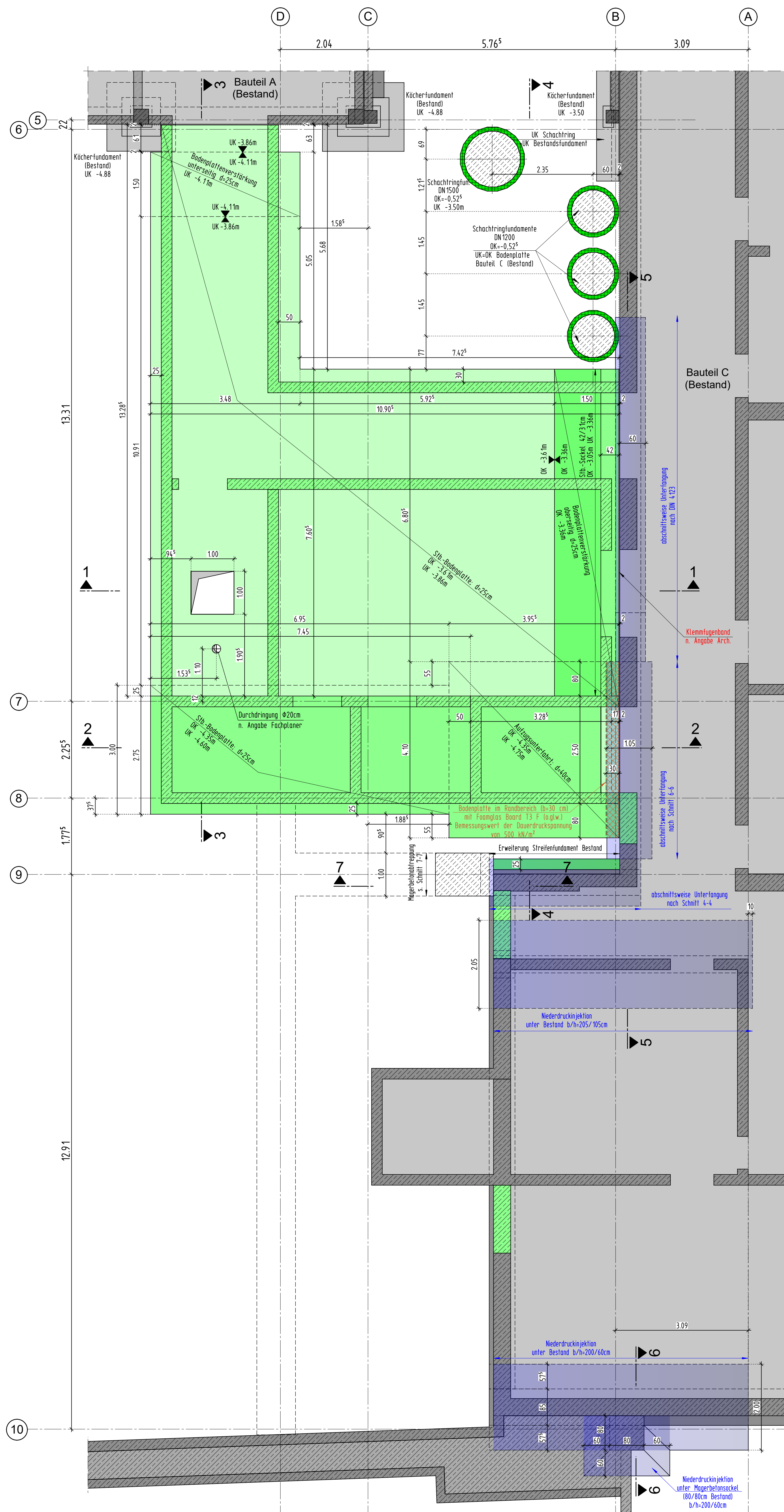
