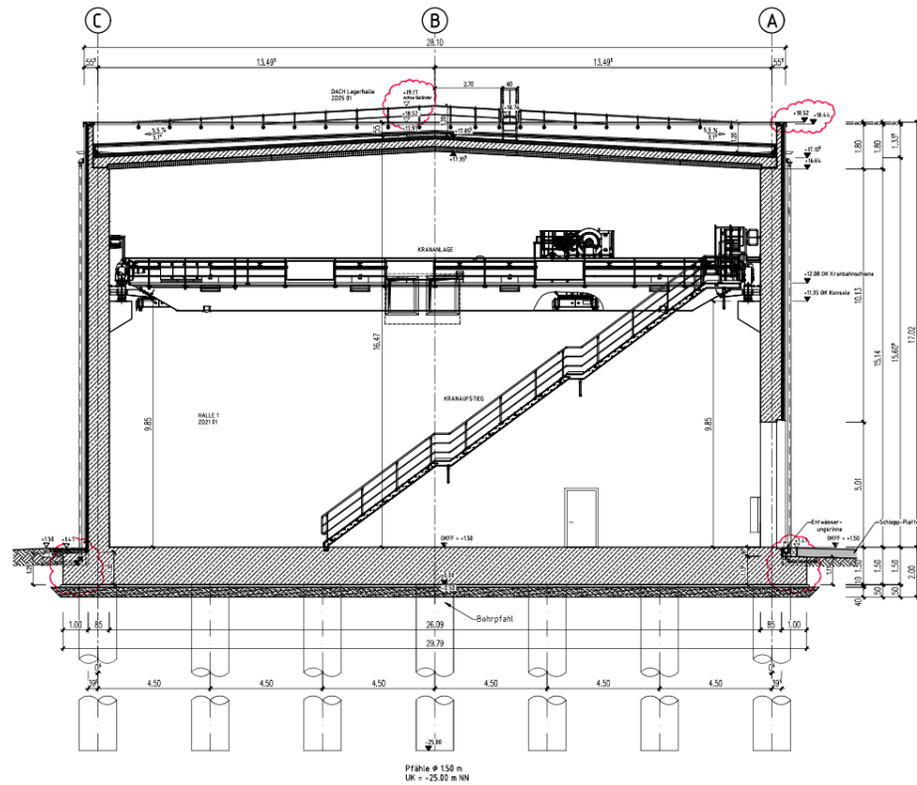
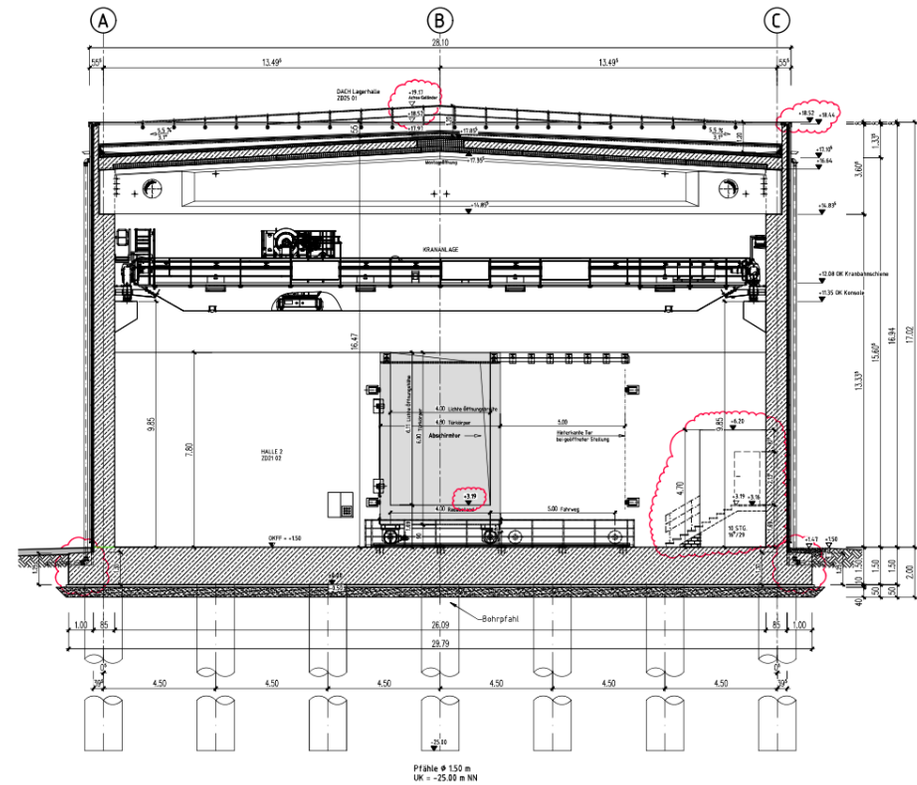


