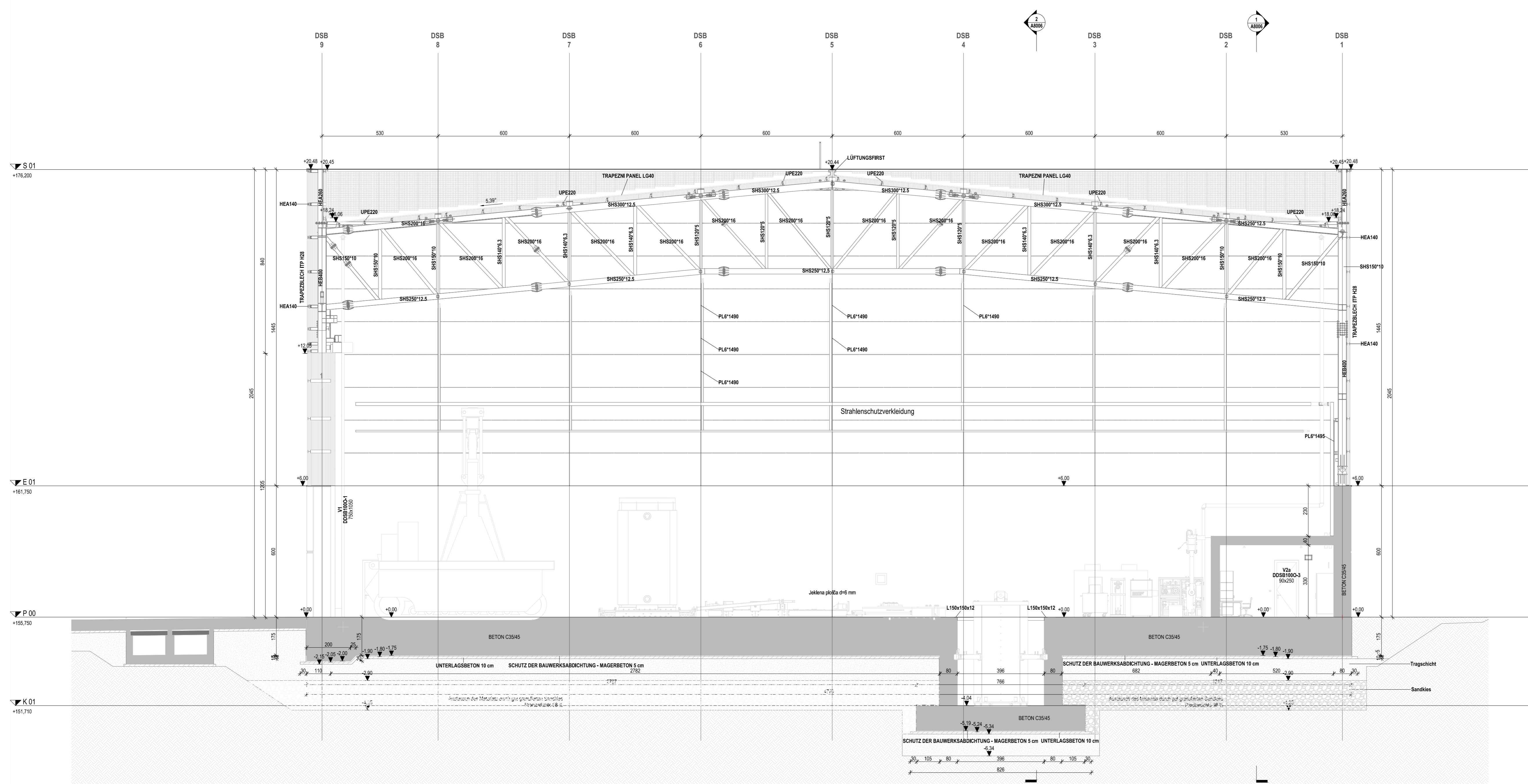
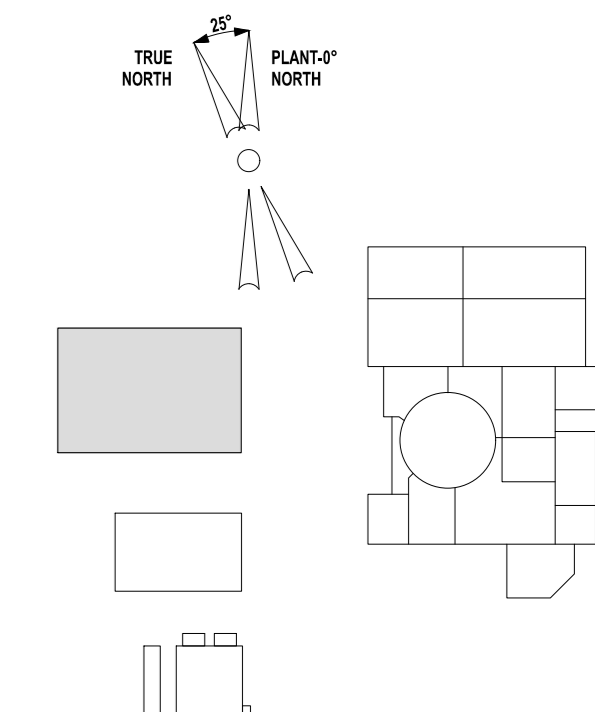
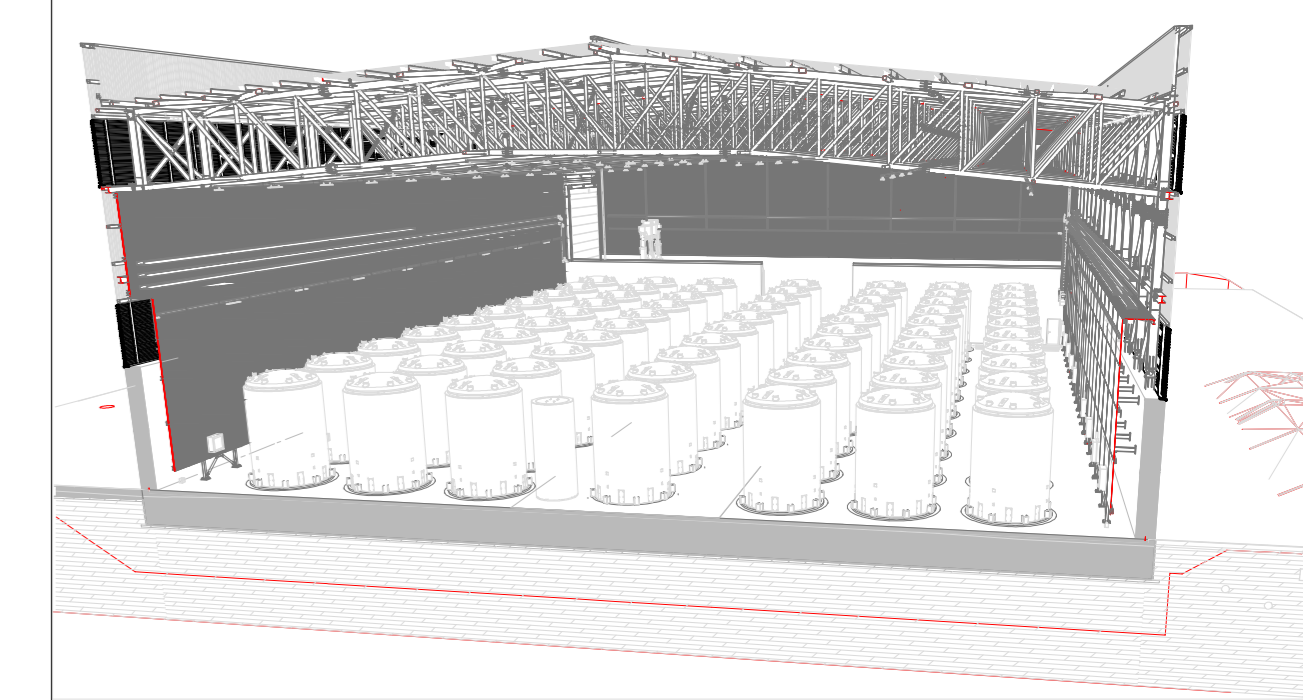


