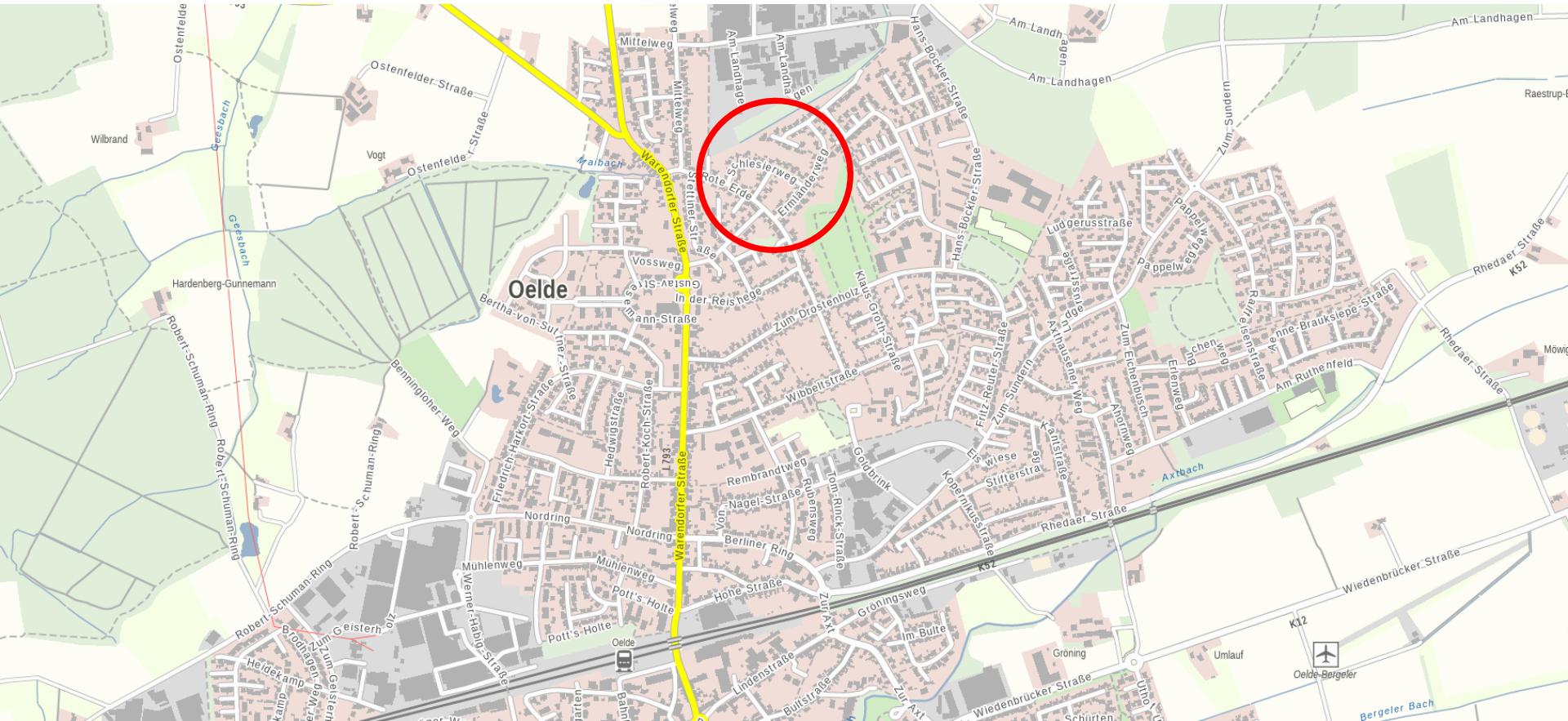


Kanal- und Straßenbau Ermländerweg, Pommernweg und Schlesierweg in Oelde



PLANUNG UND ABWICKLUNG VON VERKEHRSANLAGEN UND INGENIEURBAUWERKEN

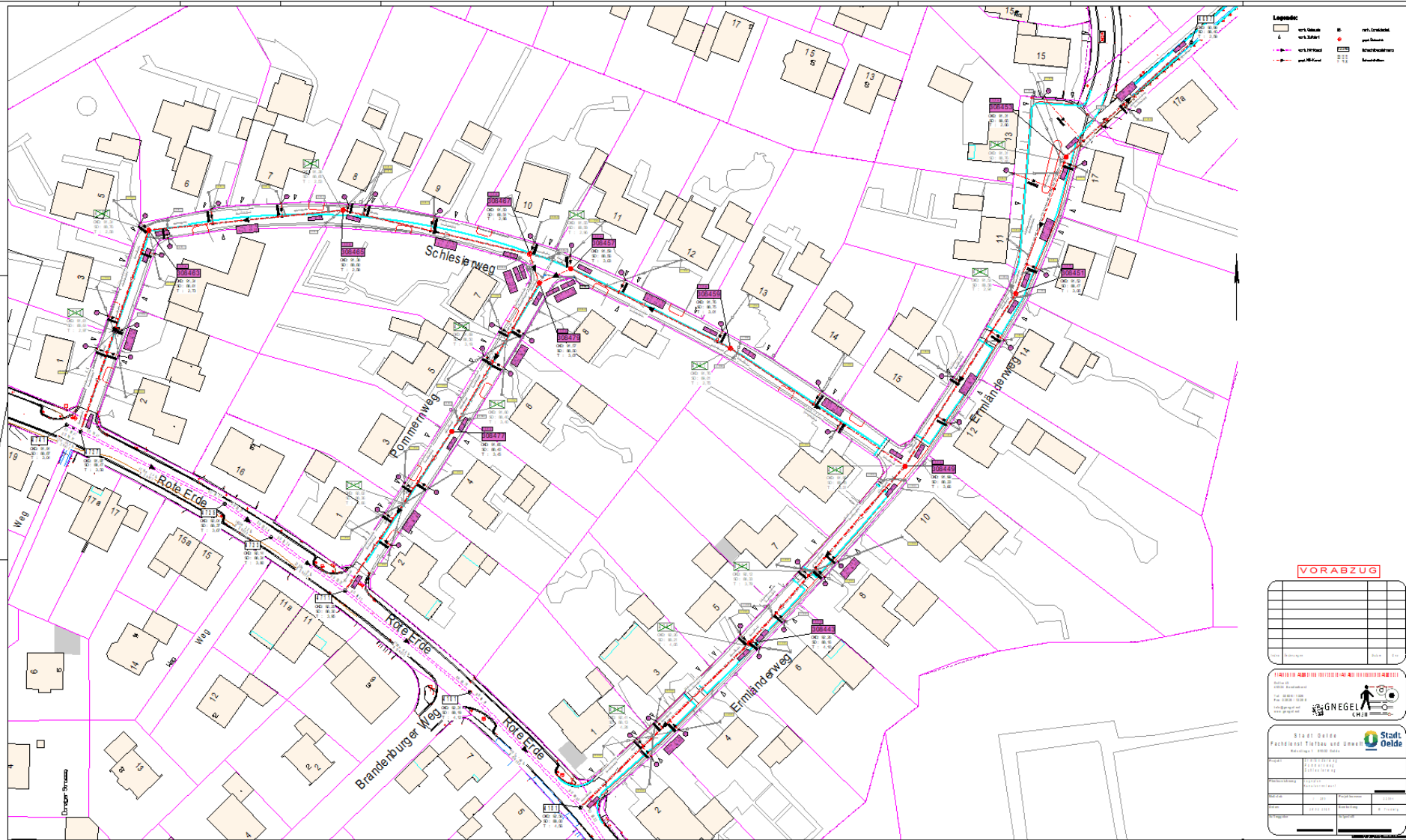


Quelle: Tim-online

Übersicht



Übersicht



Legende:

	best. Straße		best. Kanal
	neu. Straße		neu. Kanal
	best. Versorgungsleitung		neu. Versorgungsleitung
	best. Grundstücksgrenze		neu. Grundstücksgrenze
	best. Gebäude		neu. Gebäude

VORABZUG

Ing.-Büro Gnegel GmbH
 Sendenhorst 10
 48699 Sendenhorst
 Tel. 05203 1200
 Fax 05203 1201
 www.gnegel.de

STADT OELDE
 FACHTAUER TÜRBAU UND UMWELT
 Marktstraße 1000 Oelde

Übersichtslageplan - Kanal

Kanalbestand

4 Haltungen DN 250 ca. 214 m - Baujahr 1952

9 Haltungen DN 300 ca. 297 m - Baujahr 1952

4 Haltungen DN 400 ca. 124 m - Baujahr 1952

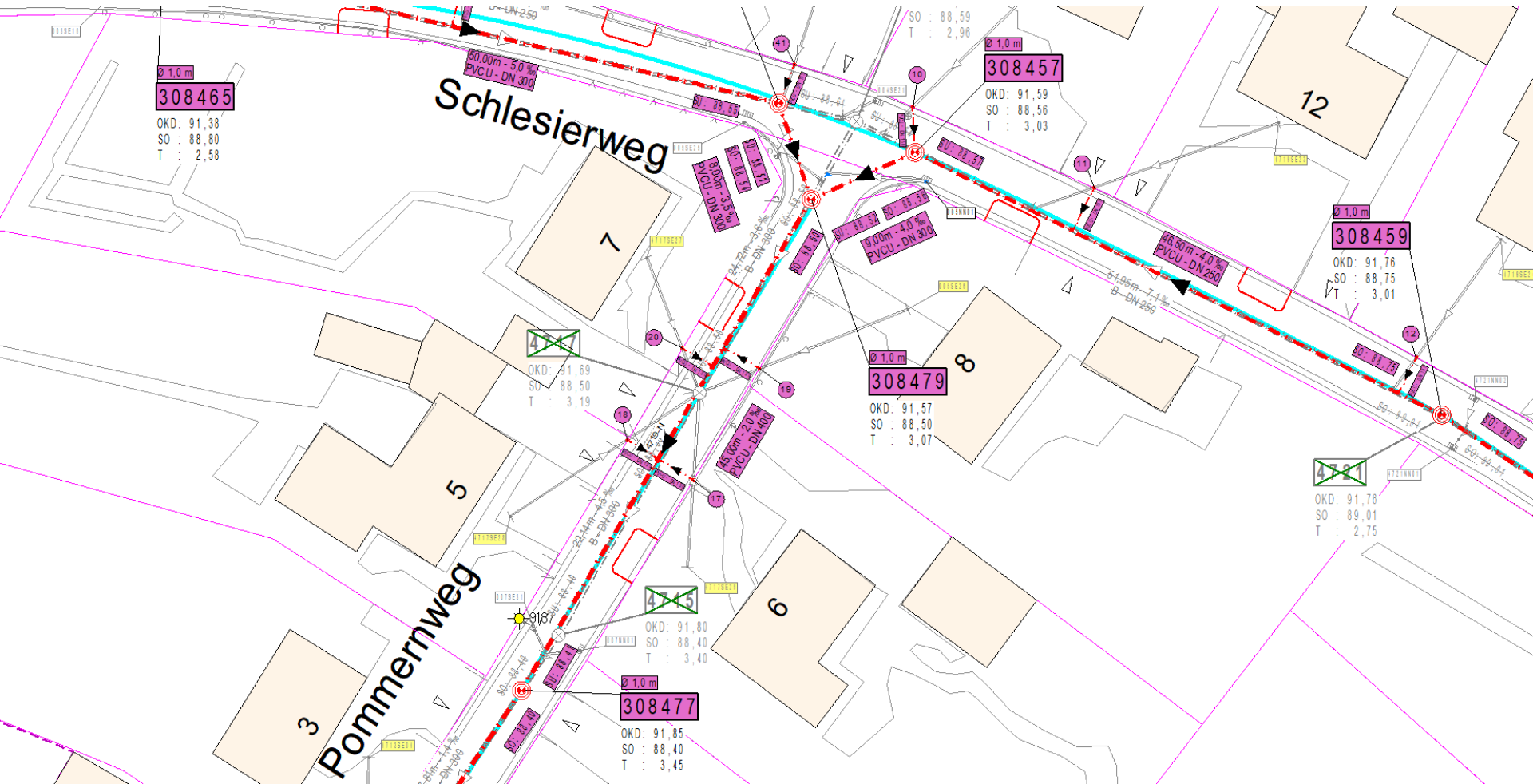
Hydraulische Neuausrichtung auf DN 250-500

HA Leitungen werden von der Haltung bis zur Grundstücksgrenze erneuert

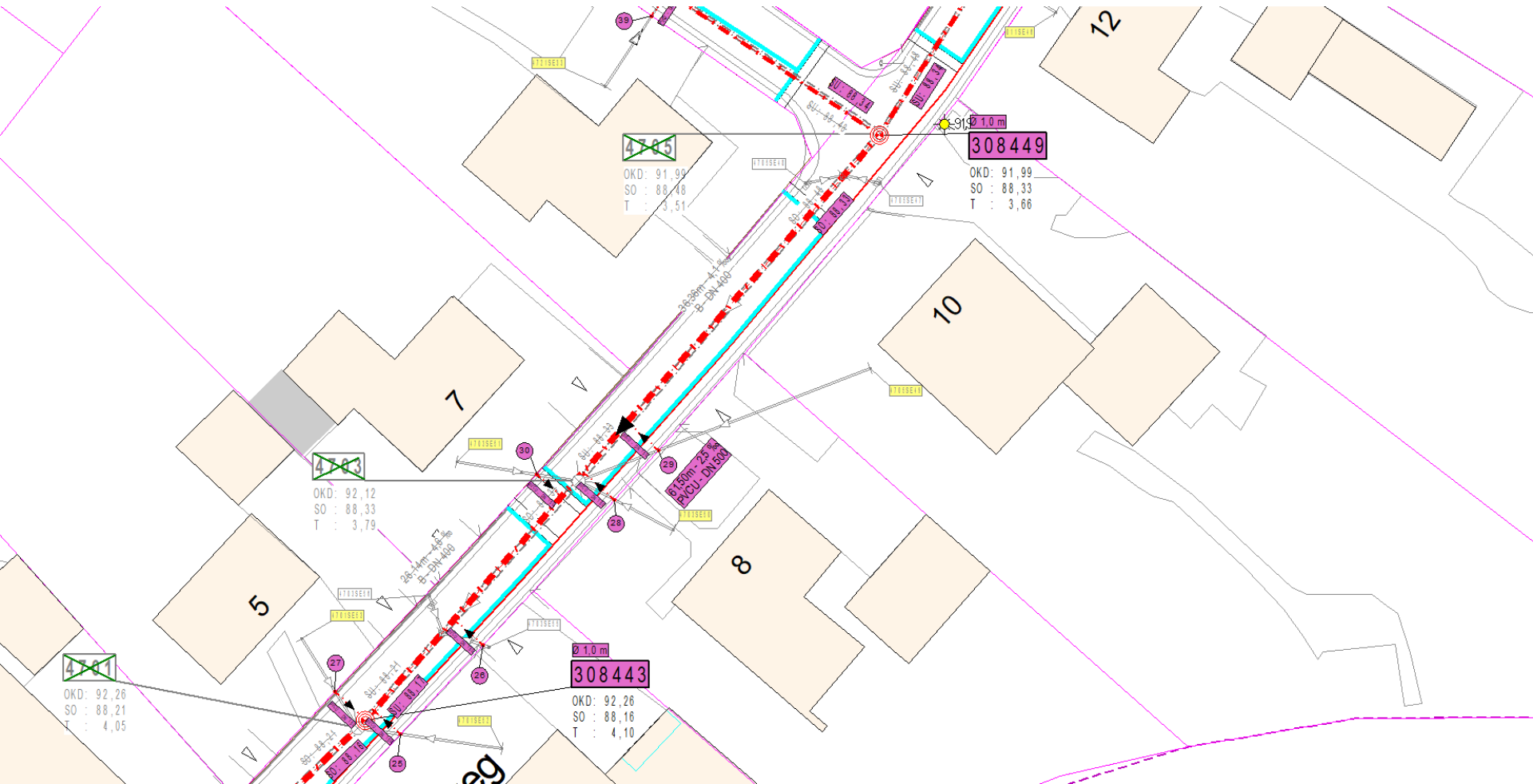
Legende:

	varh. MW-Kanal		Schachtbezeichnung
	gepl. MW-Kanal	OKG: 58,00 OKD: 58,10 S: 56,32 T: 1,78	Schachthöhen
	entf. MW-Kanal		Stutzen
	varh. MW- Anschlussleitung		varh. Hydrant
	gepl. MW- Anschlussleitung		varh. Gasschieber
	entfallendes Bauteil		varh. Wasserkappe
	varh. Kanaldeckel		

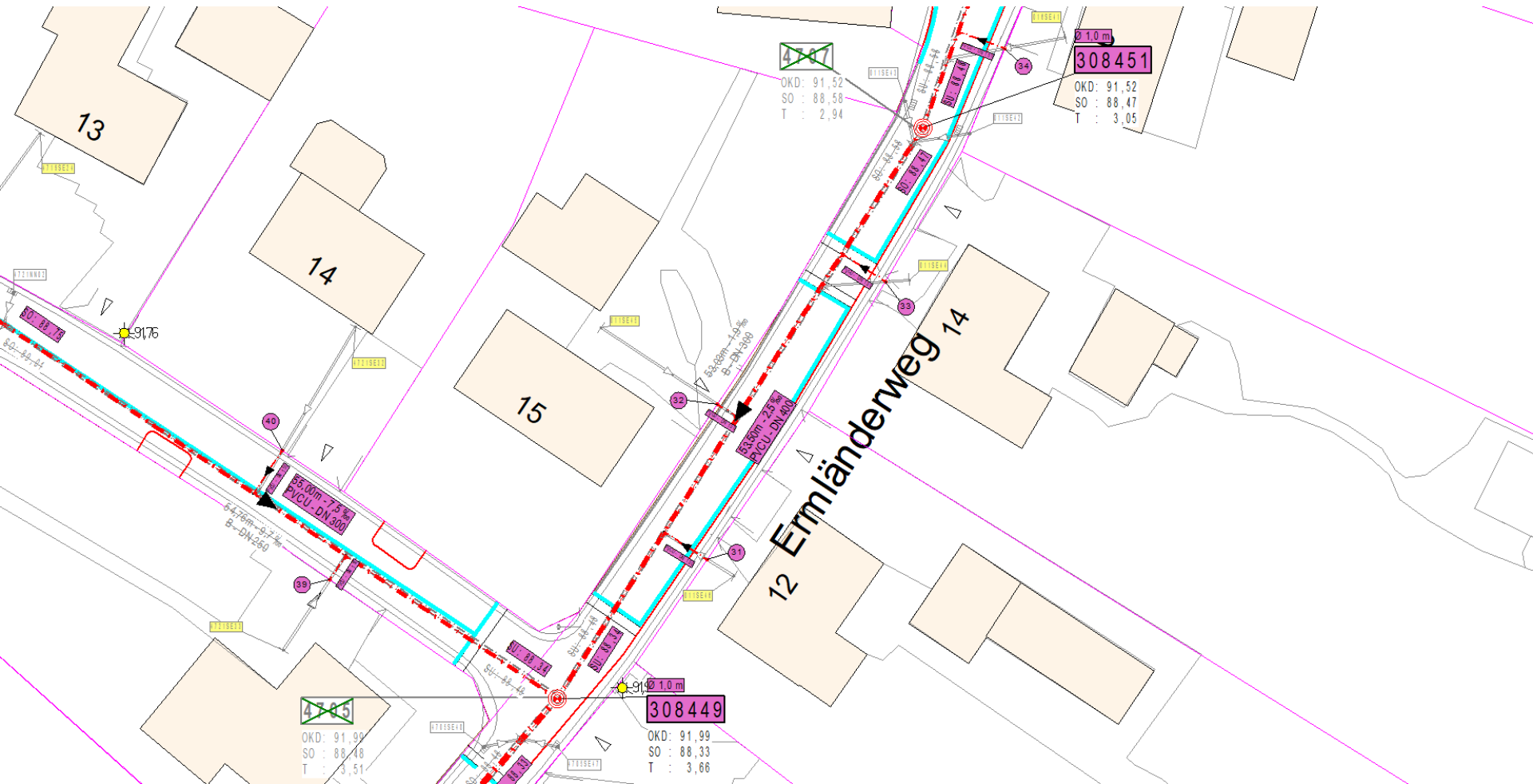
Legende - Kanal



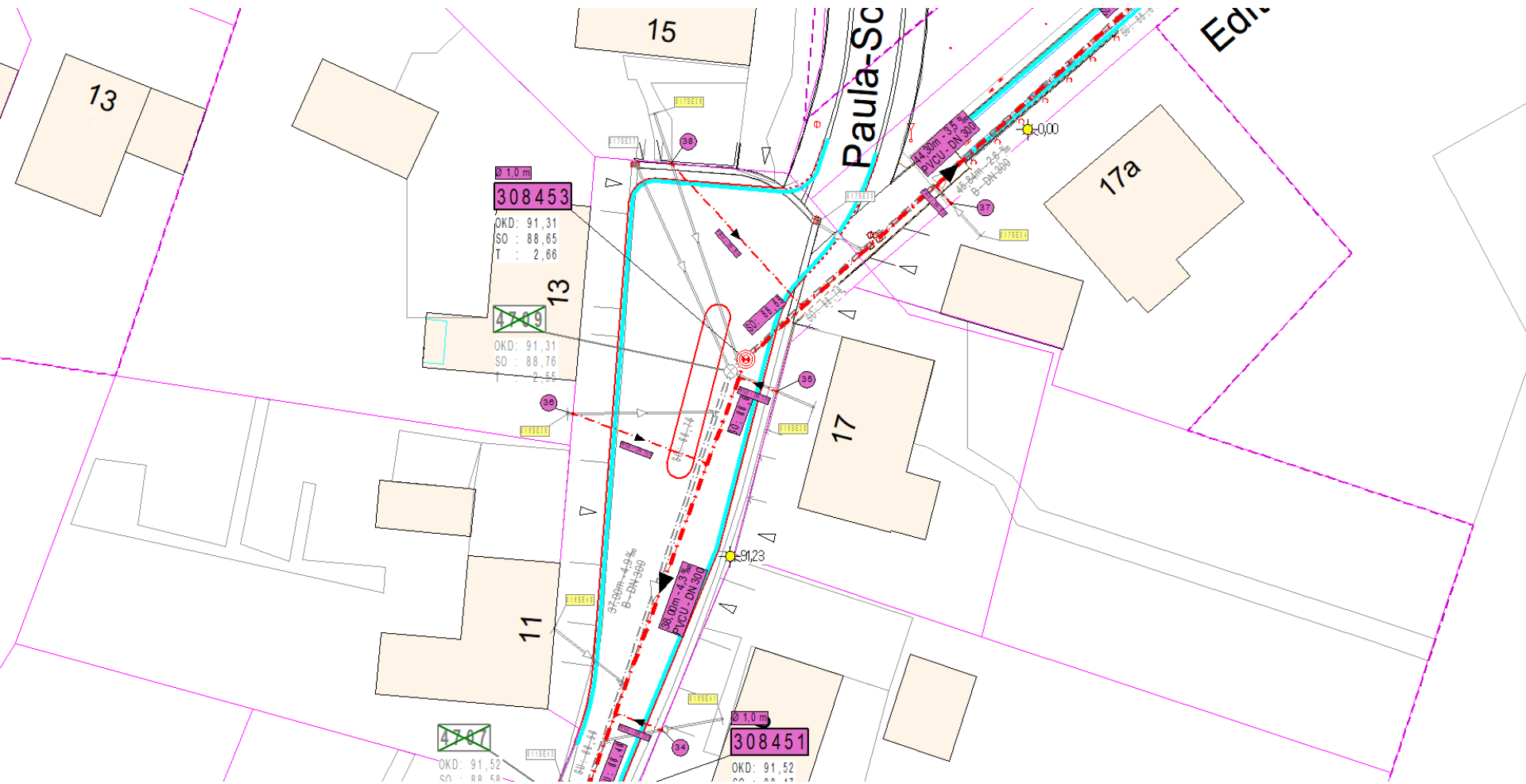
Kanal - Ausschnitt 6, Pommernweg

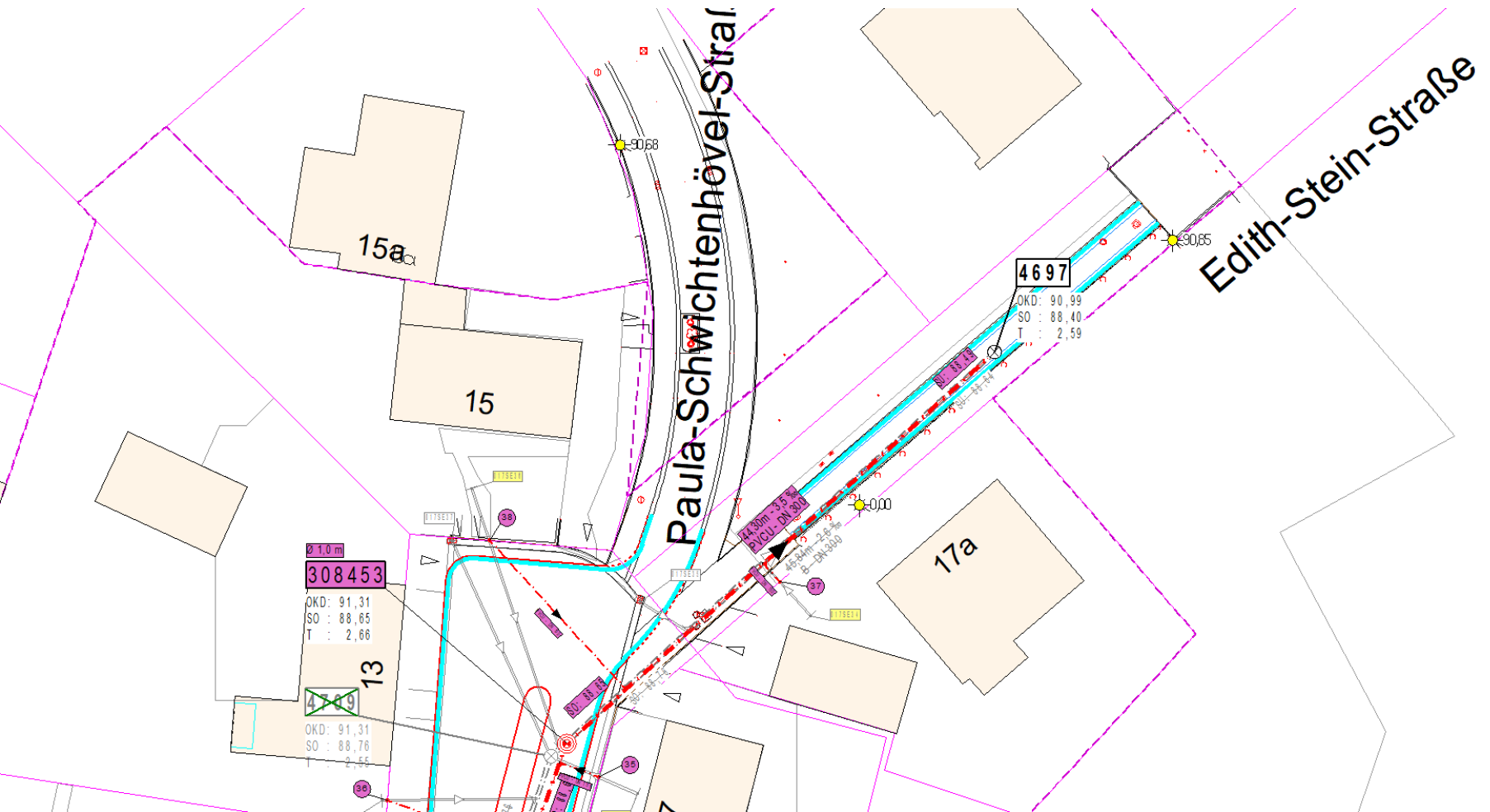


Kanal - Ausschnitt 8, Ermländerweg

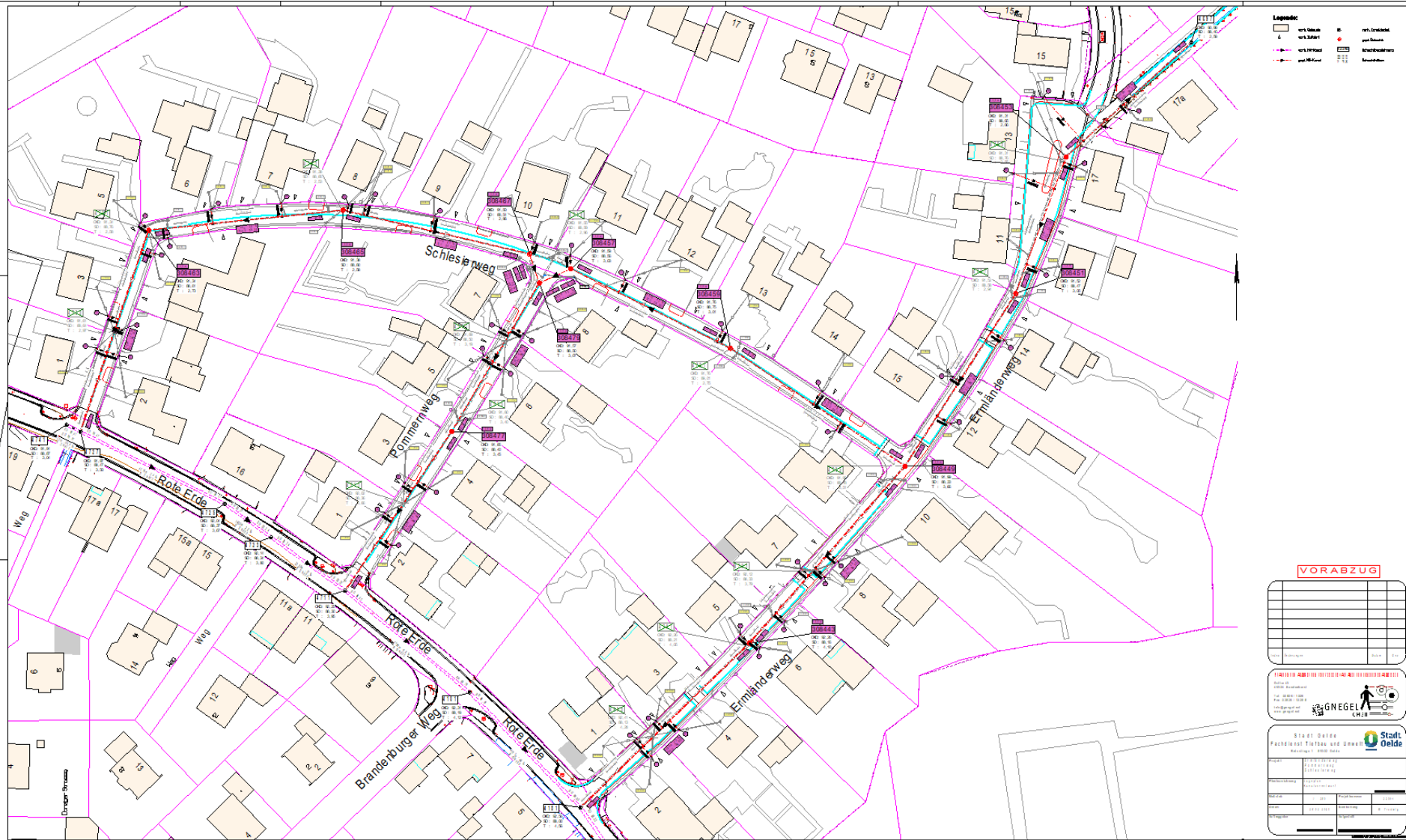


Kanal - Ausschnitt 9, Ermländerweg





Kanal - Ausschnitt 11, Ermländerweg



Legende:

	best. Kanal		best. Straße
	neu Kanal		neu Straße
	best. Abwasser		best. Versorgungsleitung
	neu Abwasser		neu Versorgungsleitung
	best. Bauwerk		best. Bauwerk
	neu Bauwerk		neu Bauwerk

