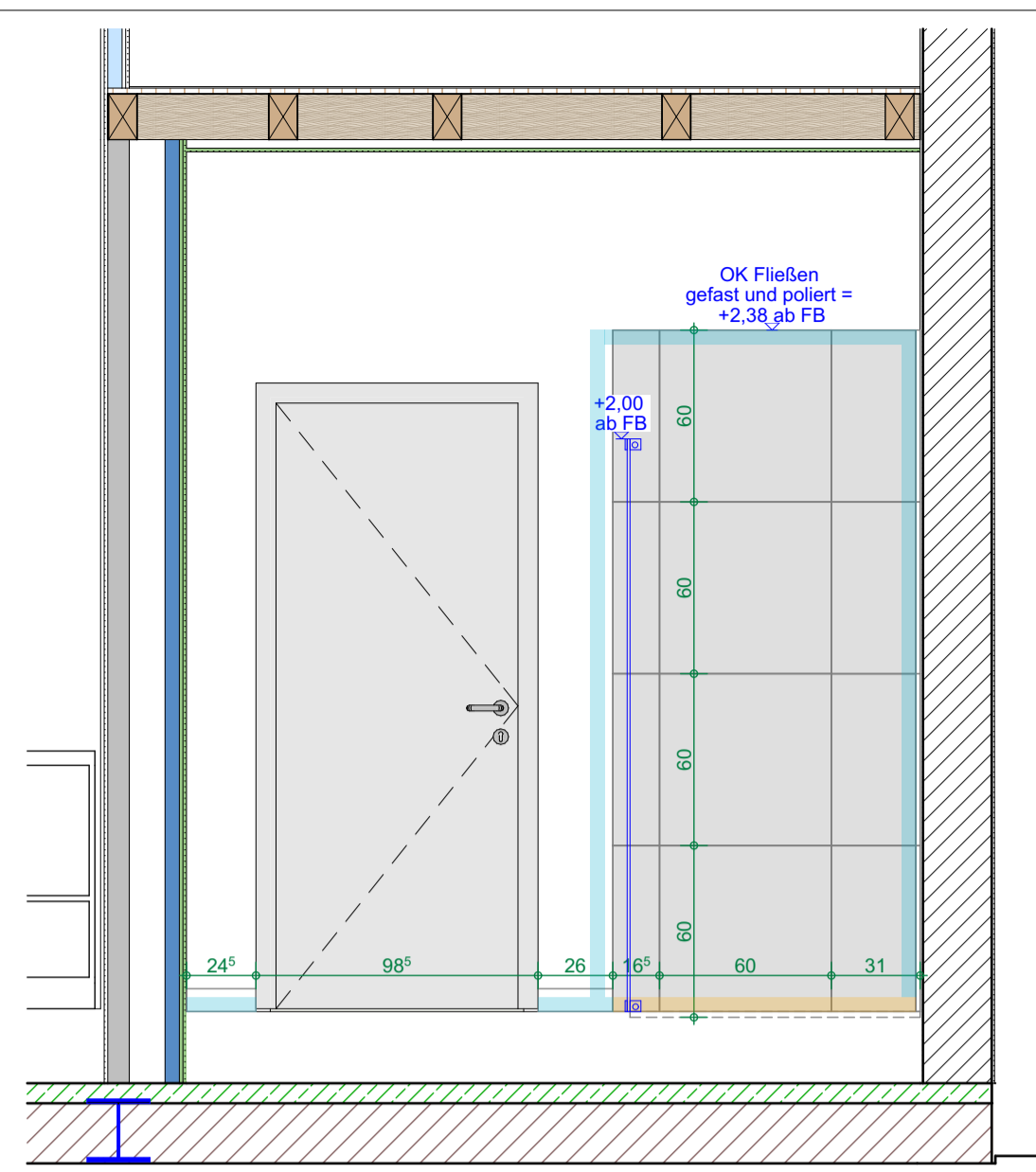
