

Firmen Name _____

Projektreferenz _____

1 SCHACHT LAGE

- INNEN Feuchten Umgebungen
 AUSSEN

KAPAZITÄT

HALTESTELLEN

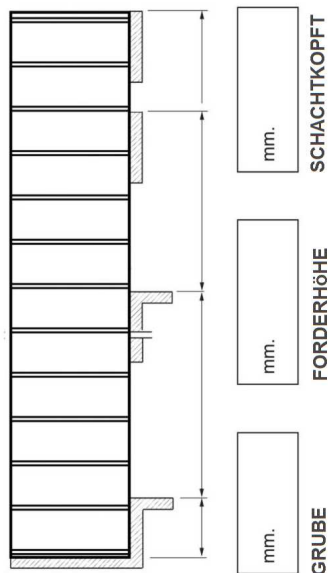
N°

ZUGANGS

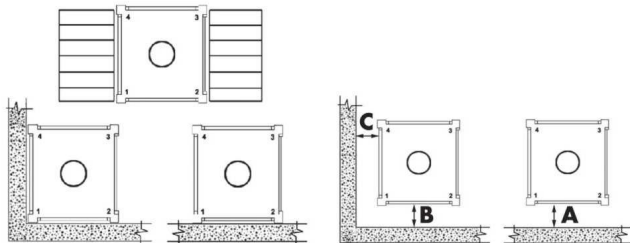
N°

MAXIMALER BODEN ZUM BODEN ENTFERNUNG

mm.



Geben Sie an, wie die Struktur relativ zum Gebäude positioniert ist.



1.1 SCHACHT ABMESSUNGEN

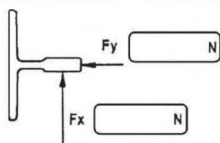
L x P

- Erforderliche innere Raum
 Schacht aussen abmessungen
 Schacht innen abmessungen

1.2 AUFZUG TYP

- Hydraulisch Zentral
 Elektrisch Seitlich Andere

1.3 BELASTUNGEN AN DER FÜHRUNGSSCHIENEN



1.4 GEBÄUDETYP

- Gewöhnliches Gebäude Krankenhaus Schule
 Baracke Rathaus

1.5 MALEREI-BESCHICHTUNG

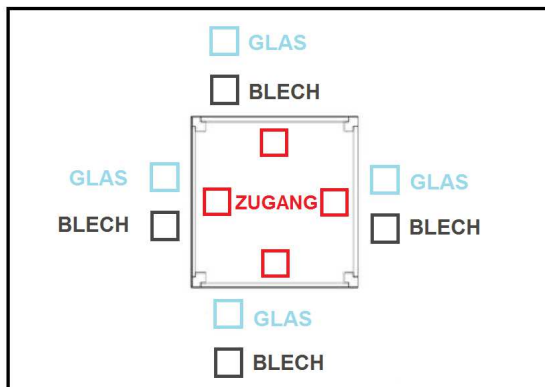
- RAL Farbe
 Feuerverzinkung + RAL

2 VERKLEIDUNG

- INBEGRIFFEN NICHT INBEGRIFFEN

Markieren Sie die **ZUGANGSEITE**

Markieren Sie die bevorzugte Verkleidung **GLAS** oder **BLECH**



3 TÜR TYP

- Marke
 Türöffnung mm

3.1 TÜRRAHMEN

Blech für Türen mit Rahmen	Glas für Tür mit Rahmen	In Blech für schwingen Türen mit Rahmen	Blech für Türen ohne Rahmen	Glas für Türen ohne Rahmen

4 ROOF

- Blech Edelstahl
 Glas Spezial

5 ACCESSORIES

<input type="checkbox"/> Geländer	<input type="checkbox"/> StützTräger	<input type="checkbox"/> Überdachung	<input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/> Vorbereitung <input type="checkbox"/> Mit boden <input type="checkbox"/> Mit geländer	<input type="checkbox"/> Fix

NOTE: