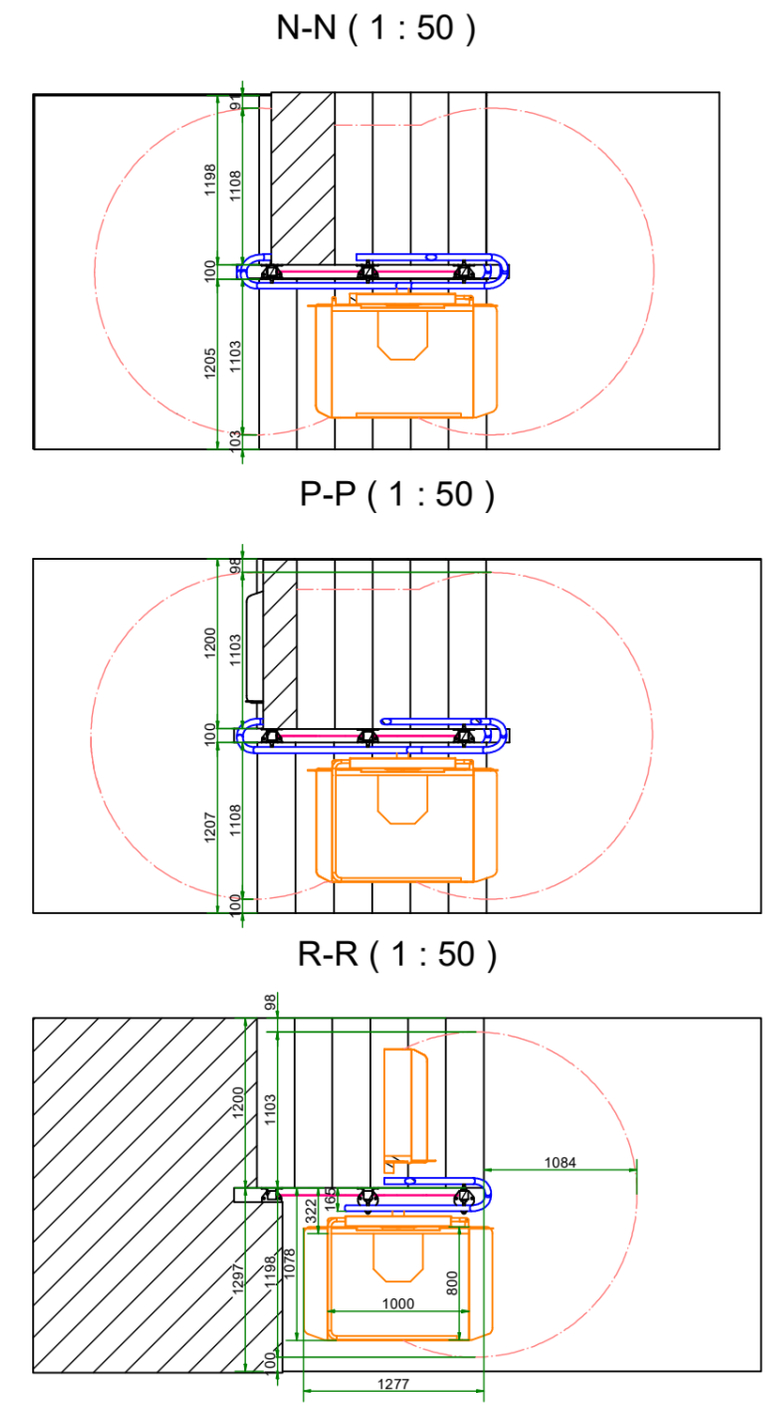
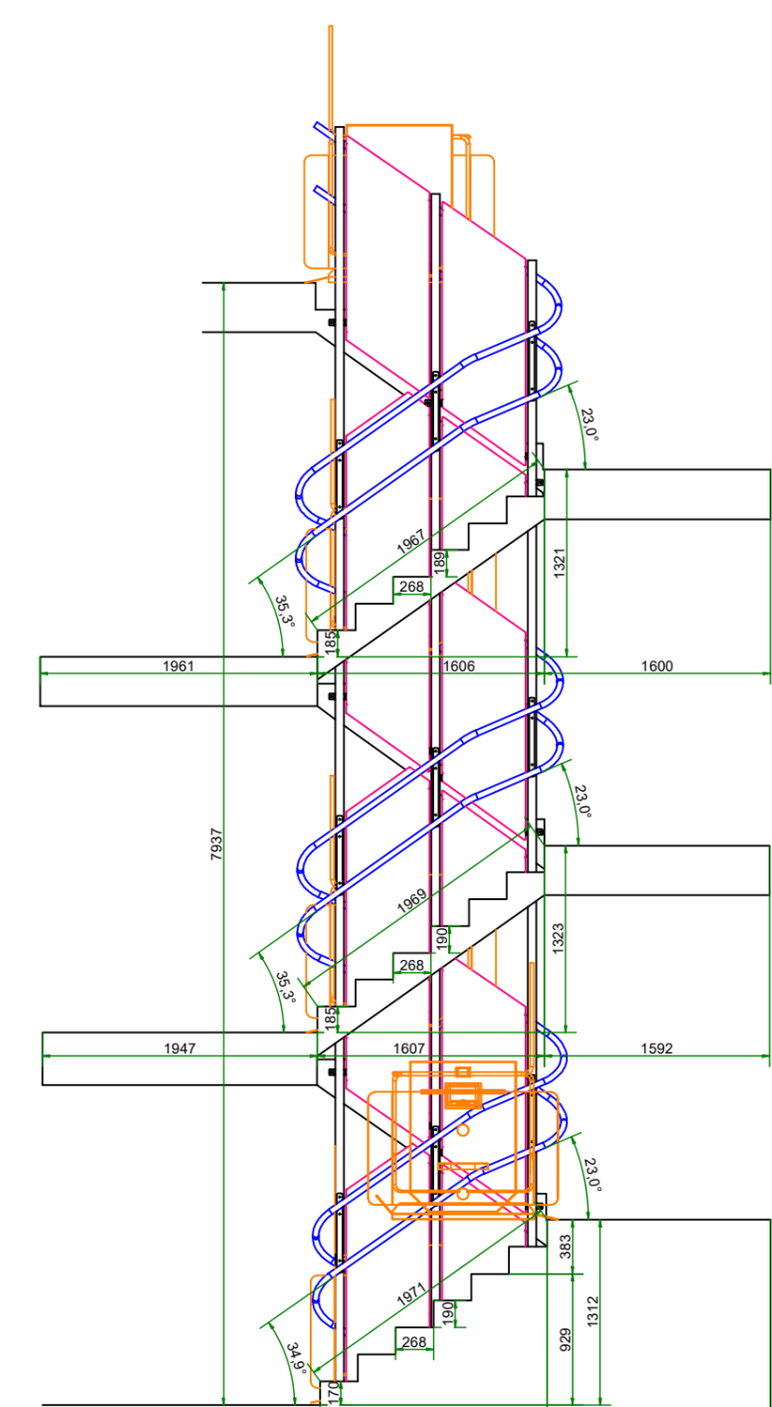
