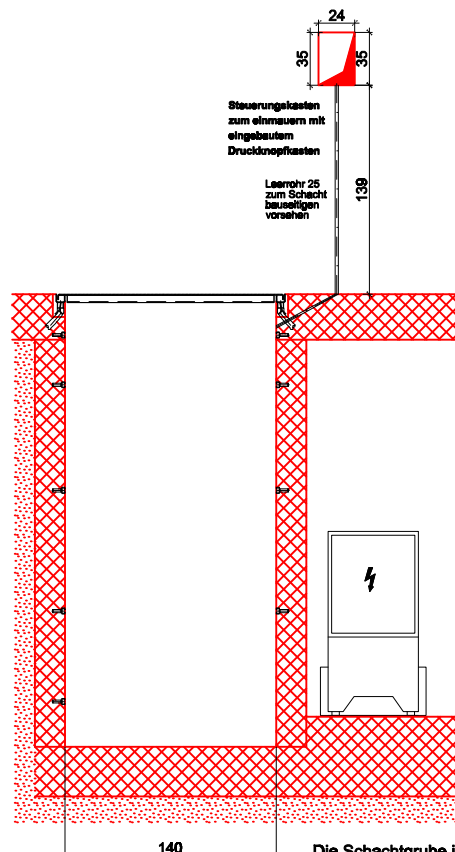
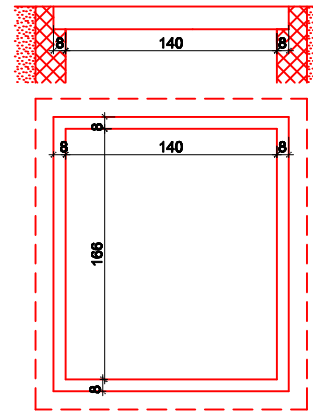


**Schnitt B - B**

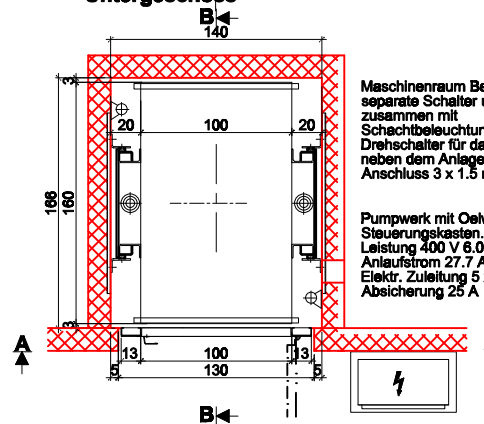


**Schnitt A - A**

Die Schachtgrube ist nach den eidg. techn. Tankvorschriften, sowie den zuständigen Kantonalen Behörden mit einer Beschichtung oder einem Laminat auszukleiden. Der Kontrollbericht über die Dichtungsprobe ist den zuständigen Behörden zu zustellen.



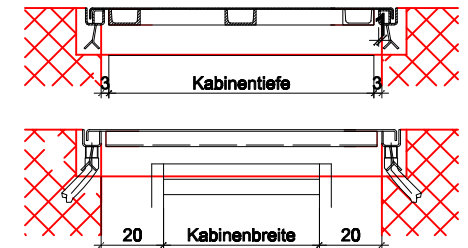
**Schachtgrundriss Untergeschoss**



Maschinenraum Beleuchtung  
separate Schalter und Steckdose  
zusammen mit  
Schachtbeleuchtung. Separater  
Drehschalter für das Kabinenlicht  
neben dem Anlageschalter.  
Anschluss 3 x 1.5 mm<sup>2</sup>

Pumpwerk mit Ölwanne und  
Steuerungskasten.  
Leistung 400 V 6.0 kW  
Anlaufstrom 27.7 A  
Elektr. Zuleitung 5 x 10 mm<sup>2</sup>  
Absicherung 25 A

Belastbar 500 kg/m<sup>2</sup>



Schachtdeckel (Baldachin)  
mit Warzenblech  
Schachtrahmen mit  
Entwässerung.

**Baldachinaufzug 500 kg MRLU-050**

Durchgehend bedienbar  
Schacht i/L 140 x 166 cm  
Kabine i/L 100 x 160 x 200 cm  
Grube 20 cm, Schachtkopf nach oben offen  
Türe 1-flügelig i/L 100 x 200 cm  
Schachtdeckel i/L Grösse 140 x 166 cm  
Ausführung mit Riffelblech  
Belastbar 500 kg/m<sup>2</sup>  
Rahmen und Deckel verzinkt.

Mst. J.	
Gez. wf	Zeichnungs-
Datum	nummer
12.02.2018	N-500BR/09