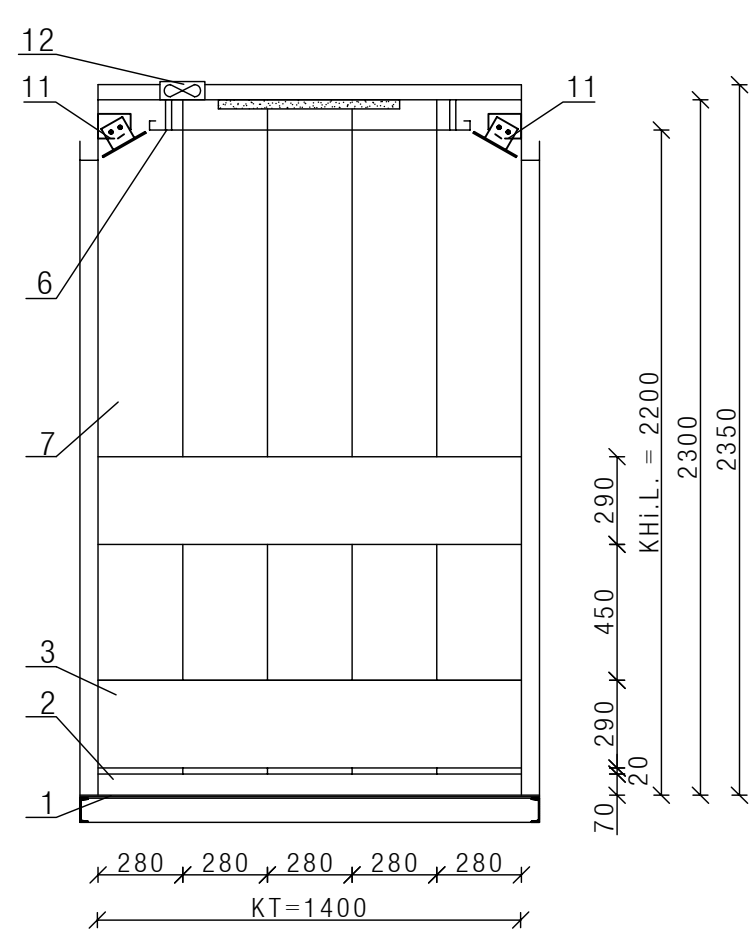
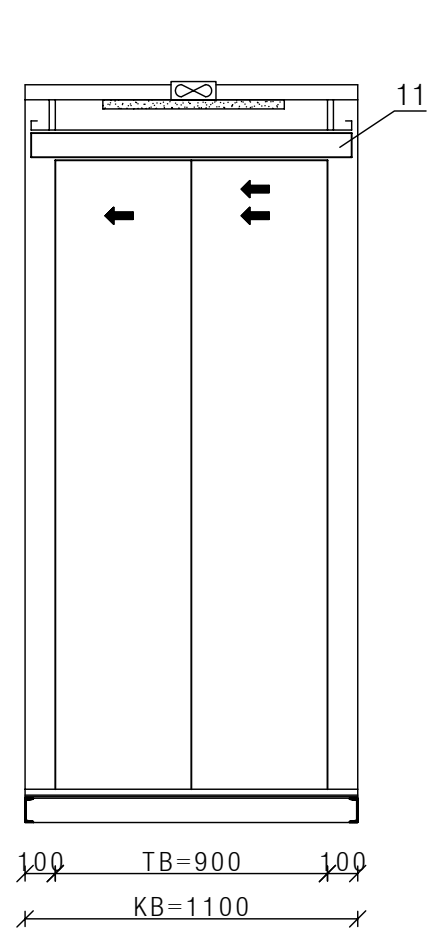