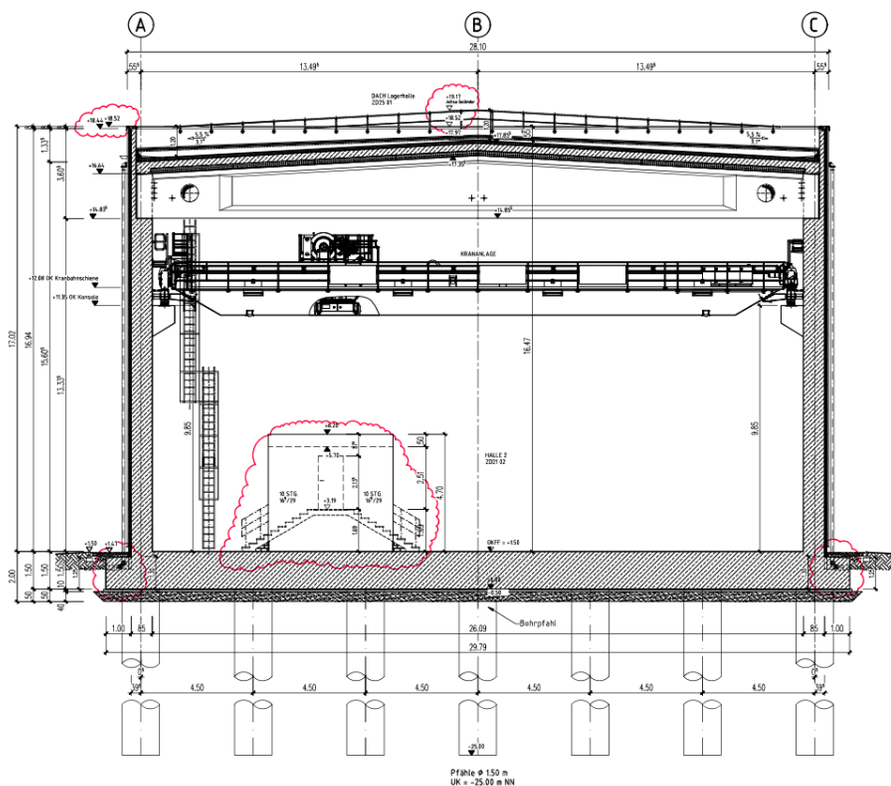
SCHNITT 1-1



SCHNITT 2-2



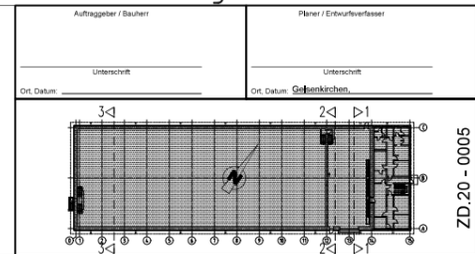
SCHNITT 3-3



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	L	Lüftung
UZD	Unterzurdurchbruch	L	Lüftung
WD	Wanddurchbruch	L	Lüftung
WV	Wändische	L	Lüftung
WWS	Waagrechter Wandschütz	L	Lüftung
SWS	Senkrechter Wandschütz	L	Lüftung
OKFF	Obere Kante Fußboden fertig	L	Lüftung
OKFR	Obere Kante Fußboden roh	L	Lüftung
OKF	Obere Kante fertig	L	Lüftung
OKR	Obere Kante roh	L	Lüftung
UKDR	Untere Kante Decke roh	L	Lüftung
UKDF	Untere Kante Decke fertig	L	Lüftung
HP	Hochpunkt	L	Lüftung
TP	Tiefpunkt	L	Lüftung
BRH	Brüstungshöhe ab Fertigfußboden	L	Lüftung
UZ	Unterzug	L	Lüftung
DF	Drehfluge	L	Lüftung
AF	Arbeitsfluge	L	Lüftung
TS	Triemachens	L	Lüftung
SEC	Sekundär Antriebspunkt	L	Lüftung
OL	Oberlicht	L	Lüftung
RH	Rührhölde	L	Lüftung
AS	Ankerschleife	L	Lüftung
APL	Ankerplatte	L	Lüftung
GR	Gurtrollen	L	Lüftung
W30 / F30	Wand feuerhemmend	L	Lüftung
W50 / F50	Wand feuerbeständig	L	Lüftung
G30	Vergängung feuerhemmend	L	Lüftung
T30	Tür feuerhemmend	L	Lüftung
T50	Tür feuerbeständig	L	Lüftung
