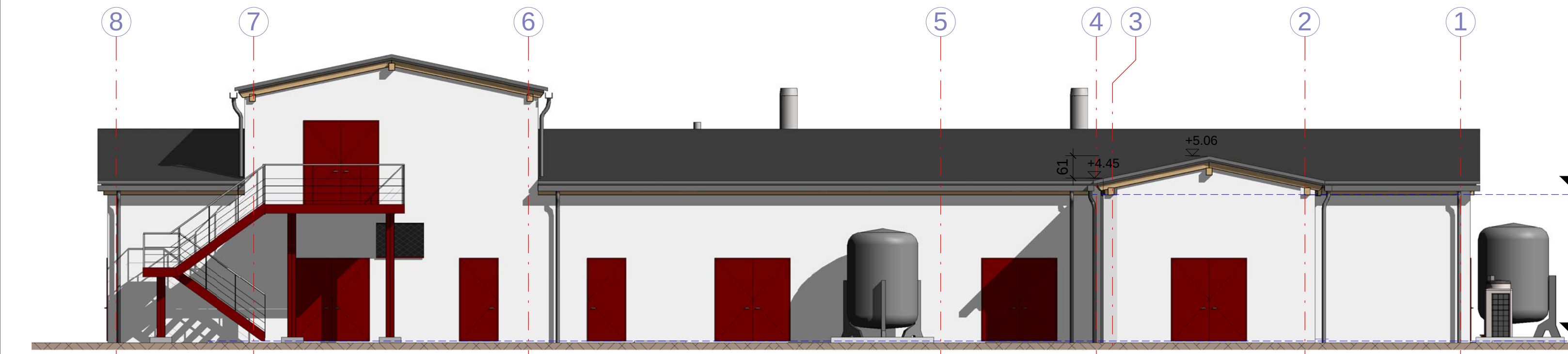
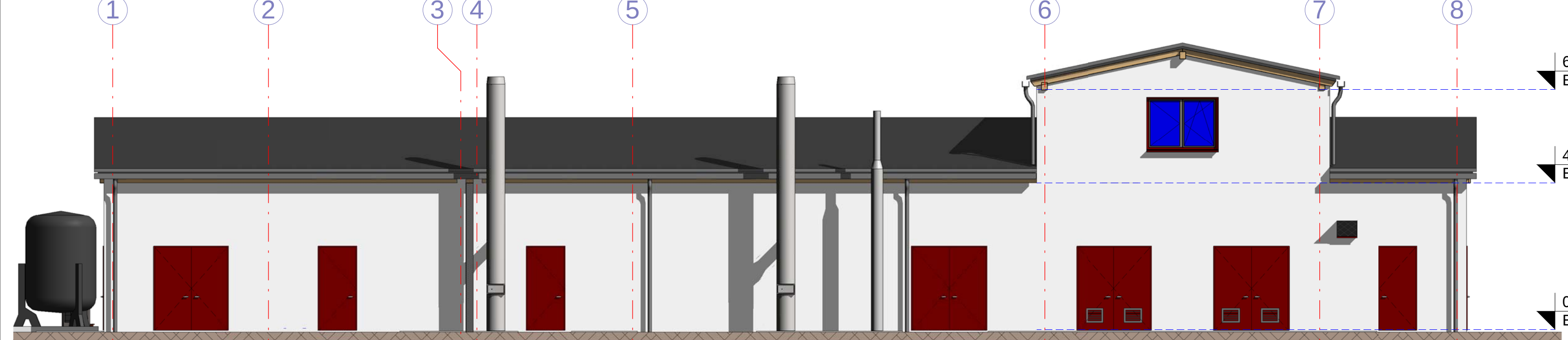
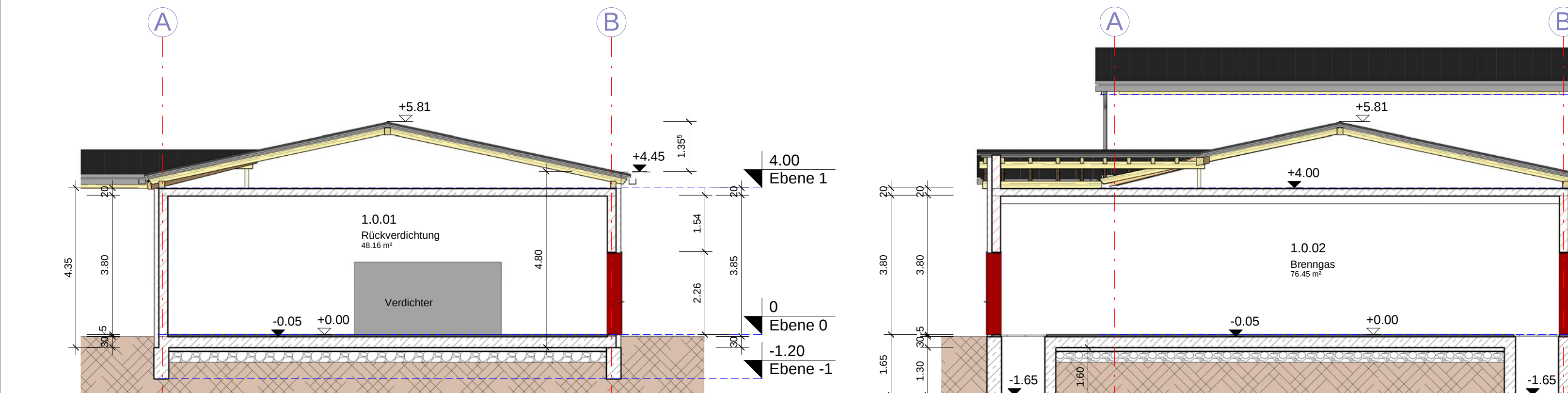




