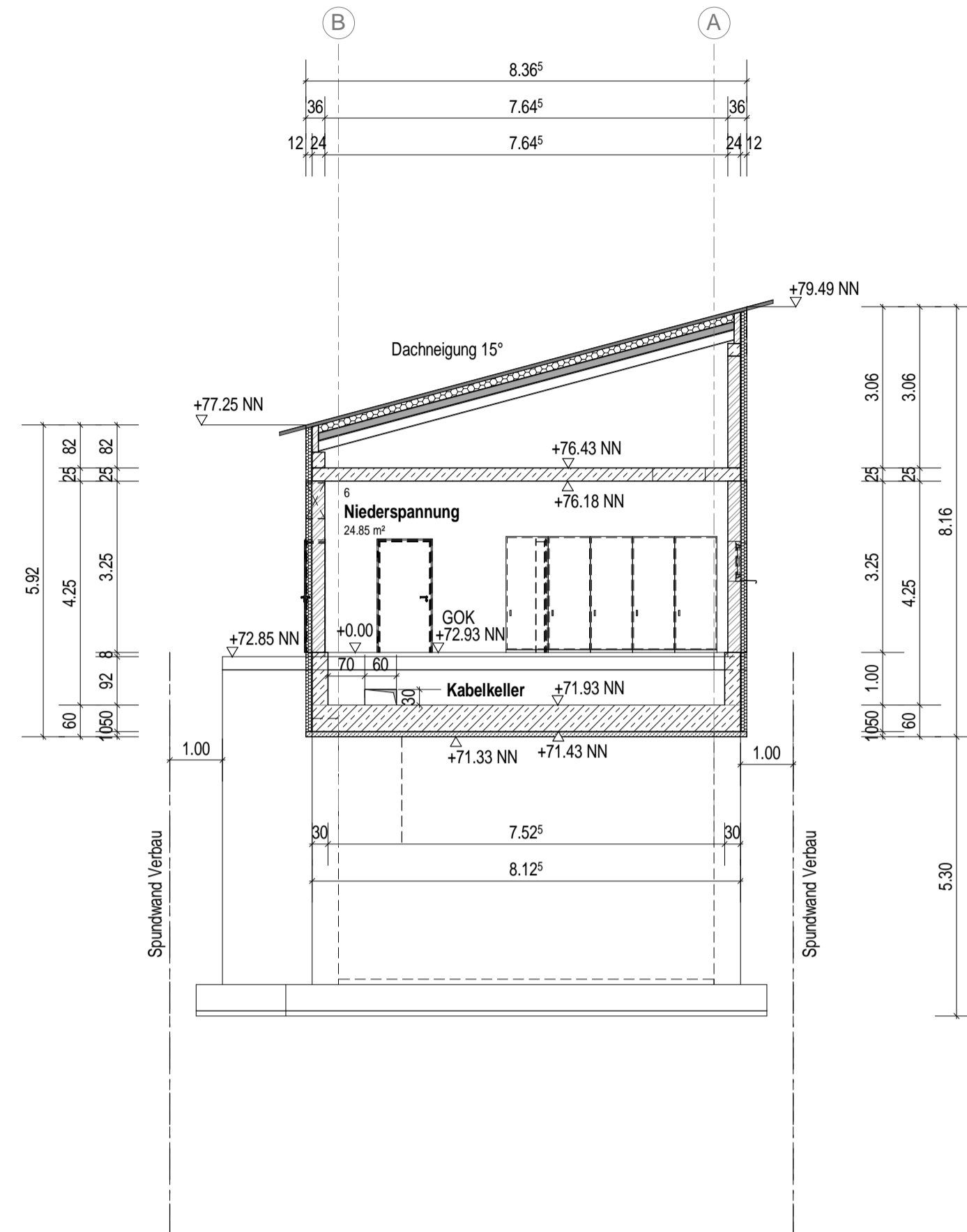
