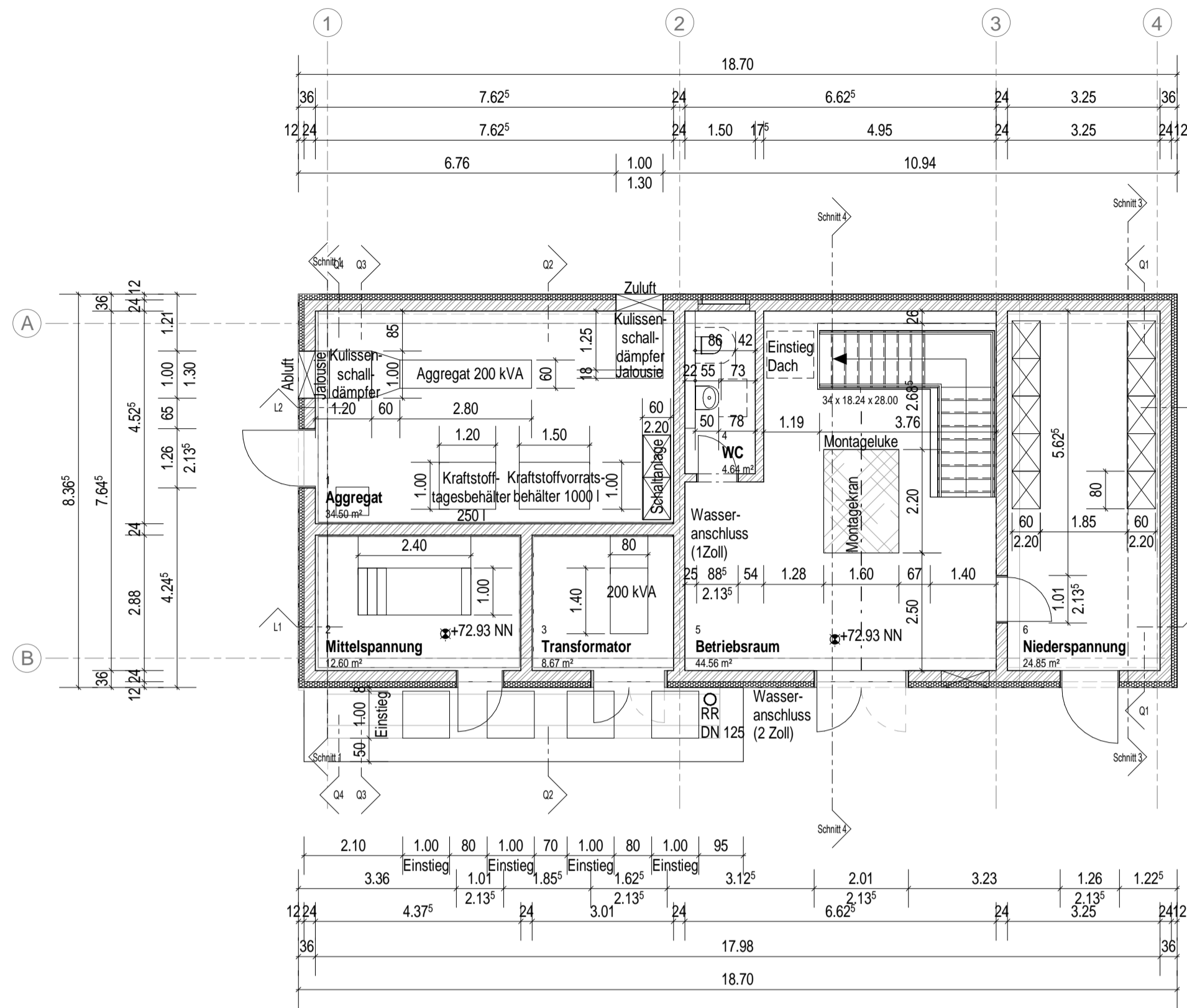
