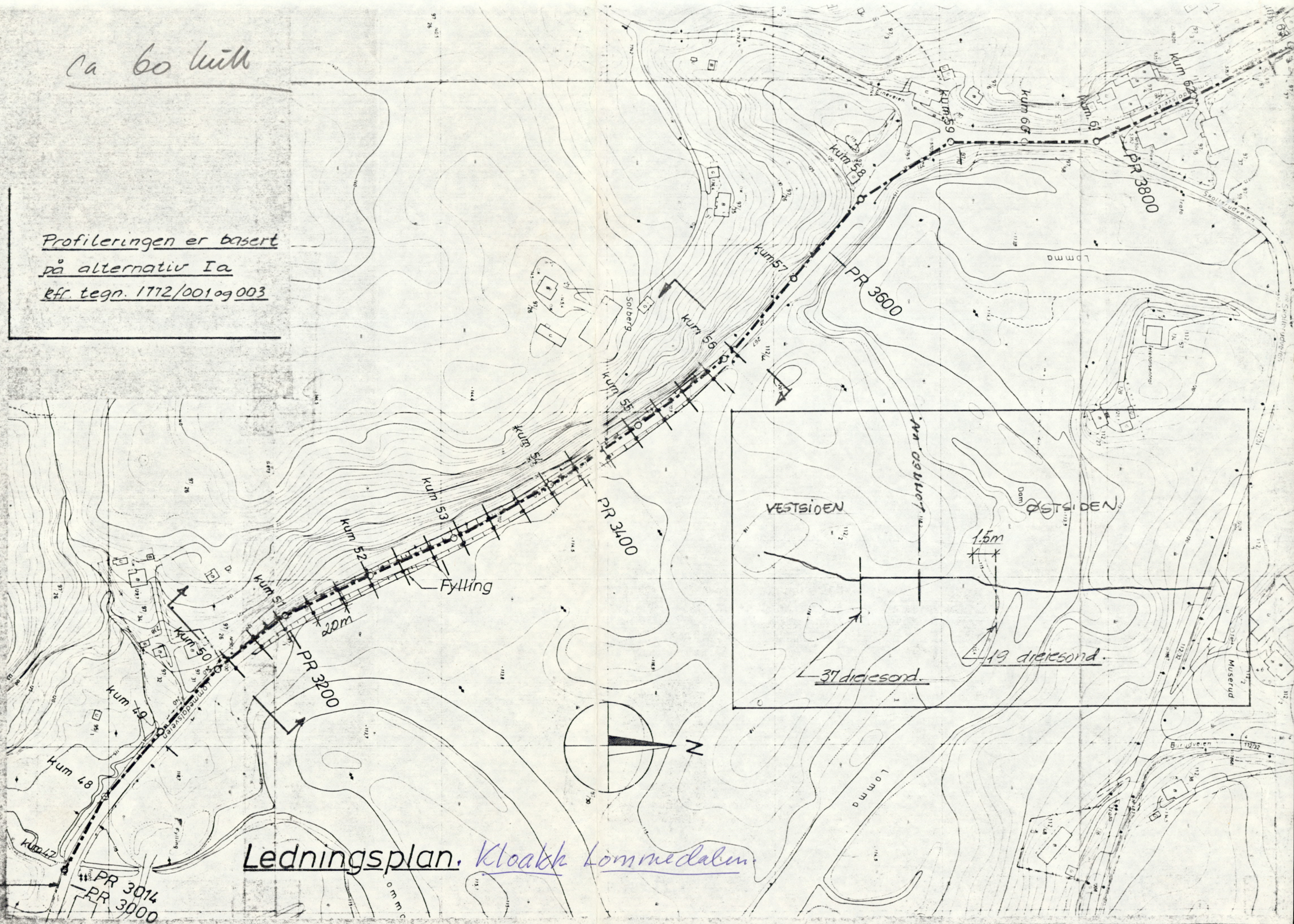


ca 60 l/mk

Profileringen er basert  
på alternativ Ia  
kfr. tegn. 1772/001 og 003





# Strømme

SIVILINGENIØR ELLIOT STRØMME A.S - RÅDGIVENDE INGENIØRER M.R.I.F. PARTNER NORCONSULT A.S

Bærum kommune  
Prosj.- og anleggskontoret  
Sandviksveien 169  
1300 SANDVIKA

Drammensveien 126, Oslo 2  
Telefoner \* (02) 55 39 90  
Høvik (02) 12 08 80  
Avdelingskontorer  
Strandgaten 33, 2300 Hamar  
Telefon (065) 24 172  
Industrigt. 17, 2600 Lillehammer  
Telefon (062) 54 628  
Verksgt. 46, 4000 Stavanger  
Telefon (045) 32 621  
Bankgiro 8010.05.22474

DERES REF.

VÅR REF.

1772/SM/GA

Oslo, 19. mars 1981

## Kloakk Lommedalen. Etappe IV

I forbindelse med grunnboringer for etappe IV oversendes 2 stk. foreløpige kopier av ledningsplaner (tegn. nr. 400, 401, 402, 403 og 038). Vi anbefaler at det utføres grunnboringer for hver 10. m langs traséen.

På en strekning nord for Dørfabrikken er det vist to alternative traséer for ledningen. Av hensyn til prosjekteringen er det ønskelig at boringer i dette området utføres først. Det foretas boringer for begge traséer.

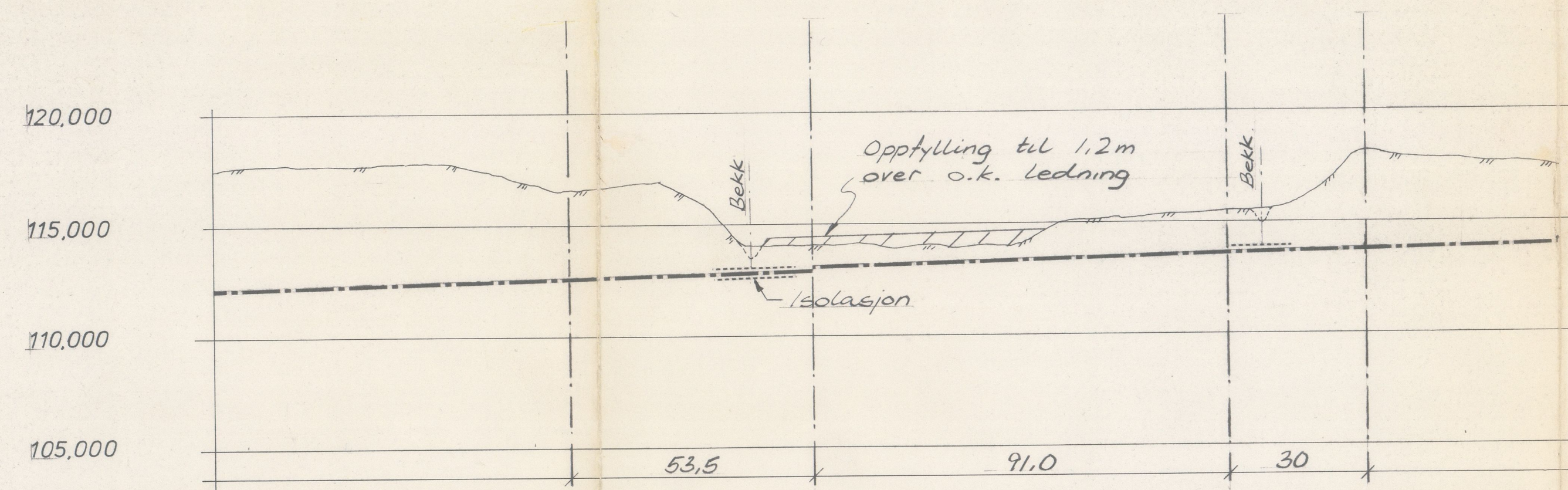
Som det fremgår av tegn. 402, er det tidligere utført grunnboringer på en strekning.

Med hilsen  
for Sivilingeniør Elliot Strømme A/S

Svein Mork

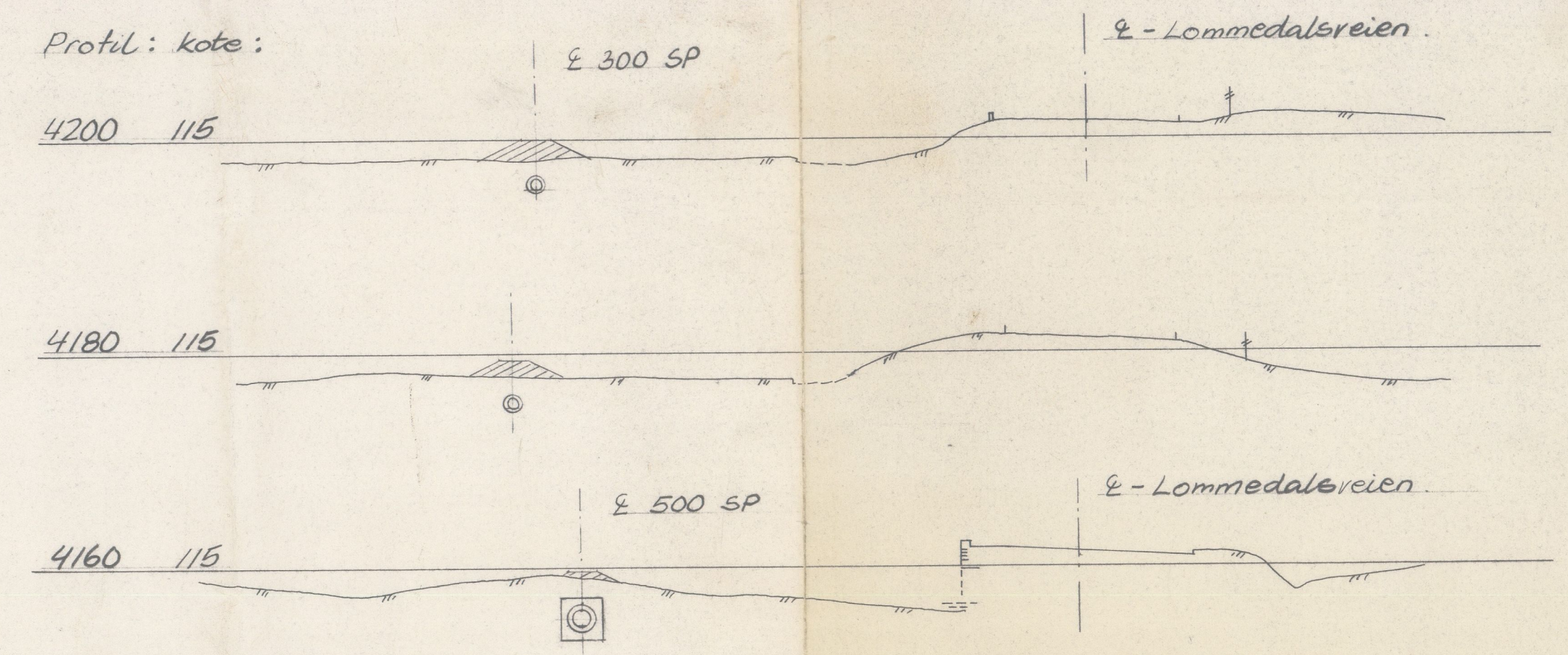
Vedlegg



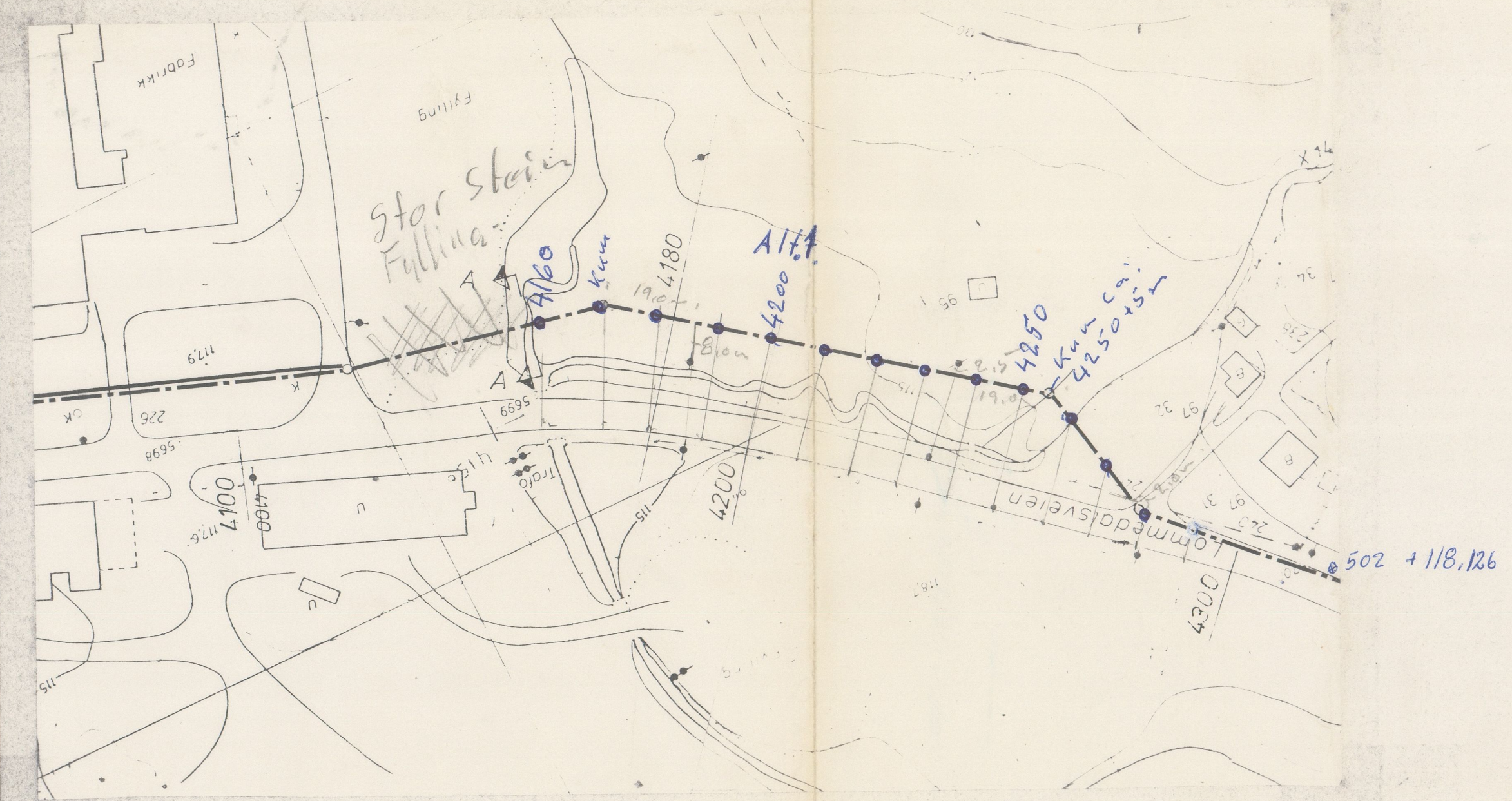


V	Rørtype										
	Dimensjon i mm										
	Fall i ‰										
SP	Rørtype	Betongrør FAVA		Betongrør MUVA							
	Dimensjon i mm	500	500	300	300	300	300	300	300	300	300
	Fall i ‰	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Delkapasitet i l/s	1/2.66	1/2.66	1/2.66	1/2.66	1/2.66	1/2.66	1/2.66	1/2.66	1/2.66	1/2.66

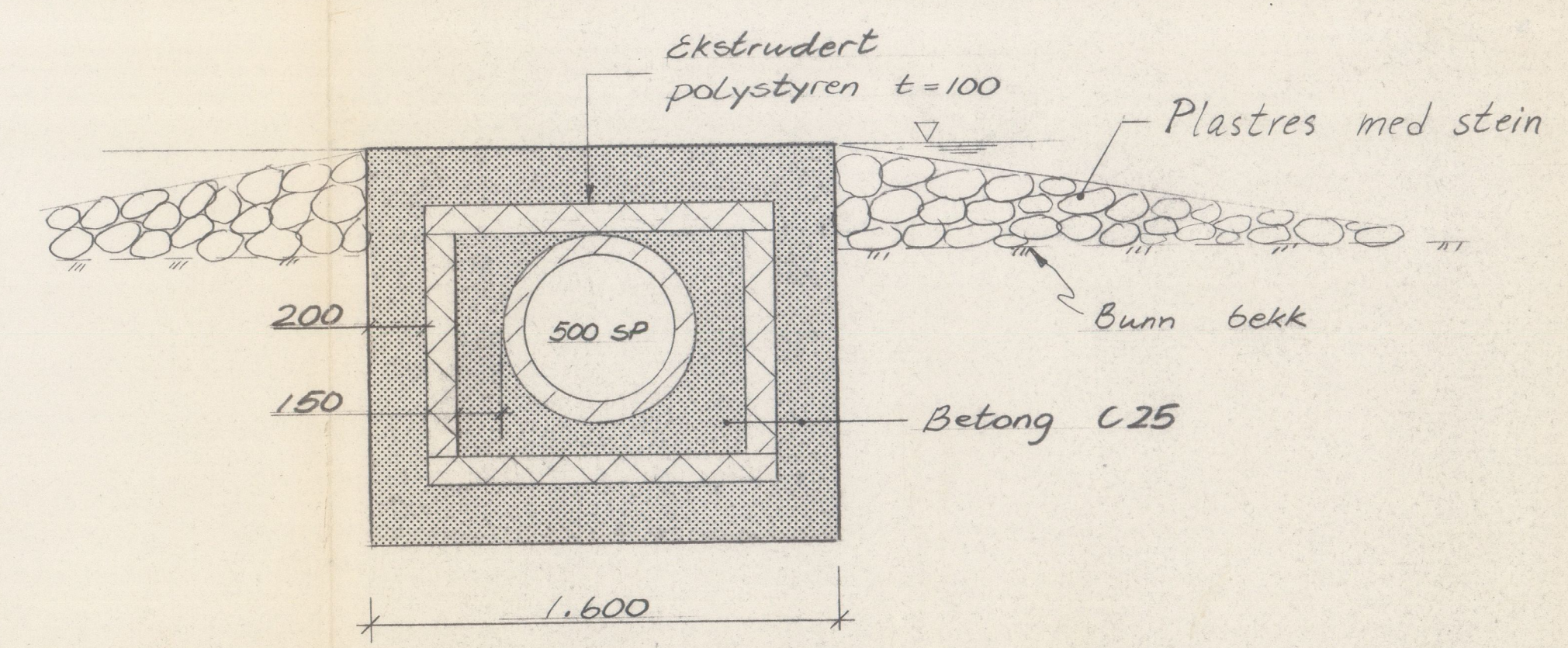
Lengdeprofil  
HM=1:200 LM=1:1000



Tverrprofiler  
1:200



Ledningsplan  
1:1000



Snitt A  
1:20

HENVISNINGER:

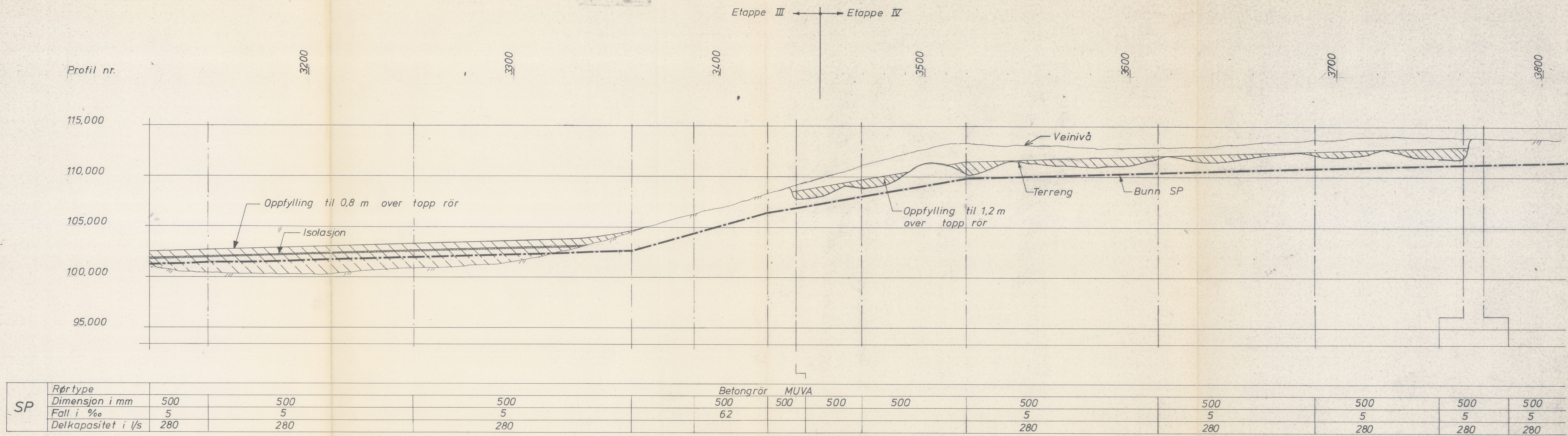
Plan og Lengdeprofil se tegn. nr. 1772/401 og 402

Arkiv bet.

