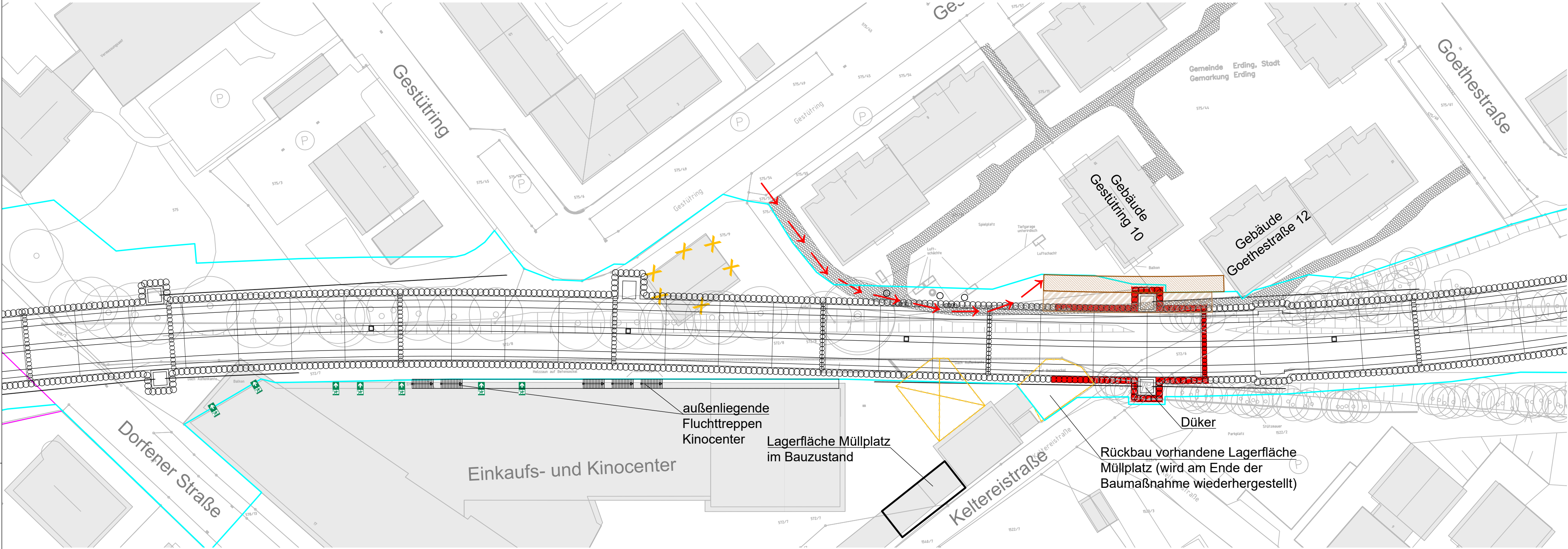


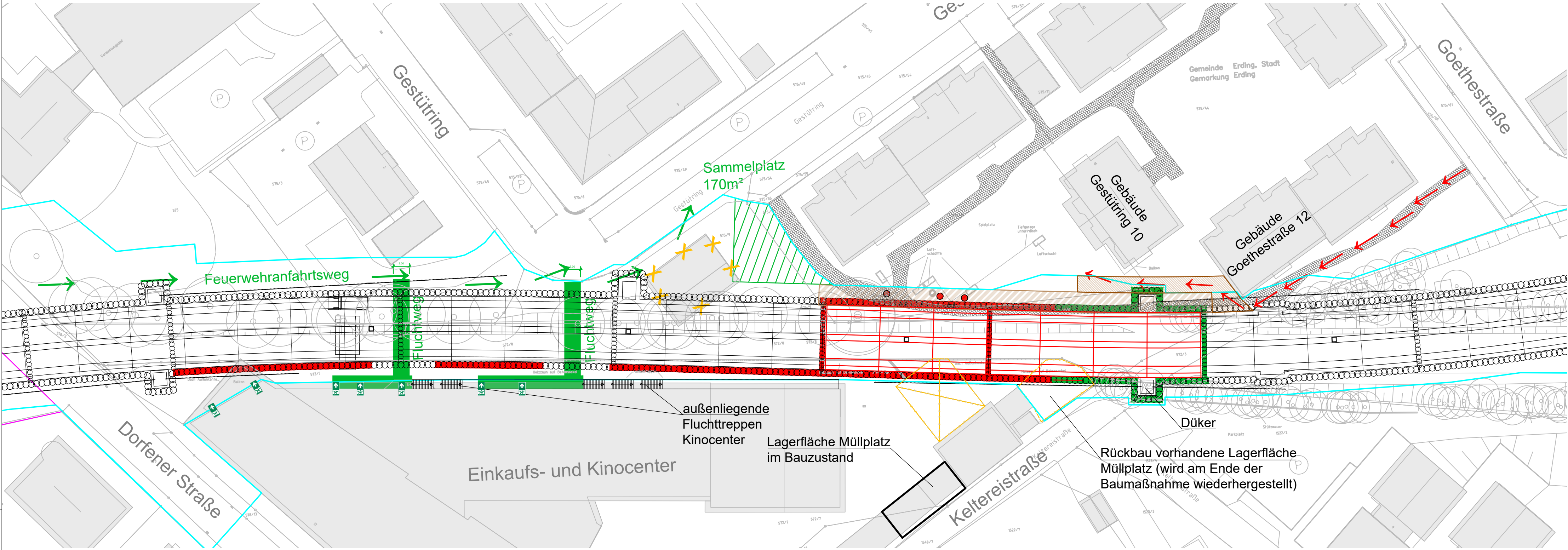
Bauphase 1: bestehende Feuerwehrzufahrt zum Gebäude Gestütring 10 über Gestütring wie im Bestand
M = 1:500

- Rückbau Bestand (Gebäude, Tankstellendach, Müllplatz, etc.), Verlegung Müllplatz
