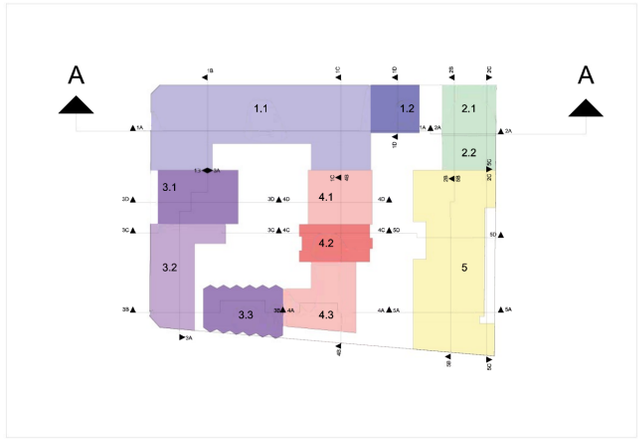


Anmerkungen:
Die Pläne sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Masse sind am Bau zu nehmen und zu kontrollieren. Eventuelle Maßdifferenzen zwischen den Plänen des Tragwerkplaners, der Projektgenieure, der Fachfirmen und Werkpläne des Architekten sind vor der Ausführung zu klären.
Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den übrigen Ausführungsplänen der Architekten, den Plänen des Tragwerkplaners, der Projektgenieure und der Fachfirmen. Bauausführungspläne sind der statischen Berechnung zu entnehmen.
Bedenken gegen die Konstruktion sind vor der Ausführung dem Architekten zu melden.

Baunull = OKFF EG: ± 0.00 = X.xx m ü.NN

LEGENDE		ABKÜRZUNGEN:	
	- Bestand	BRH	Büstungshöhe ü. OKFF
	- Neu	DA	Dachablauf gemäß Dachaufsicht
	- Abbruch	DAS	Deckenausparung
	- Stahlbeton	DSP	Deckenversprung
	- WU-Bauteil	E	Elektrotechnik
	- Mauerwerk	GTW	Glastrennwand
	- Trockenbau	K	Kältetechnik
	- Dämmung weich	LH	Lichte Höhe
	- Dämmung hart	LR	Luftraum
	- Estrich	NA	Notausgang bzw. Rettungsfenster
	- Putz	NTW	Nutzungstrennwand
	- Holz	RS	Tür rauchdicht gem. DIN 18095
	- Kernbohrung	S	Sanitärtechnik
		T30	Tür feuerhemmend gem. DIN 4102-5
		T90	Tür feuerbeständig gem. DIN 4102-5

DURCHBRÜCHE:		BODENBELÄGE:		WAND- UND TÜR ANFORDERUNGEN:	
	DD - Deckendurchbruch	BWS	Betonwerkstein	BW	Brandwand
	BD - Bodendurchbruch	DB	Doppelboden	BBW	Bauart Brandwand
	BA - Bodenausparung	FLI	Fliesen	F 90	Feuerbeständige Wand
	WD - Wanddurchbruch	FSZ	Feinsteinzeug	F 30	Feuerhemmende Wand
	WS - Wandschlitz	HB	Hohlraumboden	F 90	Feuerbeständiger Abschluss
	RH0 - Rohrhitze	LWD	Linienum	T 30	Feuerhemmender Abschluss
	WA - Wandausparung	PVC	PVC	T 30	Feuerhemmender Abschluss
	KB - Kernbohrung	TEBO	Teppich	RS	Rauchschutzabschluss gem. DIN 18095
		ZE	Zementestrich	D	Dicht- und selbstschließender Abschluss
		OKFF ±0.00	Oberkante Fertigfußboden	DS	Dicht- und selbstschließender Abschluss
		UKRD -0.17	Unterkante Rohdecke	FSK	Feuerschutzklappe
		OKFF ±0.00	Oberkante Fertigfußboden		
		UKRD -0.17	Unterkante Rohdecke		
		OKFF -0.17	Oberkante Rohdecke		



1A 1B 1C 1D 1E 1F 1G 1H 1I 1J 1K 1L 1M 1N 1O 1P 1Q 1R 2A 2B 2C



BF 1.1
NL+BeL

BF 1.2
NL+BeL

BF 2
Feld 72

Zusammenführung der Teilschnitte der Baufeldplaner:
ohne inhaltliche Prüfung durch B51!

EP #
Grundstücksgrenze
Einfüge-/ Passpunkt
Baufeld- / Bearbeitungsgrenzen
Realtellungsgrenzen

Index	Name	Datum	Änderung
C	LE	24.09.2018	erneute Planzusammenführung der aktuellen Baufeldplanung
B	LE	27.04.2018	Darstellungsfehler korrigiert
A	LE	06.04.2018	erneute Planzusammenführung der aktuellen Baufeldplanung

Plan-Nr.: SPI_51_3_00_ARPL_SAA_---_0000_V2_C
Zeichnung: Schnitt A-A (1A-2A)

Projekt: 361
Standort: Quartiersentwicklung am Spielbudenplatz



Bauherr: **BAYERISCHE HAUSBAU**
WERTE, DIE BLEIBEN.
Bayerische Hausbau GmbH & Co. KG
Anspruchspartner: (Niederlassungsleitung HH)

Denninger Straße 165
81925 München
Tel. +49 40 41 42 51 - 0
Fax. +49 40 41 42 51 - 60

Entwurfsverfasser:
Bel. Sozietät für Architektur (BF1 + BF3.2)
NL Architects (BF1 + BF3.2)
Lacaton & Vassal Architects Paris (BF 3.1)
ifau Architekten (BF 3.3 + BF4)
feld72 ZT GmbH (BF2 + BF5)

Planverfasser:
KKP ARCHITEKTEN + INGENIEURE
Erste Brunnenstraße 12
D-20459 Hamburg
Tel. +49 40 3576 00 - 0
Fax. +49 40 3576 00 - 35

BUERO51 Architekten
Partnerschaftsgesellschaft mbB

TGA: Pinck Ingenieure Consulting GmbH
Beim Strohhaus 27
D-20097 Hamburg
Tel. +49 4123 9054 - 0
Fax. +49 4123 9054 - 24

Tragwerksplanung: OSJ Ingenieure
Königsstraße 4a
D-22767 Hamburg
Tel. +49 40 40 19 47-0
Fax. +49 40 40 19 47-11

Zeichnung: Schnitt A-A (1A-2A)

Legende	Verfasser	Phase	Baufeld	Verzeichnis	Planart / Nr.	Bereich	lfd. Nr. 1	lfd. Nr. 2	Status	Index
Plan-Nr.:	SPI_51_3_00_ARPL_SAA_---_0000_V2_C									
Maßstab:	1:200	Gezeichnet:	LE	Planstand:						
Datum:	24.09.2018	Format:	841 x 594mm							

Entwurfsplanung (3)

Datum: 24.09.2018

Anmerkungen:
Die Pläne sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Masse sind am Bau zu nehmen und zu kontrollieren. Eventuelle Maßdifferenzen zwischen den Plänen des Tragwerklanners, der Projektgenieure, der Fachfirmen und Werkpläne des Architekten sind vor der Ausführung zu klären.
Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den übrigen Ausführungsplänen der Architekten, den Plänen des Tragwerklanners, der Projektgenieure und der Fachfirmen. Baustufenklassen und Güteklassen sind der statischen Berechnung zu entnehmen.
Bedenken gegen die Konstruktion sind vor der Ausführung dem Architekten zu melden.

Baunull = OKFF EG: ± 0.00 = X.xx m ü.NN

LEGENDE		ABKÜRZUNGEN:	
	- Bestand	BRH	Büstungshöhe ü. OKFF
	- Neu	DA	Dachablauf gemäß Dachaufsicht
	- Abbruch	DAS	Deckenausparung
	- Stahlbeton	DSP	Deckenversprung
	- WU-Bauteil	E	Elektrotechnik
	- Mauerwerk	GTW	Glastrennwand
	- Trockenbau	K	Kältetechnik
	- Dämmung weich	LH	Lichte Höhe
	- Dämmung hart	LR	Luftraum
	- Estrich	NA	Notausgang bzw. Rettungsfenster
	- Putz	NTW	Nutzungstrennwand
	- Holz	RS	Tür rauchdicht gem. DIN 18095
	- Kernbohrung	S	Sanitärtechnik
		T30	Tür feuerhemmend gem. DIN 4102-5
		T90	Tür feuerbeständig gem. DIN 4102-5
		UZ	Unterzug
		UZ	Überzug
		WH	Wandhydrant
			Hinweis Abstimmung/ Klärung
			Änderungen erfolgt
			Bodentank mit 9 Einbaueinheiten (Ø 305mm)
			Revisierbare Bodenplatte 60x60cm
			Revisierbare Bodenplatte 60x60cm

DURCHBRÜCHE:		BODENBELÄGE:		WAND- UND TÜR ANFORDERUNGEN:	
	DD - Deckendurchbruch	BWS	Betonwerkstein	BW	Brandwand
	BD - Bodendurchbruch	DB	Doppelboden	BBW	Bauart Brandwand
	BA - Wanddurchbruch	FLI	Fliesen	F 90	Feuerbeständige Wand
	WD - Wanddurchbruch	FSZ	Feinsteinzeug	F 30	Feuerhemmende Wand
	WS - Wandschütz	HB	Hohlrumboden	F 90	Feuerbeständige Wand
	RH0	LWD	Lindeum	T 90	Feuerbeständiger Abschluss
	WA - Wandausparung	PVC	PVC	T 30	Feuerhemmender Abschluss
	KB	TEBO	Teppich	R	Rauchschuttabschluss gem. DIN 18095
		ZE	Zementestrich	DS	Dicht- und selbstschließender Abschluss
			OKFF ±0.00 Oberkante Fertigfußboden	D	Dichtschließender Abschluss
			OKFF ±0.00 Oberkante Rohdecke	FSK	Feuerschutzklappe
			OKFF ±0.17 Oberkante Rohdecke		
			OKFF ±0.17 Oberkante Rohdecke		

Index	Name	Datum	Änderung
C	LE	24.09.2018	erneute Planzusammenführung der aktuellen Baufeldplanung
B	LE	27.04.2018	Darstellungsfehler korrigiert
A	LE	06.04.2018	erneute Planzusammenführung der aktuellen Baufeldplanung

Plan-Nr.: SPI_51_3_00_ARPL_SCC_---_0000_V2_C
Zeichnung: Schnitt C-C (1C-4B)

Projekt: 361
Standort: Quartiersentwicklung am Spielbudenplatz



Bauer: **BAYERISCHE HAUSBAU**
WERTE, DIE BLEIBEN.
Bayerische Hausbau GmbH & Co. KG
Ansprechpartner: (Niederlassungsleitung HH)
Denninger Straße 165
81925 München
Tel. +49 40 41 42 51 - 0
Fax. +49 40 41 42 51 - 60

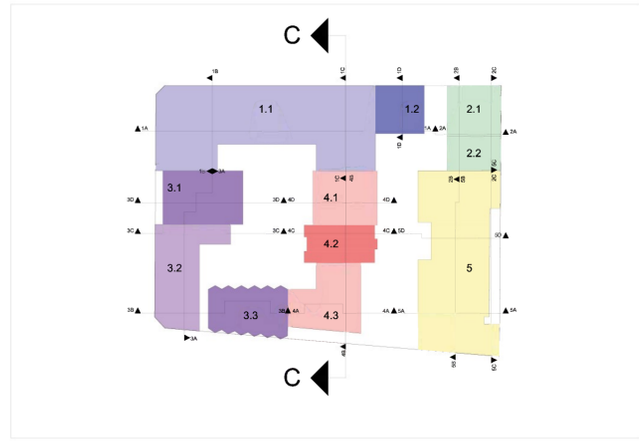
Entwurfsverfasser:
Bel. Sozietät für Architektur (BF1 + BF3.2)
NL Architects (BF1 + BF3.2)
Lacaton & Vassal Architectes Paris (BF 3.1)
ifau Architekten (BF 3.3 + BF4)
feld72 ZT GmbH (BF2 + BF5)

Planverfasser:
KKP ARCHITEKTEN + INGENIEURE
Erste Brunnenstraße 12
D-20459 Hamburg
Tel. +49 40 3576 00 - 0
Fax. +49 40 3576 00 - 35
BUERO51 ARCHITEKTEN
Partnerschaftsgesellschaft mbB

TGA: Pinck Ingenieure Consulting GmbH
Beim Strohhause 27
D-20097 Hamburg
Tel. +49 4123 9054 - 0
Fax. +49 4123 9054 - 24
Tragwerksplanung: OSJ Ingenieure
Königsstraße 4a
D-22767 Hamburg
Tel. +49 40 40 19 47-0
Fax. +49 40 40 19 47-11

