

SO:F 2 IV E 2 I

omf. sept. 68



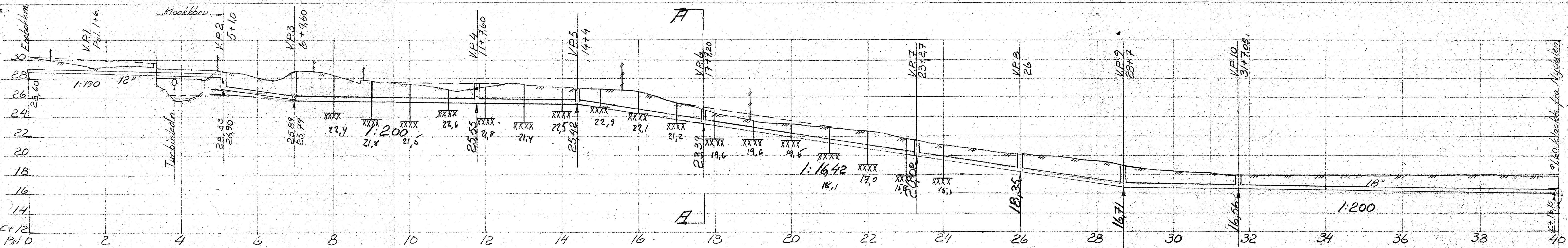
R 84
Avsluttet. Se lva vest
for Enelva v

