

N



Ejerlav: Den mellemste Del, Idom

Kommune: Holstebro

Opmålt i/beregnet maj 2018

Målforhold: 1:1000

Lsp. j.nr.: 2185058

Jens Kjeldbjerg
Landinspektør

Signaturforklaring:

- B o : Betonskelpæl
- J o : Jernrør med skeltegn
- P o : Plade eller bolt med skeltegn
- T o : Træpæl med skeltegn
- B/D o : Betonskelpæl sikret med underjordisk drænrør
- B/J o : Betonskelpæl sikret med underjordisk jernrør
- J/D o : Jernrør sikret med underjordisk drænrør
- J/J o : Jernrør sikret med underjordisk jernrør
- : Blindt skel, der ikke bortfalder

Andre signaturer:
Se DS 104 og 198

Mål eller koordinater, der kun er til brug ved indlægningen på matrikelkortet, er angivet med klamm e.

Mål eller koordinater, der er overført fra en sag, der tidligere er indsendt til kort- og matrikels tyrelsen, er mærket med gM

PKT.NR.	Y	X	BEM.
1	213325.78	326662.05	gJ/gM
2	213389.91	326565.94	gJ/gM
3	213348.07	326791.72	gJ/gM
4	213341.18	326788.05	gJ/gM
5	213331.99	326782.60	gJ/gM
6	213320.11	326774.55	gJ/gM
7	213312.62	326768.95	gJ/gM
8	213294.00	326755.15	gJ/gM
9	213307.08	326723.43	gJ/gM
10	213312.38	326706.79	gJ/gM
11	213289.67	326699.84	gJ/gM
12	213283.06	326702.57	gJ/gM
13	213285.45	326696.53	gJ/gM
18	213346.53	326795.44	gJ/gM
19	213287.28	326689.48	gJ/gM
20	213291.48	326695.16	gJ/gM
21	213313.08	326701.78	gJ/gM
22	213409.50	326629.52	i.a/gM
23	213436.12	326555.10	i.a/gM
24	213380.96	326611.70	gJ/gM
25	213373.11	326610.17	gJ/gM
26	213368.42	326613.32	gJ/gM
27	213338.29	326607.43	J/gM
29	213363.94	326620.60	gJ/gM
30	213354.72	326667.71	gJ/gM
32	213275.57	326721.52	J
33	213270.55	326735.40	J
34	213263.16	326732.31	J
35	213291.66	326648.91	J
36	213297.74	326640.93	J
37	213304.85	326633.45	J
38	213313.54	326624.88	J
39	213319.26	326620.08	J
40	213326.04	326615.44	J
41	213333.24	326611.43	J
42	213336.41	326609.86	J
43	213379.42	326619.55	J
44	213410.87	326625.71	J
45	213289.30	326681.73	J
46	213293.70	326663.21	J
47	213296.95	326656.41	J
52	213316.59	326614.42	gM. Bortf.
53	213304.76	326625.22	gM. Bortf.
54	213288.26	326651.50	gJ/gM
55	213281.53	326679.79	gJ/gM
56	213277.83	326694.04	gJ/gM
57	213268.08	326718.68	gJ/gM
58	213261.74	326736.25	gJ/gM
59	213268.45	326741.21	gM. Bortf.
60	213293.15	326759.50	gM. Bortf.
61	213310.23	326772.16	gM. Bortf.
62	213317.79	326777.81	gM. Bortf.
63	213329.85	326785.98	gM. Bortf.
64	213339.22	326791.54	gM. Bortf.
70	213344.52	326617.67	J
71	213339.00	326618.16	J
72	213333.95	326620.19	J
73	213330.26	326622.25	J
74	213324.10	326626.46	J
75	213318.93	326630.80	J
76	213310.56	326639.06	J
77	213303.84	326646.12	J
78	213298.52	326653.10	J
79	213338.81	326608.61	J
101	213370.55	326604.66	By.g.hj.
102	213356.58	326587.21	By.g.hj.