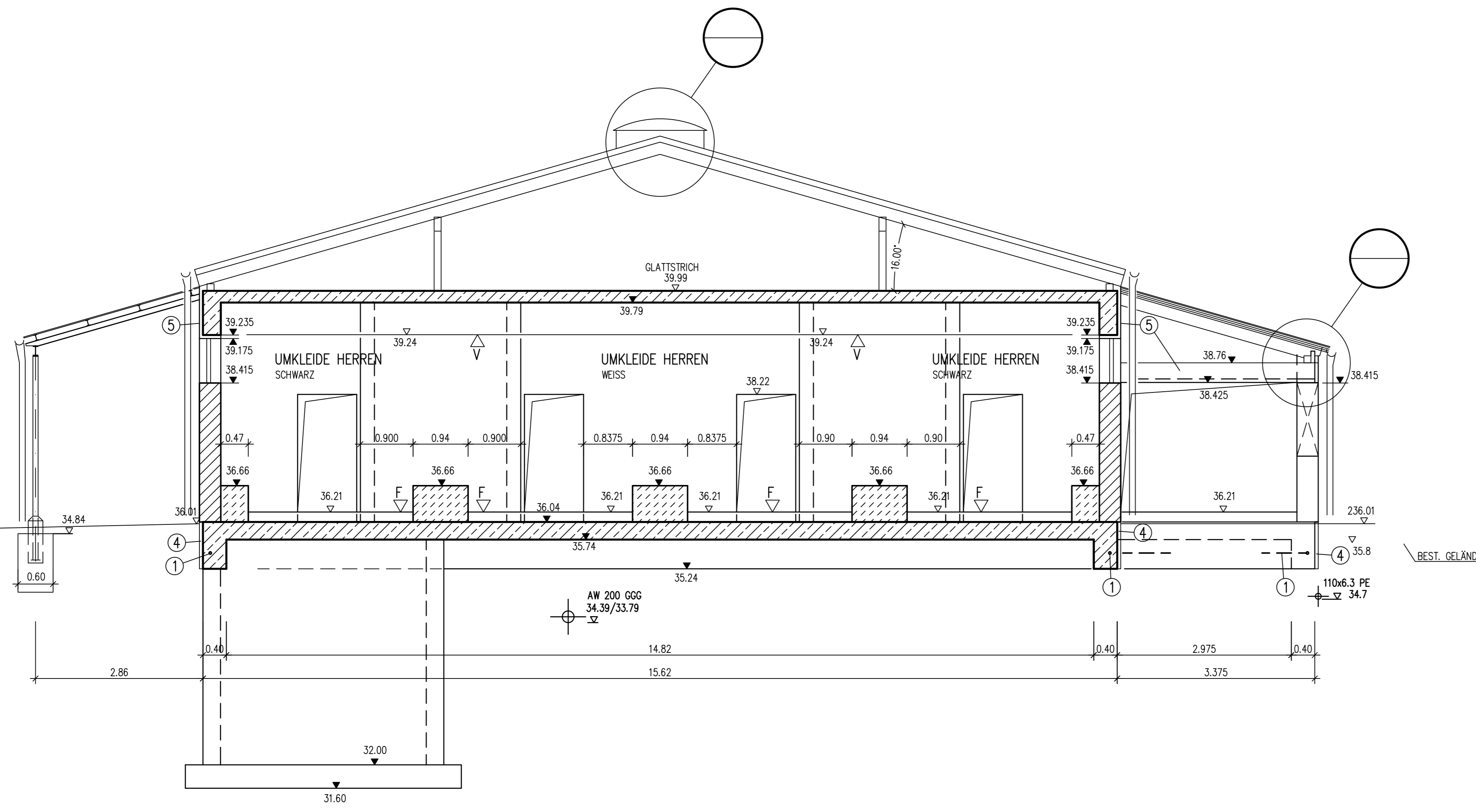
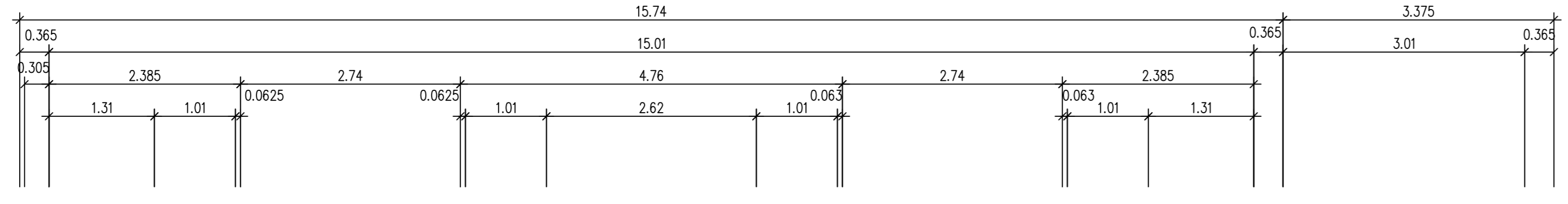


- ZEICHENERKLÄRUNG**
- BEST. BAUTEILE
 - ABZUBRECHENDE BAUTEILE
 - NEUE BAUTEILE
 - BEST. KANÄLE
 - NEUE KANÄLE
 - BEST. AUFZULASSENDE KANÄLE
 - NEUE AUFZULASSENDE KANÄLE
 - BEST. BETRIEBSWASSERLTG. MIT U-HYDRANT
 - NEUE BETRIEBSWASSERLTG. MIT U-HYDRANT
 - BEST. TRINKWASSERLEITUNG
 - NEUE TRINKWASSERLEITUNG



