

FAULBEHÄLTHER-MASCHINENHAUS ANSCHLUSS PLAN NR. 2012 0500

GASMASCHINENHAUS ALT

- NEUE LEITUNGEN**
- BS ABWASSER
 - BELEBTSCHLAMM
 - FS FAULSCHLAMM
 - DS DICKSCHLAMM
 - ROS ROHSCHLAMM
 - HS HEIZ- / UMWÄLZSCHLAMM
 - SLW/TRW/Z SCHLAMM- / TRÜBWASSER / ZENTRAT
 - NKB NACHKLÄRBECKENWASSER
 - BW BETRIEBSWASSER
 - TW TRINKWASSER
 - H_VL HEIZUNGSVORLAUF
 - H_RL HEIZUNGSRÜCKLAUF
 - FG GAS / FAULGAS
 - DL DRUCKLUFT
 - AL ABLUFT
 - ZL ZULUFT
 - HÖL HEIZÖL
 - ALTÖL ÖL / ALTÖL
 - KABELNENNETZ KABELNENNETZ

- ZEICHENERKLÄRUNG**
- Bestand
 - Neu
 - Umbau
 - Straßen und Wege neu
 - Abbruch**
 - Erweiterung**
 - Auffassen
 - Bestehende Kanäle
 - Neue Kanäle
 - Abzubrechende Kanäle
 - Aufzulassende Kanäle
 - Bestehende Betriebswertig. mit U-Hydrant
 - Neue Betriebswertig. mit U-Hydrant
 - Bestehende Trinkwasserleitung
 - Neue Trinkwasserleitung
 - Bestehende Kabeltrasse
 - Neue Kabeltrasse
 - Bestehende Kabelrohre mit Kabelschacht
 - Neue Kabelrohre mit Kabelschacht und Anzahl der Kabelrohre
 - Neubau - Stahlspundwände

- Legende**
- Baufirma**
- 1 Fundamentanker, DN 48 801-FL 30-ST
 - 2 Erdungsdurchführung HDE-P. Fab. Hauff o.glv.
 - 3 Ankerschiene HZA 41/22 o. glw.
 - 4 Ankerschiene HZA 52/38 o. glw.
 - 5 Kurzstücke L=300mm
 - 6 Hauff Kabeldurchführung HSI 150 o.glv.
 - Entwässerungsrinne NW 100, Klasse M, H=80mm
- Masch.Fa.**
- 15 Kernbohrung mit Ringumdichtung

Elektrotrassen und -anlagen sowie Blitzschutz und Erdungsbänder nach Angabe des EBB !

Höhenangaben m.ü.NN nach alten System

Datum	Name	Art der Bearbeitung
19		
18		
17	08.07.2013	DEN Kabeltrassen
16	10.04.2013	DEN Heißleitungen gek. und ergänzt
15	17.10.2012	DEN Statler, Decken Installation zur Bauausführung freigegeben.
14	20.07.2012	DEN SLW 100 ergänzt, BW DN 80 im GMB auffassen
11	04.07.2012	DEN Rohleitungen gek.
10	13.06.2012	DEN Statler, Söhlen und Wände zur Bauausführung freigegeben
5	20.03.2012	DEN Brandschutz zum Best. Installationsgang neu, Bohrpfähle verschoben und ergl., Anschluss zum Best. Gasmaschinenhaus gek.
4	13.03.2012	DEN Brandschutz eingerechnet
3	06.02.2012	DEN Rohleitungen gek., FS- und ROS-Wärmetaucher ergl.
2	31.01.2012	DEN Ausparungen ergl., Anschluss Neues Betriebsgeb. gek., Anschluss an Pst-Pumpwerk gek.
1	29.04.2011	DEN Planerstellung

Grünbeton erst nach Montage der Einbauteile einbringen !
Fundamente nach VDE - Vorschriften 0100, 0185 und 0190 !
Alle Maße sind Fertigmaße einschließlich Estrich, soweit vorgesehen.
Alle sichtbaren Ecken und Kanten leicht brechen.

Grundwasserspiegel **231.2** m ü. NN
Höchster Hochwasserspiegel **HW 100 235.18** m ü. NN
Auftrittsicherheit **235.60** m ü. NN

