

1.10 LWL-Leerrohrsystem für Breitbandnetz

1.10.01	MD-Verband 21 x 10 + 1 x 16	199 m
1.10.02	MD-Verband 2 x 10	16 m
1.10.03	Endstopfen permanent für MD 10	60 St
1.10.04	Doppelsteckmuffe permanent für MD 10	12 St
1.10.05	Endstopfen permanent für MD 16	14 St
1.10.06	MD-Verband 7 x 16	170 m
1.10.14	Verlegung von einem Microduct- verband	365 m
1.10.15	Herstellen Hausabzweig 2 x 7	6 St
1.10.22	Infrastruktur Erfassung vor Ort	377 m
1.10.23	Einmessen von Bauteilen und Hausanschlüssen	17 St
1.10.26	Erstellen einer Dokumentation	377 St

Y+703838.935
X+5514807.892

703850

703875

5514825

703900

703925

5514800

5514775
703850

5514750

Y+703862.373
X+5514747.340

5514750
703850

703900

703925

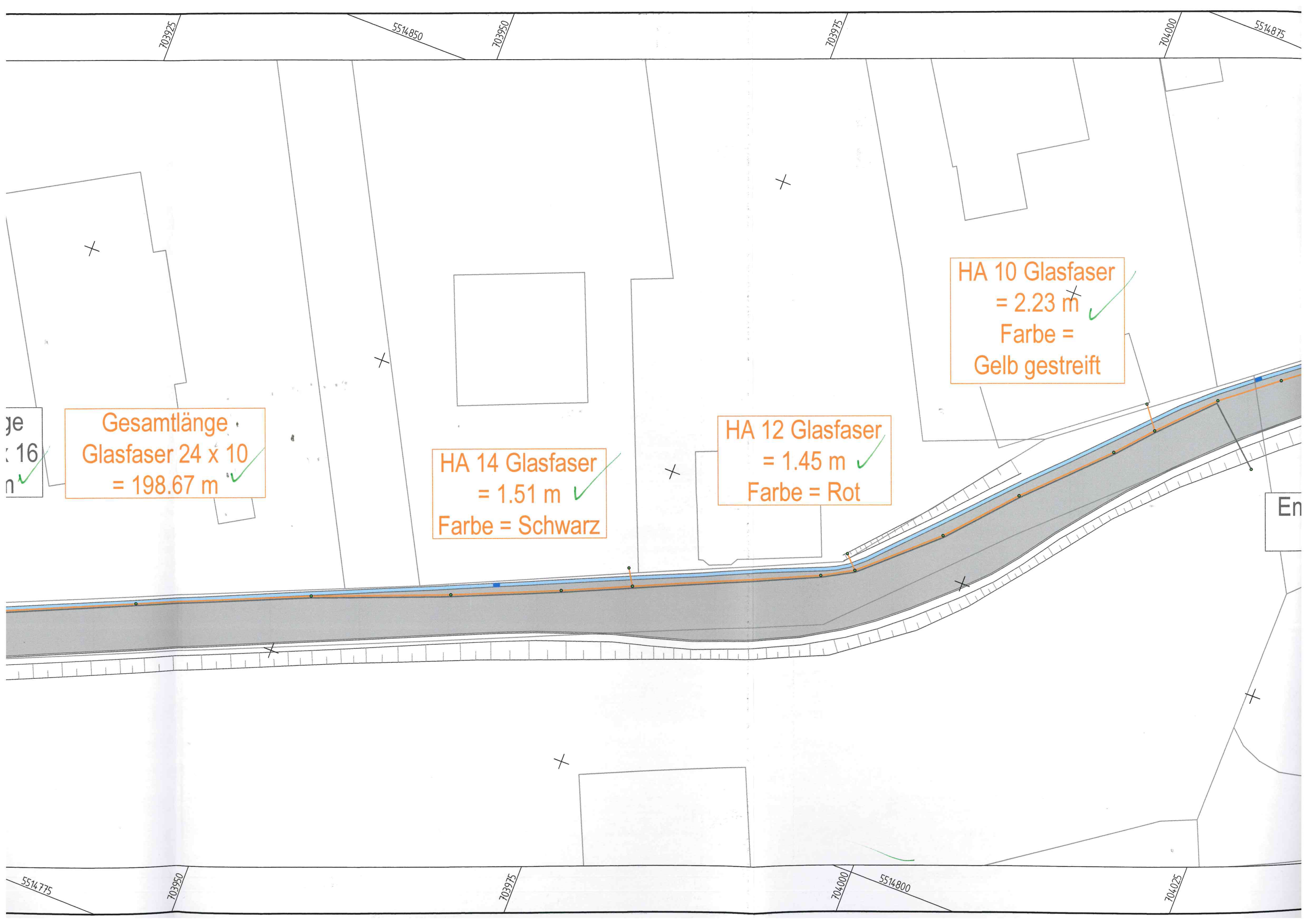
