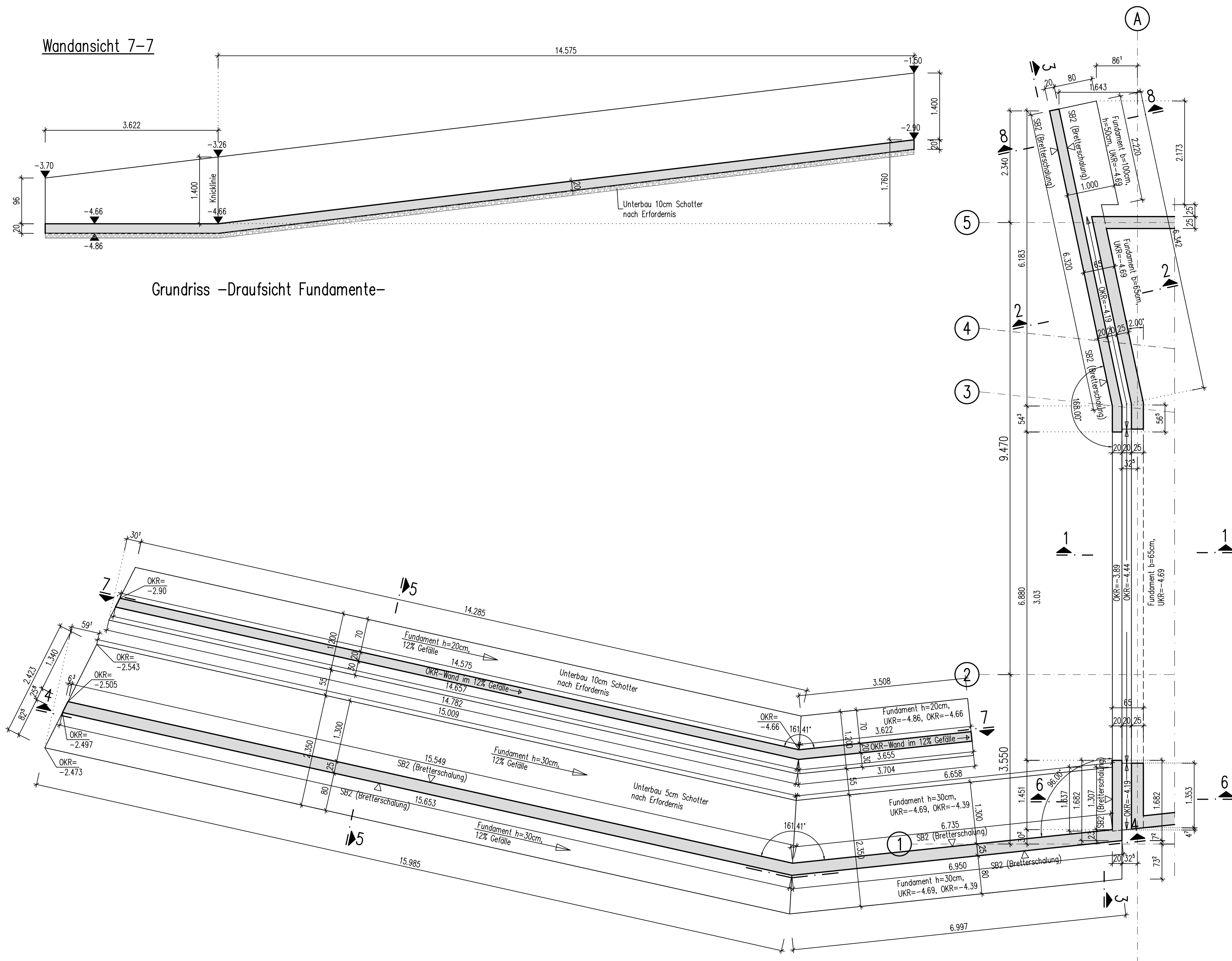
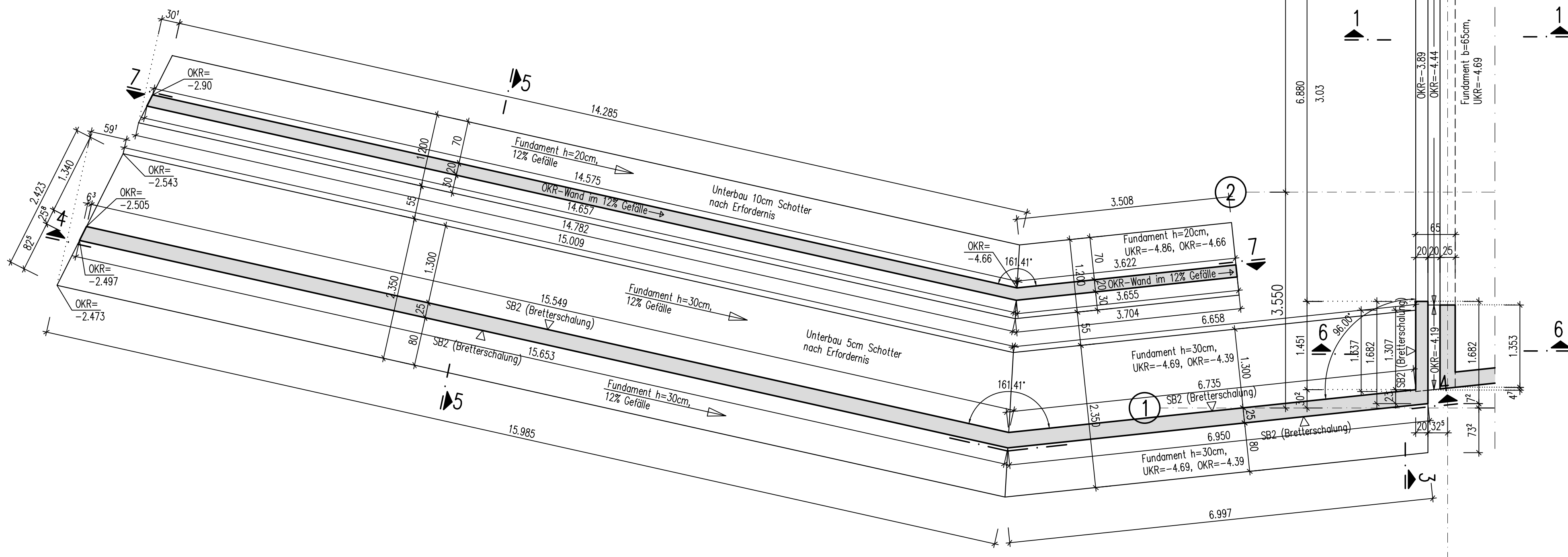


