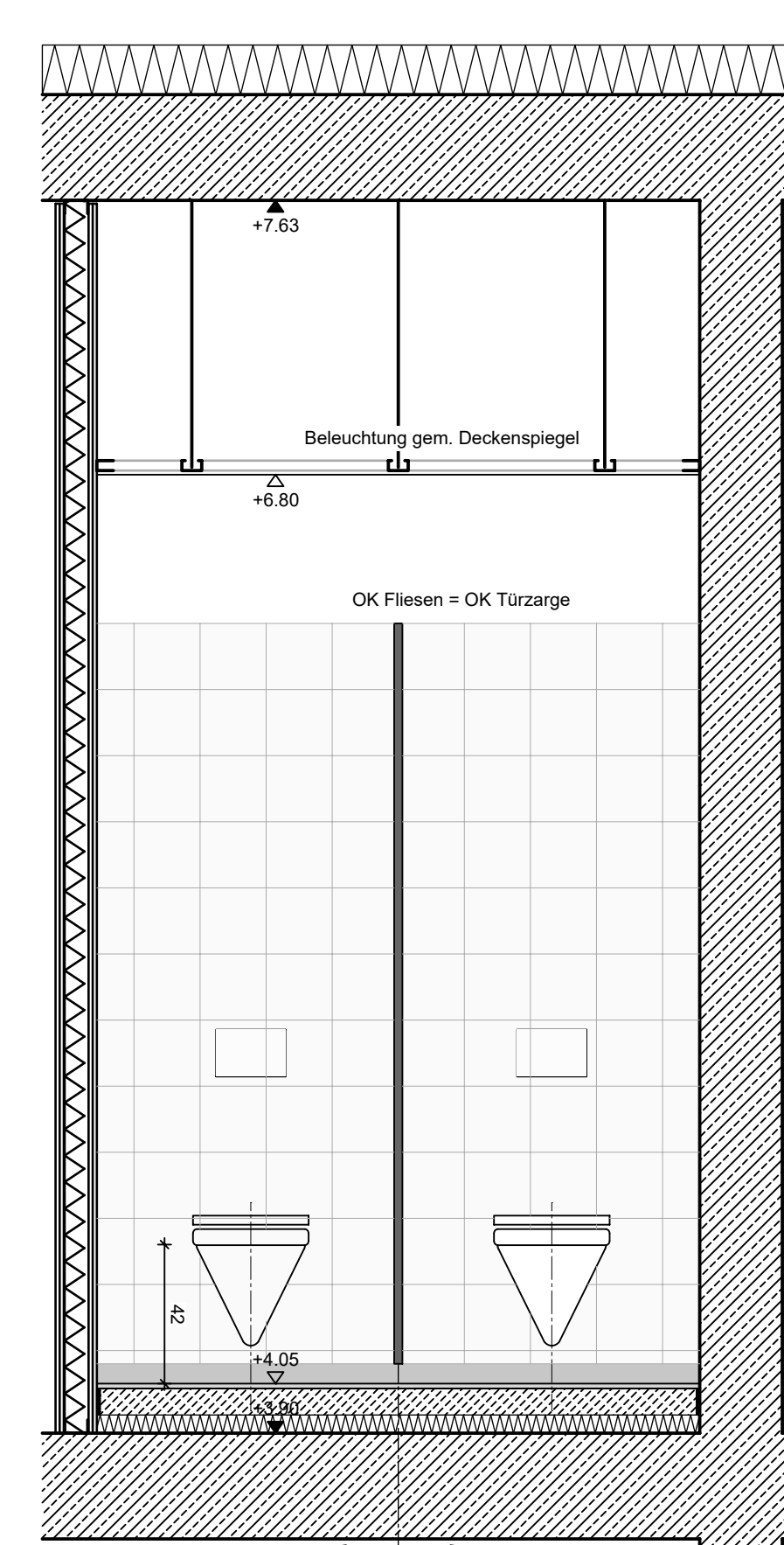
