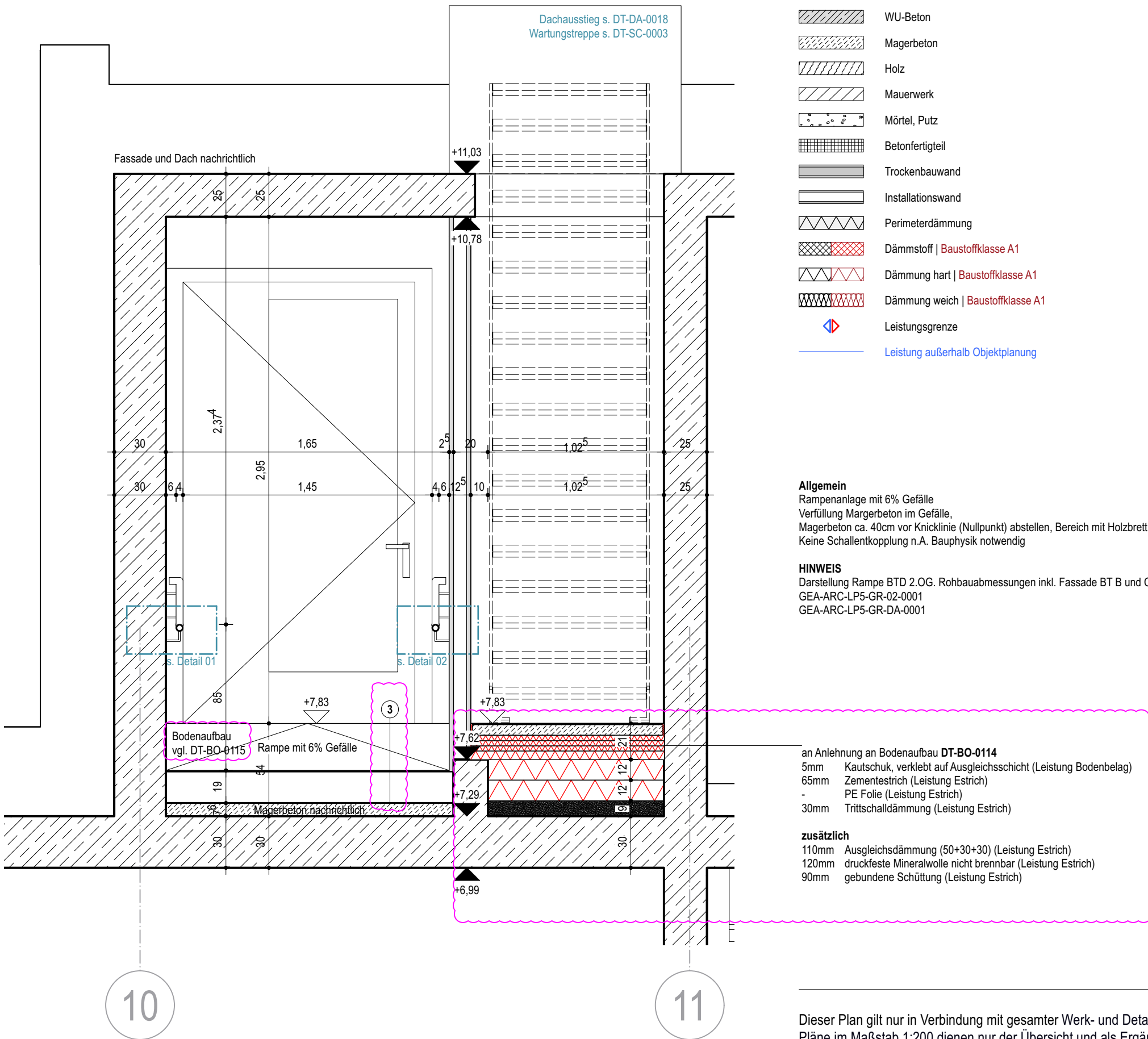


Schnitt A-A



Schnitt B-B

- Stahlbeton
- WU-Beton
- Magerbeton
- Holz
- Mauerwerk
- Mörtel, Putz
- Betonfertigteil
- Trockenbauwand
- Installationswand
- Perimeterdämmung
- Dämmstoff | Baustoffklasse A1
- Dämmung hart | Baustoffklasse A1
- Dämmung weich | Baustoffklasse A1
- Leistungsgrenze
- Leistung außerhalb Objektplanung

**Allgemein**  
Rampenanlage mit 6% Gefälle  
Verfüllung Magerbeton im Gefälle  
Magerbeton ca. 40cm vor Knicke (Nullpunkt) abstellen, Bereich mit Holzbrett verfüllen, Angabe gem. Statik  
Keine Schallentkopplung n.A. Bauphysik notwendig

**HINWEIS**  
Darstellung Rampe BTD 2 OG. Rohbaumaßnahmen inkl. Fassade BT B und C s. Pläne:  
GEA-ARC-LP5-GR-02-0001  
GEA-ARC-LP5-GR-DA-0001

an Anlehnung an Bodenbau DT-BO-0114  
5mm Kautschuk, verklebt auf Ausgleichsschicht (Leistung Bodenbelag)  
65mm Zementestrich (Leistung Estrich)  
PE Folie (Leistung Estrich)  
30mm Trittschalldämmung (Leistung Estrich)  
  
zusätzlich  
110mm Ausgleichsdämmung (50+30+30) (Leistung Estrich)  
120mm druckfeste Mineralwolle nicht brennbar (Leistung Estrich)  
90mm gebundene Schüttung (Leistung Estrich)

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit gesamter Werk- und Detailplanung.  
Pläne im Maßstab 1:200 dienen nur der Übersicht und als Ergänzung zur verbindlichen Werk- und Detailplanung.

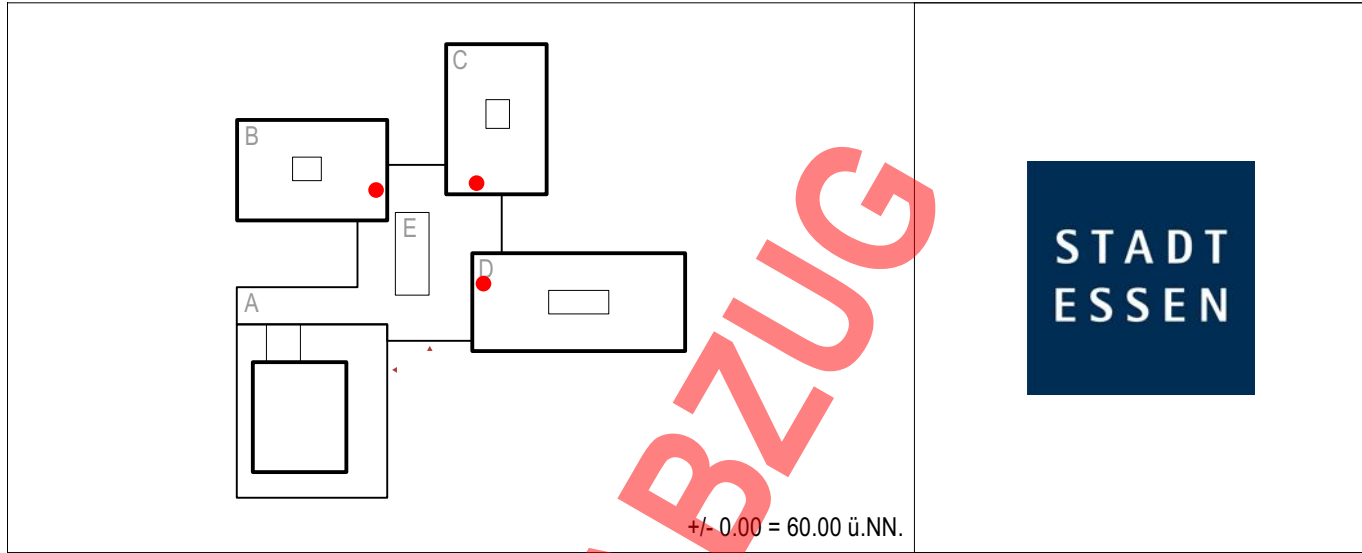
Die fertigungstechnischen und bauphysikalisch bestimmenden Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer eigenverantwortlich nachzuprüfen, einschließlich der Maße mit den örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle. (Höhenangaben bezogen auf OKFF).  
Die Angaben des Bodengutachtens, des Wärmeschutznachweises und des Schallschutznachweises sind verbindl. u. bei der Ausführung zu beachten und einzuhalten.

Nur von Architekt und Statiker freigegebene Pläne mit dem aktuellsten Index dürfen zur Ausführung verwendet werden.  
Alle Angaben sind mit den Statikplänen eigenverantwortlich zu vergleichen.  
Verlauf des Gebäudebaukörpers gemäß Plan und Absteckung Vermesser.  
Bei Unstimmigkeiten ist die Bauleitung umgehend zu verständigen und mit dem planenden und ausführenden Architekten sowie mit dem Statiker vor Ausführung abzustimmen.

