



Endausbau der Kastanienallee in Lüdinghausen
Ing.-Büro Gnegel GmbH, Sendenhorst

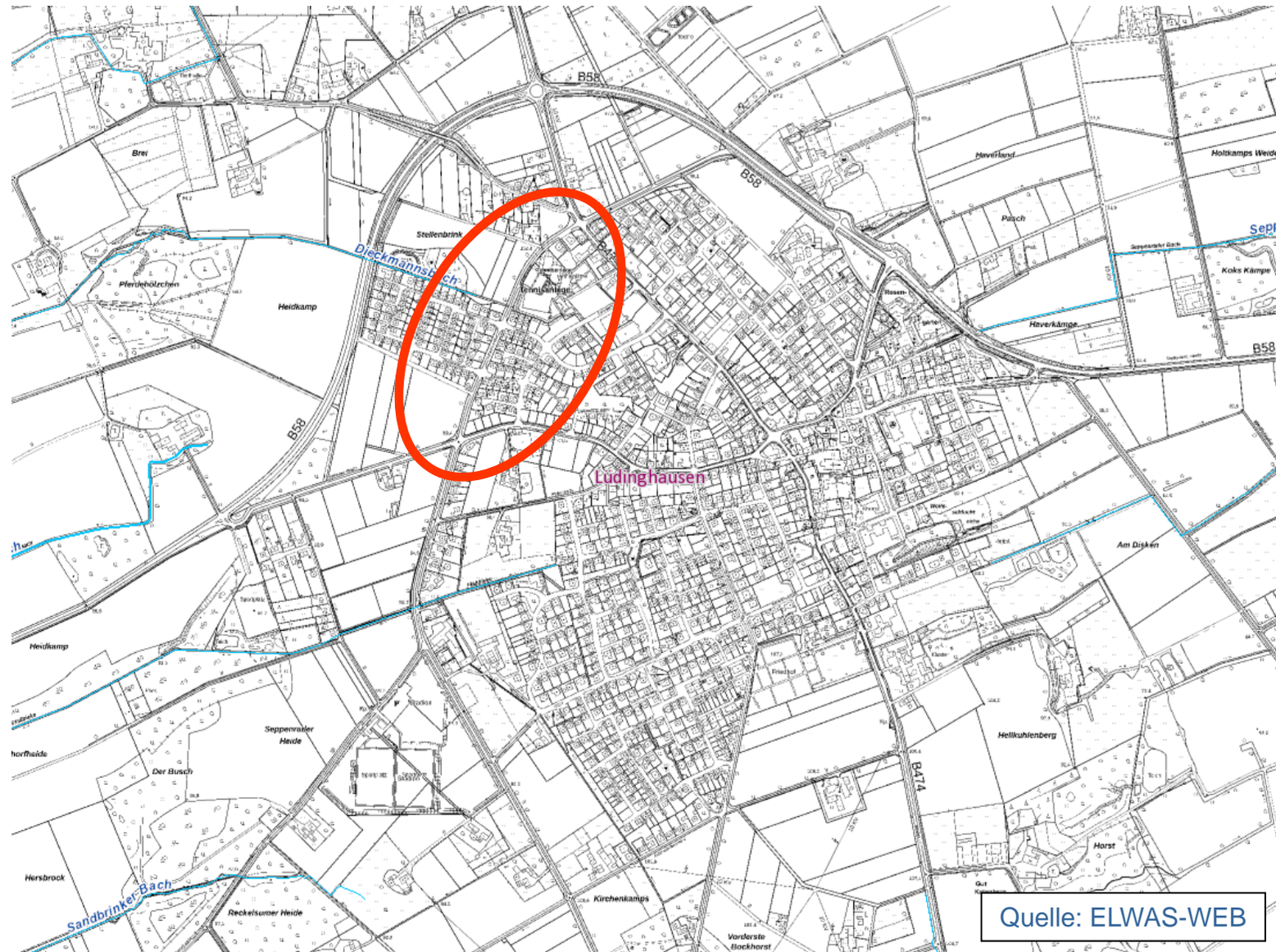
Endausbau der Kastanienallee in Lüdinghausen

PLANUNG UND ABWICKLUNG VON VERKEHRSANLAGEN UND INGENIEURBAUWERKEN



Osttor 43
48324 Sendenhorst

Tel. 0 25 26 / 10 26
Fax 0 25 26 / 10 255
info@gnegel.net
www.gnegel.net



Übersicht Seppenrade, Lage der Kastanienallee



Quelle: Google Maps

Luftbild, Kastanienallee



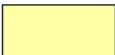
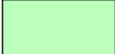
Bestand



Bestand



Bestand

	vorh. Gebäude		gepl. 2-reihige Rinne – 24/16/8 cm bzw. 16/16/8 cm		vorh. Wasserkappe
	gepl. Asphaltfahrbahn		vorh. Straßenabläufe		vorh. Leuchte
	gepl. Gehweg und Geh-/Radweg – Betonsteinpflaster 20/10/8 cm, lederfarben im Querverband	 E=59,65	gepl. Straßenabläufe		gepl. Leuchte
	gepl. Zufahrt – Betonsteinpflaster 20/10/8 cm, lederfarben im Längsverband		vorh. Kanaldeckel		Entfällt
	gepl. Grünfläche		vorh. Schild		vorh. Baum
	gepl. Hochbord – 100/15/30 cm		vorh. Warnschild		gepl. Baum – Hopfenbuche
	gepl. abgesenkter Bordstein R2 – 100/15/20 cm		vorh. Hydrant	 56,31	vorh. Höhe
	gepl. Winklkante – 40/30/22/8 cm		vorh. Gasschieber		