LEGENDE

- 1 FUNDAMENTIERER, DIN 48 801-FL 30-ST
- 2 ERDUNGSDURCHFÜHRUNG HDE-P, FAB. HAUFF
- 3 SML-ANSCHLUSSSTÜCK MIT KURZMUFFE, DN 100
- 4 PERIMETERDÄMMUNG WÄNDE, d = 6 cm
- 5 WÄRMEDÄMMUNG MEHRSCICHTPLATTE, d = 6 cm
- 6 BODENABLAUF DN 100, PAN 9392.13 MIT OBERTEIL PAN 9392.30.30 UND AUFSATZSTÜCK PAN 5084.89
- 7 BODENABLAUF DN 70, PAN 9392.07 MIT OBERTEIL PAN 9392.37.30 UND AUFSATZSTÜCK PAN 5141.89
- 8 BODENABLAUF DN 70, PAN 9392.27.89
- 9 BELÜFTUNGSKAMIN EDELSTAHL DN 150 (SCHLOSSER)
- 10 MAUERANSCHLUSS-SCHIENEN JTA 40/22
- 11 SML-ROHR MIT MAUERFLANSCH, DN 100
- 12 ANKERPLATTEN 200/200/15, BODENPLATTE
- 13 ANKERSTÜCK MIT 3 ANKERN, L=550mm
- 14 ANKERSTÜCK MIT 3 ANKERN, L=550mm
- 15 ANKERSTÜCK MIT 2 ANKERN, L=350mm
- 16 ANKERSTÜCK MIT 3 ANKERN, L=550mm
- 17 ANKERSTÜCK MIT 2 ANKERN, L=350mm
- 18 WE 17; JEDOCH L=300mm

| DATUM | NAM | ART DER ÄNDERUNG |
|----------|------|---|
| 04.03.11 | STA. | DOCUMENTATION |
| 15.03.02 | ENG. | FORTSCHREIBUNG UND ANPASSEN AN NN-HÖHEN; |
| 14.08.01 | ENG. | STATIKER: FREIGABE BIS HOHE 240.10 m ÜNN. |
| 10.07.01 | ENG. | LEGENDE ERGÄNZT: FREIGABE FÜR KOPFBAUWERK UND GRUNDLEITUNGEN; |
| 02 | 139 | |
| 02 | 140 | |
| 02 | 162 | |
| 02 | 94 | |
| 02 | 123 | |
| 02 | 184 | |
| 02 | 182 | |
| 02 | 183 | |
| 02 | 17 | |
| 02 | 124 | |
| 02 | 16 | |
| 02 | 15 | |
| 02 | 134 | |
| 02 | 135 | |
| 02 | 133 | |
| 02 | 145 | |
| 02 | 137 | |
| 02 | 136 | |

GERINNEBETON ERST NACH MONTAGE DER EINBAUTEILE EINBRINGEN !
 FUNDAMENTE NACH VDE - VORSCHRIFTEN 0100,0185 UND 0190 !
 ALLE MASSE SIND FERTIGMASSE EINSCHL. ESTRICH, SOWEIT VORGESEHEN.
 ALLE SICHTBAREN ECKEN UND KANTEN LEICHT BRECHEN.
 GRUNDWASSERSPIEGEL ca. 231.0 m ü. NN
 HÖCHSTER HOCHWASSERSPIEGEL m ü. NN
 AUFTRIEBSICHERHEIT m ü. NN

BEILAGE BLATT: BLATT: 13.8

STADT BAMBERG
ABWASSERANLAGE

KLÄRWERK SOZIALGEBÄUDE MIT WERKSTÄTTEN SCHNITTE 5+9

Auftr.Nr. R 668 04 A *by* Plan Nr. 2001_0297 *by* Maßstab: 1:50
 Bearb. *by* Dat. 17.04.2001 *by* Geod.
 Geod. *by* Geod. *by* Geod.

miller Nürnberg
 Ingenieurbüro
 Dipl.-Ing. Otto Miller
 Dipl.-Ing. Michael Müller
 Beratende Ingenieure
 Kieselringstraße 78, D-90491 Nürnberg
 Tel. 0911 51980-0, Fax 0911 51980-80

Bestand Technische Ausrüstung siehe Installationspläne der Maschinenfirmen:

| Item | Item-Nr. | Datum |
|-----------------|------------------------|------------|
| Fra. Weichschw. | Grundriss | 14.02.2005 |
| Fra. Weichschw. | Vorgelegter Fußboden | 14.02.2005 |
| Fra. Weichschw. | Schnitte 2, 10 | 14.02.2005 |
| Fra. Weichschw. | Schnitte 4, 12 | 14.02.2005 |
| Fra. Weichschw. | Schnitte 3, 13 | 14.02.2005 |
| Fra. Weichschw. | Schnitte 8, 10 | 14.02.2005 |
| Fra. Weichschw. | Schem. Heizung Lüftung | 18.06.2004 |
| Fra. Luz. | Grundriss sanitär | 17.04.2003 |
| Fra. Konecman | Entwurf Hängegerät | 31.04.2002 |

| SYMBOL | SCHNITT | GRUNDRISS |
|--------|---------------------|-----------|
| DD | DECKENDURCHBRUCH | |
| WD | WANDURCHBRUCH | |
| FD | FUSSBODENDURCHBRUCH | |
| DS | DECKENSCHULTZ | |
| WS | WANDSCHULTZ | |
| BS | BODENSCHULTZ | |
| BK | BODENKANAL | |