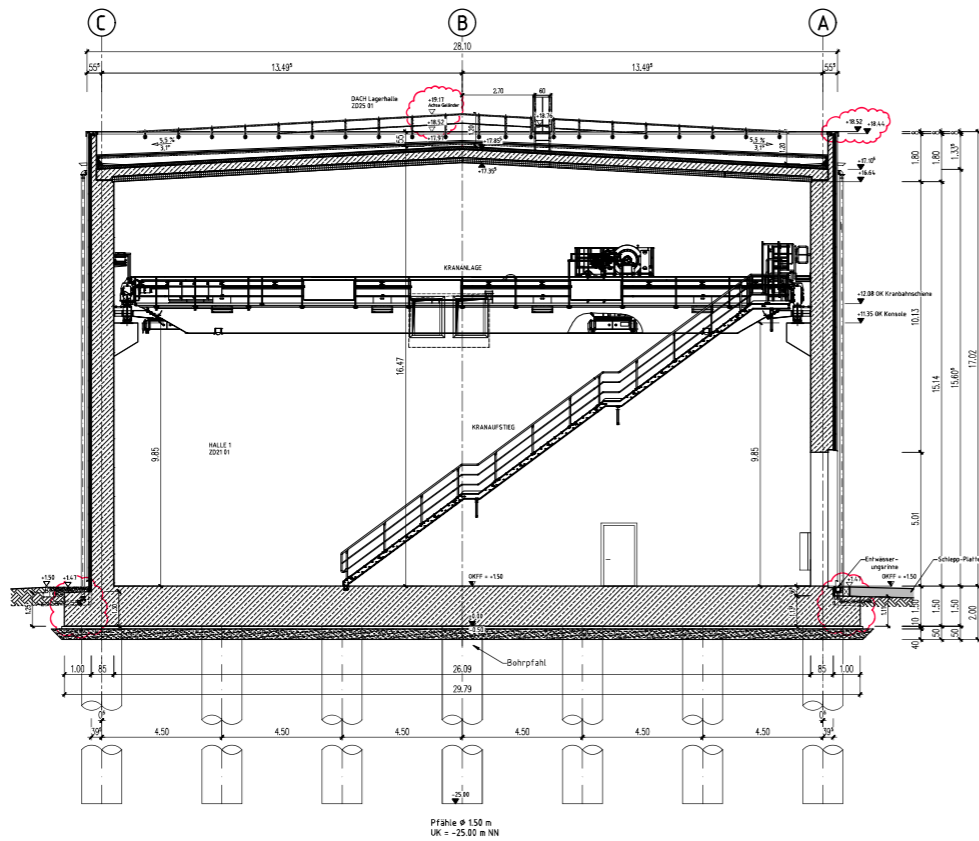
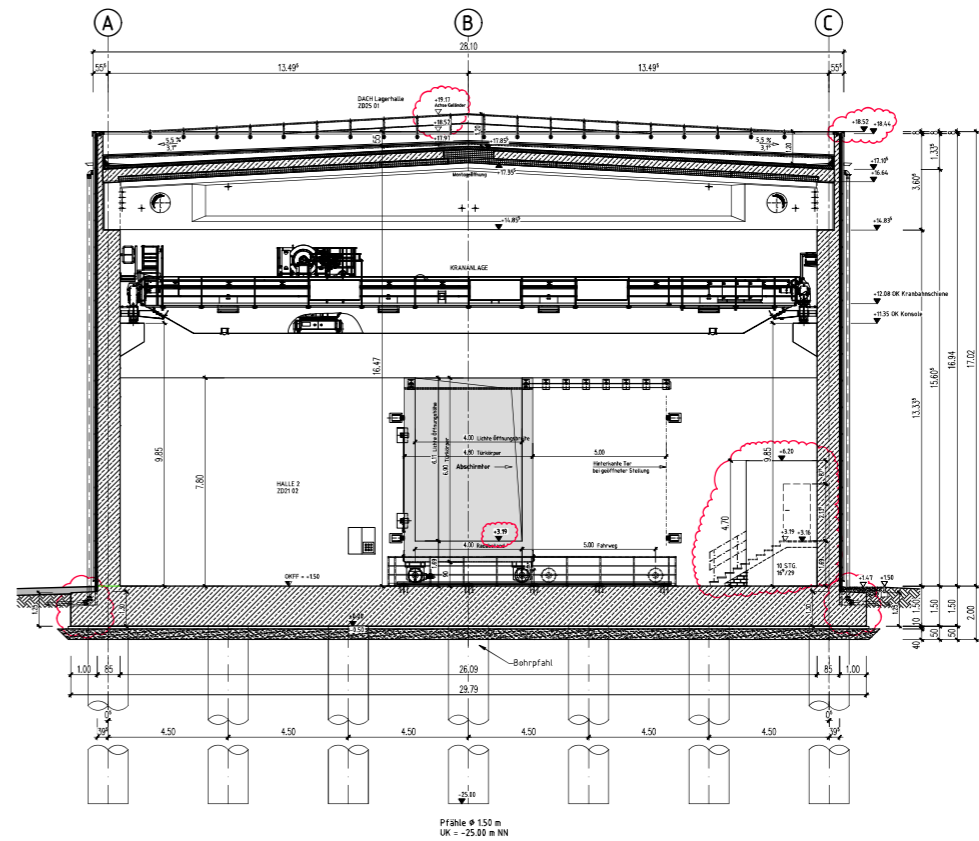


