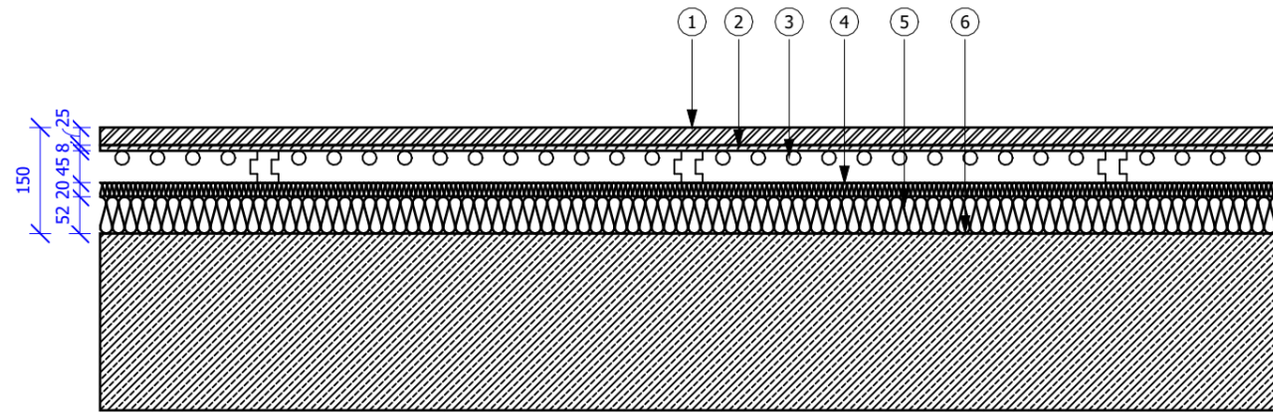


**DE-BLI-101
Bodenbelag Betonwerkstein**

- ① Betonwerkstein inkl. Verlegemörtel
- ② Estrich
- ③ Trittschalldämmung
- ④ Mineralwolle
- ⑤ Stb.-Bodenplatte nach TWP (Separates Revit Bauteil: TypMark DE-KO-201)



**DE-BLI-101
Bodenbelag Betonwerkstein mit Fußbodenheizung**

- ① Betonwerkstein inkl. Verlegemörtel
- ② Trennlage
- ③ Fußbodenheizung Lava-Basalt Formplatte 45mm
- ④ Trittschalldämmung
- ⑤ Mineralwolle
- ⑥ Stb.-Bodenplatte nach TWP (Separates Revit Bauteil: TypMark DE-KO-201)

<p>Alle Mass- und Flächenangaben müssen vor der Bauausführung vor Ort geprüft werden. Abweichungen von den in der Zeichnung angegebenen Maßen bzw. zur Bauausführung notwendige Anpassung der Maße müssen vor der Bauausführung dem Architekten bzw. der Bauleitung zur Kenntnis gebracht werden. Wenn nichts anderes angegeben ist, sind alle Maßangaben in Meter. Inhaber des Urheberrechts dieser Zeichnung ist C.F. Möller Architects Deutschland GmbH.</p>			<p>Bauvorhaben: OSW Kassel</p>	<p>Projektnr.: 10145 Liegenschaftsnummer: 0501</p>	<p>Leistungsphase: Entwurfsplanung / LPH 3</p>	<p>AKS Dateischlüssel: 0501_P03_N_DT_ARCH_230616_FB_CFM_00_P_4100</p> <p>AKS Dateischlüssel Freitext:</p>	
<p>Architekt: C.F. Møller Danmark A/S Europaplads 2 8000 Aarhus C Dänemark</p>	<p>Bauherr/ Auftraggeber: Stadt Kassel Immobilien GmbH & Co. KG Obere Königsstraße 8 34117 Kassel</p>	<p>KVV Neo GmbH Königstor 3 - 13, 34117 Kassel</p>	<p>Format: 297 X 420</p>	<p>Maßstab: 1:10</p>	<p>Datum: 230616</p>	<p>Planinhalt: Detail Bodenaufbauten Betonwerkstein</p>	
<p>Architekt: CF MÖLLER ARCHITECTS</p>			<p>Kooperationspartner: Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft Raiffeisenstr. 5, 53113 Bonn</p>	<p>vertreten durch GWG Projektentwicklung GmbH</p>	<p>00 230616 CFM Abgabe LP3</p>		
			<p>Rev.: Datum: Von.: An.: Planänderung:</p>				