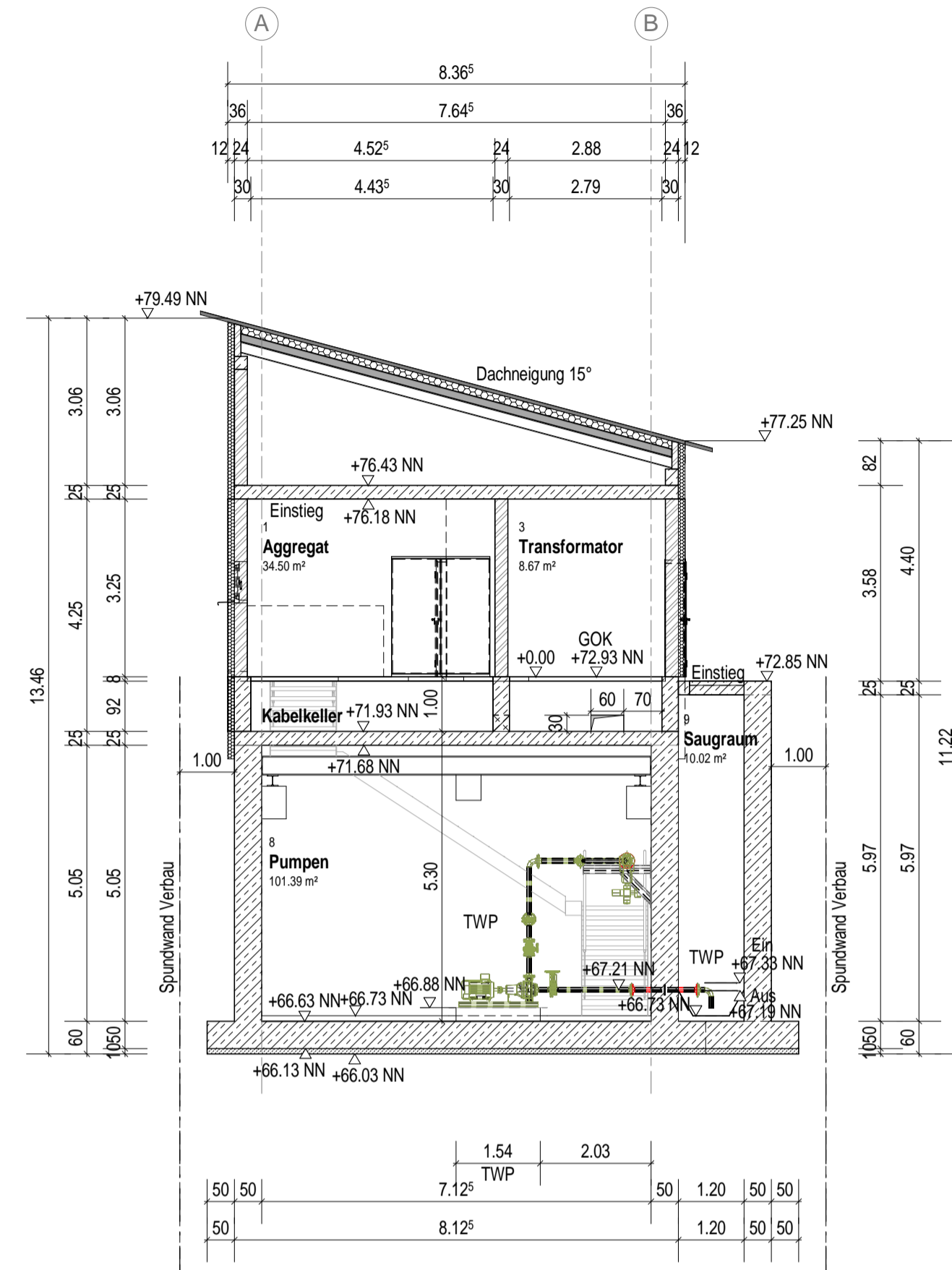


