

M 1:50

Grundriss 1.0G Haus 1 + Haus 2

FFB OG Haus 1 = + 2,80 = 427,30ü.NN
 FFB OG Haus 2 = + 3,80 = 428,30ü.NN
 +0,00 = 424,50ü.NN

Öffnungsmaße in Stahlbetonwänden ab OK FFB, Öffnungsmaße in Trockenbauwänden ab OK FFB, wenn nicht anders angegeben.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und sämtlichen Details des Anstrichs und der Fachgenosse.

Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen.

Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn zu melden.

Alle Angaben über Schnitts und Durchbrüche sind vor der Ausführung vom Hauptvernehmer gemeinsam mit den Projektanten zu prüfen.

Alle Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz oder Verkleidung. Maßangaben für Fensterbänke, Fenster und Türstürze beziehen sich grundsätzlich auf die Rohbodenoberkante (ausgenommen Trockenbau).

Ausführung aller sichtbaren Betonoberflächen in Sichtbetonqualität C2.

Symbol	Wärmehämmung WWS	Stahlbetonwand HFT	Ortbeton	Trockenbauwand auf Estrich	Wohnungstrennwand Trockenbau auf FFB	VP-Vakuumisoliertes Panel
BR	Brüstungshöhe	RR	Regenrohr			
FFB	Fertigfußboden	RWB	Regenwasser			
DD	Deckendurchbruch	SW	Schmuckswelle			
WD	Wanddurchbruch					
DA	Deckenspannung					

ZEICHENERKLÄRUNG

BR Brüstungshöhe
 RFB Rohfußboden
 DD Deckendurchbruch
 WD Wanddurchbruch
 DA Deckenspannung

RR Regenrohr
 RW Regenwasser
 SW Schmuckswelle

5.10.040 M

BUENA VISTA
SOCIALARCHITECTURE

Grundriss 1.0G Haus 1 + Haus 2

FFB OG Haus 1 = + 2,80 = 427,30ü.NN
 FFB OG Haus 2 = + 3,80 = 428,30ü.NN
 +0,00 = 424,50ü.NN

Öffnungsmaße in Stahlbetonwänden ab OK FFB, Öffnungsmaße in Trockenbauwänden ab OK FFB, wenn nicht anders angegeben.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und sämtlichen Details des Anstrichs und der Fachgenosse.

Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen.

Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn zu melden.

Alle Angaben über Schnitts und Durchbrüche sind vor der Ausführung vom Hauptvernehmer gemeinsam mit den Projektanten zu prüfen.

Alle Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz oder Verkleidung. Maßangaben für Fensterbänke, Fenster und Türstürze beziehen sich grundsätzlich auf die Rohbodenoberkante (ausgenommen Trockenbau).

Ausführung aller sichtbaren Betonoberflächen in Sichtbetonqualität C2.

Symbol	Wärmehämmung WWS	Stahlbetonwand HFT	Ortbeton	Trockenbauwand auf Estrich	Wohnungstrennwand Trockenbau auf FFB	VP-Vakuumisoliertes Panel
BR	Brüstungshöhe	RR	Regenrohr			
FFB	Fertigfußboden	RWB	Regenwasser			
DD	Deckendurchbruch	SW	Schmuckswelle			
WD	Wanddurchbruch					
DA	Deckenspannung					

ZEICHENERKLÄRUNG

BR Brüstungshöhe
 RFB Rohfußboden
 DD Deckendurchbruch
 WD Wanddurchbruch
 DA Deckenspannung

RR Regenrohr
 RW Regenwasser
 SW Schmuckswelle

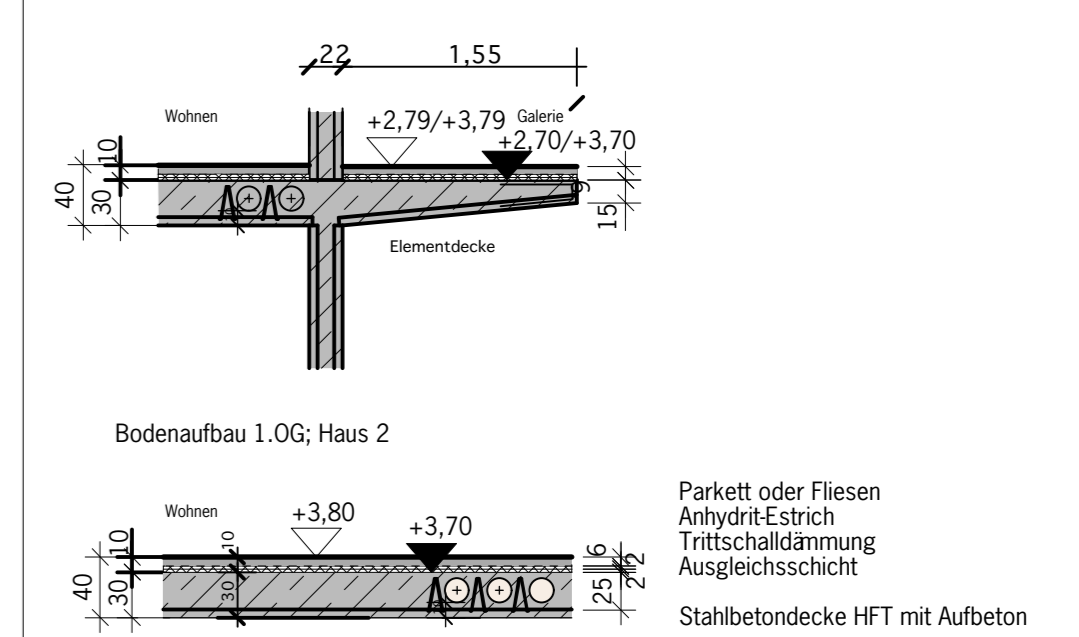
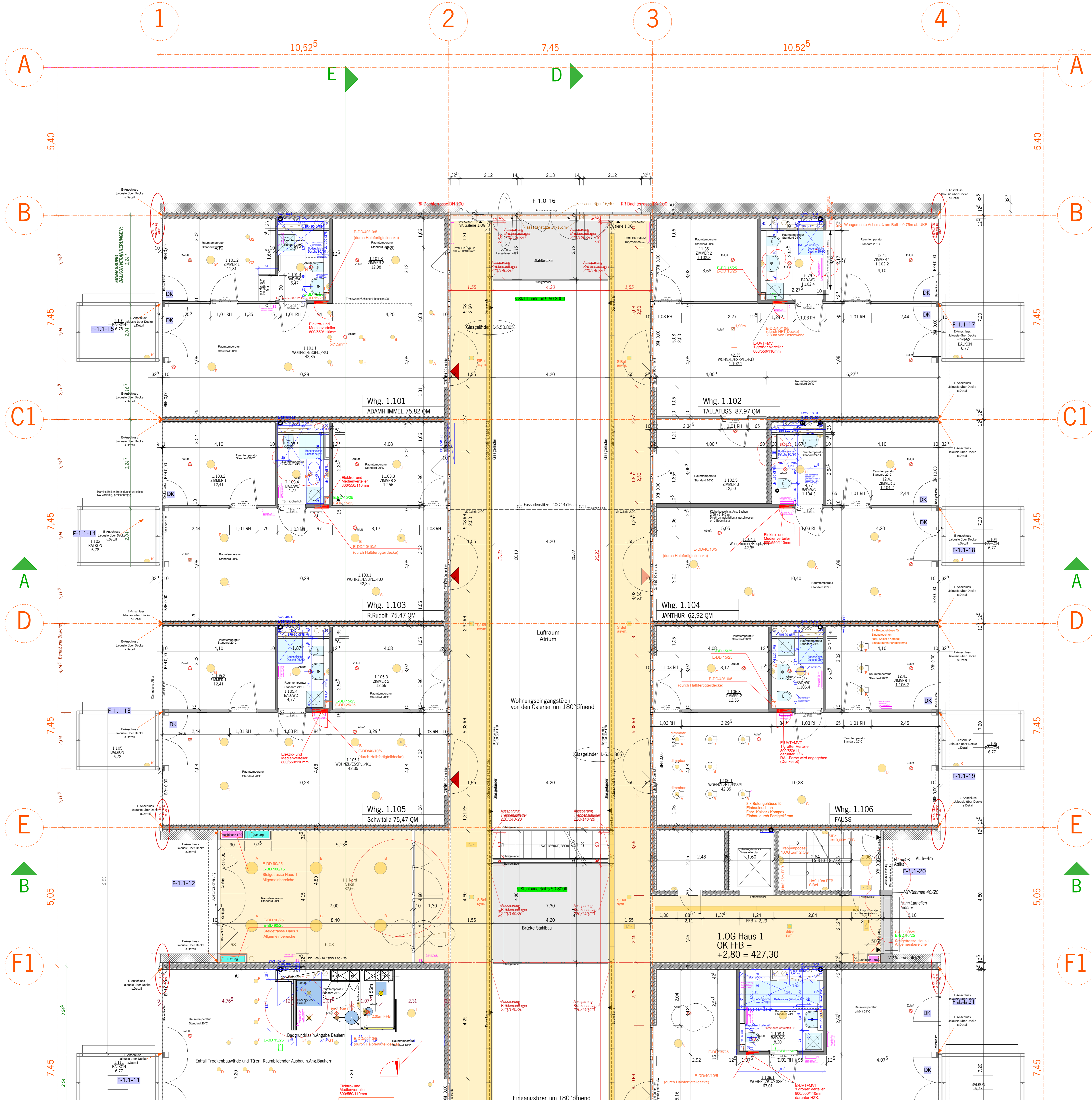
5.10.040 M
Haus 1 + Haus 2