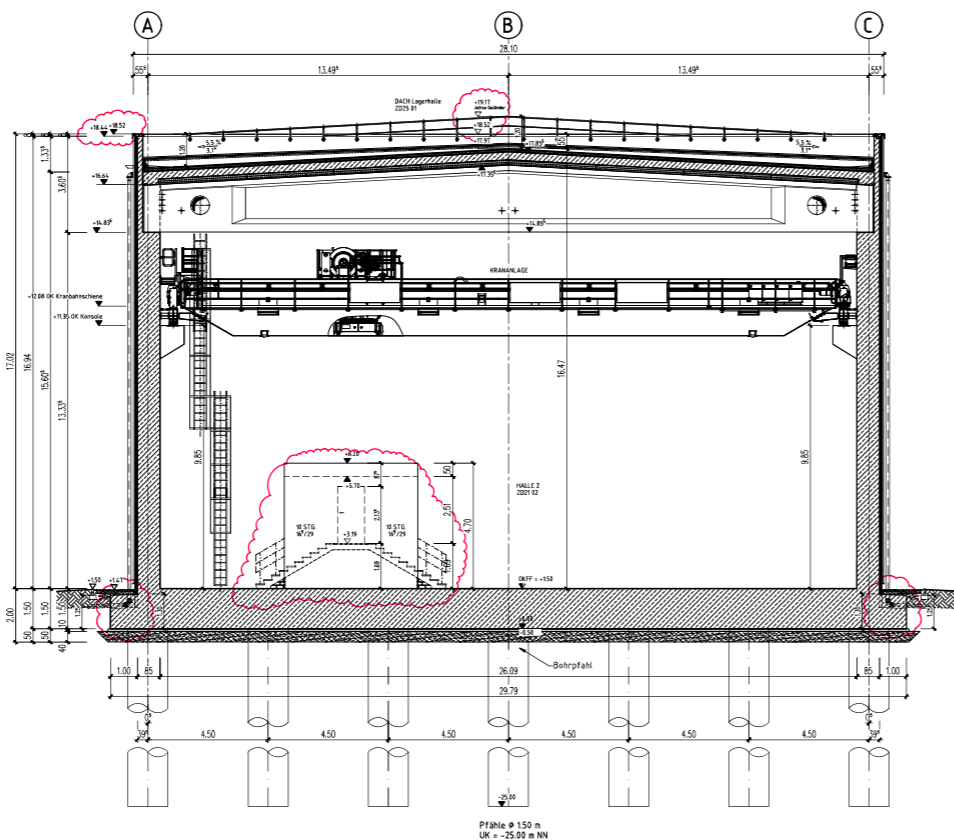
SCHNITT 1-1



SCHNITT 2-2



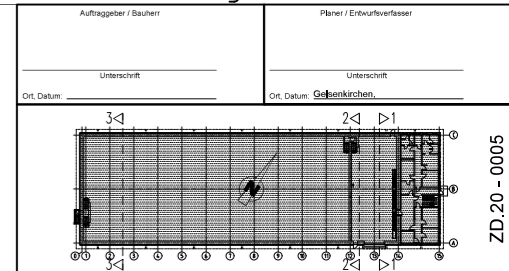
SCHNITT 3-3



OKFF EG = +1,50
Alle Höhenangaben in m NN

Raumliste:

RAUM-NR.:	RAUM-BEZEICHNUNG:
ZD21 01	HALLE 1
ZD21 02	HALLE 2
ZD25 01	DACHFLÄCHE HALLE



ZEICHENERKLÄRUNG

FBK	Fußbodenkanal	Maßwerk	Maßwerk
FBS	Fußbodenschütz	L	Lüftung
FD	Fußbodendurchbruch	L	Lüftung
DD	Dachdurchbruch	S	Sandlar
UZD	Unterzurdurchbruch	HLS	Heizung Lüftung Sanitär
WD	Wanddurchbruch	HVF	Hauptveringungstechnik
WV	Wändische	ANL	Anlagen
WWS	Waagrecht Wandschütz	E	Elektronik
SWS	Senkrechter Wandschütz	NT	Nachrichtentechnik
OKFF	Obere Kante Fußboden fertig	SV	Stromversorgung
OKFR	Obere Kante Fußboden roh	K	Kälte / Küche
OKF	Obere Kante fertig	RR	Regenrohr
OKR	Obere Kante roh	SWF	Schmutzwasser-Fallrohr
UKDR	Untere Kante Decke roh	SA	Strangentlüftung
UKDF	Untere Kante Decke fertig	FLL	Feuereisolation
HP	Hochpunkt	DA	Dachstuhl
TP	Tiefpunkt	BA	Bodenbauf
BRH	Brüstungshöhe ab Fertigfußboden	ES	Eintaufsche
UZ	Unterzug	AS	Außensche
DF	Drehfluge	OKR	Obere Kante Rohr
AF	Arbeitsfluge	OKD	Obere Kante Schachtabdeckung
TS	Trennschächte		
SEC	Sekundär Ankerpunkt		
OL	Oberlicht		
RH	Röhre		
AS	Ankerschleife		
APL	Ankerplatte		
GR	Gurtrollen		
W30 / F30	Wand feuerhemmend		
W50 / F50	Wand feuerbeständig		
G30	Vergängung feuerhemmend		
T30	Tür feuerhemmend		
T50	Tür feuerbeständig		
DS	Dachschließende Tür		
RS	Rauchschutztür		
WH	Wandhydrant		
RWA	Rauch- und Wärmeabzug		
F	Feuerschär		

Runde Wanddurchbrüche sind mittels Kernbohrung auszuführen!
Tür- und Fenstermaße sind Rohbaumaße.
Angaben über Tür- und Brüstungshöhen gelten ab Oberkante Fertigfußboden.
Sämtliche Maße sind an Ort und Stelle vom Unternehmer verantwortlich zu prüfen!

