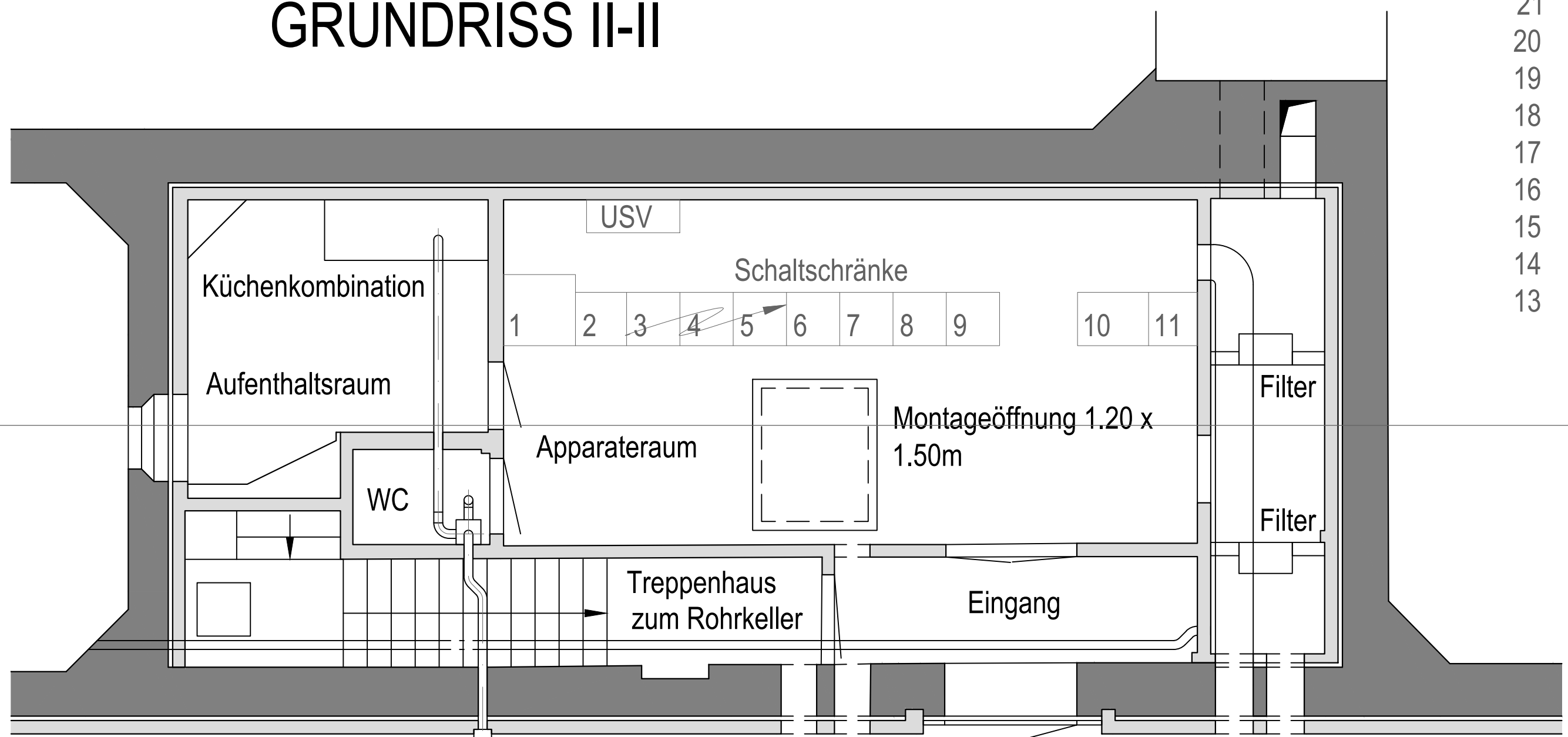


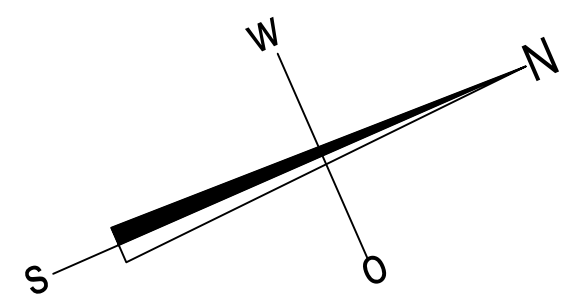
GRUNDRISS I-I

GRUNDRISS II-II



- Legende Schaltschränke:
- 1 USV-Anlage
  - 2 Verteilung USV
  - 3 Messungen
  - 4 SPS Reservoir Leimbach
  - 5 Klappen
  - 6 BZ-Pumpe 1
  - 7 BZ-Pumpe 2
  - 8 -
  - 9 Ablage
  - 10 Energie 400/230V AC
  - 11 EWZ-Einspeisung

- 24 Turbinenzähler GWF NW150
- 23 O - Ringklappe mit Handantrieb NW 200
- 22 O - Ringklappe mit el. Antrieb NW 150
- 21 Düsenrückschlagventil NW 125
- 20 Rückflussverhinderer Silent NW 100
- 19 O - Ringklappe mit Handantrieb NW 150
- 18 O - Ringklappe mit Handantrieb NW 100
- 17 Verbindungsleitung QWF-Reservoir HZ
- 16 Wasserzähler NW 15 3m³/h
- 15 Wasserzähler NW 50 30m³/h
- 14 Pegelrohr mit Druckfühler
- 13 Reservoir-Pegel, 6m
- 12 Hochdruckzentrifugalpumpe
- 11 Rohrentleerung
- 10 Rohrentlüftung
- 9 Schwimmerrohranschlussleitung
- 8 Pegelrohranschlussleitung
- 7 Stetslaufleitung
- 6 Belüftung der Reservoirableitung
- 5 Int.. Versorgung (Wasch -und Trinkwasser)
- 4 O - Ringklappe mit Handantrieb NW 200
- 3 Rückschlagklappe NW 500
- 2 O - Ringklappe mit el. Antrieb NW 500 Absperrklappe
- 1 O - Ringklappe mit el. Antrieb NW 500 Regulierklappe



FFB EG ±0.00 = 554.40 m ü. M.  
MASSSTAB  
0 1m 2m 3m 4m 5m 10m