

Stadt Verl

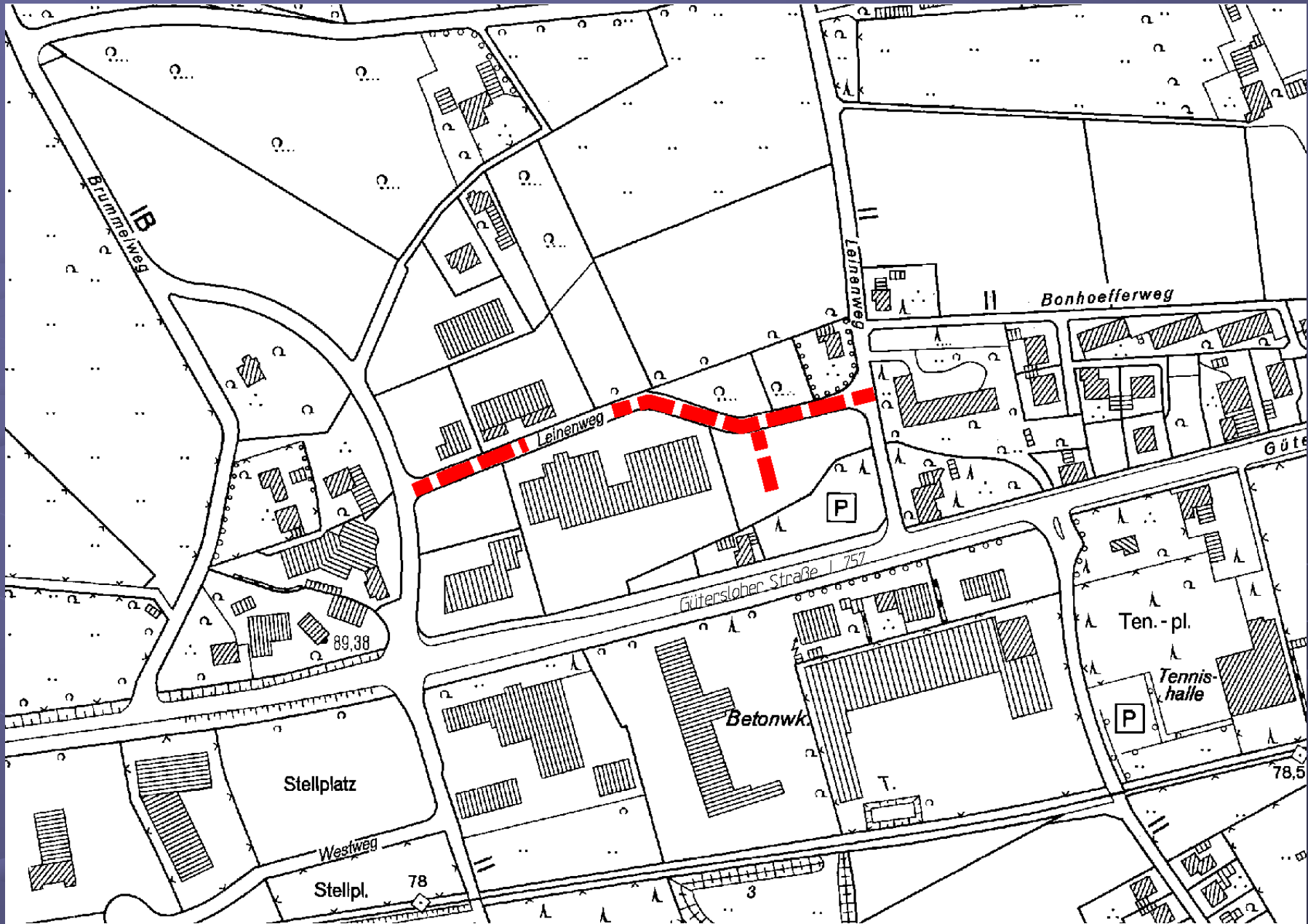
Straßenendausbau

Leinenweg

in Verl



● **Ing. Büro Hegers, Wilhelmshöhe 7, 33102 Paderborn**





F1



F2



F3



F4



F5



F6



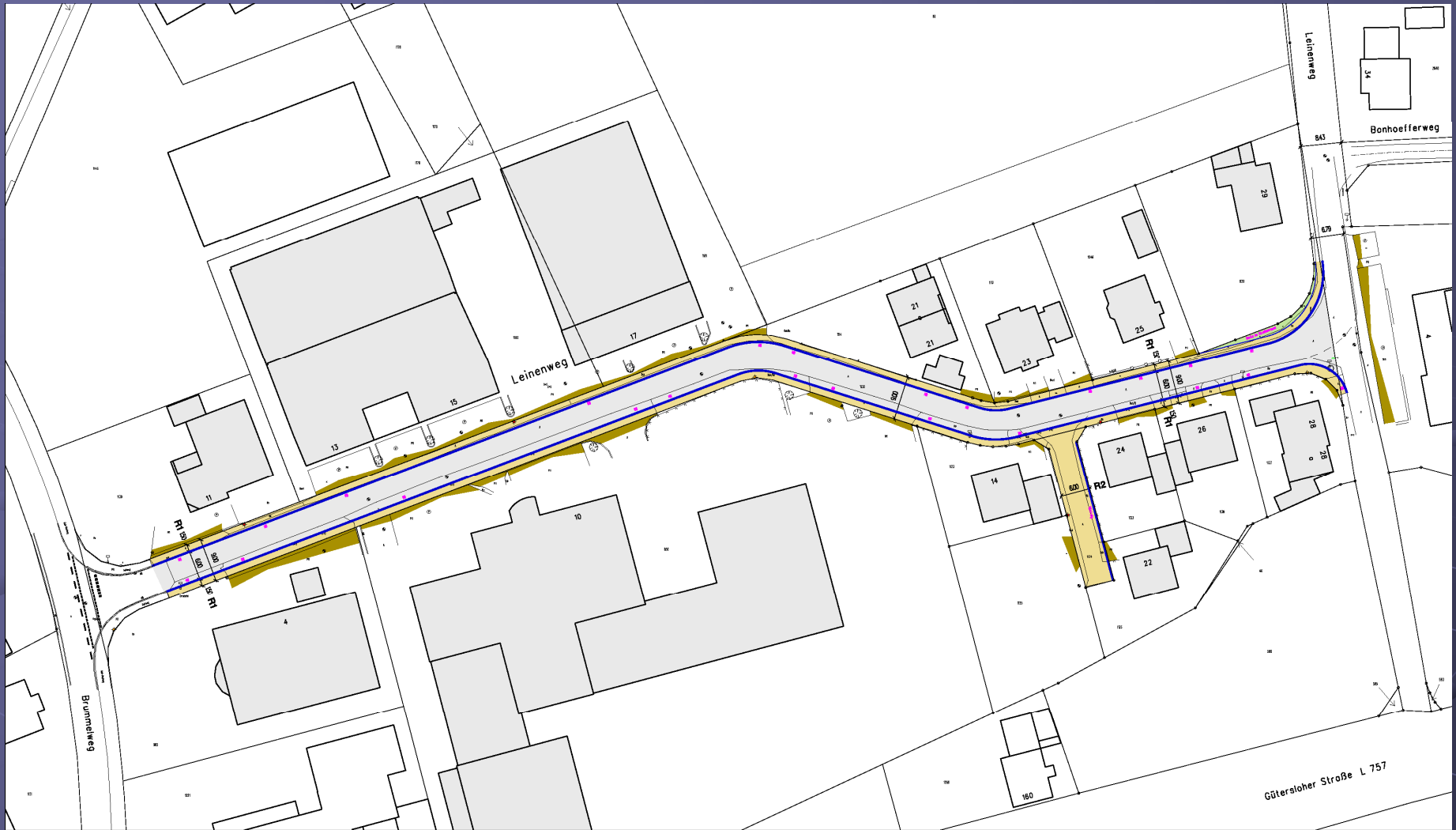