Zeichnung: Schnitt C-C (1C-4B)

Legende	Verfasser	Phase	Baufeld	Verzeichnis	Planart / Nr.	Bereich	lfd. Nr. 1	lfd. Nr. 2	Status	Index
Plan-Nr.:	SPI_51_3_00_ARPL_SCC_---_0000_V2_C									
Maßstab:	1:200	Gezeichnet:	LE	Planstand:						
		Datum:	24.09.2018							
		Format:	841 x 594mm							



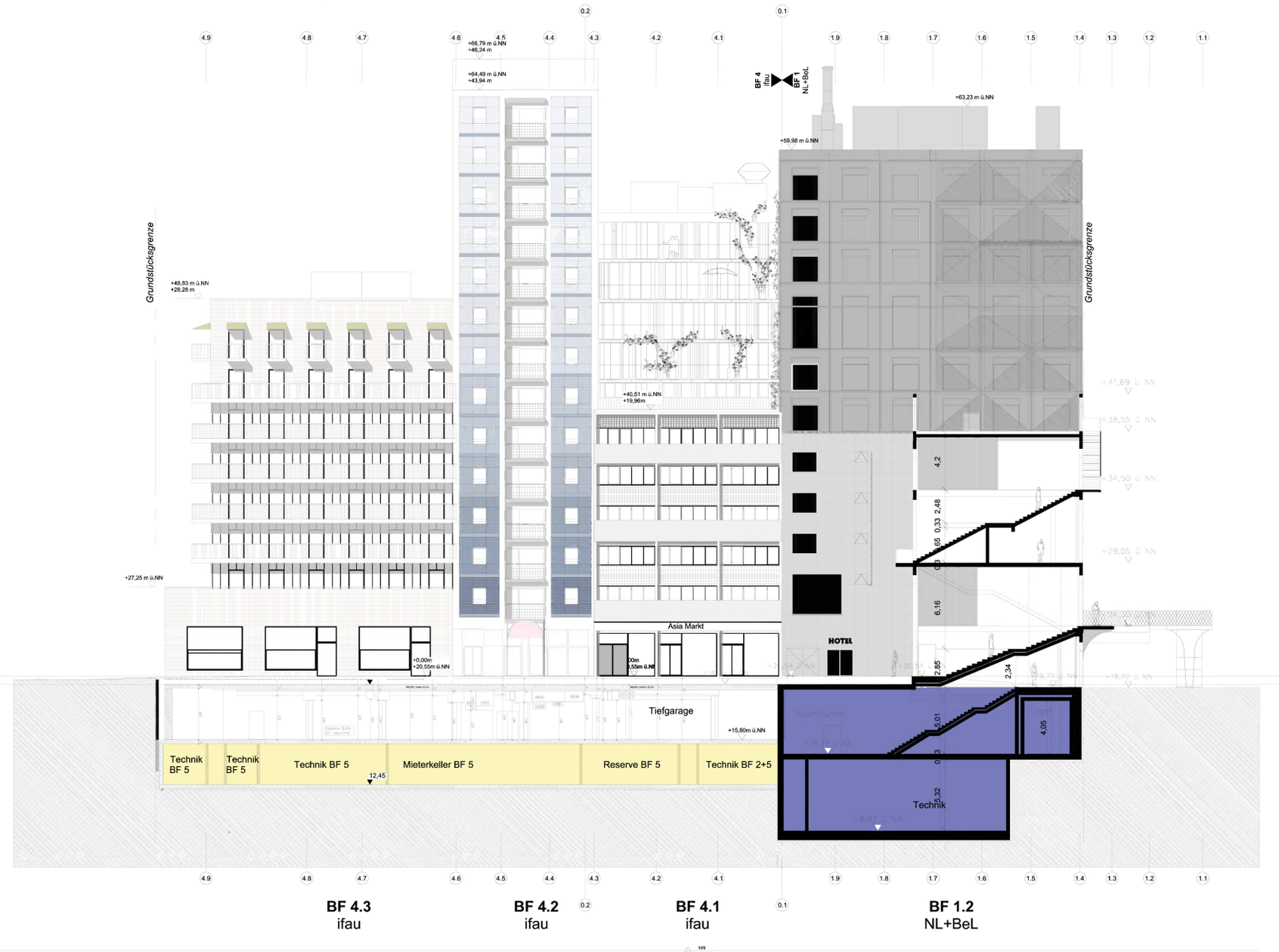
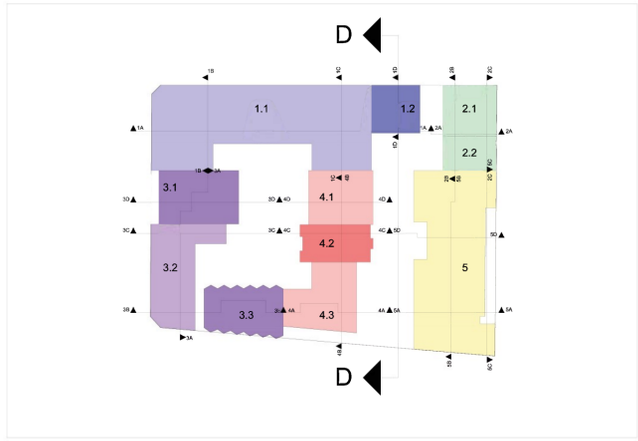
BF 4.3 ifau
BF 4.2 ifau
BF 4.1 ifau
BF 1.1 NL+BeL

Zusammenführung der Teilschnitte der Baufeldplaner:
ohne inhaltliche Prüfung durch B51!

Anmerkungen:
Die Pläne sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Masse sind am Bau zu nehmen und zu kontrollieren. Eventuelle Maßdifferenzen zwischen den Plänen des Tragwerksplaners, der Projektgenieure, der Fachfirmen und Werkpläne des Architekten sind vor der Ausführung zu klären.
Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den übrigen Ausführungsplänen der Architekten, den Plänen des Tragwerksplaners, der Projektgenieure und der Fachfirmen. Baustufenklassen und Güteklassen sind der statischen Berechnung zu entnehmen.
Bedenken gegen die Konstruktion sind vor der Ausführung dem Architekten zu melden.

