

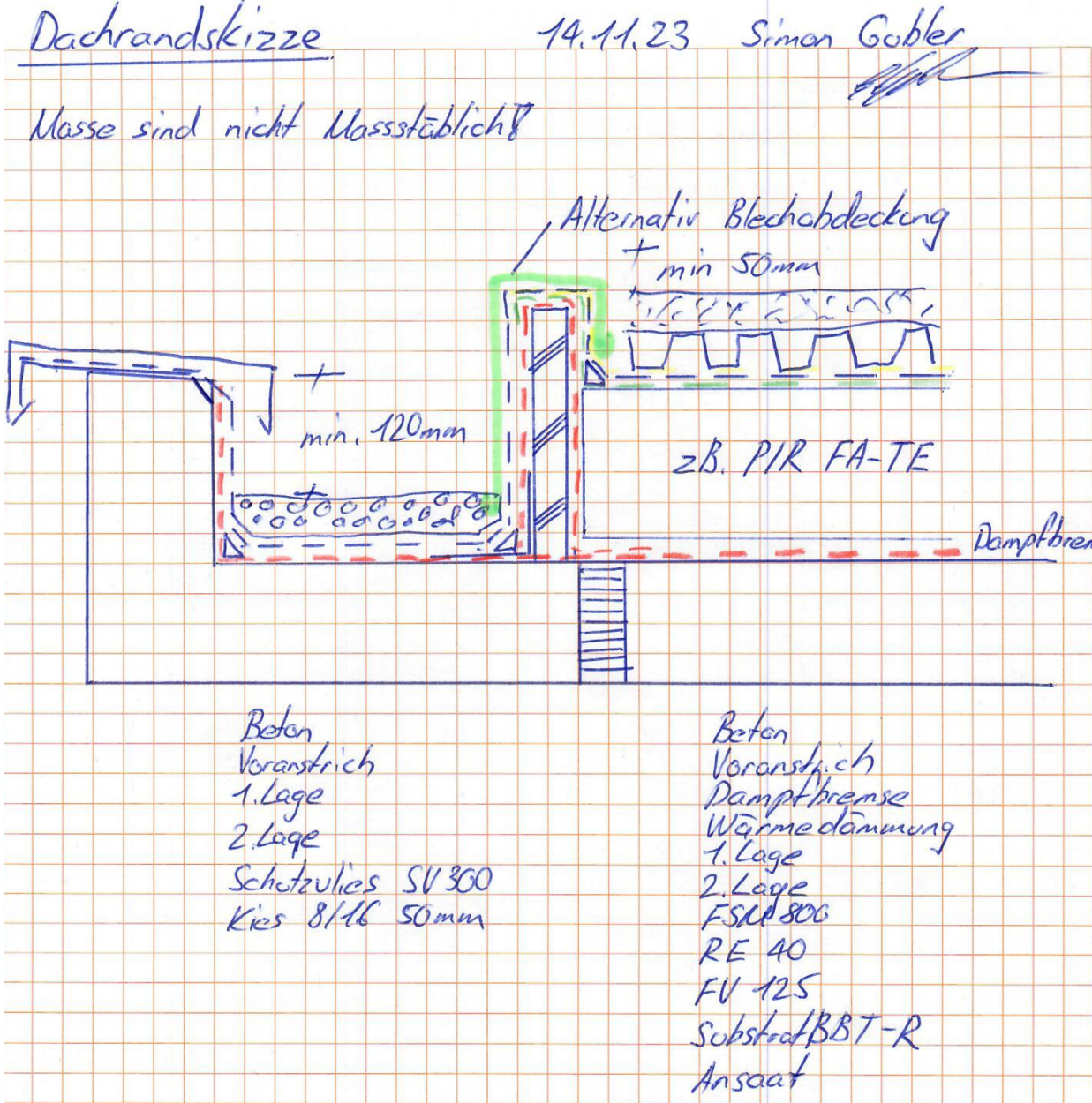
±0.00 = OK FB Erdgeschoss Haus B = 410.58 m.ü.M.:

Legende

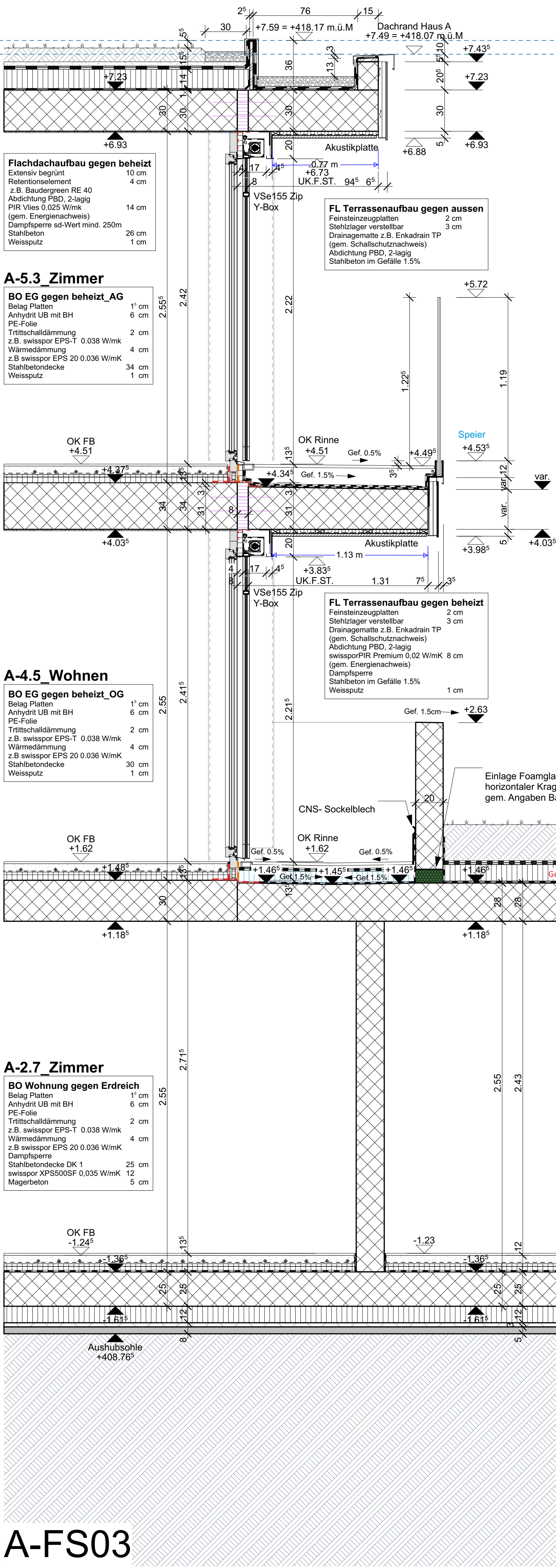
Bestehend	Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit sämtlichen Angaben und Konstruktionsplänen der Tragwerksplanung und der Fachingenieure sowie sämtlichen Detailplänen des Architekten.
Backstein tragend	Alle Masse sind Rohmasse.
Backstein nicht tragend	Fensterhöhen gelten ab OK roher Brüstung bis UK roher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