DS	Dachschließende Tür	L	Lüftung
RS	Rauchschutztür	L	Lüftung
WH	Wandhydrant	L	Lüftung
RWA	Rauch- und Wärmeabzug	L	Lüftung
F	Feuerschär	L	Lüftung
SM	Sichtmauerwerk	L	Lüftung
SB	Sichtbarer Beton	L	Lüftung
IM	Industriemauerwerk	L	Lüftung
MFR	Mineralfaser-Saatedecke	L	Lüftung
T	Tapete	L	Lüftung
P	Putz	L	Lüftung
TRP	Trockenputz	L	Lüftung
AN	Anstrich	L	Lüftung
FL	Fleßen	L	Lüftung
FS	Fleßenspiegel	L	Lüftung
FLT	Fleßen lüftloch	L	Lüftung
FLR	Fleßen raumhoch	L	Lüftung
H	Heizung	L	Lüftung
L	Lüftung	L	Lüftung
S	Sanitär	L	Lüftung
HLS	Heizung Lüftung Sanitär	L	Lüftung
HVF	Hauptveringungstechnik	L	Lüftung
ANL	Anlagen	L	Lüftung
E	Elektro	L	Lüftung
NT	Nachrichtentechnik	L	Lüftung
SV	Stromversorgung	L	Lüftung
K	Kälte / Küche	L	Lüftung
RR	Regenrohr	L	Lüftung
SWF	Schmutzwasser-Fallrohr	L	Lüftung
SW	Schmutzwasser	L	Lüftung
SA	Strangentlüftung	L	Lüftung
FLL	Feuefällung	L	Lüftung
DA	Dachablauf	L	Lüftung
BA	Bodenablauf	L	Lüftung
ES	Eintaufsche	L	Lüftung
AS	Auslaufschle	L	Lüftung
OKR	Obere Kante Rohr	L	Lüftung
OKD	Obere Kante Schachtabdeckung	L	Lüftung

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!