Baunull = OKFF EG: ± 0.00 = X.xx m ü.NN

LEGENDE		ABKÜRZUNGEN:	
	- Bestand	BRH	Brüstungshöhe ü. OKFF
	- Neu	DA	Dachablauf gemäß Dachaufsicht
	- Abbruch	DAS	Deckenausparung
	- Stahlbeton	DSP	Deckenversprung
	- WU-Bauteil	E	Elektrotechnik
	- Mauerwerk	GTW	Glastrennwand
	- Trockenbau	K	Kältetechnik
	- Dämmung weich	LH	Lichte Höhe
	- Estrich	LR	Luftraum
	- Putz	NA	Notausgang bzw. Rettungsfenster
	- Holz	NTW	Nutzungstrennwand
	- Kerndurchbruch	RS	Tür rauchdicht gem. DIN 18095
	- Deckendurchbruch	S	Sanitärtechnik
	- Bodendurchbruch	T30	Tür feuerhemmend gem. DIN 4102-5
	- Wanddurchbruch	T90	Tür feuerbeständig gem. DIN 4102-5
	- Rohrdurchbruch	ZE	Zementestrich
	- Wandaussparung		
	- Rohrwand		
	- Wandaussparung		
	- Kerndurchbruch		



Index	Name	Datum	Änderung
C	LE	24.09.2018	erneute Planzusammenführung der aktuellen Baufeldplanung
B	LE	27.04.2018	Darstellungsfehler korrigiert
A	LE	06.04.2018	erneute Planzusammenführung der aktuellen Baufeldplanung

Plan-Nr.: SPI_51_3_00_ARPL_SDD_---_0000_V2_C
 Zeichnung: Schnitt D-D (1D)

Projekt: 361
 Standort: SPI Quartiersentwicklung am Spielbudenplatz

Übersichtsplan:

Bauherr: **BAYERISCHE HAUSBAU**
 WERTE, DIE BLEIBEN.
 Bayerische Hausbau GmbH & Co. KG
 Ansprechpartner: (Niederlassungsleitung HH)
 Denninger Straße 165
 81925 München
 Tel. +49 40 41 42 51 - 0
 Fax. +49 40 41 42 51 - 60

Entwurfsverfasser:
 Bel. Sozietät für Architektur (BF1 + BF3.2)
 NL Architects (BF1 + BF3.2)
 Lacaton & Vassal Architectes Paris (BF 3.1)
 ifau Architekten (BF 3.3 + BF4)
 feld72 ZT GmbH (BF2 + BF5)

Planverfasser:
KKP ARCHITEKTEN + INGENIEURE
 Erste Brunnenstraße 12
 D-20459 Hamburg
 Tel. +49 40 3576 00 - 0
 Fax. +49 40 3576 00 - 35

BUEROS1 Architekten
 Partnerschaftsgesellschaft mbB
 Königstraße 4a
 D-22767 Hamburg
 Tel. +49 40 40 19 47-0
 Fax. +49 40 40 19 47-11

TGA: Pinck Ingenieure Consulting GmbH
 Beim Strohhause 27
 D-20097 Hamburg
 Tel. +49 4123 9054 - 0
 Fax. +49 4123 9054 - 24

Tragwerksplanung: OSJ Ingenieure
 Königstraße 4a
 D-22767 Hamburg
 Tel. +49 40 40 19 47-0
 Fax. +49 40 40 19 47-11

Zeichnung: Schnitt D-D (1D)

Legende	Verfasser	Phase	Baufeld	Verzeichnis	Planart / Nr.	Bereich	lfd. Nr. 1	lfd. Nr. 2	Status	Index
Plan-Nr.:	SPI_51_3_00_ARPL_SDD_---_0000_V2_C									
Maßstab:	1:200	Gezeichnet:	LE	Planstand:						
		Datum:	24.09.2018							
		Format:	841 x 594mm							

Entwurfsplanung (3)
 Datum: 24.09.2018

Zusammenführung der Teilschnitte der Baufeldplaner:
 ohne inhaltliche Prüfung durch B51!

Anmerkungen: Die Pläne sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Masse sind am Bau zu nehmen und zu kontrollieren. Eventuelle Maßdifferenzen zwischen den Plänen des Tragwerkplaners, der Projektgenieure, der Fachfirmen und Werkpläne des Architekten sind vor der Ausführung zu klären. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den übrigen Ausführungsplänen der Architekten, den Plänen des Tragwerkplaners, der Projektgenieure und der Fachfirmen. Baustufen und Güteklassen sind der statischen Berechnung zu entnehmen. Bedenken gegen die Konstruktion sind vor der Ausführung dem Architekten zu melden.

