

#	datum	änderungen
n	30.11.12	Besprechungsbereich etage B-C maßstabsgemäß und detailweise: 21.01.13 fussbodenbau treppenhäuser
m	04.09.12	fussbodenbauverweise aktualisiert
l	31.08.12	bodenbelag fenstereinsatz mit hinterlegtem filling ausgewiesen funktionszonen an den fluchtstiegenhäusern aktualisiert
k	03.08.12	bemessung trockenbau ergänzt, brandschutzanforderungen, schallschutzanforderungen, befeuchtung ergänzt, durchbrüche bis aktuell
j	19.07.2012	wandspalte an neue Grundrisse angepasst, Optimierung Besprechung, Steilen Zugang, Grosse Restriktion, Vorrang Besprechung
i	11.06.12	grundrisänderungen nach vorhaben master / bauphase
h	13.04.12	durchbrüche einleite aktuell; änderungen fassade innenhof nach bauherr
g	02.04.12	angaben abgehängte decke eingepflegt
f	07.03.12	hänge zuganker fluchtstiegenhäuser aktualisiert; treppenhäuser 2. ausführung löge neue höhe durchgang fluchtstiegenhäuser aktuell
e	23.01.12	bodenbauverweise, deckenplanung treppenhäuser angepflegt; fluchtstiegenhäuser aktualisiert
d	19.01.12	angaben türhöhen
c	24.11.2011	aufzug - sturzhöhen eingepflegt - löge türen aktualisiert, leuchtsteele, luminairen
b	24.10.11	durchlicht, gestände mit türenhöhen
a	22.09.11	beringte hochbaubestandsrand maßstabgebäude um 2mm kürzer raumnummerngrundrisse nach freigebe wicna

planimasse sind verantwortlich zu prüfen
 die beauftragte firma ist für die konstruktion der ausführung verantwortlich
 masse von ausarbeiten sind am bau zu kontrollieren
 aussparungen und durchbrüche nach den schützplänen der fachingenieure

EFH=±0.00= 482.09

legende	gefertigt am/von
DD deckendurchbruch	21.01.2013 ak/kwe
WD wanddurchbruch	freigegeben am
WS wandanschütz	bauherr
WS+DD deckendurchbruch	
FD fussbodendurchbruch	
trockenbau wand erhöhter schallschutz typ knauf W12 piano	
STB stahlbeton	
MW mauerwerk	
porrenbeton	
berigalbe	
beton	
trockenbau wand typ knauf W12	
weiße wanne system fs, wof	
bodenbelag fenstereinsatz	

schalldämmwert lären: $R_{w,p}$ (prüfwert labor)
übersicht

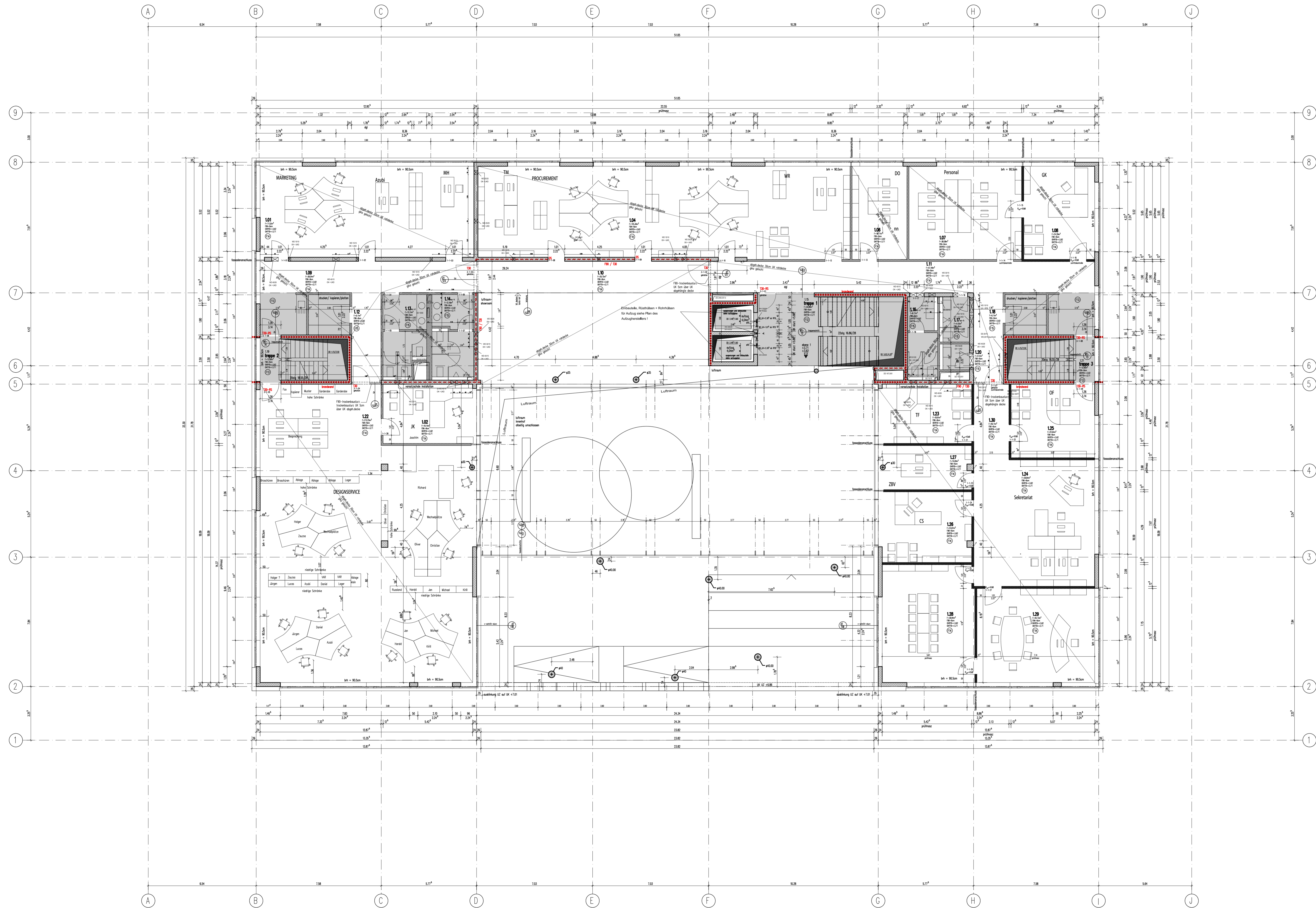
bauvorhaben
 neubau eines bürogebäudes mit tiefgarage
 einsteinstraße
 flur 285
 89077 ulm

bauherr
 Plaza Estates GmbH & Co. KG
 vertreten durch GF Arzu Uslu
 Einsteinstraße 59
 89077 Ulm

architekt
 mühllich, fink & partner
 freie architekten bdb
 heimstrasse 11
 89073 ulm
 0731 140 5995 0 tel
 0731 140 5995 99 fax

grundriss ebene 0
 durchbrüche INUTEK stand 12.04.12

m 1:100 **W1-01n**



#	datum	änderungen
1	04.09.12	4
2	04.09.12	3
3	04.09.12	2
4	04.09.12	1
5	04.09.12	0
6	04.09.12	-1
7	04.09.12	-2
8	04.09.12	-3
9	04.09.12	-4
10	04.09.12	-5
11	04.09.12	-6
12	04.09.12	-7
13	04.09.12	-8
14	04.09.12	-9
15	04.09.12	-10
16	04.09.12	-11
17	04.09.12	-12
18	04.09.12	-13
19	04.09.12	-14
20	04.09.12	-15

planmasse sind verantwortlich zu prüfen
 die beauftragte firma ist für die konstruktion der ausführung verantwortlich
 masse von ausbauarbeiten sind am bau zu kontrollieren
 aussparungen und durchbrüche nach den schiltzplänen der fachingenieure

04.09.12 **ak/kwe** gefertigt am/von
 freigeben am
 bauherr

EFH=±0,00= 482,09

legende

- DD deckendurchbruch
- WD wanddurchbruch
- WS windschiltz
- WS+DD deckendurchbruch
- FD freibüddendurchbruch
- trockenbau wand erhöhter schiltzschiltz typ Knauf W112
- STB stahlbeton
- MW mauerwerk
- perbeton
- beton fertigte
- trockenbau wand typ Knauf W112
- weße wome system fu wuf
- bodenbelag feinstelenteuz
- schiltzdämmwert türer: R_p (prüfwert labor)

übersicht

bauvorhaben

neubau eines bürogebüudes mit tiefgarage einsteinstraße fl.nr. 285 89077 ulm

bauherr

Plaza Estates GmbH & Co. KG vertreten durch GF Arzu Uslu Einzelsteinstraße 59 89077 ulm

architekt

mühlich, fink + partner freie architekten büro heimleinstrasse 11 89073 ulm 0731 140 5995 0 tel 0731 140 5995 99 fax

grundriss ebene 1

durchbrüche INUTEc stand 18.05.2012

m 1:100 **W1-021**



#	datum	änderungen
b	17.12.12	raum 3.24 detailverweise
n	12.11.12	änderungen nach mieterwunsch: raum 3.24 kleiner
m	04.08.12	flüßigkeitsabfuhrverweise aktualisieren
l	01.08.12	bodenbelag korridorstrahle mit hinterlegtem filling ausweisen; funktionszonen an den fluchttreppenhäusern aktualisieren
k	02.08.12	besatzung trockenbau ergänzt; tb-stürze achse 5; befestigung ergänzt
j	19.07.12	wandspalte an neue grundrisse angepasst
i	21.06.12	raum-öffnung verschoben achse 5 zu aufzugsluren; aufzugsschicht entrauchung eingefügt
h	21.06.12	raum-öffnung an haupttreppenhau
g	11.06.12	grundrisänderungen nach vorgaben mieter/ bauherr
f	22.05.12	durchbrüche his eingefügt
e	16.05.12	brüstungshöhen ergänzt; neue zugangsluren fluchttreppenhäuser aktualisieren
d	02.04.12	angaben abgefragte decke eingefügt
c	19.03.12	vermälunge aktualisiert; türhöhen eingefügt
b	17.01.12	aufzug -stürzhöhen eingefügt- lage luren aktualisiert
a	22.09.11	bereinigte hauptachtsabstände mitte-gebäude um 2mm kürzer; raumnummern; grundrisse nach freigabe wicon

planmasse sind verantwortlich zu prüfen
 die beauftragte firma ist für die konstruktion der ausführung verantwortlich
 masse von ausbaubereiten sind am bau zu kontrollieren
 aussparungen und durchbrüche nach den schützplänen der fachingenieure

17.12.12 **ok/kwe** gefertigt am/von
 freigeben am
 bauherr

EFH= ±0,00= 482,09

legende			
	deckendurchbruch		stahlbeton
	wanddurchbruch		mauerwerk
	wandschilz		parabeton
	wand+deckendurchbruch		beton fertigte
	flüßigkeitsdurchbruch		trockenbau wand typ knauf W112
	trockenbau wand erhöhter schallschutz typ knauf W112 piano		weiße wanne system fa wulf
			bodenbelag feinstelzzeug

