

Aula - Treppe/Lernflur

Gew. Abbrucharbeiten

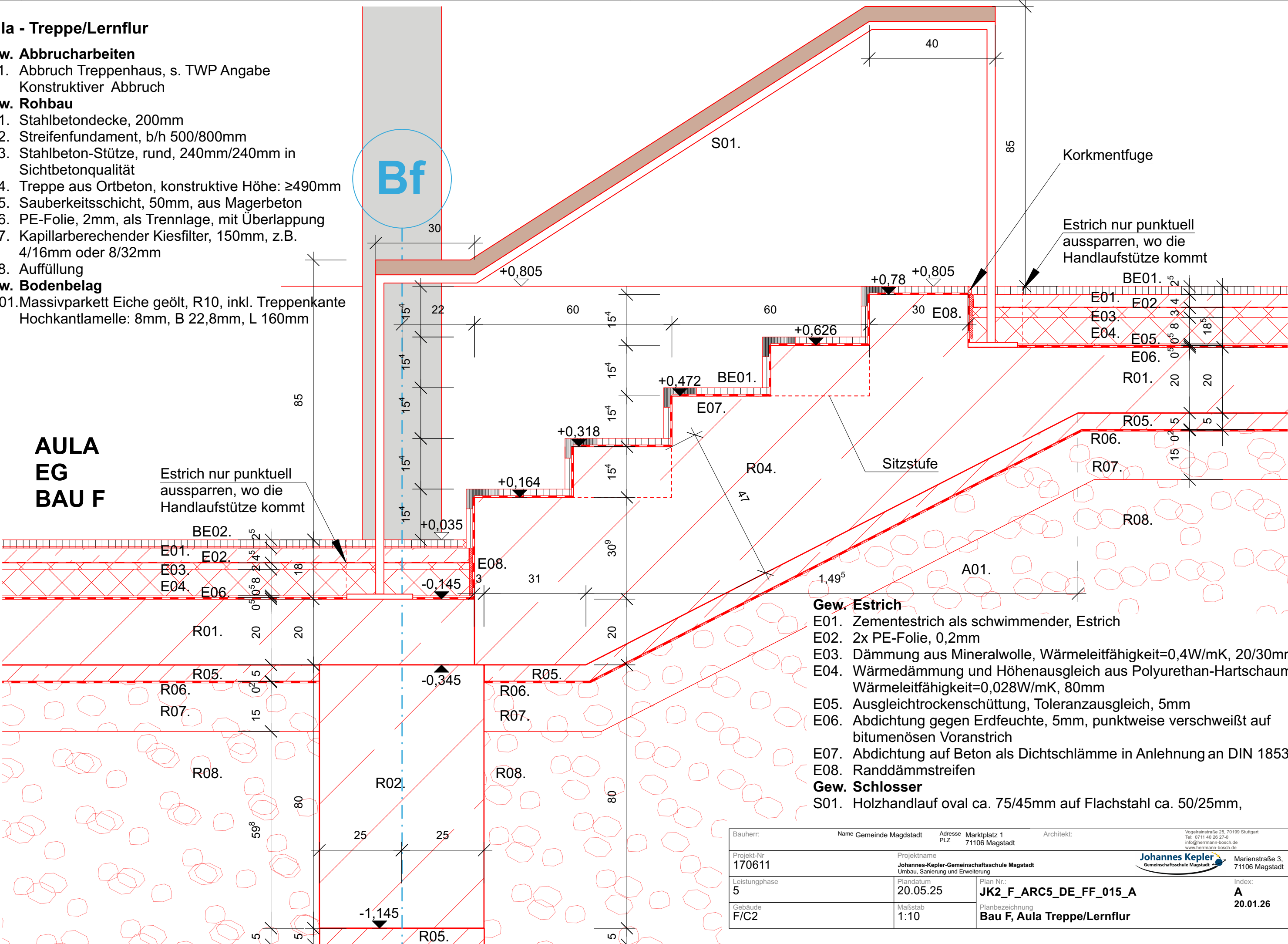
A01. Abbruch Treppenhaus, s. TWP Angabe
Konstruktiver Abbruch

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. Auffüllung

Gew. Bodenbelag

BE01. Massivparkett Eiche geölt, R10, inkl. Treppenkante
Hochkantlamelle: 8mm, B 22,8mm, L 160mm



Gew. Estrich

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

Gew. Schlosser

S01. Holzhandlauf oval ca. 75/45mm auf Flachstahl ca. 50/25mm,

Bauherr:	Name Gemeinde Magstadt	Adresse PLZ	Marktplatz 1 71106 Magstadt	Architekt:	Vogelrainstraße 25, 70199 Stuttgart Tel.: 0711 40 28 27-0 info@hermann-bosch.de www.hermann-bosch.de
Projekt-Nr. 170611	Projektname Johannes-Kepler-Gemeinschaftsschule Magstadt Umbau, Sanierung und Erweiterung			Plan Nr.: JK2_F_ARC5_DE_FF_015_A	
Leistungsphase 5	Plandatum 20.05.25			Index: A 20.01.26	
Gebäude F/C2	Maßstab 1:10			Planbezeichnung Bau F, Aula Treppe/Lernflur	