



Représentation schématique du degré d'utilisation du sol par lot														
N° du lot	surface du lot (ares)	surface d'emprise au sol (m²)		surface constructible brute (m²)		surface du scellement du sol (m²)	type, disposition et nombre des constructions	type et nombre de logements		type de toiture	hauteur des constructions (m)		nombre de niveaux	
		min.	max.	min.	max.			min.	max.		hauteur à la corniche / à l'escalier	hauteur au faîté	min.	max.
1	4.93	-	280	-	792	234	1-mi	-	5-0	tp	ha 11.5	-	-	15-H
2	6.17	-	244	-	684	201	1-mi	-	5-0	tp	ha 11.5	-	-	15-H
3	2.72	-	94	-	261	123	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
4	1.76	-	88	-	243	115	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
5	1.72	-	88	-	243	115	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
6	2.48	-	94	-	261	123	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
7	3.36	-	94	-	261	123	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
8	2.02	-	88	-	243	115	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
9	1.88	-	88	-	243	115	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
10	2.70	-	94	-	261	123	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
11	2.60	-	79	-	231	108	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
12	1.72	-	74	-	215	101	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
13	1.72	-	74	-	215	101	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
14	2.59	-	79	-	231	108	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
15	2.52	-	79	-	231	108	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
16	1.72	-	74	-	215	101	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
17	1.72	-	74	-	215	101	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
18	2.58	-	79	-	231	108	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
19	8.41	-	280	-	792	234	1-mi	-	5-0	tp	ha 11.5	-	-	15-H
20	3.10	-	94	-	261	123	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
21	1.95	-	88	-	243	115	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
22	1.90	-	88	-	243	115	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
23	1.86	-	88	-	243	115	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
24	3.01	-	94	-	261	123	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
25	3.28	-	94	-	261	123	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
26	1.92	-	88	-	243	115	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
27	2.92	-	94	-	261	123	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
28	2.55	-	79	-	216	108	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
29	1.61	-	74	-	201	101	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
30	1.61	-	74	-	201	101	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
31	2.71	-	79	-	216	108	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
32	2.41	-	79	-	216	108	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
33	1.61	-	74	-	201	101	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
34	1.61	-	74	-	201	101	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
35	2.74	-	79	-	216	108	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
36	2.79	-	94	-	261	123	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
37	2.09	-	88	-	243	115	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
38	2.06	-	88	-	243	115	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
39	3.11	-	94	-	261	123	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
40	3.33	-	94	-	261	123	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
41	2.08	-	88	-	243	115	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
42	2.05	-	88	-	243	115	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
43	3.02	-	94	-	261	123	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
44	8.64	-	280	-	792	234	1-mi	-	5-0	tp	ha 11.5	-	-	15-H
45	2.71	-	79	-	216	108	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
