

DETAIL | D 0.05

FB 05 | Fußboden Sozialbereich | Linoleum $U \leq 0.36 \text{ W/m}^2\text{K}$

- 0,5cm Linoleum inkl. Kleber, R9, Farbe nach Bemusterung
- 9,2cm Zementestrich DIN 18560-CT-C30-F4-S92, schwimmend verlegt mit umlaufenden Trennstreifen zu aufgehenden Bauteilen
- Trennlage (Folie)
- 10,0cm druckfeste EPS-Dämmung WLG 040
- 0,3cm bituminöse Gebäudeabdichtung
- 20,0cm Stahlbetonbodenplatte, bewehrt gem. Statik
- 5,0cm Sauberkeitsschicht (Magerbeton), unbewehrt C12/15 Planum

WA 04 | Sozialbereich | Wandaufbau außen $U\text{-Wert} \leq 0.24 \text{ W/m}^2\text{K}$

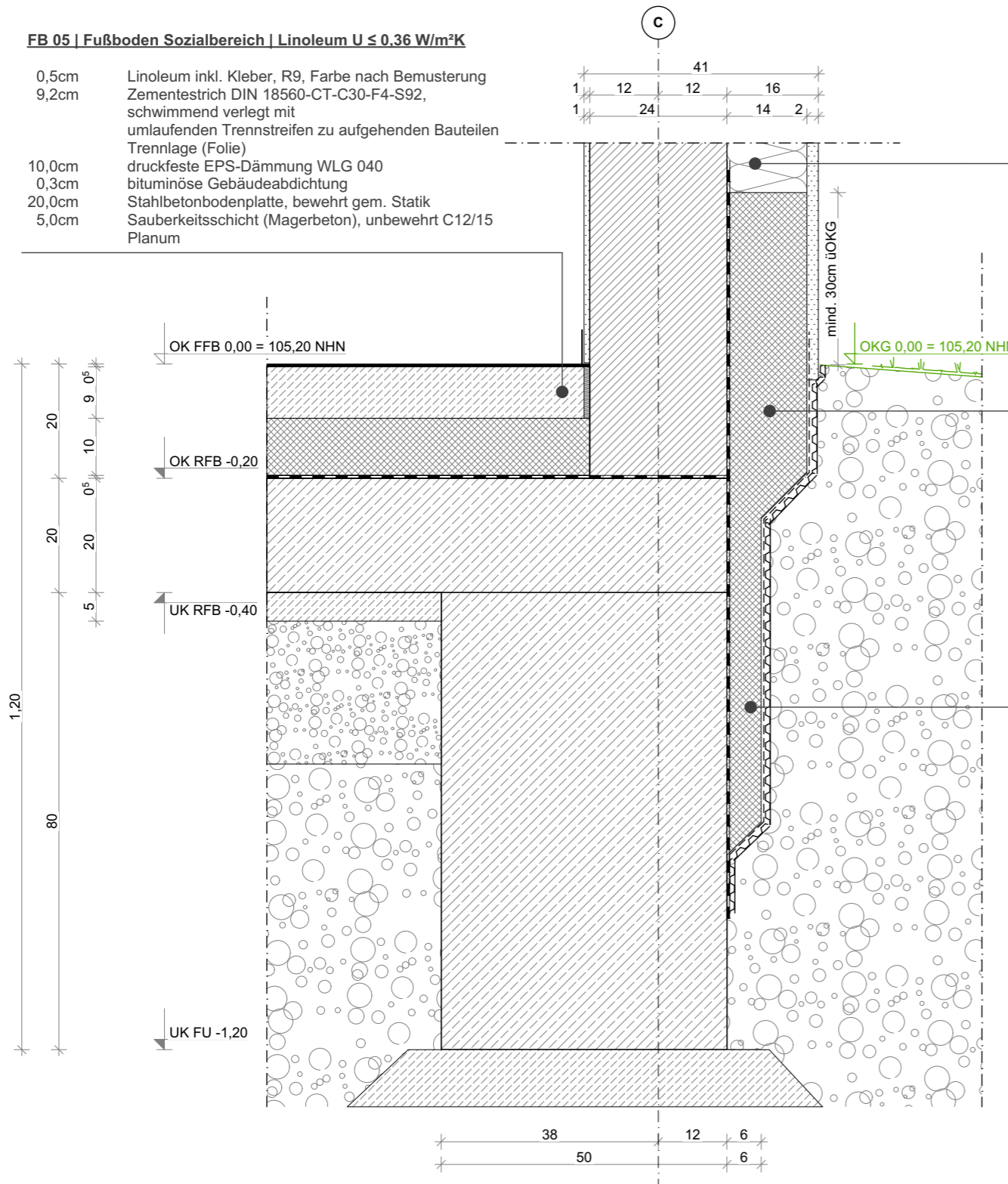
- 2cm Ober- und Unterputz, Körnung max. 2mm
- 14cm Mineralwolldämmung 035
- 24cm Mauerwerk, Hochlochziegel gem. Statik
- 1cm Innenputz

WA 04 | Sozialbereich | Sockel außen $U\text{-Wert} \leq 0.24 \text{ W/m}^2\text{K}$

- 2cm Sockelputz, Ober- und Unterputz, Körnung max. 2mm
- 14cm EPS-Dämmung 035
- 24cm Gebäudeabdichtung
- Mauerwerk, Hochlochziegel gem. Statik
- 1cm Innenputz

Sozialbereich | Fundament

- 6cm Noppenfolie
- Putzabdichtung
- Perimeterdämmung 040
- Gebäudeabdichtung
- 50cm Streifenfundament, Stahlbeton bewehrt gem. Statik



LEGENDE

- Mauerwerk
- Stahlbeton, bewehrt
- Beton/Estrich, unbewehrt
- Wärmedämmung, weich
- Wärmedämmung, druckfest
- Holz
- Mörtel | Putz
- Kies
- Gebäudedichtung | Trennfolie

Alle Maßangaben auf den Plänen sind vor Beginn der jeweiligen Arbeiten am Bau zu prüfen. Bei Nichtübereinstimmung mit den tatsächlichen Gegebenheiten ist die Bauleitung unverzüglich zu informieren. Dies gilt auch bei Widersprüchen in den Planungsunterlagen und/oder erkennbaren Planungsfehlern. Planungsänderungen bleiben vorbehalten.

Für den Einbau von Bauteilen gelten neben den fachlich allgemein anerkannten Regeln der Technik die Einbau- und Montagevorschriften des Herstellers.

Diese Planungsunterlagen gelten nur in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen zur Gebäudeplanung und den Fachplanungen.

FFB ± 0,00 = 105,20 NHN | DHHN 2016

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	NAME

AUFTRAGGEBENDE Landkreis Elbe-Elster	LAGERREFERENZSYSTEM ETRS89_UTM32N	
	HÖHENSYSTEM DHHN2016	
AUFTRAGNEHMERIN Ingenieurbüro Klemm & Hensen GmbH Beratende Ingenieure	BEARBEITET 28.06.2024	krue/msch
	GEZEICHNET 28.06.2024	krue/msch
PROJEKT Neubau Stützpunkt für den Katastrophenschutz Doberlug-Kirchhain	PROJEKT-NUMMER 04244-0	
	LEISTUNGSPHASE Ausführungsplanung	
PLAN Detail D 0.05 SB Sockel	MAßSTAB 1:10	
	PLAN-NUMMER 6.05	