Avsluttet

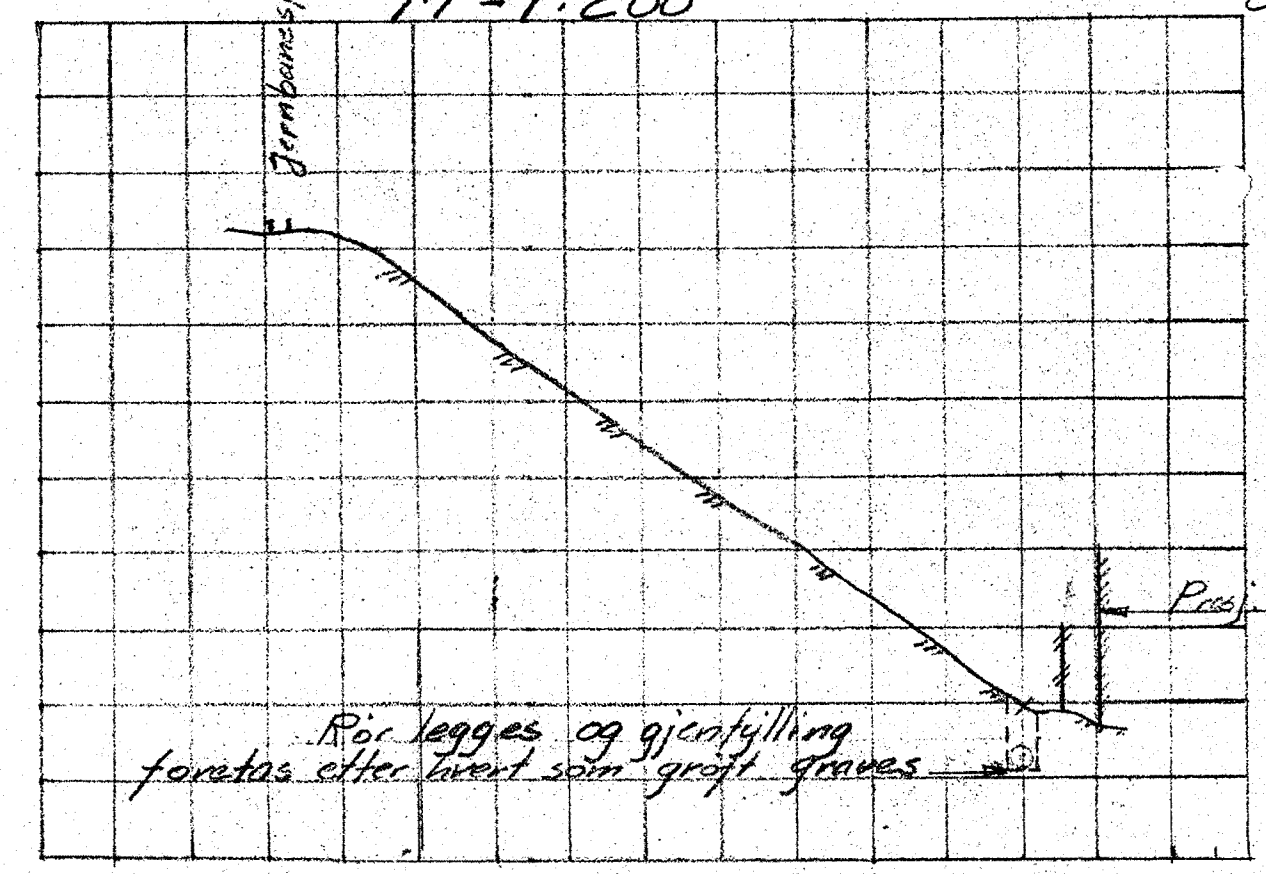
19

Påbegynt

19



Snitt A-A
M=1:200



SO: F 2 $\frac{0}{10}$

SO: E 2 I

Plan tegn. 1903.

Bilag til skrivelse av 21/1-56
til den geotekn. konsulent
ang. grunnundersøkelser
Oslo vann- og kloakkvesen

Forandret 4/11-1954

R-84-53

Auskjørende kl. Løslva Vest. Fra Enebakken til auskj. kl. fra Nydalen.	Målestokk	1:200	Bl. 19/2	54
	Tegn.	1:500	Bl. 19/2	A.S.
Oslo vann- og kloakkvesen Prosj. avd.		No. 50 K 4-3 " 50 L 4-3		
		6904--		

Plan til profil
6904
R84

21.2 21.3 21.4 21.5 21.6 21.7 21.8 21.9 22.0 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 22.7 22.8 22.9 23.0