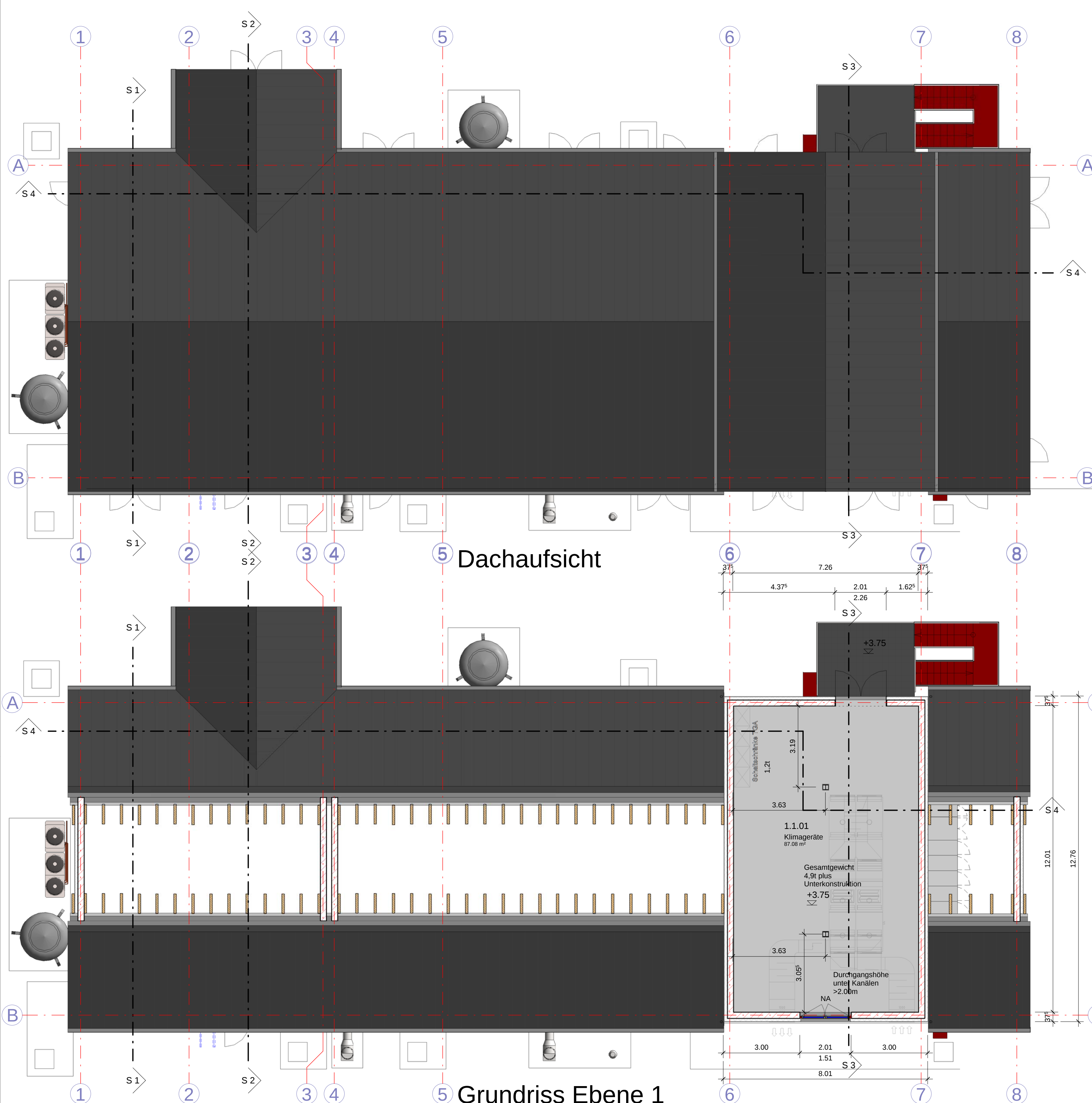
Nordwest



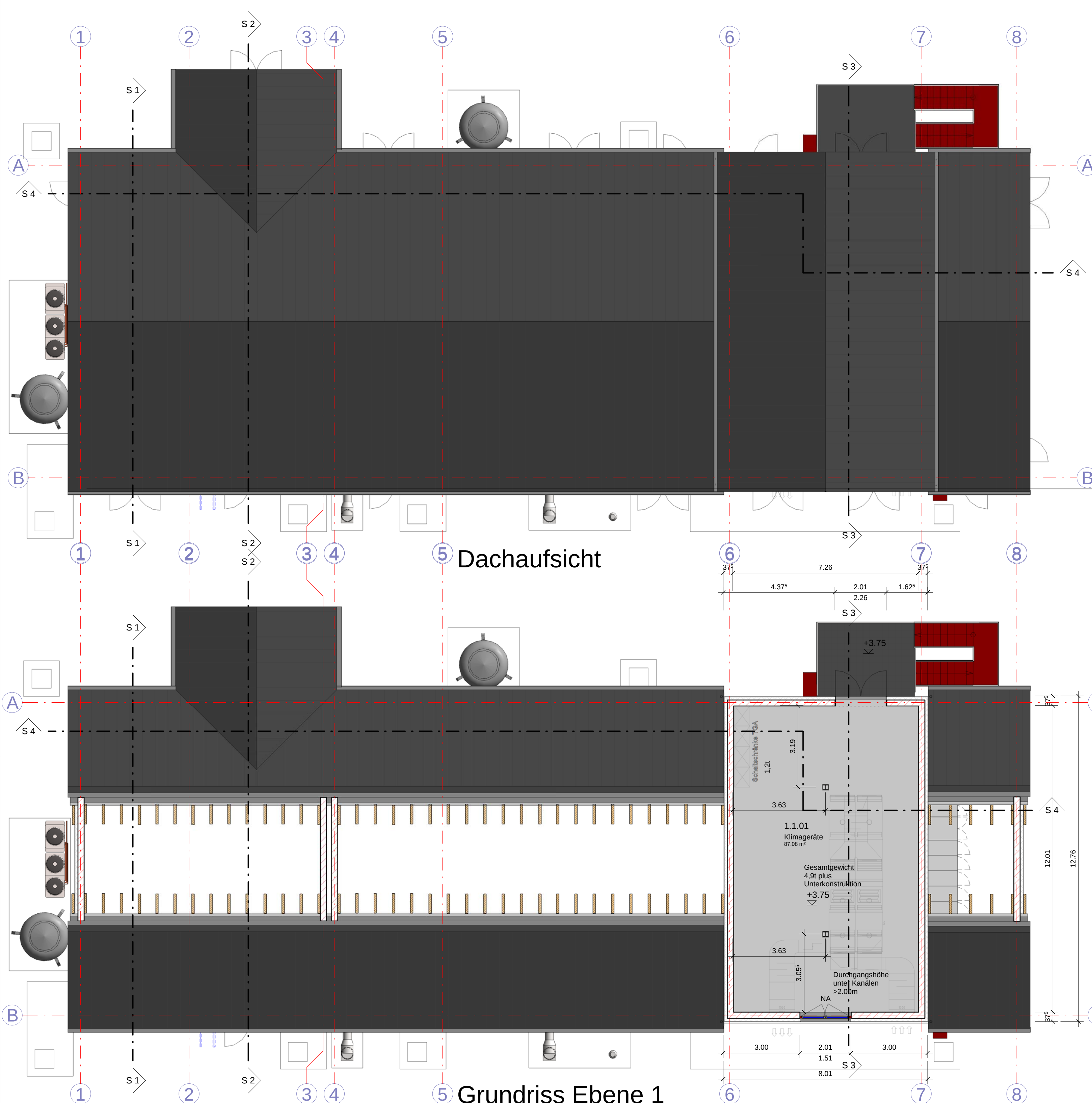
Südost



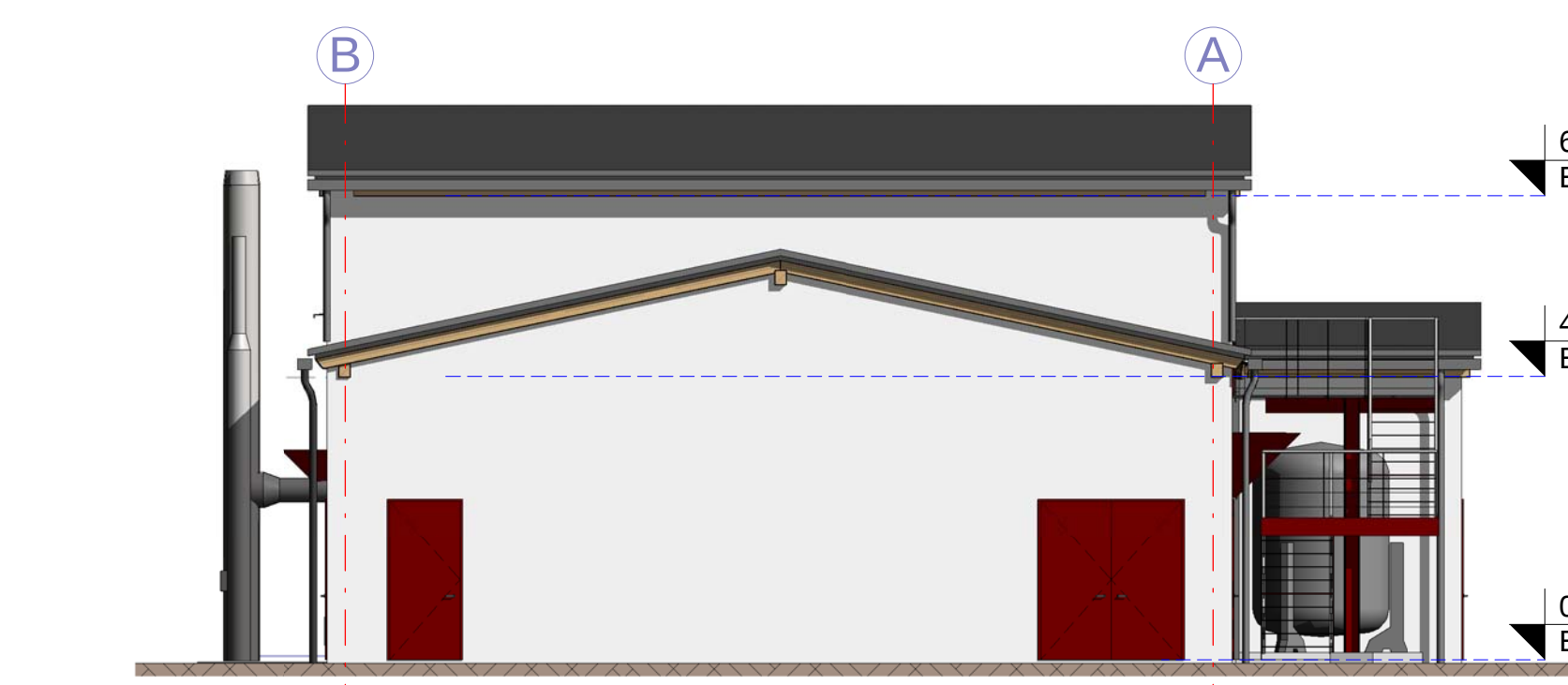
Schnitt 1



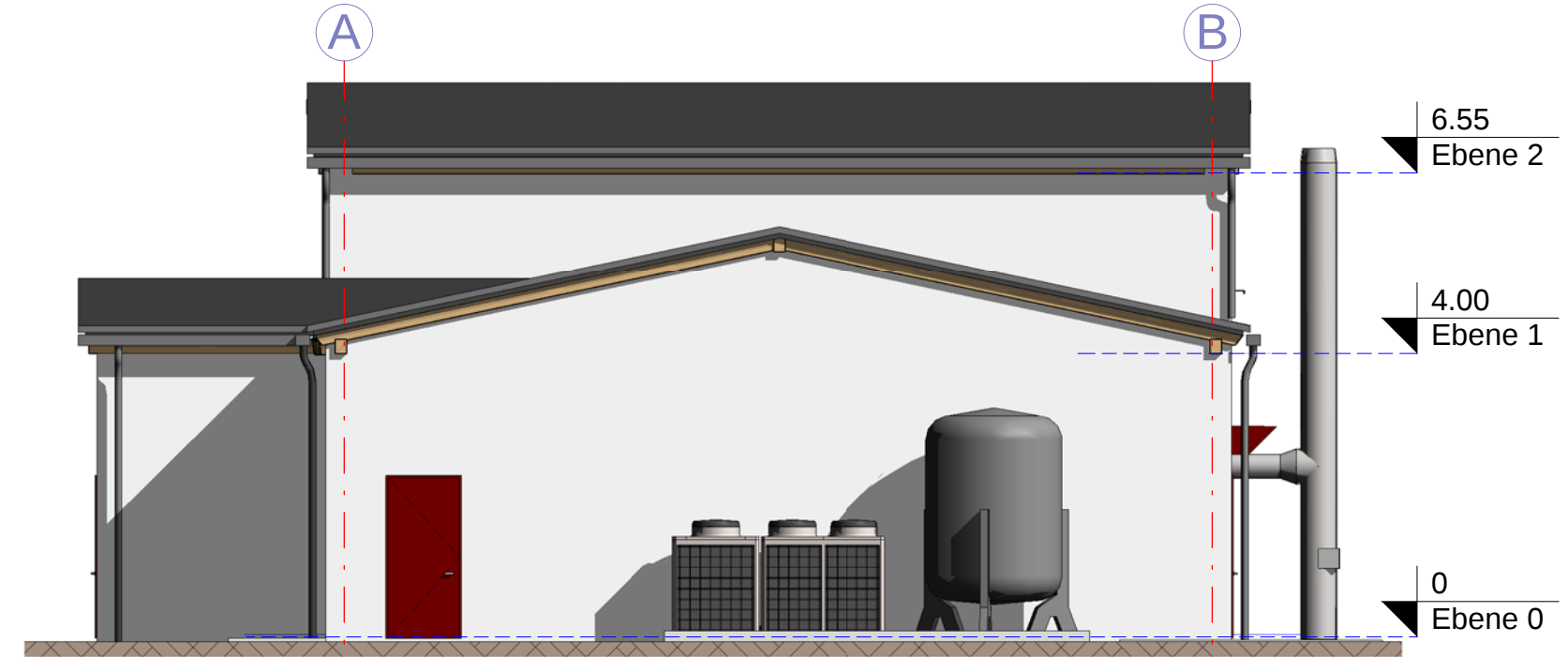
Schnitt 2



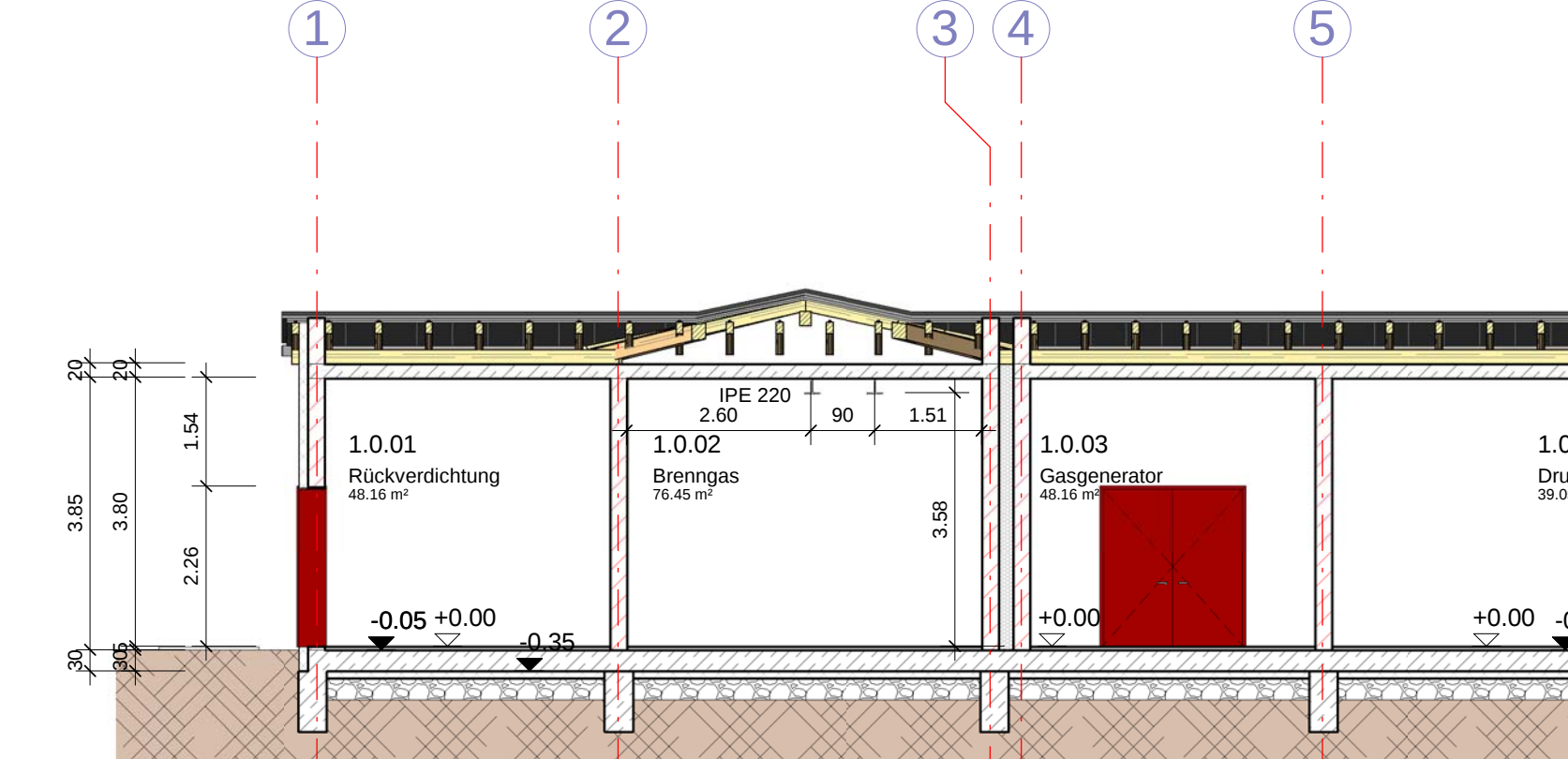
Schnitt 3



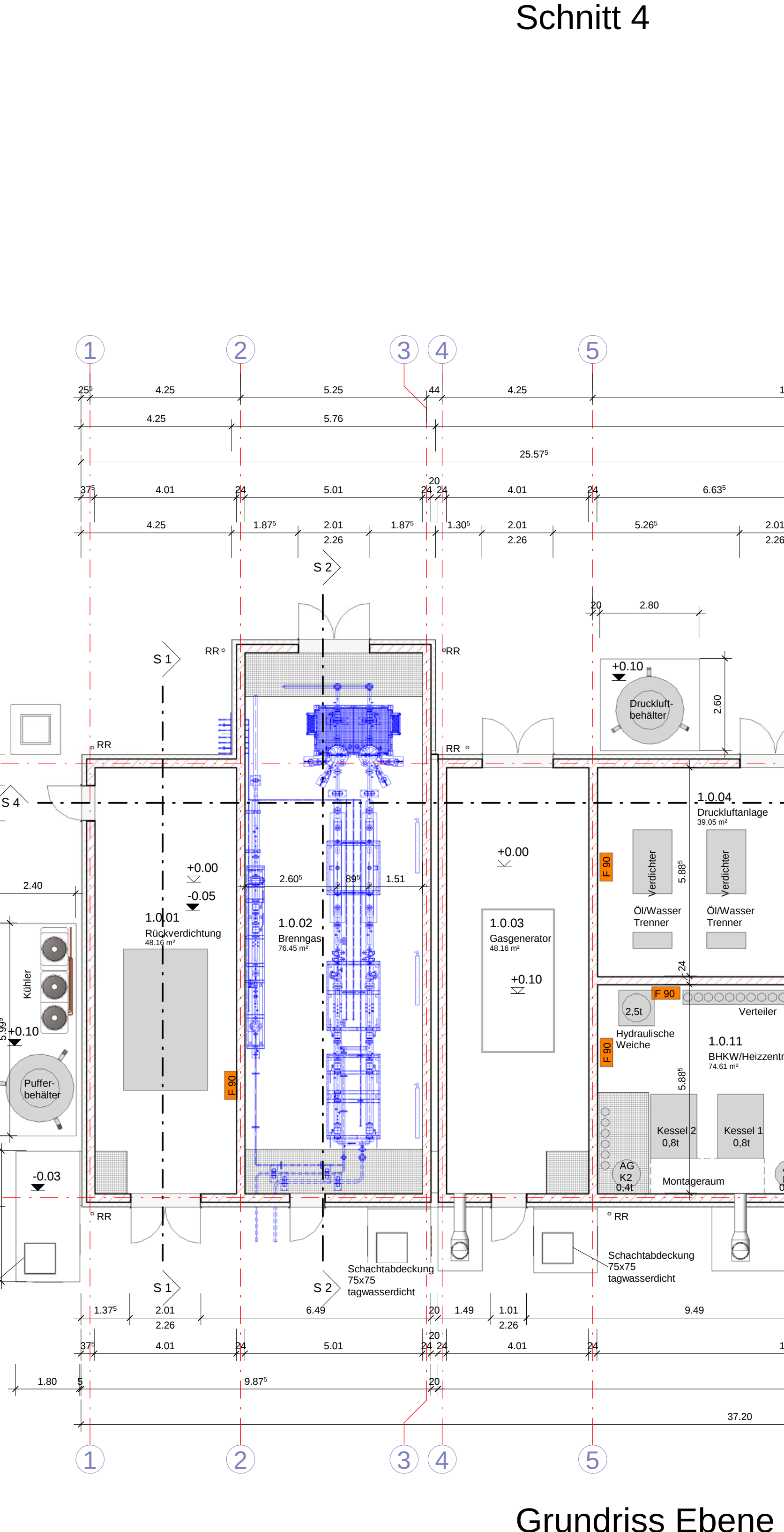
Südwest



Nordost



Schnitt 4



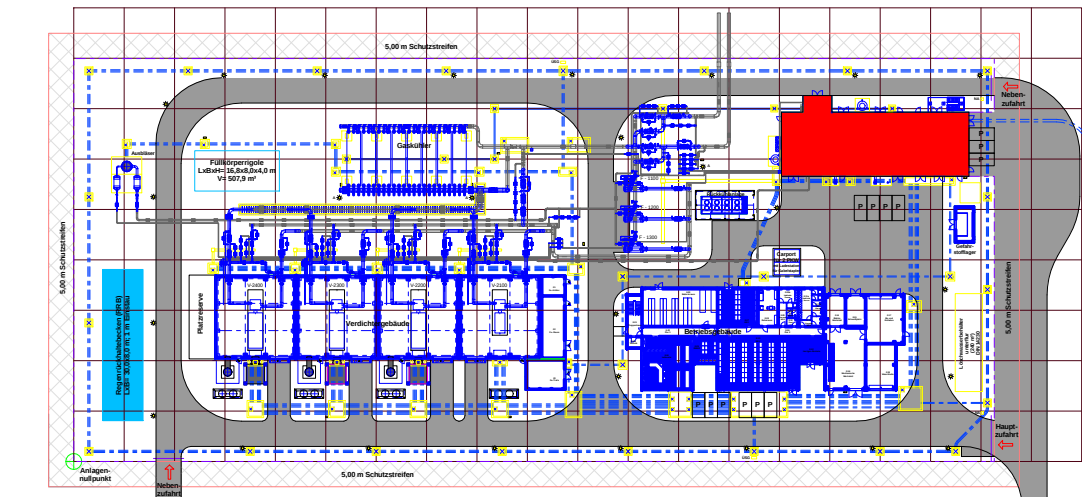
Grundriss Ebene ±0.00



Legende

- Alle BRH und Öffnungsmaße und Höhenkoten beziehen sich auf OKFF, sofern nicht anders angegeben.
