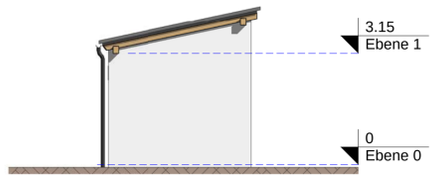
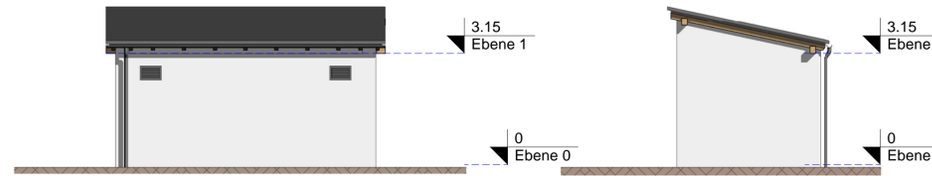


Südwest

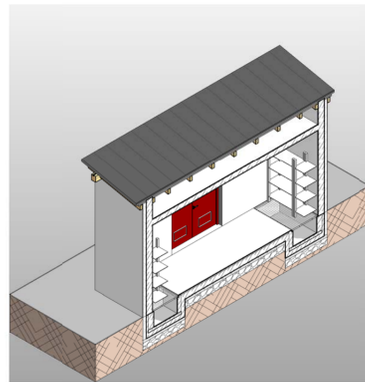


Nordwest

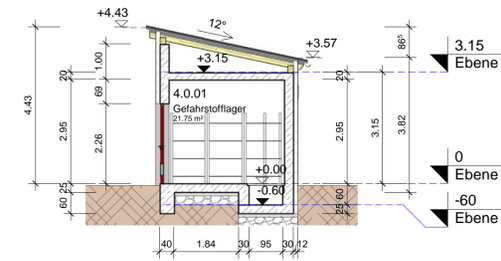


Nordost

Südost

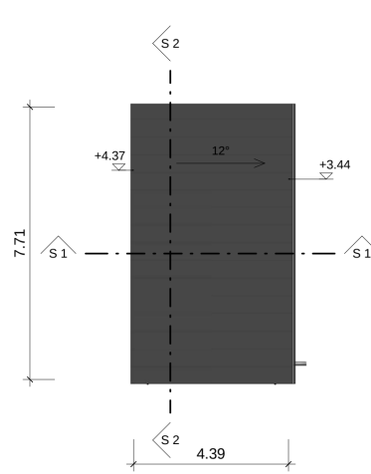
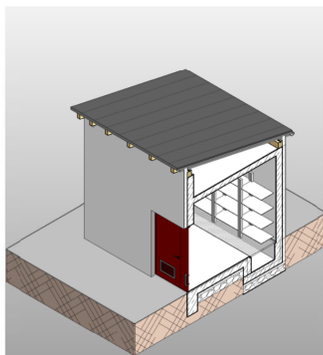
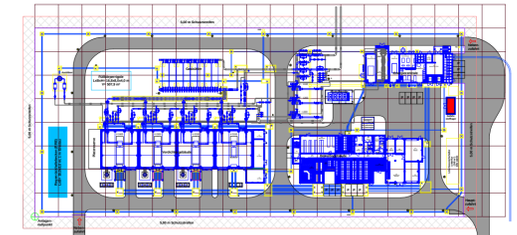


Schnitt 2

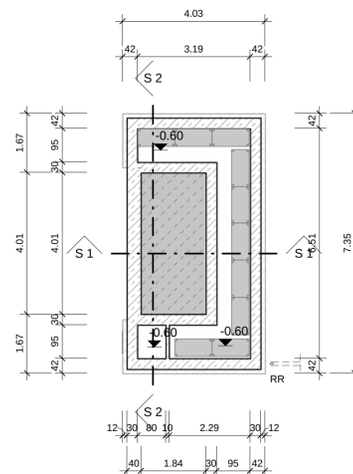


Schnitt 1

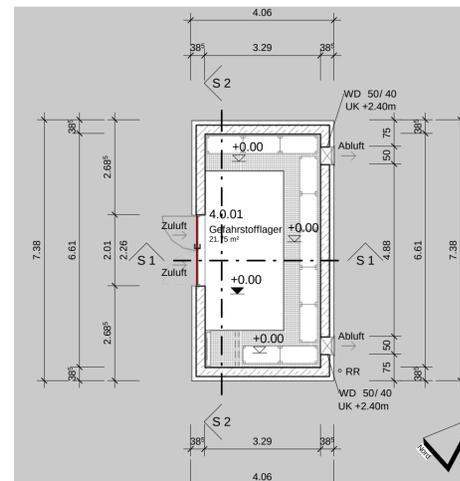
Gefahrstofflager ±0.00 = +115,70m ü. NN = +115,64m ü. NHH



Dachaufsicht



Grundriss Ebene -1



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 beklebt

Planzeichen und Abkürzungen

	Mauerwerk		Trockenbau
	Stahlbeton		Wärmedämmung weich
	Betonfertigteile		Wärmedämmung hart
	WU - Beton		EX-Zone
	Beton unbewehrt		

BA = Bodenaussparung	D = Drehflügel	LH = Lichte Höhe
BD = Bodendurchbruch	DK = Drehklappflügel	LD = Lichter Durchgang
DD = Deckendurchbruch	F = Festverglasung	LE = Decke
WA = Wandaussparung	PK = Putzklappen 90°	B = Fußbodenbelag
WD = Wanddurchbruch	P = Paneel	W = Wand
WS = Wandschütz	OL = Oberlicht	GK = Gipskarton
OK = Oberkante	VSG = Verbundsicherheitsglas	STW = Steinwolldämmung
RF = Rohfußboden	TRAV = Technische Richtlinie absturzsichere Verglasung	PUR = Polyurethan-Hartschaumdämmung
FF = Fertigfußboden		CL = Centerlinie
UK = Unterkante		WHG = Beschichtung nach Wasserhaushaltsgesetz
VK = Vorderkante		
UZ = Unterzug		
ÜZ = Überzug		
FS = Fertigteilsturz		
BRH = Brüstungshöhe		
HK = Heizkörper		
FE = Fundamenterde		
NN = Normalnull		
RR = Regenrohr		
BE = Bodeneinlauf		

Anforderungen für Brandschutz

	Klassifizierung F 120	T30 = Feuerschutztür nach DIN 4102
	Klassifizierung F 90 Brandwand	RS = Rauchschutztür gem. DIN 18095
	Klassifizierung F 90	G = Brandschutzverglasung
	Klassifizierung F 30	dT = Tür dicht schließend
	notwendige Treppe	T30 RS = Feuerschutztür mit Rauchschutzfunktion
	notwendiger Flur	NA = Notausgang bzw. Notausstieg
		RWA = Rauch-Wärmeabzug

Stuttgart, den: _____ Gelsenkirchen, den: _____

Bauherr: _____ Entwurfsverfasser: _____

Rev.	Datum	Beschreibung	gezeichnet	geprüft	freigegeb.	Datum	freigegeb.
10	26.08.2020	Erstellt zum Bauantrag	DÖR	UKC	AFH		
6	20.08.2020	Erstellt zum Bauantrag	DÖR	UKC	AFH		
5	20.07.2020	Erstellt zum Bauantrag	DÖR	UKC	AFH		
4	26.06.2020	Erstellt zum Bauantrag	DÖR	UKC	AFH		
3	20.05.2020	Erstellt zum IDC	DÖR	UKC	AFH		
2	21.04.2020	Zeichnung neu erstellt zum DIC	DÖR	UKC	AFH		
1	18.12.2017	Erstellt zur Information	GJD	AFH	RHE		
0	17.11.2017	Erstellt zur Information	GJD	AFH	RHE		
B	13.11.2017	Interdisziplinäre Prüfung (IDC)	GJD	AFH	RHE		
A	09.11.2017	Disziplininterne Prüfung (DIC)	GJD	AFH	RHE		

AUFTRAGGEBER

PROJEKTNAME **VDS NOS - Neubau der Verdichterstation Nordschwarzwald**

AUFTRAGNEHMER Uniper Technologies GmbH
Alexander-von-Humboldt-Straße 1
45896 Gelsenkirchen
T +49 2 09-601 50 10
www.uniper-engineering.com

ZEICHNUNGSBENENNUNG **Gefahrstofflager Grundrisse, Schnitte, Ansichten**

Auftraggeber Projektleiter : Herr Höger	Maßstab : 1:100	Teillanlage :	Blatt 1 von
Auftraggeber Vorh.-Nr. :	Dokumenten-Nr. :		Rev.
Auftragnehmer Projektleiter : Rhebaum, Thomas		NOS-UTG-ESC-ZEN-4001 10	
Ersteller : Dördelmann, Gabriele	ETG - Projekt Nr. C73204	Arch.-bereich : Fachbereich	Dokument Nr. : 10
		Datei - Name : C73204-UTGESCZEN4001	Revision :