

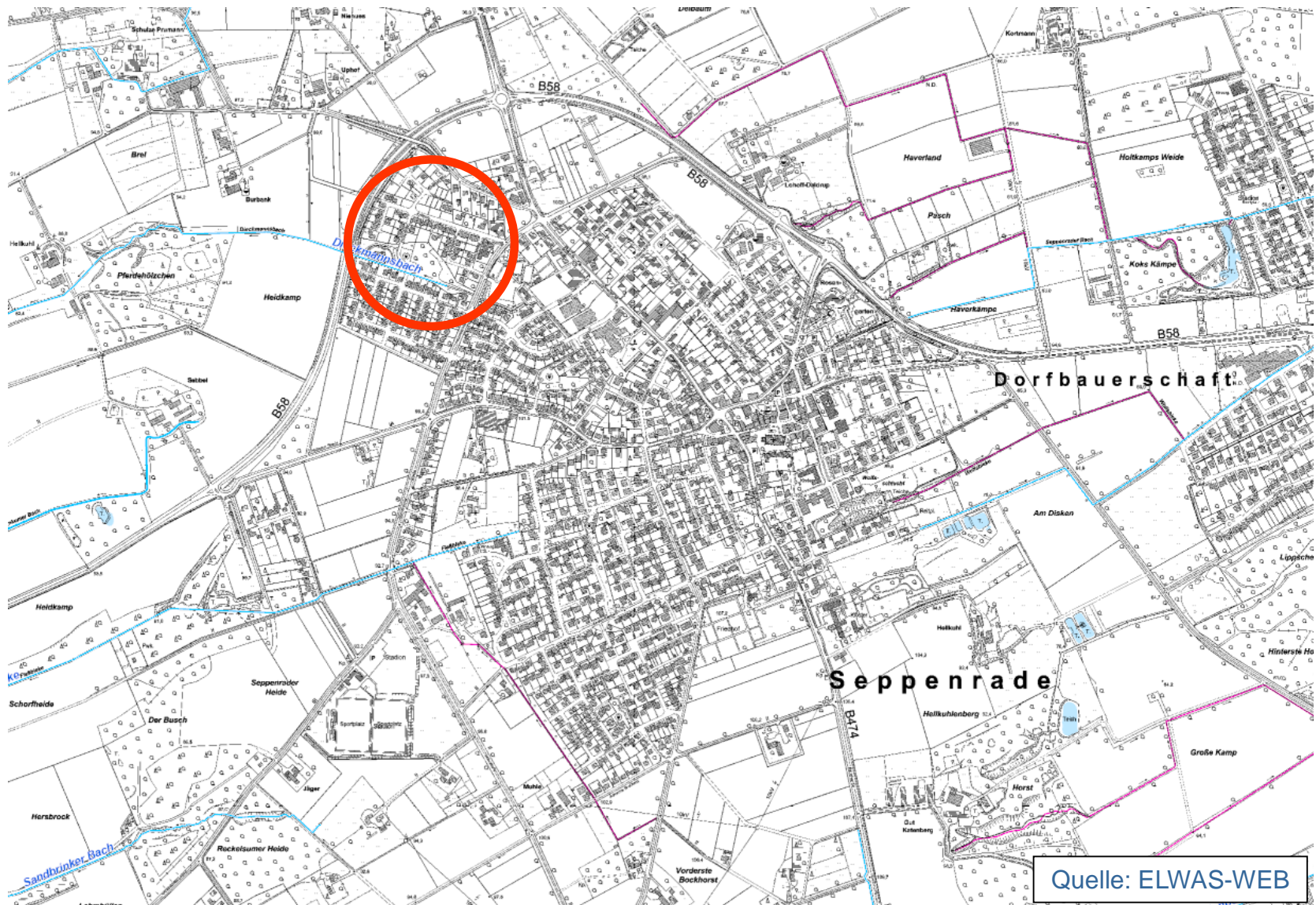
Endausbau BG „Kastanienallee Nord-West“ in Lüdinghausen - Seppenrade