VORABZUG

Ing.-Büro Gnegel GmbH
 Sendenhorst 100
 48683 Sendenhorst
 Tel. 05203 1200
 Fax 05203 1201
 www.gnegel.de

STADT OELDE
 FACHAMT TECHN. UND UMWELT
 Marktstraße 1000 Oelde

Übersichtslageplan - Kanal



Fotos – Bestand

Straßenbau Schlesierweg:

<u>Länge</u>	265 m
<u>Fläche:</u>	ca. 1.605 m ²
<u>Fahrbahnbreite:</u>	3,67 m – 6,10 m







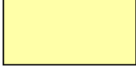
















Straßenbau Ermländerweg:

<u>Länge</u>	225 m
<u>Fläche:</u>	ca. 1.770 m ²
<u>Fahrbahnbreiten:</u>	3,75 - 4,75 m
<u>Gehwegbreite:</u>	1,25 m

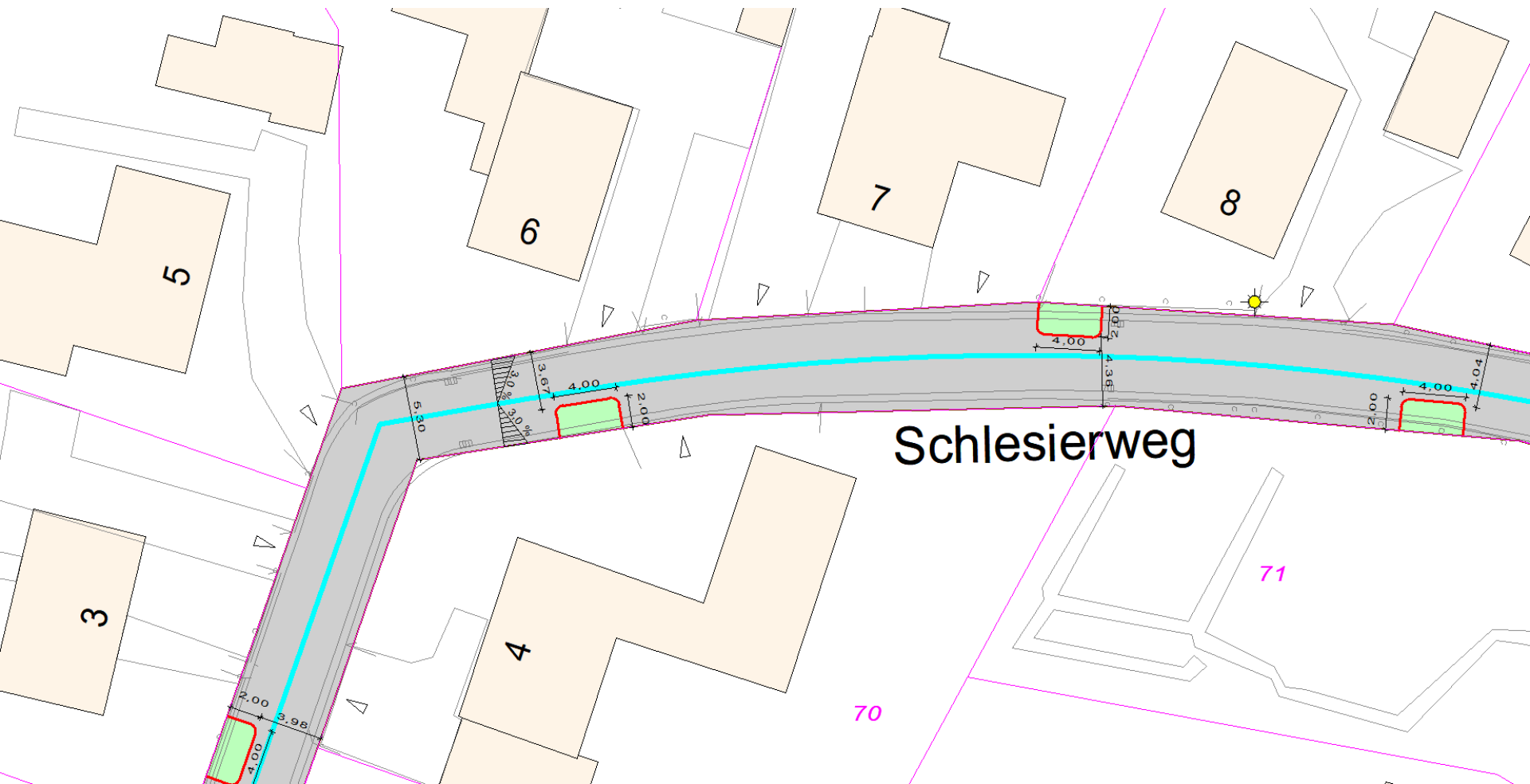
Straßenbau Pommernweg:

<u>Länge</u>	95 m
<u>Fläche:</u>	ca. 590 m ²
<u>Fahrbahnbreiten:</u>	4,04 m – 6,15 m

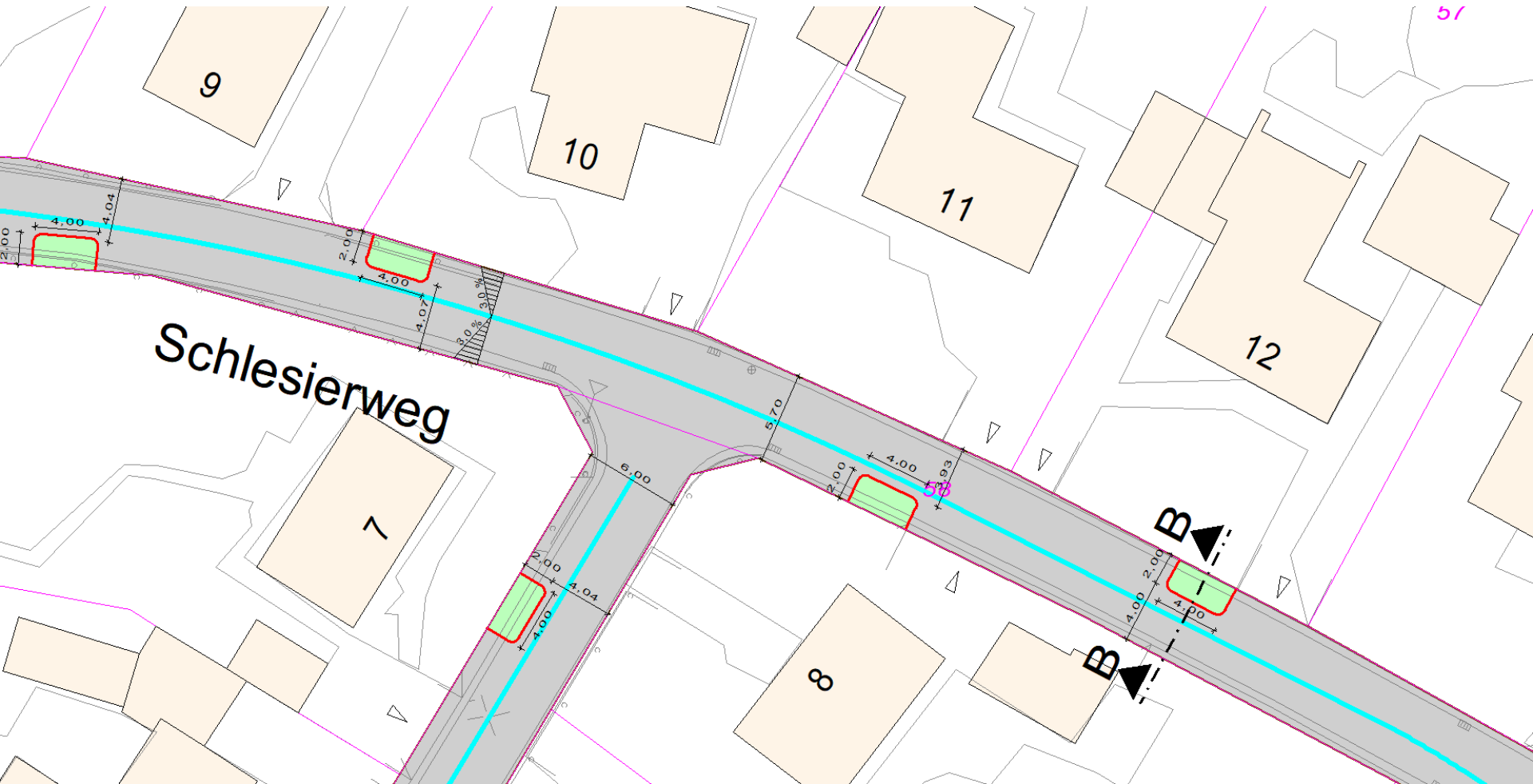
Legende:

	vorh. Gebäude		vorh. Poller
	gepl. Geh-/Radweg		vorh. Leuchte
	gepl. Asphalt		vorh. Baum
	gepl. Gehweg		vorh. Höhen
	gepl. Pflasterfahrbahn		vorh. Zufahrt
	gepl. Aufpflasterung		vorh. Kanaldeckel
	gepl. Grünfläche		vorh. Schild
	gepl. Bordstein		vorh. Warnschild
	gepl. abgesenkter Bordstein		vorh. Hydrant
	gepl. Rinne		vorh. Gasschieber
	gepl. Tiefbord		vorh. Wasserkappe
	vorh. Einlauf		

