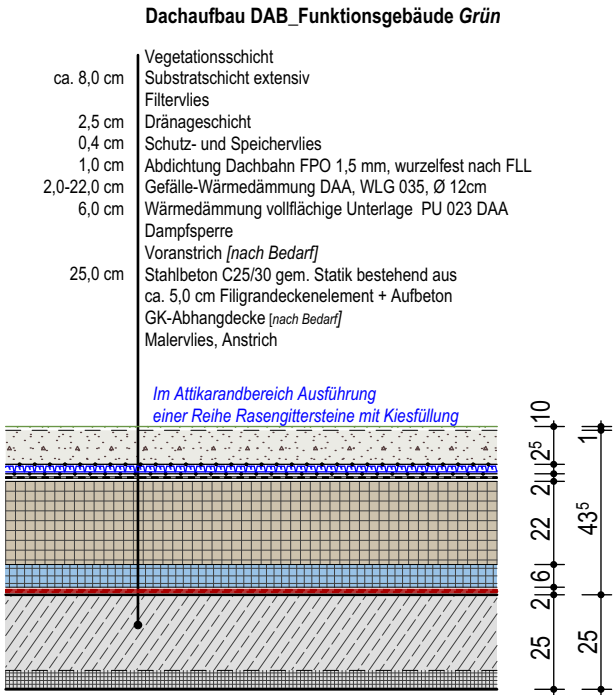
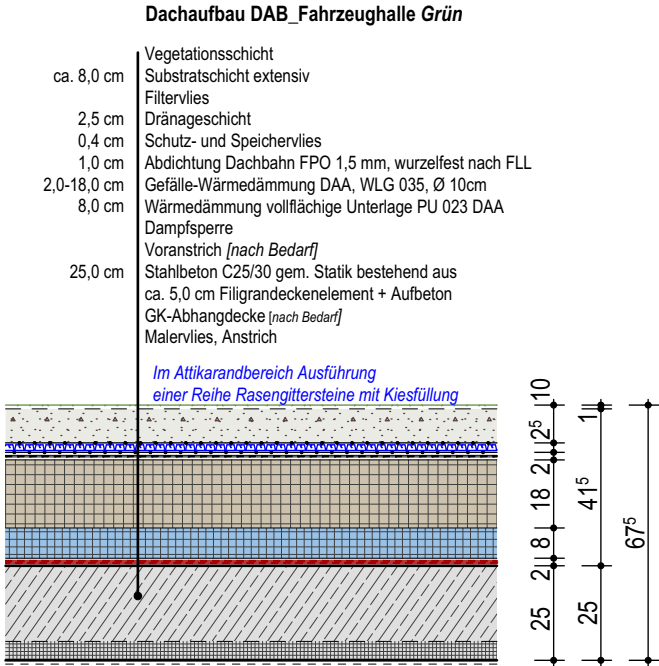
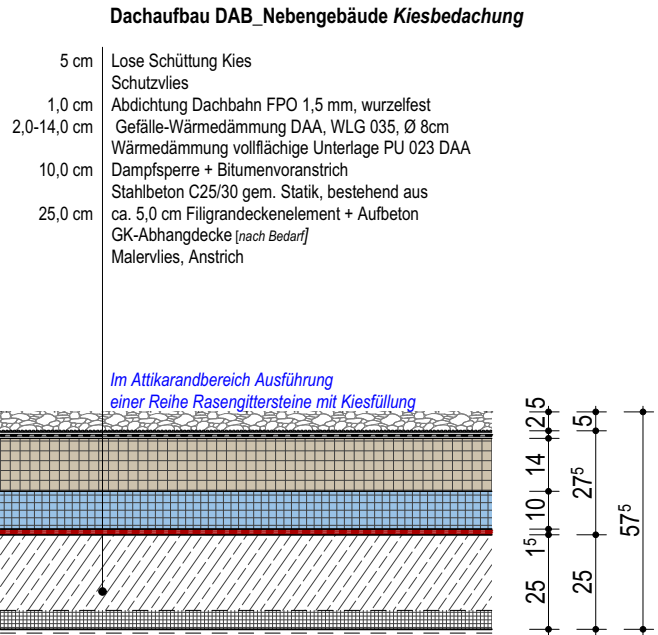
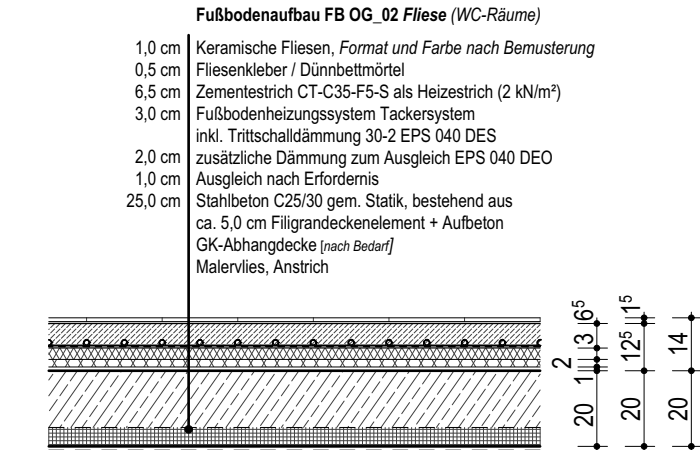
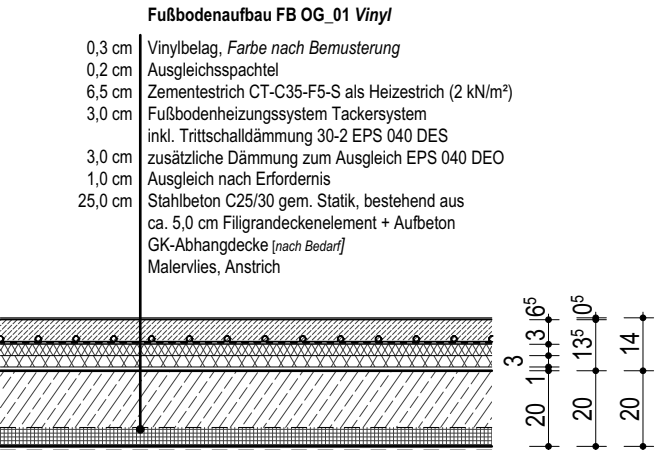