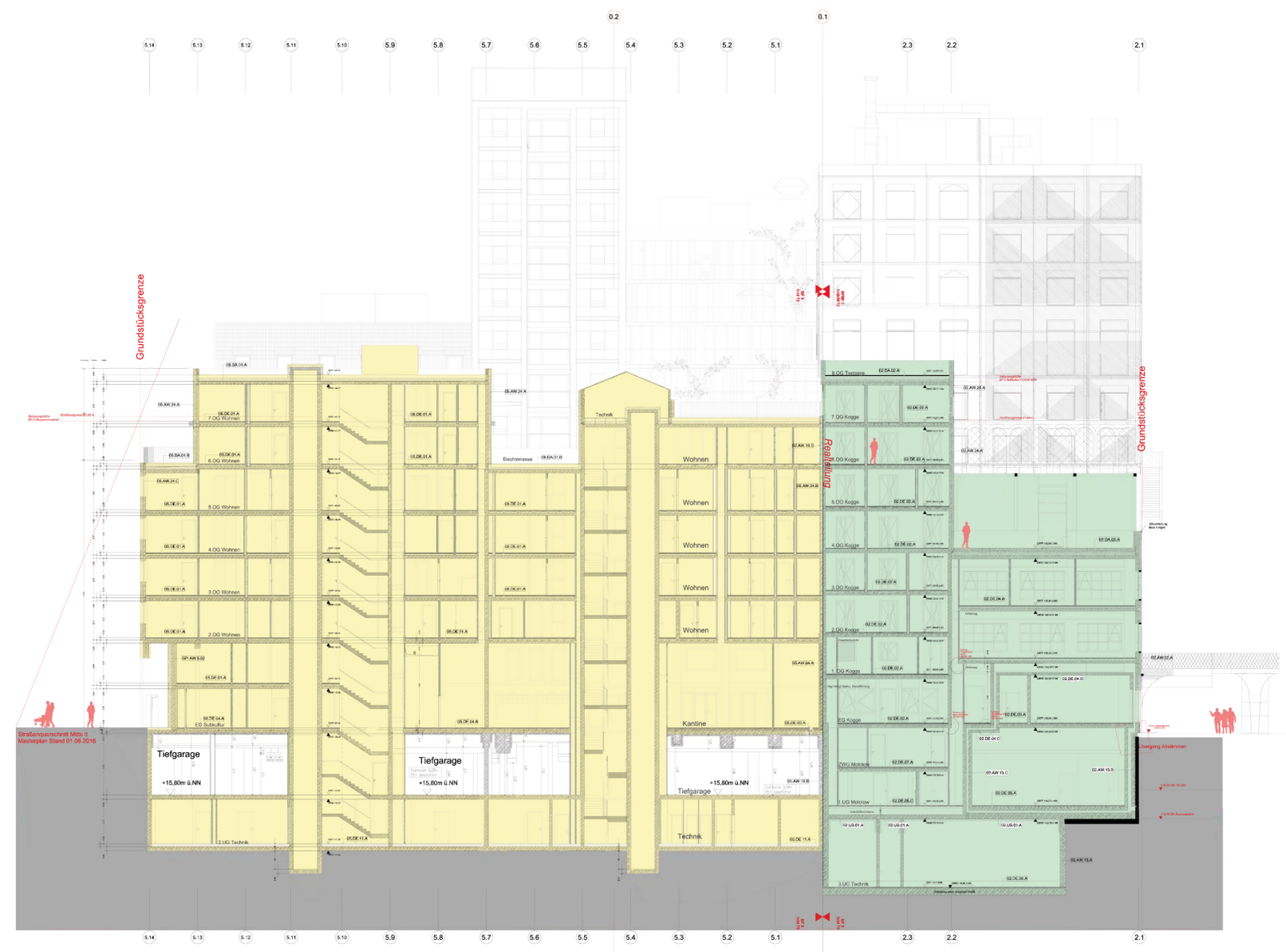
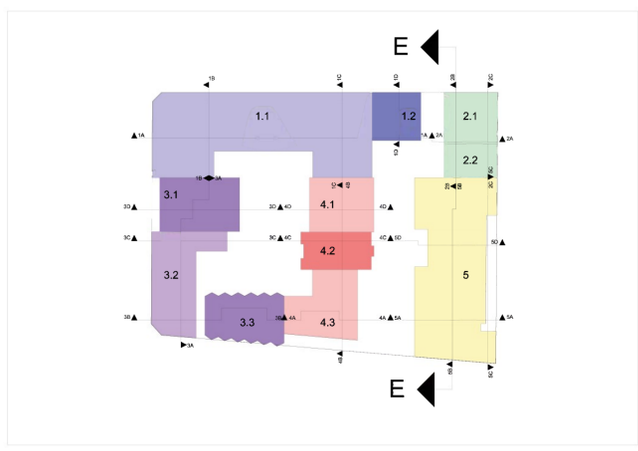
Baunull = OKFF EG: ± 0.00 = X.xx m ü.NN

LEGENDE

	ABKÜRZUNGEN:	WAND- UND TÜR ANFORDERUNGEN:
- Bestand	BRH Brüstungshöhe ü. OKFF	BW - Brandwand
- Neu	DA Dachablauf gemäß Dachaufsicht	BBW - Bauart Brandwand
- Abbruch	DAS Deckenausparung	F 90 - Feuerbeständige Wand
- Stahlbeton	DSP Deckenversprung	F 30 - Feuerhemmende Wand
- WU-Bauteil	E Elektrotechnik	F 90 - Feuerbeständiger Abschluss
- Mauerwerk	GTW Glasstrennwand	T 30 - Feuerhemmender Abschluss
- Trockenbau	K Kältetechnik	T 30 - Feuerhemmender Abschluss
- Dämmung weich	LH Lichte Höhe	RS - Rauchschutzabschluss gem. DIN 18095
- Estrich	LR Luftraum	D - Dicht- und selbstschließender Abschluss
- Putz	NA Notausgang bzw. Rettungsfenster	DS - Dicht- und selbstschließender Abschluss
- Holz	NTW Nutzungstrennwand	FSK - Feuerschutzklappe
	RS Tür rauchdicht gem. DIN 18095	
	S Sanitärtechnik	
	T30 Tür feuerhemmend gem. DIN 4102-5	
	T90 Tür feuerbeständig gem. DIN 4102-5	

DURCHBRÜCHE:

DD - Deckendurchbruch	BWS Betonwerkstein	WAND- UND TÜR ANFORDERUNGEN:
BD - Bodendurchbruch	DB Doppelboden	BW - Brandwand
BA - Bodenausparung	FLI Fliesen	BBW - Bauart Brandwand
WD - Wanddurchbruch	FSZ Feinsteinzeug	F 90 - Feuerbeständige Wand
WS - Wandschlitz	HB Hohlrumboden	F 30 - Feuerhemmende Wand
RH0 - Rohröse	LINO Linoleum	F 90 - Feuerbeständiger Abschluss
WA - Wandausparung	PVC PVC	T 30 - Feuerhemmender Abschluss
KB - Kernbohrung	ZE Zementestrich	T 30 - Feuerhemmender Abschluss
	OKFF ±0.00 Oberkante Fertigfußboden	RS - Rauchschutzabschluss gem. DIN 18095
	UKRD -0.17 Unterkante Rohdecke	D - Dicht- und selbstschließender Abschluss
	OKFF ±0.00 Oberkante Fertigfußboden	DS - Dicht- und selbstschließender Abschluss
	UKRD -0.17 Unterkante Rohdecke	FSK - Feuerschutzklappe



Grundstücksgrenze
Einfüge- / Passpunkt
Baufeld- / Bearbeitungsgrenzen
Realtteilungsgrenzen

Index	Name	Datum	Änderung
C	LE	24.09.2018	erneute Planzusammenführung der aktuellen Baufeldplanung
B	LE	27.04.2018	Darstellungsfehler korrigiert
A	LE	06.04.2018	erneute Planzusammenführung der aktuellen Baufeldplanung

Plan-Nr.: SPI_51_3_00_ARPL_SEE_---_0000_V2_C
Schnitt E-E (1D)