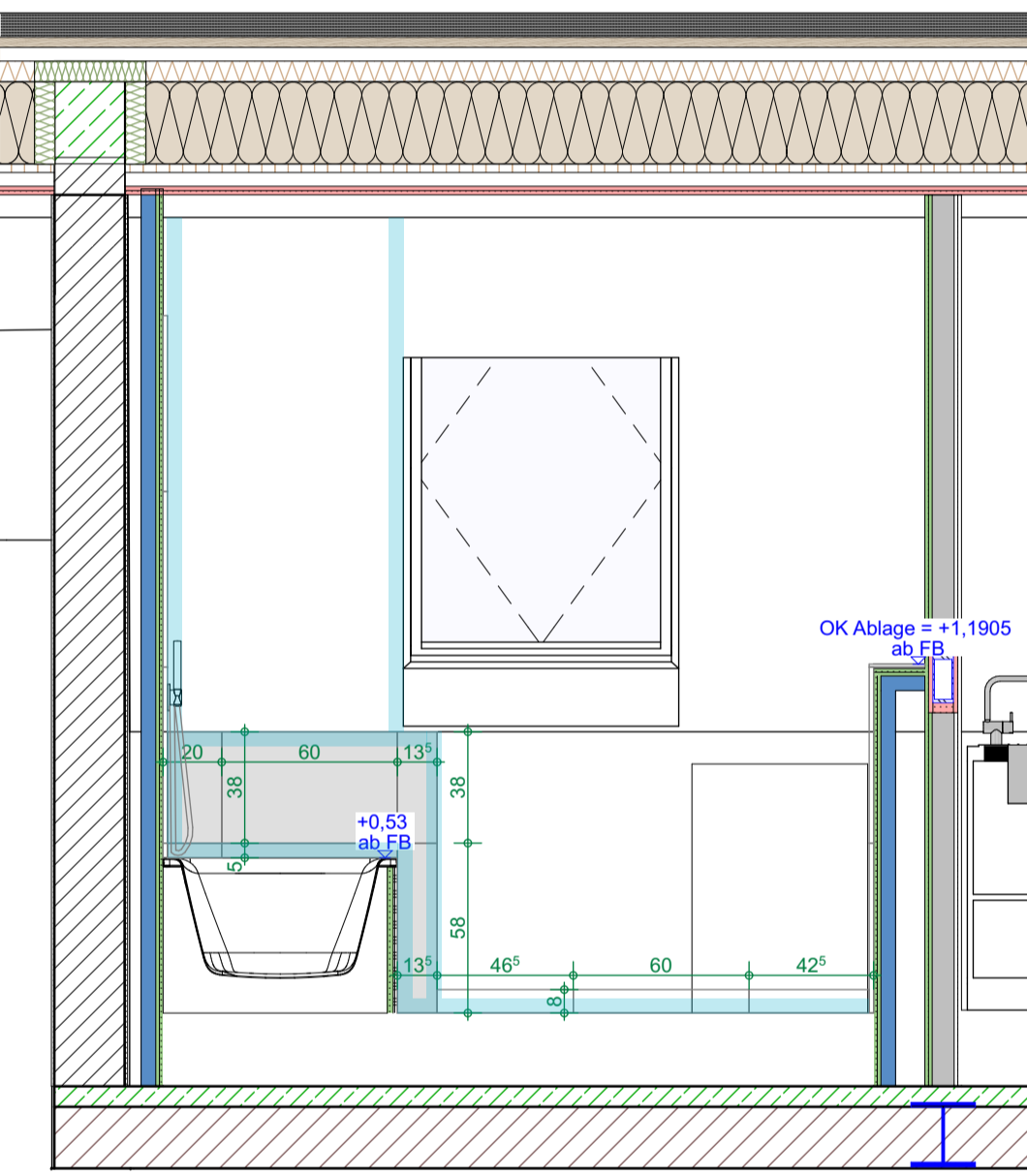