schalldämmwert lüren: R_p (prüfwert labor)
übersicht

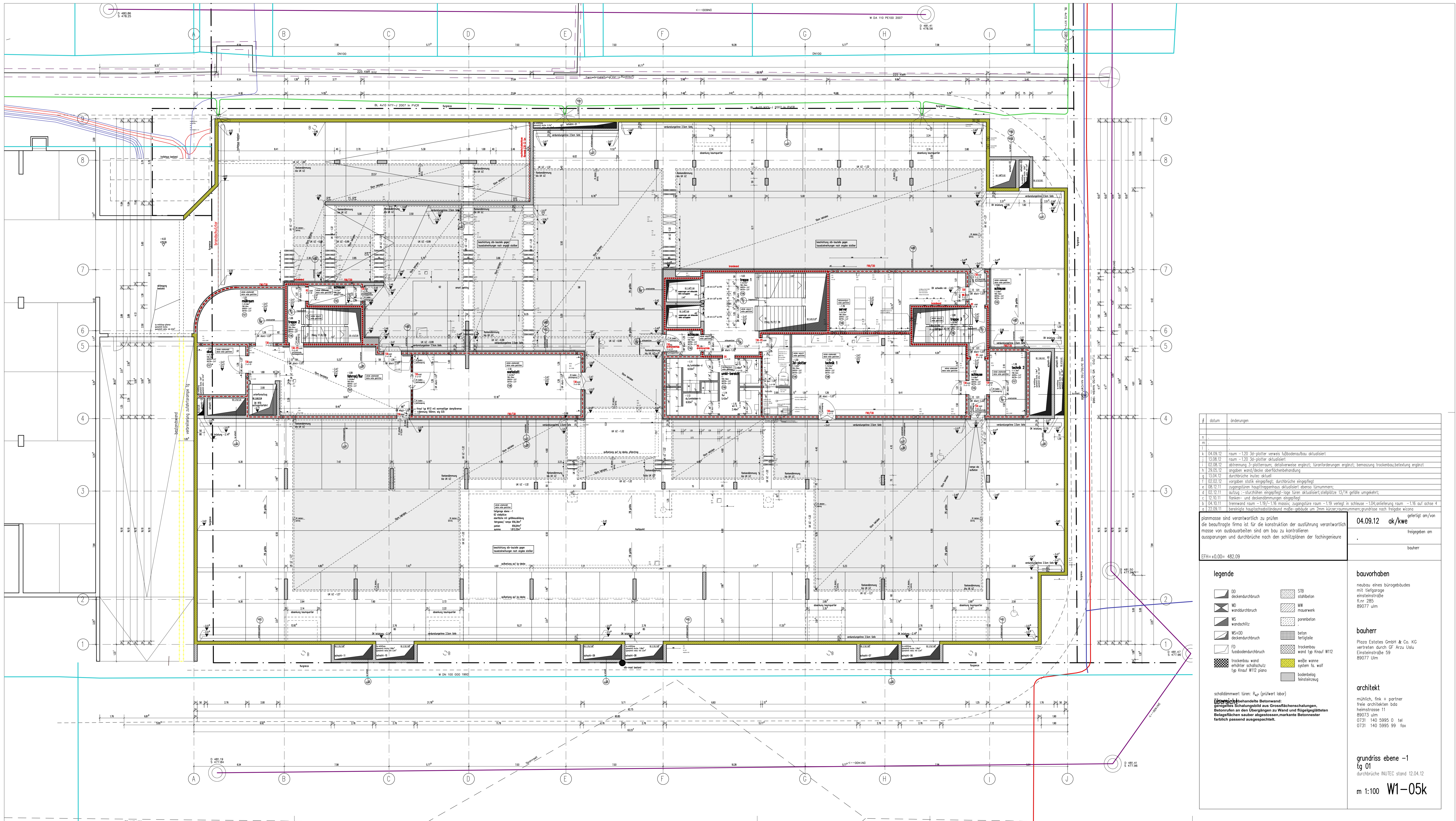
bauvorhaben
 Neubau eines bürogebäudes mit tiefgarage einsteinstraße fl.nr. 285 89077 ulm

bauherr
 Plaza Estates GmbH & Co. KG vertreten durch GF Arzu Uslu Einsteinststraße 59 89077 Ulm

architekt
 müllich, fink + partner freie architekten bdb heimstrasse 11 89073 ulm 0731 140 5995 0 tel 0731 140 5995 99 fax

grundriss ebene 3
 durchbrüche INUTEc stand 18.05.12

m 1:100 **W1-04o**



#	Datum	Änderungen
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		

planmasse sind verantwortlich zu prüfen
die beauftragte firma ist für die konstruktion der ausführung verantwortlich
masse von ausarbeiten sind am bau zu kontrollieren
aussparungen und durchbrüche nach den schillplänen der fachingenieure