Projekt: 361
Standort: SPI Quartiersentwicklung am Spielbudenplatz

Bauherr: BAYERISCHE HAUSBAU WERTE, DIE BLEIBEN. Denninger Straße 165, 81925 München
Bayerische Hausbau GmbH & Co. KG
Anspruchspartner: (Niederlassungsleitung HH) Tel. +49 40 41 42 51 - 0 Fax. +49 40 41 42 51 - 60

Entwurfsverfasser: Bel. Sozietät für Architektur (BF1 + BF3.2), NL Architects (BF1 + BF3.2), Lacaton & Vassal Architectes Paris (BF 3.1), ifau Architekten (BF 3.3 + BF4), feld72 ZT GmbH (BF2 + BF5)

Planverfasser: KKP ARCHITEKTEN + INGENIEURE Erste Brunnenstraße 12, D-20459 Hamburg, Tel. +49 40 3576 00 - 0 Fax. +49 40 3576 00 - 35
BUERO51 Architekten Partnerschaftsgesellschaft mbB

TGA: Pinck Ingenieure Consulting GmbH Beim Strohhause 27, D-20097 Hamburg, Tel. +49 4123 9054 - 0 Fax. +49 4123 9054 - 24
Tragwerksplanung: OSJ Ingenieure Königstraße 4a, D-22767 Hamburg, Tel. +49 40 40 19 47-0 Fax. +49 40 40 19 47-11

Zusammenführung der Planung der Baufeldplaner:
ohne inhaltliche Prüfung durch B51!

Zeichnung: Schnitt E-E (1D)

Legende	Verfasser	Phase	Baufeld	Verzeichnis	Planart / Nr.	Bereich	lfd. Nr. 1	lfd. Nr. 2	Status	Index
Plan-Nr.:	SPI_51_3_00_ARPL_SEE_---_0000_V2_C									
Maßstab:	1:200	Gezeichnet:	LE	Planstand:						
Datum:	24.09.2018	Format:	841 x 594mm							

Entwurfsplanung (3)

Datum: 24.09.2018

Anmerkungen:
 Die Pläne sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Masse sind am Bau zu nehmen und zu kontrollieren. Eventuelle Maßdifferenzen zwischen den Plänen des Tragwerklanners, der Projektgenieure, der Fachfirmen und Werkpläne des Architekten sind vor der Ausführung zu klären.
 Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den übrigen Ausführungsplänen der Architekten, den Plänen des Tragwerklanners, der Projektgenieure und der Fachfirmen. Baustufenklassen und Güteklassen sind der statischen Berechnung zu entnehmen.
 Bedenken gegen die Konstruktion sind vor der Ausführung dem Architekten zu melden.

Baunull = OKFF EG: ± 0.00 = X.xx m ü.NN

LEGENDE		ABKÜRZUNGEN:	
	- Bestand	BRH	Brüstungshöhe ü. OKFF
	- Neu	DA	Dachablauf gemäß Dachaufsicht
	- Abbruch	DAS	Deckenausparung
	- Stahlbeton	DSP	Deckenversprung
	- WU-Bauteil	E	Elektrotechnik
	- Mauerwerk	GTW	Glastrennwand
	- Trockenbau	K	Kältetechnik
	- Dämmung weich	LH	Lichte Höhe
	- Dämmung hart	LR	Luftraum
	- Estrich	NA	Notausgang bzw. Rettungsfenster
	- Putz	NTW	Nutzungstrennwand
	- Holz	RS	Tür rauchdicht gem. DIN 18095
	- Deckendurchbruch	S	Sanitärtechnik
	- Bodendurchbruch	SP	Sprinklertechnik
	- Wanddurchbruch	T30	Tür feuerhemmend gem. DIN 4102-5
	- Rohdurchbruch	T90	Tür feuerbeständig gem. DIN 4102-5
	- Wandausparnung	ZE	Zementestrich
	- Rohwände	OKFF ±0.00	Oberkante Fertigfußboden
	- Kerndurchbruch	OKFF ±0.00	Oberkante Fertigfußboden
	- Kerndurchbruch	OKFF -0.17	Unterkante Rohdecke
	- Kerndurchbruch	OKFF -0.17	Oberkante Rohdecke
	- Kerndurchbruch	OKFF -0.17	Oberkante Rohdecke

DURCHBRÜCHE:		BODENBELÄGE:		WAND- UND TÜR ANFORDERUNGEN:	
	DD	BWS	Betonwerkstein	BW	Brandwand
	BD	DB	Doppelboden	BBW	Bauart Brandwand
	BA	FLI	Fliesen	F 90	Feuerbeständige Wand
	WD	FSZ	Feinsteinzeug	F 30	Feuerbeständige Wand
	WS	HB	Hohlraumboden	T 90	Feuerbeständiger Abschluss
	RH0	LINO	Lindeum	T 30	Feuerhemmender Abschluss
	WA	PVC	PVC	R	Rauchschutzabschluss gem. DIN 18095
	KB	TEBO	Teppich	DS	Dicht- und selbstschließender Abschluss
	KB	ZE	Zementestrich	FSK	Feuerschutzklappe

EP #	Grundstücksgrenze	Einfüge-/ Passpunkt	Baufeld- / Bearbeitungsgrenzen	Realtellungsgrenzen
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				

C	LE	Datum	Änderung
C	LE	24.09.2018	erneute Planzusammenführung der aktuellen Baufeldplanung
B	LE	27.04.2018	Darstellungsfehler korrigiert
A	LE	06.04.2018	erneute Planzusammenführung der aktuellen Baufeldplanung

Plan-Nr.: SPI_51_3_00_ARPL_SGG_---_0000_V2_C
 Zeichnung: Schnitt G-G (2B-4A-5A)

Projekt: 361
 Standort: Quartiersentwicklung am Spielbudenplatz



Bauherr: **BAYERISCHE HAUSBAU**
 WERTE, DIE BLEIBEN.
 Bayerische Hausbau GmbH & Co. KG
 Ansprechpartner: (Niederlassungsleitung HH)
 Denninger Straße 165
 81925 München
 Tel. +49 40 41 42 51 - 0
 Fax. +49 40 41 42 51 - 60