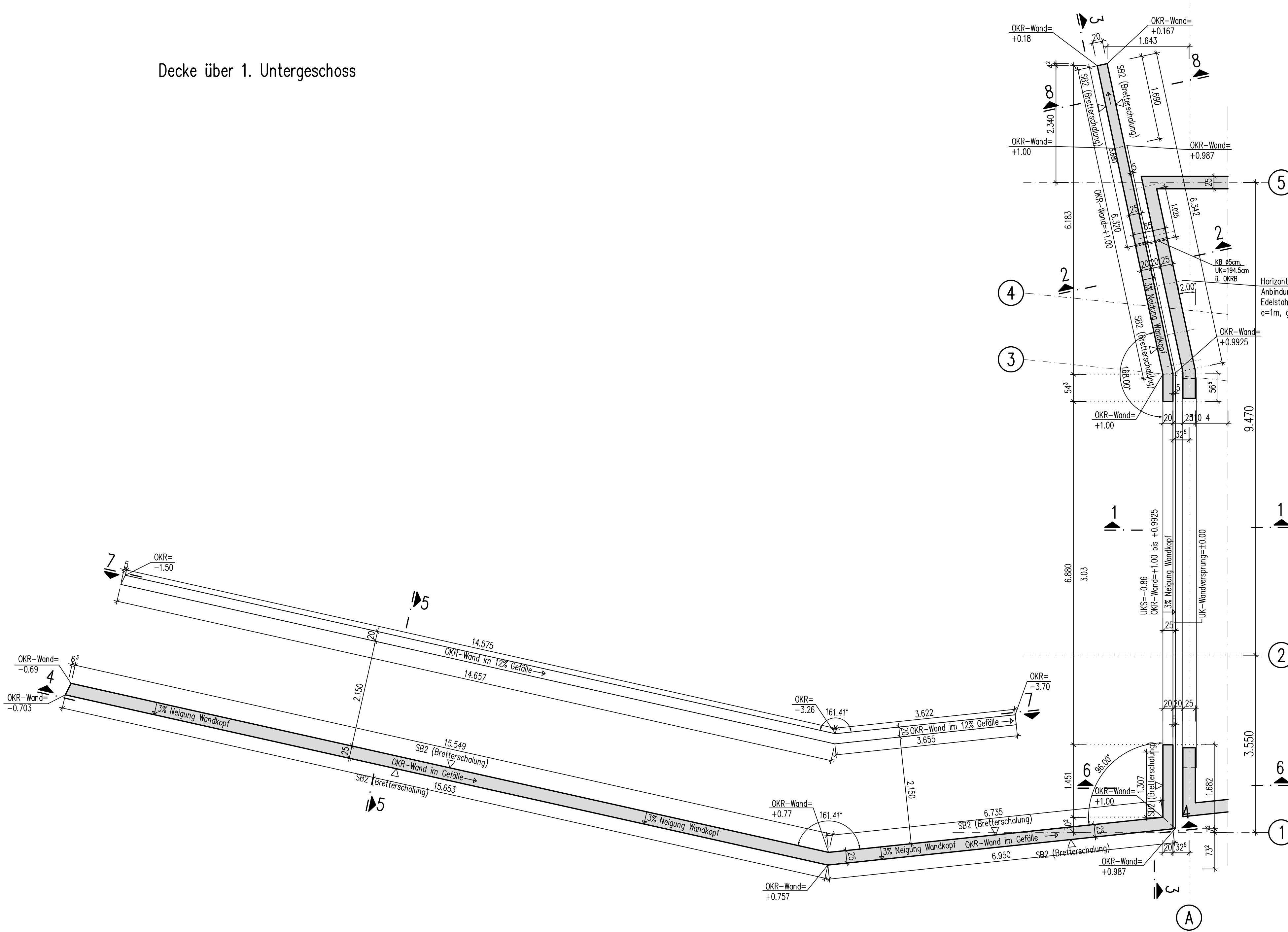
Wandansicht 7-7



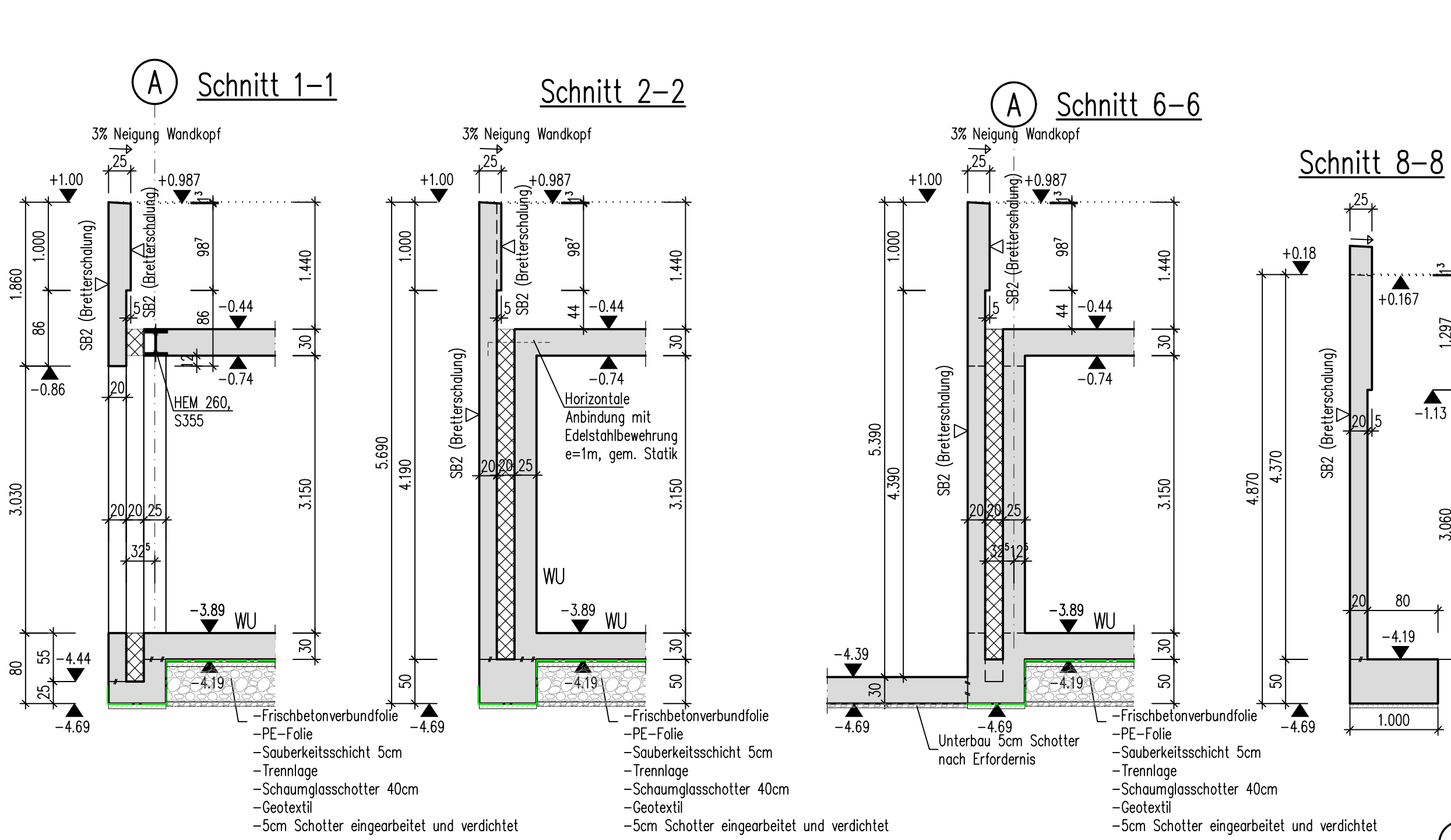
Grundriss - Draufsicht Fundamente



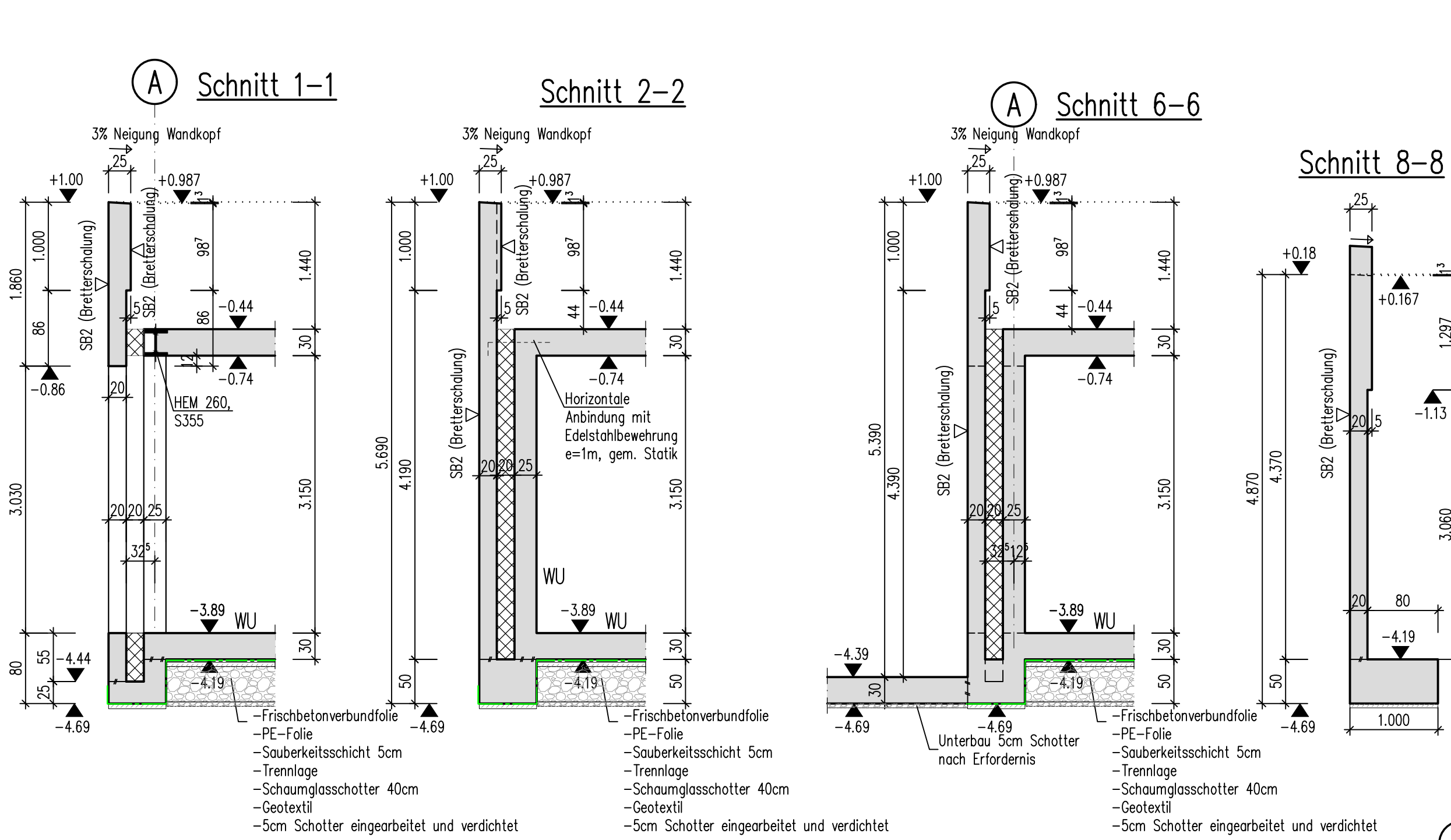
Decke über 1. Untergeschoss



