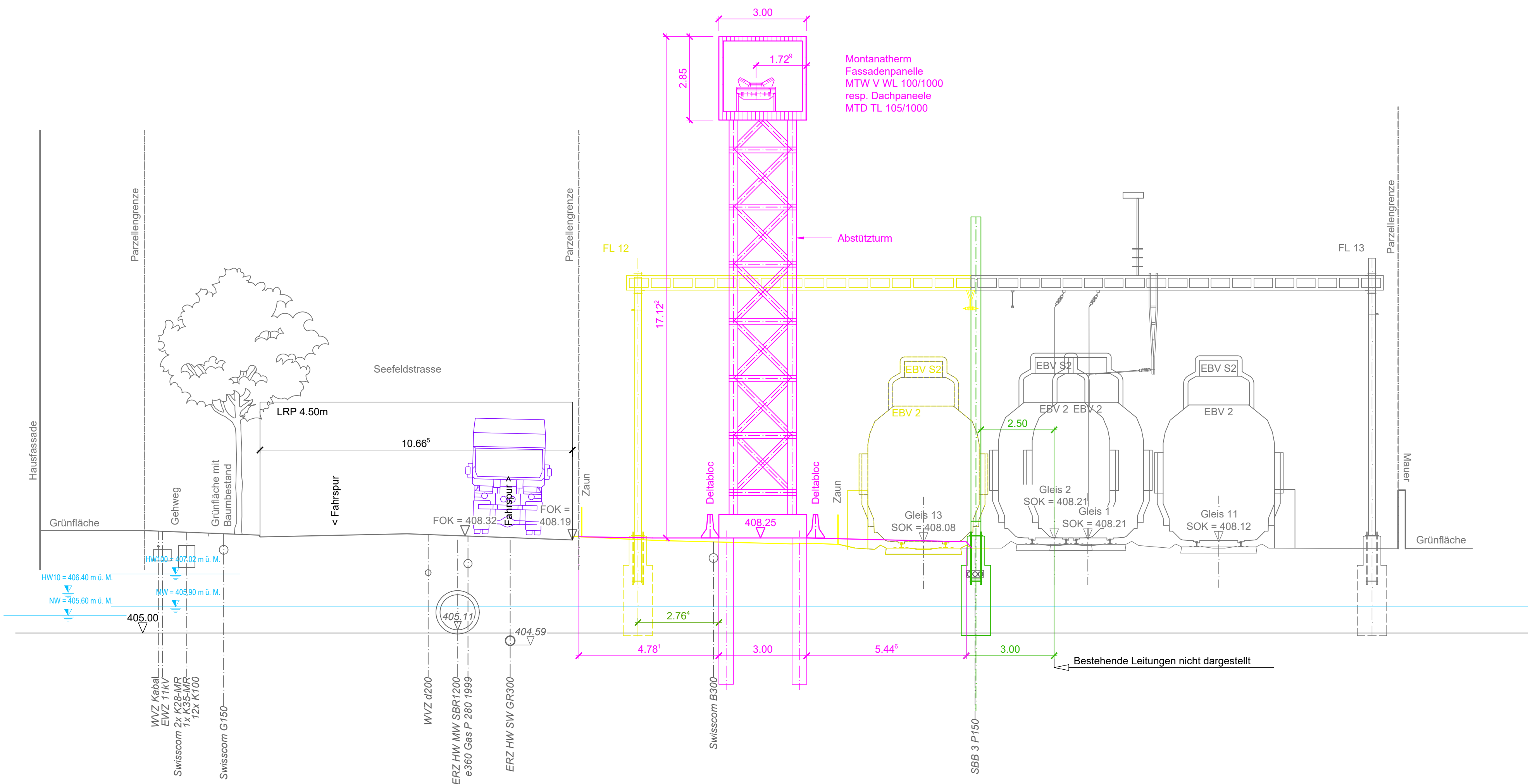