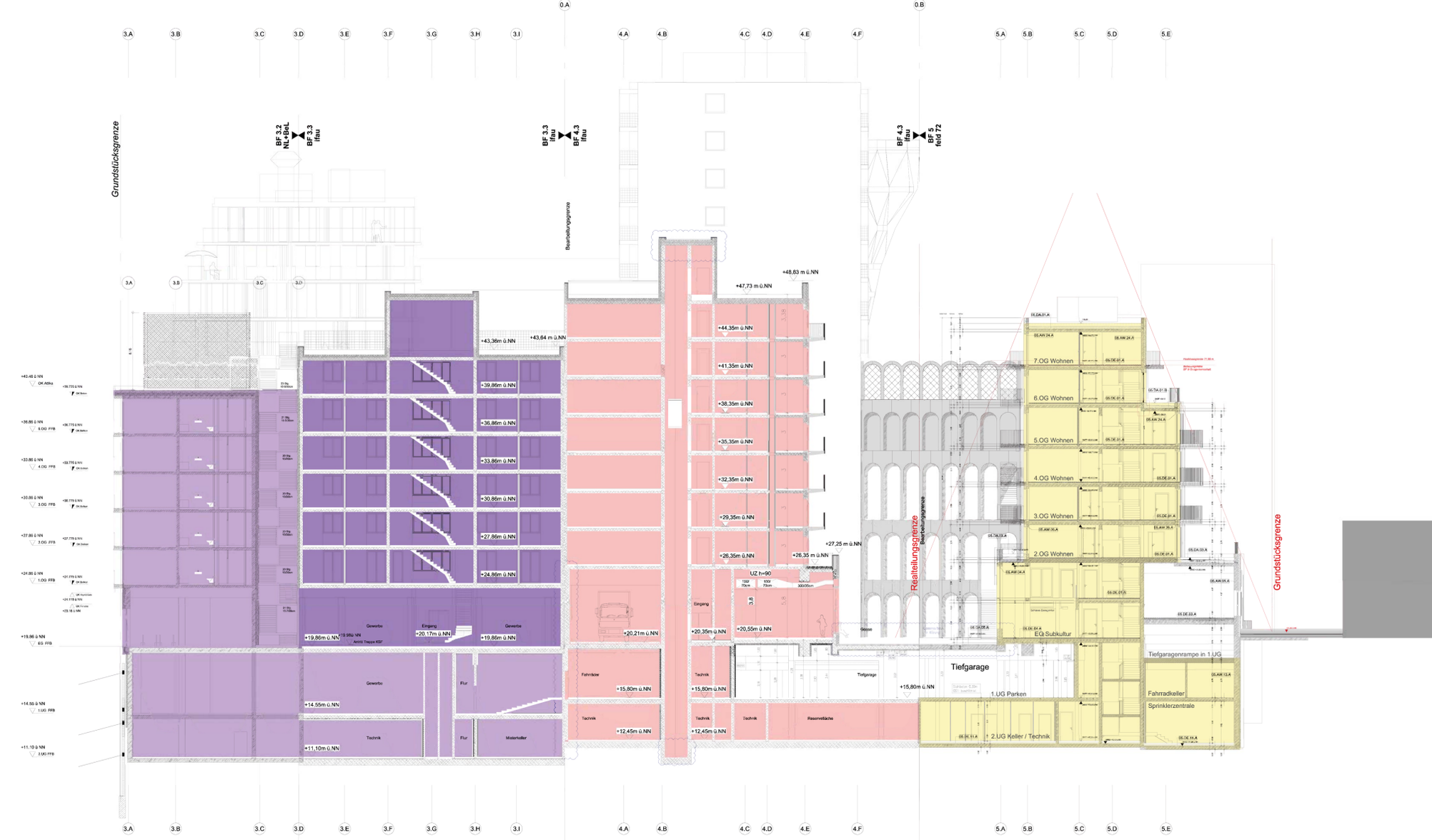
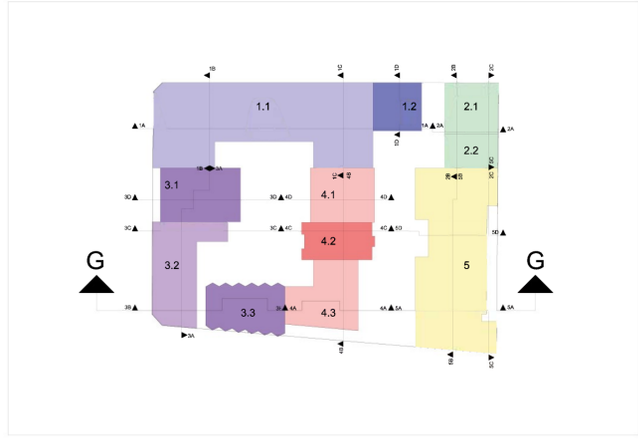
Entwurfsverfasser:
 Bel. Sozietät für Architektur (BF1 + BF3.2)
 NL Architects (BF1 + BF3.2)
 Lacion & Vassal Architectes Paris (BF 3.1.1)
 ifau Architekten (BF 3.3 + BF4)
 field72 ZT GmbH (BF2 + BF5)

Planverfasser:
KKP ARCHITEKTEN + INGENIEURE
 Erste Brunnenstraße 12
 D-20459 Hamburg
 Tel. +49 40 3576 00 - 0
 Fax. +49 40 3576 00 - 35
BUERO51 ARCHITEKTEN
 Partnerschaftsgesellschaft mbB

TGA: Pinck Ingenieure Consulting GmbH
 Beim Strohhause 27
 D-20097 Hamburg
 Tel. +49 4123 9054 - 0
 Fax. +49 4123 9054 - 24
 Tragwerksplanung: OSJ Ingenieure
 Königstraße 4a
 D-22767 Hamburg
 Tel. +49 40 40 19 47-0
 Fax. +49 40 40 19 47-11

Zeichnung: Schnitt G-G (2B-4A-5A)

Legende	Verfasser	Phase	Baufeld	Verzeichnis	Planart / Nr.	Bereich	lfd. Nr. 1	lfd. Nr. 2	Status	Index
Plan-Nr.:	SPI_51_3_00_ARPL_SGG_---_0000_V2_C									
Maßstab:	1:200	Gezeichnet:	LE	Planstand:						
Datum:	24.09.2018	Format:	841 x 594mm							
Entwurf:	Entwurfsplanung (3)									
Datum:	24.09.2018									



BF3.2 NL+BeL
 BF3.3 ifau
 BF4.3 ifau
 BF 5 Feld 72

Zusammenführung der Planung der Baufeldplaner:
 ohne inhaltliche Prüfung durch B51!

