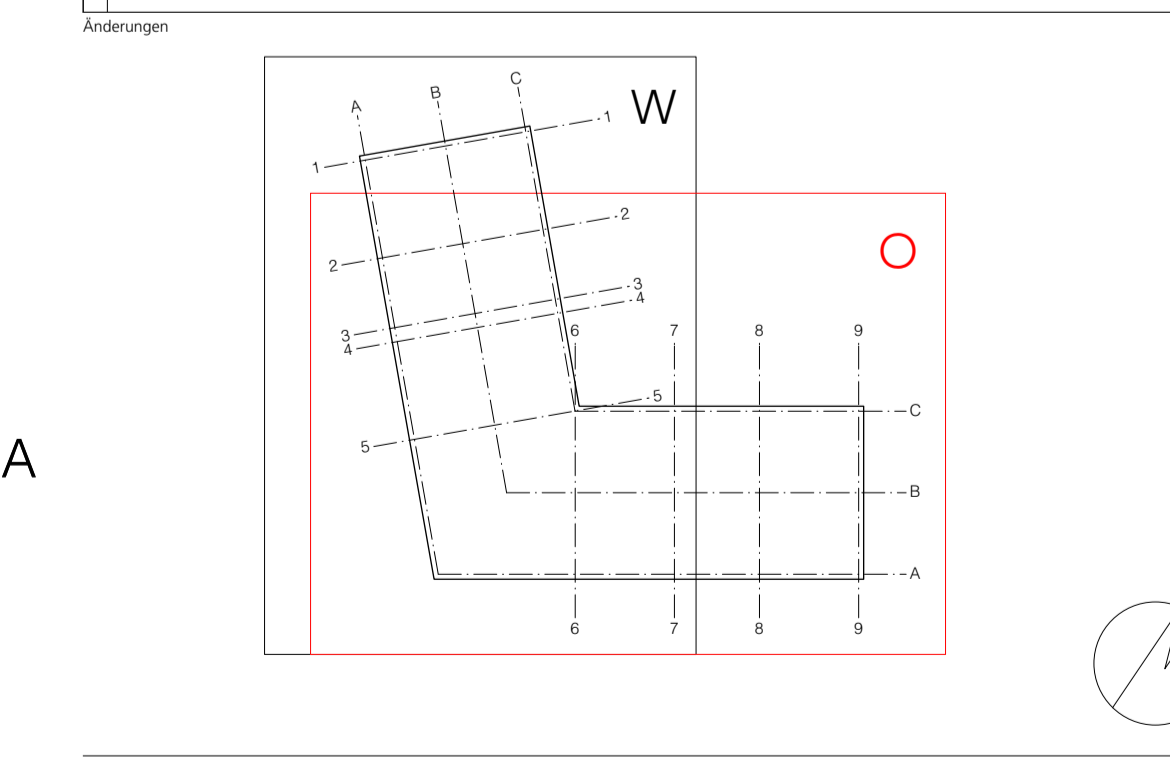


- Legende**
- Stahlfußplatte nach Angaben Tragwerksplanung
 - Betonunwahrheit nach Angaben Tragwerksplanung
 - Stahlwulstprofil nach Angaben Tragwerksplanung
 - Trockenbauwand
- Darstellung:**
- Wandschlitz
 - Wanddurchbrüche und Wanddurchführungen
 - Deckendurchbrüche/Bosenddurchbrüche
 - Deckendurchbrüche/Bosenddurchbrüche rund

Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen.
 Umrissskizzen sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn zu melden.
 Alle Angaben über Durchbrüche und Schlitz sind vor der Ausführung gemeinsam mit dem Projektanten zu prüfen.
 Alle Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben auf den Rohbau ohne Putz oder Verkleidung etc. Maße für Türeinstöße/Türschwellen beziehen sich grundsätzlich auf die Rohkanten/Rohfußböden.

Höhenangaben beziehen sich auf:
 EFH = OK FFB Ed. = +0,00 = 325,57 m NN
 OK FFB Ed. = +0,18 = 325,75 m NN

AK	Außenkante
BBH	Büßlingsgröße
DD	Deckendurchbruch
DS	Deckenschlitz
FD	Fußbodendurchbruch
FFB	Fertigfußboden
HN	Hohlraumboden
OK	Oberrande
RFB	Rohfußboden
SWB	Sockelbohrer
RD	Rohdecke
WDF	Wanddurchbruch
TH	Türschwelle
UKD	Unterseite (Decke)
VK	Vorderkante
WD	Wanddurchbruch
WDF	Wanddurchführung



Projekt: Neubau Köstlingschule Tübingen, Wilhelmstraße 63, Tübingen
 Bauherr*in: Stadt Tübingen, FB Hochbau u. Gebäudemanagement, 72074 Tübingen, Brunnenstraße 3