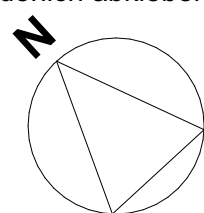


±0.00 = OK FB Erdgeschoss Haus B = 410.58 m.ü.M.;

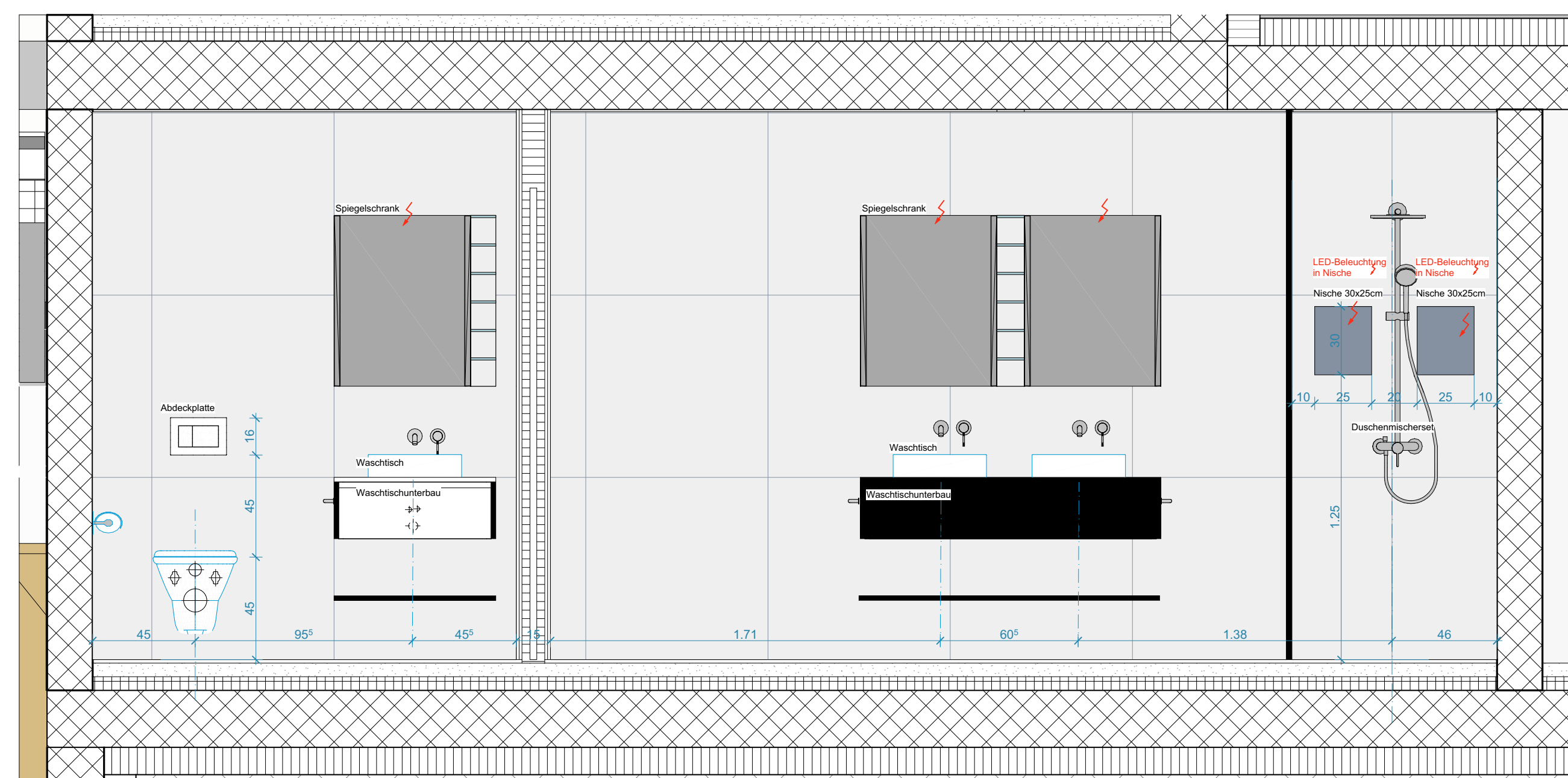
Legende

Bestehend		
	Backstein tragend	Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit sämtlichen Angaben und Konstruktionsplänen der Tragwerksplanung und der Bauteil- und Baugruppeneinteilungen sowie sämtlichen Detailplänen des Architekten.
	Backstein nicht tragend	
	Kalksandstein	Alle Masse sind Rohmasse.
	Beton	
	Dämmung	Fensterhöhen gelten ab OK roher Brüstung bis UK roher Sturz.
ST	Sturz	Türhöhen gelten ab OK fertig höherem Boden resp. Schwelle bis UK roher Sturz.
BR	Brüstung	Alle Masse und Verhältnisse sind am Bau vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen.
SW	Schwelle	
BFB	Betonfensterbank	Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn zu melden.
MFB	Metallfensterbank	Gemauerte Wände von Betonwänden dilatieren.
ZIP	ZIP-Storen	Auf allen gemauerten, nichttragenden Wänden eine Trennlage verwenden. Ausführung gem. Wandlagerskonzept vom Bauphysiker erhöhte Anforderungen nach SIA 181 Schallschutz.
DW	Dachwasserablauf	
M	Motorantrieb	
K	Kurbel	
	Schalltrennung	Fenster auf der Aussenseite luftdicht abkleben. Innen Bauteilseitig abkleben oder wenn erforderlich abkleben