Planrevisionen

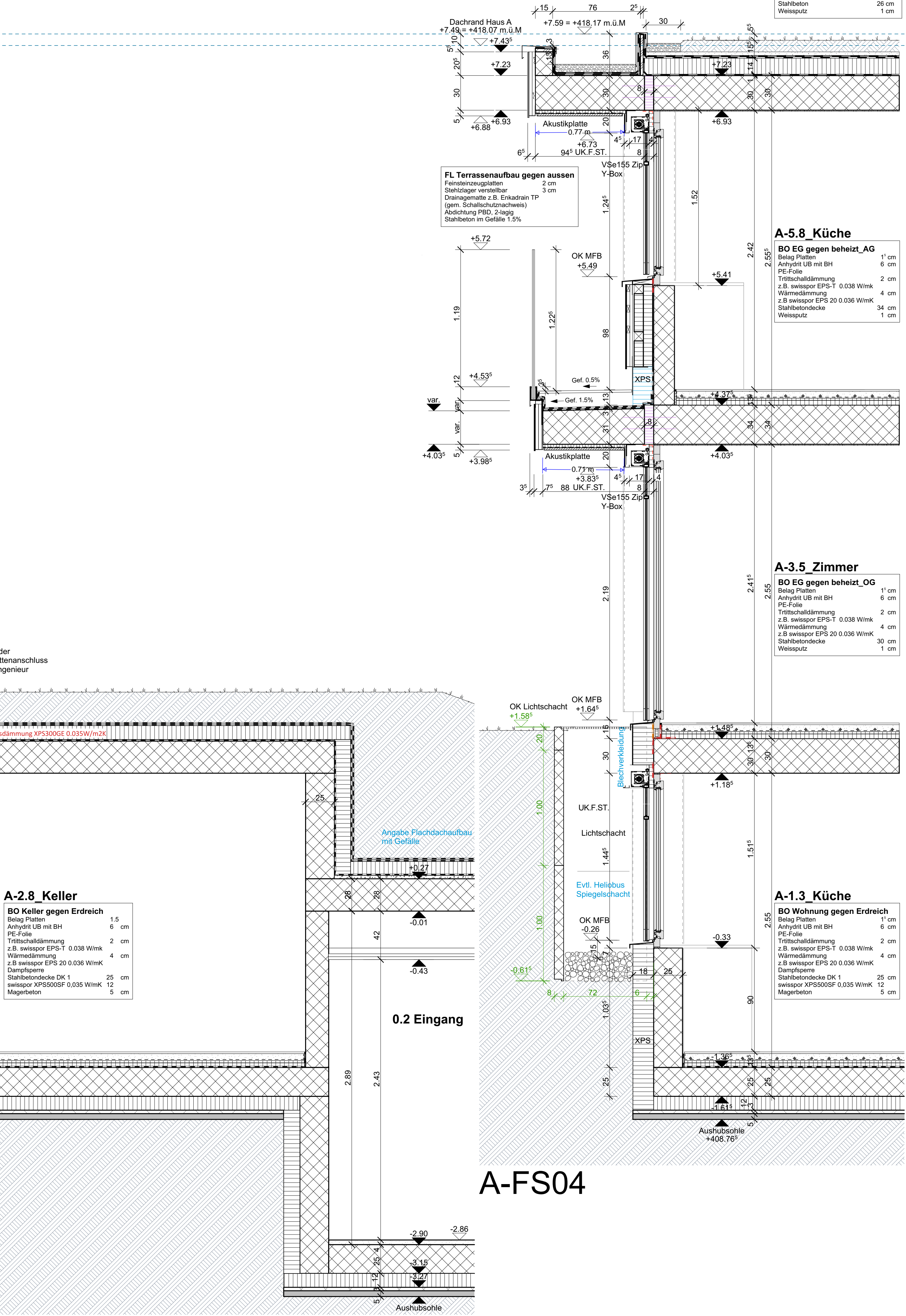
Datum: Name: Änderungen:



Flachdachaufbau:  
Gemäss SIA 271 Art.5  
Abdichtung auf Dächern mit Gefälle unter 5%



A-FS03



A-FS04