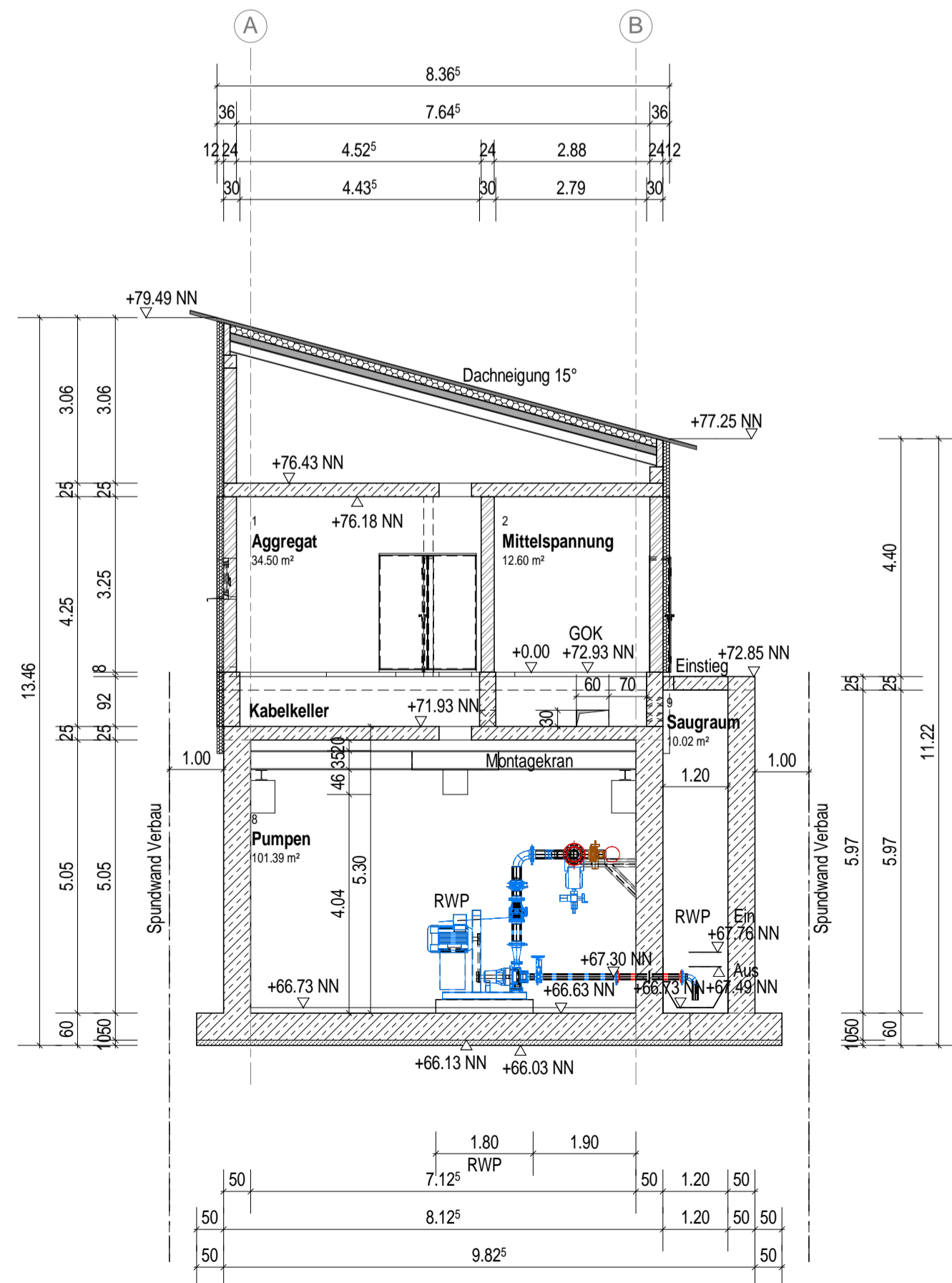
Schnitt Q1
M 1:100



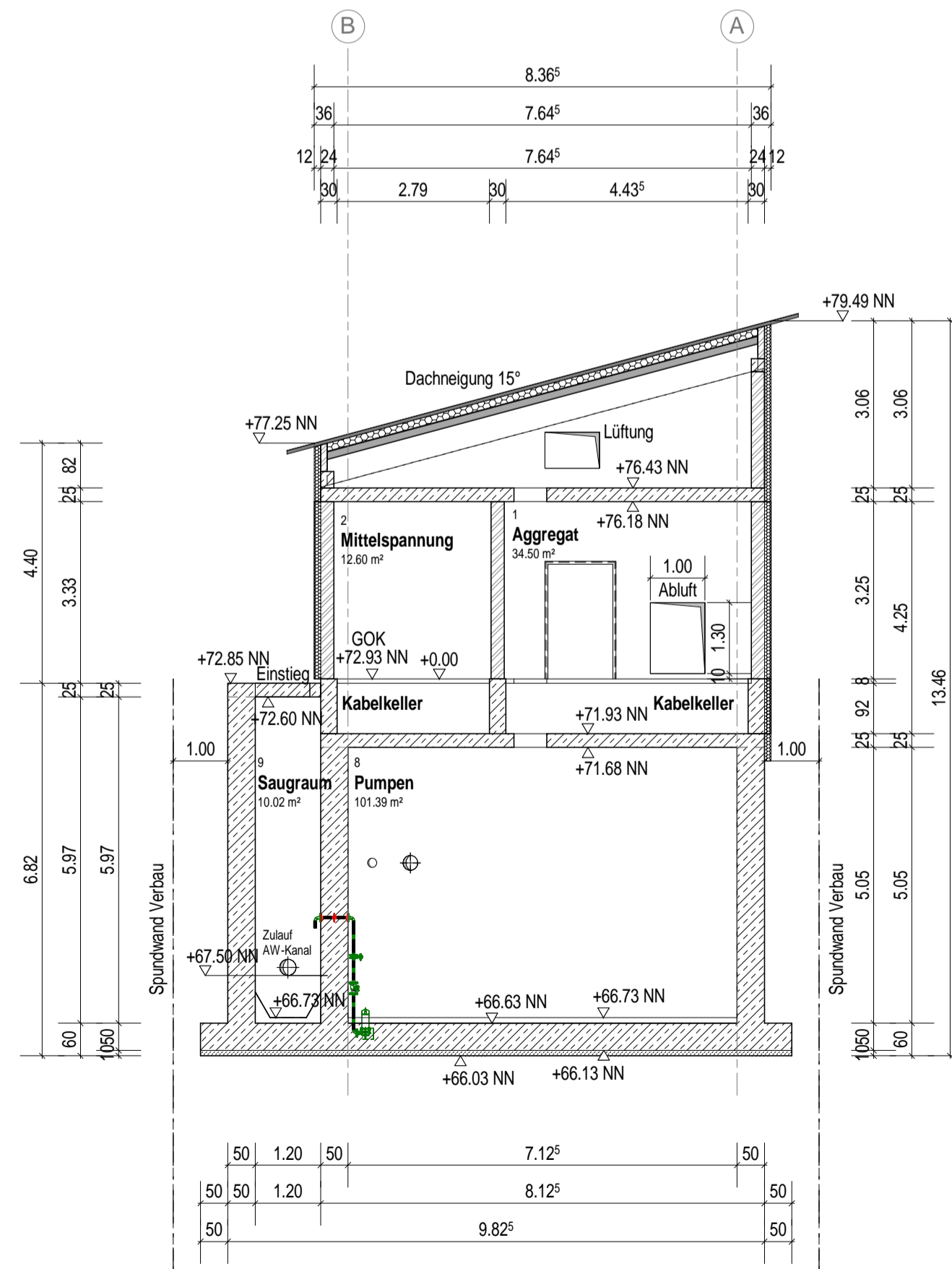
Schnitt Q2
M 1:100



Schnitt Q3
M 1:100



Schnitt Q4
M 1:100



Zeichenerklärung:

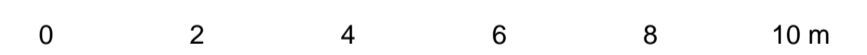
- Trockenbau
- Mauerwerk
- Beton
- Sauberkeitsschicht
- Dämmung weich
- Bereich Montageluke
- Bereich Aufstellfläche

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



1 : 100

Der Bearbeiter Ausfertigung
Koblenz, 2019	Der Antragsteller
BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE GmbH 2019

Stadt Oelde
STADT OELDE
Fachdienst Tiefbau und Umwelt
Ratsstiege 1
59302 Oelde

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

Detailplan Pumpwerk
Querschnitte
Q1, Q2, Q3, Q4

BCE BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE BjörnSEN Beratende Ingenieure GmbH, 56070 Koblenz Roedterstr. 10	Maßstab 1 : 100
Bearbeitet: Sauerbrey Gis/Cad: Müller Geprüft:	Datum August 2019
Proj: pwo1829221	Plan-/Anlage - Nr. B-5.1.2