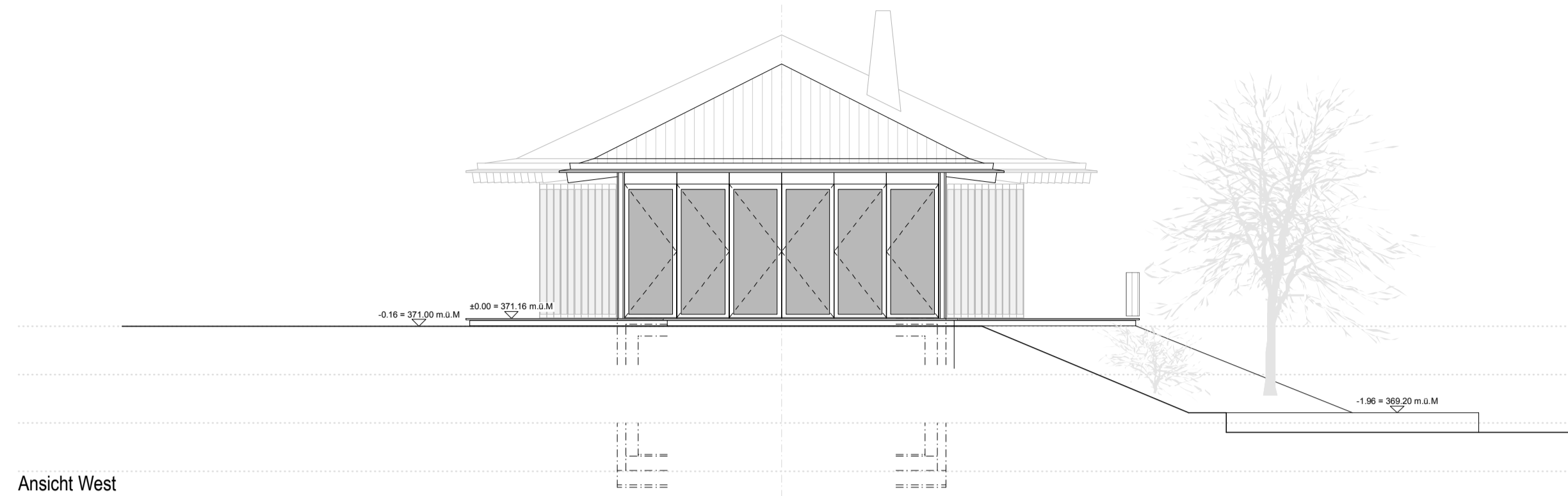
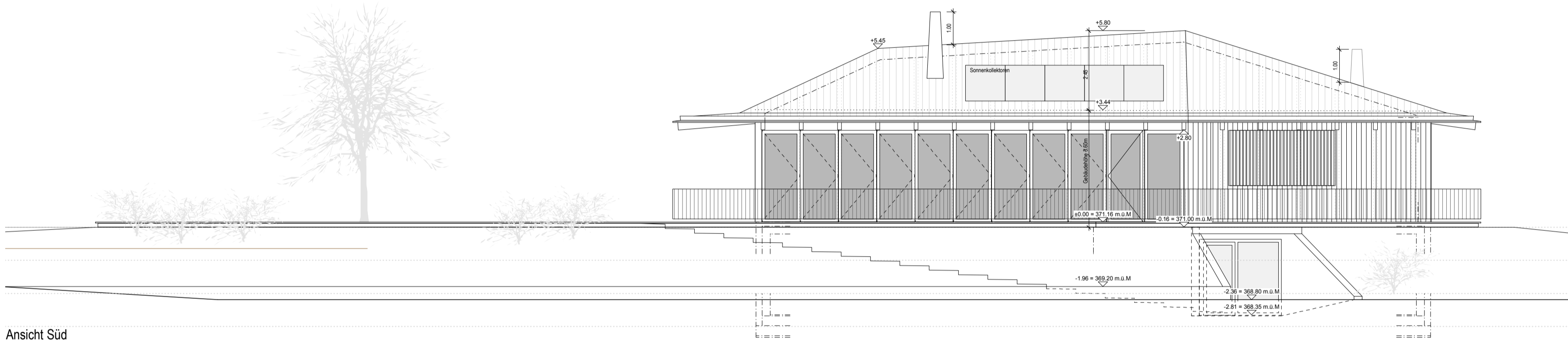