Wohnbebauung in 2 Gebäuden mit 55 WE, Kita o. Gewerbe und Tiefgarage

Röhlinger Straße
 71083 Herrenberg

Bauherr:
 Baugemeinschaft Stadtwerk
 verfr. d. R. Rudolf

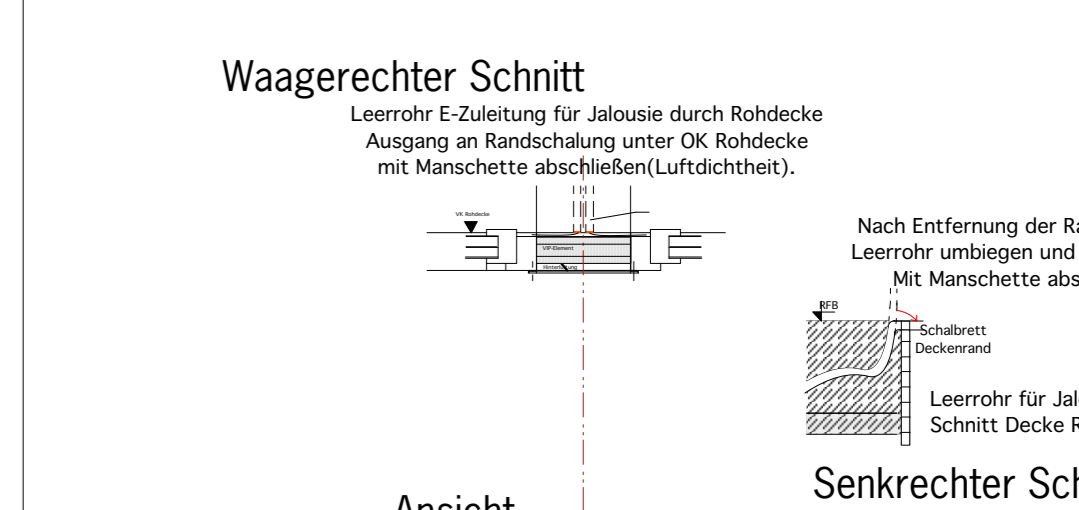
Gezeichnet 28.7.11 HR / LI
 Maßstab 1:100
 Plangröße AO
 Dateiname 5.10.040_10G.wxw
 Druckdatum 15.11.16



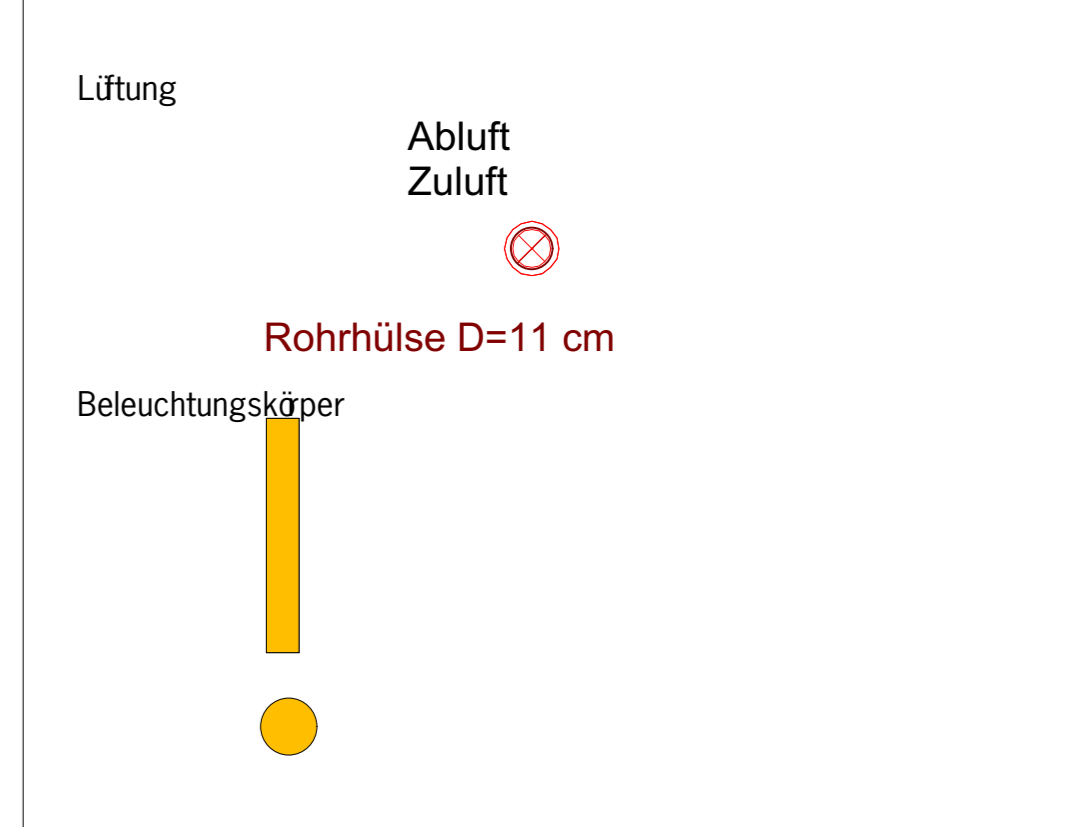
Bodenbau 1.OG; Haus 2
 Parkett oder Fliesen
 Anhydrit-Estrich
 Trittschalldämmung
 Ausgleichsschicht
 Stahlbetondecke HFT mit Aufbeton

Bodenbau 1.OG; Haus 1
 DB-02
 Parkett oder Fliesen
 Anhydrit-Estrich
 Trittschalldämmung
 Ausgleichsschicht
 Stahlbetondecke HFT mit Aufbeton

M 1:50
 E-Anschluss Jalousien M 1: 20



Waagerechter Schnitt
 Leerröhre-Einstellung für Jalousie durch Rahmenecke
 Ausgang an Randschubung unter OK Rahmenecke
 mit Manierwette abschließen (Luftdichtheit).
 Nach Entfernung der Randschubung:
 Leerröhre anbringen und abschneiden.
 Mit Manierwette abschließen.
 Senkrechter Schnitt
 Leerröhre für Jalousie-Motor
 Schnitt durch Rohbau



Wenn nicht anders vermerkt: ALLE TROCKENBAUWÄDE AUF RFB
 Zimmertüren um 12 mm gekürzt, wenn nicht anders angegeben

Grundriss 1.OG Haus 1 Nord
 Erschließungs- + Galerien -1cm
 +0,00 = 424,50 ü.NN

Öffnungsmaße in Stahlbetonwänden ab OK RFB.
 Öffnungsmaße in Trockenbauwänden ab OK FFB,
 wenn nicht anders angegeben.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und anderen Detailplänen des Architekten und der Fachgenosse.
 Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen.
 Unrichtigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn zu melden.
 Alle Angaben über Schütze und Durchbrüche sind vor der Ausführung vom Hauptunternehmer gemeinsam mit den Projektanten zu prüfen.
 Alle Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz oder Verkleidung. Maßangaben für Fensterbrüstungen, Fenster und Türansätze beziehen sich grundsätzlich auf die Rohbodenoberkante (ausgenommen Trockenbau).
 Ausführung aller anderen Einzelarbeiten ist im Leistungsverzeichnis zu definieren.

Zeichen	ZEICHENERKLÄRUNG
BR	Brüstungshöhe
RFB	Rohfußboden
FFB	Fertigfußboden
DD	Deckendurchbruch
WD	Wanddurchbruch
DA	Deckenanspannung
RR	Regenrohr
RW	Regenmesser
SW	Schneidzweiver
VP	Vakuumisolier-Panel

Code	Material / Beschreibung	Quantität	Einheit
L	Wandstrich, Treppen-Brückenaufleger, durch Glasstg. Galerien	158,15	hz
K	Einstichweil/Glasstg. in Stahlbeton	16,06	Fas
J	Geländer Atrium; Fensteröffnung Adresse C2-D16-7	12,06	Fas
I	Fassadensträger	05,05	Fas
H	Lamellenfenster Norden-Westen HZ	21,04	HZ
G	—	16,04	HZ
F	Eingangstür Galerie 118kg	24,02	HZ
E	—	12,11	HZ
D	Überarbeitet	02,11	HZ
C	Überarbeitet, Aussparungen E+H.5, Stütze H2/5	01,08	HZ

