

| LEGENDE | |
|---------|---|
| | ORTBETON |
| | AUFGEHENDER STAHLBETON |
| | WAND-, DECKENDURCHBRUCH WD DD |
| | WS DS BS |
| | OKRD UKRD OKRFB UKS UKUZ VKRD BE RH |
| | MAUERWERK, tragend KS, SFS, 20,20M FERTIGTEIL |
| | ROHHÖHEN FERTIGHÖHEN |
| | VERSPRUNGKANTE AN OBERKANTE ROHDECKE VERSPRUNGKANTE AN UNTERKANTE ROHDECKE VORDERKANTE ROHDECKE |
| | ARBEITSFUGE Die dargestellten Arbeitsfugen sind, soweit nicht anders angegeben, BAU herzustellen. |
| | SICHTBETON nach Angaben Architekten |

HINWEIS:

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

Plan gilt nur in Verbindung mit den Werkplänen der Architekten.

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

Die bautechnologischen Angaben in LV sind zu berücksichtigen.

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

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

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

Kernbohrungen sind nur nach Absprache mit dem Tragwerksplaner herzustellen.

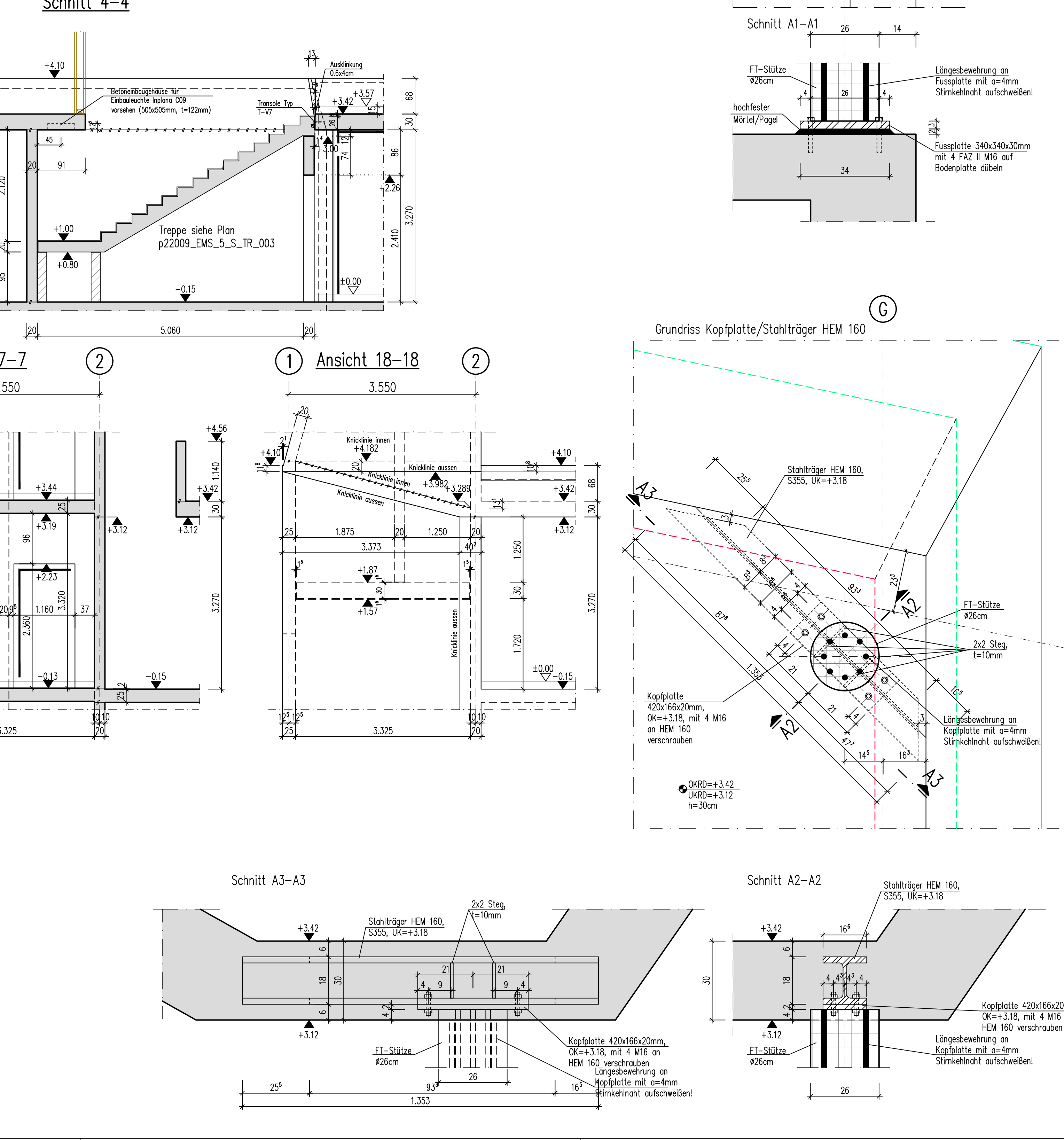
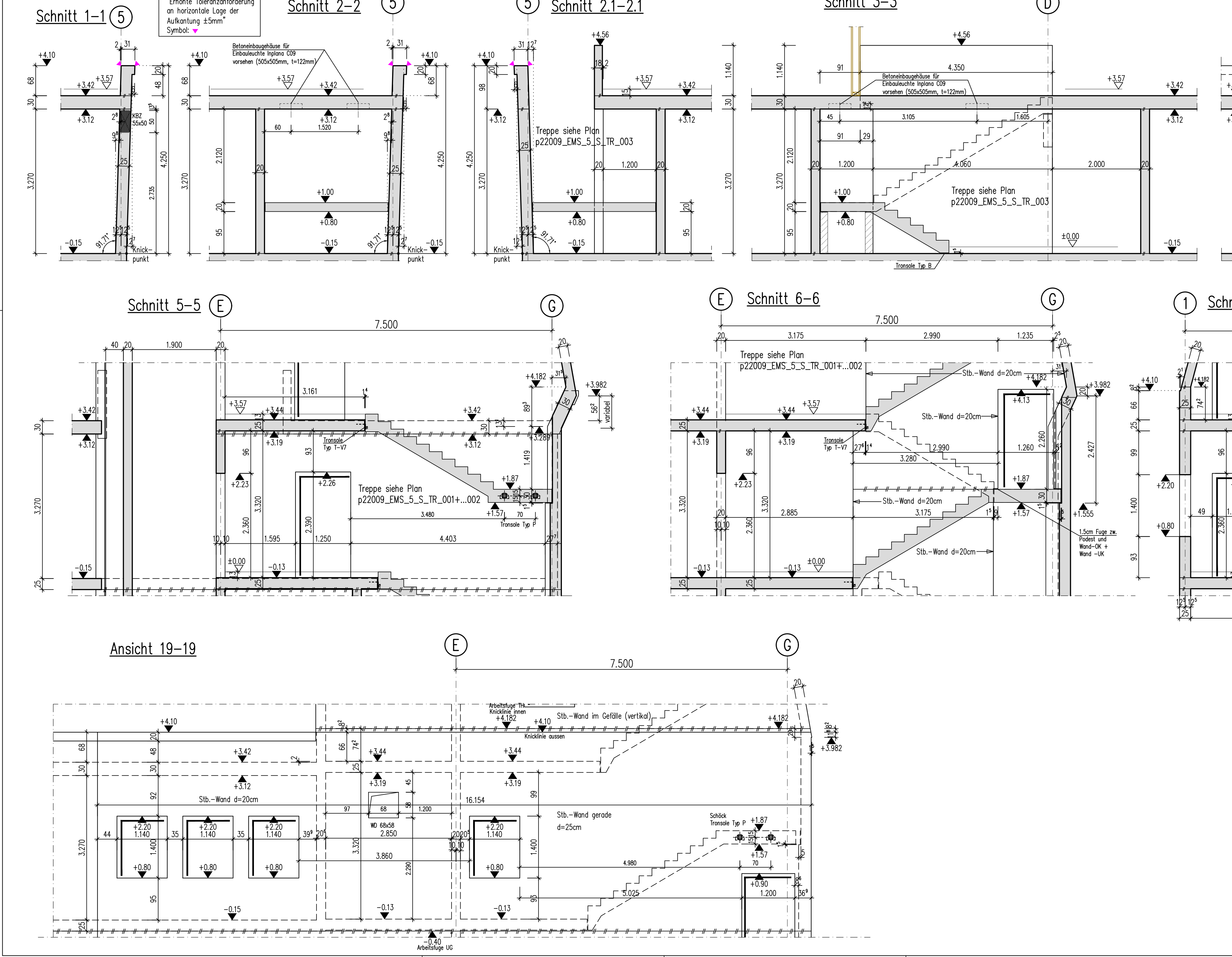
Alle nichttragenden Mauerwerkswände sind nach den Werkplänen der Architekten herzustellen.