F7



F8

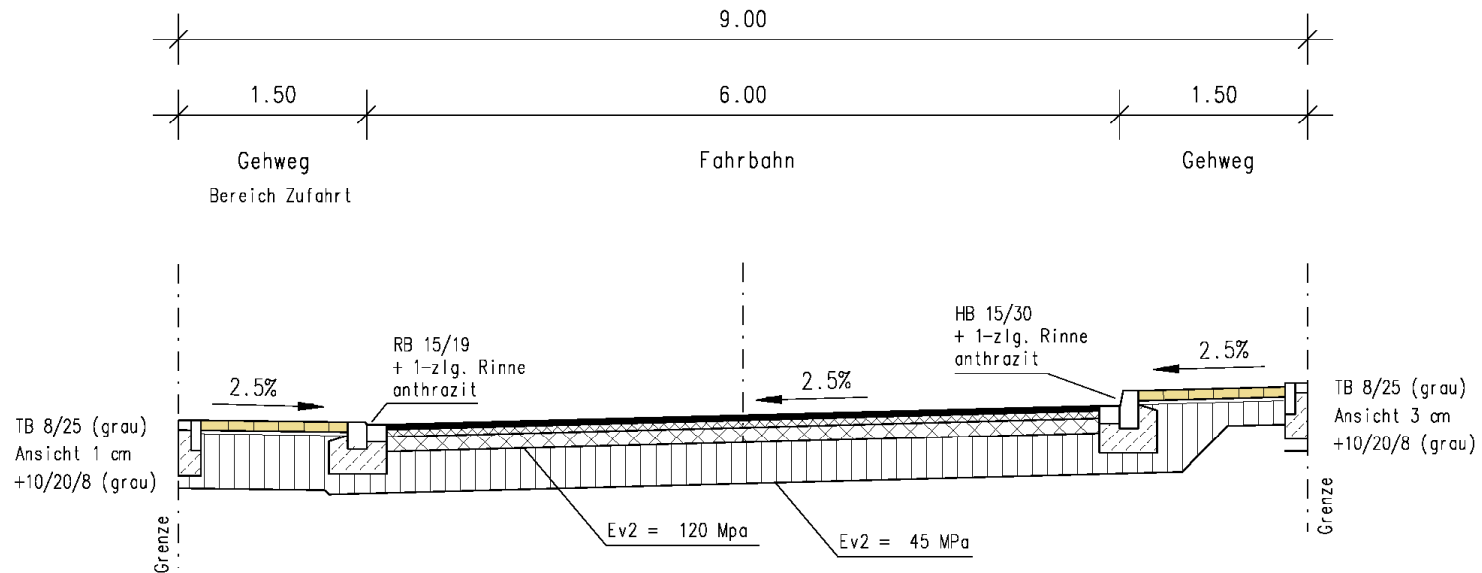


Variante 1



L 1 Variante 1

Regelquerschnitt - Variante 1



8.0 cm Betonsteinpflaster (grau)
 3.0 cm Kiessand 0/8
 44.0 cm Schottertragschicht 0/45