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 vom BG „Kastanienallee“



Quelle: Tim-Online

Luftbild, BG „Kastanienallee“



Bestand - Erlenstraße



Bestand - Platanenstraße



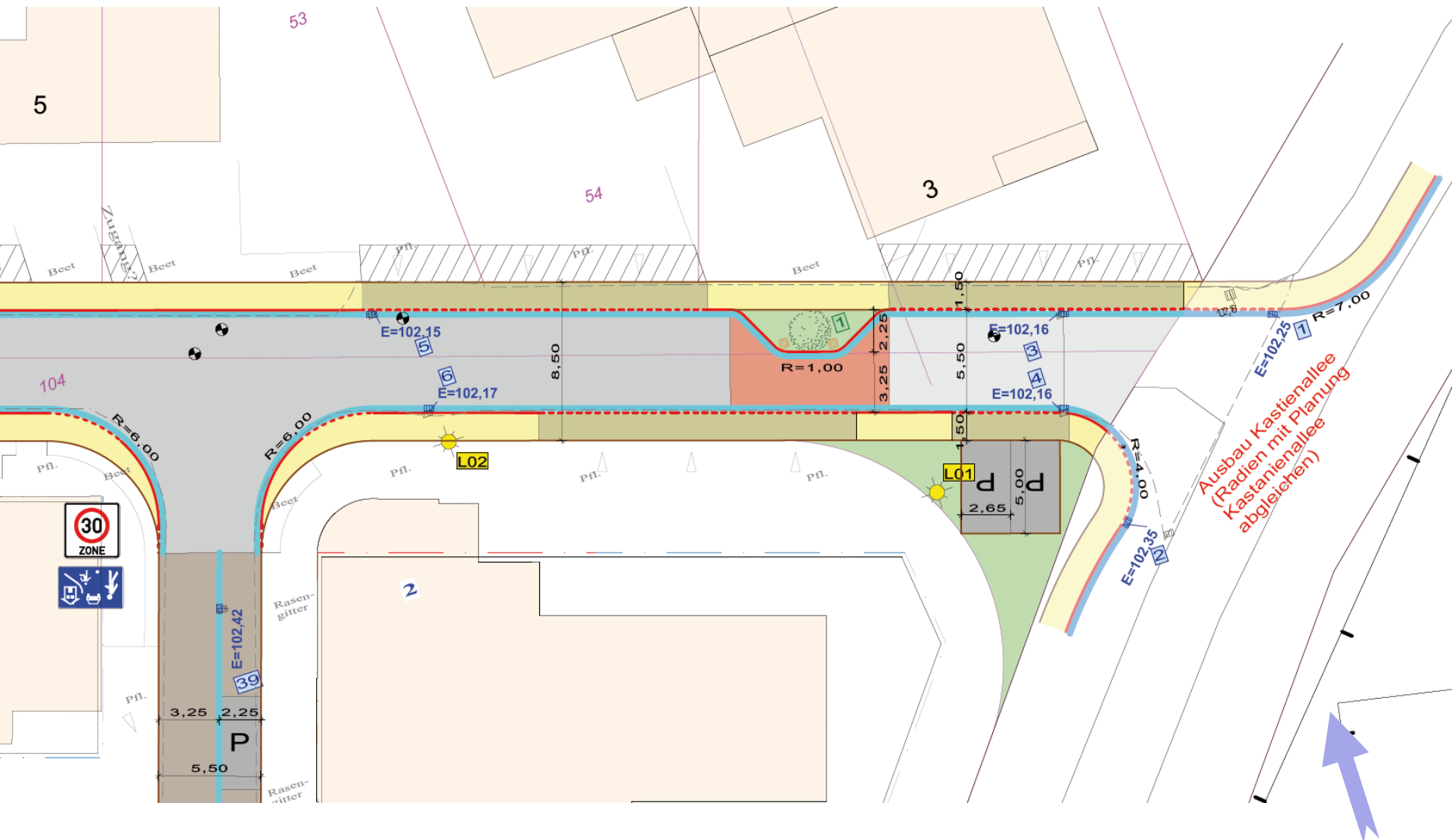
Bestand - Robinienweg



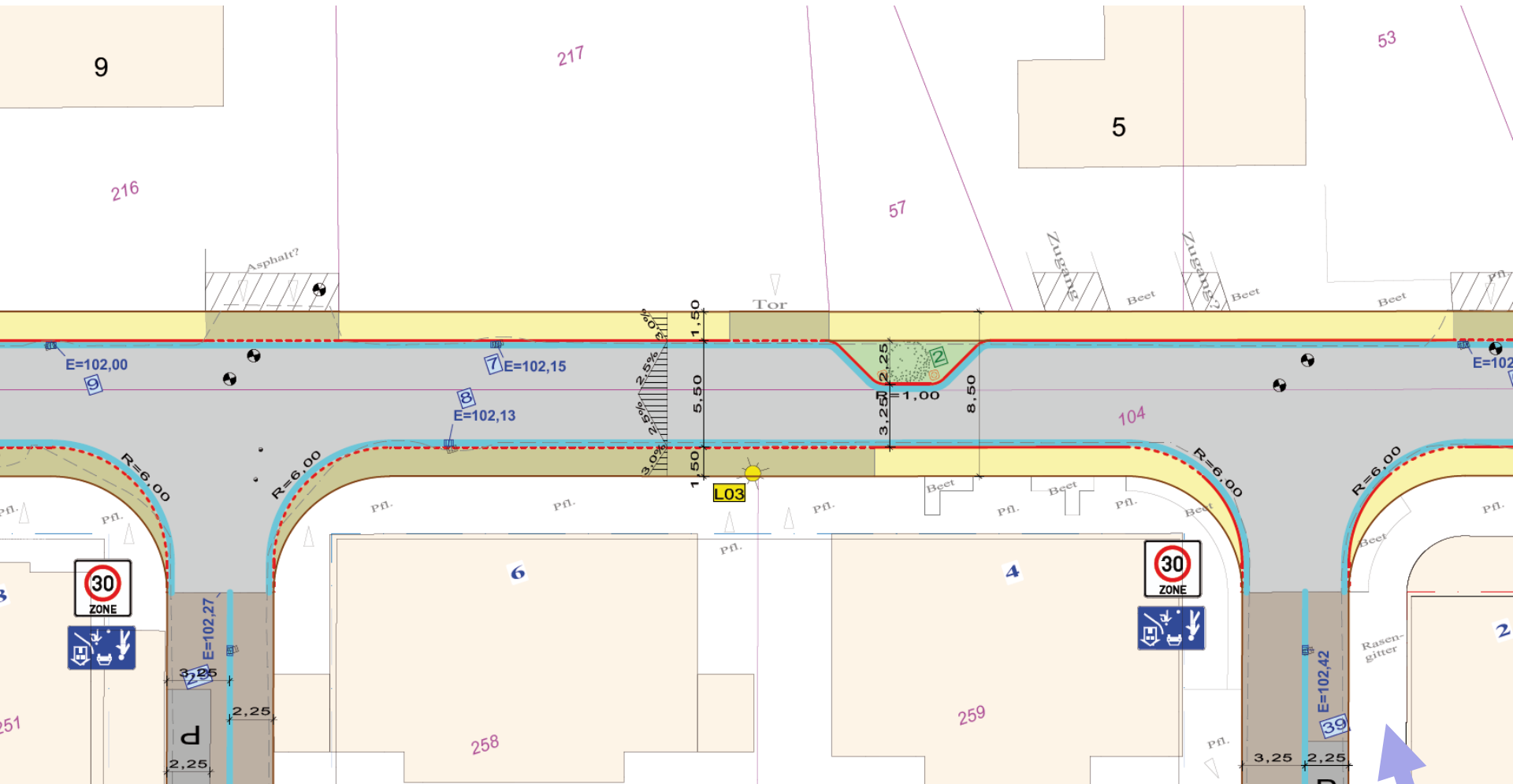
	vorh. Gebäude		vorh. Wassergebundene Decke		vorh. Kanaldeckel		
	gepl. Asphaltfahrbahn		gepl. Angleichung		vorh. Schild		
	gepl. Gehweg – Betonsteinpflaster 20/10/8 cm, lederfarben im Querverband		gepl. Grünfläche		vorh. Warnschild		56,31 vorh. Höhe
	gepl. Zufahrt – Betonsteinpflaster 20/10/8 cm, lederfarben im Längsverband		gepl. Rundbordstein R5 – 100/15/22 cm		vorh. Hydrant		56,32 gepl. Endausbauhöhen
	gepl. Pflasterfahrbahn – Betonsteinpflaster 30/15/8 cm, grau im Ellbogenverband		gepl. Schrägbordstein 100/25/20 cm		vorh. Gasschieber		101,59 gepl. Endausbauhöhen – BG Leverseumer Straße Südwest
	gepl. Pflasterfahrbahn – Betonsteinpflaster 30/15/8 cm, lederfarben im Ellbogenverband		gepl. Winkelkante – 40/30/22/8 cm		vorh. Leuchte, nicht eingemessen		gepl. Poller
	gepl. Stellplätze – Betonsteinpflaster 30/15/8 cm, anthrazit im Ellbogenverband		gepl. 2-reihige Rinne – 24/16/8 cm bzw. 16/16/8 cm		gepl. Leuchte		56,36 gepl. Endausbauhöhe an der Grundstücksgrenze, OK Randstein/Winkelkante
	gepl. Pflasterfahrbahn – Betonsteinpflaster 30/15/8 cm, rot im Ellbogenverband		vorh. Baustraße		Entfällt		vorh. Zufahrt
			E=59,65 gepl. Straßenabläufe		gepl. Baum		
			gepl. Straßenabläufe		gepl. Strauchpflanzung		

