

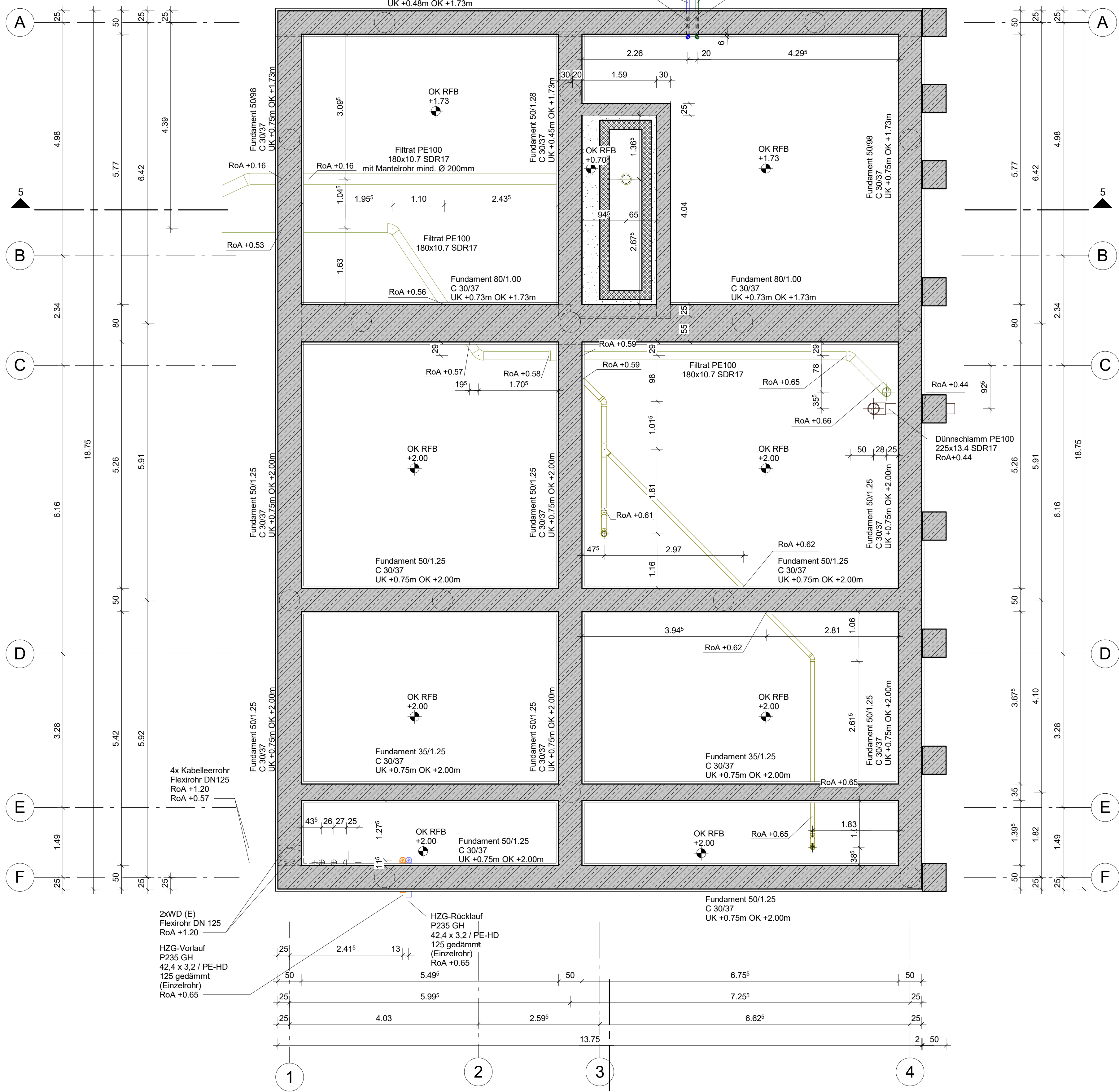
Übersicht Pfähle Ebene +0.38m

Koordinaten

Pfahl	x	y
1	455.265.0698	6.081.661.4057
2	455.259.7764	6.081.668.9180
3	455.264.1955	6.081.658.3063
4	455.260.8330	6.081.664.8143
5	455.256.5635	6.081.669.1375
6	455.261.0263	6.081.656.0731
7	455.258.9495	6.081.658.9892
8	455.256.8316	6.081.661.9948
9	455.254.2755	6.081.665.6537
10	455.256.1600	6.081.652.6442
11	455.253.8675	6.081.655.8976
12	455.250.4115	6.081.660.8023
13	455.248.5280	6.081.663.4754
14	455.251.3207	6.081.649.2343
15	455.248.3587	6.081.656.0246
16	455.244.8580	6.081.658.4060

Pfahllasten s. Statik B60.N1

Pfahl	N _{max}	N _{min}
1	1681.0	1136.0
2	1155.0	815.0
3	1455.0	358.0
4	1584.0	1039.0
5	1180.0	908.0
6	1405.0	940.0
7	1400.0	778.0
8	1502.0	806.0
9	1504.0	1013.0
10	1537.0	1030.0
11	1513.0	768.0
12	1413.0	776.0
13	1405.0	1004.0
14	1340.0	892.0
15	1526.0	946.0
16	1287.0	837.0



Grundriss Pfahlrost Ebene +0.89m

Legende

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

- Grundrisse
- Schnitte
- Dachaufsichten

Höhenkoten

OKRFB=Oberkante Fertigfußboden
OKRFB=Oberkante Rohfußboden

Darstellung / Textliche Ergänzungen

Bestand
Abbruch
Mauerwerk
Estrich
Stahlbeton
GK einseitig doppelt beplankt (VW)
GK 2-lagig
Metallfassade
WDVS-Dämmung
F-90 A n. DIN 4102
F-90 A Bauart Brandwand DIN 4102
Standflügel
Gehflügel
FD-Bodendurchbruch
DD-Deckendurchbruch
WD-Wanddurchbruch
Kernbohrung Wand
Kernbohrung
WA-Wandaussparung
SWS-Senkrechter Wandschlitz
WWS-Wasgerechter Wandschlitz

T30, F30
T90, F90
BA
BRH
OKRFB
OKRFB
UKRD
TH
UZ
UZ
VSG
TRAV
F-90 A n. DIN 4102
F-30 n. DIN 4102
NÖ
EAP
MA
KB
AF
WD (Wanddurchbruch)
L= Lüftung
S= Sanitär
H= Heizung
E= Elektro

im Schnitt (fertig)
im Grundriss (fertig)
im Schnitt (roh)
im Grundriss (roh)

Durchbrüche werden mit Hilfe von Zusatzkürzeln den Gewerken zugewiesen

Verweis Detail

B0-00
01

Verweis Detailschnitt

B0-00
01

0 1 2 3 4 5m

Alle Angaben und Maße sind am Bau zu prüfen!

+2.04 m NHN = OKRFB

Index	Änderung	gez. / bearb.	geprüft	Datum

EVS
Für mehr & mehr. Intel.

Energieversorgung Sylt GmbH

Friesische Straße 53
25980 Sylt

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

Projekt
**Zentralkläwerk Westerland Sylt
Erneuerung Schlammbehandlung**

Darstellung
**Gründung Grundrisse Ebene +0.38 m
und +0.89 m NHN**

Leistungsphase
Ausführungsplanung

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

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

Dr. Born - Dr. Ermel GmbH
Friesweg 7 - 28832 Achim
Tel. 04202 758-0 Fax 04202 758-500
bei@born-ermel.de www.born-ermel.de

3333006-05-B-204