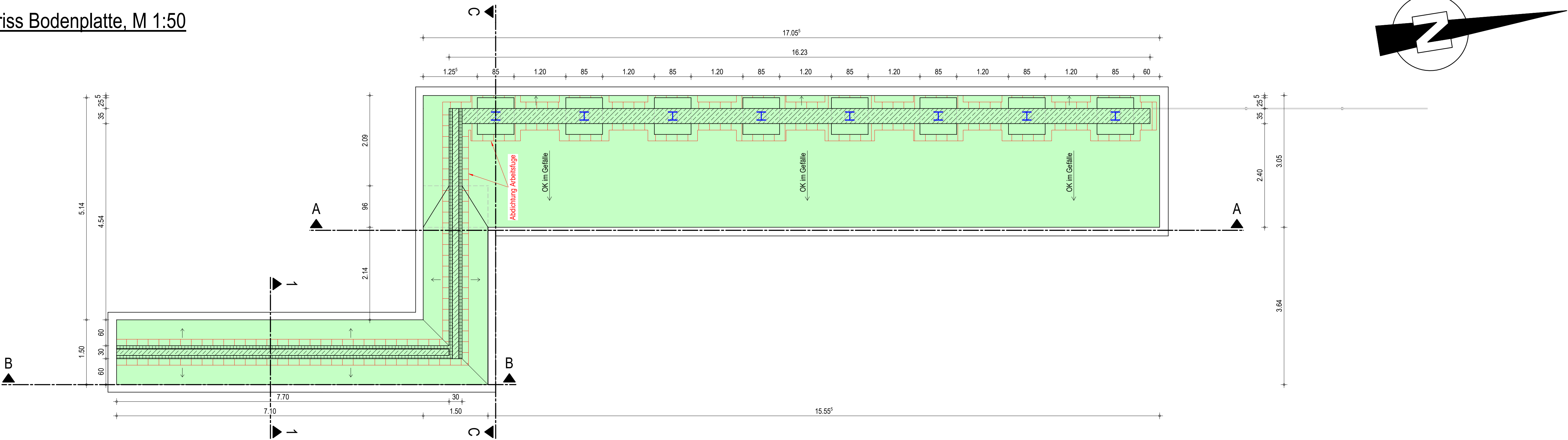
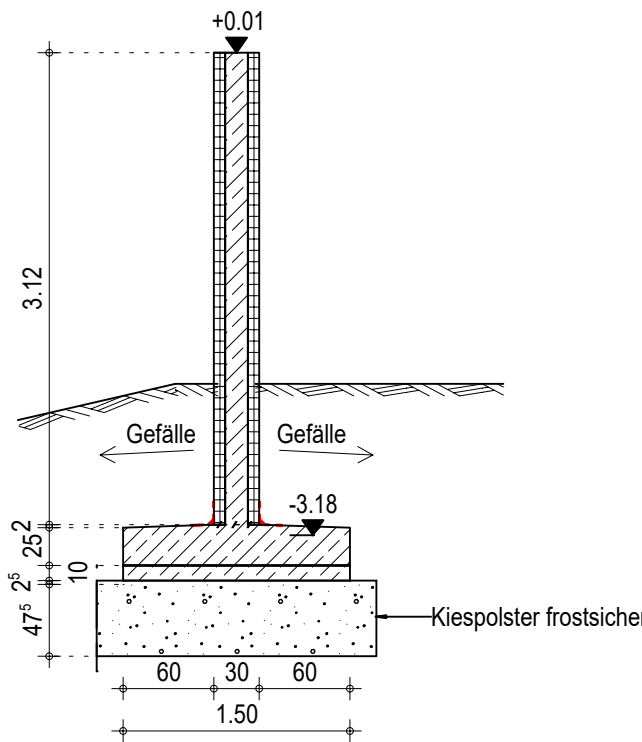


