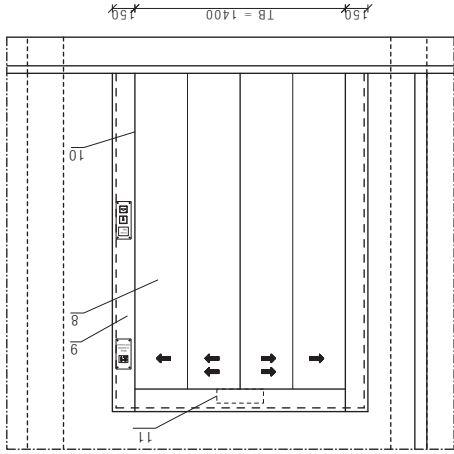


Ansicht Schachtzugang M 1:25



Deckenspiegel M 1:25

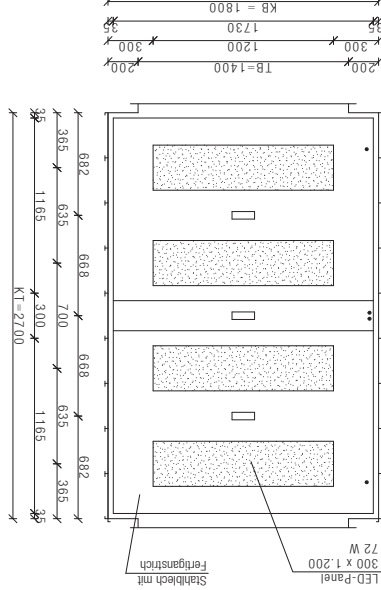
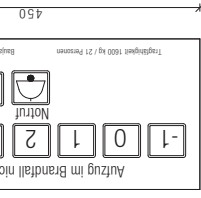
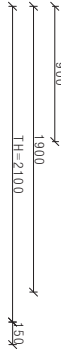


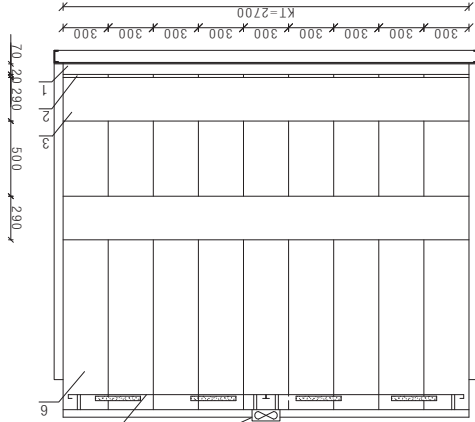
Tableau M 1:5



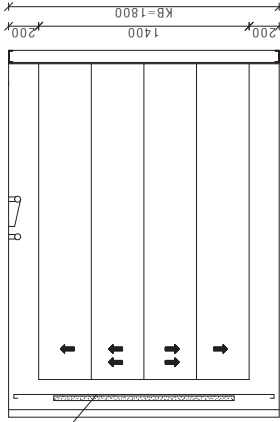
Kabinengrundriß M 1:25



Kabinenseitenwand M 1:25



Rückwand M 1:25



Kabinenseitenwand M 1:25

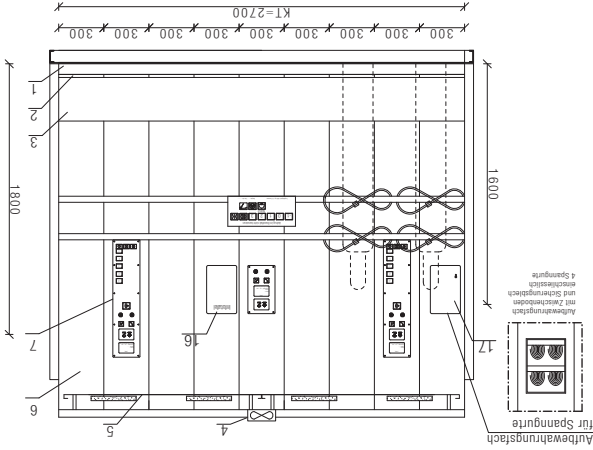
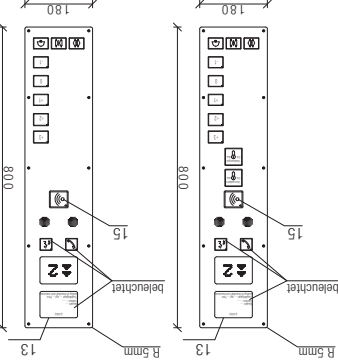
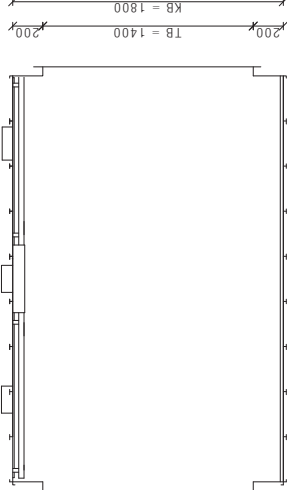


Tableau M 1:10



- 1 Fußbodenblech NORMAMENT
- 2 Sockelleiste Edelstahl gekantet
- 3 Design "Leinen" Werkstoff-Nr. 1.4301 1,5 mm stark
- 4 Handlauf Edelstahl rund
- 5 Bedienelemente in behindertengerechter Ausföhrung nach DIN 18024/25
- 6 Kabinenwände Edelstahl
- 7 Design "Leinen" Werkstoff-Nr. 1.4301 1,5 mm stark
- 8 Abhangende mit LED-Flächenleuchte
- 9 Umfassungszaube Edelstahl
- 10 Design "Leinen" Werkstoff-Nr. 1.4301 1,5 mm stark
- 11 Schließkantenabsicherung mit Lichtgitter
- 12 räumlicher Spiegel zur Orientierung
- 13 für Rollstuhlfahrer
- 14 Deckelnde Edelstahl gebürstet
- 15 Wähebündiger Einbau
- 16 Befestigung mit mindestens 4 Torx-Schrauben
- 17 Vorraumassurungszaube angeordnet in Smartrelais
- 18 Aufwöhrungstsch für Spangurte

Tableau / Anzeigen M 1:10



Index	Datum	Eräuterung	Unterschrift	L_NAME1
I_NR1	L_DATUM1	L_ERLÄUT1		
Lageplan				
Tragfähigkeit: 33 Pers/2500 kg				
Geschwindigkeit: 1,0 m/sek				
Bettenaufzug nach EN 81-1 und DIN 18024				
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden - Geschäftsbereich Bau und Technik				
Feischersrasse 74, 01307 Dresden				
PROJ_BEZ				
PROJ_NR				
BEZEICHNUNG1				
behindertengerechter Personenaufzug				
Ausstattung Kabine 1,80 x 2,70_DL				
DIS-Nummer				
19.11.2010				
Format				
A2				
Planstadium				
Planstadium				
Unterstützt				
Fotografierung				
BAUWEHR				
Technisches Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden (AOER)				
Ansat des Gebäudes Reiches der Technischen Universität Dresden				
Fotografierung 74				
01307 Dresden				
A				
O				
...				
-				
UE				
009				
-				
Vorabzug				