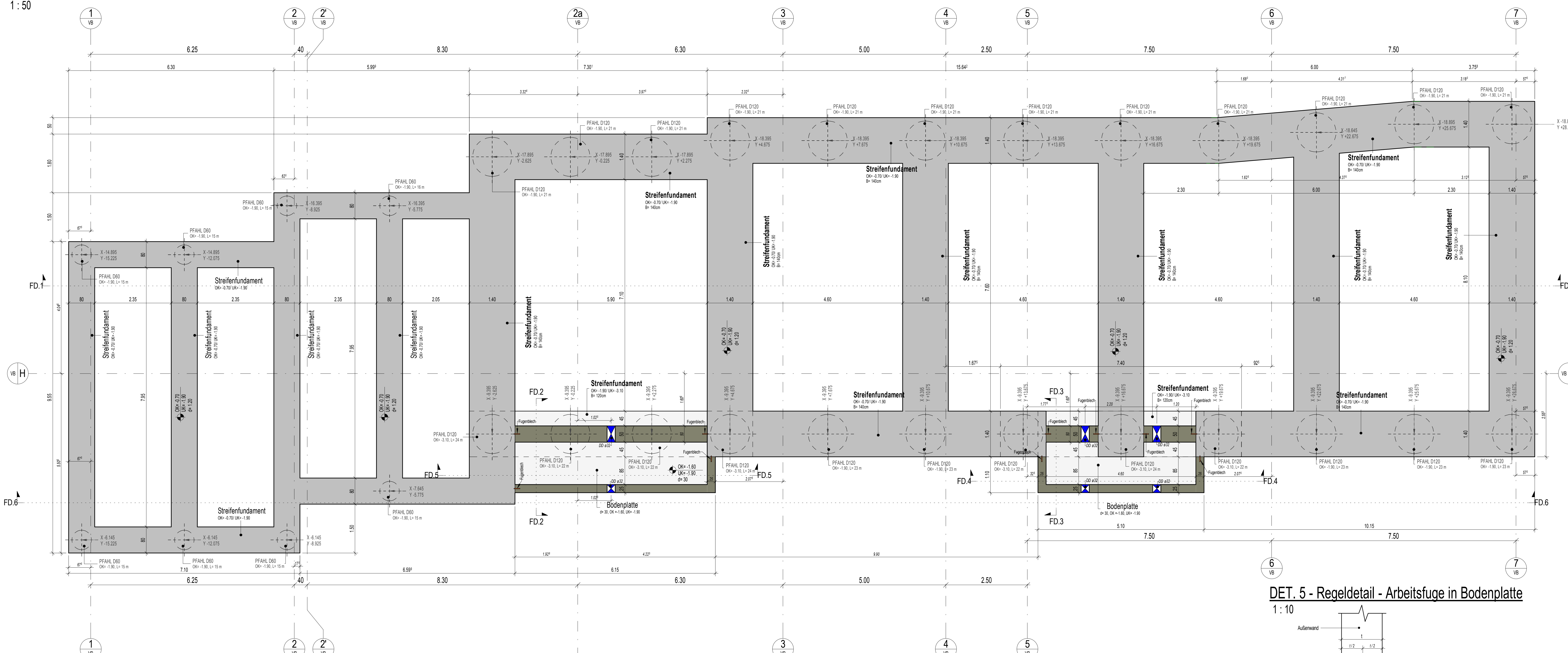


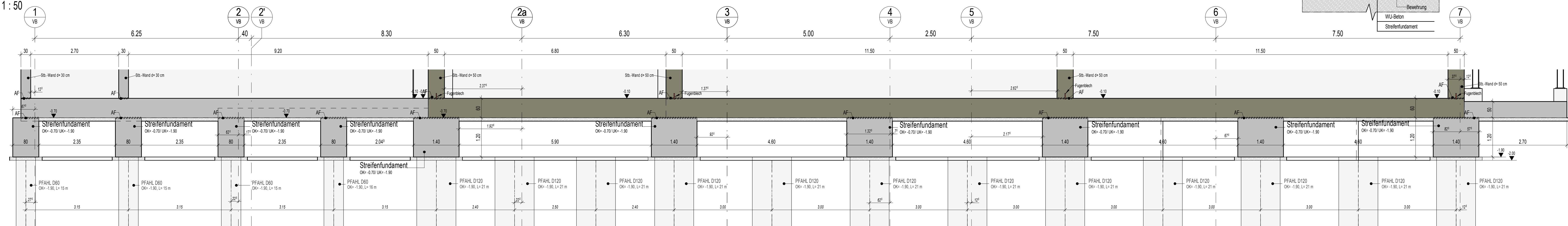
# Gründung - Deammonifikation

1 : 50



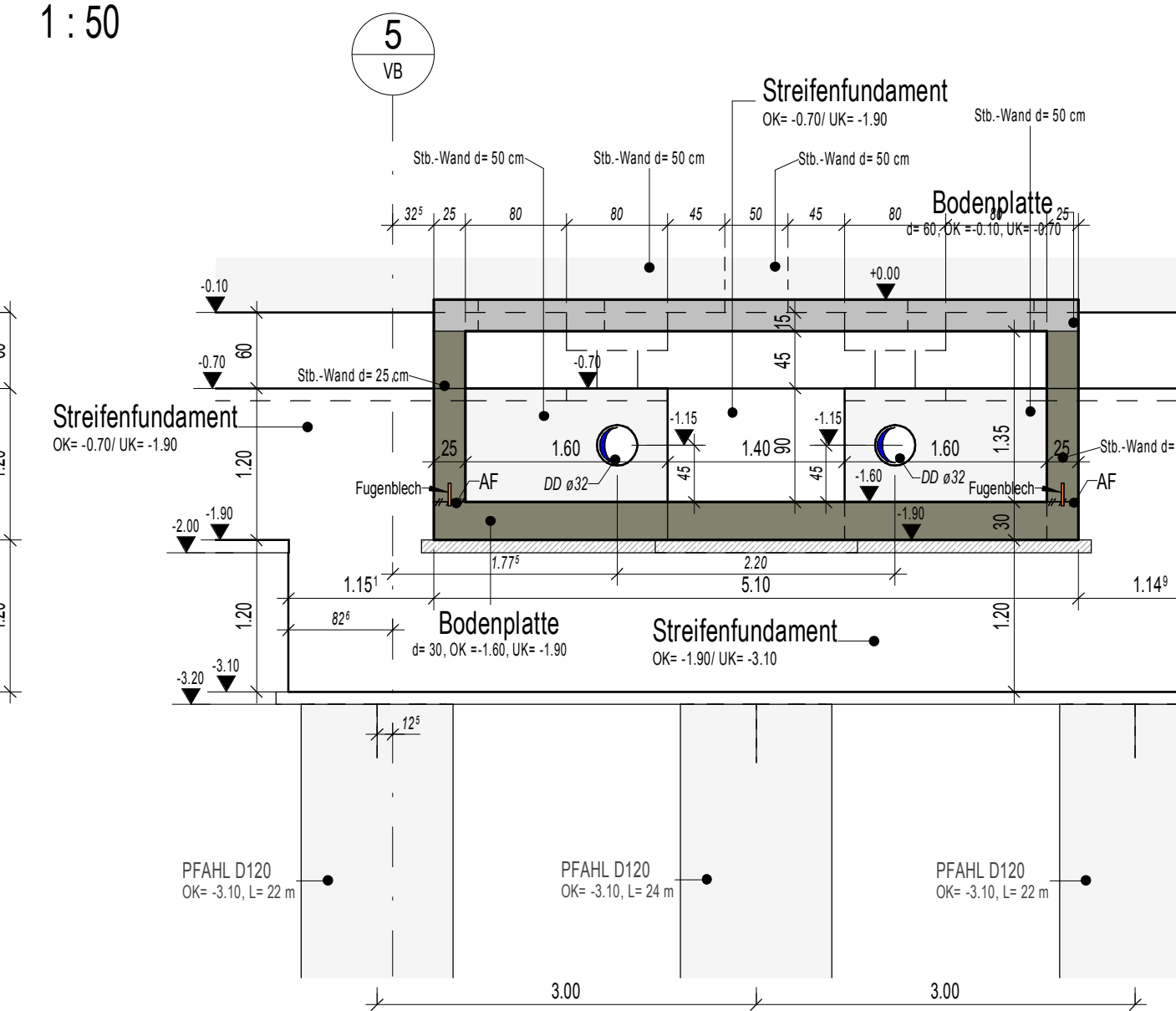
## SCHNITT FD.1-FD.1

1 : 50



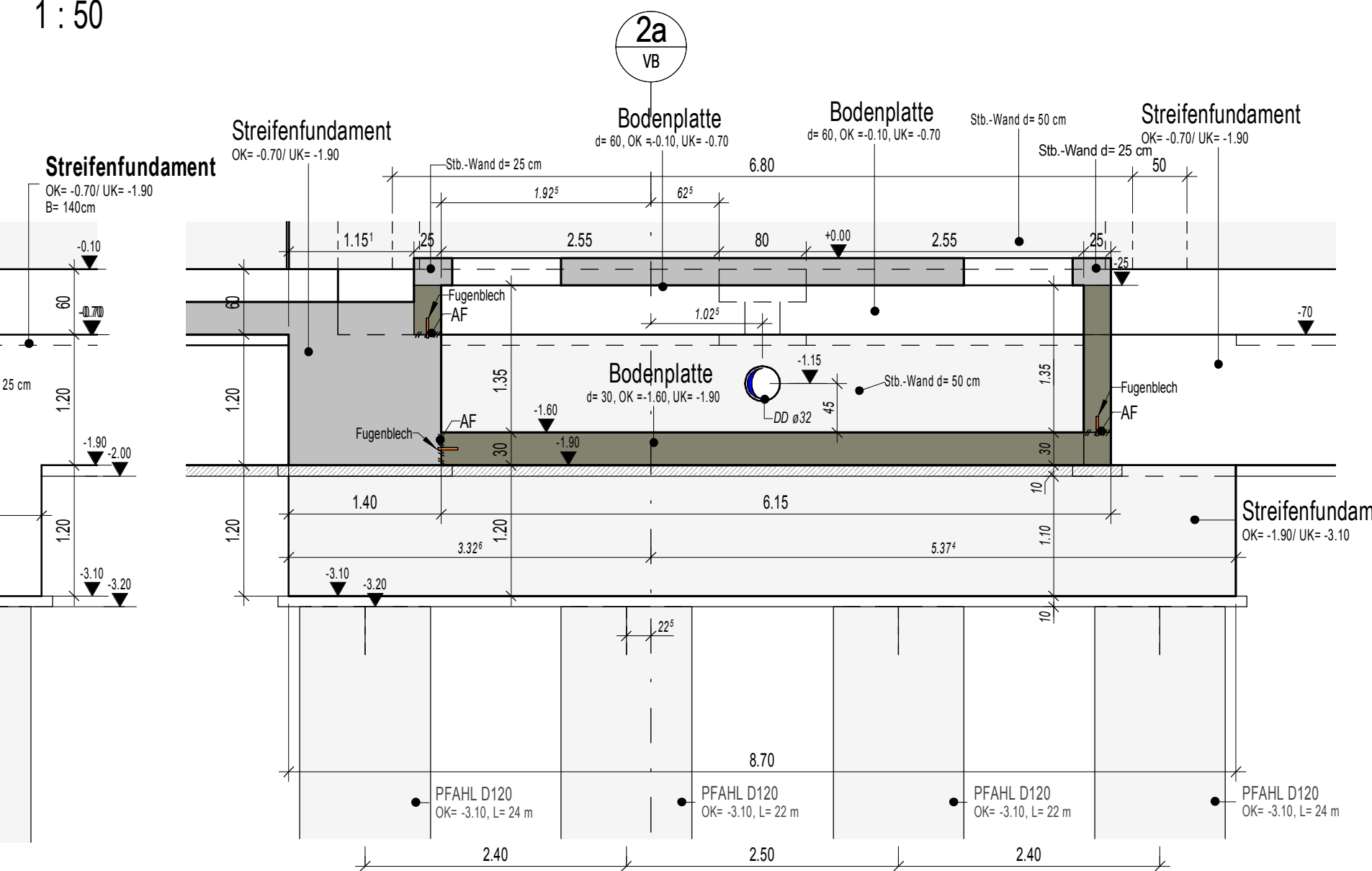
## SCHNITT FD.4-FD.4

1 : 50



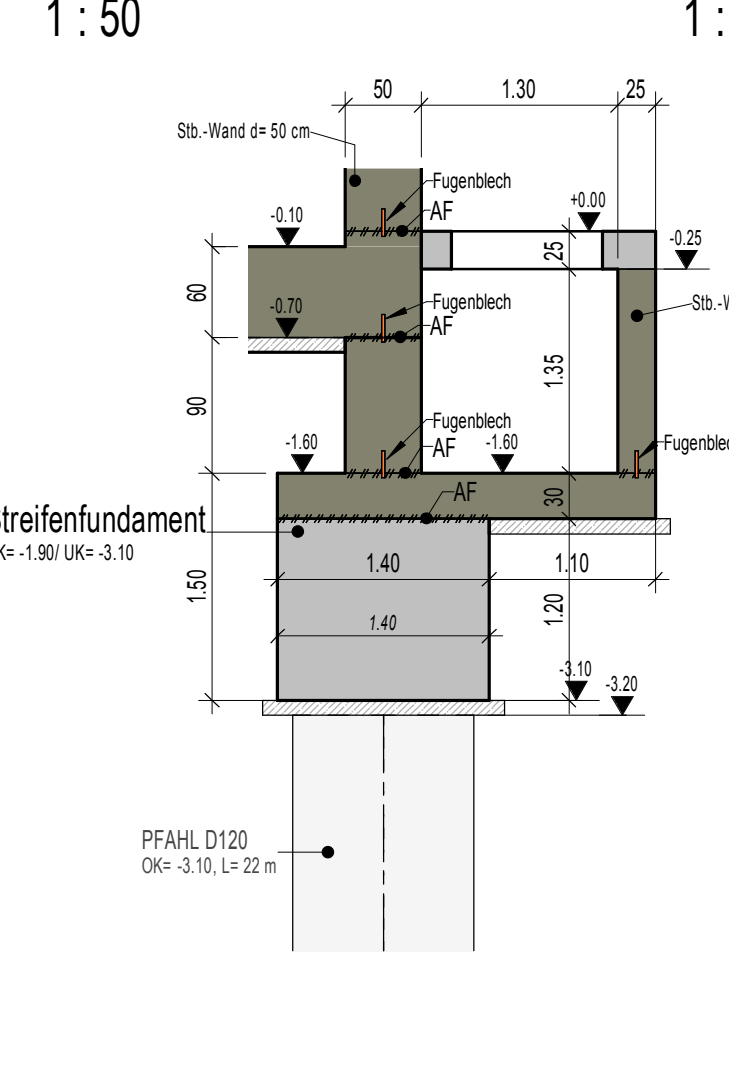
## SCHNITT FD.5-FD.5

1 : 50



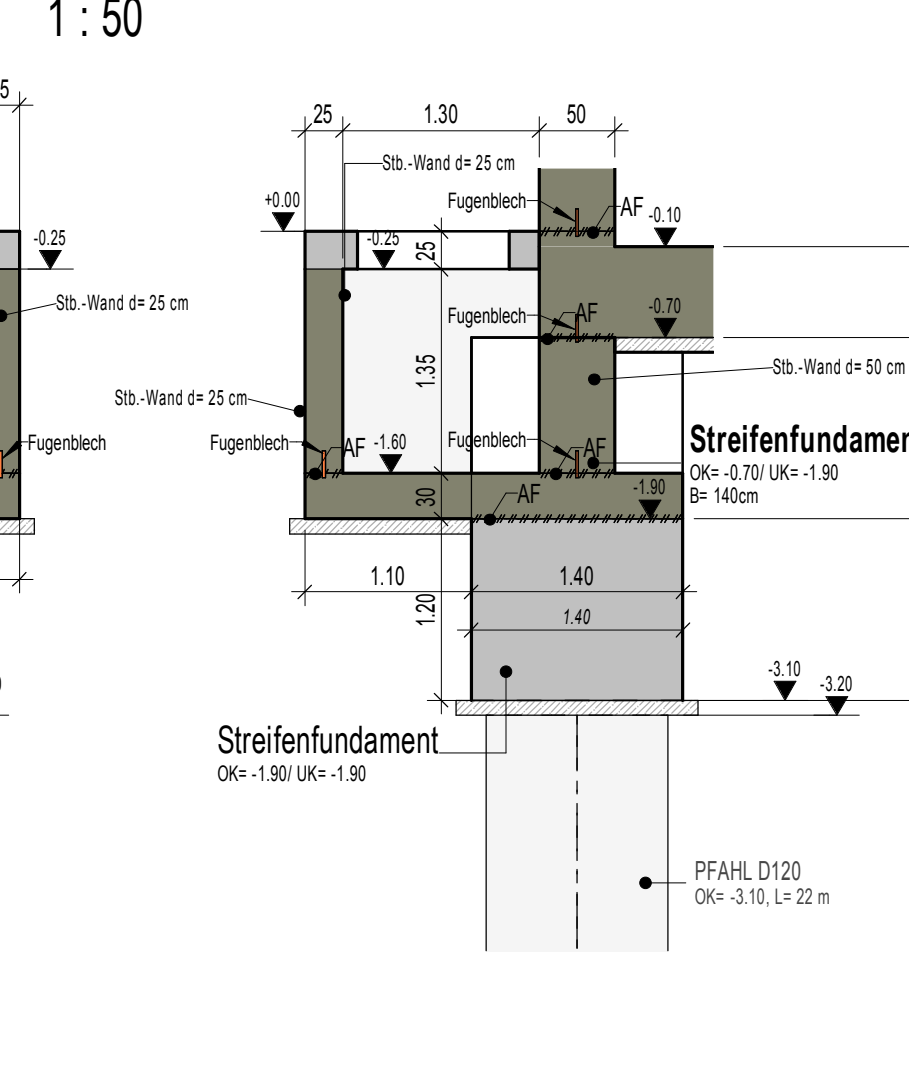
## SCHNITT FD.2-FD.2

1 : 50

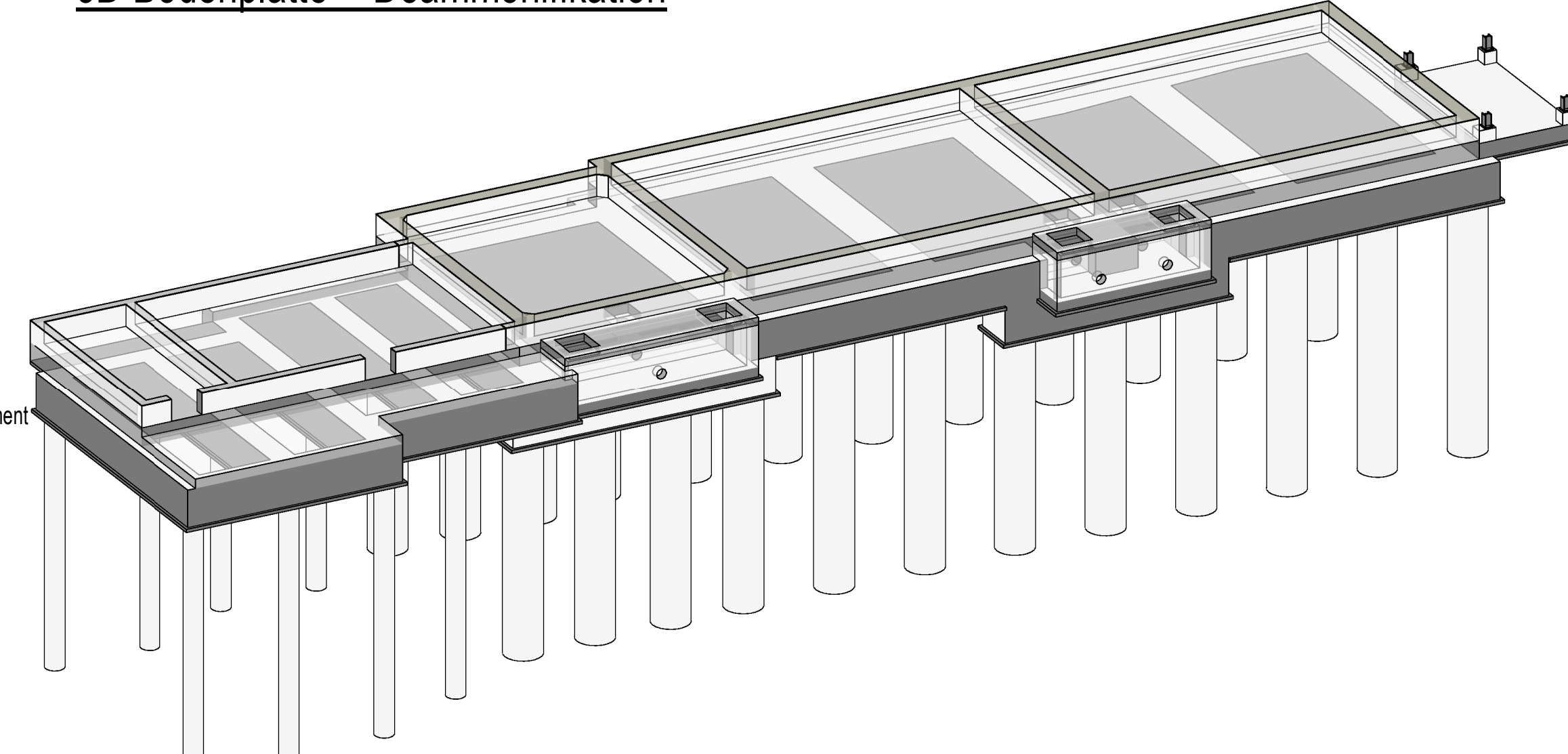


## SCHNITT FD.3-FD.3

1 : 50



## 3D Bodenplatte - Deammonifikation



## ANMERKUNGEN / HINWEISE

- Maße in [m, cm], wenn nicht anders angegeben.
