

STADT STOCKACH OT. ESPASINGEN

PROJEKT:
B- PLAN "KAI-SCHNABELBURG-REUTE"
 SYSTEMSCHNITT GRUNDSTÜCK 1, BEI STATION 0 + 035.33

DATUM: 23.07.2004	GEÄND.: 22.12.2004	PLANGR.: A 4	ANLAGE:
PROJ.NR.: 0902/61			FERTIGUNG:
BEARB.: HOF / RE			MAßST.: 1 : 200

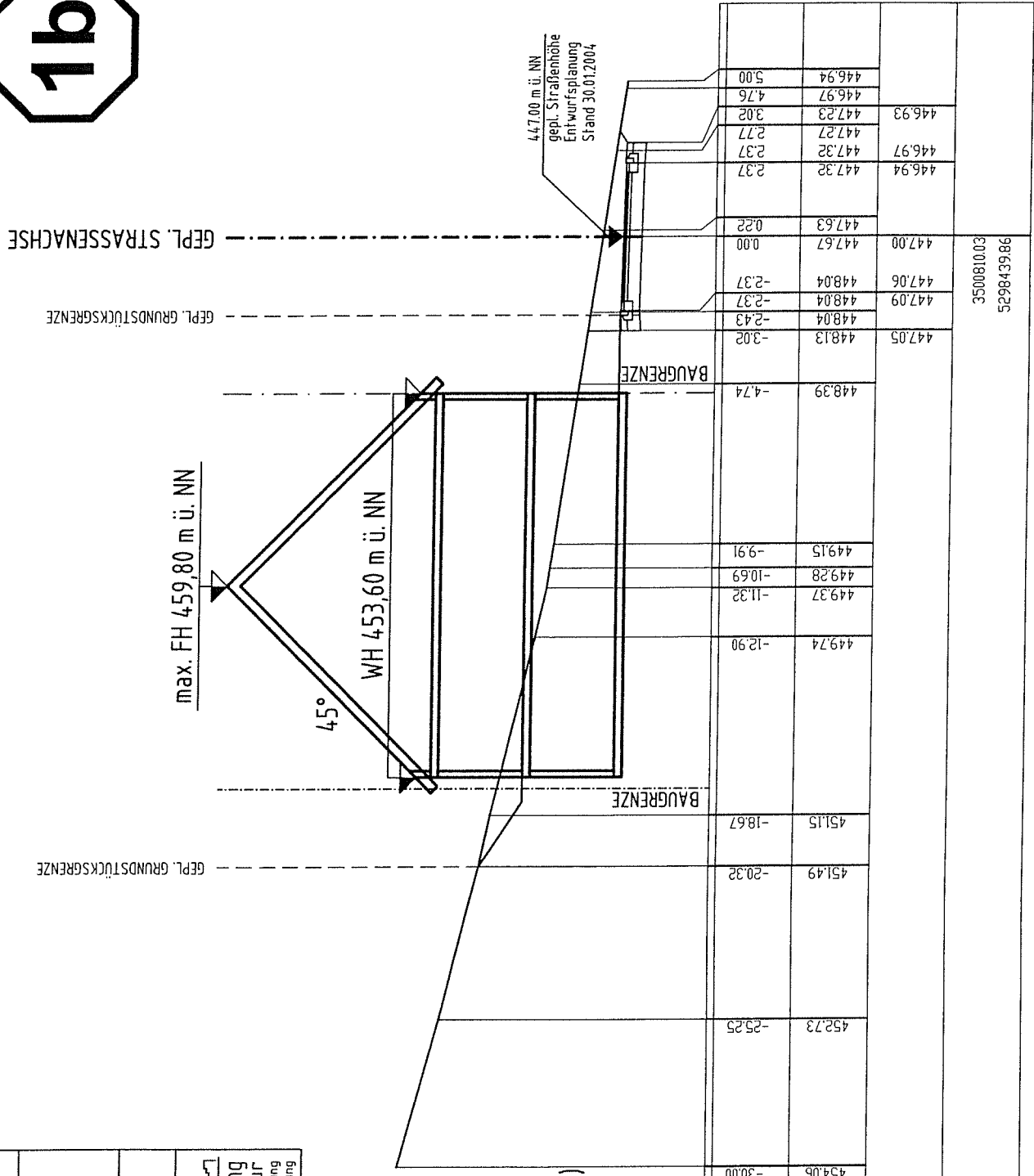
PLANUNGSBÜRO FISCHER
 Stadtplanung
 Architektur
 Landschaftsplanung
 Bauanderschließung

79100 FREIBURG, GÜNTERSTALSTR. 32
 TEL. 0761 / 70342-0 FAX. 70342-24

Das hier dargestellte Lichtraumprofil kann innerhalb der Baugrenzen verschoben werden.

FH : max. Firsthöhe
WH : Wandhöhe als unterer Bezugspunkt des Lichtraumprofiles (siehe Begründung)

Planstraße_A 0+ 035.33 NIN+44.00m
 Überhöhung = 1.0



Station	m	m + NN	m + NN
454.06	-30.00		
452.73	-25.25		
451.49	-20.32		
451.15	-18.67		
449.74	-12.90		
449.37	-11.32		
449.28	-10.69		
449.15	-9.91		
448.39	-4.74		
448.13	-3.02		
448.04	-2.43		
447.09	-2.37		
447.06	-2.37		
447.00	0.00		
447.63	0.22		
446.94	2.37		
446.97	2.37		
447.23	2.77		
447.23	3.02		
446.97	4.76		
446.94	5.00		

3500810.03
 5298439.86

Koordinaten



STADT STOCKACH OT. ESPASINGEN

PROJEKT: B- PLAN "KAI-SCHNABELBURG-REUTE SYSTEMSCHNITT GRUNDSTÜCK 2, BEI STATION 0+ 039.76			
DATE: 23.07.2004	GEÄND: 22.12.2004	PLANGR: A 4	ANLAGE: FERTIGUNG: MAßST.: 1 : 200
PROJ. NR.: 0902161	BEARB.: HOF / RE	DATE: Systemübertrag	

PLANUNGSBÜRO FISCHER

Stadtplanung
Architektur
Landschaftsplanung
Baulanderschließung

79100 FREIBURG, GÜNTERSTALSTR. 32
TEL. 0761 / 70342-0 FAX. 70342-24

Das hier dargestellte Lichtraumprofil kann innerhalb der Baugrenzen verschoben werden.

FH : max. Firsthöhe
WH : Wandhöhe als unterer Bezugspunkt
des Lichtraumprofils (siehe Begründung)

Planstraße_A 0+ 039.76 NN+44.00m
Überhöhung = 1.0

GEPL. STRASSENACHSE
GEPL. GRUNDSTÜCKSGRENZE

max. FH 459,70 m ü. NN

45°

WH 453,50 m ü. NN

446.90 m ü. NN
gepl. Straßenhöhe
Entwurfsplanung
Stand 30.01.2004

BAUGRENZE
BAUGRENZE

Station	m	454.26	-30.00	453.41	-27.91	452.96	-26.57	451.74	-21.78	450.89	-20.82	449.88	-16.03	449.71	-15.00	449.28	-12.10	448.97	-10.00	448.52	-7.09	448.19	-5.00	447.89	-3.02	447.79	-2.37	447.75	-2.09	447.44	0.00	447.14	2.09	447.10	2.37	447.01	3.02	446.83	446.73	5.00			
Gelände	m+NN																																										
Straße	m+NN																																										
Koordinaten																																											

3500813.46
9
5298437.06

3

STADT STOCKACH OT. ESPASINGEN

PROJEKT:
B- PLAN "KAI-SCHNABELBURG-REUTE"
SYSTEMSCHNITT GRUNDSTÜCK 3, BEI STATION 0+150.85

DATE: 23.07.2004
PROJ.NR.: 0902161
BEARB.: HOF / RE
GEGÄND.: 22.12.2004
PLANGR.: A 4
FERTIGUNG:
MATST.: 1 : 200

PLANUNGSBÜRO FISCHER
Stadtplanung
Architektur
Landschaftsplanung
Baulanderschließung
79100 FREIBURG, GÜNTERSTALSTR. 32
TEL. 0761 / 70342-0 FAX. 70342-24

Das hier dargestellte Lichtraumprofil kann innerhalb der Baugrenzen verschoben werden.

FH : max. Firsthöhe
WH : Wandhöhe als unterer Bezugspunkt des Lichtraumprofiles (siehe Begründung)

Planstraße_A 0+150.85 NN+441.00m
Überhöhung = 1.0

GEPL. STRASSENACHSE

GEPL. GRUNDSTÜCKSGRENZE

max. FH 457,40 m ü. NN

45°

WH 451,20 m ü. NN

BAUGRENZE

BAUGRENZE

444,48 m ü. NN
gepl. Straßenhöhe
Entwurfplanung
Stand 30.01.2004

Station	m	452.51	-30.00	451.30	-25.00	451.06	-24.09	447.37	-9.98	447.37	-9.54	446.24	-5.21	445.63	-3.02	445.57	-2.37	445.45	-2.37	444.54	-2.37	444.48	0.00	444.78	0.00	444.77	0.02	444.67	0.36	444.42	2.37	444.09	2.37	444.45	2.37	443.90	3.02	443.32	5.00				
Gelände	m + NN																																										
Straße	m + NN																																										
Koordinaten																																											

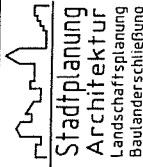
3500905.59
5298377.69

STADT STOCKACH OT. ESPASINGEN

PROJEKT:
 B- PLAN "KAI-SCHNABELBURG-REUTE"
 SYSTEMSCHNITT GRUNDSTÜCK 4, BEI STATION 0+ 155.73

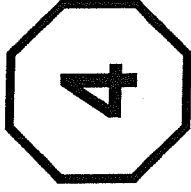
PLANUNGSDATUM: 23.07.2004
 GEAND: 23.12.2004
 BEARB.: HOF / RE
 ANLAGE: FERTIGUNG: MÄRST.: 1 : 200
 PLANGR.: A 4
 UNT. SPEISENLEITUNG

PLANUNGSBÜRO FISCHER



Stadtplanung
 Architektur
 Bauanderschließung

79100 FREIBURG , GÜNTERSTALSTR. 32
 TEL. 0761 / 70342-0 FAX. 70342-24



GEPL. STRASSENACHSE

GEPL. GRUNDSTÜCKSGRENZE

GEPL. GRUNDSTÜCKSGRENZE

max. FH 457,40 m ü. NN

45°

WH 451,20 m ü. NN

Das hier dargestellte Lichtraumprofil kann innerhalb der Baugrenzen verschoben werden.

FH : max. Firshöhe

WH : Wandhöhe als unterer Bezugspunkt des Lichtraumprofiles (siehe Begründung)

Planstraße_A 0+ 155.73

NN+441.00m

Überhöhung = 1.0

444.56 m ü. NN
 gepl. Straßenhöhe
 Entwurfplanung
 Stand 30.01.2004

BAUGRENZE

BAUGRENZE

Station	m	452.71	-30.00	452.10	-28.34	451.99	-28.04	450.37	-22.02	449.97	-20.44	447.98	-12.13	447.41	-9.94	446.76	-6.96	446.64	-6.49	446.50	-6.00	445.63	-3.02	445.44	-2.37	444.72	0.06	444.06	2.37	444.06	2.37	443.92	2.87	443.87	3.02	443.30	5.00		
Gelände	m+N																																						
Straße	m+N																																						
Koordinaten																																							

3500910.06
 5298375.75

STADT STOCKACH OT. ESPASINGEN

PROJEKT: B- PLAN "KAI-SCHNABELBURG-REUTE" SYSTEMSCHNITT GRUNDSTÜCK 8,1 BEI STATION 0+ 265,00		
DATUM: 23.07.2004 PROJ. NR.: 0902161 BEARB.: HOF / RE	GEÄND.: 22.12.2004 PLANGR.: A 4 <small>DNB Systemanforderung</small>	ANLAGE: FERTIGUNG: MAßST.: 1 : 200

PLANUNGSBÜRO FISCHER

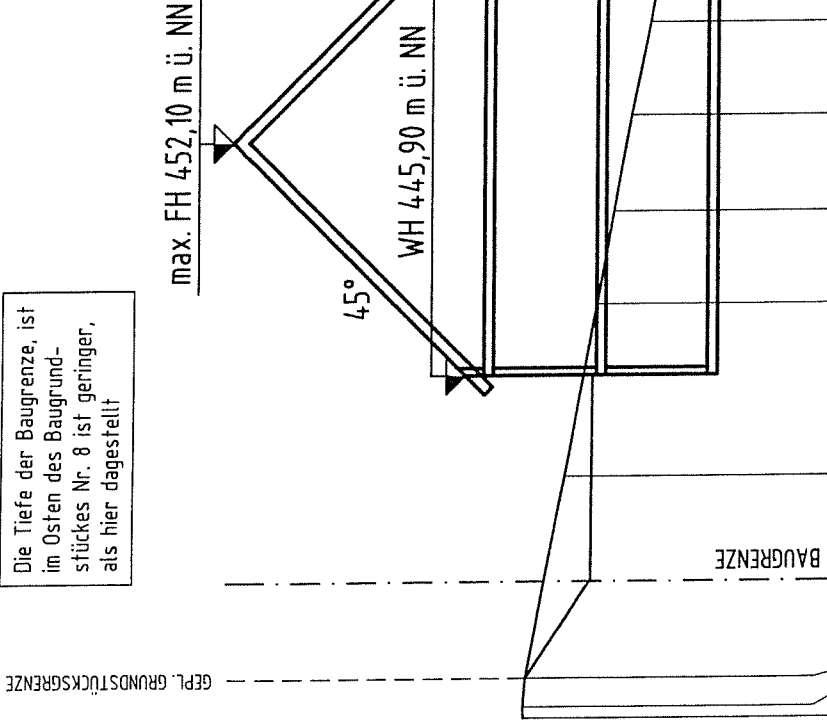
79100 FREIBURG, GÜNTERSTALSTR. 32
 TEL. 0761 / 70342-0 FAX. 70342-24
 Stadtplanung
 Architektur
 Landschaftsplanung
 Baulanderschließung

Das hier dargestellte Lichtraumprofil kann innerhalb der Baugrenzen verschoben werden.

FH : max. Firsthöhe
WH : Wandhöhe als unterer Bezugspunkt des Lichtraumprofils (siehe Begründung)

Planstraße_A 0+ 265,00 NN+436,00m
 Überhöhung = 1,0

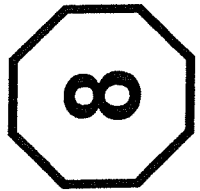
Station	m	444,30	-26,12	444,30	-25,82	444,24	-25,06	443,23	-19,72	442,39	-15,16	441,94	-12,71	441,48	-10,17	440,98	-7,71	440,51	-5,19	440,05	-3,02	440,03	-2,90	439,91	-2,37	439,85	2,27	439,16	2,37	438,85	2,37	438,87	2,27	439,15	3,02	438,71	3,02	438,35	4,77	438,30	5,00			
Gelände	m + NN																																											
Straße	m + NN																																											
Koordinaten																																												

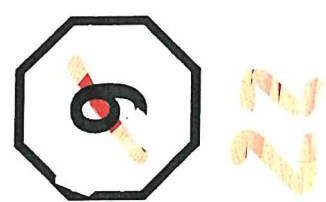


Die Tiefe der Baugrenze, ist im Osten des Baugrundstückes Nr. 8 ist geringer, als hier dargestellt

GEPL. STRASSENACHSE
 GEPL. GRUNDSTÜCKSGRENZE

439,72 m ü. NN
 gepl. Straßenhöhe
 Entwurfsplanung
 Stand 30.01.2004





STADT STOCKACH OT. ESPASINGEN

PROJEKT:
B- PLAN "KAI-SCHNABELBURG-REUTE
SYSTEMSCHNITT GRUNDSTÜCK 9, BEI STATION 0+ 038.89

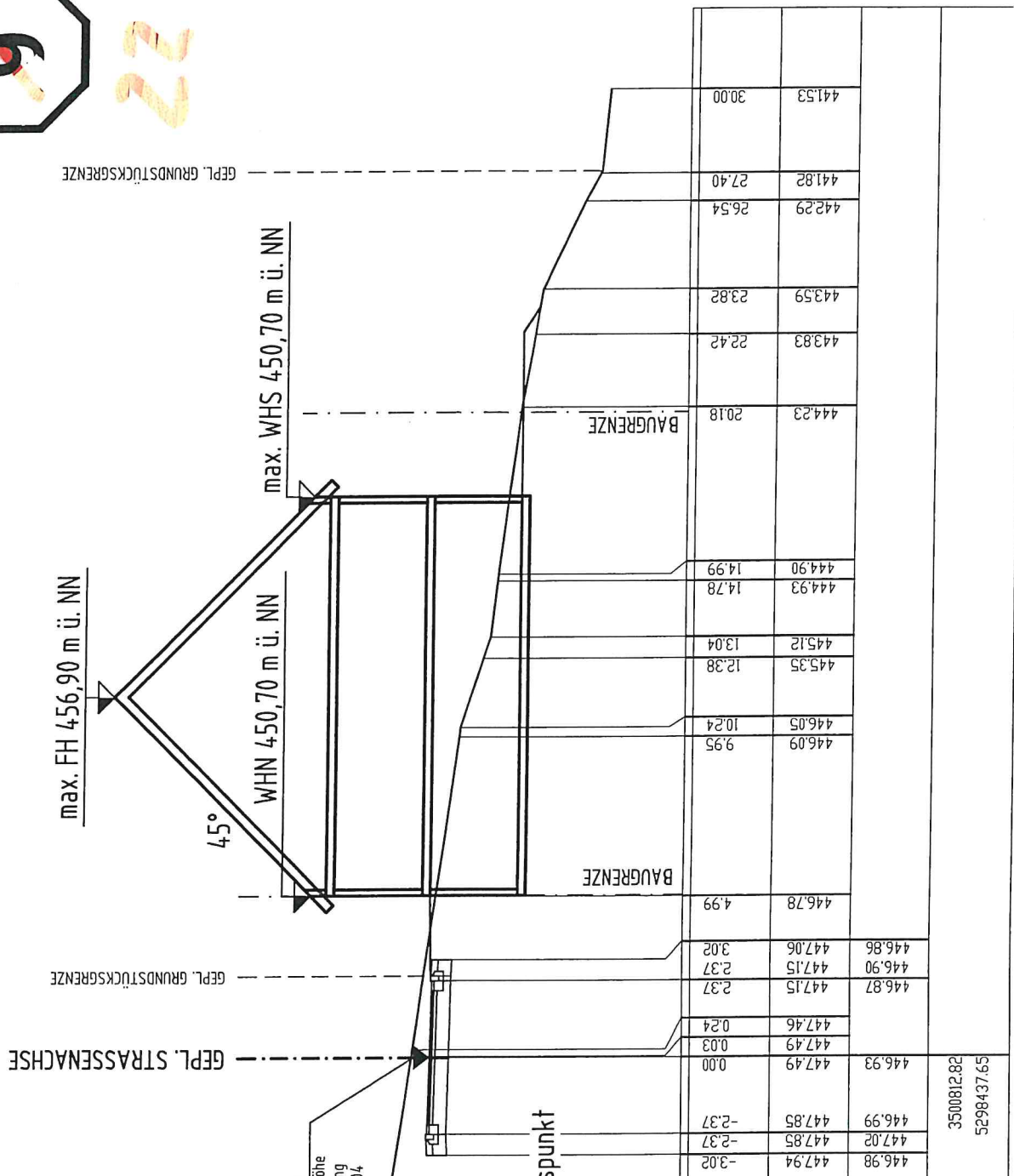
DATE: 23.07.2004
PROJ NR: 0902161
BEARB.: HOF / RE

GEÄND.: 22.12.2004
PLANNR.: A 4
DATUM SPRACHVERS.:

PLANUNGSBÜRO FISCHER

Stadplanung
Architektur
Landschaftsplanung
Bauländerschließung
79100 FREIBURG, GÜNTERSTALSTR. 32
TEL. 0761 / 70342-0 FAX. 70342-24

Das hier dargestellte Lichtraumprofil kann innerhalb der Baugrenzen verschoben werden. Die südliche Wandhöhe ist dabei einzuhalten.



