

Aula - Treppe/Bühne

Gew. Rohbau

- R01. Stahlbetondecke, 200mm
- R02. Streifenfundament, b/h 500/800mm
- R03. Stahlbeton-Stütze, rund, 240mm/240mm in Sichtbetonqualität
- R04. Treppe aus Ortbeton, konstruktive Höhe: ≥490mm
- R05. Sauberkeitsschicht, 50mm, aus Magerbeton
- R06. PE-Folie, 2mm, als Trennlage, mit Überlappung
- R07. Kapillarberechender Kiesfilter, 150mm, z.B. 4/16mm oder 8/32mm
- R08. Kies-Auffüllung

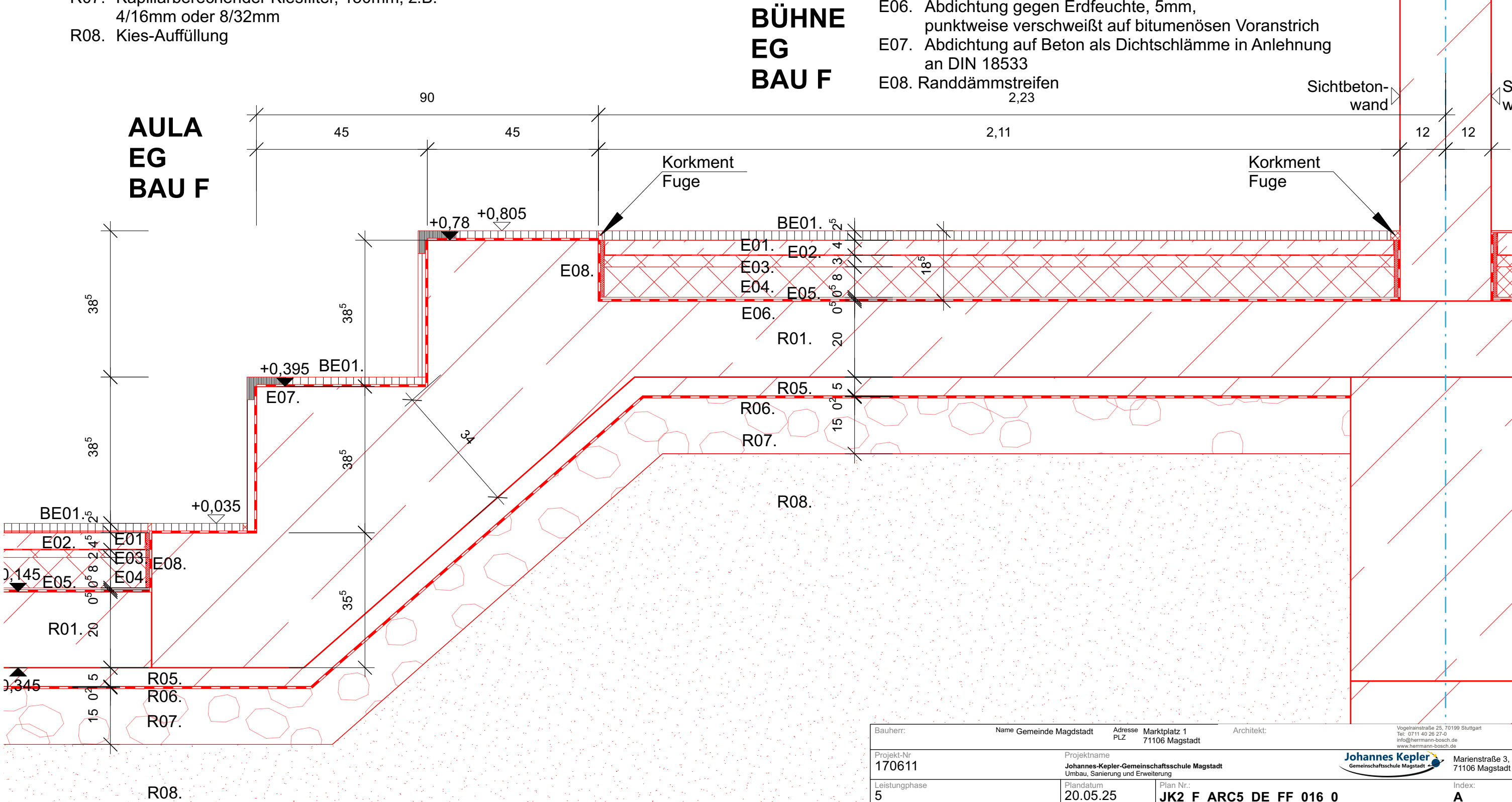
Gew. Bodenbelag

- BE01. Massivparkett Eiche geölt, R10, Hochkantlamelle: 8mm, B 22,8mm, L 160mm
- BE02. Holzsockelleiste

Gew. Estrich

- E01. Zementestrich als schwimmender, Estrich
- E02. 2x PE-Folie, 0,4mm
- E03. Trittschalldämplatte aus Polystyrol-Hartschaum EPS, Wärmeleitfähigkeit=0,035W/mK, 20/30mm
- E04. Wärmedämmung und Höhenausgleich aus Polyurethan-Hartschaum, Wärmeleitfähigkeit=0,028W/mK, 80mm
- E05. Ausgleichtrockenschüttung, 5mm
- E06. Abdichtung gegen Erdfeuchte, 5mm, punktweise verschweißt auf bitumenösen Voranstrich
- E07. Abdichtung auf Beton als Dichtschlämme in Anlehnung an DIN 18533
- E08. Randdämmstreifen 2,23

6f



Bauherr:		Name	Gemeinde Magstadt	Adresse	Marktplatz 1	Architekt:		Vogelrainstraße 25, 70199 Stuttgart	
Projekt-Nr.		170611		PLZ		71106 Magstadt		Tel.: 0711 40 28 27-0	
Leistungphase		5		Projektname		Johannes-Kepler-Gemeinschaftsschule Magstadt		info@hermann-bosch.de	
Gebäude		F/C2		Plandatum		20.05.25		Plan Nr.:	
				Maßstab		1:10		Index:	
						JK2_F_ARC5_DE_FF_016_0		A	
						Bau F, Aula Sitzstufe/Bühne		04.02.26	