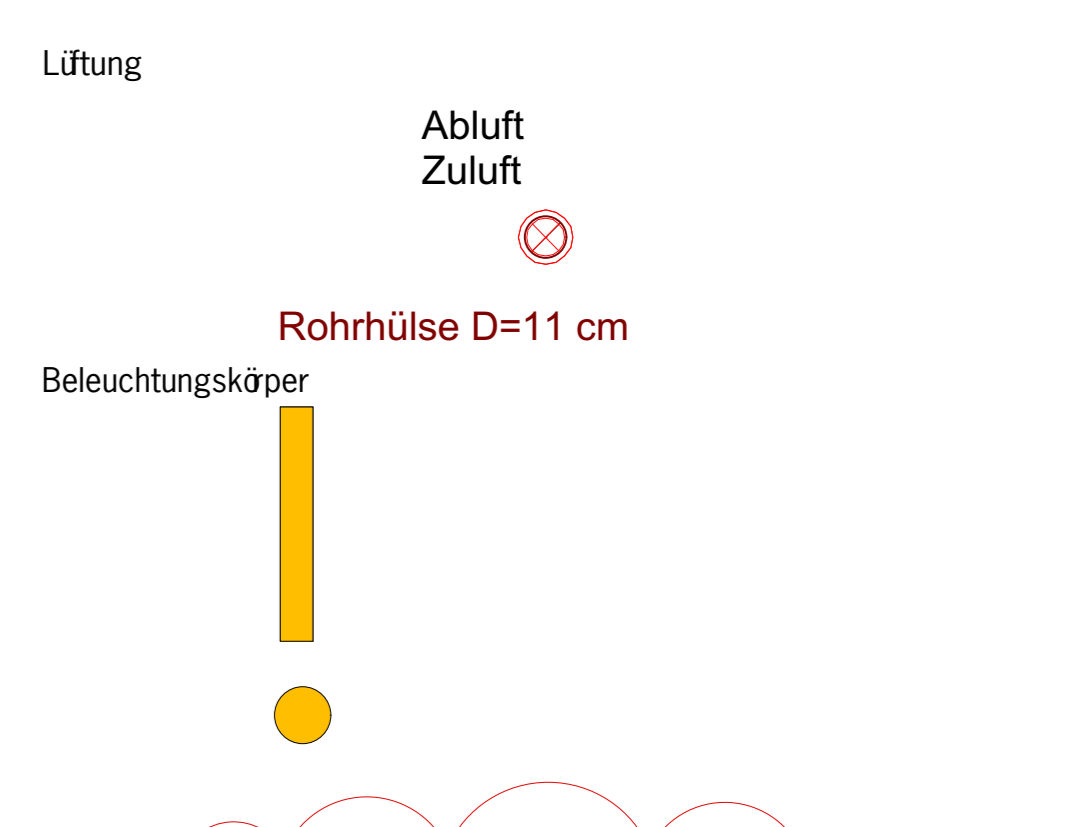
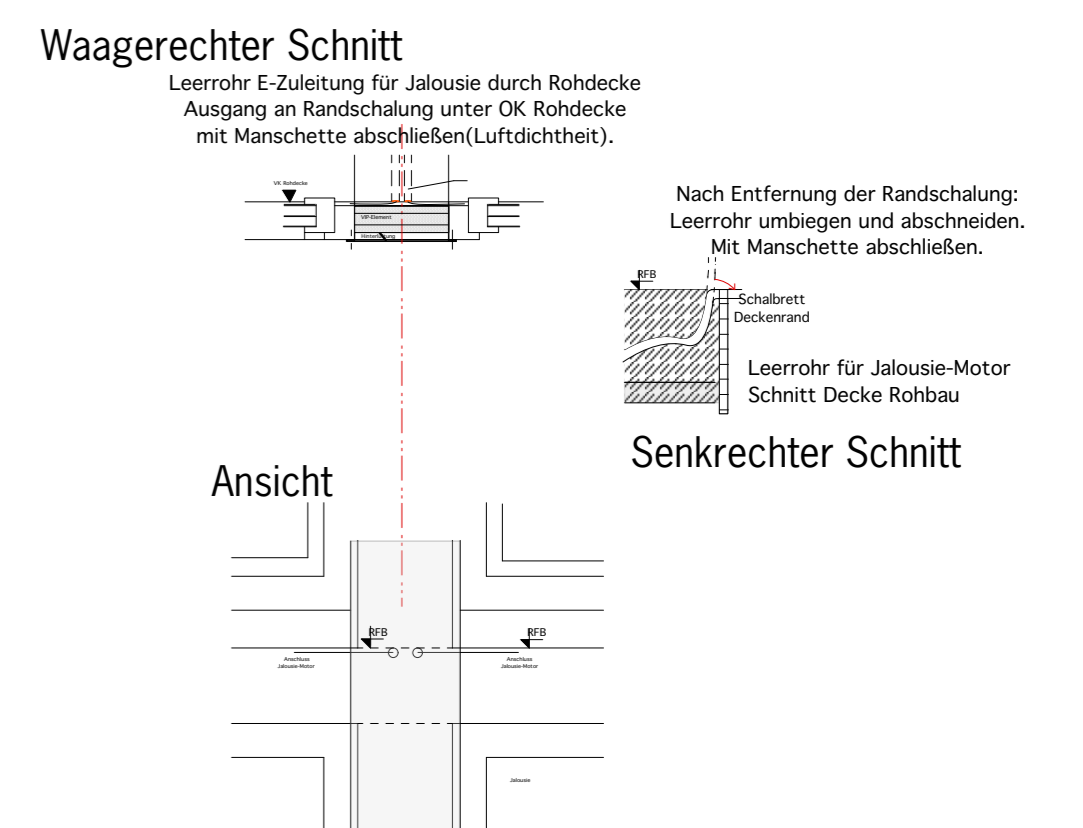
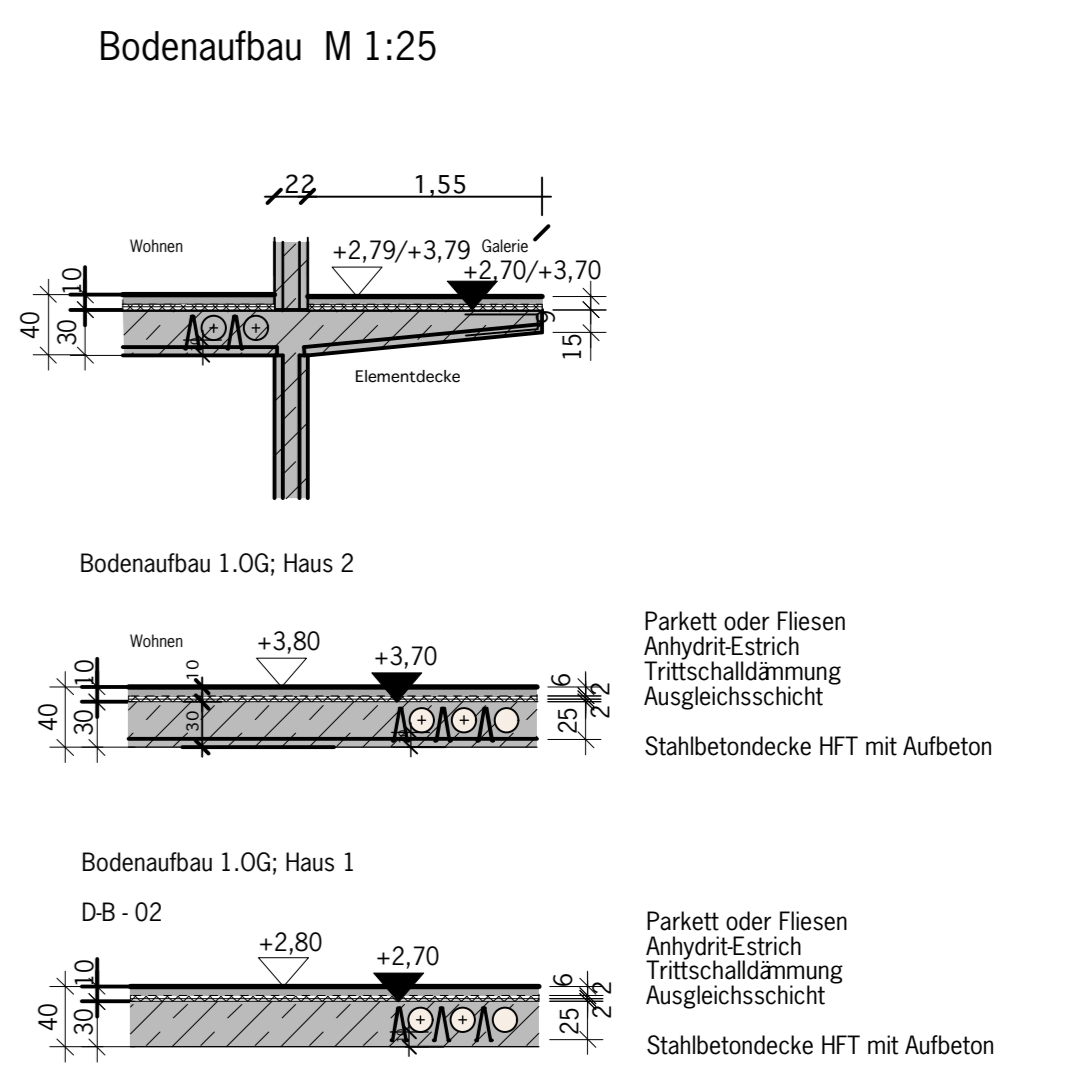
Wohnbebauung in 2 Gebäuden mit 55 WE, Kita o. Gewerbe und Tiefgarage
 Raistingler Straße
 71083 Herrenberg

BUENA VISTA socialarchitecture
 Hubertusplatz 1
 70469 Stuttgart

Bauherr:
 Baugemeinschaft Stadtwerk
 vortf. g.R. Rudolf

5.10.041 L
Grundriss 1.OG Haus 1 Nord

Gezeichnet 28.7.11 HR / LI
 Maßstab 1:50
 Plangröße A0
 Dateiname 5.10.041_10G.wvx
 Druckdatum 10.12.15



Wenn nicht anders vermerkt: ALLE TROCKENBAUWÄNDE AUF RFB

Grundriss 1.0G Haus 1 Süd

FFB OG Wohnen = +2,80 = 427,30 ü.NN
 Erschließungs- + Galerien -1cm
 +0,00 = 424,50ü.NN

Öffnungsmaße in Stahlbetonwänden als OK RFB.
 Öffnungsmaße in Trockenbauwänden als OK FFB,
 wenn nicht anders angegeben.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und speziellen Details des Antrages und der Fachgenosse.
 Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen.
 Unklarheiten sind bei Baubeginn vor Arbeitsbeginn zu klären.
 Alle Angaben über Schlitze und Durchbrüche sind vor der Ausführung vom Hauptauftragnehmer gemeinsam mit den Projektleitern zu prüfen.
 Alle Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz oder Verkleidung. Maßangaben für Fenster- und Türprofile sind nur zur Orientierung.
 Besondere sich grundständig auf die Rohbauoberkante (ausgenommen Trockenbau).
 Ausführung aller anderen Bauteile in Standardqualität Q2.