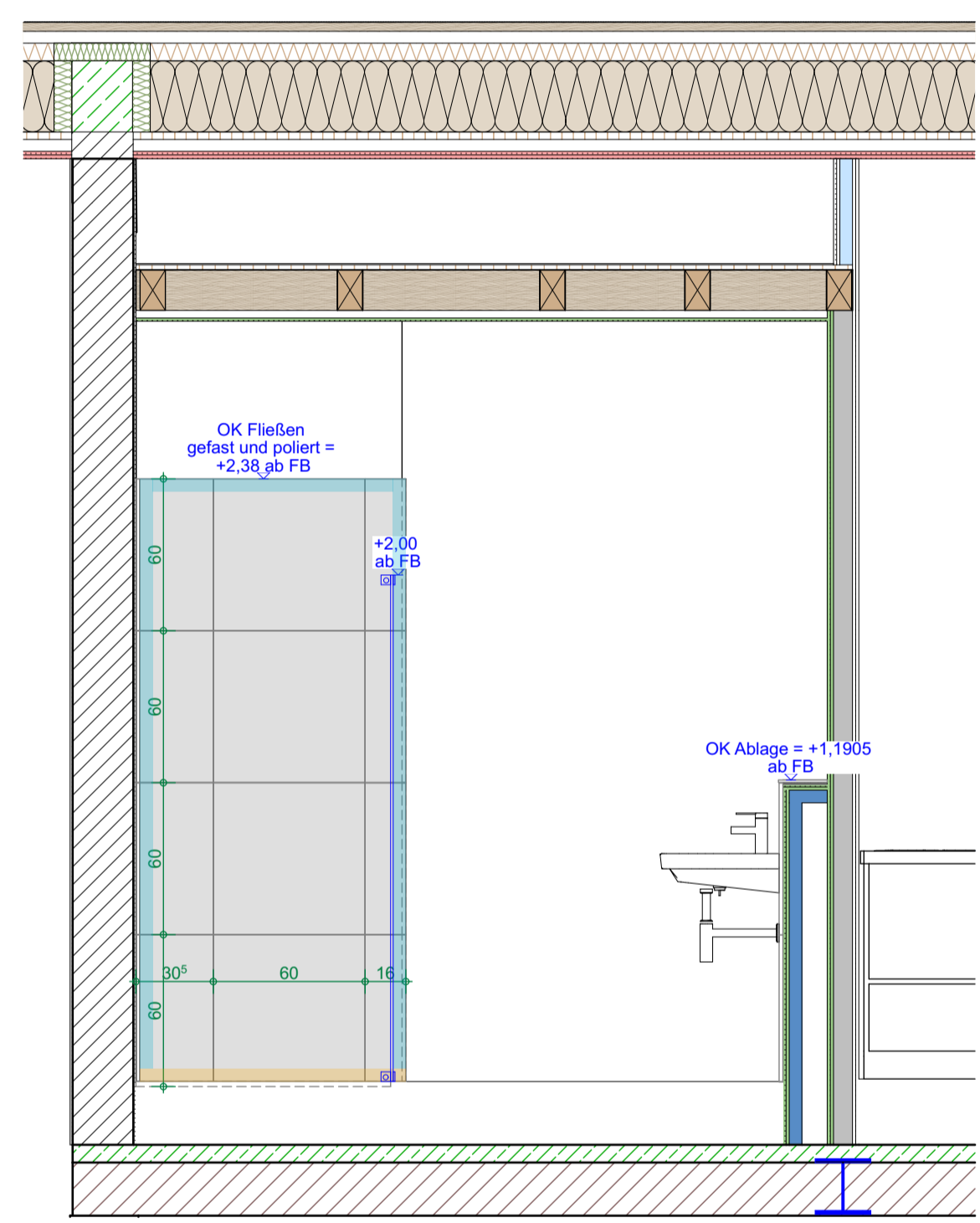
43.2-05 01 1:25



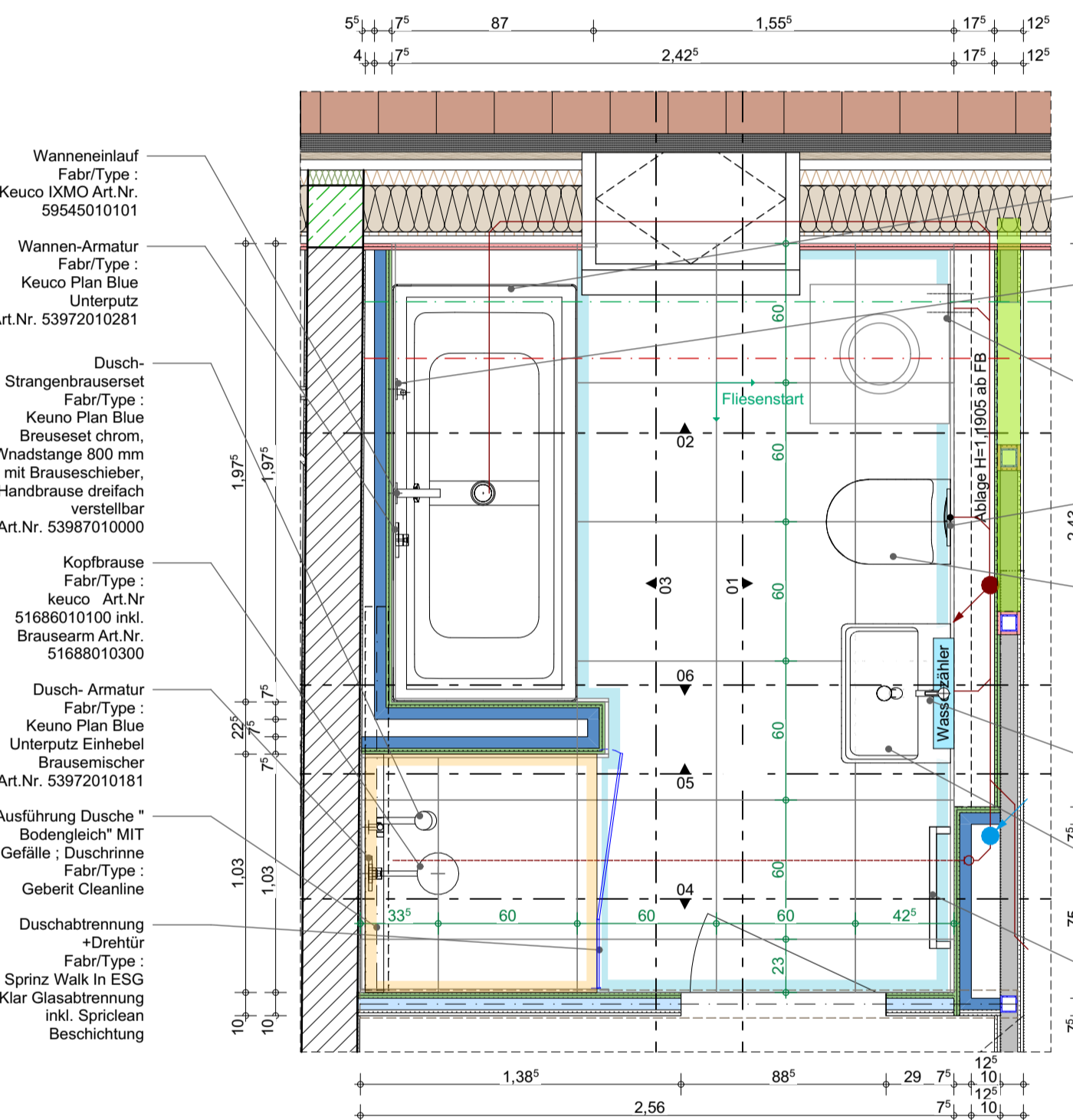
43.2-05 04 1:25



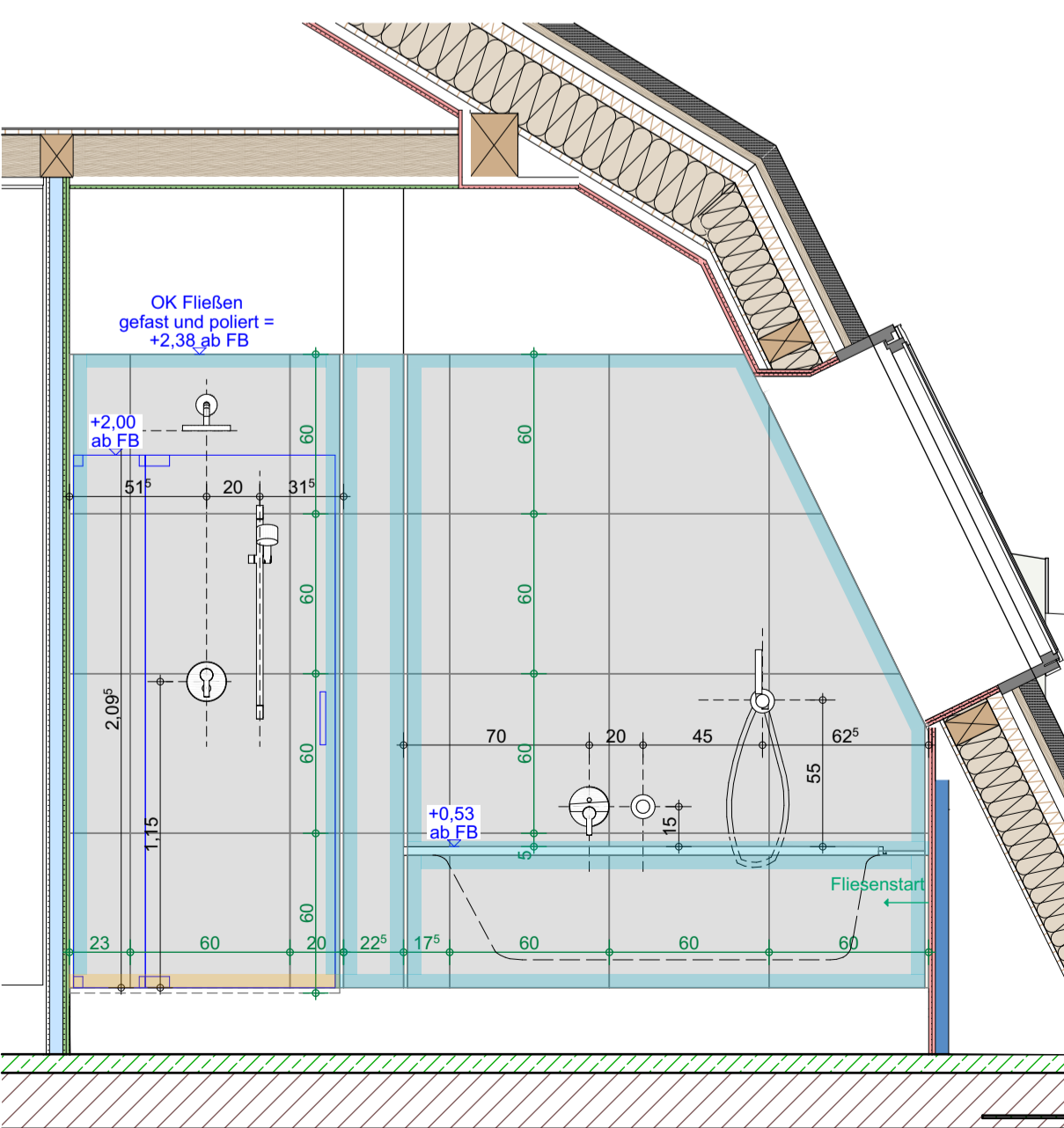