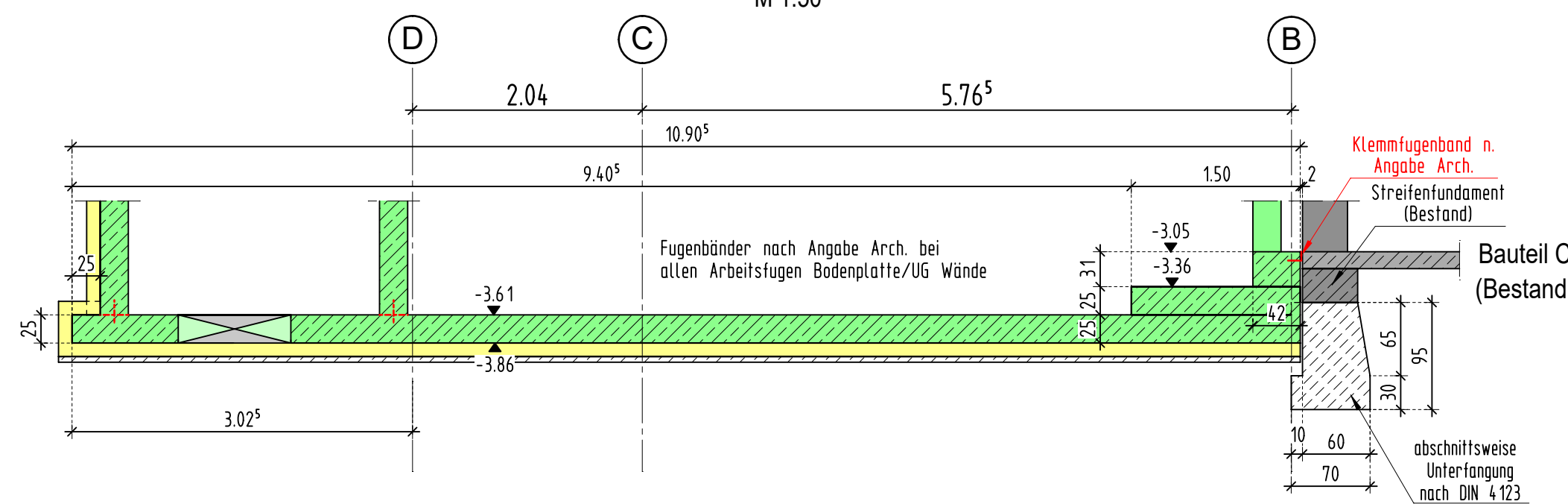