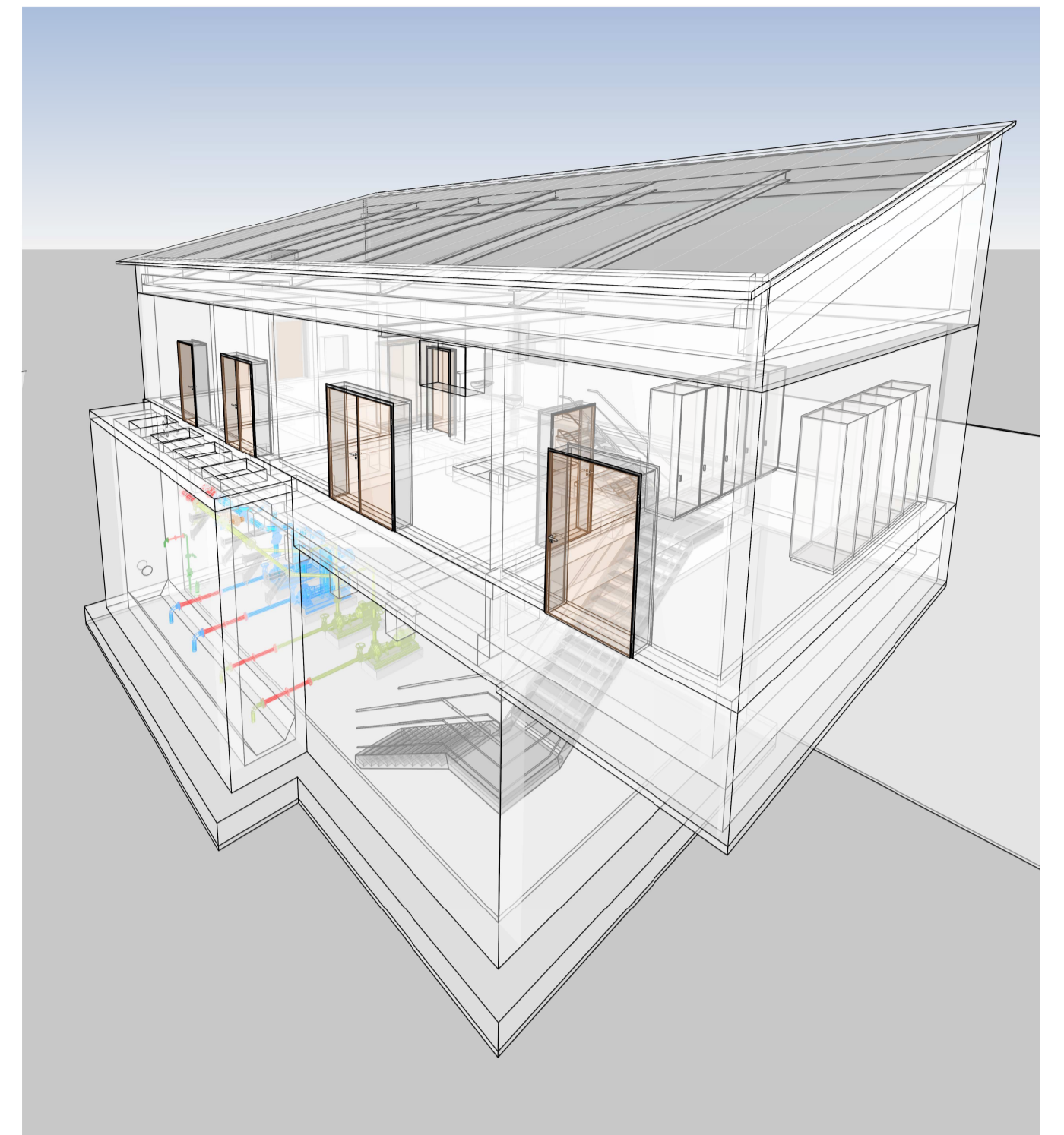
