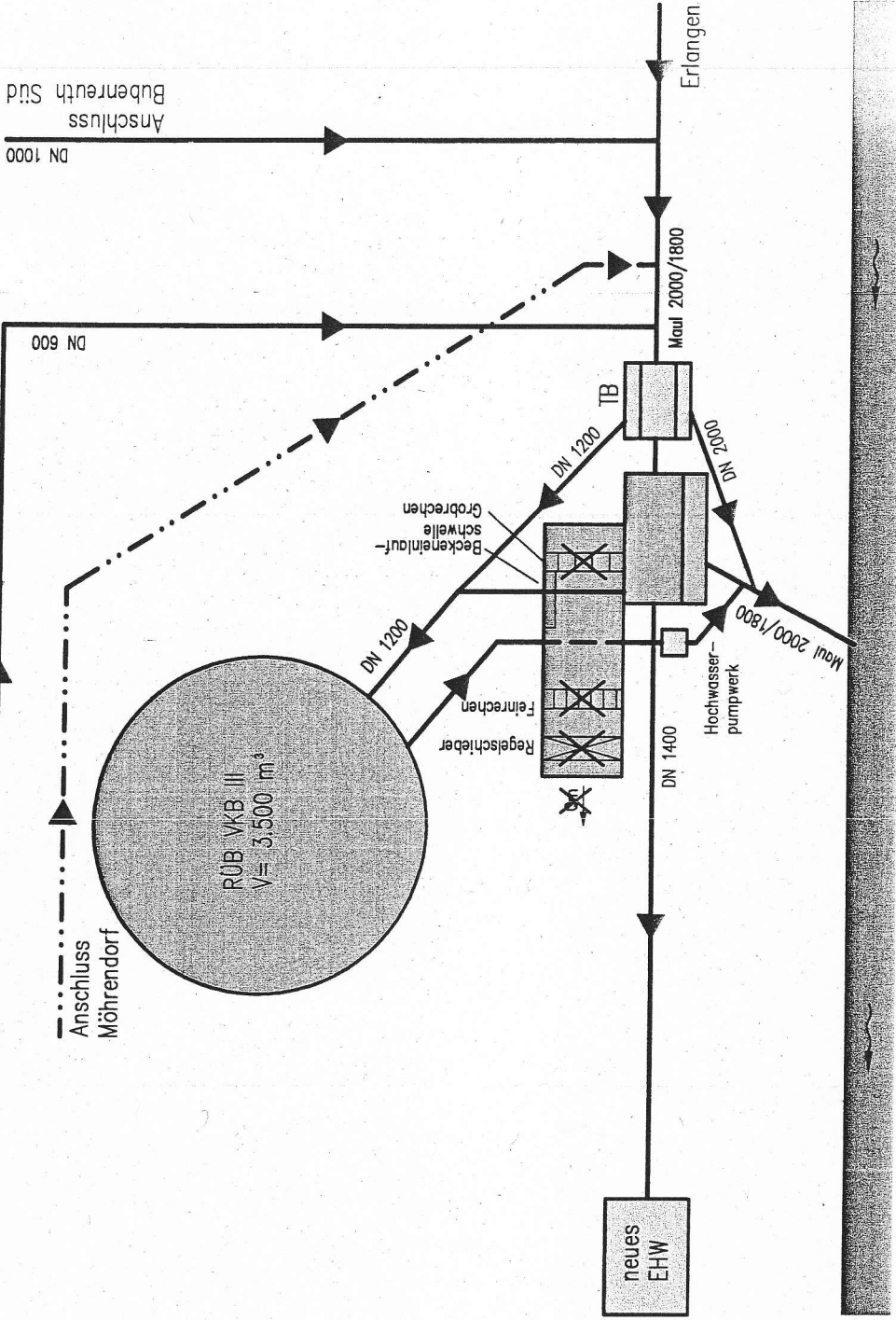
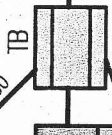
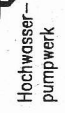
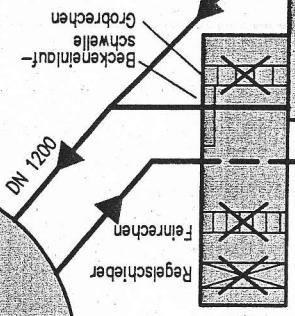
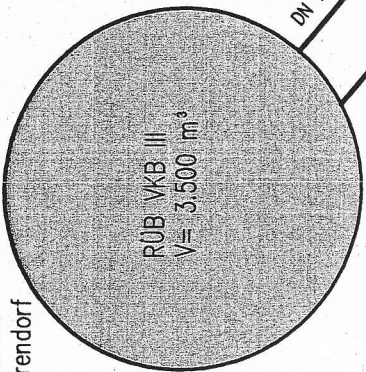


