

tegningshefte

BANEBETJENING AV FORNEBUOMRÅDET

Silingsrapport - Konsekvensutredning & foreløpig teknisk/økonomisk plan

Februar 1999

Statens vegvesen Akershus
Jernbanverket Region Øst

Asplan Viak

Jernbanverket
Biblioteket



TEGNINGSHEFTE

BANEBETJENING AV FORNEBUOMRÅDET

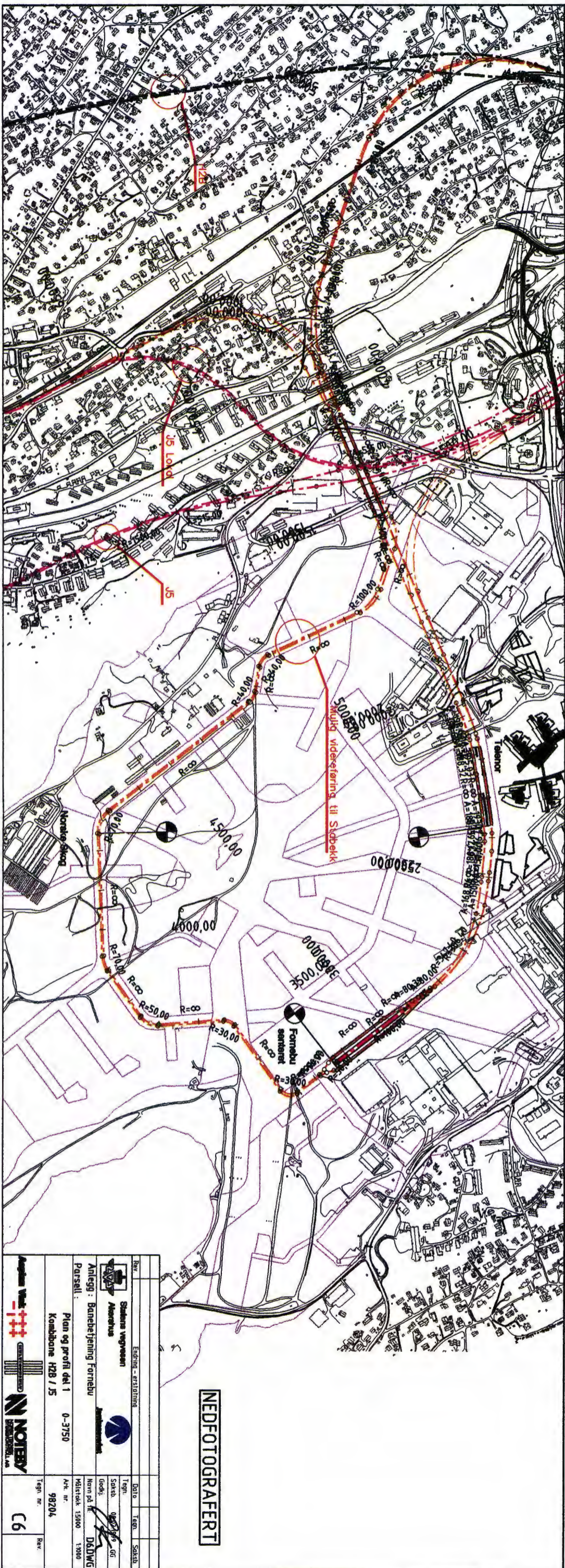
SILINGSRAPPORT
Februar 1999

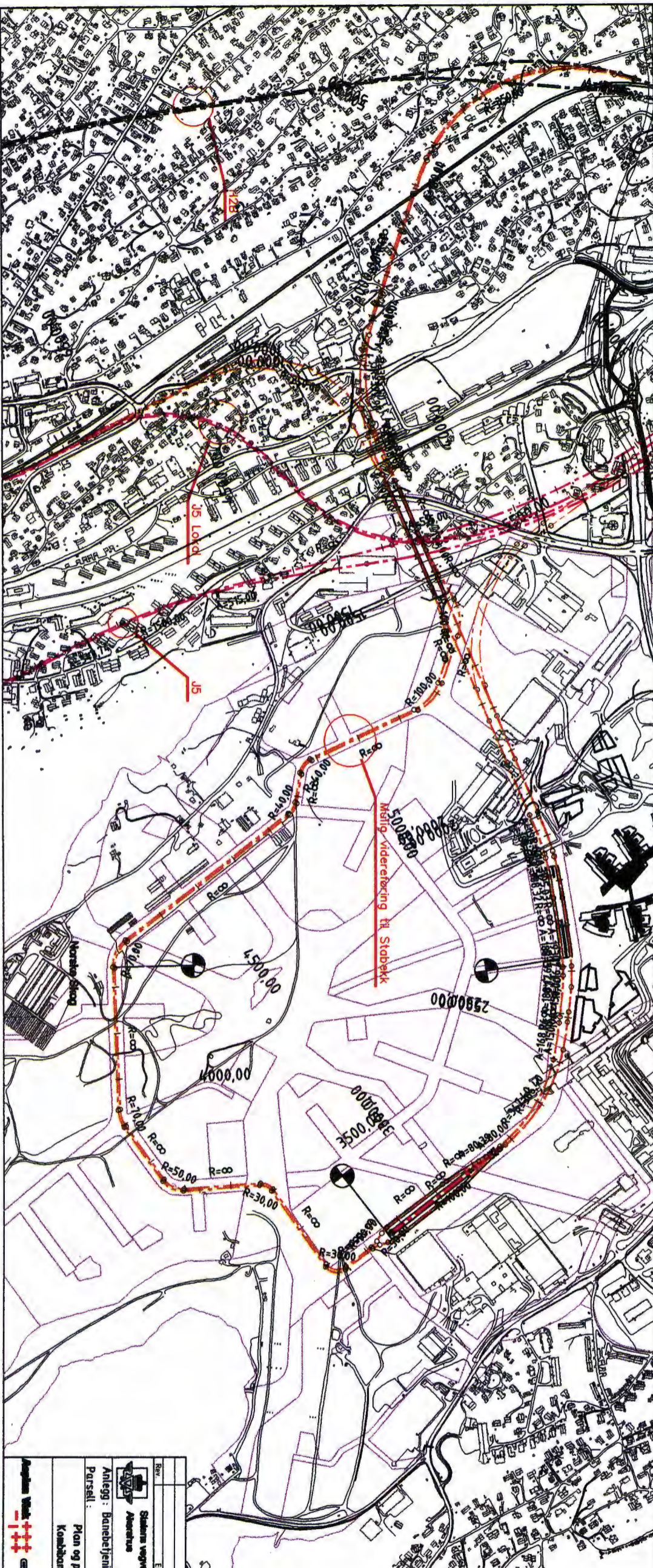
Statens vegvesen Akershus

**Banebejening av Formebuområdet
Silingsrapport - Tegningshefte**

Tegningsoversikt

Kode	Tegningsnr.	Beskrivelse	Målestokk	Dato	Ansvar
C 0		Oversiktstegning, med alle alternativer inntegnet, inngår ikke i tegningshefte A3 (Erstattes av C1-C8)	1:5000		AVAS
