

12.00

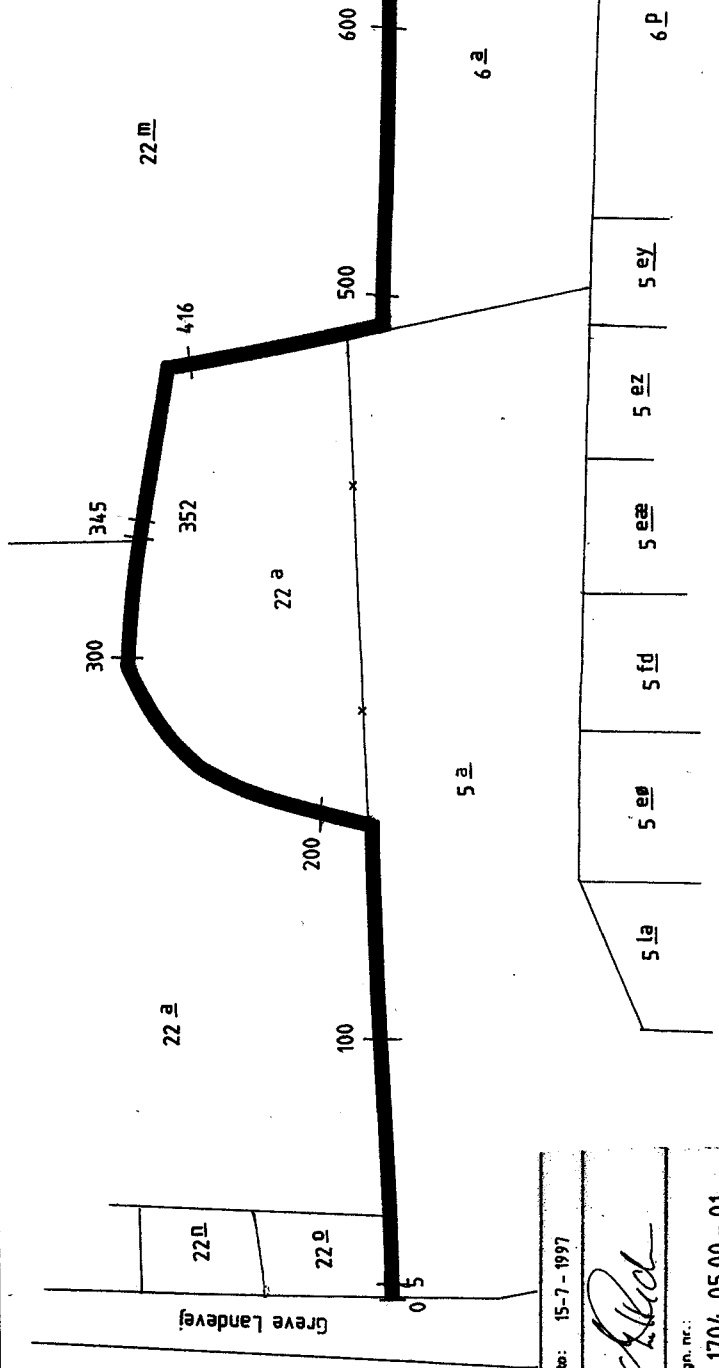
10.00

8.00

6.00

Overkørsel

Stationering	10.72	11.64	10.09	5	10.63	11.01	9.74	100	10.73	10.75	9.59	200	11.19	10.86	9.59	300	9.48	345	9.47	352	10.61	10.86	9.47	500	10.61	10.91	9.39	600	
Regulativmæssig bundkote	9.99	0																											
Kronekant venstre side																													
Kronekant højre side																													



GREVE KOMMUNE


70% nedbrud

Rørmosesystemet
Rørmoseløbet (KVL 26)
St. 0 - 650

MI: 100-2000
Beregnet: MYK
Tegnet: khp
Sækk nr.:
Rev. d.:

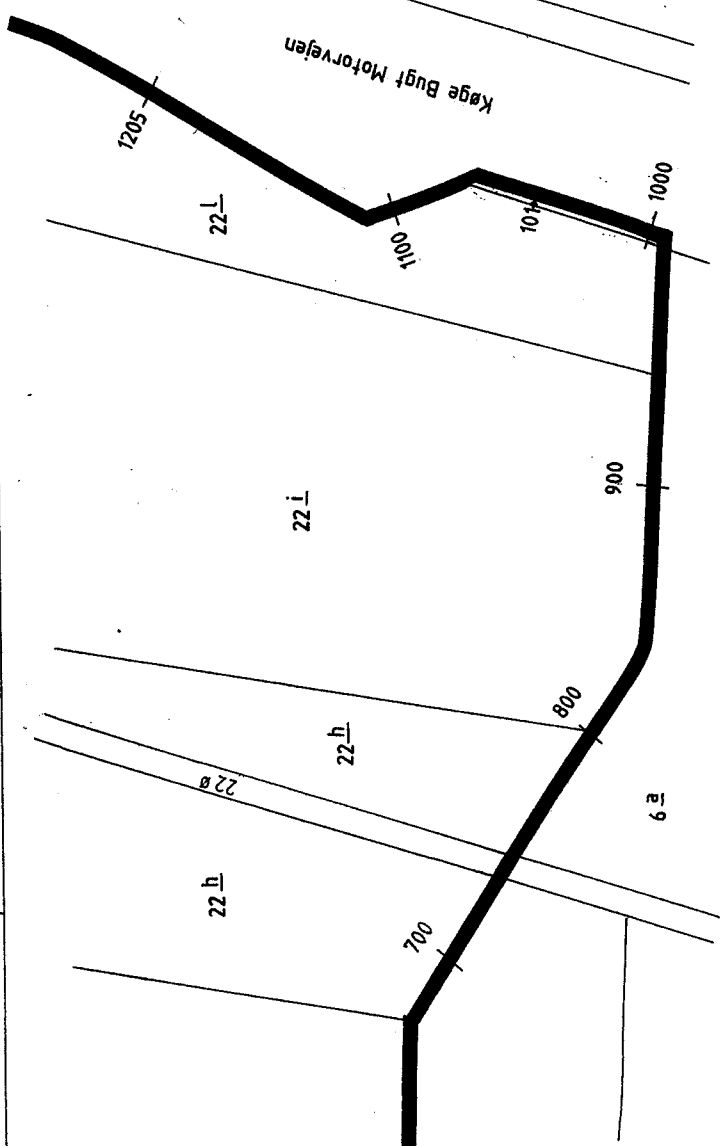
Date: 15-7-1997

Tegn. nr.:
1704.05.00-01

GREVE KOMMUNE		Mål: 1:100-2000	Dato: 15-7-1997
Rørmosystemet		Beregnet: KPMK	
Rørmoseløbet (KVL 26)		Tegnet: khp	
St. 650-1205		Sækk nr.:	Tegn. nr.: 1704.05.00 - 01
		Rev. d.:	

70% nedfoto

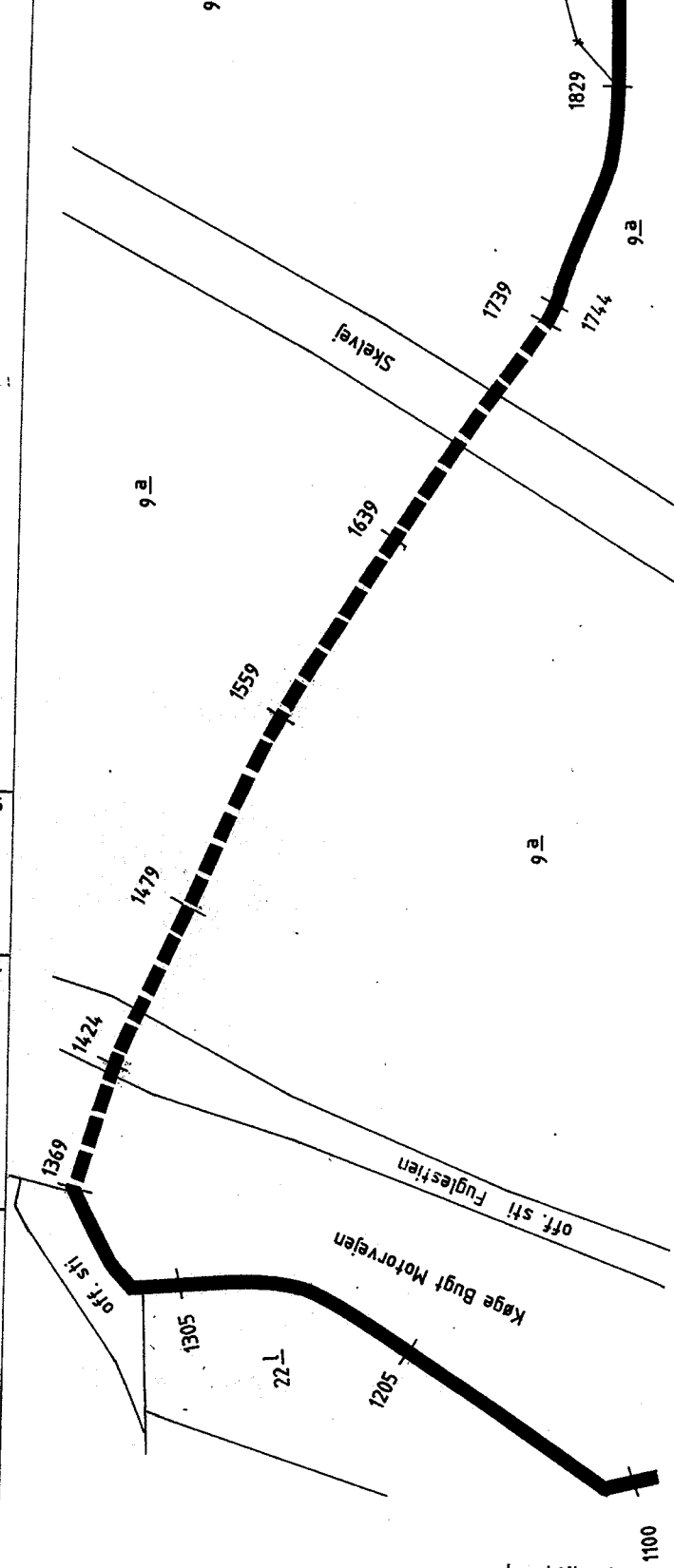
10.62	10.49	9.32	700
10.16	10.98	9.22	800
10.59	10.51	9.20	900
10.25	10.43	9.15	1000
11.01	10.63	9.02	1100
10.87	10.26	8.79	1205



12.00
10.00
8.00
6.00
4.00
2.00

Rørlagt

Stationering	11.01	10.63	9.02	1100	10.87	10.26	8.79	1205	10.44	10.57	8.56	1305	9.62	9.66	8.12	1369	6.20	14.24	6.11	14.79	6.05	15.59	5.97	16.39
Regulativmæssig bundkote																								
Kronekant venstre side																								
Kronekant højre side																								




Mål: 1:100-2000	Dato: 15-7-1997
Beregnet: KMK	<i>[Signature]</i>
Tegnet: khp	
Sækk nr.:	Tegn. nr.:
Rev. d.:	1704.05.00 - 01

GREVE KOMMUNE

Rørmosesystemet: **70% nedfækt**

Rørmoseløbet (KVL 26)

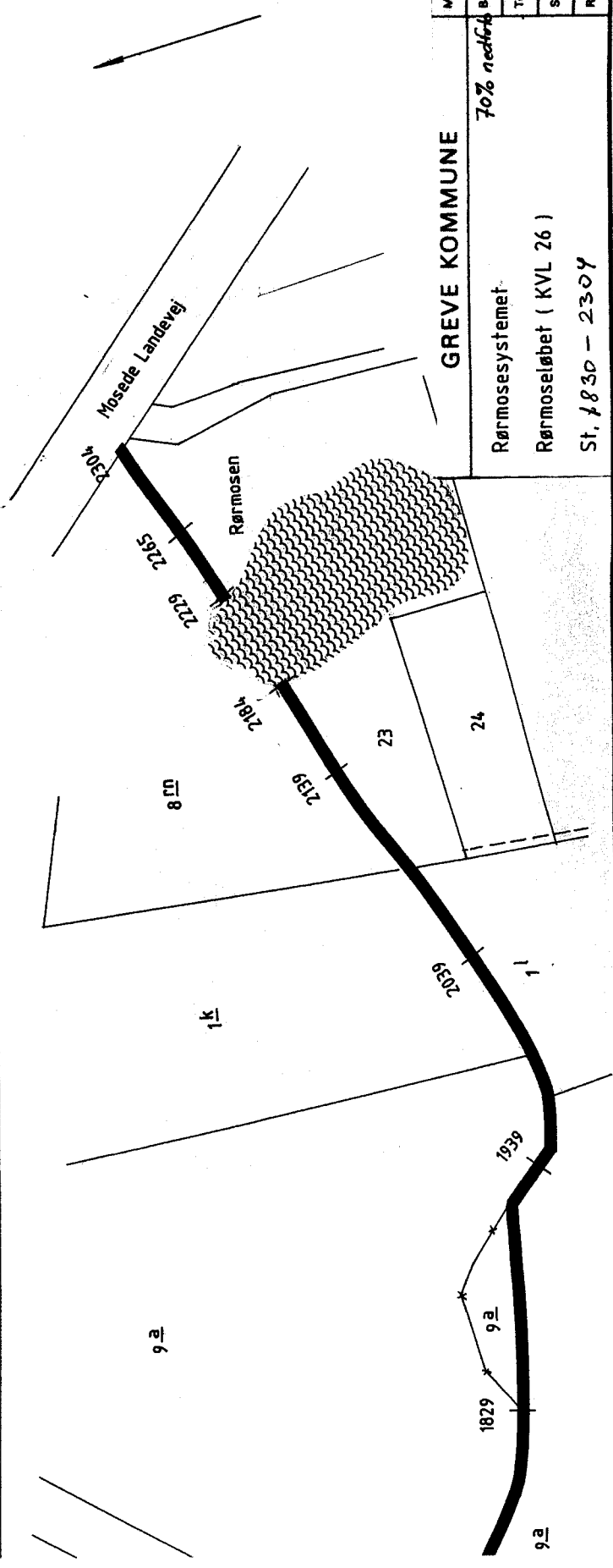
St. 1100 - 1830

Mål: 1:100-2000	Dato: 15-7-1997
Beregnet: KMK	 Teg. nr.: 1704.05.00 - 01
Tegnet: khp	
Sætek nr.:	
Rev. d.:	

GREVE KOMMUNE

Rørmosesystemet
 Rørmoseløbet (KVL 26)
 St. 1830 - 2304

70% nedfald



5.97	1639	5.95	1739	8.00	7.90	6.11	1744	7.38	7.82	5.88	1829	6.56	7.46	5.44	1939	5.44	5.97	4.19	2039	3.77	3.88	3.49	2139	3.26	2265	2.53	2304
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

