



Ingenieure + Planer

Infrastruktur und Stadtentwicklung
GmbH & Co. KG



Gemeinde Ankum

Anliegerversammlung

Straßenausbau Quartier Schwedsberg in der Gemeinde Ankum



Ingenieure + Planer

Infrastruktur und Stadtentwicklung
GmbH & Co. KG

Hauptsitz

Weiße Breite 3
49084 Osnabrück

Niederlassung

Am Brink 19
49593 Bersenbrück



Lena Krause
Straßenbau - Verkehr



Bernd Beckmann
Straßenbau - Verkehr



Inhaltsverzeichnis / Heutigen Themen

1. Allgemeines
2. Nutzungsansprüche
3. Regelquerschnitte
4. Lagepläne
5. Versorger
6. Beleuchtung
7. Projektablauf

Gesamtübersicht



Straßenausbau Quartier Schwedsberg

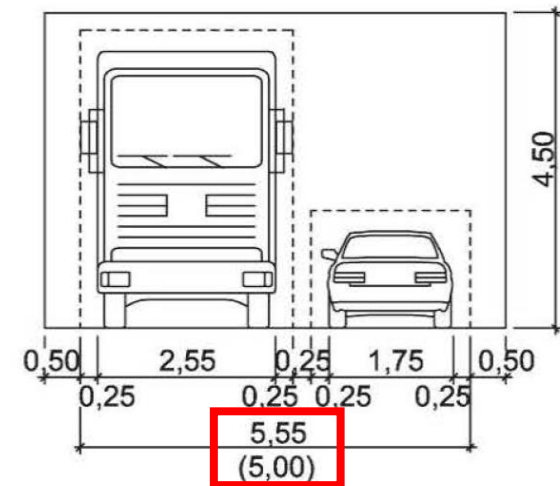
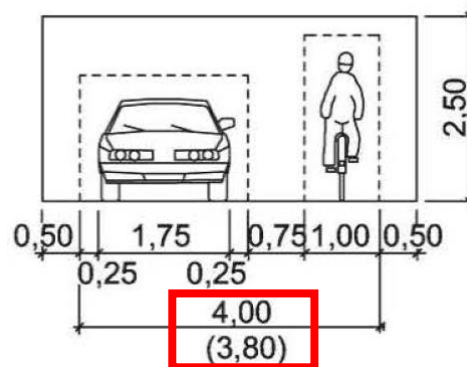
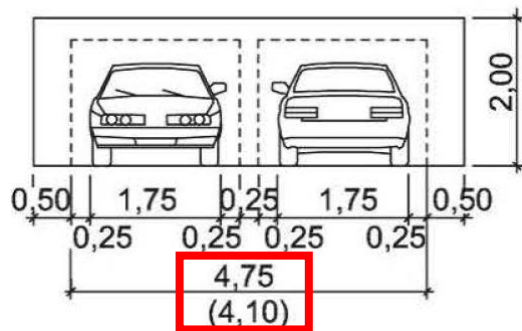
Wohnstraßen



- Die Wohnstraßen werden als Verkehrsberuhigter Bereich ausgewiesen
 - Ausbau der Straßen als Mischverkehrsflächen
- Ausbaulänge der Wohnstraßen rd. 540 m
- Ausbaubreiten zwischen 4,50 m und 6,00 m
- Ausbauflächen rd. 3.060 m²
- Ausbau aller Wohnstraßen im Vollausbau
- Ausbau der Wohnstraßen in Pflasterbauweise
- Parken nur in gekennzeichneten Bereichen
- Zustand der Kanalisation wurde durch den Wasserverband Bersenbrück geprüft

Richtlinie für die Anlage von Stadtstraßen (RASt 06)

- Aufenthaltsqualität
- Begegnung Pkw/Pkw
- Ausweichstellen für die Begegnung Pkw/Müllfahrzeug

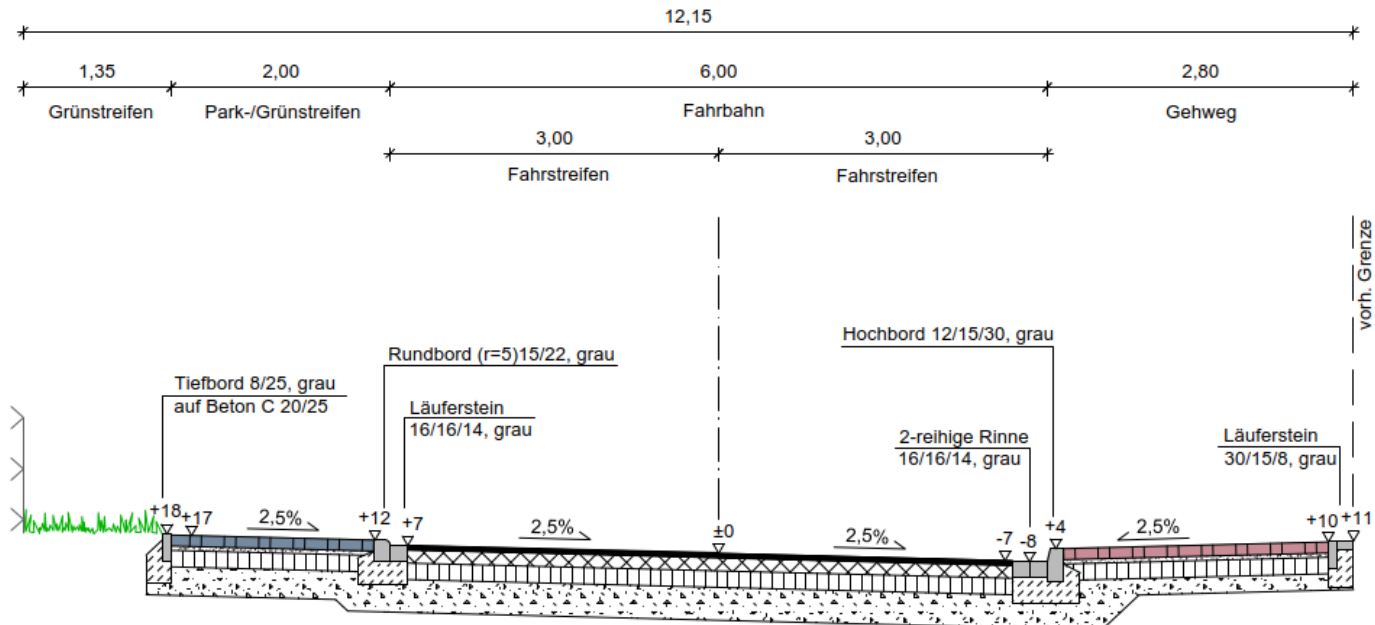


Regelquerschnitte

Am Kreuzplatz (Gewerbestraße)