- Alle Verglasungen in der Fassade als Verbundsicherheitsglas (VSG) ausführen, ausgenommen Tore mit Polycarbonatverglasung.
- Fliesenspiegel in Sanitärräumen türhoch, außer Duschen raumhoch, Fenster nach Angabe mit Sichtschutzfolie bekleben
- Planzeichen und Abkürzungen**
- | | |
|------------------|--------------------|
| Mauerwerk | Trockenbau |
| Stahlbeton | Wärmedämmung weich |
| Betonfertigteile | Wärmedämmung hart |
| WU - Beton | EX-Zone |
| Beton unbewehrt | |
- BA = Bodenausparung
BD = Bodendurchbruch
DD = Deckendurchbruch
WA = Wandausparung
WD = Wanddurchbruch
WS = Wandschlitz
OK = Oberkante
RF = Rohfußboden
FF = Fertigfußboden
UK = Unterkante
VK = Vorderkante
UZ = Unterzug
ÜZ = Überzug
FS = Fertigbleisturz
BRH = Brüstungshöhe
HK = Heizkörper
FE = Fundamentanker
NN = Normalnull
RR = Regenrohr
BE = Bodeneinlauf
- D = Dreiflügel
DK = Deckenflügel
F = Festverglasung
PK = Plattendübel 90°
P = Paneel
OL = Oberlicht
VSG = Verbundsicherheitsglas
TRAV = Technische Richtlinie absturzsichere Verglasung
- LH = Lichte Höhe
