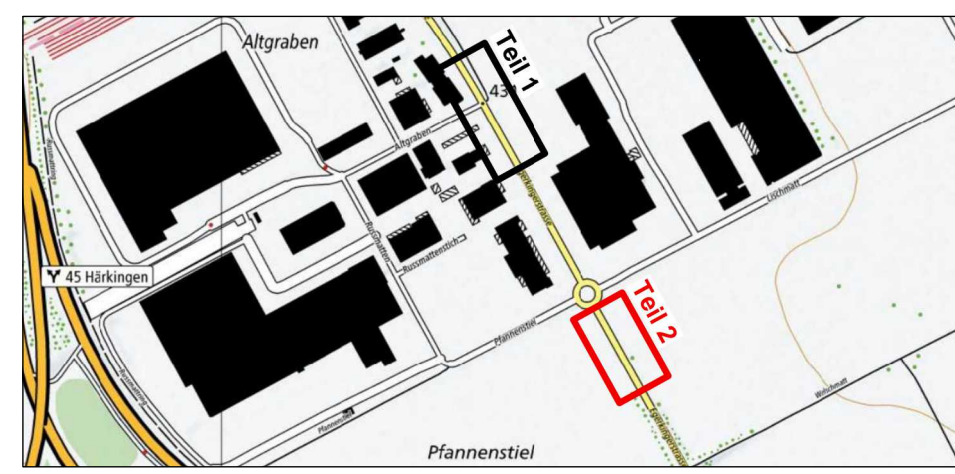


Gemeinde Härkingen
 Strasse Egerkingenstrasse
 Abschnitt / Objekt Bushaltestelle Pfannenstiel
 Projekt Verschiebung Haltestelle an Egerkingenstrasse
 Projektphase Ausführungsprojekt
 Inhalt **Situationsplan 1 : 200**
Teil 2



Plan-Nr.	35445.044	
Format	45/84	
	Kürzel	Datum
Erstellt	cme	06.06.2024
Geprüft	WB	06.06.2024
Achs-Nr.	5560	
Bezugspunkt (BP)	2 + 150m bis 8	
Achs-Nr.		
Bezugspunkt (BP)		
Objekt-Nr. KB		
Projekt-Nr.	3TK.01478	

Amt für Verkehr und Tiefbau
 Röhlfhof, Werkhofstrasse 65, 4509 Solothurn
 Telefon 032 627 26 33
 E-Mail avt@bd.so.ch / www.avt.so.ch

KFB AG
PFISTER
 INGENIEURE UND PLANER

STANDORT OLTEN
 Jurastrasse 19
 4600 Olten
 062 205 22 77
 info@kfbag.ch
 www.kfbag.ch