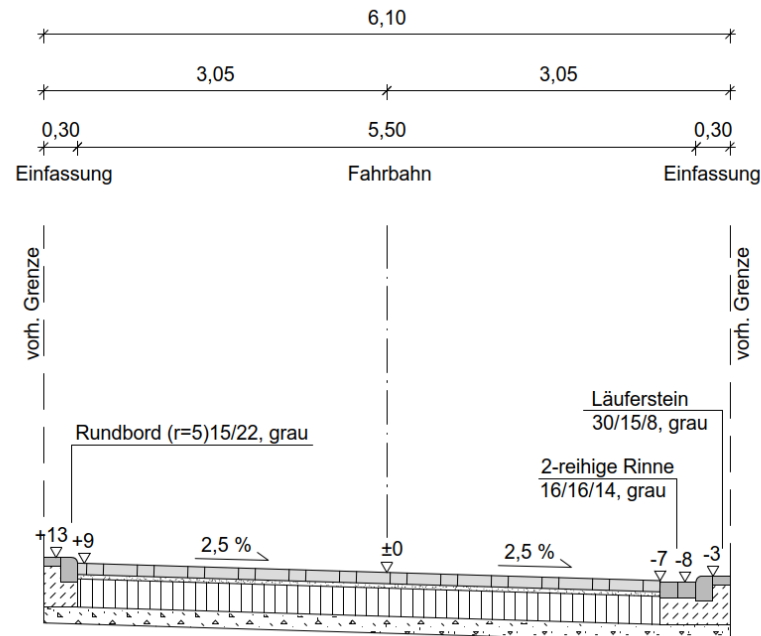
- Parkstände
- Regelfahrbahnbreite 6,00 m
- Stellenweise Unterschreitung der erforderlichen Gehwegbreiten aufgrund der vorhandenen Gegebenheiten



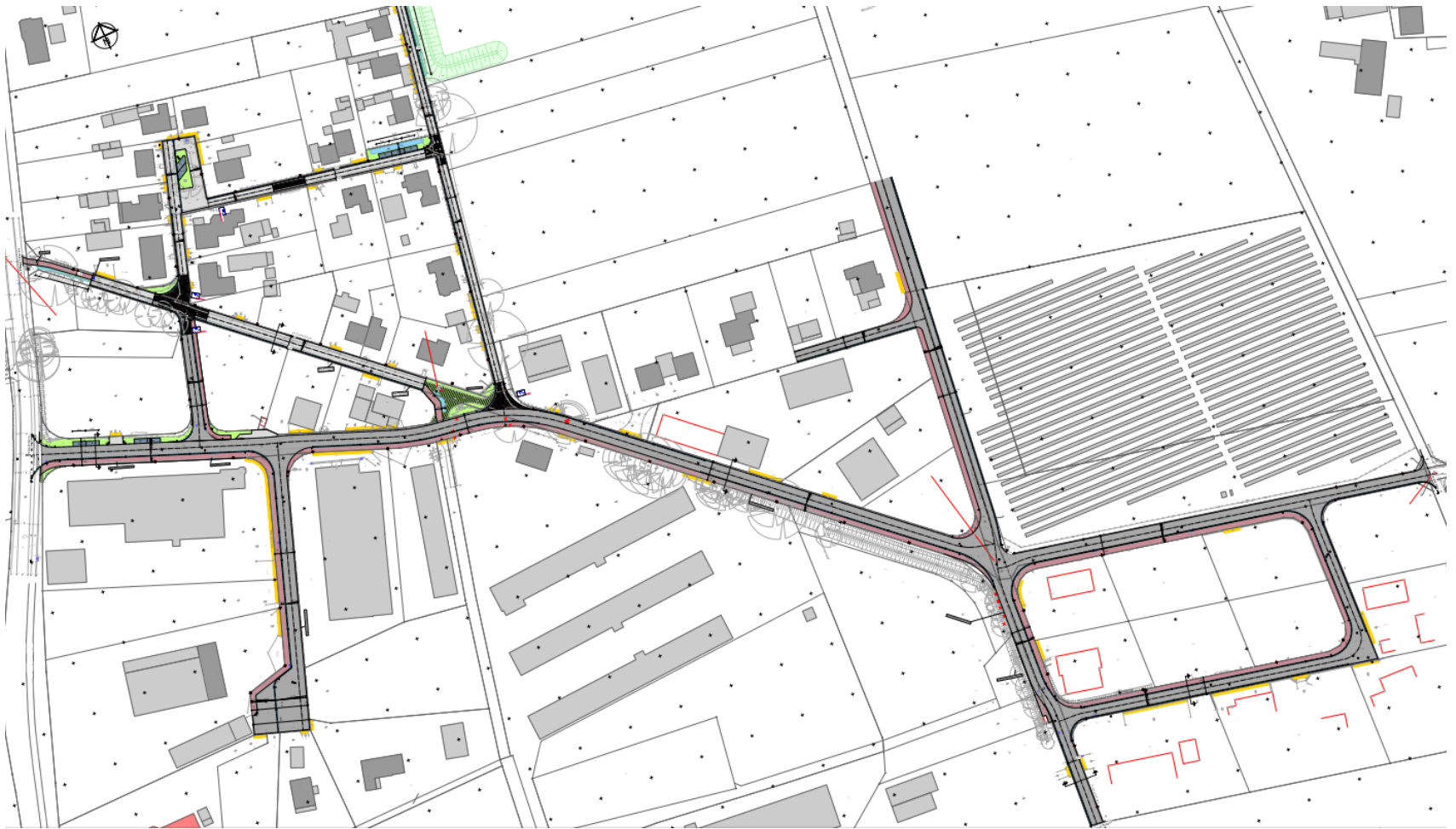
Am Schwedsberg (Wohnstraße)