Legende

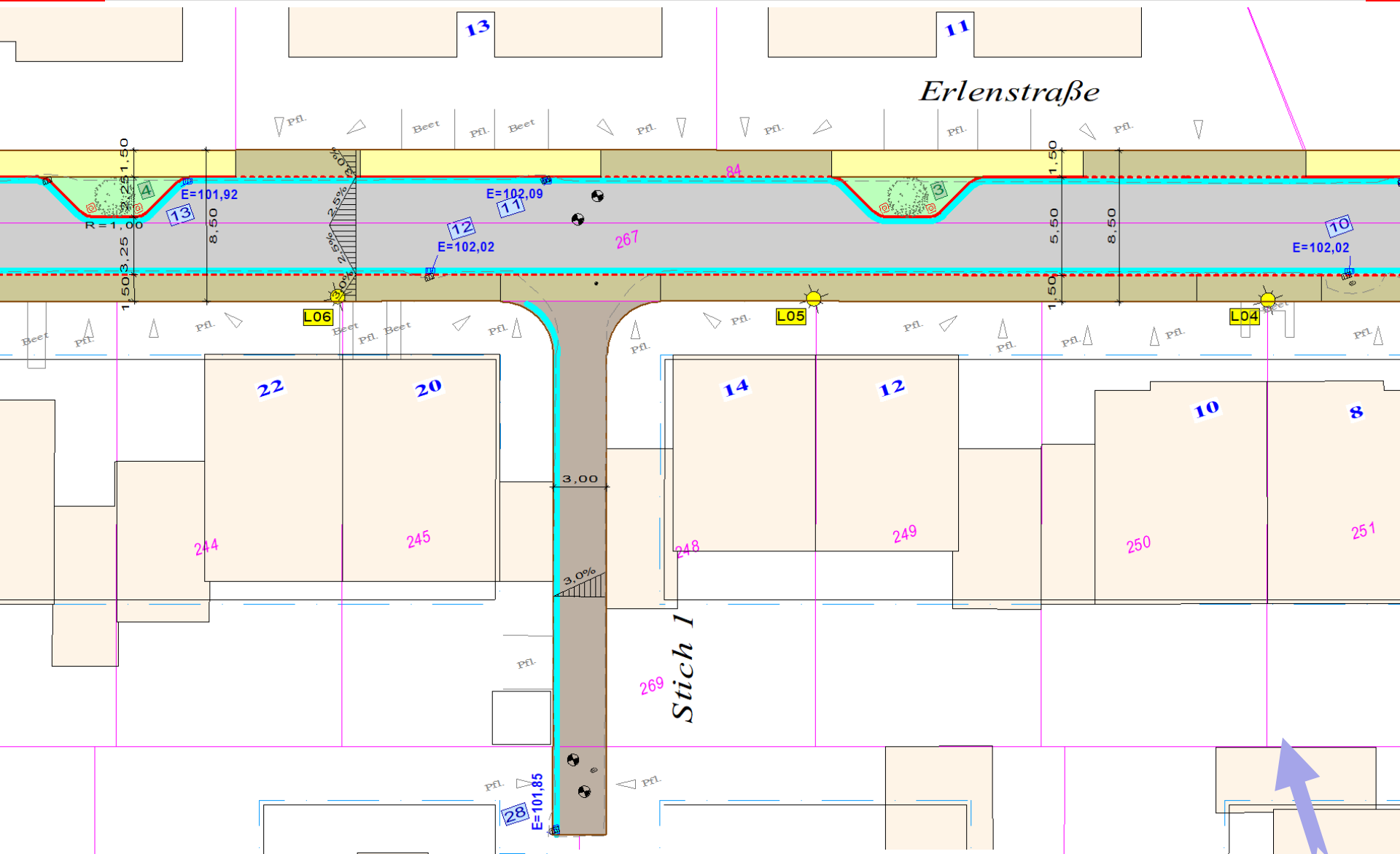
Erlenstraße



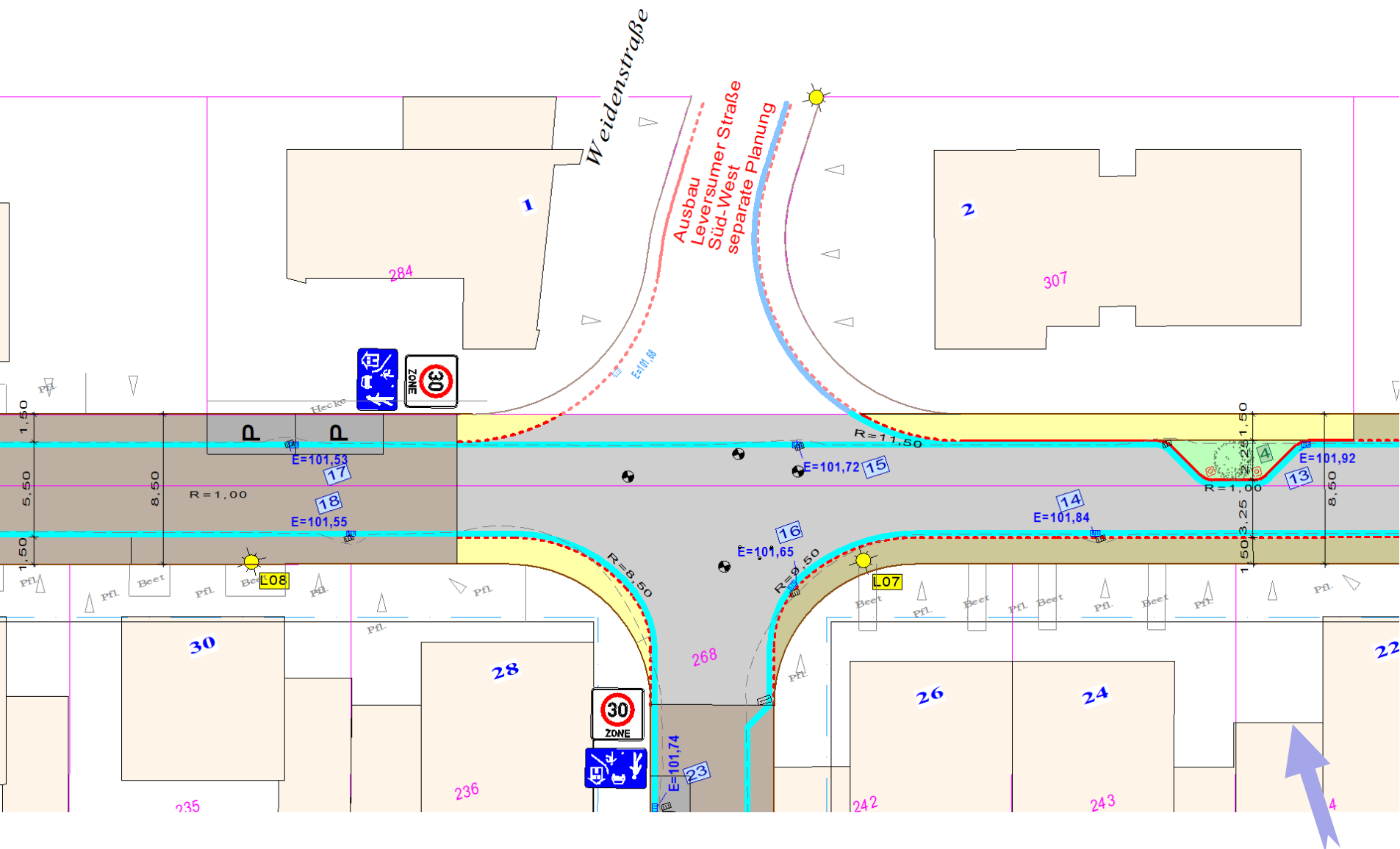
Abschnitt 1



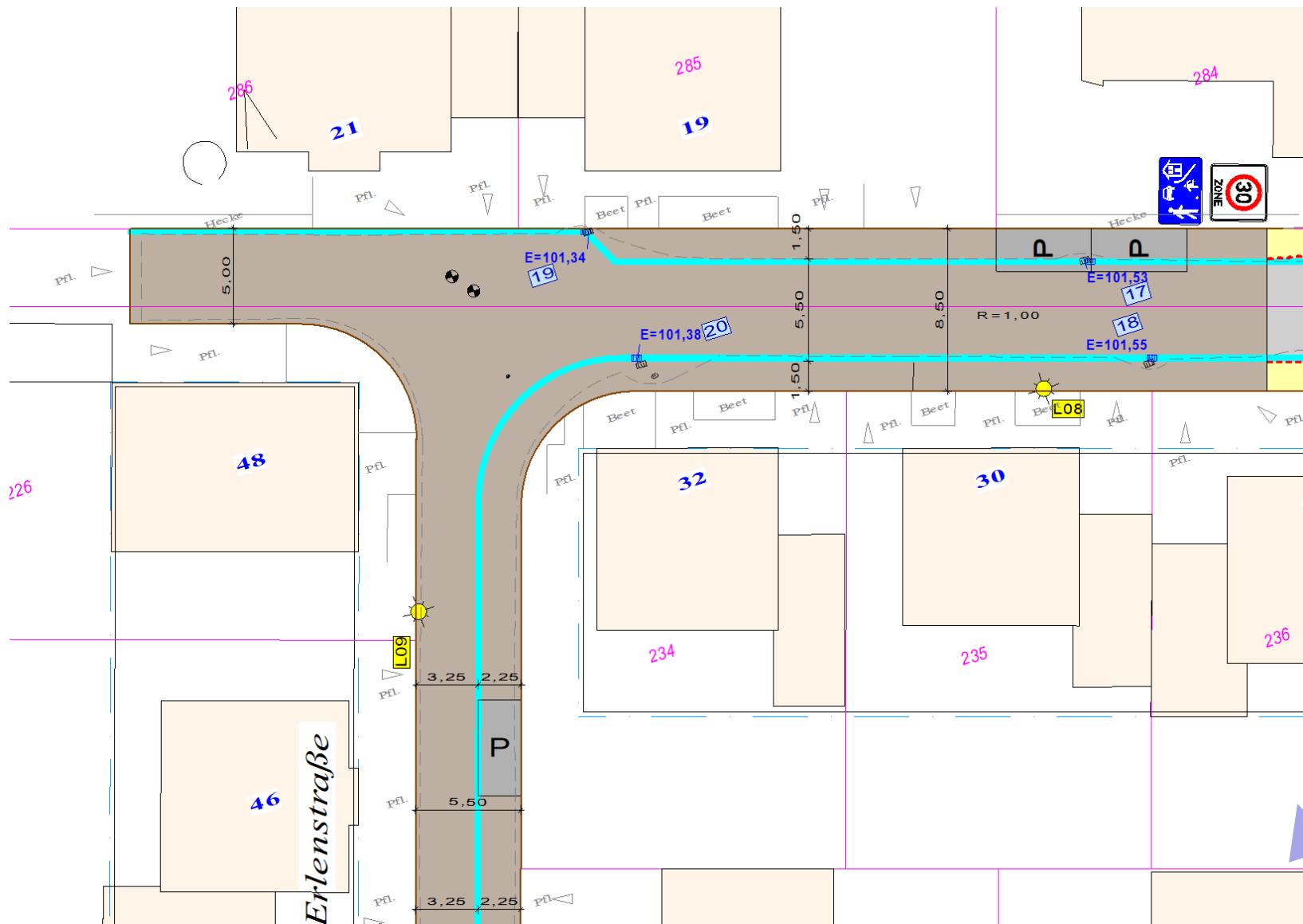
Abschnitt 2



Abschnitt 3