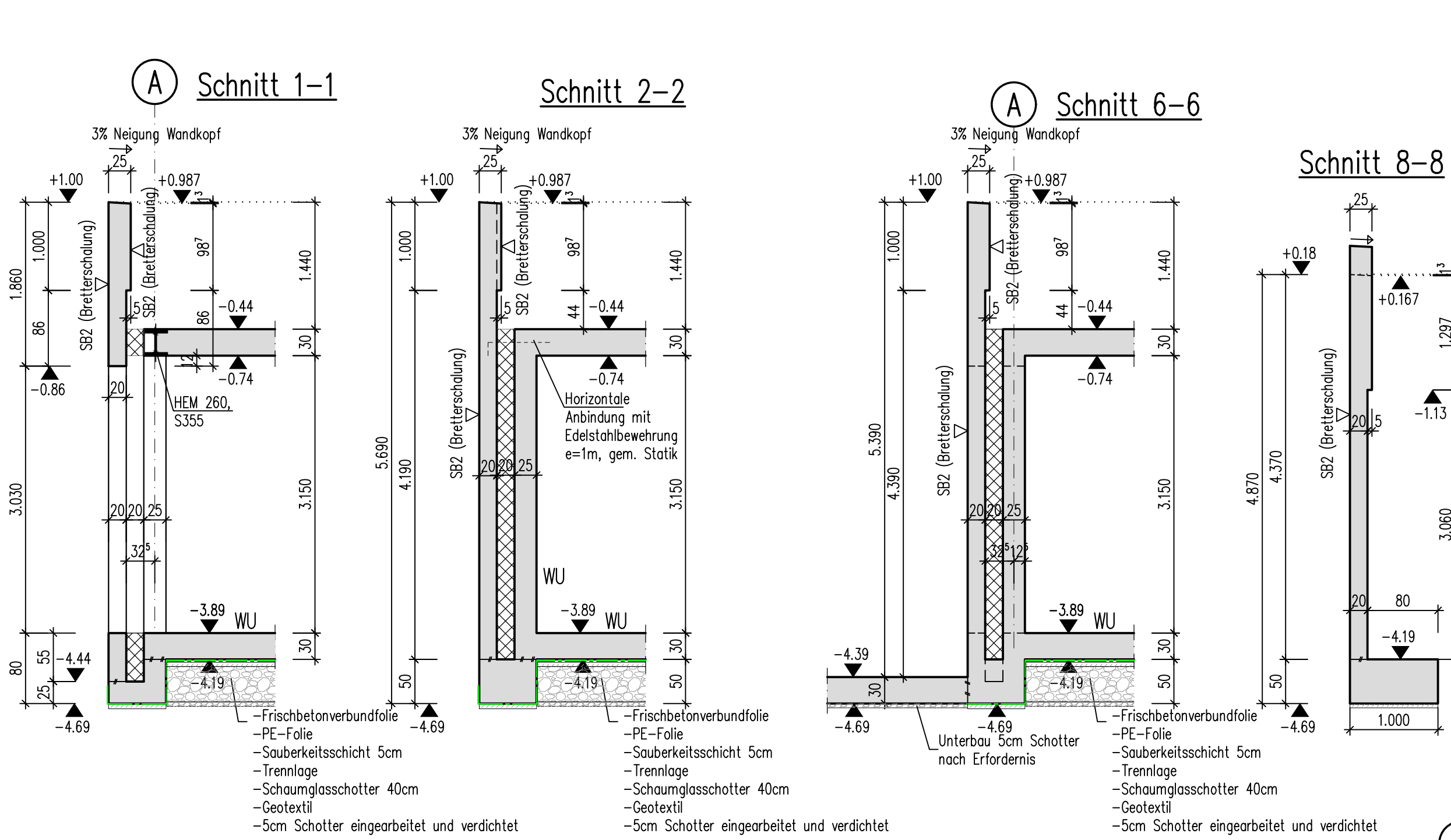
Schnitt 1-1



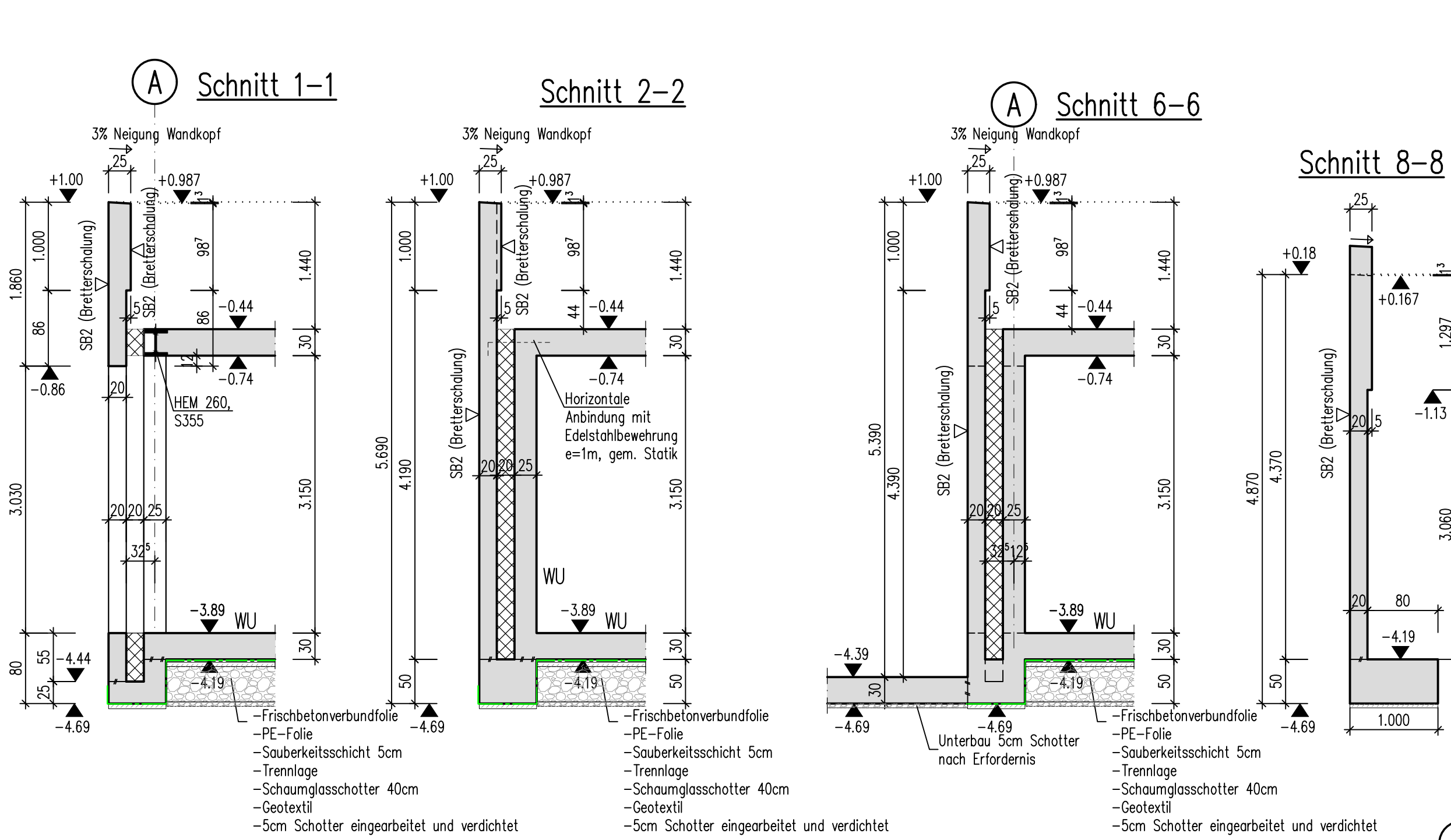
Schnitt 2-2



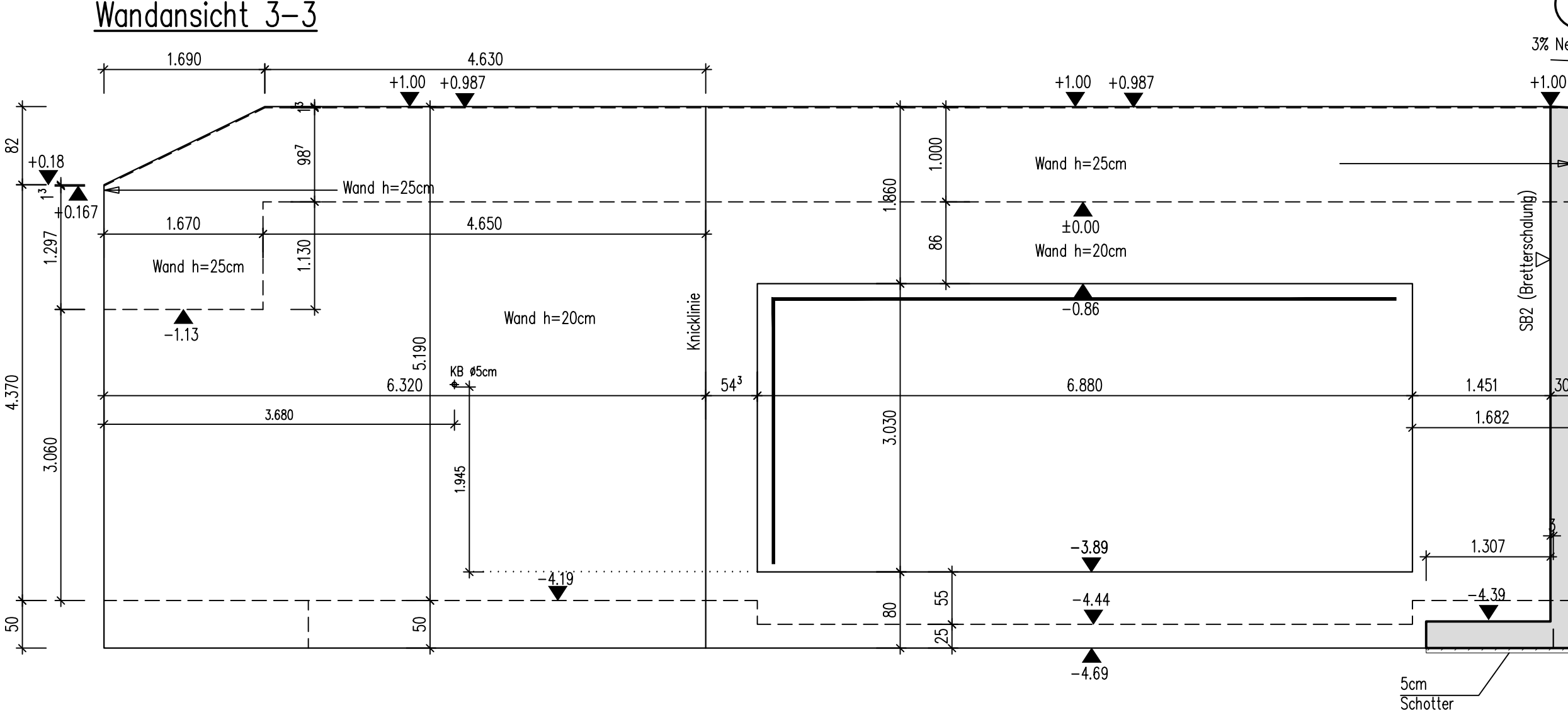
Schnitt 6-6



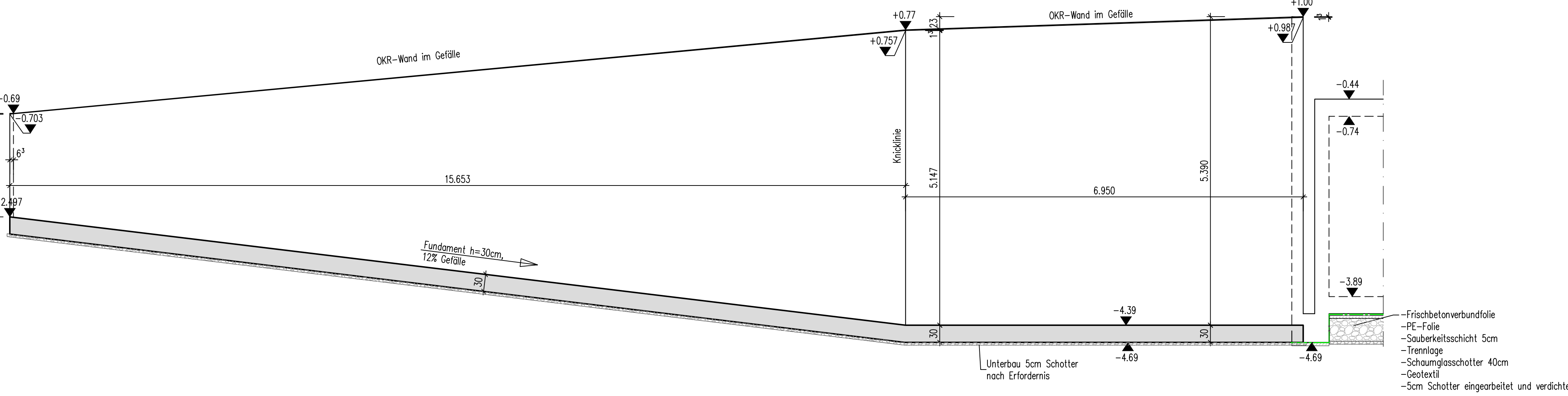
