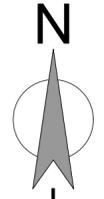


LEGENDE:

	Trockenlager für abgebrannte Brennelemente
	Manipulationsfläche
	Asphalt



C	Angepasst an die Verordnung über Änder. und Ergänz. des Raumordnungsplans KKW Krško	März 2020	P. Hribernik
A	Angepasst nach den Anmerkungen des KKW Krško	30.11.2018	P. Hribernik
Änderung:	Beschreibung der Änderung:	Datum:	Unterschrift:
Bauherr:		Objekt:	Kernkraftwerk Krško (Technical Specification SP-E55104)
Verfasser:	IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija	Teil des Objekts/ Systems:	Sicherheitstechnische Aufrüstung des KKW Krško Trockenlager für abgebrannte Brennelemente
	HOLTEC INTERNATIONAL	Planart:	3 BAUKONSTRUKTIONSPLAN UND ANDERE BAUPLÄNE
Verantwortl. Planungsleiter:	Dr. Franc Sinur, Dipl.-Bauingenieur	Ident. Nr.:	G-3056
Verantwortl. Planer:	Dr. Franc Sinur, Dipl.-Bauingenieur	Ident. Nr.:	G-3056
Erstellt von:	Iztok Kveder, Bauingenieur	Projekt-nummer:	NEKDSB-B056/250
Datum:	März 2020	Maßstab:	1:500
		Klassifizierungszeichen:	- -
		Identifikationszeichen:	NEKDSB-5G4002C
		Projekttyp:	PGD
		Seite/Seiten:	1/1

NUKLEARNA ELEKTRARNA KRSKO NUCLEAR POWER PLANT KRSKO			
0			
YARD MISCELLANEOUS INSTALLATION			
0			
DESIGN ENGINEERING			
		NUCLEAR POWER PLANT KRSKO KRSKO, SLOVENIA	
MADE	CHECKED	LE APPROVAL	
1.	2.	3.	
REFERENCE DRAWINGS:			
SCALE	E-303-100		16
	DRAWING NUMBER		SYSTEM SH.NO. REV.

Original Design Firm: IBE d.d.
 Replaced Manual Drawing: N/A
 Last Revision And Date: N/A

THIS IS A CAD DRAWING AND SHOULD NOT BE REVISED OR MODIFIED MANUALLY

NO.	DATE	BY	REVISION	CKD. BY	LE APPR.

© IBE d.d. Vse avtorske pravice, ki niso s pogodbo izrecno prenesene na naročnika, so pridržane.
 © IBE d.d. All rights, except the ones explicitly transferred to the client by contract, are reserved.