

**Legende**

**Projektiert:**

- Randabschluss (gem. TED Norm)
- Randstein abgesenkt und gestützt (gem. TED Norm 16.23 / 33)
- Randstein abgesenkt (gem. TED Norm 16.24 / 34)
- Randstein abgesenkt und gestützt (gem. TED Norm 16.25 / 35)
- Randstein abgesenkt und gestützt (gem. TED Norm 16.26 / 36)
- Stahlplatte (gem. TED Norm 16.41)
- Bundstein (gem. TED Norm 16.51)
- Bord- und Wasserstein (gem. TED Norm 16.54)
- Belagsgrenze
- Belag mit eingefrist
- Belagstrasse ohne Anschlag (gem. TED Norm 16.84)
- Strassenablauf (gem. TED Norm 13.51)
- Einfachschicht (gem. TED Norm 13.57)
- Taktvisuelle Markierung (gem. VSS SN 640 852)

**Nutzungsflächen:**

- Fahrbahn
- Gehweg / Begegnungszone
- VBZ-Trasse: Belag
- Parkfelder
- Grünfläche

**Bestehend:**

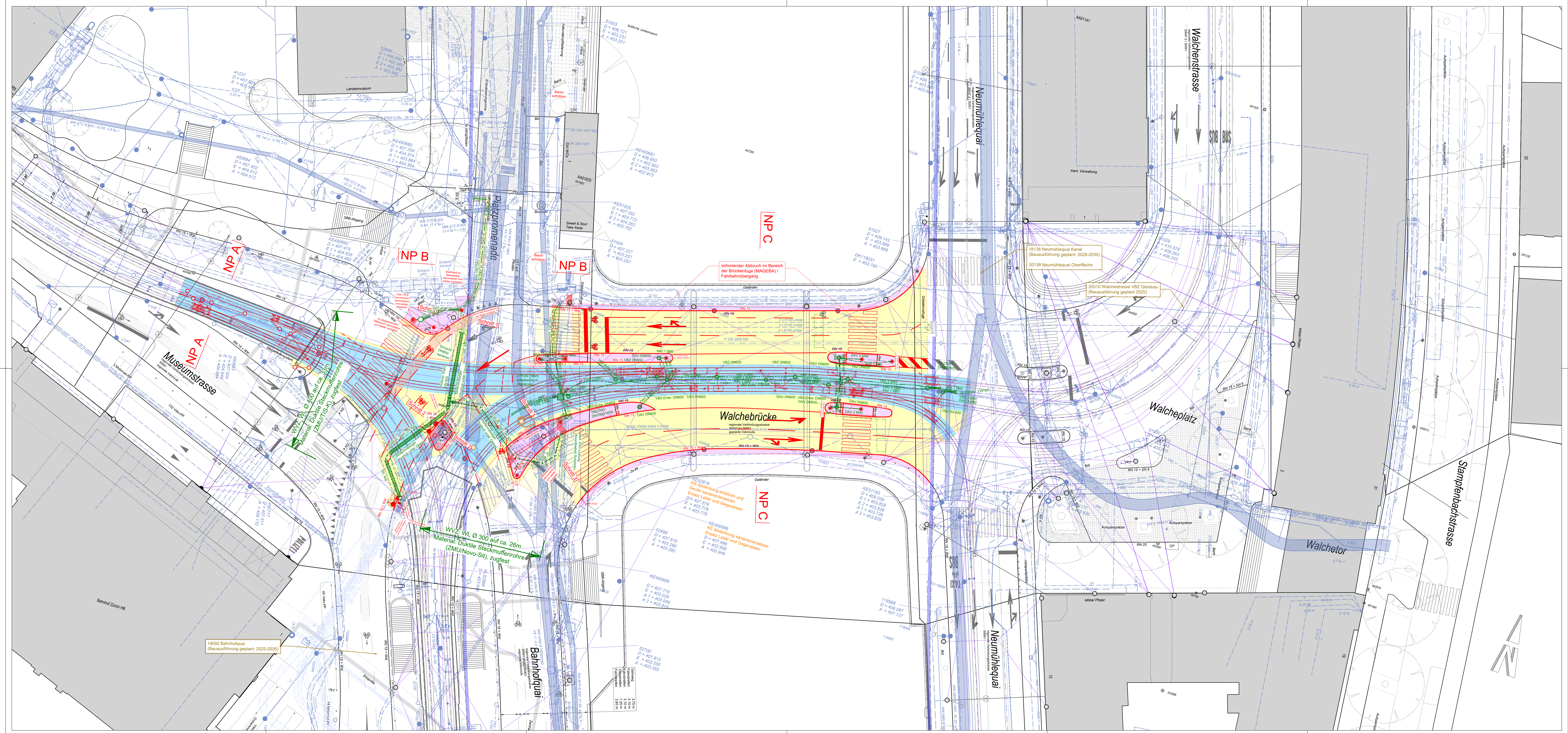
- AEW / Coll / Survis / UPC
- DAV
- EWZ
- Fernwärme
- Gas
- WVZ Signalkabel
- Kanalisation
- Sicherleitung
- Strossenablauf / Einfachschicht
- Swisscom
- VBZ
- Wasser
- Ober- und Unterflurdrain
- Schieber

**Projektiert:**

- DAV
- EWZ
- Kanalisation
- SA / ES Ableitung
- VBZ
- Wasser
- Werkleitungen Gleisbau
- VBZ

**Tiefere Werkleitungen halbtief eingefrist**

- Shoplift / Zentrale Anlieferung / Bahnhof Museumstrasse
- Massefödersystem
- Gewässerabstände
- Dilatationsfuge



**Stadt Zürich Tiefbauamt**

**Ausführungsprojekt**

**Bahnhofquai**  
Museumstrasse bis Walchebrücke

Strassenbau / Fussgänger / Gleisbau / Velo / Werkleitungen

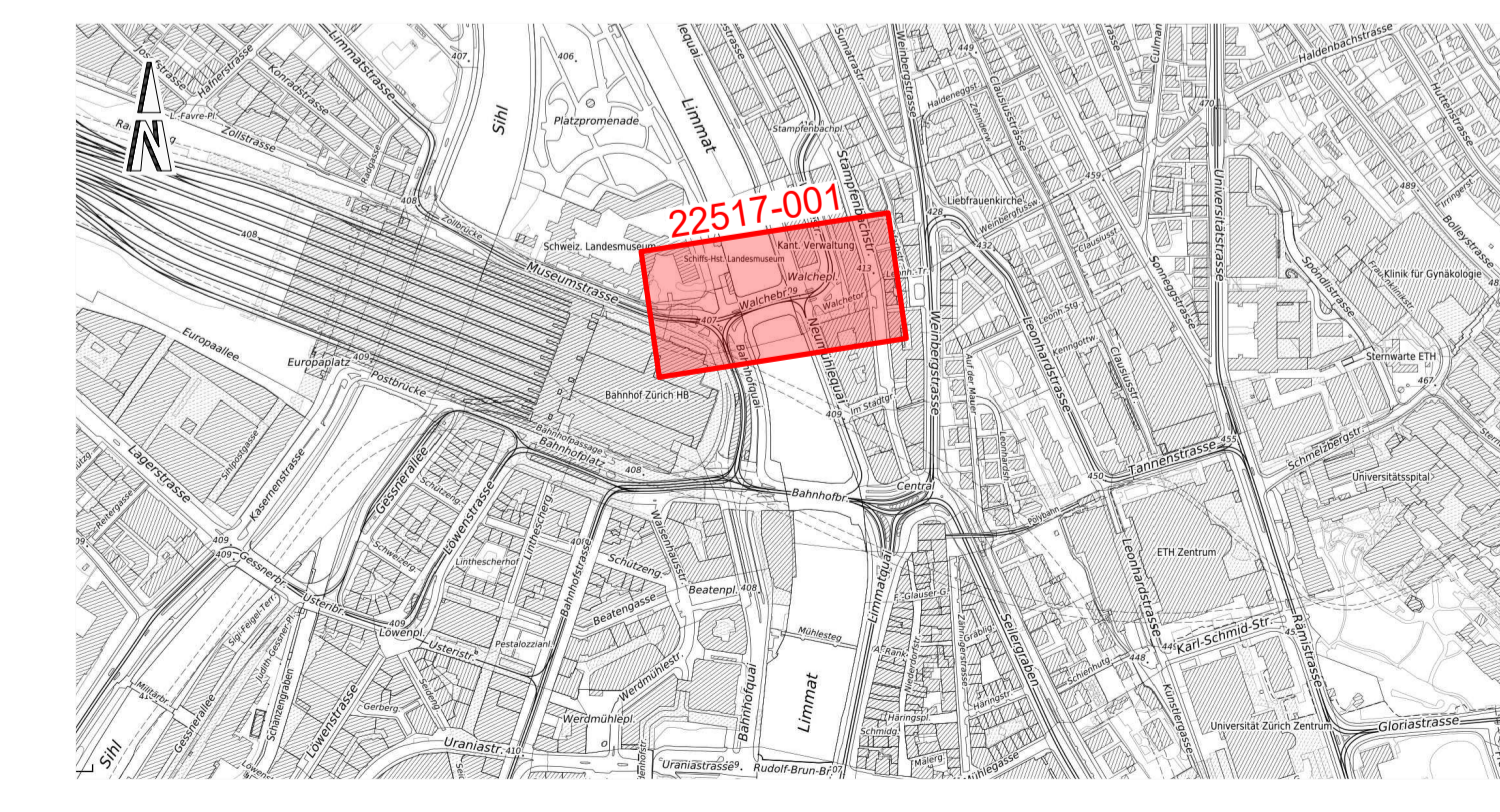
**Situation 1 : 200**

Partner: Verkehrsbetriebe Zürich, Dienstleistung Virelle, Wasserversorgung Zürich, EWZ Elektrizitätswerk Zürich, ERZ Entsorgung + Recycling Zürich

Projektiert durch: **Emch+Bergler AG Zürich**

Ausfertigung für: **Emch+Bergler**

Bearb. / Geop. / sCB / KoA	Datum: 19.04.2024	Format: 60 / 147	TAZ Bau- Nr.: 22517	Plan- Nr.: 22517-001
TAZ Projektleitung: mbc	Änderungen	Datensatz	© 2024 Emch+Bergler AG. Alle Rechte vorbehalten. V0211102-001-001-001	



Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der eingetragenen Leistungen und unterirdischen Anlagen leistet das Tiefbauamt keine Gewähr. Die genaue Lage der eingetragenen Werkleitungen ist vor Beginn der Bauarbeiten durch den Unternehmer bei den Werken zu erheben.

Ausser Betrieb genommene Kanäle auffüllen oder abbrechen, bei Kontrollschächten Boden auf- und Komus abbrechen.