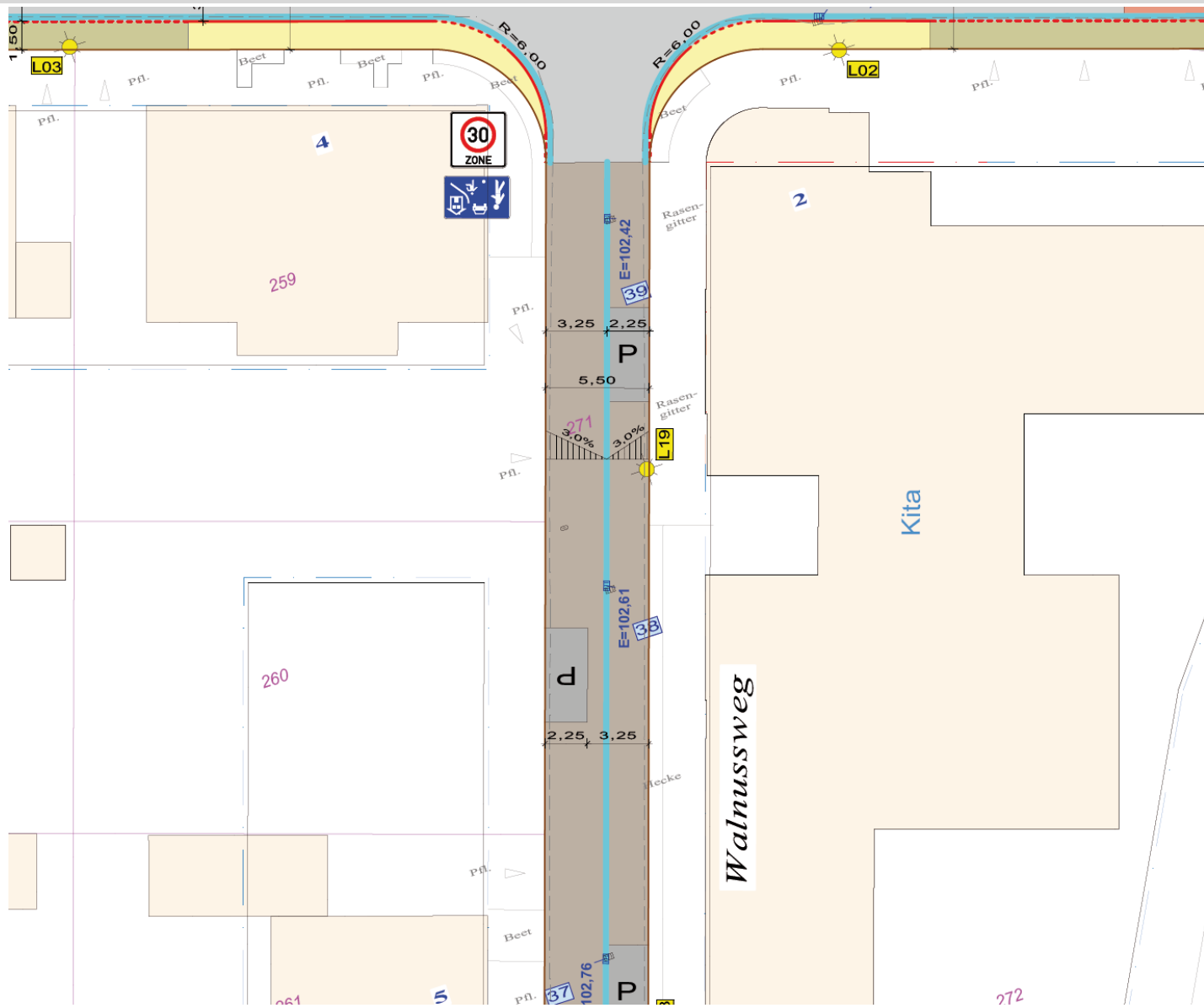
Abschnitt 4



Abschnitt 5

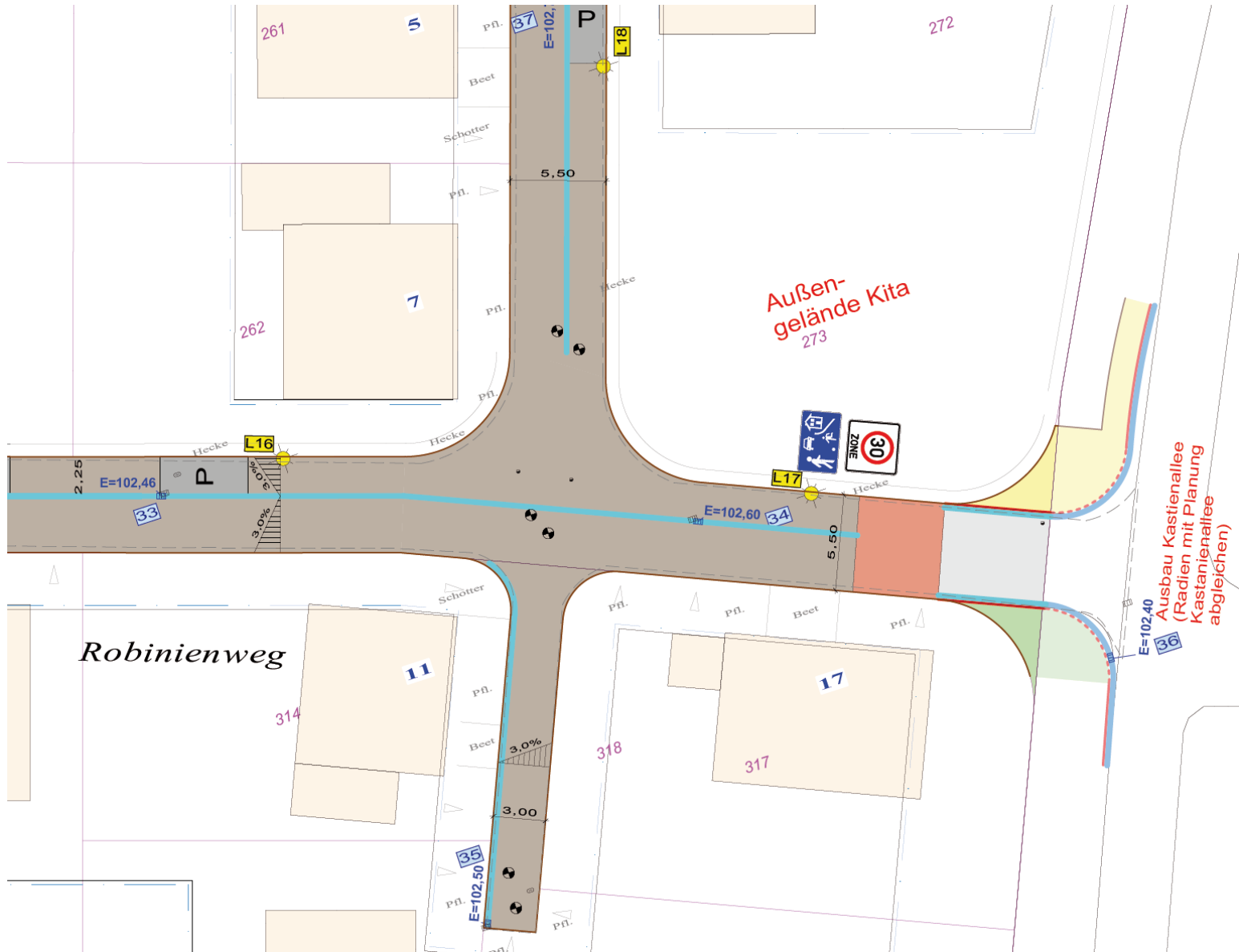


Walnussweg



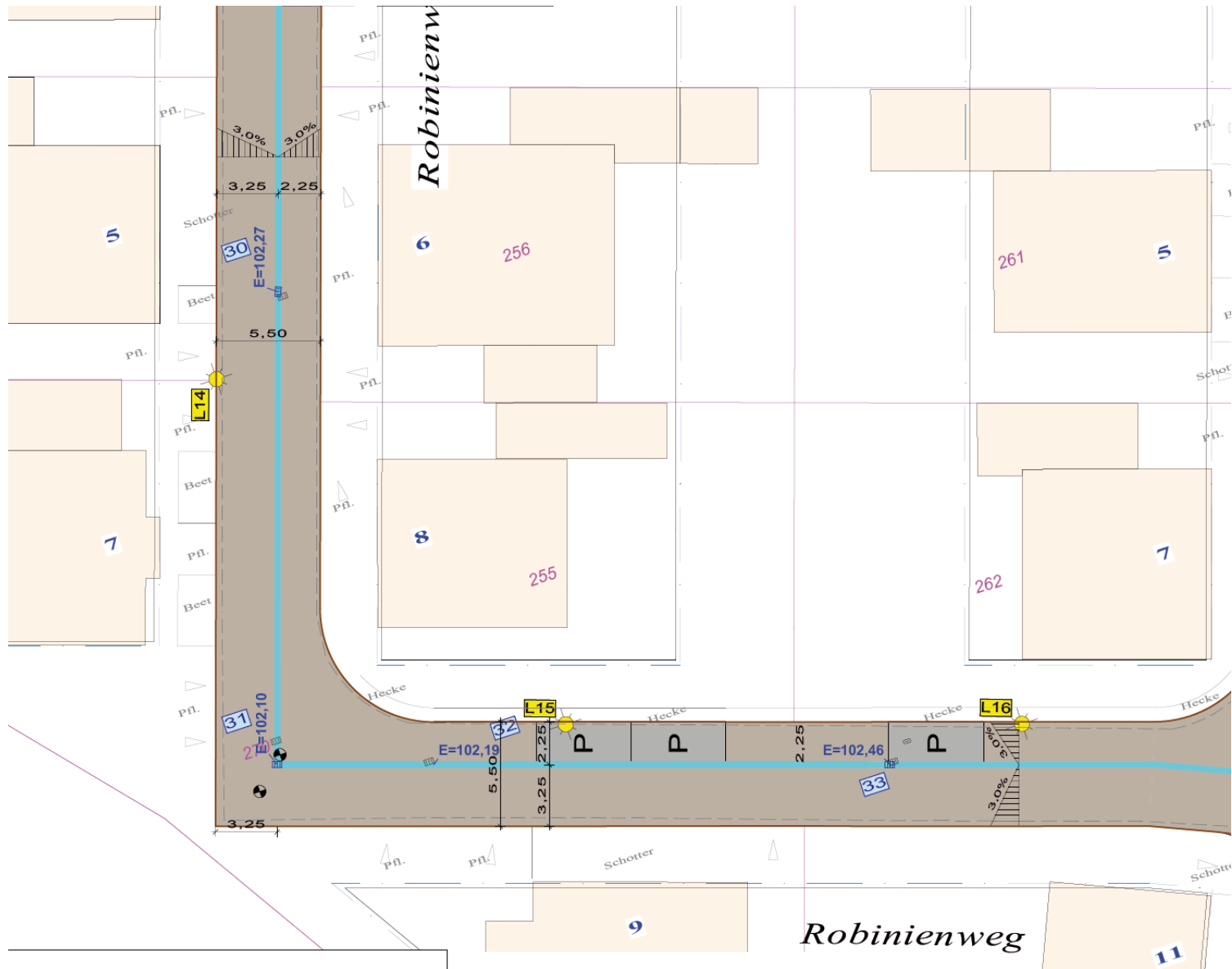
Abschnitt 7





Abschnitt 8