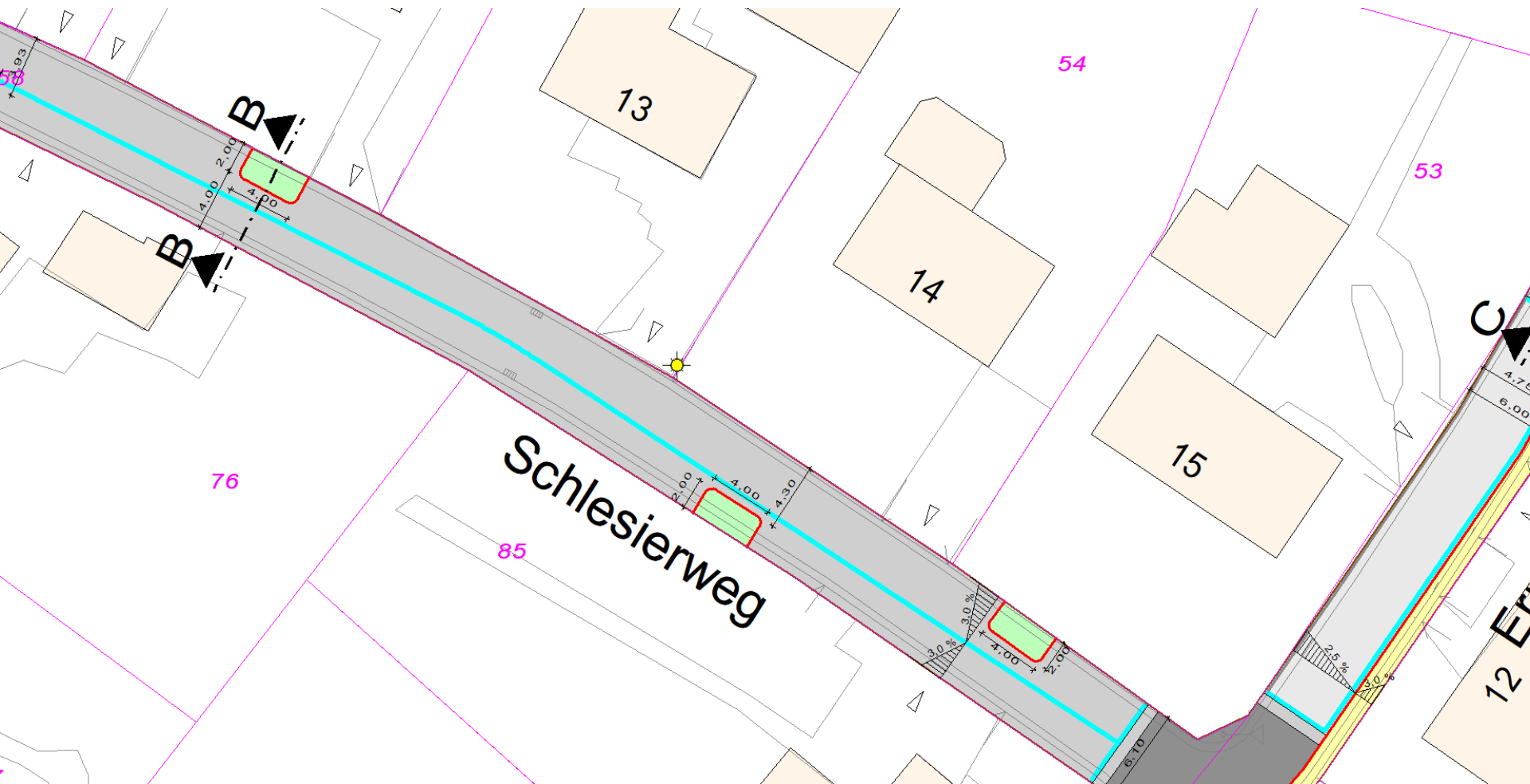
Legende - Straße



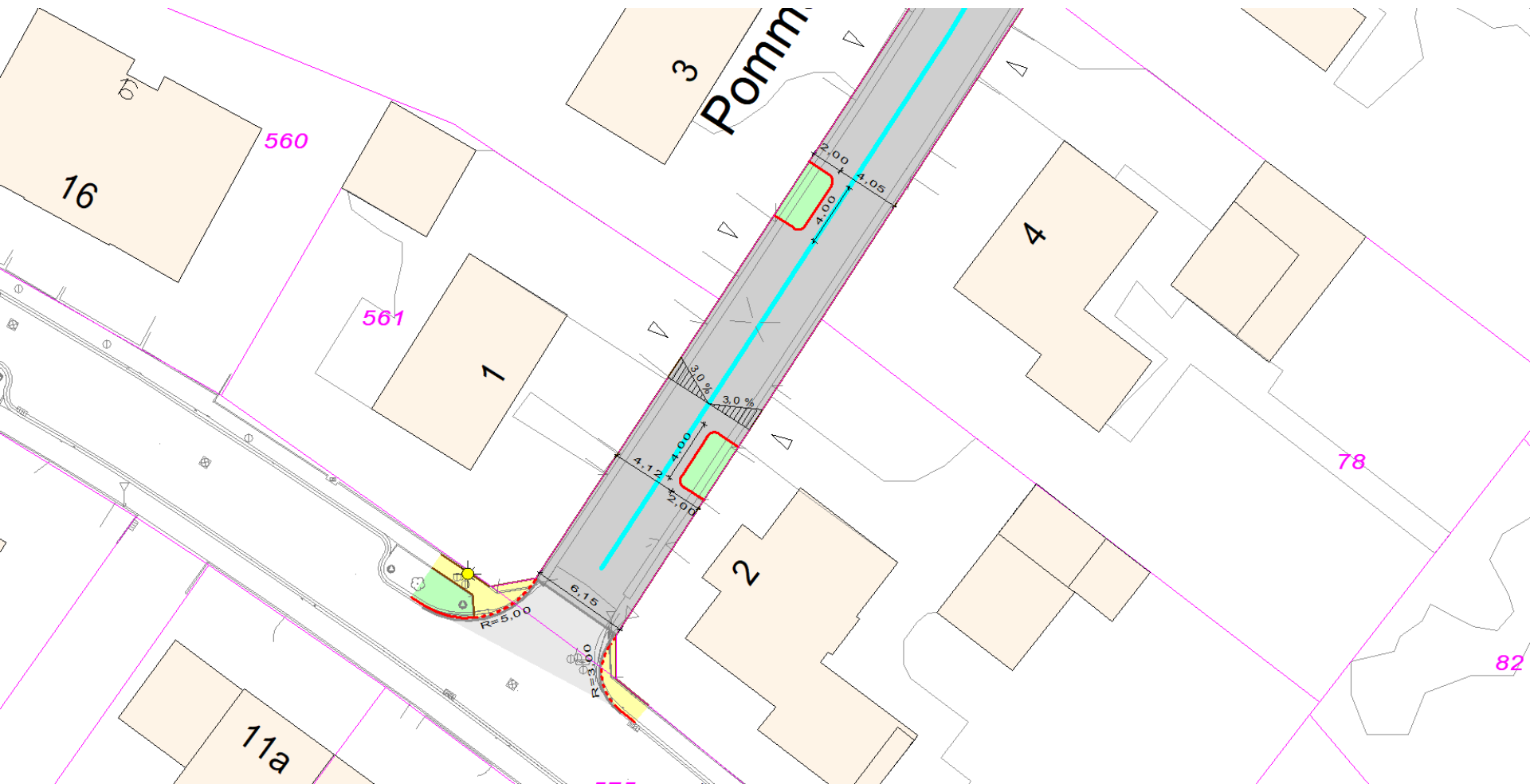
Straße - Ausschnitt 2, Schlesierweg



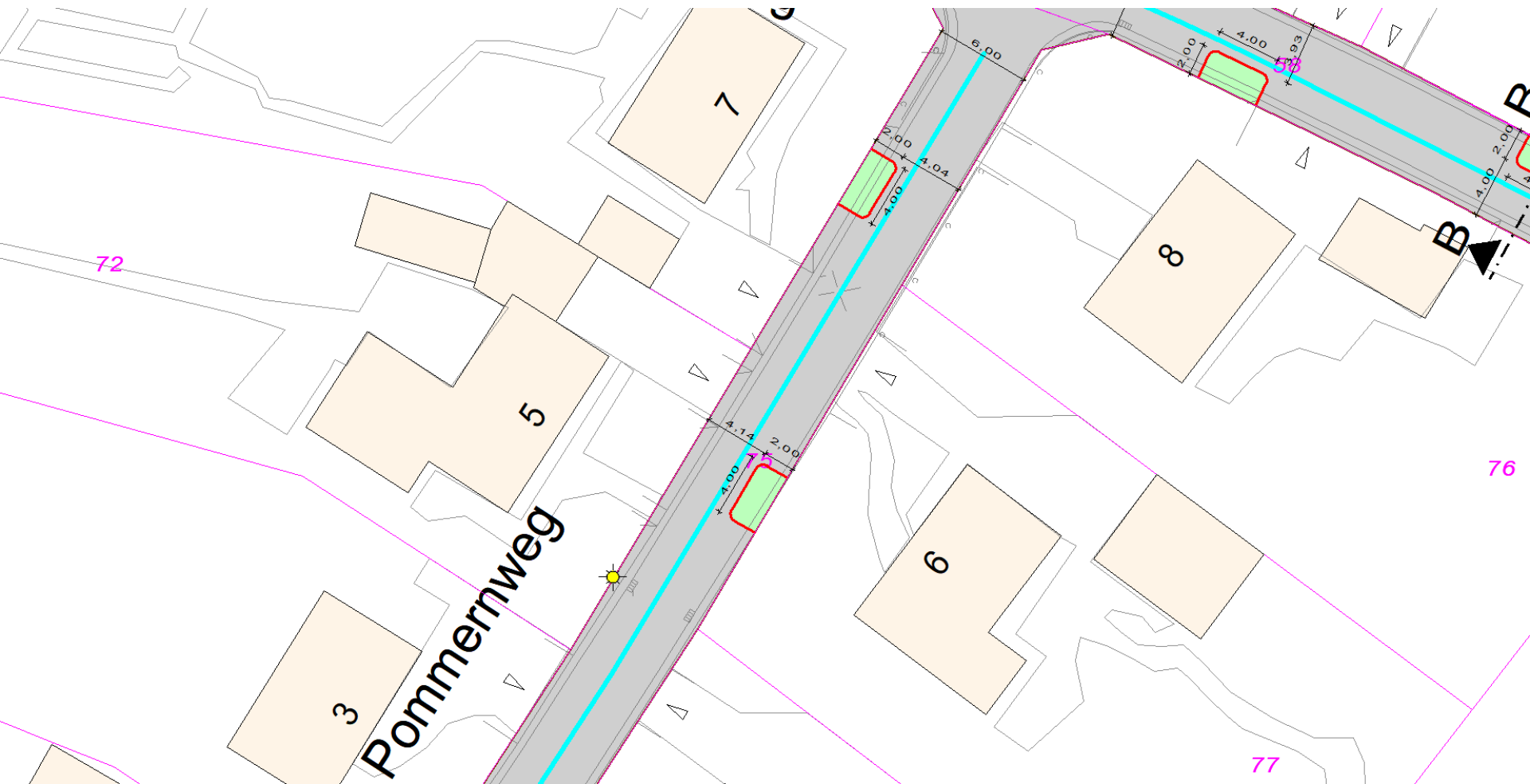
Straße - Ausschnitt 3, Schlesierweg



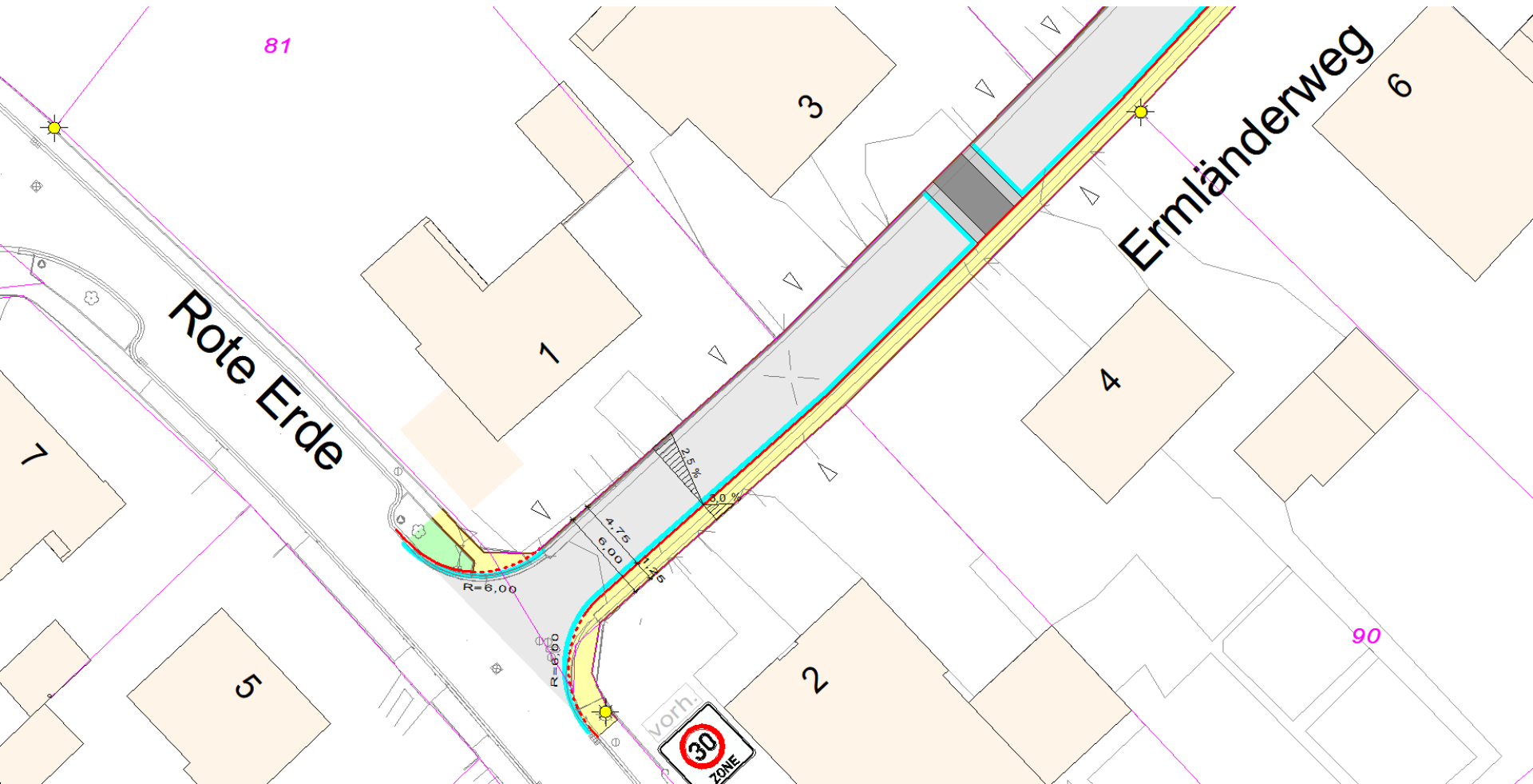
Straße - Ausschnitt 4, Schlesierweg



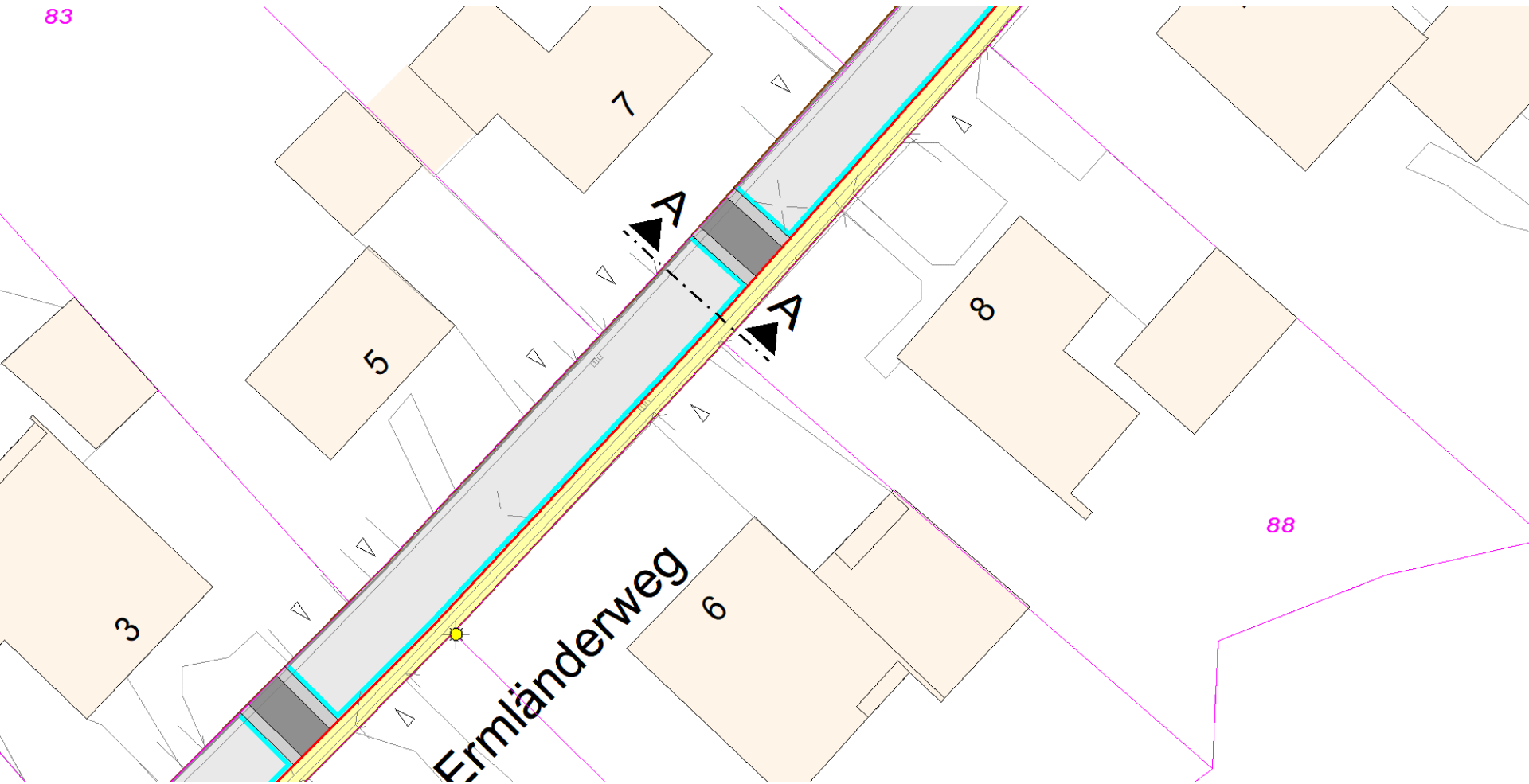
Straße - Ausschnitt 5, Pommernweg



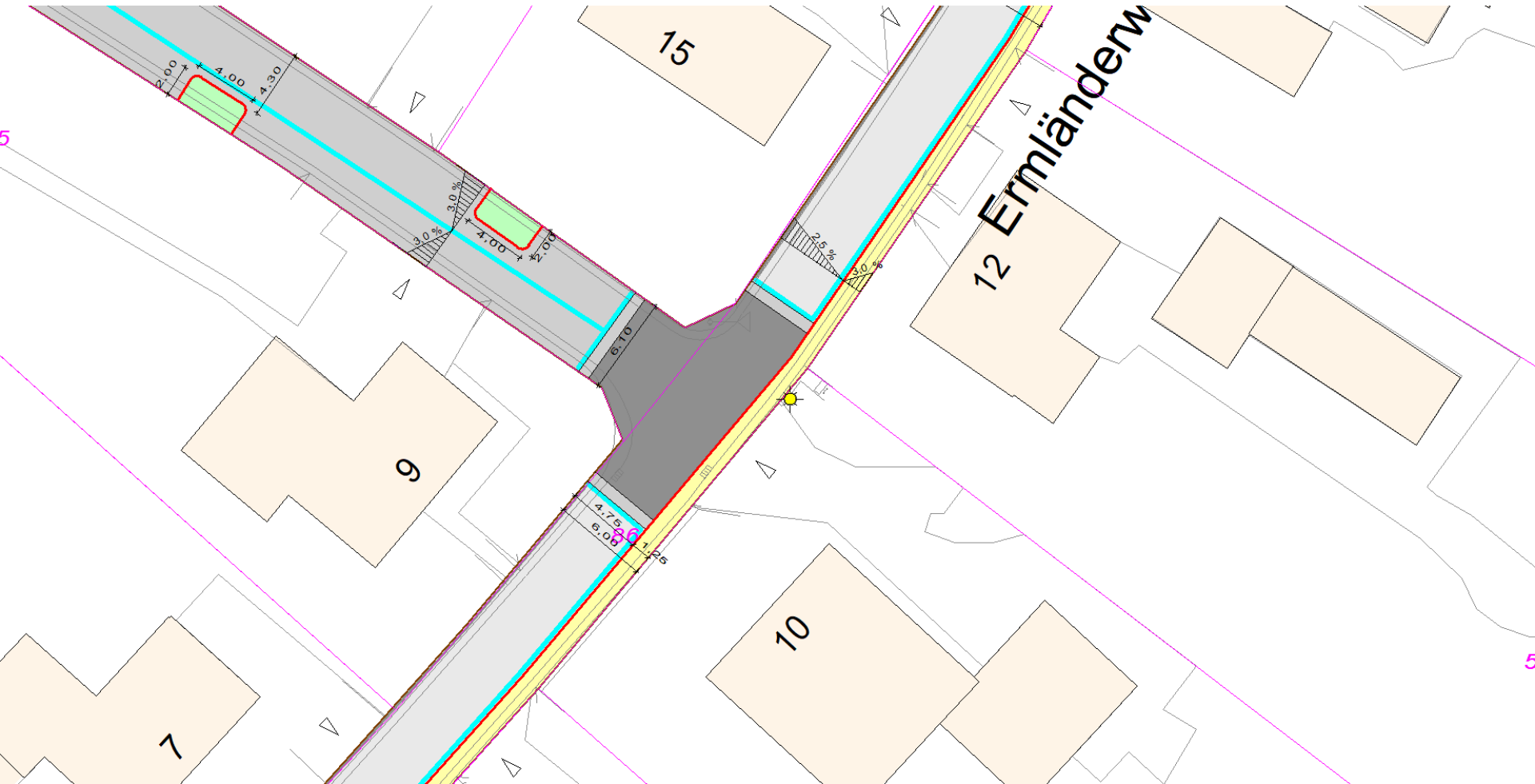
Straße - Ausschnitt 6, Pommernweg



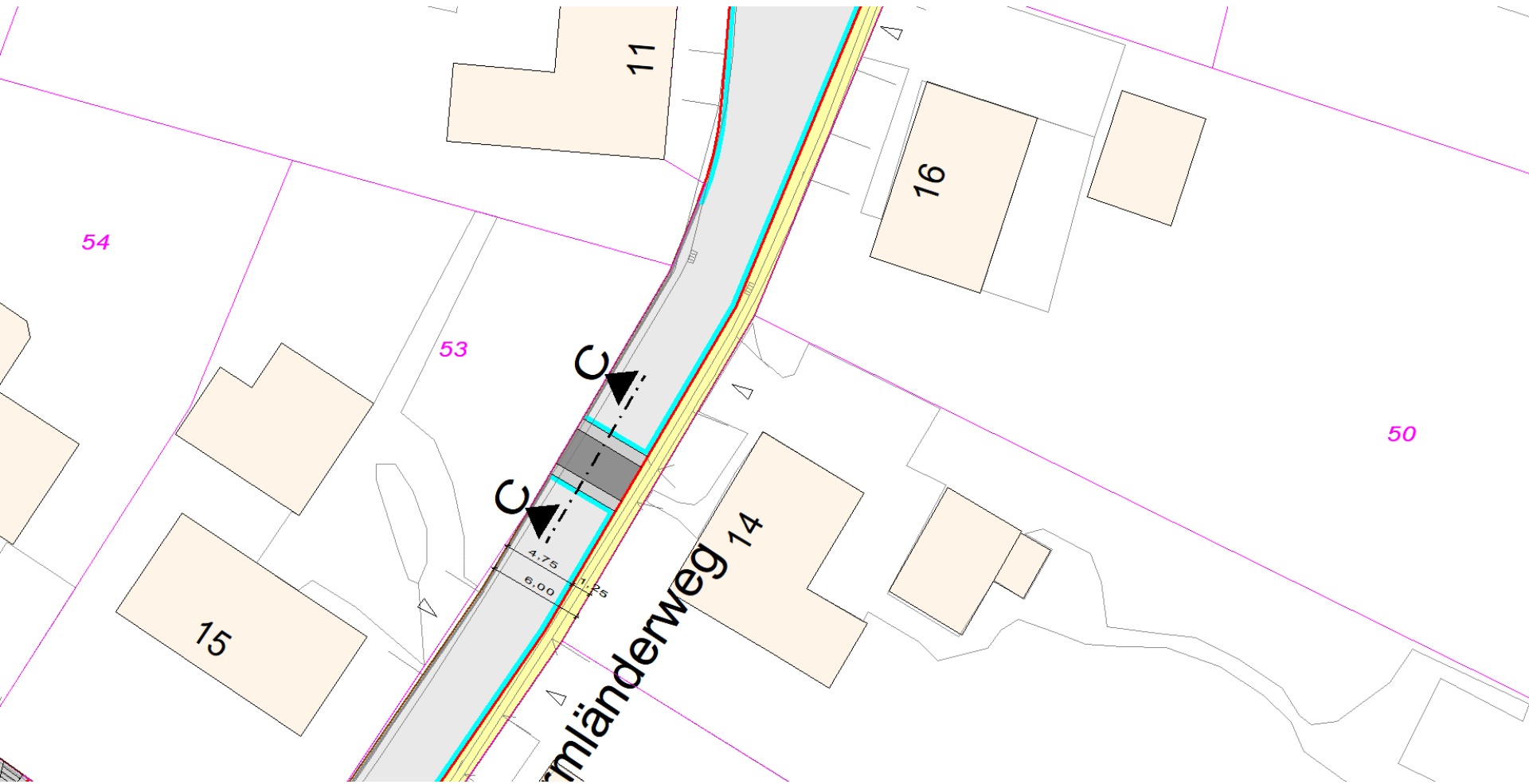
Straße - Ausschnitt 7, Ermländerweg



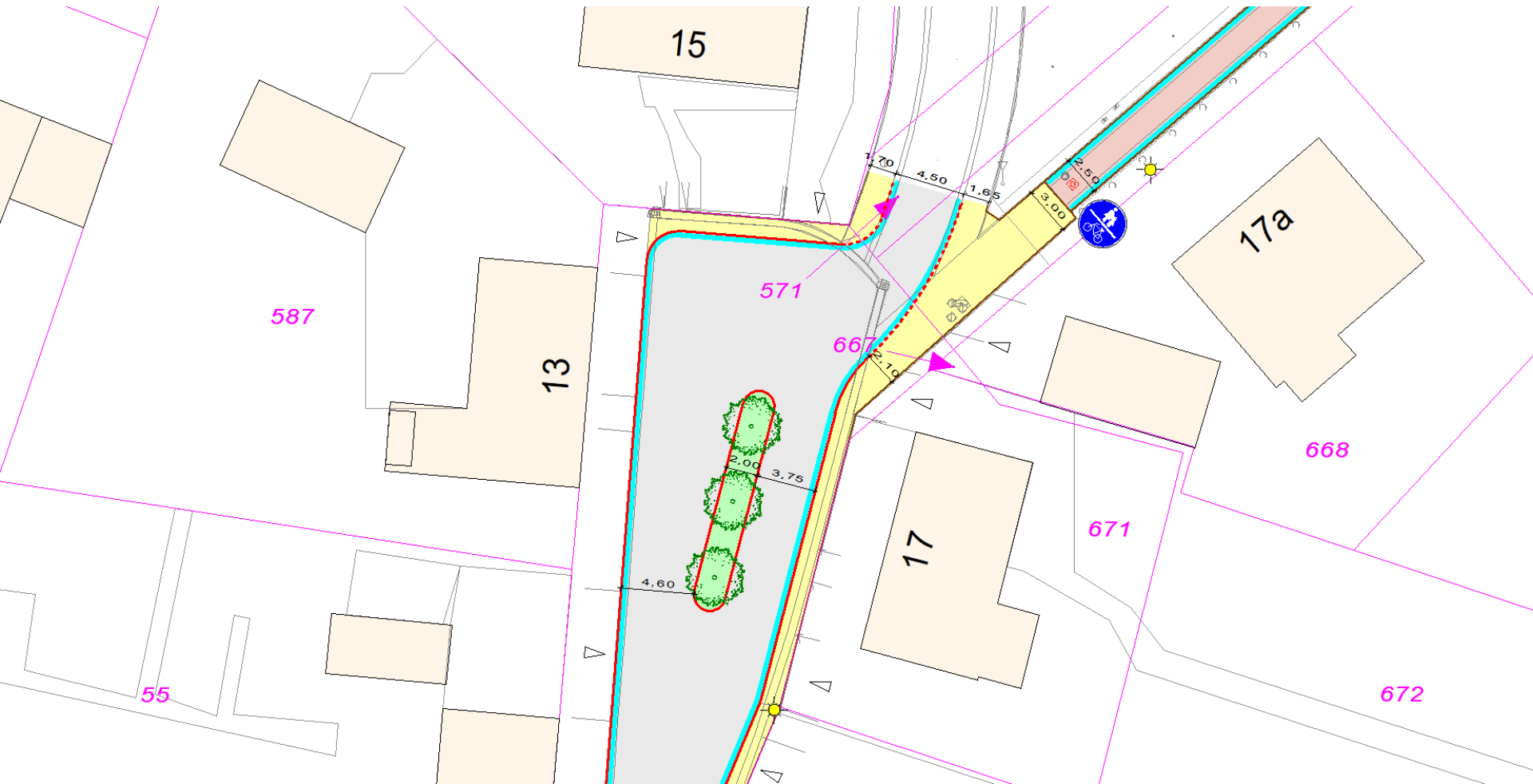
Straße - Ausschnitt 8, Ermländerweg



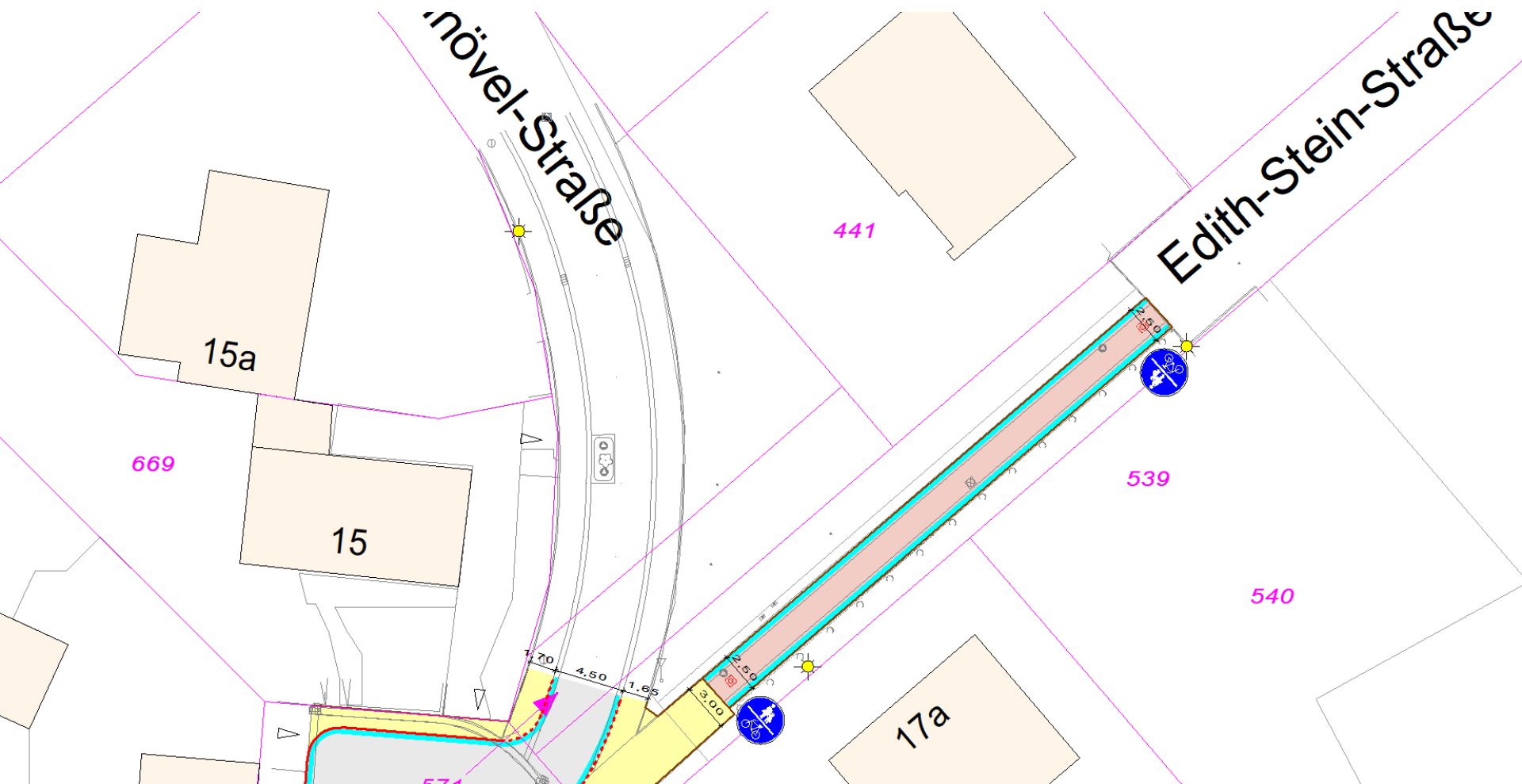
