

42.2-05 **Bad** 1:25

Brandschutz: Brandschutzpläne sind zu beachten!

	Rettenweg		Brandwand: feuerbeständig, zus. widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung und zus. aus nicht brennbaren Baustoffen
	Ausgang ins Freie		Bauart Brandwand: feuerbeständig, zus. widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung und zus. aus nicht brennbaren Baustoffen
	Rauchabzugsöffnung		feuerbeständige Wand / Decke
	rauchdicht- und selbstschließende Tür		feuerhemmende Wand / Decke
	dicht- und selbstschließende Tür		
	dichtschließende Tür		

1) nicht abschließbar

Material Dämmung:

	Holzfasen-Dämmung		EPS-Dämmung		XPS-Dämmung		Ausbildung Fuge
	Mineralfaser-Dämmung		Steinwolle-Dämmung		Zwischensparren Dämmung		Mitlö-Trütschall-Dämmung
							EPS-Ausgleichsdämmung

Material Bauteile:

	vorh. Tragkonstr.		Trockenbau; W628 CW-Profil 50 beids. 2 x GKB
	Abbruch		Trockenbau; W112 CW-Profil 50 beids. 2 x GKB
	Mauerwerk KS 20 DM/Plan, RD: 2.0		Trockenbau; W112 CW-Profil 75 beids. 2 x GKB
	Mauerwerk HLZ Poroton T10		Trockenbau; W112 CW-Profil 100 beids. 2 x GKB
	Stahlbeton C35/45-WU Bst 500A		Trockenbau; W119 2 x CW-Profil 75 beids. 2 x Diamant + 0,5 mm Stahlblechlage
	Stahlbeton C20/25 Bst 500A		Trockenbau; W119 2 x CW-Profil 100 beids. 2 x Diamant + 0,5 mm Stahlblechlage
	Holzkonstruktion		HS-Trockenbau; W566 Holzständer 8 x 12 cm, e = 62,5 + Federschiene beids. 1x 15mm OSB3 + 2 x Diamant + 0,5 mm Stahlblechlage

Alle Maße sind am Bau zu prüfen!