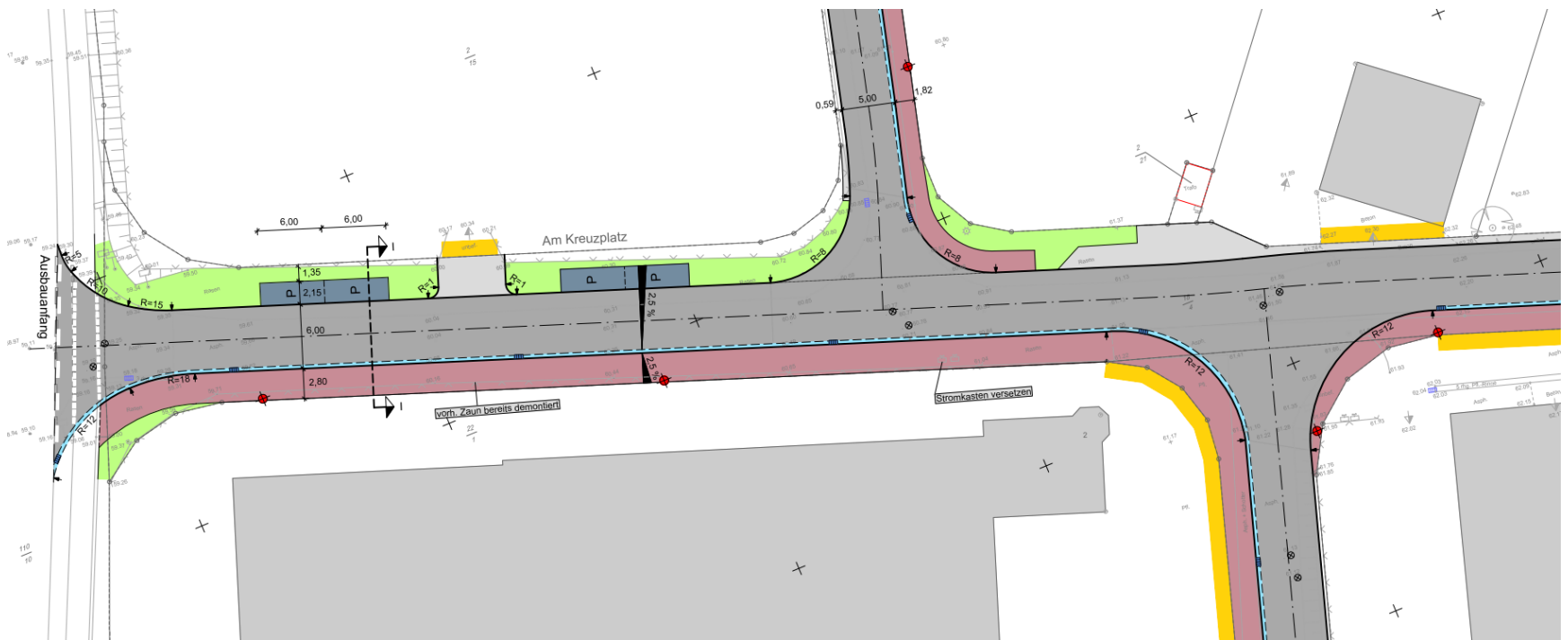
- Mischverkehrsflächen
- Stellenweise Unterschreitung der erforderlichen Fahrbahnbreiten aufgrund der vorhandenen Gegebenheiten



