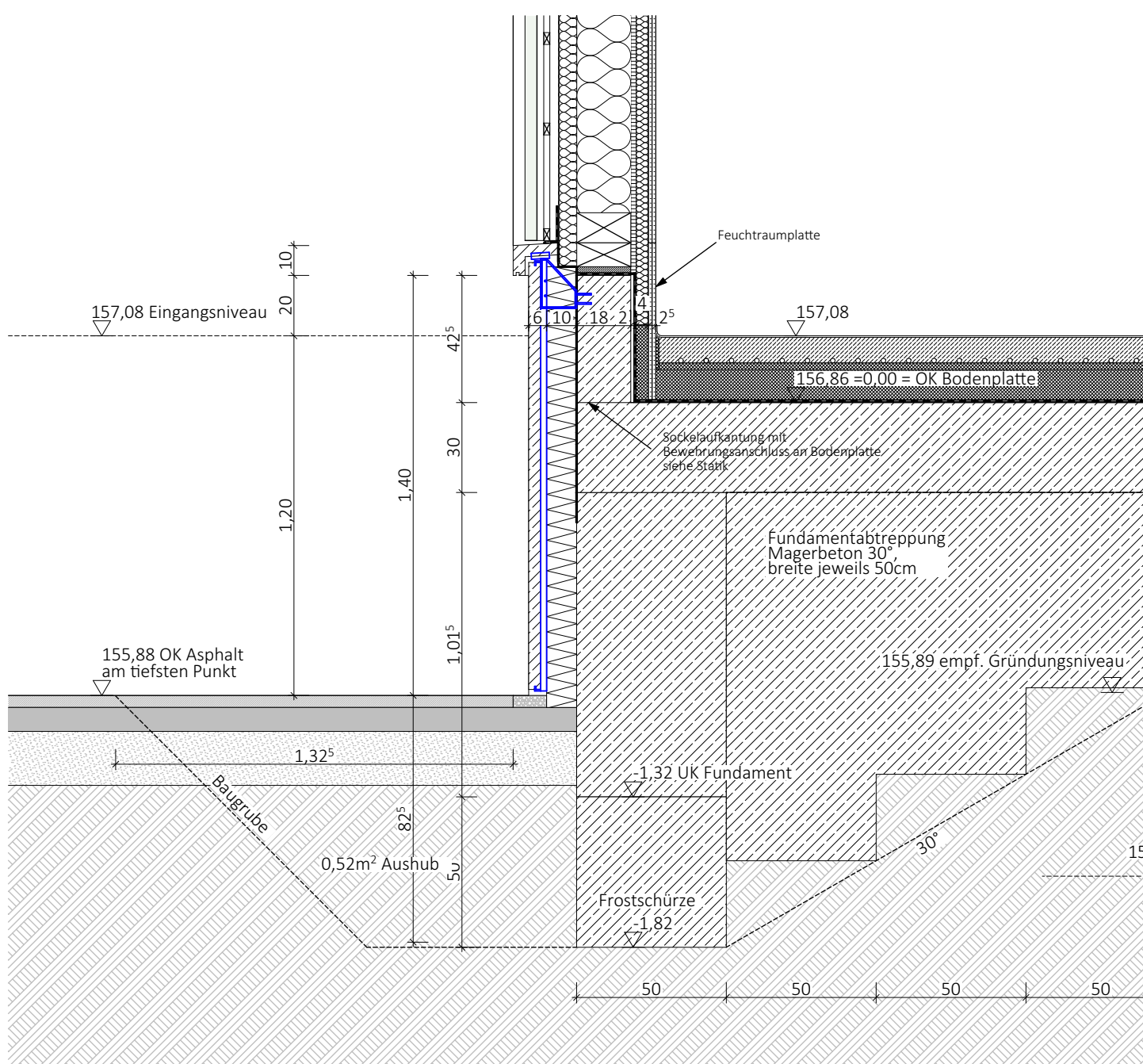
