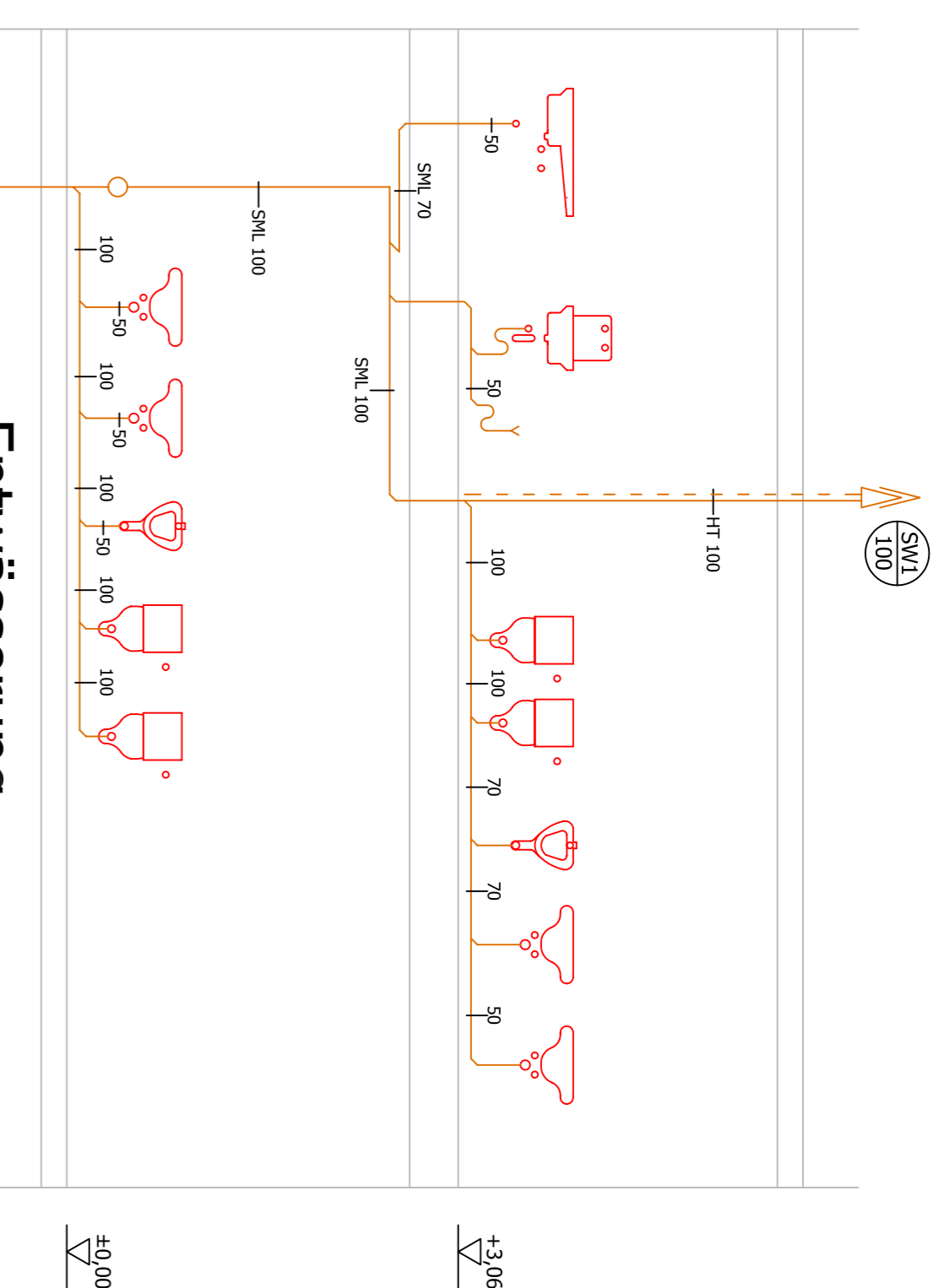
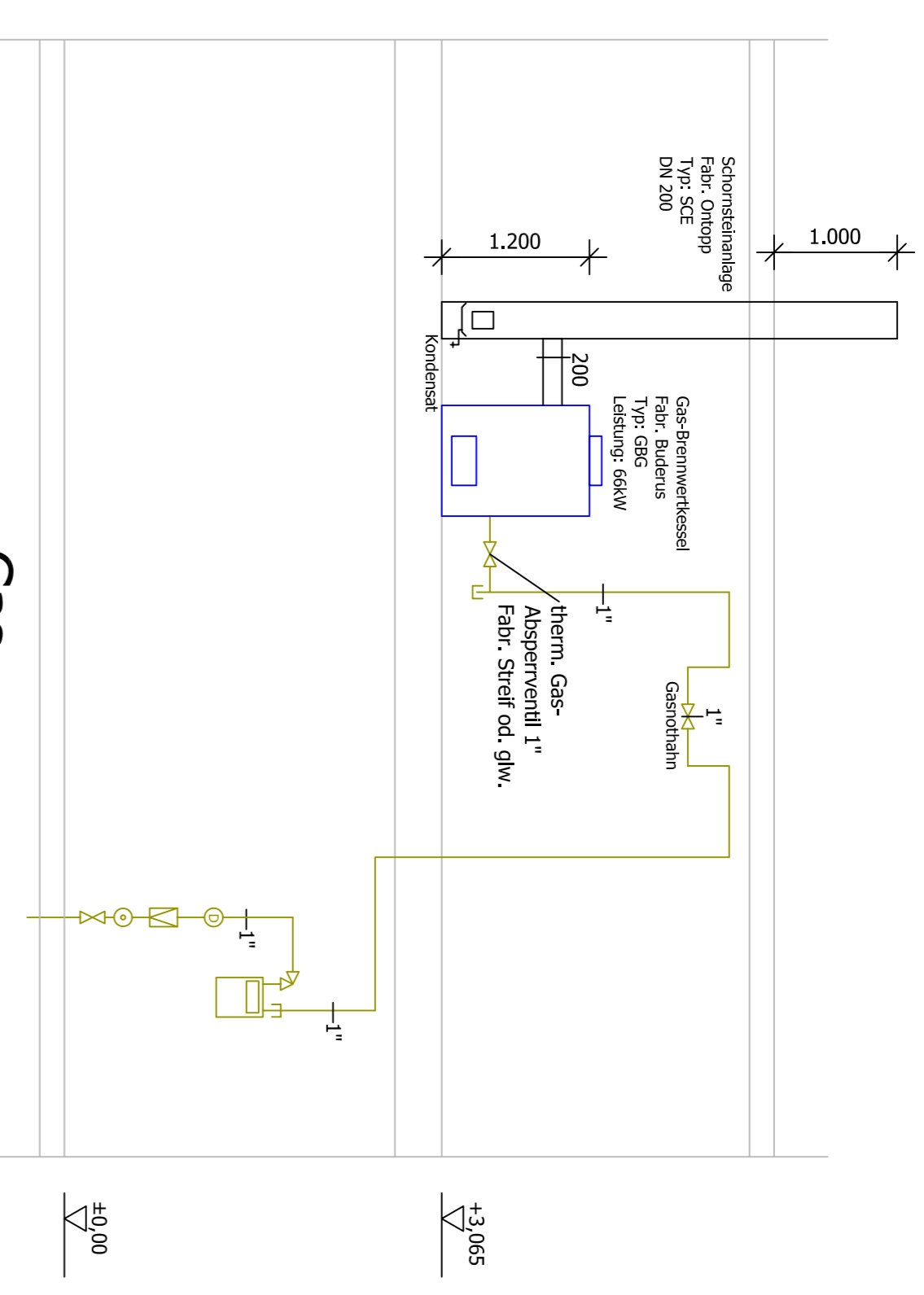