- FH : max. Firsthöhe
- WHS : max. Wandhöhe Südliche Seite
- WHN : Wandhöhe Nördliche Seite als unterer Bezugspunkt des Lichtraumprofiles (siehe Begründung)

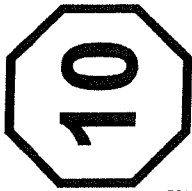
Planstraße_A 0+ 038.89 NN+439,00m
Überhöhung = 1.0

Station	m
448,24	-5,00
448,20	-4,72
447,94	-3,02
447,85	-2,37
447,85	-2,37
447,06	3,02
446,87	2,37
446,90	2,37
446,78	4,99
446,09	9,95
446,05	10,24
445,35	12,38
445,12	13,04
444,93	14,78
444,90	14,99
444,23	20,18
443,83	22,42
443,59	23,82
442,29	26,54
441,82	27,40
441,53	30,00

Station	m
446,93	0,00
447,49	0,03
447,46	0,24
446,86	446,86

350081282
529843765

Koordinaten



STADT STOCKACH OT. ESPASINGEN

PROJEKT: B- PLAN "KAI-SCHINABELBURG-REUTE SYSTEMSCHNITT GRUNDSTÜCK 10, BEI STATION 0+ 044.02	
DAU.NR.: 23.07.2004 PROJ.NR.: 0902161 BEARB.: HOF / RE	GEÄND.: 22.12.2004 PLANNR.: A 4 DATUM: 23.07.2004 FERTIGUNG: MAßST.: 1 : 200

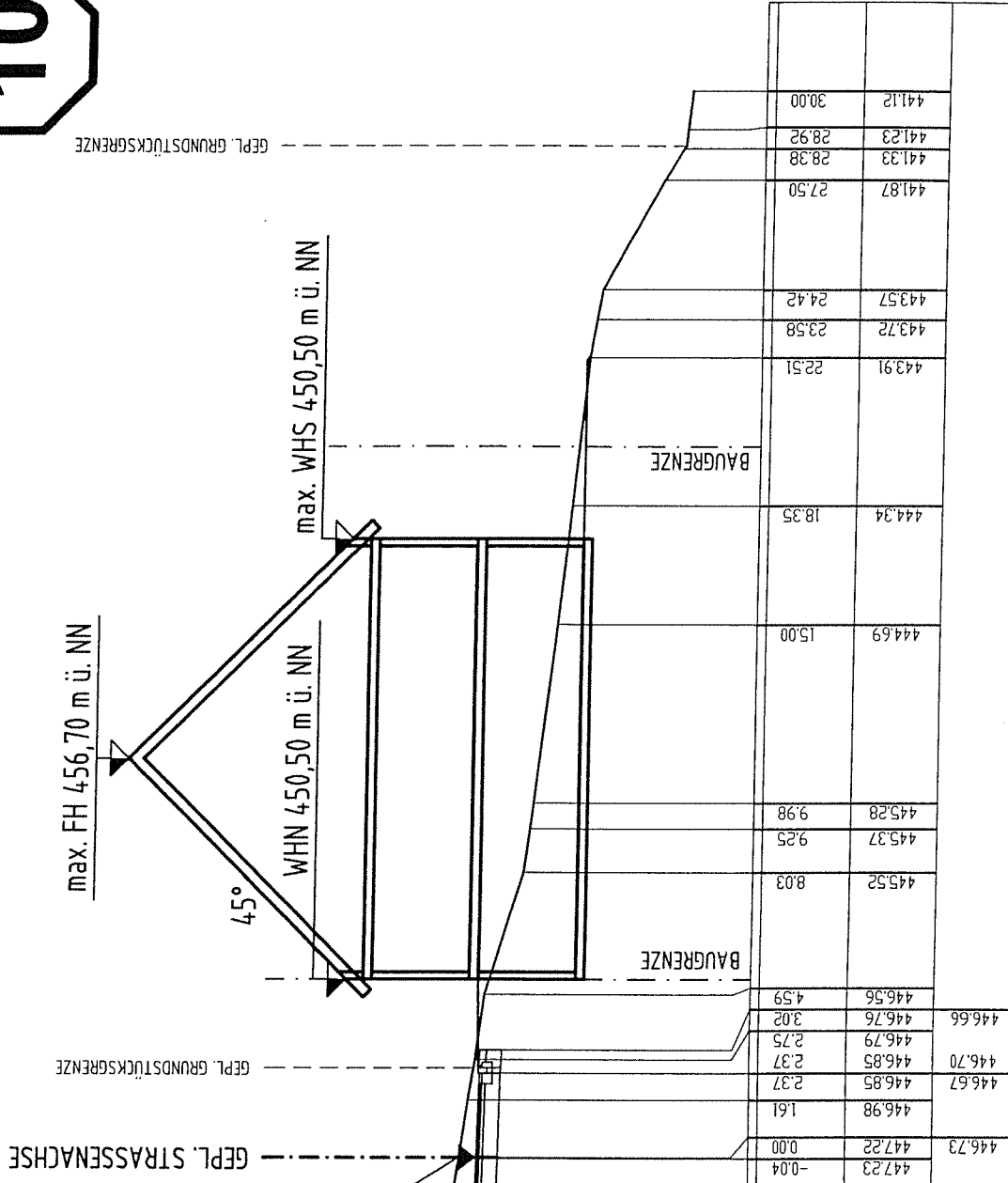
PLANUNGSBÜRO FISCHER
 Stadtplanung
 Architektur
 Landschaftsplanung
 Baulanderschließung
 79100 FREIBURG, GÜNTERSTALSTR. 32
 TEL. 0761 / 70342-0 FAX. 70342-24

Das hier dargestellte Lichtraumprofil kann innerhalb der Baugrenzen verschoben werden. Die südliche Wandhöhe ist dabei einzuhalten.

446.73 m ü. NN
 gepl. Straßenhöhe
 Entwurfsplanung
 Stand 30.01.2004

FH : max. Firsthöhe
WHS : max. Wandhöhe Südliche Seite
WHN : Wandhöhe Nördliche Seite als unterer Bezugspunkt des Lichtraumprofils (siehe Begründung)

Planstraße_A 0+ 044.02 NN+439,00m
 Überhöhung = 1.0



Station	m	447.95	447.81	-4.09	-3.02	-2.37	-2.37	447.56	447.56	446.79	446.73	446.67	446.70	446.85	446.85	446.79	446.76	446.56	446.59	445.52	8.03	9.25	9.98	444.69	15.00	444.34	18.35	443.91	22.51	443.72	23.58	443.57	24.42	441.87	27.50	441.33	28.38	441.23	28.92	441.12	30.00			
Gelände	m + NN																																											
Straße	m + NN																																											
Koordinaten																																												

35100816.58
 5298434.17

STADT STOCKACH OT. ESPASINGEN

PROJEKT:
B- PLAN "KAI-SCHNABELBURG-REUTE"
 SYSTEMSCHNITT GRUNDSTÜCK 11, BEI STATION 0+ 064.02

ANLAGE:
 FERTIGUNG:
 MAßST.: 1 : 200

PLANUNGSBÜRO FISCHER
 Stadtplanung
 Architektur
 Landschaftsplanung
 Baulanderschließung

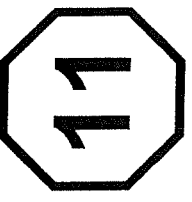
79100 FREIBURG, GÜNTERSTALSTR. 32
 TEL. 0761 / 70342-0 FAX. 70342-24

Das hier dargestellte Lichtraumprofil kann innerhalb der Baugrenzen verschoben werden. Die südliche Wandhöhe ist dabei einzuhalten.

FH : max. Firsthöhe
WHS : max. Wandhöhe Südliche Seite
WHN : Wandhöhe Nördliche Seite als unterer Bezugspunkt des Lichtraumprofils (siehe Begründung)

Planstraße_A 0+ 064.02 NN+437.00m
 Überhöhung = 1.0

Station	m	446,32	445,97	-3,02	-2,85	445,94	-2,37	445,86	-2,37	445,73	445,45	0,00	445,35	0,62	445,12	2,37	445,12	2,37	445,04	3,02	445,04	3,04	444,70	5,64	444,36	8,38	444,12	10,00	443,85	11,92	443,45	15,00	443,03	18,87	443,00	19,09	442,66	20,57	441,70	25,06	441,53	25,37	440,62	27,27	439,25	30,00			
Gelände	m + NN																																																
Straße	m + NN																																																
Koordinaten		3500831,26		5298420,58																																													



GEPL. STRASSENACHSE

GEPL. GRUNDSTÜCKSGRENZE

max. FH 455,70 m ü. NN

45°

WHN 449,50 m ü. NN

max. WHS 449,50 m ü. NN

445,73 m ü. NN
 gepl. Straßenhöhe
 Entwurfsplanung
 Stand 30.01.2004

GEPL. GRUNDSTÜCKSGRENZE

BAUGRENZE

BAUGRENZE

STADT STOCKACH OT. ESPASINGEN

PROJEKT:
B- PLAN "KAI-SCHNABELBURG-REUTE"
 SYSTEMSCHNITT GRUNDSTÜCK 12, BEI STATION 0+ 083.85

DATUM:	23.07.2004	GEÄND:	22.12.2004	PLANGR.	A 4	ANLAGE:	
PROJ NR.:	0902161			BEARB.:		HOF / RE	FERTIGUNG:
				MAÄST:		1 : 200	

PLANUNGSBÜRO FISCHER

Stadtplanung
 Architektur
 Landschaftsplanung
 Baulanderschließung

79100 FREIBURG , GÜNTERSTALSTR. 32
 TEL. 0761 / 70342-0 FAX. 70342-24

444.73 m ü. NN
 gepl. Strahlhöhe
 Entwurfsplanung
 Stand 30.01.2004

Das hier dargestellte Lichtraumprofil kann innerhalb der Baugrenzen verschoben werden. Die südliche Wandhöhe ist dabei einzuhalten.