Robinienweg

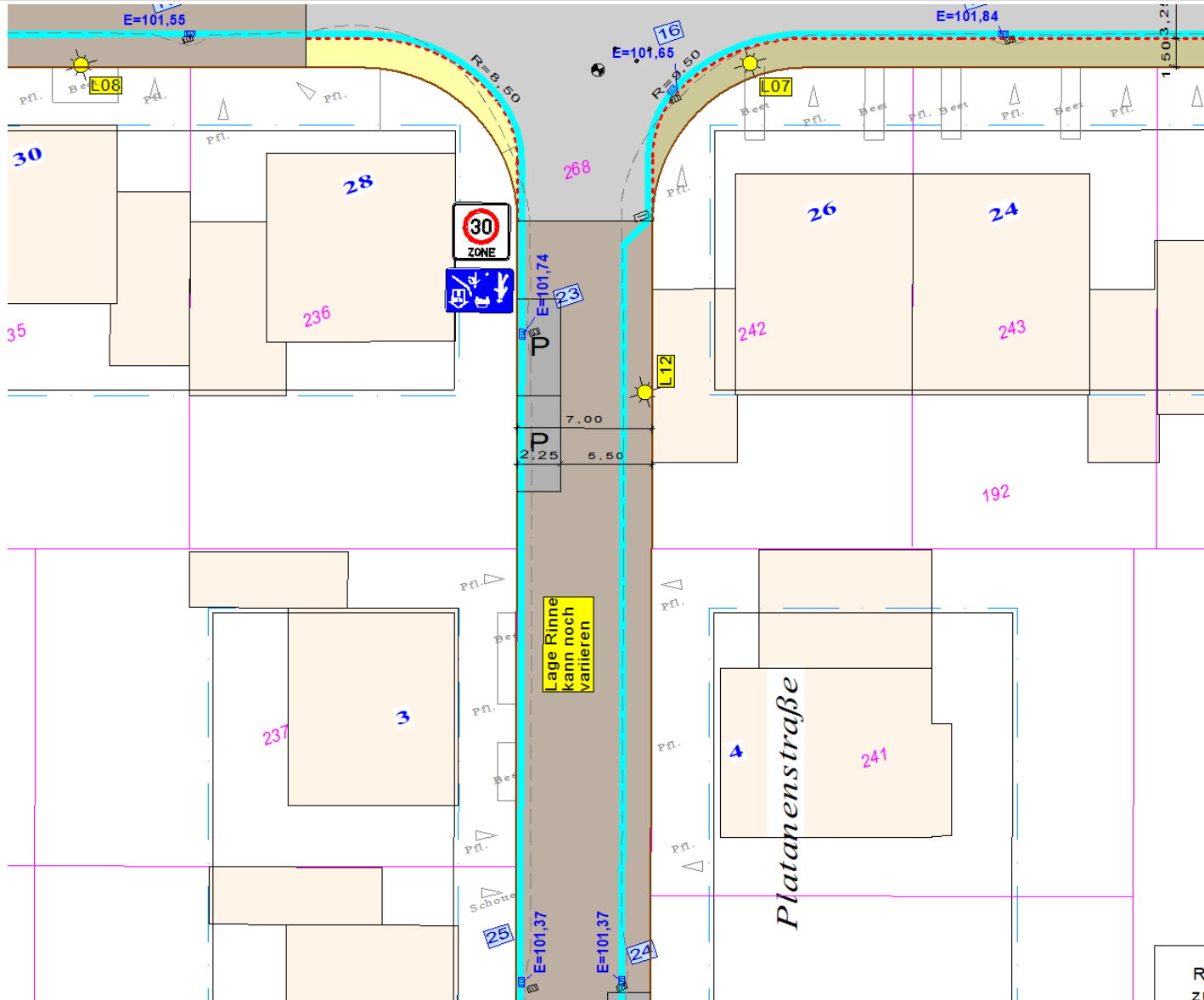


Abschnitt 9

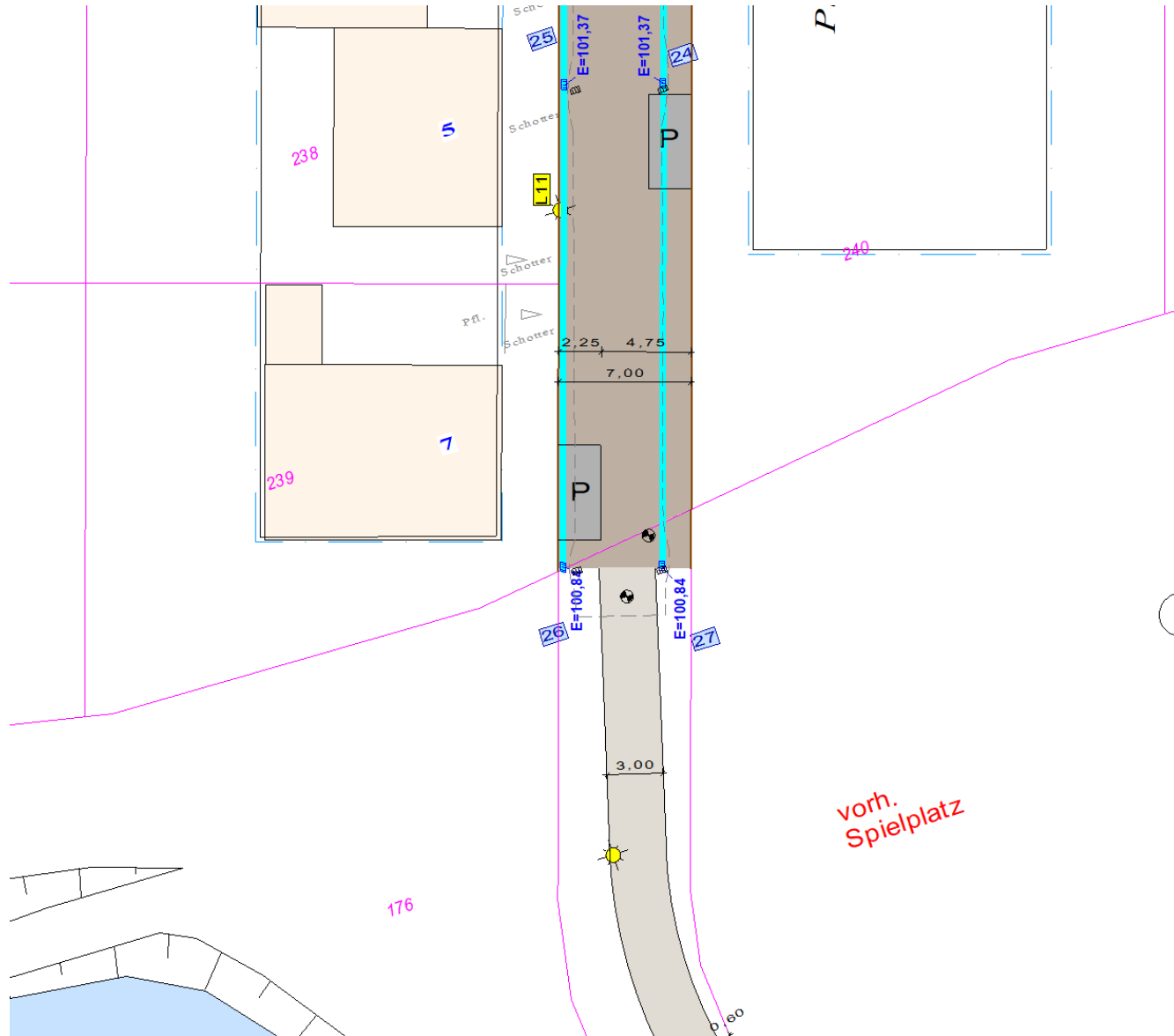


Abschnitt 10

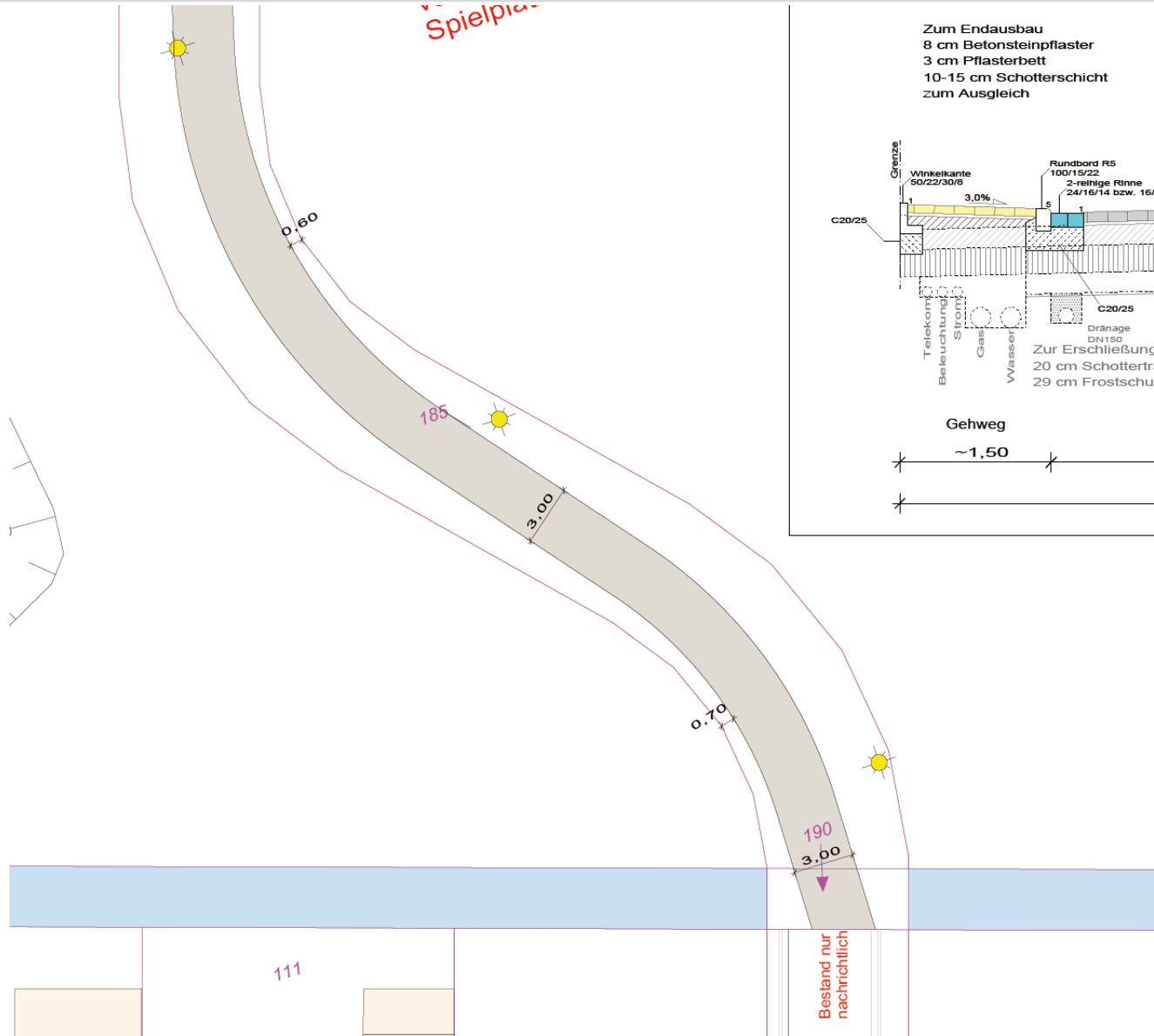
Platanenstraße



Abschnitt 11



