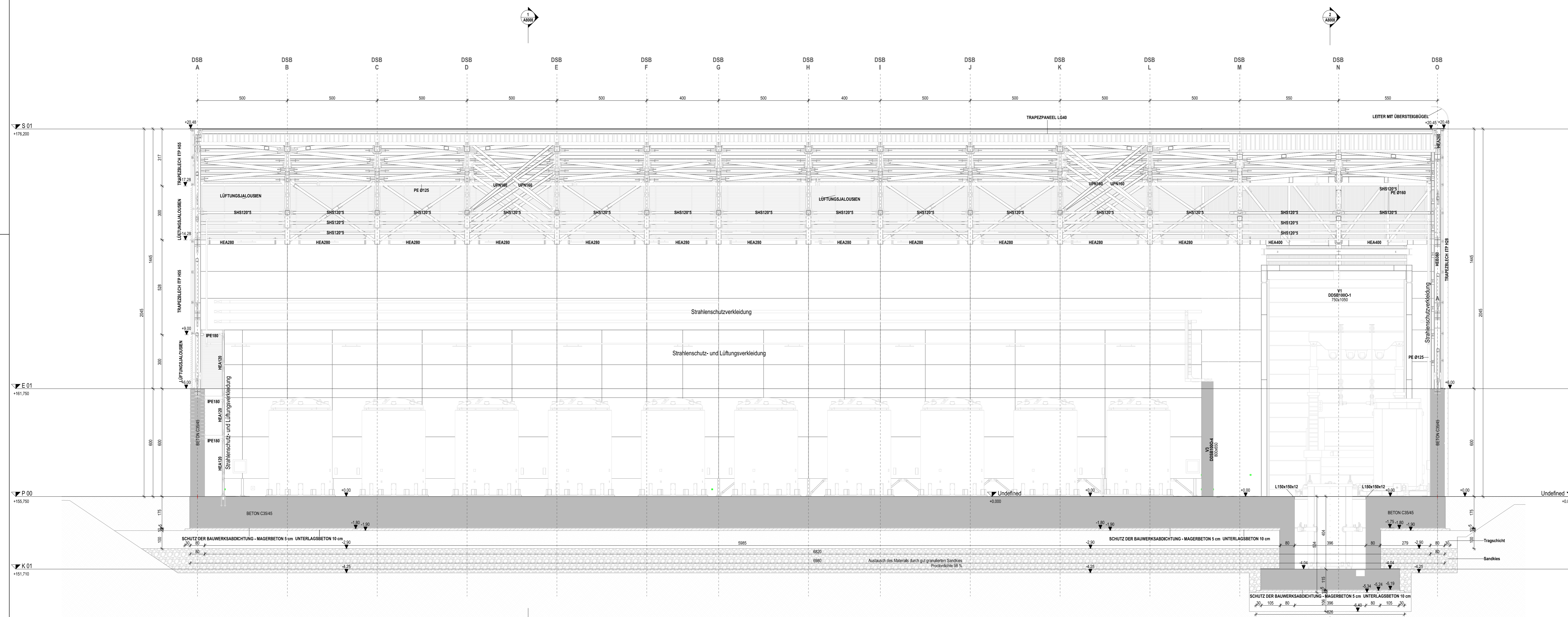
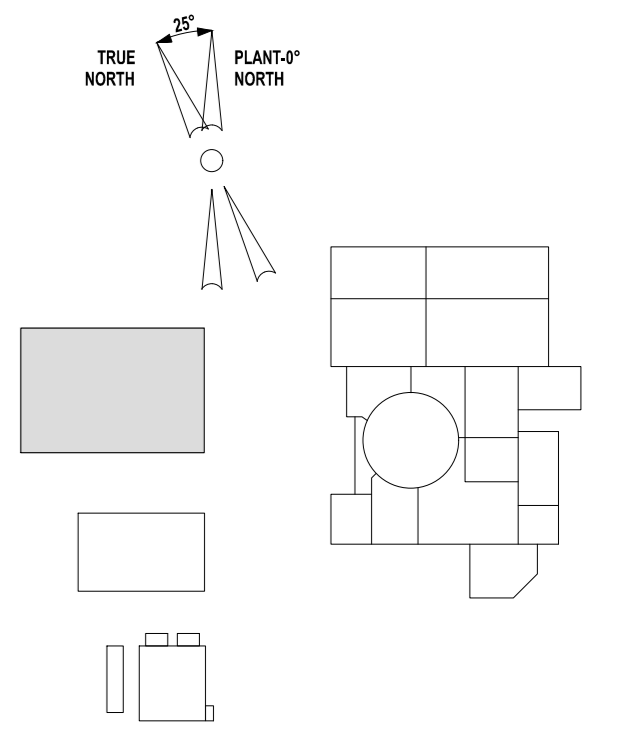
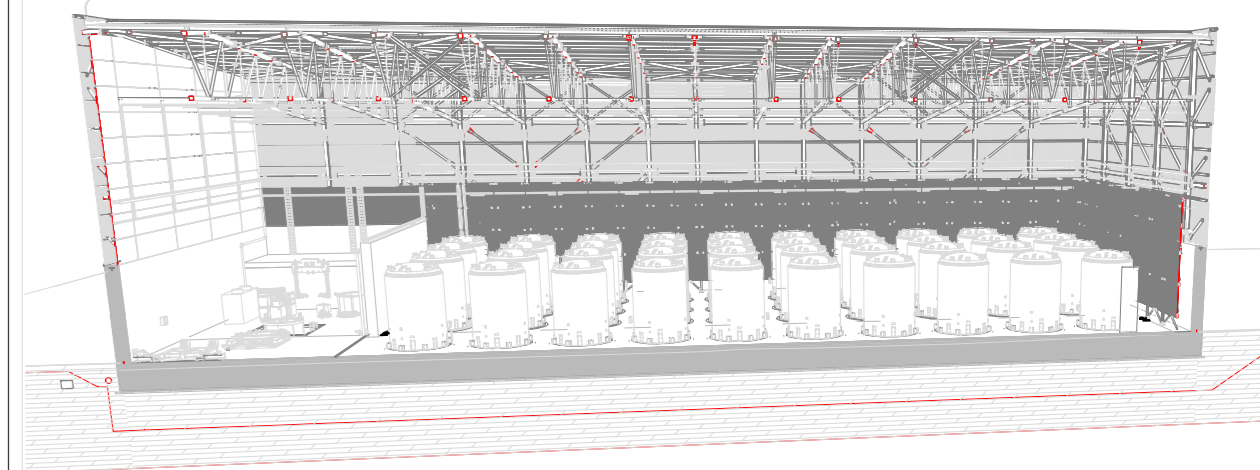


1 SCH DSB2 DSBO-DSBA
1:100



2 SCH DSB4 DSBA-DSBO
1:100



C) Angepasst an die Verordnung über Aender- und Ergänz- des Bauordnungsgesetzes vom Krško		Marz 2020	J. Altmann
B) Angepasst nach den Anmerkungen des KKW Krško		20.11.2018	J. Altmann
A) Angepasst nach den Anmerkungen des KKW Krško		28.05.2018	B. Gost
Änderung: Beschreibung der Änderung:		Datum:	Überschrift:
		Objekt: Kernkraftwerk Krško (Technical Specification SP-ESS104)	
Verfasser: IBE, d.d., svetovnoje, projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija		Teil des Objekts: System: Sicherheitstechnische Ausrüstung des KKW Krško Trockenlager für abgebrannte Brennelemente	
		Planart: 1 - ARCHITEKTURPLAN	
Von und Nachname: Dr. Franc Sinar, Dipl.-Ingenieur Verantwortl. Architekt		Ident. Nr. C: C-3056 A-1255	
Verantwortl. Architekt: Jurež Altmann, Dipl.-Ing.		Inhalt der Zeichnung (des Dokuments): LÄNGSSCHNITTE	
Projekt von: Jurež Altmann, Dipl.-Ing.		Projektname: NEKDSB-B056/250	
Datum: März 2020		Maßstab: 1:100	
		Projektart: PGD	
		Serie: 1/1	
		Zeichnung: NEKDSB-5A8006	

OBE d.o.o. je odgovorna za vse podatke, ki so navedeni v tej dokumentaciji. Vse podatke, ki niso navedeni v tej dokumentaciji, so iz drugih virov in niso zagotovljeni.