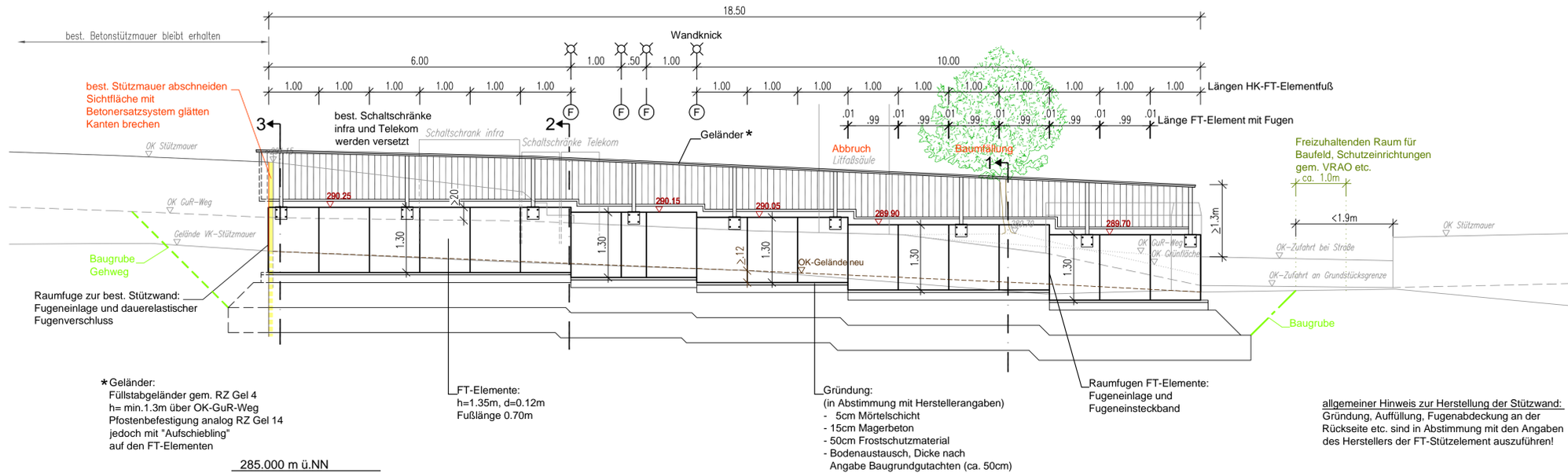


Ansicht
von Westen/Seite Privatgrundstück



*Geländer:
Füllstabgeländer gem. RZ Gel 4
h= min.1.3m über OK-GuR-Weg
Pfostenbefestigung analog RZ Gel 14
jedoch mit "Aufschiebling"
auf den FT-Elementen

FT-Elemente:
h=1.35m, d=0.12m
Fußlänge 0.70m

Gründung:
(in Abstimmung mit Herstellerangaben)
- 5cm Mörtelschicht
- 15cm Magerbeton
- 50cm Frostschutzmaterial
- Bodenaustausch, Dicke nach
Angabe Baugrundgutachten (ca. 50cm)

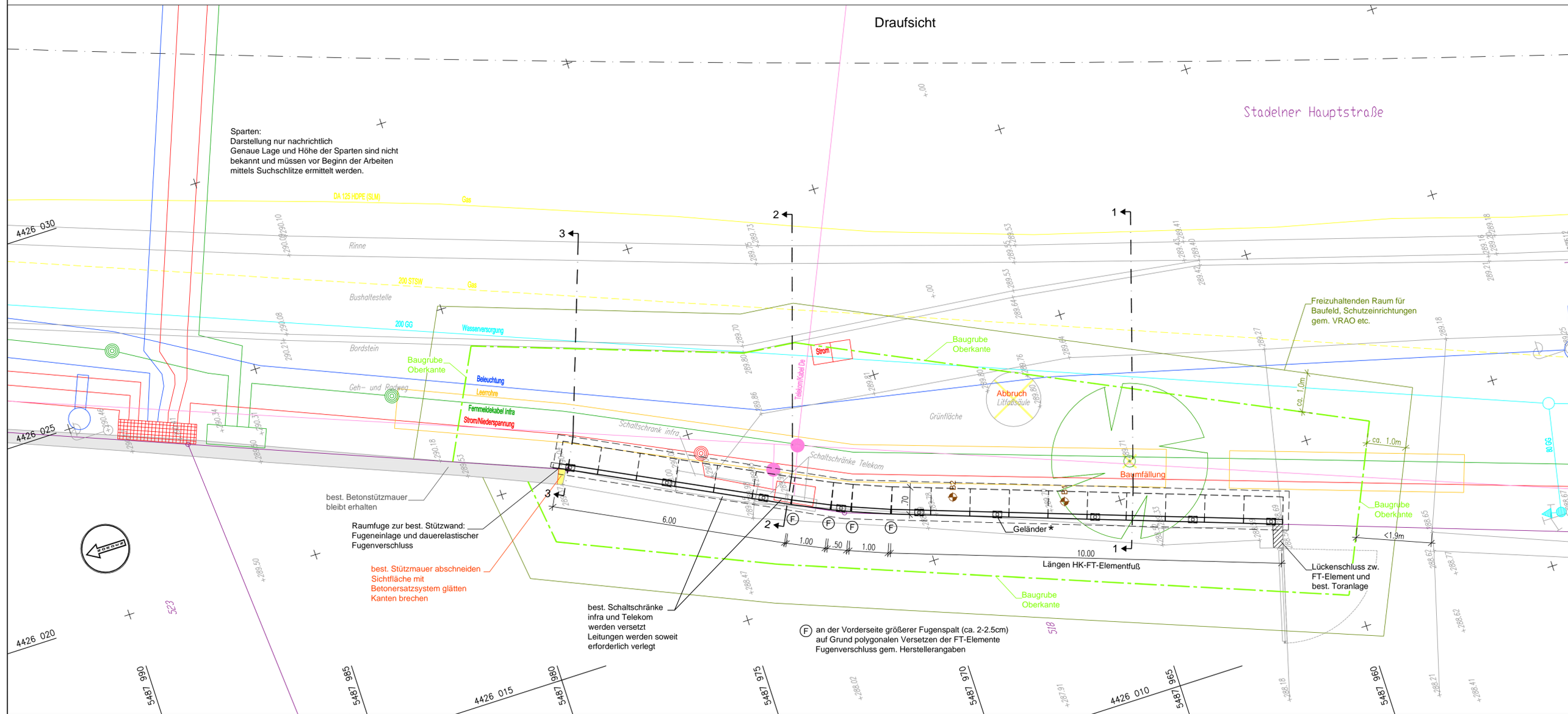
Raumfugen FT-Elemente:
Fugeneinlage und
Fugeneinsteckband

allgemeiner Hinweis zur Herstellung der Stützmauer:
Gründung, Auffüllung, Fugenabdeckung an der
Rückseite etc. sind in Abstimmung mit den Angaben
des Herstellers der FT-Stützelemente auszuführen!

Legende

- Bestand
- Kataster
- Oberkante Baugrube
- Abbruch
- Baufeld
- SPARTEN
- Telekom/Kabel Deutschland
- Infra Gas
- Infra Niederspannung
- Infra Fernmeldeleitung
- Infra Beleuchtung
- Infra Leerrohre etc.
- Infra Wasserversorgung

Draufsicht



Sparten:
Darstellung nur nachrichtlich
Genauere Lage und Höhe der Sparten sind nicht
bekannt und müssen vor Beginn der Arbeiten
mittels Suchschlitze ermittelt werden.

Stadelner Hauptstraße



Projekt:
Stadelner Hauptstraße
Mauer bei Fl. Nr. 518
Haus Nr. 185

Projektbezeichnung:	Stadelner Hauptstraße	
Plotdatei:	Datum:	Name:
Plan:	gepr.:	30.04.2015
Datum:	IB Maag/NA	
Maßstab:	Unterlage / Blatt-Nr.:	Planinhalt:
1: 50	1	Draufsicht, Ansicht
Vorhabensträger:	Fürth, den	
Stadt Fürth - Tiefbauamt	TIEFBAUAMT	
Hirschenstraße 2	90762 Fürth	
Planverfasser:	INGENIEUR BÜRO MAAG	
Fürth, den	BM	