SO: F 2 IV

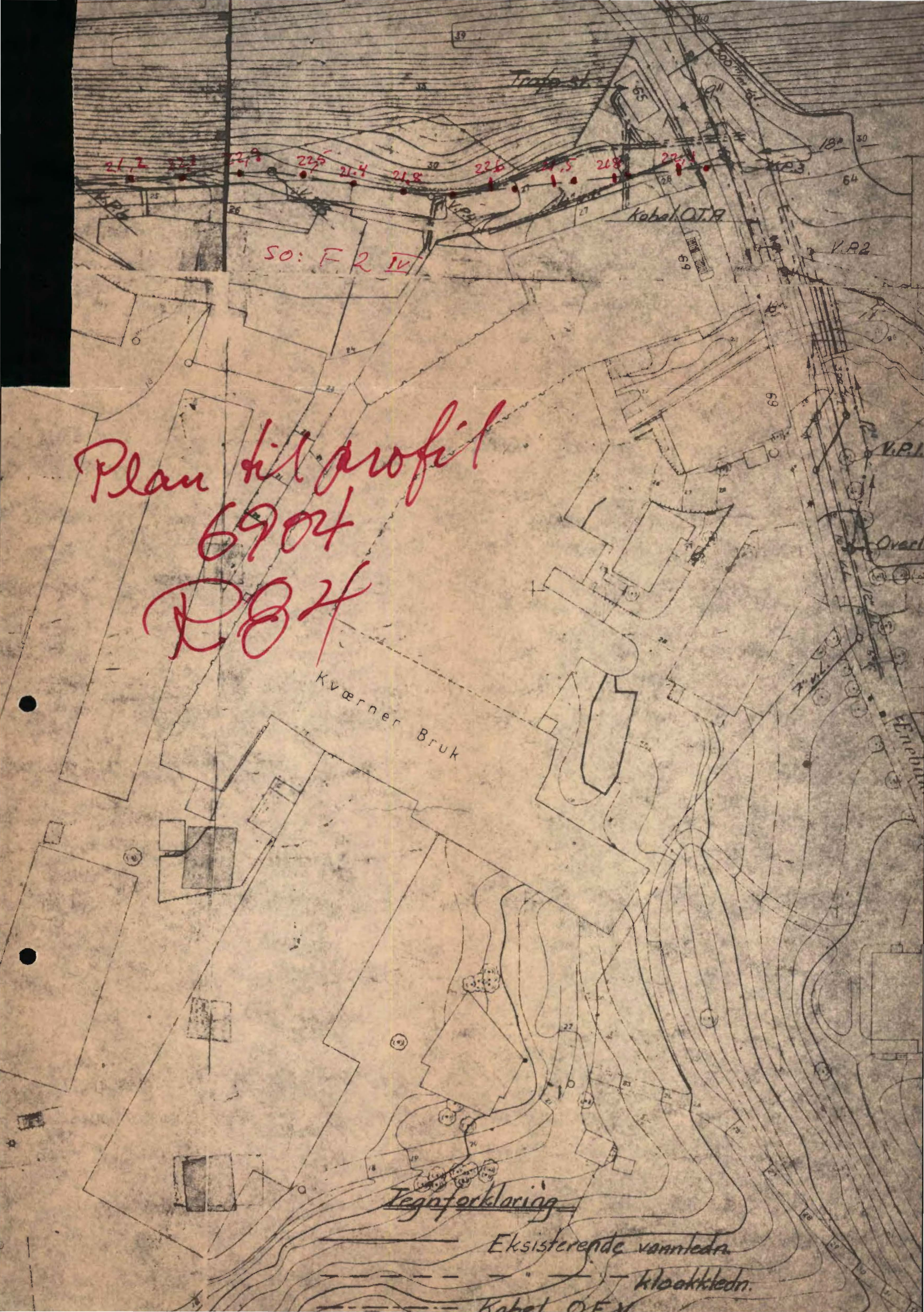
Kværner Bruk

Tegnforklaring

Eksisterende vannledn.

kloakkledn.

Kabel O.F.M.



