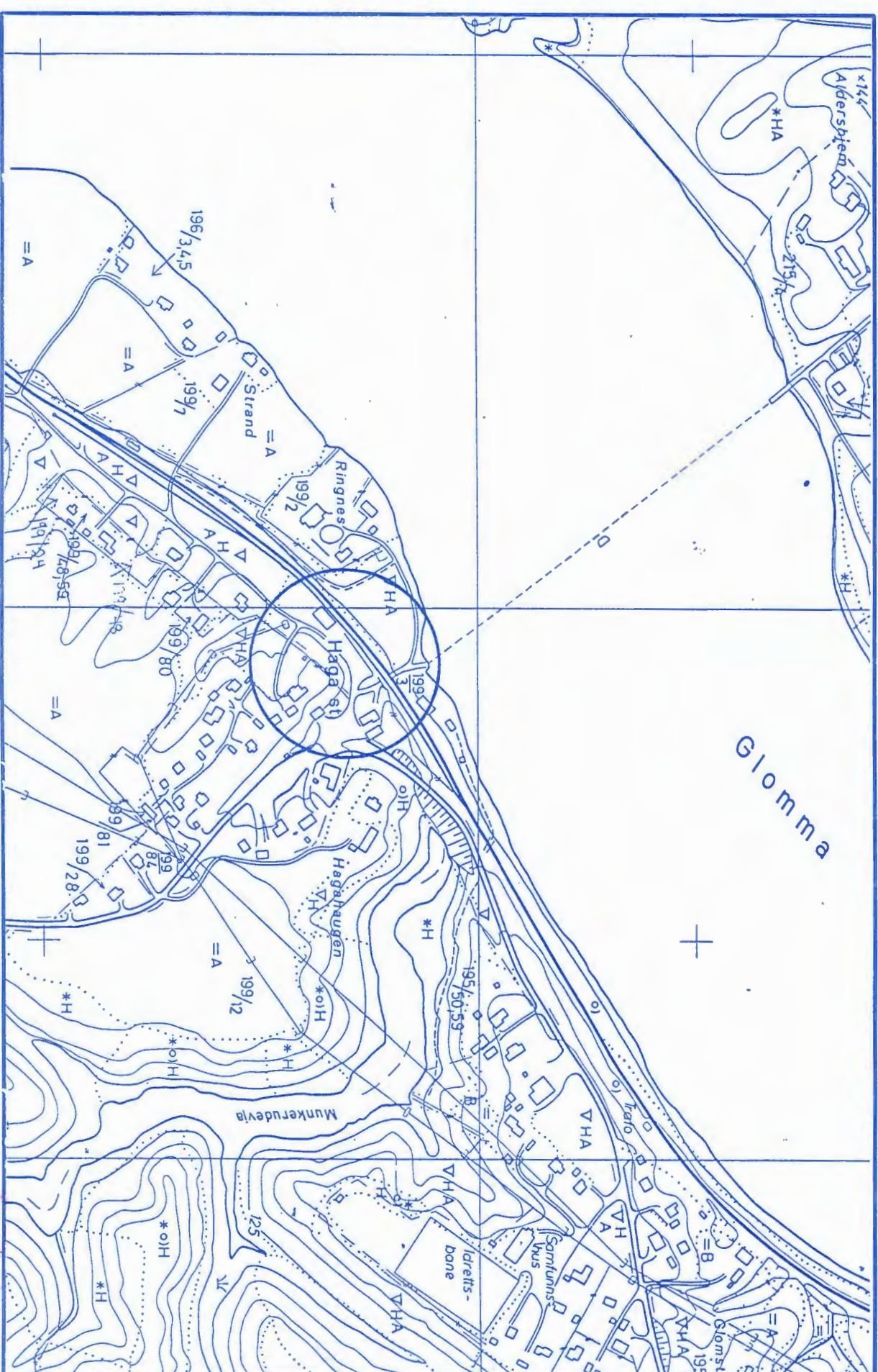


BYGGEPPLAN FOR INNFARTSPARKERING VED HAGGA STASJON

Utarbeidet for:

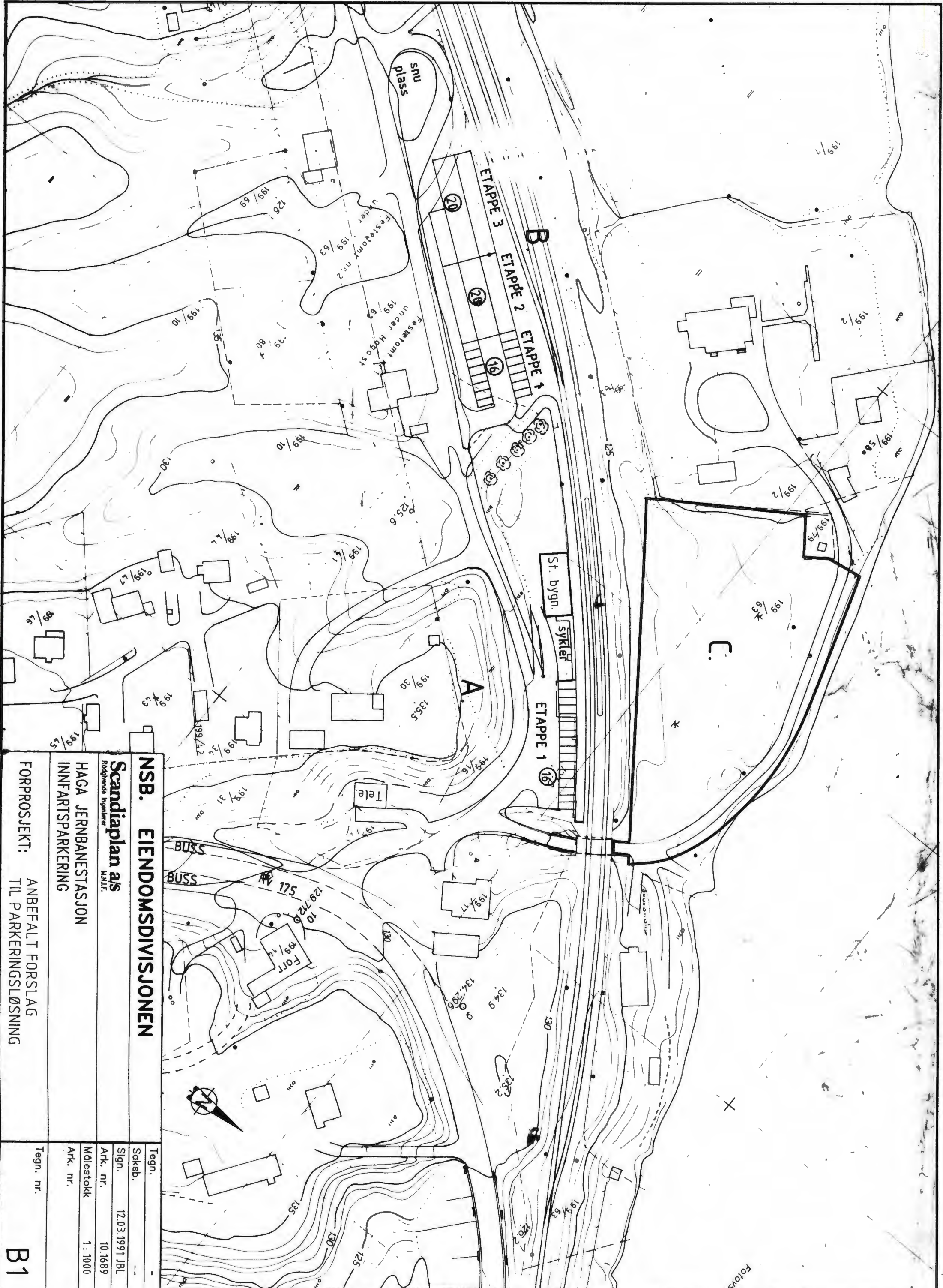
NSB, Eiendomsdivisjonen



10.1690

22 MAI 1991

Scandiaplan a/s
FORBEREIG KOPPI



NSB. EIENDOMSDIVISJONEN

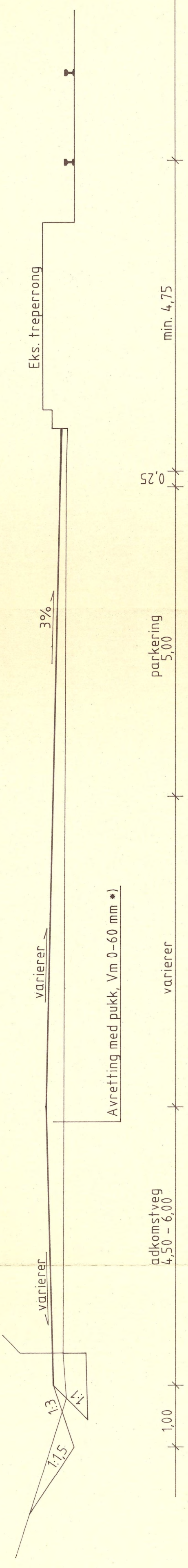
Scandiaplan a/s
 Rådghende ingeniører
 M.N.L.F.

HAGA JERNBANESTASJON
INNFARTSPARKERING

FORPROSJEKT:
ANBEFALT FORSLAG
TIL PARKERINGSLØSNING

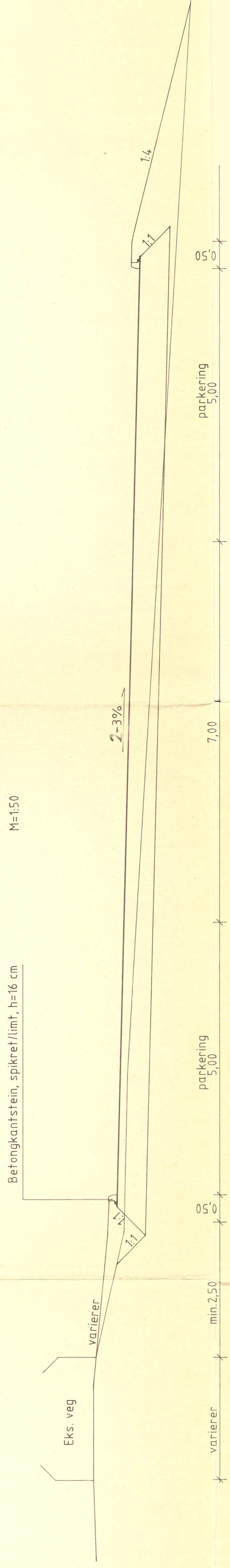
Tegn.	---
Saksb.	---
Sign.	12.03.1991 JBL
Ark. nr.	10.1689
Målestokk	1 : 1000
Ark. nr.	---
Tegn. nr.	B1

