

Technical drawing of a four-lane bus stop shelter. The drawing shows a side elevation with four vertical lanes. Lane 1 has a left-pointing arrow. Lane 2 has a double-headed vertical arrow. Lane 3 has a double-headed vertical arrow. Lane 4 has a right-pointing arrow. The shelter has a roof (14) supported by pillars (9). The base is labeled 8. Dimensions are given: width of each lane is 150, total width is TB=1300, and total width including side panels is TBR=1450. Height dimensions on the right are 850, 1900, TH=2100, and THR=2175.

[illegible]

Aufbewahrungsfach für Spangurte

Aufbewahrungsfach mit Zwischenboden und Sicherungsblech einschließlich 4 Spangurte

17

11

7

6

5

4

3

3

1

269 266 266 266 266 266 266 266 269

KT=2400

1080

1120

450

290

20

20

290

70

850

1100

1600

1900

TH = 2100

KH L₁ = 2200

2350

Technical drawing of a double-door cabinet (Schrank) with dimensions and labels:

- Labels:**
 - Stahlblech mit Fertiganstrich (Steel plate with pre-painted finish)
 - LED-Panel 600 x 600 72 W (LED panel 600 x 600 72 W)
- Dimensions:**
 - Width (KB=1400):** 80, 400, 600, 400, 80, 20.
 - Height (KT=2400):** 330, 600, 540, 80, 1060, 80, 20.
- Internal Structure:** The cabinet has two doors, each with a dashed rectangular inset indicating an internal panel or LED light source.

Technical drawing of a rectangular structure, likely a window or door frame, showing dimensions and labels.

Top Dimensions: Five segments of 280 units each, totaling 1400 units.

Right Side Dimensions: A vertical stack of dimensions: 269, 266, 266, 266, 266, 266, 269. The total height is labeled as KT=2400.

Bottom Dimensions:



- Left segment: 25
- Center segment: TB=1300
- Right segment: 75
- Total width: KB=1400

- 1 Fußbodenbelag NORAMONT
- 2 Sockelleiste Edelstahl gekantet
- 3 Werkstoff-Nr. 1.4301 1,5 mm stark
- 4 gebürstet K 240 und gebürstet
- 5 Schrammbord aus Edelstahl gekantet
- 6 Werkstoff-Nr. 1.4301 1,5 mm stark
- 7 gebürstet K 240 und gebürstet
- 8 Handlauf Edelstahl rund
- 9 Bedienelemente in Edelstahl als
- 10 Kurbelstaber in behindertengerechter
- 11 Ausführung nach DIN 18024/25
- 12 Kabinenwände Edelstahl
- 13 Werkstoff-Nr. 1.4301 1,5 mm stark
- 14 mustergeraltes Design
- 15 Abhandeckte mit Leuchtfeld mit
- 16 lichtstreuender Verglasung
- 17 Umfassungsgänge Edelstahl
- 18 Werkstoff-Nr. 1.4301 1,5 mm stark
- 19 mustergeraltes Design
- 20 Schachttür mit Edelstahl
- 21 Werkstoff-Nr. 1.4301 1,0 mm stark
- 22 mustergeraltes Design belegt
- 23 Schließkantungensicherung mit Lichtgitter
- 24 11 Farbokbelüftung mit verdeckt
- 25 angeordnetem Ventilator
- 26 12 bruchsicherer Spiegel zur Orientierung
- 27 für Rollstuhlfahrer
- 28 13 Deckblenden geschliffen K 240 und
- 29 gebürstet Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4301
- 30 3 mm dick
- 31 14 Vorrumsensor verdeckt in
- 32 Mauerumfassungsgänge angeordnet
- 33 15 Smartrelais
- 34 16 Infotafel
- 35 17 Aufbewahrungsfach für Spanngurte

Aufzug im Brandfall nicht benutzen

-1 0 1 2 3

Notruf

Tragfähigkeit 1000 kg / 21 Personen

Baujahr ... Fabr.-Nr.

450

Index	Datum	Erläuterung					Unterschrift	
I_NR1	I_DATUM1	I_ERLAUT1					I_NAME1	
Lageplan								
Tragfähigkeit: 21 Pers/1600 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 Fetscherstrasse 74, 01307 Dresden								
Projekt PROJ_BEZ		Projektnummer PROJ_NR						
Liegenschaft BEZEICHNUNG1 BEZEICHNUNG2		Planinhalt behindertengerechter Personenaufzug Ausstattung Kabine 1,40 x 2,40						
Plannummer 005		DIS-Nummer DIS-NUMMER						
Plandatum 02.06.2010		Index / Version -						
Format A2		Maßstab 1:25						
Planverfasser/Objektplanung		Plandatum						
		Unterschrift						
Fachplanung  LIFT plan Ingenieurgesellschaft mbH Aufzug-, Förder- und Lagertechnik Beratung-Planung-Baubewachung		Bahnhofstrasse 5 04068 Grimma Tel.: 03437 911603 Fax.: 03437 911604		Plandatum 02.06.2010 Kempf Unterschrift				
BAUHERR Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden (AOER) Anwalt des öffentlichen Rechts des Freistaates Sachsen Geschäftsbereich Bau und Technik Fetscherstr. 74 01307 Dresden								 GEPROEFT Unterschrift
1	2	3	4	5	6	7		
A	O	...	-	UE	001	-	Vorabzug	