Anschluss Bubenreuth und Marloffstein DN 600
 Anschluss Möhrendorf



Zeichenerklärung
 ■ Bestand
 □ Planung

Blatt-Nr. 2.2



**Entwässerungsbetrieb
 der Stadt Erlangen**

Studie Systemintegration Zulaufanlagen
 Lageplan Alternative 1, RÜB "VKB III" mit
 Hochwasserpumpwerk

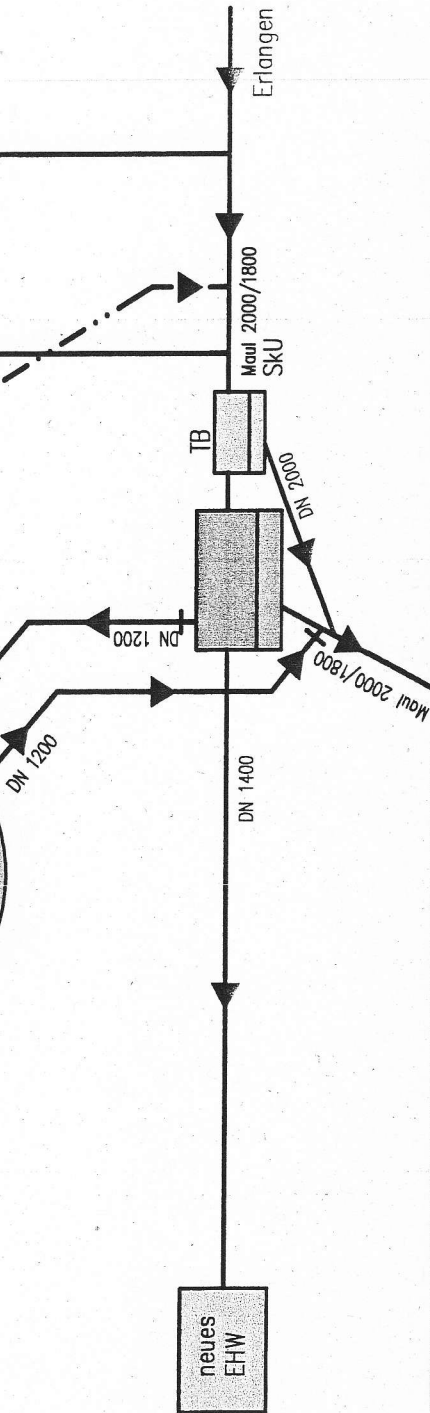
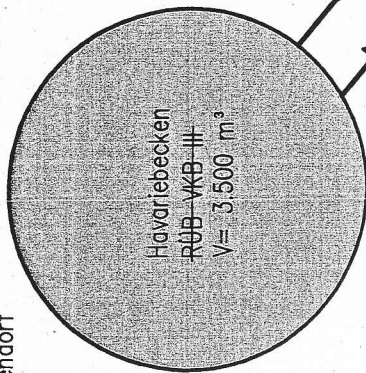
M = 1: -
 K 555 28