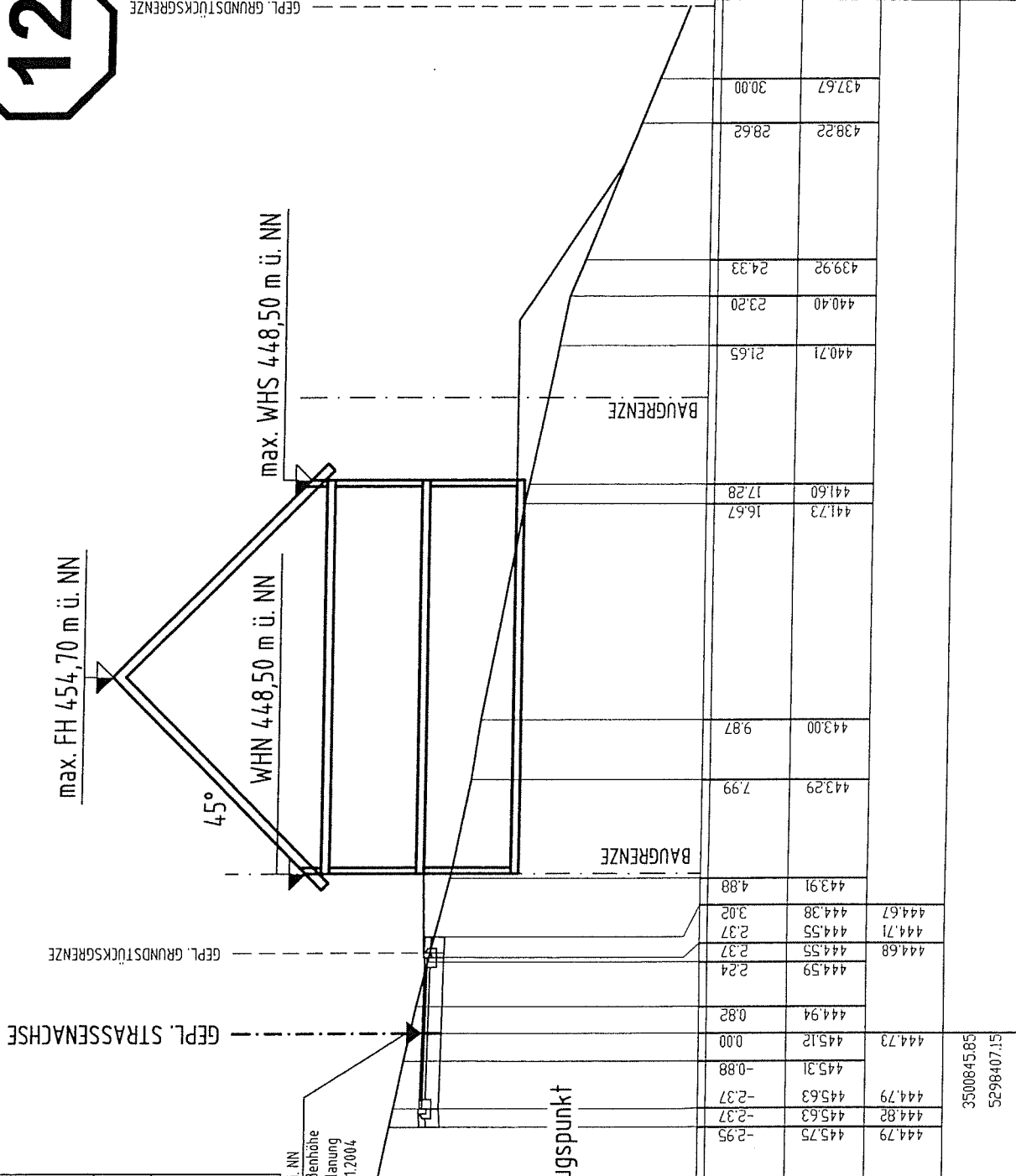
FH : max. Firsthöhe

WHS : max. Wandhöhe Südliche Seite

WHN : Wandhöhe Nördliche Seite als unterer Bezugspunkt

des Lichtraumprofiles (siehe Begründung)

Planstraße_A 0+ 083.85 NN+436.00m
 Überhöhung = 1.0



Station	m	-5.00	444.79	445.75	-2.95	444.79	445.63	-2.37	444.79	445.31	-0.88	445.12	0.00	444.94	0.82	444.59	2.24	444.55	2.37	444.55	2.37	444.71	2.37	444.67	3.02	443.91	4.88	443.29	7.99	443.00	9.87	441.73	16.67	441.60	17.28	440.71	21.65	440.40	23.20	439.92	24.33	438.22	28.62	437.67	30.00				
Gelände	m+NN																																																
Straße	m+NN																																																

350084585
 529840715

Koordinaten



GEPL. GRUNDSTÜCKSGRENZE

13

STADT STOCKACH OT. ESPASINGEN

PROJEKT:
B- PLAN "KAI-SCHNABELBURG-REUTE"
 SYSTEMSCHNITT GRUNDSTÜCK 13, BEI STATION 0+ 102.65

DATE: 23.07.2004 GEAND.: 22.12.2004 ANLAGE:
 PROJ.NR.: 0902161 PLANGR. A 4 FERTIGUNG:
 BEARB.: HOF / RE DATE: Spaltenbreite 40 MAOST.: 1 : 200

PLANUNGSBÜRO FISCHER

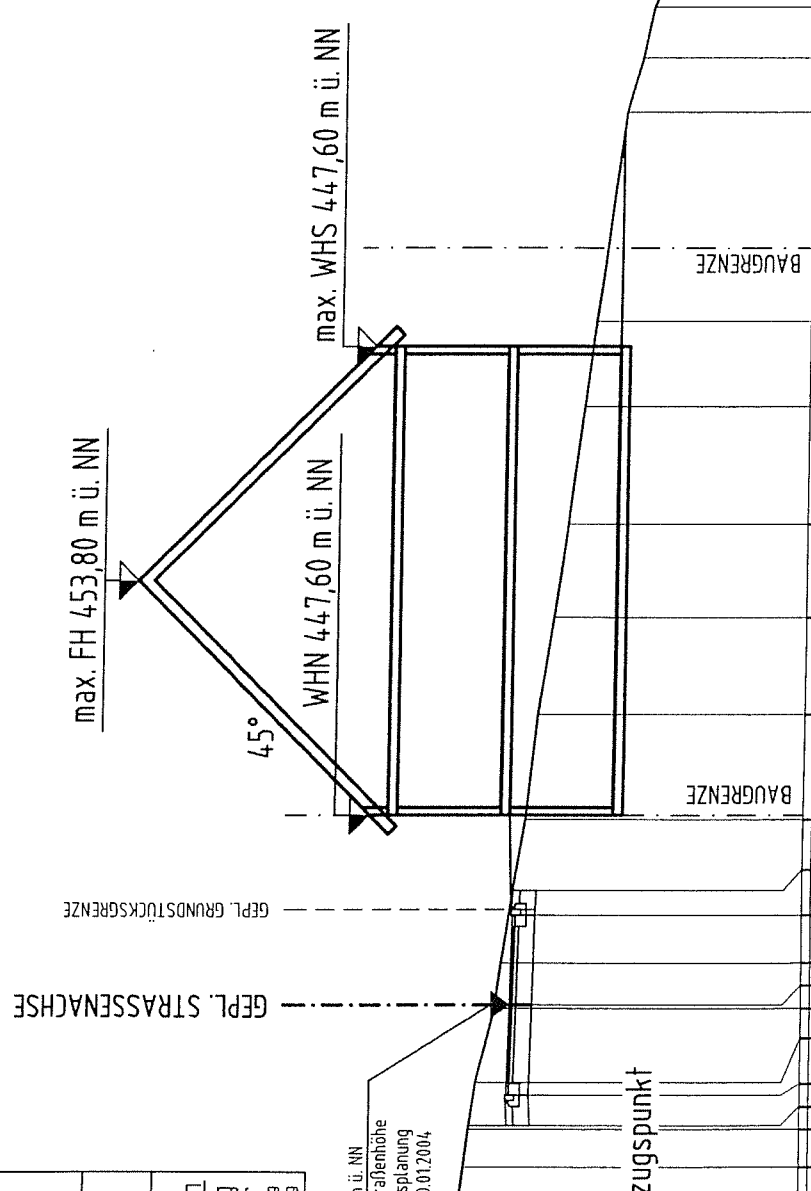
Stadtplanung
 Architektur
 Landschaftsplanung
 Baulanderschließung

79100 FREIBURG, GÜNTERSTALSTR. 32
 TEL. 0761 / 70342-0 FAX. 70342-24

Das hier dargestellte Lichtraumprofil kann innerhalb der Baugrenzen verschoben werden. Die südliche Wandhöhe ist dabei einzuhalten.