Legende

Regelquerschnitt Straße Kastanienallee
zum Endausbau
M 1:50

8 cm Betonsteinpflaster
3 cm Pflasterbett
15 cm Schottertragschicht
14 cm Frostschuttschicht

40 cm Gesamtaufbau

gepl. Gehweg

gepl. Grünfläche

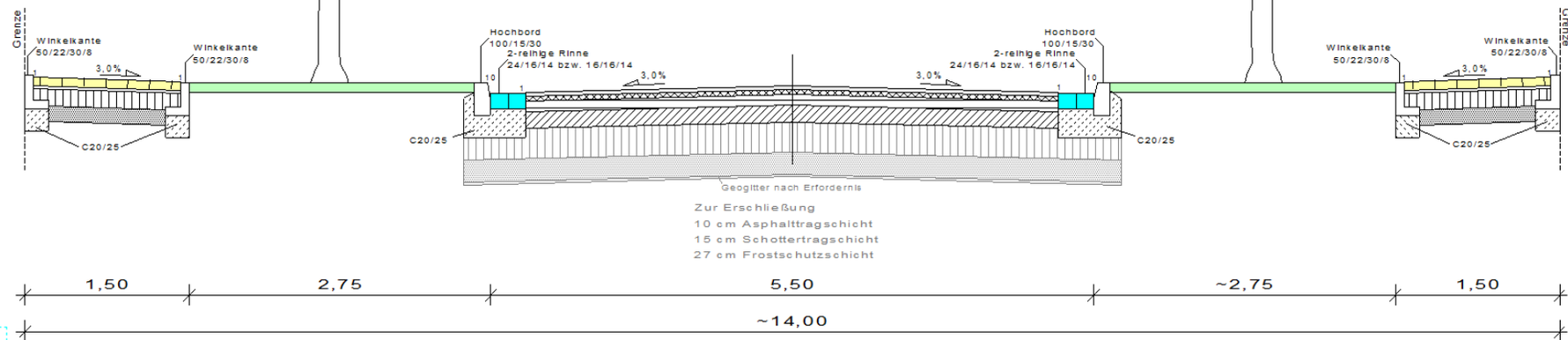
4 cm Asphaltdeckschicht
4 cm Asphaltbinder
10 cm Asphalttragschicht
15 cm Schottertragschicht
27 cm Frostschuttschicht

