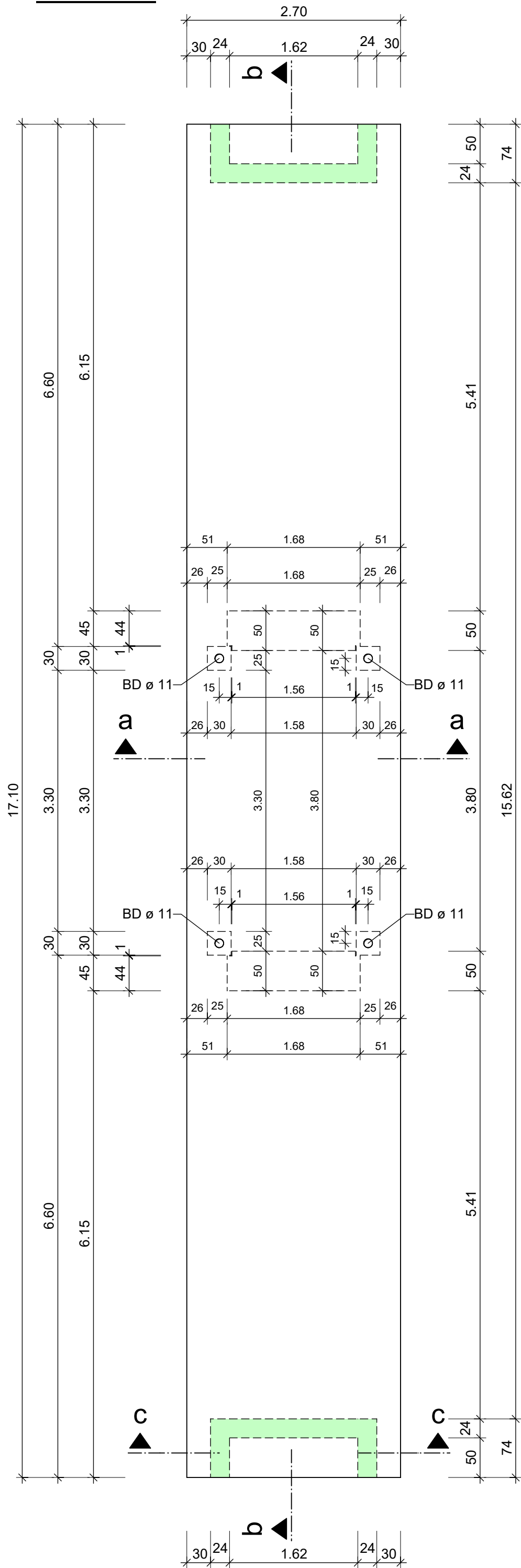
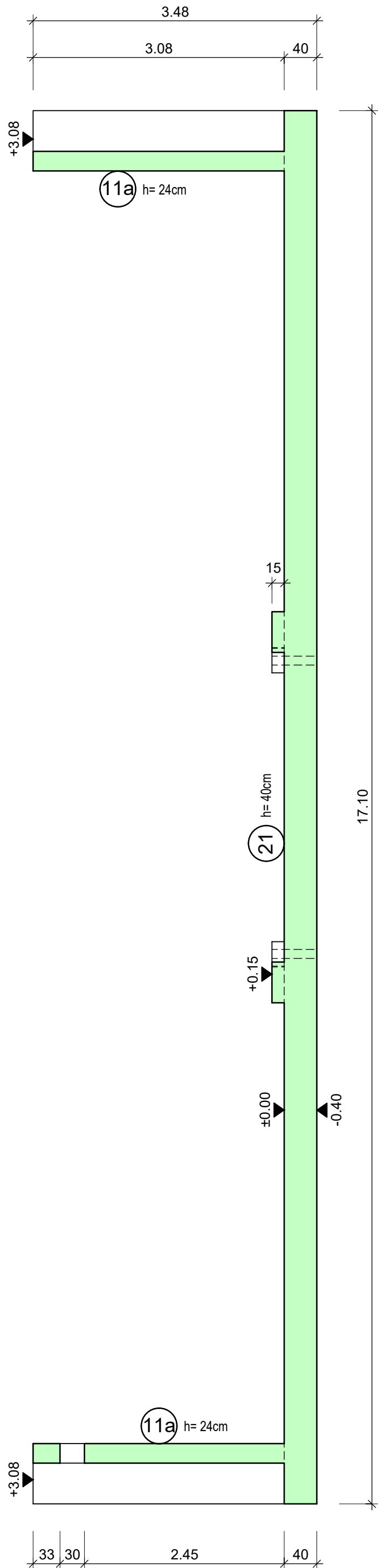


