

*NO: C4^{III}

127 - 128

Kingosgt ~ Landstadsyt.

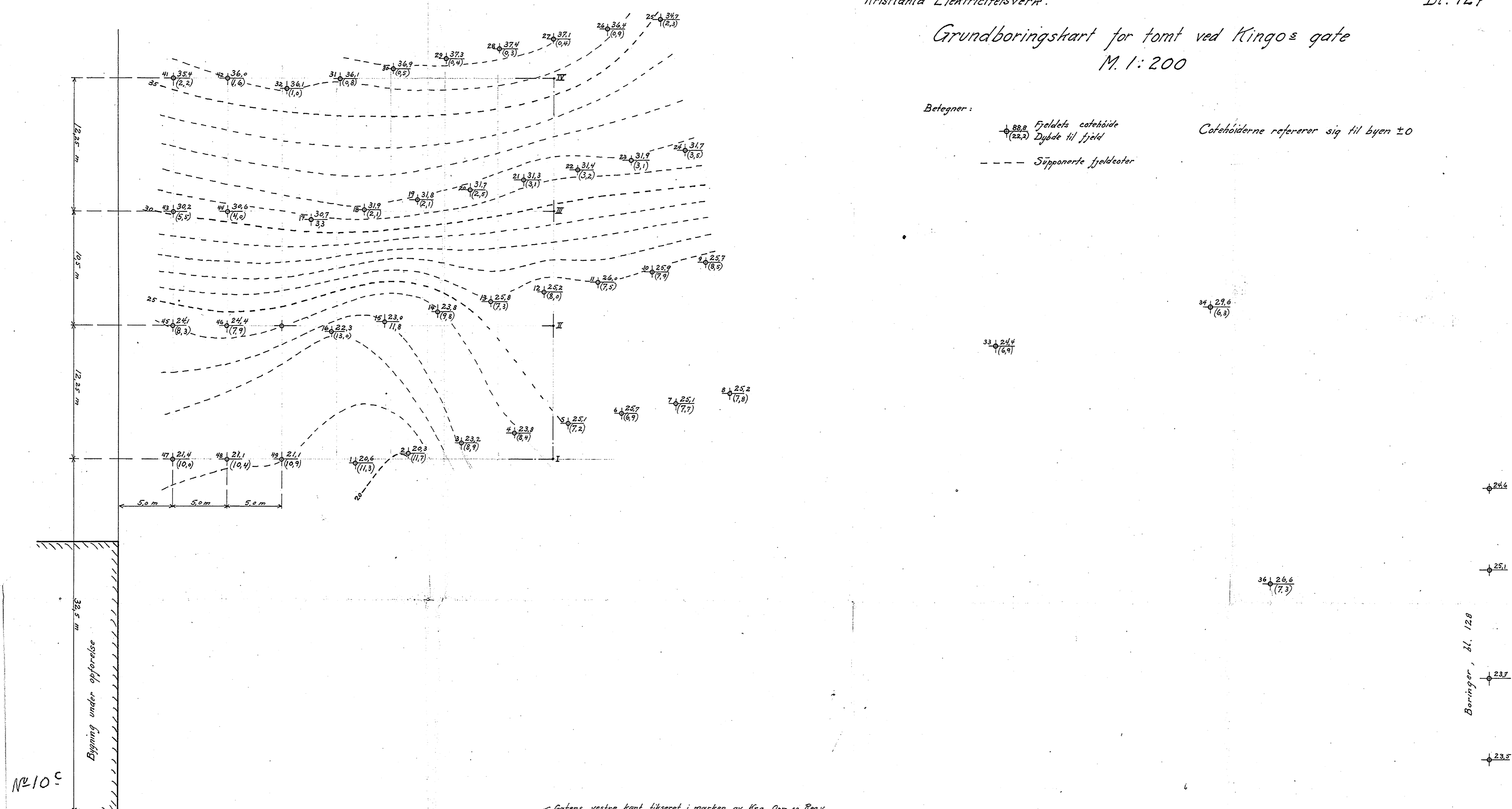
Grundboringskart for tomt ved Kingo's gate M. 1:200

Betegner:

⊕ $\frac{88,8}{(22,2)}$ Fjeldets cotehøide
Dybde til fjeld

Cotehøiderne refererer sig til byen ±0

--- Sjøponerte fjeldteoter



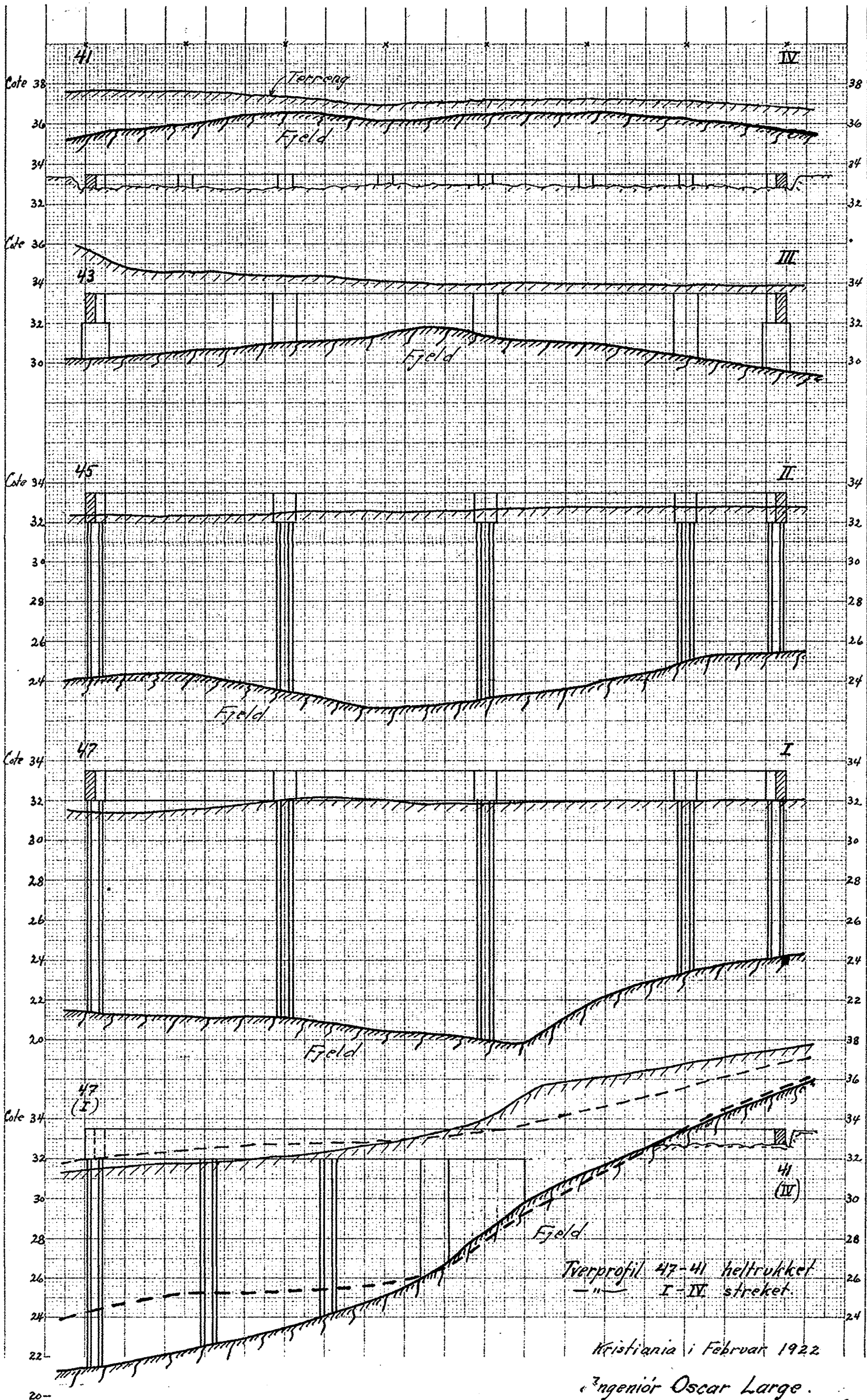
Boringer, bl. 128

K I N G O ' S - G A T E

Kristiania 7-2-1922
Ingeniør Oscar Lørdal

Profiler over tomt (for transformatorlager med verksted) ved Kingos gate.

