

Strømsveien fra Ensjøveien til Etterstad

R - 945

22. september 1969

SO,F-1I,IV

A.

OSLO KOMMUNE
GEOTEKNISK KONSULENT

Thore Undersund
M&L-Teles

29.



OSLO KOMMUNE

GEOTEKNISK KONSULENT

Kingst. 22, 1 Oslo 4

TH. 37 29 00

RAPPORT OVER:

Strømsveien fra Ensjøveien til Etterstad

R - 945

22. september 1969

Bilag 1 - 8 : Tverrprofiler.

" 9 : Situasjons- og berplan.

I henhold til rekvisisjon nr. 2534 av 10/9-69 fra Oslo veivesen har Geoteknisk konsulents kontor utført grunnundersøkelser for utvidelse av Strømsveien på strekningen mellom Ensjøveien og Etterstad.

Hensikten med undersøkelsene har vært å få det nødvendige grunnlag for masseberegning, og det er derfor utført boringer i tverrprofiler for hvert pelnummer d.v.s. for hver 10. meter.

RESULTAT AV UNDERSØKELSENE:

Boringene er utført av borlag fra vårt kontor under ledelse av borformann S. Solheim og boringene er utført med motordrevet slagbor.

Resultatet av sonderingene er opptegnet på tverrprofilene bilag 1 - 8 og beliggenheten av borpunktene med angivelse av terrengkote, boreddybde og antatt fjellkote er vist på bilag 9.

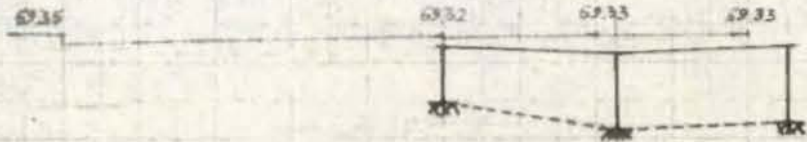
Som man vil se på tverrprofilene stemmer ikke det terrengnivå vi har nivellert overalt med det Veivesenet har nivellert. Dette skyldes for en del profiler at det er foretatt en viss avgravning i senere tid og da etter at Veivesenets profiler er tatt opp og for et profils vedkommende skyldes det en opptegningsfeil på Veivesenets profiler. Ifølge boringene er det små dybder til fjell på hele strekningen. Boringene gir ingen opplysninger om arten av løsmasser men vi antar at det generelt er noe fyllmasse på toppen og derunder en fast leire.

Geoteknisk konsulent



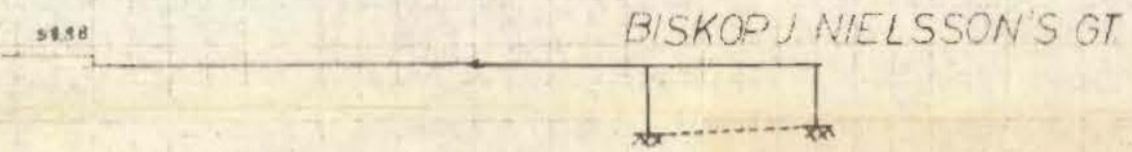
Asmund Eggestad

59



P12

58



P11

58



P10

57



P9

57



P8

56



P7

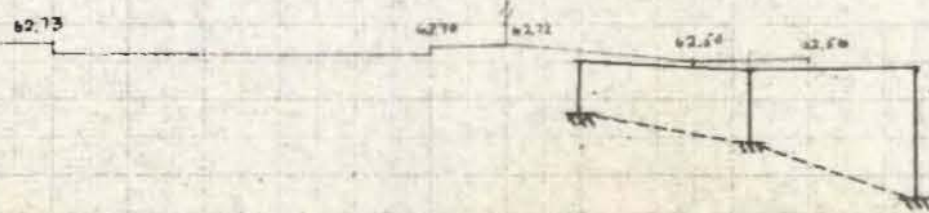
56



P6

STRØMSVEIEN	Målestokk H=1:100 L=1:200
	R. 945 Bilag 1
OSLO KOMMUNE Geoteknisk konsulent	
	Kart del. Sep 69