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

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

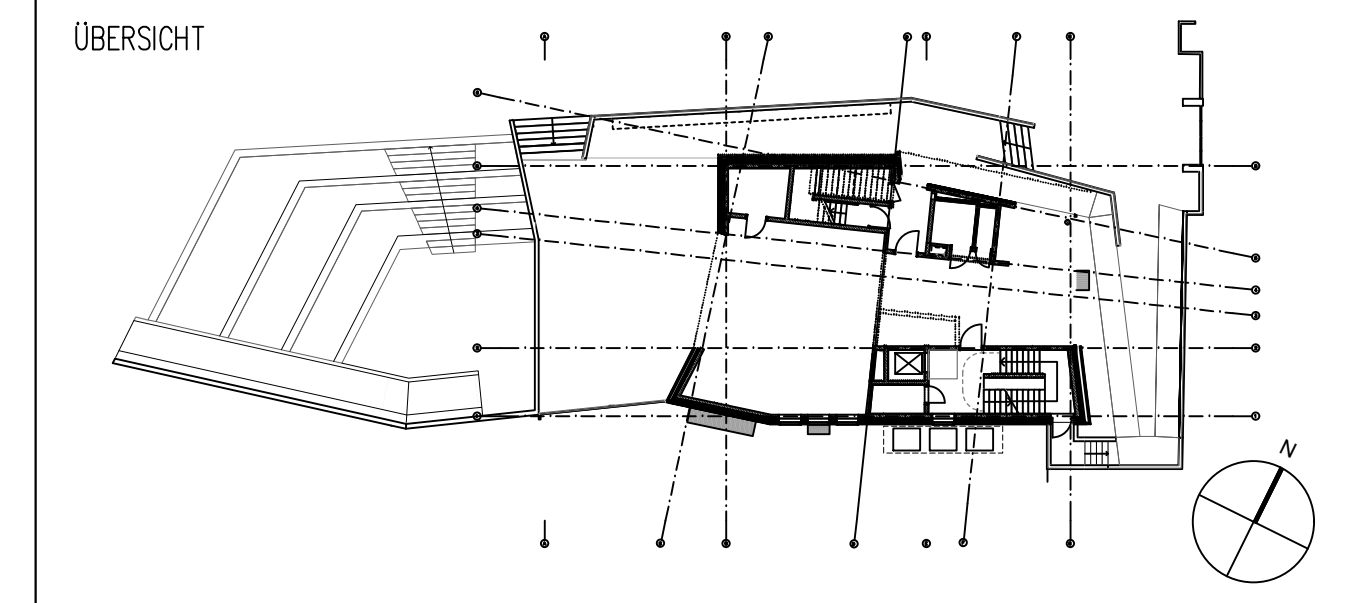
| PLANUNGSGRUNDLAGEN | | | | |
|--------------------|------------------|---------------------|-----------------------|------------|
| Planart | Planer/Planer | Plannummer | Planheft | Indikator |
| Architekturplan | MONO Architekten | EMS-LPS_GR_00_102-b | Grundriss Erdgeschoss | 02.10.2024 |

"Erhöhte Toleranzanforderung an horizontale Lage der Aufkantung ±5mm"



Vom Architekten freigegeben am:

| | | | |
|---|----|------------|---|
| e | AM | 25.02.2025 | Ausführung in Decke Achse D/F ergänzt |
| d | AM | 20.02.2025 | Änderung im Treppenhaus Achse 1-2/F (neue Angaben AC) |
| c | AM | 31.01.2025 | Eintragungen von AC übernommen |
| b | AM | 10.01.2025 | Prüfung von AC vom 17.12.2024 übernommen |
| a | AM | 14.11.2024 | Brüstung angepasst, Plangleich mit neuer AC-Planung |
| - | AM | 09.07.2024 | Planerstellung |



| | |
|---|------------|
| BAUVORHABEN | |
| EMS Erweiterung Emil Molt Schule Closzelle 68, 14165 Berlin | |
| BAUHERR | |
| Kreis der Freunde und Förderer der Emil Molt Schule E.V. | |
| Closzelle 60-66 14165 Berlin | |
| ARCHITEKT | |
| MONO ARCHITEKTEN | |
| Greubel/Schmidt/Parth/Möb Glagauer Str. 6, 10999 Berlin 1700 - 4000 www.monoarchitekten.de | |
| TRAGWERKSPLANUNG | |
| BRUECKNER.DIETZ Integrale Tragwerksplanung | |
| Brückner Dietz GmbH Rheinstraße 21 40203 Düsseldorf | |
| T +49 6151 50167 30 M office@brueckner-dietz.de W www.brueckner-dietz.de | |
| GEZ | GEPR |
| AM | SJ |
| PLANSTAND | DATUM |
| 25.02.2025 | 04.04.2024 |
| FACHSPARTE | PHASE |
| TWP | Ausführung |
| PROJEKTNUMMER | MASSSTAB |
| p 22009 | 1:50 |
| DATUM | |
| 04.04.2024 | |
| PROJEKTNUMMER | |
| p 22009 | |
| PLANINHALT | |
| Schloßplan | |
| Decke über Erdgeschoss | |
| PLANNUMMER | |
| p22009_EMS_5_S_EG_001_e | |