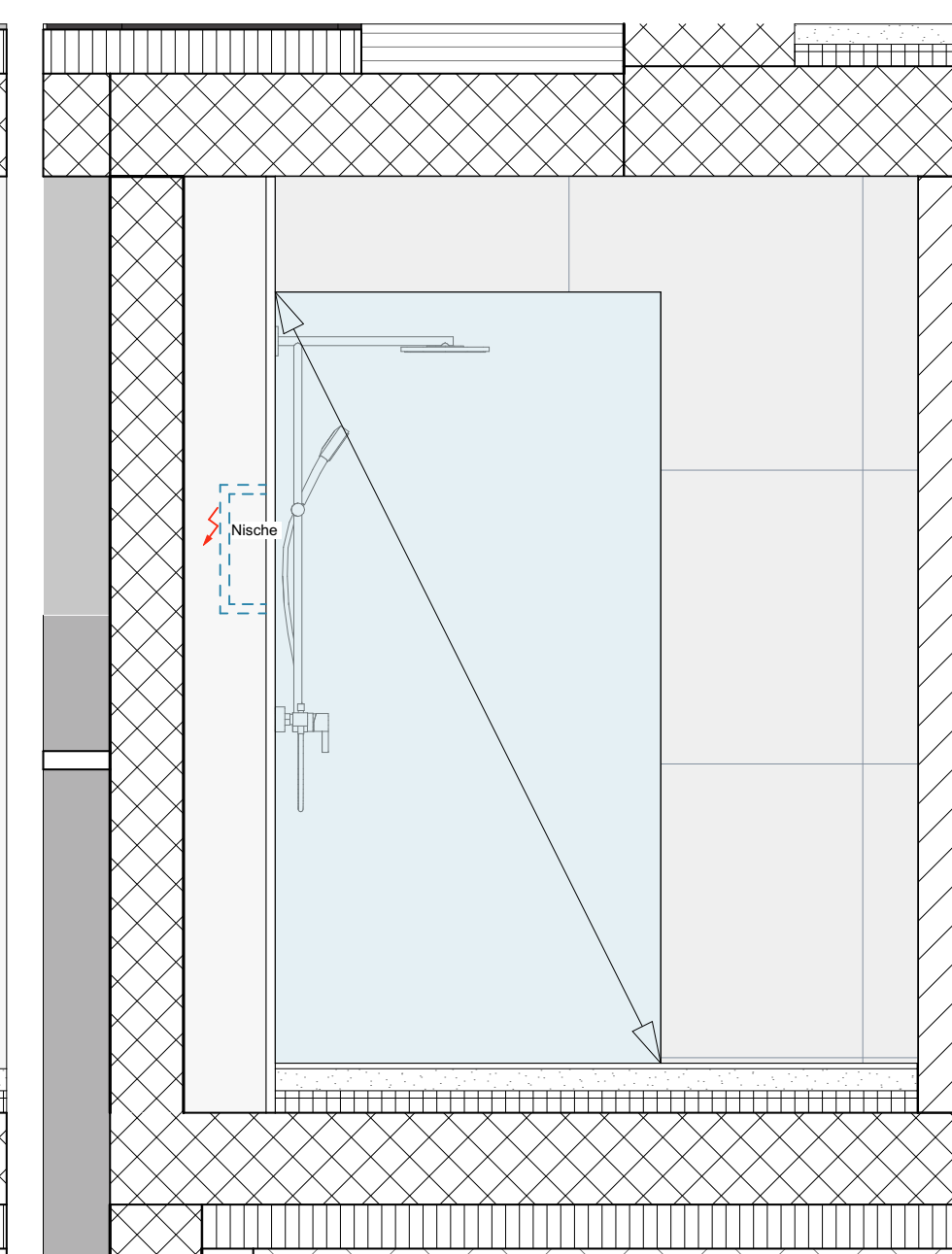


Planrevisionen