 55.0 cm Gesamtdicke

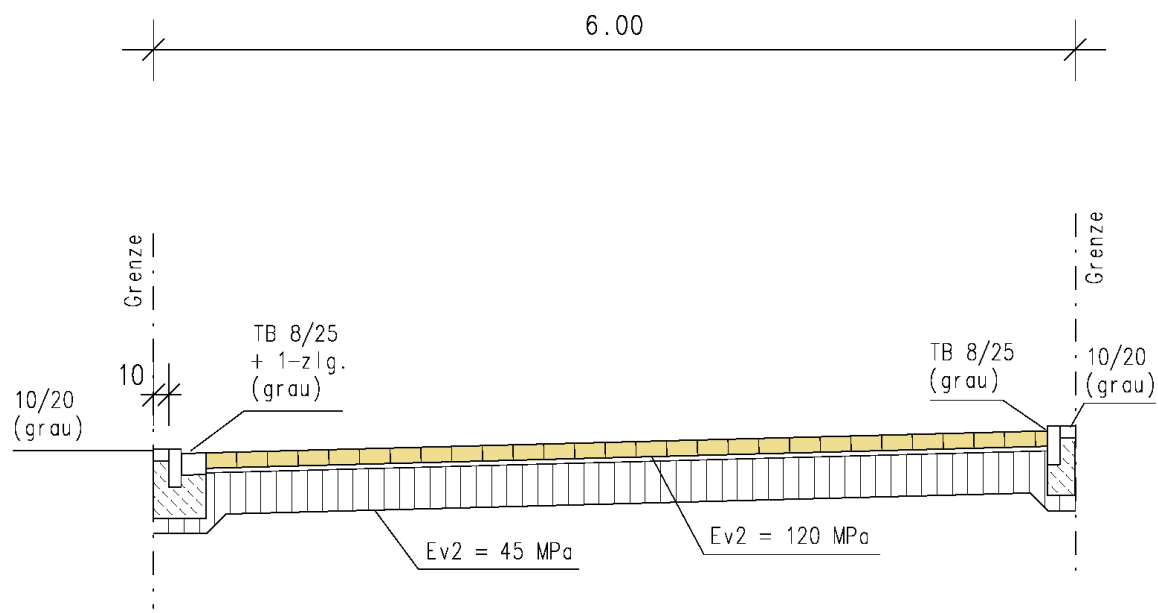
Bk 3,2, Zeile 1
 4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DS
 6 cm Asphaltbinderschicht AC 16 BS
 12 cm Asphalttragschicht AC 32 TS
 33 cm Schottertragschicht 0/45

 55 cm Gesamtdicke

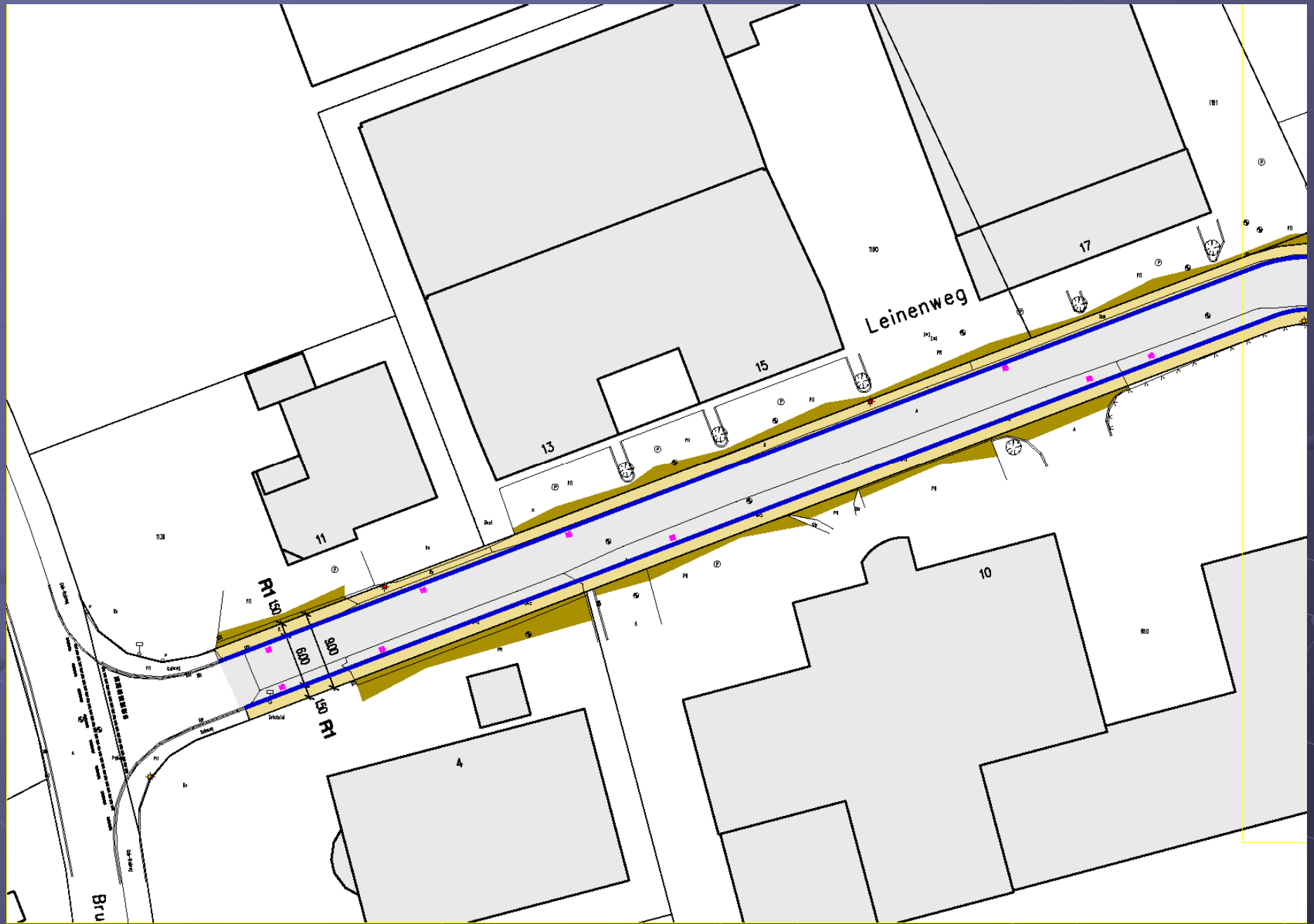
8.0 cm Betonsteinpflaster (grau)
 3.0 cm Kiessand 0/8
 19.0 cm Schottertragschicht 0/45