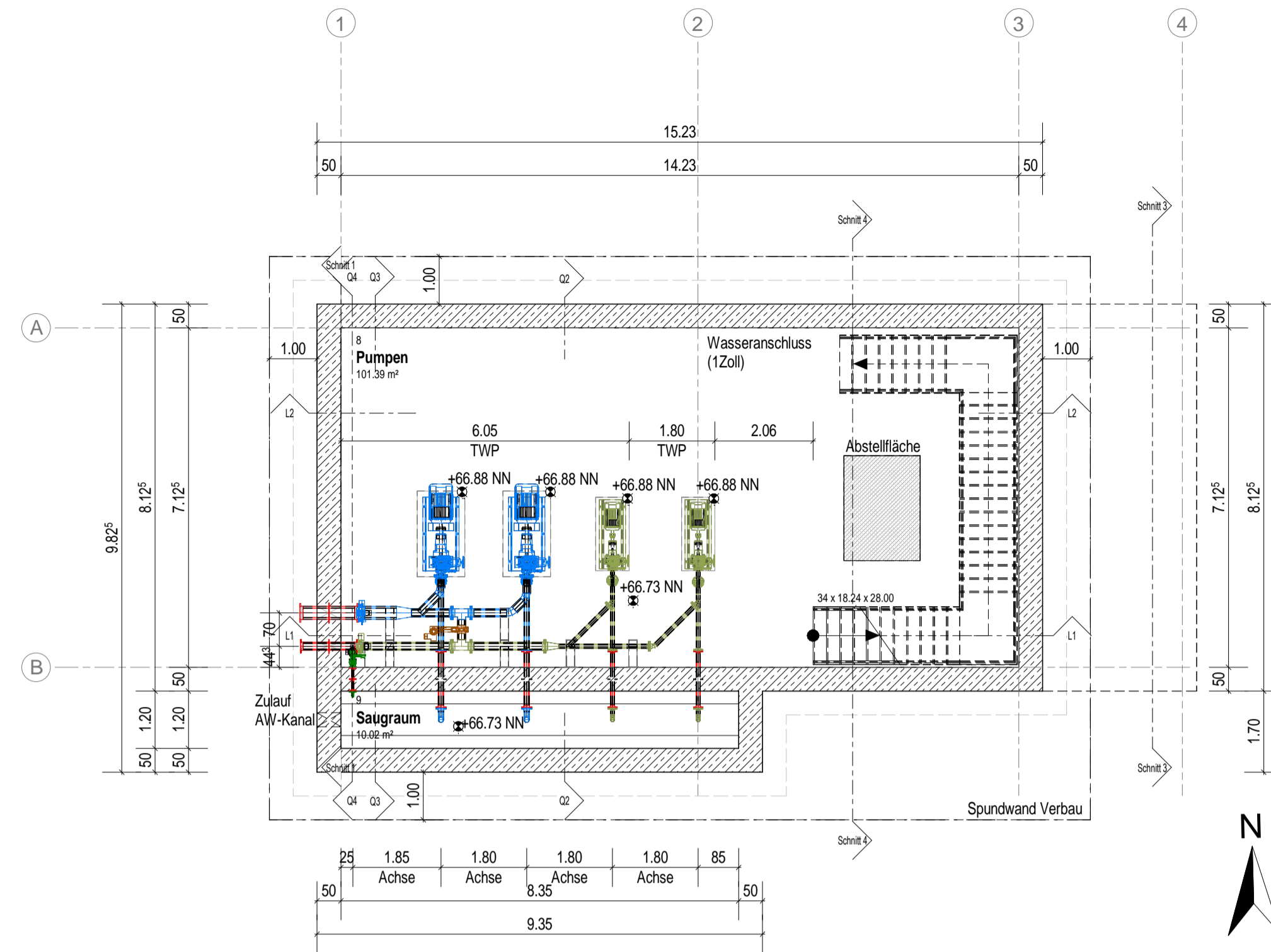