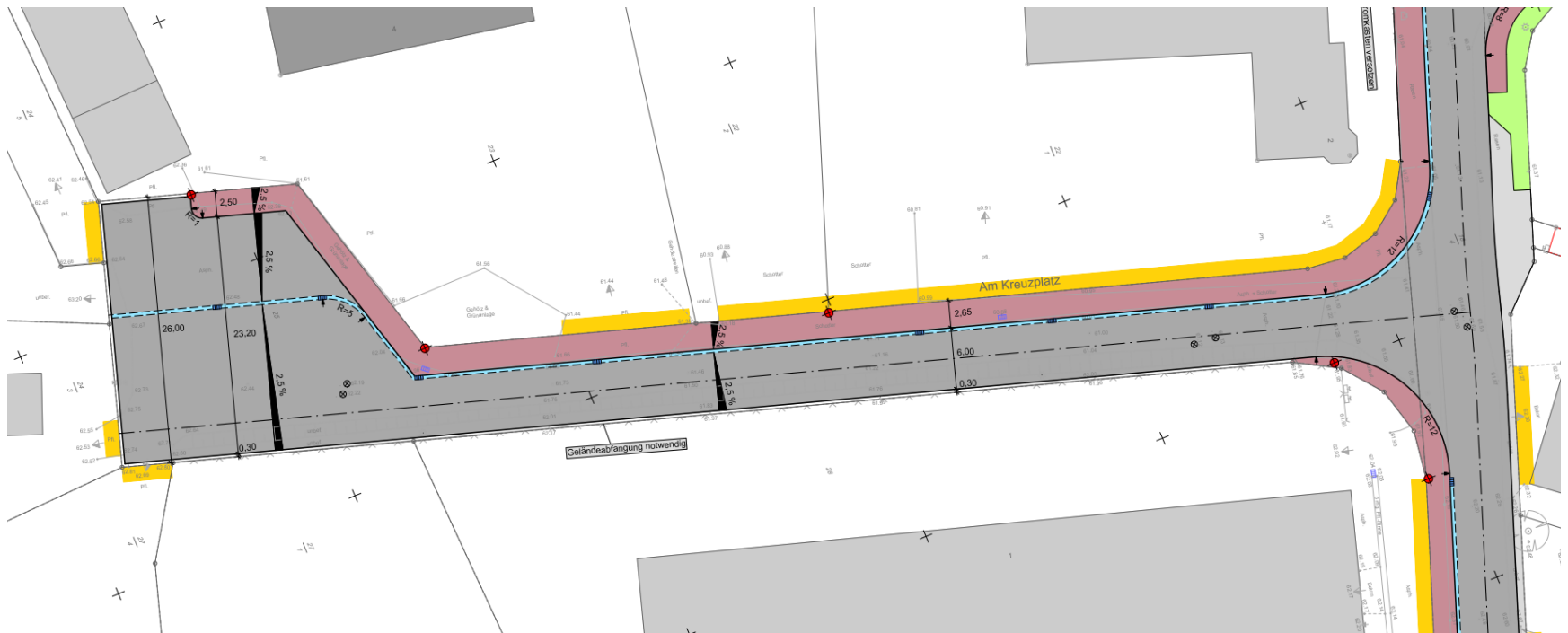
Lageplan Gesamtübersicht



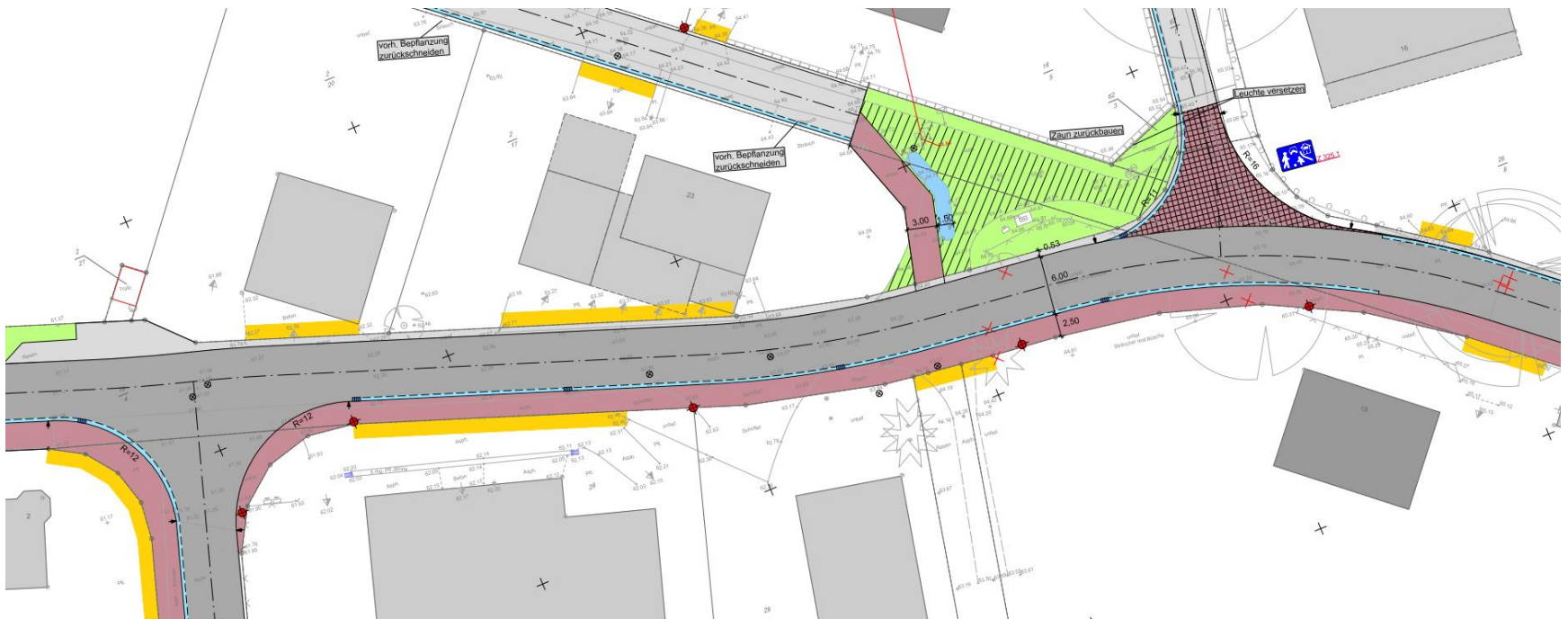
Abschnitt Am Kreuzplatz



Abschnitt Am Kreuzplatz

