



- evtl. Geotextil als Trennlage
- Fundationsmaterial UG 0/45, 80 cm
- Schalenstein Typ 10
- Beton C20/25
- Deckschicht AC 8 N, 3 cm
- Tragschicht ACT 22 N, 8 cm
- Schalenstein Typ 10/10
- Beton C20/25

- Betonkies 0/16 oder Sand 0/4
- Auffüllung mit Aushubmaterial
- Betonkies 0/16 oder Sand 0/4

- Meteorwasser Transportleitung  
PP DN 250
- Schmutzwasser Transportleitung (Leitungersatz)  
PP DN 315

Flims Electric (bestehend)  
Lage in Strassenkörper variabel  
Kabelblock bestehend eingesandet  
maximale Belegung

- 7x PE DN 100
- 5x PE DN 60

Flims Electric  
Kabelblock eingesandet  
an best. Kabelblock anhängen  
Maximale Anzahl Leerrohre:

- 8x PE DN 100
- 1x PE DN 120
- 1x PE DN 60

Auffüllung mit Aushubmaterial

Betonkies 0/16 oder Sand 0/4

Wasserleitung GD DN 125

KM 66-100  
Kabelblock Swisscom  
ohne spezielles Hüllmaterial  
Maximale Anzahl Leerrohre:

- 1x K55

Swisscom (bestehend)

- 1x Zores 4
- 3x K55