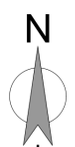


**LEGENDE:**

<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:blue; border:1px solid black;"></span>	Trockenlager für abgebrannte Brennelemente
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:lightgreen; border:1px solid black;"></span>	Manipulationsfläche
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:grey; border:1px solid black;"></span>	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:		Kernkraftwerk Krško (Technical Specification SP-E33104)		
Verfasser:		IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija		
Planart:		3 BAUKONSTRUKTIONSPLAN UND ANDERE BAUPLÄNE		
Verantwortl. Planer:		Dr. Franc Sinur, Dipl.-Bauingenieur		
Ident. Nr.:		G-3056		
Projekt-nr.:		NEKDSB-B056/250		
Erstellt von:		Iztok Kveder, Bauingenieur		
Datum:		März 2020		
Merkmal:		1:250		
Klassifizierungszeichen:		N, E, K, D, S, B - 5, G, 4, 0, 0, 3 C		

NUKLEARNA ELEKTRARNA KRŠKO  
NUCLEAR POWER PLANT KRŠKO

YARD MISCELLANEOUS INSTALLATION

DESIGN ENGINEERING

NUCLEAR POWER PLANT KRŠKO KRSKO, SLOVENIA  
LE APPROVAL

1.	MADE	2.	CHECKED	3.	SCALE
----	------	----	---------	----	-------

REFERENCE DRAWINGS:

E-303-100  
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. vs. priloženo, ki niso s pogodbo izrecno prenesene na naročnika, se pridržane.