

Kreishaus und Leitstelle Coesfeld

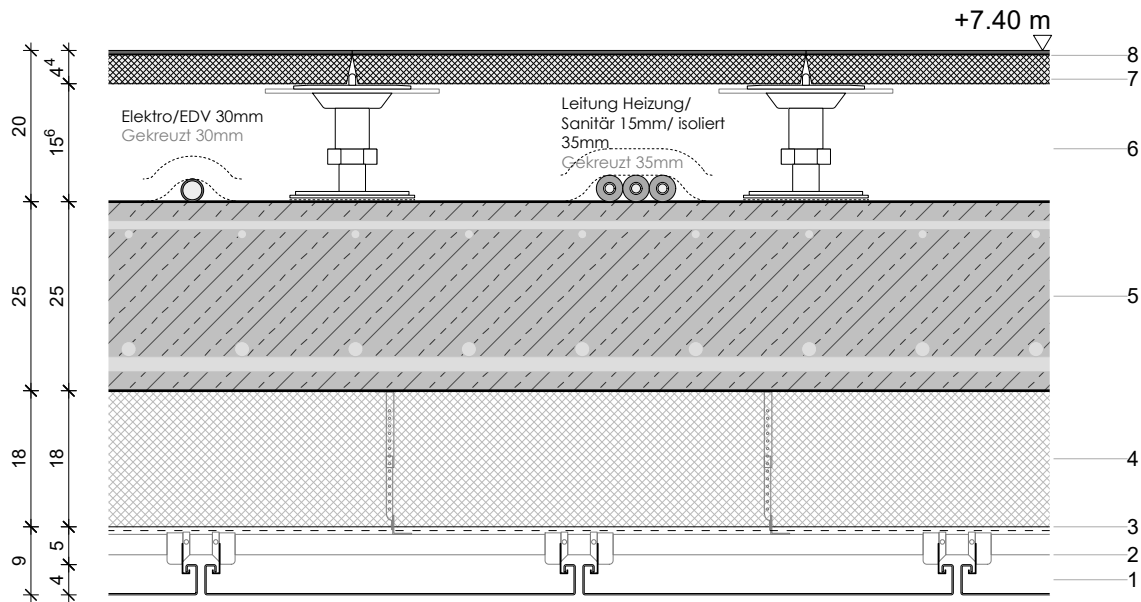
OG2 BODENAUFBAU 3.5

2.OG gegen 1.OG, tragend
U-Wert: - W/(m²K)

OG 2 - 3.5 - Leitstellenbetriebsraum, gg. Terrasse

OKFFB = + 7.40m (89,55m ü NN.)

OKRFB = + 7.20m (89,35m ü NN.)



08	Nadelfilz, geklebt	6 mm	(Doppelboden)
07	Doppelbodenelement, mit Befestigungsmöglichkeit Fb.Heizung	44 mm	(Doppelboden)
06	Luftraum, dazw. Ständer Doppelb.	150 mm	(Doppelboden)
05	STB Decke Ortbeton, C30/37	250 mm	(Rohbau)
04	Wärmedämmung, WLS 035	180 mm	(Fassade)
03	Fassadenbahn	1 mm	(Fassade)
02	Unter-/ und Abhängkonstruktion aus Nonius Abhängung, CD-Grundprofilen, Einhängesystem Unterdecke	49 mm	(Metallbau)
01	Metallunterdecke, verzinkt	40 mm	(Metallbau)

PROJEKT	KREISHAUS I - ERWEITERUNG FÜR KREISSTELLE UND VERWALTUNG IN COESFELD			MASSSTAB	1:10
BAUHERR	Kreis Coesfeld Friedrich-Ebert-Straße 7, 48653 Coesfeld			PLANGRÖSSE	210 x 297mm
ARCHITEKT	AV1 Architekten GmbH Dujmovic' Schanné Urig Kanalstr. 75 67655 Kaiserlautern T 0631-341 099 0 F 0631-341 099 69 info@av1architekten.de			BEARB.	GN
DATUM	29.07.2025	PLANINHALT	Bodenaufbau 3.5 Leitstellenbetriebsraum	PLANNR.	ARC_LP5_DET_BOD_014_01_KON
				INDEX	01