

9220 UDLØB I TILSØ

8750 TILLØB FRA VENSTRE P # 10 KOTE 2.83
8750 UDLØB RØRRO B # 100 KOTE 2.57
8748 SVEJ
8750 INDLØB RØRRO B # 100 KOTE 2.40
8726 TILLØB FRA VENSTRE B # 10 KOTE 2.92

8650 UDLØB RØRRO B # 110 KOTE 2.37
8633 INDLØB RØRRO B # 110 KOTE 2.37

8585 TILLØB FRA HJURE L # 20 KOTE 4.09

8487 UDLØB RØRRO B # 100 KOTE 2.61
8479 INDLØB RØRRO B # 100 KOTE 2.34

8294 TILLØB FRA HJURE L # 10 KOTE 3.43

8208 TILLØB FRA HJURE L # 16 KOTE 3.22
8176 TILLØB FRA HJURE B # 10 KOTE 2.99

8056 TILLØB FRA HJURE P # 10 KOTE 3.20

8052 UDLØB RØRRO B # 120 KOTE 3.49
8054 INDLØB RØRRO B # 120 KOTE 3.49
8006 TILLØB FRA HJURE BUNDBREDE 0.40 KOTE 3.80

7864 TILLØB FRA HJURE BUNDBREDE 0.60 KOTE 2.99

7806 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 1.00 KOTE 3.16

7689 UDLØB RØRRO B # 120 KOTE 3.36
7682 INDLØB RØRRO B # 120 KOTE 3.36
7680 TILLØB FRA HJURE BUNDBREDE 0.80 KOTE 3.16

7612 TILLØB FRA VENSTRE B # 25 KOTE 3.43
7597 TILLØB FRA HJURE B # 20 KOTE 3.36

7540 TILLØB FRA VENSTRE B # 15 KOTE 3.28

7413 TILLØB FRA VENSTRE B # 32 KOTE 3.17
7405 INDLØB RØRRO B # 120 KOTE 2.82

7218 UDLØB RØRRO B # 120 KOTE 3.31
7208 INDLØB RØRRO B # 120 KOTE 3.23

7161 TILLØB FRA HJURE L # 15 KOTE 3.87

7010 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 0.40 KOTE 4.96
7008 UDLØB RØRRO B # 100 KOTE 3.93
7002 INDLØB RØRRO B # 100 KOTE 3.93
6998 TILLØB FRA VENSTRE L # 10 KOTE 4.56

6948 TILLØB FRA VENSTRE L # 10 KOTE 4.30
6914 TILLØB FRA HJURE L # 7 KOTE 4.60

6821 UDLØB RØRRO B # 125 KOTE 4.36
6813 INDLØB RØRRO B # 125 KOTE 4.36
6806 INDLØB RØRRO B # 125 KOTE 4.36
6800 TILLØB FRA HJURE L # 5 KOTE 4.84

6709 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 1.00 KOTE 4.85
6709 DYRESEORPTEN

6573 UDLØB RØRRO B # 120 KOTE 5.34
6563 INDLØB RØRRO B # 120 KOTE 5.60

6484 TILLØB FRA VENSTRE L # 15 KOTE 7.05

6380 TILLØB FRA HJURE L # 0 KOTE 7.65

6306 TILLØB FRA VENSTRE B # 10 KOTE 7.91

6223 TILLØB FRA VENSTRE BUNDBREDE 0.80 KOTE 7.93

6130 TILLØB FRA HJURE L # 12 KOTE 8.27
6148 TILLØB FRA HJURE P # 10 KOTE 8.27
6135 TILLØB FRA HJURE P # 5 KOTE 8.43
6109 TILLØB FRA VENSTRE L # 5 KOTE 8.49
6047 TILLØB FRA HJURE L # 10 KOTE 8.58

5840 TILLØB FRA VENSTRE B # 18 KOTE 8.83
5832 INDLØB RØRRO B # 100 KOTE 8.50

5889 TILLØB FRA HJURE L # 5 KOTE 9.18
5890 TILLØB FRA VENSTRE P # 20 KOTE 8.83

5837 TILLØB FRA HJURE L # 5 KOTE 9.33
5822 TILLØB FRA VENSTRE L # 5 KOTE 9.08

5773 TILLØB FRA HJURE B # 10 KOTE 9.21
5772 TILLØB FRA HJURE B # 10 KOTE 9.26
5760 TILLØB FRA HJURE L # 10 KOTE 9.21
5758 UDLØB RØRRO B # 100 KOTE 9.87
5750 INDLØB RØRRO B # 100 KOTE 9.87
5740 TILLØB FRA HJURE L # 5 KOTE 9.38
5720 TILLØB FRA HJURE L # 5 KOTE 9.26