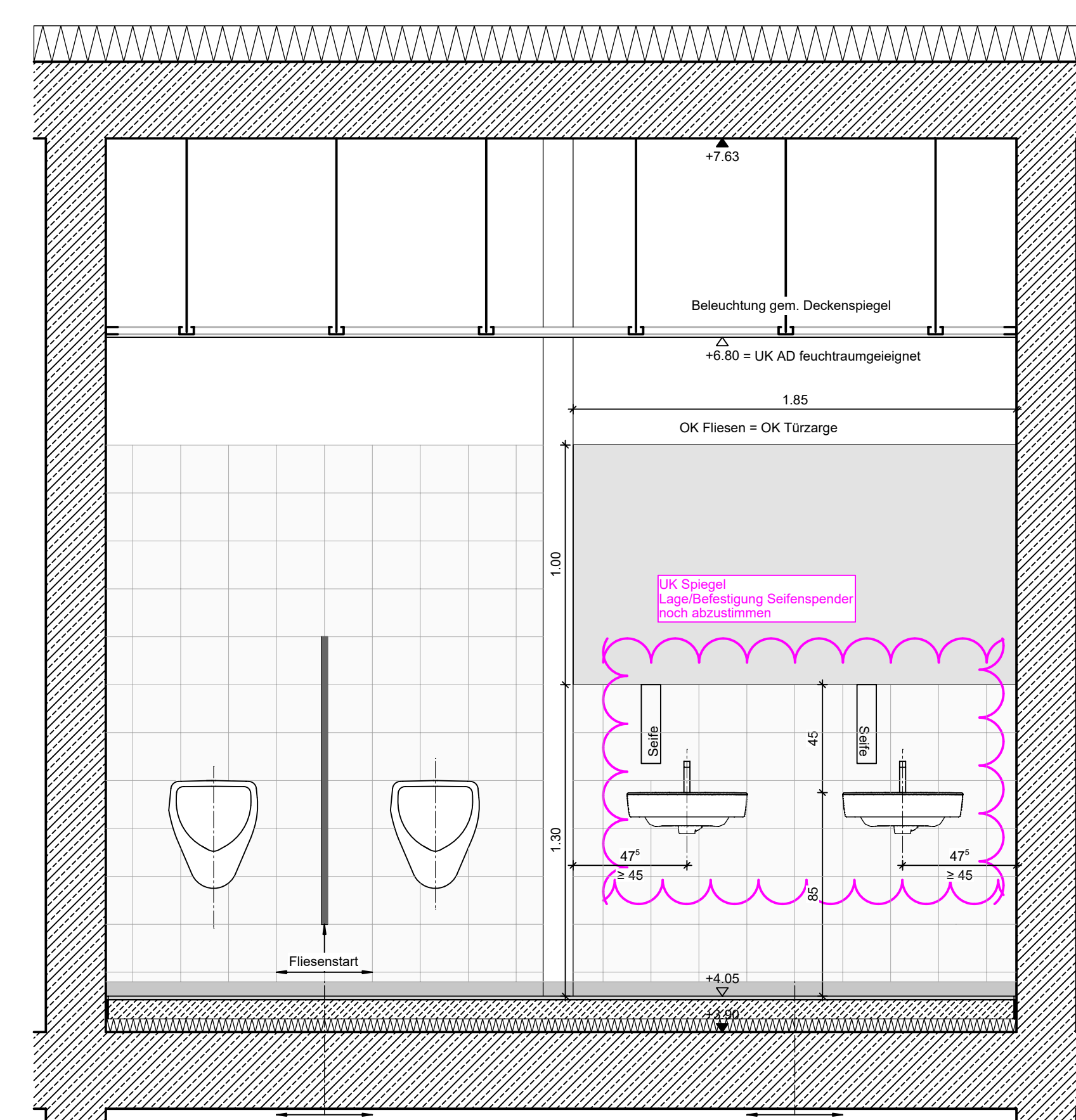