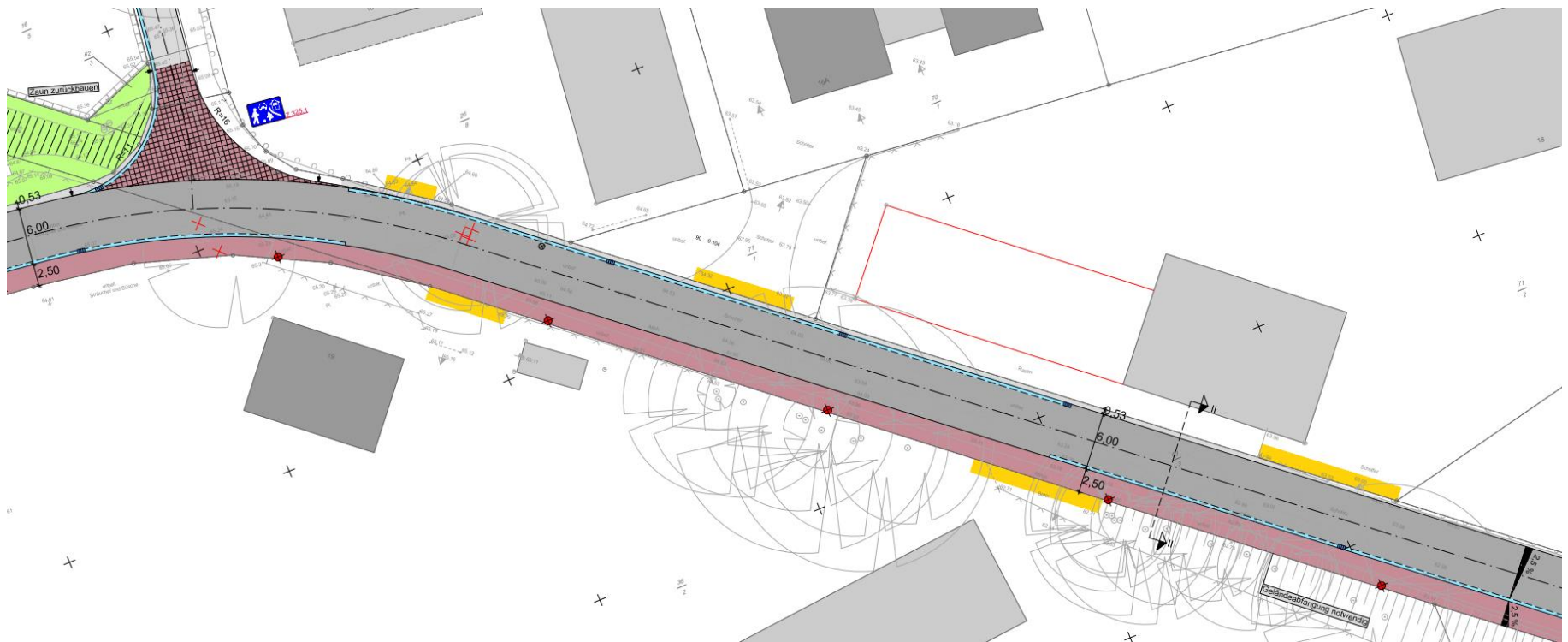


Abschnitt Am Schwedsberg

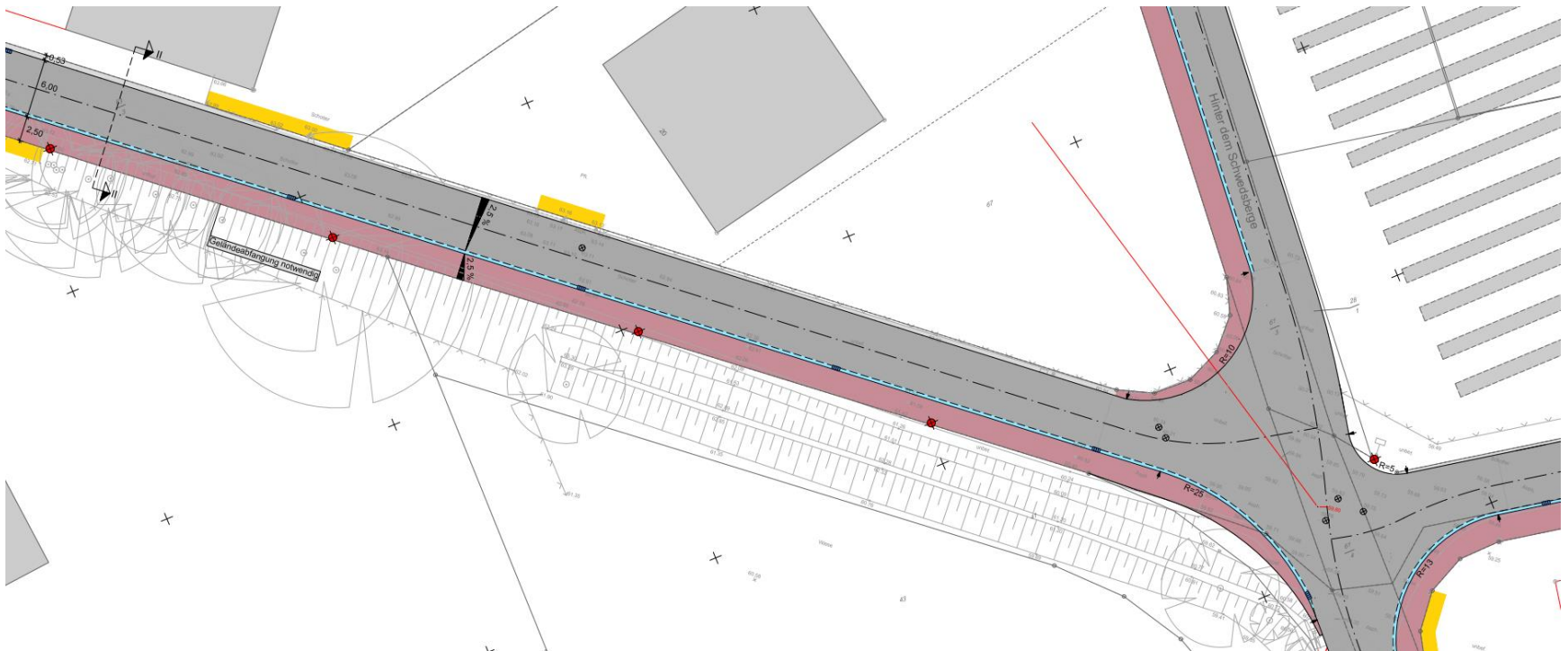
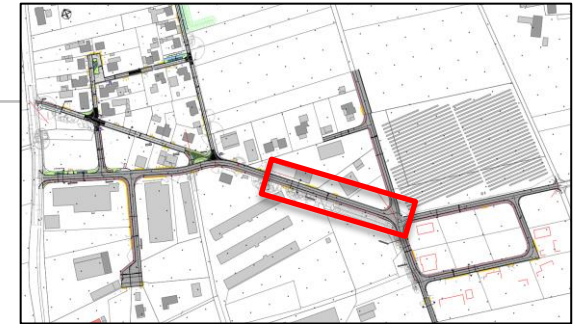