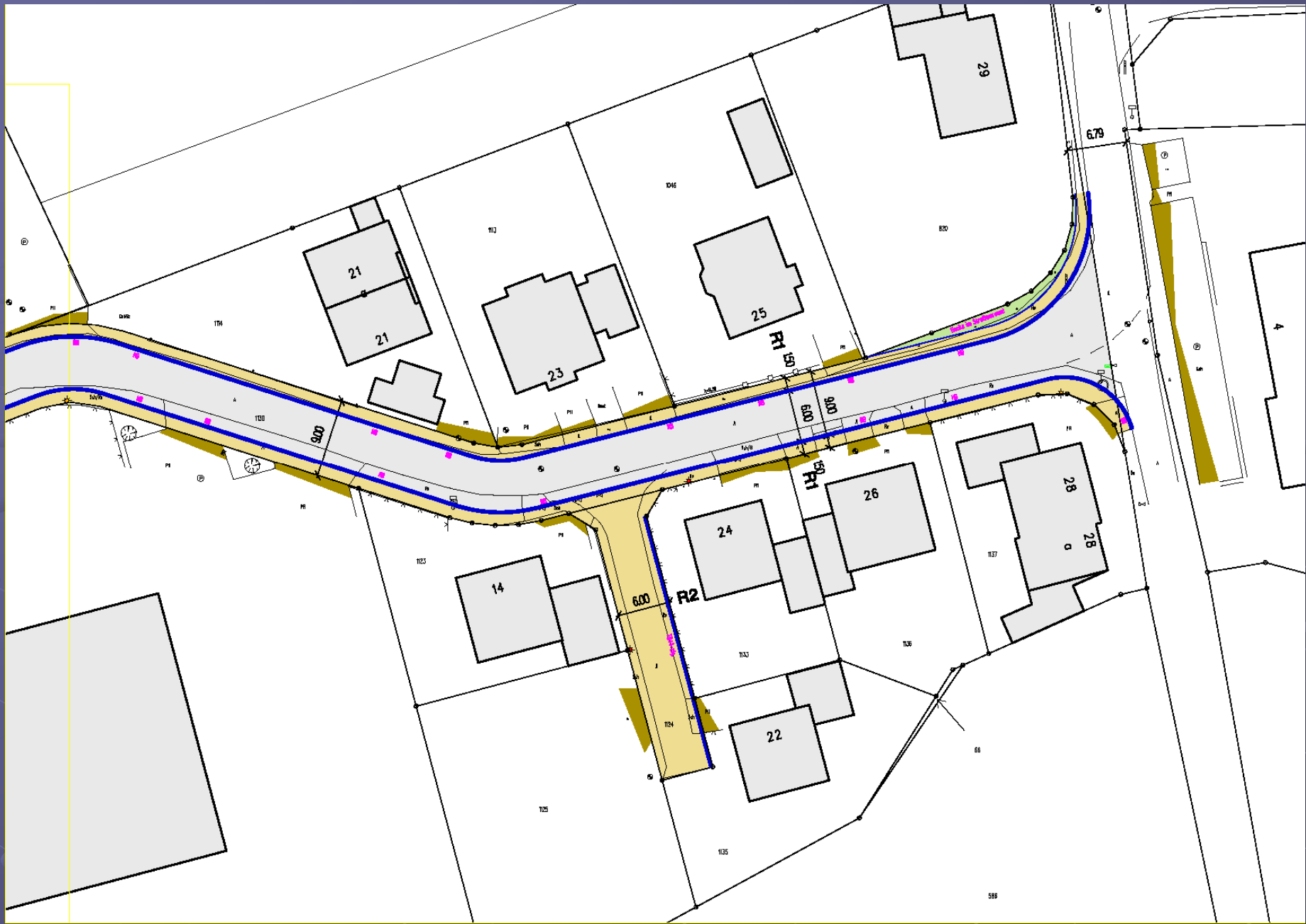
 30.0 cm Gesamtdicke

Regelquerschnitt - Stichweg



- 8 cm Betonsteinpflaster (grau)
- 3 cm Kiessand 0/8
- 29 cm Schottertragschicht 0/45
- 40 cm frostsicherer Oberbau



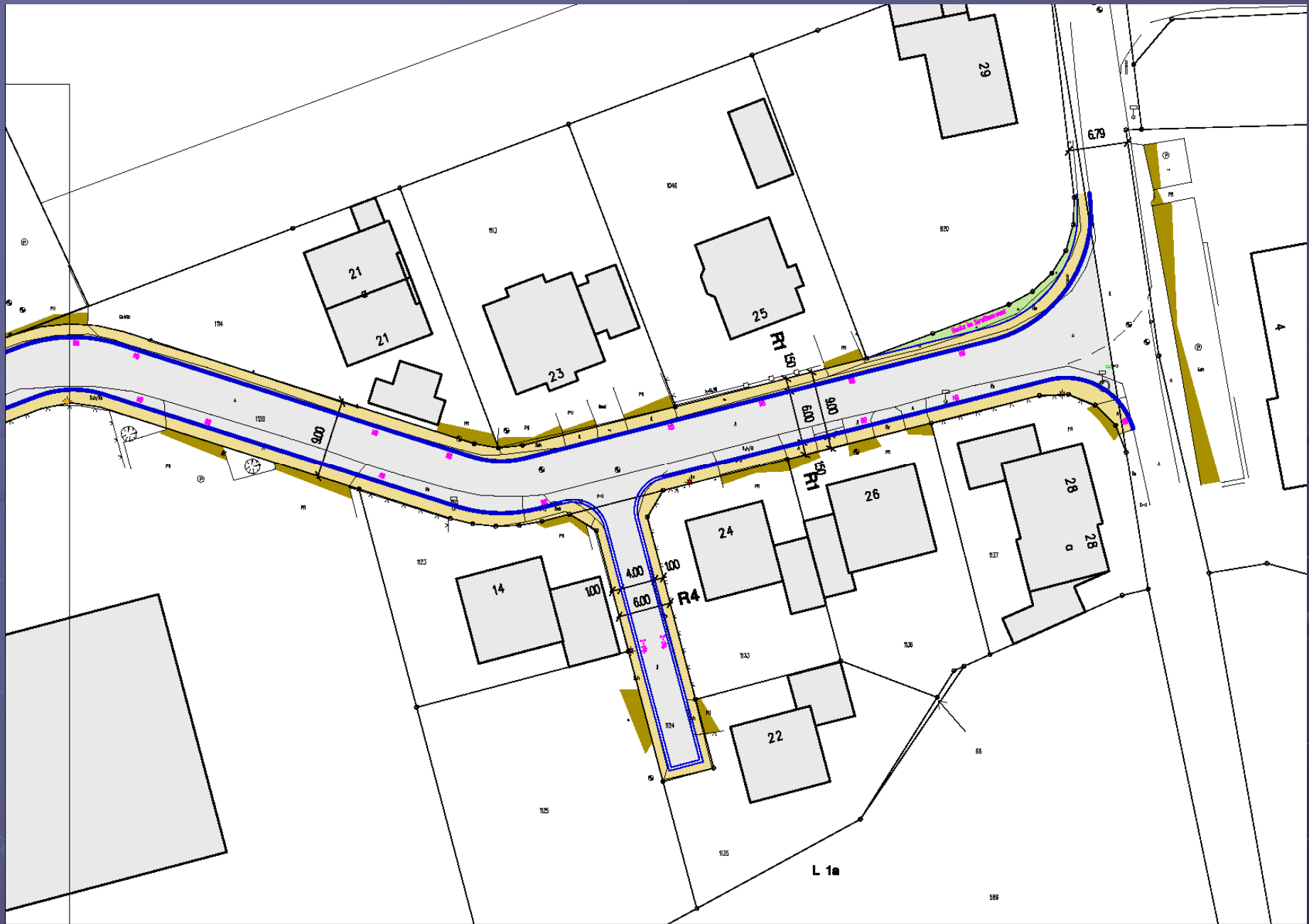




F1-1

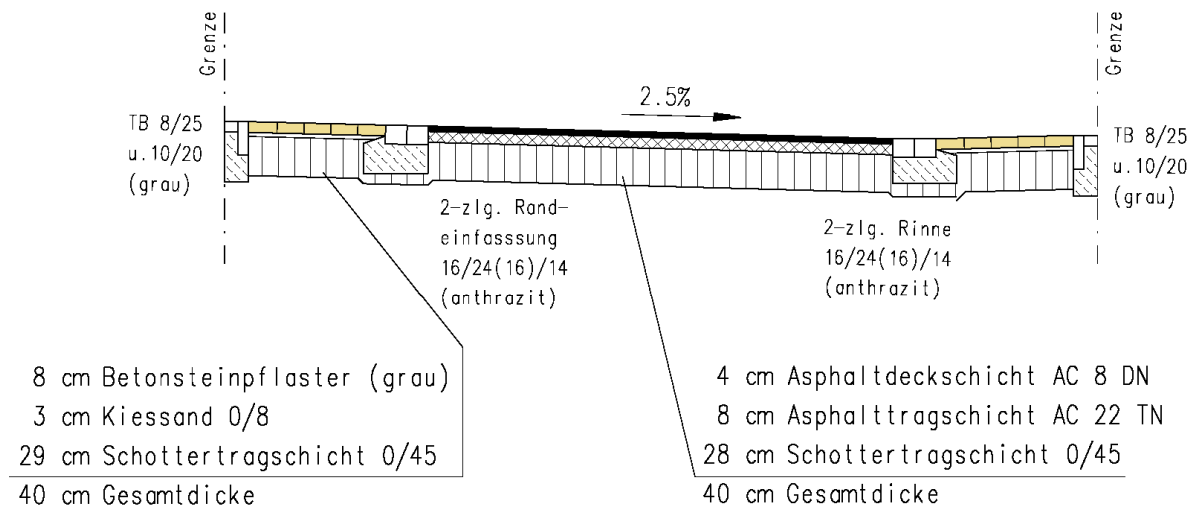
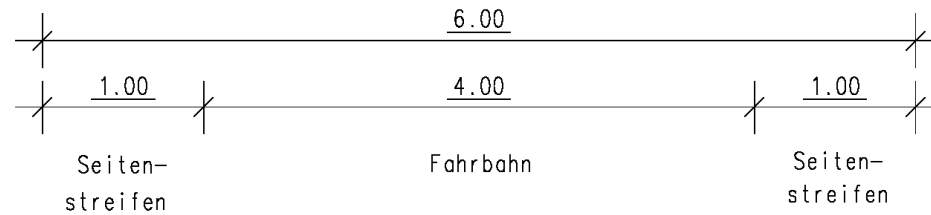


F1-2



L1-2a

Regelquerschnitt - Stichweg

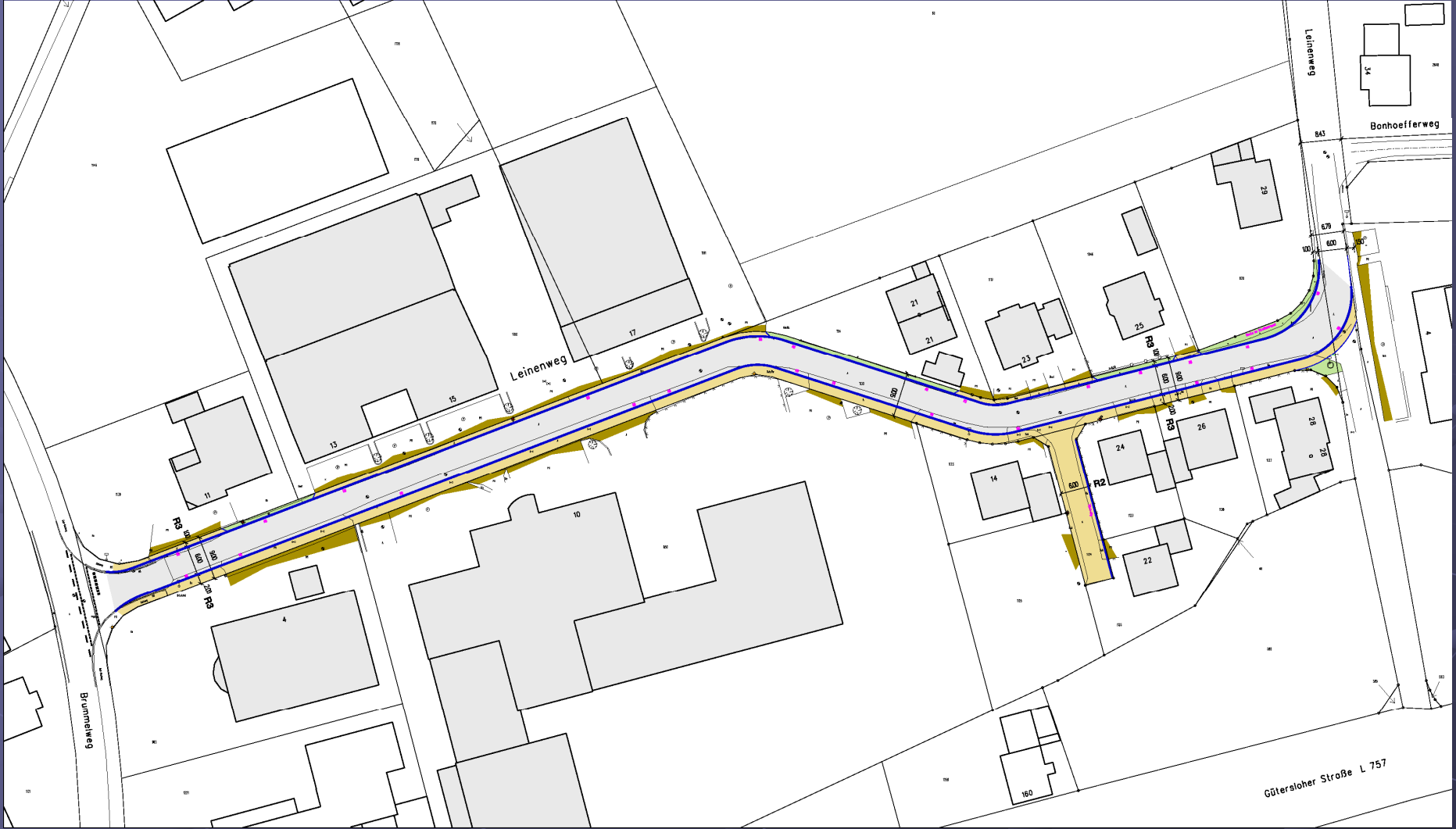




F1-3

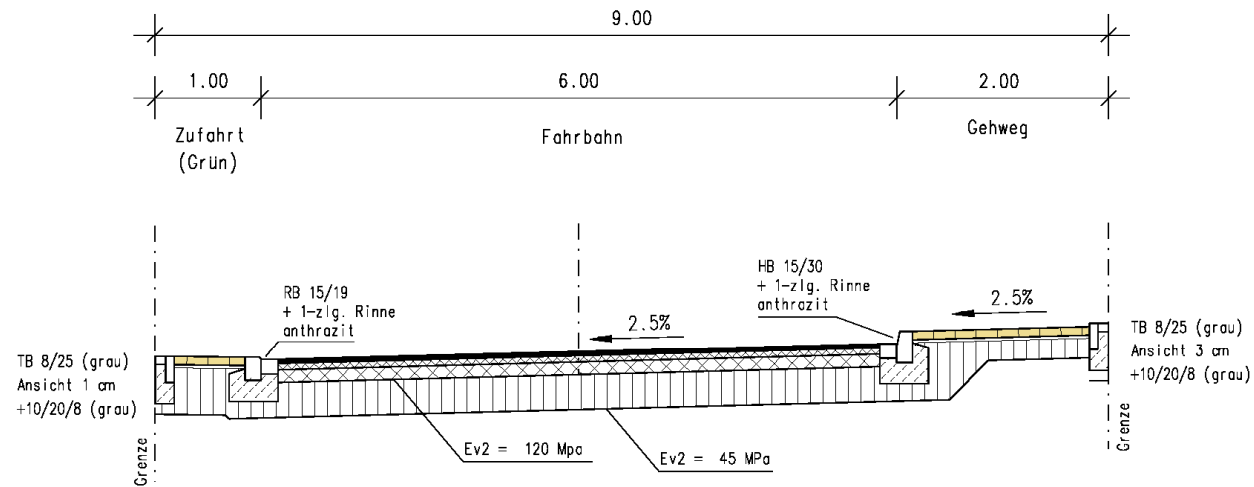


Variante 2



L 2 Variante 2

Regelquerschnitt - Variante 2



8.0 cm Betonsteinpflaster (grau)
 3.0 cm Kiessand 0/8
 44.0 cm Schottertragschicht 0/45

 55.0 cm Gesamtdicke

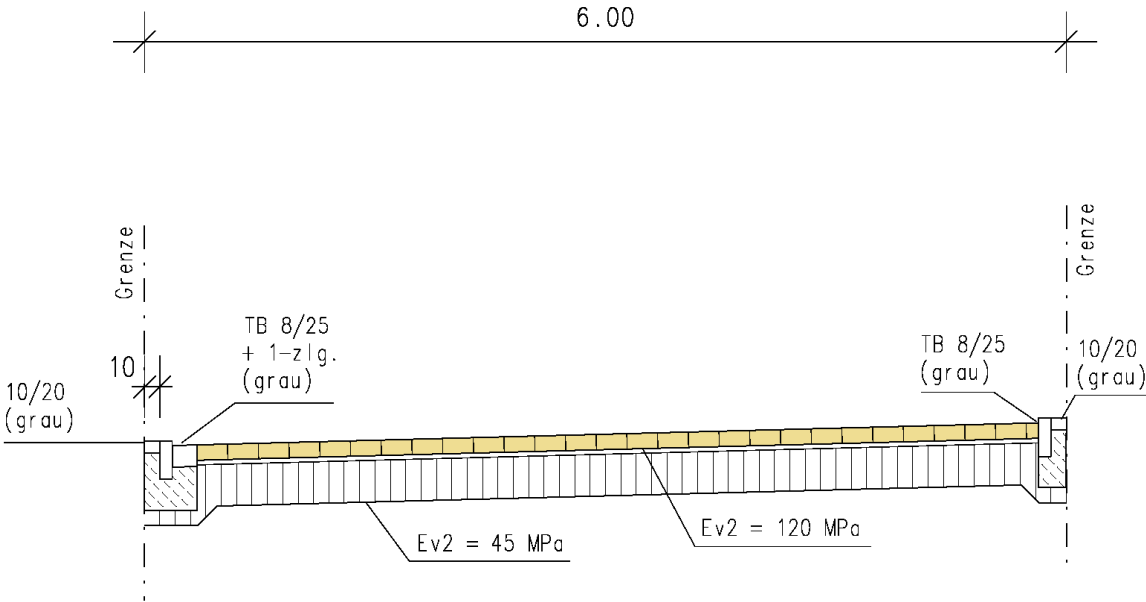
Bk 3,2, Zeile 1
 4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DS
 6 cm Asphaltbinderschicht AC 16 BS
 12 cm Asphalttragschicht AC 32 TS
 33 cm Schottertragschicht 0/45

 55 cm Gesamtdicke

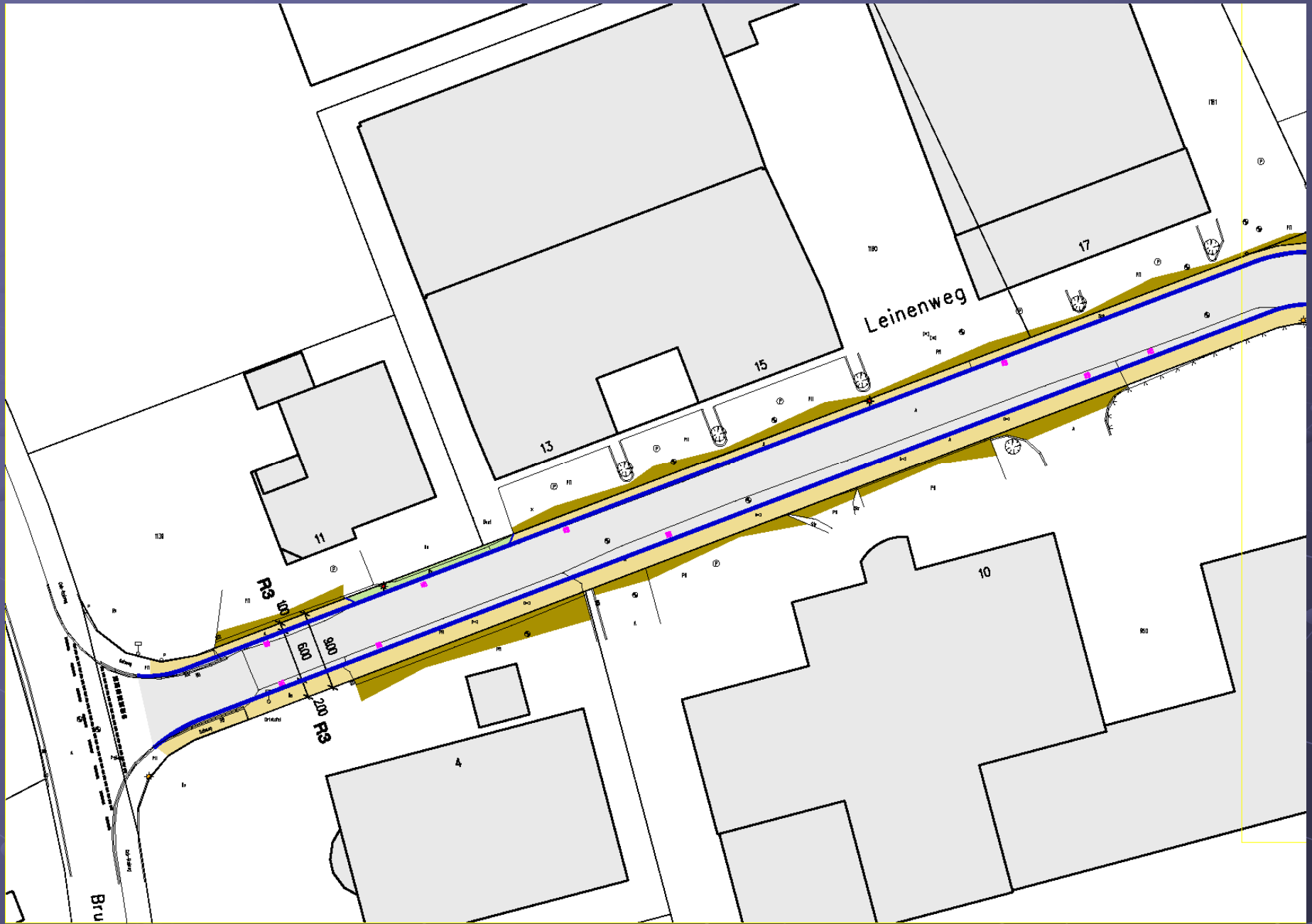
8.0 cm Betonsteinpflaster (grau)
 3.0 cm Kiessand 0/8
 19.0 cm Schottertragschicht 0/45

 30.0 cm Gesamtdicke

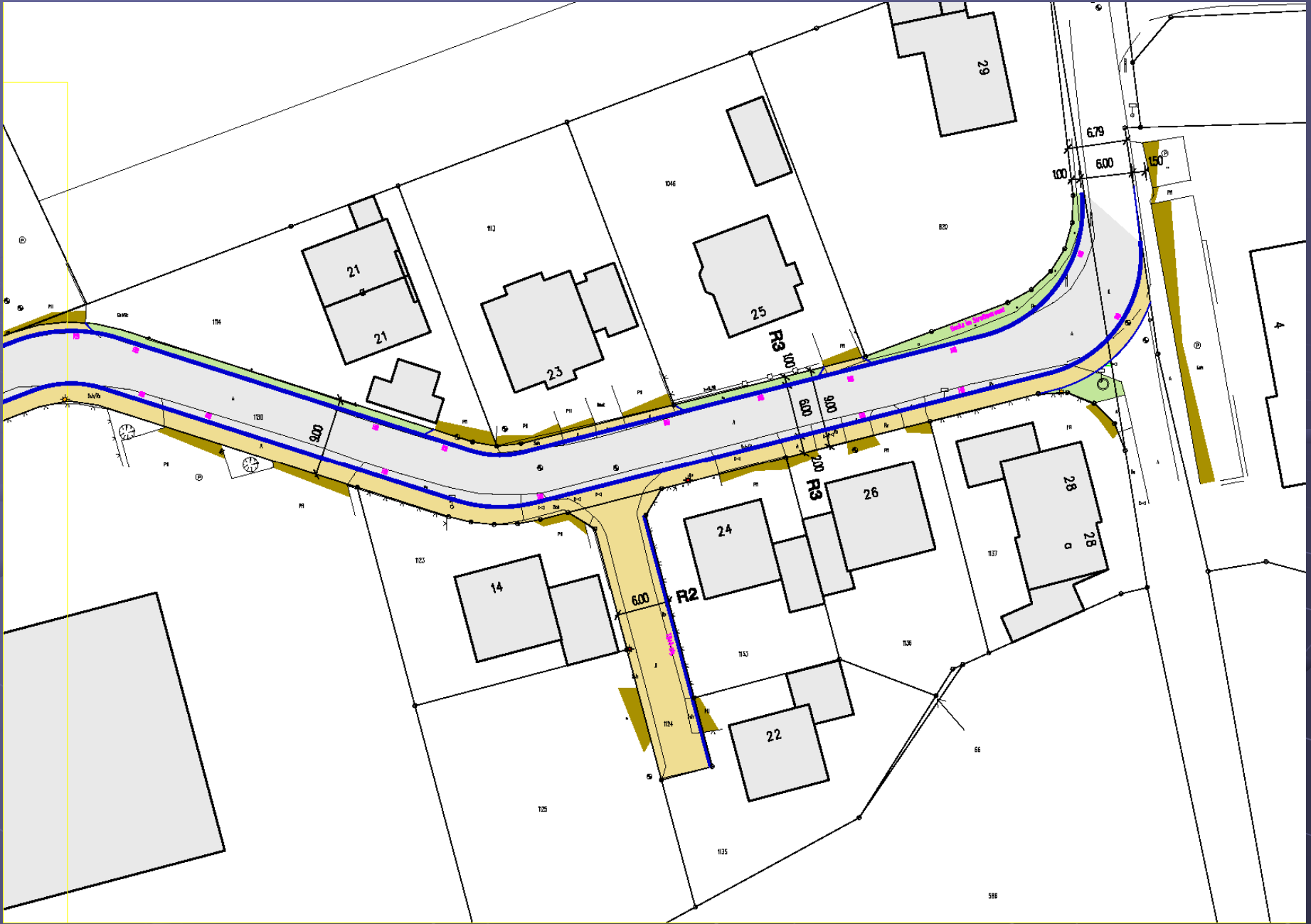
Regelquerschnitt - Stichweg



- 8 cm Betonsteinpflaster (grau)
- 3 cm Kiessand 0/8
- 29 cm Schottertragschicht 0/45
- 40 cm frostsicherer Oberbau



L 2-1




L 2-2



F2-1



F2-2



Vielen Dank
für Ihre
Aufmerksamkeit!