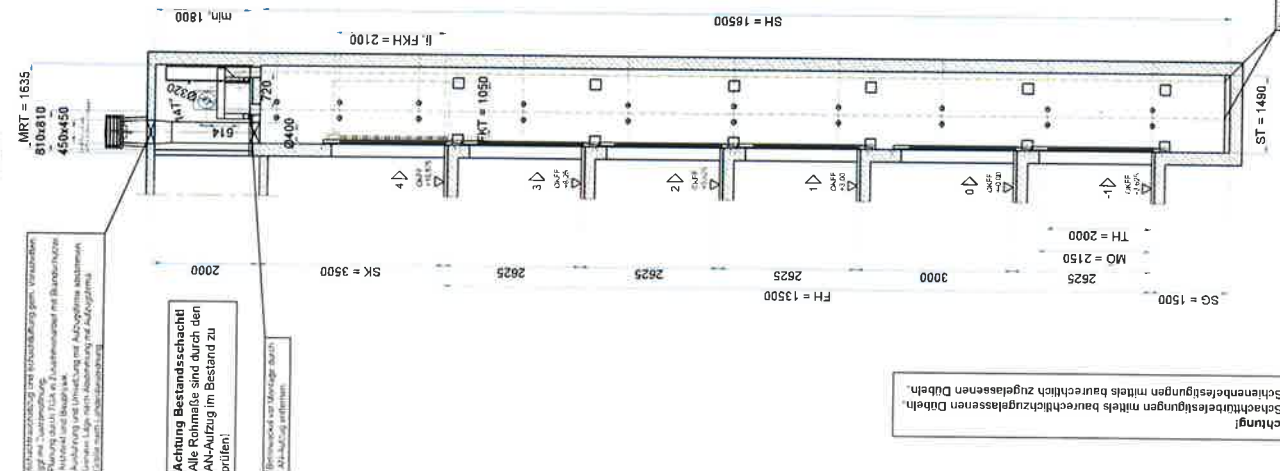


Anschlusswerte	
Spannung	400 V
P	-2,1 kW
I _n	-7,0 A
I _a	-11,0 A

Die Anschlusswerte sind grobe Richtwerte.
Exakte Anschlusswerte durch AN-Auflzug.

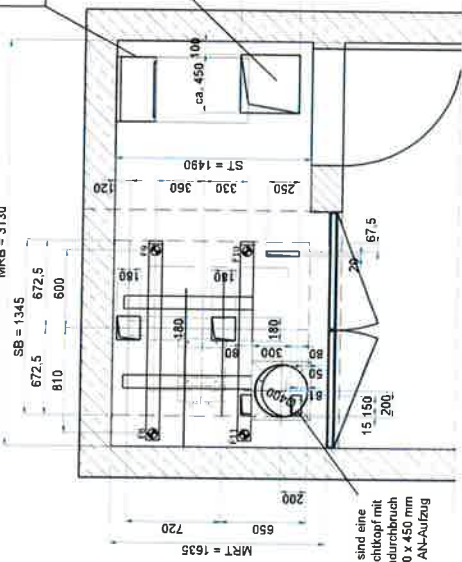
Schnitt A-A



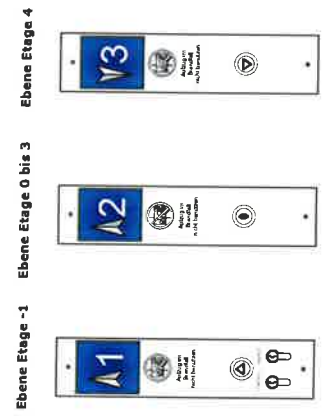
Achtung Bestandsschacht!
Alle Rohmaße sind durch den AN-Auflzug im Bestand zu prüfen!

Reinigungsöffnung der Schachtkopf gem. veränderter Planung durch Einbau von AN-Auflzug mit Baureinigungsöffnung und Baureinigungsöffnung mit Baureinigungsöffnung. Einbau von AN-Auflzug mit Baureinigungsöffnung. Einbau von AN-Auflzug mit Baureinigungsöffnung.

