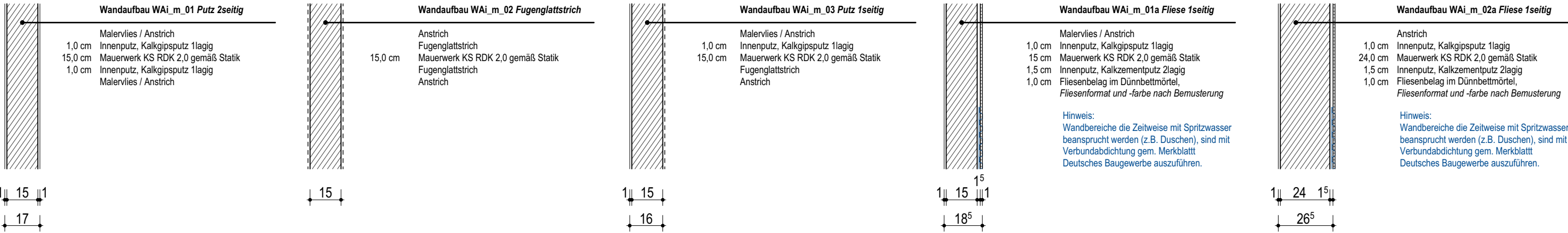
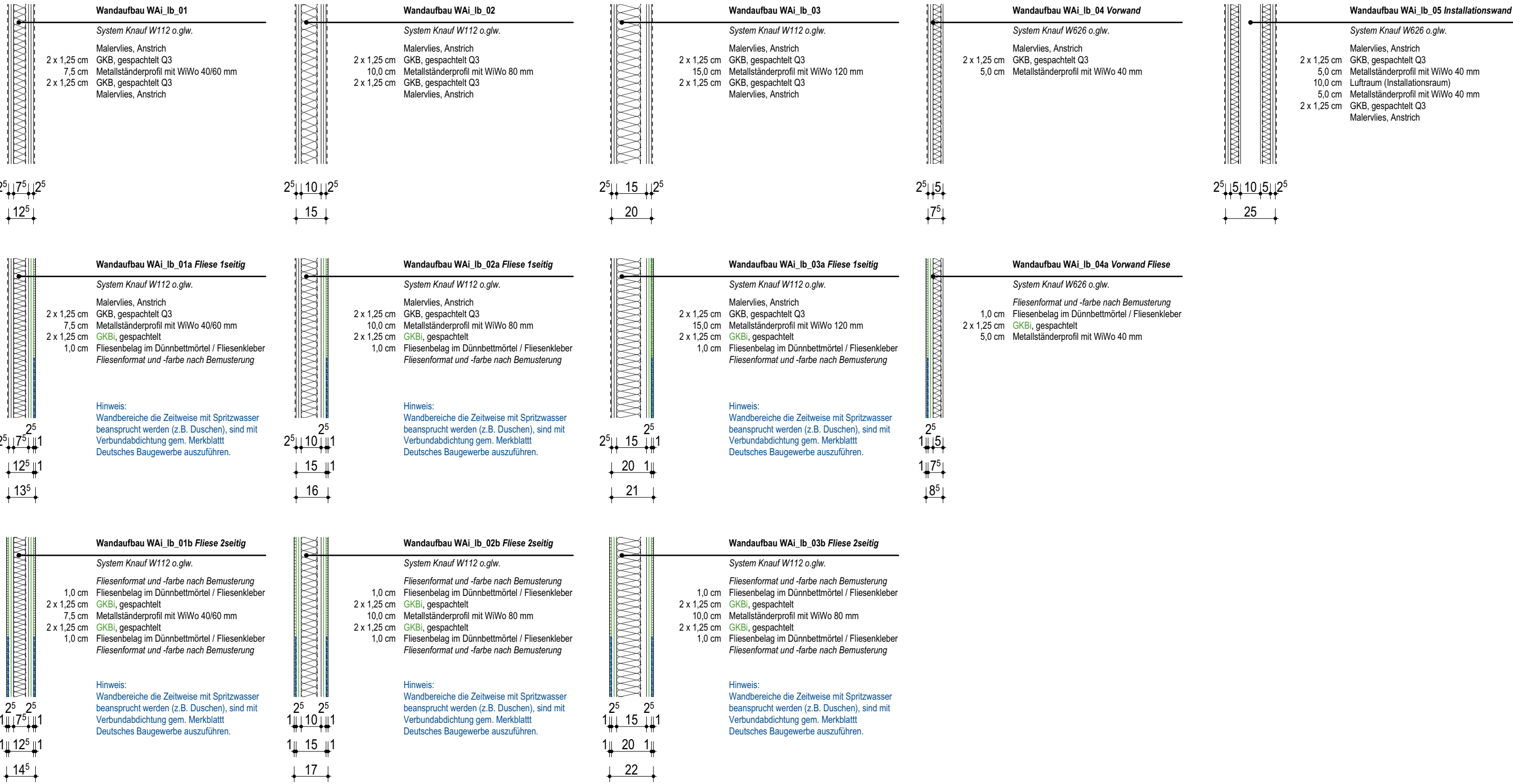