Straße - Ausschnitt 9, Ermländerweg



Straße - Ausschnitt 10, Ermländerweg



Straße - Ausschnitt 11, Ermländerweg



Straße - Ausschnitt 12, Ermländerweg

Querschnitt A-A

Belastungsklasse Bk 1.0

M 1:50

Fahrbahn

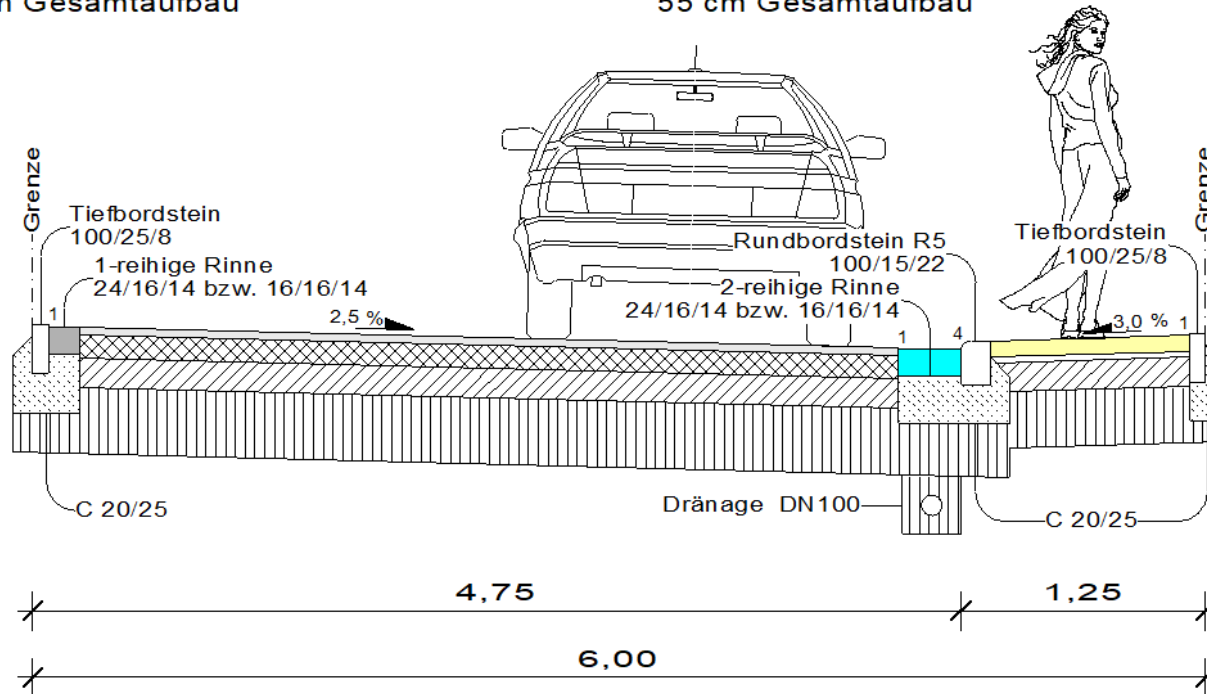
4 cm Asphaltdecke AC 8 DS
12 cm Asphalttragschicht AC 32 TN
15 cm Schottertragschicht 0/45, EV2 150 MPa
34 cm Frostschutzschicht 0/45, EV2 120 MPa

65 cm Gesamtaufbau

Gehweg

8 cm H-Verbundstein
3 cm Pflasterbettung
15 cm Schottertragschicht 0/45, EV2 100 MPa
29 cm Frostschutzschicht 0/45, EV2 80 MPa

55 cm Gesamtaufbau



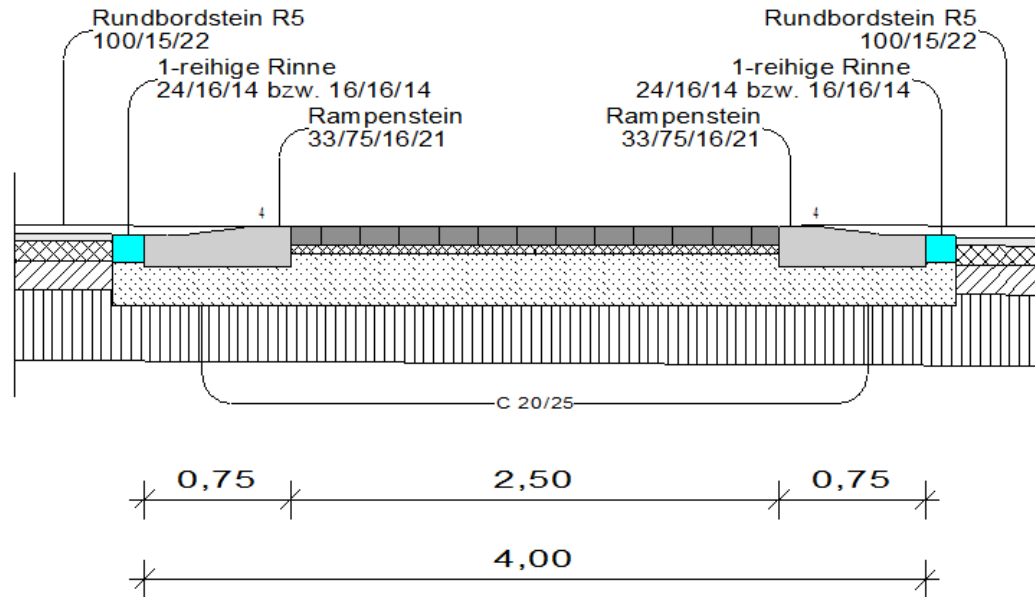
Querschnitt A, Ermländerweg

Querschnitt C-C
Belastungsklasse Bk 1.0