LD = Lichte Durchgang
DE = Decke
B = Fußbodenbelag
W = Wand
GK = Gipskarton
STW = Steinwolldämmung
PUR = Polyurethan-Hartschaumdämmung
CE = Carotefine
WHG = Beschichtung nach Wasserhaushaltsgesetz
- Anforderungen für Brandschutz**
- | | | | |
|---------|--------------------------------|--------|--|
| F 120 | Klassifizierung F 120 | T30 | = Feuerschutztür nach DIN 4102 |
| F 90 BW | Klassifizierung F 90 Brandwand | RS | = Rauchschutztür gem. DIN 18095 |
| F 90 | Klassifizierung F 90 | G | = Brandschutzverglasung |
| F 30 | Klassifizierung F 30 | DT | = Tür dicht schließend |
| | | T30 RS | = Feuerschutztür mit Rauchschuttfunktion |
| | | NA | = Notausgang bzw. Notausstieg |
| | | RWA | = Rauch-Wärmeabzug |
- notwendige Treppe
notwendiger Flur

Energiezentrale ±0.00 = +115,70m ü. NN = +115,64m ü. NHN



Stuttgart, den: _____ Gelsenkirchen, den: _____

Bauherr: _____ Entwurfsverfasser: _____

10	16.08.2020	Erstellt zum Bauantrag	DOR	UKK	AFH		
9	20.08.2020	Erstellt zum Bauantrag	DOR	UKK	AFH		
8	12.08.2020	Erstellt zum Bauantrag	DOR	UKK	AFH		