46	1.73	-	74	-	201	101	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
47	1.68	-	74	-	201	101	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
48	2.69	-	79	-	216	108	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
49	3.73	-	114	-	321	150	1-mj	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
50	3.55	-	114	-	321	150	1-mj	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
51	2.91	-	103	-	288	136	1-mj	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
52	4.24	-	103	-	288	136	1-mj	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
53	2.67	-	94	-	261	123	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
54	1.66	-	88	-	243	115	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
55	2.81	-	94	-	261	123	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
56	2.91	-	94	-	261	123	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
57	1.85	-	88	-	243	115	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
58	1.86	-	88	-	243	115	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
59	1.86	-	88	-	243	115	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
60	2.76	-	94	-	261	123	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
61	2.62	-	94	-	246	123	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
62	1.76	-	88	-	229	115	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
63	1.70	-	88	-	229	115	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
64	2.89	-	94	-	246	123	1-mb	-	1-u	Q (30°-40°)	hc 7	11	-	15-H+1C
65	8.87	-	280	-	792	234	1-mi	-	5-0	tp	ha 11.5	-	-	15-H
1a	1.25	-	0	-	0	128	-	-	-	-	-	-	-	-
2a	1.92	-	0	-	0	96	1-mb	-	-	tp / ti (5° max.)	3,5	-	-	-
3a	0.36	-	0	-	0	18	1-mb	-	-	tp / ti (5° max.)	3,5	-	-	-
4a	0.35	-	0	-	0	18	1-mb	-	-	tp / ti (5° max.)	3,5	-	-	-
5a	0.35	-	0	-	0	18	1-mb	-	-	tp / ti (5° max.)	3,5	-	-	-
6a	0.36	-	0	-	0	18	1-mb	-	-	tp / ti (5° max.)	3,5	-	-	-
7a	0.43	-	0	-	0	22	1-mb	-	-	tp / ti (5° max.)	3,5	-	-	-
8a	0.42	-	0	-	0	22	1-mb	-	-	tp / ti (5° max.)	3,5	-	-	-
9a	0.42	-	0	-	0	22	1-mb	-	-	tp / ti (5° max.)	3,5	-	-	-
10a	0.43	-	0	-	0	22	1-mb	-	-	tp / ti (5° max.)	3,5	-	-	-
11a	0.36	-	0	-	0	18	1-mb	-	-	tp / ti (5° max.)	3,5	-	-	-
12a	0.35	-	0	-	0	18	1-mb	-	-	tp / ti (5° max.)	3,5	-	-	-
13a	0.35	-	0	-	0	18	1-mb	-	-	tp / ti (5° max.)	3,5	-	-	-
14a	0.36	-	0	-	0	18	1-mb	-	-	tp / ti (5° max.)	3,5	-	-	-
15a	0.36	-	0	-	0	18	1-mb	-	-	tp / ti (5° max.)	3,5	-	-	-
16a	0.35	-	0	-	0	18	1-mb	-	-	tp / ti (5° max.)	3,5	-	-	-
17a	0.35	-	0	-	0	18	1-mb	-	-	tp / ti (5° max.)	3,5	-	-	-
18a	0.36	-	0	-	0	18	1-mb	-	-	tp / ti (5° max.)	3,5	-	-	-
19a	1.77	-	0	-	0	89	1-mb	-	-	tp / ti (5° max.)	3,5	-	-	-
20a	0.36	-	0	-	0	18	1-mb	-	-	tp / ti (5° max.)	3,5	-	-	-
21a	0.43	-	0	-	0	22	1-mb	-	-	tp / ti (5° max.)	3,5	-	-	-
22a	0.42	-	0	-	0	22	1-mb	-	-	tp / ti (5° max.)	3,5	-	-	-
23a	0.42	-	0	-	0	22	1-mb	-	-	tp / ti (5° max.)	3,5	-	-	-
24a	0.43	-	0	-	0	22	1-mb	-	-	tp / ti (5° max.)	3,5	-	-	-
25a	0.35	-	0	-	0	18	1-mb	-	-	tp / ti (5° max.)	3,5	-	-	-
26a	0.35	-	0	-	0	18	1-mb	-	-	tp / ti (5° max.)	3,5	-	-	-
27a	0.36	-	0	-	0	18	1-mb	-	-	tp / ti (5° max.)	3,5	-	-	-
28a	0.43	-	0	-	0	22	1-mb	-	-	tp / ti (5° max.)	3,5	-	-	-
29a	0.42	-	0	-	0	22	1-mb	-	-	tp / ti (5° max.)	3,5	-	-	-
30a	0.42	-	0	-	0	22	1-mb	-	-	tp / ti (5° max.)	3,5	-	-	-
31a	0.42	-	0	-	0	22	1-mb	-	-	tp / ti (5° max.)	3,5	-	-	-
32a	0.36	-	0	-	0	18	1-mb	-	-	tp / ti (5° max.)	3,5	-	-	-
33a	0.35	-	0	-	0	18	1-mb	-	-	tp / ti (5° max.)	3,5	-	-	-
34a	0.35	-	0	-	0									

Coupe B-B' (1:250)

30.45
30.40
30.40
30.40

Maison N° 35 rue d'Arton

Limite PAP

Combles

Etage

Rez-de-chaussée

Sous-sol

6.00

4a

12a

6.50

Lot 13

Combles

Etage

Rez-de-chaussée

Sous-sol

11.00

7.00

3.50

3.50

3.50

6.00

16a

25a

6.00

Lot 25

Combles

Etage

Rez-de-chaussée

Sous-sol

11.00

7.00

3.50

3.50

3.50

Zone SU/P


Limite PAP

Fosse eaux pluviales

EVP

[illegible]

PAP «nouveau quartier»
au lieu-dit "Laangfelder" à Grosbous



Commune de
Grosbous

