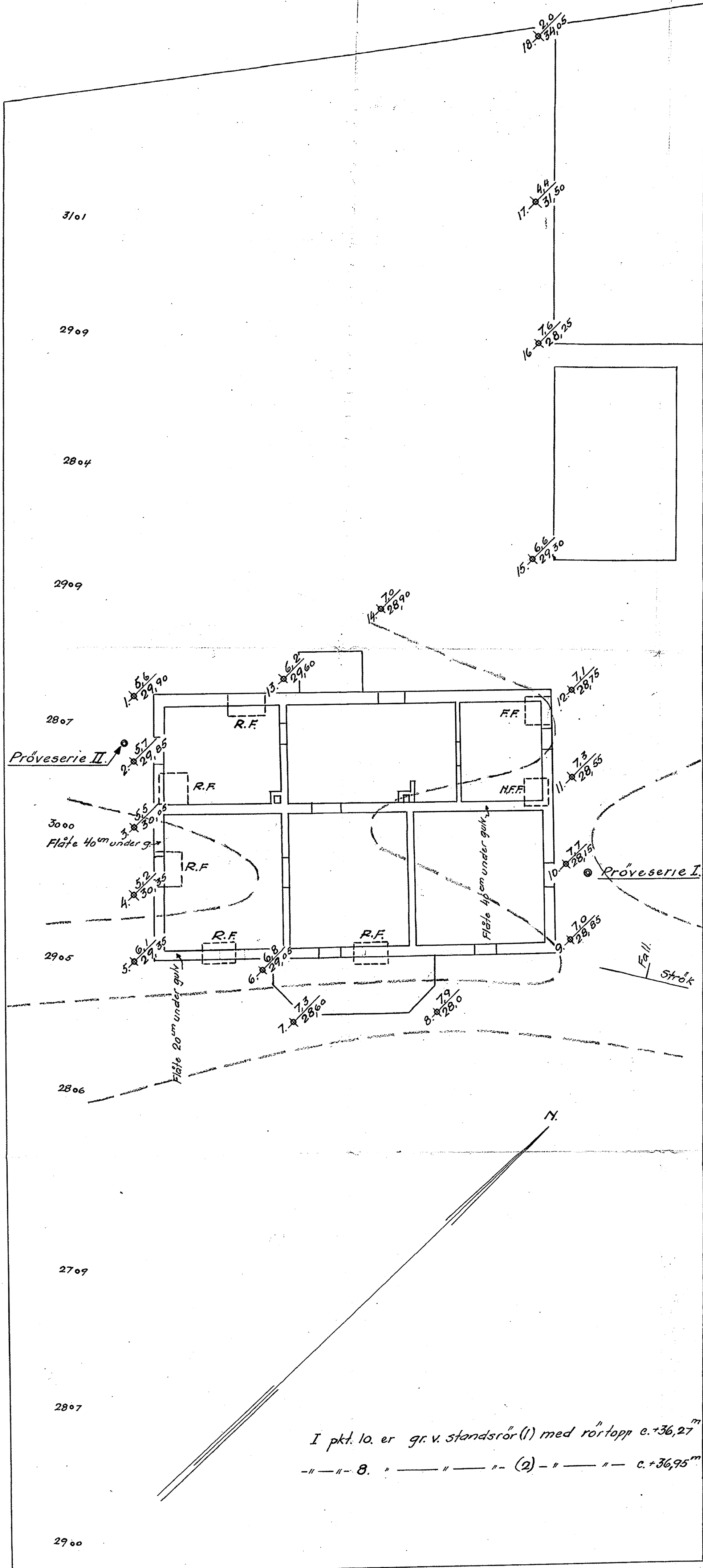


NO: A2 F

*

1484 - 1486

Oscars st. 23



Övre grunnvann i pkt. 12.
 7-7-34 Kote + 34,4 m
 8-7-34 " " + 34,6 m

BETEGNELSE:

Punkt nr. 14 $\frac{70}{28,90}$ Dybde til fjell. Fjellets kotehøide.