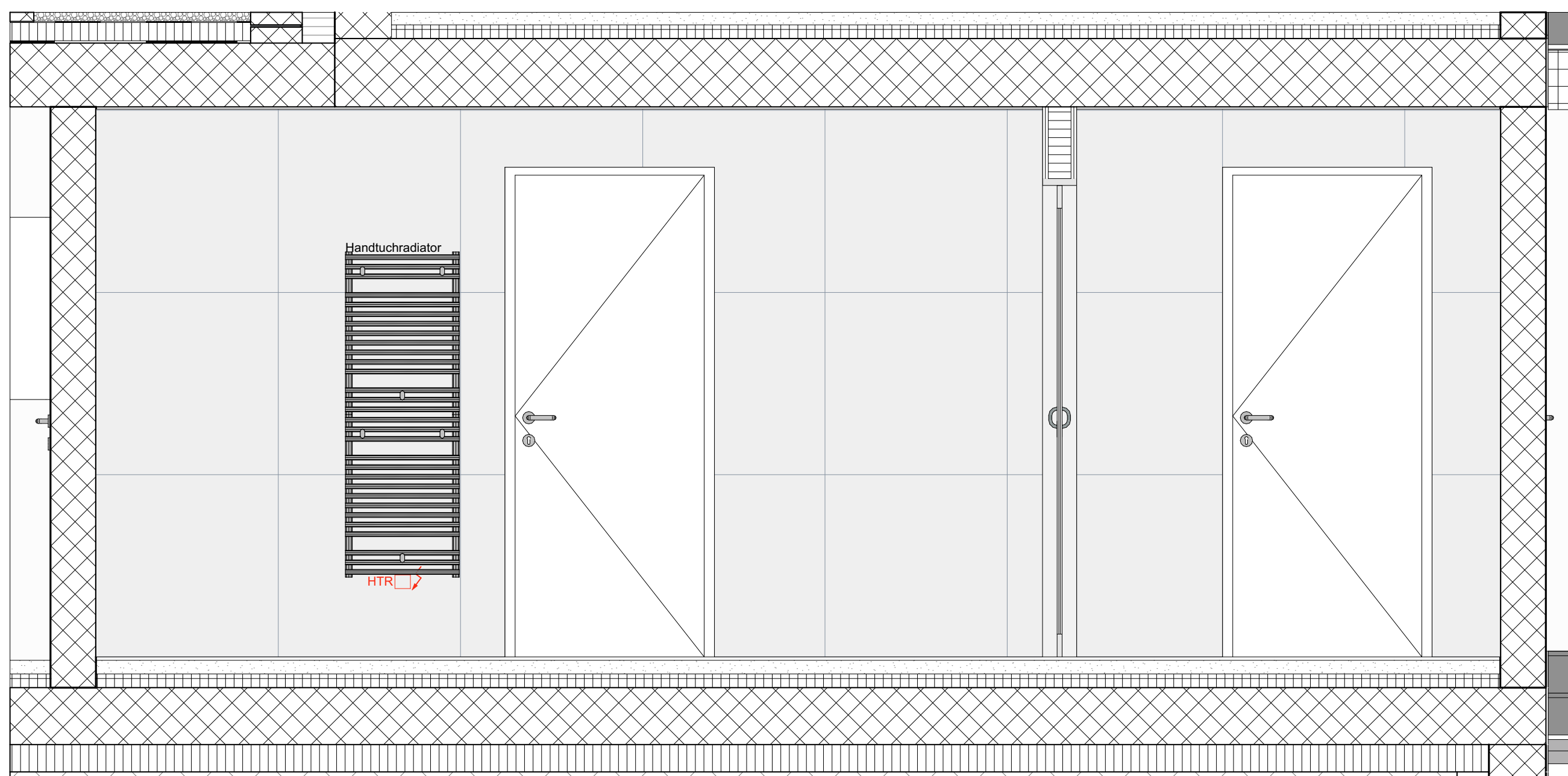
Datum:	Name:	Änderungen:



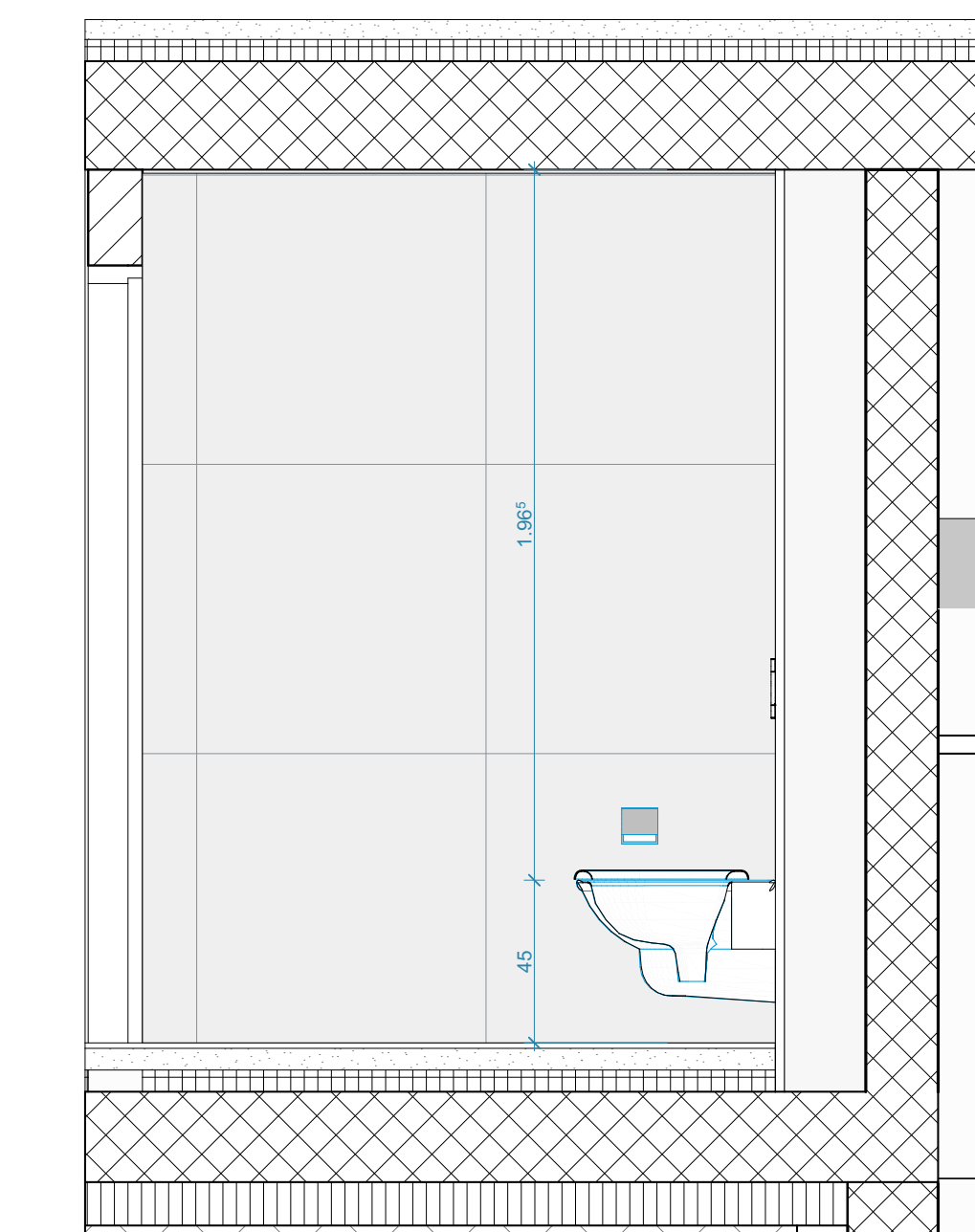
EG_A-2.2_Ansicht_WC/DU_01



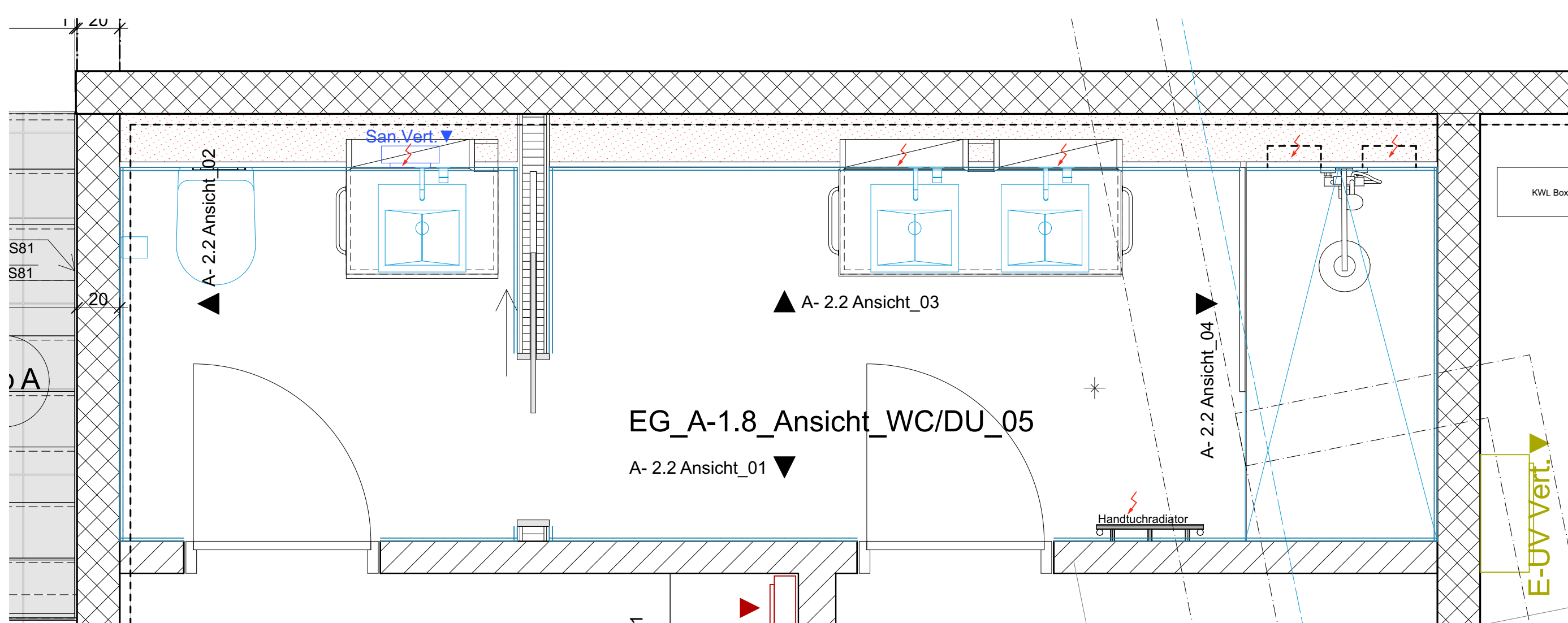
EG_A-2.2_Ansicht_WC/DU_02



EG A-2.2 Ansicht WC/DU 03



EG A-2.2 Ansicht WC/DU 04



Grundriss EG Nasszelle A-1.8