60 cm Gesamtaufbau

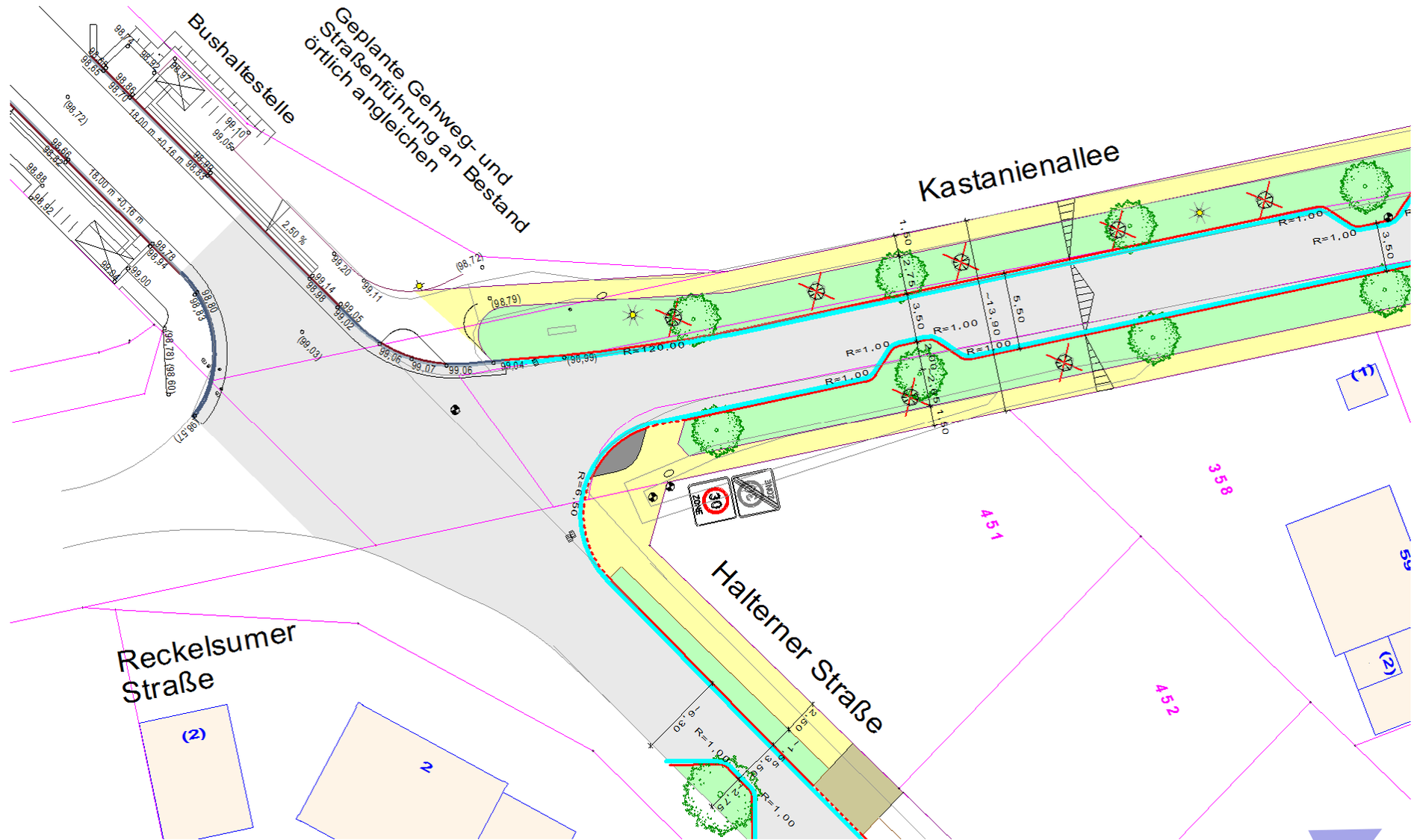
Fahrbahn

gepl. Grünfläche

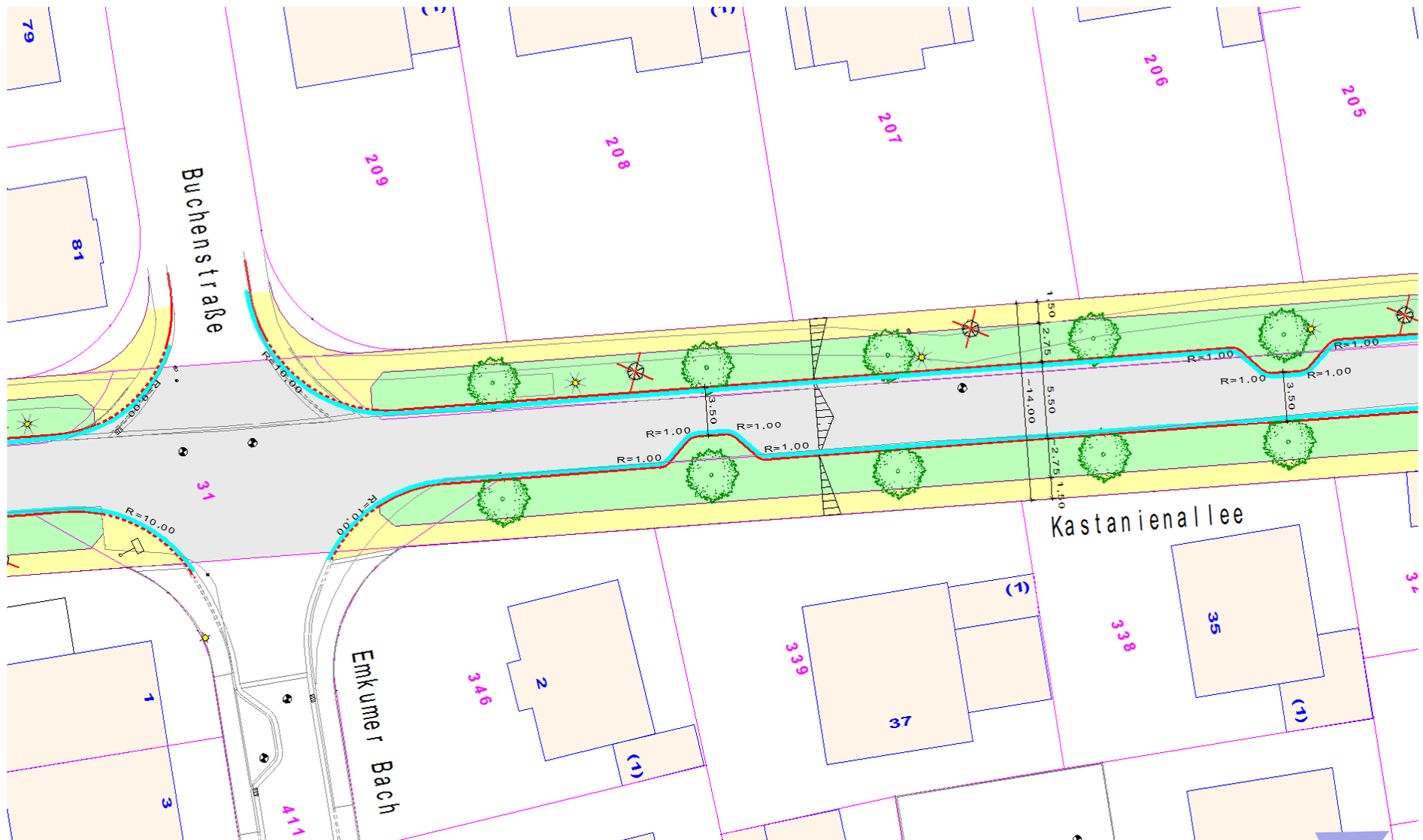
gepl. Gehweg



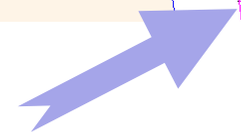
Regelquerschnitt