FH : max. Firsthöhe
 WHS : max. Wandhöhe Südliche Seite
 WHN : Wandhöhe Nördliche Seite als unterer Bezugspunkt
 des Lichtraumprofiles (siehe Begründung)

Planstraße_A 0+ 102.65 NN+436.00m
 Überhöhung = 1.0



Station	m	445.05	444.97	444.86	444.85	444.72	444.72	444.68	444.19	444.18	444.04	443.84	443.84	443.77	443.74	443.44	443.15	442.75	442.42	442.03	441.74	440.62	440.34	439.88	438.60	30.00
Gelände	m+NN	-5.00	-4.28	-3.28	-3.19	-2.37	-2.37	-2.05	-0.09	0.00	1.10	2.37	2.37	2.37	3.02	4.90	7.68	10.26	12.71	15.82	18.08	23.60	25.03	26.37	27.54	
Straße	m+NN																									
Koordinaten		3500691.17 5298396.30																								

STADT STOCKACH OT. ESPASINGEN

PROJEKT:
B- PLAN "KAI-SCHNABELBURG-REUTE"
 SYSTEMSCHNITT GRUNDSTÜCK 14, BEI STATION 0+ 163.25

ANLAGE:
 FERTIGUNG:
 MAßST.: 1 : 200

PLANUNGSGEBÜRO FISCHER

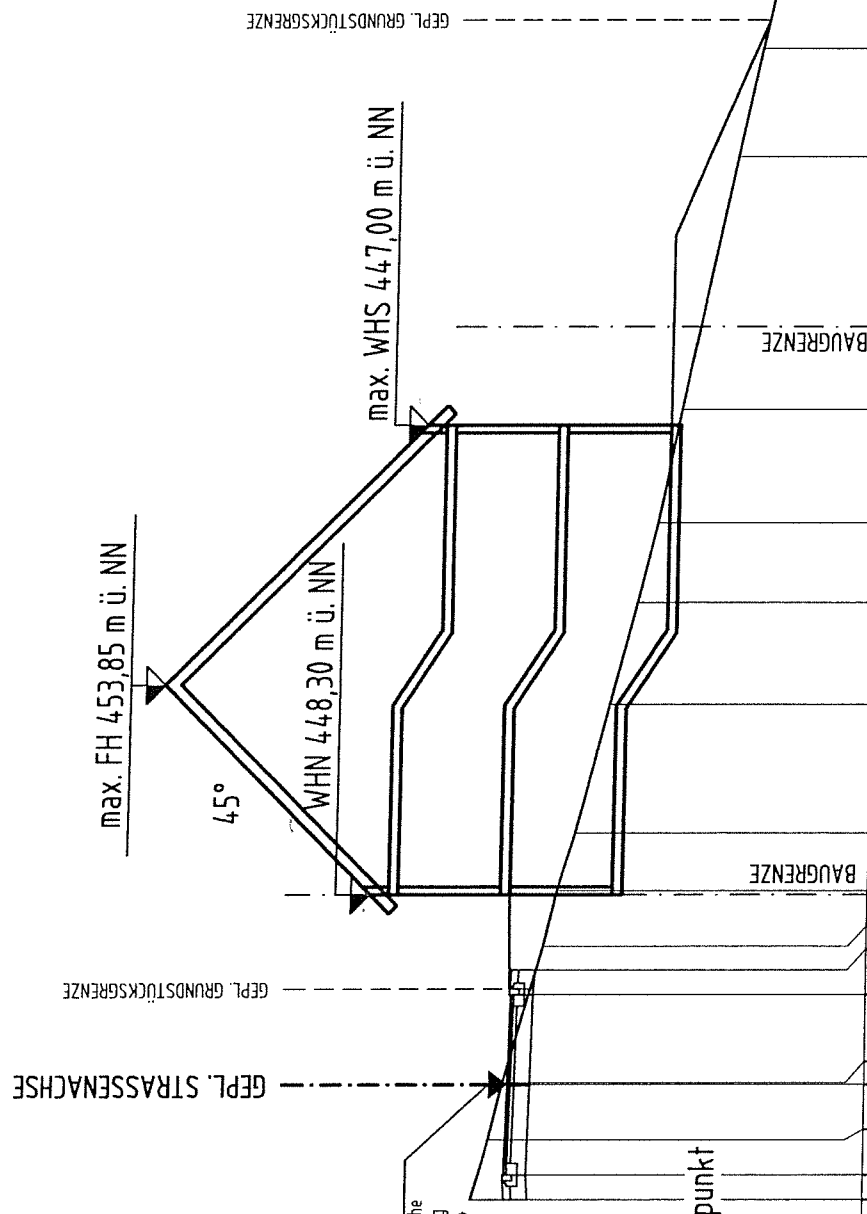
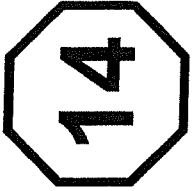
79100 FREIBURG, GÜNTERSTALSTR. 32
 TEL. 0761 / 70342-0 FAX. 70342-24

Stadtplanung
 Architektur
 Landschaftsplanung
 Baulanderschließung

Das hier dargestellte Lichtraumprofil kann innerhalb der Baugrenzen verschoben werden. Die südliche Wandhöhe ist dabei einzuhalten.

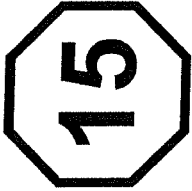
FH : max. Firsthöhe
 WHS : max. Wandhöhe Südliche Seite
 WHN : Wandhöhe Nördliche Seite als unterer Bezugspunkt
 des Lichtraumprofiles (siehe Begründung)

Planstraße_A 0+ 163.25 NN+435.00m
 Überhöhung = 1.0



Station	m	444.58	445.46	-3.02	445.27	-2.37	445.01	-1.46	444.67	0.00	444.66	0.05	443.99	2.37	443.99	2.37	443.81	3.02	443.63	3.65	443.29	5.12	442.84	6.65	441.98	10.05	441.30	12.75	440.79	14.85	440.22	17.83	438.84	24.49	438.24	27.33	437.87	29.03	437.69	30.00							
Gelände	m+NN																																														
Straße	m+NN																																														
Koordinaten																																															

3500916.86
 5298372.54



STADT STOCKACH OT. ESPASINGEN

PROJEKT:
B- PLAN "KAI-SCHNABELBURG-REUTE"
 SYSTEMSCHNITT GRUNDSTÜCK 15, BEI STATION 0+ 163.35

DATE: 23.07.2004 GEAND.: 22.12.2004 PLANGR.: A 4 ANLAGE:
 PROJ. NR.: 0902161 FERTIGUNG:
 BEARB.: HOF / RE DATE: 1: 200

PLANUNGSBÜRO FISCHER

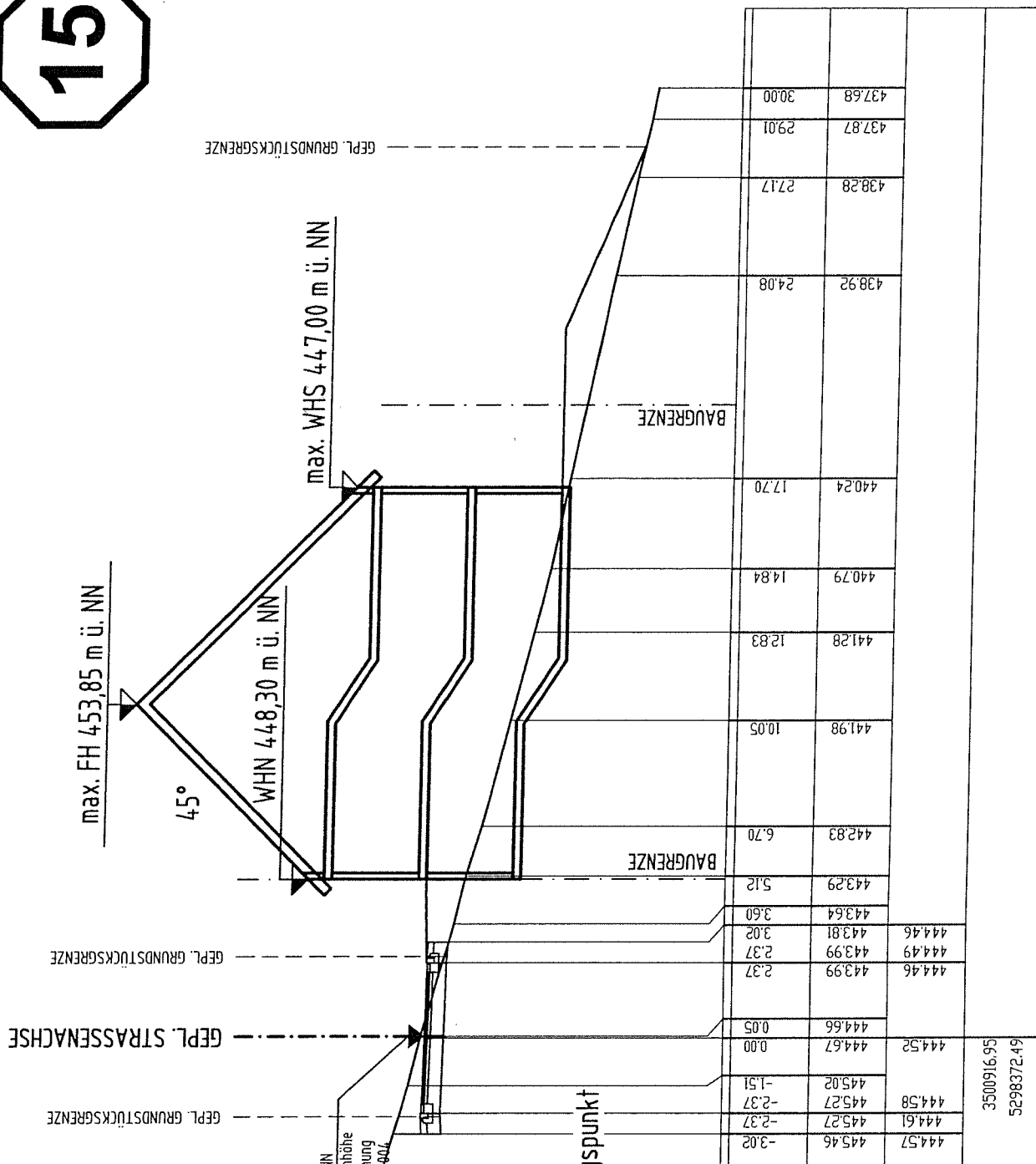
Stadtplanung
 Architektur
 Landschaftsplanung
 Baulanderschließung

79100 FREIBURG, GÜNTERSTALSTR. 32
 TEL. 0761 / 70342-0 FAX. 70342-24

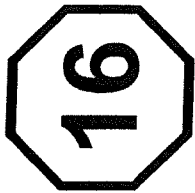
Das hier dargestellte Lichtraumprofil kann innerhalb der Baugrenzen verschoben werden. Die südliche Wandhöhe ist dabei einzuhalten.

