

Herzlich willkommen

Information zu Kanalbaumaßnahmen im Jahr 2017
in Walle

Dem FA „Bau, Verkehr und Umwelt“ vorgestellt am 05.12.2017



Zeitlicher Ablauf

Bis Ende Oktober eines jeden Jahres

- wird zwischen der Stadtgemeinde Bremen und hanseWasser der Umfang neuer Sanierungsmaßnahme im Kanalnetz abgestimmt.

Danach informiert hanseWasser „offiziell“

- den Senator für Bau, Umwelt und Verkehr,
- die Bremer Straßenbahn AG,
- das Amt für Straßen und Verkehr und
- die wesernetz Bremen GmbH

und stellt die Maßnahmen ins Baustellenradar ein.

- (Mitte Dezember werden alle neuen Maßnahmen dort zu sehen sein.)

Im nächsten Jahr wird hanseWasser

- zur Sanierung wiederum in das Bremische Kanalnetz ca. 17 Mio. € investieren.
-

Das Baustellenradar ...

... findet sich im Internet unter:

- www.hanseWasser.de

... kann alle Maßnahmen sortieren:

- nach betroffenen Straßen
- nach in Planung befindlichen und nach schon im Bau befindlichen Projekten
- nach Stadtteilen
- nach den geplanten Terminen für Baubeginn und Fertigstellung
- (und bald auch) nach den beiden maßgeblichen Bauverfahren (Erneuerung in offener und Renovierung in geschlossener Bauweise)

... beschreibt für jede Maßnahme:

- die genaue Lage und Dimension des Kanals, die wesentlichen Dinge zur Straßenwiederherstellung, den Ansprechpartner bei hanseWasser und (ab Baubeginn) auch einen Vertreter der Baufirma.
-

Neue Baustellen in Walle

Offene Bauweise (Altrohr-Ersatz über Rohrgraben)

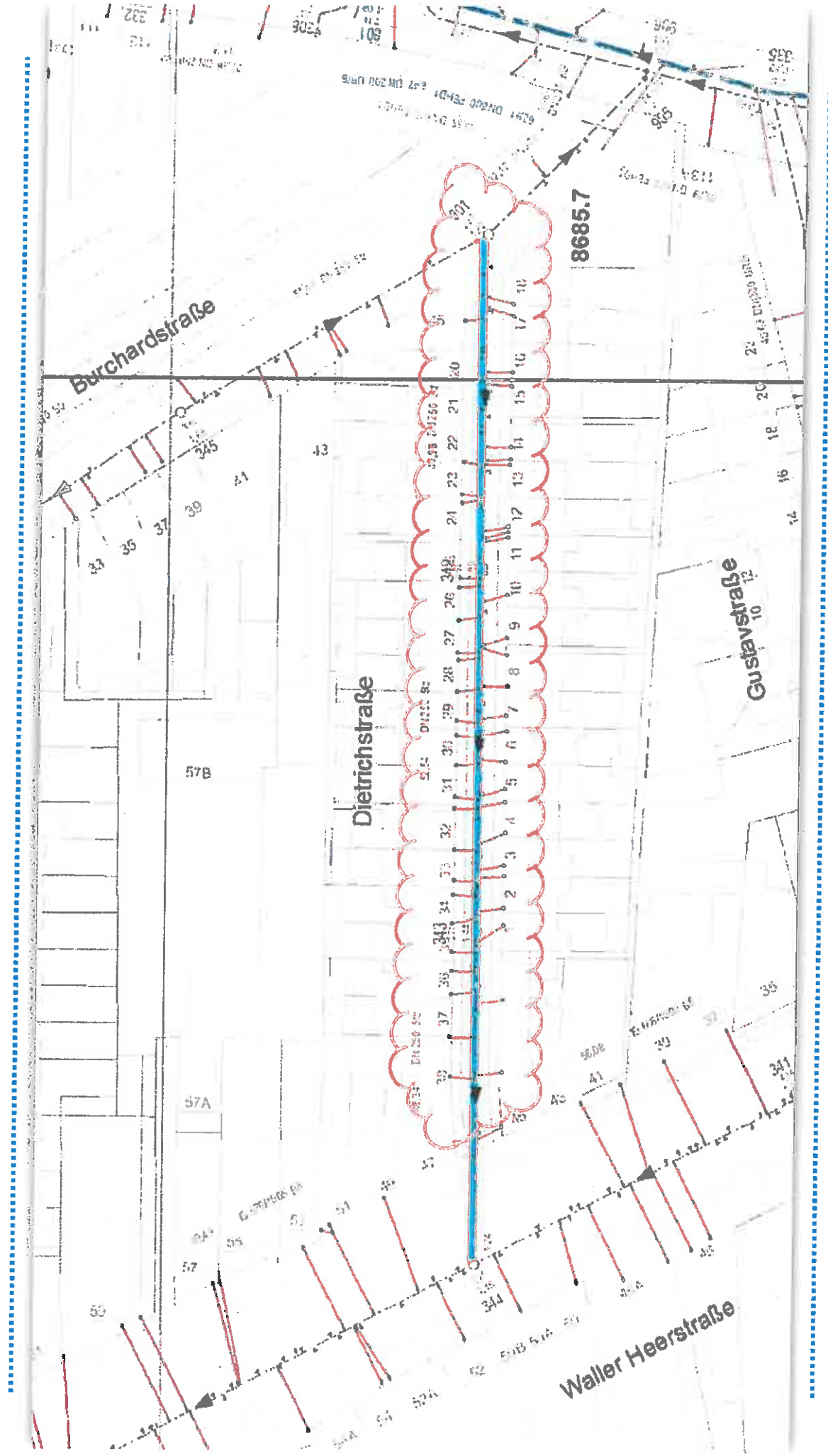
- Brinkstraße
- Dietrichstraße
- Nansenstraße
- Osterfeuerberger Ring