Abschnitt 12



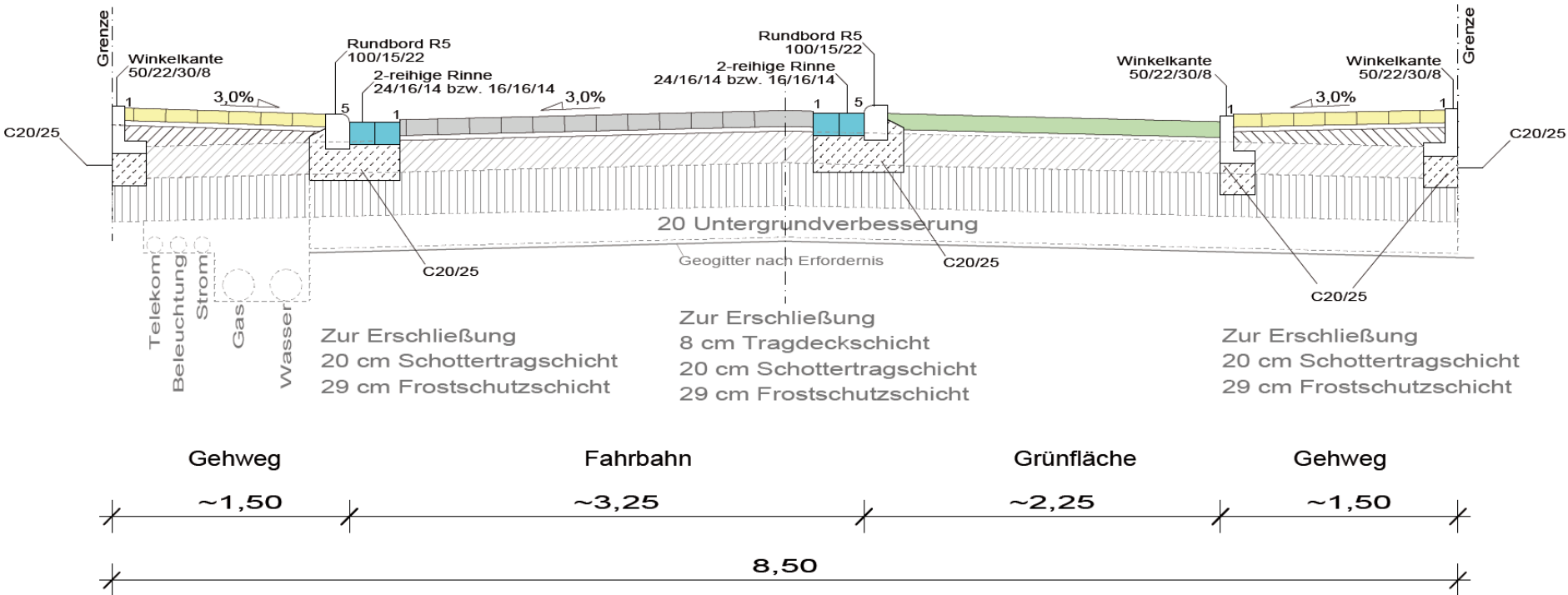
Abschnitt 13

Zum Endausbau
8 cm Betonsteinpflaster
3 cm Pflasterbett
10-15 cm Schottererschicht
zum Ausgleich

Zum Endausbau
8 cm Betonsteinpflaster
3 cm Pflasterbett
20 cm Schottertragschicht
34 cm Frostschutzschicht

65 cm Gesamtaufbau

Zum Endausbau
8 cm Betonsteinpflaster
3 cm Pflasterbett
10-15 cm Schottererschicht
zum Ausgleich