Revision	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): **ZD.20 - 0005** Index: **05**

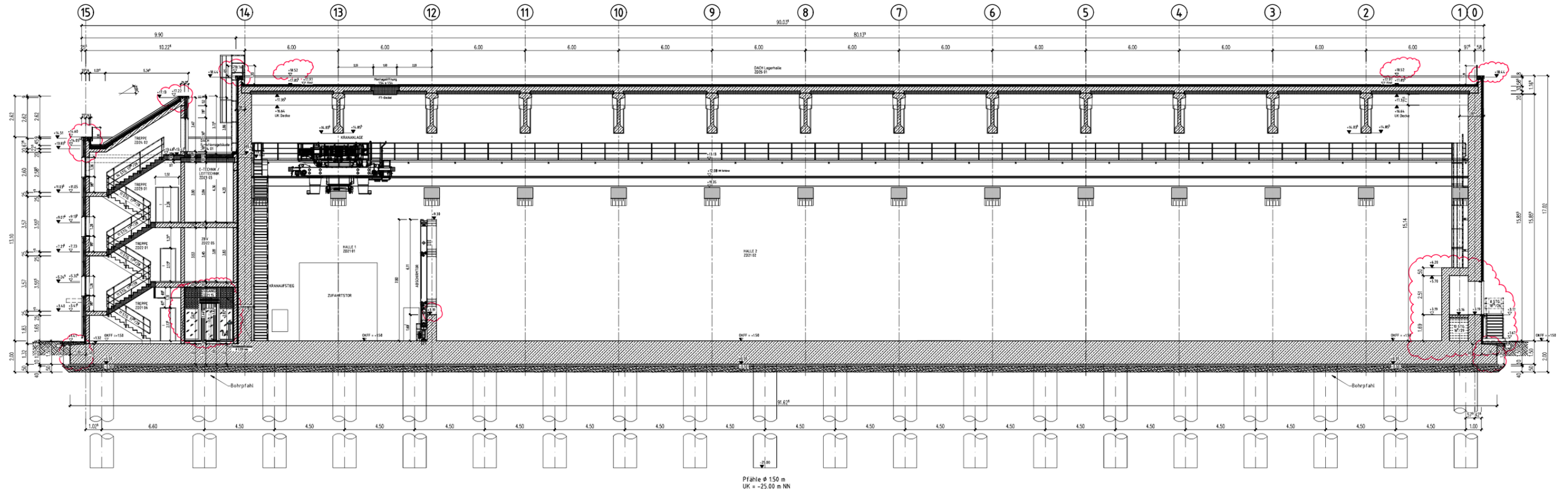
Projektverantwortung: **TBH KBR**

Flächensteller (P/E): **PreussenElektra** Anzeigevorgabe: **C83322** Bestimmung: **Querschnitte 1-1 bis 3-3 Achse 0-15 Gesamtdarstellung**

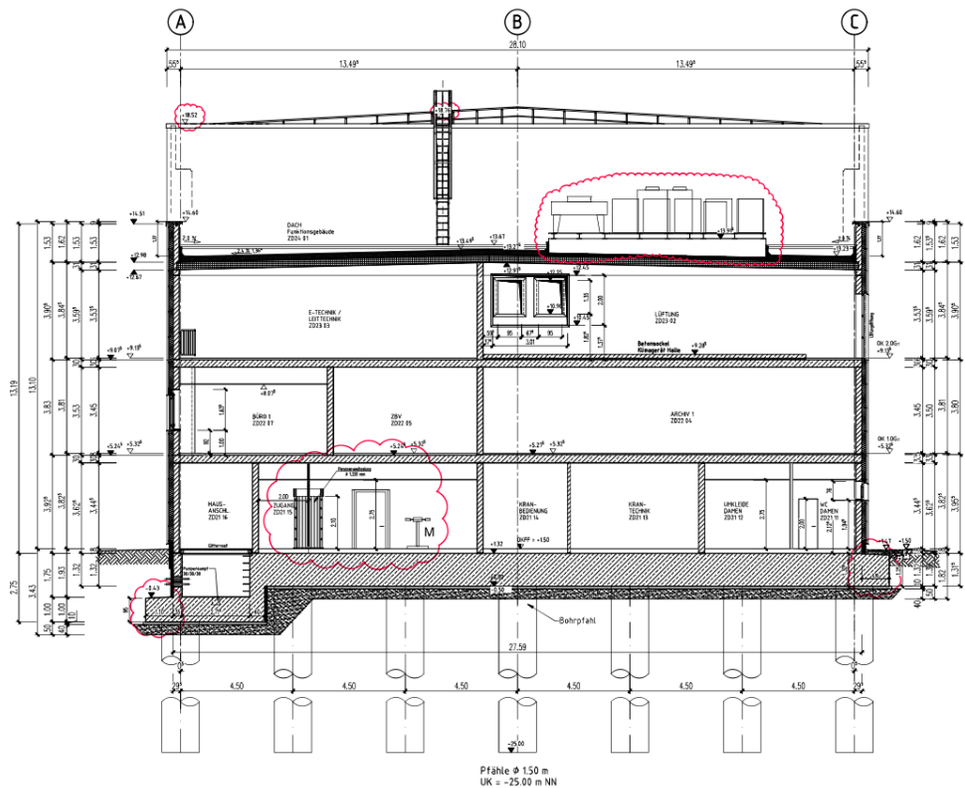
Gebäude: **Transportbereitstellungshalle (ZD.20)**

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

SCHNITT 4-4

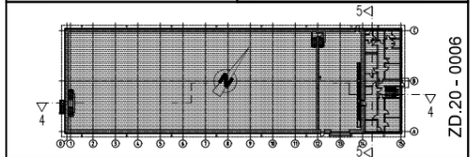


SCHNITT 5-5



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
FBS	Fußbodenschütz	SB	Betonfertiggle
FD	Fußbodendurchbruch	SM	Sichtmauerwerk
DD	Dachendurchbruch	SB	Sichtbarer Beton
UZD	Unterzurdurchbruch	IM	Industriemauerwerk
WD	Wanddurchbruch	MFR	Mineralfaser-Spandekke
WN	Wändische	T	Tapete
WWS	Waagrecht Wandschütz	P	Putz
SWS	Senkrechter Wandschütz	TRP	Trockenputz
OKFF	Oberrante Fußboden fertig	A	Anstrich
OKFR-OKF	Oberrante Fußboden roh	FL	Fleßen
OKF	Oberrante fertig	FS	Fleßespiegel
OKR	Oberrante roh	FLT	Fleßen lüch
UKDR	Unterrante Decke fertig	FLR	Fleßen raumhoch
UKR	Unterrante Decke roh	H	Heizung
UKD	Unterrante Decke fertig	L	Lüftung
HP	Hochpunkt	S	Sanitär
TP	Tiefpunkt	HLS	Heizung Lüftung Sanitär
BSH	Brüstungshöhe ab Fertigfußboden	HWT	Hauptverorgungstechnik
UZ	Unterzug	ANL	Anlagentechnik
DF	Dehnlage	E	Elektr.
AF	Arbeitsfuge	NT	Nachrichtentechnik
TS	Trennschicht	SV	Stromversorgung
SEC	Sekundär Ankerpunkt	K	Kälte / Küche
OL	Oberlicht	RR	Regenrohr
RH	Röhrlage	SWF	Schmutzwasser-Fallrohr
AS	Ankerschleife	SW	Schmutzwasser
APL	Ankerplatte	SA	Strangentlüftung
GR	Gurtrollen	FLL	Feuereisolation
W30 / F30	Wand feuerhemmend	DA	Dachablauf
W30 / F30	Wand feuerbeständig	BA	Bodenablauf
G30	Vergängung feuerhemmend	ES	Einbauleuchte
T30	Tür feuerhemmend	AS	Außentür
T30	Tür feuerbeständig	OKR	Oberrante Roh
DS	Dichtschwellende Tür	OKD	Oberrante Schachteldeckung
RS	Rauchschutztür		
WH	Wandhydrant		
RWA	Rauch- und Wärmeabzug		
F	Feuerschürer		

06	Tektor zum Bauantrag	16.01.2024			
05	Tektor zum Bauantrag	08.02.2022			
04	Baugrunderkundung 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

Entwurf für: **1:100** Format: **A0** Zeichnungs-Nr. (intern): **ZD.20 - 0006**

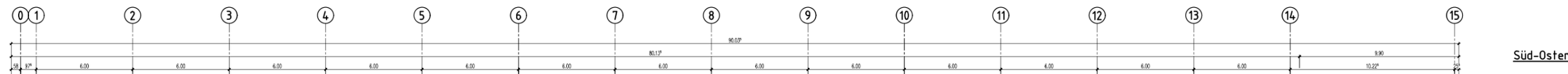
Projektnummer: **TBH KBR**

Plansteller (PLE): **PreussenElektra** Anwerfer: **PreussenElektra** Bestimmung: **Längsschnitt 4 - 4**  
**Querschnitt 5 - 5**

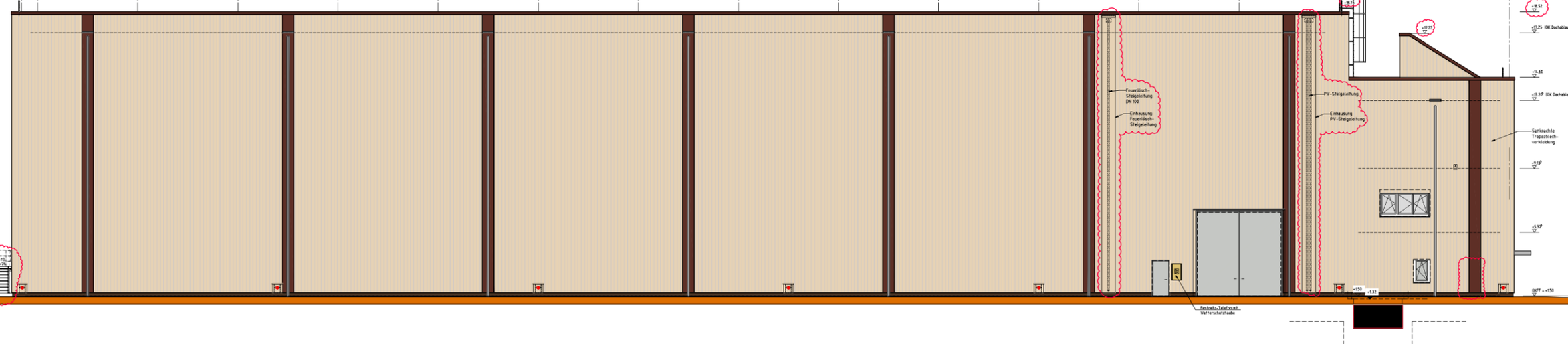
Gebäude: **Transportbereitstellungshalle (ZD.20)**

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

Die Zeichnung, die zugehörigen Anlagen, Beschreibungen, Berechnungen, Daten usw. sind für Inhalt und sind unser geistiges Eigentum. Sie dürfen nicht ohne unsere Genehmigung veröffentlicht, weitergegeben oder Dritten zur Einsicht überlassen werden. Jede Vervielfältigung oder Verbreitung ohne unsere Genehmigung ist ausdrücklich untersagt. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben liegt bei dem Auftraggeber.



Süd-Osten



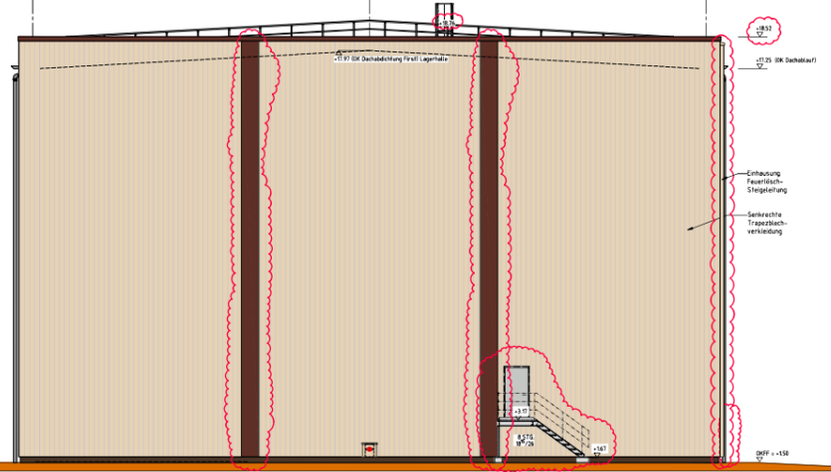
- LEGENDE FARBKONZEPT:**
- TRAPEZBLECHFASSADE MIT LISENEN:**
- HELLELFENBEIN (RAL 1015)  
Fassade
  - KASTANIENBRAUN (RAL 8015)  
Lisenen, Attikablech, Wetterschutzgitter
  - SEPIABRAUN (RAL 8014)  
Sockel
  - LICHTGRAU (RAL 7035)  
Tore - Türen

OKFF EG = +1,50

Alle Höhenangaben in m NN



Süd-Westen



**ZEICHNERKLÄRUNG**

FBK	Fußbodenkanal	Mauwerk
FBS	Fußbodenschütz	Stahlbeton
FD	Fußbodendurchbruch	Betonfertiggle
DD	Dachendurchbruch	Gipskarton-Wand
UZD	Unterzurdurchbruch	Sichtmauerwerk
WD	Wändurdurchbruch	Sichtbarer Beton
WN	Wändische	Industriemauerwerk
WWS	Waagrecht Wandschütz	Mineralfaser-Isolierdecke
SWS	Senkrechter Wandschütz	Tapete
OKFF	Oberkante Fußboden fertig	Putz
OKFR	Oberkante Fußboden roh	TRP
OKF	Oberkante fertig	A
OKR	Oberkante roh	FL
UKDR	Unterkante Decke roh	FS
UKDF	Unterkante Decke fertig	FLT
HP	Hochpunkt	FLR
TP	Tiefpunkt	H
BRH	Brüstungshöhe ab Fertigfußboden	L
UZ	Unterzug	HLS
DF	Dehnluge	HVT
AF	Arbeitsfuge	ANL
TS	Triemachens	E
SEC	Sekundär Anschlusspunkt	NT
OL	Oberlicht	SV
RH	Röhrlöhe	K
AS	Ankerschleife	RR
APL	Ankerplatte	SWF
GR	Gurtrollen	SA
W30 / F30	Wand feuerhemmend	FLL
W50 / F50	Wand feuerbeständig	DA
G30	Vergütung feuerhemmend	BA
T30	Tür feuerhemmend	ES
T50	Tür feuerbeständig	AS
DS	Dichtschließende Tür	OKR
RS	Rauchschutztür	OKD
WH	Wandhydrant	
RWA	Rauch- und Wärmeabzug	
F	Feuerlöscher	

Auftraggeber / Bauherr: \_\_\_\_\_

Planer / Entwurfsverfasser: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Ort, Datum: \_\_\_\_\_

ZD.20 - 0007

03	Tekur zum Bauantrag	16.01.2024			
02	Tekur zum Bauantrag	08.02.2022			
01	Erstellt zum Bauantrag	28.01.2020			
00	Erstellt zum Bauantrag	24.01.2020			

Revision: \_\_\_\_\_

Bauherr: **PreussenElektra GmbH**  
Kernkraftwerk Brokdorf

Einsetz für: \_\_\_\_\_

Projektantwort: **TBH KBR**

Planer/Verfasser (PLE): \_\_\_\_\_

Ansichten Südost und Südwest Achse 0-15 Gesamtdarstellung

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

Zeichnungs-Nr.: **ZD.20 - 0007**

Index: **03**