Schnitt 8-8



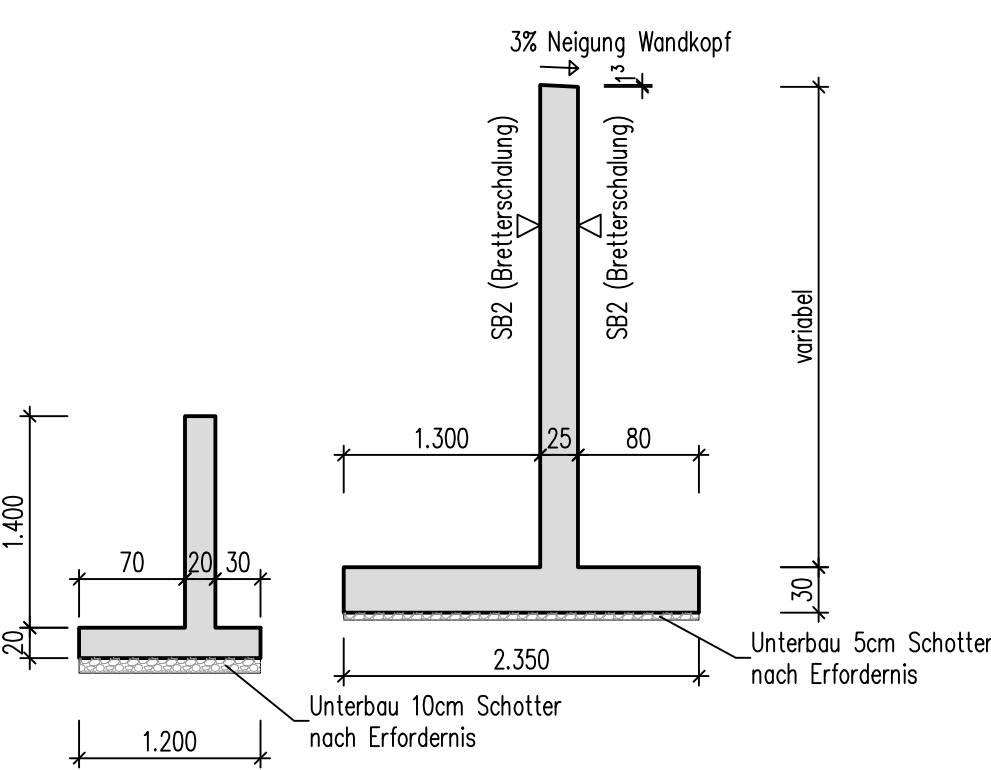
Wandansicht 3-3



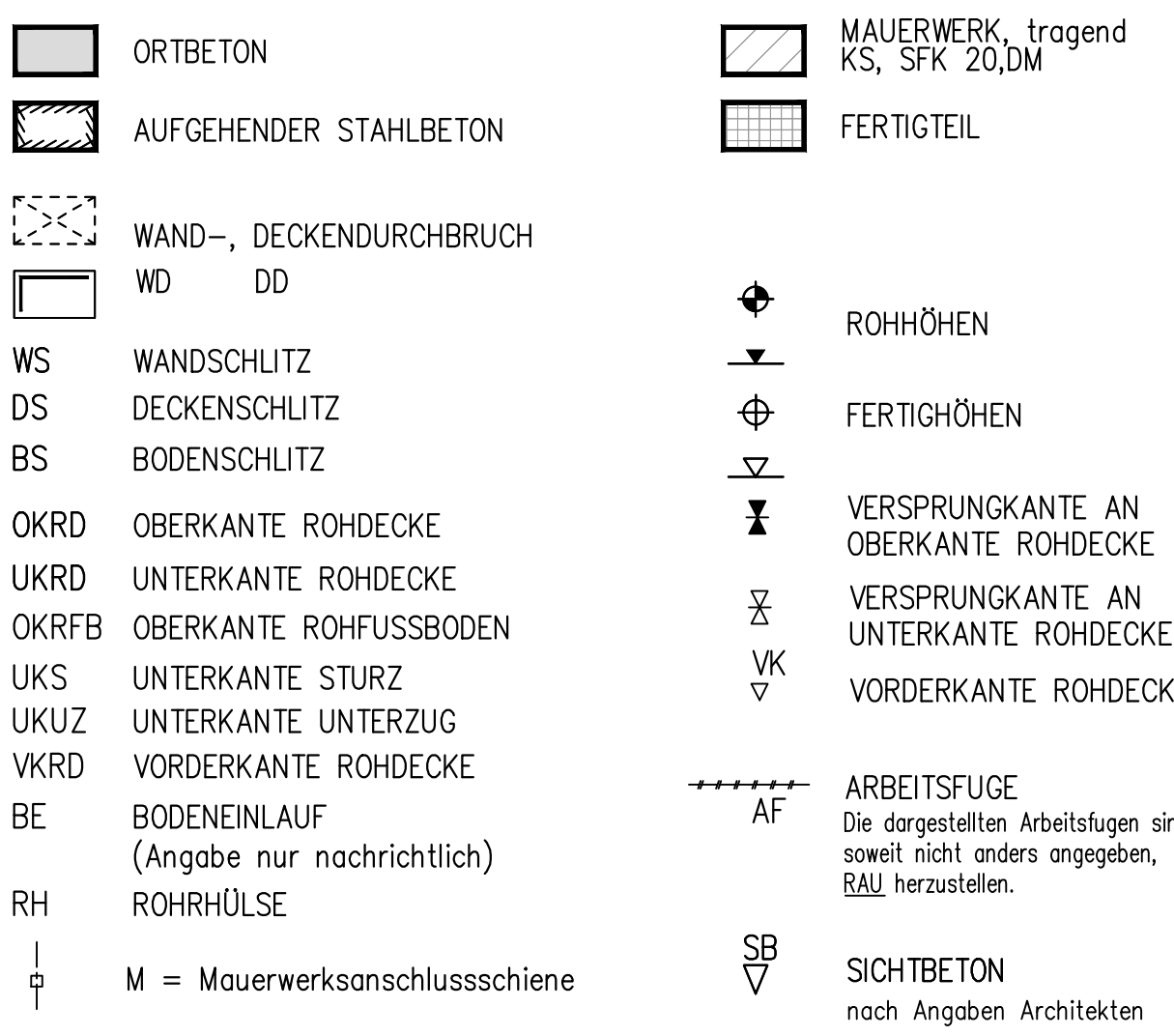
Wandansicht 4-4



Schnitt 5-5



LEGENDE



HINWEIS:

Alle Maße sind von Baubeginn von der ausführenden Baufirma vor Ort verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten müssen vor Beginn der Baubereitungen mit der Bauleitung geklärt werden.

Plan gilt nur in Verbindung mit den Werkplänen der Architekten.

Sämtliche Einbauteile, Deckenleuchte, Fundamentanker, Boden-/Deckeneinläufe und -durchführungen (Erhaltungsabstände) sind nach Angaben der Bautechnik und nach den Werkplänen der Architekten in die Schaltung einzubauen.

Die Gründungsschalen sind von Bodengutachter abzunehmen. Eventuelle Bestandsfundamente im Bereich des Baufeldes sind zu entfernen.

