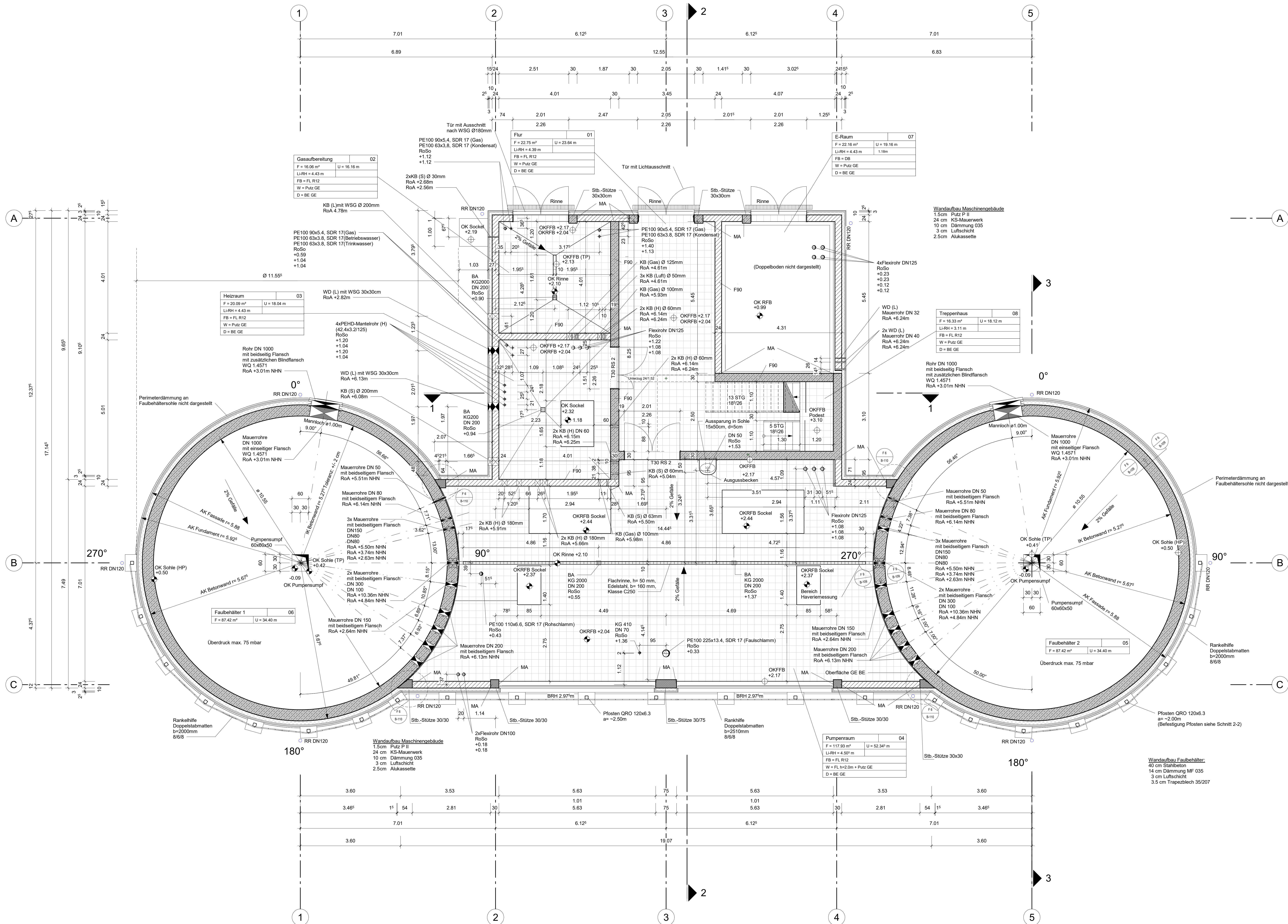


N:\Projekte\3333006-05-Sylt\Faehaelter und Maschinenhaus.dwg



Grundriss Ebene +2.04 m ü NHN

Legende

es sind die aktuellen Planstände zu beachten, z.B.