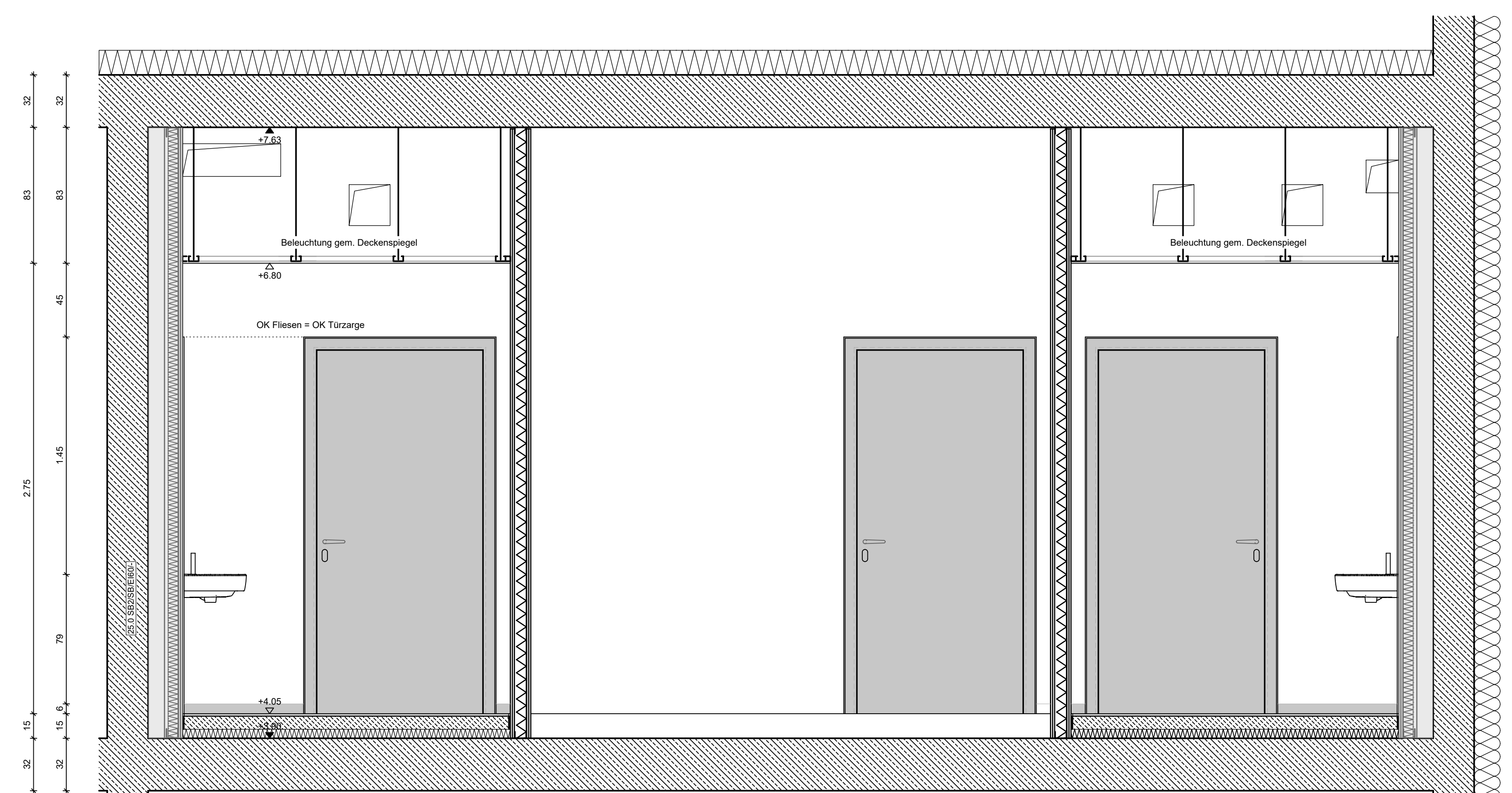
D_D Bau 1.35
WC Damen



B_B Bau 1.33 | 1.35
WC Herren | Damen

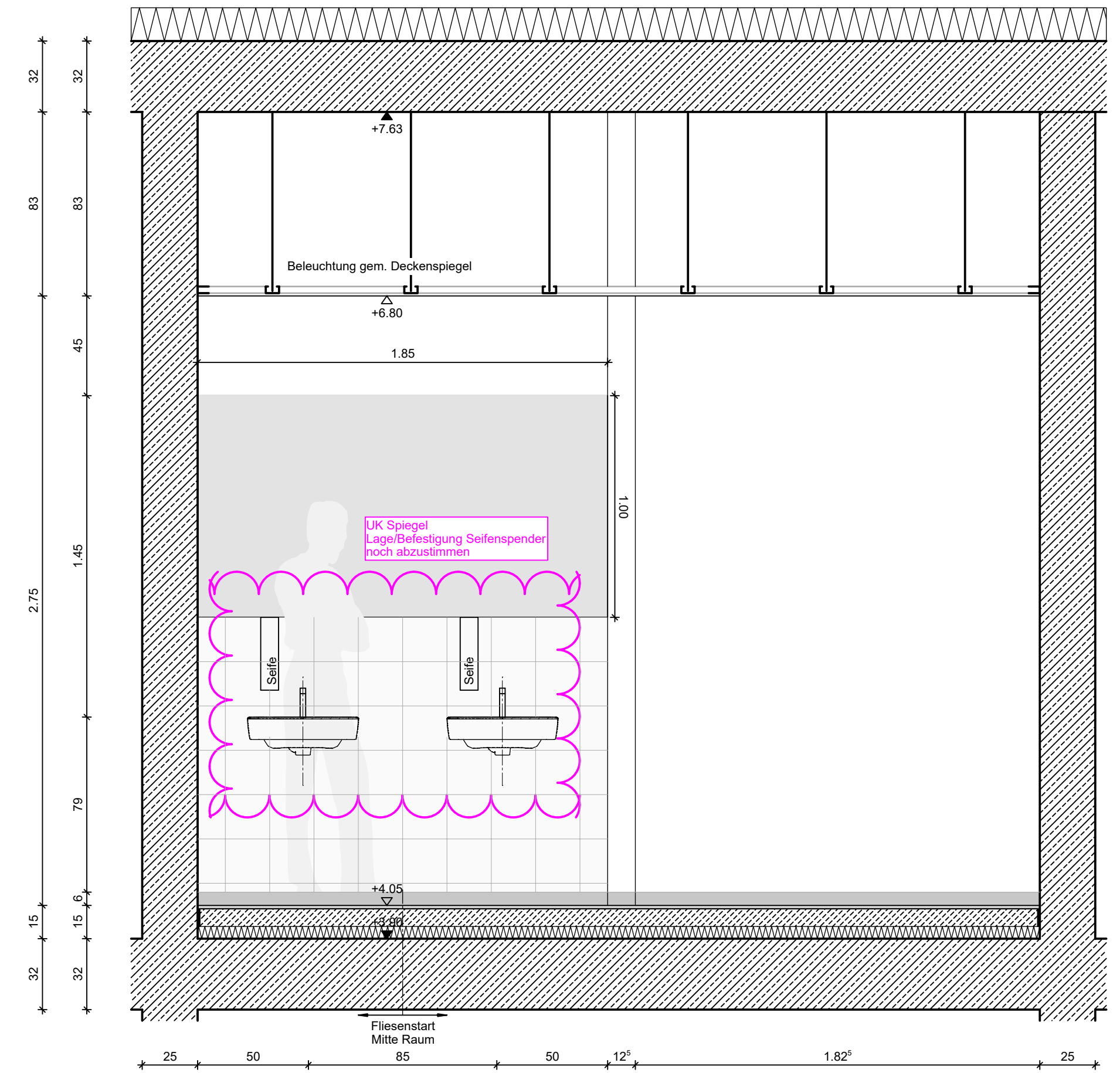


C_C Bau 1.33
WC Herren



E_E Bau 1.33
WC Herren

E_E Bau 1.35
WC Damen



A_A Bau 1.35
WC Damen

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>ROHBAU</div><div>Stahlbeton - Qualität gem. Tragwerksplanung</div></div><div><div><div>Mauwerk - Qualität gem. Tragwerksplanung</div><div>Stahlbeton Fertigbau</div></div></div></div></div></div> | | <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>DURCHBRÜCHE</div><div>Decke Durchbruch</div><div>Boden Durchbruch</div><div>Wand Durchbruch</div><div>Wand Sonste</div></div></div></div></div> | | | |
| <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>LEICHTBAU</div><div>Trockenbauwand</div><div>Trockenbauwand mit Brandschutzanforderungen</div><div>Vorsatzschale Trockenbau, nach Installation schließen</div></div></div></div></div> | | <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>HINWEISE</div><div>Durchbrüche in Zwielschendecken werden grundsätzlich als Deckendurchbrüche des darunter liegenden Geschosses angesehen. Die Darstellung als Bodendurchbruch hat lediglich informativen Charakter.</div></div></div></div></div> | | | |
| <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>DACHFLÄCHEN</div><div>Extensive Begrünung</div><div>Photovoltaik</div><div>Dachbelag 50/50 mm, Geweik HLS</div></div></div></div></div> | | <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>SYMBOLS</div><div>Bodenentwurf</div><div>Heizkörper</div></div></div></div></div> | | | |
| <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>MASSIVWÄNDE / DECKEN</div><div>SEB... Stahlbeton - Stahlbeton Qualität SB2 gem. DBV Merkblatt und Leistungsverzeichnis</div><div>SEB... Stahlbeton - Stahlbeton Qualität SB3 gem. DBV Merkblatt und Leistungsverzeichnis</div><div>MW... Mauerwerk</div></div></div></div></div> | | <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>ÜBERFLÄCHEN</div><div>...SB