FH : max. Firsthöhe
 WHS : max. Wandhöhe Südliche Seite
 WHN : Wandhöhe Nördliche Seite als unterer Bezugspunkt
 des Lichtraumprofiles (siehe Begründung)

Planstraße_A 0+ 163.35 NN+435.00m
 Überhöhung = 1.0

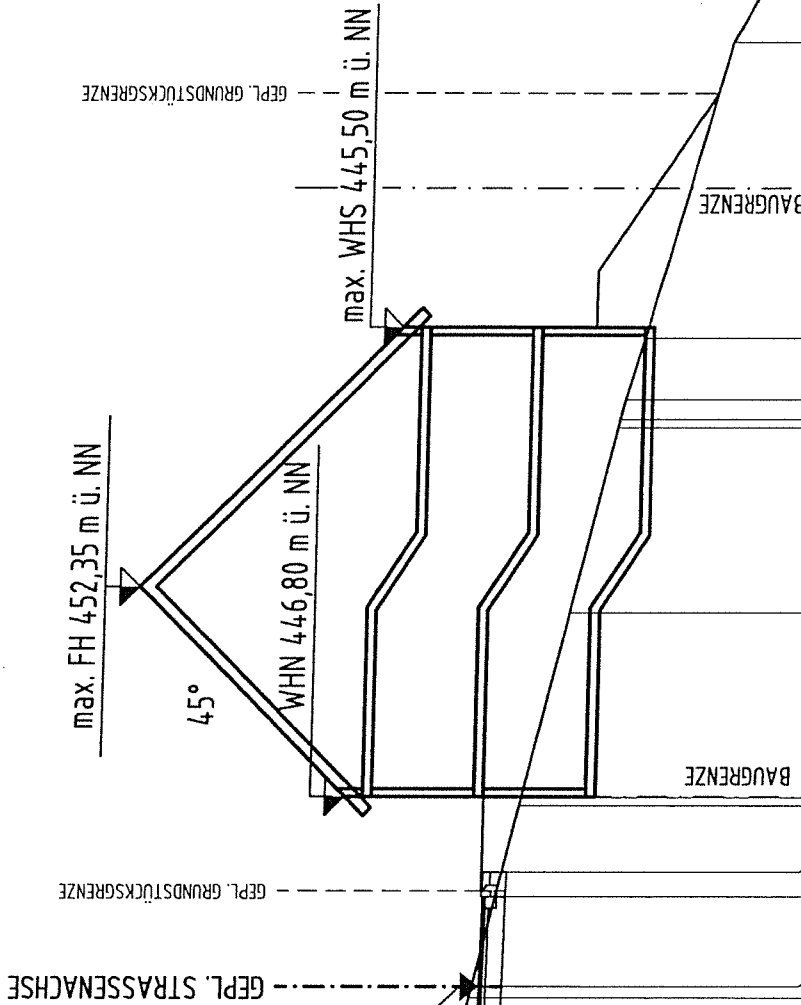


3500916.95
 5298372.49



STADT STOCKACH OT. ESPASINGEN

PROJEKT: B- PLAN "KAI-SCHNABELBURG-REUTE SYSTEMSCHNITT GRUNDSTÜCK 16, BEI STATION 0+ 190.62	
DATUM: 23.07.2004 PROJ NR.: 0902161 BEARB.: HOF / RE	ANLAGE: FERTIGUNG: MAßST.: 1 : 200 DATE: systemreute.dwg
PLANUNGSBÜRO FISCHER Stadtplanung Architektur Landschaftsplanung Baulanderschließung	
79100 FREIBURG , GÜNTERSTALSTR. 32 TEL. 0761 / 70342-0 FAX. 70342-24	



Das hier dargestellte Lichtraumprofil kann innerhalb der Baugrenzen verschoben werden. Die südliche Wandhöhe ist dabei einzuhalten.

- FH : max. Firsthöhe
- WHS : max. Wandhöhe Südliche Seite
- WHN : Wandhöhe Nördliche Seite als unterer Bezugspunkt des Lichtraumprofils (siehe Begründung)

Planstraße_A 0+ 190.62 NN+434.00m
 Überhöhung = 1.0

Station	m	443.11	443.37	443.86	-2.37	443.25	443.06	443.00	442.67	2.37	443.03	442.99	442.08	4.78	442.03	5.00	440.84	9.90	439.66	14.78	439.60	15.52	439.48	15.52	438.99	17.14	436.80	24.93	434.91	28.31
Gelände	m+NN																													
Straße	m+NN																													
Koordinaten																														

3500940.89
 5298359.43

STADT STOCKACH OT. ESPASINGEN

PROJEKT:
B- PLAN "KAI-SCHNABELBURG-REUTE"
 SYSTEMSCHNITT GRUNDSTÜCK 17, BEI STATION 00+ 224,64

DATUM: 23.07.2004
 PROJ. NR.: 0902161
 BEARB.: HOF / RE

ANLAGE:
 FERTIGUNG:
 MAßST.: 1 : 200

GEÄND.: 22.12.2004
 PLANNR.: A 4
 d. d. d. S. y. n. a. z. a. b. e. i. l. e. g.

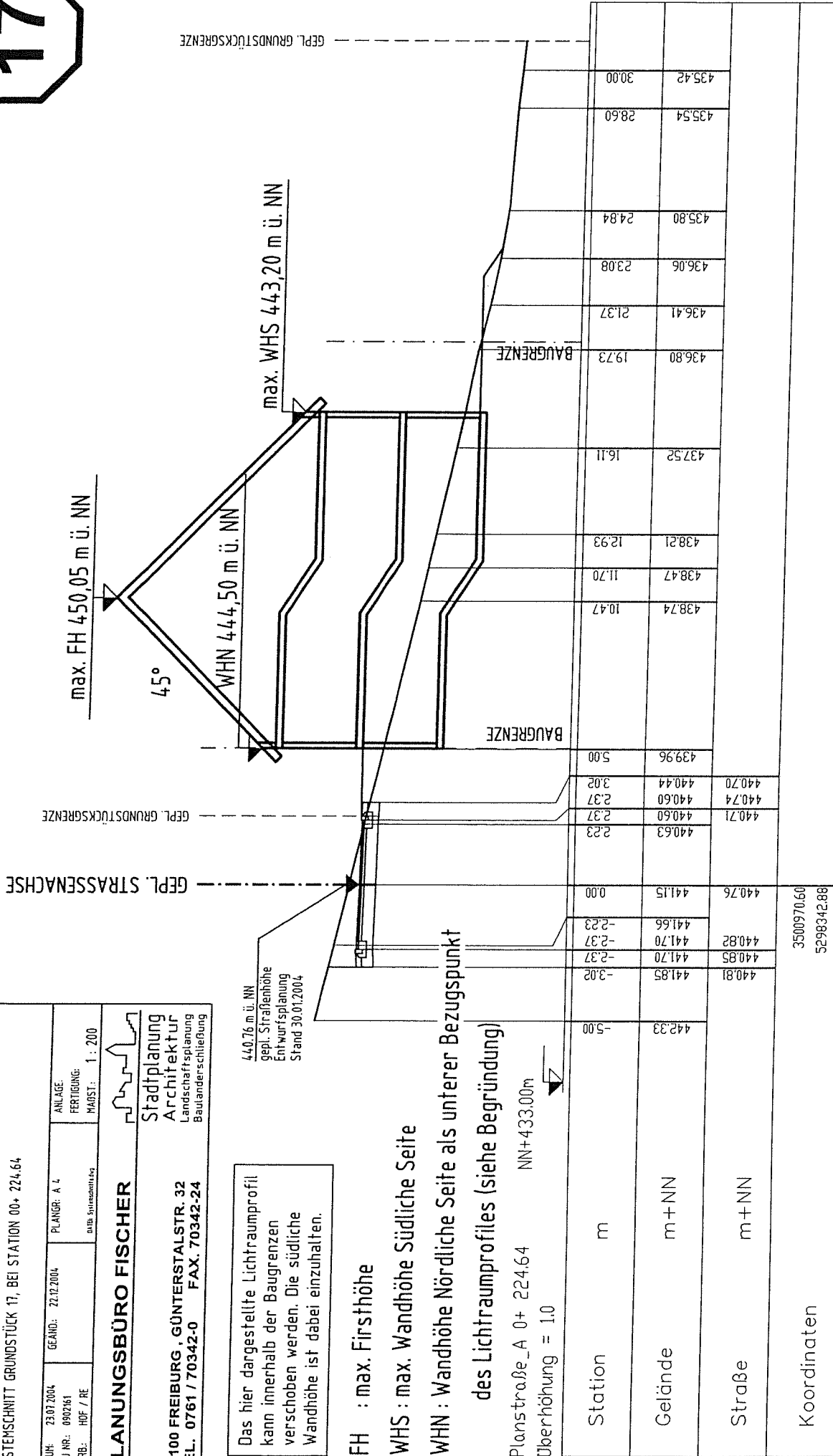
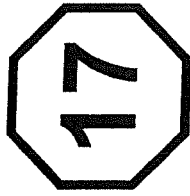
PLANUNGSBÜRO FISCHER
 Stadtplanung
 Architektur
 Landschaftsplanung
 Bautanderschließung

79100 FREIBURG, GÜNTERSTALSTR. 32
 TEL. 0761 / 70342-0 FAX. 70342-24

Das hier dargestellte Lichtraumprofil kann innerhalb der Baugrenzen verschoben werden. Die südliche Wandhöhe ist dabei einzuhalten.

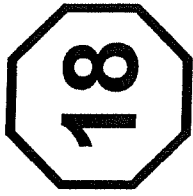
- FH : max. Firsthöhe
- WHS : max. Wandhöhe Südliche Seite
- WHN : Wandhöhe Nördliche Seite als unterer Bezugspunkt des Lichtraumprofiles (siehe Begründung)

Planstraße_A 0+ 224,64 NN+433,00m
 Überhöhung = 1,0



Station	m	442,33	441,85	441,70	441,70	441,66	441,15	440,76	440,71	440,60	440,60	440,44	440,70	439,96	438,74	438,47	438,21	437,52	19,73	436,80	436,41	23,08	435,80	24,84	435,54	28,60	435,42	30,00
Gelände	m+NN																											
Straße	m+NN																											
Koordinaten																												

35007060
 09706005C
 529834286



STADT STOCKACH OT. ESPASINGEN

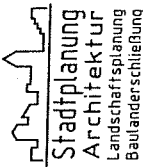
PROJEKT:
B- PLAN "KAI-SCHNABELBURG-REUTE
 SYSTEMSCHNITT GRUNDSTÜCK 18, BEI STATION 0+ 244.85

DATUM: 23.07.2004
 PROJ. NR.: 0902169
 BEARB.: HOF / RE

ANLAGE:
 FERTIGUNG:
 MAßST.: 1 : 200

PLANGR.: A 4
 DAT. SPANNUNGS

PLANUNGSBÜRO FISCHER



Stadtplanung
 Architektur
 Landschaftsplanung
 Baulanderschließung

79100 FREIBURG, GÜNTERSTALSTR. 32
 TEL. 0761 / 70342-0 FAX. 70342-24

Das hier dargestellte Lichtraumprofil kann innerhalb der Baugrenzen verschoben werden. Die südliche Wandhöhe ist dabei einzuhalten.