ZEICHNERKLEBUNG	BR	BR	BR
Wärmedämmung WDYS	Stahlbetondecke HFT	BR	Brüstungshöhe
Stahlbetondecke HFT	FFB	FFB	FFB
Ortbeton	DO	DO	DO
Trockenbauwand auf Estrich	WD	WD	WD
Wohnungstrennwand Trockenbau auf RFB	DA	DA	DA
VP Vakuumisoliertes Paneel	VP	VP	VP

Abkürzung	Bezeichnung	Maß	Einheit
L	Waschraum, Treppen-Brückenaufgänger, durch Glasgitter, Galerien	15,815	hz
K	Estrichweiche/Glasgitter/Strahlbrücken	16,0615	Fas
J	Geländer Atrium; Feuertüröffnung Achse C2-D6-7	12,0615	Fas
I	Fassadenträger	05,0515	Fas
H	Lamellenfenster Norden-Westen HZ	21,0415	HZ
G	Eingangstür Galerie 1flügl.	16,0415	HZ
F	Eingangstür Galerie 1flügl.	24,0215	HZ
E	überarbeitet	12,1114	HZ
D	überarbeitet	02,1114	HZ
C	überarbeitet, Aussparungen E+HLS, Stütze H2/5	01,0814	HZ

Wohnbebauung in 2 Gebäuden mit 55 WE, Kita o. Gewerbe und Tiefgarage

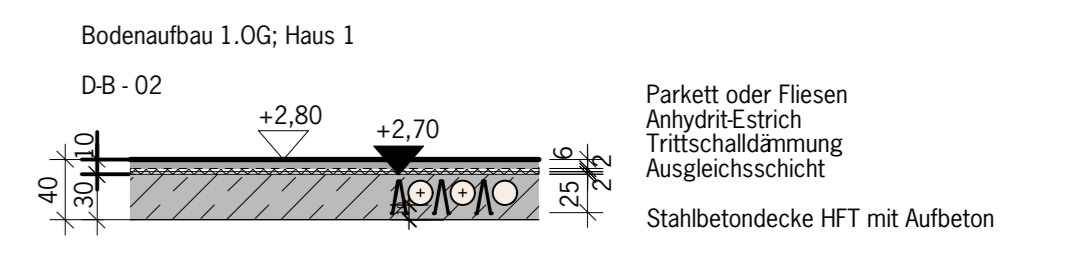
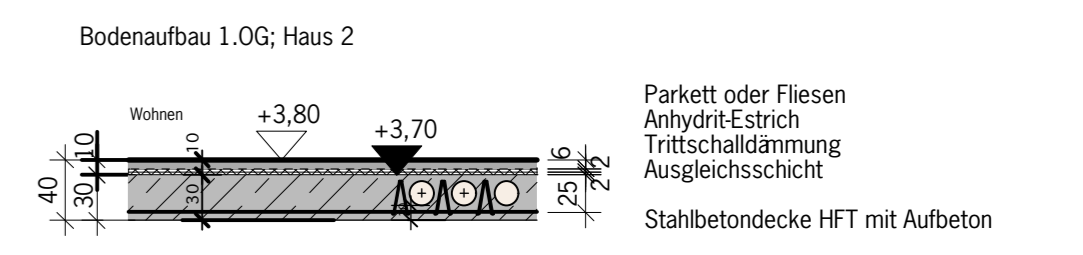
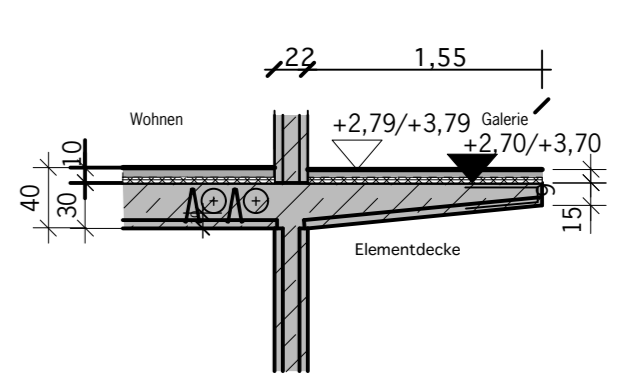
RAIStinger Straße 71083 Herrenberg

BUENA VISTA socialarchitecture
 Hubertusplatz 1
 70499 Stuttgart

Bauherr: Baugemeinschaft Stadtwerk
 vert. g. R. Rudolf

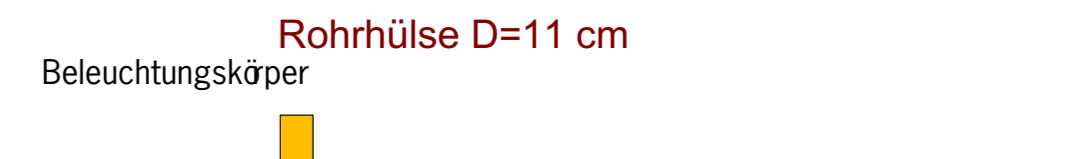
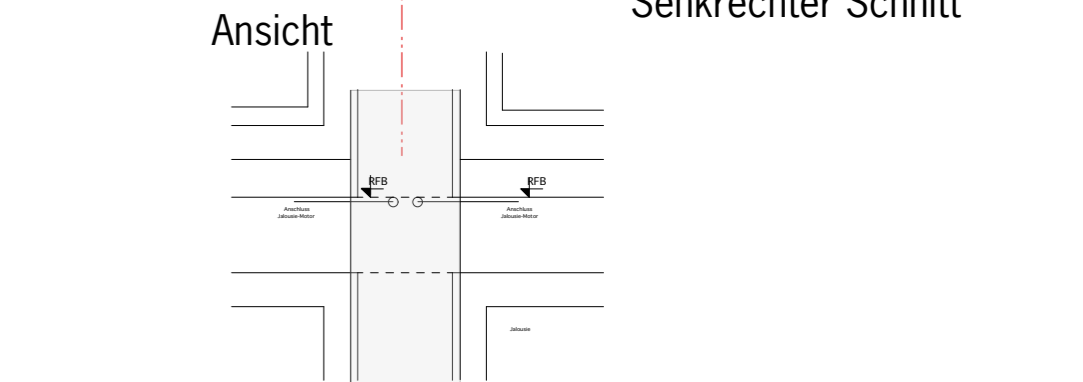
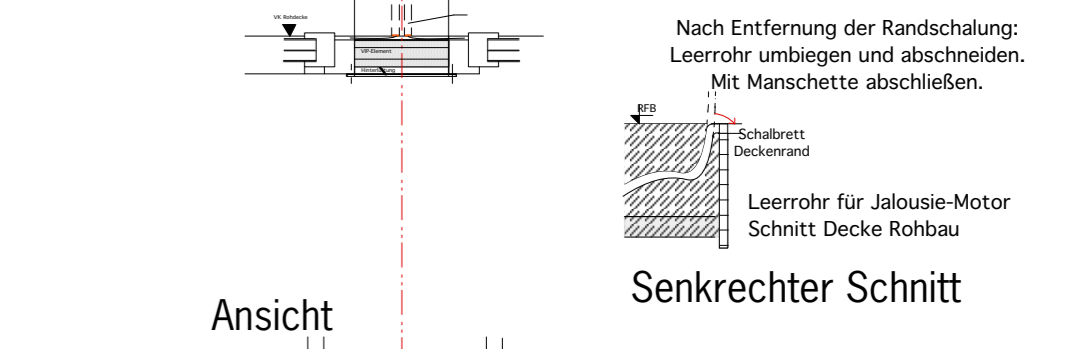
5.10.042 L
 Grundriss 1.0G Haus 1 Süd
 Gezeichnet 28.7.11 HR / LI
 Maßstab 1:50
 Plangröße AO
 Dateiname 5.10.042_10G.vwx
 Druckdatum 10.12.15