TYPISK SNITT
SNITT A-A
M=1:50

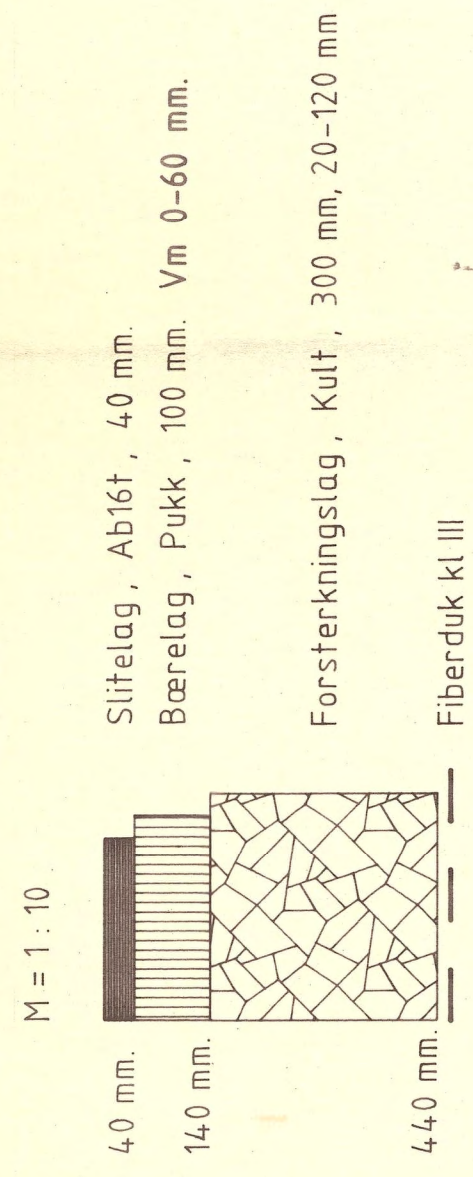


• Eks. terreng avrettes med puk 0 - 60, f < 20 cm
f > 20 cm, benyttes 10 cm puk 0 - 60 over kult 20 - 120

TYPISK SNITT
SNITT B-B
M=1:50

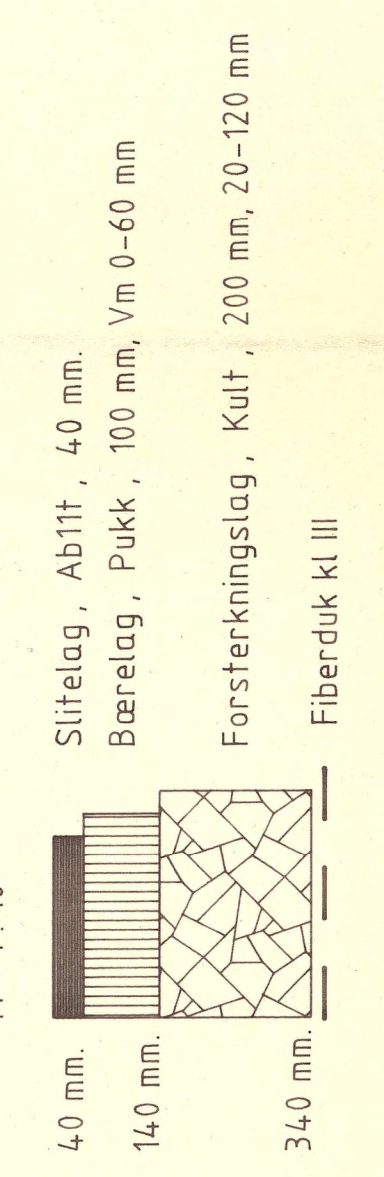


P-PLASSER OG ADKOMSTVEG *)

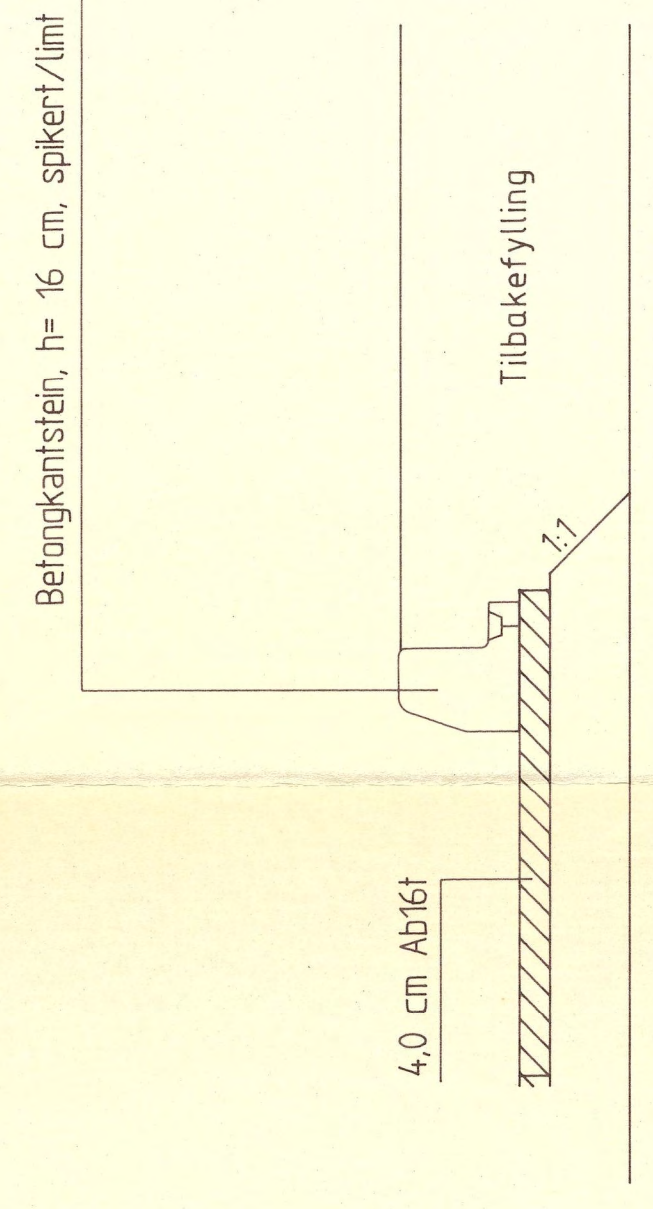


• Eks. terreng avrettes med puk 0 - 60, f < 20 cm
f > 20 cm, benyttes 10 cm puk 0 - 60 over kult 20 - 120

