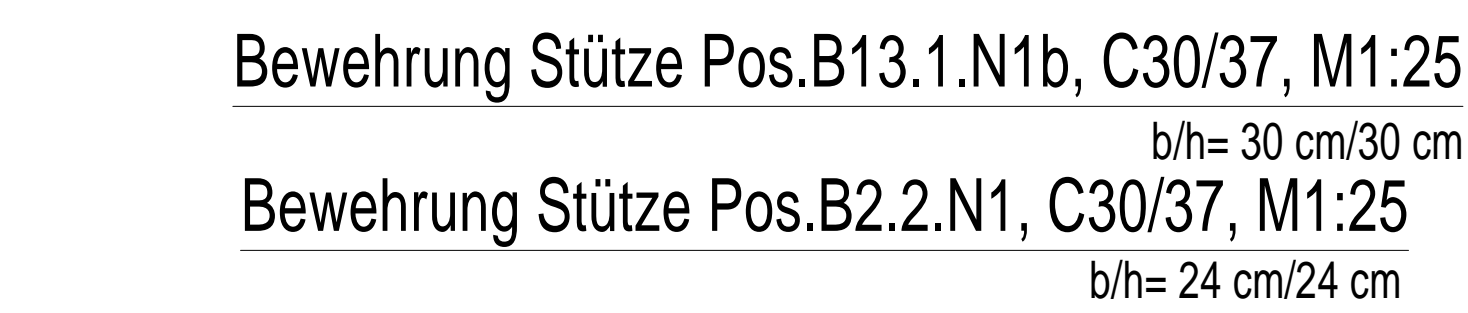
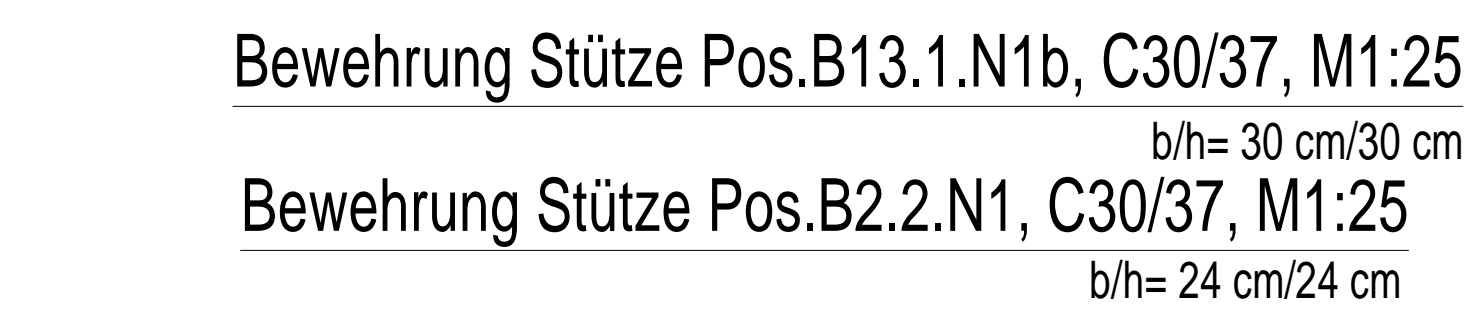
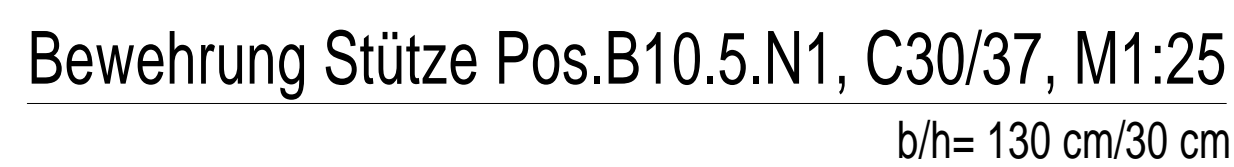
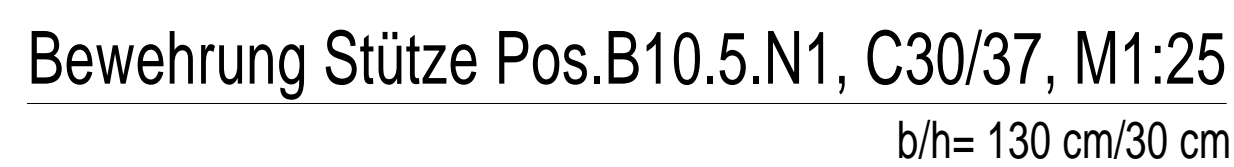


