

- Legende:**
- Stahlbeton lt. Statik
 - KS Stein lt. Statik
 - Gipsdielen Hydrophobiert
 - Gipsdielen
 - Wärmedämmung weich
 - Wärmedämmung hart
- DK Deckenkante HK Heizkörper
 DD Deckendurchbruch BRH Brüstungshöhe
 BD Bodendurchbruch OKFF OK Fertigfußb.
 WD Wanddurchbruch OKRF OK Rohfußb.
 WS Wandschlitz SW Sonderwunsch - Ausführung nach Abstimmung mit der Bauleitung
 RR Regenfallrohr
 LS Lichtschacht Zuluft
 GW Gürtwickel Abluft

Höhenmaße bezogen auf OK FF
 Die Pläne gelten nur in Verbindung mit den statischen Plänen und Berechnungen und den Angaben der für die Haustechnik zuständigen Fachingenieure.
 Alle Maße sind von ausführenden Firmen auf der Baustelle zu prüfen.
 Bei Maßunstimmigkeiten ist unverzüglich die Bauleitung zu unterrichten. Zeichnungen in größeren Maßstab haben Priorität.

Index:	Änderungen:	Datum:
--------	-------------	--------

BAUVORHABEN:
 47 Einfamilienhäuser 1. Bauabschnitt
 Sinnersdorfer Straße
 50769 Köln-Roggendorf/Thenhoven
 Hier: Haus 06 Typ W180

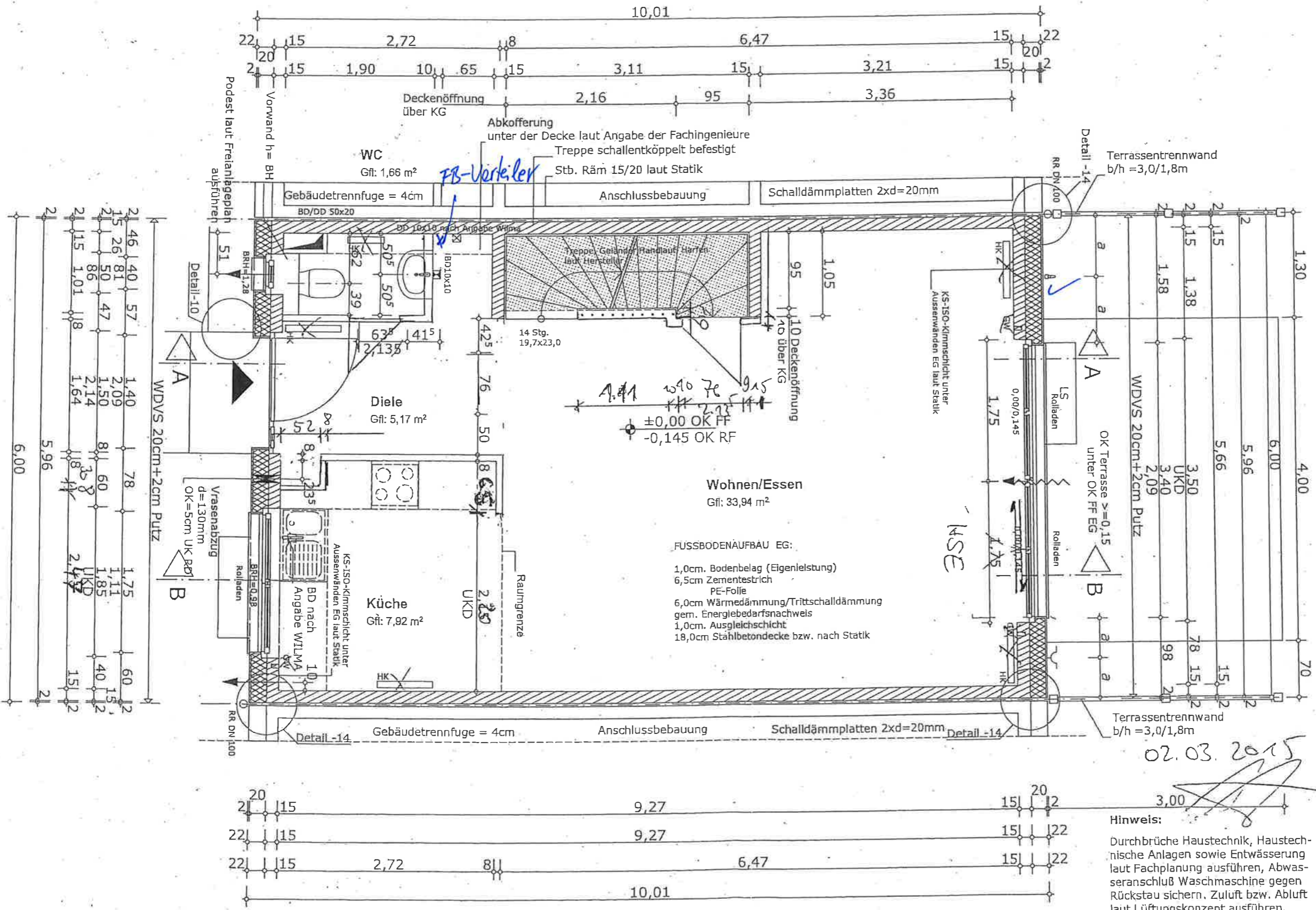
BAUHERR:
 Wilma Wohnen Köln-Bonn GmbH
 Pempelfurtstraße 1, 40880 Ratingen