Rev.	Benennung	Datum	entw.	gepr.	freigegeben
05	Tektor zum Bauantrag	16.01.2024			
04	Tektor zum Bauantrag	08.02.2022			
03	Baugrubensenkung	16.10.2020			
02	Überstand Bodenplatte	28.07.2020			
01	Erstellt zum Bauantrag	28.01.2020			
00	Erstellt zum Bauantrag	24.01.2020			

PreussenElektra GmbH
Kernkraftwerk Brokdorf

Einsetz für: _____ ersetzt durch: _____ Maßstab: 1:100 Format: A0 Zeichnungs-Nr. (intern): _____ Index: _____

Projektverantwortung: **TBH KBR** CAD/3D: _____ Übergeordnetes Dokument: _____

Flächensteller (P/E): _____ Anzeigevorgabe: _____ Bemesslung: _____ KKB: _____

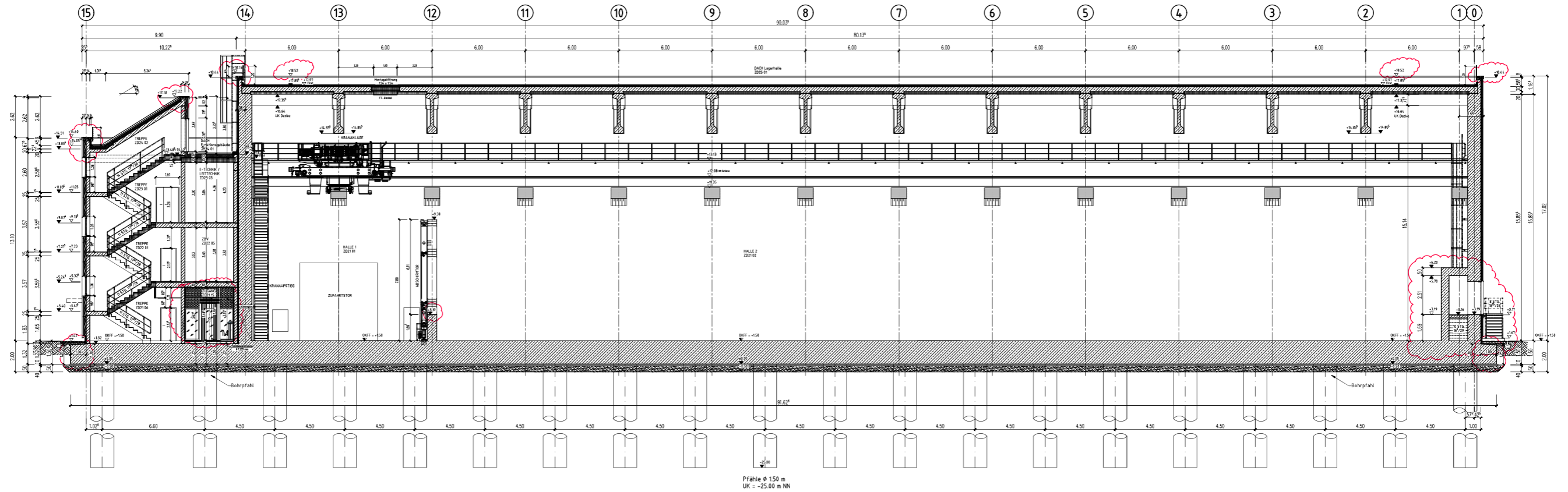
Querschnitte 1-1 bis 3-3
Achse 0-15
Gesamtdarstellung

Für die Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor. (Schutzvermerk § 102 Abs. 1 S. 1 UrhG)

