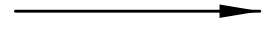




wind force with 33m/s  
1260 N

Windlast bei 33m/s  
1260 N



empfohlene Sockelhöhe Bahn: 1,3 m  
LKW: 0,9 m

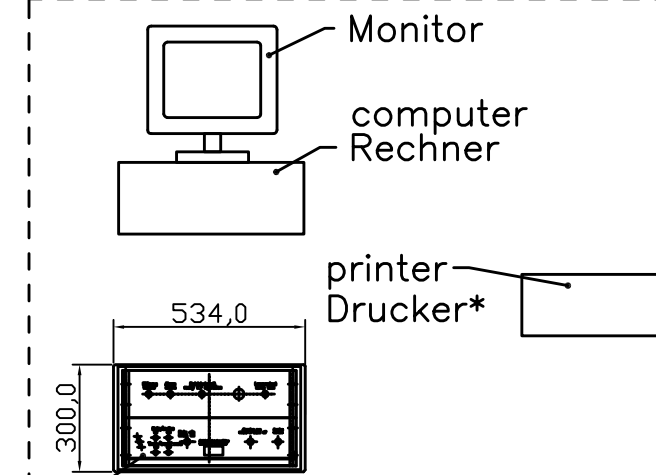
base height to recommend  
Train: 1,3 m  
truck: 0,9 m

to electronic

Zur Warte  
1x Kabel; NYY-J 3x1,5  
1x cable; 3x2x0,22 Buscable

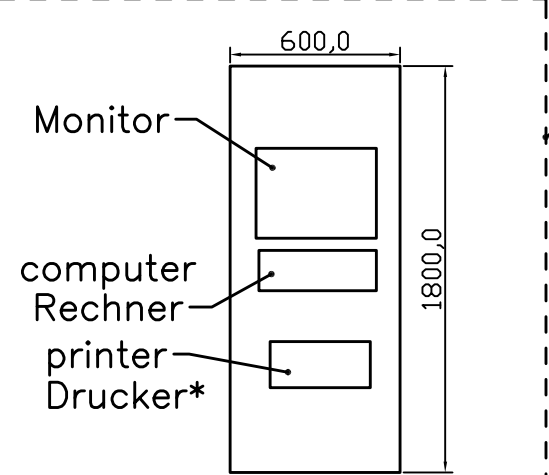
**MeBelektronik (Warte)**

**Version A ( Gehäuse )**



electronics depth: 510,0mm  
EL-Gehäuse Tiefe: 510,0mm

**Version B ( Schrank )**



electronics depth: 600,0mm  
EL- Schrank Tiefe: 600,0mm

room for electronic  
Warte

\* Option

Straßenebene  
ground level

cable pipe inner diameter 50mm  
Kabelrohr Innendurchmesser 50mm

1x Kabel; NYY-J 3x1,5  
1x cable; 3x2x0,22 Buscable

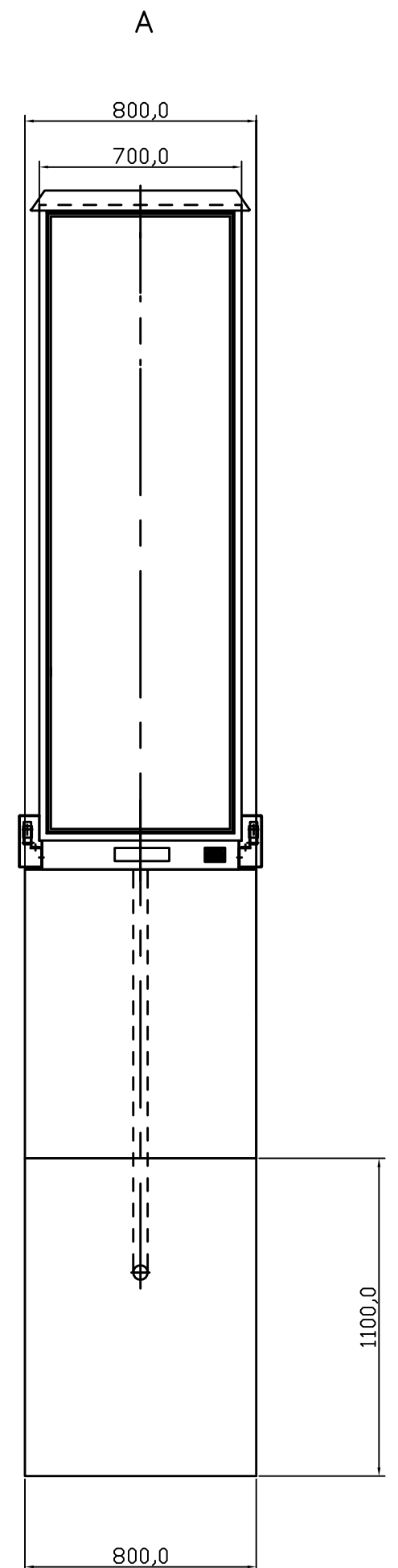
detector plast 500x500  
Detektoren  
Option plast 800x500