C 1		Plan- og profillegning, alle jernbanealternativer profil 0-3750	1:5000		AVAS
C 2		Plan- og profillegning, alle jernbanealternativer profil 3750-7500	1:5000		AVAS
C 3		Plan- og profillegning, alle jernbanealternativer profil 7000-10 606	1:5000		AVAS
C 4		Plan- og profillegning, jernbane buttspor alternativ H2B	1:5000		AVAS
C 6		Plan- og profillegning del 1, kombibane alternativ H2B/J5, profil 0-3750	1:5000		AVAS
C 7		Plan- og profillegning del 2, kombibane alternativ H2B/J5, profil 3750-6703	1:5000		AVAS
C 8		Plan- og profillegning, bybane/automatbane, profil 0-5400	1:5000		AVAS
C					
F 1		Normalprofiler, jernbane buttspor under ny Snarøyvei, kombibane, bybane, fjelltunnel jernbane	1:100		AVAS
F 2		Normalprofil, jernbane buttspor vest for ny Snarøyvei	1:100		AVAS
X 1		Plan anleggsområder	1:10 000		AVAS
X 2		Plan byggetekniske løsninger J6/J7	1:10 000		AVAS
X 10		Prinsippsskisse Lysaker stasjon i alternativ J5			AVAS
X 11		Prinsippsskisse Lysaker stasjon i alternativ J6			AVAS
X 12		Prinsippsskisse Formebu stasjon i alternativ J6 og J7			AVAS
X 13		Prinsippsskisse buttsjon på Formebu for jernbane med videreføring med kombibanemateriell			AVAS





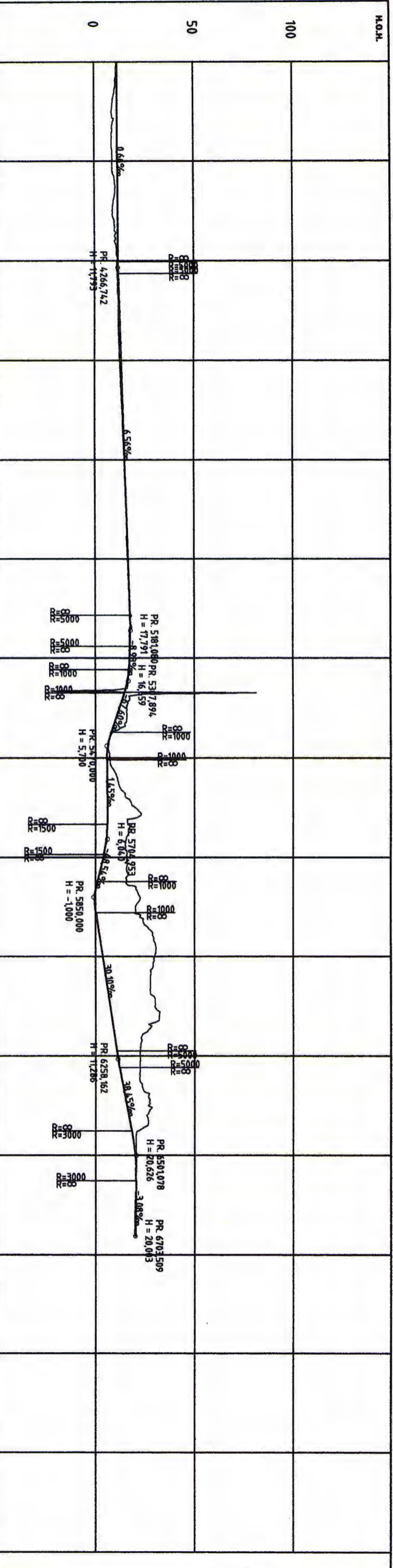
NEDFOTOGRAFERT

Ansvar	Engling - etatsingen
System	Sistem vognveien
Avdeling	Avdeling
Prosjekt	Barnebehandling Formebu
Plan og profil del 2	3750-6703
Kontaktperson	HB8 / JS
Ark. nr.	98204
Taget nr.	
Rev.	

