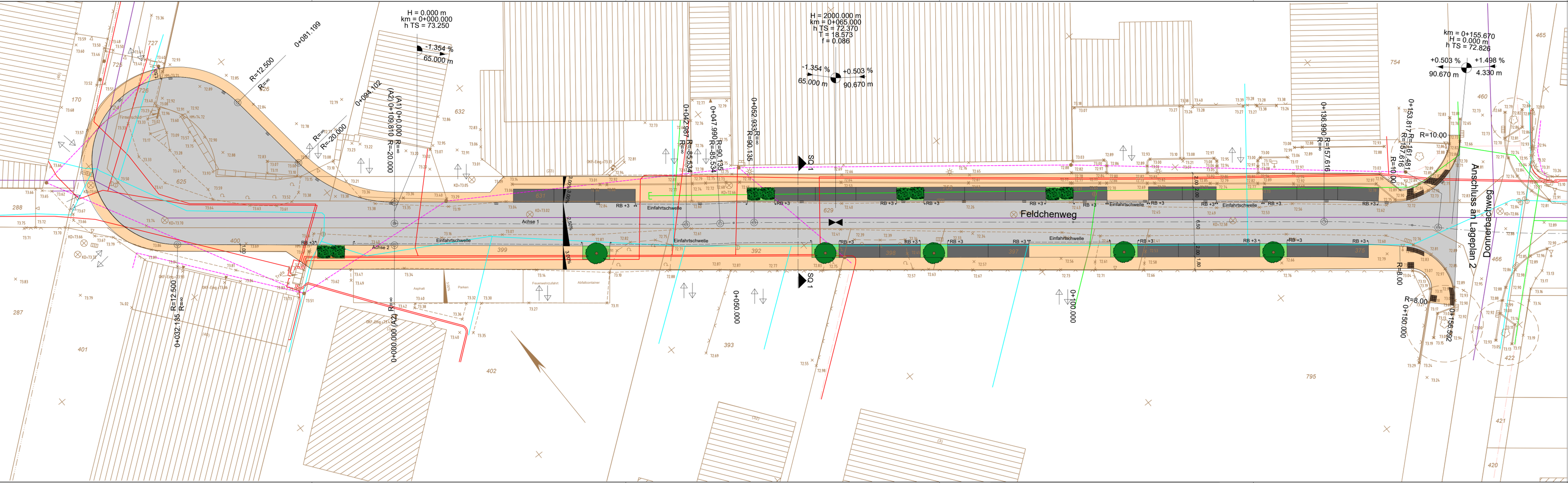


Zeichnung: P:\lab64196372\Bearbeitung\Verkehr\CAD\5-Lageplan3_LP_001_96372_b.DWG
geplottet: 09.01.2020 um 09:59



Zeichenerklärung

	Fahrbahn (Asphalt)		Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungspunkt
	Stellplatz		Gradientenhochpunkt
	Gehweg (Gepflastert)		Gradiententiefpunkt
	Grünfläche		Fahrbahnquerneigung
	geplanter Baum		gepl. Straßenablauf 50/50
	geplanter Strauch		Rundbord, Auftritt 3cm
	Taktile Elemente		Einfahrtsschwelle, 8 cm
	Auftritt +3, ±0		
	Grundstückszufahrt		

Vorhandene Versorgungsleitungen

	Telekommunikation:
	Telekommunikation (Oberirdisch):
	Gas:
	Wasser:
	Strom:
	Abwasser:

Die Lage der Ver- und Entsorgungsleitungen wurde nachrichtlich übernommen und dient ausschließlich der unverbindlichen Unterrichtung. Für die Richtigkeit der Angaben kann keine Gewähr übernommen werden. Die genaue Lage der Leitung ist vor Ort mit den jeweiligen Versorgungsträgern festzustellen.



Index	Datum	Art der Änderung	Name

KOCKS CONSULT GMBH **KOCKS**
INGENIEURE

Niederlassung Bonn · Wesselstraße 1 · 53113 Bonn
Tel.: 0228/72629-0 · Fax: 0228/72629-20 · e-Mail: info@kocks-ing.de



Tiefbau- und Straßenverkehrsamt

Projekt: **Entwurfsplanung**
Ausbau Feldchenweg in Bornheim-Waldorf

Art des Planes:	Lageplan 1	Maßstab:	1:250
gemessen: ÖBVI Dipl.-Ing. Hans-Peter Karstadt, Bornheim	bearbeitet: Schmidt 11.19	Planbezeichnung:	3_LP_001_96372_b
kartiert:	gezeichnet: Schmidt 11.19	geprüft: Dr. Heß 11.19	Blattnummer: 2.1
gezeichnet:	gesehen: Dr. Heß 11.19		