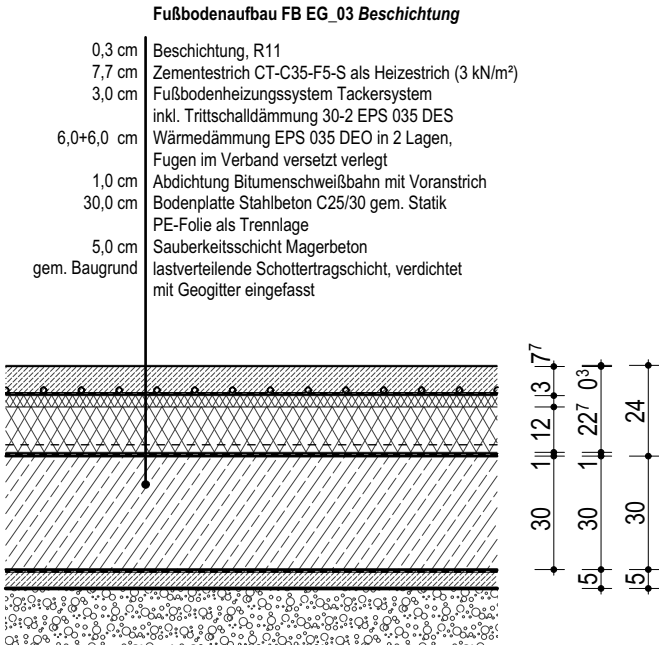
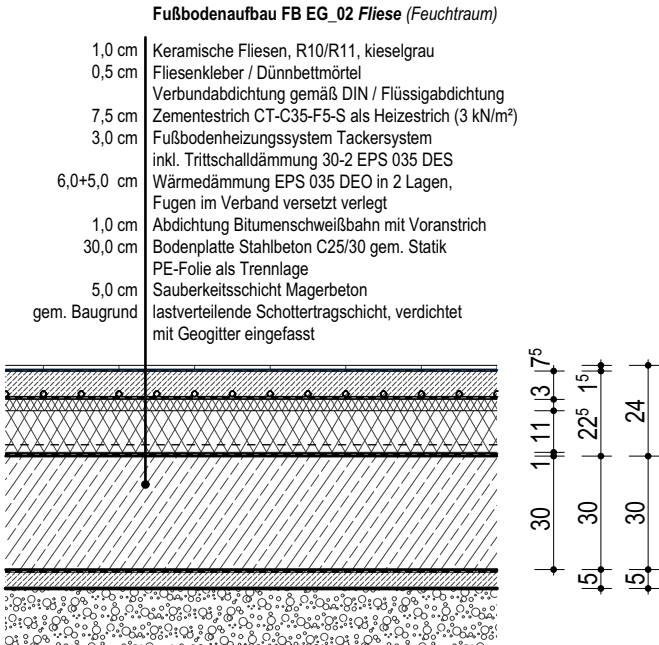
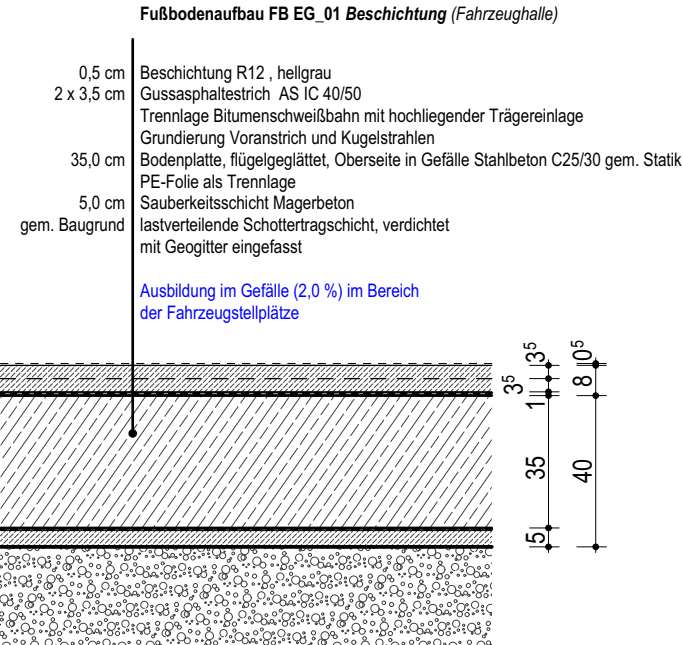
Dachaufbau