Bodenaufbau M 1:25



Leitungsführung Jalousien M 1:20

Waagerechter Schnitt
Lernen E-Zuleitung für Jalousie durch Balkendeckung
Ausgang an Balkendeckung unter OK Rohdecke
mit Manschette abschließen (Luftdichtheit).



Wenn nicht anders vermerkt: ALLE TROCKENBAUWÄNDE AUF RFB

Zimmerüren um 12 mm gekürzt, wenn nicht anders angegeben

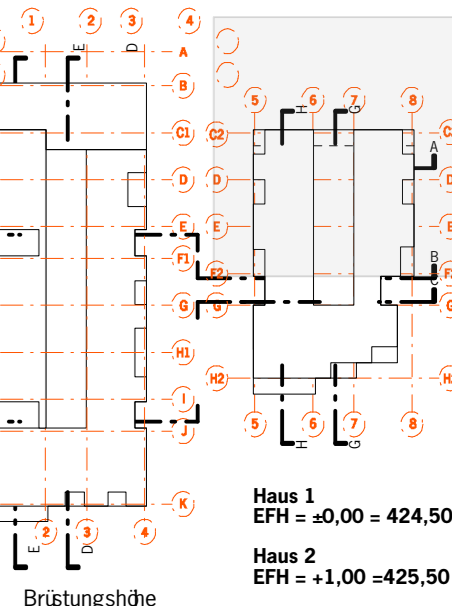
Grundriss 1.OG Haus 2 NORD

FFB 1.OG Wohnen = +3.80 = 428.30ü.NN
Erschließung und Galerien -1cm
+0.00 = 424.50ü.NN

5.10.043 L



Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und schriftlichen Detailarbeiten des Architekten und der Fachingenieure.
Alle Maße sind vom Auftragnehmer vorab zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen.
Umschließungen sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn zu melden.
Alle Angaben über Schlitze und Durchdringungen sind vor der Ausführung vom Hauptunternehmer gemeinsam mit den Projektanten zu prüfen.
Alle Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz- oder Verkleidung. Maßangaben für Fenster- und Türöffnungen beziehen sich grundsätzlich auf die Rohbodenoberkante (ausgenommen Trockenbau).
Ausführung aller schichtbaren Bestenfallsflächen in Sichtbetonqualität G2.



Symbol	Legende	Symbol	Legende	Symbol	Legende
W	Wärmedämmung WDVS	Z	ZIECHENERN, BÜNG	BR	Brüstungshöhe
S	Stahlbeton-Wand HFT	R	Rohfußboden	RFB	Rohfußboden
O	Ortbofen	F	Fertigfußboden	DD	Deckenbruch
T	Trockenbauwand auf Estrich	WD	Wanddurchbruch	RW	Regenwasser
W	Wohnungswand Trockenbau auf RFB	DA	Deckenansparung	SW	Schmutzwasser
G	Galerien				