5684 TILLØB FRA VENSTRE L # 10 KOTE 9.29
5671 TILLØB FRA HJURE L # 20 KOTE 9.19

5393 UDLØB RØRRO B # 80 KOTE 9.67
5387 INDLØB RØRRO B # 80 KOTE 9.65

5301 TILLØB FRA VENSTRE B # 20 KOTE 10.16
5298 INDLØB RØRRO B # 100 KOTE 9.80
5296 INDLØB RØRRO B # 100 KOTE 9.84
5279 TILLØB FRA HJURE B # 10 KOTE 10.20
5277 TILLØB FRA VENSTRE B # 20 KOTE 10.40

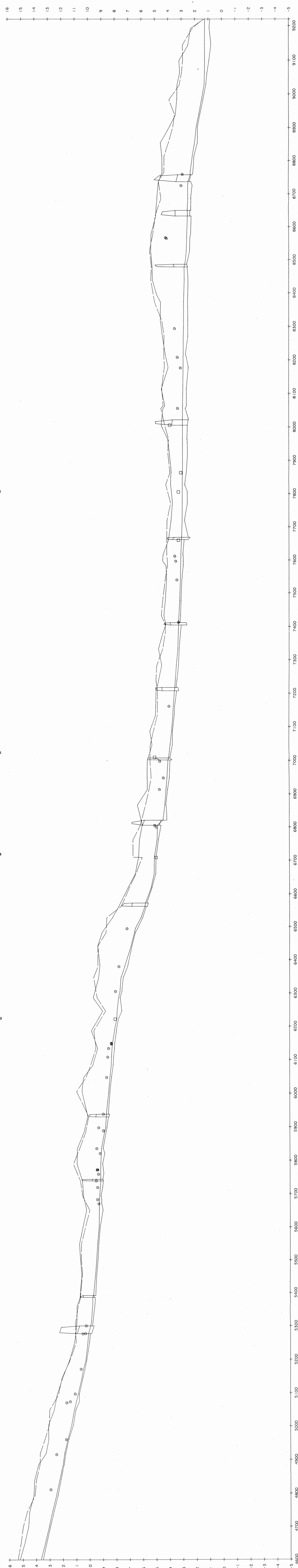
5172 TILLØB FRA HJURE P # 10 KOTE 10.55

5098 TILLØB FRA HJURE P # 10 KOTE 11.00
5072 TILLØB FRA VENSTRE P # 18 KOTE 11.82

4960 TILLØB FRA HJURE P # 15 KOTE 11.66

4916 TILLØB FRA HJURE L # 12 KOTE 12.40

4812 TILLØB FRA VENSTRE L # 17 KOTE 12.84



STATION	MÅLINGART	TERRENKOTE TH	TERRENKOTE TV	VANDSEJLKOTE	BUNDKOTE
9220	B	1.30	1.32	1.25	0.87
9183	B	2.30	2.15	1.25	0.93
9182	B				
9143	B	2.50	2.83	1.25	0.79
9098	P-III	3.19	2.89	1.25	0.94
9062	B	3.12	2.98	1.26	1.06
9027	B	3.31	3.14	1.29	1.17
8982	B	3.33	3.93	1.49	1.39
8938	P-III	3.44	3.50	1.70	1.62
8902	B	3.89	3.62	1.88	1.79
8854	B	4.58	3.94	2.01	1.80
8814	B	4.46	4.28	2.18	2.06
8813	B				
8766	P-III	4.42	4.28	2.33	2.12
8765	P-III	4.69	4.71	2.32	2.17
8764	P-III	4.69	4.71	2.49	2.50
8726	B	2.50	2.17		
8685	B	4.83	4.53	2.52	2.30
8684	B	4.91	4.85	2.54	2.37
8633	B	2.54	2.37		
8577	P-III	5.28	5.14	2.60	2.31
8567	B	2.61	2.37		
8525	B	5.31	5.40	2.64	2.39
8487	B	5.20	5.25	2.73	2.47
8479	B	2.79	2.84	2.56	
8439	B	5.18	5.30	2.79	2.51
8395	P-III	4.86	5.12	2.82	2.52
8318	B	4.59	4.48	2.84	2.52
8294	B			2.84	2.52
8270	B	4.43	4.30	2.86	2.52
8216	P-III	4.22	4.33	2.85	2.71
8172	B	4.27	2.87	2.49	
8176	B	3.99			
8113	B	4.51	4.48	2.89	2.63
8056	P-III	4.55	4.37	2.91	2.62
8052	B	4.55	2.91	2.72	
8054	B	2.92	2.92	2.47	2.55
8006	B	4.92	4.26	2.92	2.55
7964	B	4.04	3.98	2.93	2.59
7919	B	3.92	4.03	2.92	2.55
7864	B	3.78	3.88	2.93	2.64
7861	B				
7826	P-III	3.83	4.19	2.94	2.76
7806	B	4.19	2.95	2.58	
7770	B	3.68	3.82	2.85	2.57
7719	B	3.78	4.09	2.96	2.62
7689	B	3.97	4.13	3.00	2.92
7682	B	3.01	2.82		
7680	B	3.01	2.82		
7616	P-III	4.39	4.13	3.06	2.91
7597	B	4.43	3.07	2.88	
7584	B	4.19	4.05	3.08	2.88
7540	B	4.13	3.10	2.99	
7476	B	4.23	4.43	3.16	3.06
7413	P-III	4.35	4.54	3.24	3.09
7405	P-III	4.20	4.23	3.24	3.10
7381	B	4.42	4.23	3.26	3.10
7332	B	4.76	4.43	3.30	3.20
7282	B	4.51	4.89	3.41	3.25
7236	P-III	4.75	4.94	3.49	3.37
7208	B	4.92	4.82	3.54	3.50
7161	B			3.63	3.53
7136	B	4.95	4.81	3.66	3.55
7086	B	5.39	5.12	3.75	3.68
7046	P-III	5.22	5.35	3.86	3.68
7008	B	5.37	5.39	3.93	3.85