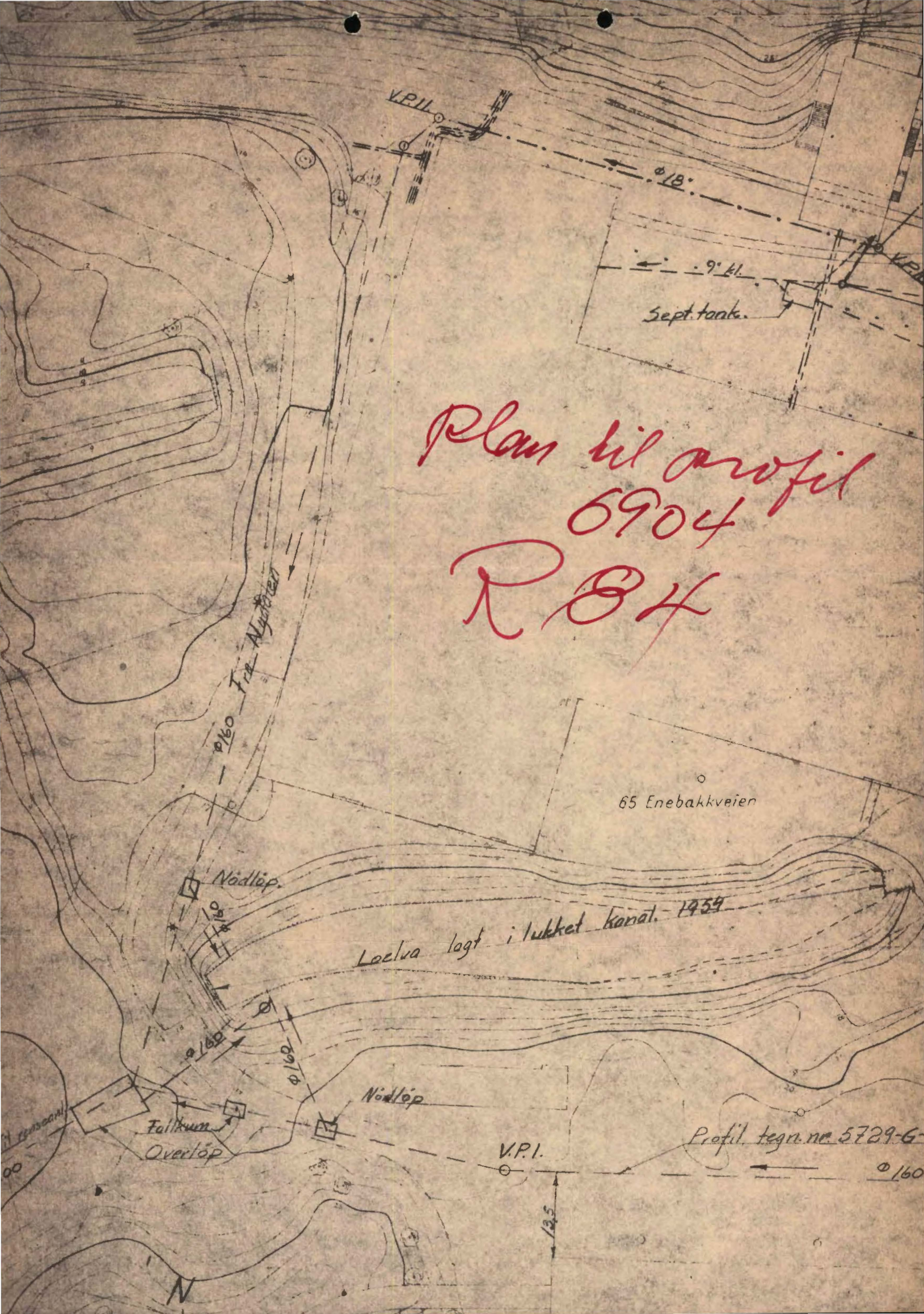
Plan til profil
6904
R 84

Kvæghøns Bruk

Sept tank



Plan til profil
6904
RBF



65 Enebakkveien

Loelva lagt i lukket kanal. 1954

Profil tegn. nr. 5729-6

Fallkum
Overløp

Nødløp

Nødløp

V.P.I.

V.P.I.I.

N

Ø160

Ø160

Ø160

Ø180

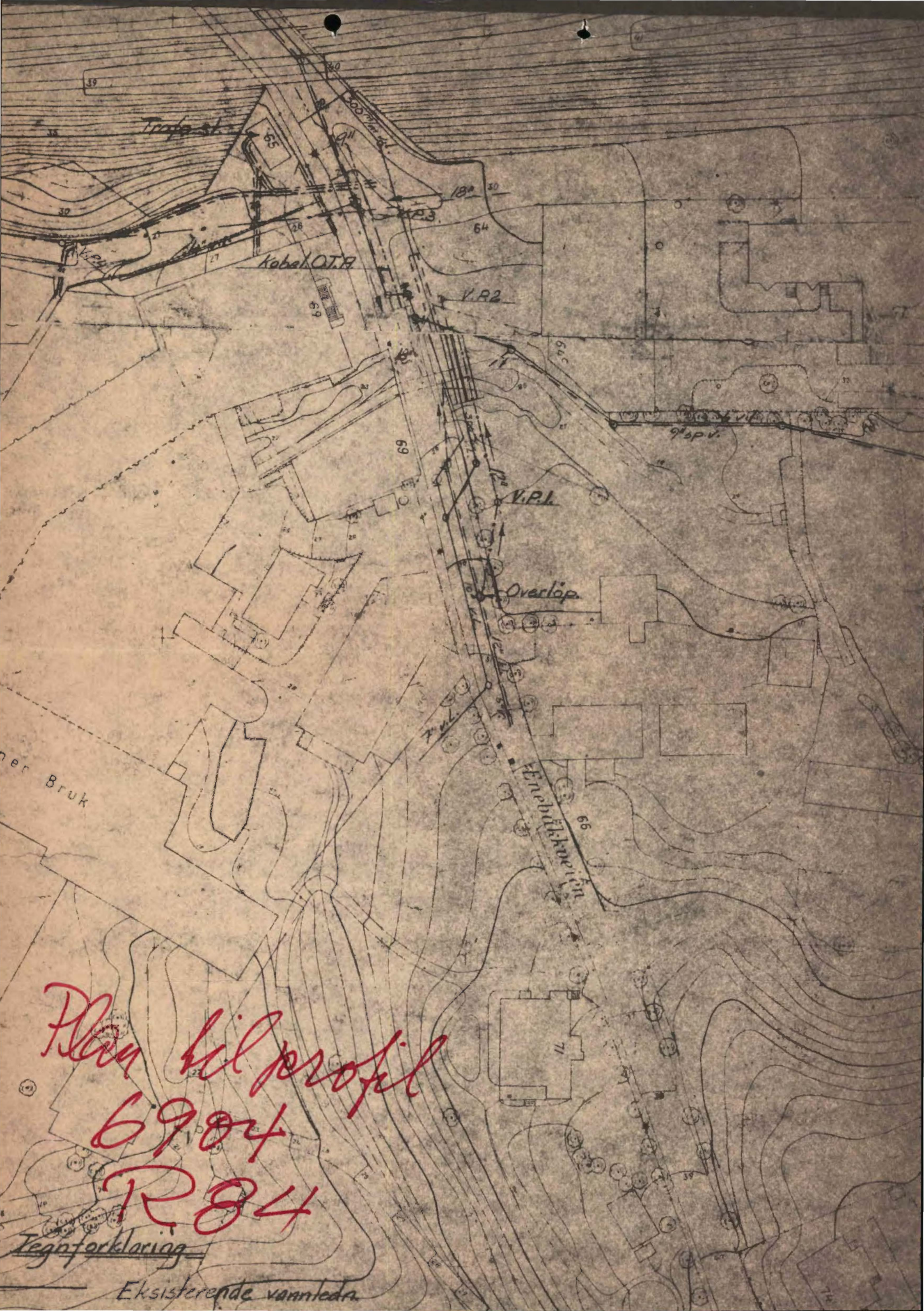
Ø18

9° kl.