lead 30mm  
Bleischirmung 30mm  
Option 40mm

light barrier  
Lichtschanke

cable pipe inner diameter 50mm  
Kabelrohr  
Innendurchmesser 50mm

all dimensions in mm  
Alle Angaben in mm



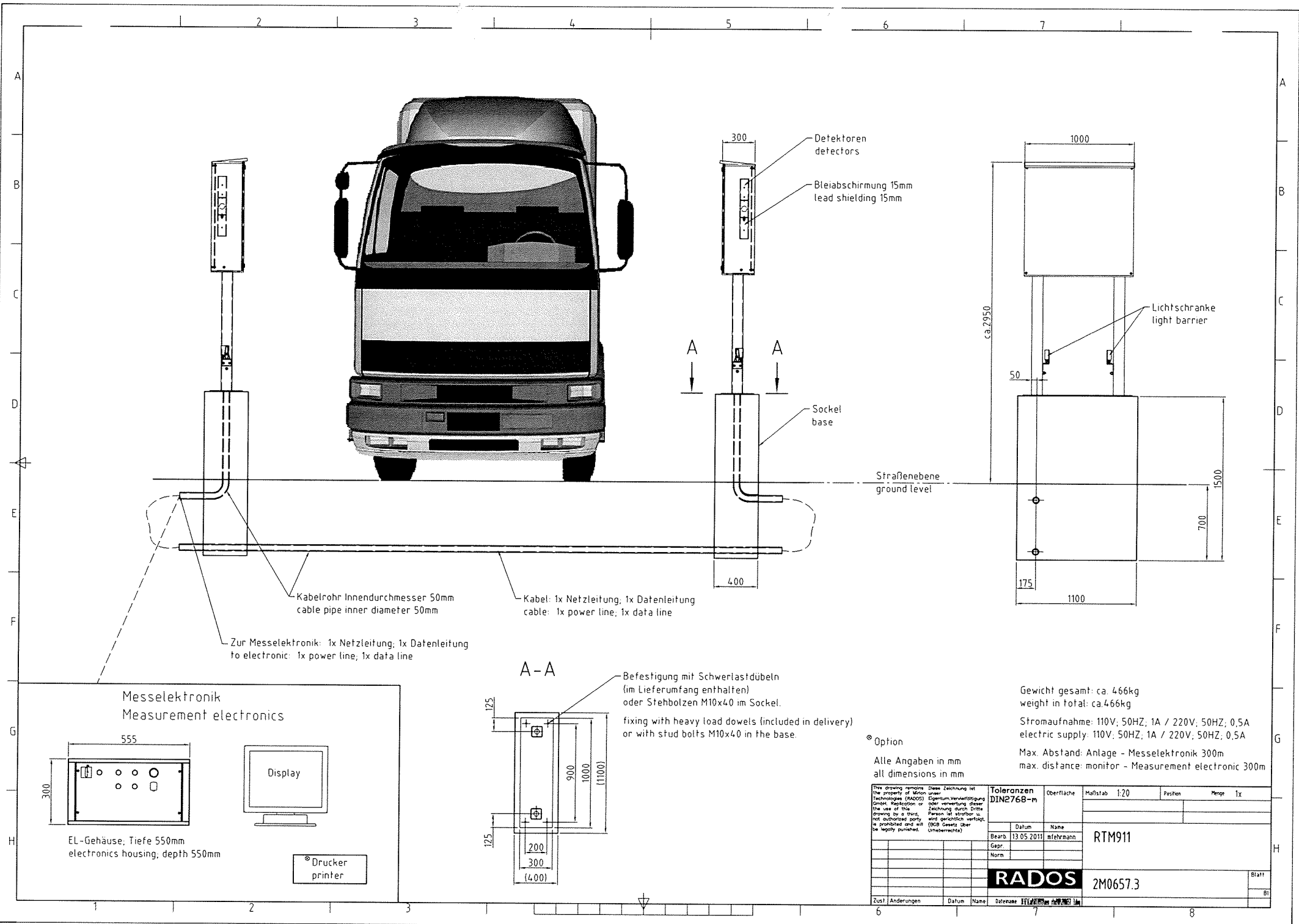
weight of cabinet ca. 400 kg by option up to 750kg  
Gewicht eines Schrankes ca. 400 kg bei Optionen bis zu 750kg

electric supply: 230V, 50HZ, 1A  
Stromaufnahme: 230V, 50Hz, 1A

max. distance: monitor - electronics without Camera 1000m  
max. distance: monitor - electronics with Camera 150m