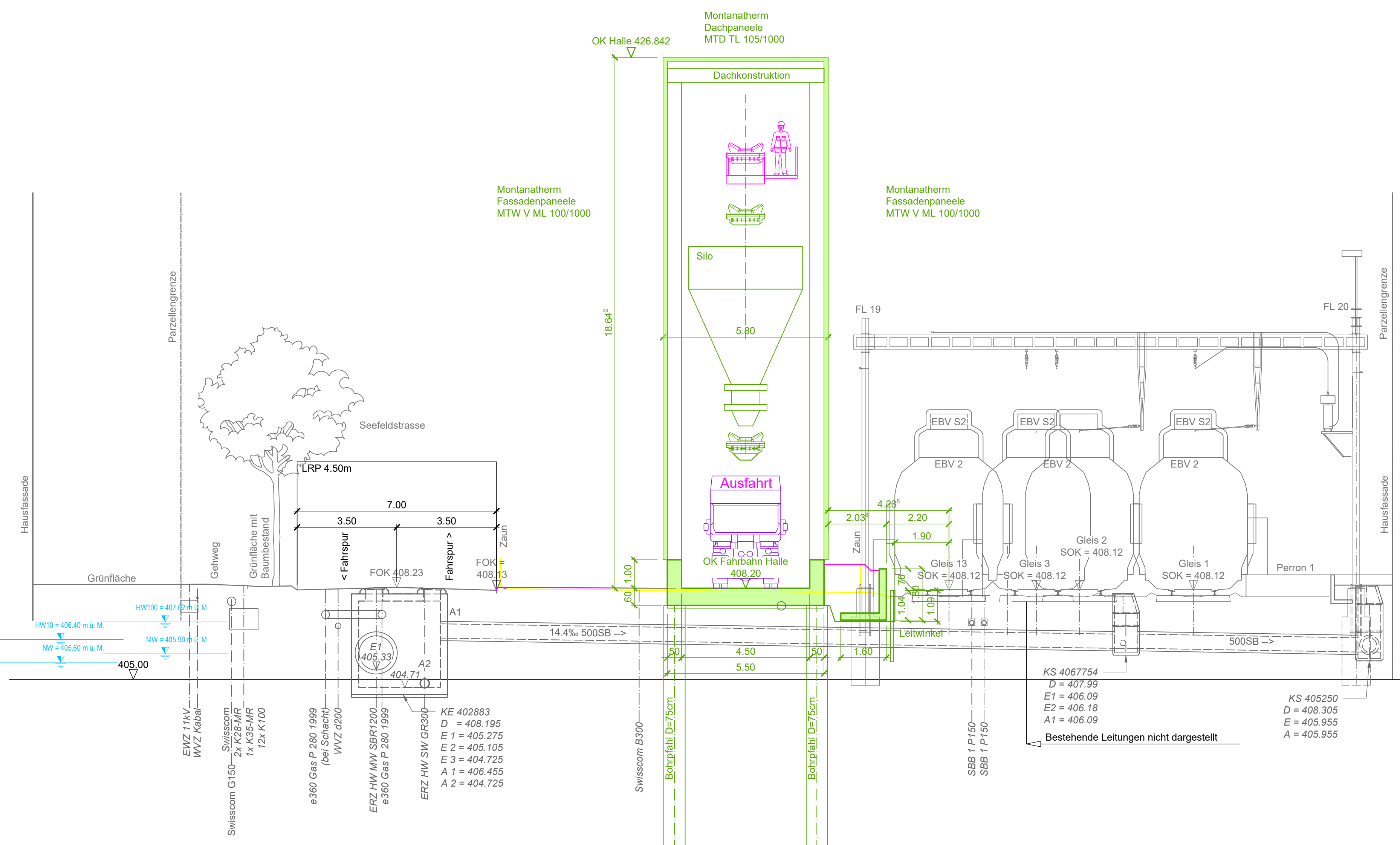