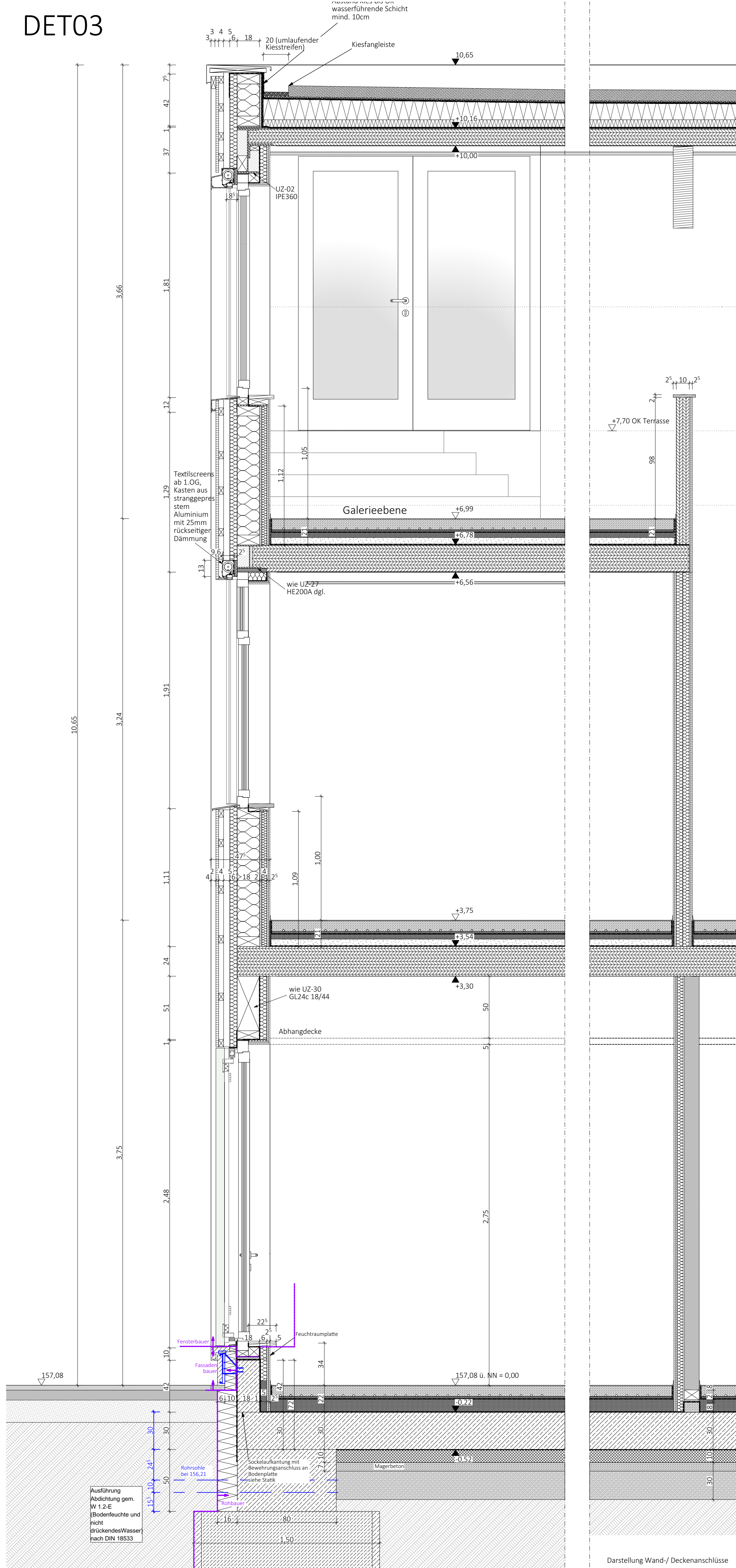