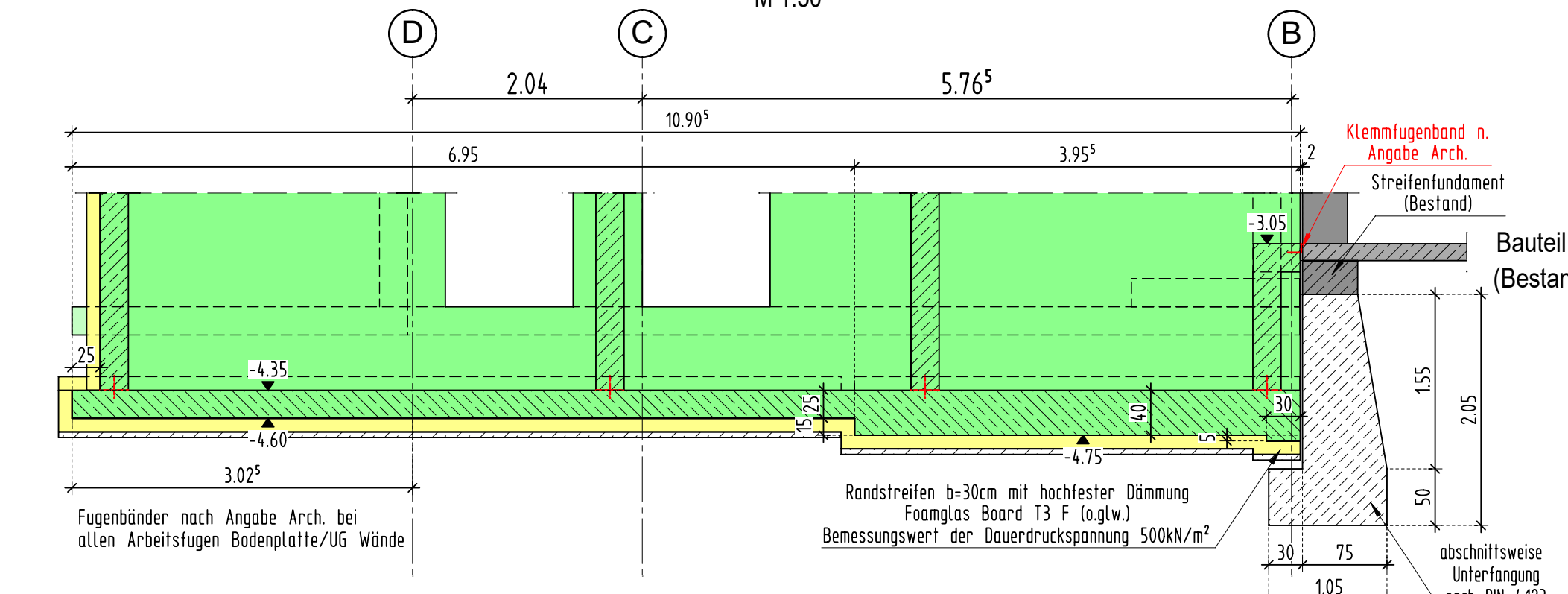
Grundriss BT1
M 1:50



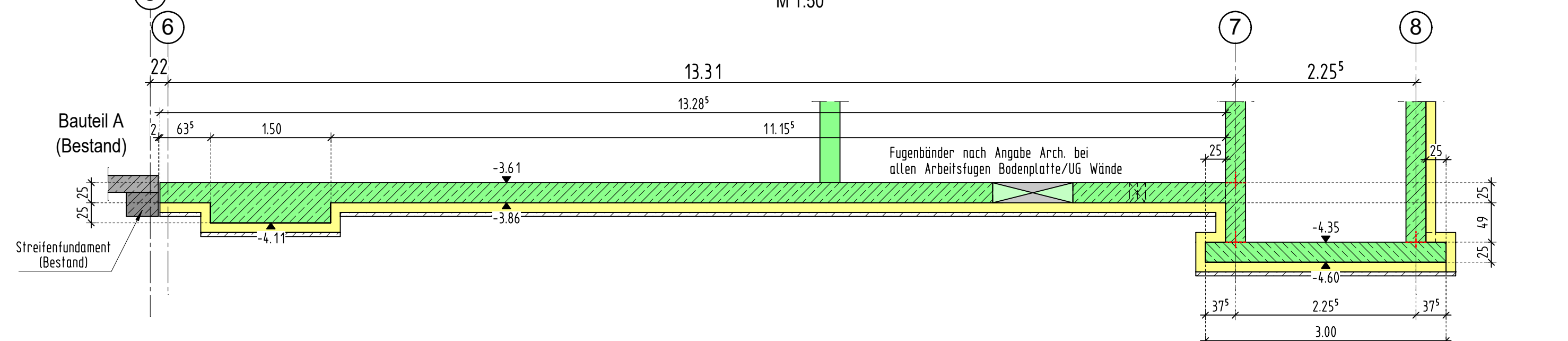
Schnitt 1-1
M 1:50



