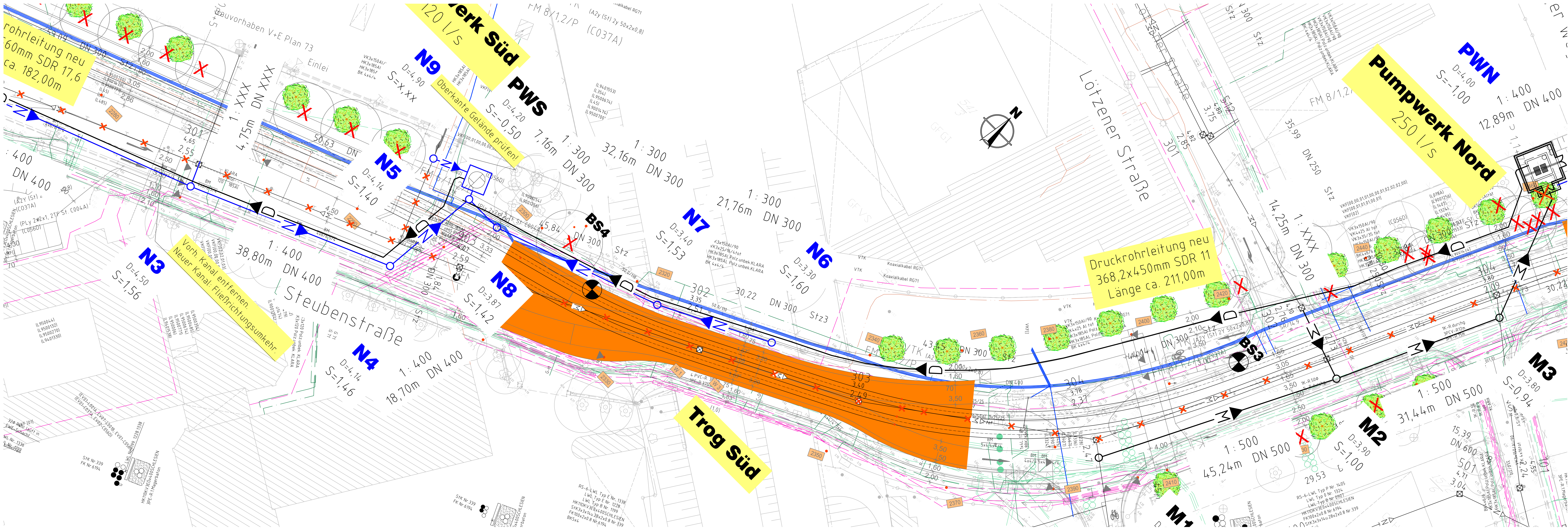


Lagepläne Steubenstraße Süd
Maßstab 1 : 250



Legende

Systeme:
geplant: vorhanden:
N: Mischwasserkanal
N: Niederschlagswasserkanal
S: Schutzwasserkanal
D: Druckrohrleitung

Kanäle und Sammler:
Kanal, Neubau / Renovierung
Kanal, vorhanden
Abbruch bzw. Verfüllung
Sammler, Neubau / Renovierung
Sammler, vorhanden
Abbruch bzw. Verfüllung

Schächte:
Schacht, geplant
Schacht, vorhanden
Tangentialschacht, gepl.
Tangentialschacht, vorh.
Schachtsanierung
Rostenkasten, gepl.
Rostenkasten, vorh.

Stützen / Abzweige:
geplant
vorhanden
öffnen (anarbeiten)
nicht öffnen (überfahren)

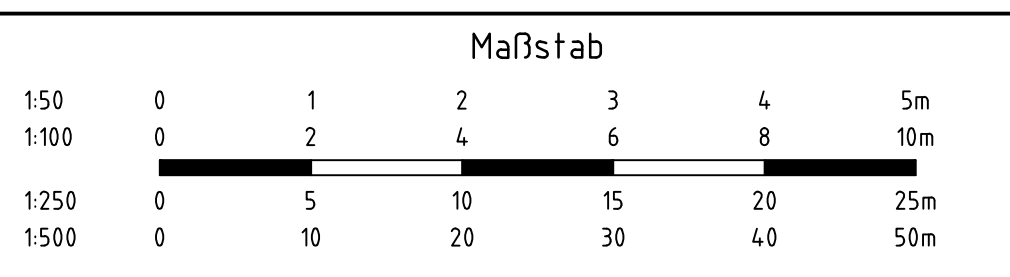
Anschlüsseleitungen:
Erneuerung
Prüfung
Renovierung
Nummer Anschlussleitung

Versorgungsleitungen:
Wasserleitung
Gasleitung
E-Kabel
E-Kabeltrasse
110 KV Kabel
Telekom-Leitung
Kommunikationskabel
Fernwärmeleitung
Lichtwellenleiter-Kabel

Bei der Verlegung des neuen Kanals sind die in Betrieb befindlichen Anschlussleitungen umzuschließen und gegebenenfalls zu erneuern.
Vor Baubeginn sind die Höhen und Lagen der vorhandenen Kanalisationsanlagen zu überprüfen. Die in den Plänen angegebenen Höhen beziehen sich auf NN.

Generell sind vor Baubeginn aktuelle Planunterlagen der Leitungsträger durch den Auftragnehmer zu beschaffen und zu berücksichtigen. Auskünfte über Gestaltungsmaßnahmen können beim Amt für Straßen und Verkehr, Abteilung 4, eingeholt werden.
Die Schutzanweisungen der jeweiligen Leitungsträger sind zu befolgen.
Die Hausanschlüsse der Versorgungsleitungen sind i.d.R. nicht dargestellt.
Die Richtigkeit und Vollständigkeit der Darstellung der Versorgungsleitungen wird nicht gewährleistet.
Die genaue Lage der Leitungen im Baubereich ist durch Handaufgrabungen zu ermitteln.

Die Ausführungsplanung ist eine Anlage zur Leistungsbeschreibung.



Übersichtsplan M. 1: 10000

Index	Änderung	Name	Datum

VORABZUG

Projekt: **Steubenstraße, Querverb. Ost**
Lagepläne Steubenstraße Süd
Vorentwurf

Maßstab: 1 : 250
gezeichnet: N3 (PV)
bearbeitet: N3

Auftrags-Nr.: 7006525
Planquadrat: 9182
2-Blatt Nr.: - 04/XX -

Datum:
Datum:
Datum: N Netz