Sept. tank.

12.5

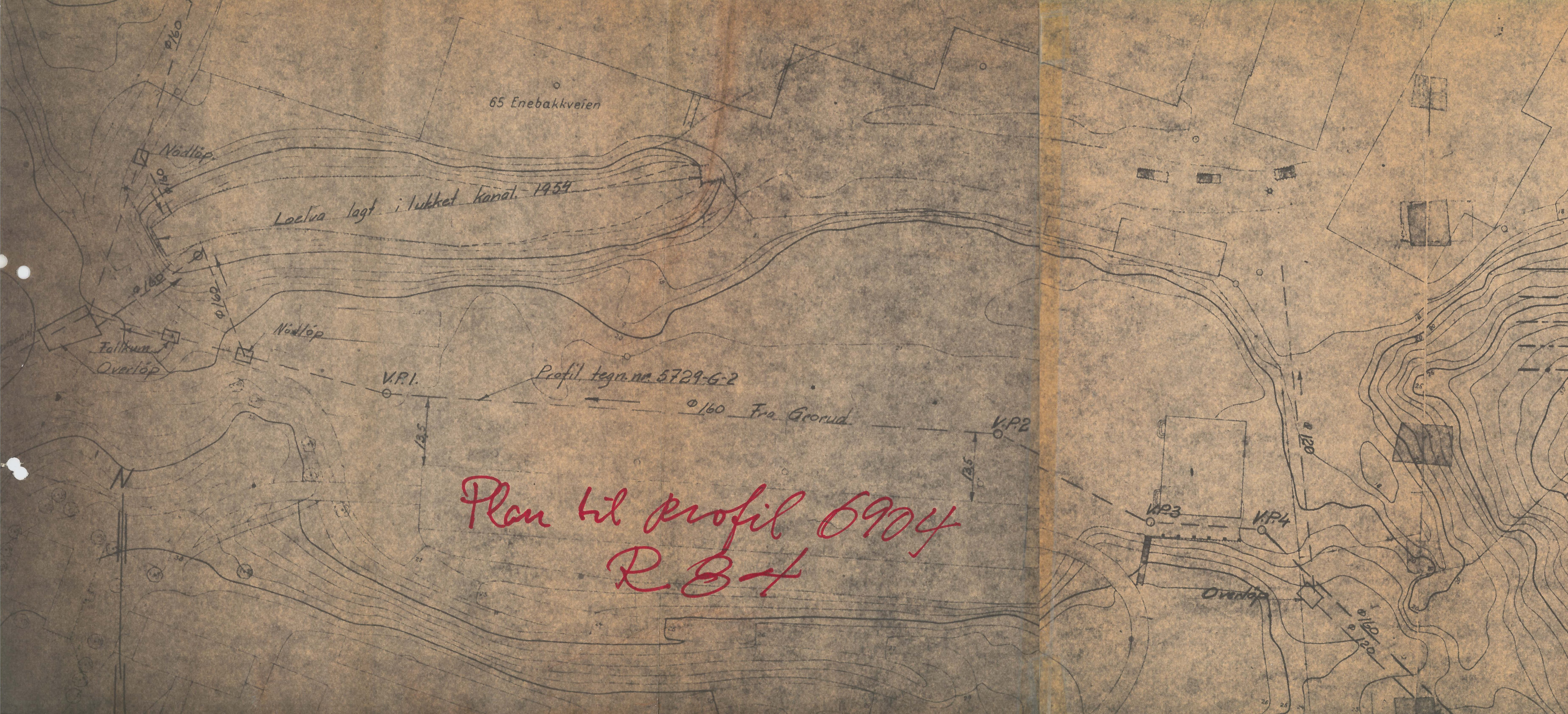
Ø160



Plan til profil
6904
R84

Tegnforklaring

Eksisterende vannleda



65 Enebakkveien

Loelva lagt i lukket kanal. 1954

Profil tegn. nr. 5729-G-2

0/160 Fra Grorud

Plan til profil 6904
R.B.F.

Falkum
Overløp

Nødløp

V.P.1

V.P.2

V.P.3

V.P.4

Overløp