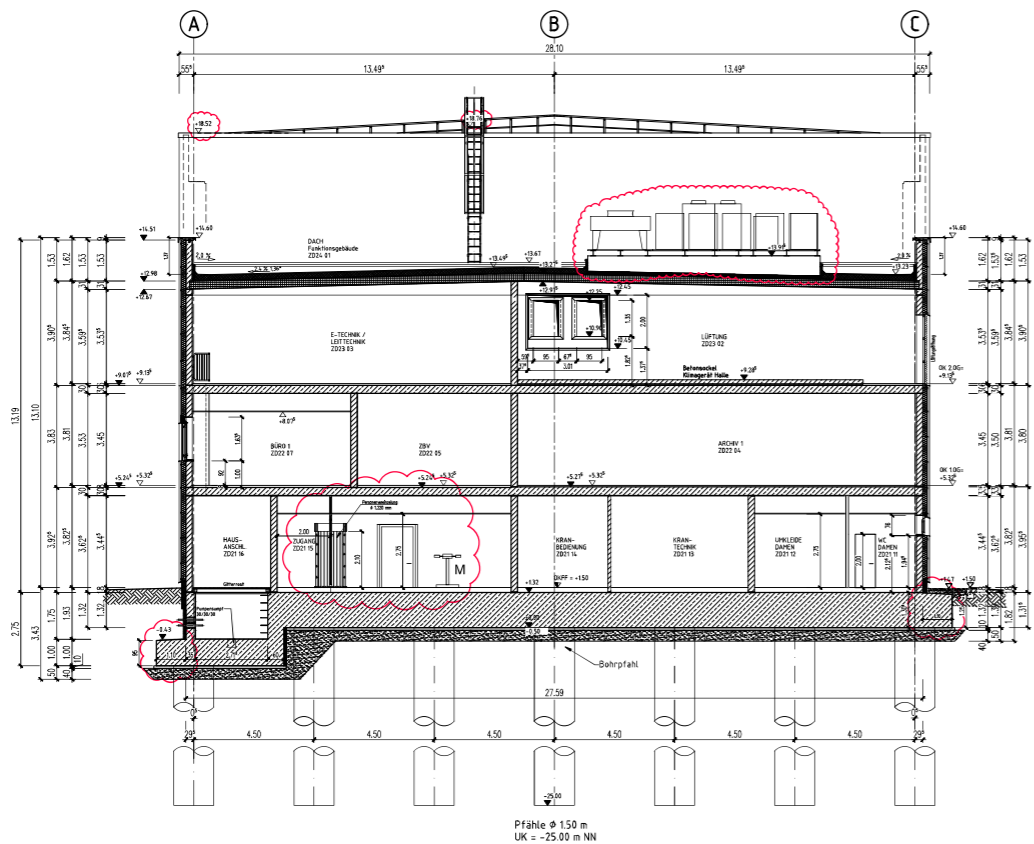
Gebäude: **Transportbereitstellungshalle (ZD.20)** UAS: _____

PreussenElektra Zeichnungs-Nr.: **ZD.20 - 0005** Index: **05**

SCHNITT 4-4

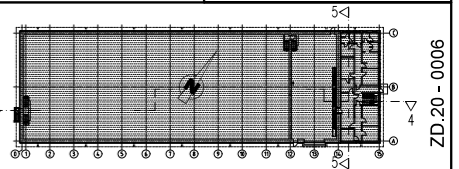


SCHNITT 5-5



OKFF EG = +1,50
Alle Höhenangaben in m NN

Auftraggeber / Bauherr	Planer / Entwurfsverfasser
Unterschrift	Unterschrift
Ort, Datum	Ort, Datum: Gelsenkirchen



Raumliste:

RAUM-NR.:	RAUM-BEZEICHNUNG:
ZD21 01	HALLE 1
ZD21 02	HALLE 2
ZD21 06	TREPPE
ZD21 11	WC DAMEN
ZD21 12	UMKLEIDE DAMEN
ZD21 13	KRANTECHNIK
ZD21 14	KRANBEDIENUNG
ZD21 15	ZUGANG
ZD21 16	HAUSANSCHLUSS
ZD22 01	TREPPE
ZD22 04	ARCHIV 1
ZD22 05	ZBV
ZD22 07	BÜRO 1
ZD23 01	TREPPE
ZD23 03	LÜFTUNG
ZD23 03	E-TECHNIK/LEITTECHNIK
ZD24 01	DACHFLÄCHE FUNKTIONSGEBÄUDE
ZD24 02	TREPPE
ZD25 01	DACHFLÄCHE HALLE

ZEICHENERKLÄRUNG

FBK	Fußbodenkanal	SM	Mauerwerk
FD	Fußbodenschütz	SB	Stabbeton
DD	Fußbodendurchbruch	SB	Betonfertiggle
WD	Deckendurchbruch	SM	Sichtmauerwerk
UZD	Unterzurdurchbruch	SB	Sichtbarer Beton
WN	Wändurdurchbruch	IM	Industriemauerwerk
WWS	Wändische	MFR	Mineralfaser-Spandekke
SWS	Waagrecht Wandschütz	T	Tapete
OKFF	Oberrante Fußboden fertig	P	Putz
OKFF-OKF	Oberrante Fußboden roh	TRP	Trockenputz
OKF	Oberrante fertig	A	Anstrich
OKR	Oberrante roh	FL	Fleisen
UKDR	Unterrante Decke roh	FLS	Fleisen Spiegel
UKDR	Unterrante Decke fertig	FLT	Fleisen Lürloch
HP	Hochpunkt	FLR	Fleisen raumhoch
TP	Tiefpunkt	H	Heizung
BSH	Brüstungshöhe ab Fertigfußboden	L	Lüftung
UF	Unterzug	S	Sanitär
DF	Dehnfuge	HLS	Heizung Lüftung Sanitär
AF	Arbeitsfuge	HWT	Hauptverriegelungstechnik
TS	Trennschicht	ANL	Anlagentechnik
SEC	Sekundär Ankerpunkt	E	Elektrik
OL	Oberlicht	NT	Nachrichtentechnik
RH	Röhrröhre	SV	Stromversorgung
AS	Ankerschleife	K	Kälte / Küche
APL	Ankerplatte	RR	Regenrohr
GR	Gurtrollen	SWF	Schmutzwasser-Fallrohr
W30 / F30	Wand feuerhemmend	SA	Strangentlüftung
W30 / F30	Wand feuerbeständig	FLL	Feuereisolation
G30	Vergängung feuerhemmend	DA	Dachablauf
T30	Tür feuerhemmend	BA	Bodenablauf
T30	Tür feuerbeständig	ES	Einbauleuchte
DS	Dichtschwellende Tür	AS	Außentür
RS	Rauchschutztür	OKR	Oberrante Roh
WH	Wandhydrant	OKD	Oberrante Schachtdeckung
RWA	Rauch- und Wärmeabzug		
F	Feuerschürer		