62



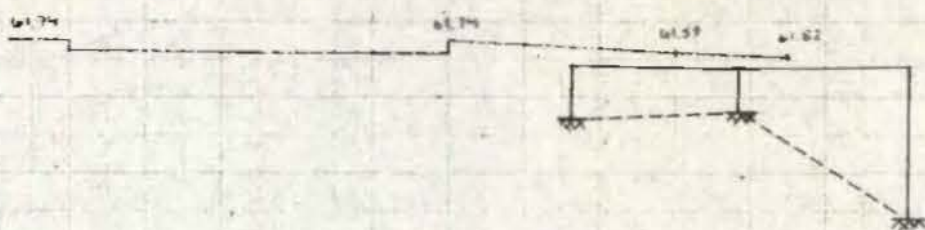
P19

62



P18

61



P17

61



P16

60



P15

60



P14

59



P13

STRØMSVEIEN

Målestokk
H = 1:100
L = 1:200

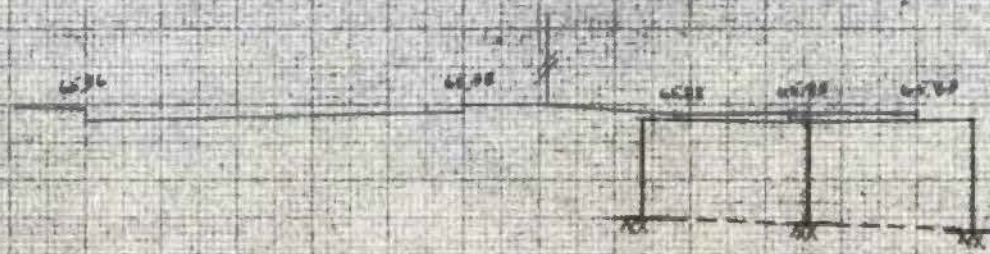
R. 945
Bilag 2

OSLO KOMMUNE
Geoteknisk konsulent

Dato Sep 69

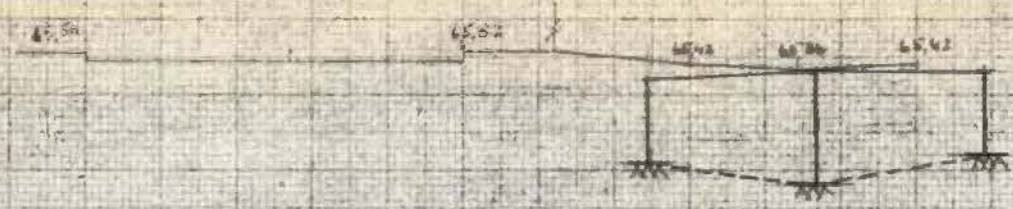
Kart 1/6

65



P26

65



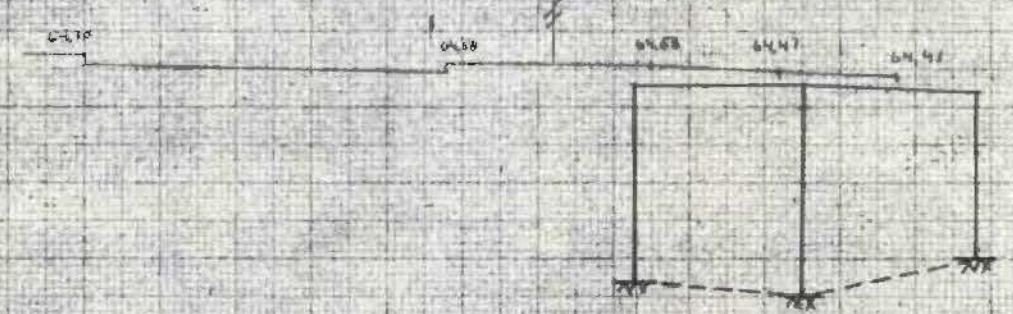
P25

65



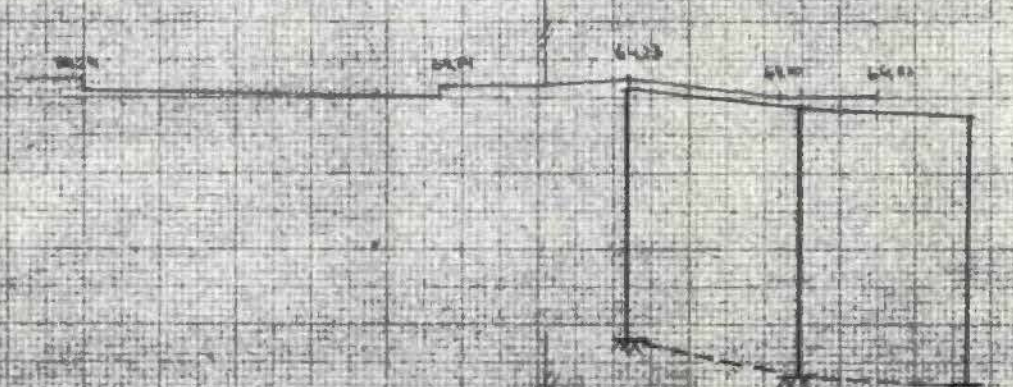
P24

64



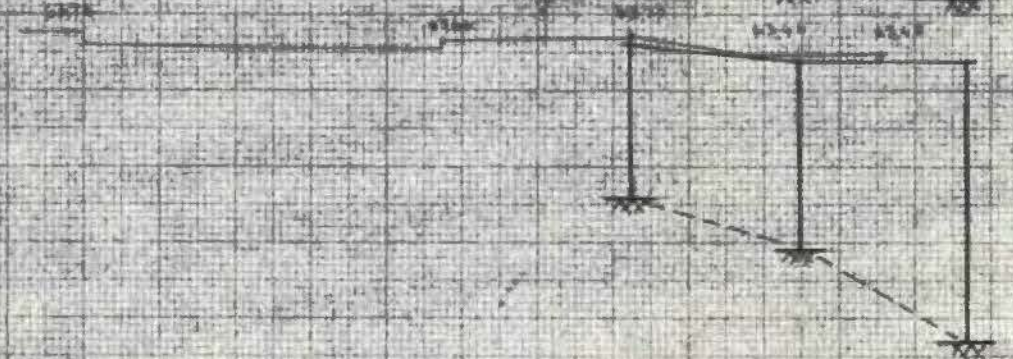
P23

64



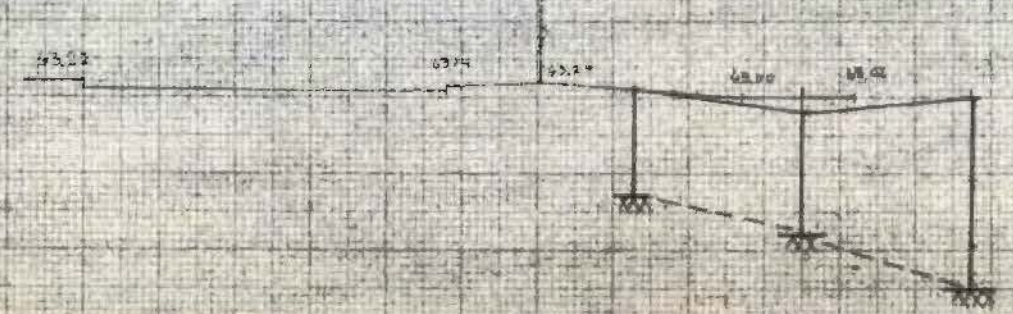