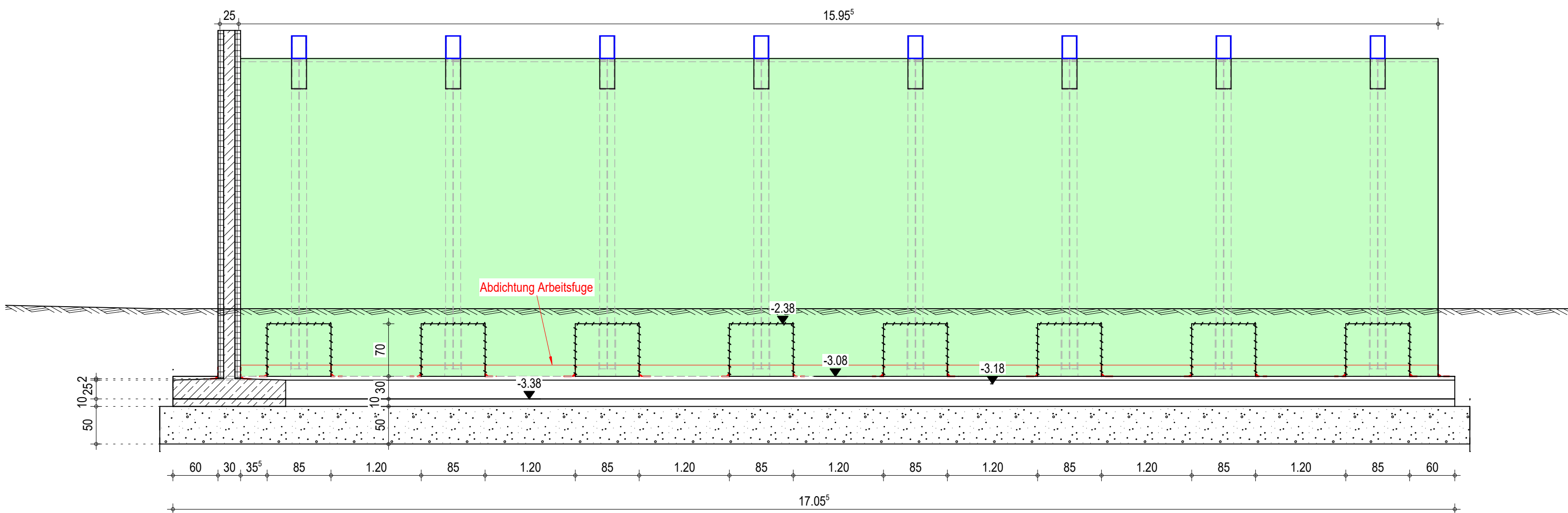
Grundriss Bodenplatte, M 1:50



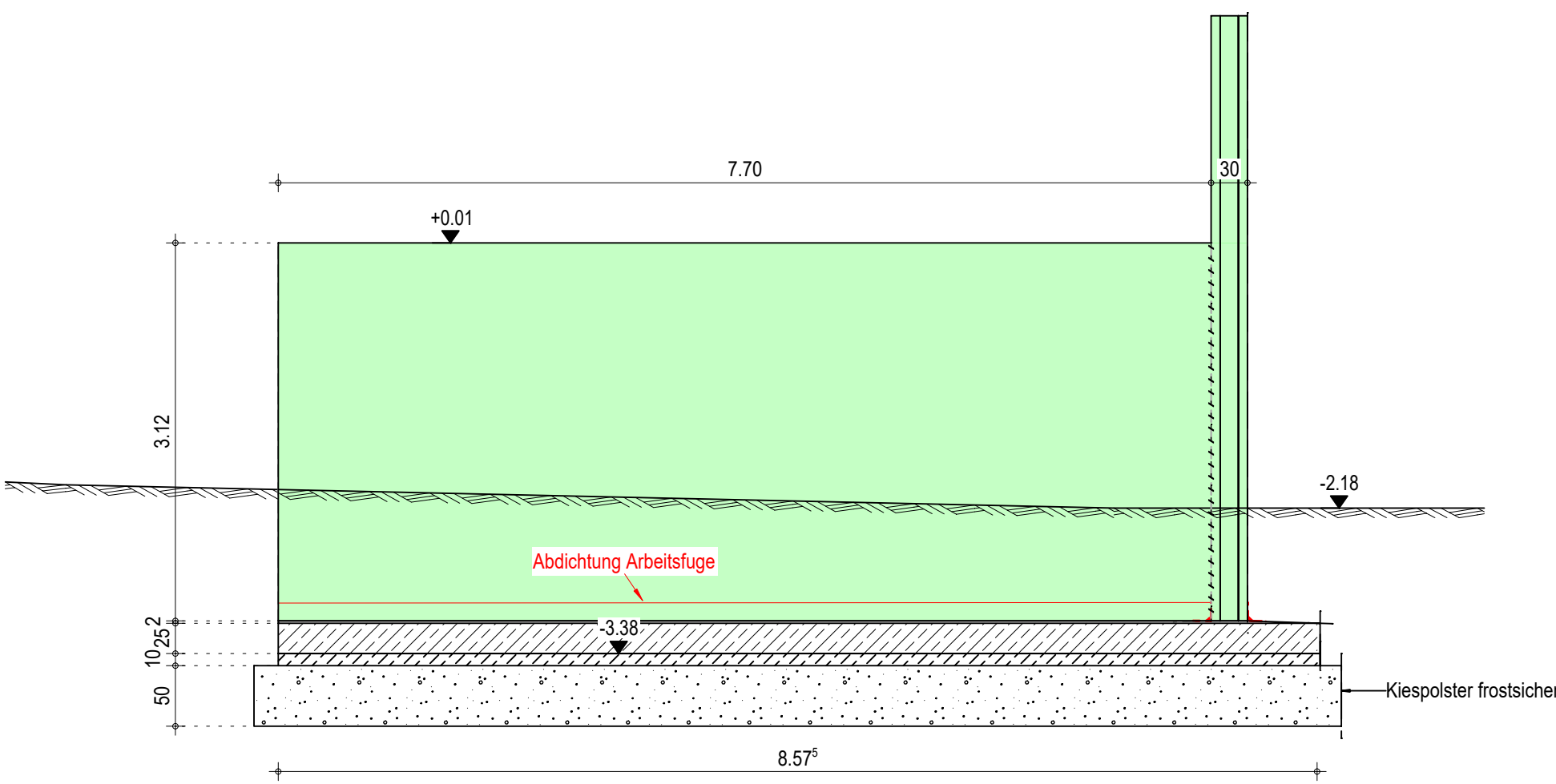
Schnitt 1-1, M 1:50



