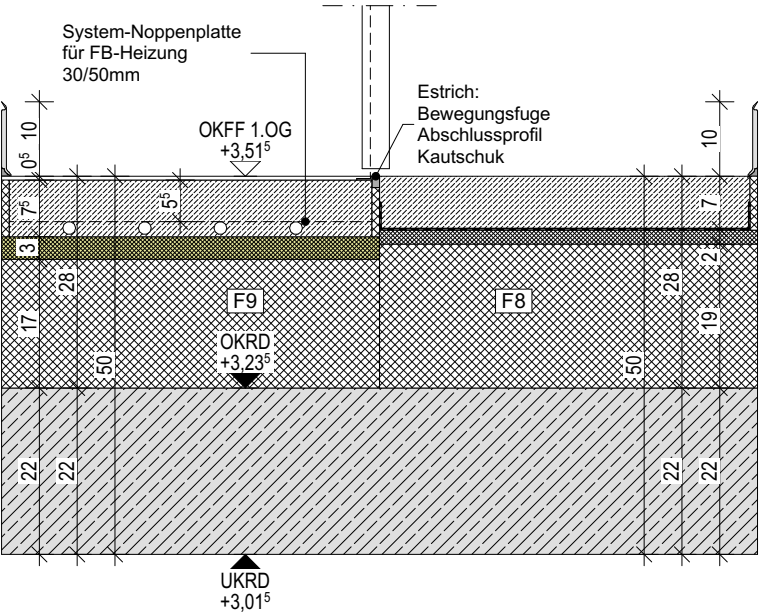


F9 OG Kautschuk, warm (280mm)

5 mm	Kautschuk-Belag, inkl. Ausgleichsspachtel und Kleberschicht, Rutschfestigkeitsklasse entsprechend Anforderung, Sockelausbildung als Kunststoff Hohlkehl-Sockelleiste h= 100 mm
75 mm	Heiz-Zementestrich CT-C35-F5-S75-H55, flügelgeglättet; Flächenlast m ≥ 120 kg/m² gemäß Schallgutachten; 17 mm FB-Heizungsrohre
30/50 mm	System-Noppenplatte für FB-Heizung, 30-2 EPS 040 DES sg Noppenhöhe ca. 17mm, Dämmschichtdicke unter Heizrohr 30 mm, ΔLW,R =28
170 mm	Wärmedämmung EPS 035 DEO dh (Polystyrolhartschaum), WLG 035, hohe Druckbelastbarkeit
220 mm	Stahlbetondecke C25/30, gem. Statik

F8 OG Estrich+Anstrich, kalt (280mm)

	2K-Anstrich z.B. Grauton (nach RAL Wahl AG), Sockelausbildung als Kunststoff Hohlkehl Sockelleiste h= 100 mm
70 mm	Zementestrich CT-C35-F5-S70, flügelgeglättet; Flächenlast m ≥ 120 kg/m² gemäß Schallgutachten
	1 Lage Trennlage PE-Folie
20 mm	Trittschalldämmung EPS 040 DES sg; dyn. Steifigkeit s ≤ 40 MN/m³ gemäß Schallgutachten
190 mm	Wärmedämmung EPS 035 DEO dh (Polystyrolhartschaum), WLG 035, hohe Druckbelastbarkeit
220 mm	Stahlbetondecke C25/30, gem. Statik

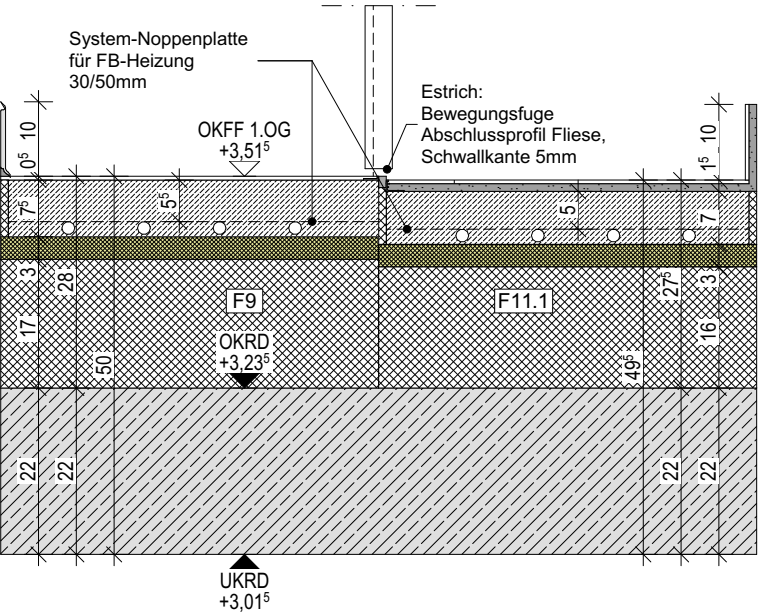


F9 OG Kautschuk, warm (280mm)