06	Tektur zum Bauantrag	16.01.2024	05	Tektur zum Bauantrag	08.02.2022
04	Baugrubenschnitt Pos., Bohrpfähle	16.10.2020	03	Überstand Bodenplatte	28.07.2020
02	Planbezeichnung geändert	25.05.2020	01	Erstellt zum Bauantrag	28.01.2020
00	Erstellt zum Bauantrag	24.01.2020			

Revisions- und Genehmigungsprotokoll:

Revisions-Nr.	Benennung	Datum	entw.	geprüft	freigegeben
06					

Bauherr: **PreussenElektra GmbH**
Kernkraftwerk Brokdorf

Einzel für: _____ ersetzt durch: _____ Maßstab: _____ Format: _____ Zeichnungs-Nr. (intern): _____ Index: _____

Projektskizze: **TBH KBR** CAD/3D: _____ Übergeordnetes Dokument

Plansteller (PLE): _____ Anzeigetechnik: _____ Beschriftung: _____

Gebäude: **Längsschnitt 4 - 4**
Querschnitt 5 - 5

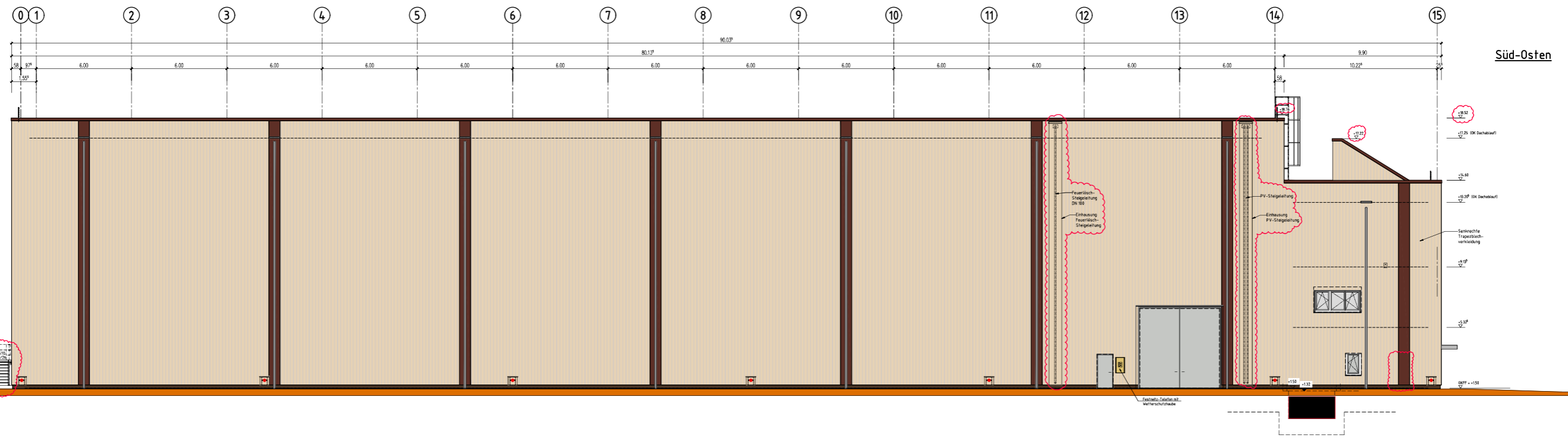
Projekt (PLE): _____ Projekt-Nr.: **C83322**

Zu den Unterlagen gehören alle Blätter, die mit dem Zeichenwerk (Schutzzeichen) versehen sind.

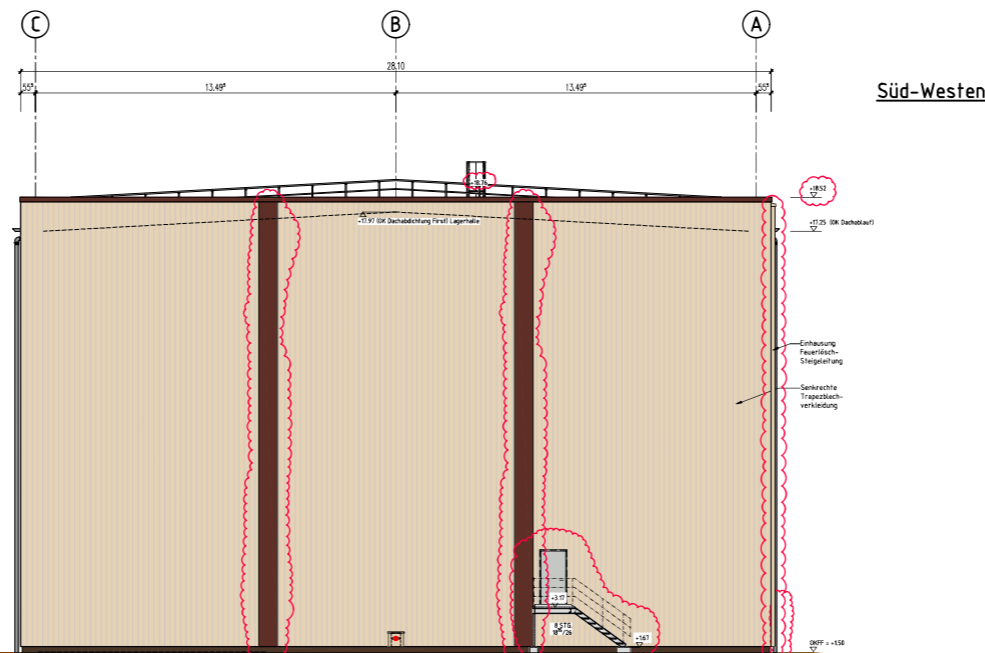
Gebäude: **Transportbereitstellungshalle (ZD.20)** UAS