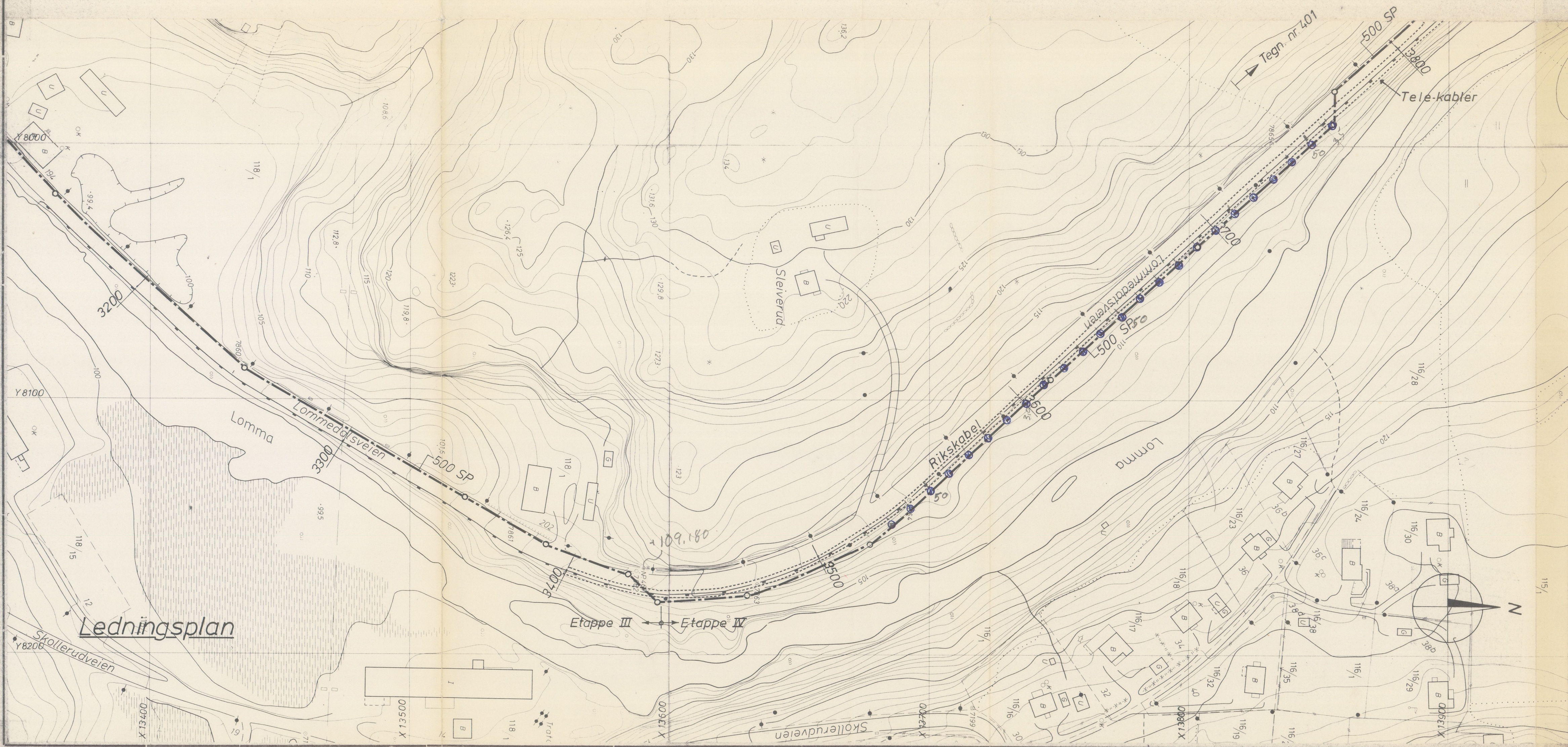
FORPROSJEKT

BÆRUM KOMMUNE		Målestokk		Tegn. nr.	
KLOAKK LOMMEDALEN		HM=1:200		Dato:	
Etappe IV		LM=		Kontr.:	
Alternativ trasé ved dørfabrikk		1:1000		Godkj.:	
				Dato:	
Strømme		Sik. nr. /		Tegn. nr.	
SIVILINGENIØR ELLIOT STRØMME AS		1772/038		Rev.	
RÅDGIVENDE INGENIØR M.R.I.F.		PARTNER NORCONSULT A.S.		Erstatning for:	





Lengdeprofil

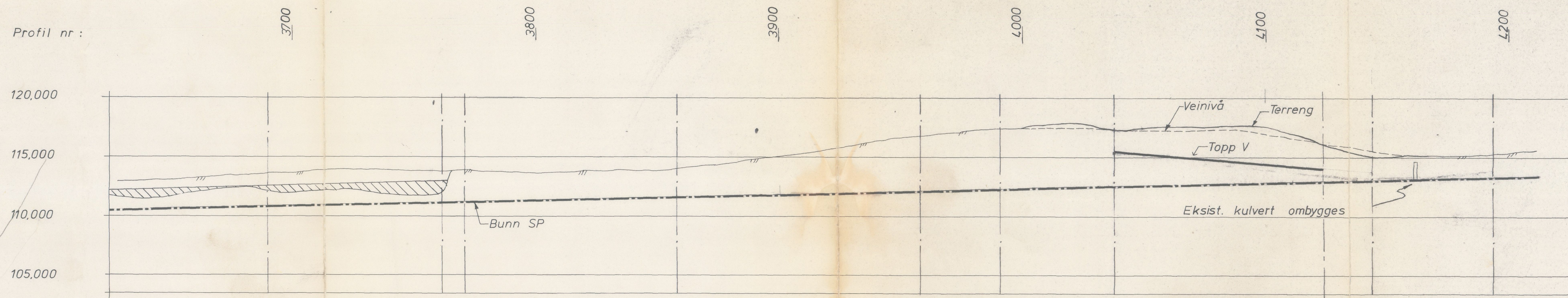


- HENVISNINGER:**
1. Plan og profil etappe IV  
se også tegn. nr 401, 402 og 403
  2. Tverrprofiler se tegn. nr. 405

Arkiv  
Følgelig 18/3-81  
hov!

<b>BÆRUM KOMMUNE</b>		Målestokk	Tegn. nr.	Rev.
<b>KLOAKK LOMMEDALEN</b>		HM=1:200	Tegn. nr. 1772/400	
<b>Etappe IV</b>		LM=		
<b>Profil 3200 - 3800</b>		1:1000		
<b>Plan og lengdeprofil</b>				
<b>Strømme</b> SIVILINGENIØR ELLIOT STRØMME AS		OSLO HØVIK HAMAR LILLEHAMMER STAVANGER	TLF.: (02) 55 39 90 TLF.: (02) 12 08 80 TLF.: (065) 24 172 TLF.: (062) 54 628 TLF.: (048) 32 621	Sak nr. / Tegn. nr. Erstatning for:
RÅDGIVENDE INGENIØRER M.R.I.F. PARTNER NORCONSULT A.S.				





V	Rørtype	Dukt. støpejern									
	Dimensjon i mm										
SP	Rørtype	Betongrør MUVA									
	Dimensjon i mm	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
	Fall i ‰	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Delkapasitet i l/s											

Lengdeprofil



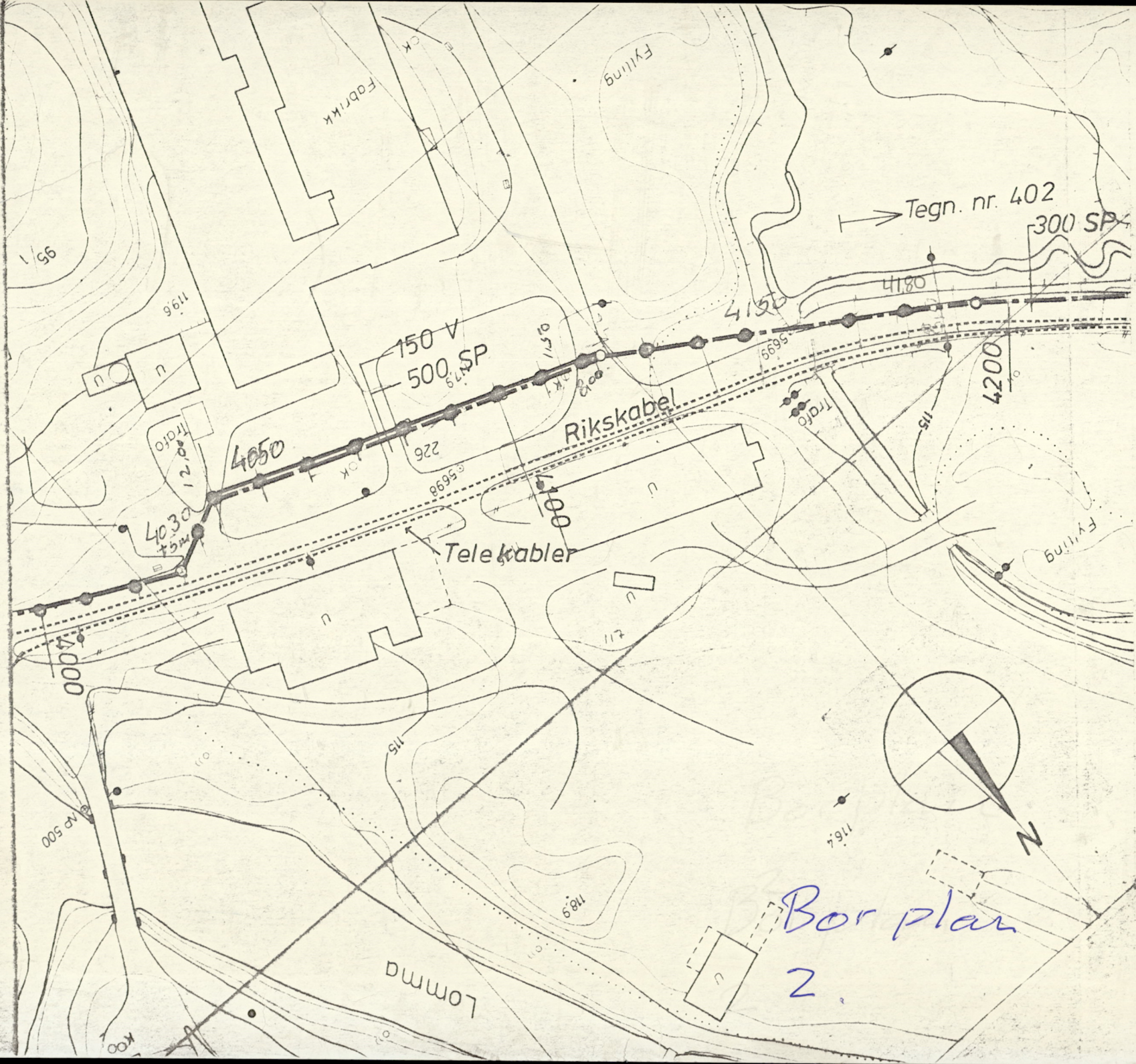
HENVISNINGER:

1. Plan og profil se også tegn. nr. 400, 402 og 403
2. Tverrprofiler se tegn. nr. 405 og 406

Arkiv her  
Foreløpig 18/3-81

<b>BÆRUM KOMMUNE</b>		Målestokk	Tegn. T. Nyfoss
KLOAKK LOMMEDALEN		HM= 1:100	Kontr. msk
Etappe IV		LM= 1:1000	Godkj. S. Løken
Profil 3700 - 4200			
Plan og lengdeprofil			
<b>Strømme</b> <small>SIVILINGENIØR ELLIOT STRØMME AS</small>		OSLO TLF.: (02) 55 39 90 HØVIK TLF.: (02) 12 08 80 HAMAR TLF.: (065) 24 172 LILLEHAMMER TLF.: (062) 54 626 STAVANGER TLF.: (045) 32 621	Sak nr. / Te. nr. Rev. <b>1772/401</b>
<small>RÅDGIVENDE INGENIØRER M.R.I.F. PARTNER NORCONSULT A.S. Erstating for:</small>			

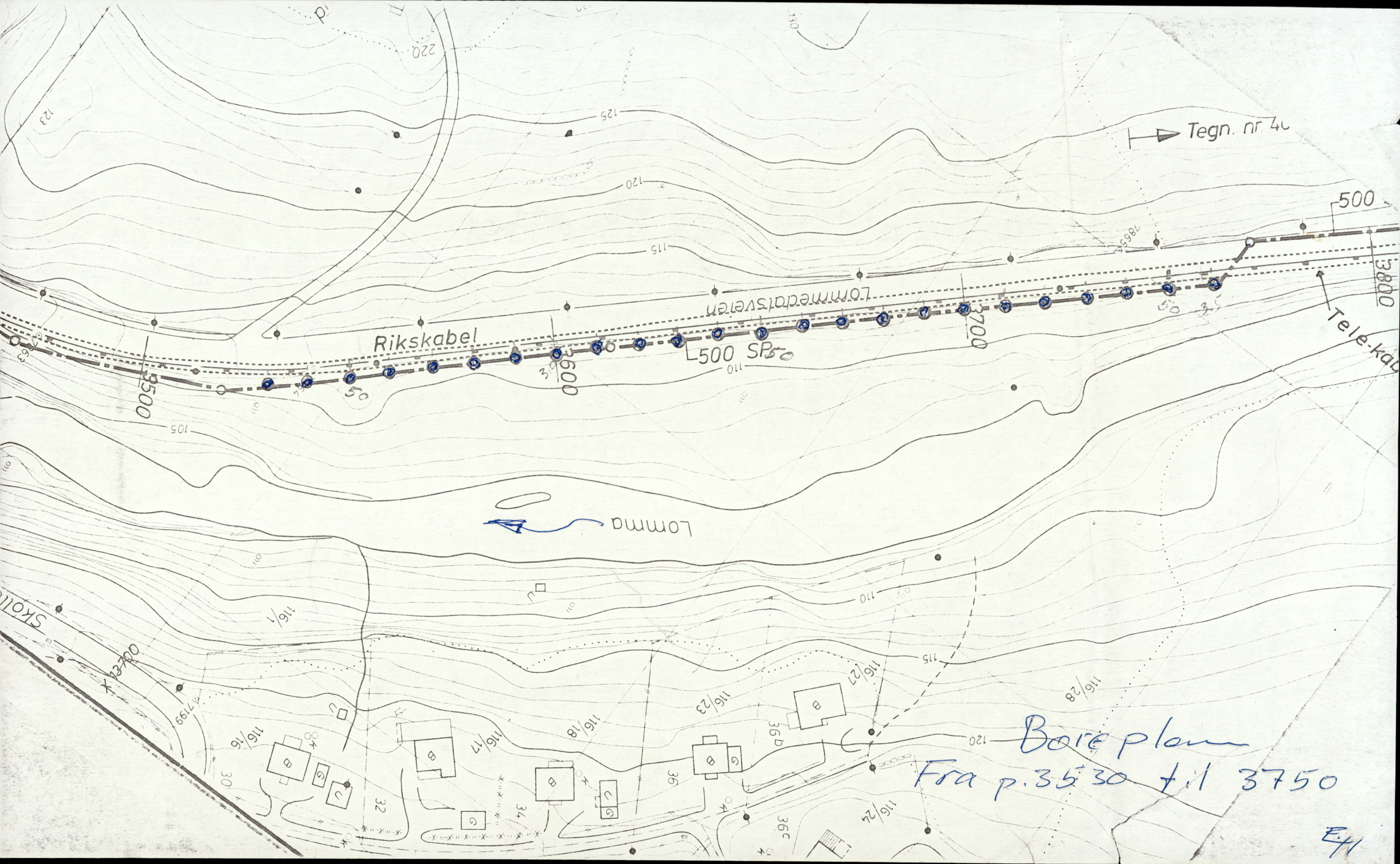




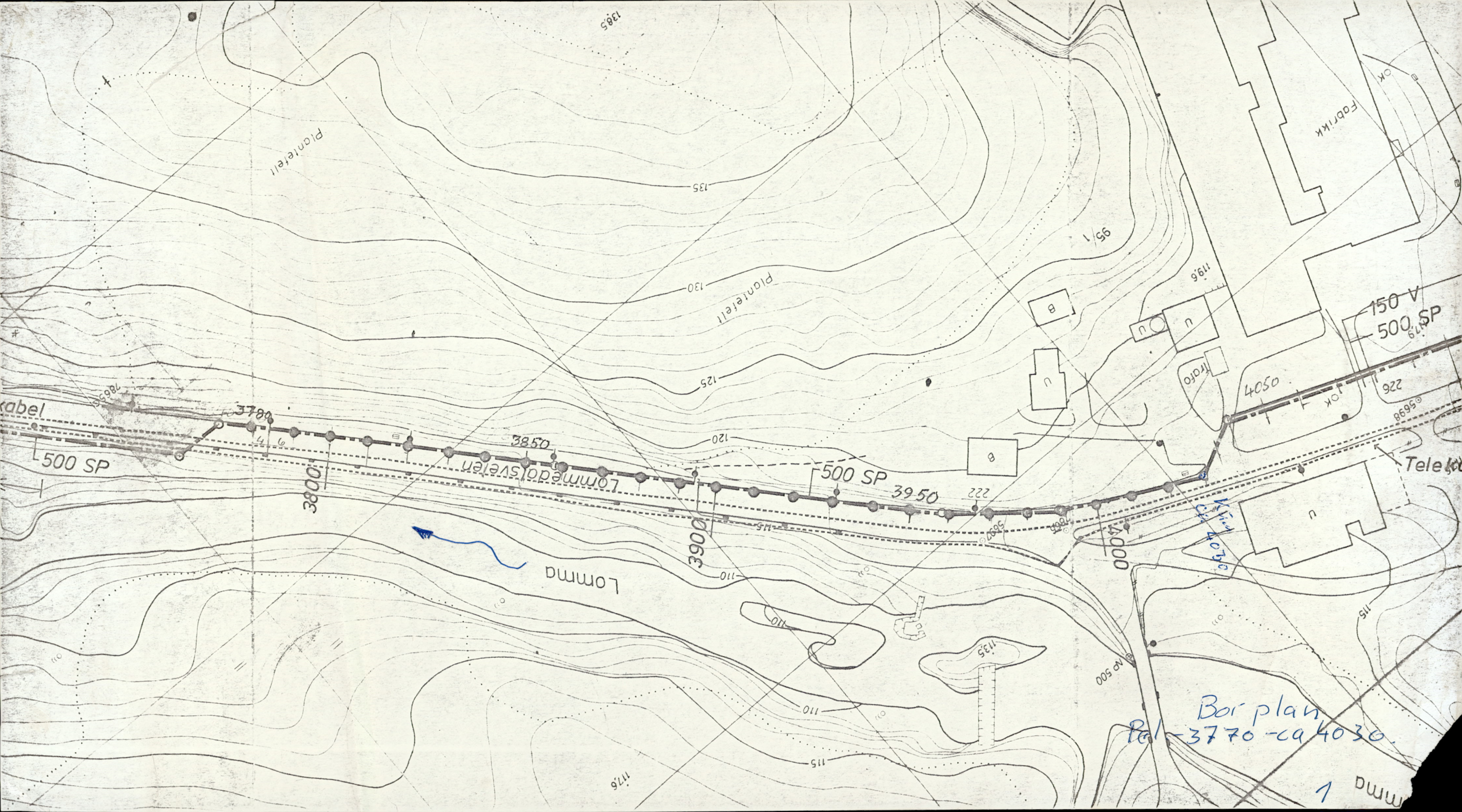
Bor plan  
2.