7	20.07.2020	Erstellt zum Bauantrag	DOR	UKK	AFH		
6	20.06.2020	Erstellt zum Bauantrag	DOR	UKK	AFH		
5	06.06.2020	Erstellt zum DIC	DOR	UKK	AFH		
4	12.05.2020	Erstellt zum DIC	DOR	UKK	AFH		
3	14.04.2020	Zeichnung neu erstellt zum DIC	DOR	UKK	AFH		
2	13.12.2019	Luftdruckbehälter entfernt	GJD	AFH	RHE		
1	15.05.2019	Entstehung	DOB	AFH	RHE		

AUFTAGGEBER: _____ Beschreibung: _____ gezeichnet: _____ geprüft: _____ Datum: _____ freigegeben: _____



PROJEKTNAMEN		VDS NOS - Neubau der Verdicherstation Nordschwarzwald	
AUFTRAGNEHMER		Uniper Technologies GmbH Alexander-von-Humboldt-Straße 1 48996 Gelsenkirchen T +49 2 08-601 50 10 www.uniper-engineering.com	
ZEICHNUNGSBENENNUNG		Energiezentrale Grundrisse, Schnitte, Ansichten	
Auftraggeber Projektleiter	Herr Hoyer	Maßstab	1:100
Auftraggeber Vorh.-Nr.		Teilanzahl	1
Auftraggeber Projektleiter	Rhebau, Thomas	Dokumenten-Nr.	
Ersteller	Dörsdellmann, Gabriele	Rev.	10
		NOS-UTG-ESC-ZEN-1001	
Anlagen-Nr.		Fach-Nr.	
Datum		Rev.	
ETG-Projekt-Nr.	C73204	Datum	
ETG-Projekt-Nr.	C73204	Datum	