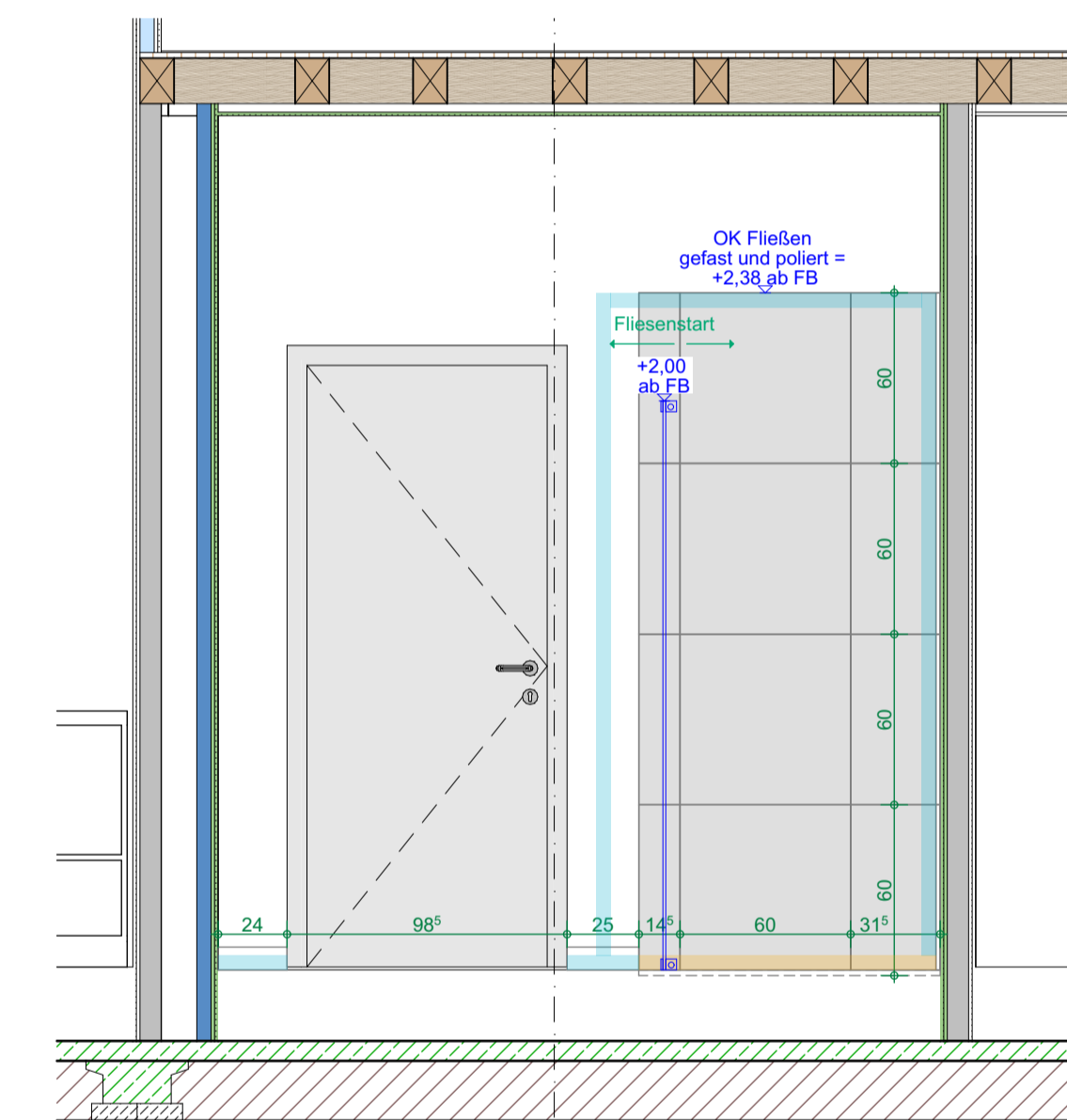
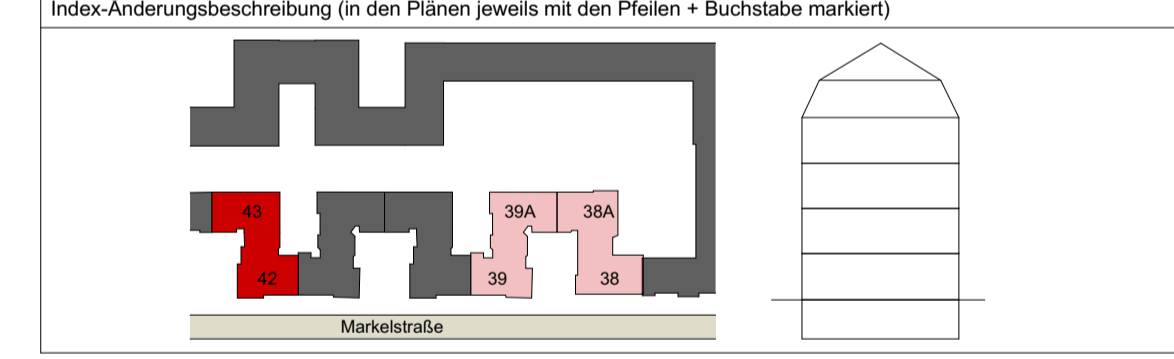
Unstimmigkeiten sind der Bauleitung mitzuteilen!
Für Ausbaugewerke sind vom Auftragnehmer genaue Maße an Ort und Stelle zu nehmen. Die Maße und konstruktiven Angaben müssen mit der geprüften Statik, sowie den geprüften Schal- und Bewehrungsplänen übereinstimmen!