BÆRU  
KLOAKK  
Etappe  
Profil 3  
Plan no









Plantelet

Plantelet

Fabrik

abel

500 SP

3800

Lommedalsveien

500 SP

Lomma

150 V  
500 SP

4050

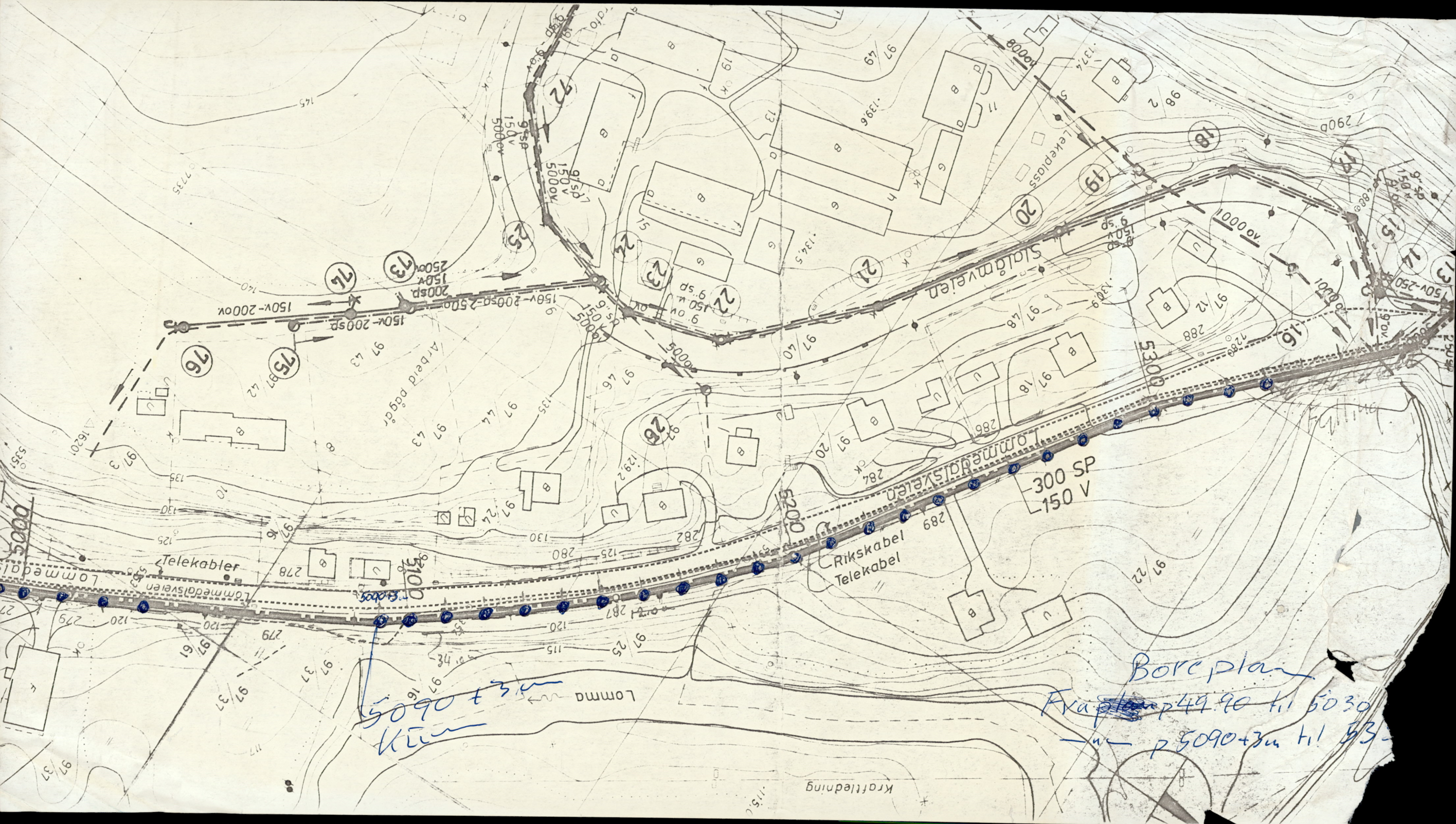
Tele

Vind 4030

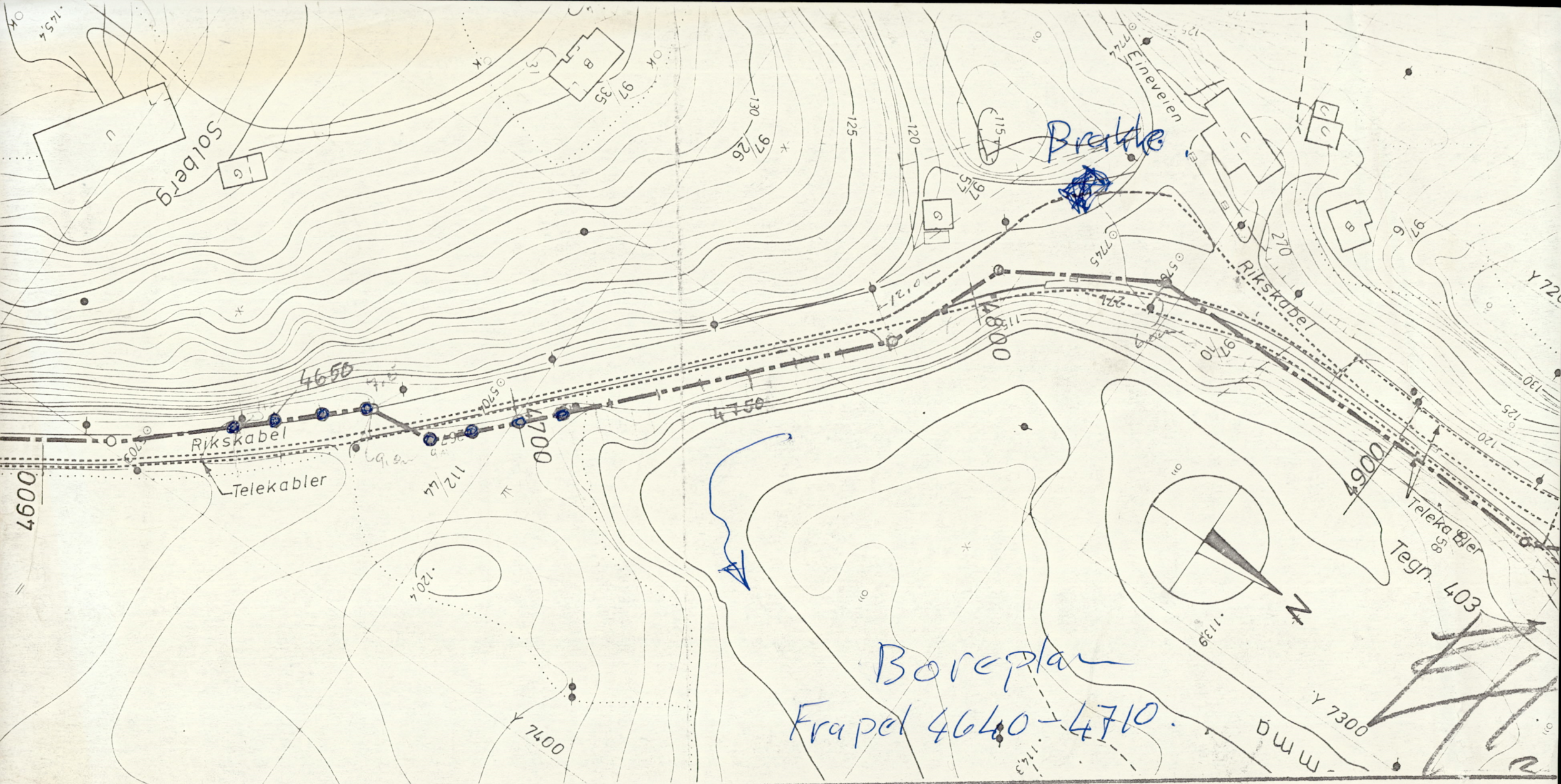
Bor plan  
Pal - 3770 - ca 4030

1 Lomma









01 og 403  
7

Foreløpig 18/3-81

## BÆRUM KOMMUNE

KLOAKK LOMMEDALEN

Profil 4200 - 4900