Lagepläne

Abschnitt Am Schwedsberg



Abschnitt Am Schwedsberg

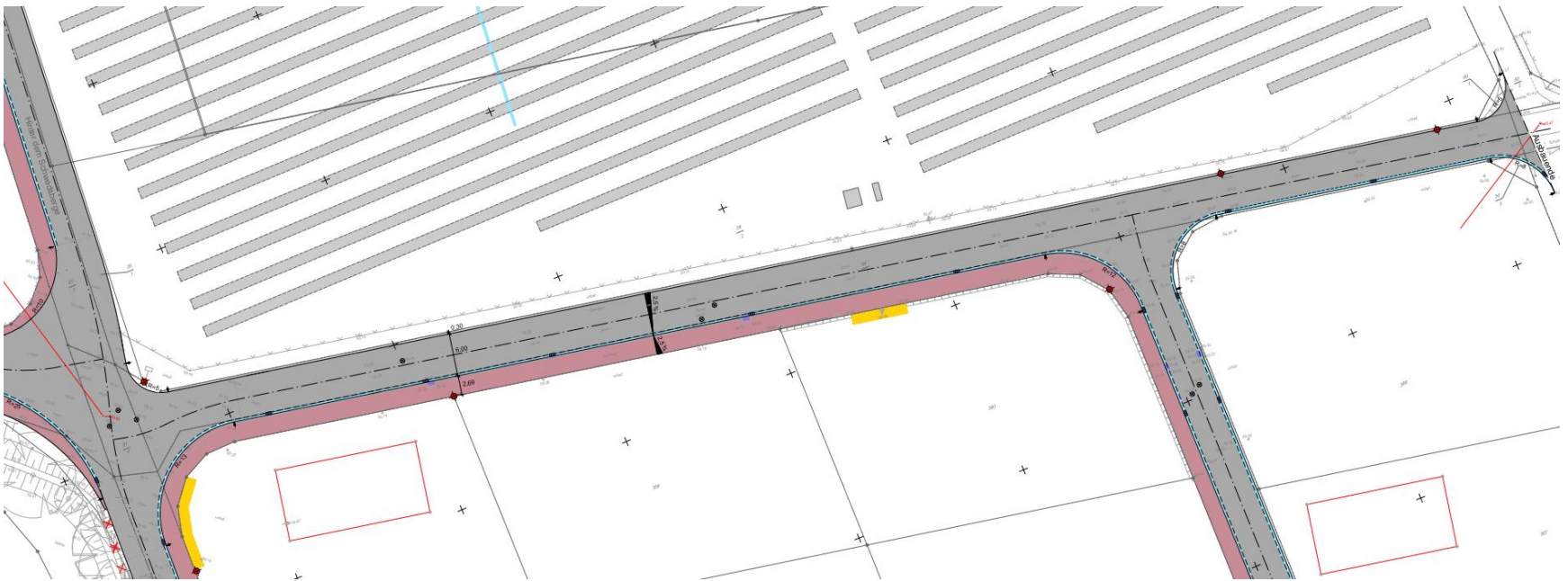


Abschnitt Prozessionsweg

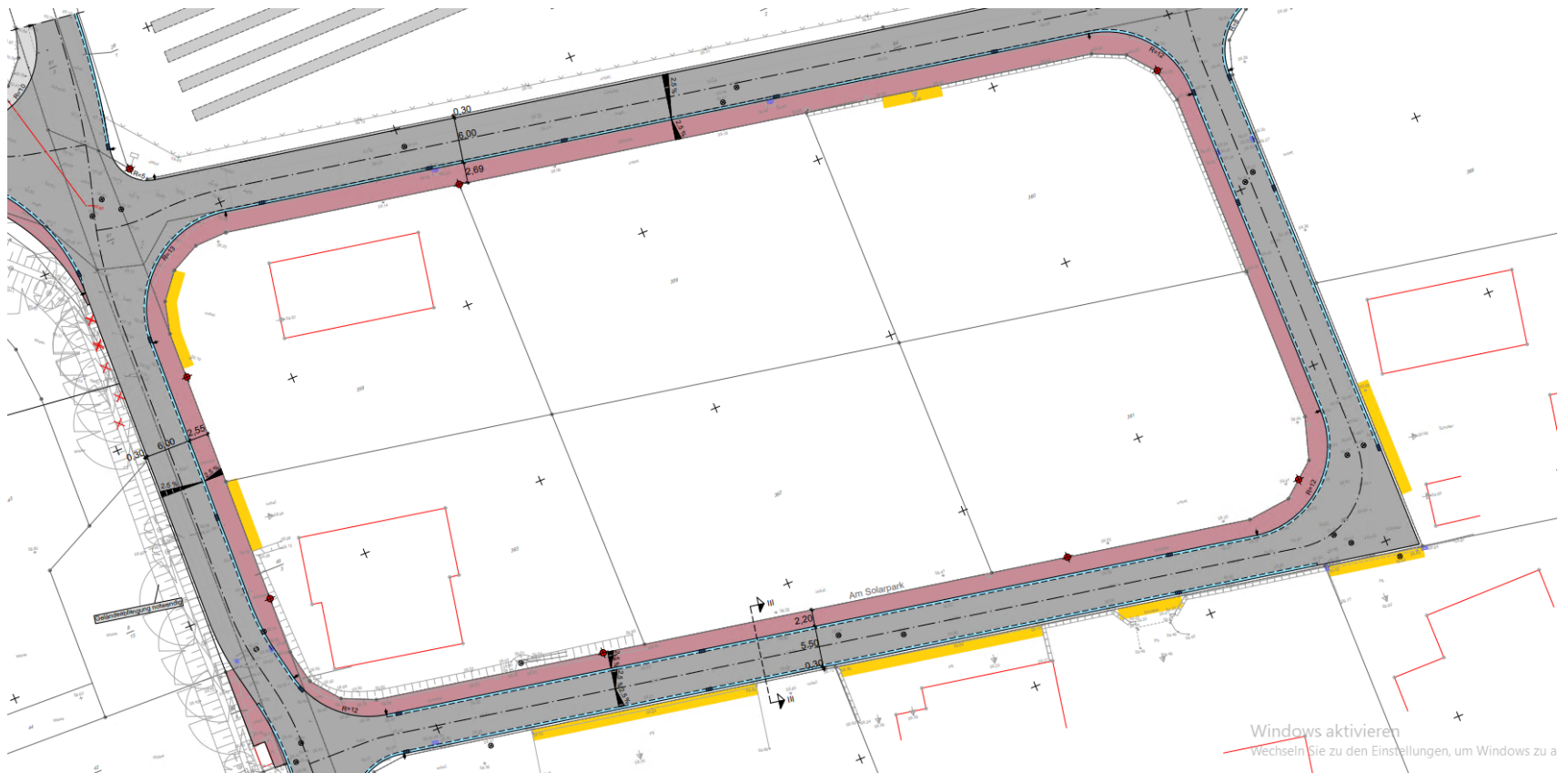


Lagepläne

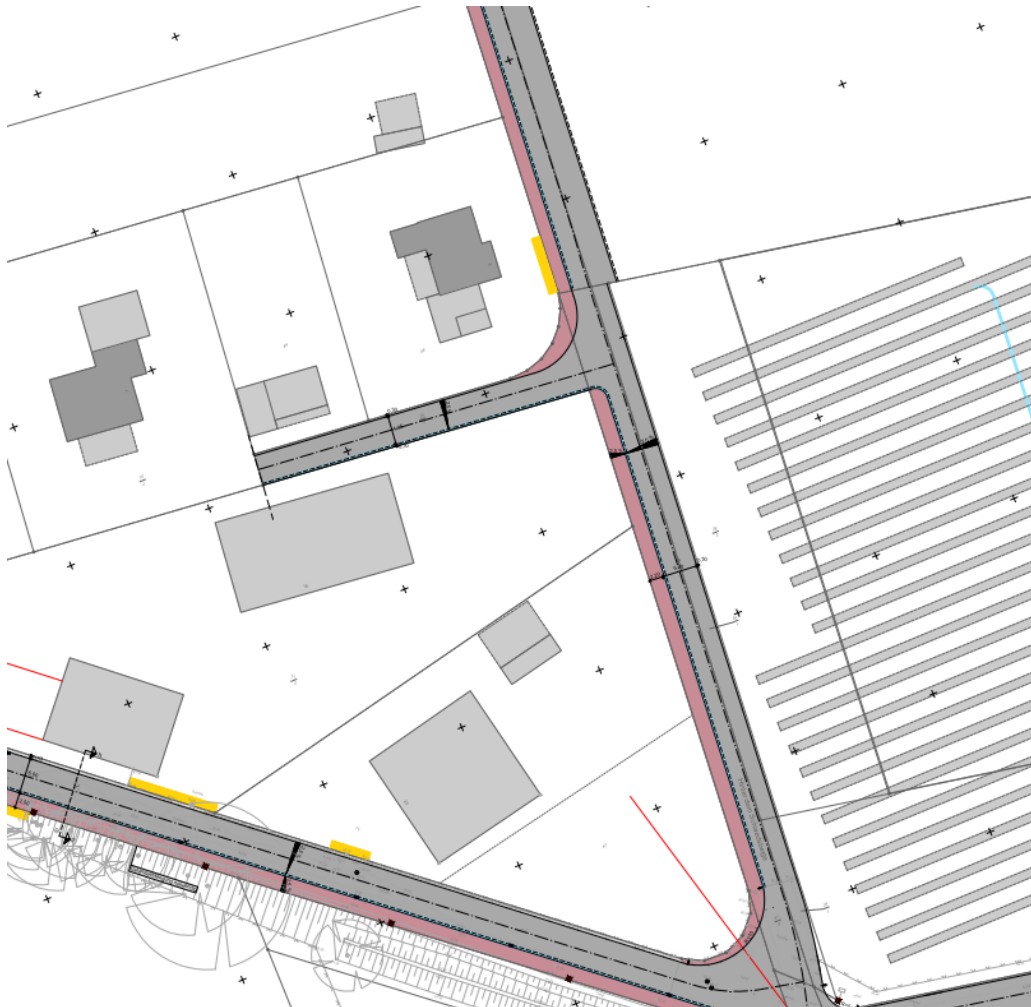
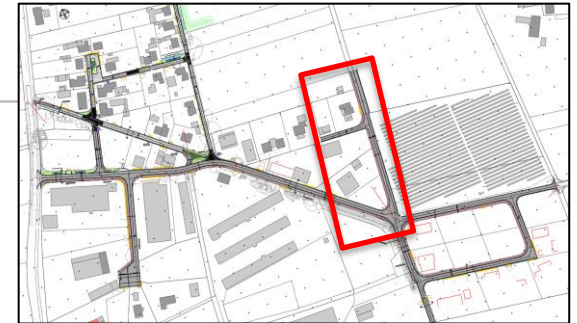
Abschnitt Am Solarpark



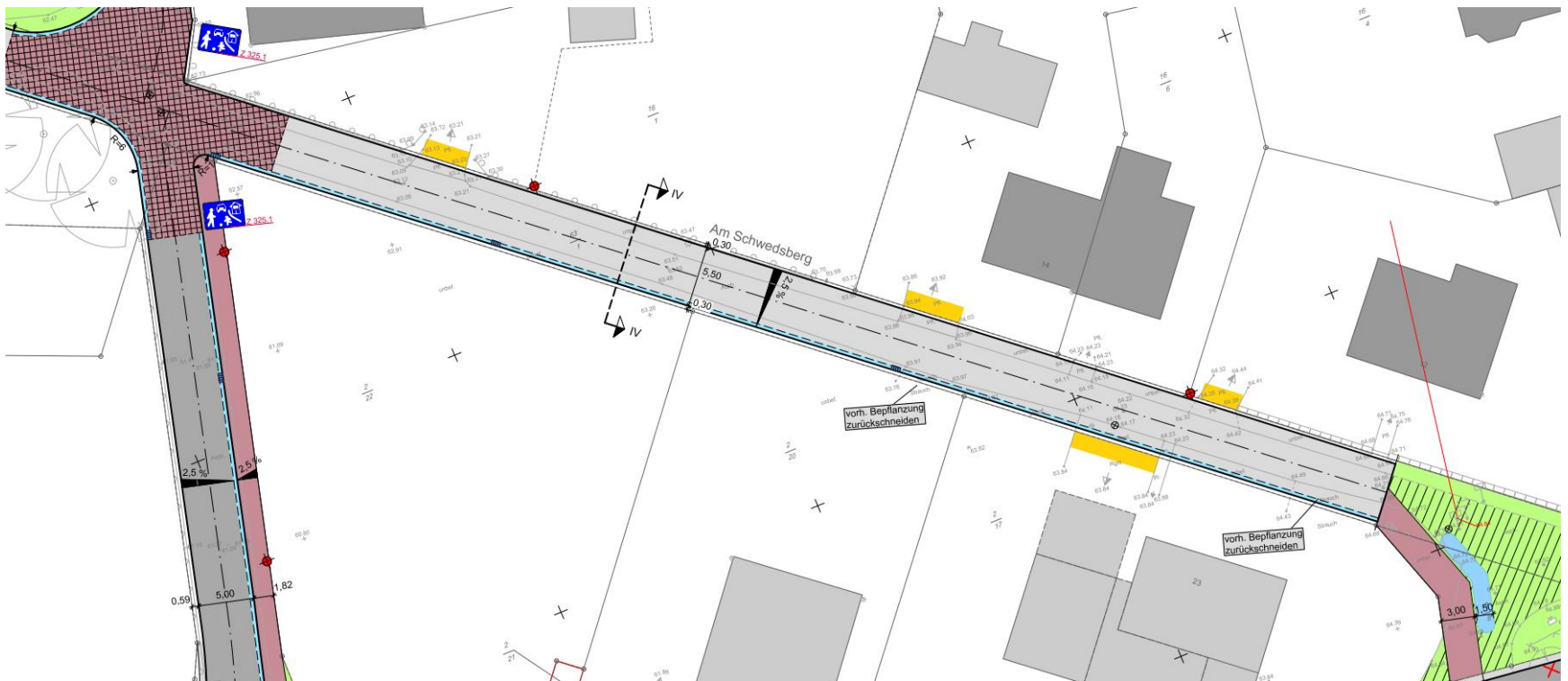
Abschnitt Am Solarpark



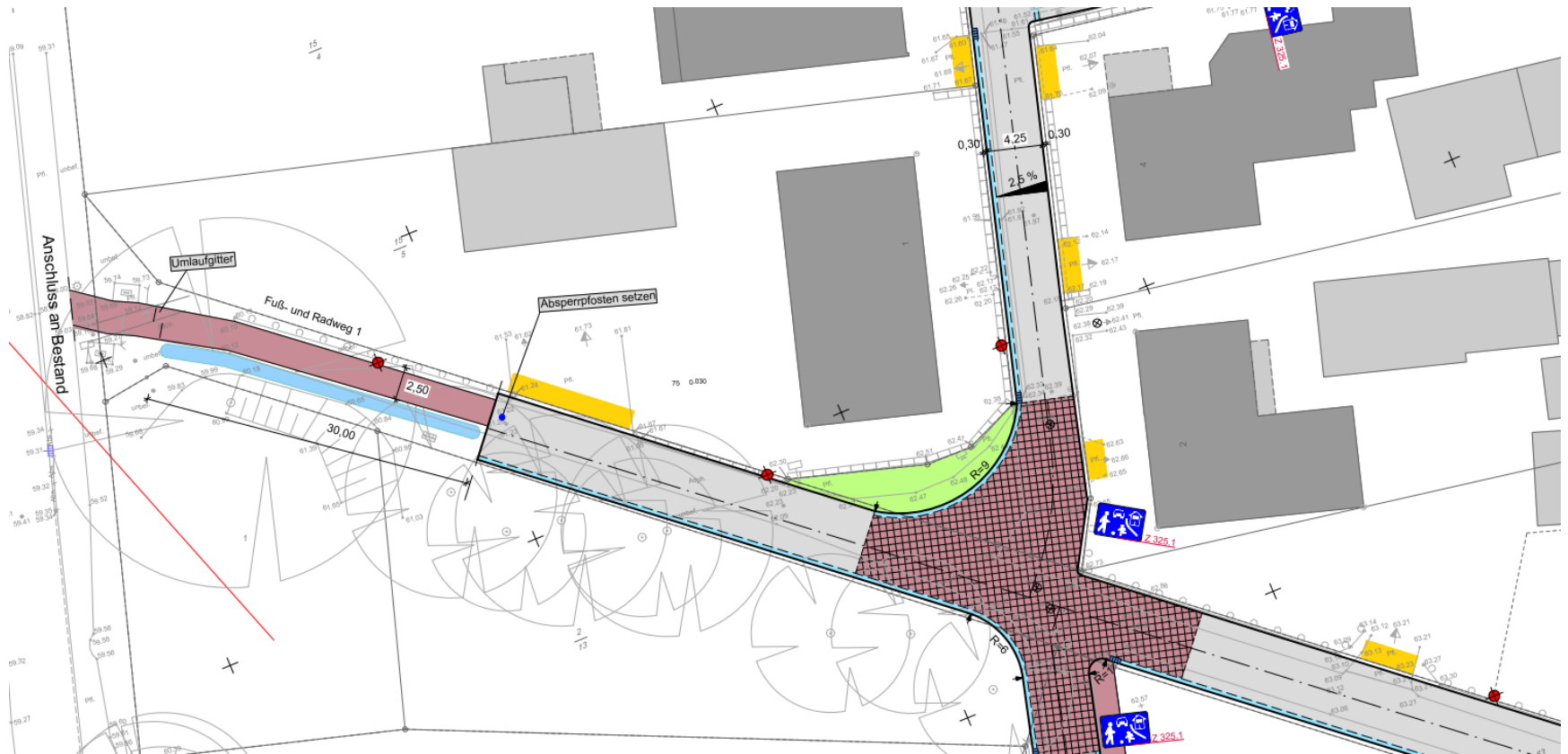
Abschnitt Hinter dem Schwedsberg



Abschnitt Am Schwedsberg



Abschnitt Am Schwedsberg



Lagepläne

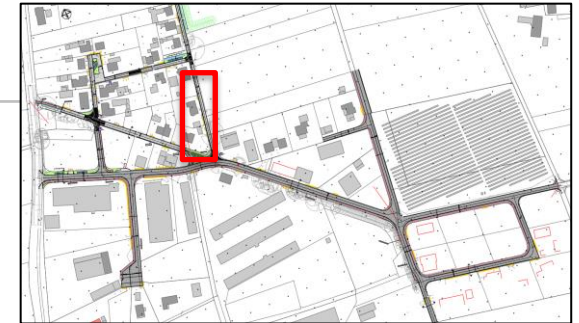
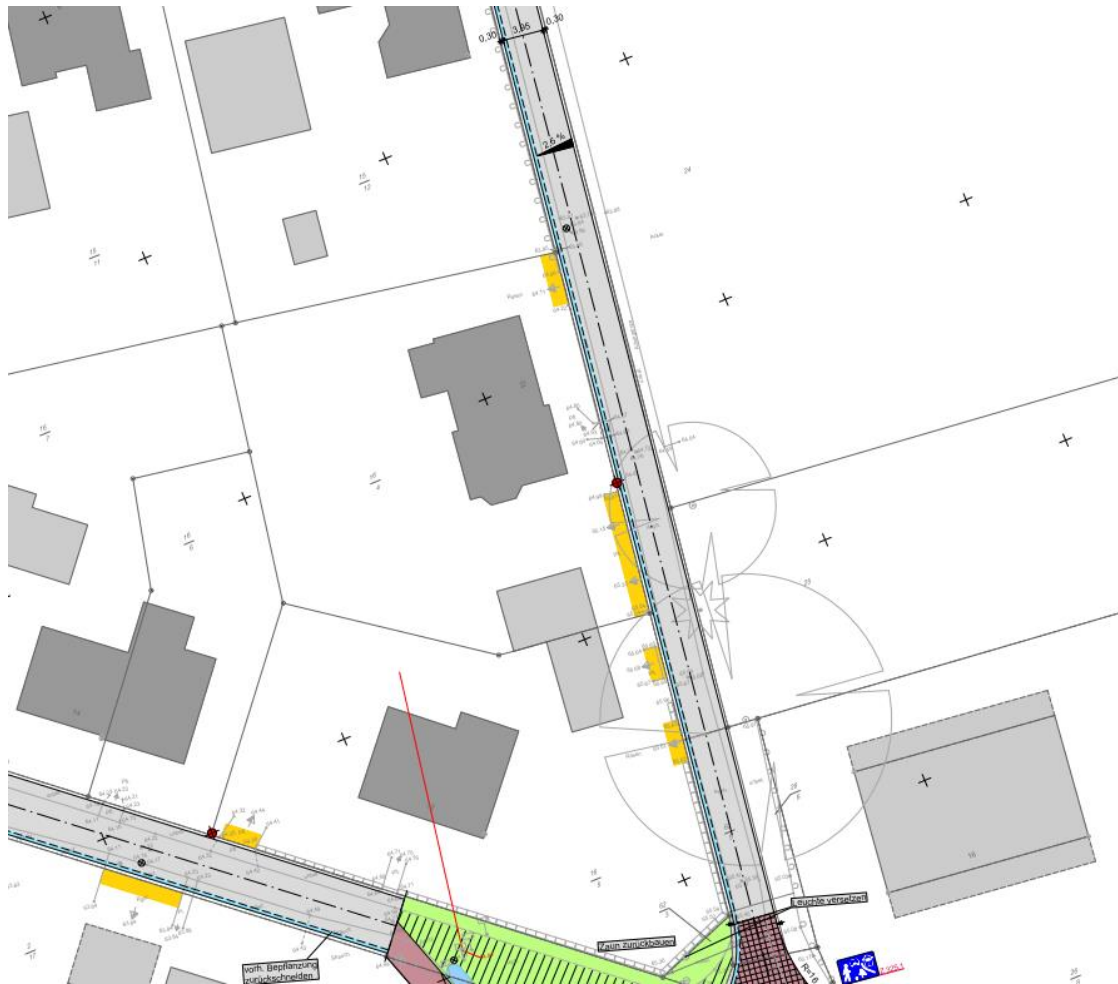
Abschnitt Am Schwedsberg



Abschnitt Am Schwedsberg



Abschnitt Am Schwedsberg

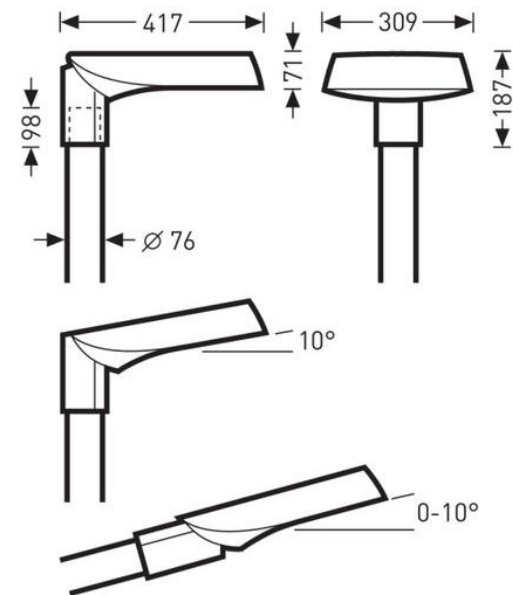


Um- und Ausbauabsichten

- Wasserverband Bersenbrück
 - Sanierung Trinkwasserleitung PVC DN 100 (ca. 400m)
 - Sanierung Trinkwasserleitung PVC DN 150 (ca. 220 m)
 - Sanierung Trinkwasserhauanschlüsse (ca. 20 Stk.)
 - Schmutz- und Regenwasserkanalisation (partielle Instandhaltung)
- OS Energie Ankum (Wärmenetz)
 - Derzeit noch in der Planung
 - Abstimmungen mit dem Bauablauf notwendig

Modell

- Curvia 40 der Firma TRILUX GmbH & Co. KG
- Masthöhe 4,50 m



Zeitlicher Ausblick

- Planungsphase
 - Oktober 2025
- Ausschreibung
 - November 2025
- Beginn Ausführung
 - Frühjahr 2026
- Bauzeit
 - ca. 1,5 Jahre



Ingenieure + Planer

Infrastruktur und Stadtentwicklung
GmbH & Co. KG

www.ibtweb.de

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

Gibt es Fragen oder Anregungen?