Innenwände massiv WAI\_m



Innenwände Leichtbau WAI\_lb



Mauerwerk/Beton Bestand

Mauerwerk Neuplanung

Mauerwerk Neuplanung

Stahlbeton Neuplanung

Fertigteil Neuplanung

Gipskartonlärmschutzwand

Verstärkungen in GK-Wand

Wärmedämmung

Isokorb Schnitt/Grundriss

Mauerwerk Iso-Kimstein

Balkon-FensterGür

Fenster

Wände F90

Wände F30

RS Rauchschießtür

DS dichtschießende Tür

T30 feuerhemmende Tür

F30 feuerbeständig

AK Außenkante

IK Innenkante

OK Oberkante

UK Unterkante

VK Vorderkante

FD Fertigdecke

RD Rohdecke

FFB Fertigfußboden

RFB Rohfußboden

BRH Brüstungshöhe ab FFB

ST Sturz ab OK FFB

BA Bodenaussparung

DS Deckenschlitz

DF Dehnfuge

FZ Verkleidung

FZ Faserzement

HZ Holz

GK Gipskarton

BWS Betonwerkstein

FL Fliesen

Sb Stahlbeton

VM Vormauerung

DV Dachvorsprung

UZ Unterzug

AN Ankerschraube

HLS Heizung, Lüftung, Sanitär

ER Elektro

SW Schmutzwasser

RR Regenrohr

FR Fullrohr

RS Rohrschle

Höhenkote Ausbau

Höhenkote Rohbau

Fenster

DD Deckendurchbruch

DA Deckenaussparung

WD Wanddurchbruch

WA Wandaussparung

Deckendurchführung

Höhenkote Rohboden/Rohdecke

Höhenkote Fertigfußboden/Fertigdecke

Hydrant/Feuerlöscher

BD Bodendurchbruch

BA Bodenaussparung ab RFB

SWS Senkrechter Wandschlitz

WWS Waagerechter Wandschlitz

Raumbezeichnung

R-Nr.

FB: Fußbodenbelag/-aufbau

WB: Wandbelag/-aufbau

DB: Deckenbelag

Fläche (qm)

Umfang (m)

Index

Änderung

Datum

Gec.

Wenn nichts anderes angegeben ist, sind alle Höhenangaben (Türen, UZ, BRH, Unterdecken, Wandnischen, WD) ab OK Fertigfußboden gemessen.  
In Rohbauplänen sind die Höhenangaben für Türen und Fenster ab OK Rohdecke gemessen (Rohbauöffnungsmaß).  
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 veröffentlicht werden, noch dürfen Mitteilungen, auch in Details, an dritte Personen gemacht werden. (S) vom 19.06.1991 + §18 vom 07.06.1990 (Umsatzgesetz)

Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen !

5

DT

0

X

2203

-

Leistungsphase:

Darstellung:

Bauart:

Geschoss:

Blz. Nummer:

Index:

Projekt:

Neubau FFW Iversgehofen

Vollbrachstraße in 99089 Erfurt OT Iversgehofen

Bauwerksübersicht

Ebenenbezeichnung

Ebenenbezeichnung - Raumbezeichnung - Geschoss

Ebene -1 = U01 - 1.UG

Ebene 0 = E00 - EG

Ebene 1 = E01 - 1.OG

Ebene 2 = E02 - 2.OG

Höhenlage

OKFF EG = ±0.00 = #Höhe UNH

Himmelsrichtung

Bauherr

Stadtverwaltung Erfurt

Amt für Gebäudemangement

Löbentalgraben 19 in Erfurt 99096

Telefon 03 61 655 36 00

Planung

Erfurt & Partner GmbH

Architekten- und Ingenieurgruppe

Alfred-Hess-Straße 40 in 99094 Erfurt

Telefon 03 61 228 78-0

www.erfurt-partner.de

Tragwerk

Berat. Ing. für das Bauwesen

Dipl. Ing. Pettko

Dittelschleier Grenze 3 in 99095 Erfurt

Telefon 03 61 541 70 29

mail@pettko.de

HLSP-Planung

Planungsbüro Haustechnik

CKONCEPT Chris Köhler

Schlachthofstraße 82 in 99085 Erfurt

Telefon 03 61 644 769 00

post@ckoncept.de

ELT-Planung

Planungsbüro Elektro

Ingenieurbüro HIRSCH GmbH

Heckenstieg 3, 99085 Erfurt

Telefon 361 664 80 17

moewus@bh-erfurt.de

Planinhalt

Detailplanung

Wandaufbauten II

Leitdetails Innenwände

Ebene:

Achse / Abschnit:

Gefüge

16.02.2006

Maßstab

1:20

Planform

500x297