P22

63



P21

63

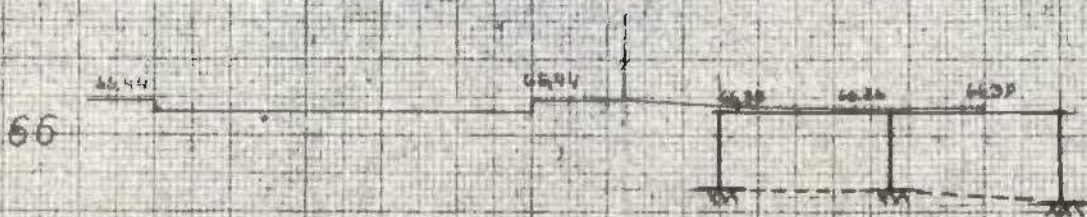
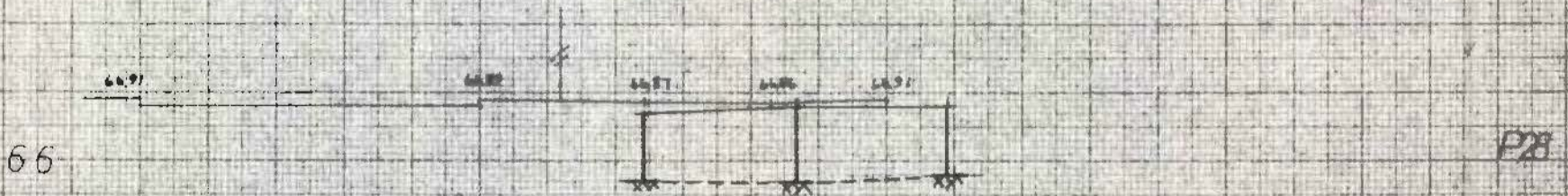
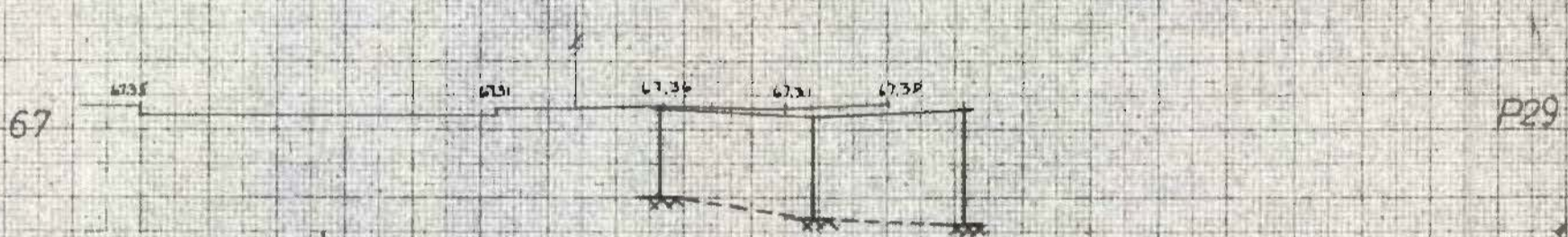
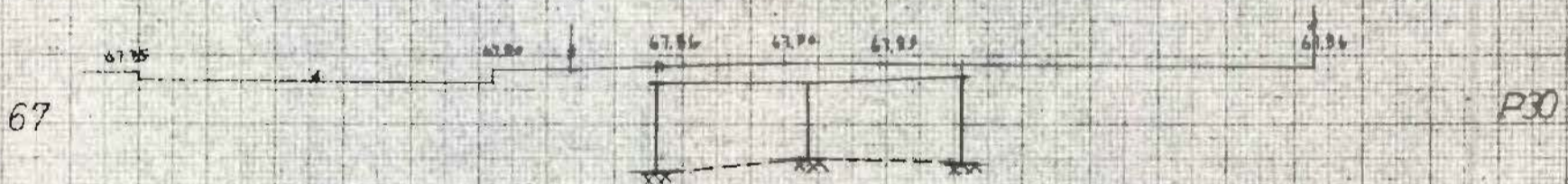
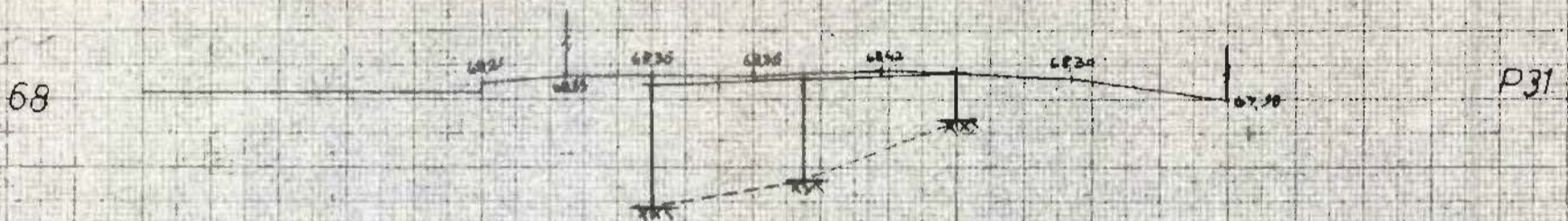


P20

STRØMSVEIEN

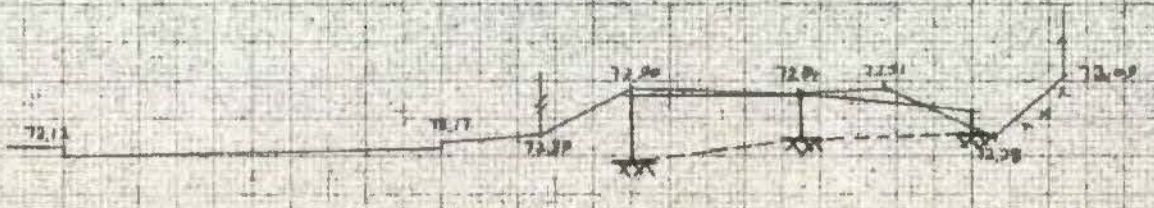
OSLO KOMMUNE
Geoteknisk konsulent

Målestokk
H=1:100
L=1:200
R. 945
Bl. 3
1. Sep 69



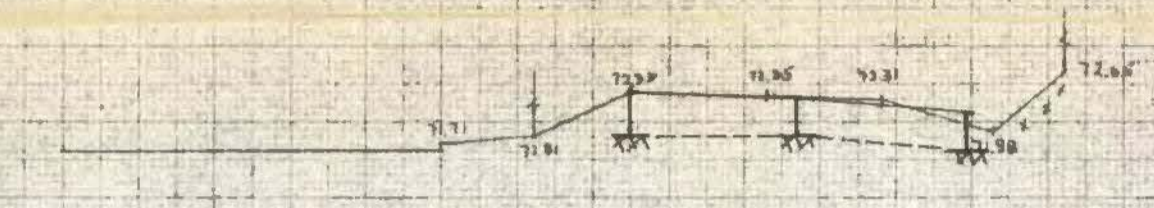
STRØMSVEIEN	Målestokk H=1:100 L=1:200	Kart vel.
	R. 945 Blad 4	
OSLO KOMMUNE Geoteknik konsulent		Dato: 6 sep 69