PLANUNG:
 ARCHITEKTURBÜRO FINCK
 Dipl.-Ing. Jochen Finck
 Alte Marktstr. 12
 53757 Sankt Augustin
 ☎ 02241 9446220
 ☎ 02241 9446229
 ✉ kontakt@finck.info
 🌐 www.finck.info

PLANUNGSTAND: Ausführungsplanung	DATUM: 02.12.2013
PLANINHALT: Grundriss Kellergeschoss	MAßSTAB: 1:50
	ZEICH - NR.: A-1301-A-06-01
	INDEX:

Hinweis:
 Durchbrüche Haustechnik, Haustechnische Anlagen sowie Entwässerung laut Fachplanung ausführen, Abwasseranschluß Waschmaschine gegen Rückstau sichern. Zuluft bzw. Abluft laut Lüftungskonzept ausführen. Regenfallrohre sind laut Freianlageplan auszuführen.
 Die verschiedenen Bauzeilen haben unterschiedliche EFH-Höhen. Dämmstärke und U-Werte (Wärmedurchlasskoeffizient) gem. Energiebedarfsnachweis.
 Fugenband mit Schalltrennkorb laut Statik ausführen.
 OK FFB EG = + -0.00 = 44.95 üNN

02.03.2015



- Legende:**
- Stahlbeton lt. Statik
 - KS Stein Lt. Statik
 - Gipsdielen Hydrophoblert
 - Gipsdielen
 - Wärmedämmung weich
 - Wärmedämmung hart
- DK Deckenkante HK Heizkörper
 DD Deckendurchbruch BRH Brüstungshöhe
 BD Bodendurchbruch OKFF OK Fertigfußb.
 WD Wänddurchbruch OKRF OK Rohfußb.
 WS Wandschlitz SW Sonderwunsch - Ausführung nach Abstimmung mit der Bauleitung
 RR Regenfallrohr LS Lichtschatz Zuluft
 GW Gurtwinkel Abluft

Höhenmaße bezogen auf OK FF
 Die Pläne gelten nur in Verbindung mit den statischen Plänen und Berechnungen und den Angaben der für die Haustechnik zuständigen Fachingenieure.
 Alle Maße sind von ausführenden Firmen auf der Baustelle zu prüfen.
 Bei Maßunstimmigkeiten ist unverzüglich die Bauleitung zu unterrichten. Zeichnungen in größerem Maßstab haben Priorität.

Index:	Änderungen:	Datum:

BAUVORHABEN:
 47 Einfamilienhäuser 1. Bauabschnitt
 Sinnersdorfer Straße
 50769 Köln-Roggendorf/Thenhoven
 Hier: Haus 06 Typ W180