M 1:50

Rampe

10 cm H-Verbundstein
4 cm Pflasterbett
Filtervlies GRK 1
27 cm Dränbeton
28 cm Frostschuttschicht 0/45, EV2 120 MPa

69 cm Gesamtaufbau



Querschnitt C, Ermländerweg

Querschnitt B-B

Belastungsklasse Bk 1.0

M 1:50

Fahrbahn

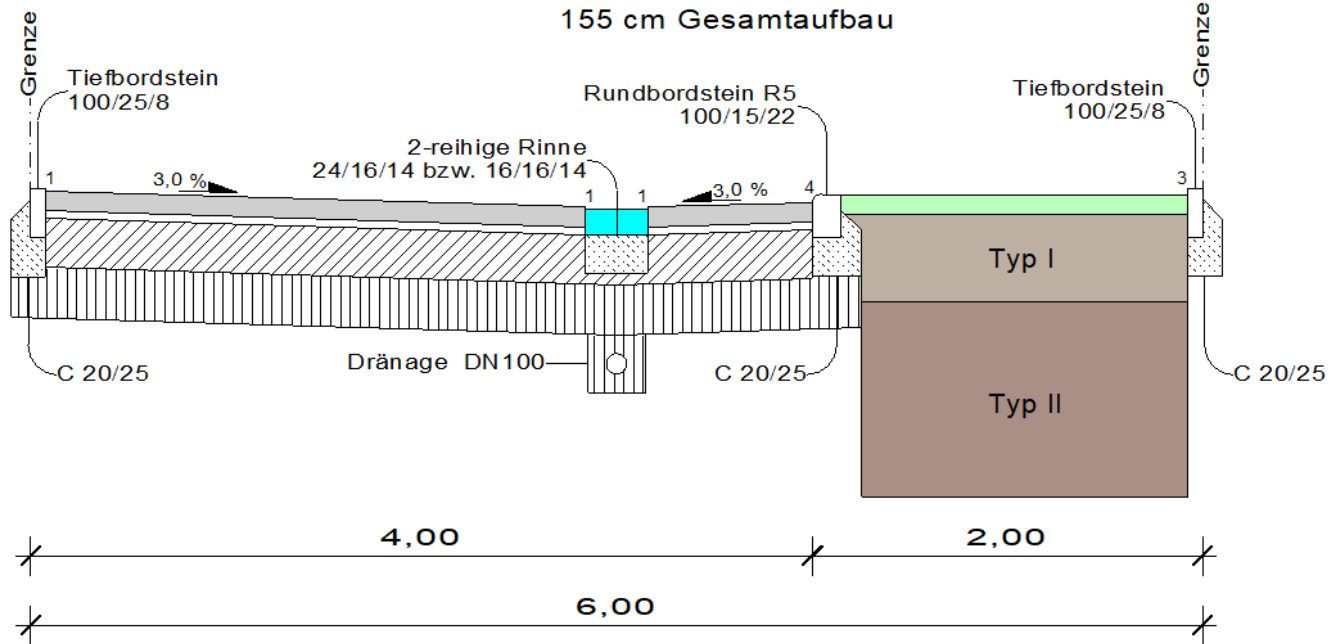
- 10 cm H-Verbundstein
- 4 cm Pflasterbettung
- 25 cm Schottertragschicht 0/45, EV2 100 MPa
- 26 cm Frostschutzschicht 0/45, EV2 80 MPa

65 cm Gesamtaufbau

Grünfläche

- 10 cm Rindenmulch 100 l/m²
- 45 cm Oberboden-Baumsbstrat Typ I
- 100 cm überbaubares Unterboden-Baumsbstrat Typ II

155 cm Gesamtaufbau



Querschnitt B, Schlesierweg, Pommernweg



Leuchte: voraussichtlich Trilux nach Leuchtenkonzept

... weiterer Ablauf:

- Entscheidung des Rates nach Vorberatung im Ausschuss für Planung, Stadtentwicklung, Wohnen und Digitalisierung
- Baubeginn voraussichtlich im III. Quartal 2023
Info über genauen Baubeginn (Post, Briefeinwurf)
- Bauablauf in Abstimmung mit den Versorgungsunternehmen
[Versorger – Kanal – Straße oder Kanal – Versorger – Straße]
- Grenzanzeige durch ÖBVI
- Info über Ansprechpartner bei Problemen und Fragen.
Wir sind für Sie da! (Stadt, Bauüberwachung, Baufirma)
- Wöchentlicher Info - Termin am Nachmittag für die Anlieger (wir noch terminiert), Bekanntgabe über Briefeinwurf!

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

