

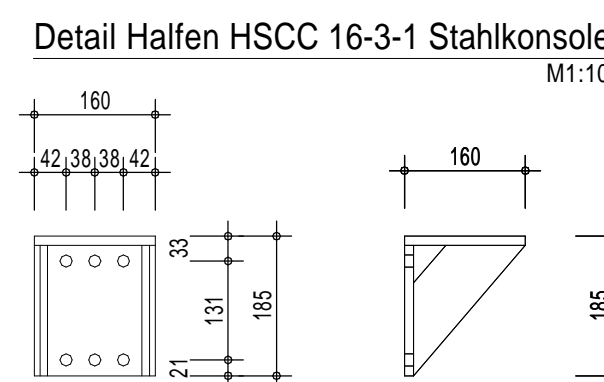
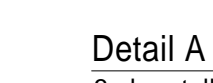
M1:50



M1:50



M1:50











- | | |
|---|---|
| 1 | HTA CE 28/15 (+ML bzw. BL) - 128 m |
| 2 | Haften HSC-B SH 16, L=199 mm, 18 Stk. |
| 3 | Haften HSCC 16-3/1 Stahlkonsolle, 3 Stk. |
| 4 | Calenber Cigular Typ S/90 (b=47mm) - 28 m |
| 5 | Rückbiegeanschluss Haften HBT o.g.h.
HBT 220 - ø10/15 - 5 -1250, b=190mm, h=170mm, lü=390mm, 12 Stk. |
| 6 | Rückbiegeanschluss Haften HBT o.g.h.
HBT 220 - ø10/15 - 5 -1250, b=190mm, h=170mm, lü=390mm, 10 Stk. |

BETONGÜTE/EXPOSITIONSKLASSE

BETONGÜTE/EXPOSITIONSKLASSE			BETONDECKUNG C _{min}			
BAUTEIL	BETON	EXPOSITIONSKLASSE	oben [mm]	unter [mm]	seitl. [mm]	außen [mm]
1 Decke	C30/37	XC1, XS1, WO	55	55	55	
2 Podeste	C30/37	XC1, XS1, WO	55	55	55	
3 Wände	C30/37	XC1, XS1, WO				55
4 Balken-Artkabinenschüsse	C30/37	außen XC1, XS1, XF2, WO innen XC4, XS1, XF2, WF				55
5 Attikazinnen	C30/37	außen XC1, XS1, XF2, WF innen XC4, XS1, XF2, WF				55
6 Stützen	C30/37	XC1, XS1, WO, R60				55
7 Balken	C30/37	außen XC1, XS1, XF2, WO innen XC4, XS1, XF2, WF				55

Betonbetriebe: B500A Rundstahl / Matten

Betonstahl: B500A Rundstahl / Matten

<p>Einbauteile, Aussparungen, Durchbrüche und Rohrliehungen für Entwässerung nach Angabe der Bauleitung</p> <p>Die Pläne der anschließenden Bauteile sind zu beachten</p> <p>Dämmung nach Angabe des Architekten!</p> <p>Unter allen Gründungskörpern ist eine Sauberteinsicht aus Magerbeton C12/15, ha-fcm, o. glw. anzuordnen!</p> <p>Die neuesten Ausführungspläne des Architekten sind zu beachten!</p> <p>Alle Kanten brechen.</p>	<p>Legende</p> <p> Stahlbetonbauteile</p> <p> Stahlbetonfertigsteile</p> <p> aufgeh. Stb.-Bauteile</p> <p> R S rauh schliffen</p> <p> Sichtbeton</p> <p> Gieß gest.</p>
<p>+2.04 m NHN = OKRFB</p>	<p>Änderung </p> <p>zur Klärung </p>

Maße vor Ort verantwortlich prüfen

Schulplan						S-05	02
Maschinenhaus Ebene +2.04						Planer.	Index
02	Geometrie, Beton- und Expositionsklassen an Nachtrag N1 angepasst					14.04.04	CA
01	Betondeckung Balken-Außenausschluss und Astklastizität geändert					02.10.23	CA
Index	Änderung					Datum	bearb.
Projekt	Zentralkläwerk Westerland Silt Erneuerung Schlammbehandlung					P3333006	
Bauherr	Energieversorgung Silt GmbH Eisenbergstraße 53 • 25890 Silt Tel.: 04851 - 925 925 Fax 04851 - 925 926					EVS 	
Objektplaner	Dr. Born - Dr. Ernel Emmel Finienweg 7 - 28832 Achim Tel. (04202) 758-0 Fax (04202) 758-500					IA BOHN ERNEMEL Ingenieur	
						Maßstab	1 : 5025
						Blattgr.	02.04.04 x 84.10
						Datum	19.06.2023
						bear.	SP
						gwfP.	
Tragswerksplanung 1677	Wittler Ingenieure GmbH Lise Meier-Straße 2 26550 Bremen Tel. 0421-168910 info@wtl.com www.wtll.com					