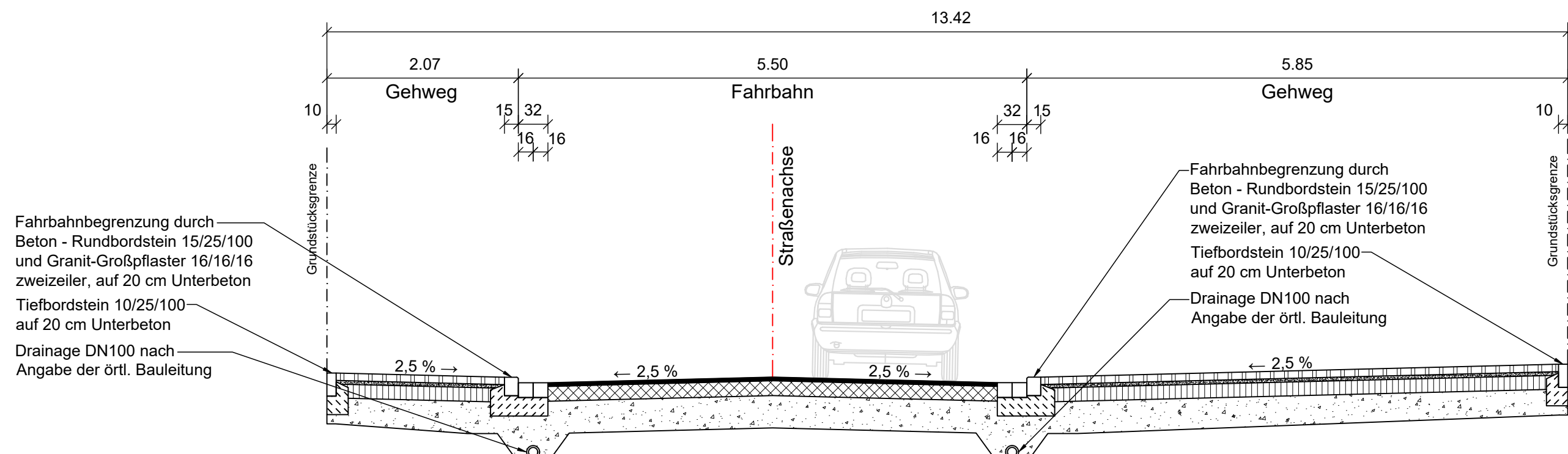


Regelquerschnitt A

Kastanienallee - Planstraße A - Station 0+010.000



Gehwegaufbau (RStO12, Zeile 1, Bk 0,3)

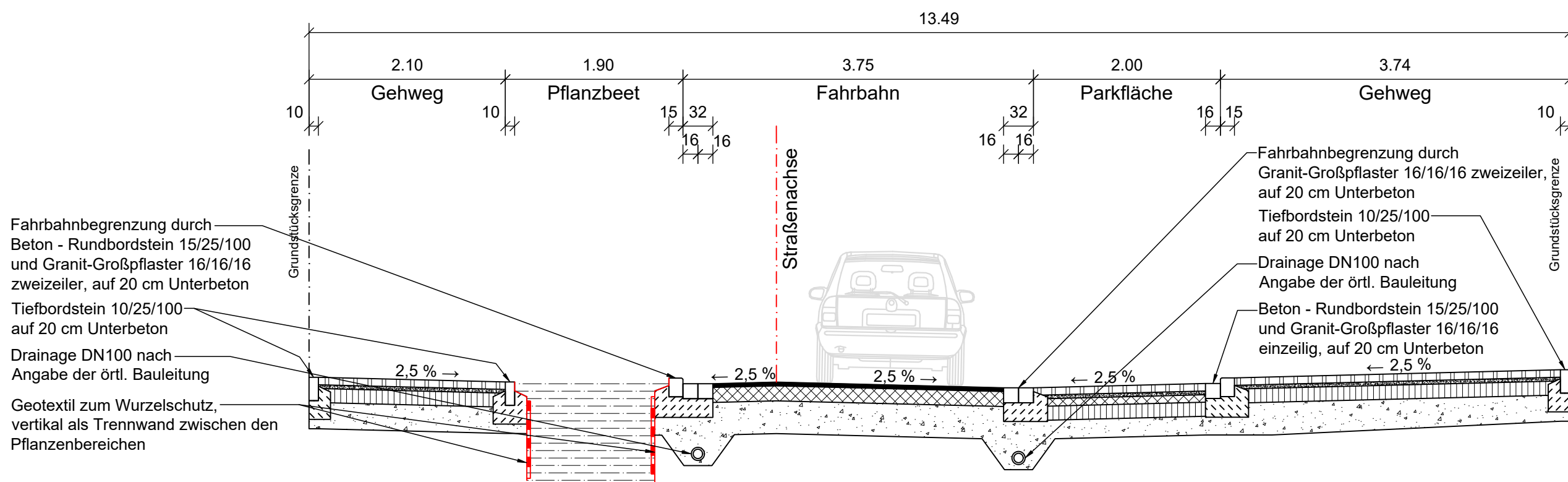
8 cm Pflasterdecke
4 cm Pflasterbett aus Splitt 0/5 mm
15 cm Schottertragschicht
28 cm Frostschuttschicht
55 cm Gesamtaufbau

Fahrbahnaufbau (RStO12, Zeile 1, Bk 1,8)

4 cm Deckschicht AC 11 D N
(Bitumen 50/70)
16 cm Bituminöse Tragschicht AC 32 T N
(Bitumen 50/70)
33 cm Frostschuttschicht aus gebrochenem Material
55 cm Gesamtaufbau

Regelquerschnitt B

Kastanienallee - Planstraße A - Station 0+047.000



Gehwegaufbau (RStO12, Zeile 1, Bk 0,3)

8 cm Pflasterdecke
4 cm Pflasterbett aus Splitt 0/5 mm
15 cm Schottertragschicht
28 cm Frostschuttschicht
55 cm Gesamtaufbau

Fahrbahnaufbau (RStO12, Zeile 1, Bk 1,8)

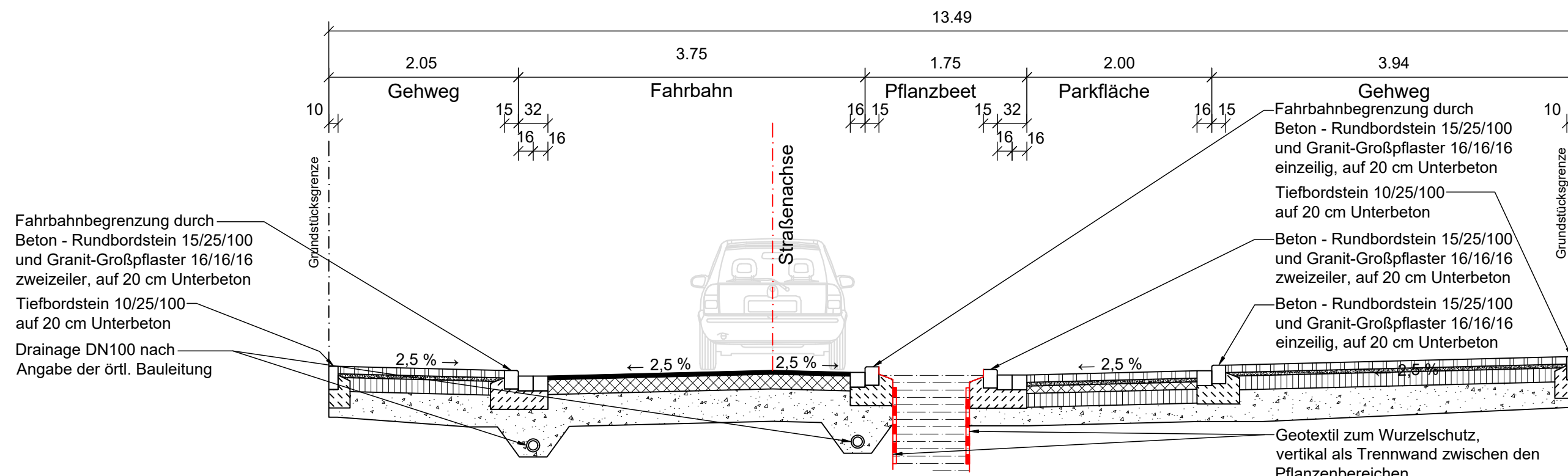
4 cm Deckschicht AC 11 D N
(Bitumen 50/70)
16 cm Bituminöse Tragschicht AC 32 T N
(Bitumen 50/70)
33 cm Frostschuttschicht aus gebrochenem Material
55 cm Gesamtaufbau

Parkplatzaufbau (RStO12, Zeile 1, Bk 1,0)

8 cm Pflasterdecke
4 cm Pflasterbett aus Splitt 0/5 mm
8 cm Asphalttragschicht
15 cm Schottertragschicht
20 cm Frostschuttschicht
55 cm Gesamtaufbau

Regelquerschnitt C

Kastanienallee - Planstraße A - Station 0+105.000



Gehwegaufbau (RStO12, Zeile 1, Bk 0,3)

8 cm Pflasterdecke
4 cm Pflasterbett aus Splitt 0/5 mm
15 cm Schottertragschicht
28 cm Frostschuttschicht
55 cm Gesamtaufbau

Fahrbahnaufbau (RStO12, Zeile 1, Bk 1,8)

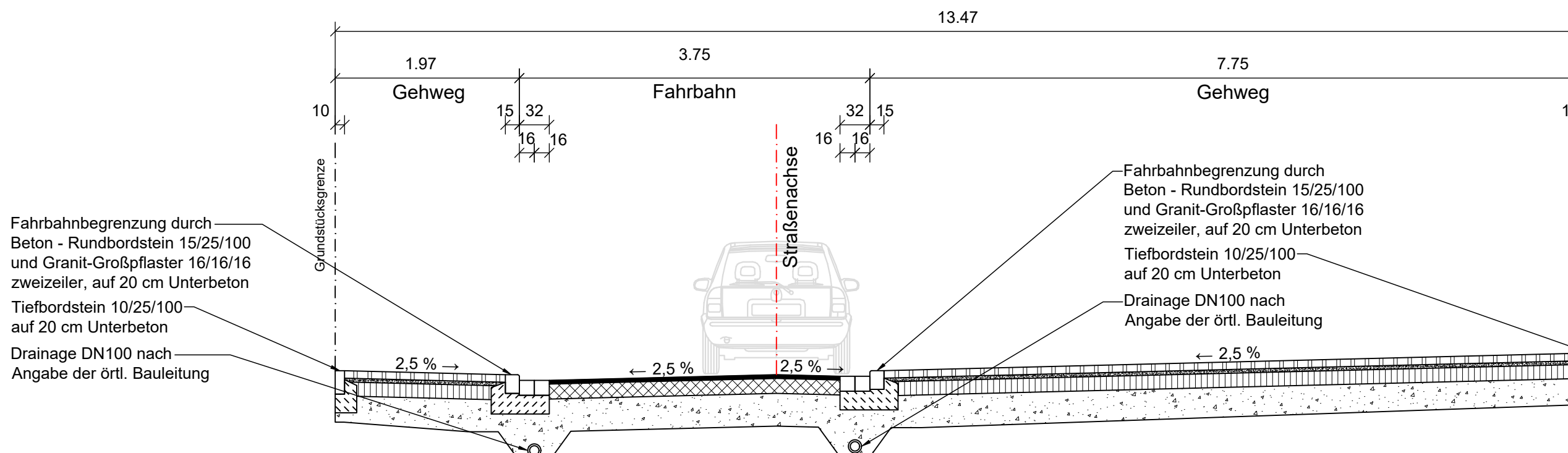
4 cm Deckschicht AC 11 D N
(Bitumen 50/70)
16 cm Bituminöse Tragschicht AC 32 T N
(Bitumen 50/70)
33 cm Frostschuttschicht aus gebrochenem Material
55 cm Gesamtaufbau

Parkplatzaufbau (RStO12, Zeile 1, Bk 1,0)

8 cm Pflasterdecke
4 cm Pflasterbett aus Splitt 0/5 mm
8 cm Asphalttragschicht
15 cm Schottertragschicht
20 cm Frostschuttschicht
55 cm Gesamtaufbau

Regelquerschnitt D

Kastanienallee - Planstraße A - Station 0+208.000



Gehwegaufbau (RStO12, Zeile 1, Bk 0,3)

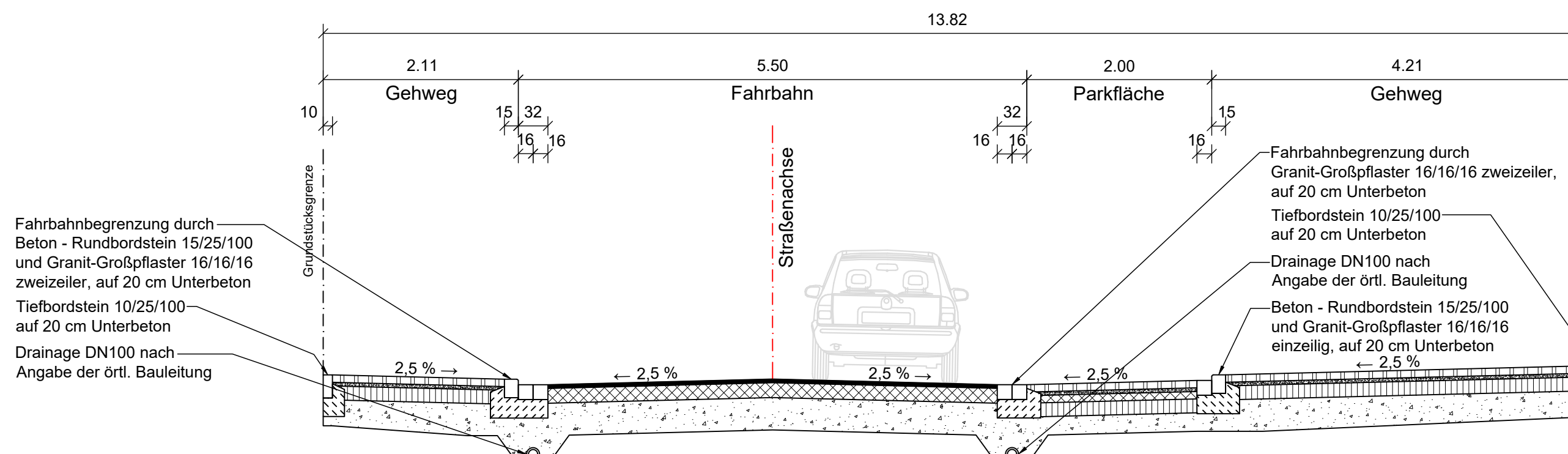
8 cm Pflasterdecke
4 cm Pflasterbett aus Splitt 0/5 mm
15 cm Schottertragschicht
28 cm Frostschuttschicht
55 cm Gesamtaufbau

Fahrbahnaufbau (RStO12, Zeile 1, Bk 1,8)

4 cm Deckschicht AC 11 D N
(Bitumen 50/70)
16 cm Bituminöse Tragschicht AC 32 T N
(Bitumen 50/70)
33 cm Frostschuttschicht aus gebrochenem Material
55 cm Gesamtaufbau

Regelquerschnitt E

Kastanienallee - Planstraße A - Station 0+282.000



Gehwegaufbau (RStO12, Zeile 1, Bk 0,3)

8 cm Pflasterdecke
4 cm Pflasterbett aus Splitt 0/5 mm
15 cm Schottertragschicht
28 cm Frostschuttschicht
55 cm Gesamtaufbau

Fahrbahnaufbau (RStO12, Zeile 1, Bk 1,8)

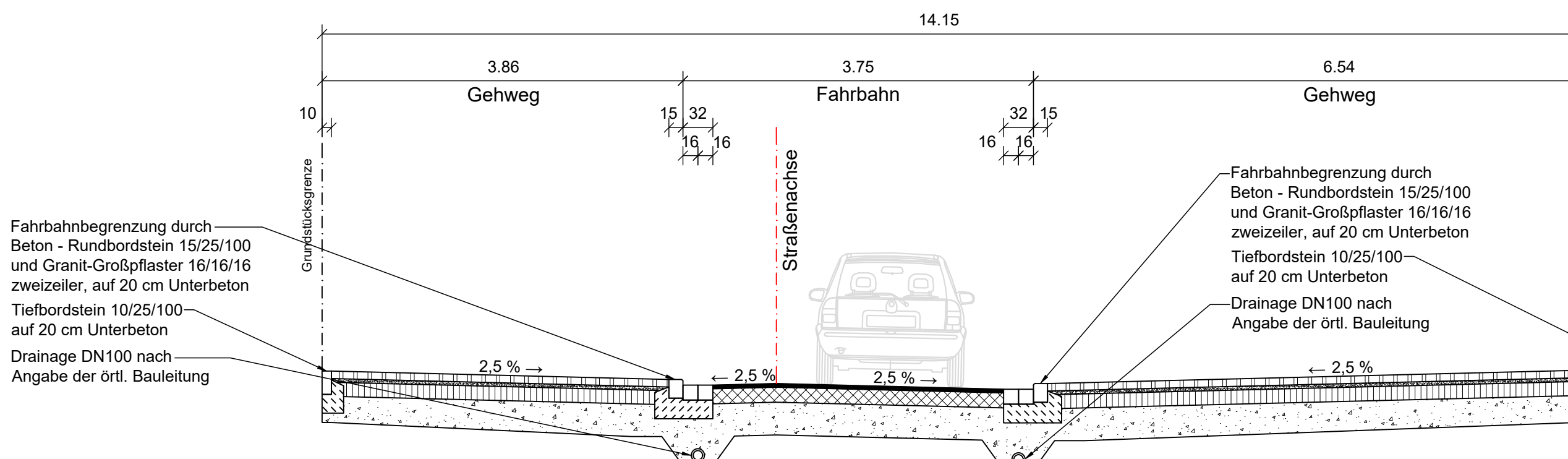
4 cm Deckschicht AC 11 D N
(Bitumen 50/70)
16 cm Bituminöse Tragschicht AC 32 T N
(Bitumen 50/70)
33 cm Frostschuttschicht aus gebrochenem Material
55 cm Gesamtaufbau

Parkplatzaufbau (RStO12, Zeile 1, Bk 1,0)

8 cm Pflasterdecke
4 cm Pflasterbett aus Splitt 0/5 mm
8 cm Asphalttragschicht
15 cm Schottertragschicht
20 cm Frostschuttschicht
55 cm Gesamtaufbau

Regelquerschnitt F

Kastanienallee - Planstraße A - Station 0+351.000



Gehwegaufbau (RStO12, Zeile 1, Bk 0,3)

8 cm Pflasterdecke
4 cm Pflasterbett aus Splitt 0/5 mm
15 cm Schottertragschicht
28 cm Frostschuttschicht
55 cm Gesamtaufbau

Fahrbahnaufbau (RStO12, Zeile 1, Bk 1,8)

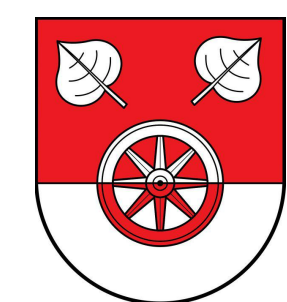
4 cm Deckschicht AC 11 D N
(Bitumen 50/70)
16 cm Bituminöse Tragschicht AC 32 T N
(Bitumen 50/70)
33 cm Frostschuttschicht aus gebrochenem Material
55 cm Gesamtaufbau

Studie

Unternehmen: Erstellung einer Machbarkeitsstudie zur Sanierung der Kastanienallee in der Ortsgemeinde Siershahn

Planart: Regelquerschnitt Variante 1 - Planung Verkehrsanlagen

Anlage: 4.4.1	Maßstab: 1: 50	Datum: Oktober 2024	entworfen: <input type="text"/>
			gezeichnet: <input type="text"/>
			geprüft: <input type="text"/>



Ortsgemeinde Siershahn

Stetzelmannstr. 10-12

56427 Siershahn

Tel.: 02623 - 951260

Fax. 02623 - 951261

info@siershahn.de

Unterschrift (Auftraggeber)