5514775

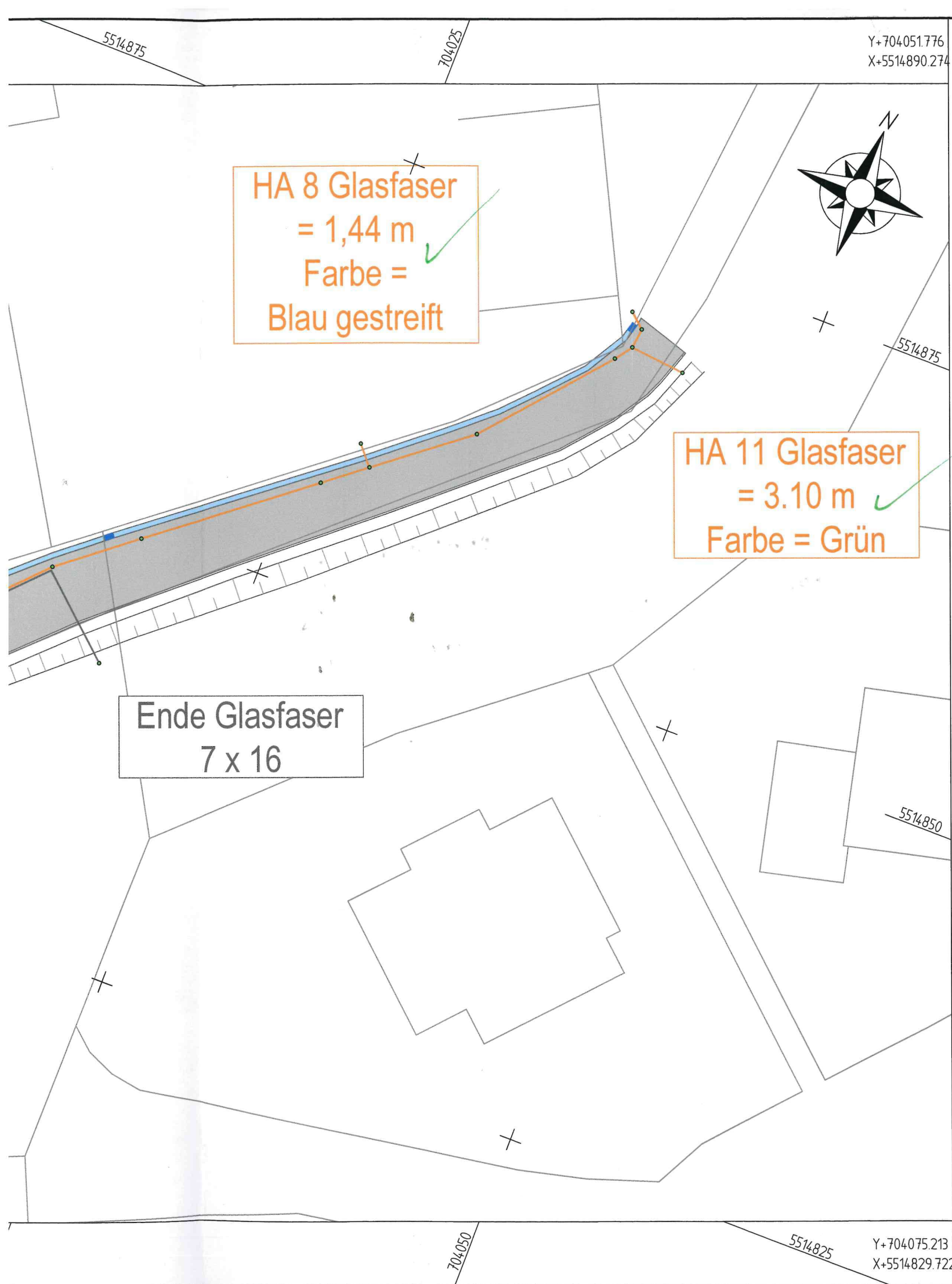
703950

HA 26 Glasfaser
= 2.03 m ✓
Farbe =
Türkis gestreift

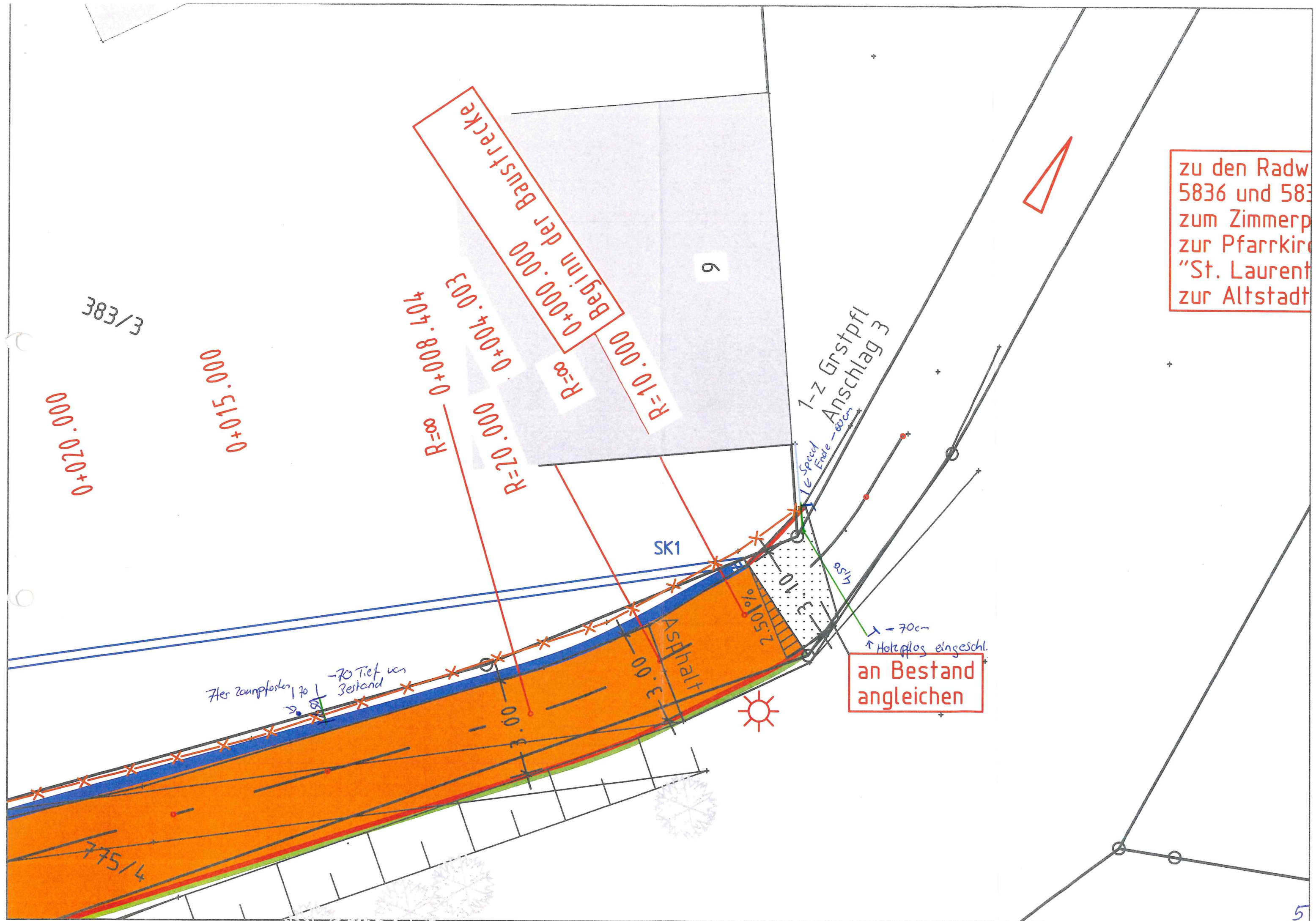
Gesamtlänge
Glasfaser 7 x 16
= 165.98 m ✓

Gesamtlänge
Glasfaser 24
= 198.67 m





		Stadt Eschenbach	
Auftraggeber / Ausführende Firma		Vorhabensträger	
Projekt / Bauvorhaben			
Neubau eines Radweges Bahnhofstraße - Nord in Eschenbach			
Glasfaser	Maßstab:	1:250	
	Projektnr. :	24-044	Plannr. : 02
	Lageanschluss:	☐ GPS ☐ Tachymetrisch	
	Höhenanschluss:	☐ GPS ☐ Tachymetrisch ☐ NIV	
	gezeichnet von:		Datum : 08.08.2024
Darstellung / Planart	geprüft durch:		Datum : 08.08.2024
Lagebezug:	☐ Gauß-Krüger-Koordinatensystem ☒ UTM-Koordinatensystem ☐ Lokal		
Höhenbezug:	☐ DHHN12 (NN) ☒ DHHN2016 (NHN) ☐ Lokal		
☐ Anschluss an HFP:		☐ Anschluss an Anschlusspunkt:	
NR:	Höhe:	NR:	Höhe:



Beginn der Baustrecke
0+000.000
R=∞
R=20.000
0+004.003
R=10.000
0+008.004

1-z Grstpfl
Anschlag 3

an Bestand
angleichen

zu den Radw
5836 und 583
zum Zimmerp
zur Pfarrkirch
"St. Laurent
zur Altstadt

378/6

14

0+100.000

0+090.000

0+080.000

12

SK3

Betpfl

Von Bestand
- 0,60m
Tief

Von Grenzstein und
vonder Holzstütze
Jeweils 80cm

ahnhofstraße - Nord

3.60

3.86

5.03

5.33

2

Hausanschlüsse Speedlehrrohr

* Hausanschlussleitung

0+180.000

346/5

Bau-km 0+172 bis 0+190
vorhandenen Zaun auf
öffentlichem Grund abbauen

26

0+162.817

0+160.000

R=500.000

0+151.381
R=∞

Betpfl

Von Bestand
-0.70 m
Tief

Asphalt