Max. Abstand: Anlage - Warte ohne Kamera 1000m  
Max. Abstand: Anlage - Warte mit Kamera 150m

|                            |          |      |            |  |  |  |  |          |  |              |  |                |  |
|----------------------------|----------|------|------------|--|--|--|--|----------|--|--------------|--|----------------|--|
| Änderung Nr.               |          |      |            |  |  |  |  |          |  |              |  |                |  |
|                            |          |      |            |  |  |  |  |          |  |              |  |                |  |
| Masstab:                   | Datum    | Name | Werkstoff: |  |  |  |  |          |  | RADOS        |  |                |  |
| 1:20                       | 11.10.05 | Seck |            |  |  |  |  |          |  |              |  |                |  |
| CheckPoint:Gate™<br>RTM910 |          |      |            |  |  |  |  | 2M0554.4 |  | Ersatz fuer: |  | Ersetzt durch: |  |



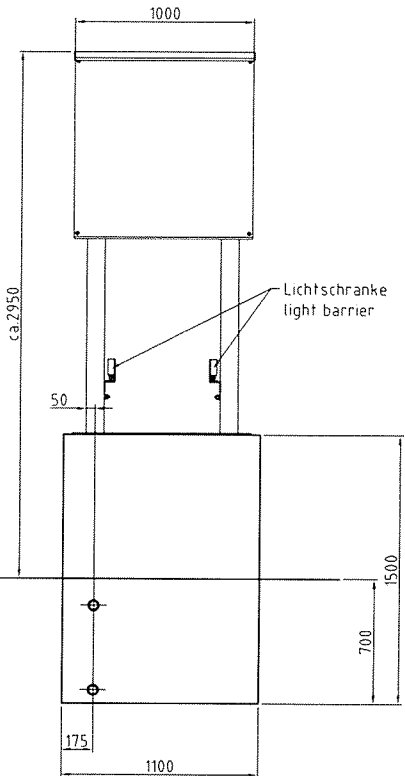
Detektoren  
detectors

Bleibschildung 15mm  
lead shielding 15mm

A

A

Socket  
base



Straßenebene  
ground level

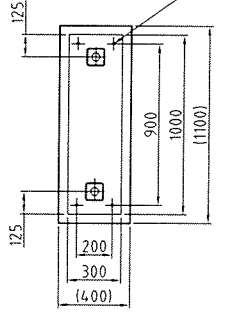
Kabelrohr Innendurchmesser 50mm  
cable pipe inner diameter 50mm

Kabel: 1x Netzleitung, 1x Datenleitung  
cable: 1x power line, 1x data line

Zur Messelektronik: 1x Netzleitung, 1x Datenleitung  
to electronic: 1x power line, 1x data line

A-A

Befestigung mit Schwerlastdübeln  
(im Lieferumfang enthalten)  
oder Stehbolzen M10x40 im Sockel.  
fixing with heavy load dowels (included in delivery)  
or with stud bolts M10x40 in the base.



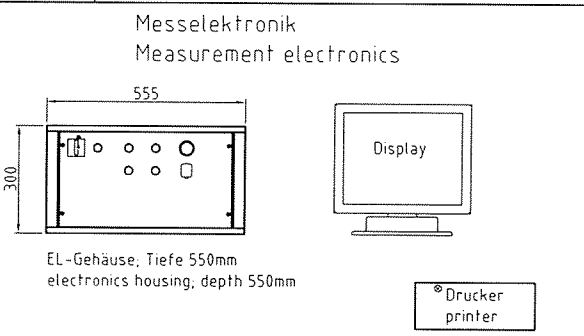
Gewicht gesamt: ca. 466kg  
weight in total: ca.466kg

Stromaufnahme: 110V; 50HZ; 1A / 220V; 50HZ; 0,5A  
electric supply: 110V; 50HZ; 1A / 220V; 50HZ; 0,5A

Max. Abstand: Anlage - Messelektronik 300m  
max. distance: monitor - Measurement electronic 300m

Option

Alle Angaben in mm  
all dimensions in mm



|                         |            |            |                   |          |          |
|-------------------------|------------|------------|-------------------|----------|----------|
| Toleranzen<br>DIN2768-m |            | Oberfläche | Maßstab 1:20      | Position | Menge 1x |
| Bearb.                  | Datum      | Name       |                   |          |          |
| Gepr.                   | 13.05.2011 | mfehrmann  | RTM911            |          |          |
| Norm                    |            |            |                   |          |          |
| <b>RADOS</b>            |            | 2M0657.3   |                   |          | Blatt    |
| Zust./Änderungen        | Datum      | Name       | Datei: RTM911.dwg |          | Bl.      |
|                         |            |            |                   |          | 8        |