

*

NV: A2 III

396

v/ Odinsgt 9 ~ Gimleuv.

Trafo og setningskader

Odens gt. nr. 9 Kfr. boringskart bl. 396

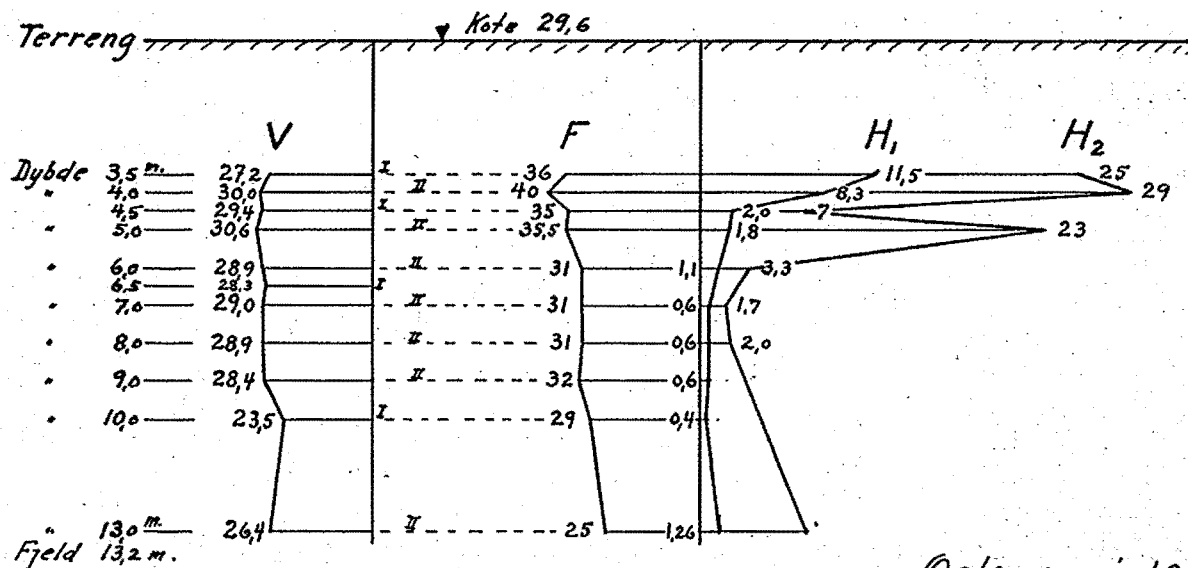
Kurver for lerens vandindhold, finhetstal og holdfasthetstal.

V = lerens vandindhold i vekt % av totalsubstans

F = --- finhetstal

H_1 = --- holdfasthetstal efter fuldstendig omrøring

H_2 = --- holdfasthetstal efter optagning med handebor

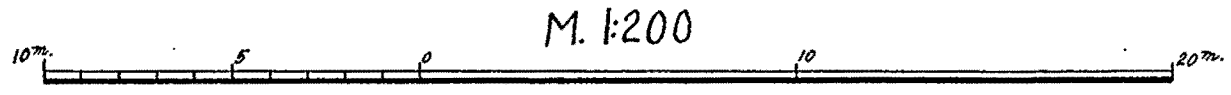
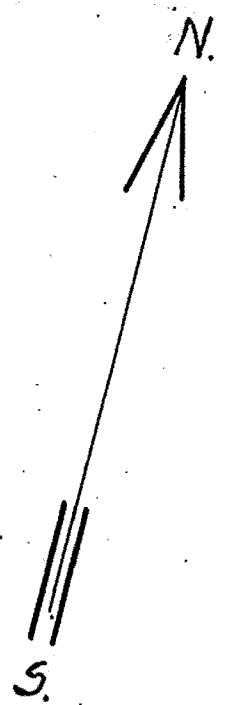


Oslo, juni 1925

Oscarhøeg

NVA02

Grundboringer for transformerschakt ved hj. av Gimleveien og Odens gate.



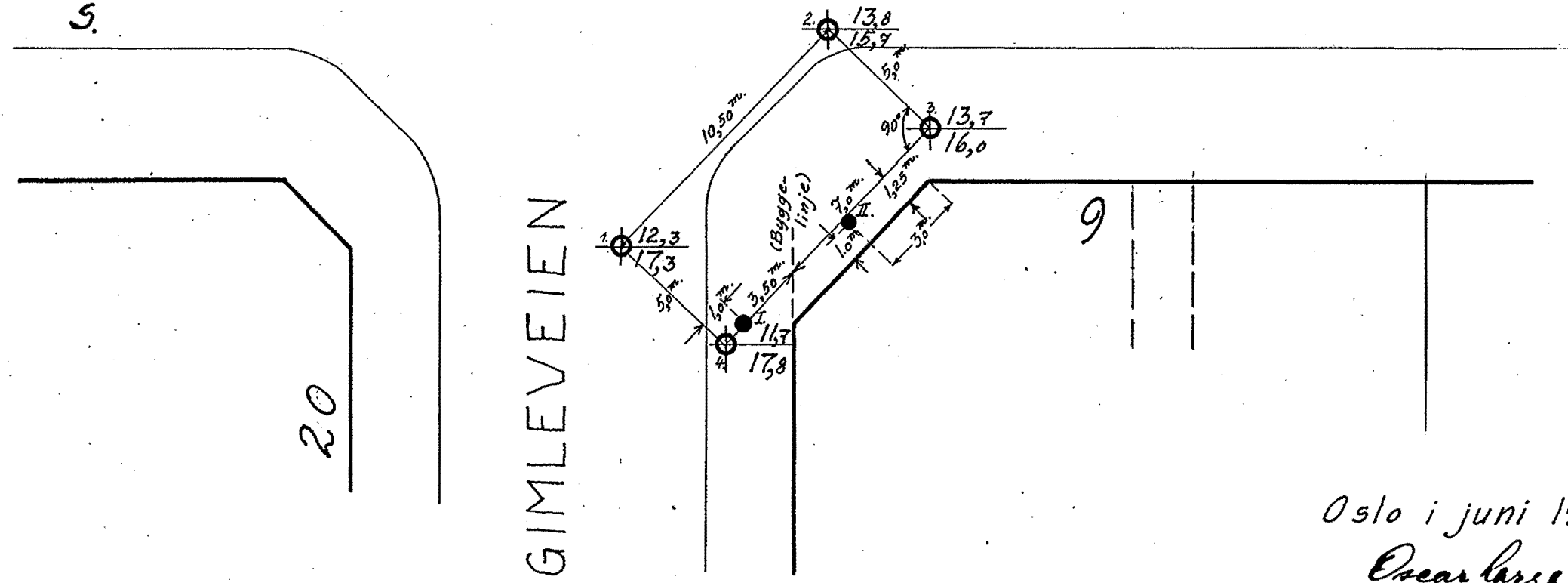
Betegner:

⊕ 13,8 Dybde fra terreng til fjeld.
⊕ 15,7 Fjeldets kotehöide.

Höidene refererer sig til byens f.m.

● Boring for optagelse av lerprøver.

ODENS GATE



Oslo i juni 1925.

Oscar Lørdal

A. N.

Inntrykksmålinger 12-6-1925 på lerprøver fra Gimleveien x Odinsgate

	Dybde i m.	Glass nr.	Inntrykk i m.m.						Vandbestemmelse		H.2	H.3	H.1	H3 H1	F	Dybde	
			H3			H2	H.1.			Vekt							Vekt-% Tørsubst
			10g/ 60°	60g/ 60°	100g/ 30°		10g/ 60°	60g/ 60°	100g/ 30°								
	3,5m	22				⁶⁰ / ₆₀ 6,2		9,3		<u>2,987</u> gr <u>2,205</u> 0,782	35,5%	25		11,5		35,8	3,5
	4,0	46				" 5,8		11,0		<u>5,191</u> <u>3,661</u> 1,530	41,8%	29		8,25		40,2	4,0
	4,5	21				" 12,0	9,0			<u>4,299</u> <u>2,961</u> 1,338	45,2%	7		2,04		35,3	4,5
Fet grå lere	5,0	47				" 6,5	9,5			<u>3,588</u> <u>2,455</u> 1,133	46,2%	23		1,85		35,6	5,0
	6,0	43				¹⁰ / ₆₀ 7,0	12,0			<u>3,687</u> <u>2,682</u> 1,005	37,4%	3,3		1,16		31,0	6,0
Meget fet blå lere	7,0	42				" 10,0	16,0			<u>4,562</u> <u>3,282</u> 1,280	39,0%	1,7		0,6		31,2	7,0
Fet blågrå lere	8,0	51				" 9,0	16,0			<u>4,135</u> <u>2,981</u> 1,154	38,8%	2,0		0,6		31,0	8,0
	9,0	35						16,0		<u>3,077</u> <u>2,196</u> 0,881	40,1%			0,6		32,0	9,0
	10,0	24						18,0		<u>2,781</u> <u>2,023</u> 0,758	37,4%			0,44		29,2	10,0
Grusblandet ler	13,0	27				⁶⁰ / ₆₀ 12,0	11,5			<u>4,287</u> <u>3,295</u> 0,992	30,1%	7,0		1,26		25,2	13,0

Oslo den 22-12-1927.

Ingeniør Oscar Large

Pröveserie fra Gimleveien og Odinsgt (Odinsgt. 9)

optatt 12/6 og 19/6 1925

Dybde i cm	Glass nr.	Vekt. gr.			Vekt % vand av Totalsubst.
		Våt ler	Tørstoff	Vand	
3.5	22	3.414	2.484	0.928	27.2
4.0	46	6.602	4.618	1.984	30.0
4.5	21	3.763	2.656	1.107	29.4
5.0	47	7.951	5.515	2.436	30.6
6.0	43	9.350	6.650	2.700	28.9
6.5	23	4.225	3.028	1.197	28.3
7.0	42	8.251	5.860	2.391	29.0
8.0	51	7.281	5.182	2.099	28.9
9.0	35	6.156	4.412	1.744	28.4
13.0	27	5.144	3.789	1.355	26.4
10.0	24	6.530	4.998	1.532	23.5

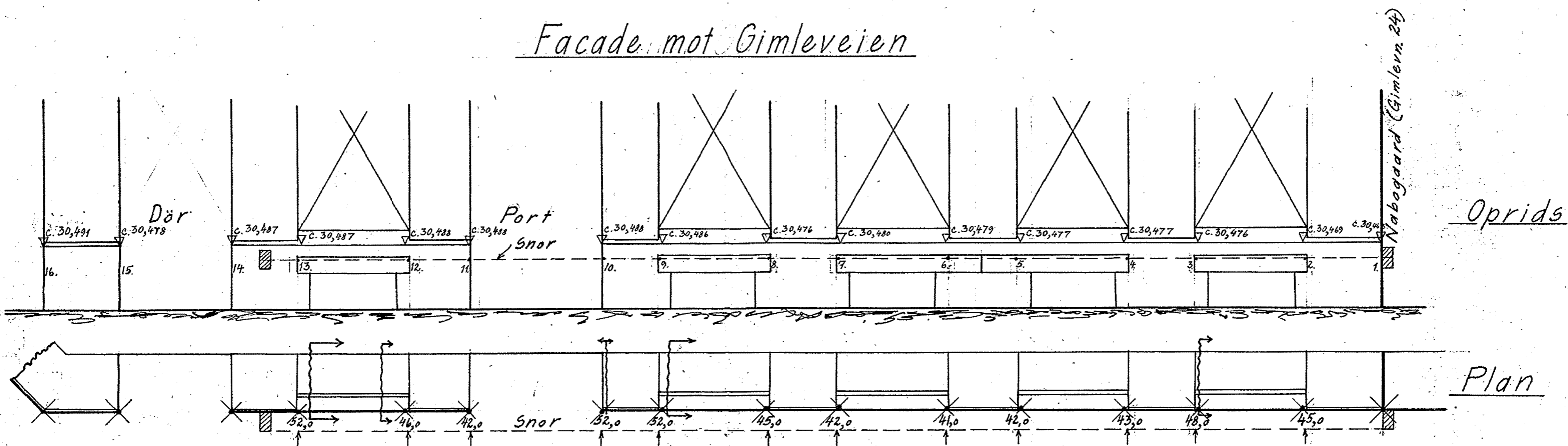
Oslo den 22-12-1927

Ingeniør Oscar Lauge

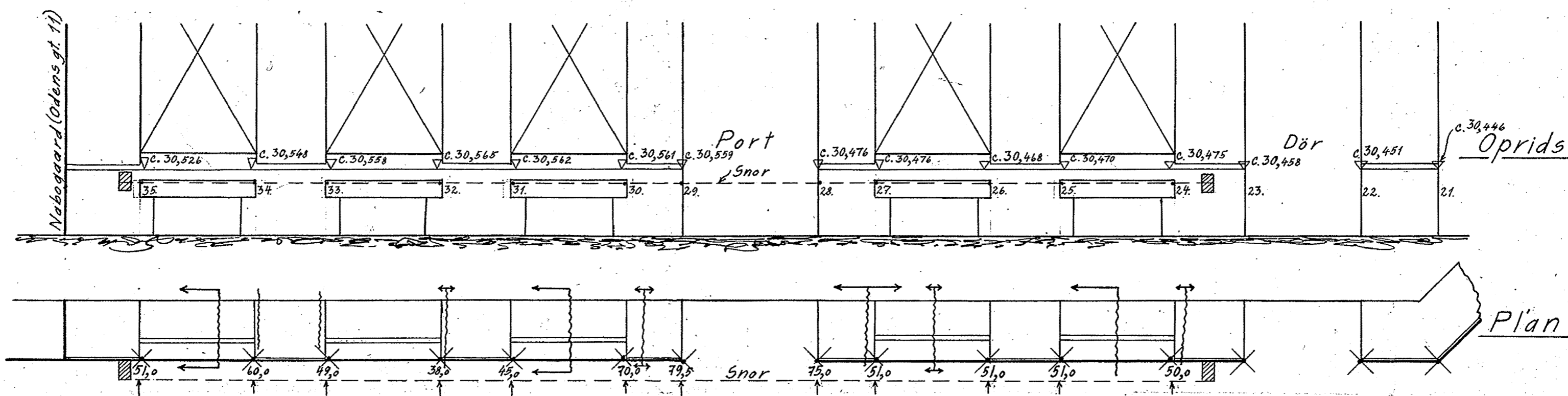
Odens gate nr. 9.

Bilag 1 til kartbl. 396.

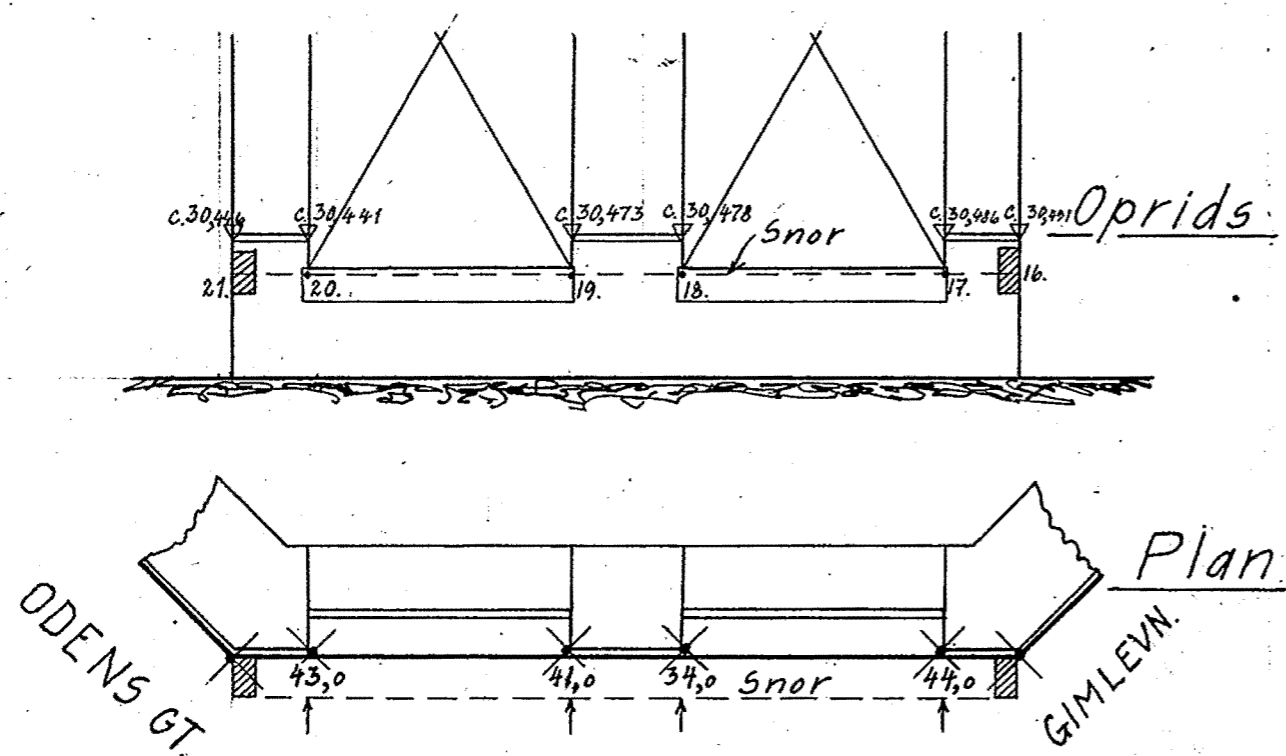
Facade mot Gimleveien



Facade mot Odens gate



Hjørnefacade



▽ X betegner nivellert punkt efter byens fastmerke nr. 42.

— spræk i murverket like over sokkelmuren.

Oslo i juli 1925.

Ingeniør Oscar Large

A. X.