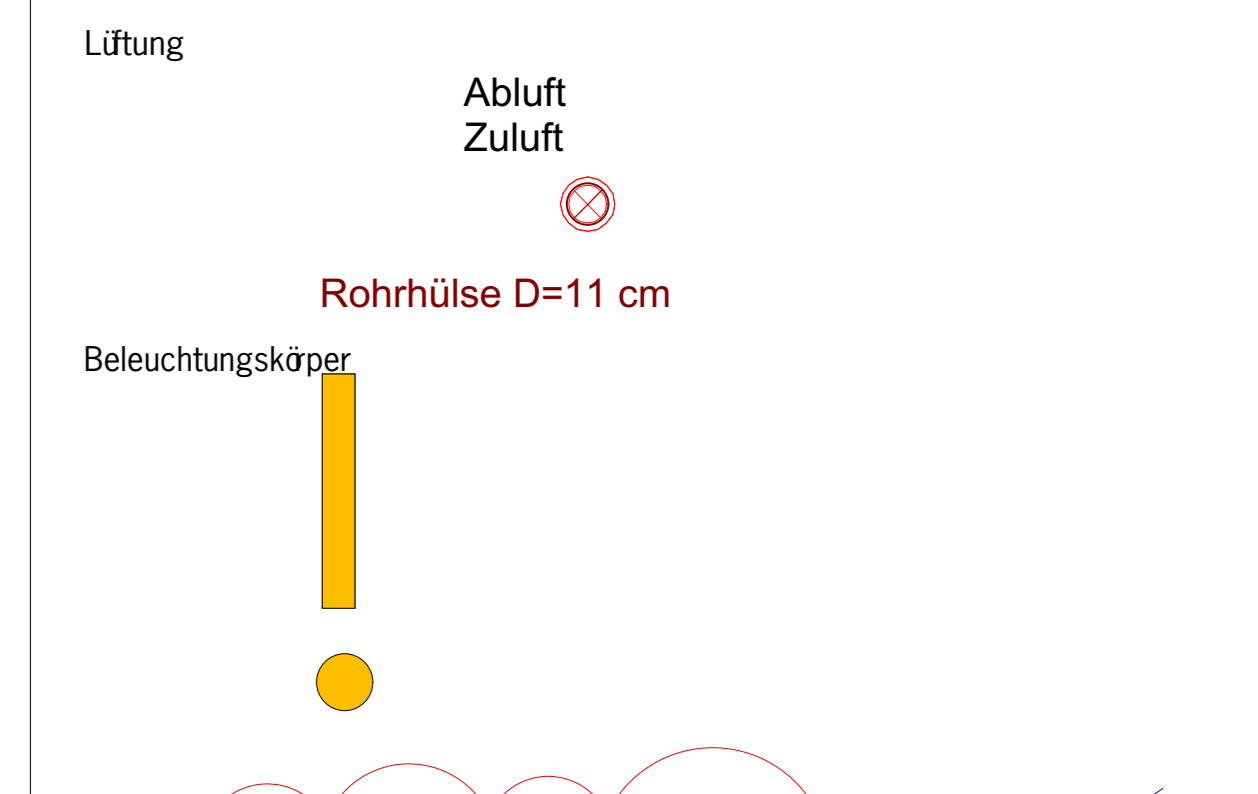
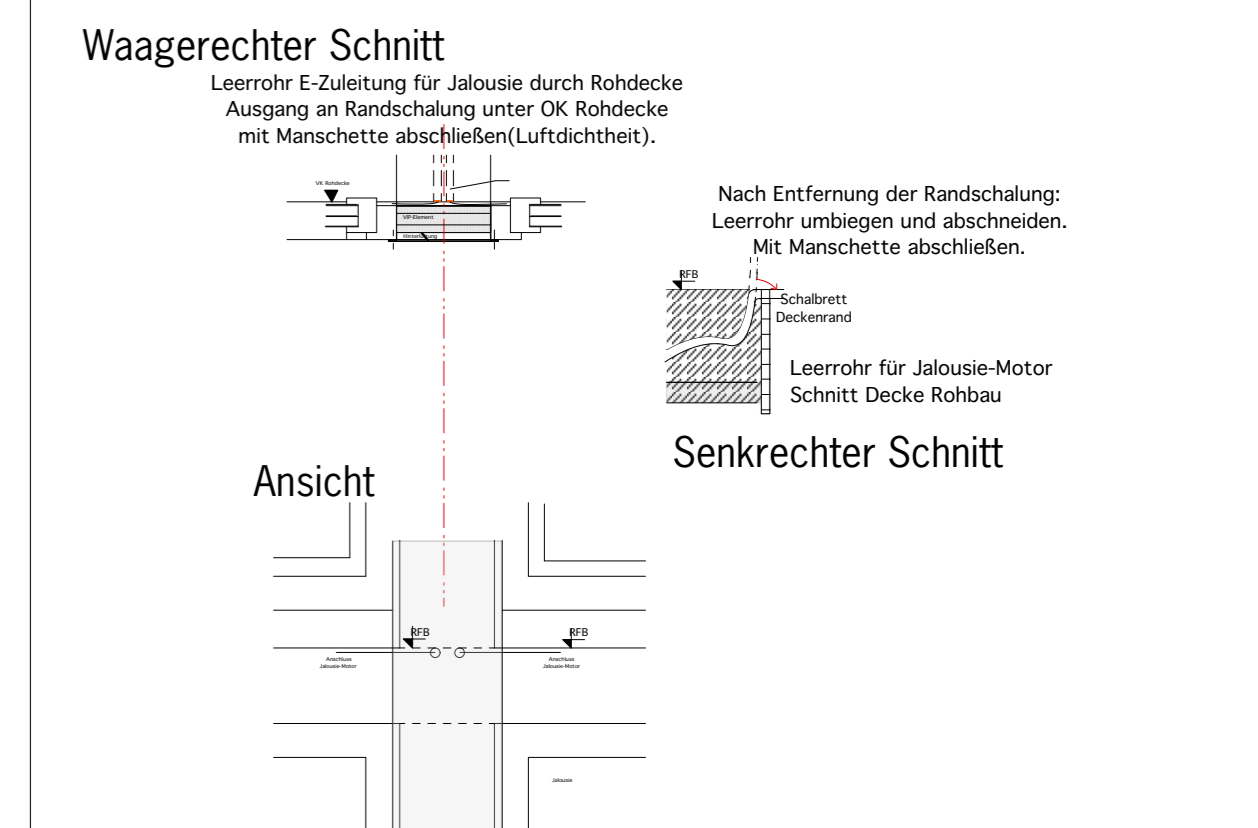
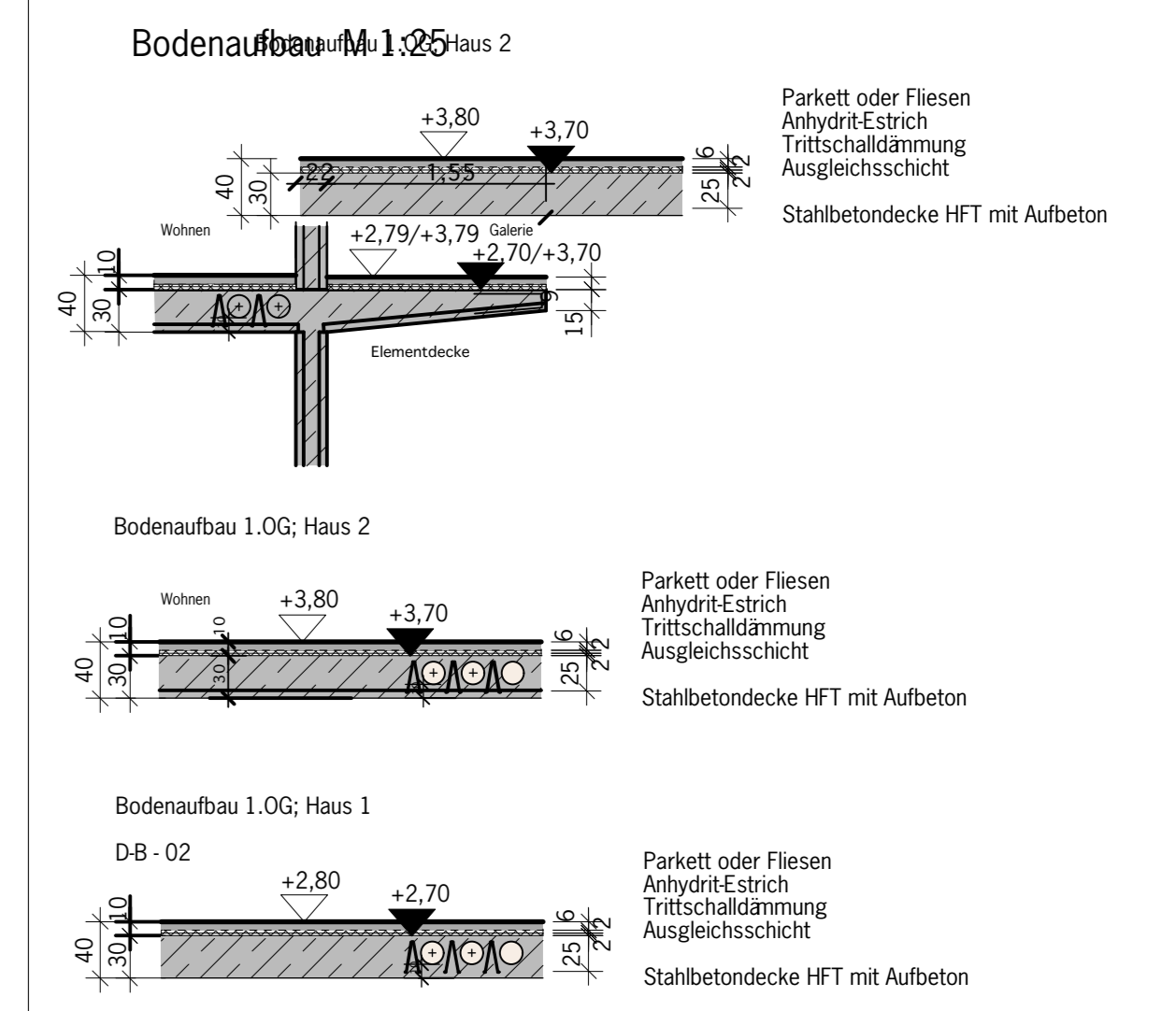
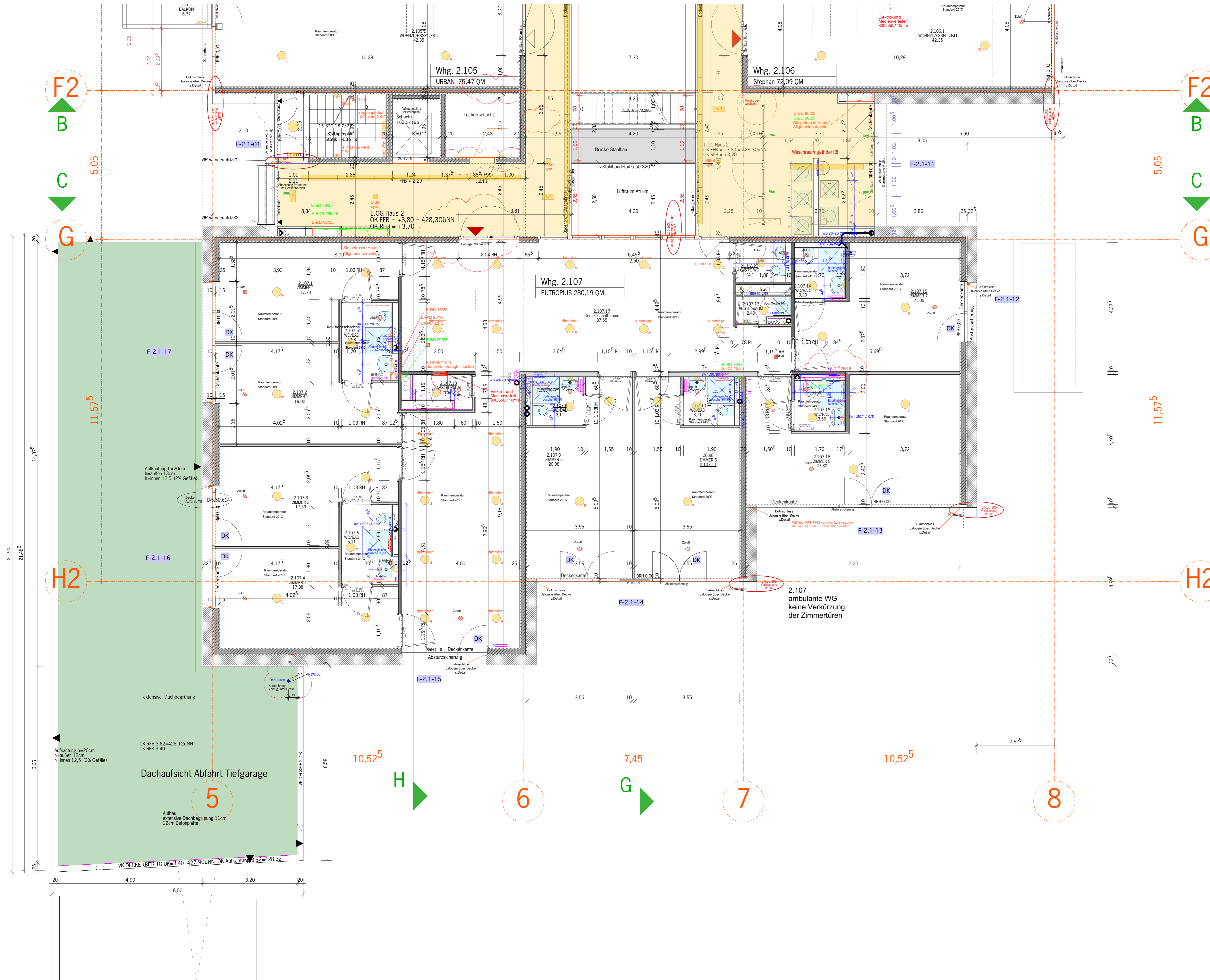
Symbol	Legende	Symbol	Legende
K	Estrichwanne/Ganggeländer-Stahlbrücken	16.6.15	HZ
J	Geländer Anstrich; Fensteröffnung Achse C2-D16-7	12.06.15	HZ
I	Fassadesträger	05.05.15	HZ
H	Lamellenfenster Norden-Westen H2	21.04.15	HZ
G	...	16.04.15	HZ
F	...	24.02.15	HZ
E	Eingangstüren Galerie H4/10	12.11.14	HZ
D	überarbeitet	03.11.14	HR
C	überarbeitet; Ausprägungen E+HLS, Sitze H2/5	01.08.14	HZ
B	Aktualisierung	04.10.13	HR
A	Aktualisierung	23.01.12	HR

