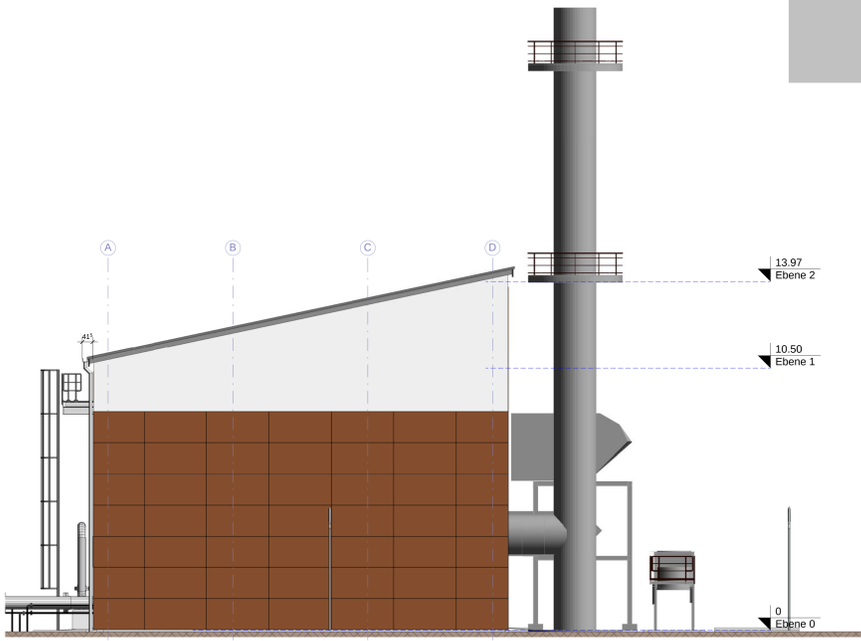
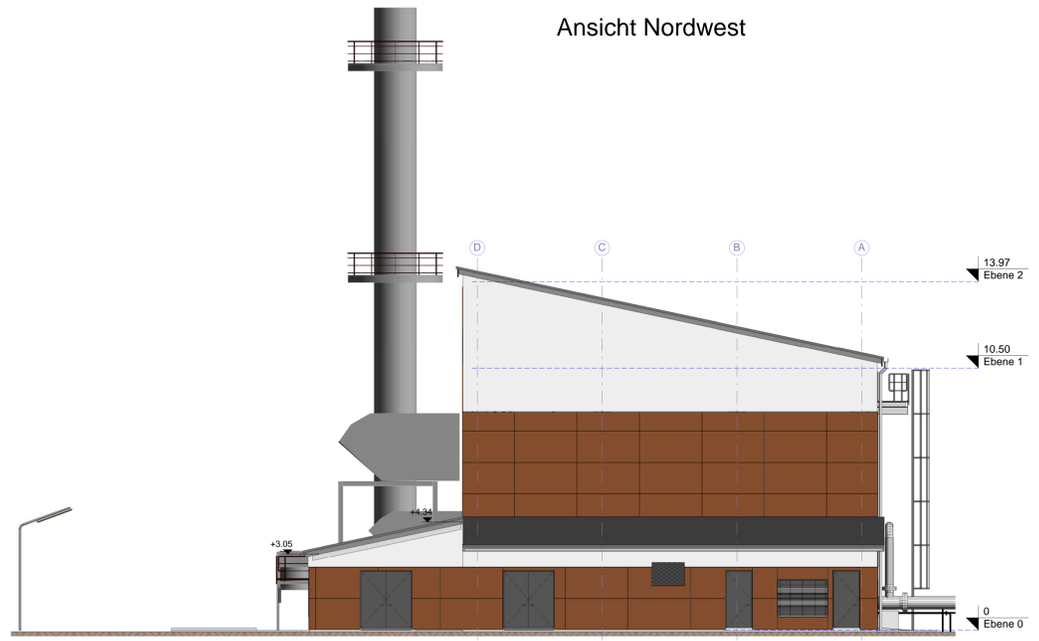


Ansicht Nordwest



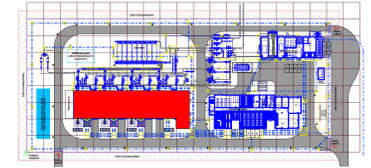
Ansicht Nordost

Ansicht Südwest



Ansicht Südost

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



Stuttgart, den: _____ Geisenkirchen, den: _____

Bauherr: _____ Entwurfsverfasser: _____

Rev.	Datum	Beschreibung	gezeichnet	geprüft	freigegeben	Datum	freigegeben
10	26.08.2020	Erstellt zum Bauvertrag	DÖR	UKK	AFH		
9	20.07.2020	Erstellt zum Bauvertrag	DÖR	UKK	AFH		
8	26.06.2020	Erstellt zum Bauvertrag	DÖR	UKK	AFH		
7	13.12.2019	Plankopf eingetut	DÖR	UKK	AFH		
6	14.05.2020	Erstellt zum DDC	DÖR	UKK	AFH		
5	25.03.2020	Zeichnung neu erstellt zum DDC	GLD	AFH	RHE		
4	14.05.2020	Erstellt zum DDC	DÖR	UKK	AFH		
3	25.03.2020	Zeichnung neu erstellt zum DDC	GLD	AFH	RHE		
2	13.12.2019	Plankopf eingetut	DÖR	UKK	AFH		
1	15.05.2019	Ersterrstellung	DÖR	AFH	RHE		



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

AUFTRAGNEHMER: **uni per** | Uniper Technologies GmbH | Alexander-von-Humboldt-Straße 1 | 48386 Geisenkirchen | T+49 2 98401 50 10 | www.uniper-engineering.com

ZEICHNUNGSBENENNUNG: **Verdichterhalle V-2400 - V 2100 Ansichten**

Auftraggeber Projektleiter: Herr Höger	Mästab: 1:100	Teilanlage:	Blatt 1 von
Auftraggeber Vorh.-Nr.:	Dokumenten-Nr.: NOS-UTG-ESC-ZEN-5003		
Auftraggeber Projektleiter: Rhebaum, Thomas	Anlagenname: ETO	Auftraggeber: Dödselmann, Gabriele	Dokument Nr. 10
Ersteller: Dödselmann, Gabriele	ETG-Projekt-Nr.: C7304	Datum: 15.05.2019	Revision: 10