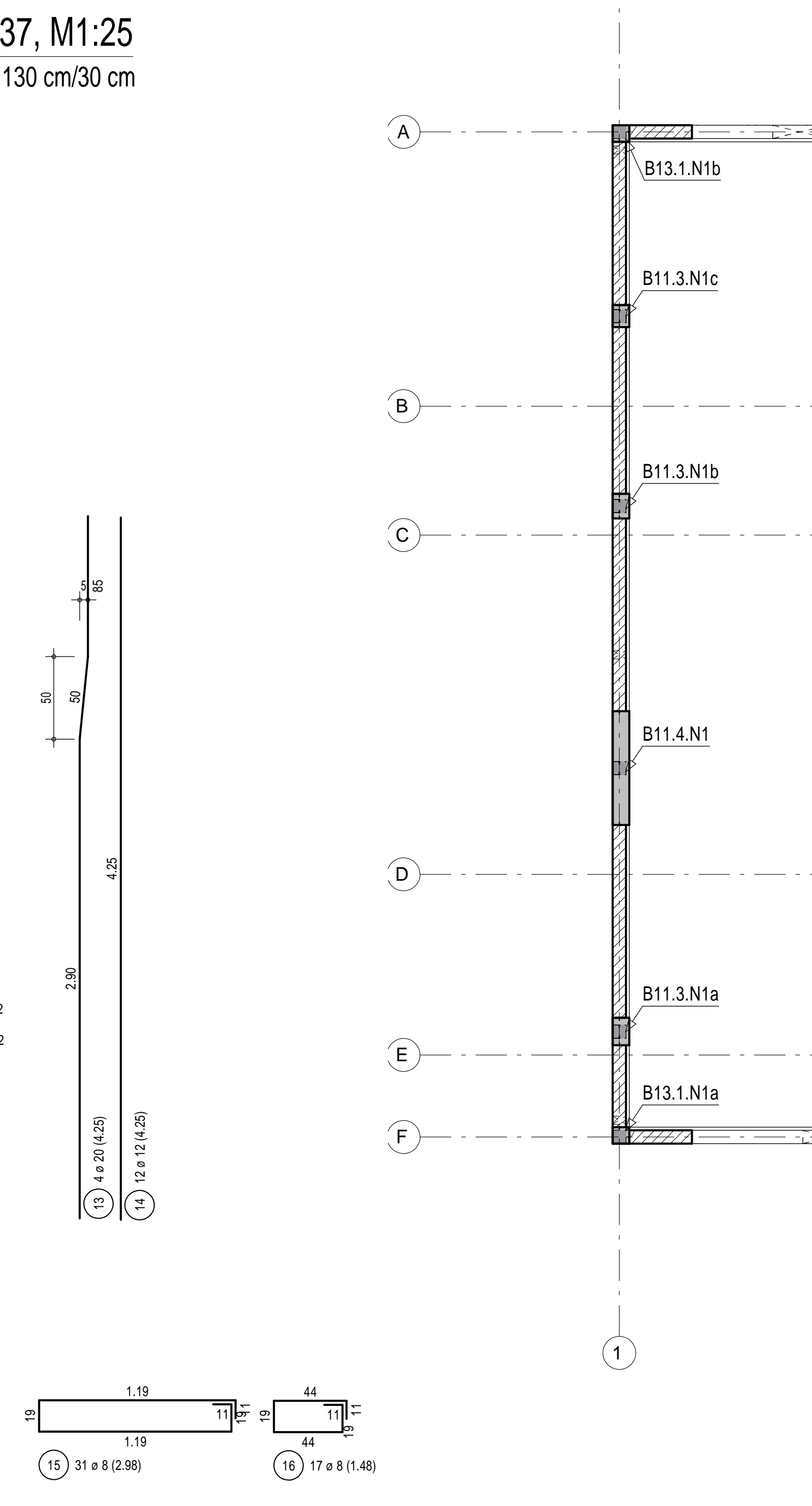
Bewehrung Stütze Pos.B2.2.N1, C30/37, M1:25