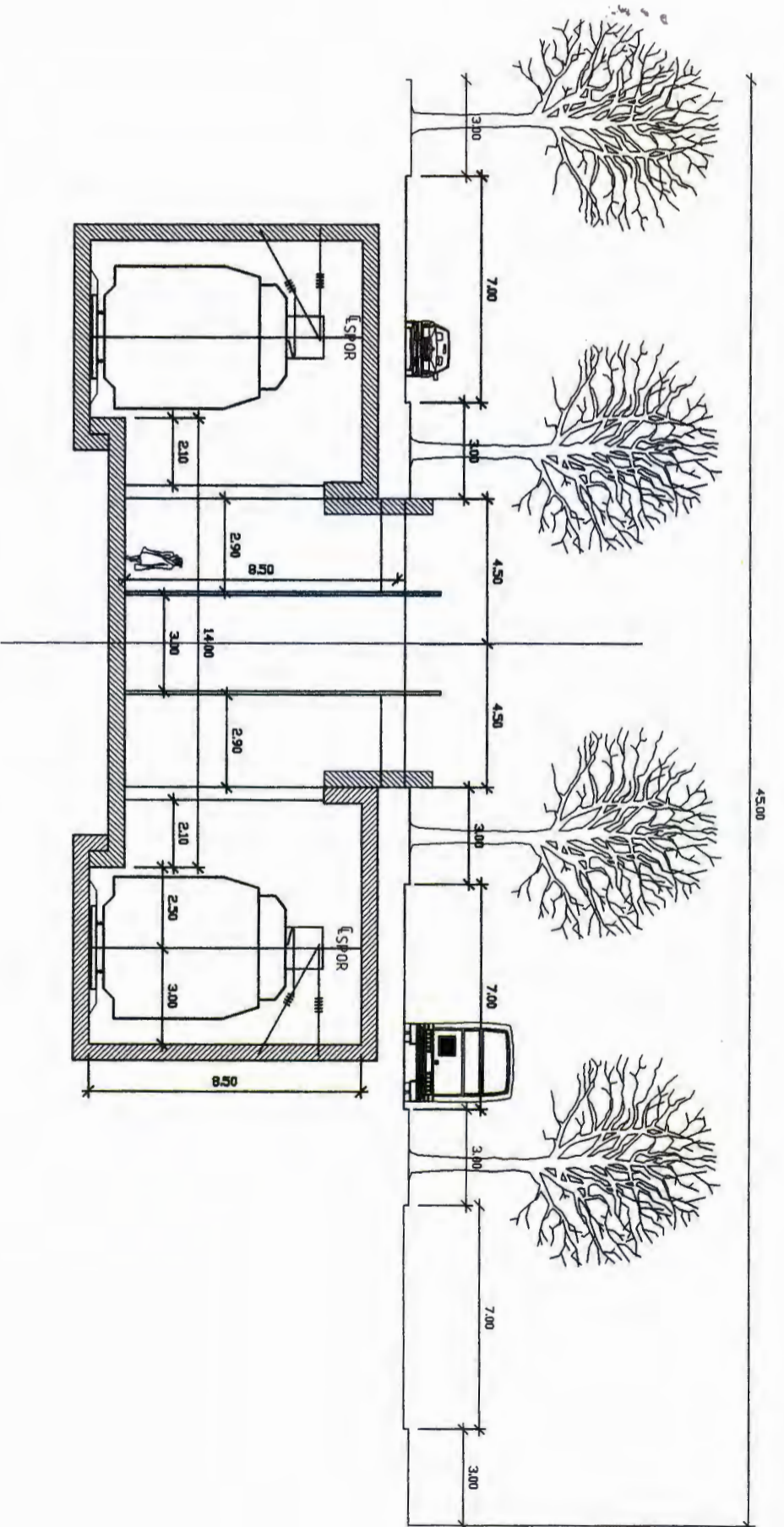
ASPLAN VIAK AS

 NOTERBY

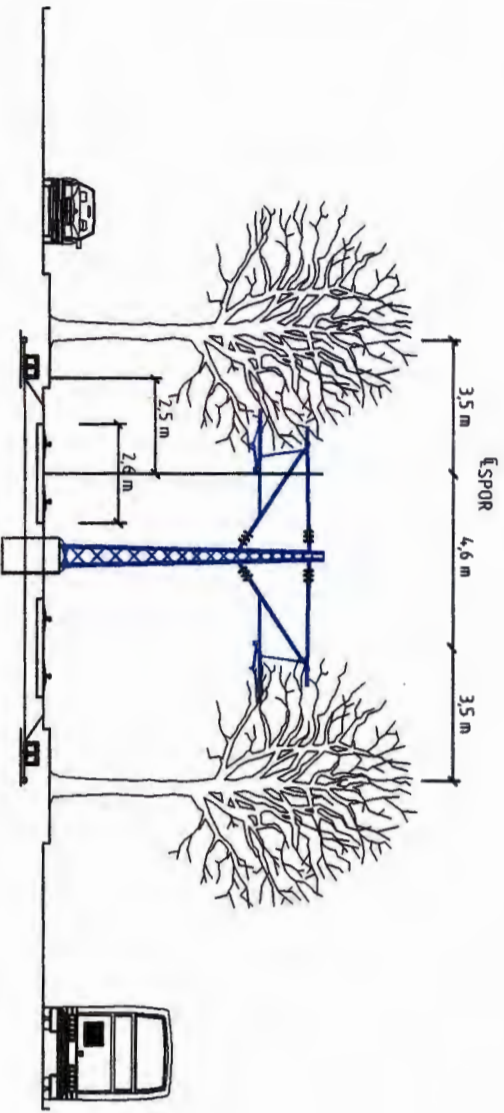
H.O.H.	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
PROFIL N=3750																	
HOR. KURV. h																	
HOR. KURV. v																	
OVERHØYDE																	
Høyte spot																	
PROFIL H.	11,52	11,48	11,52	11,55	11,58	11,62	11,65	11,68	11,72	11,75	11,78	12,01	12,34	12,67	13,00	13,33	13,66
TERNING H.	11,52	11,48	11,52	11,55	11,58	11,62	11,65	11,68	11,72	11,75	11,78	12,01	12,34	12,67	13,00	13,33	13,66