04.09.12 ak/kwe gefertigt am/von
freigegeben am
bauherr

EFH=±0.00= 482.09

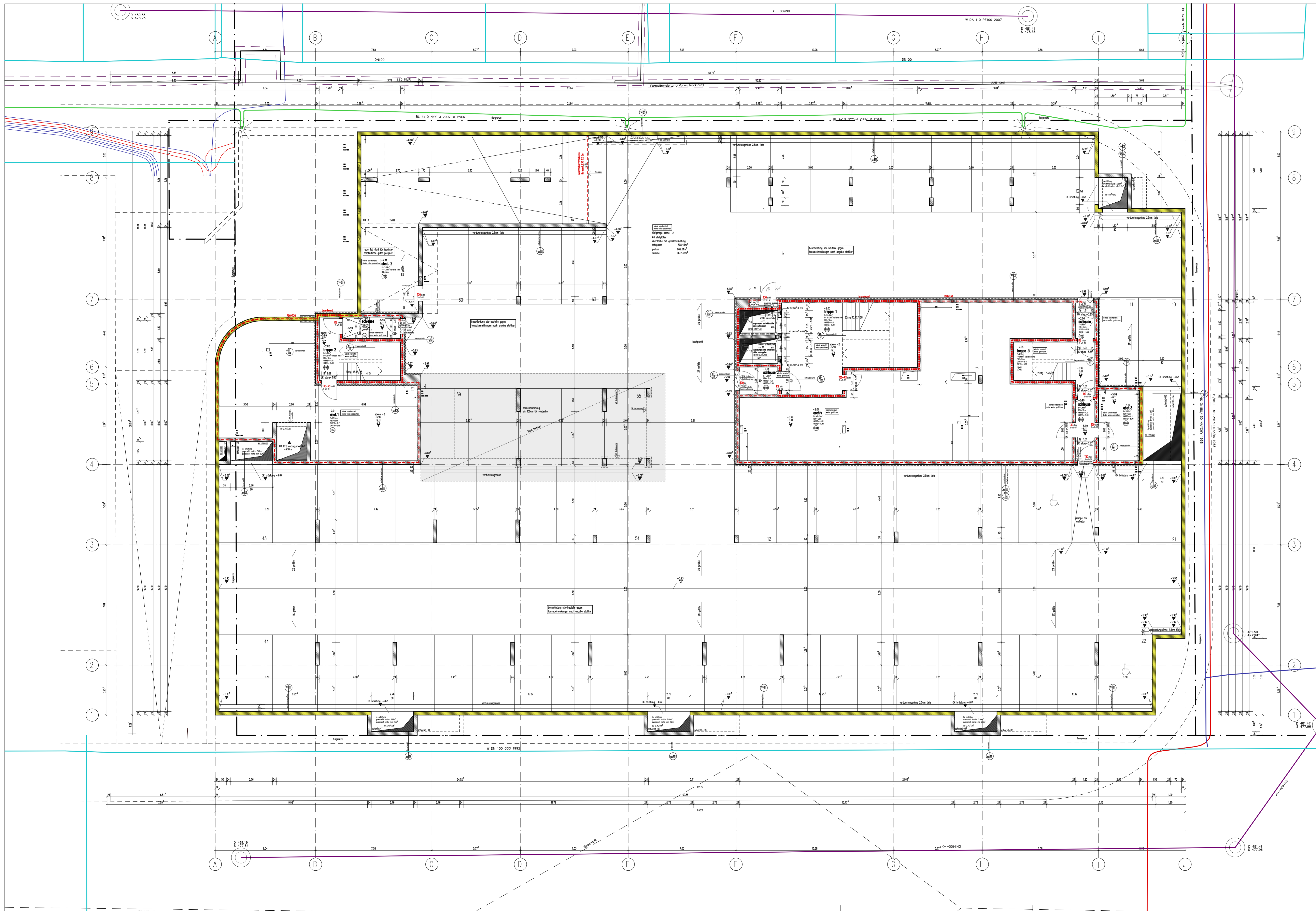
legende	
DD	deckendurchbruch
WD	wanddurchbruch
WS	wandschilz
WS+DD	wand/ deckendurchbruch
FD	falsch durchbruch
	trockenbau wand typ Knauf W12
	erhöhter schallschutz typ Knauf W12 piano
	schalldämmter türen: R _{2,w} (prüfver labor)
	flurübergang behandelte betonwand:
	geregeltes schalungsbild aus grossflächenschalungen:
	betondecken an den übergingen zu wand und rümpelplatten:
	belagsflächen sauber abgestossen, markante betonmester farblich passend ausgespachtelt.
STB	stahlbeton
MW	mauerwerk
parenbeton	
beton	fertigbeton
weiße wolle	system fa, wuf
bodenbelag	feinfeinzeug