- Die Fundamentierung ist frosticher und auf tragfähigem Boden gemäß Bodengutachten zu prüfen.
- Unter allen Fundamenten sind mind. 5cm Magerbeton (Sauberekeitsschicht) einzubringen.
- Arbeitsfugen sind rauh und frei von Verschmutzungen herzustellen. Horizontale Arbeitsfugen sind sofort nach dem Betonieren aufzuarbeiten. Soweit nicht anders vorgegeben, sind die Anzahl und Ausbildung der Arbeitsfugen vom Auftragnehmer in Absprache mit dem Tragwerksplaner festzulegen. Alle Arbeitsfugen sind vor Betonierbeginn gründlich zu säubern und bis aufs Korngefüge abstrahlen. An der Anschlussbewehrung darf keine Betonschlammehäufung. Die Bestimmungen für Arbeitsfugen entsprechend DIN EN 1992-1-1, Abs. 6.2.5 sind einzuhalten.
- Alle sichtbaren Schalenteile sind, falls nicht anders angegeben durch Dreiecksteile 1,5/1,5 cm abzudecken.
- Die Konstruktion ist durch Betontechnologie und Nachbehandlung schwindarm herzustellen.
- Wärmedämmung siehe Architektenpläne
- Blitzschutzmaßnahmen, siehe gesonderten Plan der Objektplanung bzw. Fachplanung Elektro
- Einläufe und Rohrdurchführungen sind nachrichtlich dargestellt für Ausführung gilt der Grundrißleistungsplan TGA.
- Angaben zur Ausführung der Betonoberflächen und Betonkanten siehe Baubeschreibung