HOR. KURV. h																	
HOR. KURV. v																	
OVERHØYDE																	
Høyte spot																	
PROFIL H.	16,96	11,48	11,52	11,55	11,58	11,62	11,65	11,68	11,72	11,75	11,78	12,01	12,34	12,67	13,00	13,33	13,66
TERNING H.	16,96	11,48	11,52	11,55	11,58	11,62	11,65	11,68	11,72	11,75	11,78	12,01	12,34	12,67	13,00	13,33	13,66



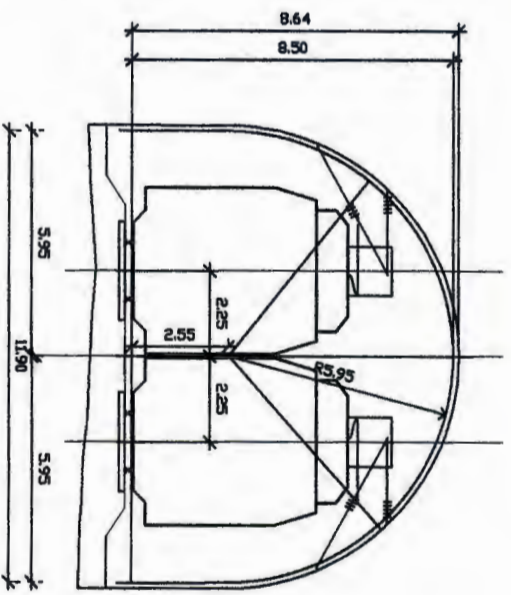
Jernbane buttspor / kombibane
lukket løsnning i ny Snarøyvei