Zeichnungs-Nr.: **ZD.20 - 0006** Index: **06**

Die Zeichnung, die zugehörigen Anlagen, Beschreibungen, Berechnungen, Daten usw. sind für Inhalt sind unser geistiges Eigentum. Sie dürfen nicht ohne unsere Genehmigung veröffentlicht, unbefugten Dritten zur Einsicht überlassen werden oder sonstige Weise an Dritte weitergegeben werden. Alle Rechte vorbehalten. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben liegt bei dem Auftraggeber.



Süd-Osten



Süd-Westen

LEGENDE FARBKONZEPT:

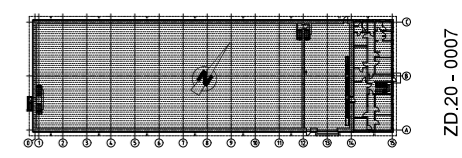
TRAPEZBLECHFASSADE MIT LISENEN:

- HELLELFENBEIN (RAL 1015)
Fassade
- KASTANIENBRAUN (RAL 8015)
Lisenen, Attikablech, Wetterschutzgitter
- SEPIABRAUN (RAL 8014)
Sockel
- LICHTGRAU (RAL 7035)
Tore - Türen

OKFF EG = +1,50

Alle Höhenangaben in m NN

Auftraggeber / Bauherr	Planer / Entwurfsverfasser
Unterschrift	Unterschrift
Ort, Datum	Ort, Datum: Gelsenkirchen



ZD.20 - 0007

ZEICHNERKLÄRUNG

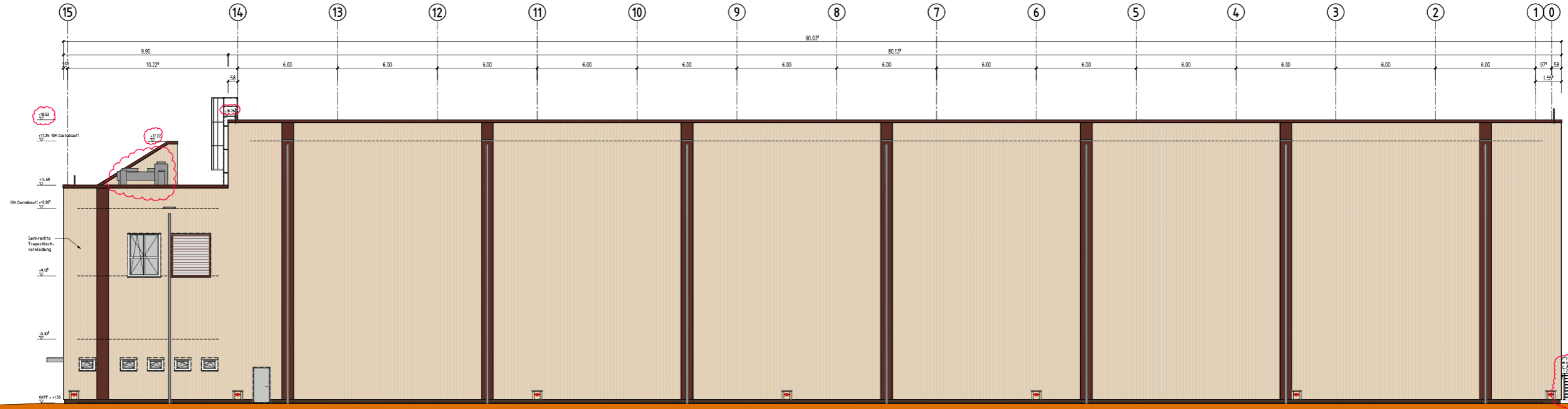
<ul style="list-style-type: none"> FBK Fußbodenkanal FBS Fußbodenschütz FD Deckendurchbruch DD Unterzurdurchbruch UZD Wänderdurchbruch WD Wänderschle WN Waagrechter Wandschütz WWS Senkrechter Wandschütz SWS Oberkante Fußboden fertig OKFF Oberkante Fußboden roh OKFR Oberkante roh = Oberkante fertig OKF Oberkante fertig OKR Oberkante roh UKDR Unterkante Decke roh UKDF Unterkante Decke fertig HP Hochpunkt TP Tiefpunkt BRH Brüstungshöhe ab Fertigfußboden UF Unterzug DF Dehrlüge AF Arbeitsfuge TS Triemachens SEC Sekundär Anschlusspunkt OL Oberlicht RH Röhrlüge AS Ankerschleife APL Ankerplatte GR Gurtrollen W30 / F30 Wand feuerhemmend W50 / F50 Wand feuerbeständig G30 Vergütung feuerhemmend T30 Tür feuerhemmend T50 Tür feuerbeständig DS Dichtungsflektende Tür RS Rauchschutztür WH Wändhydrant RWA Rauch- und Wärmeabzug F Feuerlöscher 	<ul style="list-style-type: none"> Mauwerk Stahlbeton Betonfertigteile Gipskarton-Wand Sichtmauerwerk Sichtbarer Beton Industriemauerwerk Mineralfaser-Isierdecke Tapete P Putz TRP Trockenputz A Anstrich FL Fliesen FLI Fliesenspiegel FLR Fliesen raumhoch H Heizung L Lüftung S Sanitär HLS Heizung Lüftung Sanitär HVT Hauptverorgungstechnik ANL Anlagenröhre E Elektro NT Nachrichtentechnik SV Stromversorgung K Kälte / Küche RR Regenrohr SWF Schmutzwasser-Fallrohr SW Schmutzwasser SA Strangentlüftung FLL Feuerlöschleitung DA Dachablauf BA Bodenablauf ES Einlaufschle AS Auslaufschle OKR Oberkante Rohr OKD Oberkante Schachtabdeckung
---	--