1 SCH DSBK DSB1-DSB9  
1:100



2 SCH DSBK DSB1-DSB9  
1:100



C:\Angosist an die Vorrichtung über Jänder und Engler, des Raumtragplans KKW Krško		Datum: März 2020		J. Ašm	
Beschreibung der Änderung:		Objekt:		Überschrift:	
NEK		Kernkraftwerk Krško (Technical Specification SP-ES104)			
Verfasser:		Teil des Objekts:		System:	
IBE, d.d., svetovnoje projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija		Sicherheitstechnische Aufrüstung des KKW Krško Trockenlager für abgebrannte Brennelemente			
Planart:		1 - ARCHITEKTURPLAN			
Ver und Nachname:		Istort. Nr.:		Inhalt der Zeichnung (des Dokumentes):	
Dr. Franc Sinar, Dipl.-Ingenieur		C-3056		QUERSCHNITTE	
Verantwortl.:		A-1255		Projektname:	
JANEZ AŠMAN, Dipl.-Ing. Architekt		A-1255		NEKDSB-B056/250	
Projekt von:		A-1255		Projekttyp:	
JANEZ AŠMAN, Dipl.-Ing. Architekt		A-1255		PGD	
Datum:		März 2020		Skala:	
		1:100		Blatt:	
				1/1	
				Identifikations- zahl:	
				NEKDSB-5A8008	

© IBE, d.d. Vse pravice so pridržane. Vse informacije, ki niso izrecno določene drugače, so lastnina IBE, d.d. in ne smejo biti razširjene brez pisnega dovoljenja IBE, d.d.