- Herstellung Bohrpfähle für Baugrube Tunnel, inkl. Düker
- Abdeckelung Baugrubenverbau Düker für Baustraße und Feuerwehrzufahrt
- Herstellung Baustraße und Feuerwehrzufahrt



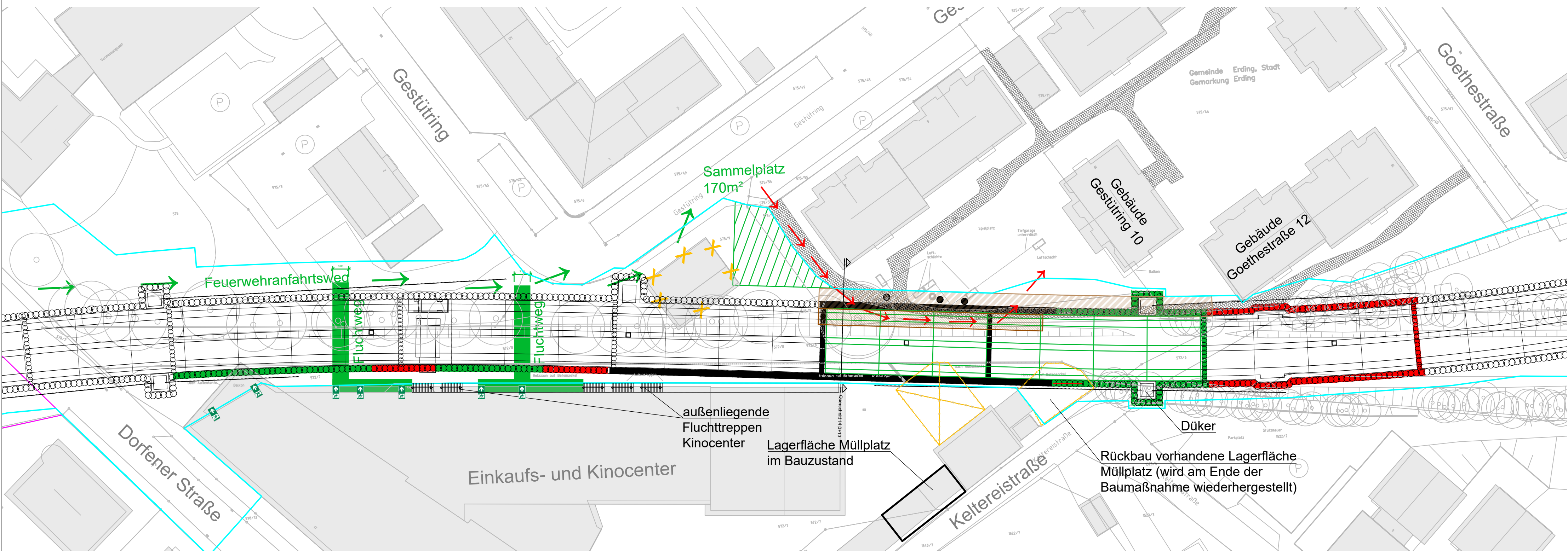
Bauphase 2: Feuerwehrzufahrt zum Gebäude Gestütring 10 über Goethestraße
M = 1:500