Schichten mit Beschichtung 1 gem. Merkblatt Schichten/Fassung (SB04) zusätzliche Anforderungen gem. LV beachten</div><div>...RSP geschichtet und gestrichen o. beschichtet in Lini</div><div>...JFL gestrich</div><div>...JMS Holzverkleidung</div><div>...AD Dämmung</div><div>...JPR Pfahlwand</div><div>ohne Belag oberflächenfertig</div></div></div></div></div> | | | |
| <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>TROCKENBAU</div><div>TB Wand, GK optional belastet</div><div>VS... Vorsatzschale Trockenbau</div></div></div></div></div> | | <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>HINWEISE</div><div>Wenn nicht anderweitig beschrieben, werden TB-Wände gesputzelt und gestrichen</div></div></div></div></div> | | | |
| <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>WANDBEZEICHNUNG</div><div>1 WANDSTÄRKE (cm)</div><div>2 WANDWÄNDE, TROCKENBAU</div><div>3 OBERFLÄCHE</div><div>4 BRANDSCHUTZANFORDERUNG (R für Schalleklima, 2 = nicht)</div><div>(R = bewerteten Schalteintrittsmaß, 2 = nicht)</div></div></div></div></div> | | <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>TESTSTUFEN</div><div>Test Mauerwerk</div><div>Test Stahl</div><div>Türen, -rah</div></div></div></div></div> | | | |
| <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>TÜRSTÄMPSEL</div><div>1 BRAND SCHUTZANFORDERUNG</div><div>2 TÜRTYP (siehe Tabelle)</div><div>3 SCHALLSCHUTZANFORDERUNG (R für Schalleklima, 2 = nicht)</div><div>4 ZUSATZANSTATTUNG</div></div></div></div></div> | | | | | |
| <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>BAUSTELLENZEICHNUNG</div><div>Bruchstellen für Brandschutz / Schallschutz / Sicherheit werden im Bereich von Ausgängen / Rettungsöffnungen durch die jeweilige Fachplanung eingetragen.</div></div></div></div></div> | | | | | |