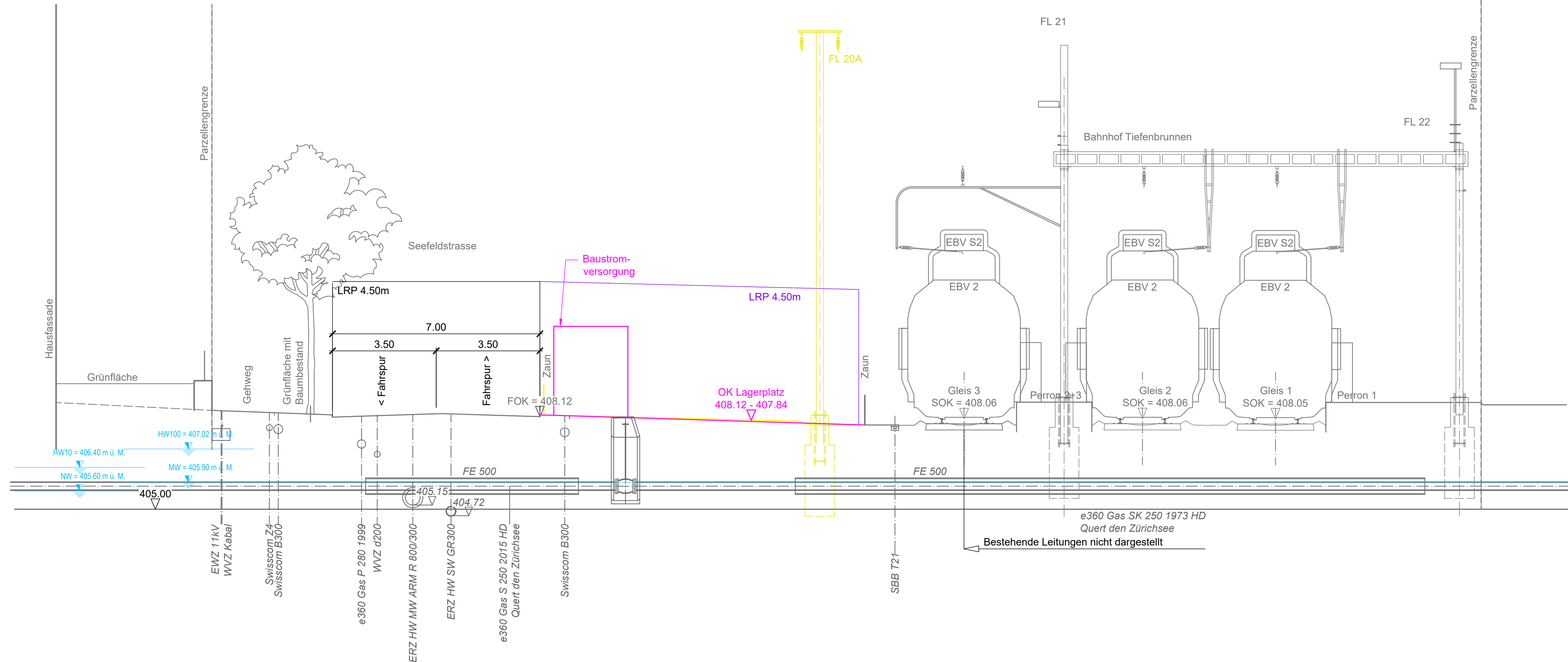
Schnitt 1-1 1:100



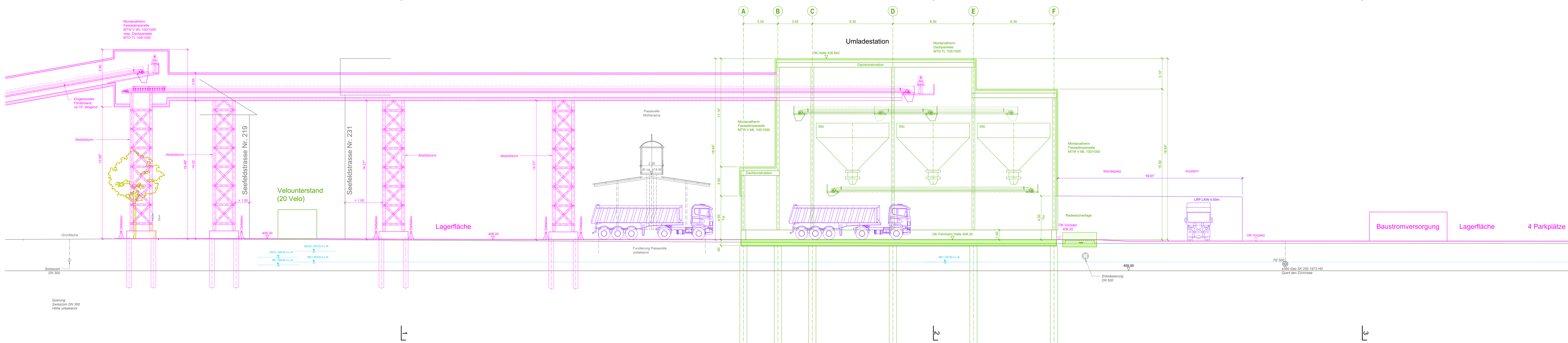
Schnitt 2-2 1:100



Schnitt 3-3 1:100



Schnitt 4-4 1:100



Legende

Projekt

- Bestand
- Projekt
- Abschnitt
- Nachtrag
- Provision
- Fahrweg
- Einzelknoten
- Gebäude
- Wald
- Weg / Strassen
- Bestehende Bäume inkl. Baumstumpfbereich
- Zu fällende Bäume

Verkleidungen Unter Bestand

- Mischwasser
- Schmutzwasser
- Abwasser
- Trichter (Formelbauwerke)
- Exkav
- Gas
- Fremdwärme
- Fremdwärme (Bem. Antennen)
- Wasser

Betonarten:

	Typ	Durchlässigkeit	Spezialklasse	Dmax (mm)	Chloridgehalt (%)	Kornstärk	AAR-Bestandteil
Bodenplatte	NPK F	C25/30	XC4(CH), XC3(CH), XC2(CH)	32	0.10	C3	Ja
Bürstungen	NPK D	C25/30	XC4(CH), XC3(CH), XC2(CH), XF3	32	0.10	C3	Ja
Fundationsbohrpfähle	NPK I	C25/30	-	32	0.10	C3	Ja

Bemerkungen:
- Betonart: S3008
- Stahlträger: S235 JR und S355 JR



Zugehörige Pläne:
08.04.19.01 Schritte Zürich Tiefenbrunnen Installationsplatz 11 Tiefenbrunnen Umladestation IP 11, Situation

Planänderungsindex

Index	Datum	Beschreibung der Änderungen
001	13.05.2028	PdV Dossier

PG BEE:

<input type="checkbox"/> Bauteil 1: Bauteil AG	<input type="checkbox"/> Bauteil 2: Bauteil AG	<input checked="" type="checkbox"/> Bauteil 3: Bauteil AG
