

Stadt Zürich Wasserversorgung

Ausführungsprojekt

Berta-, Marta-, Goldbrunnen-, Zurlinden-, Zentralstrasse

Martastrasse, Zentralstrasse bis Aemlerstrasse

Wasserleitungen ø 200, 150 mm

Kanalbau / Werkleitungsbauten

Situation 1:200

Projektiert durch: Freigabe:

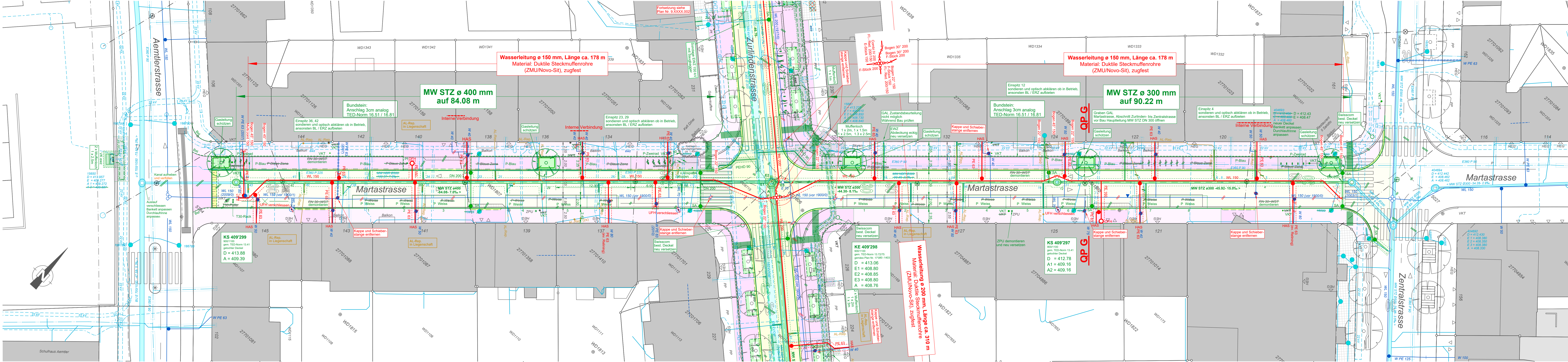
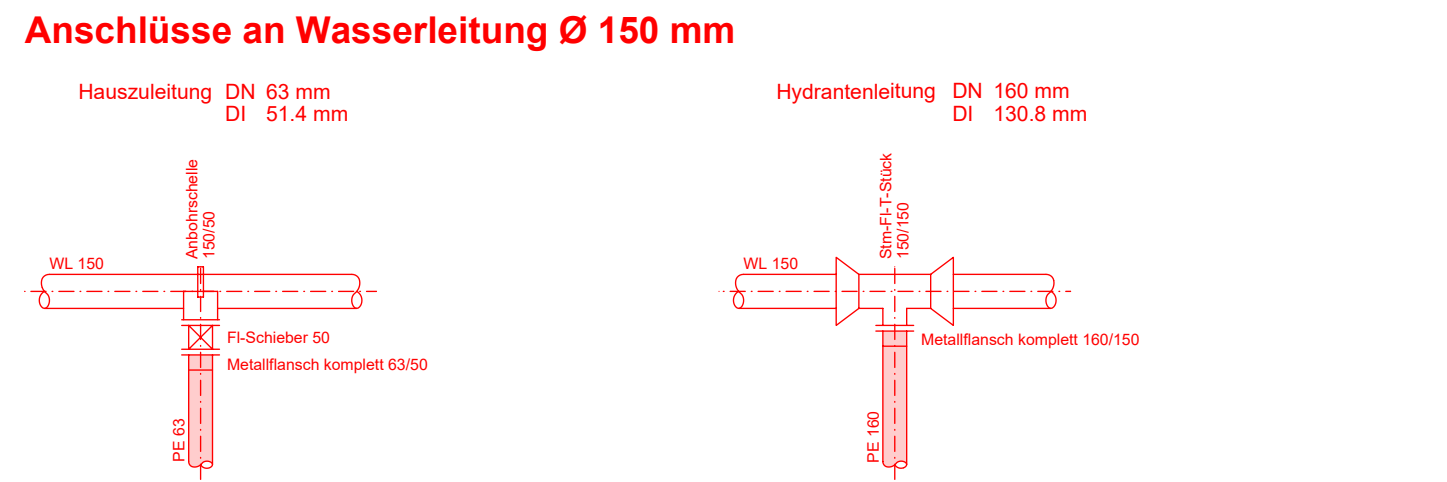
Bearb. / Gepr. st / RW	Datum 01.03.2024	Format 30 x 147	TAZ Bau - Nr. 17080	Plan - Nr. 17080 -1
WVZ Projektleitung wvwzha	Änderungen	Dateipfad prj/WVZ_Normen		WVZ Plan - Nr. 9.XXXX.001

Partner: Entsorgung & Recycling Zürich, Elektrizitätswerk Zürich, Dienstleistung Verkehr Grün Stadt Zürich, Energie 360° AG, Swisscom

Entlüftungsstandorte nach Angabe PNM
Ausführung gemäss Normblatt 6.1

Druckprobe 15 bar
Leitungsplan Nr. 31

Anschlüsse an Wasserleitung ø 150 mm



Wasserleitung ø 200 mm, Länge ca. 310 m
Material: Duktile Steckmuffenrohre (ZMU/Novo-Sit), zugfest

Wasserleitung ø 150 mm, Länge ca. 178 m
Material: Duktile Steckmuffenrohre (ZMU/Novo-Sit), zugfest

Wasserleitung ø 150 mm, Länge ca. 178 m
Material: Duktile Steckmuffenrohre (ZMU/Novo-Sit), zugfest

MW STZ ø 400 mm auf 84.08 m

MW STZ ø 300 mm auf 90.22 m

KS 409'299
900/100
gem. TED-Norm 13.41
gelochter Deckel
D = 413.88
A = 409.39

KS 409'297
900/100
gem. TED-Norm 13.41
gelochter Deckel
D = 412.78
A1 = 409.16
A2 = 409.16

KE 409'298
900/100
gem. TED-Norm 13.72/75
gemäss Plan Nr. 17080-1403
D = 413.06
E1 = 408.80
E2 = 408.85
E3 = 408.80
A = 408.76