

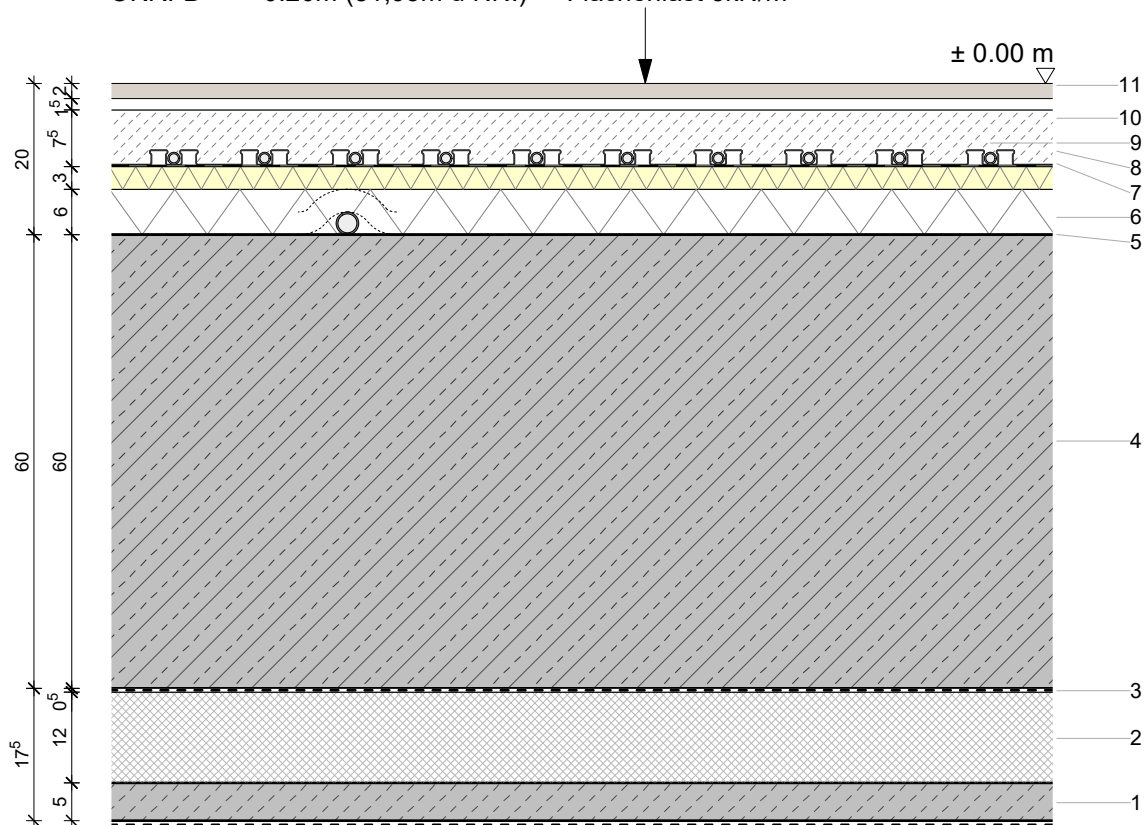
Kreishaus und Leitstelle Coesfeld

EG BODENAUFBAU 1.2

EG gg. Erdreich, tragend
U-Wert: - W/(m²K)

EG - 1.2.1 - Eingangsbereich, Treppenhäuser

OKFFB = ± 0.00m (82,15m ü NN.) Punktlast 2kN/m²
OKRFB = - 0.20m (81,95m ü NN.) Flächenlast 3kN/m²



11	Betonwerkstein 20mm auf Mörtelbett 15mm	35 mm	(Fliesen)
10	Zementestrich schwim. CT40-F5	75 mm	(Estrich)
09	Fußbodenheizung d=17 mm Noppenmatten	-	(Heizung)
08	Trennlage	-	(Heizung)
07	Trittschalldämmung, MW	30 mm	(Heizung)
06	Ausgleichdämmung, MW	60 mm	(Estrich)
05	Polymerbitumen Abdichtungsbahn	-	(Estrich)
04	STB Bodenplatte WU-Beton, C35/45	600 mm	(Rohbau)
03	Abdichtung, Frischbetonverbundfolie	5 mm	(Rohbau)
02	Wärmedämmung WLS 040	120 mm	(Rohbau)
01	Sauberkeitsschicht Magerbeton, auf Trennlage (z.B. Filterflies)	50 mm	(Rohbau)

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 1.2 Eingangsbereich, Treppe	PLANNR.	ARC_LP5_DET_BOD_002_01_KON
				INDEX	01