Die Zeichnungen sind nur gültig in Verbindung mit:
Bau- und Leistungsbeschreibung | Statik | Haustechnikplänen | Amtlicher Lageplan

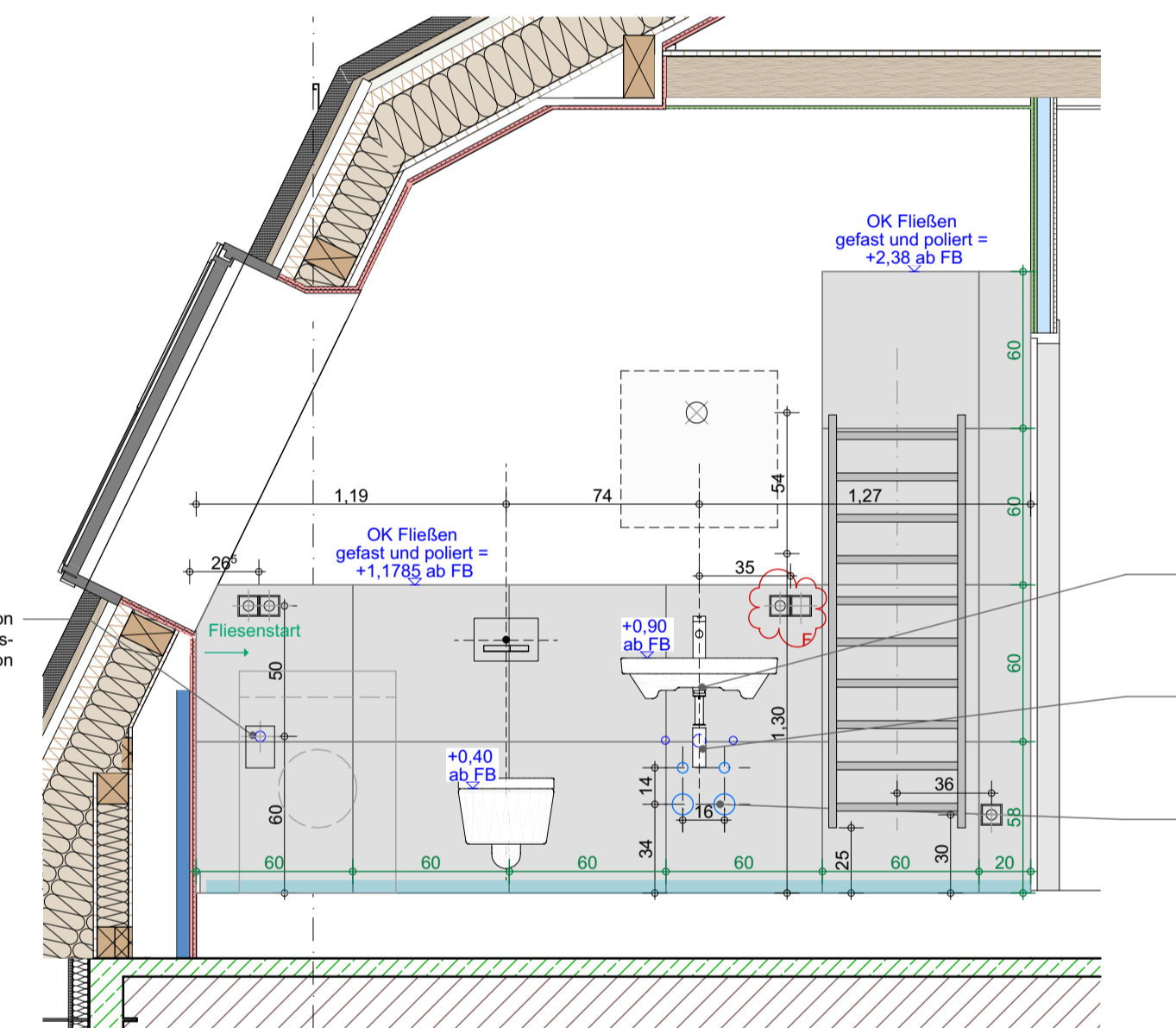
Höhenmaße von OK FFB!