- DIN EN 1992 und die DAfStb-Richtlinie "Nachbehandlung des Betons" sind unbedingt zu beachten!
- Die Lage der Einbauteile sind durch ein vorheriges Aufmaß zu prüfen. Einbautoleranzen für alle EBT max. ± 10mm in alle Richtungen.
- Für alle Einbauteile gilt, dass nur Produkte mit einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung für die Verwendung in WU-Bauteilen zur Anwendung kommen dürfen.
- Spaltmaße der Dämmung in den Rundungen sind mit Dämmmaterial zu schließen.
- Anschluss an Stb.-Wände und Stb.-Stützen mit Mauerwerksanschlussstreifen, z.B. HTA-CE 28/15.
- Feststellung konstruktiver Maßnahmen zur Sicherung der planmäßigen Lage sämtlicher Bewehrungsgegenstände, sind vom Auftragnehmer vorzunehmen.
- Herstellungsgrenzlinien, Blitzschutzmaßnahmen, Abdichtung, Korrosionsschutz sind gemäß Leistungsverzeichnis zu beachten.
- Nach Montageende ist die Geometrie durch ein Aufmaß des Auftragnehmers zu kontrollieren. Alle Vermessungsprotokolle sind dem Auftraggeber vorzulegen.
- Gründung auf frostfreierem Bodenaustausch nach Vorgabe Bodengutachter.
- Weitere Angaben siehe Leistungsverzeichnis / Baubeschreibung / Technische Spezifikationen.