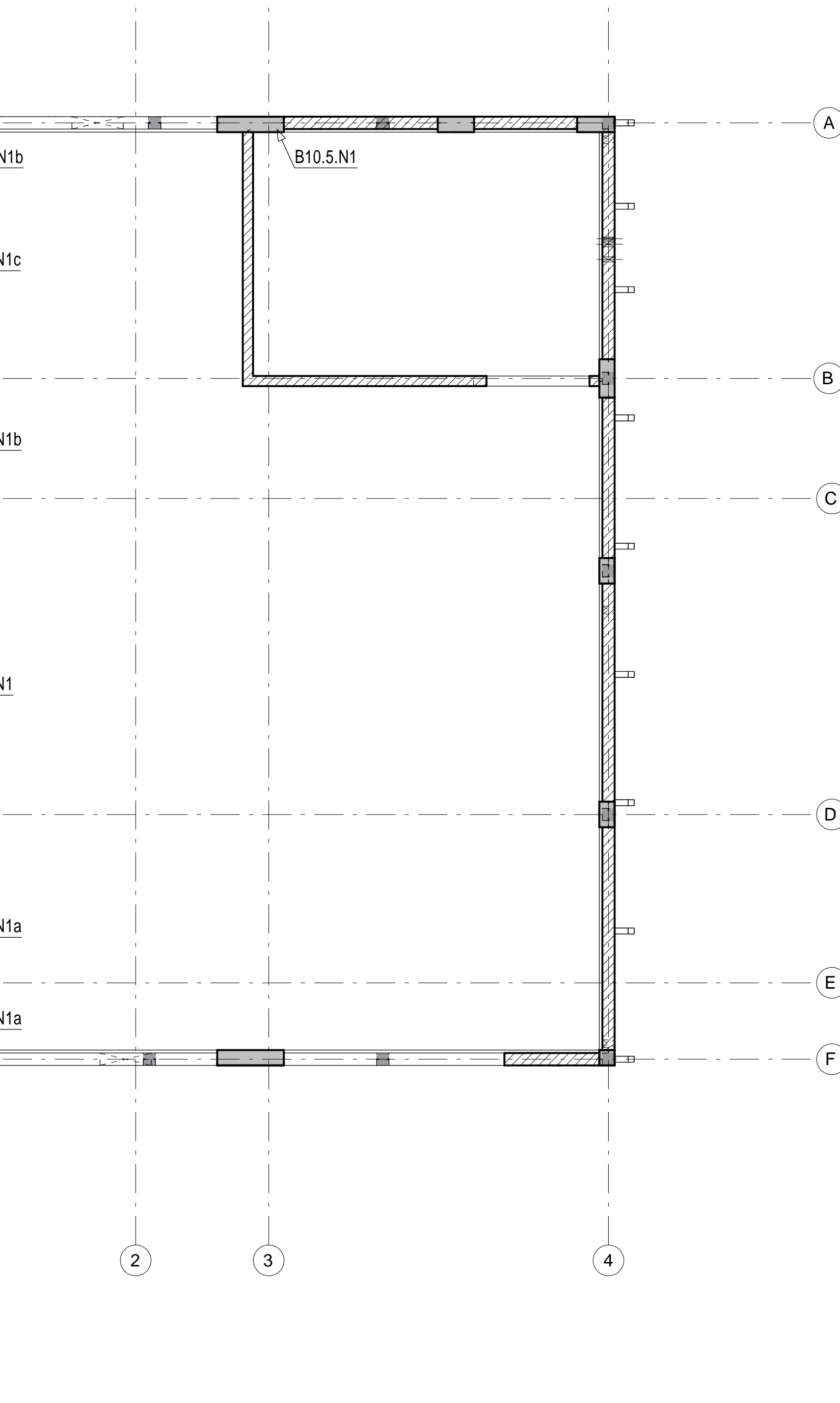
b/h= 50 cm/30 cm



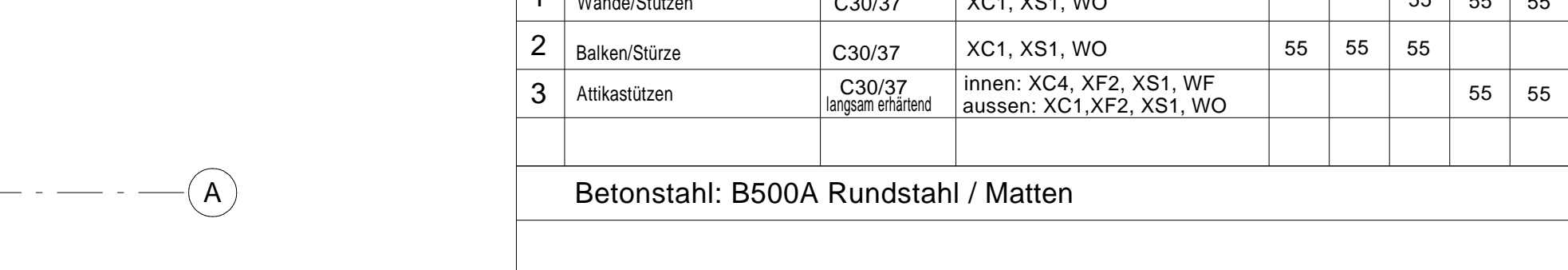
Bewehrung Stütze Pos.B2.2.N1, C30/37, M1:25



b/h= 50 cm/30 cm



b/h= 40 cm/30 cm




Bügelstoß verschwenkt einbauen bzw. Bügelstoß

bei $B_1 \geq 10mm$ ≥ 150

Endhaken gem.DIN EN 1992-1-1 um die Ecken biegen

BETONGÜTE/EXPOSITIONSKLASSE			BETONDECKUNG c_{nom}				
BAUTEILE	BETON	EXPOSITIONSKLASSE	oben (mm)	unten (mm)	seitl. (mm)	innen (mm)	außen (mm)
1 Wände/Stützen	C30/37	XC1, XS1, WO			55	55	55
2 Balken/Stürze	C30/37	XC1, XS1, WO	55	55	55		
3 Absatzstützen	C30/37 längs einseitig	innen: XC4, XF2, XS1, WF ausßen: XC1, XF2, XS1, WO				55	55
Betonstahl: B500A Rundstahl / Matten							

Bewehrungsplan						B-19	01
Stützen 1.0G Entwässerungsgebäude - Teil 2						Plannr.	Index
01	Bewehrung an aktueller Schalung und Nachtrag N1 angepasst					05.04.24	CA
Index	Änderung					Datum	bear.
Projekt	Zentralkläwerk Westerland Sylt GmbH Erneuerung Schlammbehandlung					Projekt	P3333006
						Maßstab	1 : 25
Bauherr	Energieversorgungs Sylt GmbH Friesische Straße 53 25980 Sylt					Blattgr.	100.0 x 84.10
						Datum	07.08.2023
Objektplaner	Dr. Born - Dorn, Ermel GmbH Finienweg 7 · 28832 Achim Tel. (04202) 758-0 · Fax (04202) 758-500					bear.	CA
						gepr.	
Tragwerksplanung	Wittler Ingenieure GmbH Lise-Meitner-Straße 2 28359 Bremen					Tel. 0421-168910 info@wittler.com www.wittler.com	
							