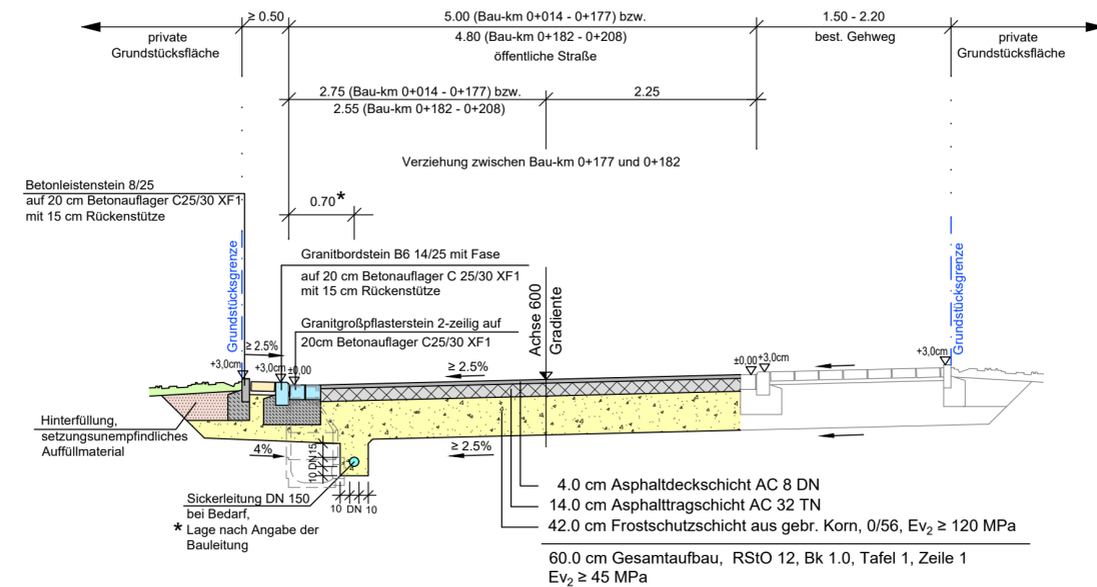
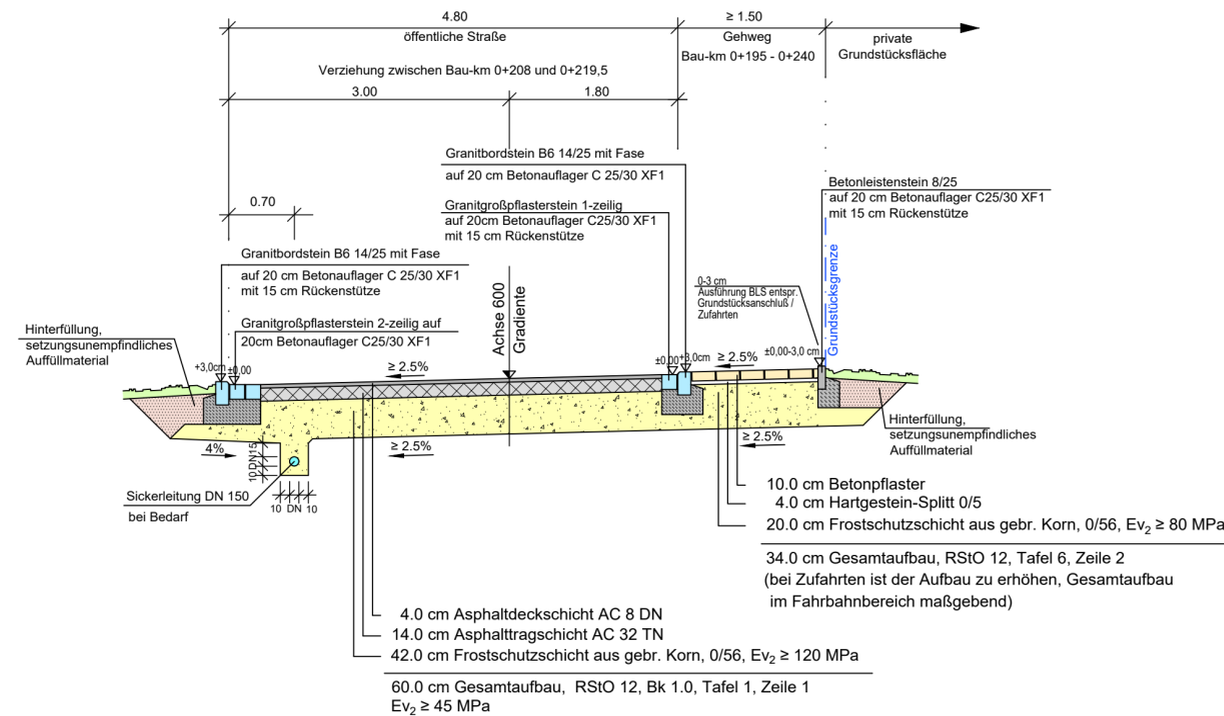


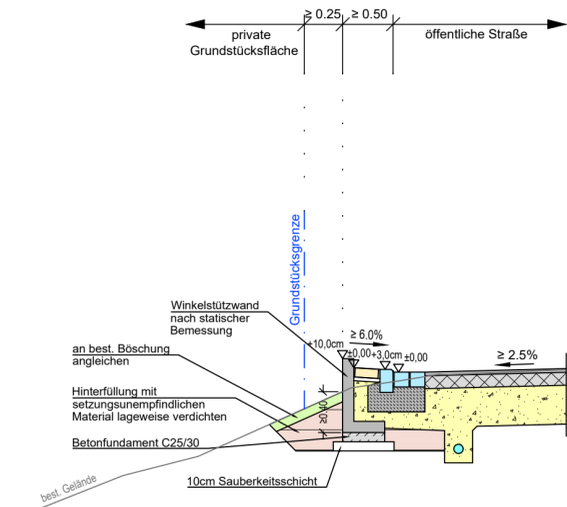
Raiffeisenstraße
Achse 600 Bau-km 0+013,000 - 0+208,000



Raiffeisenstraße
Achse 600 Bau-km 0+219,500 - 0+240,000



Raiffeisenstraße - Böschungssicherung
Achse 600 Bau-km 0+045,000 - 0+061,500



| | | | | | |
|------|------------|------------|---------|------------|--------|
| 7 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 0 | Basis Plan | 14.05.2024 | Pfister | 14.05.2024 | Smalla |
| Nr.: | Änderung: | am: | Name: | gepr.: | Name: |

Entwurfsplanung

 **Markt Neunkirchen am Brand**
Klosterhof 2 - 4
91077 Neunkirchen am Brand

Neunkirchen am Brand,
.....
(Unterschrift)

Vorhaben: Neugestaltung Raiffeisenstraße

Regelquerschnitte

| | | | | | |
|--|----------|---------|---------------|--------------|--------|
|  Meyer & Schmidt Ingenieurgesellschaft mbH Industriestr. 25 91207 Lauf Tel. 091 23 / 97 35-0 Fax 091 23 / 97 35-29 | | Datum | Name | Projekt-Nr.: | 350.14 |
| entw. | Mai 2024 | Smalla | Lauf a.d.Peg. | | |
| gez. | Mai 2024 | Pfister | | | |
| gepr. | Mai 2024 | Meyer | | | |