



Betonkantenstein 6/20 cm
 auf Betonfundament C20/25 d=10 cm
 mit Betonrückenstütze C20/25 d=10 cm
 und Betonpflasterstein 20/10/8 cm als

Dränage DN80 aus Hart-PVC
 in Dränkies verlegt

vorhandener Unterbau bleibt bestehen

2 - reihige Rinne aus
 Betonpflasterstein 16/16/14 cm
 auf Betonfundament C20/25 d=25 cm



Befestigung des Gehweges

- 8 cm Gehwegplatten 40/40/8 cm
- ~ 3 cm Kiessand 0/8 mm
- ~15 cm Schottertragschicht 0/45 mm
- ~50 cm Gesamtdicke

Befestigung der Fahrbahn

- ~ 4.0 cm Asphaltdeckschicht
- vorhandener Unterbau bleibt bestehen