

3 D Ansicht für Schiebetore PI/TR 200/130/95

- 1. Der Ableitungsort von Leitungen: 3x1,5mm² (7); 3x0,5mm² (8)
- Fundamentschraube aus der gerippten Stange 25-A-II mit der Länge von 500 [mm]
- 3. Achsenanzeige des Torflügels
- 4. Fundament: Kiesbeton C20/C25 (Rüttelbeton)
- Die Tiefe größer als die Frosttiefe der entsprechenden Region (des Gebiets) im Montageort, jedoch nicht weniger als 1200 [mm].
- 6. Steuerungsleitungen für die Fotozelle 2 x 0,5 mm $^2$  im Stahl- oder PVC-Rohr
- Einspeisung 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> bei der Zuführung der Spannung von 230 [V] sind die Installationen entsprechend der Norm IEC 60364 "Elektrische Installationen in Bauobjekten" auszuführen.
- 8. 3 x 0,5 mm<sup>2</sup> Tastensteuerung
- 9. Verschiebungsachse des Torflügels
- Berechnung der Abmessung auf Grundlage der Tabelle auf der Zeichnung der Fundamentierung
- 11. Sicherer Abstand zu einem stationären Hindernis
- 12. Die Leitungen mit einem montagebezogenen Übermaß von 1500 [mm]

- 13. 4 x 0,5mm<sup>2</sup> (Fotozellen)
- 14. Infrarotlichtschranke
- 15. Das Einfahrtsniveau im fertigen Zustand
- 16. Licht der Montageöffnung
- 17. Theoretischer Zaunpfosten.
- 18. Fundament für das Tores So > 6000 [mm] oder H > 2000 [mm]

## **BEMERKUNGEN:**

- 1. Die Enden der Fundamentschrauben auf einem Niveau auflegen.
- 2. Die Lotrechte der Fundamentschrauben bei der Gründung aufrecht erhalten
- Den Querschnitt der Versorgungs- und Steuerleitungen nicht ändern, da dies die Montage erschweren oder verhindern kann.
- Es empfiehlt sich, bei der Montage die Achsenanzeigen des Torflügels (3) zu verwenden. Darüber hinaus ist die Lage der Maße entsprechend der Zeichnung zu überprüfen.
- 5. Der Abstand der Fundamentschrauben ist den Achsenangaben zu entnehmen