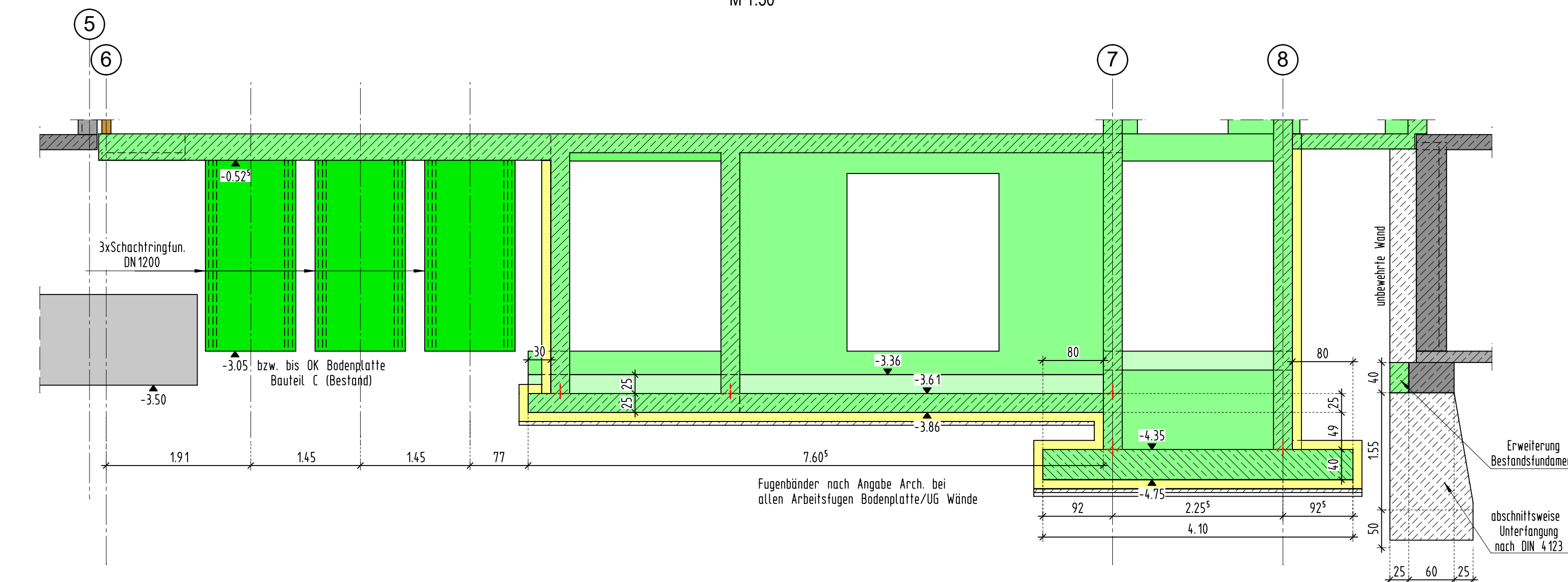
Schnitt 2-2
M 1:50



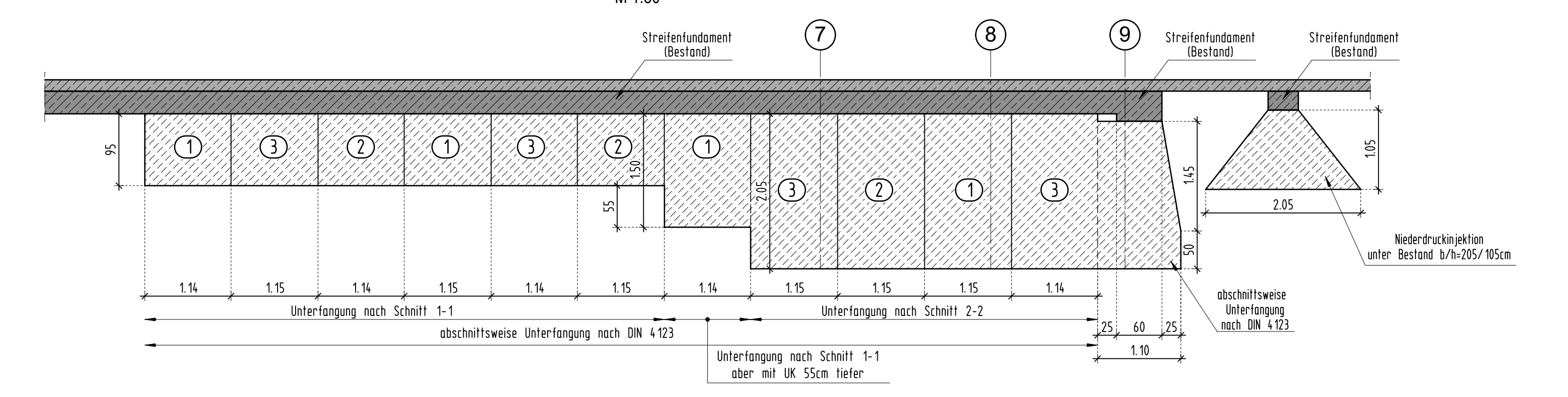
Schnitt 3-3
M 1:50



