
| Durchlader mit fixer und mitfahrender Halbtür | | |
| Zeichnungs-Nr.: | Fabriks-Nr.: | |
| Sage\GHB20\GHB20_1040x1400_FTMTDLmAK | XXXXX | |
| Massstab: | Datum: | Name: |
| 1:25 (A3) | 21.10.2011 | Ganser A. |