BAUHERR:
 Wilma Wohnen Köln-Bonn GmbH
 Pempelfurtstraße 1, 40880 Ratingen

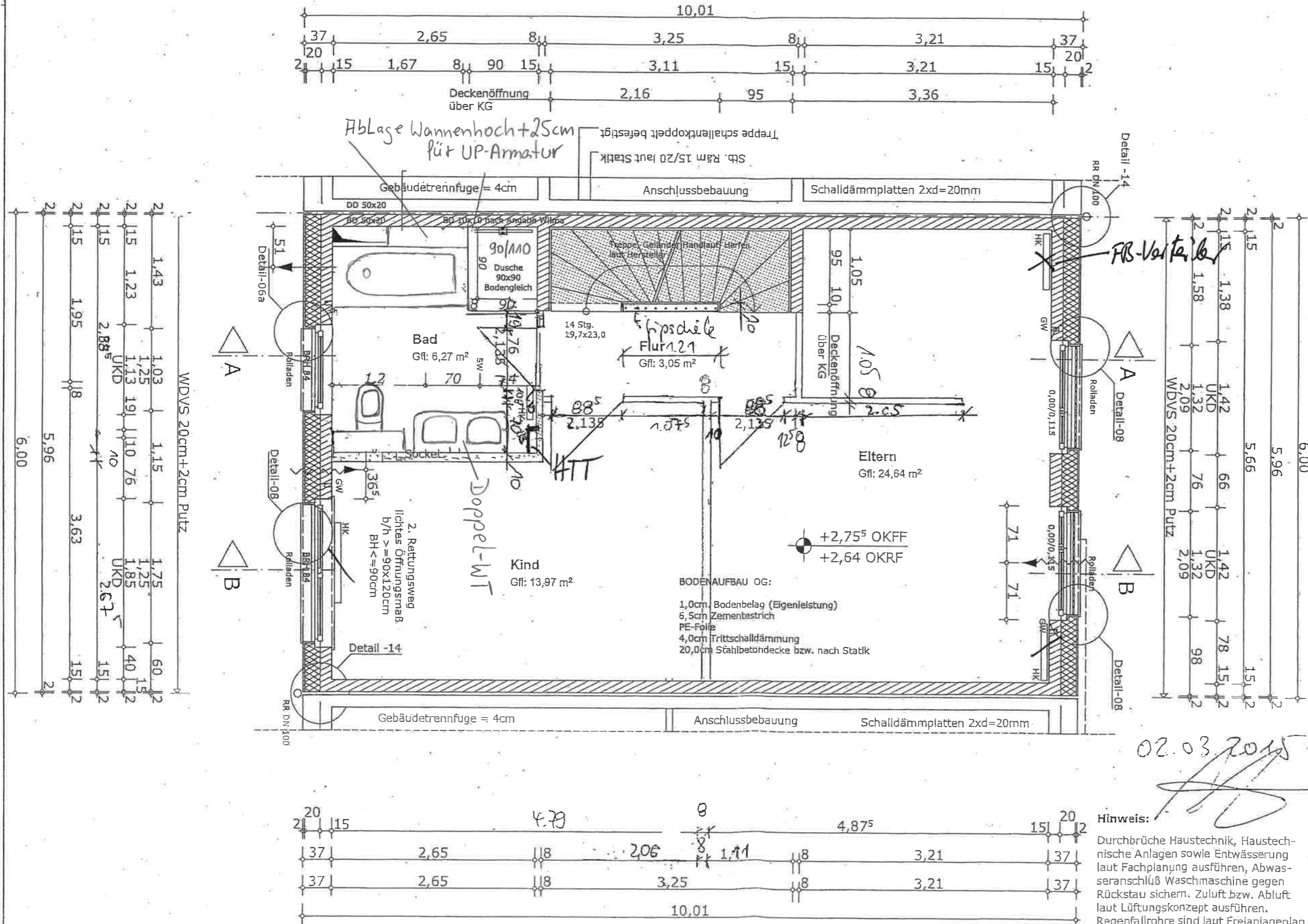
PLANUNG:
 Architekturbüro Finck
 Dipl.-Ing. Jochen Finck
 Alte Marktstr. 12
 53757 Sankt Augustin
 02241 9446220
 02241 9446229
 kontakt@finck.info
 www.finck.info

ARCHITEKTURBÜRO FINCK
 DIPL.-ING. JOCHEN FINCK

PLANUNGSTAND: Ausführungsplanung	DATUM: 02.12.2013
PLANINHALT: Grundriss Erdgeschoss	MABSTAB: 1:50
	ZEICH - NR: A-1301-A-06-02
	INDEX:

Hinweis:
 Durchbrüche Haustechnik, Haustechnische Anlagen sowie Entwässerung laut Fachplanung ausführen, Abwasseranschluß Waschmaschine gegen Rückstau sichern. Zuluft bzw. Abluft laut Lüftungskonzept ausführen. Regenfallrohre sind laut Freilanlageplan auszuführen.
 Die verschiedenen Bauzeilen haben unterschiedliche EFH-Höhen. Dämmstärke und U-Werte (Wärmedurchlasskoeffizient) gem. Energiebedarfsnachweis.
 Rolläden, Gurtwinkel sind laut Hersteller auszuführen.
 OK FFB EG = ±0.00=44.95 ÜNN