| <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>BR</div><div>Brüstung</div></div><div><div><div>RD</div><div>Rohdecke</div></div><div><div><div>OK</div><div>Oberkante</div></div><div><div><div>UK</div><div>Unterkante</div></div><div><div><div>ST</div><div>Stütz</div></div><div><div><div>AD</div><div>Außengelände</div></div><div><div><div>RFB</div><div>Rohfußboden</div></div><div><div><div>FFB</div><div>Fertigfußboden</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div> | | <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>WA</div><div>Wandausparung</div><div>WD</div><div>Wanddurchbruch</div><div>WS</div><div>Wandstufung</div><div>BD</div><div>Bodendurchbruch</div><div>DA</div><div>Deckenausparung</div><div>DD</div><div>Deckendurchbruch</div><div>DS</div><div>Deckenschicht</div><div>RD</div><div>Rohrdurchführung</div><div>FD</div><div>Fundamentdurchführung</div></div></div></div></div> | | <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>B8 BD</div><div>Bohrerweiche Boden/Decke</div><div>E</div><div>Elektron</div><div>H</div><div>Heizung</div><div>L</div><div>Lötlung</div><div>S</div><div>Sattel</div><div>K</div><div>Kante von HLS</div><div>A</div><div>Nichtbrennbar</div><div>B1</div><div>Schwerentflammbar</div><div>GDK</div><div>Gewändereinfassung</div></div></div></div></div> | |
| <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>PLANZEICHEN</div><div>Änderung gem. Index</div><div>S1</div><div>Schrittwert</div><div>D 100</div><div>Detailhweis</div></div></div></div></div> | | <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>UK AD</div><div>Oberkante Rohfußboden</div><div>UK RB</div><div>Oberkante Rohfußboden</div><div>UK RB</div><div>Oberkante Rohfußboden</div><div>UK AD</div><div>Unterkante Abzugsblech</div></div></div></div></div> | | | |
| <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>ALLGEMEINE ANMERKUNGEN</div><div>Bezugsplan der Planung und Maßstabs = Achte M12</div><div>OK FFB (2 = 0,02 + 141,40 m in mm)</div><div>Bewehrungsgrundzustand = ca. 120,00 m in mm (ca. 12m + GOK)</div><div>Die angegebenen Höhenwerte beziehen sich alle auf ± 0,00</div><div>Die Pläne gehen nur in Verbindung mit den Statistiken des Baura-Mathis-Berateringenieur GmbH</div><div>Die Pläne gehen nur in Verbindung mit dem Brandschutzkonzept des Buro IEG Ingenieurbau-Consult GmbH</div></div></div></div></div> | | | | | |