GANGVEG



DETALJ A
SETTING AV KANTSTEIN
M=1:10

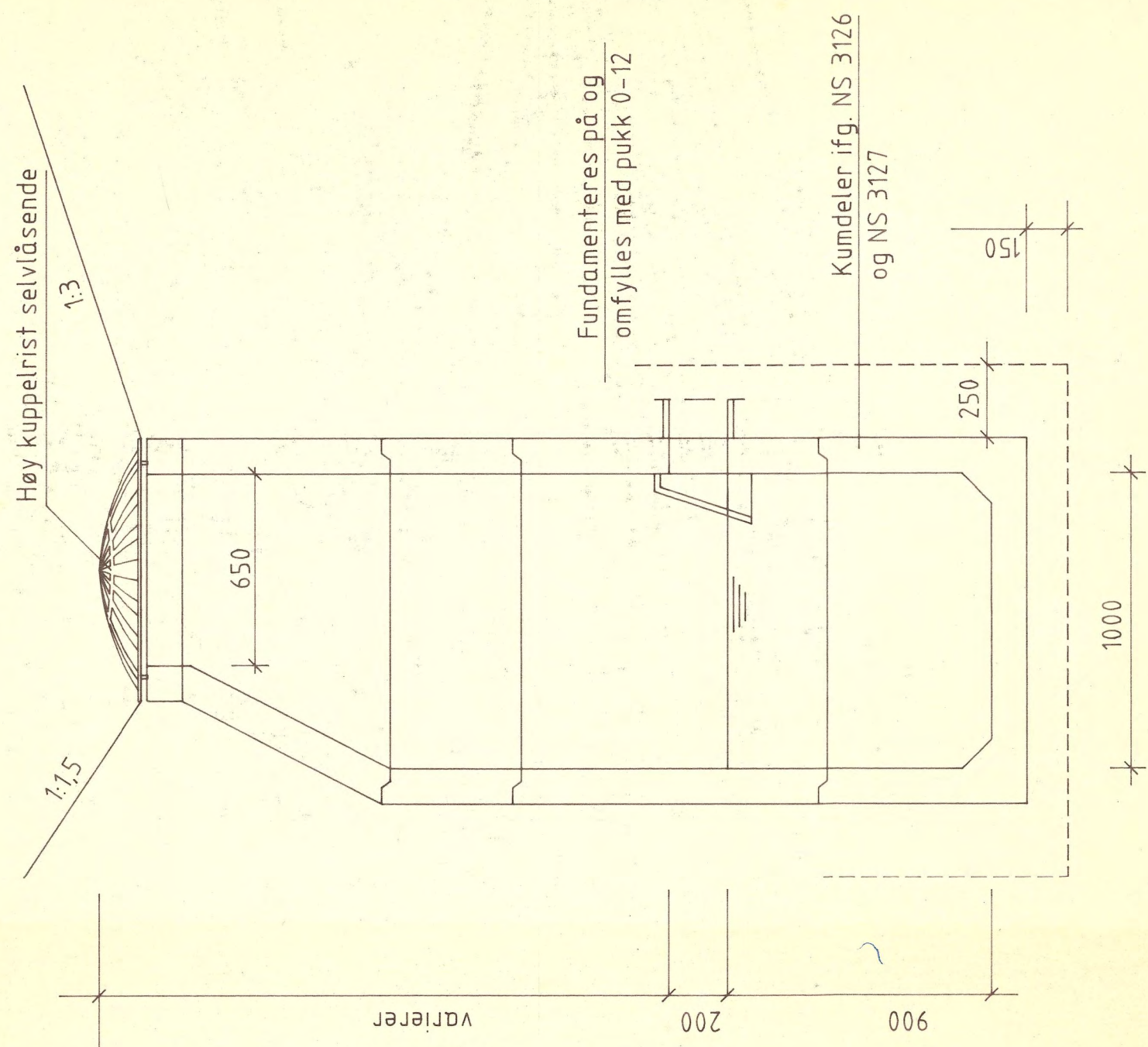


Scandiplan as
FORBØYING KOPPI

Rev.	Originaltetter konstruert i år	Dato	Sign.
	Endring	—	erstatning av
NSB EIENDOMSDIVISJONEN			
Scandiplan as			
<small>Byggeteknikk</small>			
HAGA STASJON			
INNFARTSPARKERING			
BYGGEPLAN		NORMALPROFILER	
SNITT OG DETALJER		Tegn. nr.	
		F1	

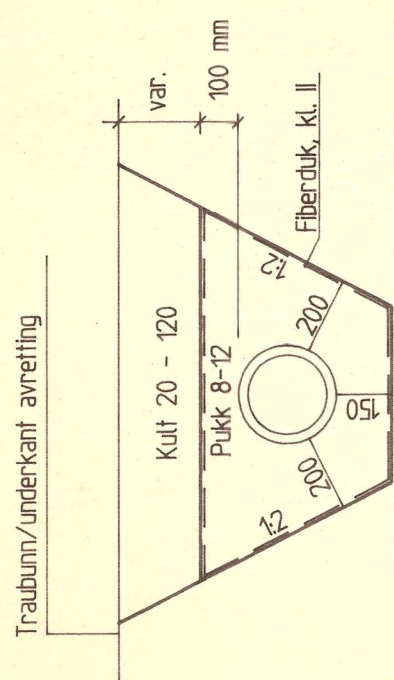
SANDFANG I OVERVANNSGRØFT

M1:20



RØRGRØFT MED OVERVANNsledning

M=1:20

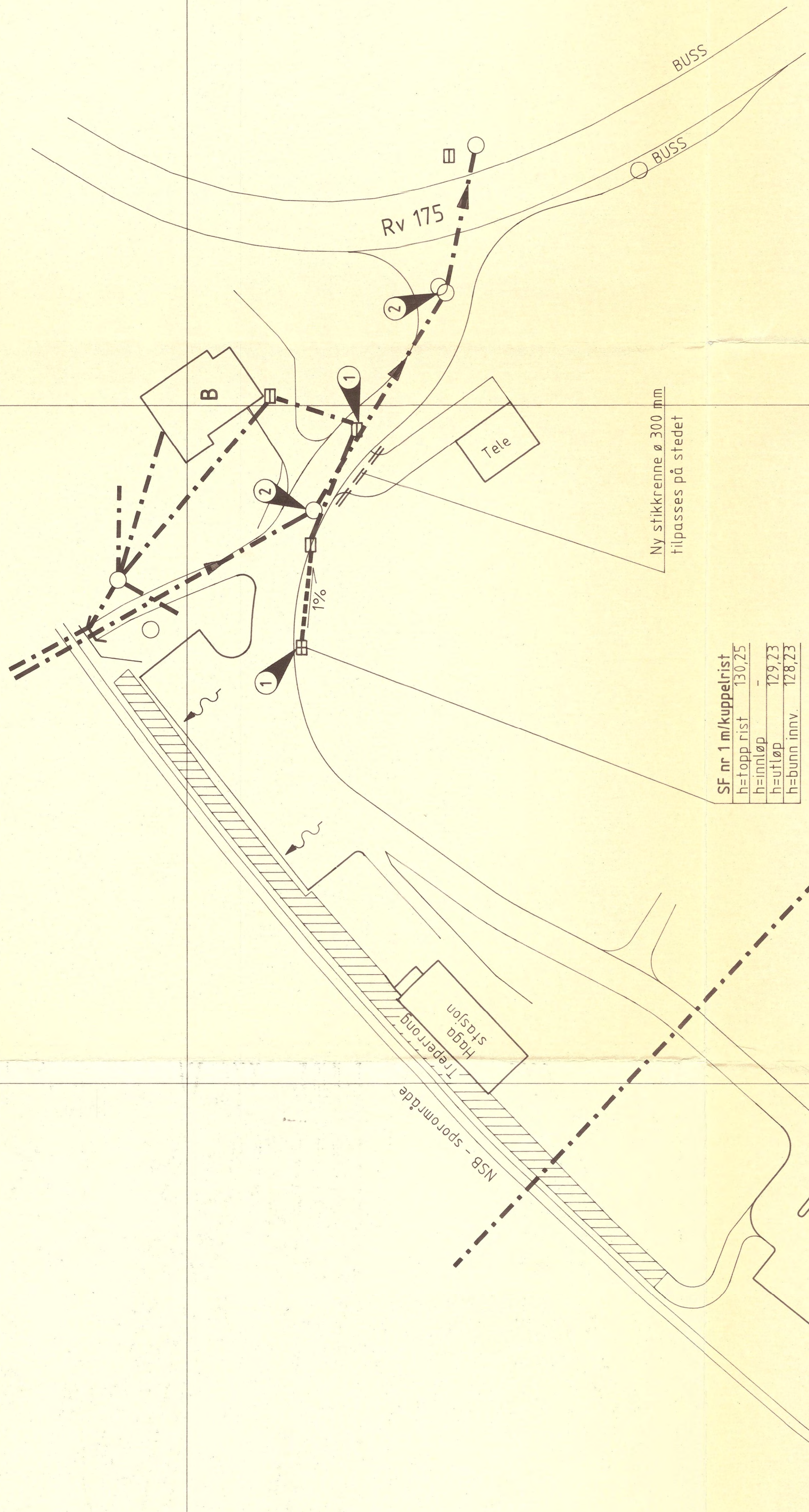


Y 36700

Y 36600

Y 00593

Y 36400



FORKLARING:

- Eks. kum
- ⊞ Eks. sandfang
- ⊞ Nye sandfang
- Eks. spillvannspumpeledning
- Eks. spillvannsledning
- Ny overvannsledning 200 mm PVC-T
- ① Eksisterende sandfang heves med kumringer og påsettes kjørestøtke lokk.
- ② Eksisterende kum heves med kumringer.

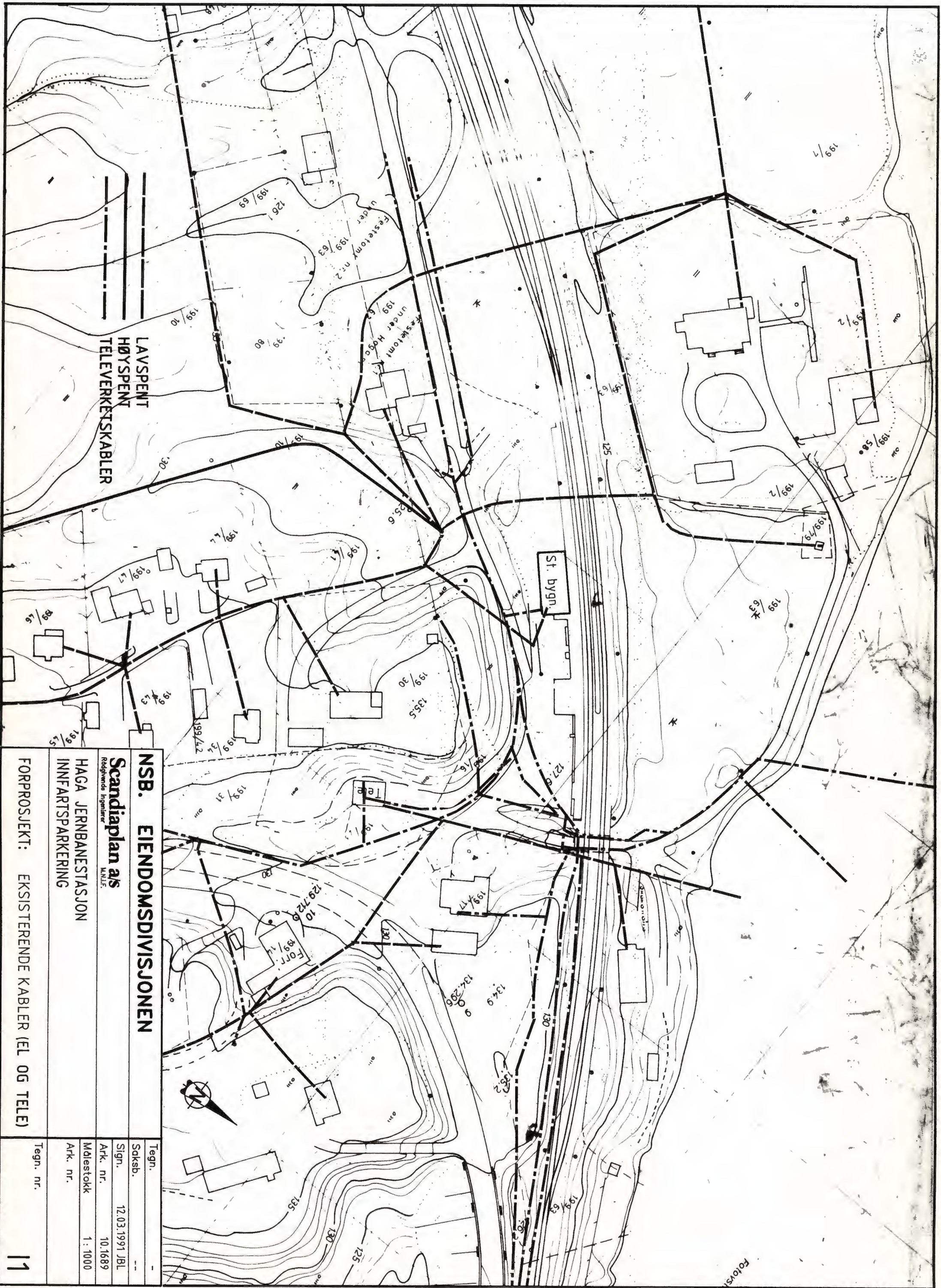
Scandiaplan a/s
KOPIELØP KOPPI

Rev.	Endring - erstatning	Date	Sign.
Orginaler konstruert i år	av		foto
NSB EIENDOMSDIVISJONEN			
Scandiaplan as <small>Byggeselskap</small>			
Saksb.			
Sign.		22.05.1991	JBL
Ark. nr.			
Målestokk			1:500
Ark. nr.			
Tegn. nr.			
Byggeplan	VANN OG AVLØP/SLEDNINGER		
			G1

X 28900

X 28800

X 28700



LAVSPENT
HØYSPENT
TELEVERKTSKABLER

NSB. EIENDOMSDIVISJONEN

Scandiaplan as
Rådghjende ingeniører
M.N.L.F.

HAGA JERNBANESTASJON
INNFARTSPARKERING

FORPROSJEKT: EKSISTERENDE KABLER (EL OG TELE)

Tegn.	-
Saksb.	-
Sign.	12.03.1991 JBL
Ark. nr.	10.1689
Målestokk	1 : 1000
Ark. nr.	
Tegn. nr.	11



NSB. EIENDOMSDIVISJONEN

Scandiplan a/s
 Rødgivende ingeniører
 M.M.H.

HAGA JERNBANESTASJON
 INNFAKTRPARKERING

FORPROSJEKT: NSB KABLER

Tegn. nr.	-
Saksb.	-
Sign.	12.03.1991 JBL
Ark. nr.	10.1689
Målestokk	1 : 1000
Ark. nr.	
Tegn. nr.	12

Y 36700

Y 36600

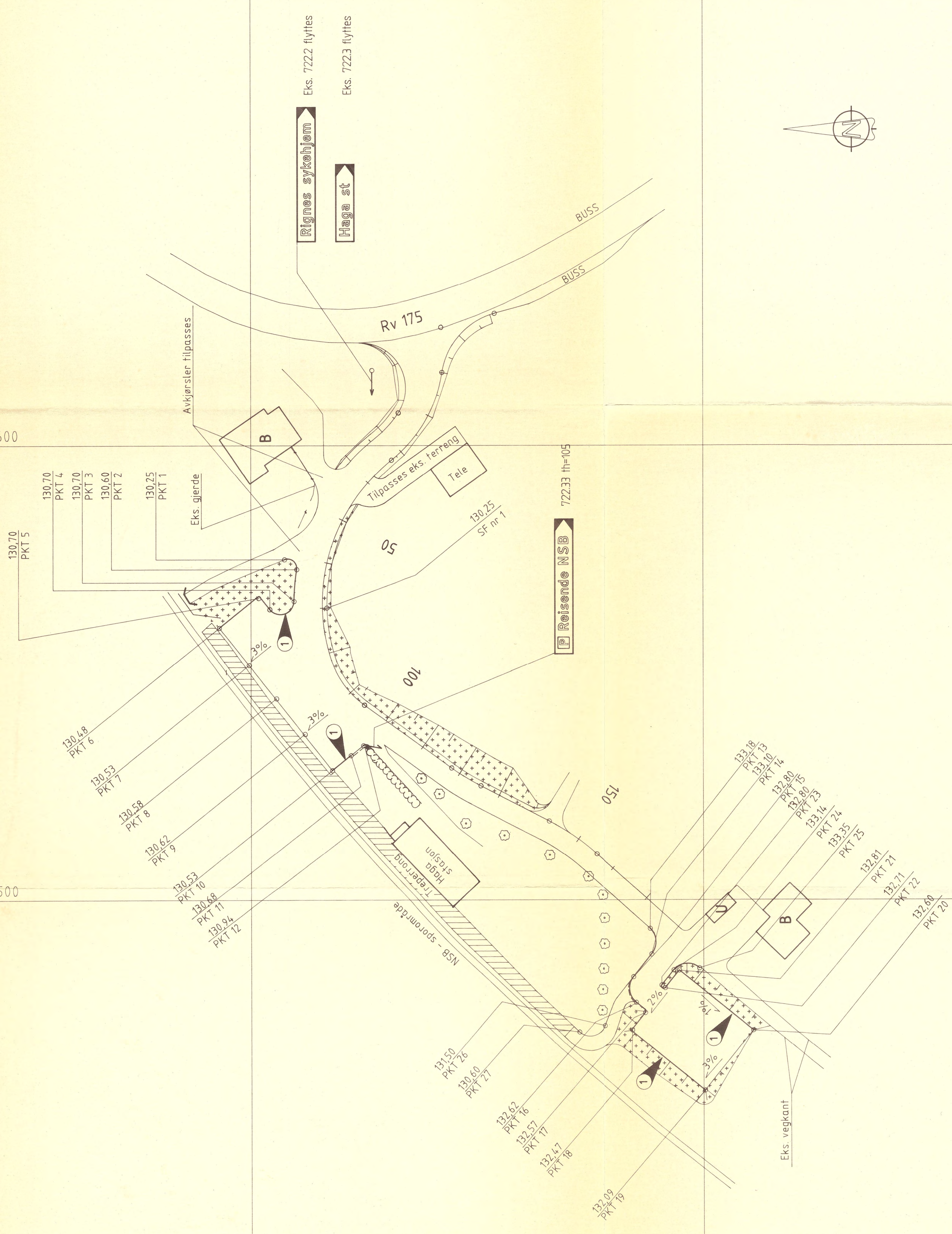
Y 36500

Y 36400

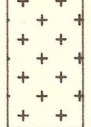
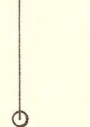
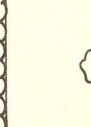


X 28900

X 28800

X 28700

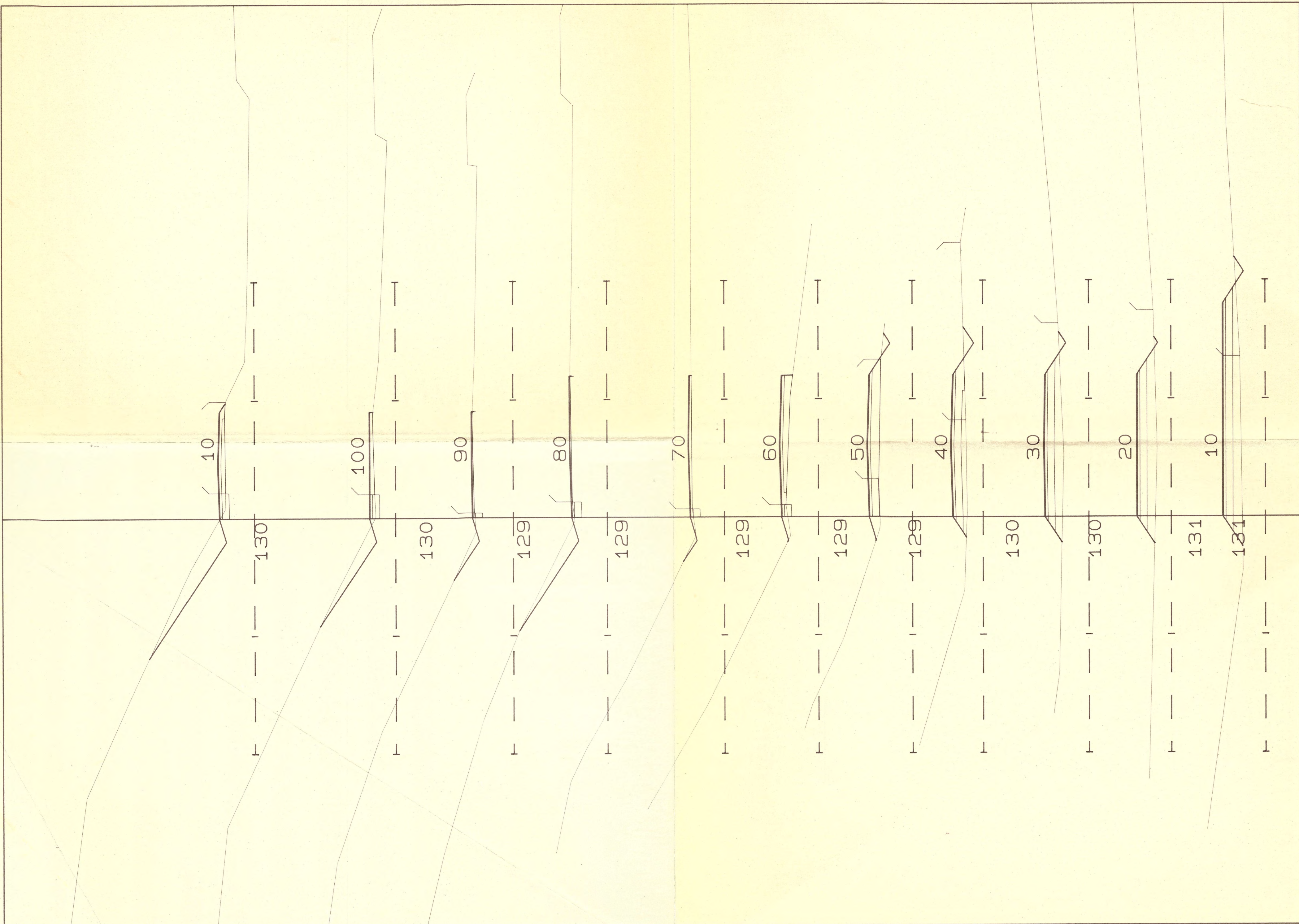


FORKLARING:

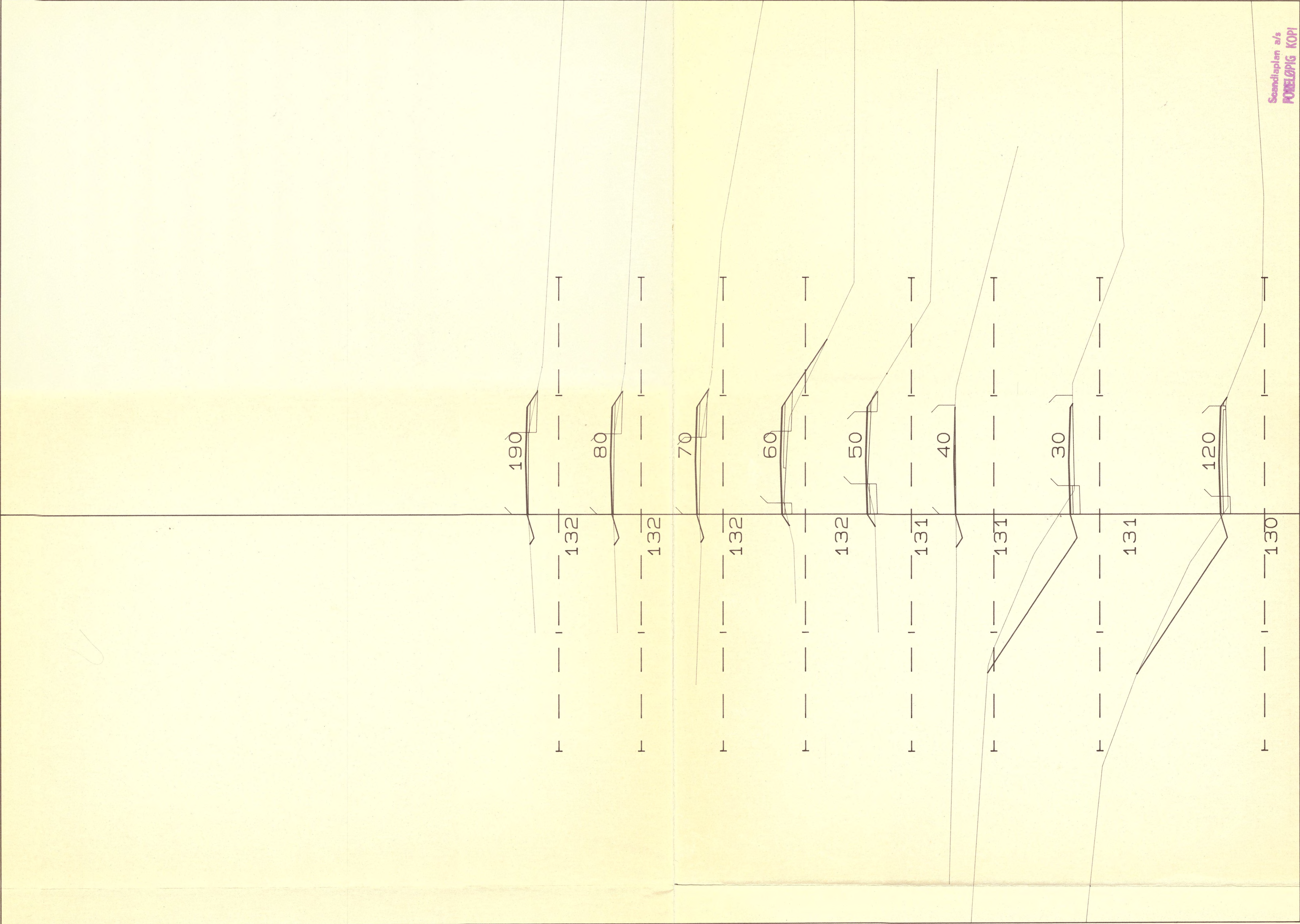
-  Gressefblering
-  Høyde bunn kantstein/asfaltkant
-  Eks. beplantning beholdes
-  Eks. trær beholdes
-  Betongkantstein, spikref/limit, h=16 cm

Scandiaplan as
FORDELING KOPPI

Rev.	Endring	erstatning	Dato	Sign.
	Originalkarter konstruert i år	av		
				fotobør
NSB EIENDOMSDIVISJONEN				
Scandiaplan as <small>Byggeselskap</small>				
Saksb.	Sign.	22.05.1991 JBL		
Ark. nr.	Målestokk	1:500		
Ark. nr.	Ark. nr.			
Byggeplan	HØYDEPLAN	Tegn. nr.		
Byggeplan	BEPLANTNING	01		
Byggeplan	SKILTPLAN			



VIPS
 STREKNING: Adkomstveg
 PROSJEKT : 1690
 BER.NR : 1
 DATO: 91- 5-21
 SIDE: 1
 HORI = 1: 100
 VERT = 1: 100



VIPS
 STREKNING: Adkomstveg
 PROSJEKT : 1690
 BER.NR : 1
 DATO: 91- 5-21
 SIDE: 2
 HORI = 1: 100
 VERT = 1: 100

Scandiplan a/s
 FORBEREGT KOPI