72



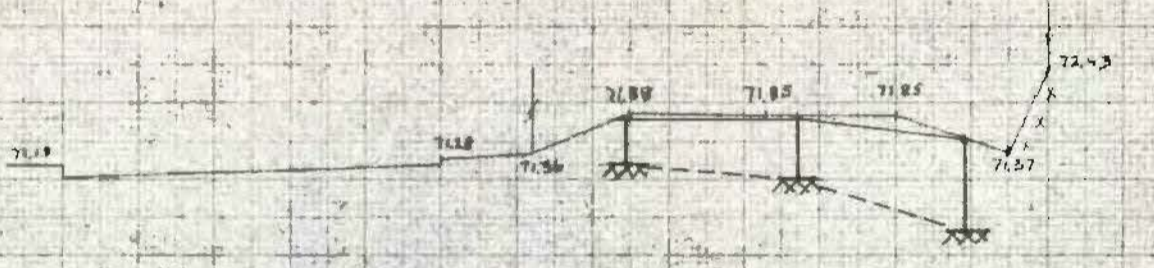
P40

72



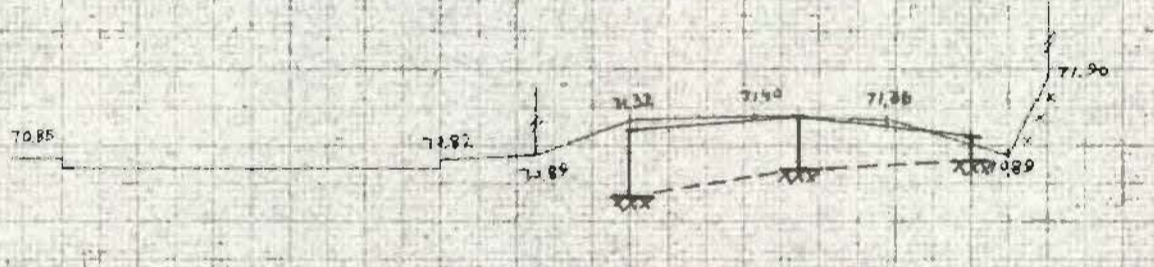
P39

71



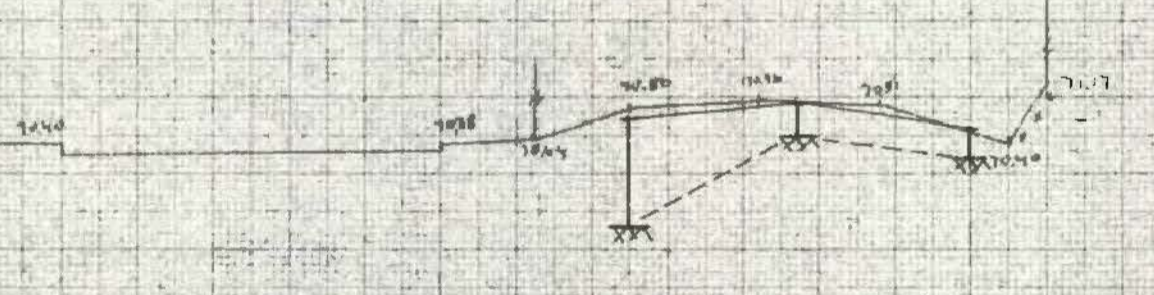
P38

71



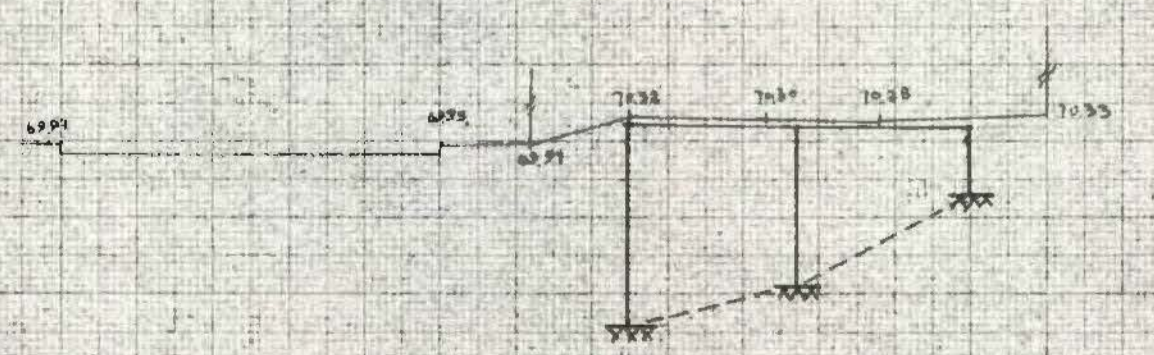
P37

70



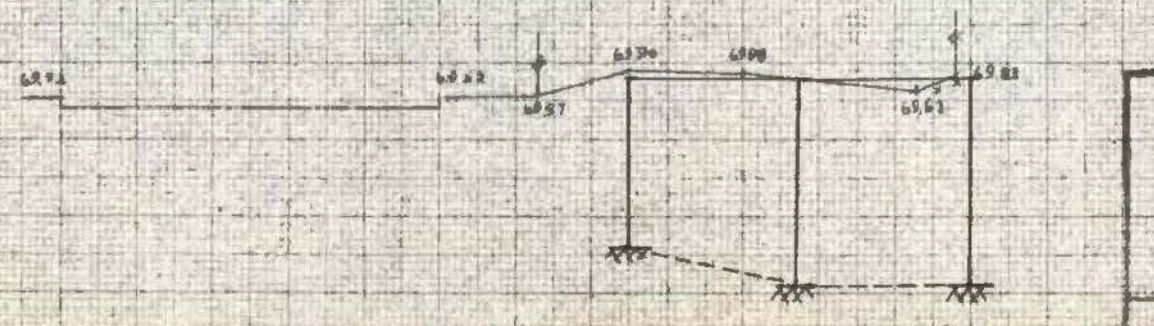
P36

70



P35

69



P34