| <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>IND</div><div>DATUM</div><div>BEZUG</div></div></div></div></div> | | | | | |
| <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>Stand WP2 zur Schul- und Bewehrungsplanung freigegeben</div></div></div></div></div> | | | | | |
| <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>TITEL</div><div>PLANSTAND</div><div>GEZ</div><div>PLANFORMAT</div><div>MASSSTAB</div></div></div></div></div> | | | | | |
| <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>MAI_ABS_5.625_Sanitärpläne_Bau 1.33 1.35</div><div>5.625</div></div></div></div></div> | | | | | |
| <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>AUSGABESTAND</div><div>04.11.2025</div><div>BB / AR / BB</div><div>1300 x 841</div><div>M 1:20</div></div></div></div></div> | | | | | |
| <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>PROJEKT</div><div>NEUBAU HWK ZENTRUM BAU</div><div>Neubau des Beschäftigtenhauses 1 (B22 F)</div></div></div></div></div> | | | | | |
| <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>LEISTUNG</div><div>Handwerkerkammer Rheinhessen</div><div>Kopfschicht des öffentlichen Rechts</div><div>Dagbaurstraße 2, 55116 Mainz</div><div>Projektleitung</div><div>Handwerkerkammer Rheinhessen</div><div>Dagbaurstraße 2, 55116 Mainz</div></div></div></div></div> | | | | | |
| <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>Ort, Datum</div><div>Unterschrift</div></div></div></div></div> | | | | | |
| <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>Ort, Datum</div><div>Unterschrift</div></div></div></div></div> | | | | | |
| <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>FACHPLANER</div><div>Ort, Datum</div><div>Unterschrift</div></div></div></div></div> | | | | | |

NG

VORABZUG

N

± 0,00 ± 0,141,40 m ± 0,141,40 m