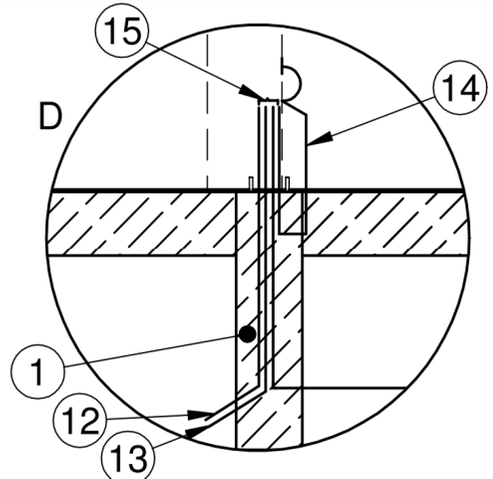
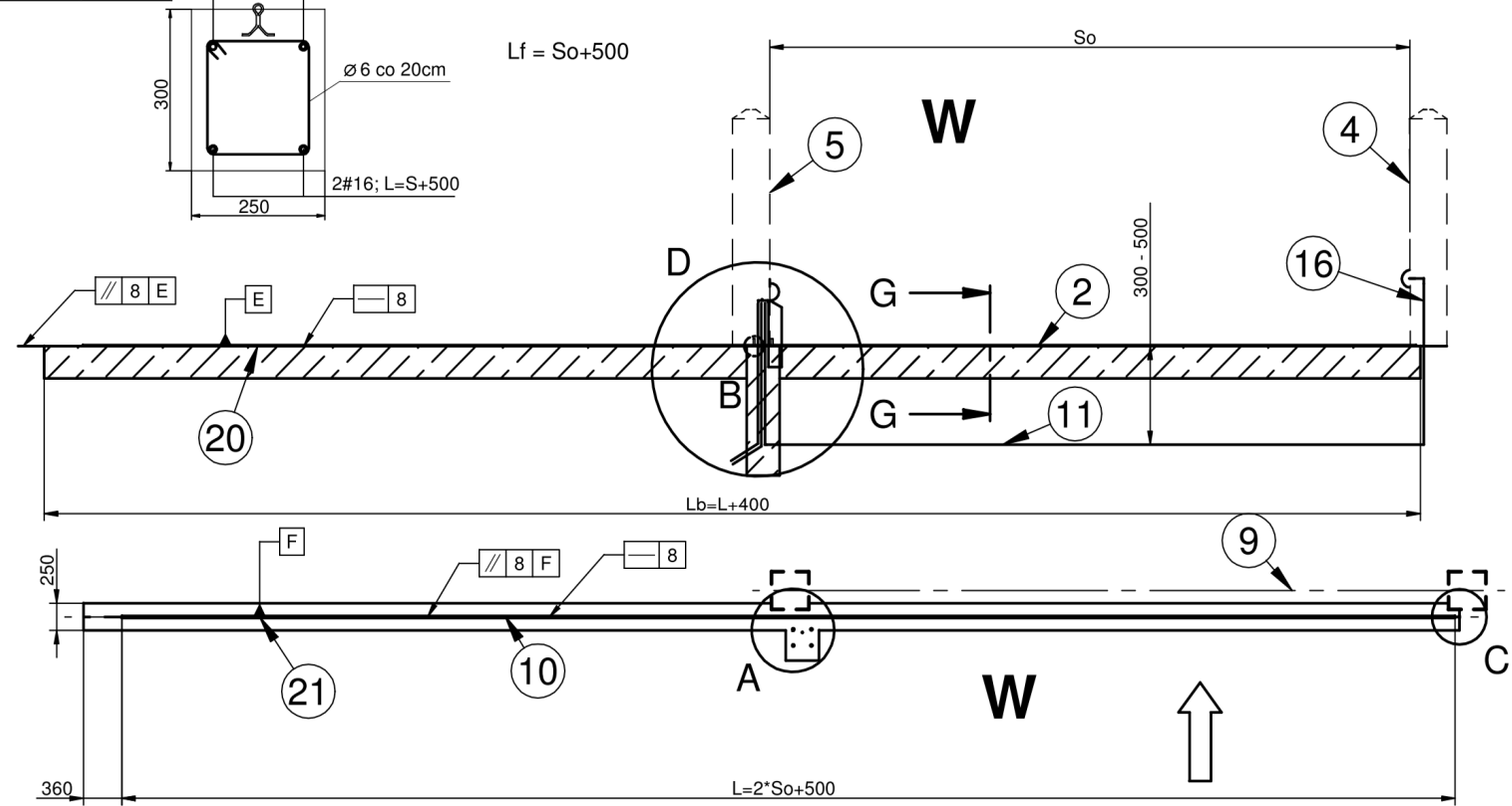
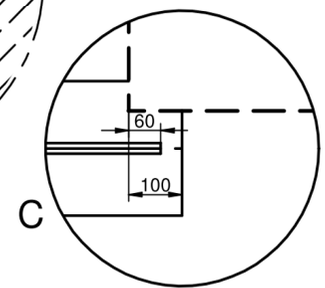
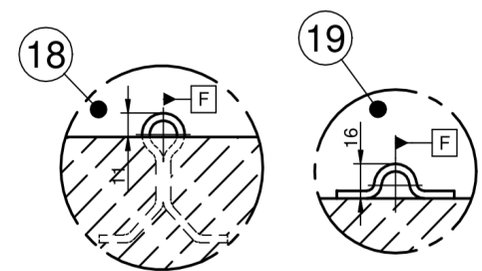
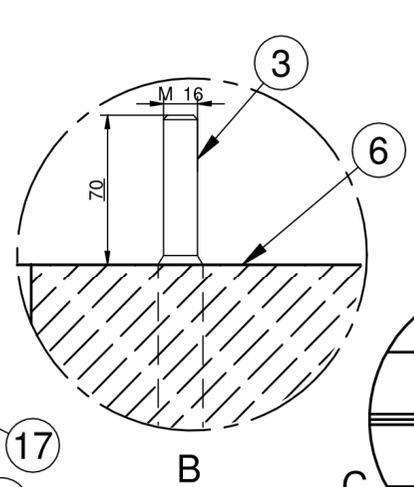
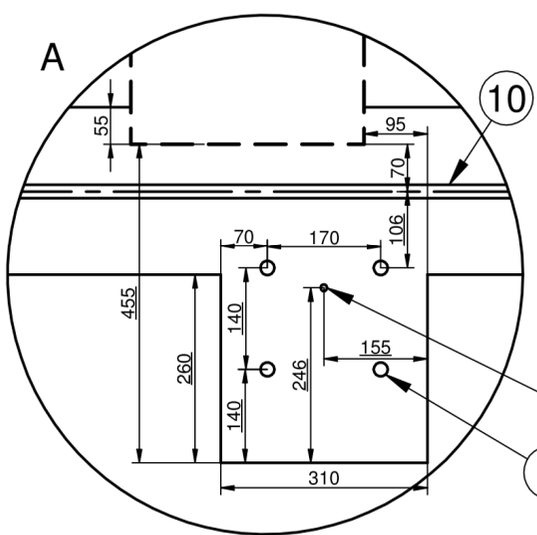