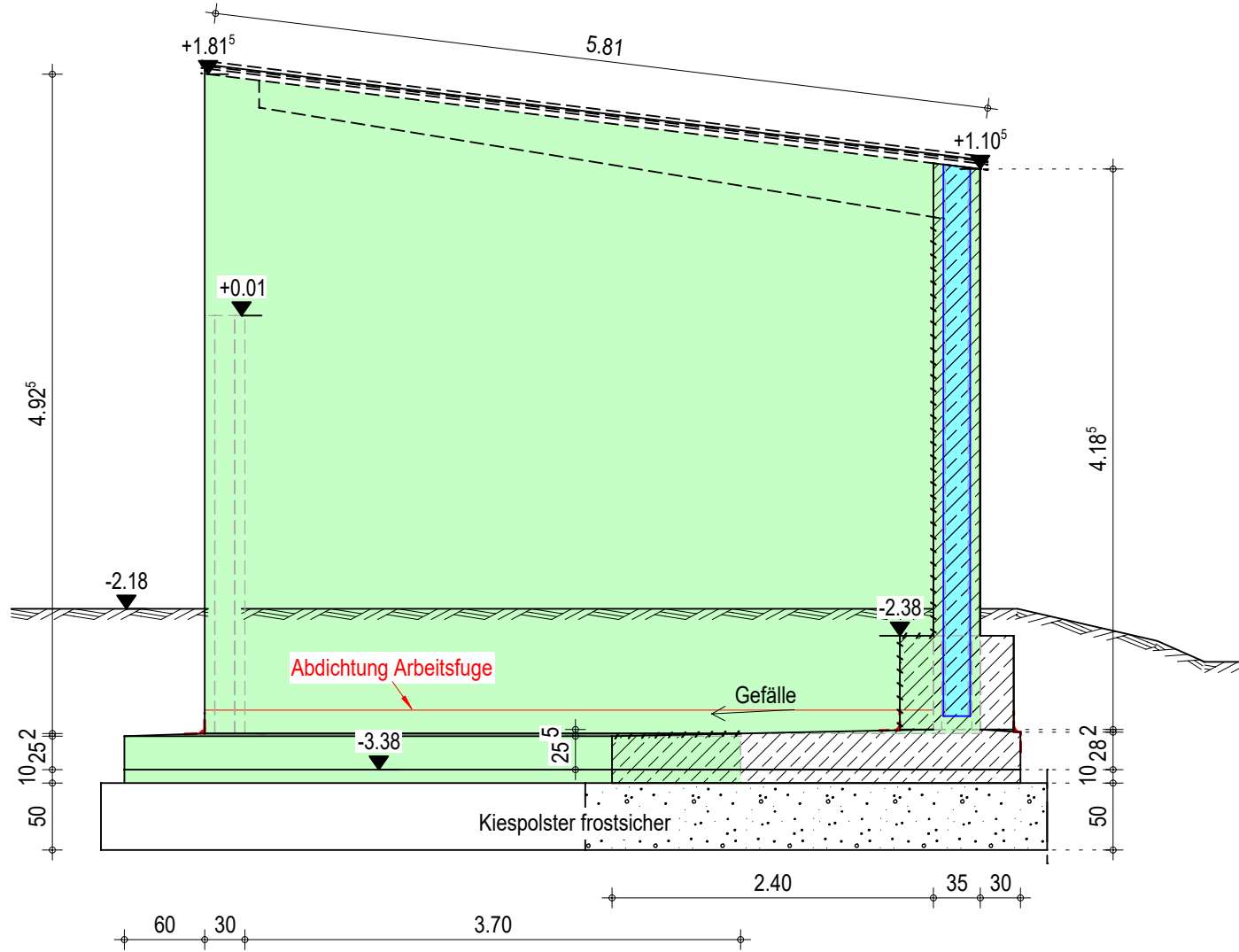
Ansicht A-A, M 1:50



Ansicht B-B, M 1:50

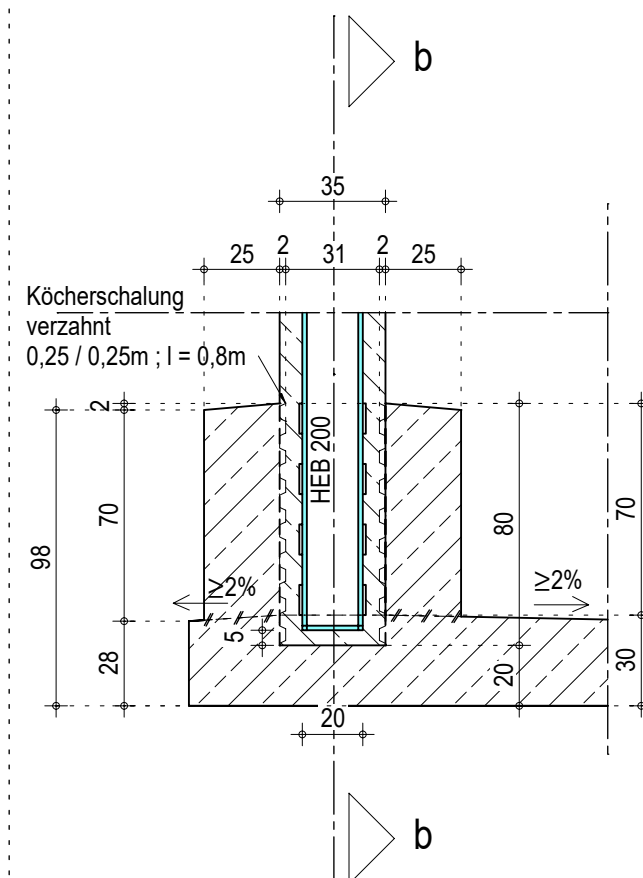


Ansicht C-C, M 1:50

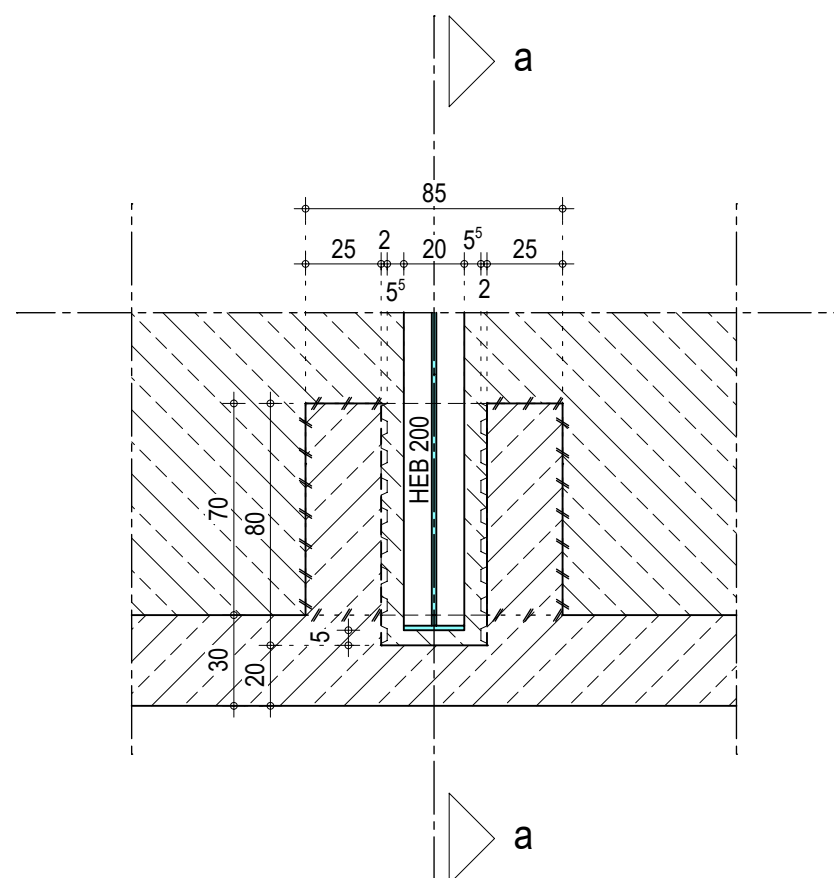