DET03



Sockeldetail im Bereich Asphalt am tiefsten Punkt (Südseite)

Dachaufbau	
Innen	
Brettsperrholzdecke	14,00-22,00cm
Bitumendichtbahn	0,50cm
Dampfsperre	0,50cm
Dämmung WLS023	ca. 16,00cm
Haftgrundierung	
FPD-Dachbahn, Basis PP	0,20cm
Schutzlage Faserschutzmatte	0,40cm
Kies- & Speicherelement	2,00cm
Kies (5cm)/ ext. Begrünung	ca. 10,00cm
Außen	

Deckenaufbau	
Oben	
Belag	0,5cm
Estrich mit Fußbodenheizung	8,0cm
Tackerplatte MW 040 DES sg30-1	3,0cm
Trennschicht Kunststoff	0,20cm
EPS 040 DEO sg 30-1	3,0cm (2,0cm im Fliesenbereich)
Schüttung, elastisch gebunden	6,00cm
Schrenzpapier oder diffusionsoffene Folie	100g/m²
Brettsperrholzdecke	22,00cm - 24,00cm
























Außenwandaufbau	
Innen	
Gipskarton 2-lagig	2,50cm
Mineralwolldämmplatte	4,00cm
OSB-Platte	1,8cm
Zellulose	18,00cm
Konstruktionsholz	18,00cm
Holzfaserdämmplatte	6,00cm, im EG Bereich 5,0cm
Lattung	4,00cm
Konterlattung	3,00cm im EG
	5,00cm
	3,00cm im EG
Lattung sichtbar	2,20cm

Sockellaufbau	
Innen	
Gipskarton Feuchtraumplatte 2-lagig	2,5cm
Mineralfüllwollplatte	4,00cm
Perimeterdämmung im Bereich Bodenaufbau (h=25cm)	6,00cm bei Perimeterdämmung
Folie, EPDM	0,1cm
Stahlbeton-Aufkantung	18,00cm
Bitumen Dickbeschichtung	0,5cm
PUR Dämmung	10,00cm
Stahlbeton-Fertigteile	6,00cm

Bodenplattenaufbau	
Oben	
Belag	0,5cm
Estrich mit Fußbodenheizung	8,0cm
Tackerplatte MW 040 DES sg30-1 o. EPS?	3,0cm
Trennschicht Kunststoff	
EPS 035 DEO sg	10,00cm (9,0cm im Fliesenbereich)
selbstklebende Abdichtungsbahn, Feuchtigkeitssperre	1,00cm
Stahlbetondecke	30,00cm
Folie, EPDM	1,00cm
Perimeterdämmung $\phi_{ed}=75 \text{ kN/m}^2$	10,00cm
Magerbeton unbewährt	7,00cm
Kapillarbrechende Schicht	ca. 23cm
Gewachsener Boden/ Auffüllung	

HINWEISE

1. Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen.
2. Alle Maße sind Rohbaum Maße, soweit nicht anders gekennzeichnet.
3. Unstimmigkeiten und Bedenken gegen die geplante Ausführung sind vor Ausführung mit dem Planverfasser abzuklären.
4. Ausführungs- und Detailplanung gelten nur mit den geprüften statischen Unterlagen in der Reihenfolge Statik-Ausführungsplan.
5. BRH < 18 cm werden nicht gemauert.
6. Alle Angaben zu Außentür-, Fenster-, Brüstungs- und Unterzugshöhen beziehen sich auf OKRF.
7. Alle Innentüren mit Ausnahme der besonders vermassten Türen sind (2,01) 2,13 m (lichtes Rohbaummaß) ab OKKF.

SYMBOL			
	Stahlbeton		Bestand
	Mauerwerk		Abbruch
	Wärmedämmung		Neubau
	Holz		Trockenbau
			Trockenbau F 90
			LBW Porenbeton
			WD (b/h)
			WS (b/t/h)
			WA (b/t/h)
			BD (l/b)
			DD (l/b)
			BE
	 Höhe		
	 Höhe		
	 Belag 1 Belag 2 Belagwechsel		

ABKÜRZUNGEN			
AD	-abgehängte Decke	RG	-Rohbau-Raumhöhe
BA	-Bodenausspargung	RK	-Rolladenkästen
BD	-Bodendurchbruch	UZ	-Überzug
BD	-Bodenlauf/Ablauf	UZ	-Unterzug
BRH	-Brüstungshöhe	UKFD	-Unterkernte Fertigtdecke
BK	-Bodenkanal	UKRD	-Unterkernte Rohdecke
DA	-Deckenaussparung	VK	-Vorderkante
DD	-Deckendurchbruch	WA	-Wandaussparung
HF	-Halbfenserie	WD	-Wanddurchbruch
	-lichte Höhe	WZ	-Wandziegel (b/t/h)
OKRF	-Oberkante Rohfußboden	WN	-Wandziegel (b/t/h)
OKFF	-Oberkante Fertigfußboden	BD	-Bodendurchbruch (l/b)
RB	-Rinkbalken	DD	-Deckendurchbruch (l/b)

LAGEPLAN

[illegible]


Verfasser
KM Architekten BDA
Leipziger Str. 99
34123 Kassel
on (+49) 0561 - 70151570
ax (+49) 0561 - 70151599
office@km-architekten.de

architekten bda **KM**

LG

Bauvorhaben
Kleine Riesen

Bauherr	Bauort
Kleine Riesen	Flur: 33 Flurstück:23/16
Nordhessen gGmbH	Mönchebergstraße 34125 Kassel

Planungsphase  Ausführungsplanung

Planinhalt	DET Fassadenschnitt & Details
------------	-------------------------------

Maßstab 1:20	Datum 11.02.2026	Bearbeiter PS	Index
Plannummer KR-AF-DET-03Fassadenschnitt		Projektnummer #PrjNr	