| | |
|-------|--------|
| H max | So max |
| 1950 | 6000 |

Fundamentquerschnitt
2#16; L=S+500



| Nummer | Beschreibung |
|--|---|
| 1. | Fundament Beton nach DIN B20 |
| 2. | Fundament Beton nach DIN B20 |
| 3. | Fundamentanker für die Führungssäule (Antriebsssäule) |
| 4-5. | Gegen- und Aufauffposten (Zaunpfosten) |
| 6. | Fertigbodenhöhe - Nullpunkt |
| 9. | Zaunverlauf |
| 10. | Torachse |
| 11. | Lichtschrankenzuleitung 2x0,5 Aufauffposten |
| 12. | Stromzuleitung 3x 1,5 |
| 13. | Zuleitung für externe Impulsgeber (z.B. Codeschalter) |
| 14. | Lichtschrankenzuleitung 4x0,5 Gegenpfosten |
| 15. | Aus dem Fundament austretende Zuleitungen mind. 1m |
| 16. | Lichtschrankenzuleitung mind. 1m |
| 17. | Aus dem Fundament austretende Zuleitungen |
| 18. | Omega-Schiene zum Einbetonieren |
| 19. | Floor-Schiene zum aufschrauben |
| 20-21 | Fundamentoberkante - Fertigboden Nullpunkt |
| Achtung Die Anker für die Antriebsssäule können wahlweise einbetoniert oder geklebt werden. | |
| L | Schienenlänge |
| Lb | Fundamentlänge |



| | | | | | | | |
|---|--|------|----------|--------|------------------|---|-----------|
| <p>Betorama Tor- u. Zaunsysteme Porschestra. 8 45770 Mari</p> | Projektował | Data | Nazwisko | Podpis | Wielogłowy dn | Ważne dla | |
| | Konstruował | | | | Zatwierdził | | |
| | Sprawdził | | | | Dyrektor Zakładu | | |
| | Podziałka | | | | Nr rysunku | | |
| | Rolltor Fundamentplan Öffnungsrichtung von innen nach links | | | | | Nr identyfikacyjny Części | Afusz 1/1 |
| | | | | | | Nazwa pliku: fund_ra_kolkach_slup_lewa.dtt | Format A3 |