Köcherfundamente

Schnitt a-a, M 1:25



Schnitt b-b, M 1:25



Legende :

	Stahlbeton (StB) - Ortbeton		Abdichtung	OK	Oberkante
	Kies		UK	WA	Unterseite
	Gewachsener Boden		FU	HP	Wand
	Arbeitsfuge (AF)		HP	TP	Fundament
			TP		Tiefpunkt

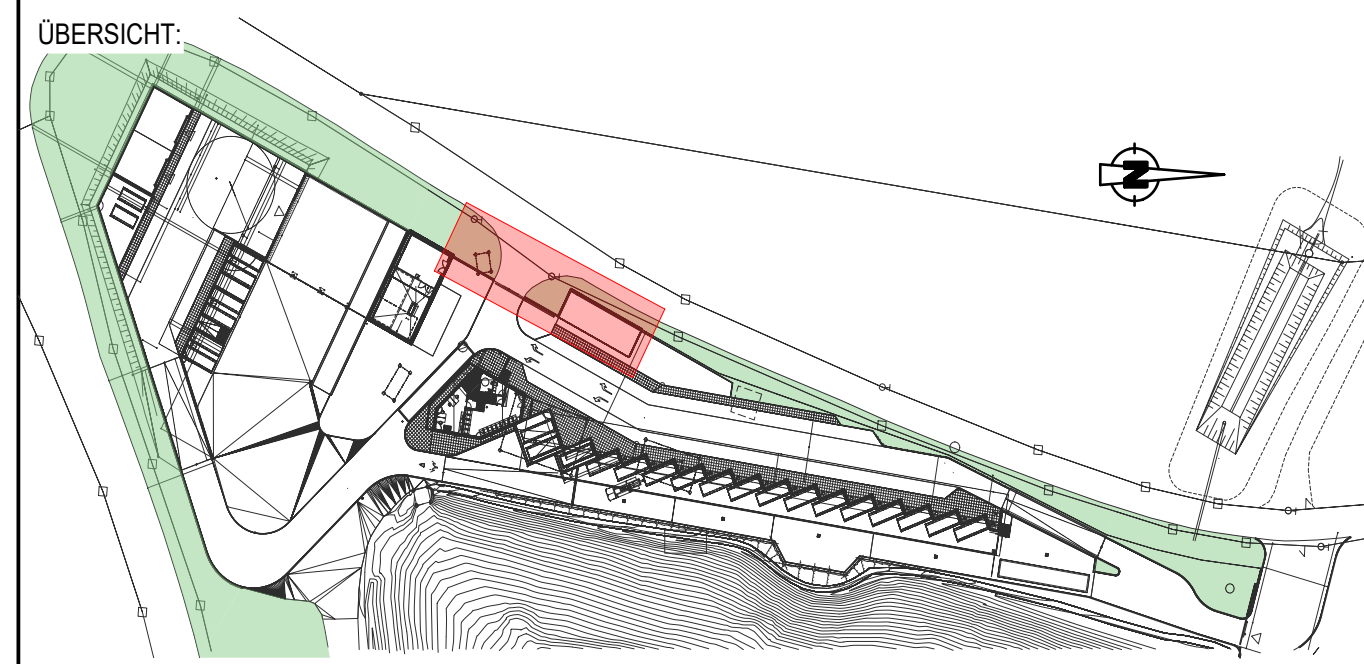
HINWEISE:

- Alle Angaben auf diesem Plan sind verantwortlich auf Übereinstimmung mit den Architektenplänen und den Plänen der Fachplaner zu überprüfen.
- Unstimmigkeiten sind dem Planverfasser sofort zu melden, bei Nichtbeachtung haftet der Ausführende.
- Grundsätzlich sind alle Arbeiten durch fachkundiges Personal mit entsprechender Umsicht und unter Einhaltung aller gültigen Sicherheitsvorschriften auszuführen.
- Bei Unklarheiten ist vor Ausführung Rücksprache mit der Bauleitung bzw. dem Statiker zu halten.
- Unter allen Erdberührten Betonflächen mind 10cm Sauberkeitsschicht.
- Angaben zu Einbauteilen (z.B. für nachträglich anzuschließende Bauteile), Einbauleuchten, Leerrohren, Grundleitungen, Fundamentanker und Fassadenelementen sind den Plänen der Fachplaner zu entnehmen (Architekt, Aufzugplaner, Haustechnik, Fassadenplaner etc.).
- Aussparungen, soweit angegeben, beziehen sich nur auf die Ortbetonbauteile.
- Aussparungen in nichttragenden Bauteilen sowie in MW-Wänden siehe Werk- bzw. Haustechnikpläne.
- Besondere Anforderungen wie Nachbehandlung von Betonoberflächen, Oberflächenbeschaffenheit von Stahlteilen oder Mauerwerksgütern siehe LV.
- Bei Produktänderungen hat die ausführende Baufirma die Nachweise auf Gleichwertigkeit zu erbringen.
- Alle Angaben sind vor Beginn der Arbeiten von den ausführenden Firmen verantwortlich auf Übereinstimmung mit den Plänen der einzelnen Fachplaner zu überprüfen.
- Festgestellte Differenzen sind mit der Örtlichen Bauleitung zu klären. Änderungen nur mit Genehmigung des Bauherrn oder seines vertraglich vereinbarten Vertreters.
- Grundsätzlich sind alle Arbeiten durch fachkundiges Personal mit entsprechender Umsicht und unter Einhaltung aller gültigen Sicherheitsvorschriften auszuführen.

BAUSTOFFE:

Stahlbeton			
Wände	C35/45		
Bodenplatte, Köcher	XC4, XD2, XF2, WF	$c_{nom} = 55 \text{ mm}$	
	C35/45		
	XC4, XD2, XF2, WF	$c_{nom} = 55 \text{ mm}$	
Stahl	S235 J2		
Verbundstütze in Wand	Korrosivitätskategorie C0		
Dachträger	Korrosivitätskategorie C2		

PLANINHALT:		SCHALPLAN	
BAUVORHABEN:	Müllumladestation Isen Baumgartner Bogen 1 84424 Isen	Plan-Nr.	SP-11
PROJEKTNUMMER: 2 - 0 - 0982 / 20		Maßstab	1:50, 1:25, 1:10



e				
d				
c				
b				
a				
Index	Änderungen	Datum	gezeichnet	geprüft

PLANFERTIGER:	Ingenieurbüro Forster + Sennewald Ingenieurgesellschaft mit beschränkter Haftung	Paul-Gerhardt-Allee 52 81245 München Tel. +49-(0)89-89696-0 Fax +49-(0)89-89696-299 E-Mail: fs@fsmuc.com Internet: www.fsmuc.com
---------------	---	---

BAUHERR:	Landratsamt Erding, Fachbereich 13 – Abfallwirtschaft Alois-Schleiß-Platz 2 85435 Erding
----------	--

BAUVORHABEN:	Müllumladestation Isen
PROJEKTNUMMER:	Baumgartner Bogen 1 84424 Isen

PLANINHALT:	SCHALPLAN Überdachung Kleinfraktion - Gründung & Wände
-------------	---

Datum:	Name:		Maßstab
gepr. 03.02.2023	Dr. Fischer		1:50, 1:25, 1:10
bearb. 03.02.2023	Menhofer		Plan-Nr.
gez. 03.02.2023	Wegner		SP-11