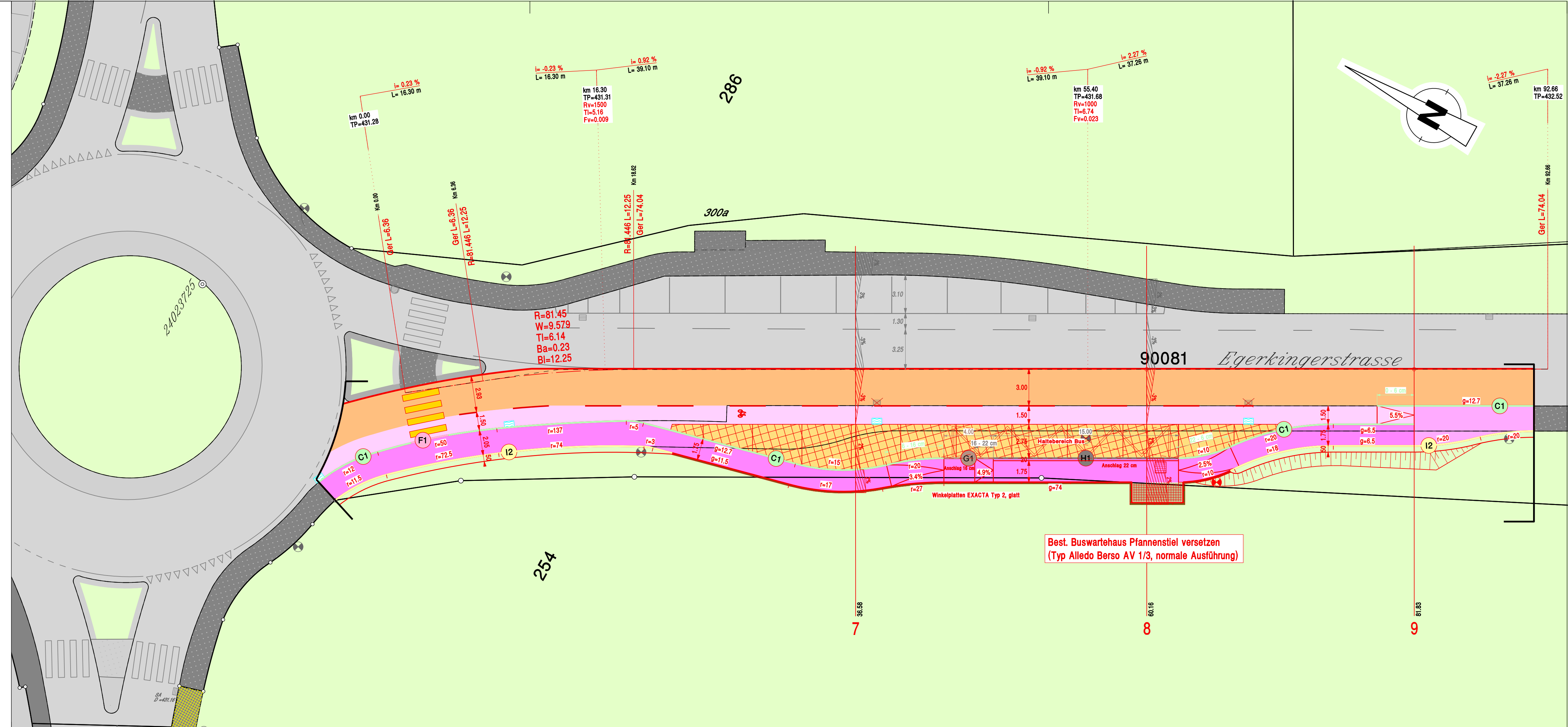
STANDORT AARAU
 Bahnhofstrasse 94
 5000 Aarau
 NIEDERLASSUNGEN
 4622 Egerkingen
 4652 Rothnet

Legende

Fahrbahn Kantonsstrasse	Betonbelag
Fahrbahn Gemeindestrasse	Pflasterung
Busspur / Bushaltestelle	Rampe
Gehweg	Böschung
Radstreifen / Radweg	Rückbau / Abbruch
kombinierter Rad-/ Gehweg	Mauer / Winkelplatte
Bereich Buswartehaus / Velounterstand	Strassenentwässerung
	Rand / Abgrenzung Projekt
	Geltungsbereich

Fahrbahn Kantonsstrasse
 Deckschicht SMA 11, PmB 45/80-65 E

Gehweg Kantonsstrasse
 Deckschicht AC 8 N, B 70/100



Best. Buswartehaus Pfannenstiel versetzen
 (Typ Alledo Berso AV 1/3, normale Ausführung)

Aufhebung best. Haltestelle
 (49 m²)

Abschlüsse

Randstein RN 12, Typ AVT	Sonderbordstein	Sonderbordstein Plus
Schalenstein Typ 12	Spezialstein 4 / 14 cm schräg (FG-Übergang) Fahrbahn / Fussgängerstreifen nicht überbauen! Gehweg / Insel	

Fahrbahn Kantonsstrasse

Deckschicht	35 mm	Materialisierung siehe Genehmigungsinhalt
Binderschicht	70 mm	AC B 22 S, PmB 45/80 - 50C
Tragschicht	80 mm	AC T 22 N, B50/70
Planie	50 mm	Ungebundenes Gemisch 0/45, recycelte Gesteinskörnungen
Fundation	600 mm	Ungebundenes Gemisch 0/45, nach SN 670'119 N-A, Kiesgemisch

Kombinierter Rad-/Gehweg und Gehweg Kantonsstrasse

Deckschicht	25 mm	Materialisierung siehe Genehmigungsinhalt
Tragschicht	45 mm	AC T 16 N, B 70/100
Planie	50 mm	Ungebundenes Gemisch 0/45, recycelte Gesteinskörnungen
Fundation	400 mm	Ungebundenes Gemisch 0/45, nach SN 670'119 N-A, Kiesgemisch

bestehend

Fahrbahn	Baum / Strauch, Gebüsch
privater Vorplatz	Böschung
Gehweg	Zaun / Sichtschutzwand
kombinierter Rad-/Gehweg	Mauer / Lärmschutzwand
Grünfläche	Strassenentwässerung
Gewässer	Gefälle Vorplatz