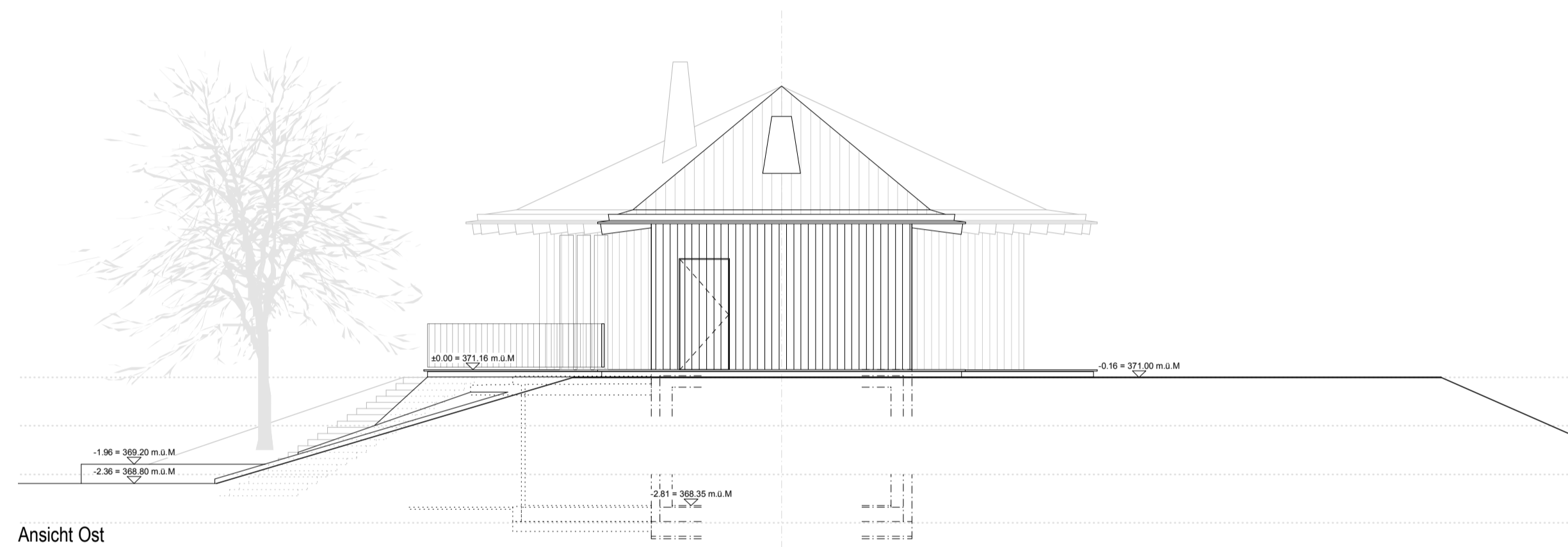
Ansicht Nord



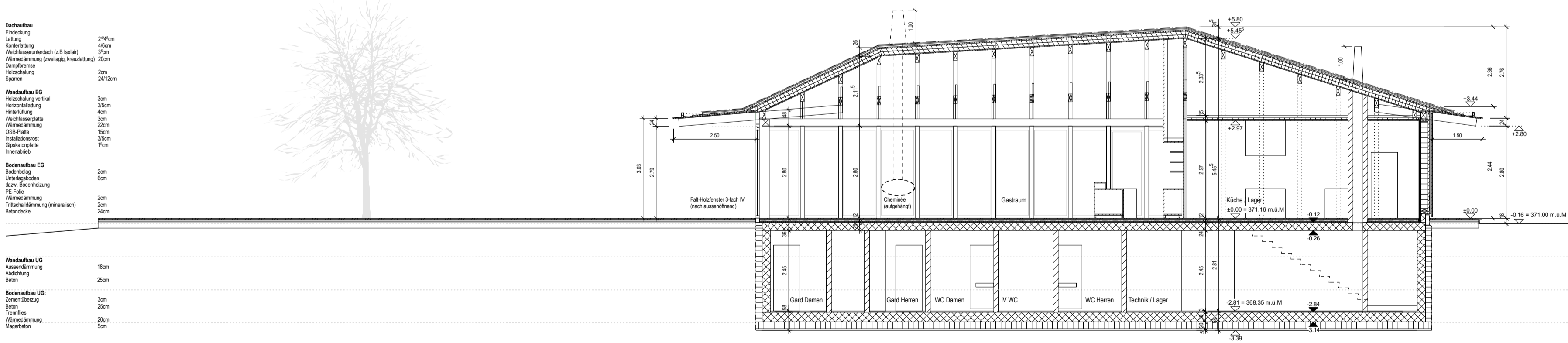
Ansicht West



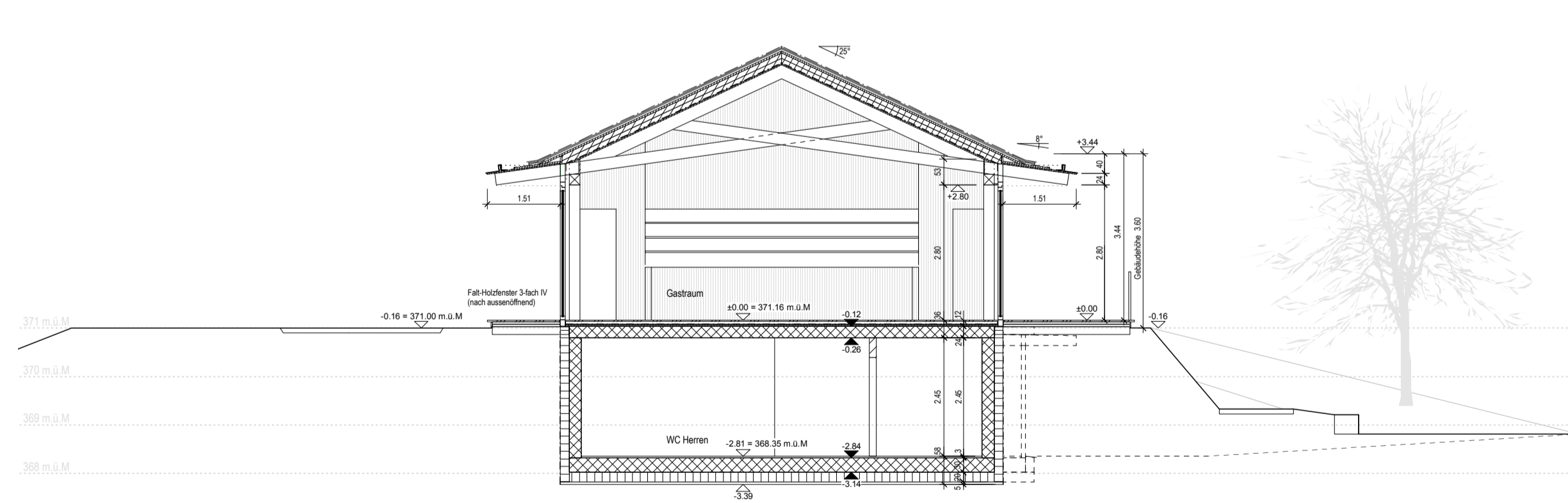
Ansicht Süd



Ansicht Ost



Längsschnitt B-B



Schnitt A-A

Dachstuhl	
Deckung	240cm
Isolierung	45cm
Rechenunterziegel (z.B. Isobell)	30cm
Wärmedämmung (Dachziegel, Knaufzelle)	25cm
Dachstuhl	2cm
Spannholz	240cm
Wandaufbau EG	
Horizontale verblei	3cm
Horizontalschalung	35cm
Isolierung	4cm
Vertikalschalung	4cm
Wärmedämmung	20cm
OG-Platte	15cm
Isolierkieselsand	30cm
Opporückplatte	10cm
Isolierkieselsand	10cm
Bodenbau EG	
Isolierung	2cm
Untergründchen	6cm
Isolierung	6cm
PE-Folie	0.2cm
Wärmedämmung	2cm
Trittschalldämmung (mineralwolle)	2cm
Spannplatte	24cm
Wandaufbau UG	
Außenwand	18cm
Isolierung	18cm
Beton	25cm
Bodenbau UG	
Deckenschicht	3cm
Isolierung	2cm
Trennlage	2cm
Wärmedämmung	20cm
Magnetbeton	5cm

Bauherrschaft
 Grundeigentümer
 Projektverfasser

Erneuerung KW Aarau - Konzessions- und Bauprojekt Umbau Areal Netzbau

Pavillon Schnitte / Ansichten 1:100

27.08.2013 Plan Nr.: 155 Format A1

Bauherrschaft
 IB Aarau Kraftwerk AG
 Erlinsbacherstrasse 53, 5001 Aarau

Architekten
 Kim Strebel Architekten GmbH
 Rain 18, 5000 Aarau
 Teil/Fax 062 823 62 32/31
 mail@kimstrebel.ch