43.2-05 02 1:25



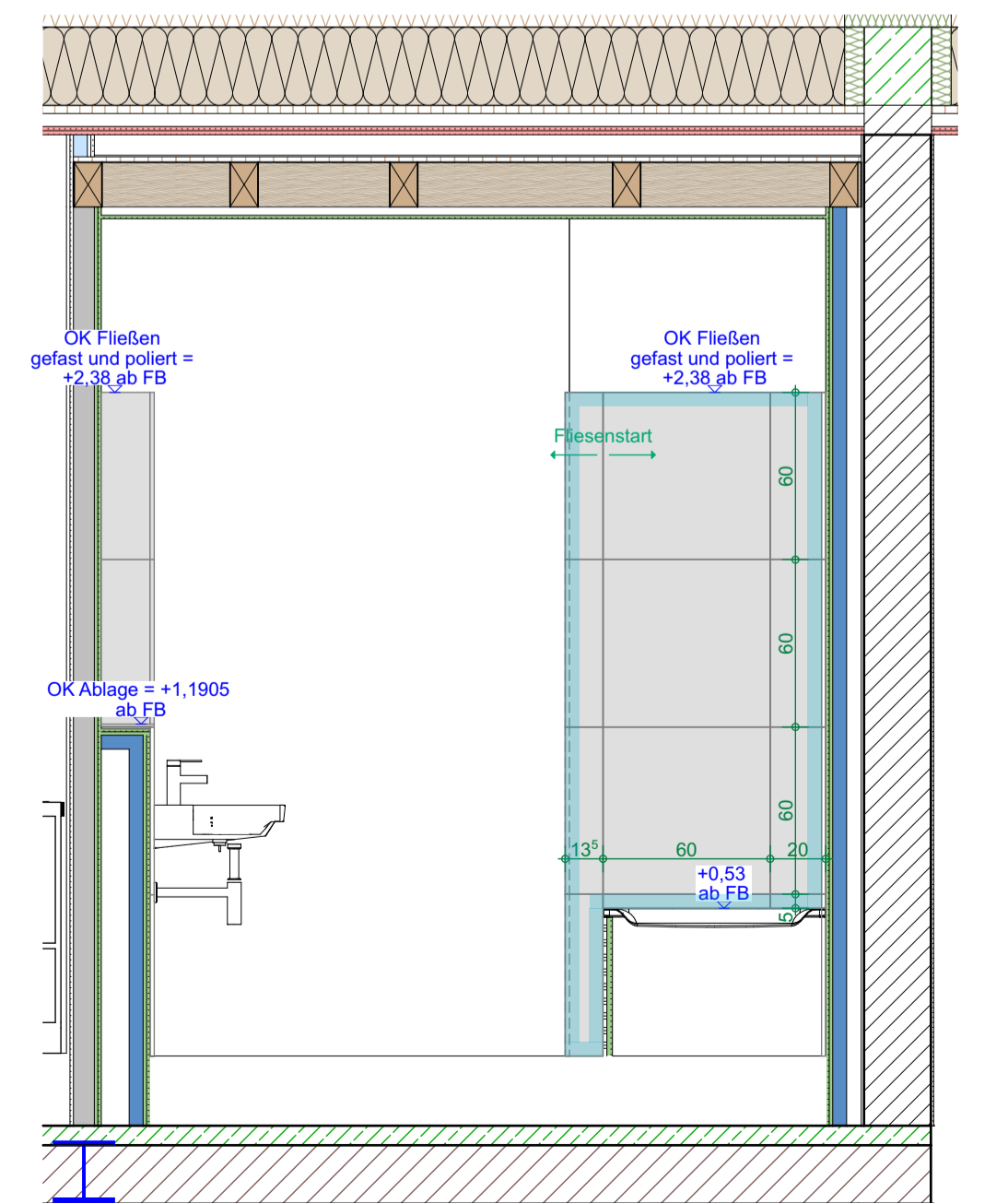
43.2-05 05 1:25



43.2-05 Bad 1:25



43.2-05 03 1:25



43.2-05 06 1:25

**Brandschutz:** Brandschutzpläne sind zu beachten!

|  |                                       |  |   |
|--|---------------------------------------|--|---|
|  | Rettungsweg                           |  | REIM 90 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                  |  |   |
|  | nicht abschließbar                    |  |   |

