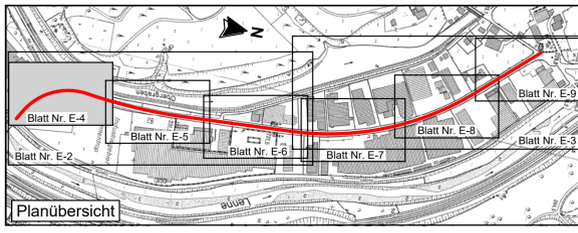
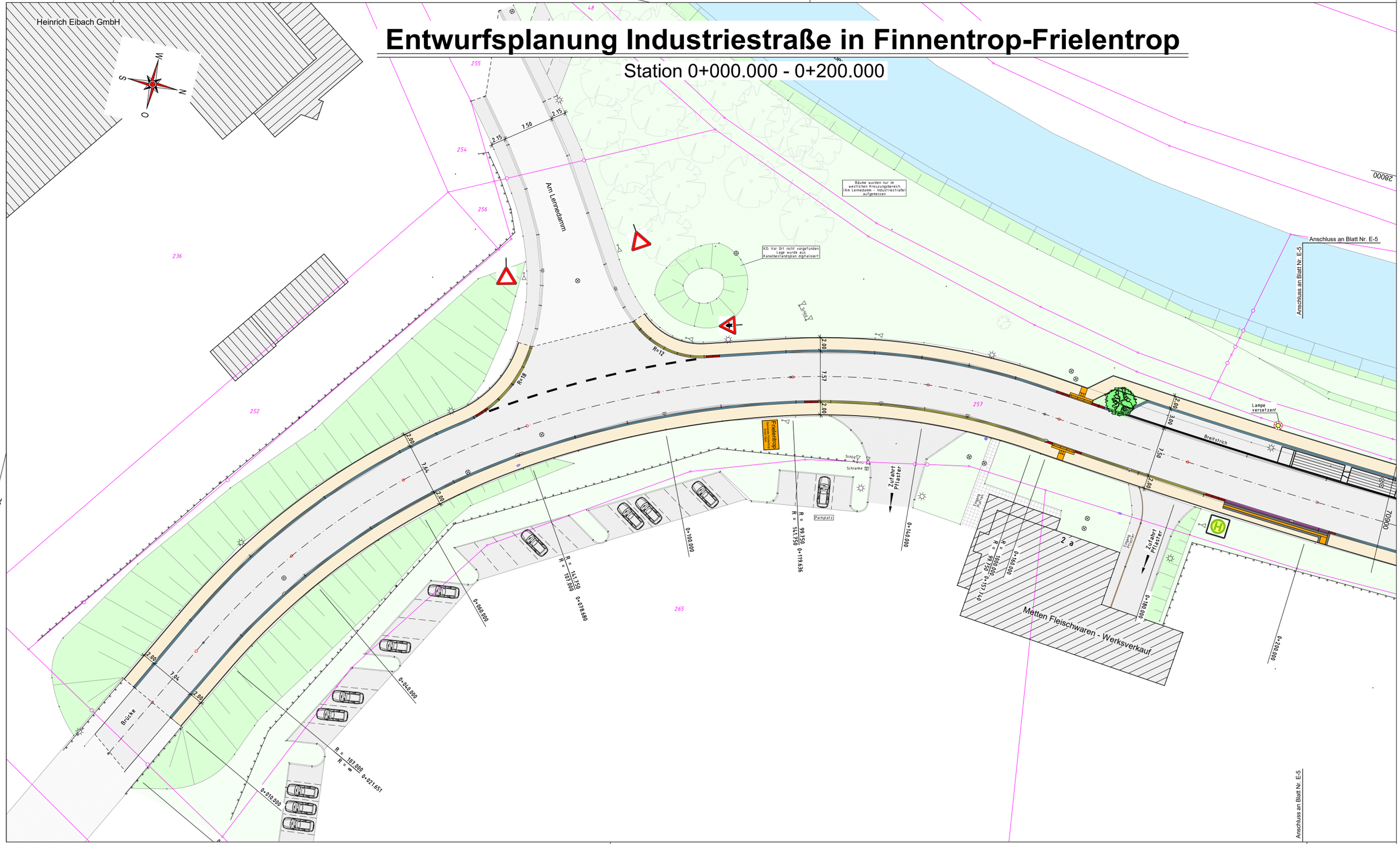


y = 28021.70
x = 70684.67

y = 27974.82
x = 70884.24

Entwurfsplanung Industriestraße in Finnentrop-Frielentrop

Station 0+000.000 - 0+200.000



Zeichenerklärung

Planung

- Fahrbahn: Asphaltbeton
- Gehweg: Betonsteinpflaster (grau)
- Gehweg: Zufahrten in Beton
- Überfahrbare Insel: Betonsteinpflaster
- Hochbord H15/30 - Antritt 12cm + 1-zelliger Rinnenstein 24/16/14
- Rundbord R15/22 r=5cm - Antritt 4cm + 1-zelliger Rinnenstein 24/16/14
- Rundbord R15/19 r=2cm - Antritt 2cm + 1-zelliger Rinnenstein 24/16/14
- Buskapstein 15/30 - Antritt 16cm + 1-zelliger Rinnenstein 24/16/14
- 1- bzw. 2-teiliger Übergangstein
- Schrammbord Rinnenplatte 30/30/8
- Markierung Schmalstrich b=12cm
- Markierung Breitstrich b=25cm

Bestand

- Asphaltfläche
- Pflasterfläche
- Schotterfläche
- Betonflächen
- Grünfläche
- Topografie, Böschung
- Zaun
- Hecke
- Verkehrsschilder
- vorh. Straßenbeleuchtung
- vorh. Baum

Entwässerung/Versorger

- m: Straßenablauf
- ⊗: Kontrollschacht
- : Wasserschieber, Hydrant
- : Gasschieber

Neigungsbruchpunkt
H/w/k=5000.00
1.50 x 185.00 m, 0.30 x 195.00 m

Gradienten
Gradientenbruchpunkt
Gradientenliefpunkt
Tangentialliefpunkt
Querneigung
Taktile System EasyCross 2.0 +Noppen- u. Rillenplatten

y = 32428143.39
x = 5670713.26

y = 28096.51
x = 70912.82

FINGER BAUPLAN
PLANUNGSBÜRO FÜR BAUWESEN

Projektsteuerung
Verkehrs- und Freianlagen
Kanal- und Tiefbau
Bauleitplanung
Baüberwachung

Finger Bauplan GmbH
Silmecke 47
59846 Sundern
Fax: 0 29 33 - 78 00 23
0 29 33 - 78 00 24
info@finger-bauplan.de
www.finger-bauplan.de

Projekt erstellt / ergänzt bzw. geändert	Datum	Sachbearb.	Gezeichnet
Überarbeiteter Entwurf	15.04.2021	Finger	Spork
	28.09.2023	Finger	Spork

Projekt Nr.: S-1019-2020 Blatt: E-4
 Auftraggeber:

Gemeinde Finnentrop
Am Markt 1
57413 Finnentrop

Maßnahme:
**Straßenausbau
 "Industriestraße"
 in Finnentrop-Frielentrop
 Entwurfsplanung**

Darstellung: Lageplan / Stat. 0+000.000 - 0+200.000 Maßstab: 1 : 250

59846 Sundern, den 28.09.2023

 Entwurfsverfasser