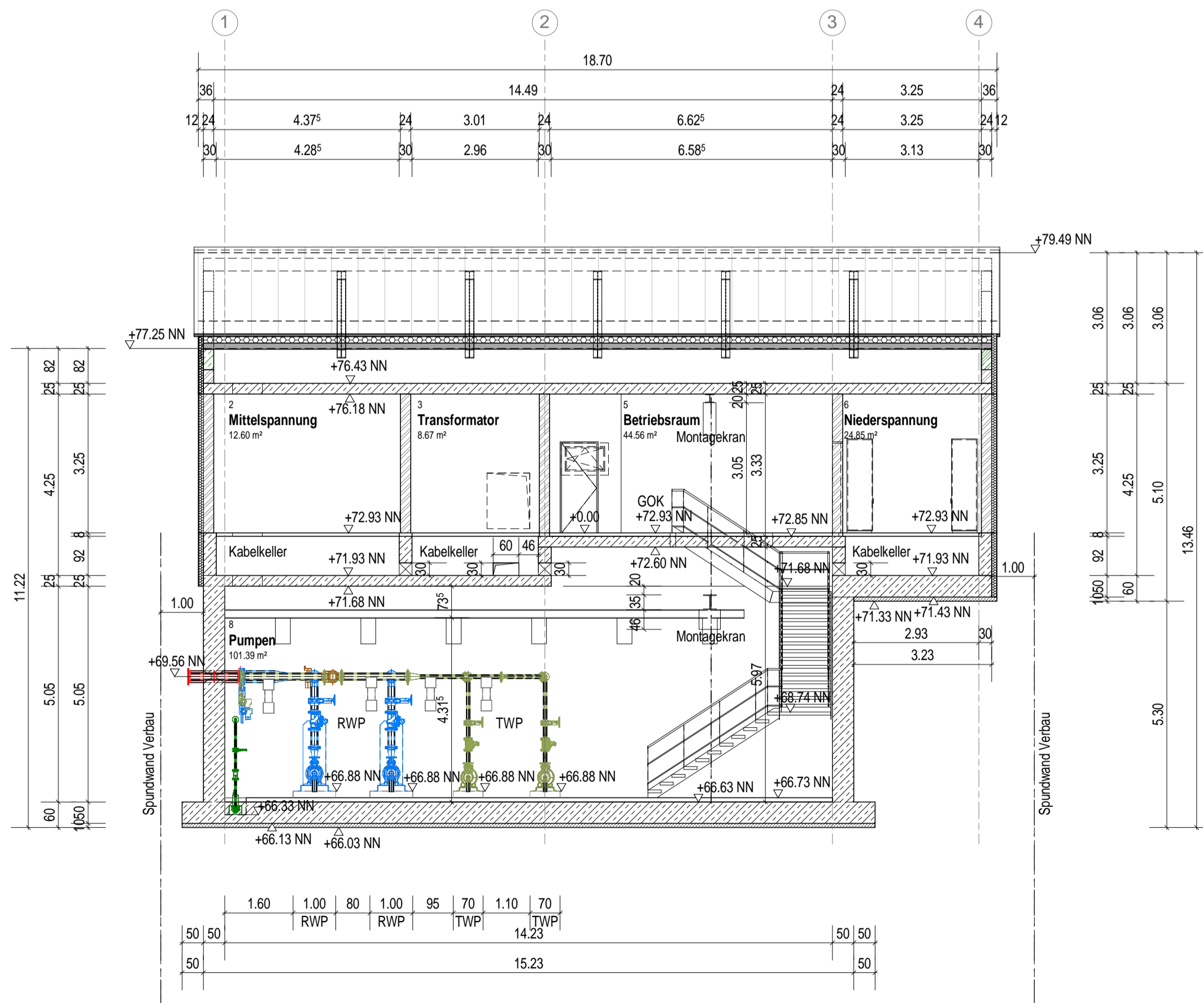
Grundriss EG
M 1:100



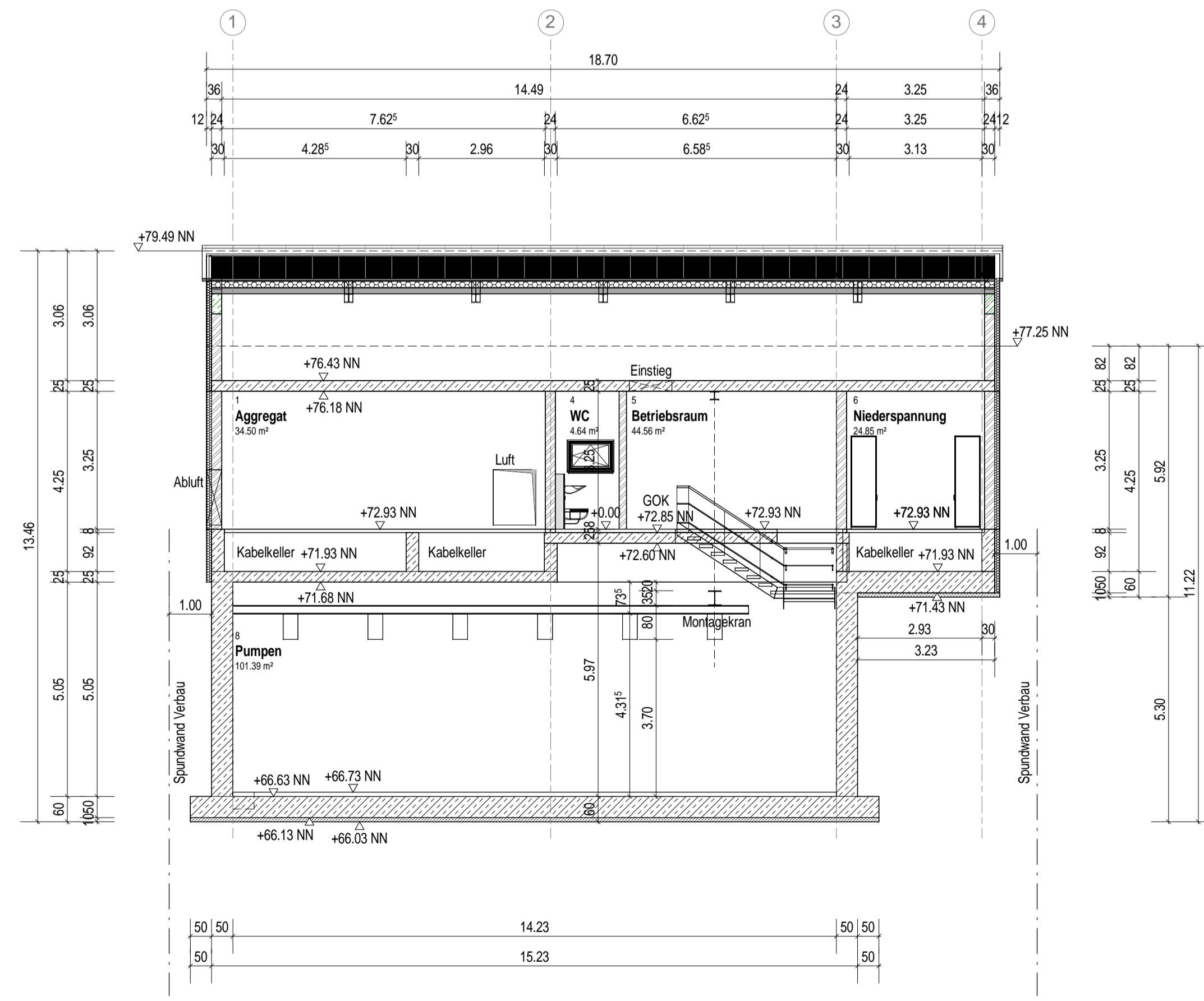
Grundriss UG
M 1:100



Schnitt L1
M 1:100



Schnitt L2
M 1:100

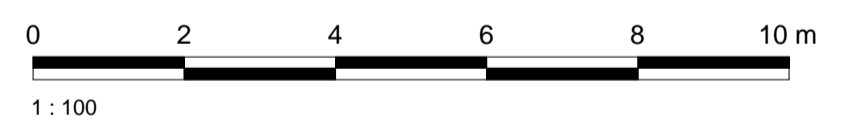


- Zeichenerklärung:**
- Trockenbau
 - Mauerwerk
 - Beton
 - Sauberkeitsschicht
 - Dämmung weich
 - Bereich Montageluke
 - Bereich Aufstellfläche

TWP: Trockenwetterpumpe
(Q=11,3 l/s, H=53,90 m)
RWP: Regenwetterpumpe
(Q= 49,10 l/s, H=57,19)

Rohrleitungsmaterial
V4A, Wst.-Nr. 1.4571
Alle Rohrweiten gehen aus dem
Verfahrensschema gem: Anlage A-3-1
hervor

VORABZUG



Der Bearbeiter Ausfertigung
Koblentz, 2019	Der Antragsteller
..... 2019

BJÖRNSEN BERATENDE
INGENIEURE GmbH

Neubau einer Pumpstation in Oelde
- Ortsteil Lette einschl. Druckrohrleitung
Anzeige nach §57(1) LWG

Detailplan Pumpwerk
Grundrisse und Längsschnitte
Untergeschoss, Erdgeschoss und Längsschnitte L1, L2

Maßstab 1 : 100
Proj: pwo1829221
Plan-/Anlage - Nr. B-5.1.1
Blattgröße: 841 x 594 mm