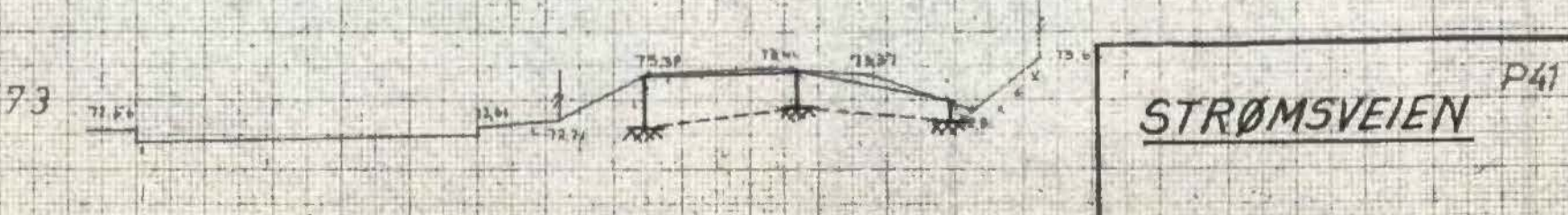
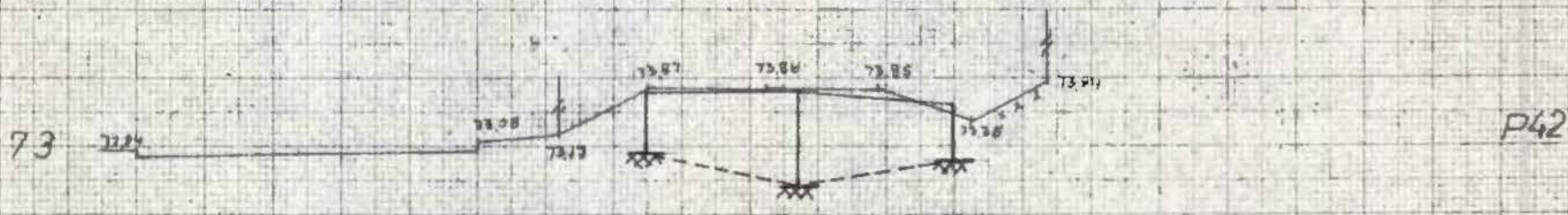
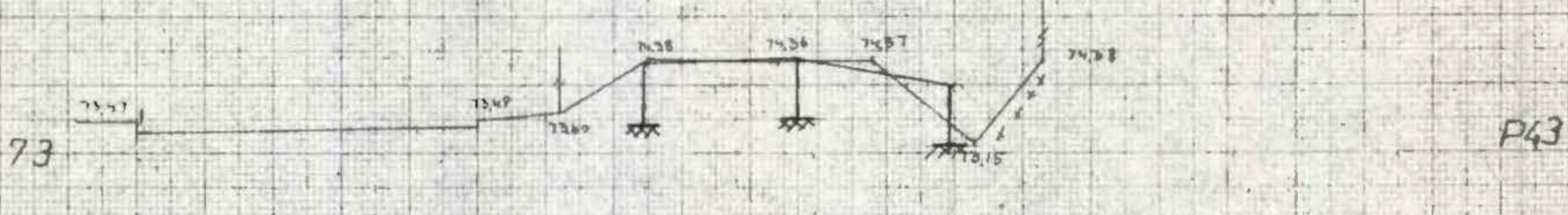
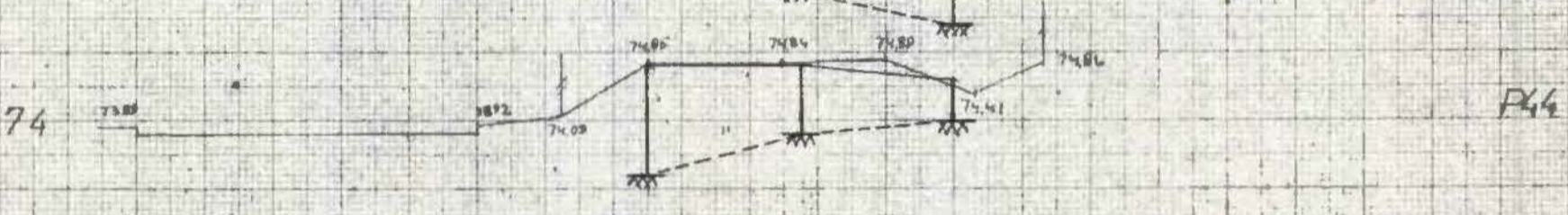
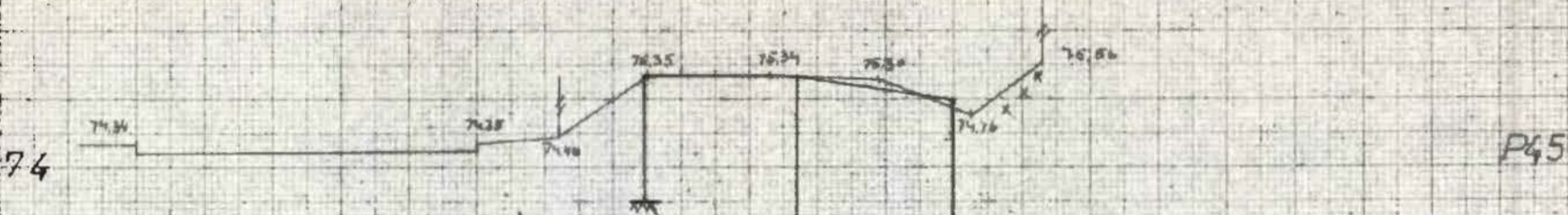
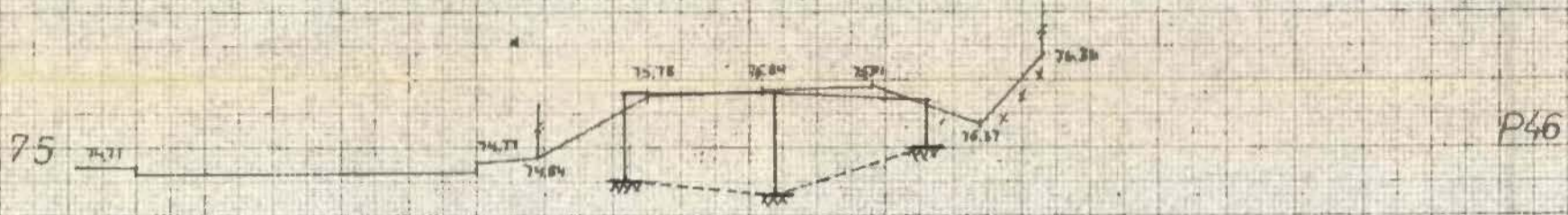
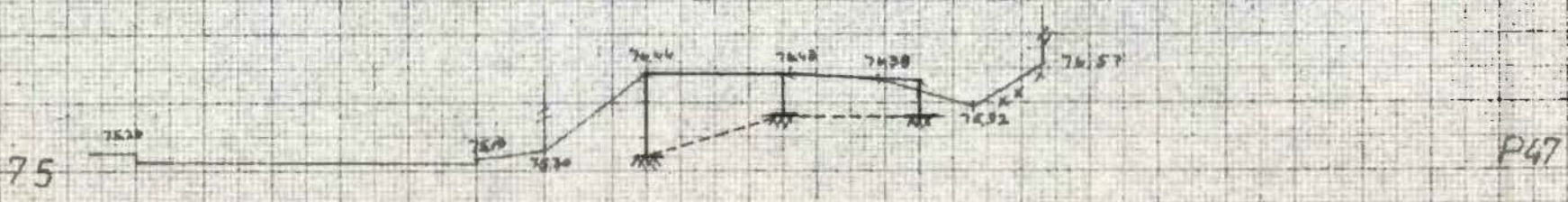
STRØMSVEIEN