02.03.2015



- Legende:**
- Stahlbeton lt. Statik
 - KS Stein lt. Statik
 - Gipsclenen Hydrophobiert
 - Gipsclenen
 - Wärmedämmung weich
 - Wärmedämmung hart
- DK Deckenkante HK Heizkörper
 DD Deckendurchbruch BRH Brüstungshöhe
 BD Bodendurchbruch OKFF OK Fertigfußb.
 WD Wanddurchbruch OKRF OK Rohfußb.
 WS Wandschlitz SW Sonderwunsch - Ausführung nach Abstimmung mit der Bauleitung
 RR Regenfallrohr Zuluft
 LS Lichtschacht Abluft
 GW Gurtwickel

Höhenmaße bezogen auf OK FF
 Die Pläne gelten nur in Verbindung mit den statischen Plänen und Berechnungen und den Angaben der für die Haustechnik zuständigen Fachingenieure.
 Alle Maße sind von ausführenden Firmen auf der Baustelle zu prüfen.
 Bei Maßunstimmigkeiten ist unverzüglich die Bauleitung zu unterrichten. Zeichnungen in größeren Maßstab haben Priorität.

Index:	Änderungen:	Datum:

BAUVORHABEN:
 47 Einfamilienhäuser 1. Bauabschnitt
 Sinnersdorfer Straße
 50769 Köln-Roggendorf/Thenhoven
 Hier: Haus 06 Typ W180

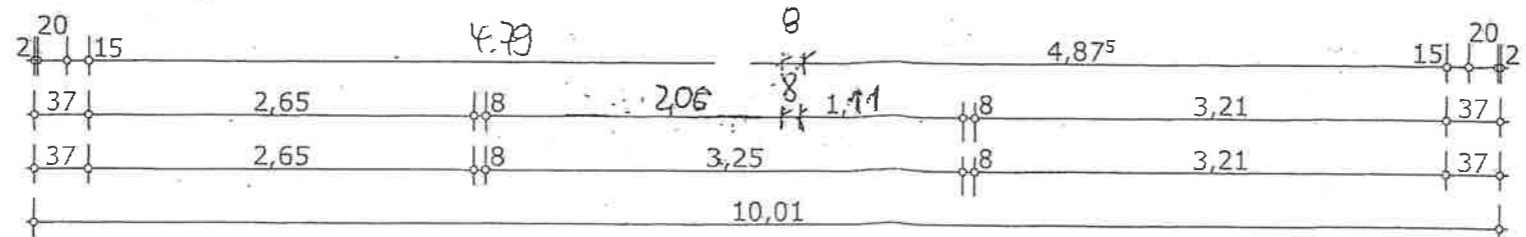
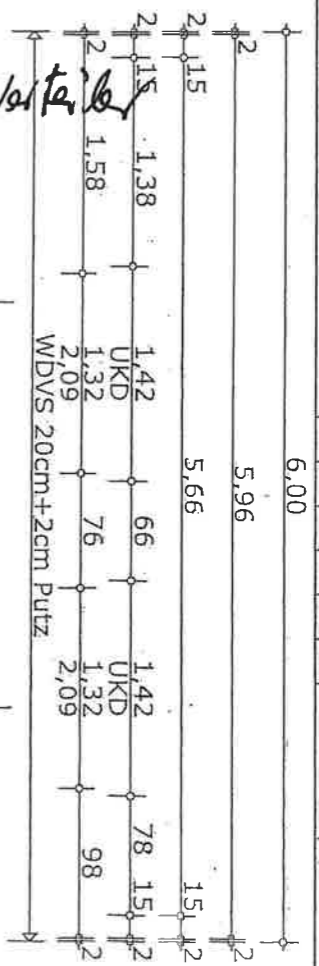
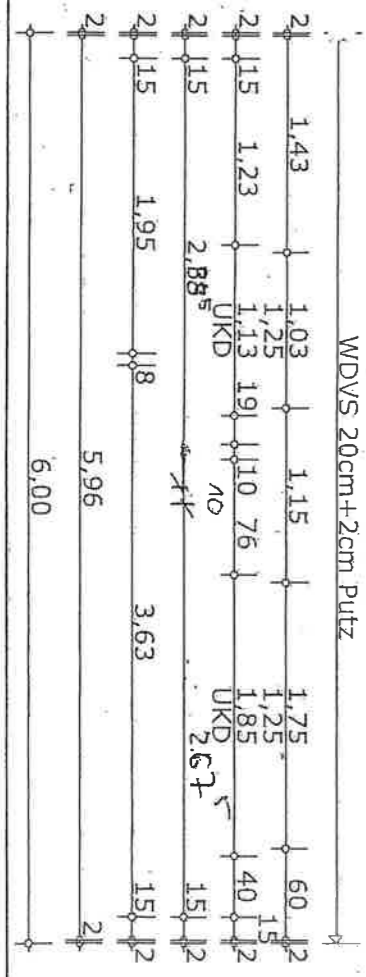
BAUHERR:
 Wilma Wohnen Köln-Bonn GmbH
 Pempelfurtstraße 1, 40880 Ratingen