Deckenaufbau OG



Deckenaufbau EG (Bodenplatte)



Legende

Mauerwerk/Beton Bestand	Gipskartonländenwand	Balkon-Fensterlür	Wände F90
Mauerwerk Neuplanung	Verstärkungen in GK-Wand	Fenster	Wände F30
Mauerwerk Neuplanung AS 202.2 DM	Wärmedämmung		
Stahlbeton Neuplanung	Isokorb Schnitt/Grundriss		Stahlverbundbauteil
Fertigteil Neuplanung	Mauerwerk Iso-Kimmstein		Abdichtung

RS Rauchschtür	FD Fertigdecke	FZ Verkleidung	DV Dachvorsprung
DS dichtschießende Tür	RH Rohdecke	HZ Faserzement	UZ Unterzug
T30 feuerhemmende Tür	FFB Fertigflusssboden	HZ Holz	UZ Überzug
F30 feuerhemmend	RFB Rohflusssboden	GK Gipskarton	AN Ankerschiene
F90 feuerbeständig	BRH Brüstungshöhe ab FFB	BWS Betonwerkstein	HLS Heizung, Lüftung, Sanitär
AK Außenkante	ST Sturz ab OK FFB	FL Fliesen	EL Elektro
IK Innenkante	BA Bodenaussparung	Sb Stahlbeton	SW Schmutzwasser
OK Oberkante	DS Deckenschlitz	VM Vornauverung	RR Regenrohr
UK Unterkante	DF Dehnfuge		FR Futterrohr
VK Vorderkante			RS Rohrschie