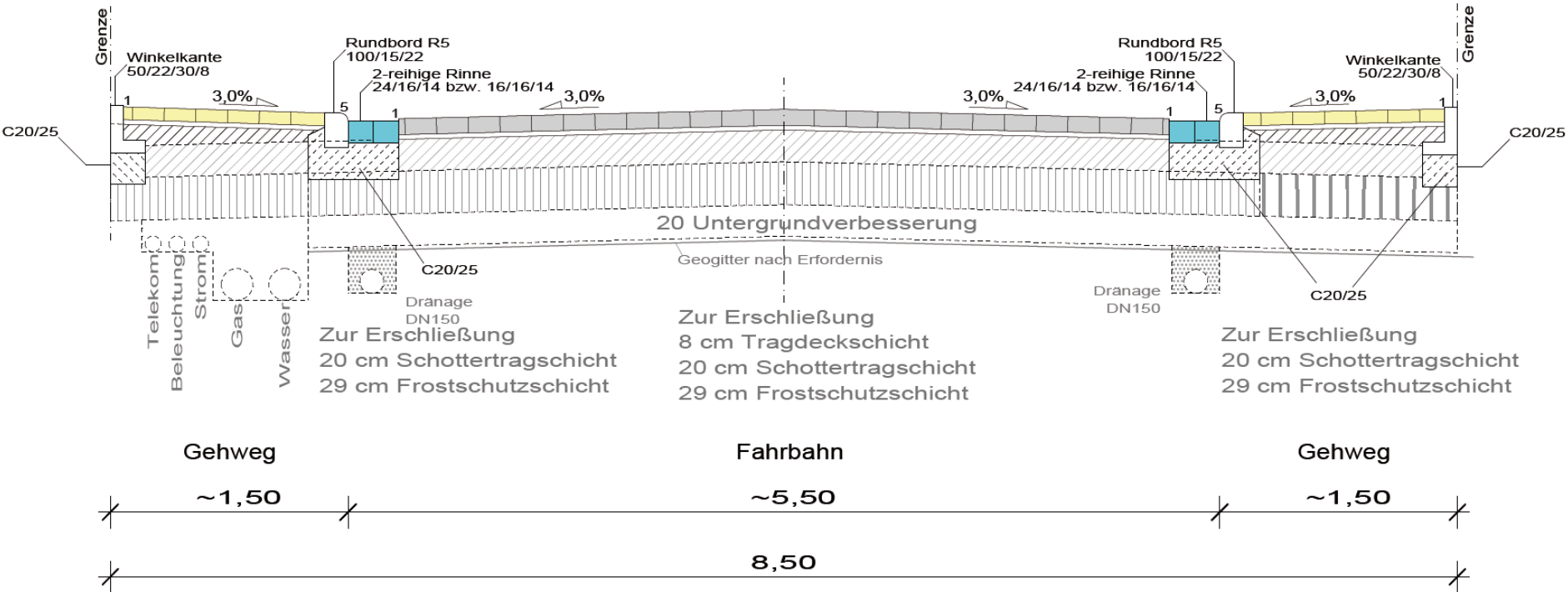
Regelquerschnitt 1

Zum Endausbau
8 cm Betonsteinpflaster
3 cm Pflasterbett
10-15 cm Schottertschicht
zum Ausgleich

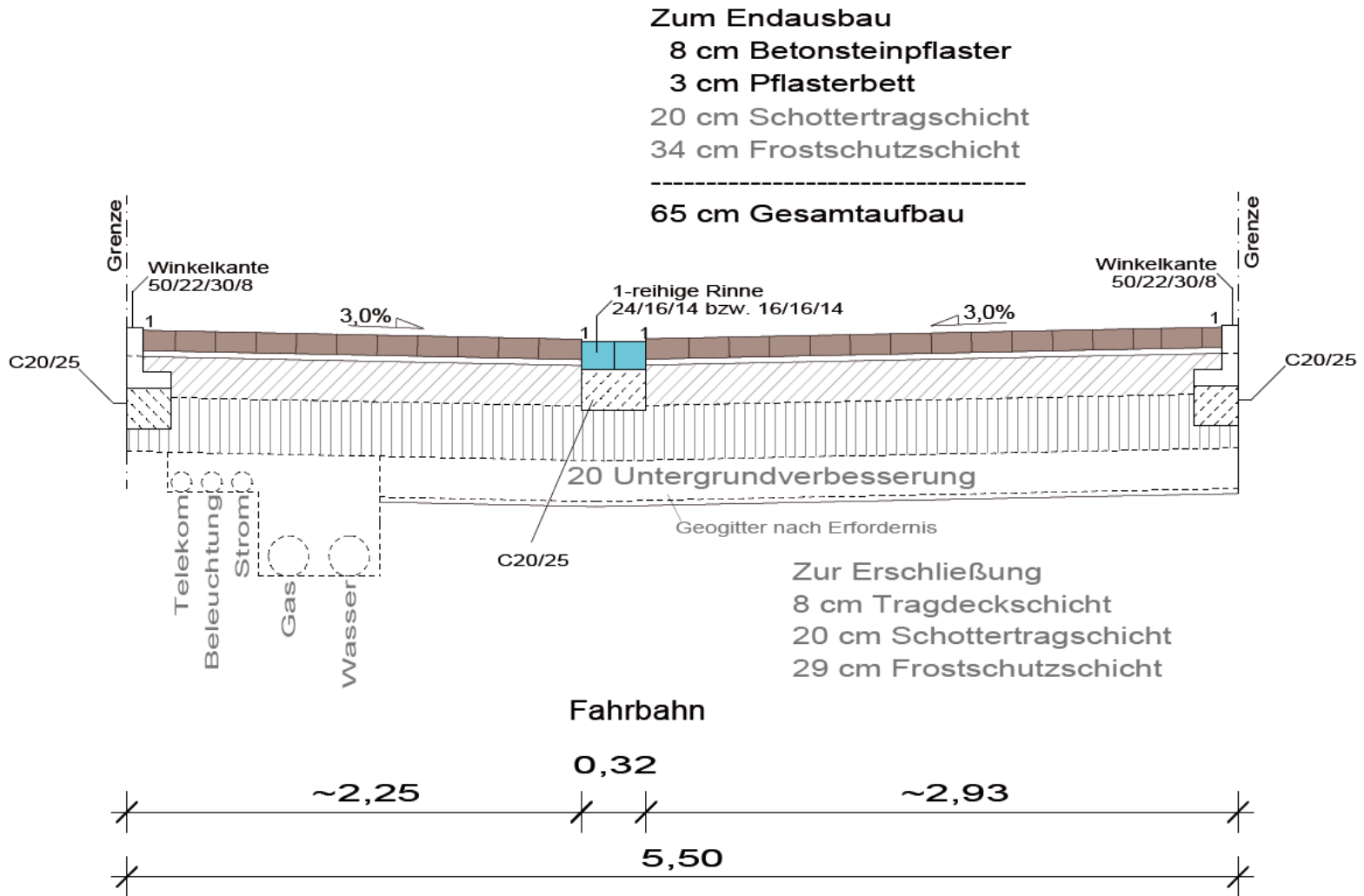
Zum Endausbau
8 cm Betonsteinpflaster
3 cm Pflasterbett
20 cm Schottertragschicht
34 cm Frostschutzschicht

65 cm Gesamtaufbau

Zum Endausbau
8 cm Betonsteinpflaster
3 cm Pflasterbett
10-15 cm Schottertschicht
zum Ausgleich



Regelquerschnitt 2



Regelquerschnitt 3



**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!**