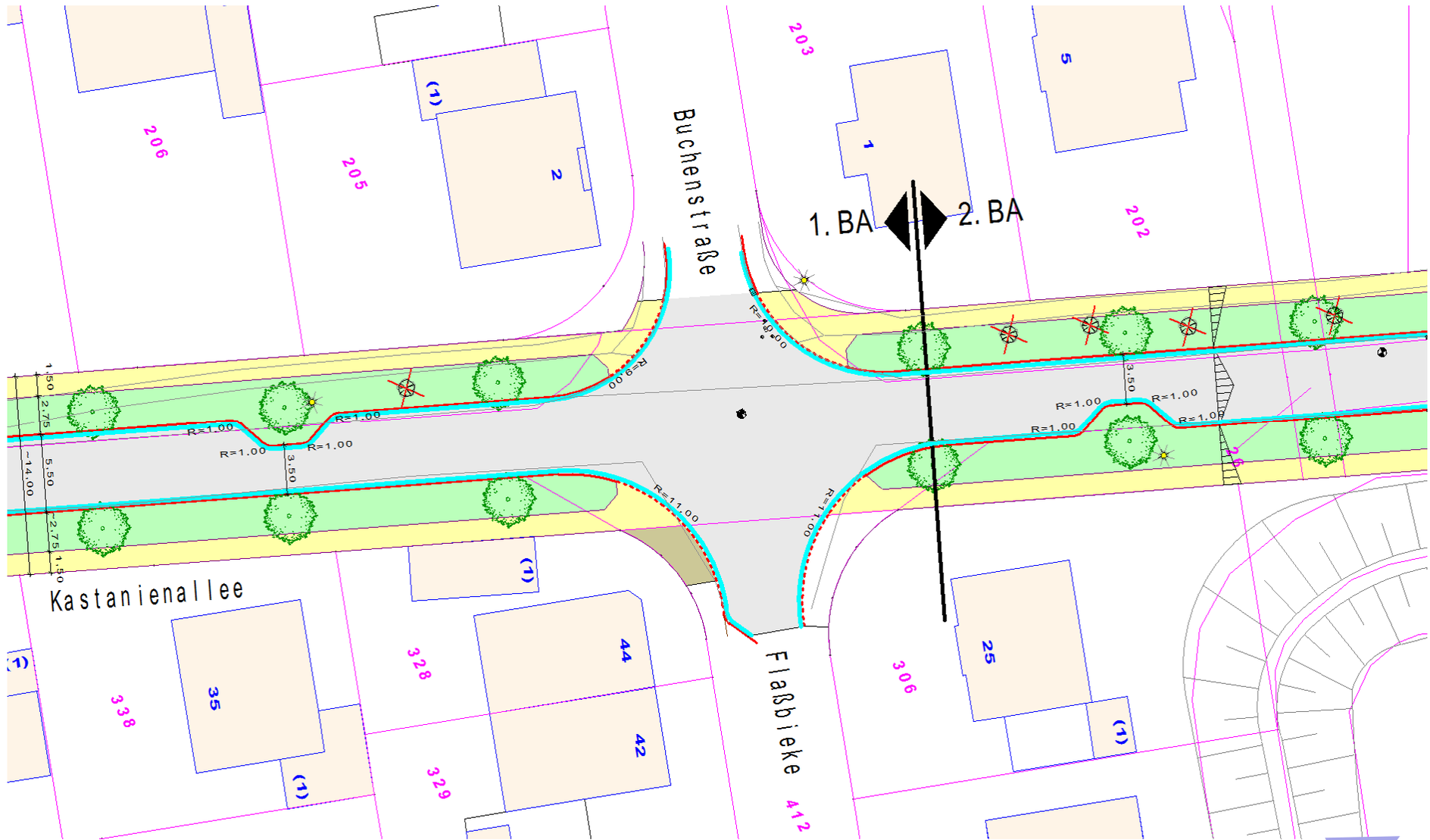


Abschnitt 1



Abschnitt 3





Abschnitt 4



Regelquerschnitt Straße Kastanienallee
zum Endausbau
M 1:50

8 cm Betonsteinpflaster
3 cm Pflasterbett
15 cm Schottertragschicht
14 cm Frostschuttschicht