bauvorhaben
neubau eines bürogebüdes mit tiefgarage einsteinstraße flur 285 89077 ulm

bauherr
Plaza Estates GmbH & Co. KG vertreten durch GF Arzu Uslu Einsteinststraße 59 89077 Ulm

architekt
mülich, fink + partner freie architekten bbs heinestraße 11 89073 ulm 0731 140 5995 0 tel 0731 140 5995 99 fax

grundriss ebene -1
tg 01
durchbrüche INUTEK stand 12.04.12
m 1:100 W1-05k



#	datum	änderungen
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
g	02.08.12	betonung, detailweise, korrekturen ergänzt
f	23.05.12	angaben wand/decke oberflächenbehandlung
e	13.04.12	durchbrüche mutes aktuell
d	28.12.11	zugangstüre haupttreppenhaus aktualisiert ebenso türnummern/aufzugspausen mit zugang von tga durchbrüche mutes
c	30.11.11	zugangstüre zu R -2.11 versetzt, angaben deckensprung unter werkstoff ergänzt, schweisse -2.03 türhöhe veringert, lauzug aktualisiert
b	12.10.11	flanken- und deckendämmungen eingepflegt
a	27.09.11	berengerte hauptachtabstände mitte-gebäude um 2mm kürzer raumnummern/grundrisse nach freigabe wicons

planmässe sind verantwortlich zu prüfen
 die beauftragte firma ist für die konstruktion der ausführung verantwortlich
 masse von ausarbeiten sind am bau zu kontrollieren
 aussparungen und durchbrüche nach den schützplänen der fachingenieure

EFH=±0,00= 482,09

02.08.12 ak/kwe gefertigt am/von
 freigegeben am
 bauherr

legende		bauvorhaben
DD deckendurchbruch	STB stahlbeton	neubau eines bürogebäudes mit tiefgarage einsteinstraße fl.nr. 285 89077 ulm
WD wanddurchbruch	MW mauerwerk	
WS wandschilz	PB porenbeton	bauherr
WS+DD deckendurchbruch	B beton fertigteile	Plaza Estates GmbH & Co. KG vertreten durch GF Arzu Uslu Einsteinstraße 59 89077 Ulm
FD fensterdurchbruch	TB trockenbau wand tp knauf W12	architekt
WB trockenbau wand erhöhter schallschutz tp knauf W12 piano	W weibe warme system fa wolf	mülich, fink + partner freie architekten bda heimstrasse 11 89073 ulm 0731 140 5995 0 tel 0731 140 5995 99 fax

schalldämmwert türen: R_p (prüfwert labor)

übersicht

Definition unbehandelte Betonwand:
 geregelte Schalungsbild aus Grossflächenschalungen,
 Betonruten an den Übergängen zu Wand und Rüstplattentafeln
 Belagsflächen sauber abgestossen, markante Betonmester
 farblich passend ausgespachtelt.

grundriss ebene -2
 tg 02
 durchbrüche INUTEC stand 12.04.12

m 1:100 **W1-06g**