OSLO KOMMUNE
Geoteknikk Abn. 6101

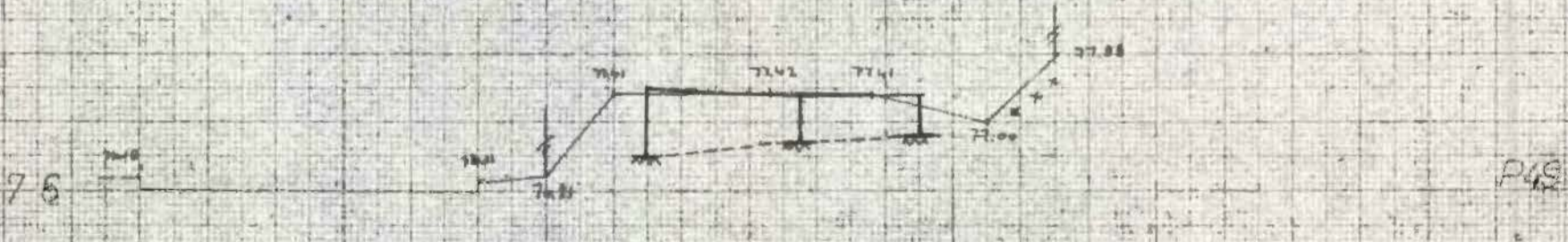
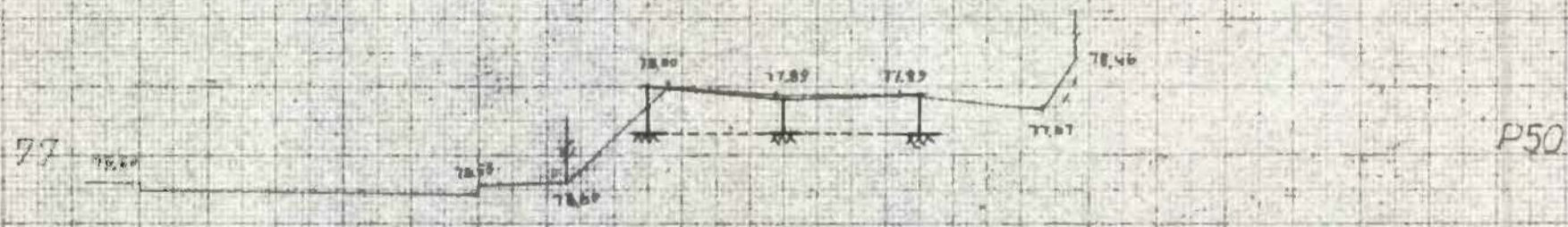
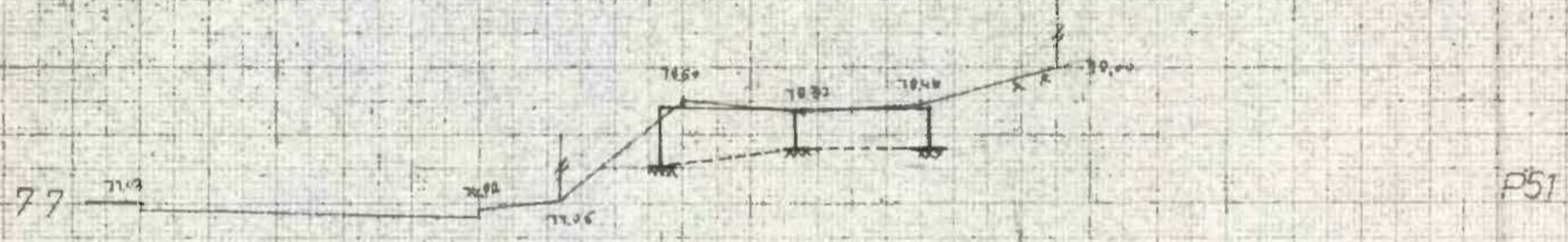
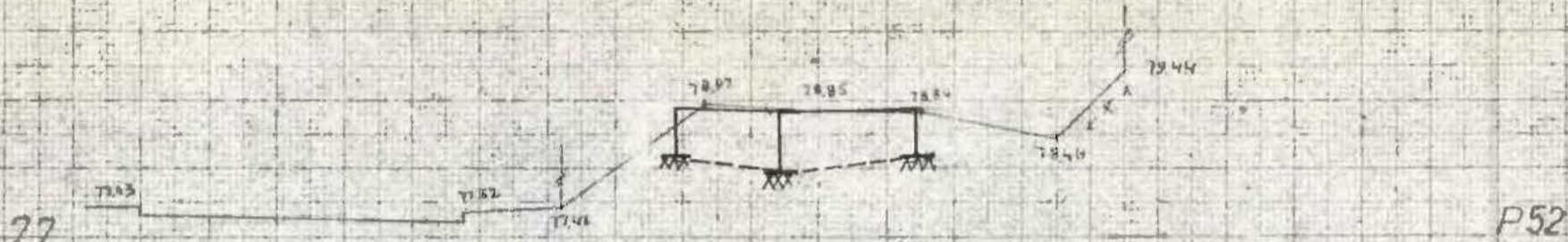
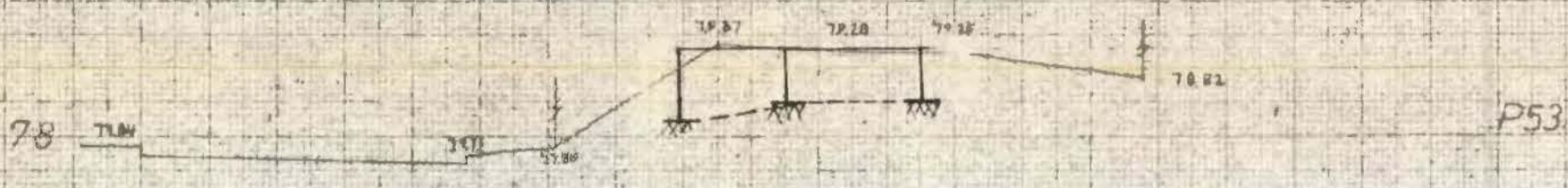
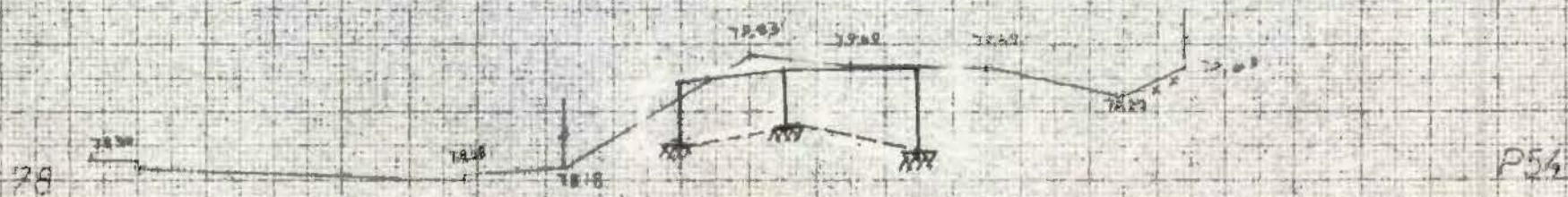
Målestokk
H=1:100
L=1:200

