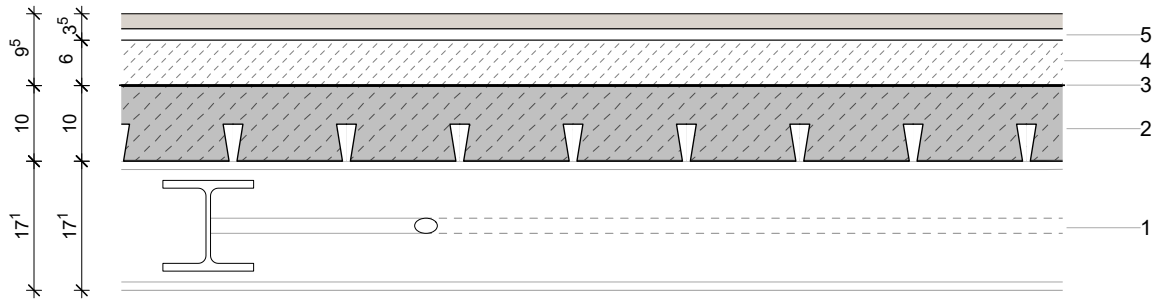


Kreishaus und Leitstelle Coesfeld

OG2 BODENAUFBAU 3.9

Verbindungsbrücke, tragend

U-Wert: - W/(m²K)



05	Betonwerkstein 20mm auf Mörtelbett 15mm	35 mm	(Fliesen)
04	Zementestrich CT40-F5	60 mm	(Estrich)
03	Trennlage	-	(Estrich)
02	Holorib-Decke mit Profilblech 51/150 Aufbeton C35/45	100 mm	(Stahlbau)
01	Unterkonstruktion tragend (HEA 180 Träger längs) (HEA 100 Träger quer) (RD12 Verbände)	171	(Stahlbau)

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 Verbindungsbrücke	PLANNR.	ARC_LP5_DET_BOD_018_01_KON
				INDEX	01