Triebwerksraumgrundriss



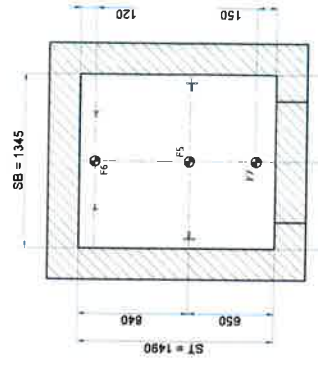
Außenruftableaus mit Anzeige



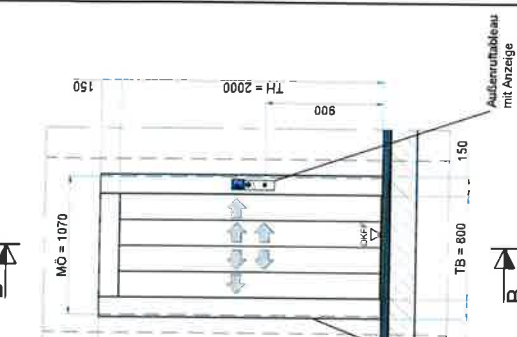
Kräfte	Wert
F1	50,0 kN
F2	45,0 kN
F3	je 15,0 kN
F4	je 15,0 kN
F5	je 20,0 kN
F6	je 20,0 kN
F7	je 10,0 kN
F8	7,0 kN
F9	9,0 kN
F10	11,0 kN
F11	8,0 kN
Fx	290,0 N
Fy	220,0 N

Die Kräfte F1 - F3 treten nicht gleichzeitig auf

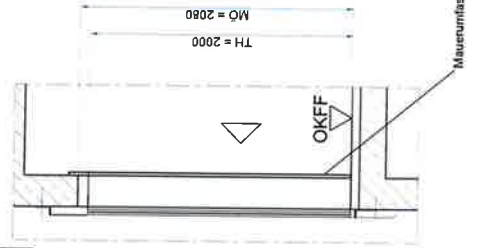
Schwerlastanker im Schachtkopf



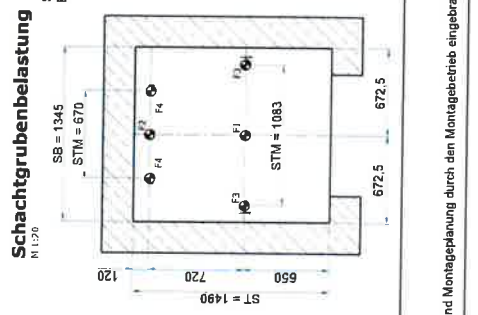
Türansicht



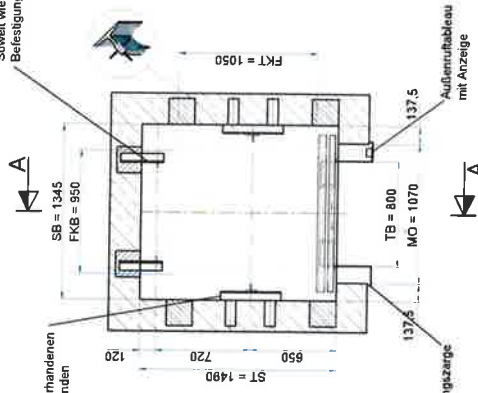
Schnitt B-B



Schachtgrubenbelastung



Schachtgrundriss



Achtung!
- Schachtkopfbesetzungen mittels baurechtlich zugelassenen Dübeln.
- Schachtkopfbesetzungen mittels baurechtlich zugelassenen Dübeln.

Achtung!
Sgt. Rüstung notwendig.
Rüstung wird gemäß Werk- und Montageplanung durch den Montagebetrieb eingebracht.
Montagearbeiten sind durch AN-Auflzug zu unterstützen.

SEITE 10 VON 11
SOWAS BAUVERFAHREN IN VERBINDUNG MIT DEN ANGELEGENEN ARCHITEKTEN
ALLE MASSSTÄBE SIND AN BAUZEICHNUNG UND BAUZEICHNUNG ZU NEHMEN.
ZUSÄTZLICHE MASSSTÄBE SIND VOR DER AUSFÜHRUNG MIT DEM BAULEITUNG ZU KLÄREN.



UPDOWN
Aufschiebetische GmbH
Wendlandstraße 11
41074 Düsseldorf, Germany
Tel.: +49 (0) 21 45 17 73 - 0
Fax: +49 (0) 21 45 17 72 - 13
E-Mail: info@updown.de
www.updown.de

Architekt	Projekt, Objekt, Phase
Projektierer	UPDOWN / Tal-Nr.: Daro baan 02233 / 06 66 90 - 0
Erneuerung einer Aufzugsanlage	
Baumfläche	4 451,33 Essen
Corveo Immobilien GmbH, Real Estate Technik, Essener Str. 88, 46046 Oberhausen	
Schachtgruben/Schachtkopf/Schacht	
Auftragsbezeichnung	Personenaufzug
Tragfähigkeit	300 kg / 4 Personen
Fondhöhe	13,50 m
Anzahl Höhen	6
Geschwindigkeit	1,0 m/s
Objekt-Nr.	20130-S-G-A01
Blatt-Nr.	0