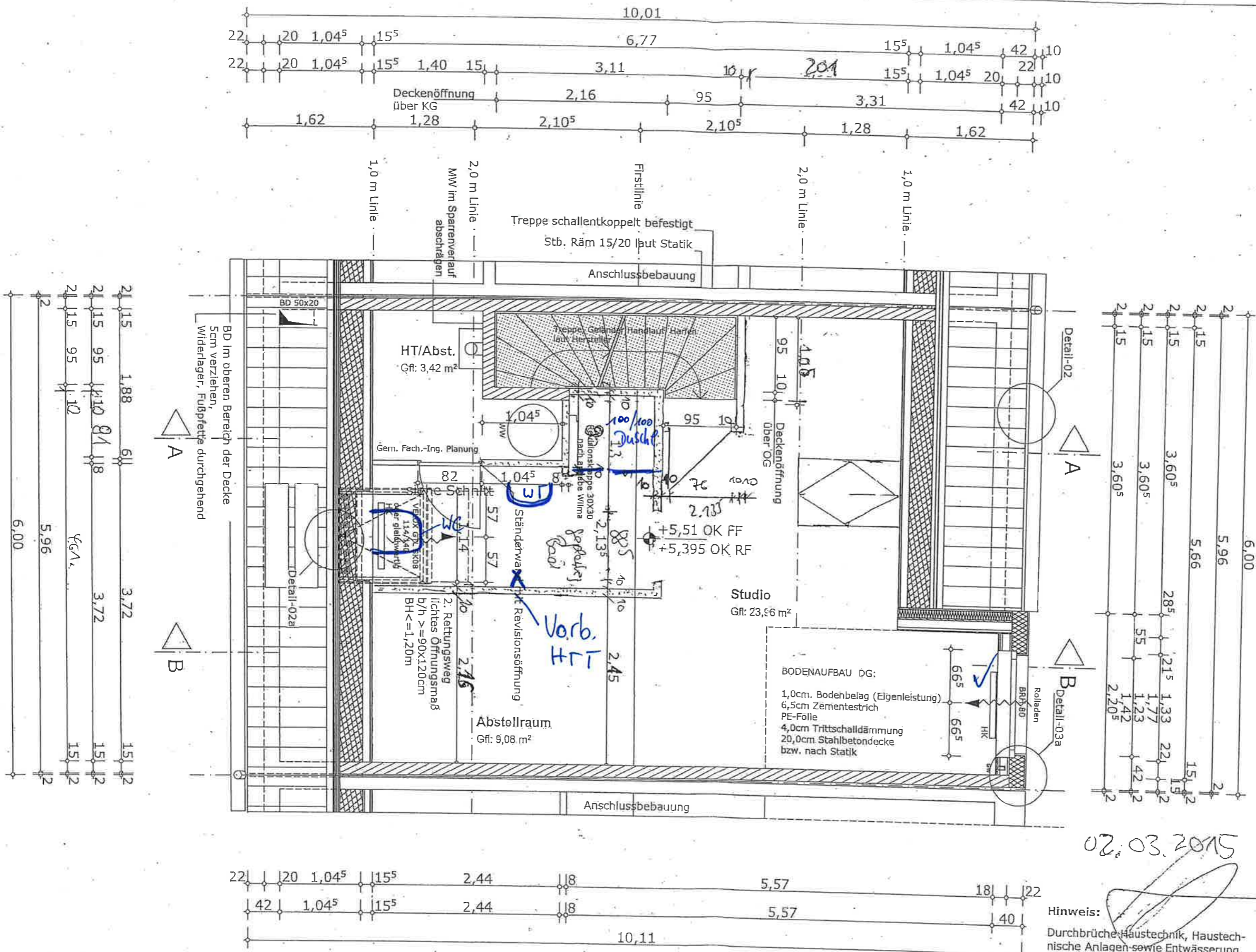
PLANUNG:
 ARCHITEKTURBÜRO FINCK
 Dipl.-Ing. Jochen Finck
 Alte Marktstr. 12
 53757 Sarik Augustin
 02241 9446220
 02241 9446229
 kontakt@finck.info
 www.finck.info