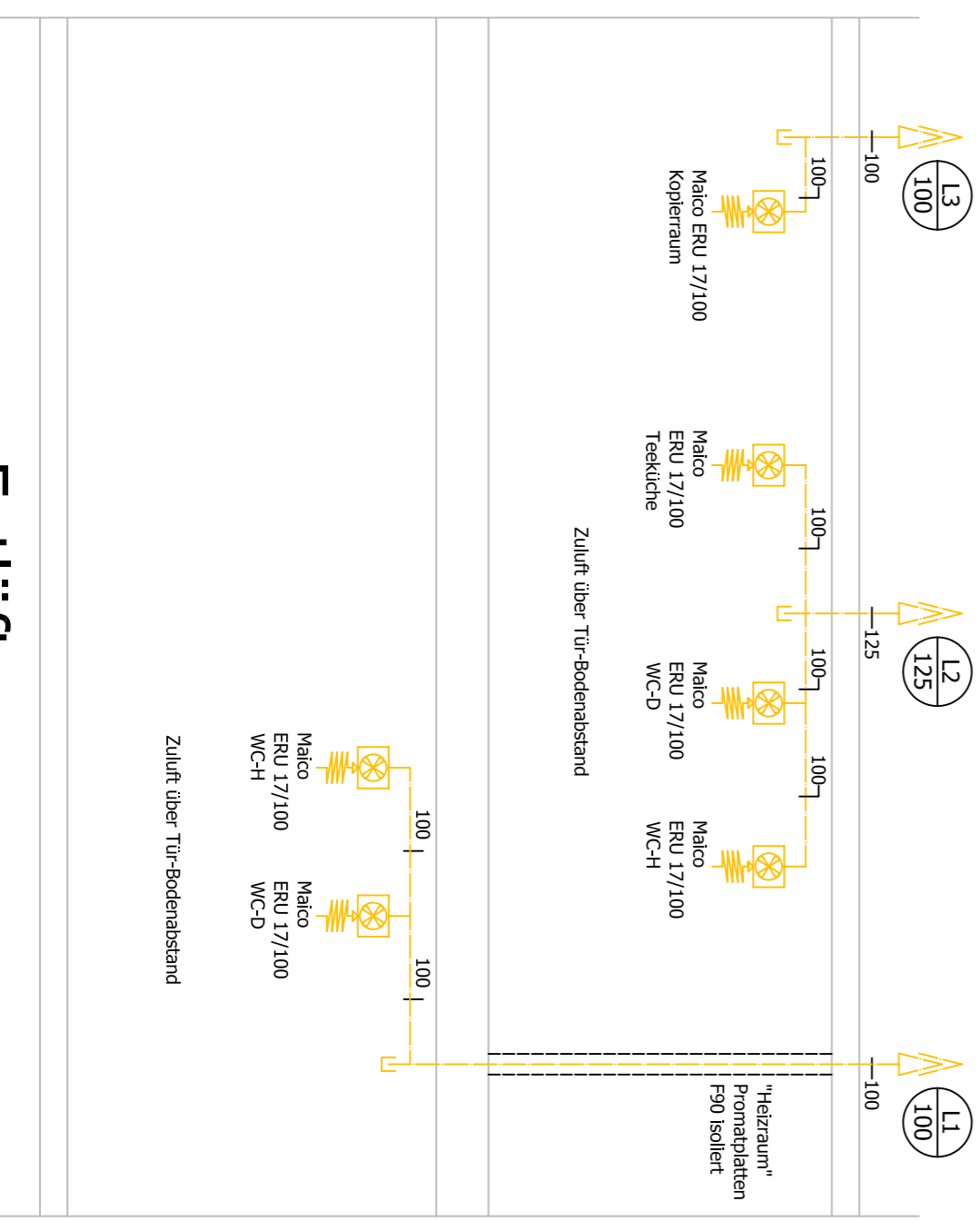
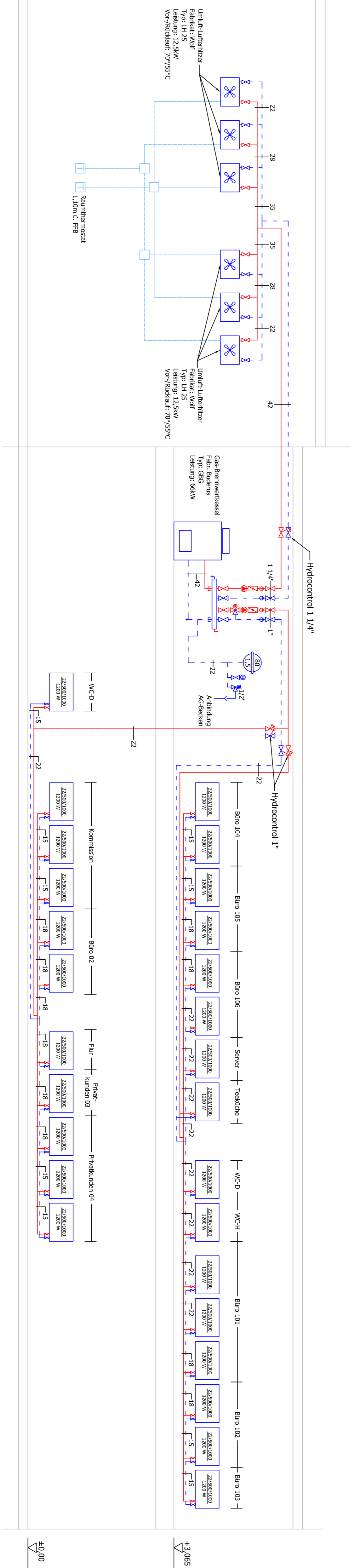
Bewässerung