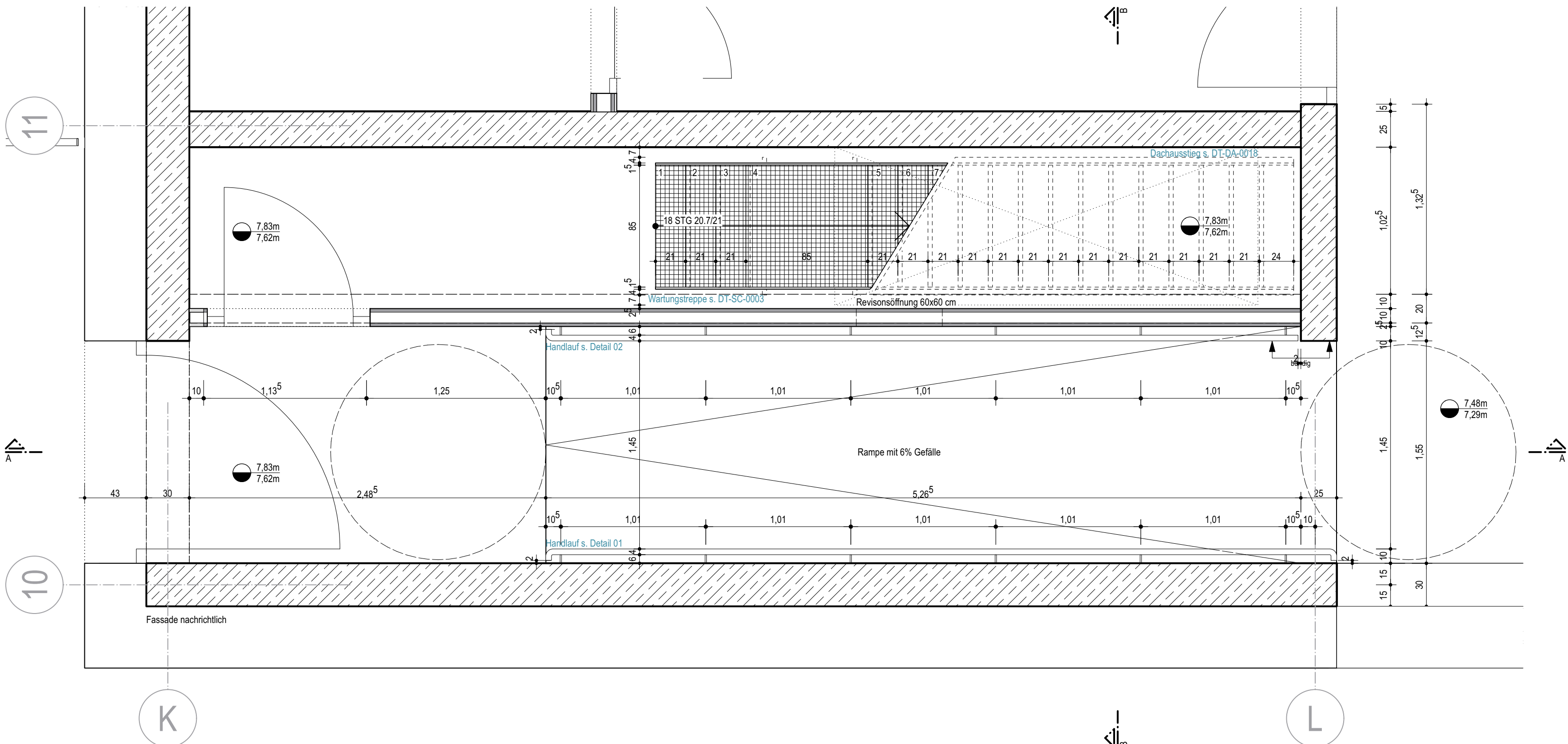
E	09.01.26	Planfortschreibung
D	06.10.25	Anpassung Handlauf
C	11.04.25	Planfortschreibung, Schlosserdetails ergänzt

NR.	DATUM	ART DER ÄNDERUNG	VON
-----	-------	------------------	-----

PROJEKT <b>Neubau Gesamtschule Altenessen-Süd</b> Ersblöthstrasse 3 45326 Essen			
BAUHERR	FLUR	FLURSTÜCK NR.	
Immobilienwirtschaft der Stadt Essen			
Lindennallee 59-67 45127 Essen			
ARCHITEKT	39	217 I.T. 501 502 503 I.T.	



GENERALPLANUNG	TRAGWERKPLANUNG	BAUPHYSIK			
GEBÄUDETECHNIK	BRANDSCHUTZ	LANDSCHAFTSPLANUNG			
PLANUNGSPHASE					
<b>Ausführungsplanung</b>		DATUM	16.02.24	INDEX	E
PLAN-NR.		BLATTGRÖSSE	DIN A1	STAND	09.01.26
<b>GEA-ARC-LP5-DT-TR-0003-E</b>		MAßSTAB	1:25	BEARBEITER	
PLANWALT		UNTERSCHRIFT BAUHERR			
<b>Rampenanlage Bauteil B, C, D</b>					
Die Pläne bzw. deren Inhalt, bleiben geistiges Eigentum des Architekten und dürfen nur absprachegemäß und im Sinne des Architekten verwendet werden; insbesondere dürfen die Planunterlagen ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Architekten nicht vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden. Nutzungsbezugnisse betreffend unberechtigt geschützte Leistungen stehen dem Auftraggeber erst mit Eintritt des Projekterfolges zu.		UNTERSCHRIFT ARCHITEKT			



Grundriss 2 OG