

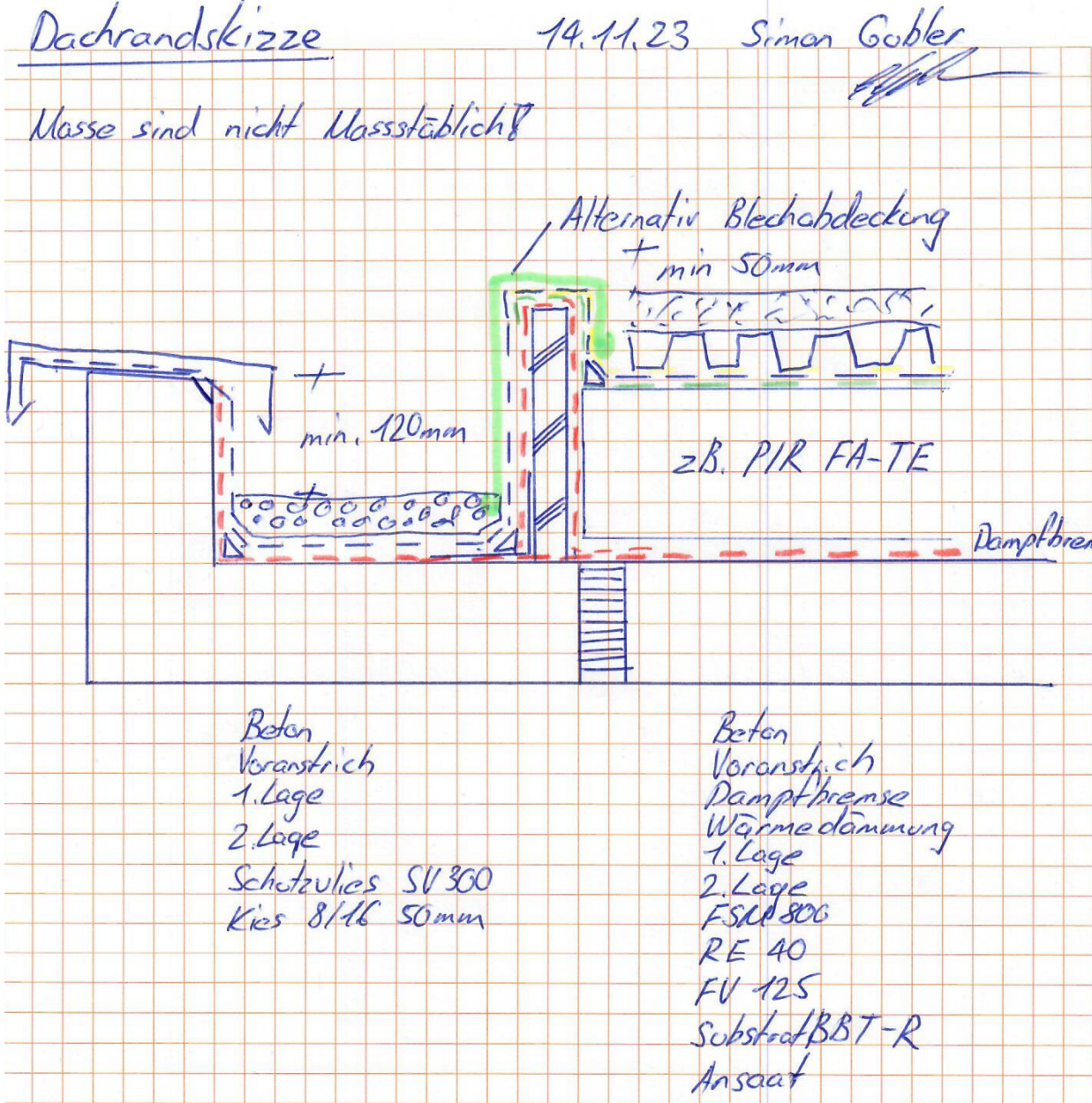
±0.00 = OK FB Erdgeschoss Haus B = 410.58 m.ü.M.:

Legende

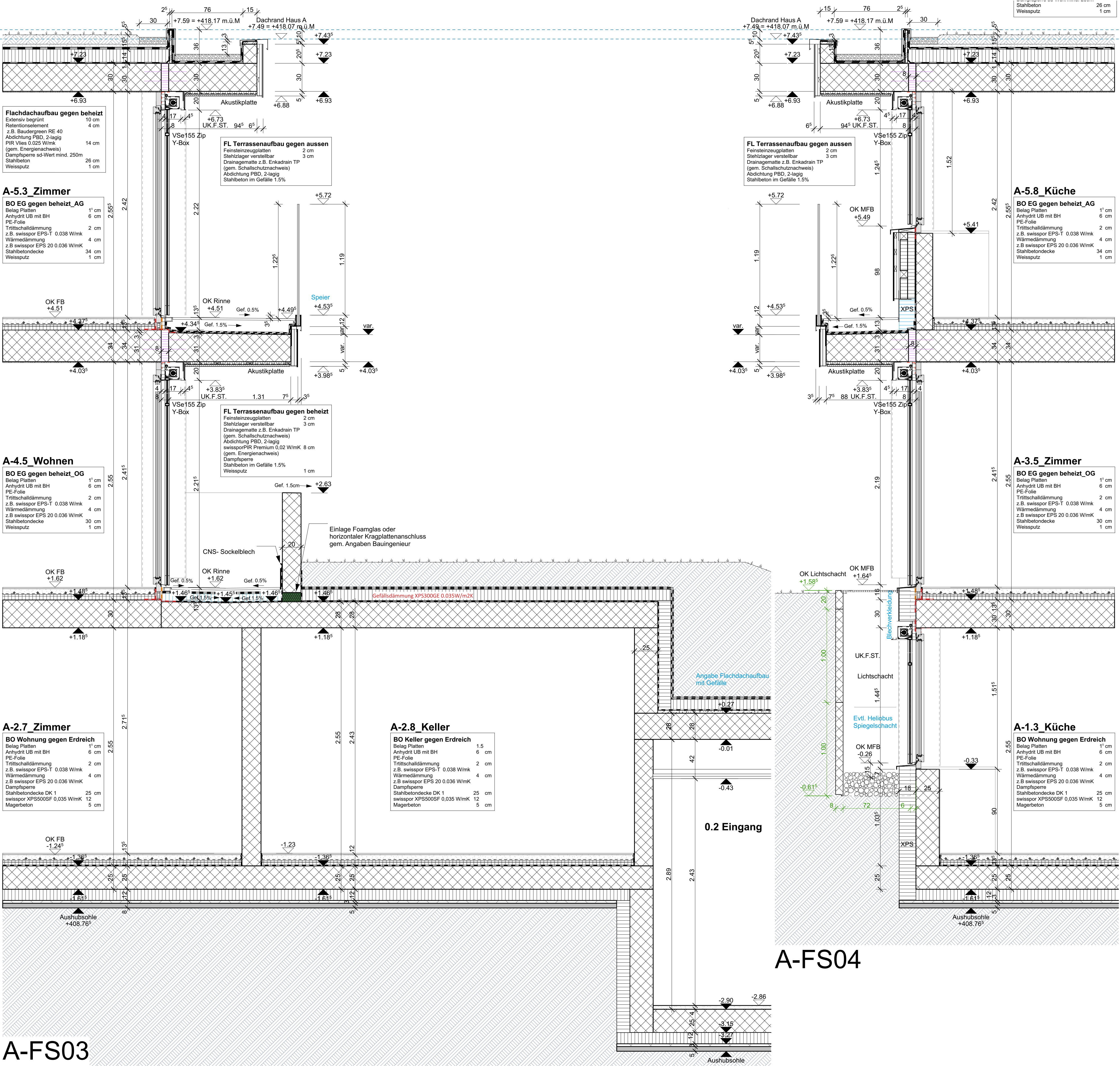
	Bestehend	
	Backstein tragend	Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit sämtlichen Angaben und Konstruktionsplänen der Tragwerksplanung und der Fachingenieure sowie sämtlichen Detailplänen des Architekten.
	Backstein nicht tragend	
	Kalksandstein	Alle Masse sind Rohmasse.
	Beton	Fensterhöhen gelten ab OK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

Planrevisionen

Datum: Name: Änderungen:



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



A-FS04

A-FS03