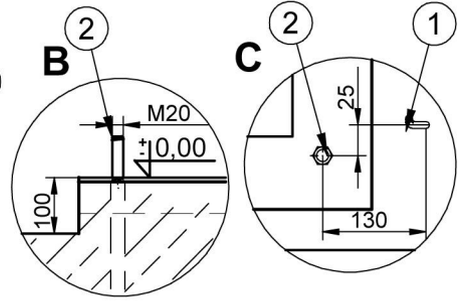


- 1 - Kabel Austrittsstelle: 3x1, 5mm<sup>2</sup>, 3x0, 5mm<sup>2</sup>
- 2 - Anker Bolzen aus geripptem Stahl 25-A-II mit 500 mm Länge hergestellt
- 3 - UNBEDINGT die Achslinie beim Anker betonieren einhalten!!
- 4 - Bewehrungsstahl 8 von A-1-Klasse-Stahl
- 5 - Beton Bewehrung für F> 3000
- 6 - Fundament - Kiesbeton B20
- 7 - Unter der Gefrierzone in Übereinstimmung mit der Norm PN- 81/B-03020
- 8 - Kabel 2x0, 5mm<sup>2</sup> für Fotozellen in PVC-Rohr
- 9 - Stromversorgung: 3x1, 5mm<sup>2</sup> für 230 V (1 Phase). Führen Sie die Installation gemäß der Norm PN-IEC 60364 "Elektroinstallation in Gebäuden" durch.
- 10 - 3x0, 5mm<sup>2</sup> für Schalter
- 11 - Laufachsen des bewegten Torflügel
- 12 - Abmessungen in Übereinstimmung mit der Tabelle
- 13 - Sichere Entfernung von konstanten Hindernis
- 14 - Schließen Sie die Kabel mit einer Montagereserve von 1500 [mm] an.
- 15 - 4x0, 5mm<sup>2</sup> (Fotozellen)
- 16 - Infrarotsensoren Barriere
- 17 - Fertige Einfahrtshöhe
- 18 - Öffnungsweite
- 19 - Theoretische Zaunpfosten

Tabela 1

So [mm]	RF [mm]
5000 - 6099	1600
6100 - 6599	1800
6600 - 7099	2000
7100 - 7599	2200
7600 - 8000	2400
8001 - 8500	2800
8501 - 9000	3200

- Anmerkungen:
- 1. Die Fundamentbolzen müssen auf der gleichen Höhe sein
  - 2. Beim einbetonieren der Fundamentbolzen ist die exakte Ausrichtung in vertikaler und horizontaler Ebene einzuhalten
  - 3. Halten Sie die vertikale Ebene, wenn sie die Fundamentbolzen einsetzen.
  - 4. Ändern Sie nicht den Querschnitt von Stromkabeln da dies die Montage erschwert oder verhindert.
  - 5. Blick von der Grundstücksseite



D Abstand zwischen den Fundamentkörpern  
 F Fundamentlänge  
 RF Abstand zwischen den beweglichen Schlitten  
 S0-Torblattlänge A = S0 + RF 500

**Schiebetor PI 130**  
**Fundamentplan für ein Schiebetor**  
 Laufrichtung des Tores : Links (Straßenansicht)  
 Fundamentblock : Rechts (Grundstücksansicht/  
 Wie auf dieser Zeichnung)