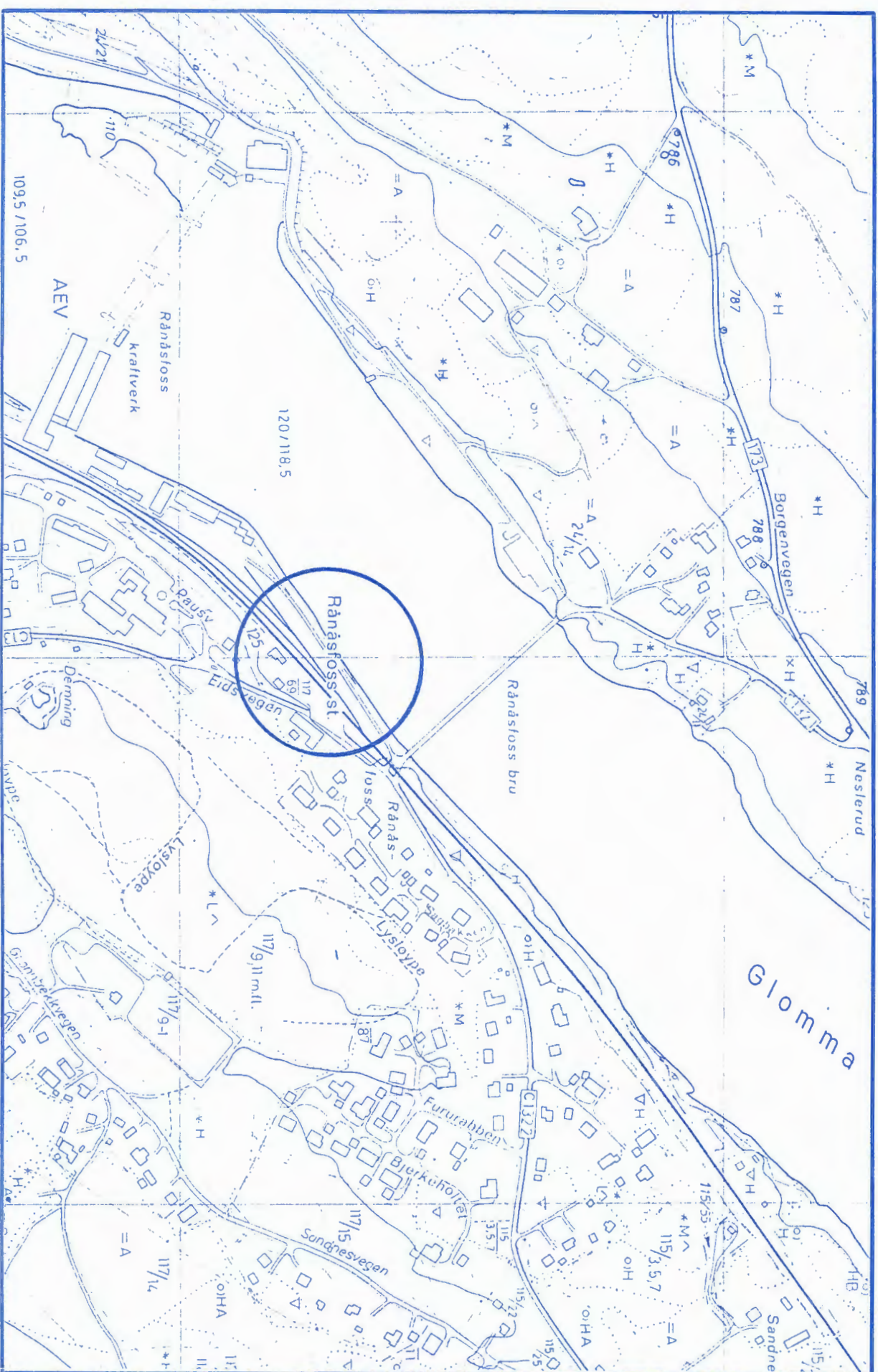


# BYGGEPPLAN FOR INNFARTSPARKERING VED RÅNÅSFLOSS STASJON – ALT.2

Utarbeidet for:

NSB, Eiendomsdivisjonen



10.1691

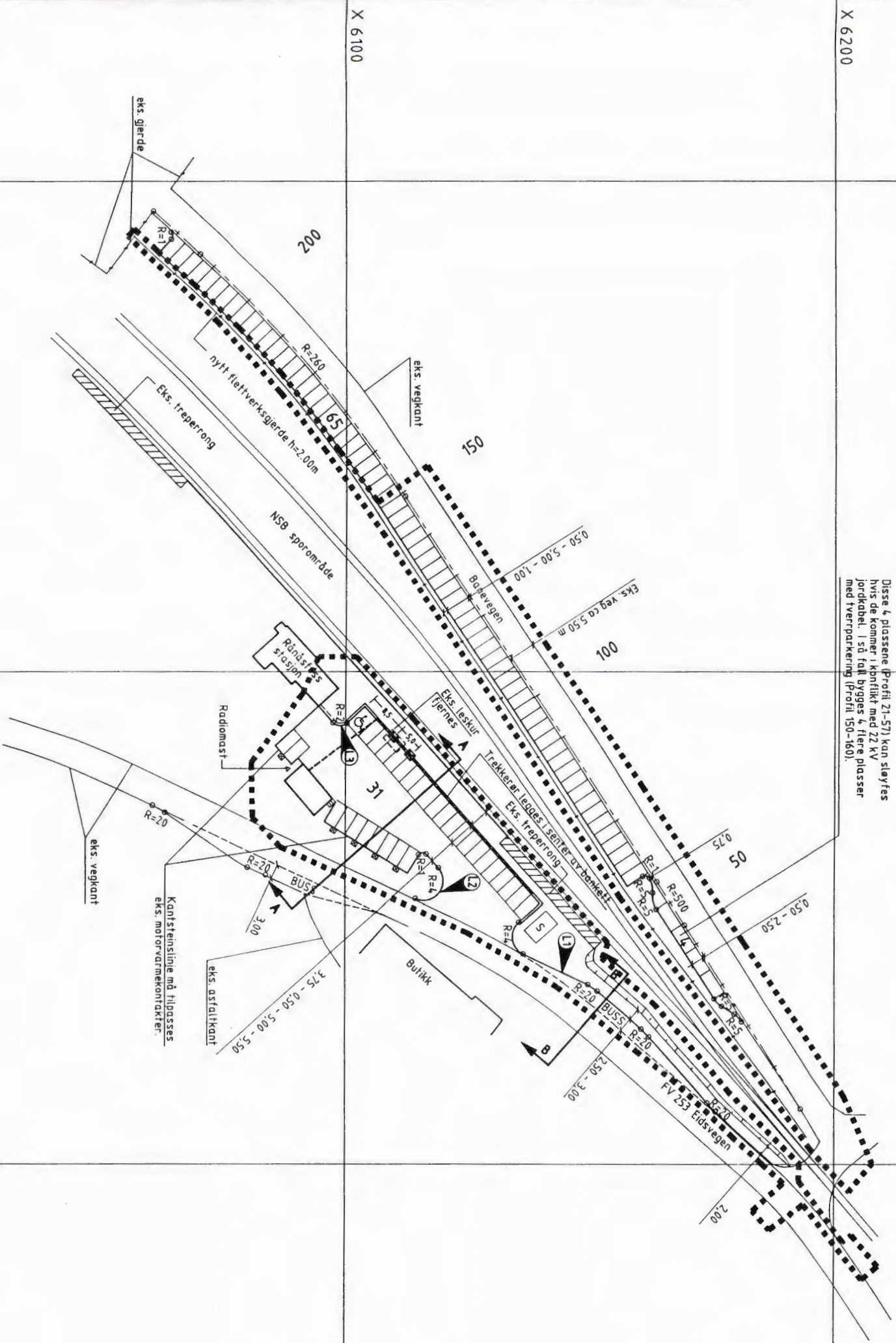
24 mai 1991







Disse 4 plassene (Profil 21-57) kan sloytes  
 hvis de kommer i kbnflikt med ZL KV  
 Jordkabel. I så fall bygges 4 flere plasser  
 med tverrparkering (Profil 150-160).



**FORKLARING:**

- Eks. motorvarmekontakter som beholdes
- Nye motorvarmekontakter
- Trekkerør 110 mm
- Entreprisegrense

Nedfotografert  
 1/2 målestokk

X 6000

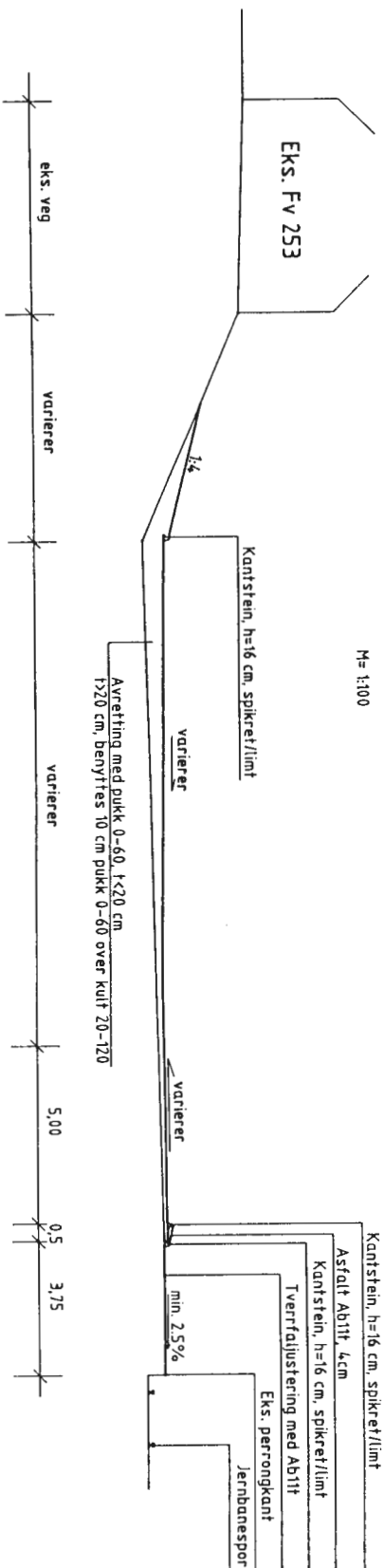
X 6100

X 6200

A	P-platt for handlinn, Entreprisegrens	12.06.91	JBL
Rev.	Endring - erstatning		
Oppmålinger konstruert i 8r			
NSB EIENDOMSDIVISJONEN			
Scandiplan as			
RAMÅSFOSS STASJON			
INNFARTSPARKERING			
BRUGEPPLAN GEOMETRIPLAN			
		Tegn. nr.	C1a

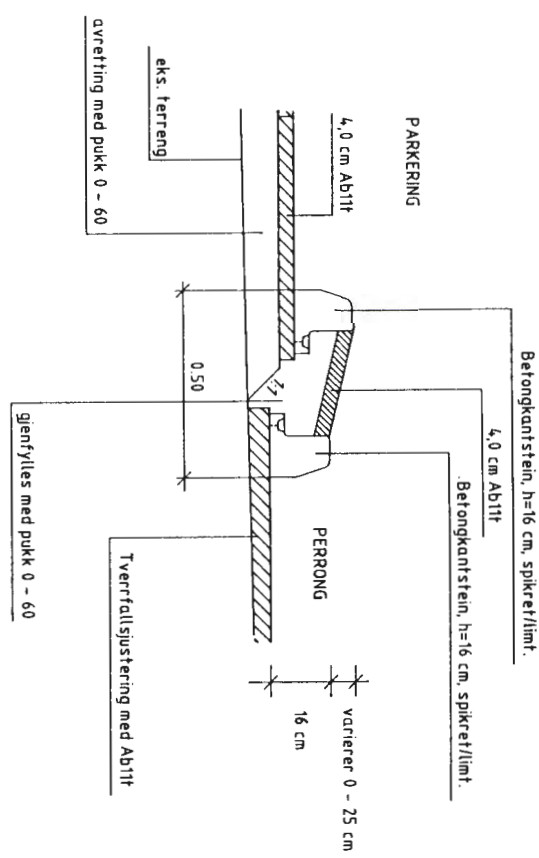
TYPISK SNITT PARKERING  
SNITT A - A

M = 1:100



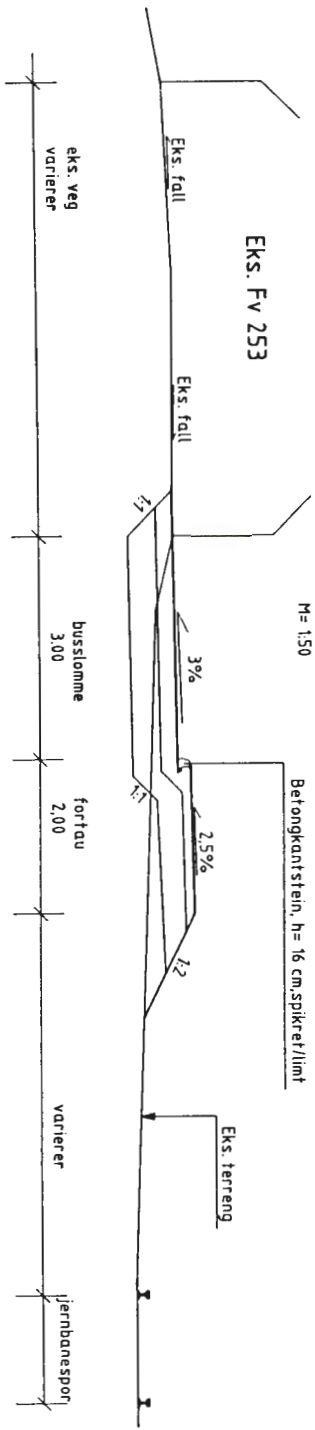
DETALJ A  
BYGNING AV BANKETT

M = 1:10



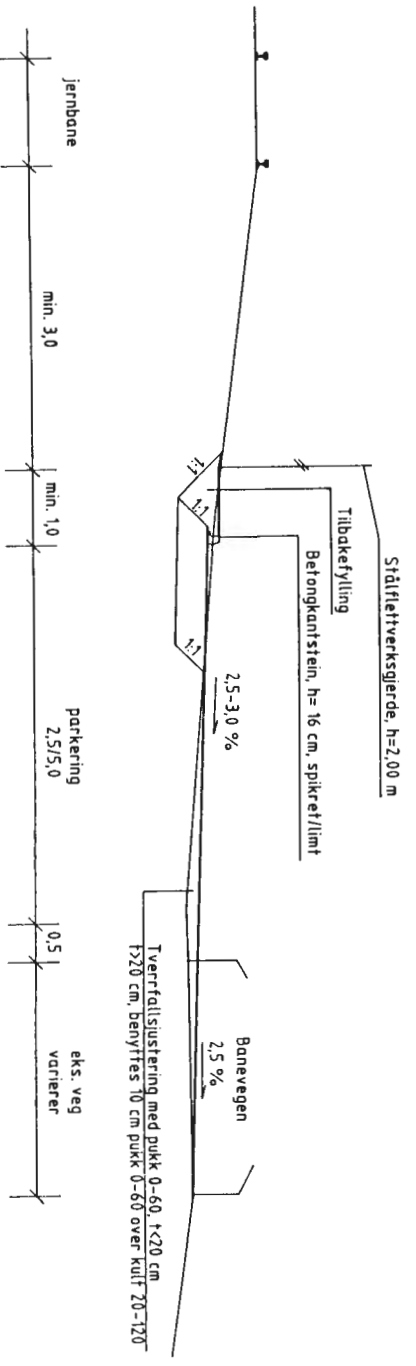
TYPISK SNITT FV 253  
SNITT B - B

M = 1:50

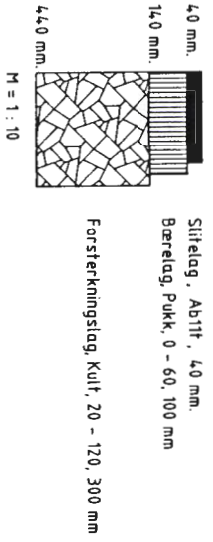


TYPISK SNITT BANEVEGEN

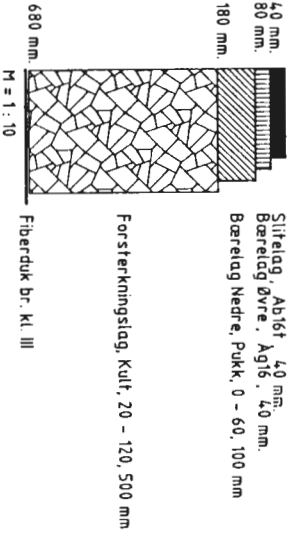
M = 1:50



FORTAU OG PARKERINGSPLASSER \*)



BUSLSLOMME



\*) Eks. terreng avrettes med pukk 0 - 60, 1-20 cm  
1-20 cm, benyttes 10 cm pukk 0 - 60 over kult 20 - 120

Nedtegrafert  
1/2 målestokk

A		Tysk snitt Banevegen - enkelt tverrfall og harde		12.08.91		JBL	
Rev.		Endring - endring		Date		Sign.	
Dokumentet konstatert i		av		Instode			
NSB EIENDOMSDIVISJONEN		Scandiplan as		14.05.91 JBL			
RÅKROSS STASJON		Kult nr.		10.05.91			
INNFARTSPARKERING		Kult nr.					
BYGGEPÅN		NORMALPROFILER		Sogn. nr.			
SNITT OG DETALJER		F10					

Y 3900

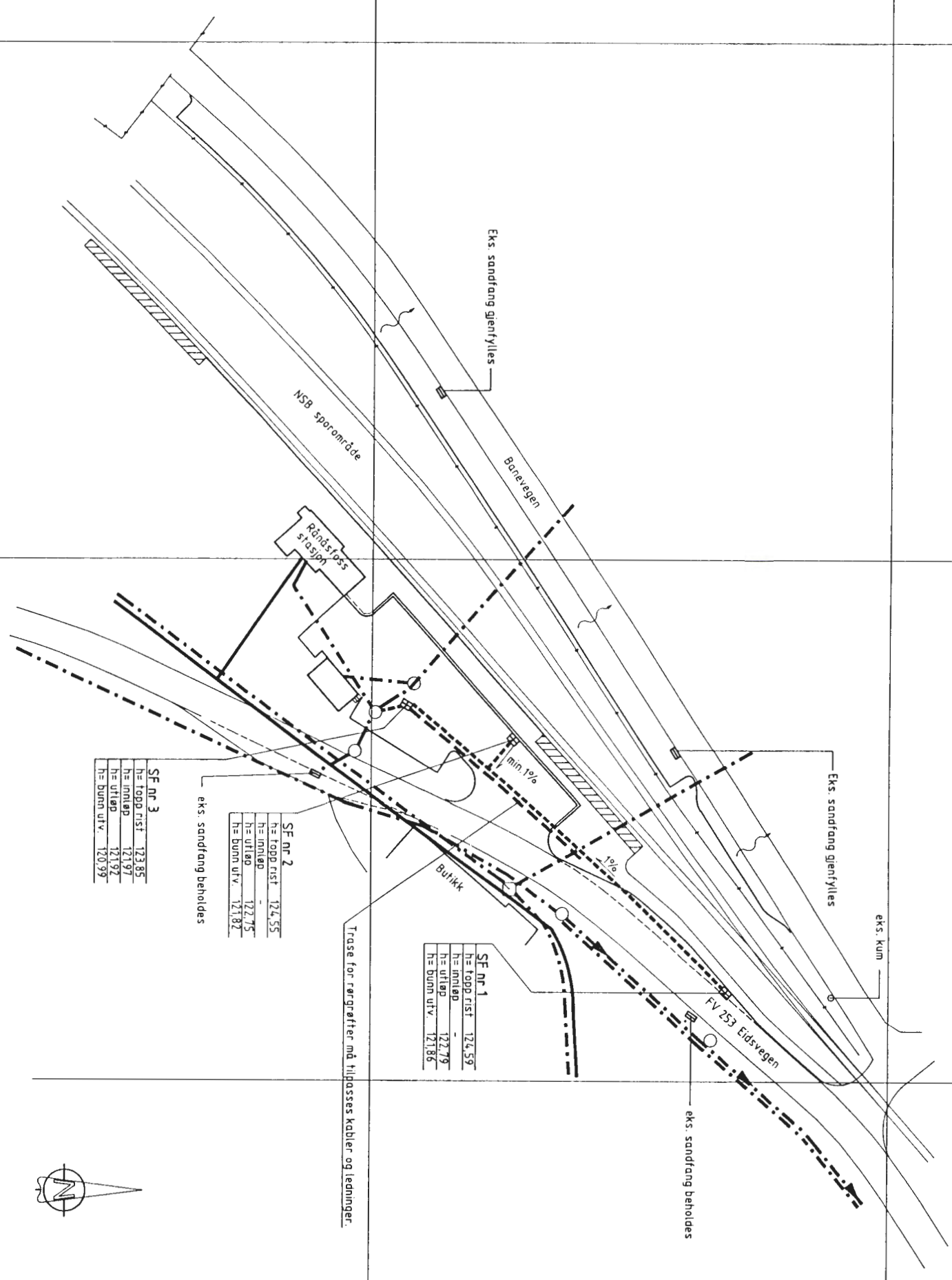
Y 4000

Y 4100

X 6200

X 6100

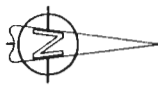
X 6000



NB! Alle kabler og ledninger må påvises før gravning av overvannsgrofter, og grøftetraseen må tilpasses etter dette.

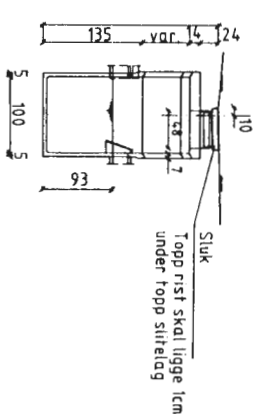
**FORKLARING:**

- EKS. KUM
- ▣ EKS. SANDFANG
- ▣ NYE SANDFANG
- EKS. VANNLEDNING
- EKS. SPILLVANNsledning
- EKS. SPILLVANNSPUMPELEDNING
- NY OVERVANNsledning 200 MM PVC-T
- NY DRENSLEDNING 110 MM



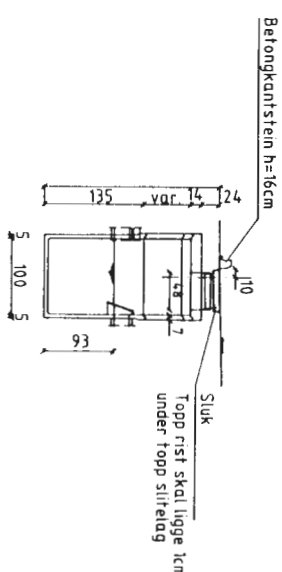
**SANDFANG MED GATESLUK**

M=1:50



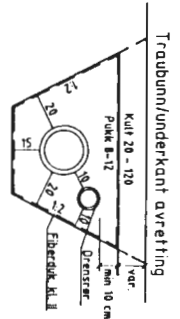
**SANDFANG MED GATESLUK VED KANTSTEIN**

M=1:50



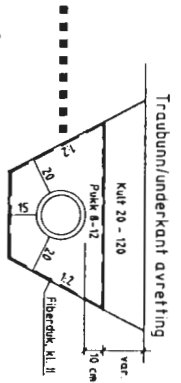
**RØRGRØFT MED DRENS- OG OVERVANNsledning I LØSMASSE**

M=1:20



**RØRGRØFT MED OVERVANNsledning**

M=1:20



**Nedfotografert 1/2 målestokk**

NB! Det må tas spesiell hensyn til eks. kabler og ledninger ved gravning av overvannsgrofter.

A	NYT overvannssystem Rødsvegen	12.04.91	JBL
Rev.	Endring - avretting		
Oppdrøper	konstruert i gr. av		
<b>NSB EIENDOMSdivisjonen</b>			
<b>Scandiplan AS</b>			
RÅMSTROSS STASJON	Sjef, 1.05.91 JBL		
INNFARTSPARKERING	Sjef, 10.08.91		
	1500		
BYGGEPPLAN	Ekstiterende VA - LEDNINGER		
	NY DRENERING - DRENSSTÅL RØR		
	TEGN. NR.		



006E A

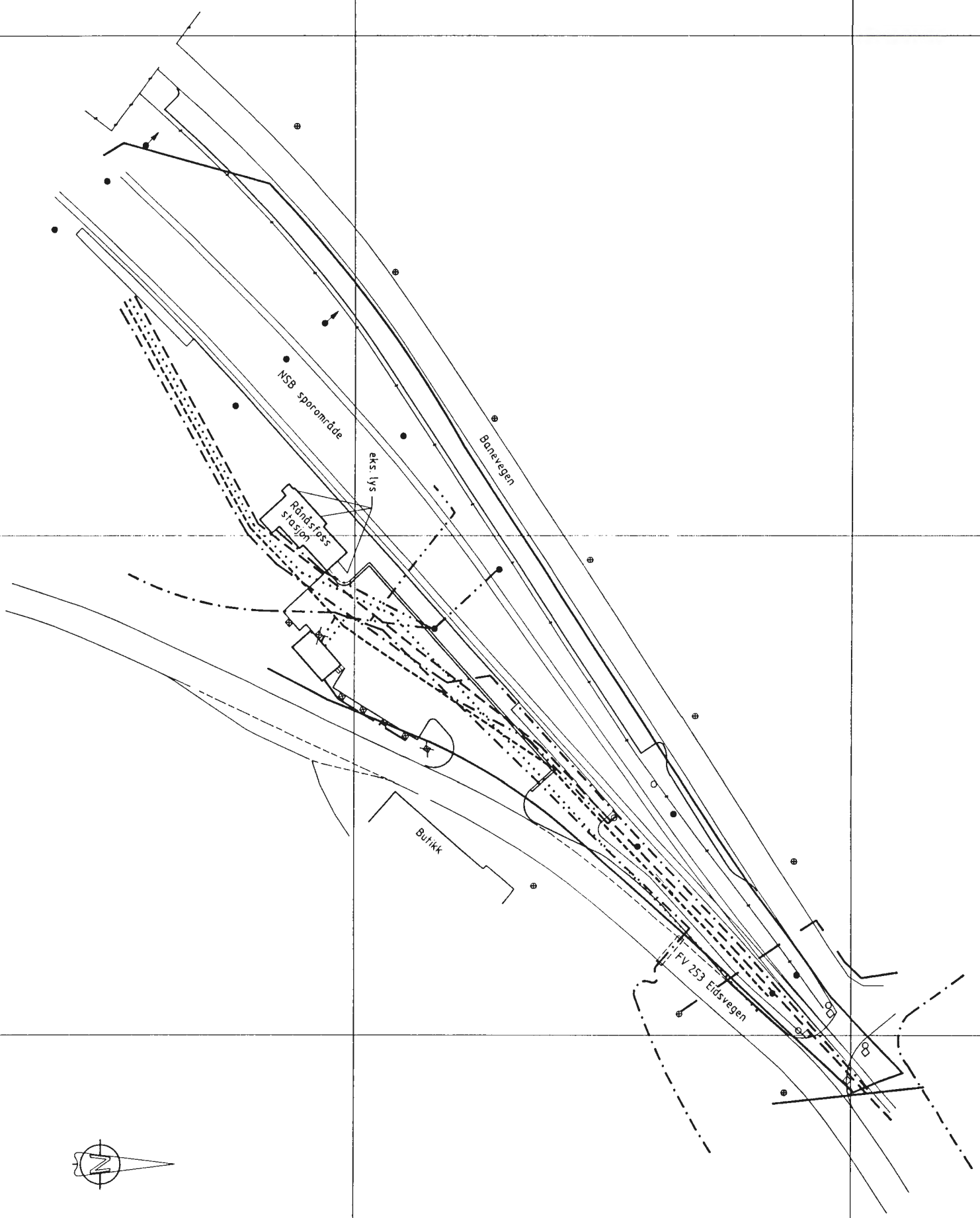
0007 A

0047 A

X 6200

X 6100

X 6000



ALLE KABLER MÅ PÅVISES AV DEN ENKELTE  
ETAT FØR GRAVING I

**FORKLARING:**

- ..... SIGNALKABEL, NSB 10 - 220V)
- STERKSTRØMKABEL, NSB (220 - 1000V)
- SVAKSTRØMKABEL, NSB 10 - 50V)
- TELEVERKETS KABEL
- HØYSPENKABEL 22KV
- LAVSPENKABEL
- TREKKERØR
- NSB, KJØRELEDNINGSSTOLPE
- STOLPE MED BARDUN
- LYSSIGNAL
- BOMFOT
- ⊕ VEGLYS PÅ STOLPE
- ⊗ MOTORVARMERKONTAKT
- ⊘ MOTORVARMERKONTAKT, FJERNES

Rev.	Endring - årsak	Dato	Sign.
01	Opprinnelig konstruert i 87		
<b>NSB EIENDOMSDIVISJONEN</b>			
Scandiplan as			
RÅNÅSFOSSTASJON			
INNFAKTS-PARKERING			
EKSISTERENDE KABLER			
BYGGEPLAN OG BELYSNING			
1/2			

Ned fotografert  
1/2 målestokk

Y 3900

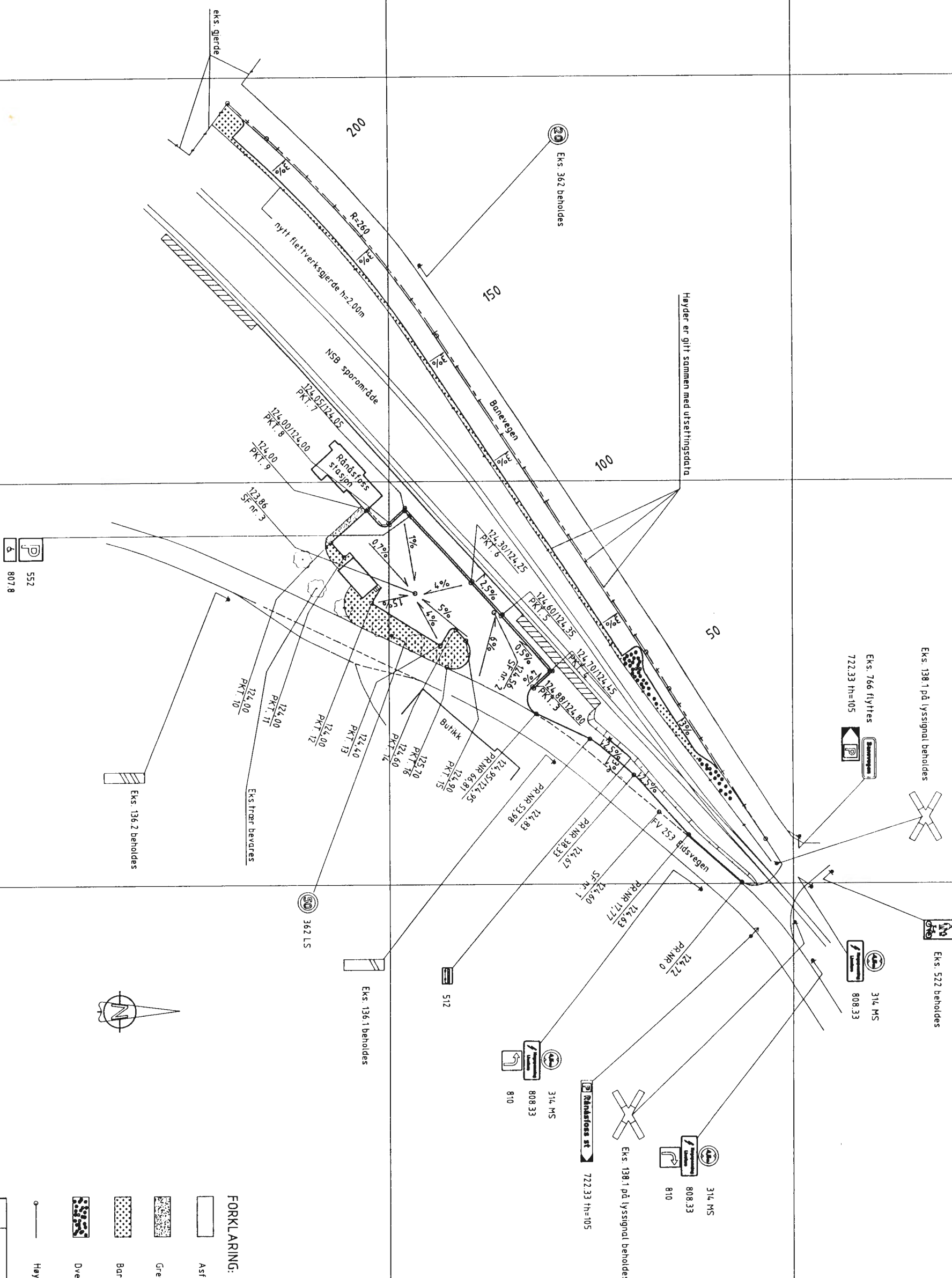
Y 4000

Y 4100

X 6200

X 6100

X 6000

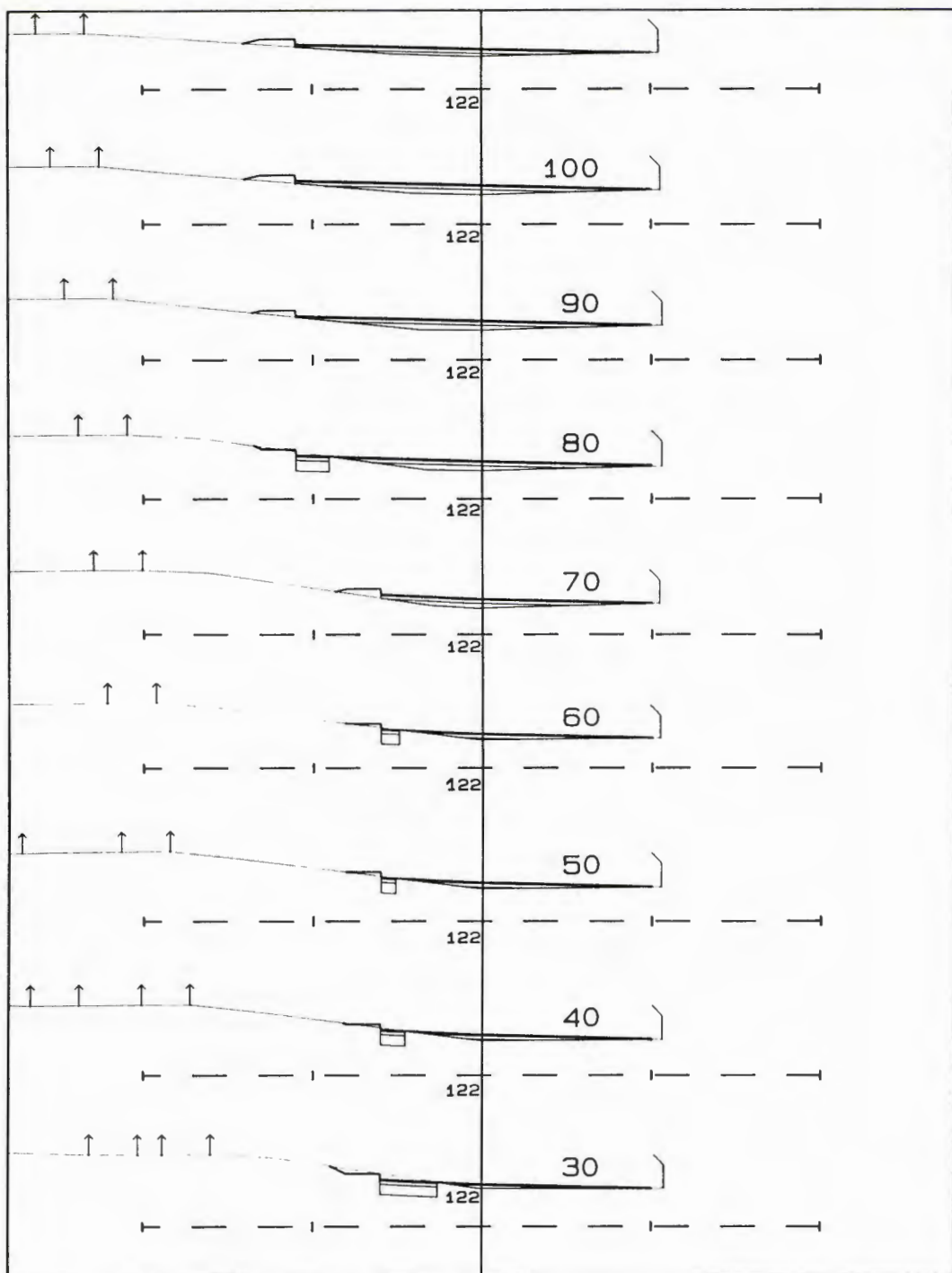


**FORKLARING:**

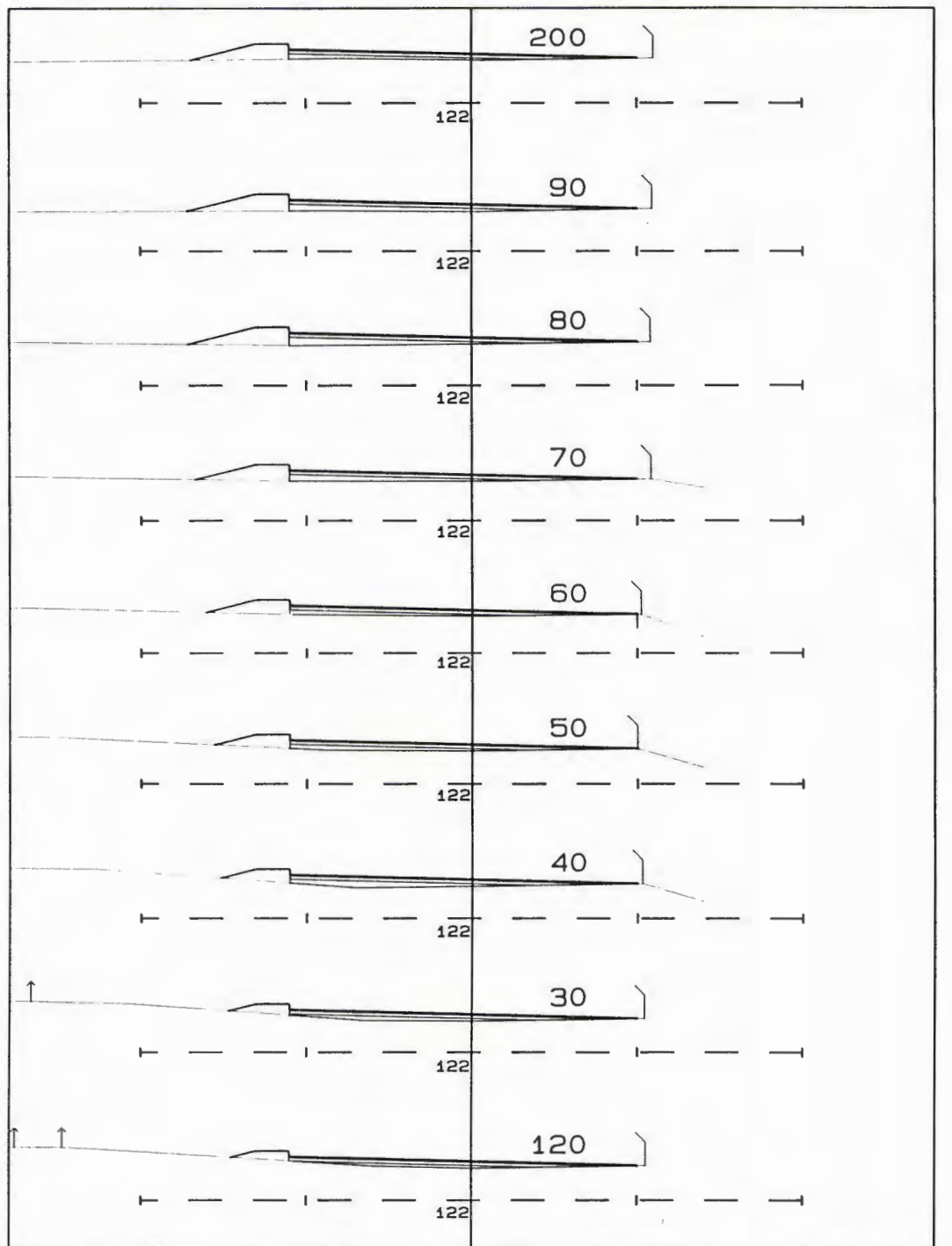
- Asfalteres
- Gressetablering
- Bark
- Dvergfuru og bark
- Høyde kontrollpunkt i gitt punkt.

A	Endret høyder Banvegen og beplantning	12.06.91	JBL
Rev.	Endring - utvidning		
Oppdragsleder konstruert i dr			
NSB EIENDOMSDIVISJONEN			
Scandiplan as			
RÅMSTROSS STASJON			
INNFARTSPARKERING			
HØYDEPLAN			
BEPLANTNING			
SKILTPLAN			
BYGGEPLAN			
Tegn. nr. 01d			

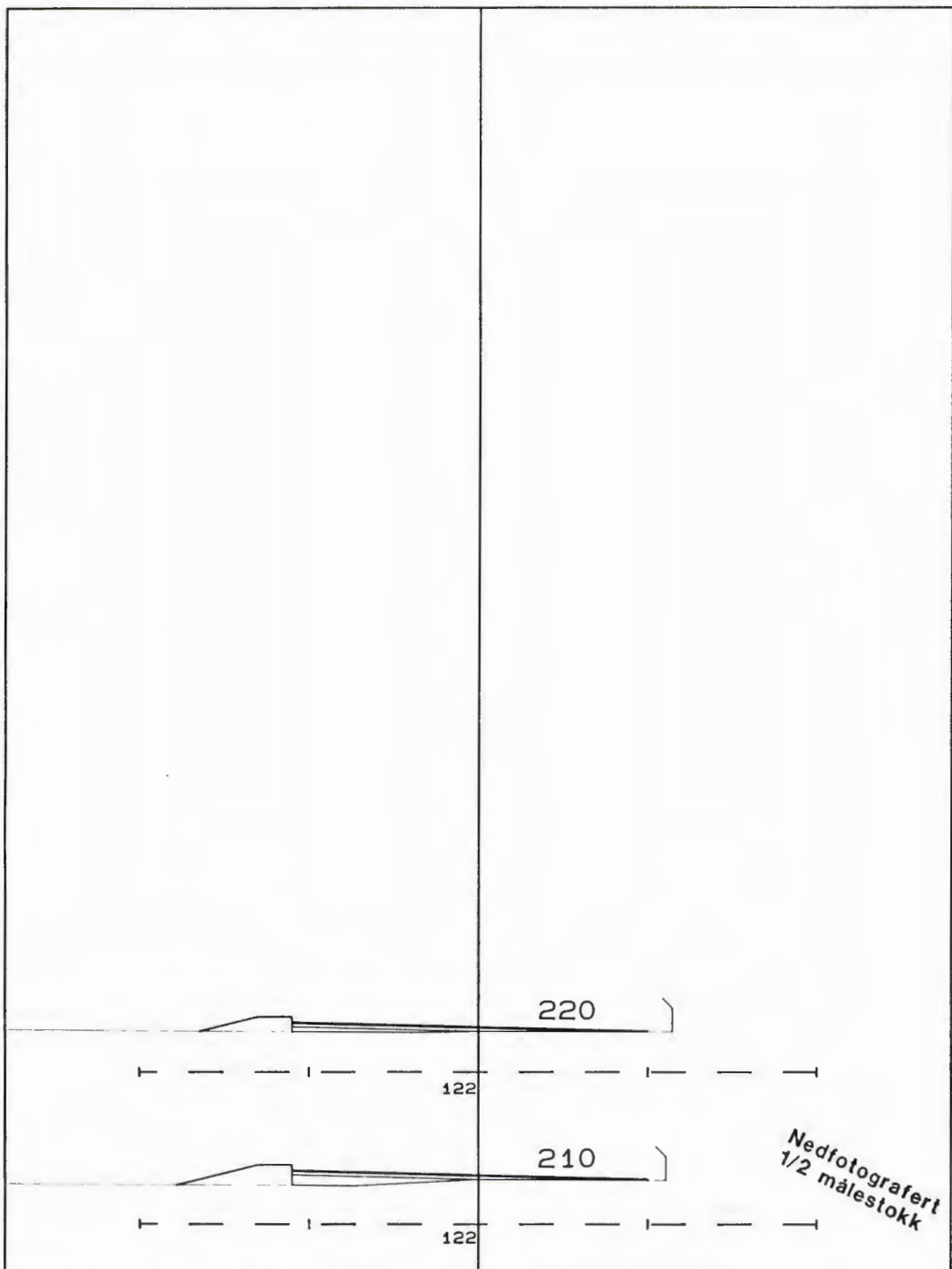
Nedfotografert  
1/2 målestokk



VIPS STREKNING: Parkering langs Banevegen  
 PROSJEKT: 1691-2 BER.NR: 1 DATO: 91- 6-10 SIDE: 1 HORI = 1: 100  
 VERT = 1: 100



VIPS STREKNING: Parkering langs Banevegen  
 PROSJEKT: 1691-2 BER.NR: 1 DATO: 91- 6-10 SIDE: 2 HORI = 1: 100  
 VERT = 1: 100



VIPS STREKNING: Parkering langs Banevegen  
 PROSJEKT: 1691-2 BER.NR: 1 DATO: 91- 6-10 SIDE: 3 HORI = 1: 100  
 VERT = 1: 100

Nedfotografert  
 1/2 målestokk