Plan og lengdeprofil

Målestokk

HM =

1:200

LM =

1:1000

Tegn.

Dato:

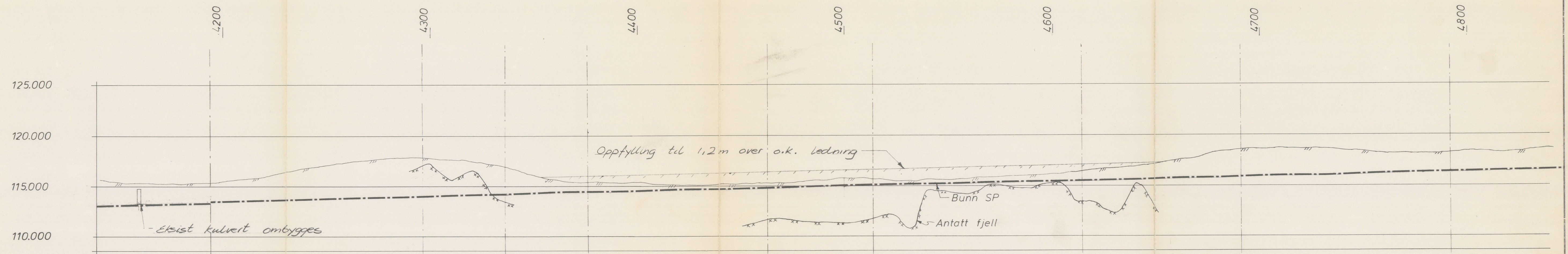
Kontr.

Dato:

Godkj

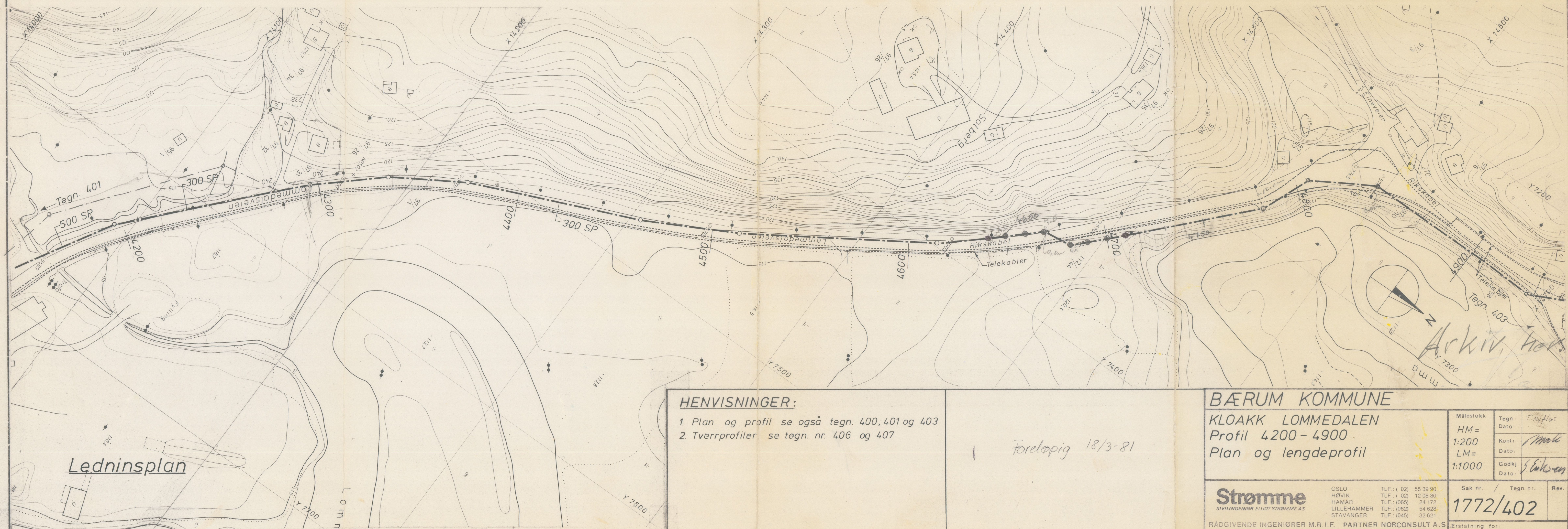
Dato:





V	Rørtype										
	Dimensjon i mm										
SP	Fall i ‰										
	Rørtype										
SP	Dimensjon i mm										
	Fall i ‰										
SP	Delkapasitet i l/s										
	Betongrør MUVA										