A Index-Änderung

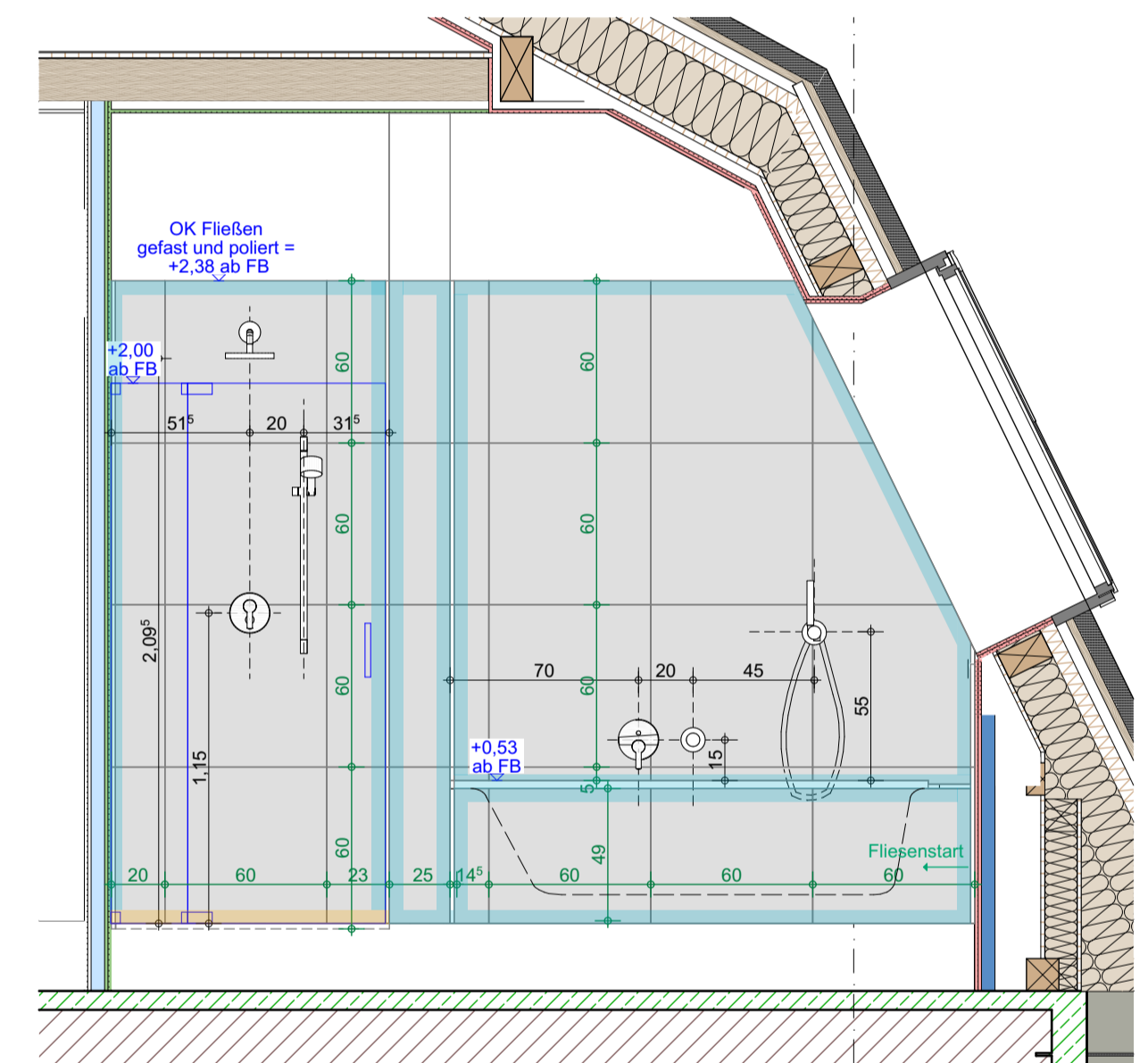
Index	Datum	Änderung	Gez.
AP	26.11.21	Anpassung Schraffuren	NS
F	11.02.22	Anpassung Steckdosen beim Waschtisch	NS