Revisions-Nr.	Benennung	Datum	entw.	gepr.	freigegeben
03	Tektor zum Bauantrag	16.01.2024			
02	Tektor zum Bauantrag	08.02.2022			
01	Erstellt zum Bauantrag	28.01.2020			
00	Erstellt zum Bauantrag	24.01.2020			
PreussenElektra GmbH					
Kernkraftwerk Brokdorf					
Einsatz für: 1:100 Format: A0 Zeichnungs-Nr. (intern): ZD.20 - 0007 Index: 03					
Projektname: TBH KBR					
Flächensteller (PLE): Ansicht Bezeichnung: Ansichten Südost und Südwest Achse 0-15 Gesamtdarstellung					
Für die Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor. (Schutzvermerk ISO 15926 beachten)					
Gebaude: Transportbereitstellungshalle (ZD.20)					
Zeichnungs-Nr.: ZD.20 - 0007 Index: 03					

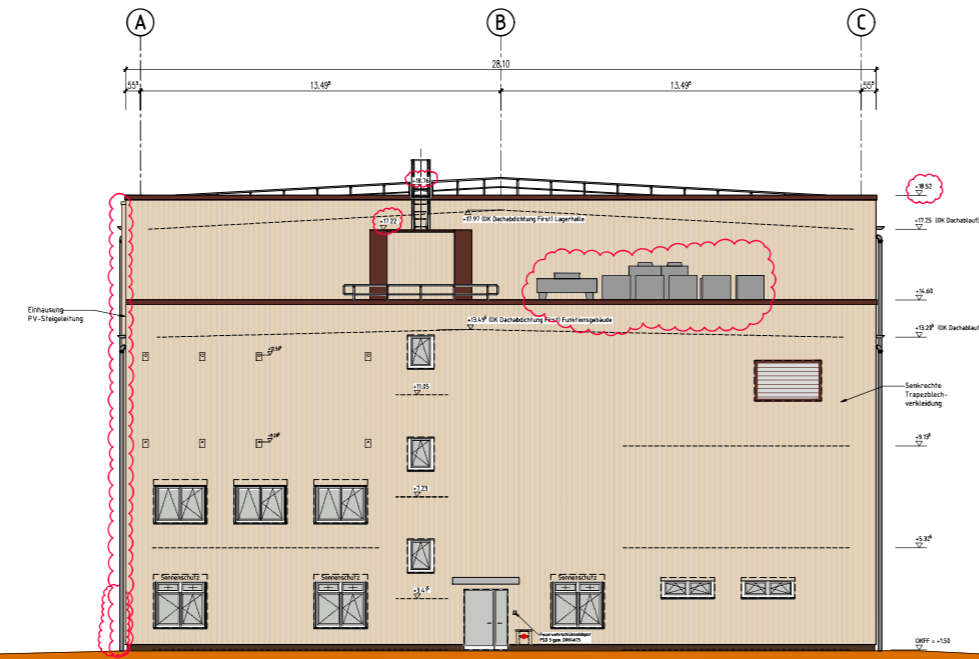
Runde Wanddurchbrüche sind mittels Kernbohrung auszuführen!
Tür- und Fenstermaße sind Rohbaumaße.
Angaben über Tür- und Brüstungshöhen gelten ab Oberkante Fertigfußboden.
Sämtliche Maße sind an Ort und Stelle vom Unternehmer verantwortlich zu prüfen!

Die Zeichnung, die zugehörigen Anlagen, Beschreibungen, Berechnungen, Daten usw. sind für Inhalt und unser geistiges Eigentum. Sie dürfen nicht ohne unsere Genehmigung vervielfältigt, unbefugt Dritten zur Einsicht überlassen werden, oder sonstige Mittel oder andere Verfahren als die vom Ersteller anerkannt sind, benutzt werden, die sich auf irgendein angedeutetes, nicht genanntes oder sonstiges Verfahren beziehen.