Höhenkote Ausbau	Höhenkote Rohflusssboden/Rohdecke	Raumbezeichnung
Höhenkote Rohbau	Höhenkote Fertigflusssboden/Fertigdecke	R-Nr.
Tür		FB: Fußbodenbelag/-aufbau
FE Fenster	H-F Hydrant/Feuerlöscher	WB: Wandbelag/-aufbau
DD Deckendurchbruch	BD Bodendurchbruch	DB: Fläche (qm) Umfang(m)
DA Deckenaussparung	BA Bodenaussparung ab RFB	
WD Wandsdurchbruch	SWS Senkrechter Wandschlitz	
WA Wandaussparung	WWS Waagerechter Wandschlitz	
Deckendurchführung		

Wenn nichts anderes angegeben ist, sind alle Höhenangaben (Türen, UZ, BRH, Unterdecken, Wandnischen, WD) ab OK Fertigflusssboden gemessen.
In Rohbauplänen sind die Höhenangaben für Türen und Fenster ab OK Rohdecke gemessen (Rohbauföffnungsmaß).
Durchbrüche in Wänden mit Brandschutzanforderungen sind entsprechend zu schließen.
Die Übereinstimmung der Architekturgepläne mit den Plänen der am Bau beteiligten Fachplaner und der ausführenden Firmen, einschließlich deren Verräumung, sind vom Unternehmer eigenverantwortlich vor Ausführung zu überprüfen.
Diese Zeichnung ist Eigentum des Entwurfsverfassers und darf ohne dessen Genehmigung weder vervielfältigt oder verwertet werden, noch dürfen Mitteilungen, auch in Details, an dritte Personen gemacht werden. (§1 vom 19.06.1901 + §18 vom 07.06.1909 Urhebergesetz)

Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen !

5	DT	0	X	2301	-
Leistungsphase:	Darstellung:	Bauart:	Geschoss:	lfd. Nummer:	Index:

Projekt:
Neubau FFW Iversgehofen
Vollbrachstraße in 99089 Erfurt OT Iversgehofen

Bauwerksübersicht

Ebenenbezeichnung	Höhenlage	Himmelsrichtung
Ebenenbezeichnung + Nummerzuweisung - Geschoss	OKFF EG = ±0.00 = #HÖHE UHN	N
Ebene -1 = U01 - 1.UG		
Ebene 0 = E00 - EG		
Ebene 1 = E01 - 1.OG		
Ebene 2 = E02 - 2.OG		

Bauherr	Planung
Erfurt LANDSCHAFTSCHAFT TECHNIKEN	Stadtverwaltung Erfurt Amt für Gebäudemanagement Löberwallgraben 19 in Erfurt 99096 Telefon 03 61/855 36 00
Tragwerk	HLS-Planung
Berat. Ing. für das Bauwesen Dipl. Ing. Pettko Dittelsdorfer Grenze 3 in 99099 Erfurt Telefon 03 61/541 70 29 mail@pettko.de	Planungsbüro Haustechnik CKONCEPT Chris Köhler Schlachthofstrasse 82 in 99085 Erfurt Telefon 03 61/644 769 00 post@ckoncept.de
Planinhalt	ELT-Planung
Dach- und Deckenaufbauten Leitdetails	Planungsbüro Elektro INGENIEURBÜRO HIRSCH GmbH Heckerstieg 3, 99085 Erfurt Telefon 03 61/664 80 17 moewius@hirsch-erfurt.de

Gefüge	Einbauposition	Maßstab	Planform
Stern	16.02.2026	1:20	420x297