Wohnbebauung in 2 Gebäuden mit 55 WE, Kita o. Gewerbe und Tiefgarage
Raitinger Straße 71083 Herrenberg
BUENA VISTA socialarchitecture
Hubertusplatz 1
70499 Stuttgart
Bauherr:
Baugemeinschaft Stadtwerk
verf.: G. R. Rudolf
Gezeichnet 28.7.11 HR / LI
Maßstab 1:50
Plangröße A0
Dateiname 5.10.040_10G.wvx
Druckdatum 14.9.15

5.10.043 L Grundriss 1.OG Haus 2 Nord



5.10.043 L Grundriss 1.OG Haus 2 Nord



Wenn nicht anders vermerkt: ALLE TROCKENBAUWÄNDE AUF RFB
 Zimmertüren um 12 mm gekürzt, wenn nicht anders angegeben.
 Keine Verkürzung der Zimmertüren in ambulanter WG 2.107

Grundriss 1.0G Haus 2 Süd
 Erschließung und Galerien -1cm
 +0,00 = 424,50ü.NN
 Öffnungsmaße in Stahlbauwänden ab OK RFB, wenn nicht anders angegeben.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und speziellen Details des Anbaus und der Fachgerechtigkeit.
 Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn zu melden.
 Alle Angaben über Schlitze und Durchbrüche sind vor der Ausführung vom Hausunternehmer gemeinsam mit den Projektleitern zu prüfen.
 Alle Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz oder Verkleidung. Maßangaben für Fensterbrüstungen, Fenster und Türstürze beziehen sich grundsätzlich auf die Rohbauoberkante (ausgenommen Trockenbau). Ausführung aller sichtbaren Betonoberflächen in Bauteilqualität C25.

ZEICHNERKÜRBUNG	BR	Brüstungshöhe
Wanddämmung MW5	RFB	Rahmendecke
Stahlbauwand HFT	FFB	Fertigfußboden
Ortbeton	WD	Wanddurchbruch
Trockenbauwand auf Estrich	RW	Regenwasser
Wohnungstrennwand Trockenbau auf RFB	DA	Deckenspannung
Wandputz, Putz, Gipsputz, durch Glasfaser	SW	Schmutzwasser
		15.8.15 HZ
		16.6.15 HZ
		12.06.15 HZ
		05.05.15 HZ
		21.04.15 HZ
		16.04.15 HZ
		24.02.15 HZ
		12.11.14 HZ
		03.11.14 HZ
		01.08.14 HZ
		04.02.13 HR
		23.01.12 HR

Wohnbebauung in 2 Gebäuden mit 55 WE, Kita o. Gewerbe und Tiefgarage
 Raistingler Straße 71083 Herrenberg
 Bauherr: Baugemeinschaft Stadtwerk vert. G. R. Rudert
 Gezeichnet 28.7.11 HR / LI
 Maßstab 1:50
 Plangröße AO
 Dateiname 5.10.040_10G_vwx
 Druckdatum 14.9.15

5.10.044 L Grundriss 1.0G Haus 2 SÜD

