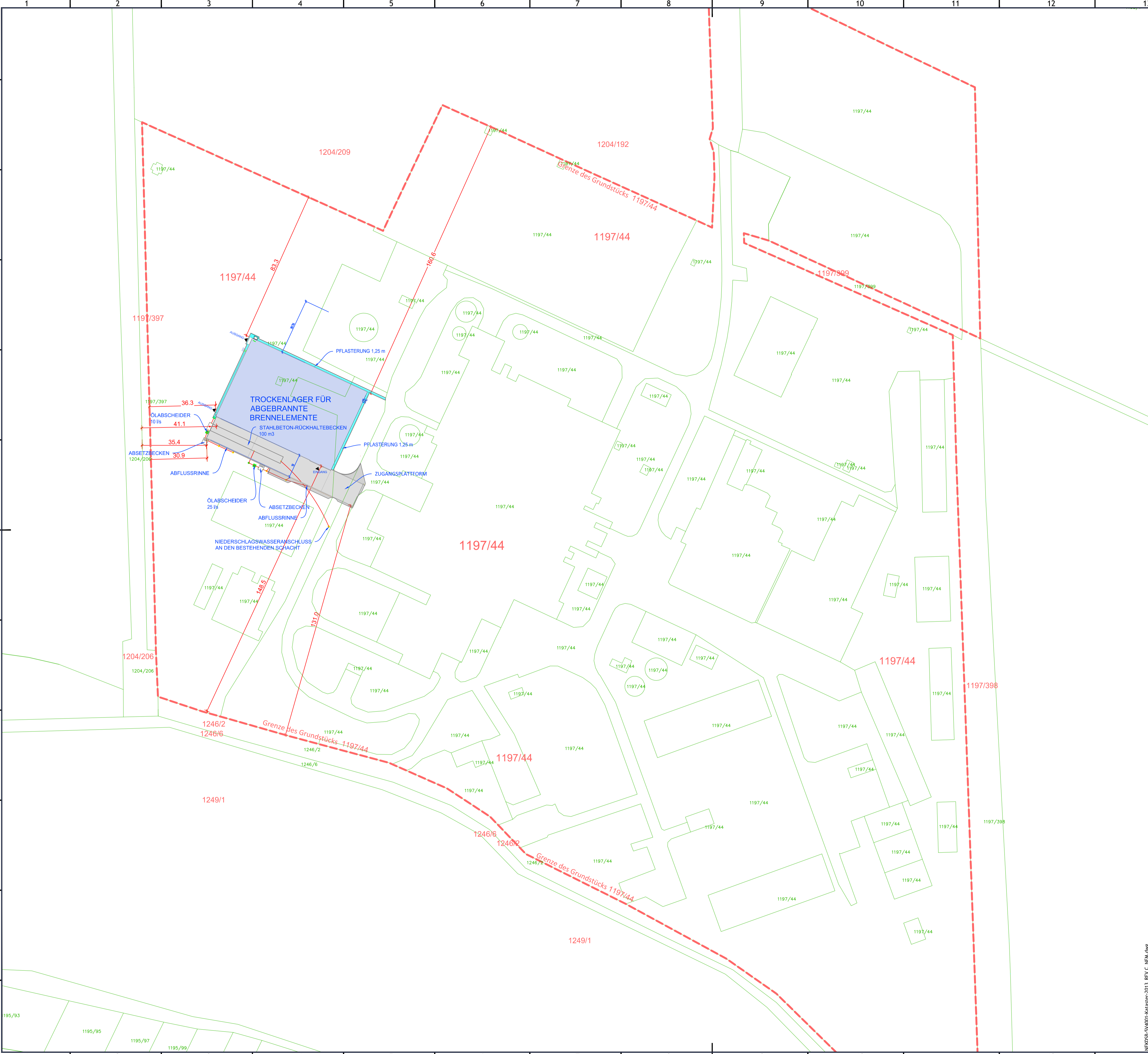
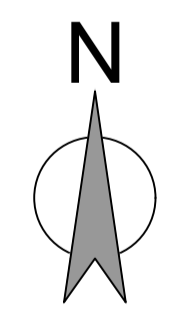


© IBE d.d. vsa prava, ki niso
 eksplicitno prenesena na naročnika, se pridržane.
 All rights reserved, which are not
 explicitly transferred to the client
 by contract, are reserved.



- Abstände von benachbarten Grundstücken:
- 148,50 m zum Grundstück 1246/2
 - 36,30 m zum Grundstück 1197/397
 - 160,60 m zum Grundstück 1204/192
 - 83,30 m do zum Grundstück 1204/209
 - 41,10 m do zum Grundstück 1204/206



C		Angepasst an die Verordnung über Änder- und Ergänz. des Raumordnungsplans KKW Krško		März 2020		P. Hribernik	
Änderung:		Beschreibung der Änderung:		Datum:		Unterschrift:	
						Kernkraftwerk Krško (Technical Specification SP-433104)	
Verfasser:		IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija		Teil des Objekts/ Systems:		Sicherheitstechnische Aufrüstung des KKW Krško Trockenlager für abgebrannte Brennelemente	
Planart:		0 LEITMAPPE		Projekt- nummer:		NEKDSB-B056/250	
Verantwortl. Planungsleiter:		Dr. Franc Sinur, Dipl.-Bauingenieur		Ident. Nr.:		G-3056	
Verantwortl. Planer:		Dr. Franc Sinur, Dipl.-Bauingenieur		Inhalt der Zeichnung (des Dokuments):		Darstellung der vorgesehenen Regelung im Kataster Lageplan	
Erstellt von:		Matija Brenčič, Dipl.-Bauingenieur		Projekt- klassifizierung:		G-2373	
Datum:		März 2020		Maßstab:		1:1000	
Identifikations- zeichen:		NEKDSB-514001-Kataster-2013_REV.C_NEM.dwg		Projekttyp:		PGD	
Seiten/		1/1		Blatt/		1/1	
Identifikations- zeichen:		NEKDSB-514001-Kataster-2013_REV.C_NEM.dwg		Blatt/		1/1	