2807 Kotehøide ved eldre boringer. Ringen som er burstedet, angir kommaet.

R.F. = Råtten fläte.
 F.F. = Frisk fläte.
 H.F.F. = Hesten frisk fläte.

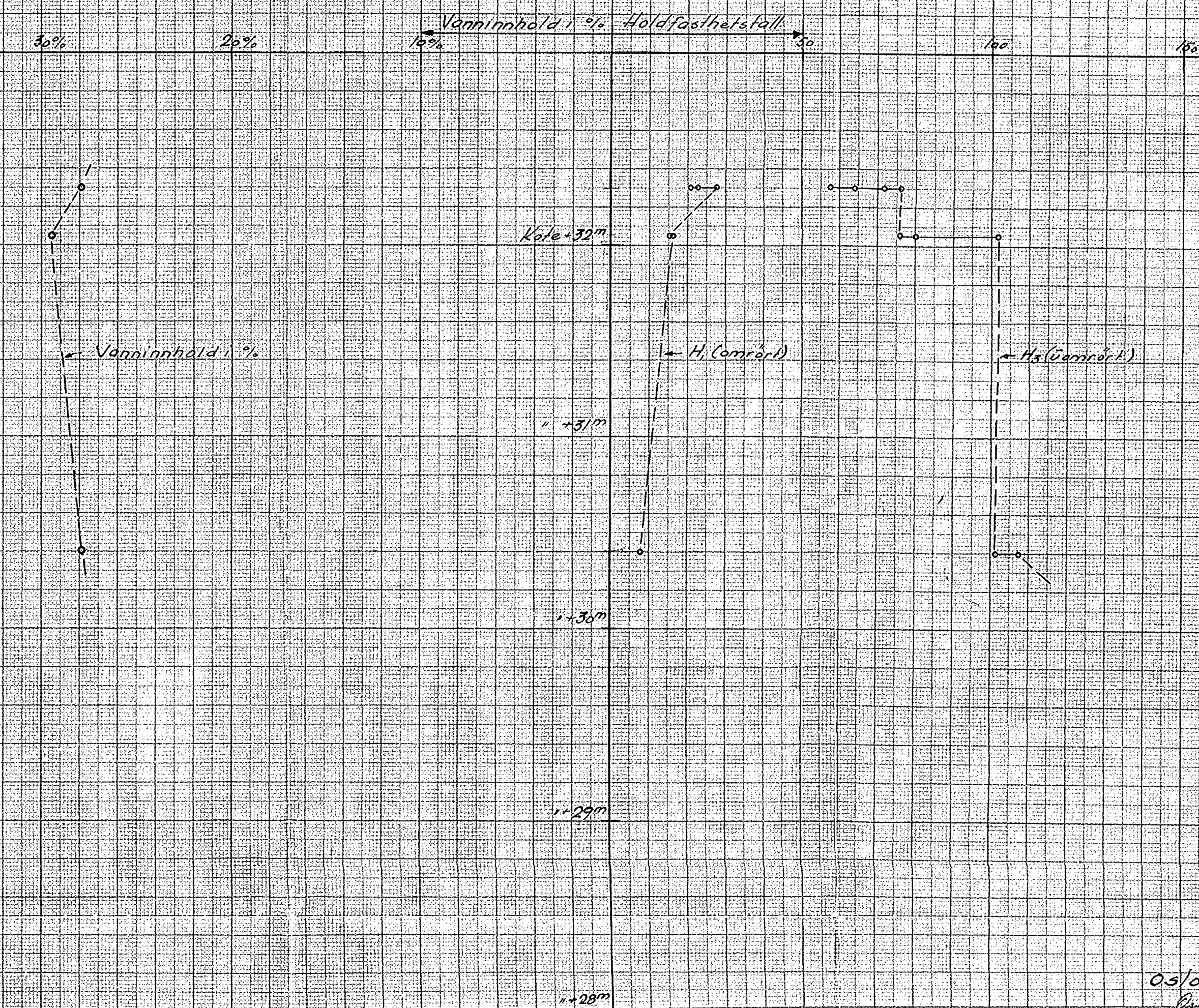
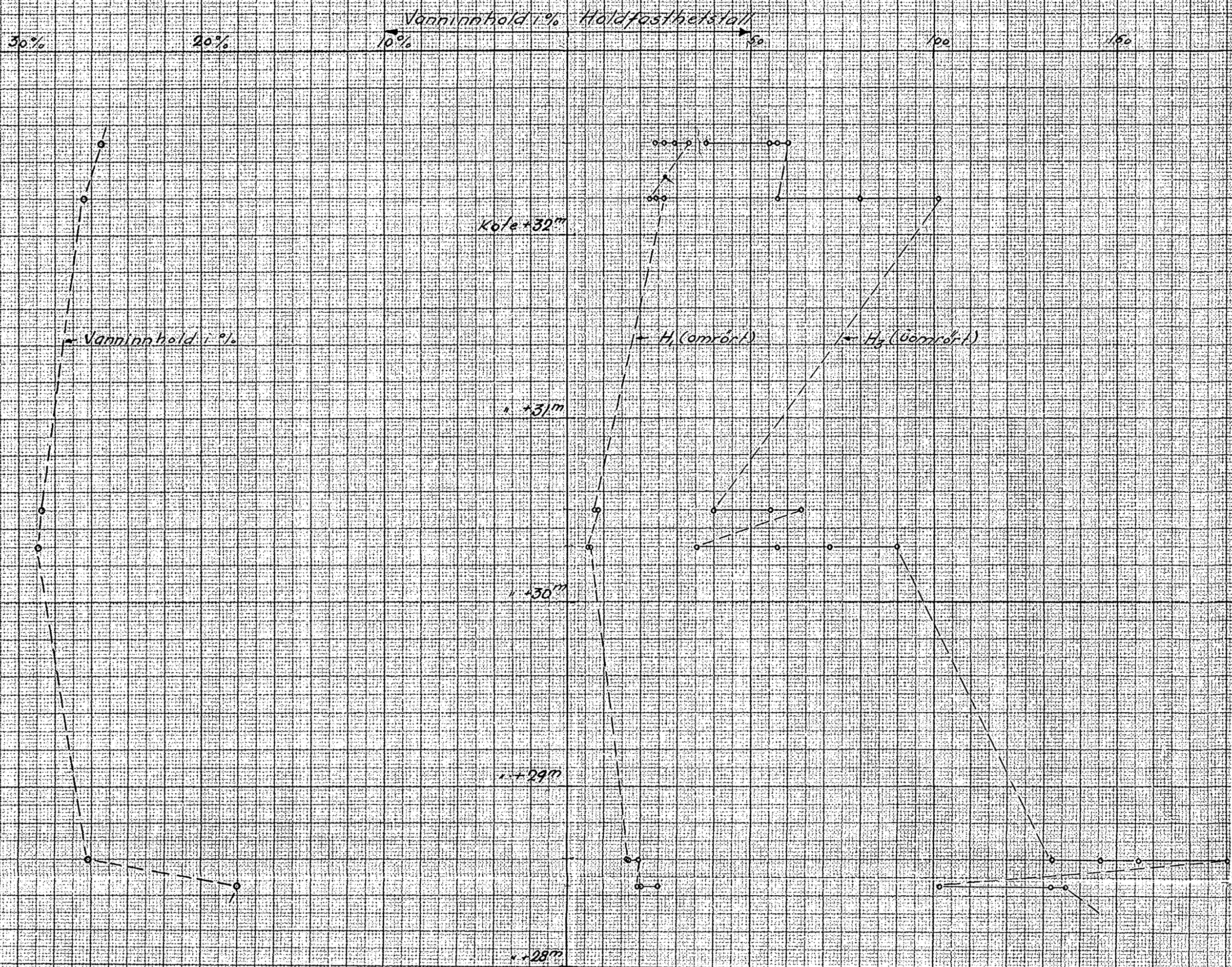
I pkt. 10. er gr. v. standsrør (1) med rørtopp e. +36,27 m
 " " 8. " " " (2) " " " e. +36,95 m