R. 945
Bilag 5

5ep69

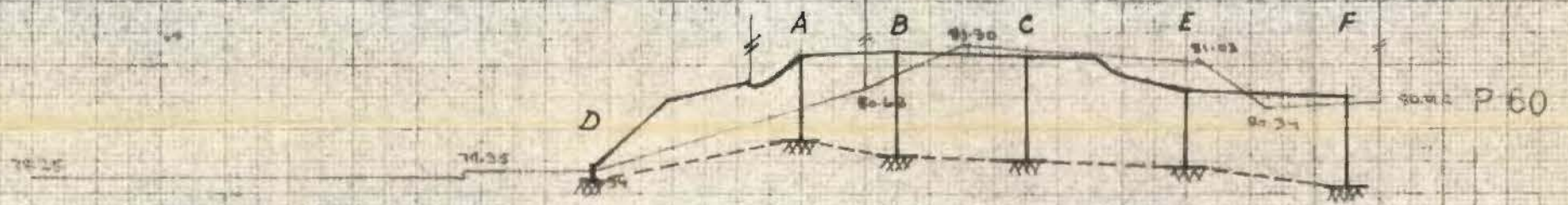


STRØMSVEIEN	Målestokk H=1:100 L=1:200
	R. 945 Blag 6
OSLO KOMMUNE Geoteknik teknisk	
	Dato: Sep 69

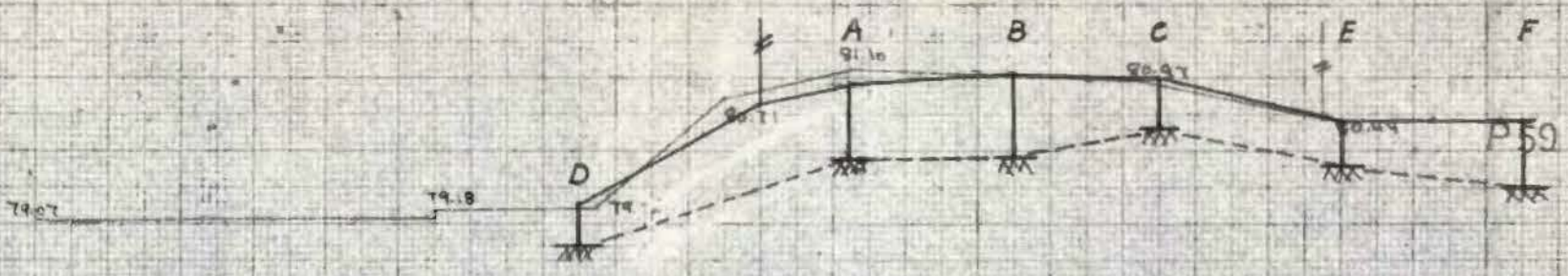


STRØMSVEIEN	Målestokk H=1:100 L=1:200
	R. 945 Bliss 7
OSLO KOMMUNE Geoteknisk Konsulent	Dato: Sep 69