Anmerkungen:
 Die Pläne sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Masse sind am Bau zu nehmen und zu kontrollieren. Eventuelle Maßdifferenzen zwischen den Plänen des Tragwerklanners, der Projektgenieure, der Fachlimen und Werkpläne des Architekten sind vor der Ausführung zu klären.
 Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den übrigen Ausführungsplänen der Architekten, den Plänen des Tragwerklanners, der Projektgenieure und der Fachlimen. Baustoffklassen und Güteklassen sind der statischen Berechnung zu entnehmen.
 Bedenken gegen die Konstruktion sind vor der Ausführung dem Architekten zu melden.

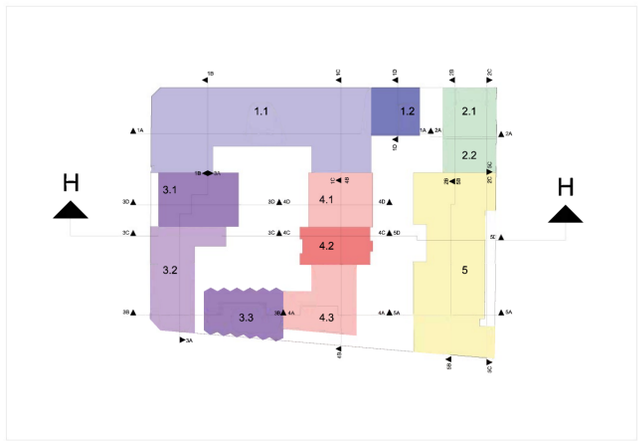
Baunull = OKFF EG: ± 0.00 = X.xx m ü.NN

LEGENDE

	- Bestand - Neu - Abbruch - Stahlbeton - WU-Bauteil - Mauerwerk - Trockenbau - Dämmung weich - Estrich - Putz - Holz	ABKÜRZUNGEN:	BRH Brüstungshöhe ü. OKFF DA Dachablauf gemäß Dachaufsicht DAS Deckenausparung DSP Deckenversprung E Elektrotechnik GTW Glasrennwand K Kältetechnik LH Lichte Höhe LR Luftraum NA Notausgang bzw. Rettungsfenster NTW Nutzungstrennwand RS Tür rauchdicht gem. DIN 18095 S Sanitärtechnik SP Sprinklertechnik T30 Tür feuerhemmend gem. DIN 4102-5 T90 Tür feuerbeständig gem. DIN 4102-5	UZ Unterzug ÜZ Überzug WH Wandhydrant Hinweis Abstimmung/ Klärung Änderung erfolgt T1 Bodentank mit 9 Einbaueinheiten (Ø 305mm) FB Fußbodentank mit 1x Doppelsteckdose Revisierbare Bodenplatte 60x60cm
--	--	---------------------	--	--

DURCHBRÜCHE:

	DD - Deckendurchbruch BD - Bodendurchbruch BA - Bodenausparung WD - Wanddurchbruch RH0 - Rohrbohrung WA - Wandausparung KB - Kernbohrung	BODENBELÄGE:	BWS Betonwerkstein DB Doppelboden FLI Fliesen FSZ Feinsteinzeug HB Hohlräumeboden LINO Linoleum PVC PVC TEBO Teppich ZE Zementestrich	WAND- UND TÜR ANFORDERUNGEN:	BW - Brandwand BBW - Bauart Brandwand F 90 - Feuerbeständige Wand F 30 - Feuerhemmende Wand T 90 - Feuerbeständiger Abschluss T 30 - Feuerhemmender Abschluss RS - Rauchschutzabschluss gem. DIN 18095 D - Dicht- und selbstschließender Abschluss DS - Dicht- und selbstschließender Abschluss FSK - Feuerschutzklappe
--	--	---------------------	---	-------------------------------------	--



BF3.2
NL+BeL

BF4.2
ifau

BF 5
Feld 72

Zusammenführung der Planung der Baufeldplanner:
 ohne inhaltliche Prüfung durch B51!

Index	Name	Datum	Änderung
C	LE	24.09.2018	erneute Planzusammenführung der aktuellen Baufeldplanung
B	LE	27.04.2018	Darstellungsfehler korrigiert
A	LE	06.04.2018	erneute Planzusammenführung der aktuellen Baufeldplanung

Plan-Nr.: SPI_51_3_00_ARPL_SHH_---_0000_V2_C
 Zeichnung: Schnitt H-H (3C-4C-5D)

Projekt: 361
 Standort: Quartiersentwicklung am Spielbudenplatz



Bauherr: **BAYERISCHE HAUSBAU**
 WERTE, DIE BLEIBEN.
 Bayerische Hausbau GmbH & Co. KG
 Ansprechpartner: (Niederlassungsleitung HH)
 Denninger Straße 165
 81925 München
 Tel. +49 40 41 42 51 - 0
 Fax. +49 40 41 42 51 - 60

Entwurfsverfasser:
 Bel. Sozietät für Architektur (BF1 + BF3.2)
 NL Architects (BF1 + BF3.2)
 Lacaton & Vassal Architectes Paris (BF 3.1.1)
 ifau Architekten (BF 3.3 + BF4)
 feld72 ZT GmbH (BF2 + BF5)

Planverfasser:
KKP ARCHITECTEN + INGENIEURE
 Erste Brunnenstraße 12
 D-20459 Hamburg
 Tel. +49 40 3576 00 - 0
 Fax. +49 40 3576 00 - 35
BUERO51 Architekten
 Partnerschaftsgesellschaft mbB

TGA: Pinck Ingenieure Consulting GmbH
 Beim Strohhaus 27
 D-20097 Hamburg
 Tel. +49 4123 9054 - 0
 Fax. +49 4123 9054 - 24
 Tragwerksplanung: OSJ Ingenieure
 Königstraße 4a
 D-22767 Hamburg
 Tel. +49 40 40 19 47-0
 Fax. +49 40 40 19 47-11

Zeichnung: Schnitt H-H (3C-4C-5D)

Legende	Verfasser	Phase	Baufeld	Verzeichnis	Planart / Nr.	Bereich	lfd. Nr. 1	lfd. Nr. 2	Status	Index
Plan-Nr.:	SPI_51_3_00_ARPL_SHH_---_0000_V2_C									
Maßstab:	1:200	Gezeichnet:	LE	Planstand:						
Datum:	24.09.2018	Format:	841 x 594mm							

Entwurfsplanung (3)
 Datum: 24.09.2018