Oslo 7-7-34
 Oscarhøys
 Jansen

Grafisk fremstilling av lerens vanninnhold og holdfasthet

PRØVESERIE I
(Inventarserie 988)

PRØVESERIE II
(Inventarserie 986)



Oslo 7-7-34
Eisenberg
Friedl

Pröveserie I (Inventarserie 985)

Pröveserie II. (Inventarserie 986)

Terrenghöide: +35,70

Terrenghöide: 35,50

Kotehöide	32,50	32,20	30,50	30,30	28,60	28,45			32,30	32,05	30,40		
Glass. nr.	262	267	99	254	188	89			178	192	198		
Brutto vät	14,964	16,438	14,444	14,844	13,470	13,930			13,842	13,426	13,714		
Tara.	12,309	14,400	11,806	12,750	11,704	12,146			11,937	11,763	12,236		
Netto vät	2,655	2,038	2,638	2,094	1,766	1,784			1,905	1,663	1,478		
Brutto torr	14,290	15,900	13,685	14,240	13,010	13,610			13,310	12,938	13,302		
Tara.	12,309	14,400	11,806	12,750	11,704	12,146			11,937	11,763	12,236		
Netto torr	0,981	1,500	1,879	1,490	1,306	1,464			1,373	1,175	1,066		
Vät	2,655	2,038	2,638	2,094	1,766	1,784			1,905	1,663	1,478		
Torr	0,981	1,500	1,879	1,490	1,306	1,464			1,373	1,175	1,066		
Vann	0,674	0,538	0,759	0,604	0,460	0,320			0,532	0,488	0,412		
Vekts% vann av totalsubst.	25,4%	26,4%	28,7%	28,9%	26,1%	18,0%			27,9%	29,4%	27,8%		
Lodd nr.	2.	2	2.	2.	3.	3.			2.	2.	2.		
H ₃ (våmrört)	4,1-55,1 4,9-38,0 3,9-60,5 4,0-57,5	3,4-80,0 4,0-57,5 3,0-101,0 3,4-80,0	3,8-64,0 4,1-55,1 4,1-55,1 4,8-40,-	3,6-72,0 5,1-35,3 3,2-90,0 4,0-57,5	5,2-180,0 5,8-146, 5,6-156, 6,1-132	6,0-136 7,0-101 6,1-132 7,0-101			4,0-57,5 3,6-72,0 3,8-64,0 3,5-76,0	3,0-101,5 3,5-76,0 3,0-101,5 3,4-80,0	2,9-107,5 3,0-101,5 3,0-101,5 3,0-101,5		
Lodd nr.	2.	2.	1.	1.	2.	2.			2.	2.	1.		
H ₁ (omrört)	6,3-24,2 5,3-33,3 5,7-29,5 6,0-26,8	6,5-22,8 6,0-26,78 6,3-24,2	3,5-8,3 3,7-8,0 3,4-8,5	5,0-6,0 5,1-6,2 5,1-6,2	7,8-1618 7,0-19,68 7,6-16,98	6,2-25,0 7,1-19,16 6,8-20,7			6,8-20,7 5,9-27,7 6,5-22,85	8,0-154,2 8,0-154,2 7,9-15,78	3,8-~8,0 3,8-~8,0 3,8-~8,0		
Anm.					Litt sannhaldig.								Oslo. 7/7-34 Oscarhøeg Sjåm

4 4 210 287 m m