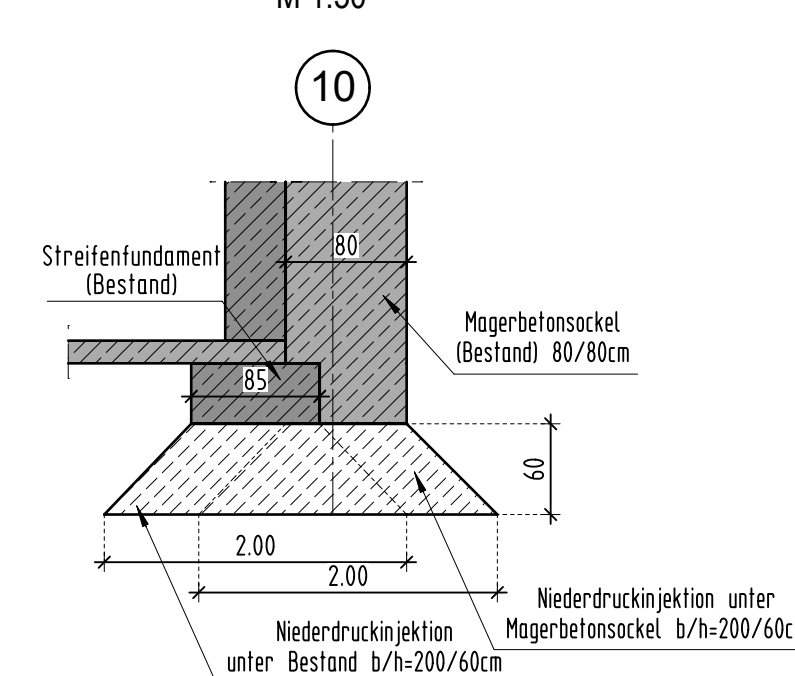
Schnitt 4-4
M 1:50



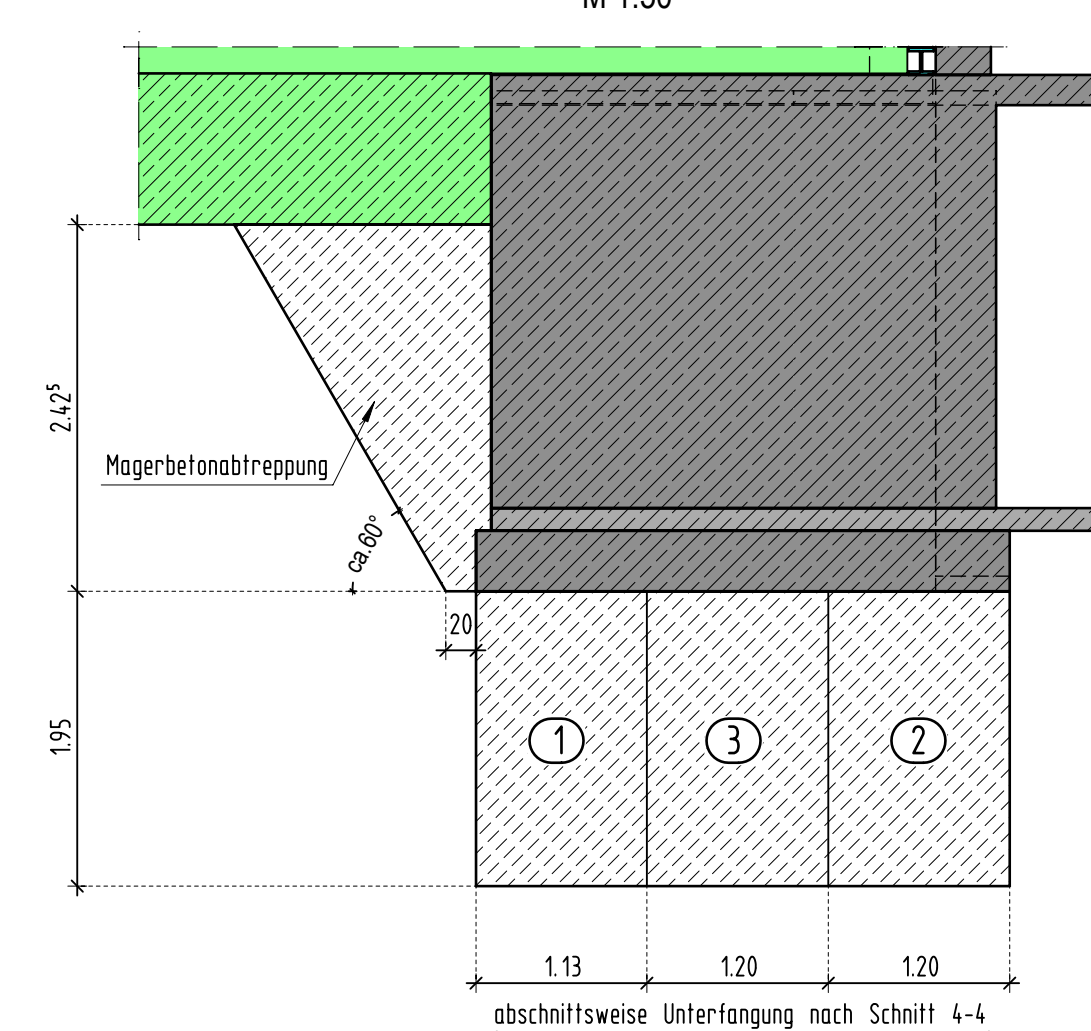
Schnitt 5-5
M 1:50