miller
 Ingenieurbüro

Anschluss
Bubenreuth und
Marloffstein
DN 600
Neubau
eigenes RÜB
Verf= 784 m³

Anschluss
Bubenreuth Süd
DN 1000
Neubau
eigenes RÜB
Verf= 1.089 m³

Anschluss
Möhrendorf



Zeichenerklärung

- Bestand
- Planung

Blatt-Nr. 2.3

Entwässerungsbetrieb der Stadt Erlangen



Studie Systemintegration Zulaufanlagen

Lageplan Alternative 2, Kleiner Stauraum-
kanal, eigene RÜBs für Abwassergäste

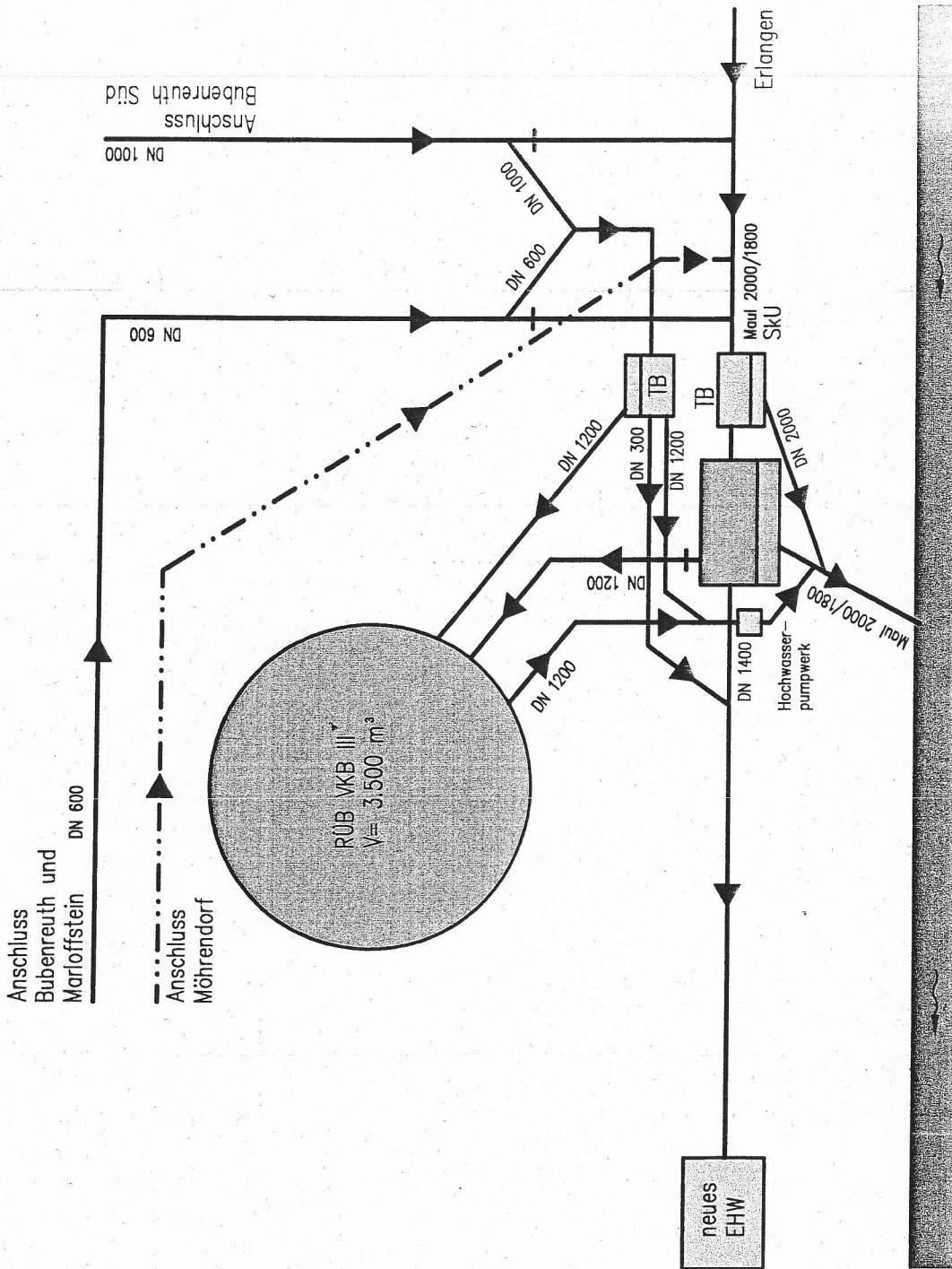
M= 1: -

K 555 28



miller

Ingenieurbüro



Zeichenerklärung