PLANUNGSSTAND: Ausführungsplanung	DATUM: 02.12.2013
PLANINHALT: Grundriss 1. Obergeschoss	MABSTAB: 1:50
	ZEICH - NR: A-1301-A-06-03
	INDEX:

Hinweis:
 Durchbrüche Haustechnik, Haustechnische Anlagen sowie Entwässerung laut Fachplanung ausführen, Abwasseranschluß Waschmaschine gegen Rückstau sichern. Zuluft bzw. Abluft laut Lüftungskonzept ausführen. Regenfallrohre sind laut Freianlageplan auszuführen.
 Die verschiedenen Bauzeilen haben unterschiedliche EFH-Höhen. Dämmstärke und U-Werte (Wärmedurchlasskoeffizient) gem. Energiebedarfsnachweis.
 Rolläden, Gurtwickel sind laut Hersteller auszuführen.
 OK FFB EG = +/-0,00=44,95 üNN

02.03.2013





- Legende:**
- Stahlbeton lt. Statik
 - KS Stein lt. Statik
 - Gipsdielen Hydrophobiert
 - Gipsdielen
 - Wärmedämmung weich
 - Wärmedämmung hart
- DK Deckenkante HK Heizkörper
 DD Deckendurchbruch BRH Brüstungshöhe
 BD Bodendurchbruch OKFF OK Fertigfußb.
 WD Wanddurchbruch OKRF OK Rohfußb.
 WS Wandschlitz SW Sonderwunsch - Ausführung nach Abstimmung mit der Bauleitung
 RR Regenfallrohr
 LS Lichtschacht Zuluft
 GW Gurtwickel Abluft

Höhenmaße bezogen auf OK FF
 Die Pläne gelten nur in Verbindung mit den statischen Plänen und Berechnungen und den Angaben der für die Haustechnik zuständigen Fachingenieure.
 Alle Maße sind von ausführenden Firmen auf der Baustelle zu prüfen.
 Bei Maßunstimmigkeiten ist unverzüglich die Bauleitung zu unterrichten. Zeichnungen in größeren Maßstab haben Priorität.

Index: Änderungen: Datum:

BAUVORHABEN:
 47 Einfamilienhäuser 1. Bauabschnitt
 Sinnersdorfer Straße
 50769 Köln-Roggendorf/Thenhoven
 Hier: Haus 06 Typ W180

BAUHERR:

 Wilma Wohnen Köln-Bonn GmbH
 Pempelfurtstraße 1, 40880 Ratingen

PLANUNG:

 Architekturbüro Finck
 Dipl.-Ing. Jochen Finck
 Alte Marktstr. 12
 53757 Sankt Augustin
 02241 9446220
 02241 9446229
 kontakt@finck.info
 www.finck.info

ARCHITEKTURBÜRO FINCK
 DIPL.-ING. JOCHEN FINCK

PLANUNGSSTAND: Datum:
 Ausführungsplanung 02.12.2013

PLANINHALT: Maßstab:
 Grundriss 1:50
 Dachgeschoss

ZEICH - NR.:
 A-1301-A-06-04

INDEX:

02.03.2015

Hinweis:
 Durchbrüche Haustechnik, Haustechnische Anlagen sowie Entwässerung laut Fachplanung ausführen, Abwasseranschluß Waschmaschine gegen Rückstau sichern. Zuluft bzw. Abluft laut Lüftungskonzept ausführen. Regenfallrohre sind laut Freianlageplan auszuführen.
 Die verschiedenen Bauzeilen haben unterschiedliche EFH-Höhen. Dämmstärke und U-Werte (Wärmedurchlasskoeffizient) gem. Energiebedarfsnachweis.
 Rolläden, Gurtwickel sind laut Hersteller auszuführen.