7002	B	5.37	5.39	4.02	3.67
6998	B			4.02	3.67
6948	B	5.60	5.30	4.11	3.93
6914	B	5.59	5.46	4.19	4.07
6866	P-III	6.35	5.75	4.29	4.21
6821	B	5.97	6.11	4.84	4.56
6813	B	4.84	4.75		
6806	B	4.84	4.75		
6762	B	6.18	6.68	4.87	4.77
6710	B	6.69	5.08	4.96	
6709	B	6.25	5.98		
6660	P-III	6.30	6.45	5.10	4.99
6620	B	7.05	6.95	5.32	5.26
6573	B	7.74	7.56	5.75	5.53
6563	B	5.78	5.85	5.85	5.60
6528	B	8.21	8.64	6.08	5.95
6484	B	9.00	8.70	6.52	6.35
6483	B	6.37	6.31		
6442	B	9.33	9.32	6.85	6.77
6441	B				
6380	B	9.16	9.31	7.31	7.09
6347	B	9.25	9.63	7.59	7.42
6306	B			7.64	7.52
6287	P-III	9.66	9.38	7.77	7.66
6247	B	8.96	8.74	7.88	7.53
6223	B			7.90	7.79
6187	B	9.80	9.62	8.07	7.92
6130	B	9.33	9.46	8.22	8.09
6148	B			8.22	8.09
6135	B	9.69	9.85	8.32	8.17
6094	P-III	10.39	10.20	8.42	8.50
6047	B			8.42	8.50
6006	B	10.92	10.92	8.51	8.42
5840	B	10.08	10.01	8.70	8.58
5832	B	8.70	8.50		
5889	B	10.36	10.23	8.83	8.72
5887	B			8.83	8.72
5837	B	10.88	10.70	9.07	8.95
5822	B	10.91	11.18	9.09	8.93
5773	B	10.92	10.67	9.14	8.97
5772	B	9.14	8.97		
5760	B	10.52	10.67	9.17	9.00
5758	B			9.17	9.00
5750	B	10.44	10.50	9.22	9.13
5740	B	9.24	9.24	9.24	9.07
5720	B	9.25	9.08	9.08	8.94
5684	B	10.20	9.97	9.25	8.99
5671	B			9.27	9.19
5548	B	10.75	10.61	9.39	9.30
5489	P-III	10.67	10.61	9.46	9.36
5454	B	10.57	10.52	9.54	9.45
5393	B	10.69	10.66	9.67	9.58
5387	B	10.93	10.83	9.75	9.59
5360	B			9.75	9.59
5251	B	11.02	11.07	10.07	9.95
5196	B	11.12	11.00	10.12	10.00
5172	B	11.53	11.50	10.28	10.22
5145	B	12.03	12.08	10.58	10.50
5096	P-III	12.44	12.33	10.87	10.76
5075	B			11.00	10.78
5051	B	12.65	12.99	11.14	11.04
5004	B	13.09	13.02	11.35	11.23
4960	B	13.08	13.37	11.63	11.57
4920	P-III	13.28	13.72	11.89	11.81
4886	B	13.84	13.73	12.00	11.93
4841	B	14.14	14.00	12.25	12.16
4812	B	14.20	14.11	12.42	12.31
4794	B	14.20	14.11	12.51	12.40
4746	P-III	14.52	14.70	12.81	12.70
4700	B	14.59	15.00	13.05	12.96
4651	B	14.87	15.15	13.34	13.24
4601	B	15.23	15.38	13.66	13.51

ELLESENDE-SYBER-DUNDBREDE

OPMÅLT I APRIL-MAJ 1996

STATION 4600 - STATION 9220

KOTE I METER I DN

UDBRUG I 100 ÅRSRØR 1.4000

Udtaget i maj 1996

Landinspektør

BENT CRAMER og EVA ALBERTSEN

Kortlægning af 53 STATIONER

TERREN TIL HØJDE

TERREN TIL VENSTRE

VANDSEJL

BUNDBREDE

TERREN OVER HØJDE

P-III - TERNPROFIL I STYRT

P-III - TERNPROFIL I STYRT

P-III - TERNPROFIL I BID

P-III - TERNPROFIL I BID

P-III - TERNPROFIL I STYRT

P-III - PROF. VANDINDSTØD