- Bestand
- Planung

Blatt-Nr. 2.4

**Entwässerungsbetrieb
der Stadt Erlangen**



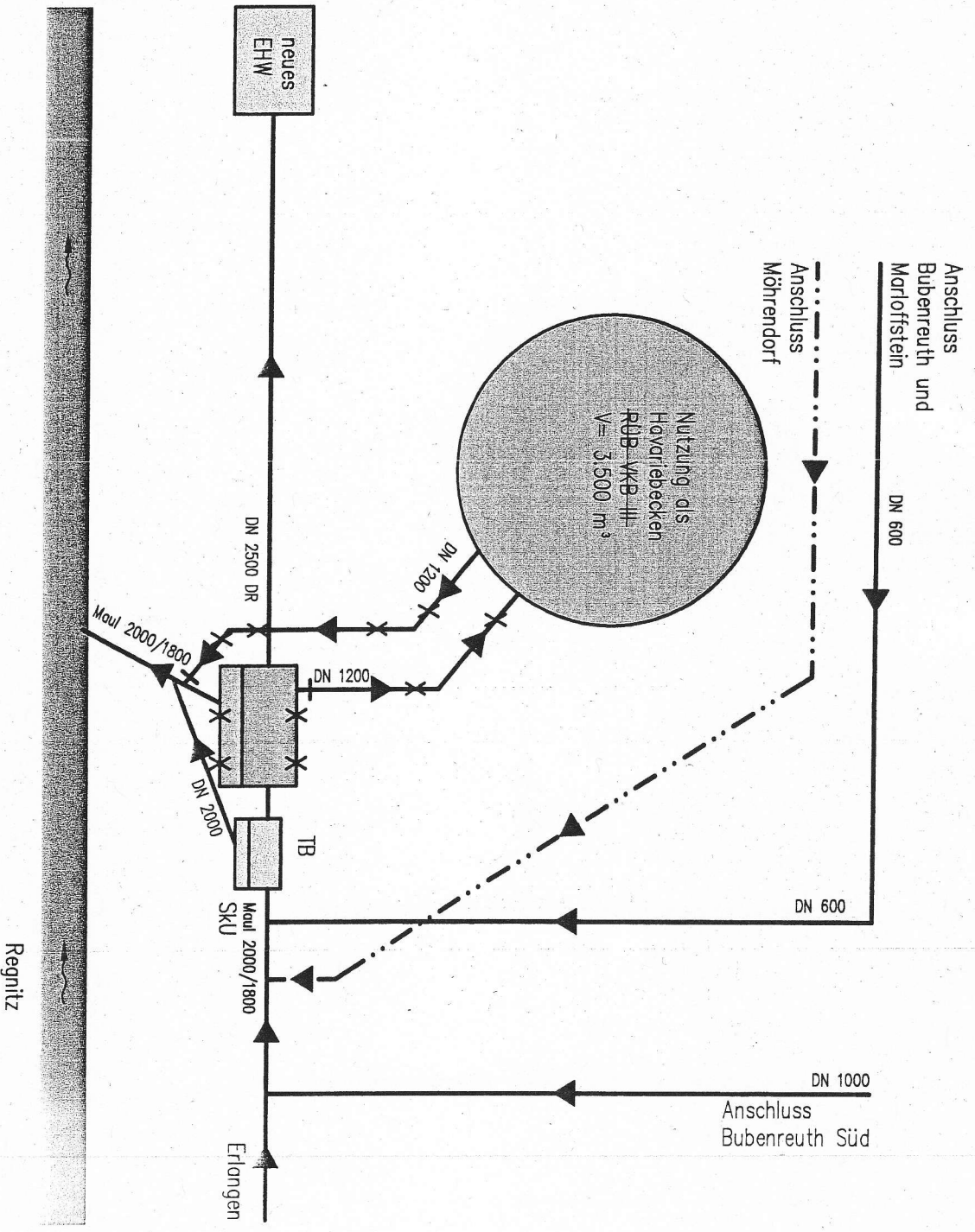
Studie Systemintegration Zulaufanlagen

Lageplan Alternative 3, Kleiner Stauraum-
kanal für Erlangen, RÜB "VKB III" für
Abwassergäste

M= 1: -

K 555 28

miller
Ingenieurbüro



Zeichenerklärung

- Bestand
- Planung

Blatt-Nr. 2.5

**Entwässerungsbetrieb
der Stadt Erlangen**



Studie Systemintegration Zulaufanlagen
Lageplan Alternative 4, Großer Stauraum-
kanal

M = 1 : -

K 555 28