**Material Dämmung:**

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

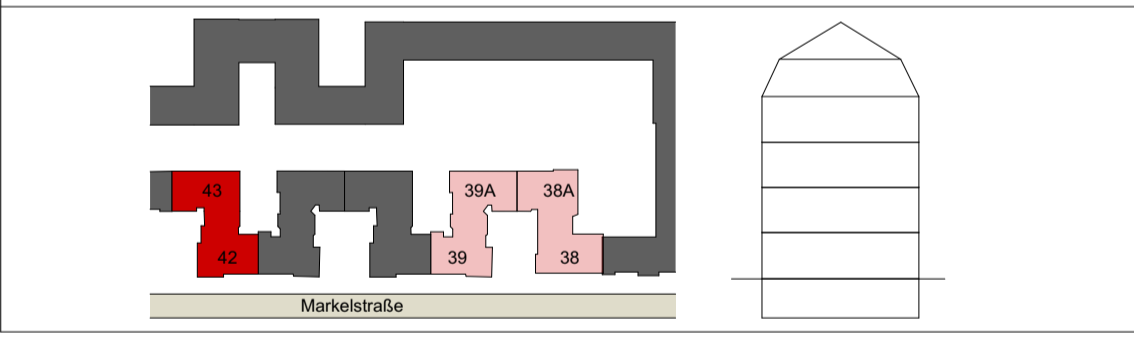
**Material Bauteile:**

|  |                                  |  |  |
|--|----------------------------------|--|--|
|  | vorh. Tragkonstr.                |  | Trockenbau, W628   |
|  | Abbruch                          |  | CW-Profil 50 beids. 2 x GKB  |
|  | Mauerwerk KS 20 DM/Plan, RD: 2.0 |  | Trockenbau, W112 CW-Profil 50 beids. 2 x GKB   |
|  | Mauerwerk HLZ Poroton T10        |  | Trockenbau, W112 CW-Profil 75 beids. 2 x GKB   |
|  | Stahlbeton C35/45-WU Bst 500A    |  | Trockenbau, W119 2 x CW-Profil 100 beids. 2 x GKB  |
|  | Stahlbeton C20/25 Bst 500A       |  | Trockenbau, W119 2 x CW-Profil 75 beids. 2 x GKB   |
|  | Holzkonstruktion                 |  | Trockenbau, W119 2 x CW-Profil 100 beids. 2 x GKB  |
|  |                                  |  | HS-Trockenbau, W556 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   |



|  |               |
|--|---------------|
| Plancodierung  | Planungsphase |
| 220211_MARK42_02_AR_5_DT_--_xx_504_--_F_504<br>Bad 43.2-05   | <b>P5</b>     |
| Plannr   Planinhalt  | Maßstab       |
| <b>504   Bad 43.2-05</b>   | 1:25          |
| Bauvorhaben  | Datum         |
| <b>Markelstraße 42/43</b>  | 11.02.2022    |
| Markelstraße 42 & 43 12163 Berlin  |               |
| Bauherr  | Planformat    |
| <b>Covivio Wohnen GmbH<br/>c/o Covivio Development GmbH<br/>Lietzenburger Str. 90<br/>10719 Berlin</b> | 990 x 594mm   |
|  | Bearbeitet    |
|  | S. Kaluza     |

**kopfarchitekten**

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

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

büro steinach  
 hauptstraße 24  
 77790 steinach  
 telefon: 07832 / 97850  
 fax: 07832 / 978529