## Ledningsprofil



### HENVISNINGER:

1. Plan og profil se også tegn. 400, 401 og 403
2. Tverrprofiler se tegn. nr. 406 og 407

Foreløpig 18/3-81

### BÆRUM KOMMUNE

KLOAKK LOMMEDALEN  
 Profil 4200 - 4900  
 Plan og lengdeprofil

Målestokk	Tegn. Dato	Kontr. Dato	Godkj. Dato
HM = 1:200 LM = 1:1000			

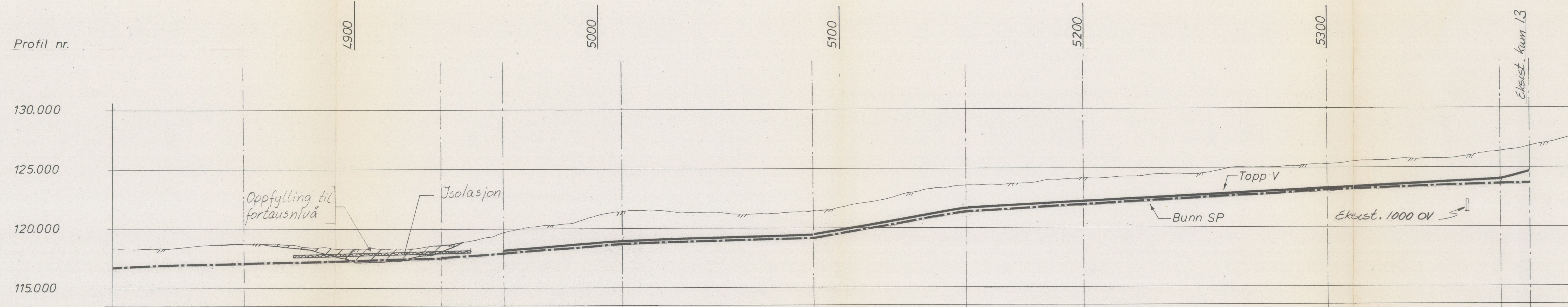
**Strømme**  
 SIVILINGENIØR ELLIOT STRØMME AS

OSLO TLF.: (02) 55 38 90  
 HØVIK TLF.: (02) 12 38 80  
 HAMAR TLF.: (065) 24 172  
 LILLEHAMMER TLF.: (062) 54 628  
 STAVANGER TLF.: (045) 32 621

Sak nr. / Tegn. nr. Rev.  
 1772/402

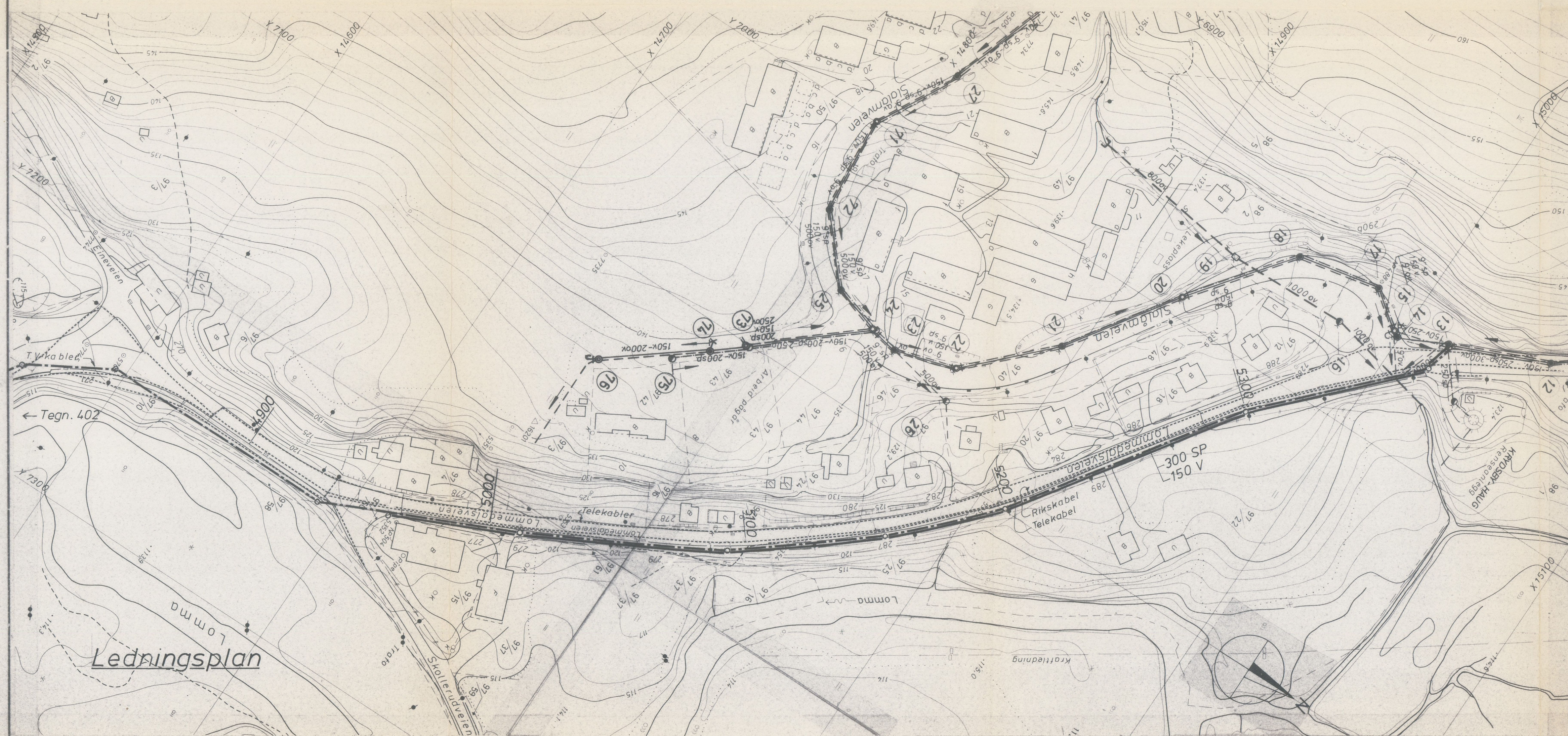
RÅDGIVENDE INGENIØRER M.R.I.F. PARTNER NORCONSULT A.S.





V	Rørtype												
	Dimensjon i mm	150											
	Fall i ‰	11807											
SP	Rørtype	Betongrør MUVA											
	Dimensjon i mm	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	250
	Fall i ‰	5	5	117.35	16.0	118.62	6.0	119.10	37	121.33	11.0	121.85	122.95
Delkapasitet i l/s													

## Lengdeprofil



## HENVISNINGER:

1. Plan og profil se også tegn. nr. 400, 401 og 402
2. Tverrprofil se tegn. nr. 408

Foreløpig 18/3-81

## BÆRUM KOMMUNE

KLOAKK LOMMEDALEN  
Etappe IV  
Profil 4900 - Krydsby - Haug  
Plan og lengdeprofil

Målestokk	Tegn. nr.	1. utg.
HM=1:100	Dato:	
LM=	Kontr.	mak
1:1000	Dato:	
Godkj.	Dato:	5/8/81

**Strømme**  
SIVILINGENIØR ELLIOT STRØMME AS

OSLO TLF.: (02) 55 39 90  
HØVIK TLF.: (02) 12 08 80  
HAMAR TLF.: (062) 24 172  
LILLEHAMMER TLF.: (062) 54 628  
STAVANGER TLF.: (045) 32 621

Sak nr. / Tegn. nr. Rev.  
**1772/403**

RÅDGIVENDE INGENIØRER M.R.I.F. PARTNER NORCONSULT A.S.

Erstatning for: