

Ü
B
E
R
S
I
C
H
T

Anzahl Systemstände:	2x12 (24)
Einstellung:	Hoch/Tief <input checked="" type="checkbox"/> nur tief <input type="checkbox"/>
	beidseitig <input checked="" type="checkbox"/> geringe Inanspruchnahme
	einseitig <input checked="" type="checkbox"/> Bahngrund
	schräg <input type="checkbox"/>
	überdacht <input checked="" type="checkbox"/> STÄDTISCHE FLÄCHE <input checked="" type="checkbox"/>

STADTPLANUNGSAMT

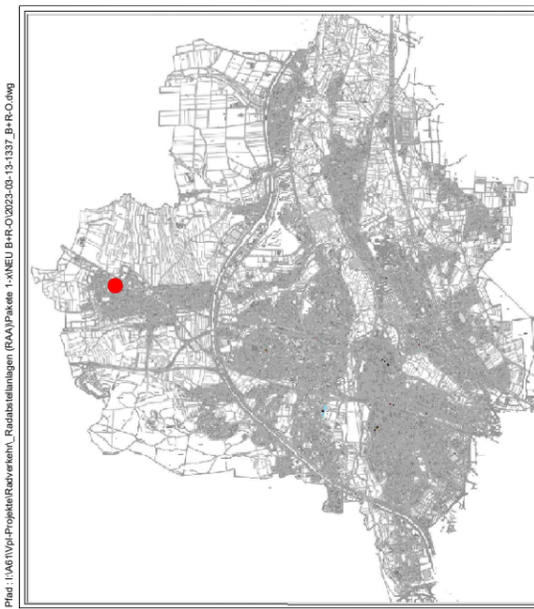
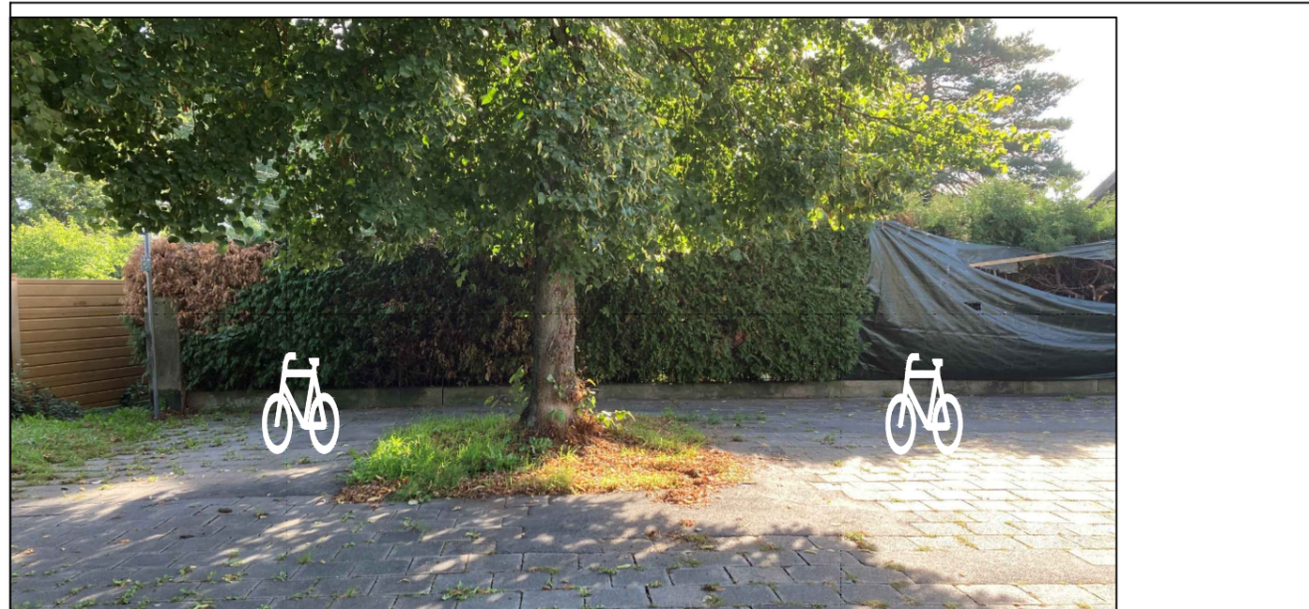
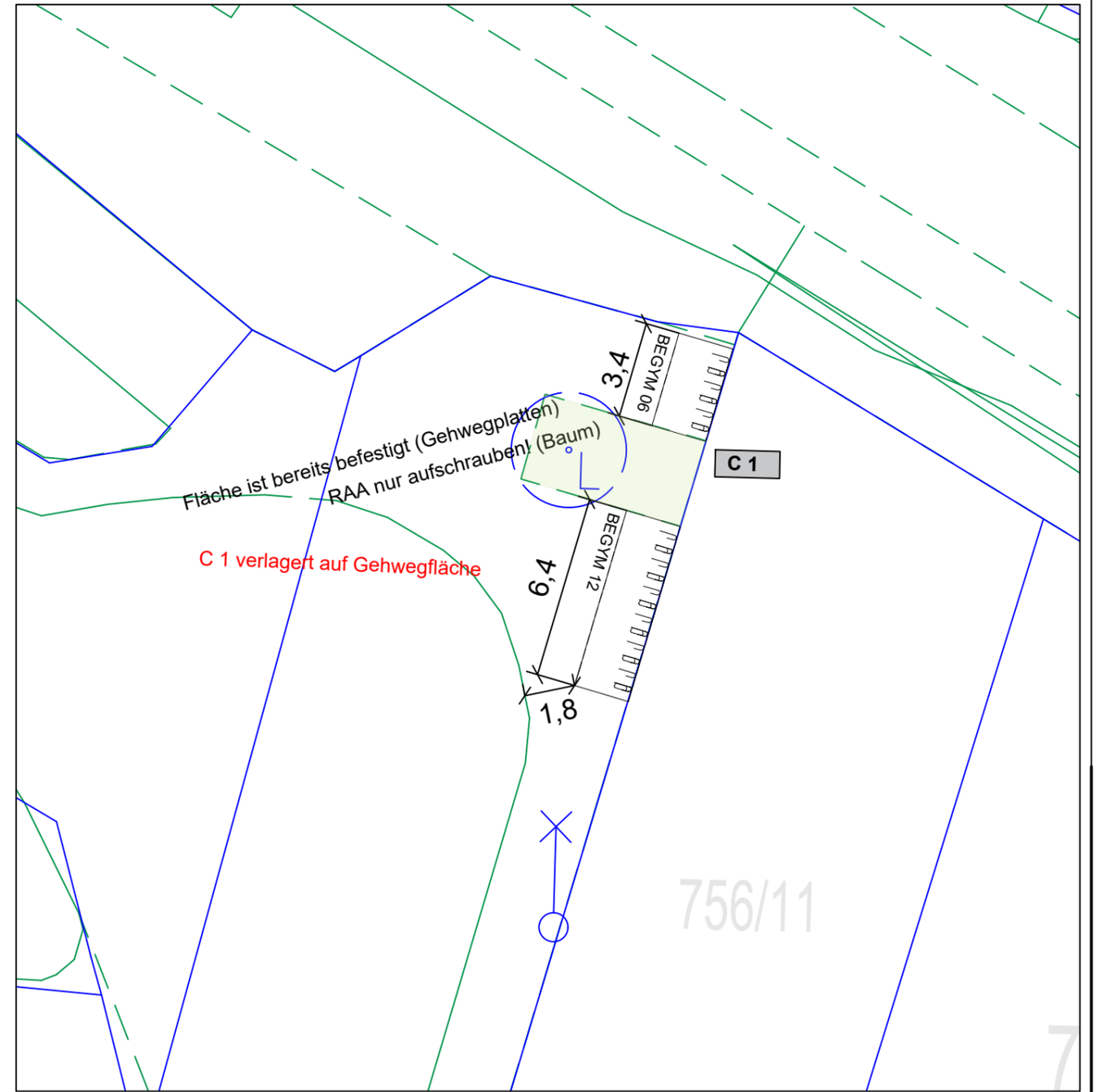
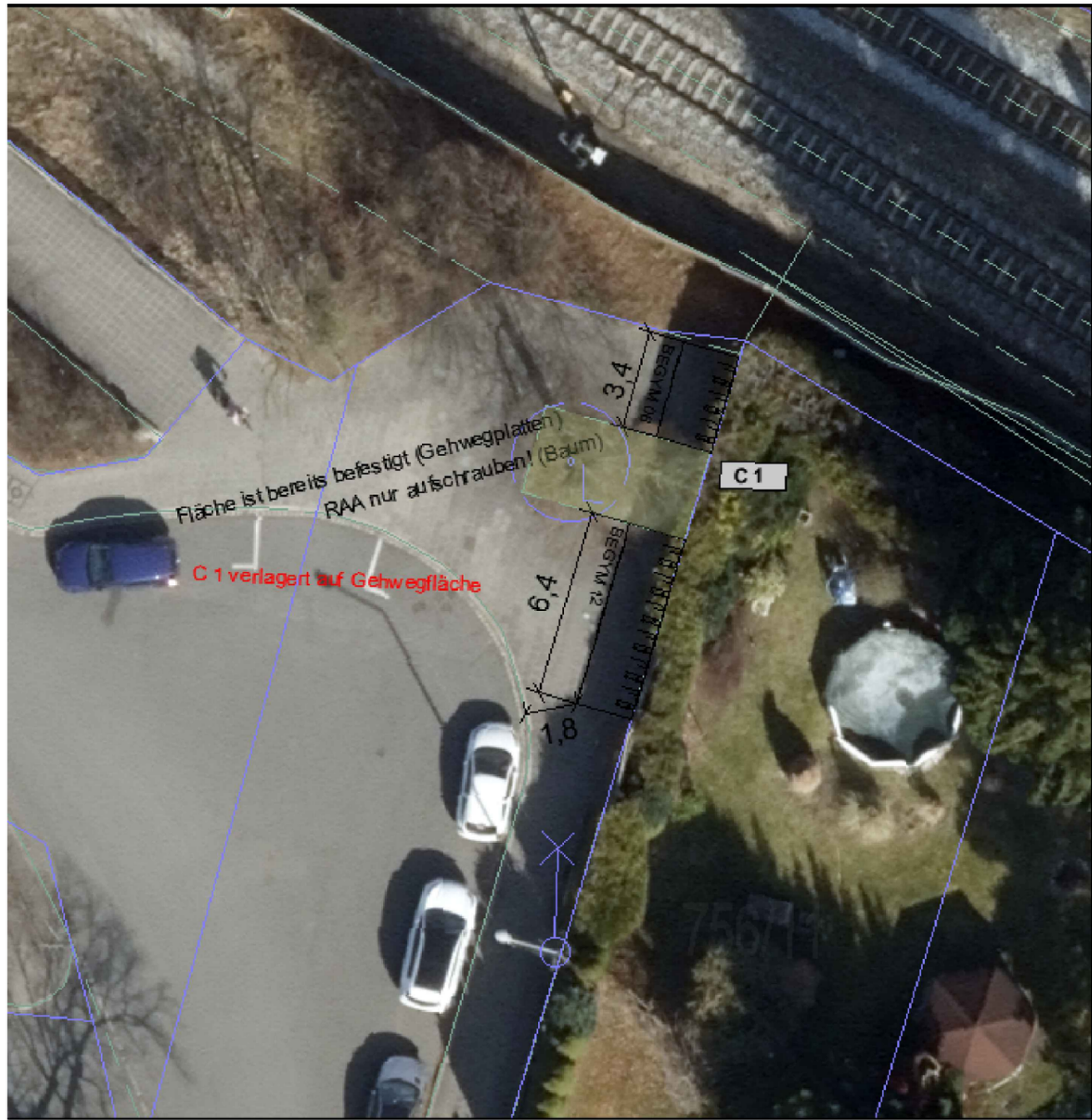
Projekt:
Radfahren in Fürth: Abstellanlagen
Bike+Ride-Offensive | **HP Burgfarrnbach N**

Plan:	Lageplan	Straßenschlüssel	Maßstab:
			1: 200

Nr.	Datum	Art der Änderungen:	Name

Abteilung Verkehrsplanung : Dr. Hartl
 Bearbeitet : Böhrner
 Stand : siehe Pfad
 Fürth, im März 2023
 Jonas Schubert, M. Sc.
 AMTSLEITER

Pfad: I:\AB\1\Projekte\Radverkehr\RAA\Pfaden 1\NEU B+R-O\2023-03-13\137_B+R-O.dwg



ÜBERSICHT

Anzahl Systemstände:	1x12 ; 1x6 (18)
Einstellung:	Hoch/Tief <input checked="" type="checkbox"/> nur tief <input type="checkbox"/>
	beidseitig <input checked="" type="checkbox"/>
	einseitig <input checked="" type="checkbox"/>
	schräg <input type="checkbox"/>
	überdacht <input type="checkbox"/>
	STÄDTISCHE FLÄCHE <input checked="" type="checkbox"/>

STADTPLANUNGSAMT

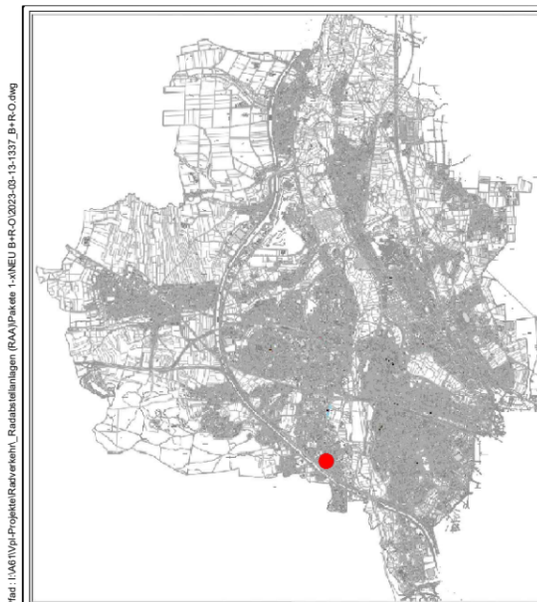
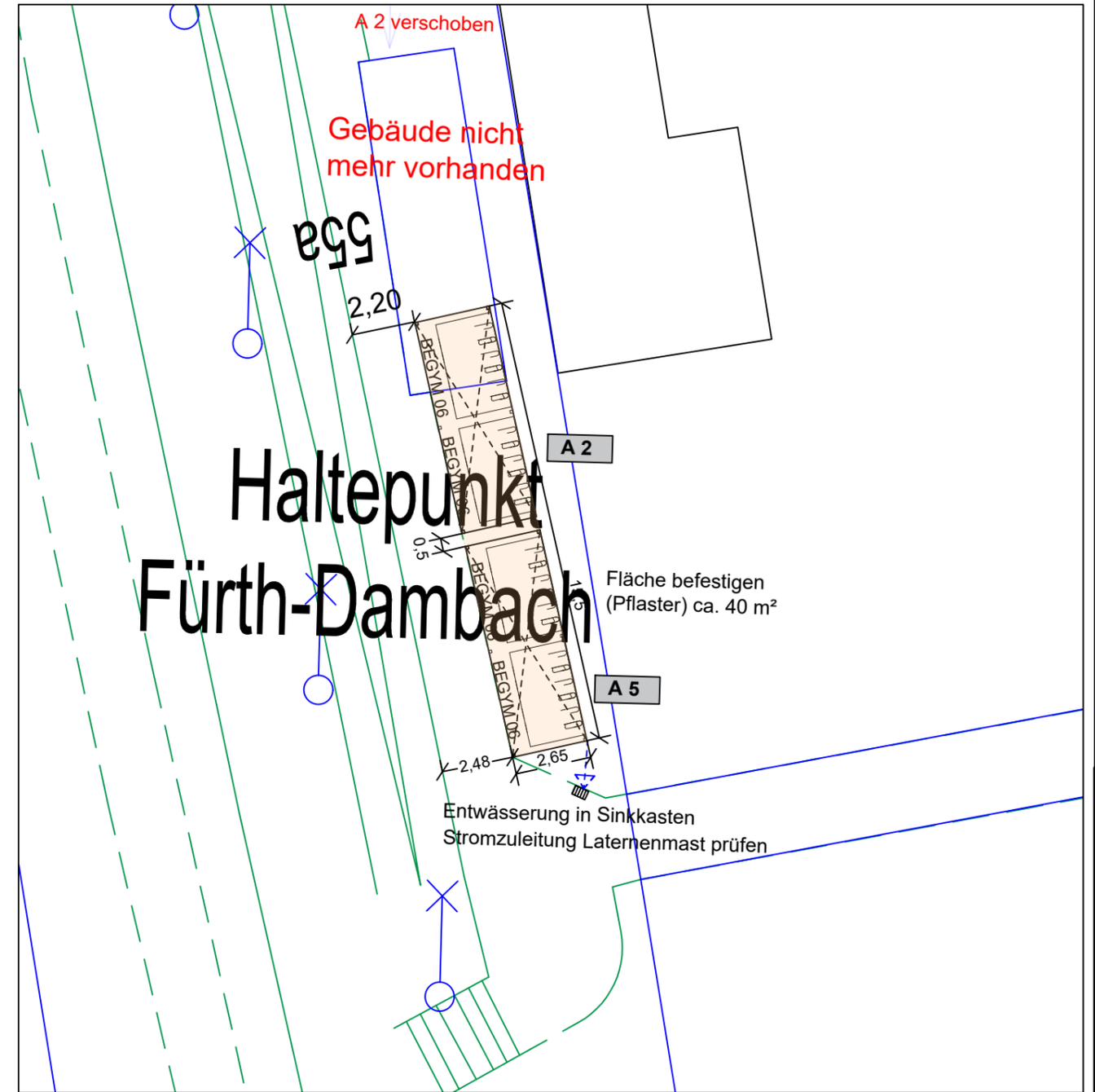
Projekt:
Radfahren in Fürth: Abstellanlagen
Bike+Ride-Offensive | HP **Burgfarnbach S**

Plan: **Lageplan** Straßenschlüssel Maßstab: **1: 200**

Nr.	Datum	Art der Änderungen:	Name

Abteilung Verkehrsplanung : Dr. Hartl
 Bearbeitet : Böhrner
 Stand : siehe Pfad
 Fürth, im März 2023
 Jonas Schubert, M. Sc.
 AMTSLEITER

Pfad: I:\AB\1\Projekte\Radverkehr\RAA\Pfaden 1\NEU B+R-O\2023-03-13\137_B+R-O.dwg



Ü
B
E
R
S
I
C
H
T

Anzahl Systemstände:	2x12 (24)
Einstellung: Hoch/Tief	<input checked="" type="checkbox"/> nur tief <input type="checkbox"/>
beidseitig	<input checked="" type="checkbox"/> Bahngrund
einseitig	<input type="checkbox"/> STÄDTISCHE FLÄCHE <input type="checkbox"/>
schräg	
überdacht	



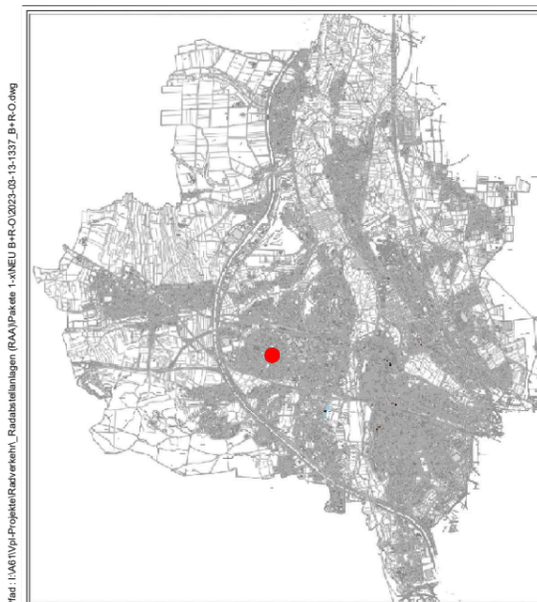
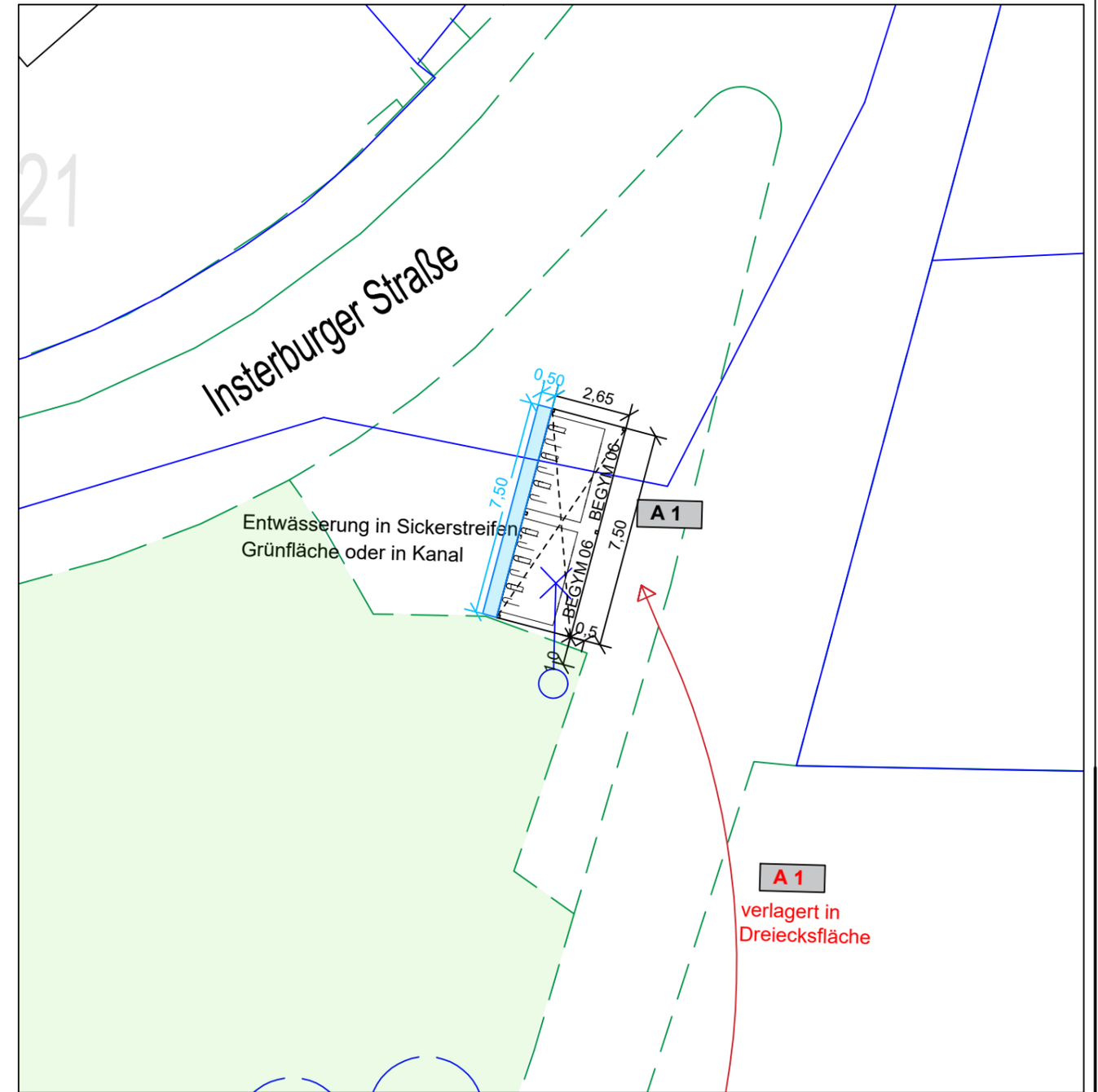
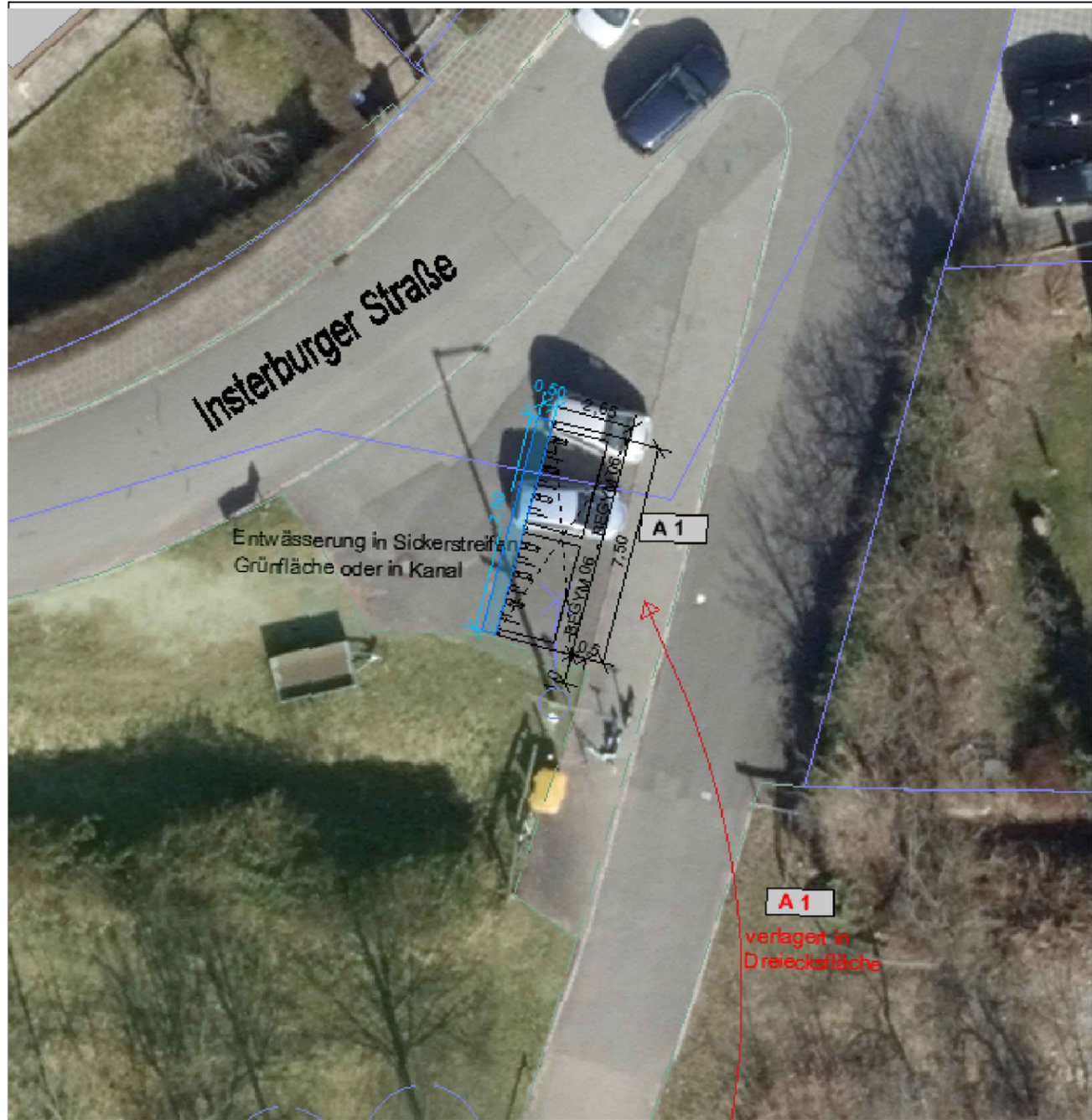
Projekt: Radfahren in Fürth: Abstellanlagen
Bike+Ride-Offensive | HP Dambach

Plan: Lageplan	Straßenschlüssel	Maßstab: 1: 200
----------------	------------------	-----------------

Nr.	Datum	Art der Änderungen:	Name

Abteilung Verkehrsplanung : Dr. Hartl
 Bearbeitet : Böhrner
 Stand : siehe Pfad
 Fürth, im März 2023
 Jonas Schubert, M. Sc.
 AMTSLEITER

Pfad: I:\AB\1\Projekte\Radverkehr\RAA\Pfaden 1\NEU B+R-O\2023-03-13-1337_B+R-O.dwg



Ü
B
E
R
S
I
C
H
T

Anzahl Systemstände:	12
Einstellung: Hoch/Tief	<input checked="" type="checkbox"/> nur tief <input type="checkbox"/>
beidseitig	<input checked="" type="checkbox"/>
einseitig	<input checked="" type="checkbox"/>
schräg	<input type="checkbox"/>
überdacht	<input checked="" type="checkbox"/>
	STÄDTISCHE FLÄCHE <input checked="" type="checkbox"/>

 **STADTPLANUNGSAMT**

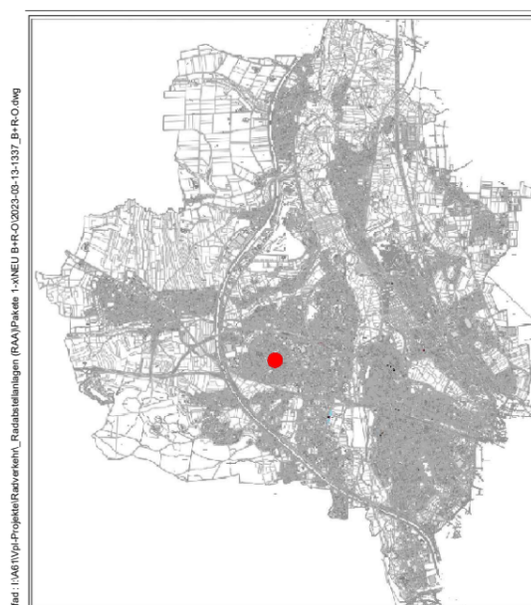
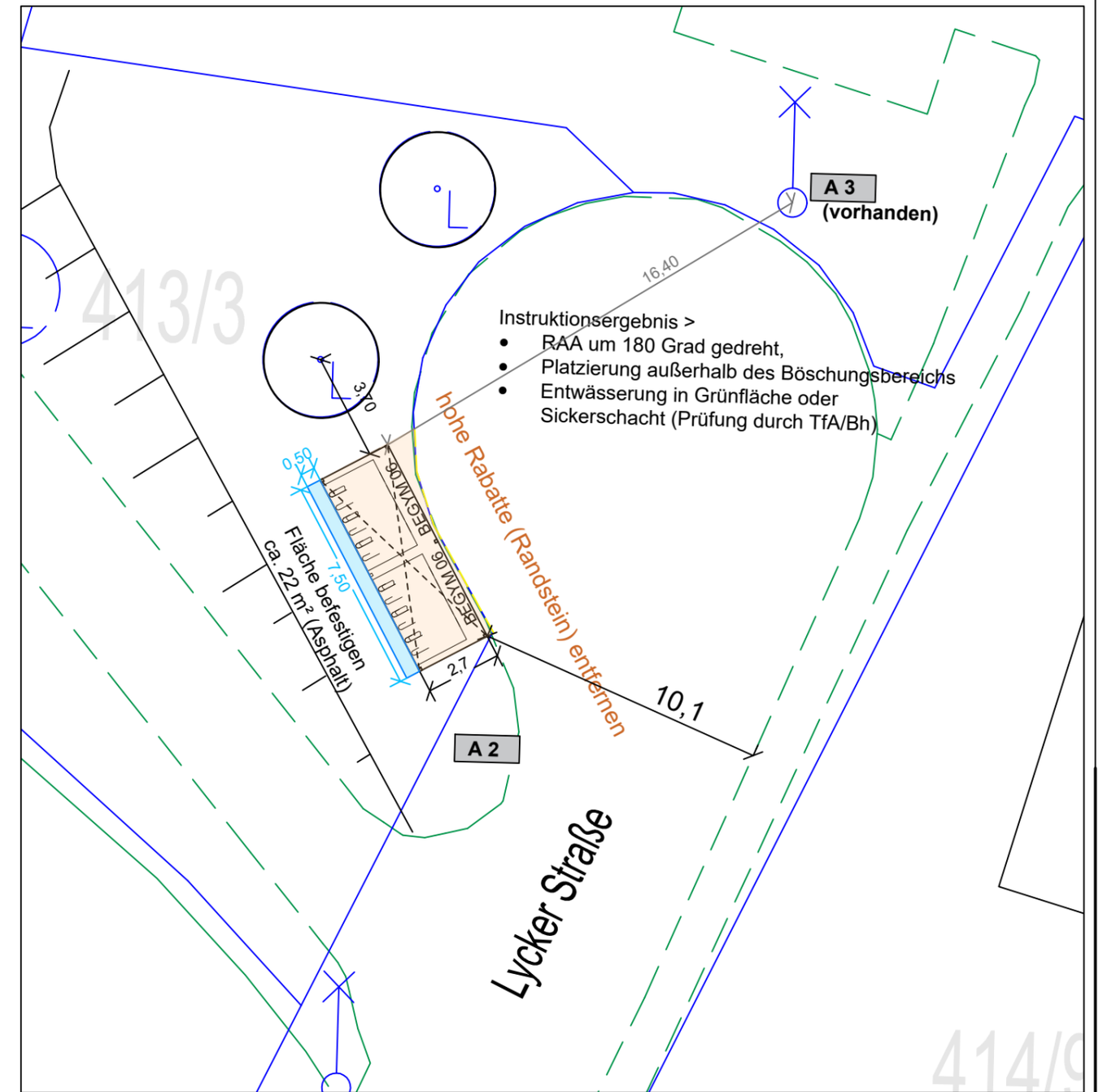
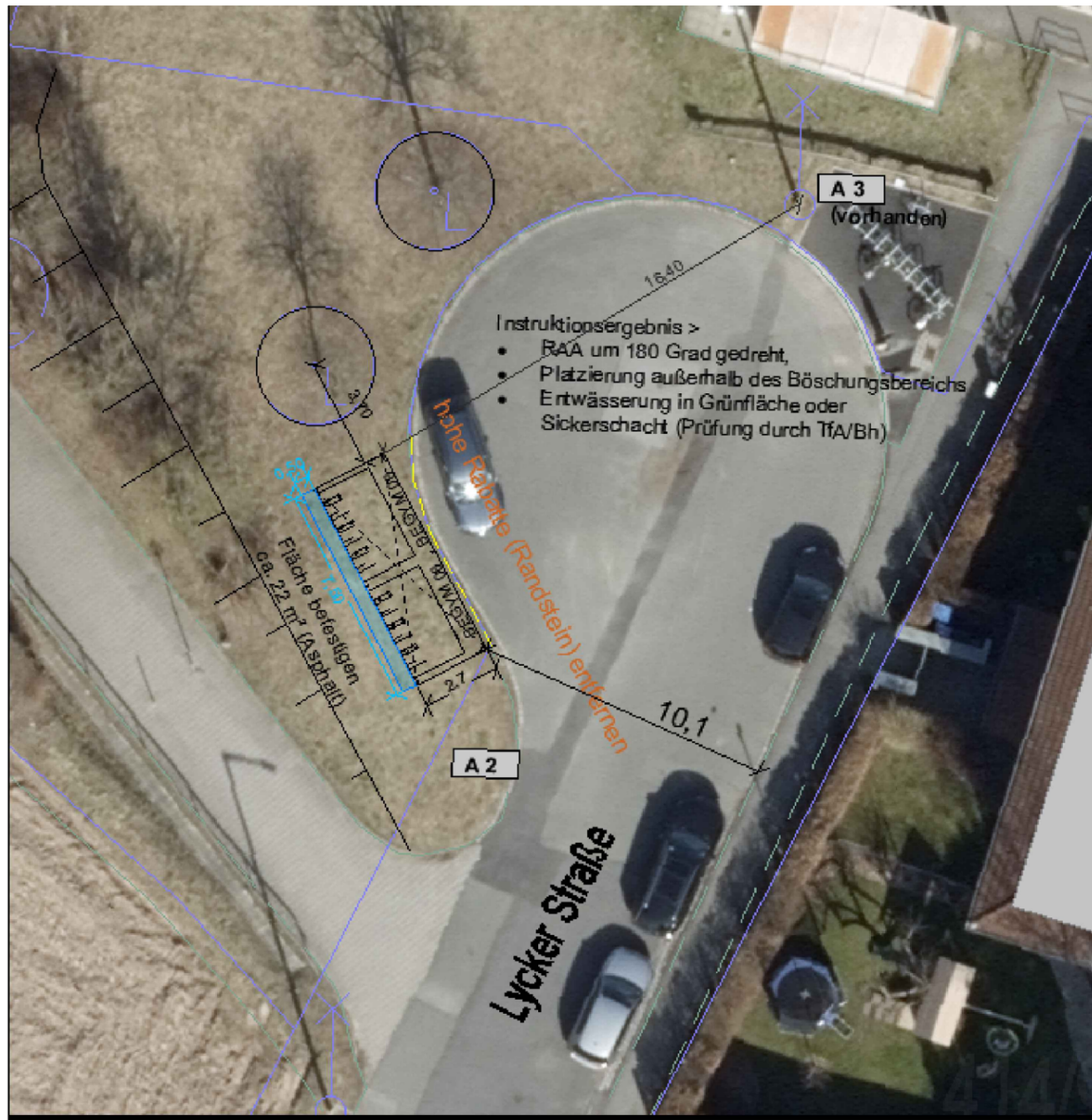
Projekt:
Radfahren in Fürth: Abstellanlagen
Bike+Ride-Offensive | HP **Unterfürberg N**

Plan:	Lageplan	Straßenschlüssel	Maßstab:
			1: 200

Nr.	Datum	Art der Änderungen:	Name

Abteilung Verkehrsplanung	: Dr. Hartl	Fürth, im März 2023
Bearbeitet	: Böhmer	
Stand	: siehe Pfad	Jonas Schubert, M. Sc. AMTSLEITER

Pfad: I:\AB\1\Projekte\Radverkehr\RAA\Pfaden 1\NEU B+R-O-2023-03-13-137_B+R-O.dwg



Ü
B
E
R
S
I
C
H
T

Anzahl Systemstände: **12**

Einstellung: Hoch/Tief nur tief
 beidseitig
 einseitig
 schräg STÄDTISCHE FLÄCHE
 überdacht

STADTPLANUNGSAMT
 Stadt Fürth

Projekt: Radfahren in Fürth: Abstellanlagen
 Bike+Ride-Offensive | HP **Unterfürberg S**

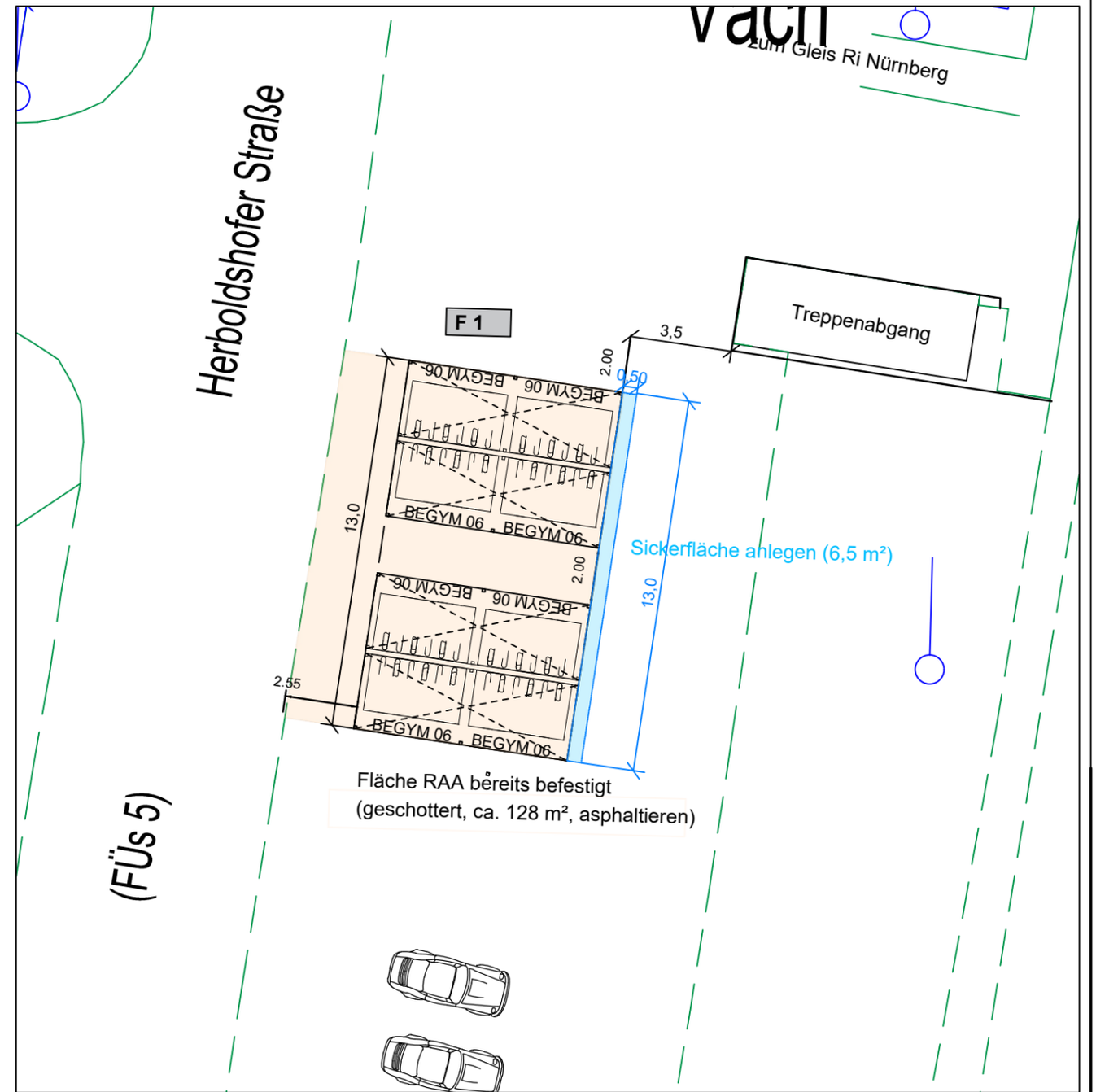
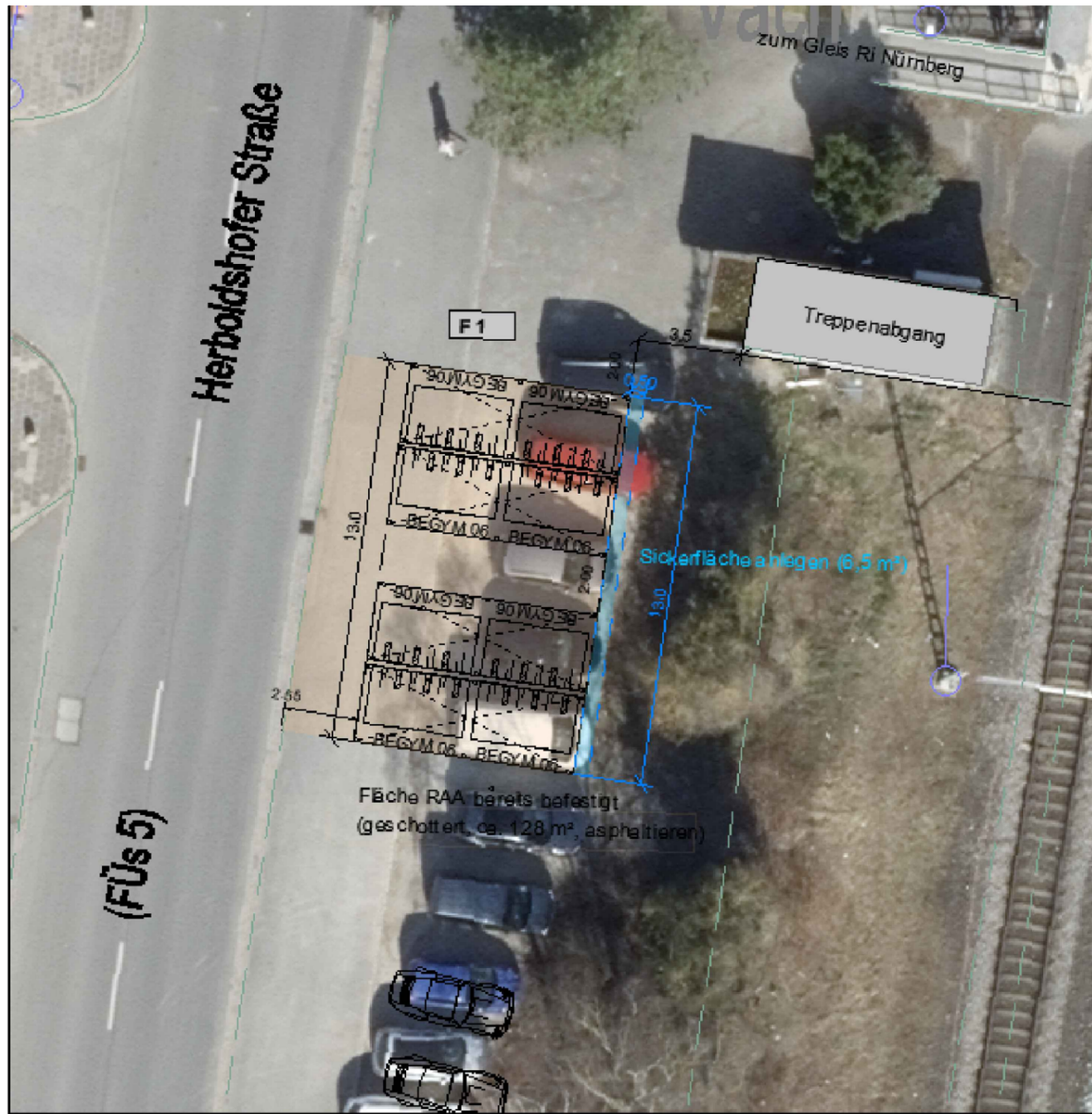
Plan: **Lageplan** Straßenschlüssel Maßstab: **1: 200**

Nr.	Datum	Art der Änderungen:	Name

Abteilung Verkehrsplanung : Dr. Hartl
 Bearbeiter : Böhrner
 Stand : siehe Pfad

Fürth, im März 2023
 Jonas Schubert, M. Sc.
 AMTSLEITER

Pfad: I:\AB\1\Obj-Projekte\Radverkehr\RAA\Pfader 1\NEU B+R-O\2023-03-13-1337_B+R-O.dwg



ÜBERSICHT

Anzahl Systemständer:	4x12 (48)
Einstellung:	Hoch/Tief <input checked="" type="checkbox"/> nur tief <input type="checkbox"/> beidseitig <input checked="" type="checkbox"/> einseitig <input type="checkbox"/> schräg <input type="checkbox"/> überdacht <input checked="" type="checkbox"/>
	Bahngrund STÄDTISCHE FLÄCHE <input type="checkbox"/>

STADTPLANUNGSAMT

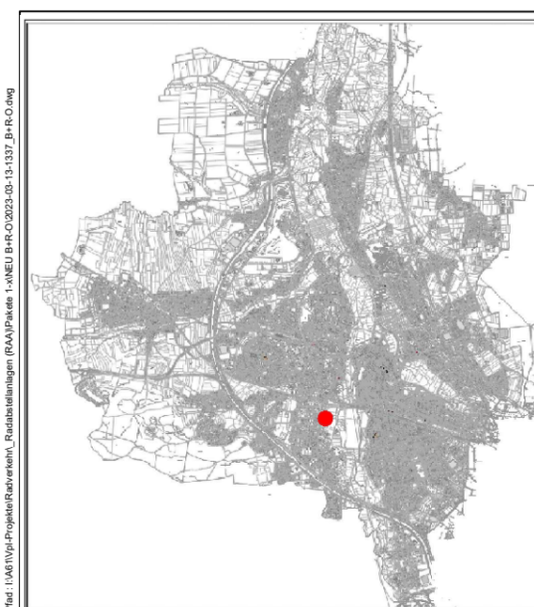
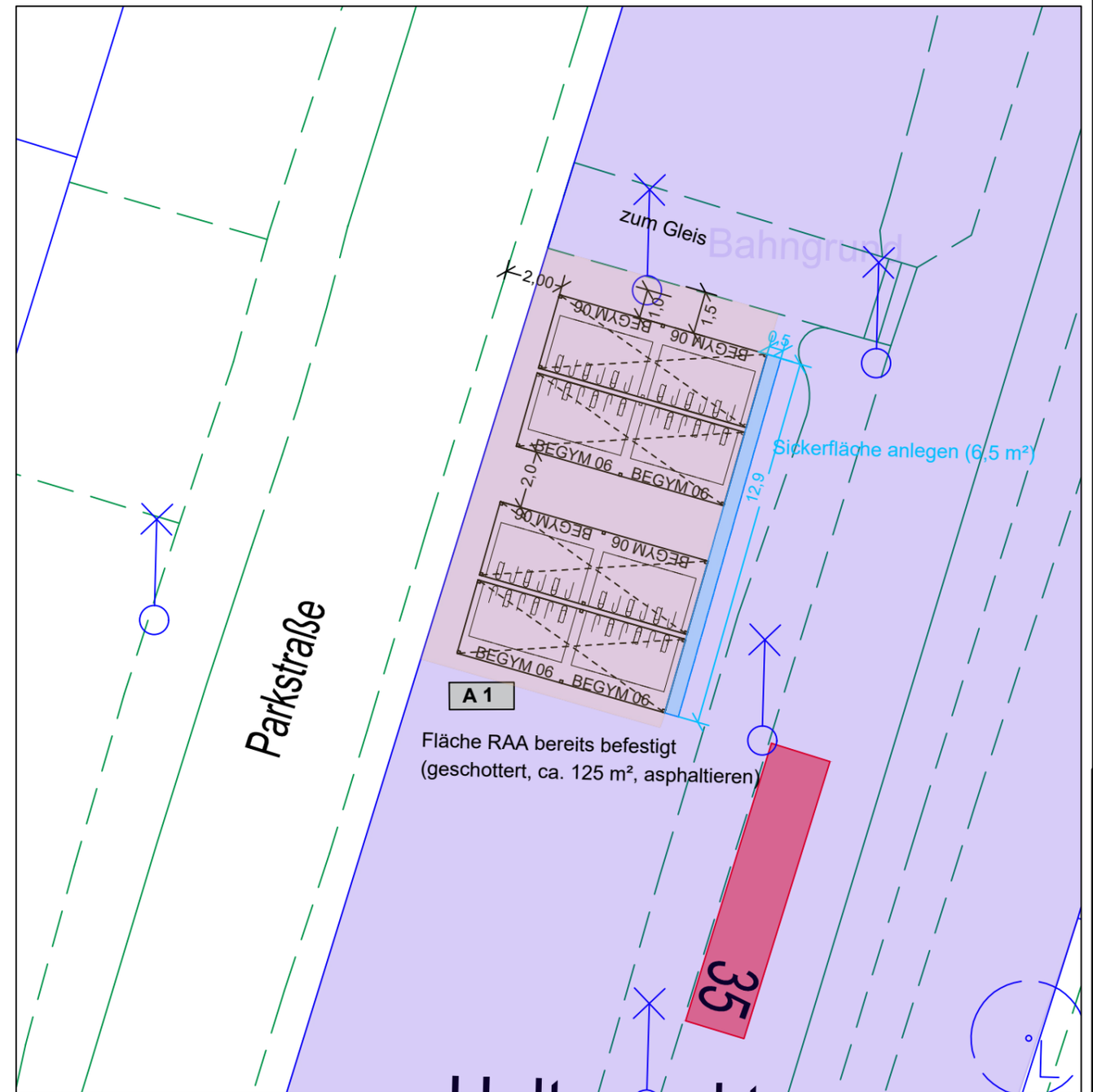
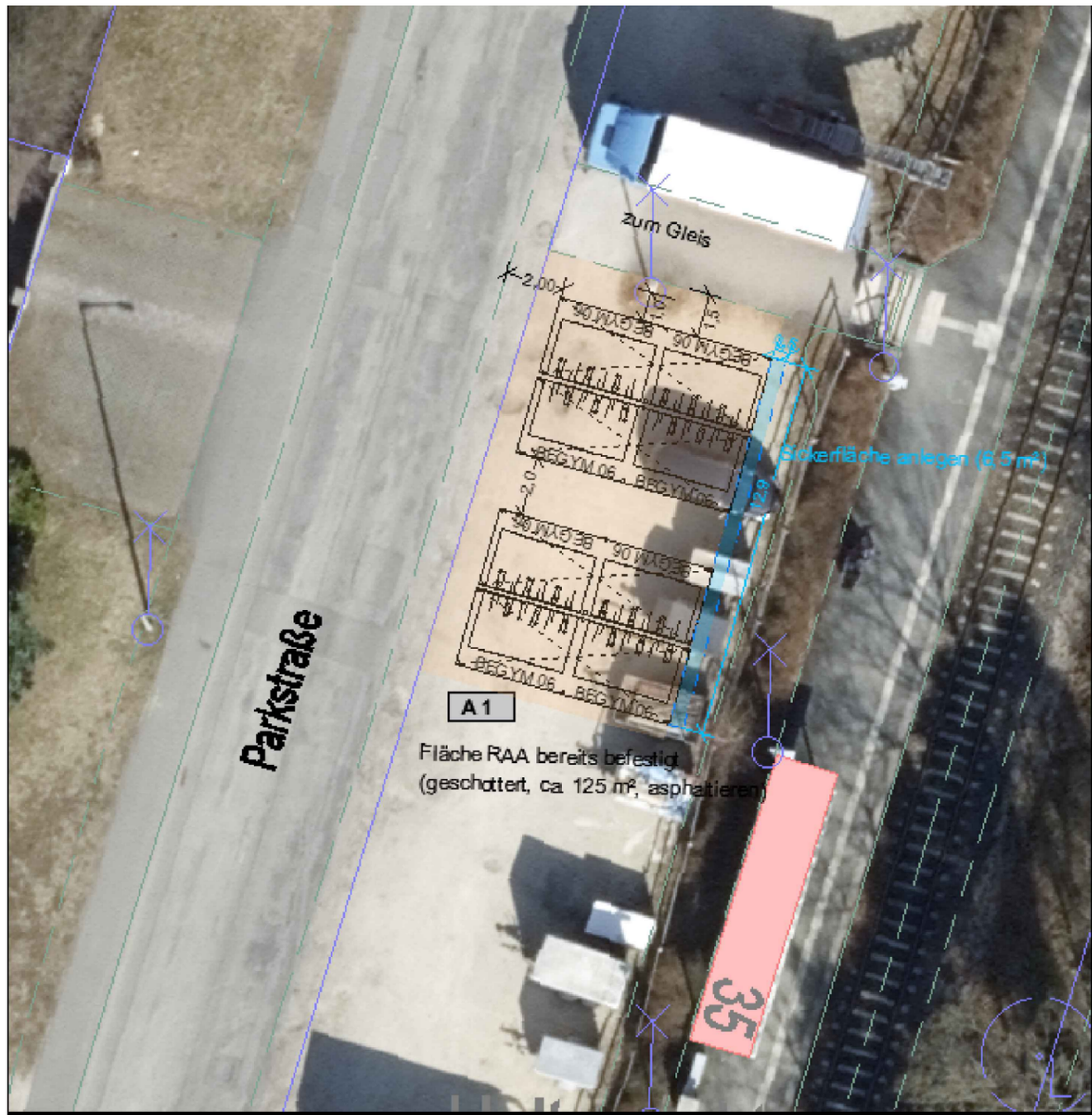
Projekt: Radfahren in Fürth: Abstellanlagen
Bike+Ride-Offensive | HP Vach

Plan:	Lageplan	Straßenschlüssel	Maßstab:
			1: 200

Nr.	Datum	Art der Änderungen:	Name

Abteilung Verkehrsplanung	: Dr. Hartl	Fürth, im März 2023
Bearbeitet	: Böhrner	
Stand	: siehe Pfad	Jonas Schubert, M. Sc. AMTSLEITER

Pfad: I:\AB\1\Projekte\Radverkehr\Radabstellanlagen (RAA)\Pfade 1\NEU B+R-O-2023-03-13-1337_B+R-O.dwg



Ü
B
E
R
S
I
C
H
T

- Anzahl Systemstände: **4x12 (48)**
- Einstellung: Hoch/Tief nur tief
 beidseitig
 einseitig **Bahngrund**
 schräg STÄDTISCHE FLÄCHE
 überdacht

STADTPLANUNGSAMT

Projekt: Radfahren in Fürth: Abstellanlagen
 Bike+Ride-Offensive | HP Westvorstadt

Plan: **Lageplan** Straßenschlüssel Maßstab: **1: 200**

Nr.	Datum	Art der Änderungen:	Name

Abteilung Verkehrsplanung : Dr. Hartl
 Bearbeiter : Böhmner
 Stand : siehe Pfad

Fürth, im März 2023
 Jonas Schubert, M. Sc.
 AMTSLEITER

Pfad: I:\AB\1\Projekte\Radverkehr\RAA\Pfaden_1\NEU B+R-O-2023-03-13-137_B+R-O.dwg