FH : max. Firsthöhe

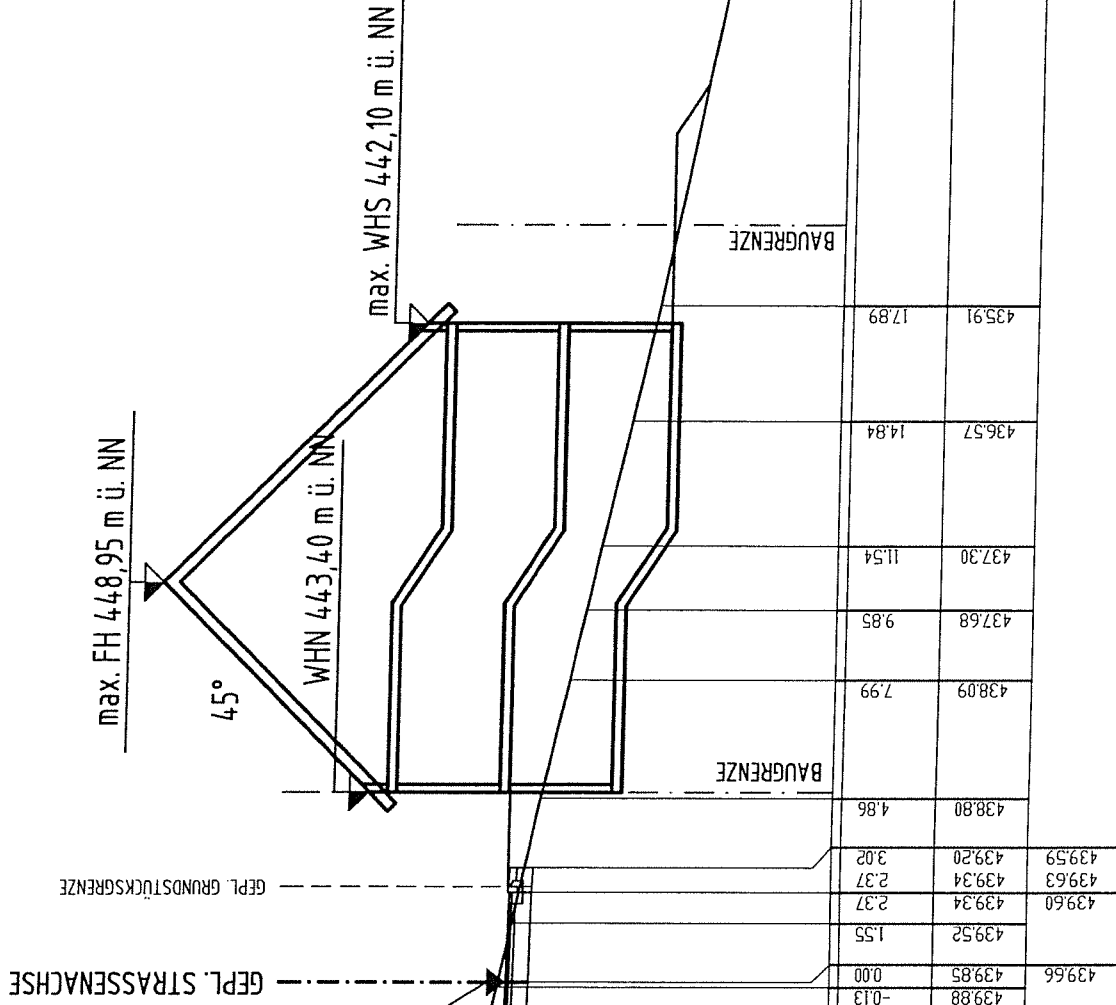
WHS : max. Wandhöhe Südliche Seite

WHN : Wandhöhe Nördliche Seite als unterer Bezugspunkt des Lichtraumprofiles (siehe Begründung)

Planstraße_A 0+ 244.85

NN+431.00m

Überhöhung = 1.0



Station	m	440.97	-5.00	-3.45	440.64	439.71	440.54	-3.02	440.39	-2.37	439.72	439.66	439.85	0.00	439.52	439.34	2.37	439.34	2.37	439.20	3.02	438.80	4.86	438.09	7.99	437.68	9.85	437.30	11.54	436.57	14.84	435.91	17.89	433.65	29.18	433.58	30.00					
Gelände	m+NN																																									
Straße	m+NN																																									
Koordinaten																																										

3500988.30
 5298333.11

STADT STOCKACH OT. ESPASINGEN

PROJEKT:
B- PLAN "KAI-SCHNABELBURG-REUTE"
 SYSTEMSCHNITT GRUNDSTÜCK 19, BEI STATION 0+ 261.32

PLANUNGSBÜRO FISCHER
 79100 FREIBURG, GÜNTERSTALSTR. 32
 TEL. 0761 / 70342-0 FAX. 70342-24

ANLAGE:
 FERTIGUNG:
 MAßST.: 1 : 200

PLANNR.: 0902/61
 BEARB.: HOF / RE

GEÄND.: 22.12.2004
 PLANNR.: A 4

DATE: 23.07.2004
 PROJ.NR.: 0902/61

Stadtplanung
 Architektur
 Landschaftsplanung
 Baulanderschließung

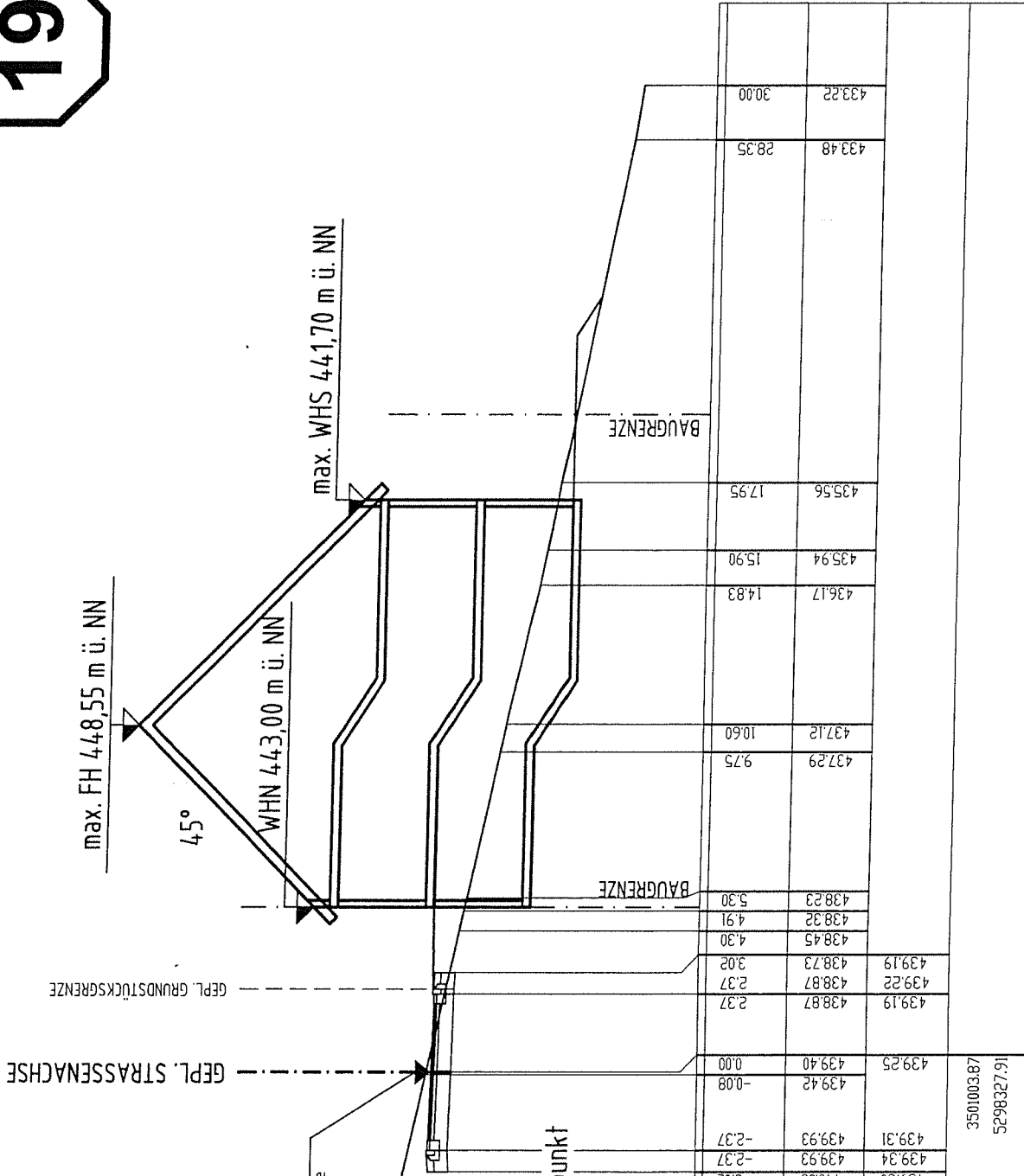
Das hier dargestellte Lichtraumprofil kann innerhalb der Baugrenzen verschoben werden. Die südliche Wandhöhe ist dabei einzuhalten.

