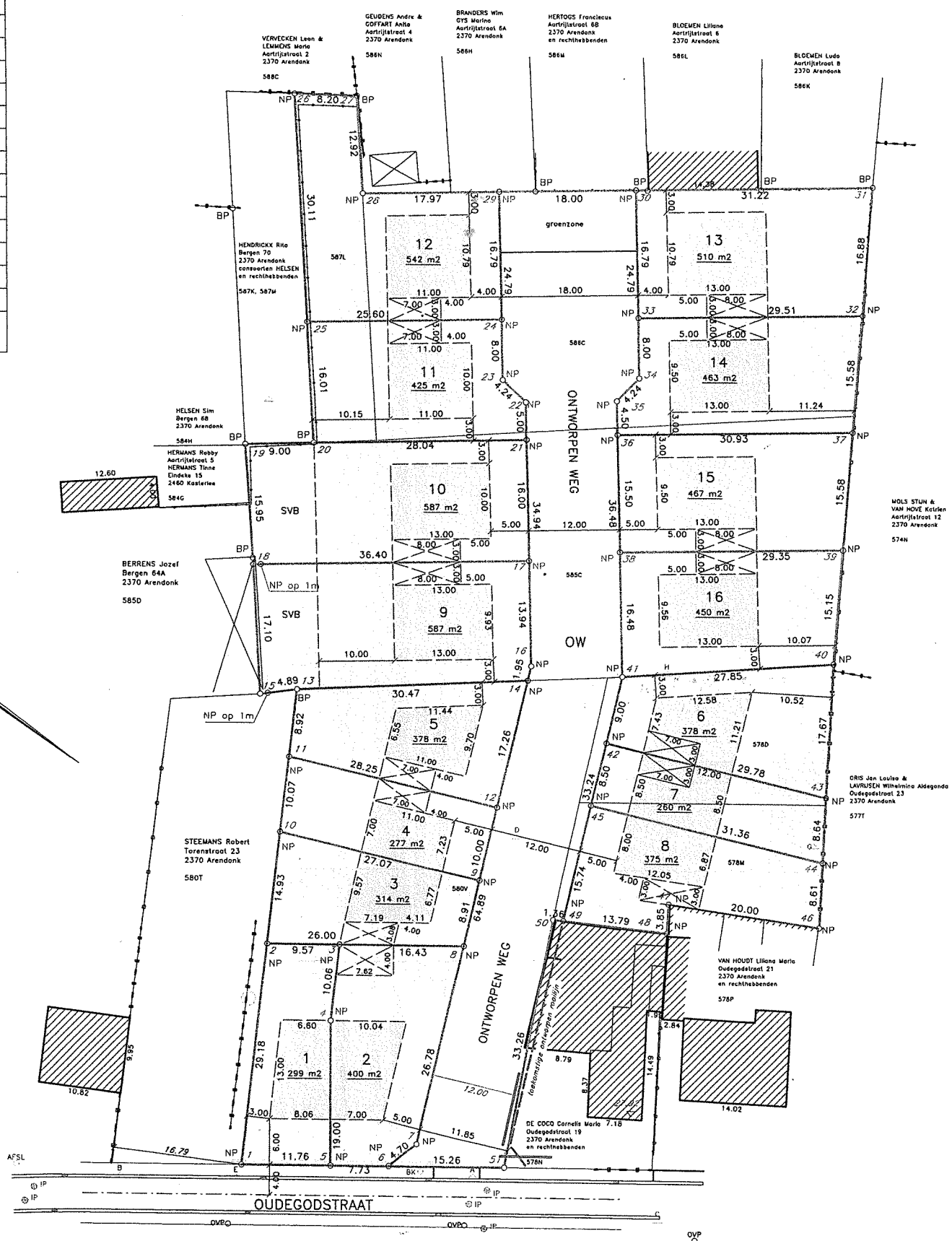


- LAKTE
- 99 ca
- 00 ca
- 14 ca
- 77 ca
- 78 ca
- 78 ca
- 60 ca
- 75 ca
- 87 ca
- 87 ca
- 25 ca
- 42 ca
- 10 ca
- 63 ca
- 67 ca
- 50 ca
- 07 ca

LISEERD



LOT	KADASTRAAL NUMMER	OPPERVLAKTE
1	580V deel	02 a 99 ca
2	580V deel	04 a 00 ca
3	580V deel	03 a 14 ca
4	580V deel	02 a 77 ca
5	580V deel	03 a 78 ca
6	578D deel	03 a 78 ca
7	578D deel, 578M deel	02 a 60 ca
8	578M deel	03 a 75 ca
9	585C deel	05 a 87 ca
10	585C deel	05 a 87 ca
11	585C deel, 586C deel, 587L deel	04 a 25 ca
12	586C deel, 587L deel	05 a 42 ca
13	586C deel	05 a 10 ca
14	585C deel, 586C deel	04 a 63 ca
15	585C deel	04 a 67 ca
16	585C deel	04 a 50 ca
OW	578D deel, 578M deel, 580V deel 585C deel, 586C deel	17 a 07 ca

DE NIET BESCHREVEN HOEKPUNTEN WERDEN NIET GEMATERIALISEERD

COORDINATEN EIGENDOMSGREZEN (Lambert 72)

Nr	X	Y
1	198969.75	223780.85
2	198943.93	223767.25
3	198938.55	223775.17
4	198947.43	223779.90
5	198963.14	223790.58
6	198958.80	223796.97
7	198954.31	223798.38
8	198929.31	223788.76
9	198921.00	223785.56
10	198930.72	223760.29
11	198921.81	223755.60
12	198911.66	223781.96
13	198913.92	223751.45
14	198895.56	223775.77
15	198917.19	223747.81
16	198893.75	223775.07
17	198882.42	223766.94
18	198903.65	223737.37
19	198891.08	223727.56
20	198885.78	223734.83
21	198869.43	223757.61
22	198865.36	223754.70
23	198864.68	223750.51
24	198858.18	223745.84
25	198873.10	223725.05
26	198849.26	223706.66
27	198844.81	223713.53
28	198855.01	223721.46
29	198844.54	223736.05
30	198834.04	223750.68
31	198815.83	223776.04
32	198830.47	223784.44
33	198847.68	223760.47
34	198854.18	223765.13
35	198858.37	223764.44
36	198862.02	223767.07
37	198843.98	223792.20
38	198874.61	223776.11
39	198857.50	223799.95
40	198870.64	223807.50
41	198888.00	223785.71
42	198896.40	223788.95
43	198885.70	223816.74
44	198893.07	223821.27
45	198904.33	223792.00
46	198900.40	223825.77
47	198909.22	223807.82
48	198912.52	223809.81
49	198919.02	223797.65
50	198919.66	223796.45
51	198950.22	223809.59