Alle Maße sind vor Baubeginn örtlich zu prüfen, über Abweichungen und Änderungen ist umgehend die Bauleitung oder der Tragwerksplaner zu informieren!

Die Schalpläne gelten nur in Zusammenhang mit den Architektenplänen, den Ausführungsplänen der Fachplaner, den Konstruktionsplänen, und den Bewehrungsplänen, in der jeweils gültigen Fassung.

## LEGENDE

Bauteil	Baustoffklasse	Expositionsklasse	
Stahlbeton (Schritt)	Speicherwand/Beckenwand Stahlbetonwand/Technikräume	C35/45 C30/37	XC4, XF3, XA2, WF XC4, XF1, WF
Stahlbeton - WU (Schritt)	Bodenplatte h=50cm Unterzüge Speicherdecke/Beckenplatte	C35/45 C30/37 C35/45	XC4, XF3, XA2, WF XC4, XF1, XA1, WF XC4, XF3, XA2, WF
Stahlbeton (Ansicht)	Dachdecke/Technikräume Bohrpfahl	C30/37 C30/37	XC4, XF1, WF XC2, XF1, XA1, WF
Stab - Elemente im nächsten Geschoss	Sauberekeitsschicht	C12/16	X0

Abkürzungen	Abkürzungen	Abkürzungen	Abkürzungen	Abkürzungen	Abkürzungen
AF	Arbeitsfuge	STB	Stahlbeton	VK	Vorkerker
AF/WU	Arbeitsfuge wasserundurchlässig	OK	Oberteile	OK	Oberteile
EBT	Einbauteile	UK	Unterteile	WD	Wanddurchbruch
		ST	Stütz	BA	Bodenablauf
				DD	Deckendurchbruch
				BD	Bodenplattenablauf

Symbole

- |-|-|-| - Arbeitsfuge
- ▽ - Fugenlinie im Schnitt
- ▾ - Rohbauhöhe im Schnitt
- ⊕ - Höhe im Grundriß

± 0,00 = 85,60 ü. NN