

**F 05a.1 - GE1 Bestand**  
Linoleum neu

- 6 cm Neu Aluminium Sockel, L-Profil, aufgesetzt
- 0,5 cm Bestand Linoleum
- 9,5 cm schwimmender Zementestrich
- Trennlage/ Sperrschicht
- 22,0 cm Stahlbetondeckenplatte gewachsener Boden

**F 05b.1/2 - GE1 Bestand**  
Fliesen Flur/ TRH  
Estrich neu

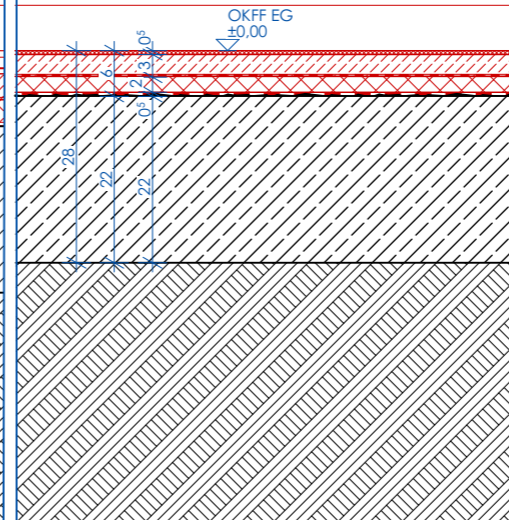
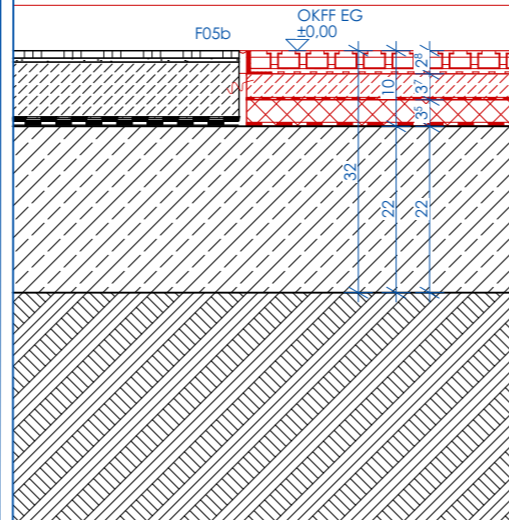
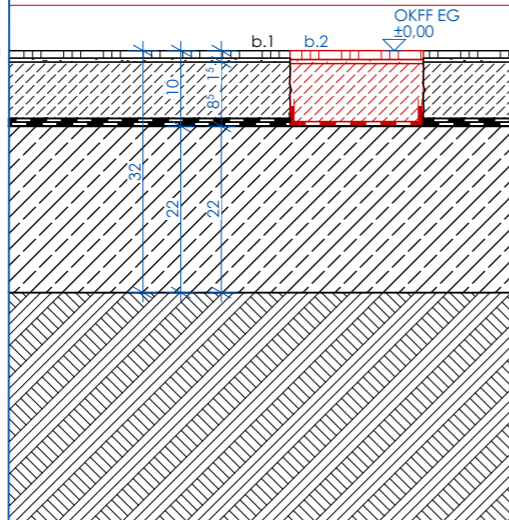
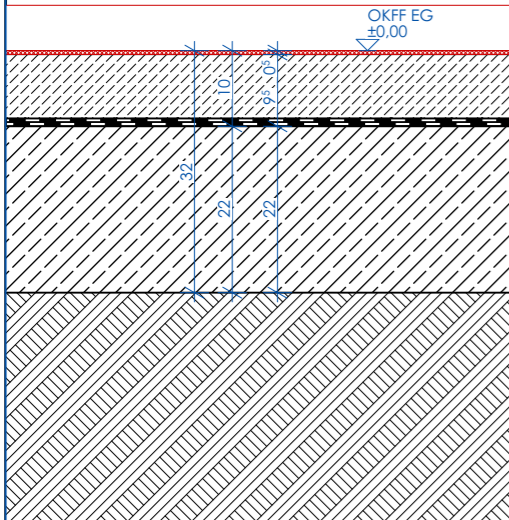
- 6 cm Neu Aluminium Sockel, L-Profil, aufgesetzt
- 1,5 cm Bestand Fliesen
- 8,5 cm schwimmender Zementestrich
- Trennlage/ Sperrschicht
- 22,0 cm Stahlbetondeckenplatte gewachsener Boden