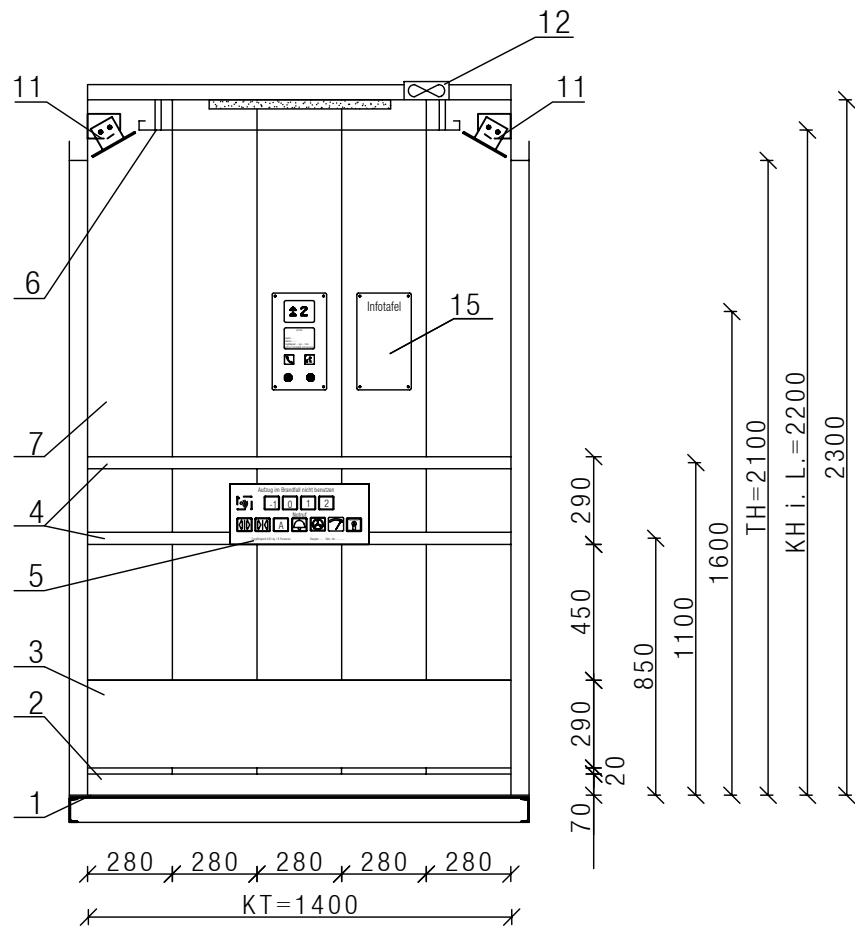
Kabinenwand M 1:25



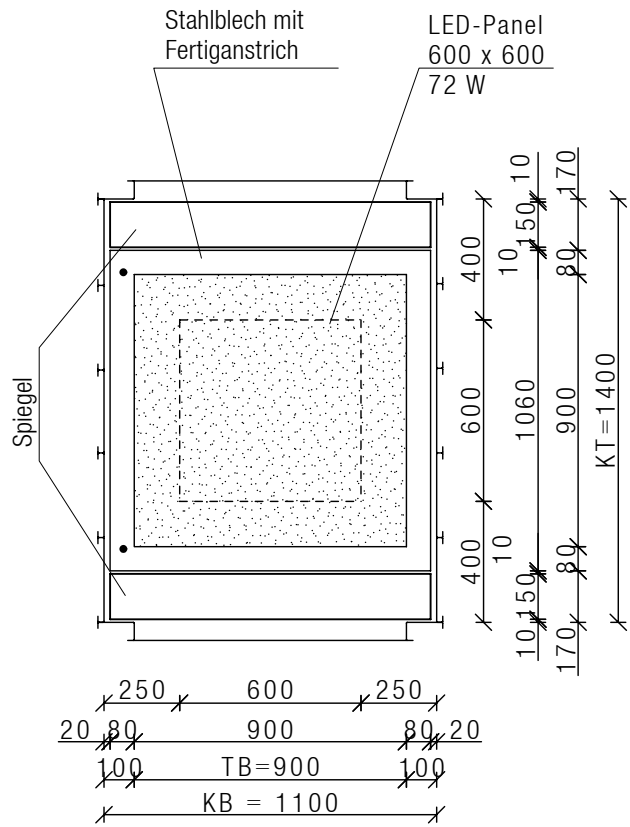
Kabinenfront M 1:25



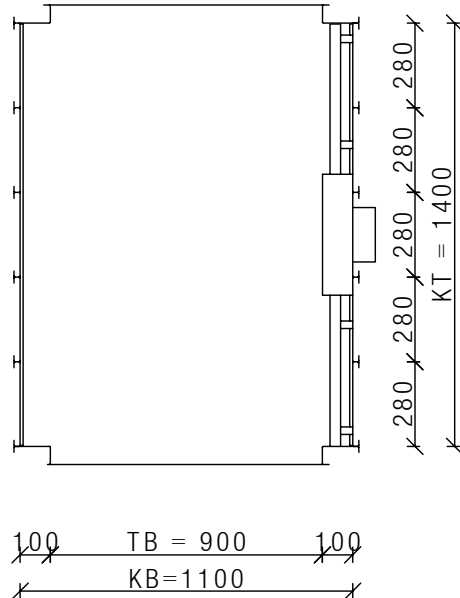
Kabinenwand M 1:25



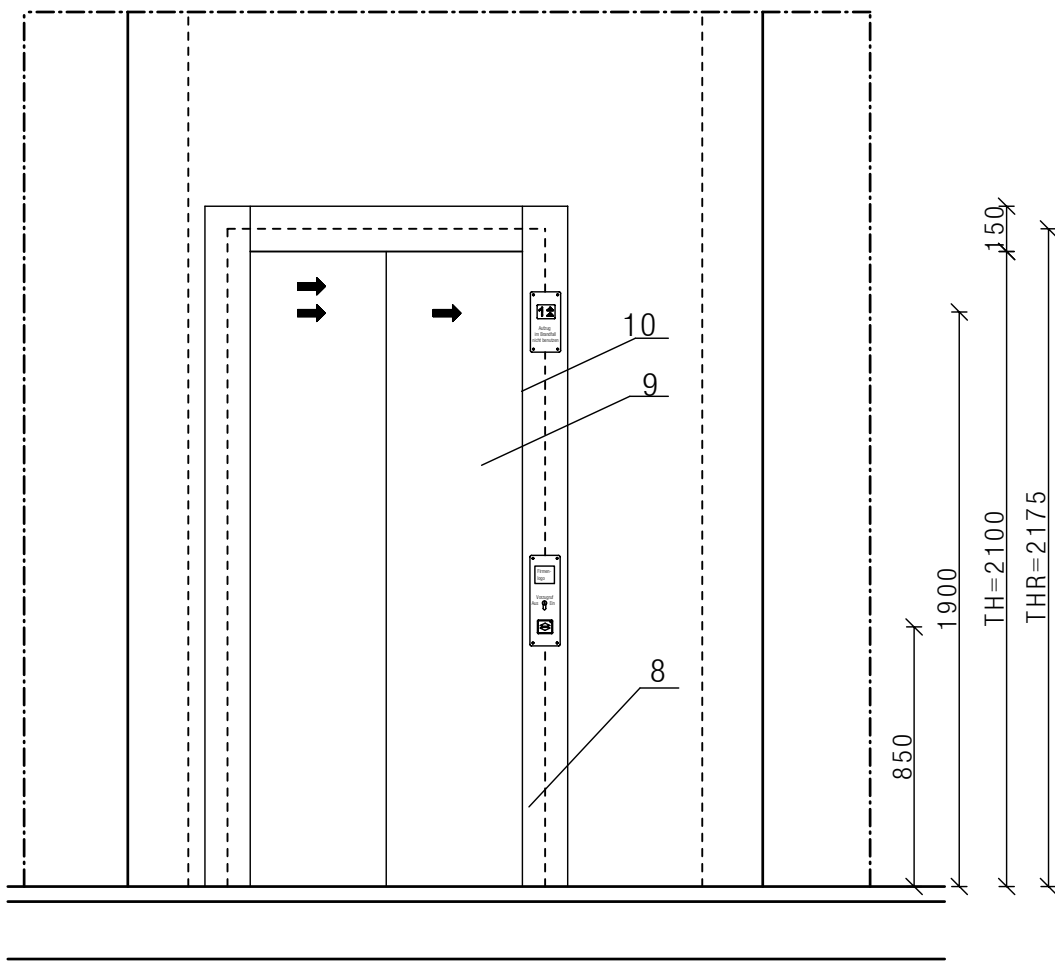
Deckenspiegel M 1:25



Grundriß Kabine M 1:25



Ansicht Schachtzugang M 1:25



- 1 Fußbodenbelag NORAMENT Farbton nach Wahl des AG
- 2 Sockelleiste Edelstahl gekantet Werkstoff-Nr. 1.4301 1,5 mm stark mustergewalztes Design
- 3 Schrammbord aus Edelstahl gekantet Werkstoff-Nr. 1.4301 1,5 mm stark mustergewalztes Design
- 4 Handlauf Edelstahl rund
- 5 Bedienelemente in Edelstahl als Kurzhubtaster in behindertengerechter Ausführung nach DIN 18024/25
- 6 Abhangdecke mit Leuchtfeld mit lichtstreuender Verglasung
- 7 Kabinenwände Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4301 1,5 mm stark mustergewalztes Design
- 8 Umfassungszarge Edelstahl gekantet Werkstoff-Nr. 1.4301 1,5 mm stark mustergewalztes Design
- 9 Schachttür mit Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4301 3,0 mm stark mustergewalztes Design belegt
- 10 Schließkantensicherung mit Lichtgitter
- 11 bruchsicherer Spiegel zur Orientierung für Rollstuhlfahrer
- 12 Fahrkorbbelüftung mit verdeckt angeordnetem Ventilator
- 13 Deckblenden Edelstahl gebürstet K240 und geschliffen, flächenbündiger Einbau Befestigung mit mindestens 4-Torx-Schrauben
- 14 Smartrelais
- 15 Infotafel