H. M. og L. M = 1:200



Tverprofil 47-41 heltrukket
I-IV streket

Kristiania i Februar 1922

Ingeniør Oscar Large.

Grundboringskart for tomt ved Kingos gate. M. 1:200

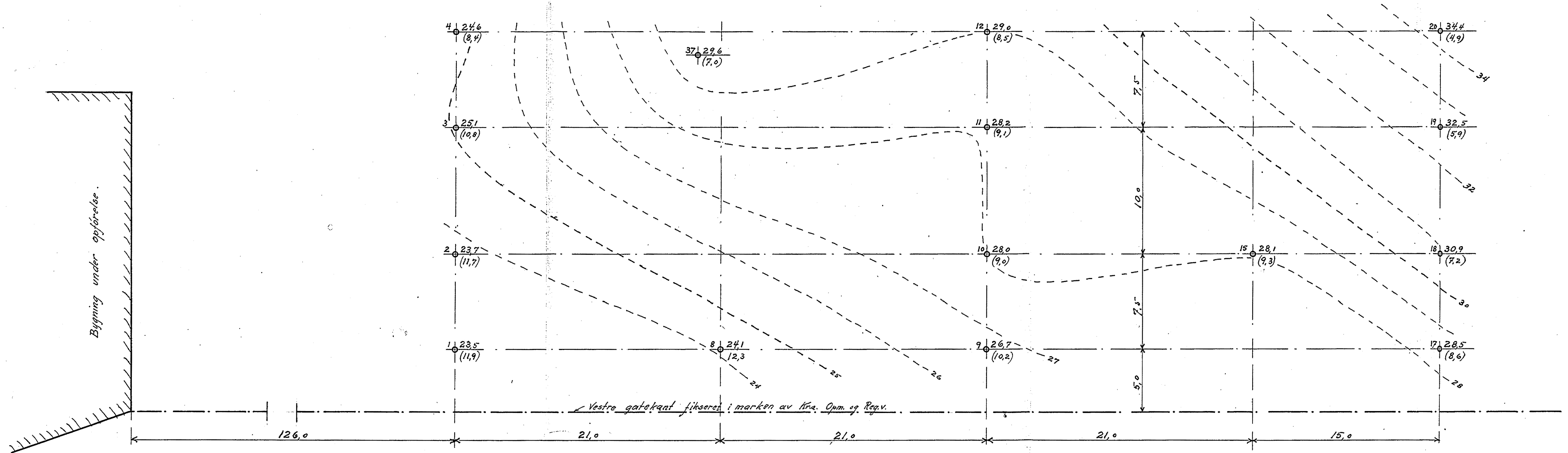
$\frac{35 \mid 29,5}{(7,6)}$

Betegner:

Gründboring $\frac{88,8 \mid \text{Fjeldets cotehöide}}{(22,2) \mid \text{Dybde til fjeld}}$

Cotehöiderne refererer sig til byens ± 0

--- Supponerte fjeldcoter



K I N G O S G A T E

Kristiania 7-2-1922

Ingeniør Oscar Lørdal

Kristiania Elektricitetsverk.

Bilag no. 1 til grundboringskart bl. 128

Jordlagenes beskaffenhed	Borhul no.													
	1	2	3	4	8	9	10	11	12	15	17	18	19	20
Fylling i meter	8,0	5,0	3,0		6,0	6,0	4,0	2,0	2,0	3,0	6,0	3,0		
Fast ler		2,5	4,0		1,5	1,5	3,5	5,5	5,5	4,5		3,2	5,4	4,9
Grus	0,5	0,7	0,7		0,7	0,5	0,5			0,7				
Noget fast sandblandet ler	3,4	3,5	3,1	2,0	4,1	2,2	1,0	1,6	1,0	1,1	0,6			
Bløtere ler				6,4							2,0	1,0	0,5	
Dybde til fjeld	11,9	11,7	10,8	8,4	12,3	10,2	9,0	9,1	8,5	9,3	8,6	7,2	5,9	4,9