Sämtliche Vertikallagen sind gem. Angaben LV und WU-Konzept auszuführen. Sie sind durch den AN zu planen und mit dem Tragwerksplaner abzustimmen.

Schichtbetonflächen sind nach DBV-Merkblatt, Schichtbeton (Fassung 2004) auszuführen. Art und Güte der Schichtbetonflächen nach Angaben des Architekten.

Kernbohrungen sind nur nach Absprache mit dem Tragwerksplaner herzustellen.

Alle nichttragenden Mauerwerkswände sind nach den Werkplänen der Architekten herzustellen.

Durchdrüche in den Mauerwerkswänden sind nachträglich aufzumauern und mit einer elastischen Fuge unter der Decke abzutrennen.

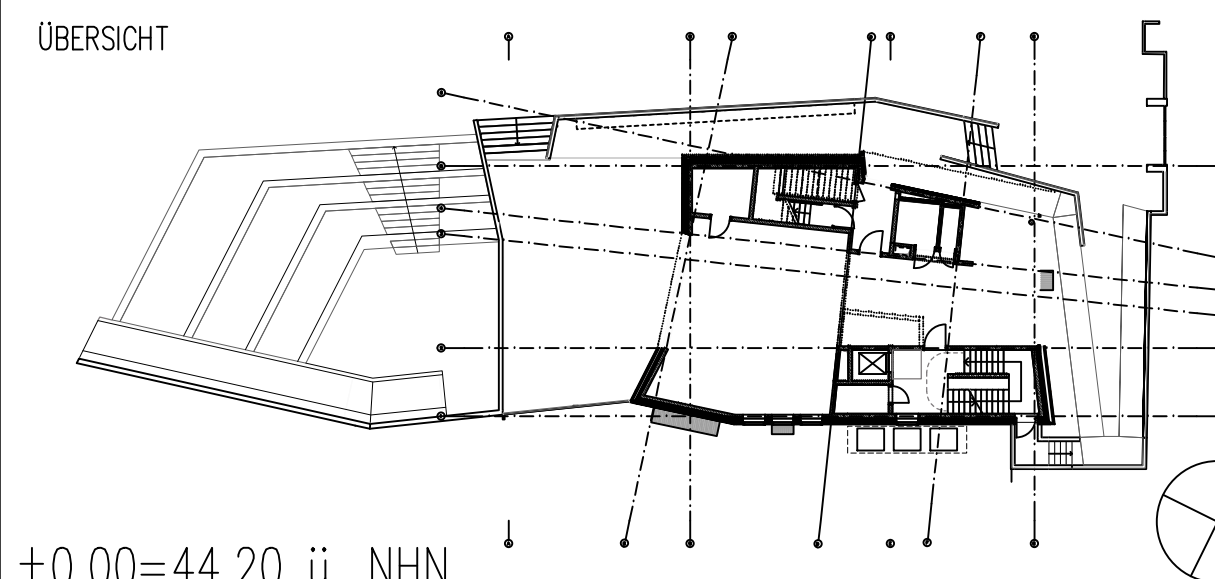
Anschluss des Mauerwerks an Betonwände und -stützen mittels HMS-Schiene 25/15 D mit ML-Anker 180/3 , oder gleichwertig.

PLANUNGSGRUNDLAGEN

| Planart | Planer/Verfasser | Plannummer | Planheft | Indikator |
|-----------------|------------------|---------------------|-------------------------|------------|
| Architekturplan | MONO Architekten | EMS-LPS_GL_1.101--V | Grundriss Untergeschoss | 23.05.2024 |
| Architekturplan | MONO Architekten | EMS-LPS_D_AA_S91-F | Stützwall Tiefhof | 08.08.2024 |

Vom Architekten freigegeben am:

| | | | |
|---|----|------------|--|
| d | AM | 21.02.2025 | Prüfentragungen von AC übernommen |
| c | AM | 30.01.2025 | Frischbetonverbundfolie farblich dargestellt |
| b | AM | 15.12.2024 | Fundament Achse A/S ergänzt, Schnitt 7-7 ergänzt, Fundament von großer Winkelstützwand um 20cm nach unten verschoben |
| a | AM | 27.11.2024 | Prüfentragungen von AC übernommen |
| - | AM | 05.09.2024 | Planerstellung |



±0.00=44.20 ü. NHN

BAUVORHABEN
EMS Erweiterung Emil Molt Schule
Clozelle 68, 14165 Berlin

| | |
|--|---|
| BAUHERR Kreis der Freunde und Förderer der Emil Molt Schule E.V. Clozelle 60-66 14165 Berlin | TRAGWERKSPRANUNG BRUECKNER.DIETZ Integrale Tragwerkplanung Brückner Dietz GmbH Rheinstraße 21 44203 Dortmund T +49 6151 50167 30 M office@brueckner-dietz.de W www.brueckner-dietz.de |
|--|---|

| | |
|---|-------------------------|
| ARCHITEKT MONO ARCHITEKTEN Greubel/Schlip/Schmidt PartnerGmbH Glogauer Str. 6, 10999 Berlin T +49 30 414 14 15 www.monarchitekten.de | GEZ AM GEPR SJ |
|---|-------------------------|

| | | | |
|-------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| FACHSPARTE TWP | PHASE Ausführung | MASSSTAB 1:50 | DATUM 12.07.2024 |
|-------------------|---------------------|------------------|---------------------|

| | |
|--------------------------|--------------------|
| PROJEKTNUMMER p 22009 | ±0.00=44.20 ü. NHN |
|--------------------------|--------------------|

PLANNUMMER
Schalplan
Stützwall Tiefhof

p22009_EMS_5_S_U1_002_d