Tableau/Anzeigen M 1:10

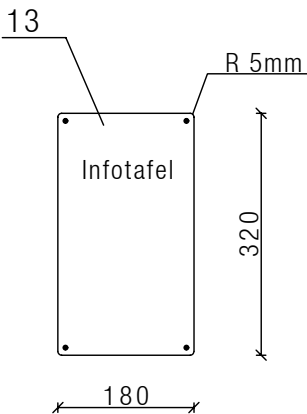
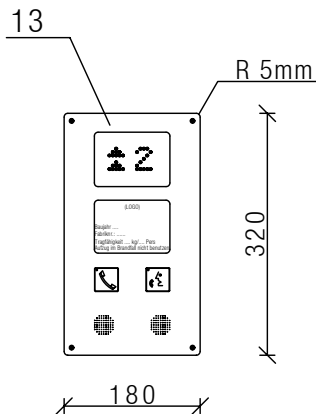
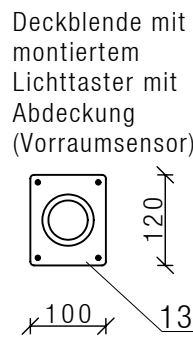
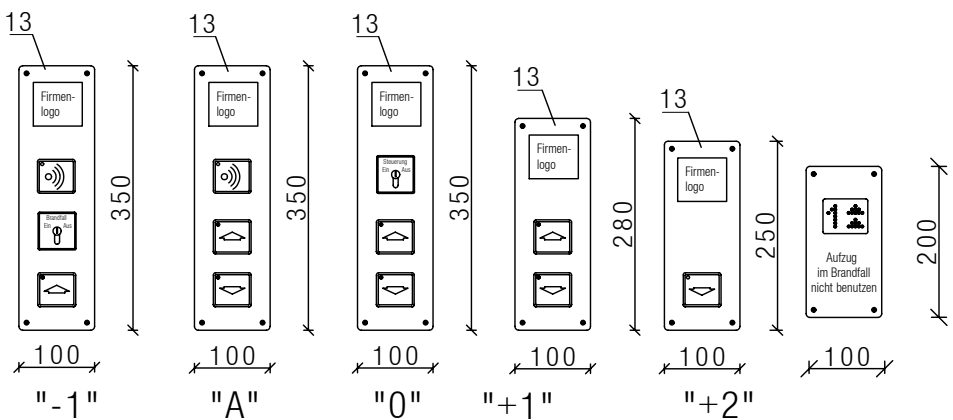
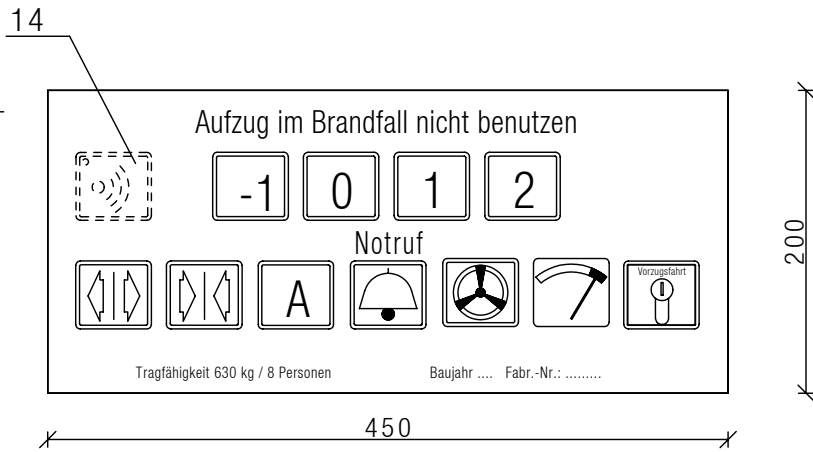


Tableau M 1:5




Index	Datum	Erläuterung	Unterschrift
I_NR1	I_DATUM1	I_ERLAEUT1	I_NAME1


Lageplan

Tragfähigkeit: 8 Pers/630 kg
Geschwindigkeit: 1,0 m/sek

Personenaufzug nach EN 81-1 und DIN 18024

Universitaetsklinikum Carl Gustav Carus an der
Technischen Universitaet Dresden - Geschäftsbereich Bau und Technik
Fetscherstrasse 74, 01307 Dresden

Projekt PROJ_BEZ	Projektnummer PROJ_NR
Liegenschaft BEZEICHNUNG1 BEZEICHNUNG2	Planinhalt behindertengerechter Personenaufzug Ausstattung Kabine 1,10 x 1,40-DL
Plannummer 002	DIS-Nummer DIS-NUMMER
Plandatum 02.06.2010	Index / Version -
Format A2	Massstab 1:25
Planverfasser/Objektplanung	Plandatum
Fachplanung  LIFT plan Ingenieurgesellschaft mbH Aufzug-, Förder- und Lagertechnik Beratung-Planung-Bauüberwachung	Plandatum 02.06.2010 Kempf Unterschrift

BAUHERR Universitaetsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universitaet Dresden (AOER) Anstalt des öffentlichen Rechts des Freistaates Sachsen Geschäftsbereich Bau und Technik Fetscherstr. 74 01307 Dresden	 GEPRUEFT Unterschrift
--	---

1	2	3	4	5	6	7	
A	O	...	-	UE	001	-	Vorabzug