Geschlossene Bauweise (Einbau von Schlauchliner ins Altrohr)

- Travemünder Straße
- Plöner Straße
- Nordstraße
- Borkumstraße
- Friedrich-Naumann-Ring / Haferkamp
- Dietrichstraße
- Steffensweg

Sanitary sewer layout plan showing a main line with manholes 345, 346, and 361. The plan includes building footprints, lot numbers (30-37), and various engineering annotations such as "DN 450 STZ 60", "GE2 1450/1700 B3", and "GE2 1360/1600 M3". Slopes and elevations are marked along the sewer lines.

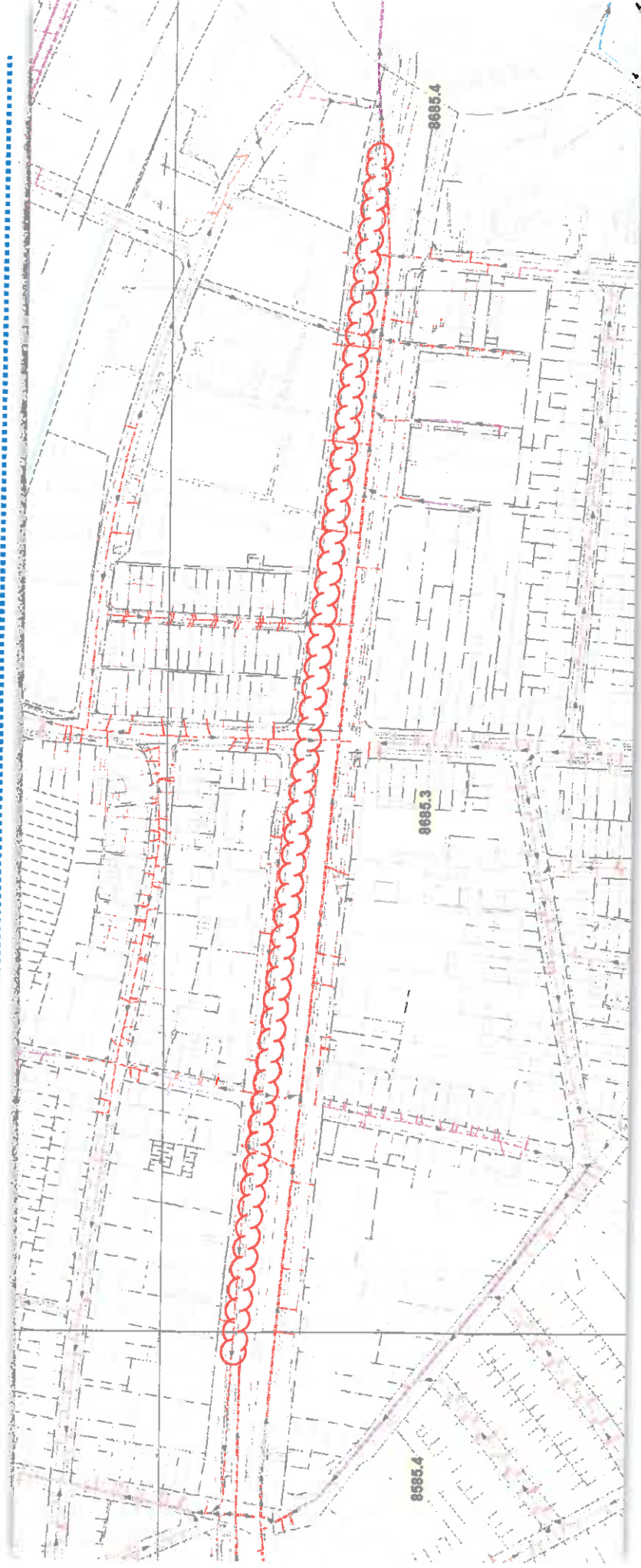
Offene Bauweise: Dietrichstraße



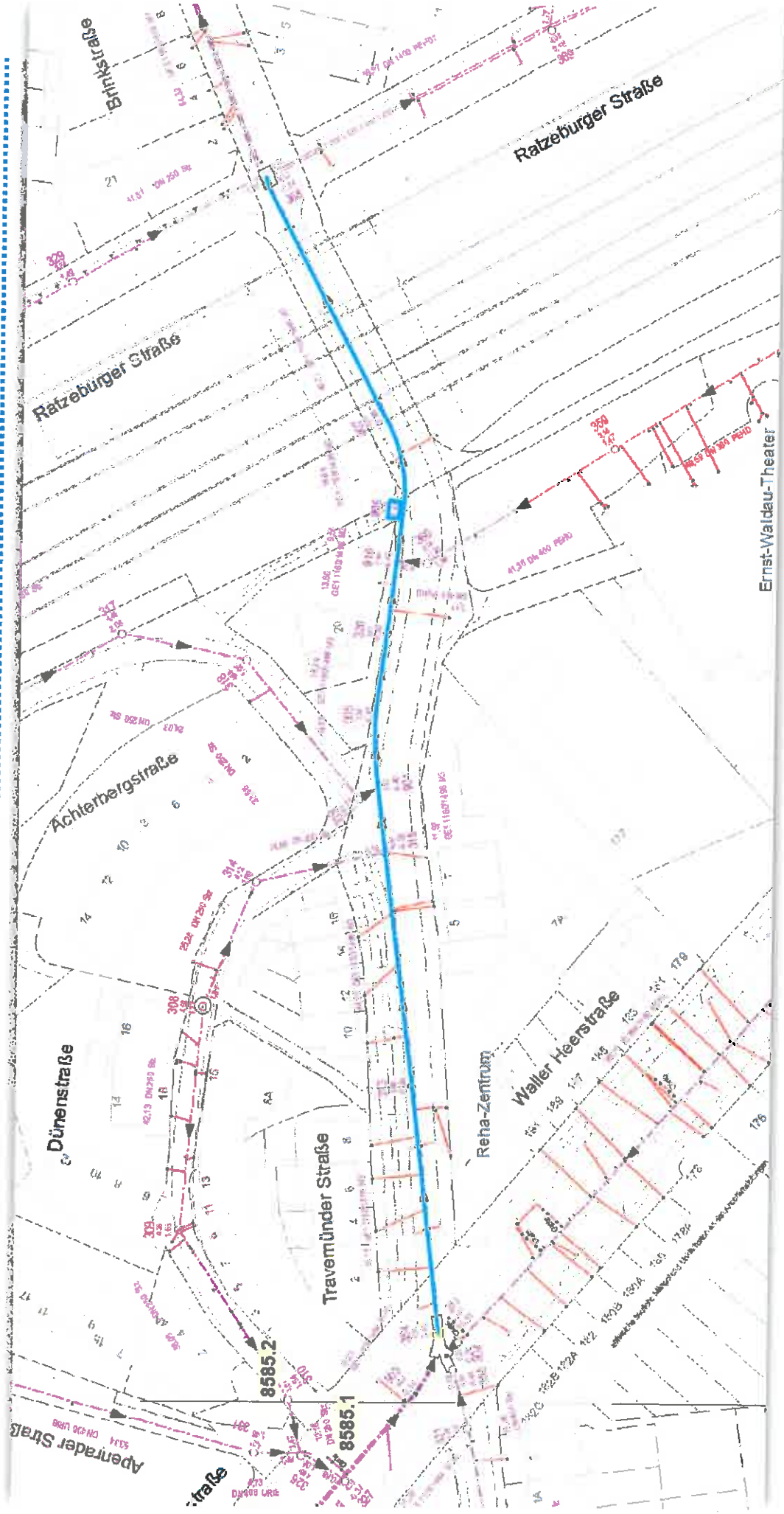
Offene Bauweise: Nansenstraße



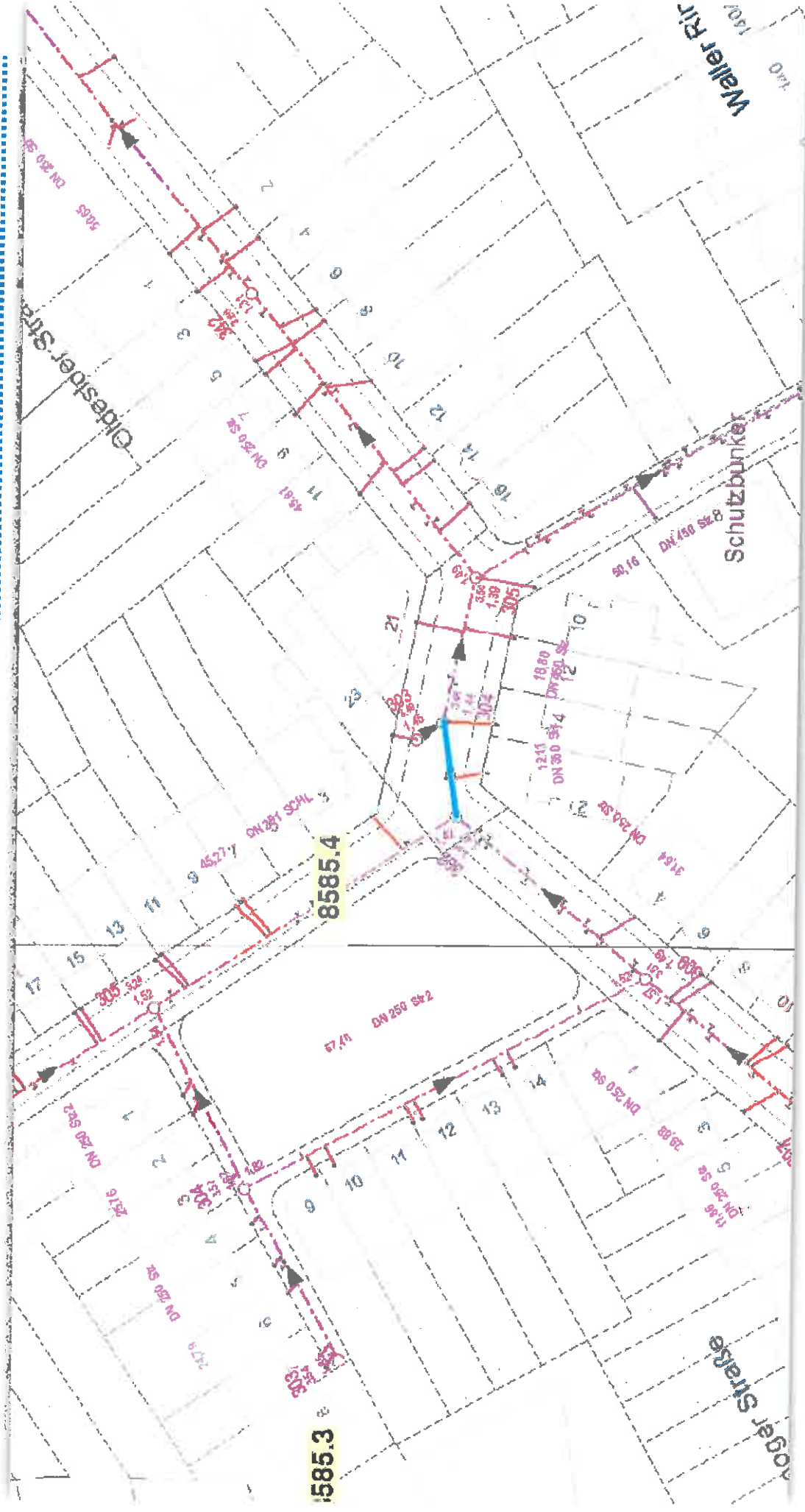
Offene Bauweise: Osterfeuerberger Ring



Geschlossene Bauweise: Travemünder Straße



Geschlossene Bauweise: Plöner Straße