- Herstellung Bohrpfähle für Baugrube Tunnel
- Herstellung Baustraße
- Herstellung Tunnelbauwerk



Bauphase 3: Feuerwehrzufahrt zum Gebäude Gestütring 10 über Gestütring auf fertiggestelltem Tunnelbauwerk
M = 1:500

- Herstellung nächster Abschnitt



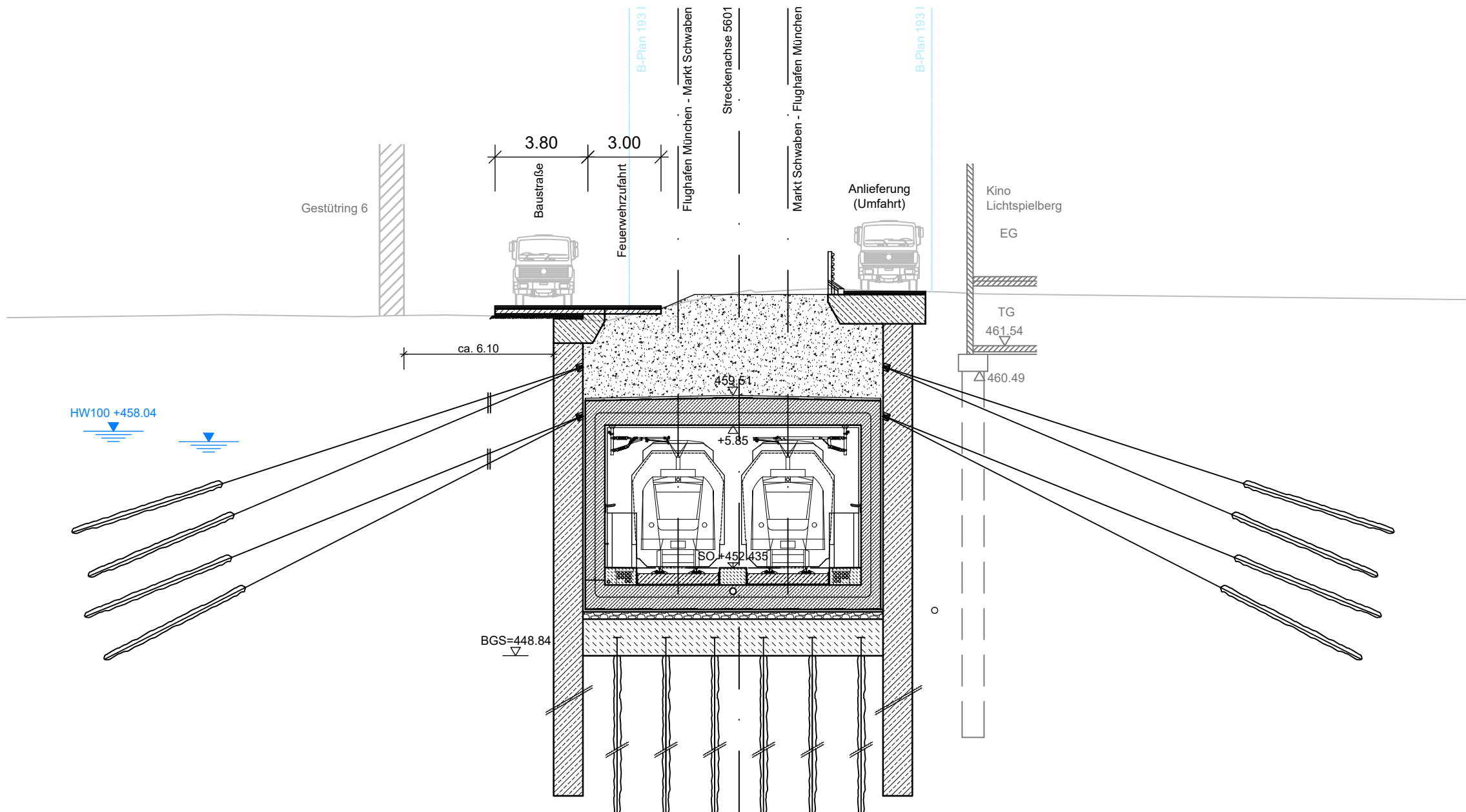
Legende:

	Bohrpfähle im Bau
	Bohrpfähle fertiggestellt
	Baustraße
	Feuerwehrzufahrt
	temp. Feuerwehrzufahrtsfläche
	best. Zuwegung
	Planfeststellungsgrenze

Planungsgrundlage	Stand	Quelle
digitale Flurkarten	01/14	LVG München
Nachhebung Kataster	09/22	ADBV Erding
terrestrische Vermessung	01/14	Büro Stifflinger
Auswertung Befliegung	07/07	Kamer Ingenieure GmbH

Bauphase 3
Querschnitt Bau-km 14,0+13
M = 1:200

- Feuerwehrzufahrt über Gestütring auf fertiggestelltem Tunnelbauwerk



1. Änderung		Anlage Nr.: 13.2.7.1
NUR ZUR INFORMATION		
Index		
Änderung / Ergänzung		Planungsstand
Ausgangssituation: 1. Änderung im laufenden Verfahren - (neue Anlage)		01.12.2023
Perimeter		
Planfeststellung Bauzeitliche Feuerwehrzufahrt Gestütring Strecke 5601, Bahn-km 13,8+79 - 14,0+64		
Vorhabenträger		
DB NETZE DB Netz AG Rheinstraße 3 80534 München	DB NETZE DB Station&Service AG Bahnhofmanagement München Bayernstraße 11a, 80335 München	DB NETZE DB Energie GmbH Rheinstraße 3 80534 München
Vertragspartner		
DB NETZE DB Netz AG, Großprojekte Süd Rheinstraße 3 80534 München	Daten: 08.12.2023 Unterstützt: per V. L. von	Merkmal: 1:500 Format: 670 x 530 Höhenystem: DHNN 12 Koordinatensystem: DHNN 90
Verantwortliche Planungsgesellschaft		
OBERMEYER Ingenieurgesellschaft OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG, Postfach 20 15 42, 89015 München Datum: 01.12.2023 Unterstützt: per V. L. von	SSP Ingenieure AG Ingenieurgesellschaft SSP Ingenieure AG Postfach 20 15 42, 89015 München Datum: 01.12.2023 Unterstützt: per V. L. von	Planzeilen / Ab- / codierung / AZ 4.2-BL-4-L013-A9 Datum: 22.05.2023 Kuhn Date: 22.05.2023 Blattzahl Date: 22.05.2023 Kuhn
Beauftragte		
Lückenschluss Erding - Flughafen München und Walpertskirchner Spange, PFA 4.2		