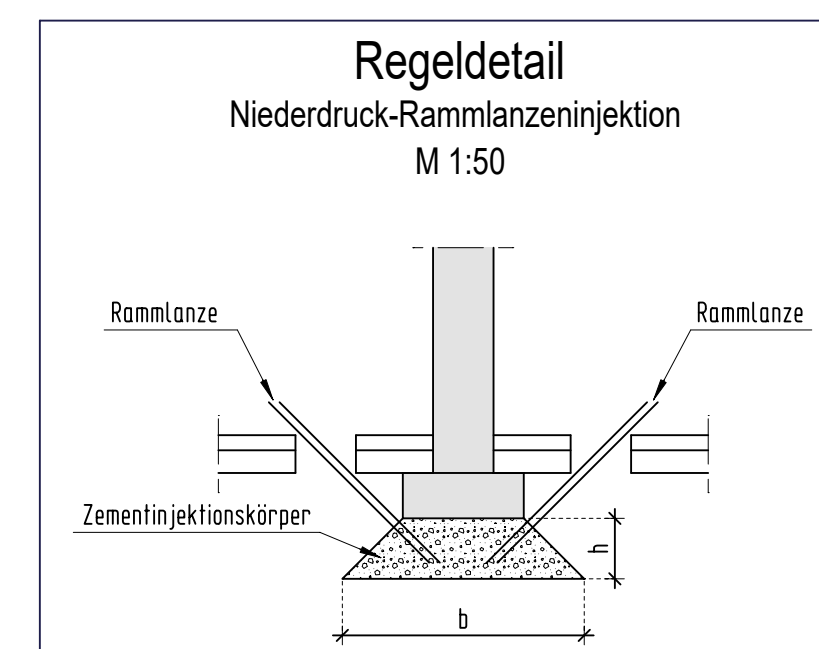
Schnitt 6-6
M 1:50



Schnitt 7-7
M 1:50



Regeldetail
Niederdruck-Rammlanzeninjektion
M 1:50



Hinweis:

Wenn nicht anders gekennzeichnet:
Dämmung unter Bodenplatte Styrodur 5000 CS (aglw.)
Bemessungswert der Dauerdruckspannung von 355 kN/m²

Anweisung für die Bauausführung:

- 1) Bei Abweichung vom Berechnungsstand ist umgehend der Statikersteller zu benachrichtigen!
- 2) Ausführungsbeginn erst nach behördlicher Prüfung und Freigabe der Statik!
- 3) Bei der Ausführung ist nach den geltenden DIN-Normen, Zulassungen, Unfallverhütungsvorschriften und dem Stand der Technik zu arbeiten!
- 4) Alle Maße sind rechtzeitig vor Ort verantwortlich zu prüfen!
- 5) Alle neuen Betonbauteile sind kraft- und formchlüssig mit den Bestandsbauteilen herzustellen!

Anpassung der Maße an Bestand:

Anpassung der Maße an die tatsächliche Bestandssituation erforderlich!
Alle Maße sind zudem von der auszuführenden Firma verantwortlich vor Ort aufzumessen und zu prüfen!

Schalpläne:

Schalpläne sind nur gültig in Verbindung mit den Werkplänen des Architekten und den Ausführungsplänen der Fachplaner (HLS-, E-, Aufzugsplaner usw.) insbesondere wegen weiterer Einbauteile, Wärmedämmung, Sichtbeton sowie Schlitzen und Aussparungen!
Sämtliche Maße, Detailpunkte und Aussparungen sind mit den Angaben auf den Werkplänen des Architekten zu vergleichen. Differenzen sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu klären!
Für alle Aussparungen (DD, WD, WS usw.) sind die Architektenpläne in Verbindung mit den Plänen der Fachingenieure maßgebend!
Bei Differenzen Rücksprache mit den Planverfassern und dem Tragwerksplaner!

Baugrund und Grundwasser:

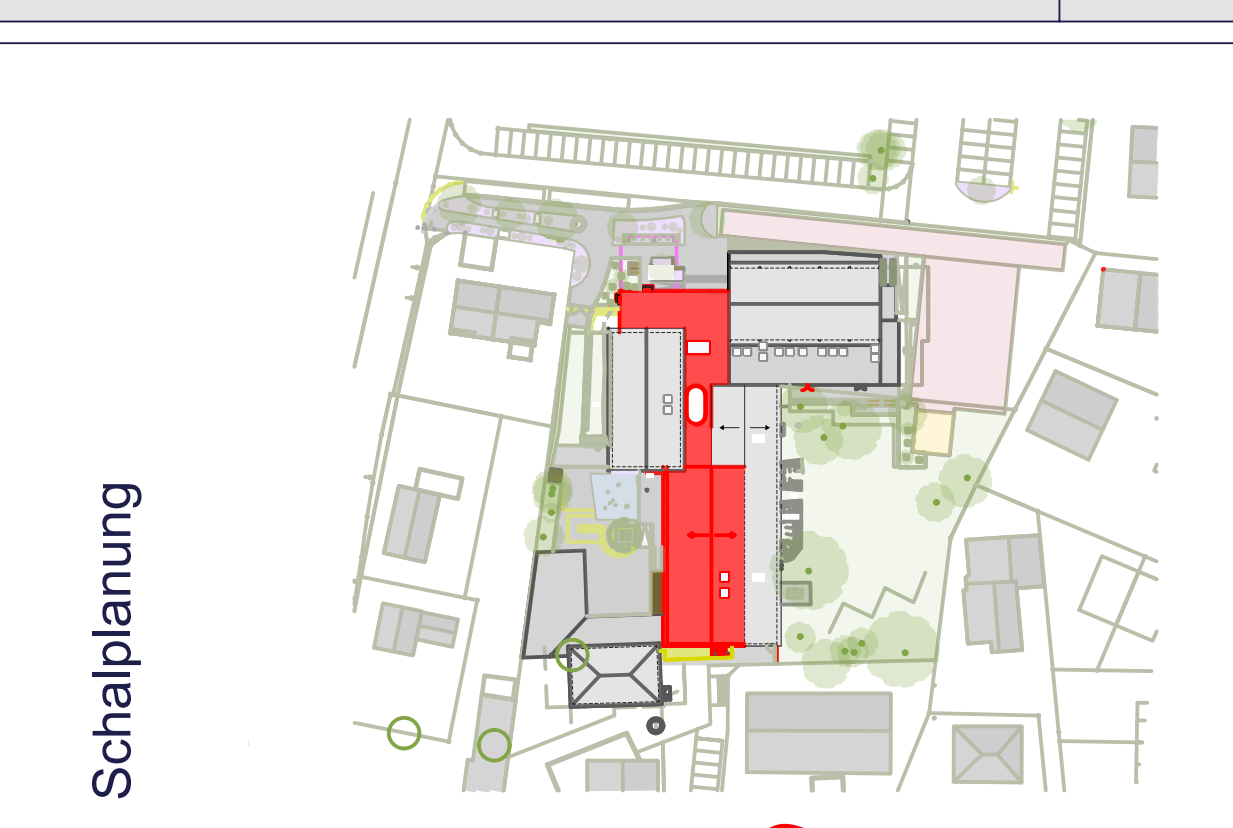
Gebäude	+0.00 = 591,23 ü. NNH (OK FFB EG)
Grundwasser	siehe Geolog. Gutachten
Bemessungswert Schlurstand	gemäß Geolog. Gutachten

Legende:

- StB-Beton - StB-Beton - Fertigbet - StB-Stütze - Beton unbewehrt - Dämmung-Wand - Dämmung-Boden tragend - Arbeitslage	- Mauerwerk-Ziegel T1 - Mauerwerk-Ziegel T2 - Mauerwerk Brandschutz - Mauerwerk-Kalksandstein - Mauerwerk-nicht tragend - Stahlbau - Holzbo - Roh-Fuge	Abkürzungen: - BO = Bodendurchbruch - BS = Bodenschütz - BA = Bodenaussparung - OD = Deckendurchbruch - OS = Deckenschütz - OA = Deckenaussparung - WD = Wanddurchbruch - WS = Wandschütz - WA = Wandaussparung - KB = Kernbohrung - BoPla = Bodenplatte - BR = Brüstung - BH = Brüstungshöhe - FI = Fertiggleit - OK = Oberkante - UK = Unterkante - UZ = Überzug - VK = Vordruckboden - FFB = Fertigfußboden - RD = Rohdecke
--	---	--

Index	Datum	gez.	Änderung

Vom Architekten für die Bauausführung freigegeben:



Bauherr: Gemeinde Brunnthal Schulstrasse 2 65646 Brunnthal	Architekt: architekt Schulstrasse 2 65646 Brunnthal
Tragwerksplanung: Konstruktionsgruppe Bauplan Bahnhofplatz 1 67435 Witten T +49 (0) 831-82-66-4 E kempfen@ktrg.de	Prüfingenieur:
Projekt: Erweiterung Grundschule Brunnthal Schulstrasse 2, 65649 Brunnthal	
Planinhalt: Schalplan Grundung BT1	
Bear: Barbello	Gest: Novikov
Gepr: Barbello	Stand: 25.03.2026
Erstellung: 10.03.2026	Maßstab: 1:50
Projekt Nr.: 24-12-200004	Plan Nr.: S-01-a