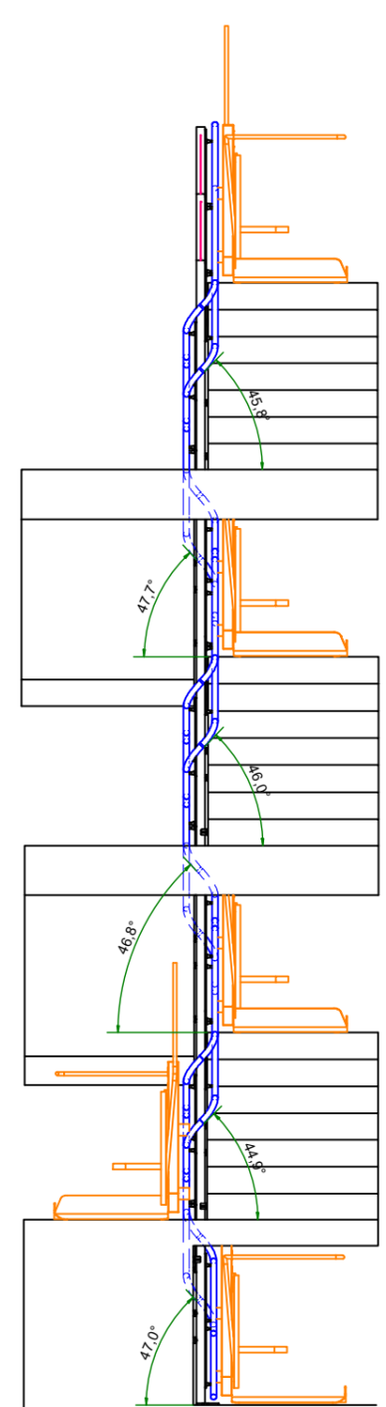
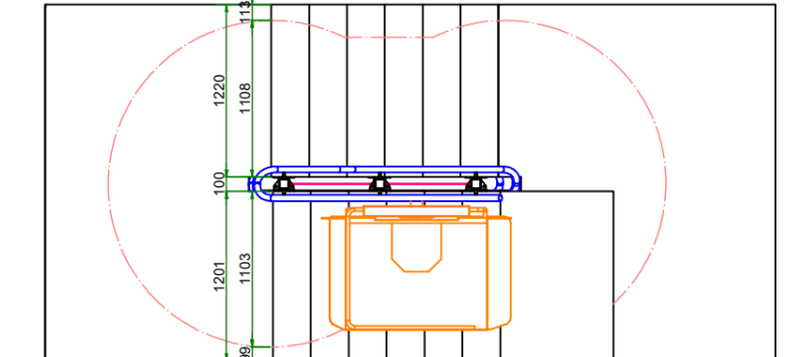