Entwässerung



Gas



Entlüftung

| LEGENDE | |
|---------|---------------------------|
| | Kaltwasser |
| | Warmwasser |
| | Abwasser |
| | Abluft |
| | Zuluft |
| | Gesädung |
| | Heizungsrücklauf |
| | Kaltwasser |
| | Warmwasser |
| | Zirkulation |
| | Kaltwasser wech |
| | Regenwasser |
| | Schmutzwasser |
| | Druckluft |
| | FP-Heizkörventiler |
| | Unterwassersch 5 Lit. |
| | Raumventiler n. Nachbarn |
| | Ülfungssteilventil Adulft |

Alle Maße sind basierend zu prüfen!

Planungsstufe für
Heizungs- und Sanitärtechnik

Struktur: Heizung, Sanitärtechnik
Sonder: Sanitärtechnik
Sonder: Sanitärtechnik

PROJEKT: **Neubau eines Betriebsgebäudes**

BAUSTELLE: _____

PROJ.-NR.: _____

PLAN-NR.: _____

BAUHER: _____

PLANART: **Sanitärplanung**

PLAN-BEZ: **Strangschema**

MASSSTAB: **1:50**

GEZ: AR AM: GEFH: _____

DER BAUHER: _____

DER ARCHITECT: _____

PROJ.-NR.: _____

PLAN-NR.: _____

BAUHER: _____

PLANART: **Sanitärplanung**

PLAN-BEZ: **Strangschema**

MASSSTAB: **1:50**

GEZ: AR AM: GEFH: _____

DER BAUHER: _____

DER ARCHITECT: _____