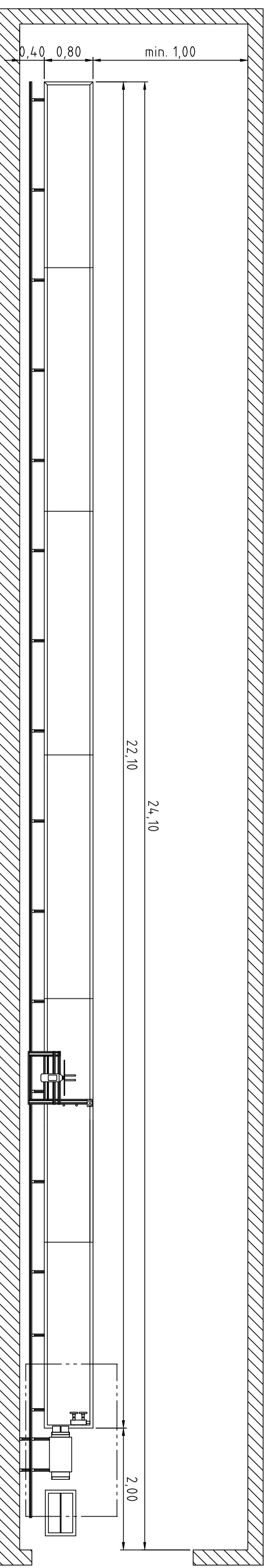


Zur genaueren Dimensionierung und Einbauplanung ist die Abstimmung mit dem Herstellerwerk empfehlenswert.
 Vorlage der Gebäudezeichnungen sind dazu erforderlich.



| Oberfläche | | Maßstab | Position | Menge |
|------------|---|---------|----------|-------|
| - | - | 1:50 | - | - |

| Datum | Name | Datum | Name |
|------------|---------------|-------|------|
| 30.11.2001 | G. Hildebrand | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| Zust. | Änderung | Datum | Name | Dateneine | Schemaz. |
|-------|----------|-------|------|-----------|----------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Datenblatt für Schlauchfliegeanlage SPA 100

Schlauchfliegeanlage SPA 100

Bockermann GmbH
 Anlagen & Gerätebau

Schemazeichnung

Blatt
 -
 BI

1 2 3 4 5 6 7 8

A B C D E F