FH : max. Firsthöhe

WHS : max. Wandhöhe Südliche Seite

WHN : Wandhöhe Nördliche Seite als unterer Bezugspunkt des Lichtraumprofils (siehe Begründung)

Planstraße_A 0+ 261.32 NN+431.00m
 Überhöhung = 1.0



Koordinaten
 3501003,87
 5298327,91

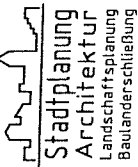


STADT STOCKACH OT. ESPASINGEN

PROJEKT:
 B- PLAN "KAI-SCHNABELBURG-REUTE"
 SYSTEMSCHNITT GRUNDSTÜCK 20, BEI STATION 0+ 276.98

DATUM: 23.07.2004	GEAND.: 22.12.2004	PLANGER: A 4	ANLAGE: FERTIGUNG:
PROJ.NR.: 0902161		DIN: Systementwurf	MAßST.: 1 : 200
BEARB.: HOF / RE			

PLANUNGSBÜRO FISCHER



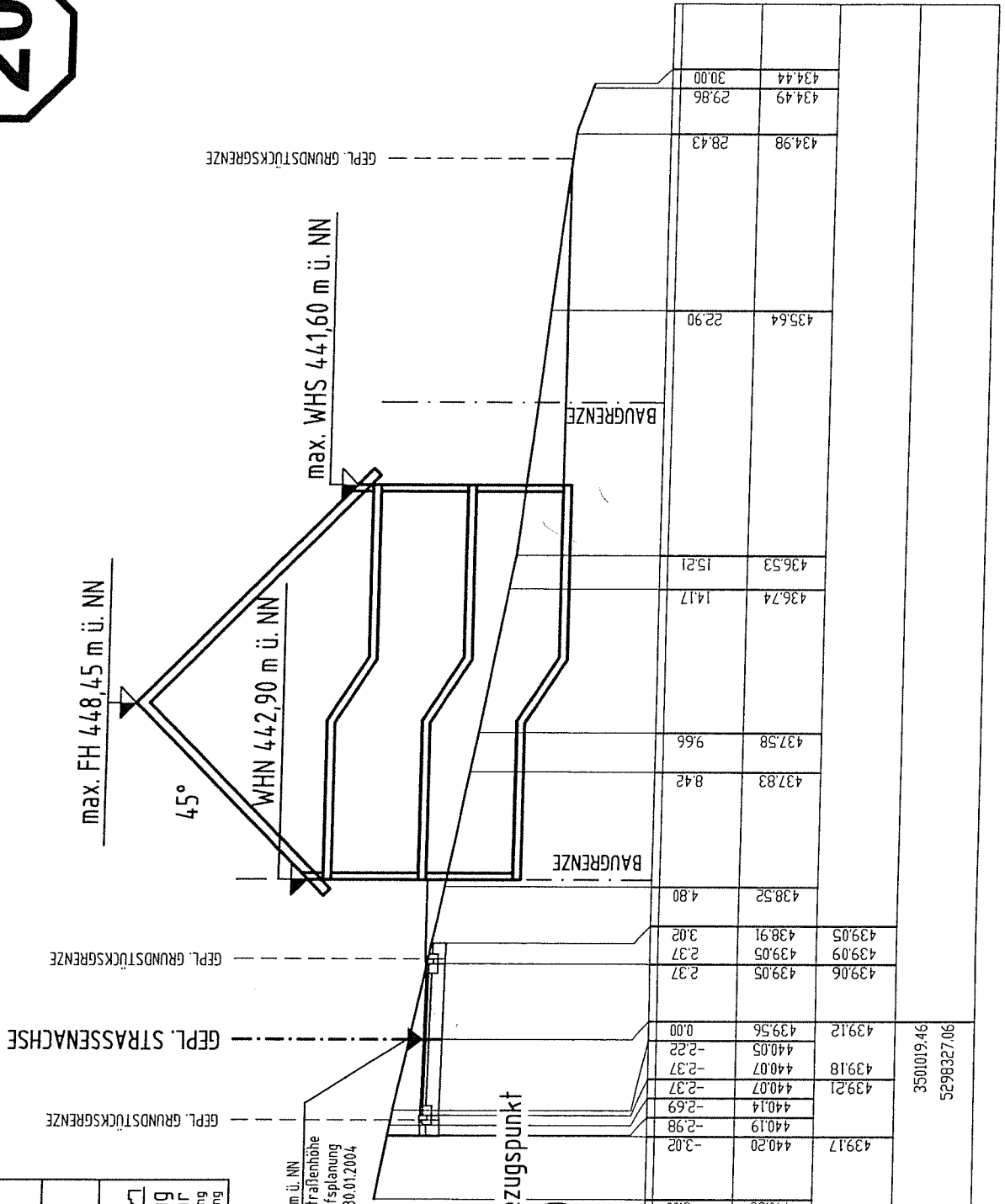
Stadtplanung
 Architektur
 Landschaftsplanung
 Baulanderschließung

79100 FREIBURG, GÜNTERSTALSTR. 32
 TEL. 0761 / 70342-0 FAX. 70342-24

Das hier dargestellte Lichtraumprofil kann innerhalb der Baugrenzen verschoben werden. Die südliche Wandhöhe ist dabei einzuhalten.

FH : max. Firsthöhe
WHS : max. Wandhöhe Südliche Seite
WHN : Wandhöhe Nördliche Seite als unterer Bezugspunkt
 des Lichtraumprofils (siehe Begründung)

Planstraße_A 0+ 276.98 NN+432.00m
 Überhöhung = 1.0



Station	m	440,56	440,20	-3,02	440,19	-2,98	440,14	-2,69	440,07	-2,37	440,07	-2,37	439,18	440,07	439,12	439,06	439,05	2,37	439,05	2,37	438,91	3,02	438,52	4,80	437,83	8,42	437,58	9,66	436,74	14,17	436,53	15,21	435,64	22,90	434,98	28,43	434,49	29,86	434,44	30,00							
Gelände	m+NN																																														
Straße	m+NN																																														
Koordinaten																																															

3501019,46
 5298327,00

STADT STOCKACH OT. ESPASINGEN
 PROJEKT:
 B- PLAN "KAI-SCHNABELBURG-REUTE"
 SYSTEMSCHNITT GRUNDSTÜCK 21, BEI STATION 0+ 293.36

DATUM: 23.07.2004
 PROJ.NR.: 0902161
 BEARB.: HOF / RE

GEAND.: 22.12.2004
 PLANGR.: A 4
 ANLAGE:
 FERTIGUNG:
 MAßST.: 1 : 200

PLANUNGSBÜRO FISCHER

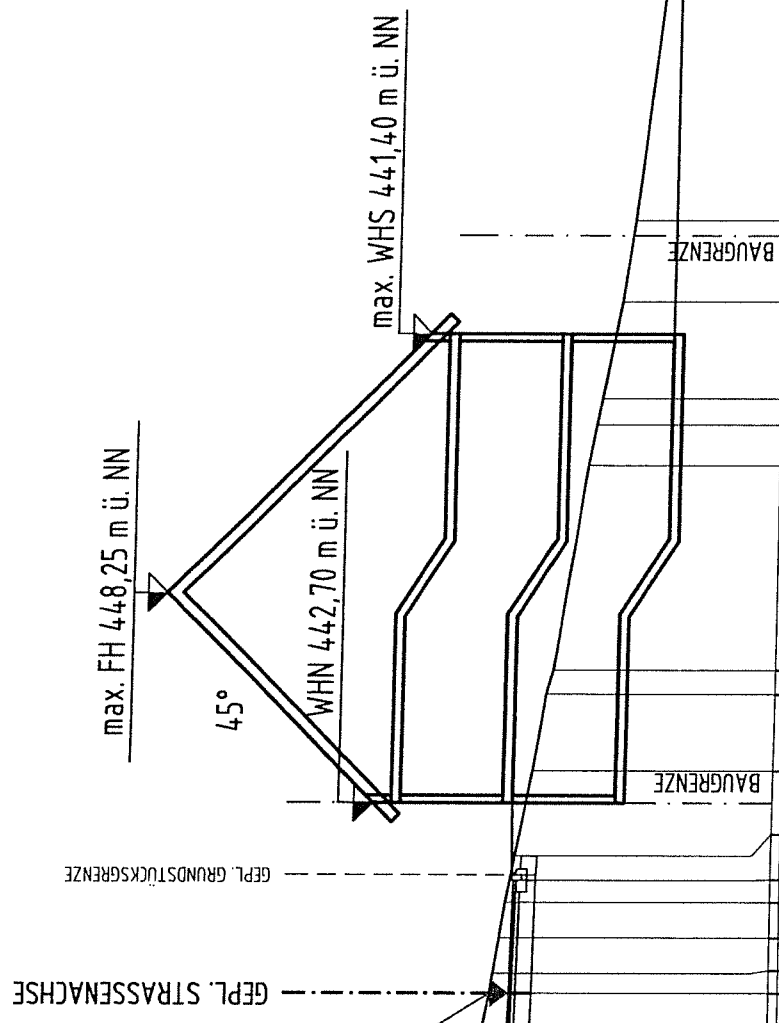
Stadtplanung
 Architektur
 Landschaftsplanung
 Baulanderschließung

79100 FREIBURG, GÜNTERSTALSTR. 32
 TEL. 0761 / 70342-0 FAX. 70342-24

Das hier dargestellte Lichtraumprofil kann innerhalb der Baugrenzen verschoben werden. Die südliche Wandhöhe ist dabei einzuhalten.

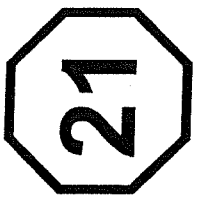
FH : max. Firsthöhe
 WHS : max. Wandhöhe Südliche Seite
 WHN : Wandhöhe Nördliche Seite als unterer Bezugspunkt
 des Lichtraumprofiles (siehe Begründung)

Planstraße_A 0+ 293.36 NN+432.00m
 Überhöhung = 1.0



Station	m	-5.00	440.14	439.97	439.97	-2.78	-2.78	0.00	439.47	439.38	0.51	1.45	4.40	439.08	438.97	2.98	438.87	438.87	438.85	3.62	5.87	438.10	7.90	8.54	437.10	13.95	436.90	15.03	436.78	15.72	436.31	18.28	436.01	20.42	435.08	28.37	434.83	30.00				
Gelände	m+NN																																									
Straße	m+NN																																									
Koordinaten																																										

3501035.54
 5298330.12



GEPL. GRUNDSTÜCKSGRENZE