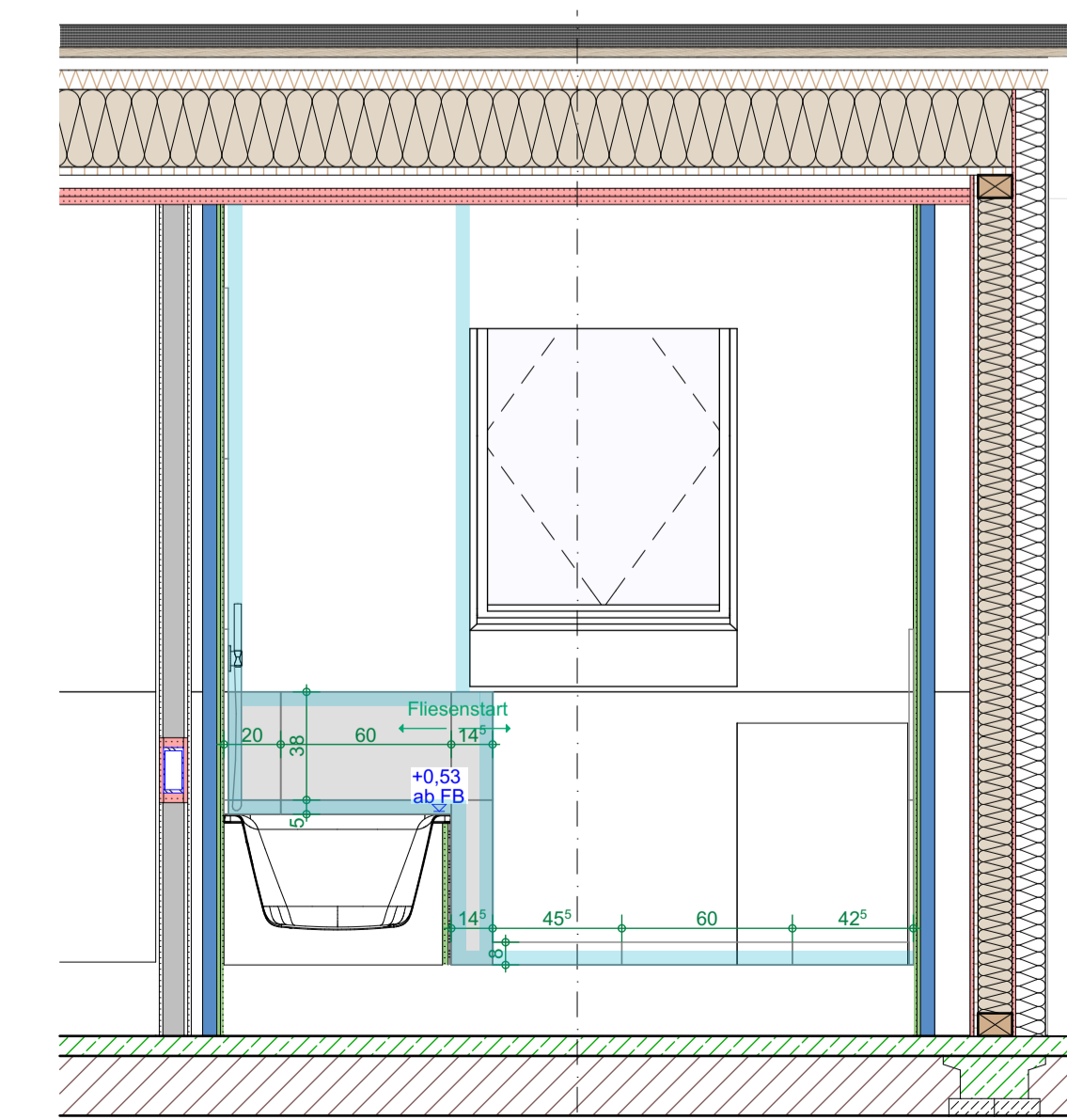
42.2-05 **01** 1:25



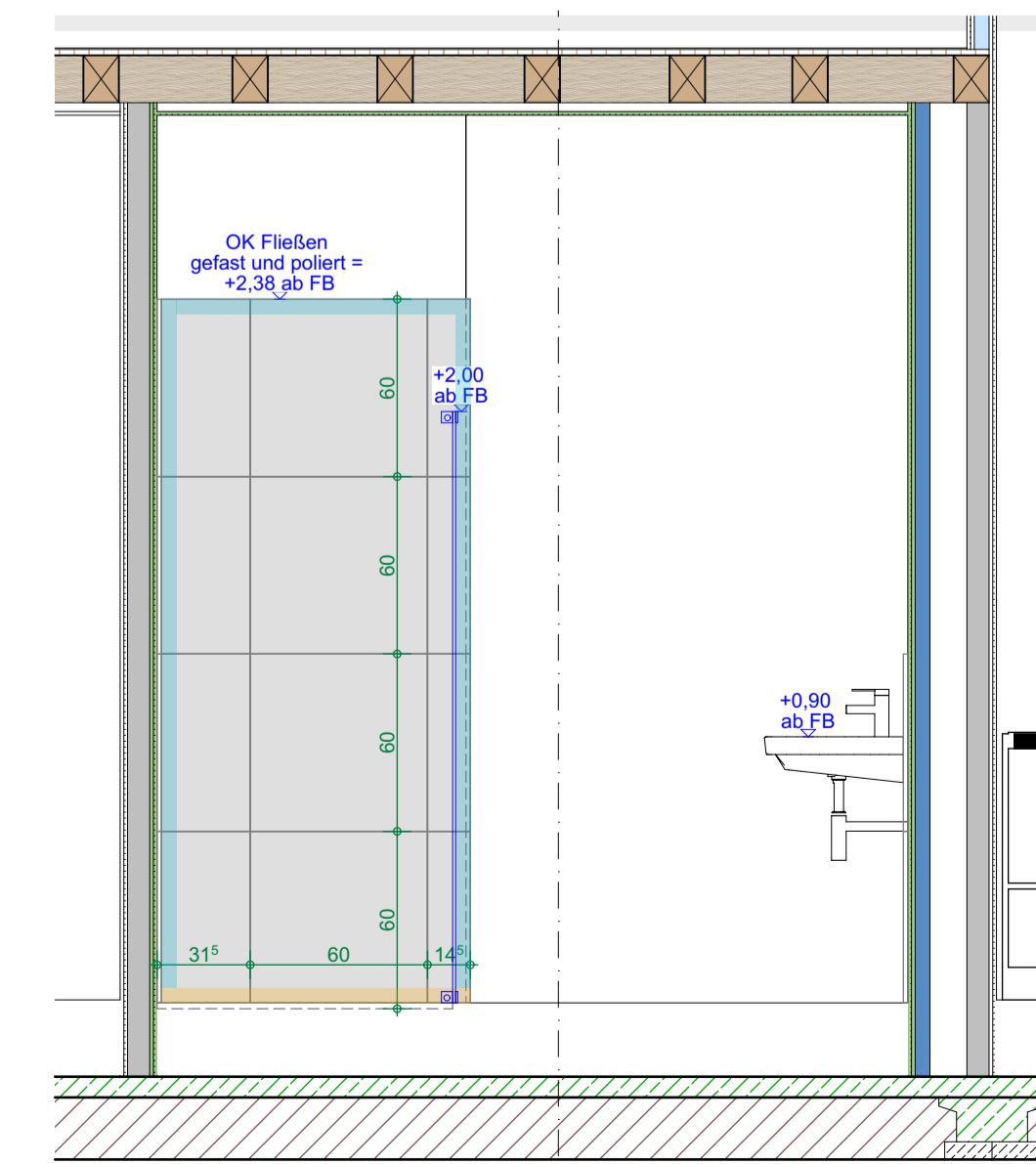
42.2-05 **02** 1:25



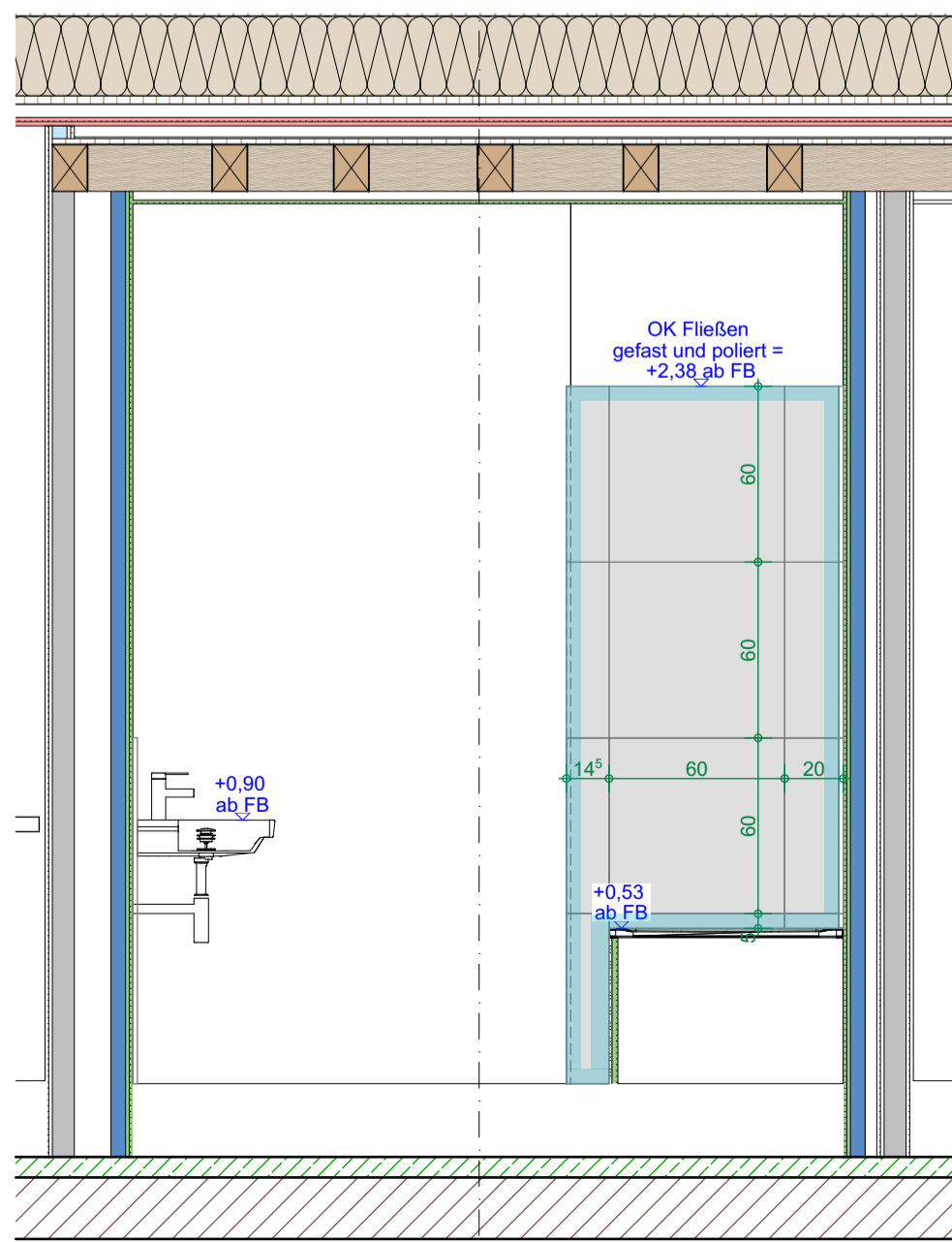
42.2-05 **03** 1:25



42.2-05 **04** 1:25



42.2-05 **05** 1:25



42.2-05 **06** 1:25

Planencodierung	220211_MARK42_02_AR_5_DT_--_xx_502_--_F_502 Bad 42.2-05	Planungsphase	P5
Plannr Planinhalt	502 Bad 42.2-05	Maßstab	1:25
Bauvorhaben	Markelstraße 42/43	Datum	11.02.2022
	Markelstraße 42 & 43 12163 Berlin		
Bauherr	Covivio Wohnen GmbH c/o Covivio Development GmbH Lietzenburger Str. 90 10719 Berlin	Planformat	990 x 594mm
		Bearbeitet	S. Kaluza

kopfarchitekten

kopfarchitekten gmbh
geschäftsführer: thomas kopf
www.kopf-architekten.de
info@kopf-architekten.de

büro offenburg
präfekaturstraße 16a
77652 offenburg
telefon: 0781 / 9693790
fax: 0781 / 96937929

büro einlach
hauptstraße 24
77700 steinbach
telefon: 07832 / 97850
fax: 07832 / 978529