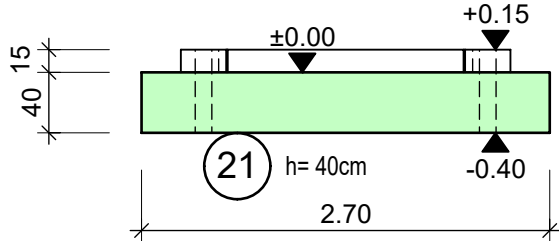
Grundriss



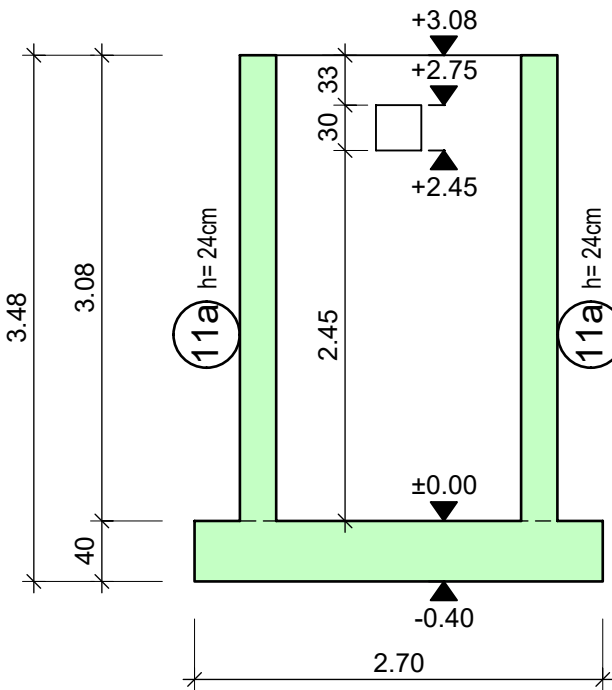
Schnitt b - b



Schnitt a - a



Schnitt c - c



Baustoffe :

Darstellung	Betondruckfestigkeitsklasse	Anmerkungen
	Ortbeton	
	Ortbeton	aufgehende Betonbauteile
	Beton C 8/10	5 cm Sauberkeitsschicht

Beton-Kenngrößen :

Bauteil	Betonfestigkeitsklasse	Expositions-klasse	Feuchtigkeits-klasse	Besondere Anmerkungen
Sohlplatte	C25/30 LP (alt C30/37)	XC2, XD1	WA	WU: DIN 1045-2, 5.5.3 "Weiße Wanne"
Wände	C25/30 LP (alt C35/45)	XC4, XD1, XS1, XF2	WA	

Hinweis zur rissbreitenbeschränkenden Bewehrung :

Bei der rechnerischen Begrenzung der Rissbreite für die Sohle wurde früher Zwang zugrunde gelegt.

Zur Begrenzung der Betonzugfestigkeit im frühen Betonalter wurde ein Beton mit mittlerer Festigkeitsentwicklung mit den Betonzugfestigkeiten gem. Tab. H7.1 des Hefts 600-1 vom DAfStb angenommen.

Hinweis zu Arbeitsfugen :

Arbeitsfugen sind gemäß DIN EN 1992-1-1 mindestens "rau" herzustellen.

Legende :

	aufgehende Betonbauteile		Kantenabfasung 1,5 cm
	Sichtbeton, glatt		Bodendurchbruch (BD)

Anmerkungen:

- Alle Maße sind vor Ort zu prüfen.
- Sämtlichen Brüstungs- und Öffnungshöhen beziehen sich auf OKRFB (Oberkante Rohfußboden)
- Fundamenterder siehe gesonderten Plan.
- Alle Arbeitsfugen sind wasserdicht herzustellen.
- Grundleitungen siehe gesonderten Plan.
- Schalung der Wände sägerau!

c			
b	24.02.2026	Änderung Sockel	Schm
a	15.07.2025	Änderung Sockel, Wanddurchbruch 30/30 neu	Schm
Datum	geändert		Name

Tragwerksplanung Objektplanung Prüfwesen Sachverständigenwesen Bauphysik	KSF	Steimke, Dr. Hemmy & Partner Beratende Ingenieure mbB	
Kohlenkai 1 27572 Bremerhaven	Telefon (0471) 93157 - 0 Telefax (0471) 93157 - 57	E-Mail : info @ ksf - ing.de Internet : www.ksf - ing.de	

Bauvorhaben	Mobilitätsstation Prager Straße, 27568 Bremerhaven		
Bauherr	Seestadt Bremerhaven Bürgermeister-Smidt-Straße 10, 27568 Bremerhaven		
Bauteil	Schalplan		
Maßstab	1:50	Auftrags Nr.	13989/25
Datum	27.05.2025	Blatt Nr.	01.25.01b
gez. Schmidt			