5 mm	Kautschuk-Belag, inkl. Ausgleichsspachtel und Kleberschicht, Rutschfestigkeitsklasse entsprechend Anforderung, Sockelausbildung als Kunststoff Hohlkehl-Sockelleiste h= 100 mm
75 mm	Heiz-Zementestrich CT-C35-F5-S75-H55, flügelgeglättet; Flächenlast m ≥ 120 kg/m² gemäß Schallgutachten; 17 mm FB-Heizungsrohre
30/50 mm	System-Noppenplatte für FB-Heizung, 30-2 EPS 040 DES sg Noppenhöhe ca. 17mm, Dämmschichtdicke unter Heizrohr 30 mm, ΔLW,R =28
170 mm	Wärmedämmung EPS 035 DEO dh (Polystyrolhartschaum), WLG 035, hohe Druckbelastbarkeit
220 mm	Stahlbetondecke C25/30, gem. Statik

F11.1 OG Fliesen, warm (275 mm)

15 mm	großformatige Steinzeugfliesen (Feinsteinzeug) im Dünnbett, Rutschfestigkeitsklasse entsprechend Anforderung, Sockelausbildung als Fliesensockel, h= 100 mm
70 mm	Heiz-Zementestrich CT-C35-F5-S70-H50, flügelgeglättet; Flächenlast m ≥ 120 kg/m² gemäß Schallgutachten; 17 mm FB-Heizungsrohre
30/50 mm	System-Noppenplatte für FB-Heizung, 30-2 EPS 040 DES sg Noppenhöhe ca. 17mm, Dämmschichtdicke unter Heizrohr 30 mm, ΔLW,R =28
160 mm	Wärmedämmung EPS 035 DEO dh (Polystyrolhartschaum), WLG 035, hohe Druckbelastbarkeit
220 mm	Stahlbetondecke C25/30, gem. Statik

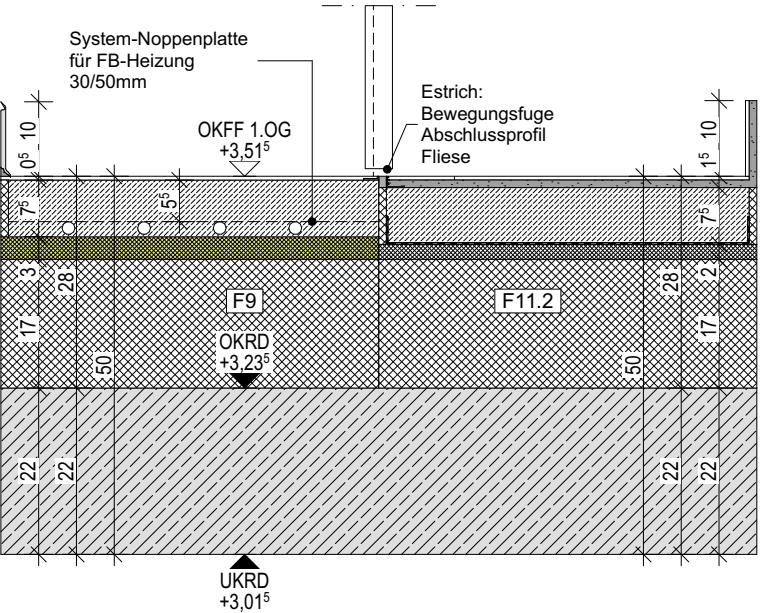


F9 OG Kautschuk, warm (280mm)

5 mm	Kautschuk-Belag, inkl. Ausgleichsspachtel und Kleberschicht, Rutschfestigkeitsklasse entsprechend Anforderung, Sockelausbildung als Kunststoff Hohlkehl-Sockelleiste h= 100 mm
75 mm	Heiz-Zementestrich CT-C35-F5-S75-H55, flügelgeglättet; Flächenlast m ≥ 120 kg/m² gemäß Schallgutachten; 17 mm FB-Heizungsrohre
30/50 mm	System-Noppenplatte für FB-Heizung, 30-2 EPS 040 DES sg Noppenhöhe ca. 17mm, Dämmschichtdicke unter Heizrohr 30 mm, ΔLW,R =28
170 mm	Wärmedämmung EPS 035 DEO dh (Polystyrolhartschaum), WLG 035, hohe Druckbelastbarkeit
220 mm	Stahlbetondecke C25/30, gem. Statik

F11.2 OG Fliesen, kalt (280 mm)

15 mm	großformatige Steinzeugfliesen (Feinsteinzeug) im Dünnbett, Rutschfestigkeitsklasse entsprechend Anforderung, Sockelausbildung als Fliesensockel, h= 100 mm
75 mm	Zementestrich CT-C35-F5-S75, flügelgeglättet; Flächenlast m ≥ 120 kg/m² gemäß Schallgutachten;
	Trennlage PE-Folie
20 mm	Trittschalldämmung EPS 040 DES sg; dyn. Steifigkeit s ≤ 40 MN/m³ gemäß Schallgutachter
170 mm	Wärmedämmung EPS 035 DEO dh (Polystyrolhartschaum), WLG 035, hohe Druckbelastbarkeit
220 mm	Stahlbetondecke C25/30, gem. Statik



Baufeld	Bauherr	Planverfasser	Gezeichnet	Maßstab	Status	Datum	A-05-10-02
Neubau eines Offenen Maßregelvollzuges	Salus gGmbH			1:10	Freigegeben	16.10.2023	
MRV BBG Neubau OMV	Betreibergesellschaft für sozialorientierte Einrichtungen		Geprüft	Blattgröße	Leistungsphase	Projektnummer	Detail Deckenbeläge F8, F9, F11.1, F11.2
	Seepark 5 Telefon: 0391/ 60753255			420 x 297	LP5		
	39116 Magdeburg Telefax: 0391/ 6075333						