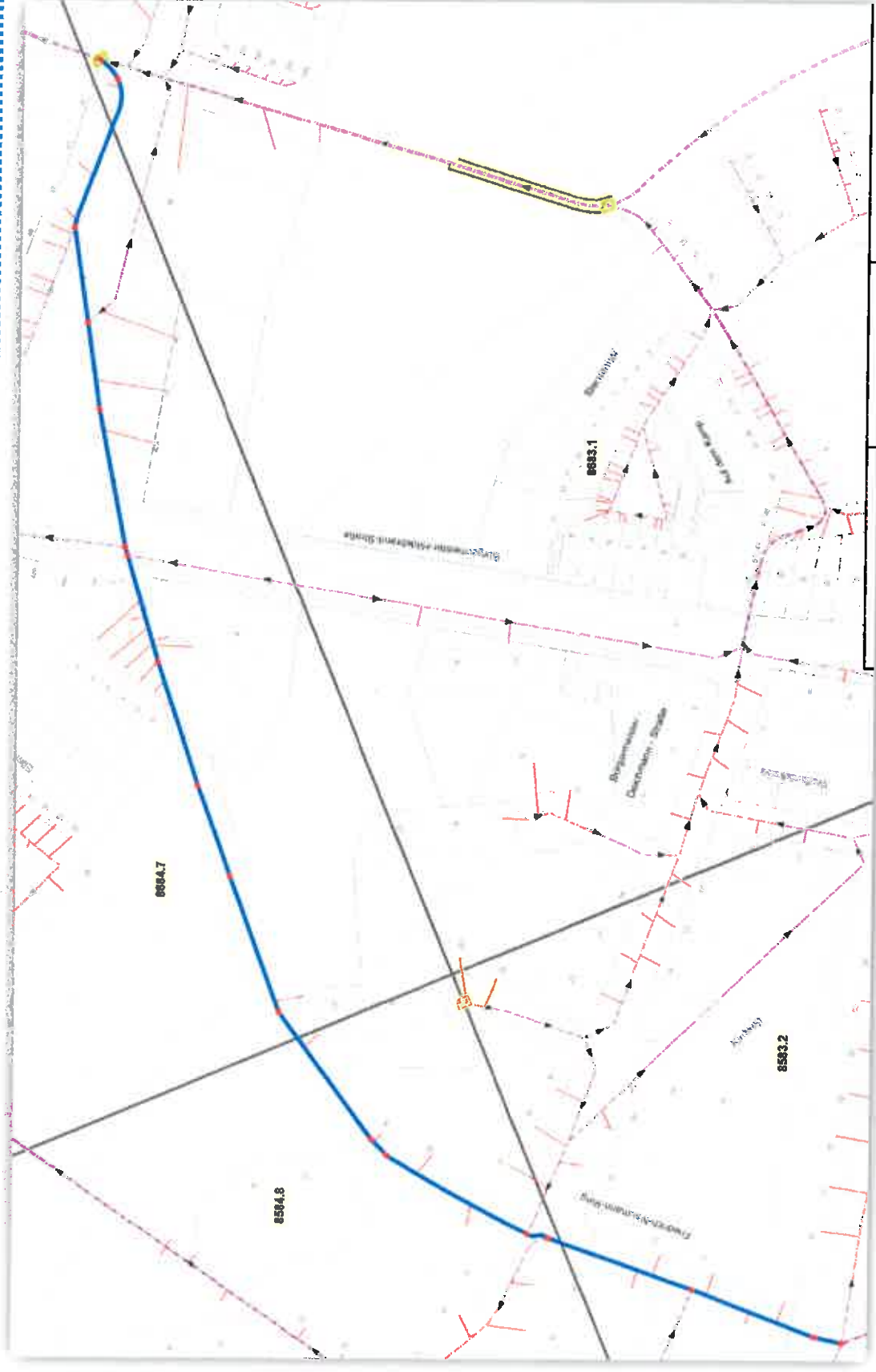


100

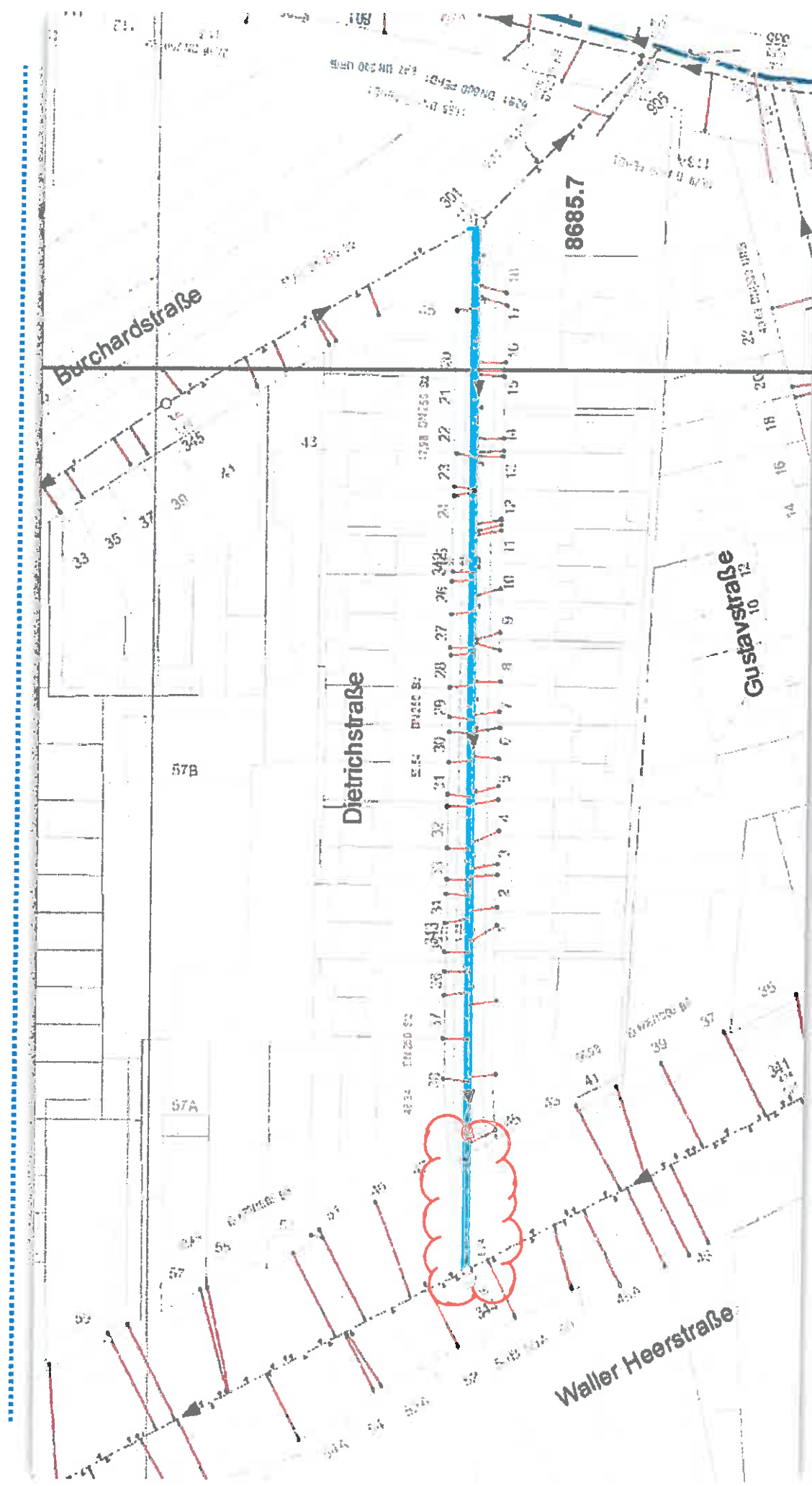


Technical drawing of a sewerage system layout. The main sewer line is shown in blue, running horizontally across the middle of the drawing. It is labeled with 'DN 400 S12' and 'SOu 1700/1750 M3'. Various manholes are marked with circles and numbers, including '8684.5', '8684.6', and '1853'. The drawing shows the sewer line crossing 'Borkumstraße' and other streets. A north arrow is located in the top right corner. The drawing is a plan view showing the layout of the sewer system and its connection to the existing infrastructure.

Geschlossene Bauweise: Friedrich-Naumann-Ring/Haferkamp



Geschlossene Bauweise: Dietrichstraße



Baustellen Walle, Osterfeuerberg, Westend, Utbremen

Offene Bauweise (Altrohr-Ersatz über Rohrgraben)

- Brinkstraße
- Dietrichstraße
- Nansenstraße
- Osterfeuerberger Ring

Geschlossene Bauweise (Einbau von Schlauchliner ins Altrohr)

- Travemünder Straße
- Plöner Straße
- Nordstraße
- Borkumstraße
- Friedrich-Naumann-Ring / Haferkamp
- Dierichstraße
- Steffensweg

[illegible]

Vielen Dank!

Arne Schmüser
hanseWasser Bremen GmbH
Ingenieurdienste NETZ
0421 988-1303 | schmueser@hansewasser.de