**Sauberlaufzone - GE1 Neu**  
Reinstreifermatte  
Estrich auf Dämmung

- 6 cm Neu Aluminium Sockel, L-Profil, aufgesetzt
- ~ 2,8 cm Reinstreifermatte mit Ripseinlage, umlaufender Edelstahlrahmen, Anstrich
- 3,7 cm schwimmender Zementestrich
- 3,5 cm Trennlage/ Sperrschicht
- 0,5 cm Trittschalldämmung
- 0,5 cm Abdichtung Trennlage neu
- 22,0 cm Bestand Stahlbetondeckenplatte gewachsener Boden

**F 07a - GE1 Anbaubereich Neu**  
Linoleum neu  
Estrich auf Dämmung

- 6 cm Neu Aluminium Sockel, L-Profil, aufgesetzt
- 0,5 cm Linoleum, inkl. Kleber
- 3,0 cm schwimmender Zementestrich, Kunstharzmodifiziert
- 2,0 cm Trennlage
- 0,4 cm Wärme-/Trittschalldämmung
- 0,5 cm Ausgleichs- / Abstreich auf Unebenheiten
- 0,5 cm Abdichtung Trennlage neu
- 22,0 cm Bestand Stahlbetondeckenplatte gewachsener Boden



- +0,00 Höhenkote Grundriss
- +0,00 Höhenkote Schnitt und Ansicht
- Neubau
- Bestand
- Abbruch

e	22.10.24	AH	Allgemeine Anpassungen Bodenaufbauten
d	30.09.22	WE	Anpassung Estrichstärke Anbau
c	01.12.21	AH	Anpassung Fliesenstärke
b	02.11.21	AH	Ergänzung Abdichtung Feuchtraum

Alle Masse sind am Bau zu prüfen. Massenunstimmigkeiten sind sofort mit der GVE zu klären. Für Massenfehler haftet allein die das jeweilige Gewerk ausführende Firma. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten. Firmendetails und Ausführungszeichnungen gelten nur mit dem Genehmigungsvermerk der GVE. Die Koordinierungspflicht des Unternehmers bleibt unberührt. Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Entwurfsverfassers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Entwurfsverfassers.

Planfreigabe FB 60	Planfreigabe Nutzeramt
<i>Planfreigabe gemäß Planfreigabeliste</i>	
Essen, den _____	Essen, den _____

**STADT ESSEN**  
**Bauherr**  
STADT ESSEN IMMOBILIENWIRTSCHAFT  
Lindenallee 59- 67, 45127 Essen

**GVE**  
**Geschäftsbesorger**  
GVE Grundstücksverwaltung Stadt Essen GmbH  
Rottstraße 17, 45127 Essen  
bevollmächtigt im Namen und auf Rechnung der Stadt Essen

**ARCHITEKTEN BRÜNING REIN**  
BRÜNING REIN  
GmbH & Co.KG  
Robert-Schmidt-Str. 5  
45138 Essen

<b>Ausführung / LP 5</b> Hövelschule Hövelstraße 49 - 51, 45326 Essen Schulgebäude	Projektnr. <b>149 HÖS</b>
	Maßstab <b>1:10</b> 0,420/0,297
	Index <b>e</b>
	Datum <b>19.03.2021</b>

Projektleiter <b>Brüning / Wiechers</b>	Bearbeiter <b>SF</b>
--	-------------------------

**F 08a - GE1 Anbaubereich Neu**  
Fliesen TRH/ Flur  
Estrich auf Dämmung

- 6 cm Neu Aluminium Sockel, L-Profil
- 1,2 cm Fliesen
- 0,3 cm Fliesenkleber
- 3,0 cm schwimmender Zementestrich Kunstharzmodifiziert
- 2,0 cm Trennlage/ Sperrschicht
- 0,5 cm Trittschalldämmung
- 0,5 cm Abdichtung Trennlage neu
- 22,0 cm Bestand Stahlbetondeckenplatte gewachsener Boden

**F 08b - GE1 Neu**  
Fliesen WC  
Estrich auf Dämmung

- 6 cm Neu Fliesen Sockel
- 0,8 cm Fliesen
- 0,4 cm Fliesenkleber
- 3,3 cm schwimmender Zementestrich Kunstharzmodifiziert
- 2,0 cm Trennlage/ Sperrschicht
- 0,5 cm Trittschalldämmung
- 0,5 cm Abdichtung Trennlage neu
- 22,0 cm Bestand Stahlbetondeckenplatte gewachsener Boden