<input type="checkbox"/> Bauteil 4: Bauteil AG	<input type="checkbox"/> Bauteil 5: Bauteil AG	<input type="checkbox"/> Bauteil 6: Bauteil AG

Plan: 08.04.19.01 Schritte Zürich Tiefenbrunnen Installationsplatz 11, Situation

08.04.19.02

Strecke: Zürich Langstrasse - Dietlikon Süd
Kanton: Zürich
Gemeinde: Zürich, Dübendorf
Projekt: AS35 Zürich Stadelhofen

ISP-Nr.: 1161196
Phase: **Auflageprojekt**
Übersichtsplan:



Autoren: Bauprojektierung SBB
Abteilung: IAEF-P2W-2511
Name: Kai Gugat
Datum: 13.05.2028
(Original liegt unterschrieben durch)

Projektleiter: SBB AG
Name: Stefan Moser
Datum: 13.05.2028
(Original liegt unterschrieben durch)

Bauwerksplan

1:100

Zürich Tiefenbrunnen

Installationsplatz 11 Tiefenbrunnen Umladestation IP 11, Schritte

Linien Bestand: 730 / 745 Km: 5.7 - 8.4 / 100.100 - 106.305
Linien Neu: 9728 / 9729 Km: 50.0 - 52.8 / 151.1 - 151.7

SBB AG, Infrastruktur
Vulkanplatz 11, 8046 Zürich

Format: 79 X 189

Dateiname: ZTH_LAF_08.04.19.02_ZA4_PLAN_B_2TB_BW_Umladestation IP 11 Schritte_001

© SBB AG. Alle Rechte vorbehalten. SBB AG ist die einzige in der Schweiz anerkannte Stelle für die Erteilung von Baugenehmigungen. SBB AG ist die einzige in der Schweiz anerkannte Stelle für die Erteilung von Baugenehmigungen. SBB AG ist die einzige in der Schweiz anerkannte Stelle für die Erteilung von Baugenehmigungen.