E-Zuleitung für Ladegerät bauseits:
 230V 50Hz 11A
 6mm² Potentialausgleich bei Innenanlagen
 16mm² Potentialausgleich bei Außenanlagen



- Lift:**
 GTL Edge batteriebetrieben;
 Innenanlage;
 Platinensteuerung;
 Plattform 800x1000;
 bergseitige Klappe 170mm (15° abgeschrägt);
 talseitige Klappe 170mm (15° abgeschrägt);
 300kg Nutzlast;
 mit Klappsitz;
 Innensteuerung GI18;
 3 zusätzliche Haltestelle;
 beschichtet RAL 7048;
- Außensteuerung:**
 5 Stk. Funk-Wandtaster mit Schlüsselschalter - GFA18
 1 Stk. Funkhandsender - GFH18 inkl. Halterung
- Ohne Spiralkabel**

- Schiene:**
 15,4lfm
 2 Stk. Standardlaschen
 18 Stk. Lasche + 10 mm
- Stützen:**
 3 Stk. Stütze 60/60 - verlängert bis zum Boden (+21,8 lfm) - RAL 7048
 34 Stk. Befestigungswinkel - 45/50 - RAL 7048
- Fahrbahnverkleidung:**
 14,3 lfm
 12 Stk. Blech - Alu 2mm - RAL 7048
 69 Stk. Blechhalter - Alu - RAL

Die Zeichnungserstellung erfolgt aufgrund uns zur Verfügung gestellten Angaben. Ganser Maschinen GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für Fehler, welche aus falschen Maßangaben resultieren!

Ich bin mit der Ausführung in dieser Art einverstanden, weiters bin ich mit den AGB welche unter www.ganserlifte.at einsehbar sind einverstanden.

Datum, Unterschrift des Bestellers / Betreibers

Maßstab: 1 : 50	Format: A3	Revision:	Datum: 15.11.2023	Gezeichnet: Nikola Hauzenberger
Lift: Plattformtreppenlift GTLE				Adresse:
Firma: Tender				
BV: GTLE				
Auftr. Nr.: TUV 57232				
				Copyright protection according to DIN ISO 16016 Passing on and copying of this document, utilization and communication of its contents are prohibited, unless expressly authorized in writing. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent utility model or design.