- Grundrisse
- Schnitte
- Dachflächen

Höhenkoten

im Schnitt (fertig) im Grundriss (fertig)

im Schnitt (roh) im Grundriss (roh)

Darstellung / Textliche Ergänzungen

Bestand	T30, F30	feuerhemmend
Abbruch	T90, F90	feuerbeständig
Mauerwerk	BA	Bodenablauf
Estrich	BRH	Brüstungsgehohe d. OKRFB
Stahlbeton	OKRFB	Oberkante Fertigfußboden
GK einseitig doppelt beplankt (VV)	UKFD	Unterkante Fertigdecke
GK 2-lagig	TK	Treppenhaut
Metallfassade	UZ	Überzug
WDVS-Dämmung	UZ	Unterzug
F-90 A n. DIN 4102	VSG	Verbundsicherheitsglas
F-90 A Bauart Brandwand DIN 4102	TRAV	Verglasung nach TRAV (Techn. Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen)
F-30 n. DIN 4102	WDVS	Wärmedämmverbundsystem
RR	RR	Regenfallrohr
NÜ	NÜ	Notüberlauf
EAP	EAP	Sekuranten/Einzelschlagpunkt
MA	MA	Maueranschlussschiene
KB	KB	Kernbohrung
AF	AF	Arbeitsfuge
FD-Bodendurchbruch		Fugenband
DD-Deckendurchbruch		
WD-Wanddurchbruch		
Kernbohrung Wand		
WA-Wandaussparung		
SWS-Senkrechter Wandschlitz		
WWS-Wagerechter Wandschlitz		

Wandaufbauten

GK GE Gipskarton, gestrichen
BE GE Beton, gestrichen
FL GK Fliesen auf Gipskarton
FL BE Fliesen auf Beton
FL MW Fliesen auf Mauerwerk
TW Trennwand, flexibel
MW GE Mauerwerk, gestrichen

Bodenaufbauten

CT Zementestrich
BES Beschichtung
TEP Teppich
FL Fliesen
LI Linoleum
BWS Betonwerkstein
R9-R12 Fliesen, Rutschfestigkeitsklassen R9-R12
DB Doppelboden
NF Nadelfitz

Deckenaufbauten

GK GE Gipskarton, gestrichen
BE GE Beton, gestrichen
GK RA Gipskartonrasterdecke
MF RA Mineralwollrasterdecke
AS Akustiksegel
HO Holz
AP Alupanel
LPG Lochgipsplatten

Raumstempel

Raumbezeichnung	Flur	001
Raumgröße netto ohne Putzbohle	F = 44,11 m²	U = 26,93 m
Lichte Raumböschung von OKRFB bis UFD	Li-RH = 3,26 m	Li-Ind = 0,45 m
Wandbohle	FBH	
Bodenbohle	W = MW GE	
Deckenoberfläche	D = AS	

Alle Schloßdurchführungen mit Mauerkragen herstellen
Alle Kernbohrungen: Los 2
Alle Kernbohrungen und WD sind ggf. örtlich anzupassen

Verweis Index

Änderungshinweis siehe Vermerk aktueller Index

Alle Angaben und Maße sind am Bau zu prüfen!

+2.04 m NHN = OKRFB, Koordinaten nach UTM

Index	Änderung	gez. / bearb.	geprüft	Datum

Energieversorgung Sylt GmbH

Friesische Straße 53
25980 Sylt

Tel.: 04651 - 925 925
Fax: 04651 - 925 926

Projekt
Zentralkläwerk Westerland Sylt
Erneuerung Schlammbehandlung

Darstellung
Faehaelter und Maschinenhaus
Grundriss Ebene +2.04 m

Leistungsphase
Ausführungsplanung

Maßstab	Datum	Name
1:50	27.06.2023	MAL
	21.03.2024	HUBL
	21.03.2024	SKB

Datum: siehe linken Planstand
Zeichnungs-Nr.: Originalgröße: (1188mm x 841mm)

Dr. Born - Dr. ERMEL GmbH
Friesweg 7 - 28832 Achim
Tel. 04232 758-0 Fax 04232 758-500
bei@born-ermel.de www.born-ermel.de

3333006-05-B-101