40 cm Gesamtaufbau

gepl. Gehweg

gepl. Grünfläche

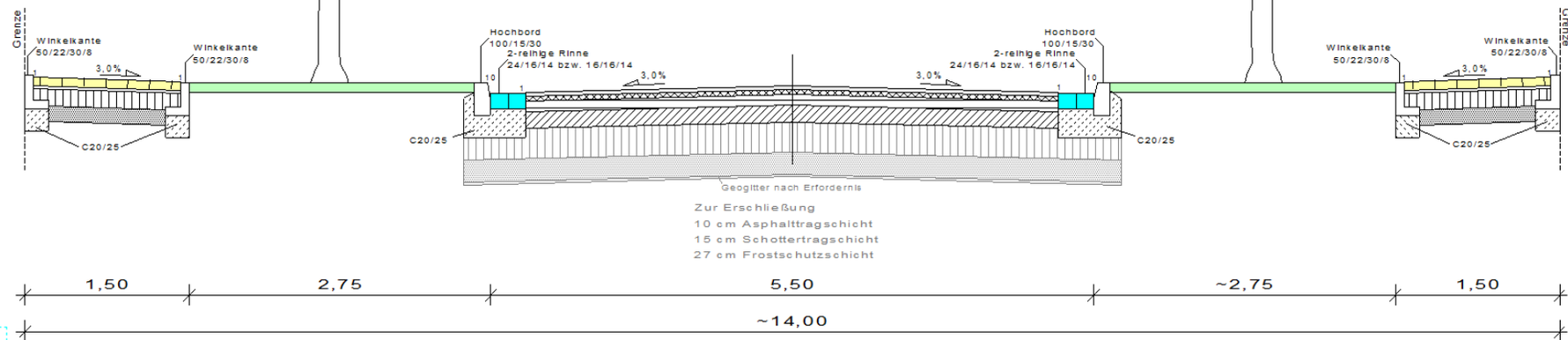
4 cm Asphaltdeckschicht
4 cm Asphaltbinder
10 cm Asphalttragschicht
15 cm Schottertragschicht
27 cm Frostschuttschicht

60 cm Gesamtaufbau

Fahrbahn

gepl. Grünfläche

gepl. Gehweg



Regelquerschnitt



Endausbau der Kastanienallee in Lüdinghausen
Ing.-Büro Gnegel GmbH, Sendenhorst

**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!**



Endausbau der Kastanienallee in Lüdinghausen
Ing.-Büro Gnegel GmbH, Sendenhorst



Endausbau der Kastanienallee in Lüdinghausen
Ing.-Büro Gnegel GmbH, Sendenhorst



mögliche Variante

Endausbau der Kastanienallee

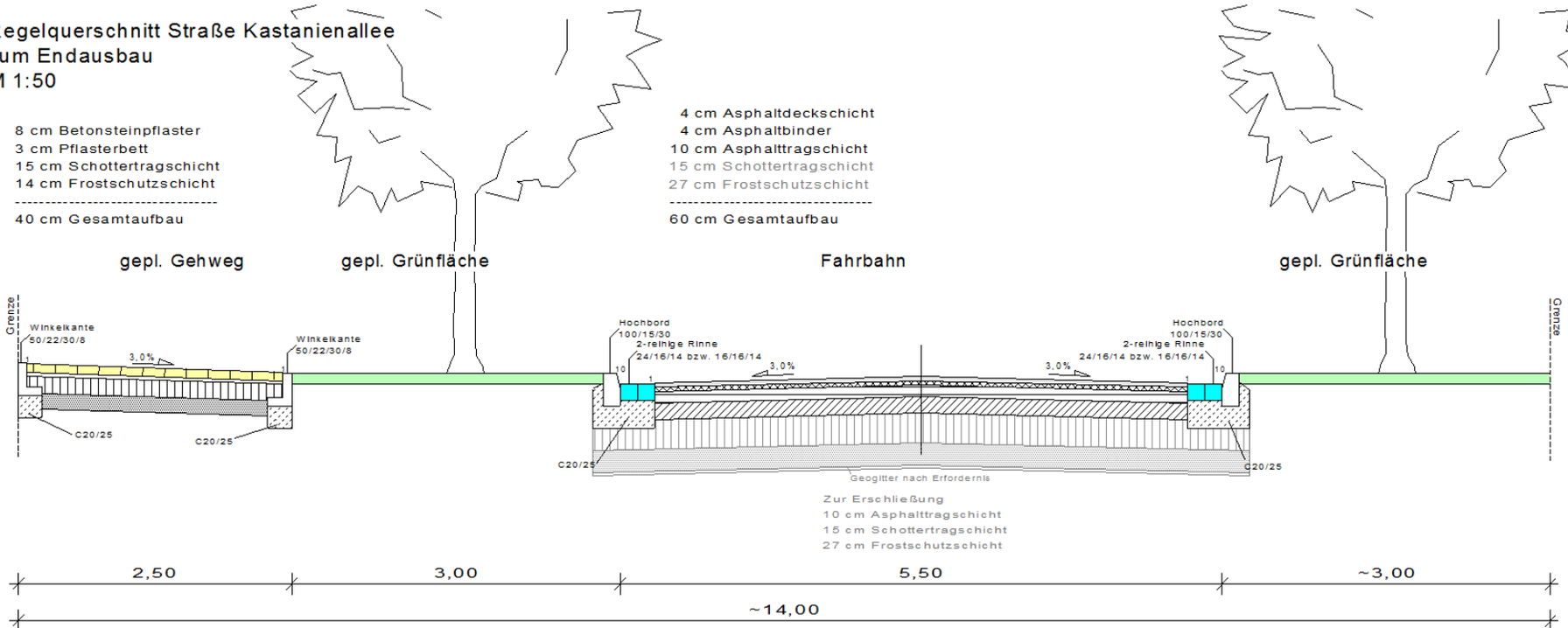
Regelquerschnitt Straße Kastanienallee
zum Endausbau
M 1:50

8 cm Betonsteinpflaster
3 cm Pflasterbett
15 cm Schottertragschicht
14 cm Frostschutzschicht