Entsorgungs- und Baubetrieb der Stadt Bamberg
Abwasseranlage

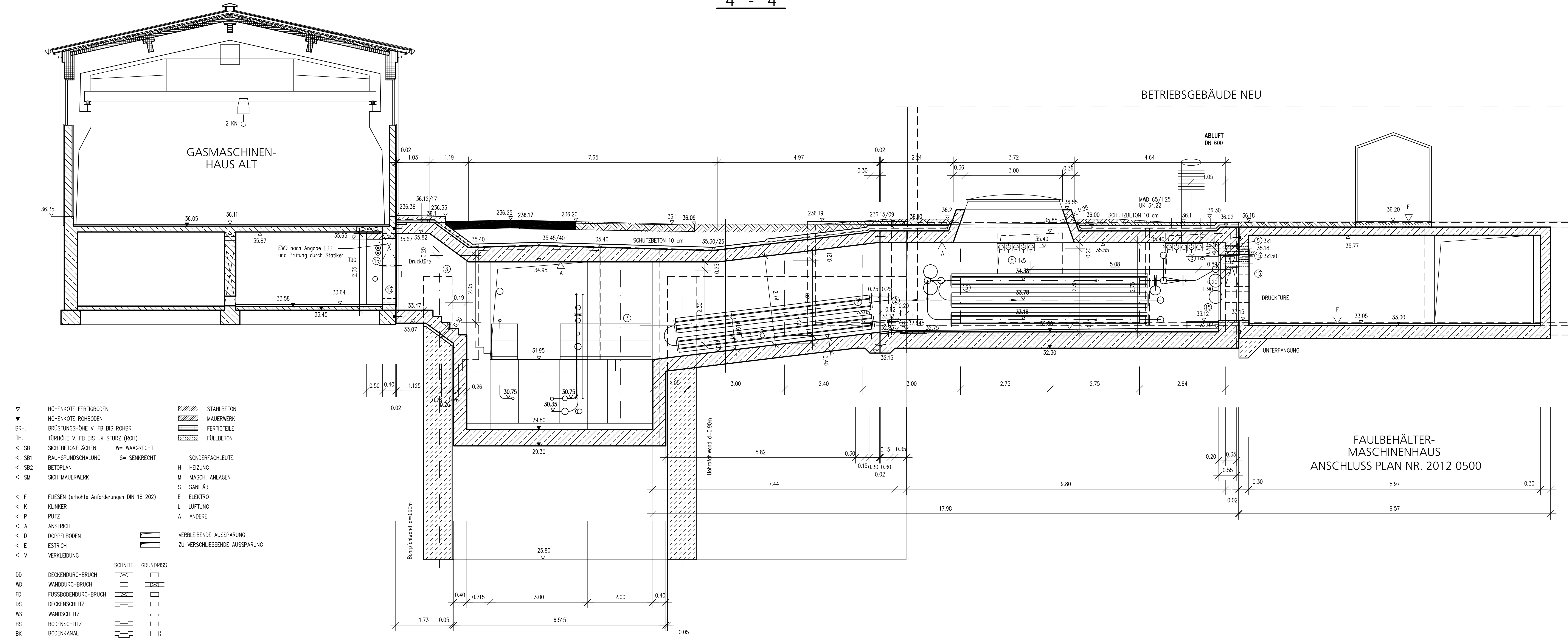
Kläranlage **Neubau Installationsgang 4. BA**
Schnitte 3, 4

Ausführung

Auty.Nr. R 668 12 A Bearb. Brunner
Plan Nr. 2011 0253 Gez. Denonken
Maßstab 1:50 Gepr. Vorhabenleiter EBB Bamberg

Ingenieurbüro Müller
Kieslingstraße 78
D-90481 Nürnberg
Tel. 0911 51990-0
Fax: 0911 51990-80
müller@milller.de
www.milller.de

Nürnberg, 15.09.2011



BETRIEBSGEBÄUDE NEU

GASMASCHINENHAUS ALT

FAULBEHÄLTHER-MASCHINENHAUS ANSCHLUSS PLAN NR. 2012 0500

- ▽ HÖHENKOTE FERTIGBODEN
▽ HÖHENKOTE ROH-BODEN
BRHL BRÜSTUNGSHÖHE V. FB BIS ROHR.
TH. TÜR- / FENSTERHÖHE V. FB BIS UK STURZ (ROH)
◄ SB SICHTBETONFLÄCHEN W= WÄGGERECHT
◄ SBT RAUHSCHÜSSLSCHALUNG S= SENKRECHT
◄ SRZ BETOPLAN
◄ SM SICHTMAUERWERK
- ◄ F FLESEN (erhöhte Anforderungen DIN 18 202)
◄ K KLINKER
◄ P PUTZ
◄ A ANSTRICH
◄ D DOPPELBODEN
◄ E ESTRICH
◄ V VERKLEIDUNG
- STAHLBETON
MAUERWERK
FERTIGTEILE
FÜLLBETON
- SONDERFACHLEUTE:
H HEIZUNG
M MASCH. ANLAGEN
S SANITÄR
E ELEKTRO
L LÜFTUNG
A ANDERE
- VERBLEIBENDE AUSSPARUNG
ZU VERSCHLIESSENDE AUSSPARUNG
- SNITT GRUNDRISS
- DD DECKENDURCHBRUCH
WD WANDURCHBRUCH
FD FUSSBODENDURCHBRUCH
DS DECKENSCHUTZ
WS WANDSCHUTZ
BS BODENSCHUTZ
BK BOEDENKANAL