Nord-Westen



Nord-Osten



LEGENDE FARBKONZEPT:

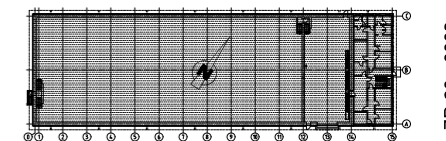
TRAPEZBLECHFASSADE MIT LISENEN:

- HELLELFENBEIN (RAL 1015)
Fassade
- KASTANIENBRAUN (RAL 8015)
Lisenen, Attikablech, Wetterschutzgitter
- SEPIABRAUN (RAL 8014)
Sockel
- LICHTGRAU (RAL 7035)
Tore - Türen

OKFF EG = +1,50

Alle Höhenangaben in m NN

Auftraggeber / Bauherr	Planer / Entwurfsverfasser
Unterschrift	Unterschrift
Ort, Datum	Ort, Datum: Gelsenkirchen



ZEICHNERKLÄRUNG

<p>FBK Fußbodenkanal</p> <p>FBS Fußbodenschütz</p> <p>FD Deckendurchbruch</p> <p>DD Unterzurdurchbruch</p> <p>UZD Wanddurchbruch</p> <p>WD Wändische</p> <p>WN Waagrechter Wandschütz</p> <p>WWS Senkrechter Wandschütz</p> <p>SWS Senkrechter Wandschütz</p> <p>OKFF Oberkante Fußboden fertig</p> <p>OKFR Oberkante Fußboden roh</p> <p>OKF Oberkante fertig</p> <p>OKR Oberkante roh</p> <p>UKDR Unterkante Decke roh</p> <p>UKDF Unterkante Decke fertig</p> <p>HP Hochpunkt</p> <p>TP Tiefpunkt</p> <p>BRH Brüstungshöhe ab Fertigfußboden</p> <p>UZ Unterzug</p> <p>DF Drehflüge</p> <p>AF Arbeitsflüge</p> <p>TS Triemachens</p> <p>SEC Sekundär Anschlagpunkt</p> <p>OL Oberlicht</p> <p>RH Röhrröhre</p> <p>AS Ankerschleife</p> <p>AP Ankerplatte</p> <p>GR Gurtrollen</p> <p>W30 / F30 Wand feuerhemmend</p> <p>W50 / F50 Wand feuerbeständig</p> <p>G30 Vergütung feuerhemmend</p> <p>T30 Tür feuerhemmend</p> <p>T50 Tür feuerbeständig</p> <p>DS Dichtungsfleisende Tür</p> <p>RS Rauchschutztür</p> <p>WH Wändhydrant</p> <p>RWA Rauch- und Wärmeabzug</p> <p>F Feuerlöscher</p>	<p>Mauerwerk</p> <p>Stahlbeton</p> <p>Betonfertigteile</p> <p>Gipskarton-Wand</p> <p>Sichtmauerwerk</p> <p>Sichtbarer Beton</p> <p>Industriemauerwerk</p> <p>Mineralfaser-Saatedecke</p> <p>Tapete</p> <p>P Putz</p> <p>TRP Trockenputz</p> <p>A Anstrich</p> <p>FL Fliesen</p> <p>FLI Fliesenspiegel</p> <p>FLT Fliesen lüftloch</p> <p>FLR Fliesen raumhoch</p> <p>H Heizung</p> <p>L Lüftung</p> <p>S Sanitär</p> <p>HLS Heizung Lüftung Sanitär</p> <p>HVT Hauptverorgungstechnik</p> <p>ANL Anlagenröhre</p> <p>E Elektro</p> <p>NT Nachrichtentechnik</p> <p>SV Stromversorgung</p> <p>K Kälte / Küche</p> <p>RR Regenrohr</p> <p>SWF Schmutzwasser-Fallrohr</p> <p>SW Schmutzwasser</p> <p>SA Strangentlüftung</p> <p>FLL Feuerlöschung</p> <p>DA Dachablauf</p> <p>BA Bodenablauf</p> <p>ES Einlaufschleife</p> <p>AS Auslaufschleife</p> <p>OKR Oberkante Rohr</p> <p>OKD Oberkante Schachtabdeckung</p>
---	---

Runde Wanddurchbrüche sind mittels Kernbohrung auszuführen!
Tür- und Fenstermaße sind Rohbaumaße.
Angaben über Tür- und Brüstungshöhen gelten ab Oberkante Fertigfußboden.
Sämtliche Maße sind an Ort und Stelle vom Unternehmer verantwortlich zu prüfen!

<p>03 Tektur zum Bauantrag 16.01.2024</p> <p>02 Tektur zum Bauantrag 08.02.2022</p> <p>01 Erstellt zum Bauantrag 28.01.2020</p> <p>00 Erstellt zum Bauantrag 24.01.2020</p>	<p>Revision</p> <p>Benennung</p> <p>Datum</p> <p>entw. / geprüf. / freigegeben</p>	<p>Bauherr:</p> <p>PreussenElektra GmbH Kernkraftwerk Brokdorf</p> <p>Einsetz für: / einsetzt durch: / Maßstab: / Format: / Zeichnungs-Nr. (intern): / Index:</p> <p>1:100 / A0</p> <p>Projektname:</p> <p>TBH KBR</p> <p>Plansteller (PLE): / Ansetzler: / Bearbeiter:</p> <p>Ansichten Nordost und Nordwest Achse 0-15 Gesamtdarstellung</p> <p>Projektor (PE): / Zeichnungs-Nr.: / Index:</p> <p>ZD.20 - 0008 03</p>
---	--	---

Für die Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor. (Schutzvermerk ISO 15926 beachten)

Die Zeichnung, die zugehörigen Anlagen, Beschreibungen, Berechnungen, Daten usw. sind urheberrechtlich geschützt. Sie dürfen nicht ohne unsere Genehmigung unverändert, unbefugt Dritten zur Einsicht überlassen werden, oder sonstige Mittel oder andere Verfahren als die vom Ersteller anerkannt sind, benutzt werden, die sonst auf irgendeine Weise abgedeckt sind.