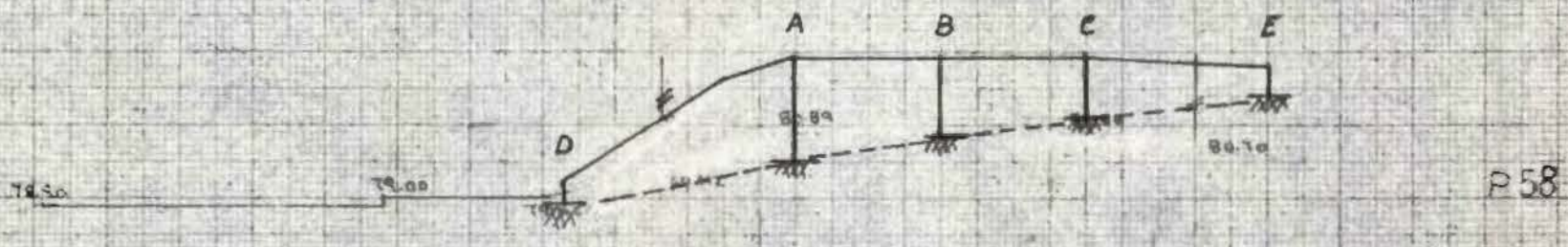
79



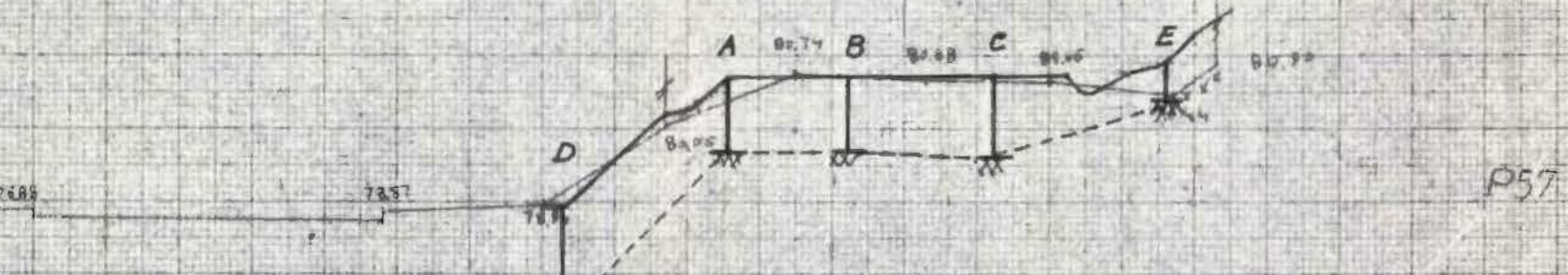
79



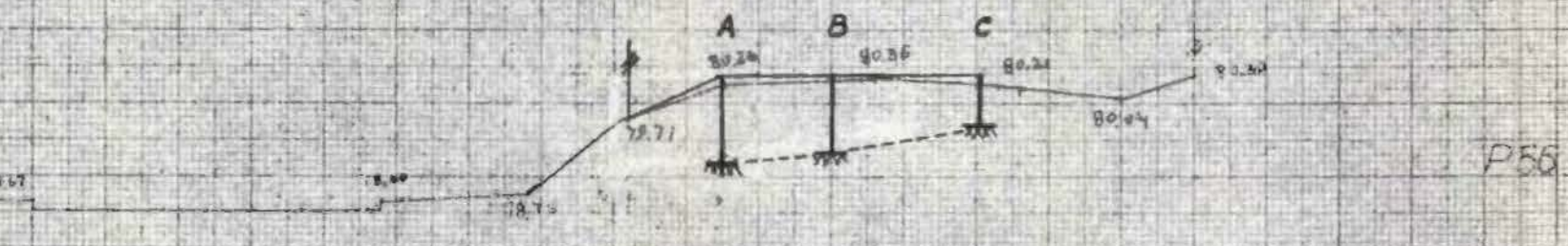
79



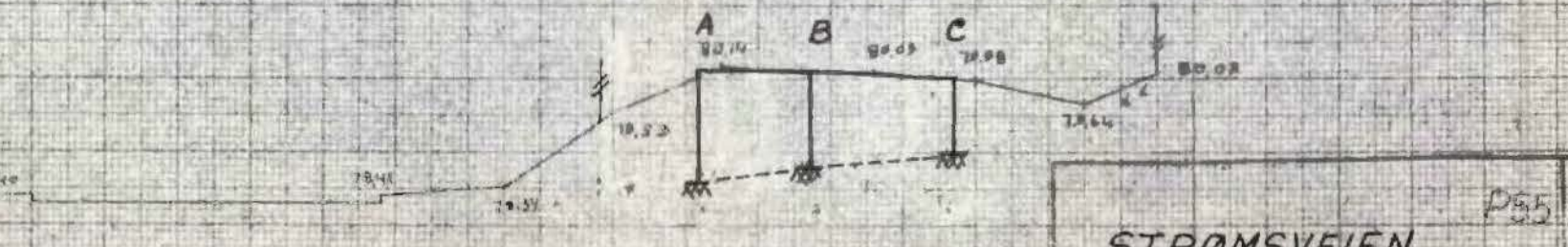
79



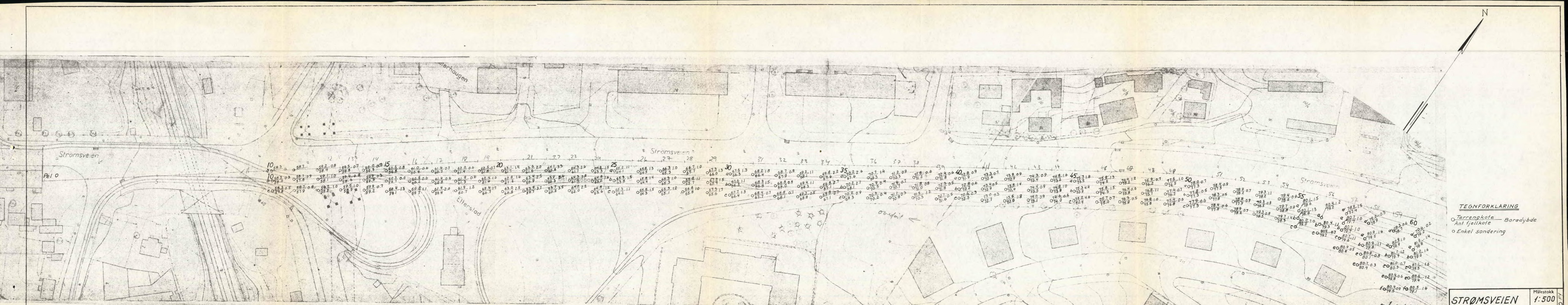
79



78



STRØMSVEIEN		Målestokk
		H=1:100 L=1:200
OSLO KOMMUNE Geoteknisk konsulent		R. 945 Bilag 8
		Dato Sept 69



TEGNFORKLARING

- Terrengekote — Boredybde
- Ant fjellkote
- Enkel sondering

STRØMSVEIEN

Situasjons-og borplan
OSLO KOMMUNE
Geoteknisk konsulent

Målestokk
1:500
R-945
Bilag 9
Dat. Sep 58