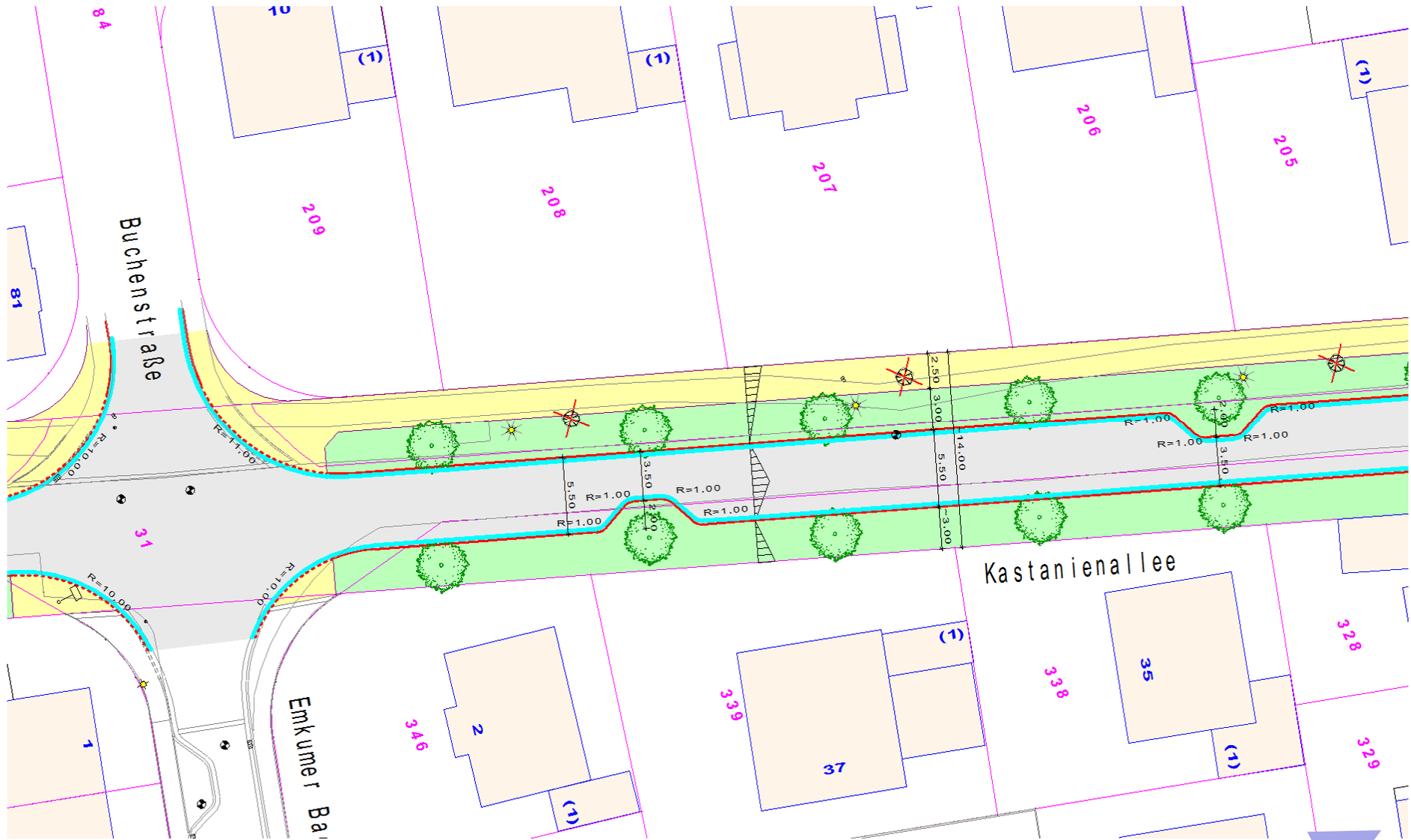
40 cm Gesamtaufbau

4 cm Asphaltdeckschicht
4 cm Asphaltbinder
10 cm Asphalttragschicht
15 cm Schottertragschicht
27 cm Frostschutzschicht

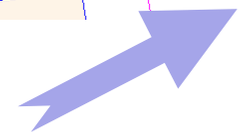
60 cm Gesamtaufbau

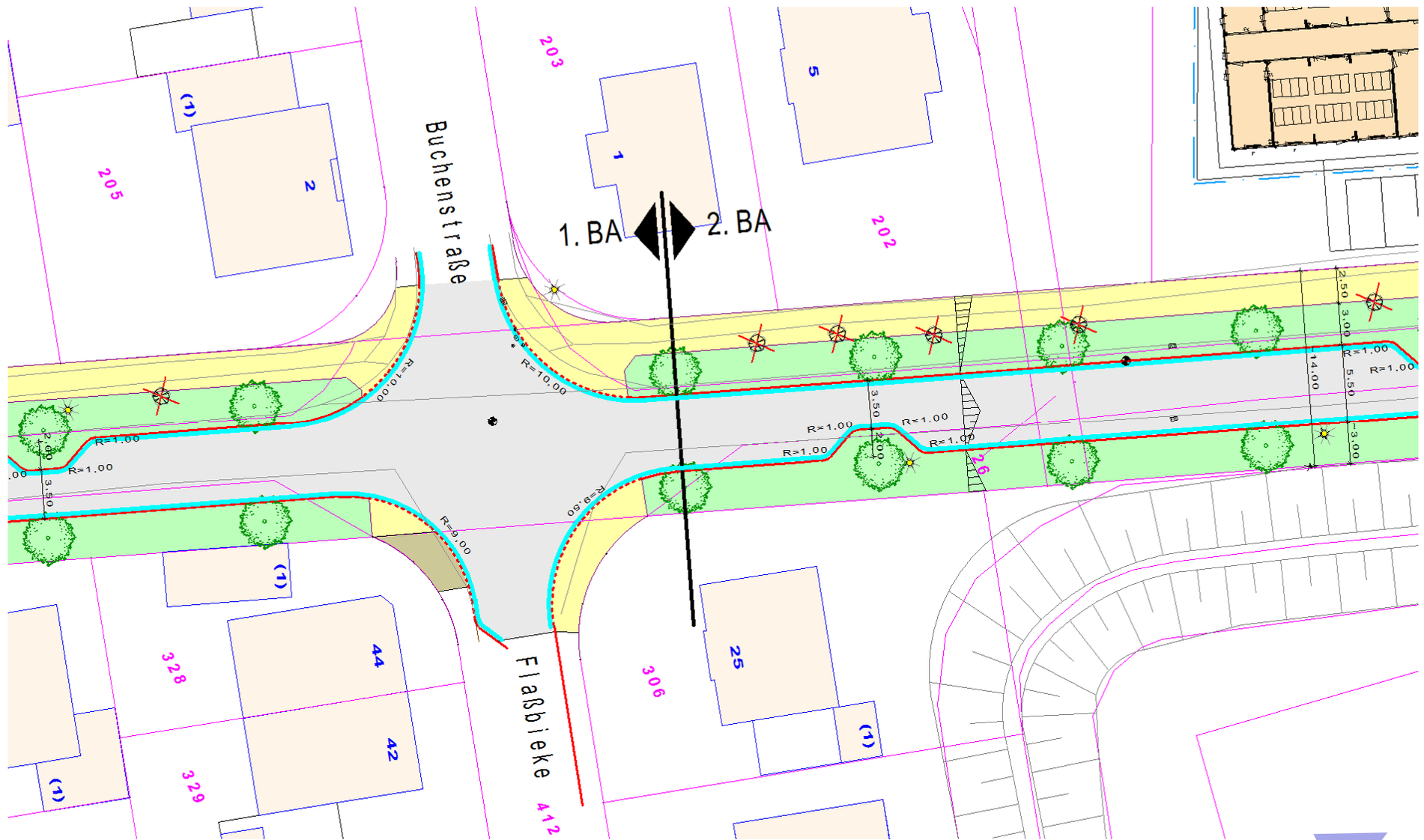


Regelquerschnitt

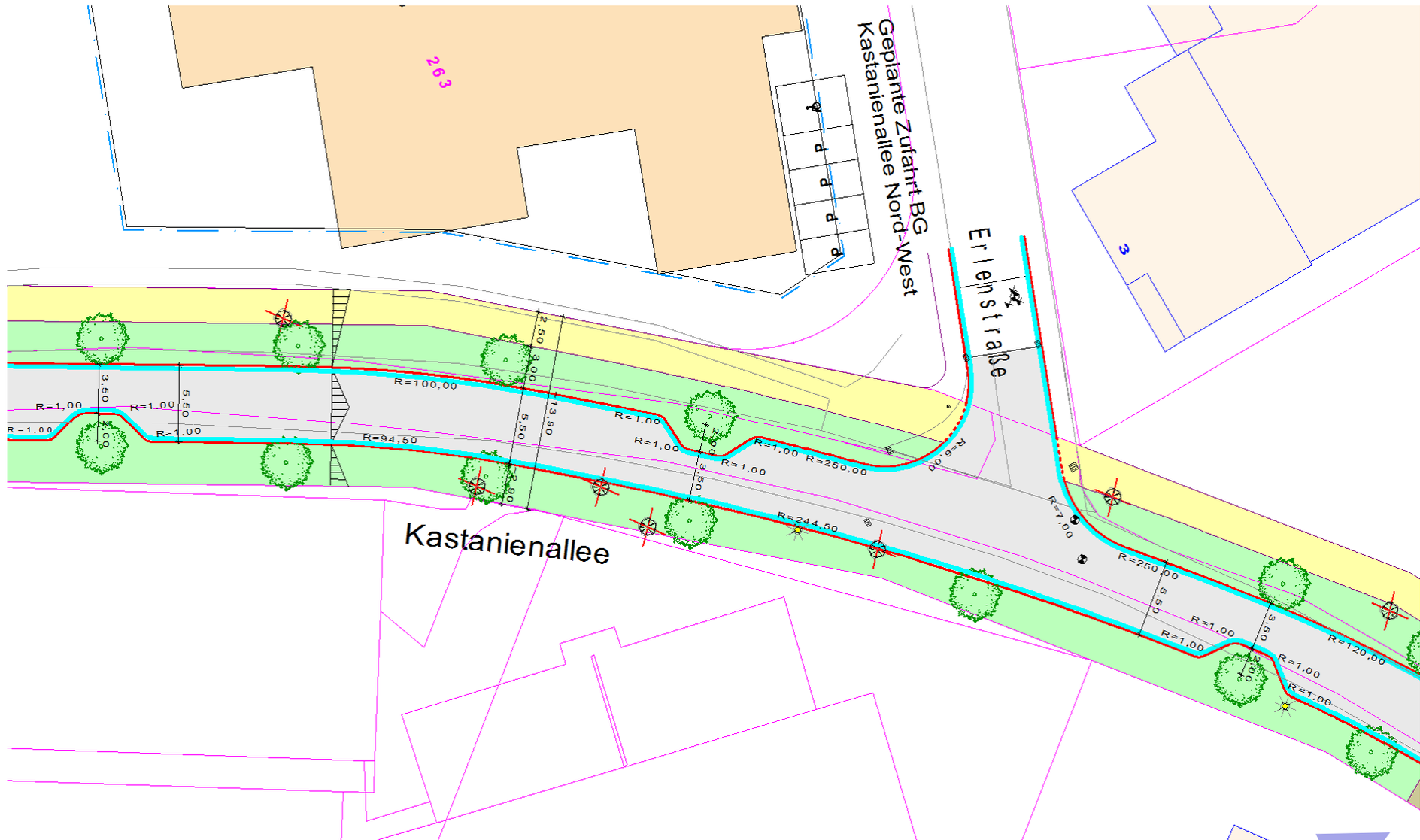


Abschnitt 3





Abschnitt 4



Abschnitt 6

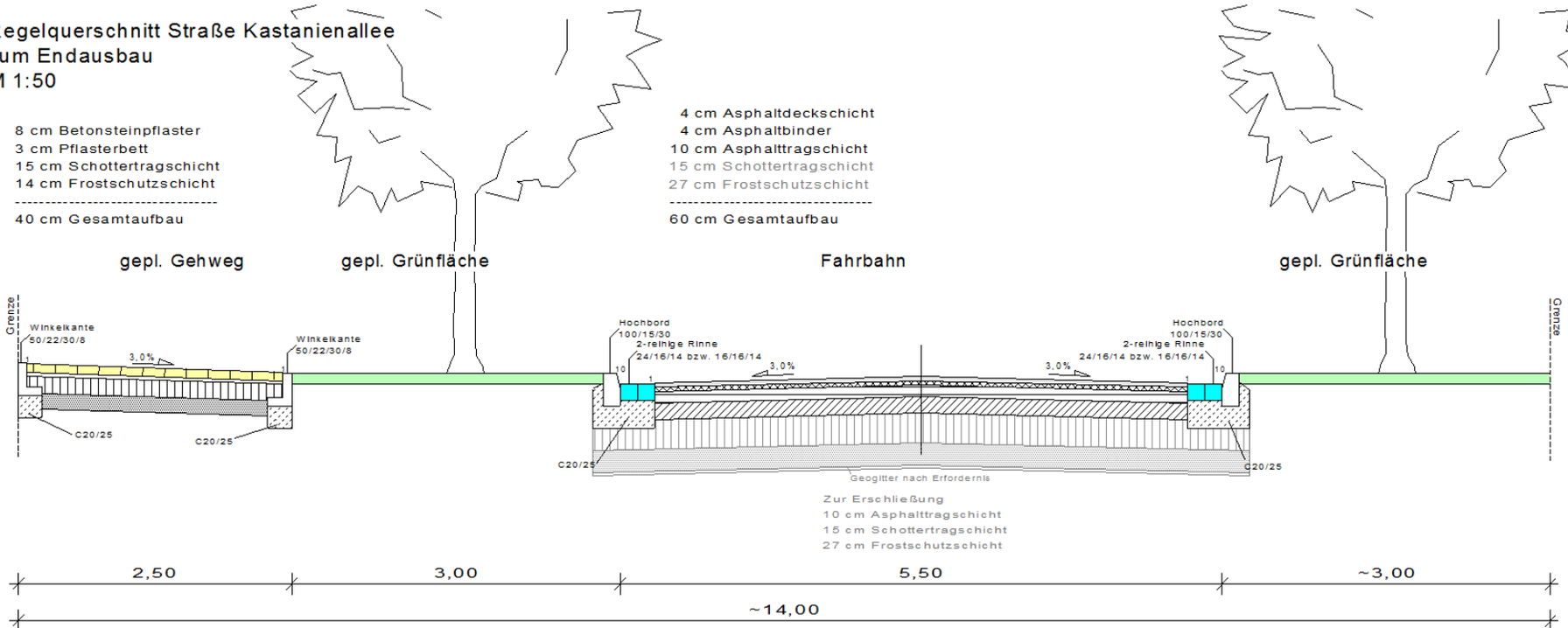
Regelquerschnitt Straße Kastanienallee
zum Endausbau
M 1:50

8 cm Betonsteinpflaster
3 cm Pflasterbett
15 cm Schottertragschicht
14 cm Frostschutzschicht

40 cm Gesamtaufbau

4 cm Asphaltdeckschicht
4 cm Asphaltbinder
10 cm Asphalttragschicht
15 cm Schottertragschicht
27 cm Frostschutzschicht

60 cm Gesamtaufbau



Regelquerschnitt