Kombibane / bybane
løsning i dagen

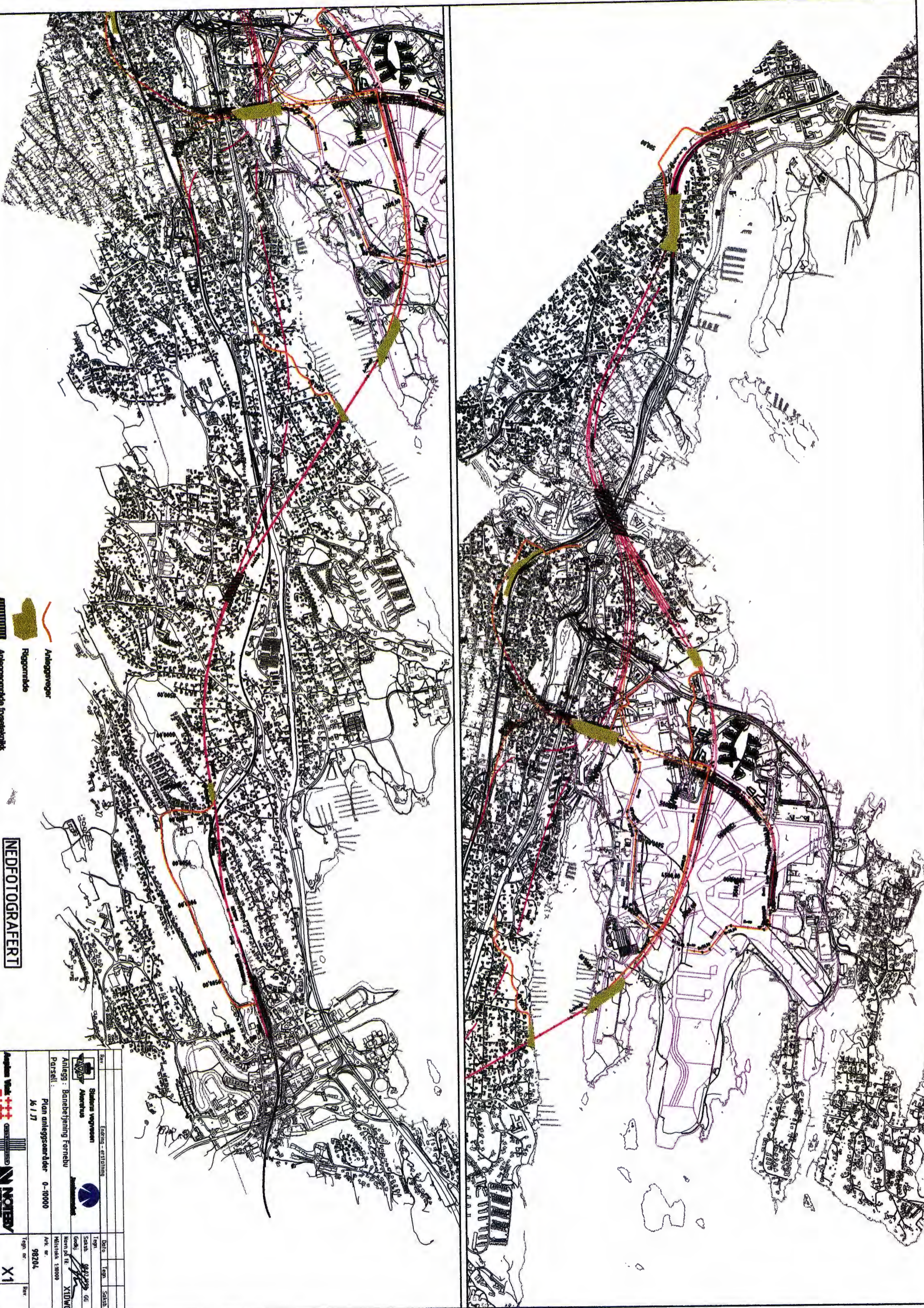


Jernbane J6 /J7
Fjelltunnel






NEDFOTOGRAFERT

Rev	Endring - erstatning	Dato	Legd	Skrevet
	System vognsett			
	Aluendring			
	Anlegg: Banerestering Formebu			
	Porsell:			
	Normalsporfjer			
		Art. nr.	98204	
		Legd. nr.	F1	
		Rev.		

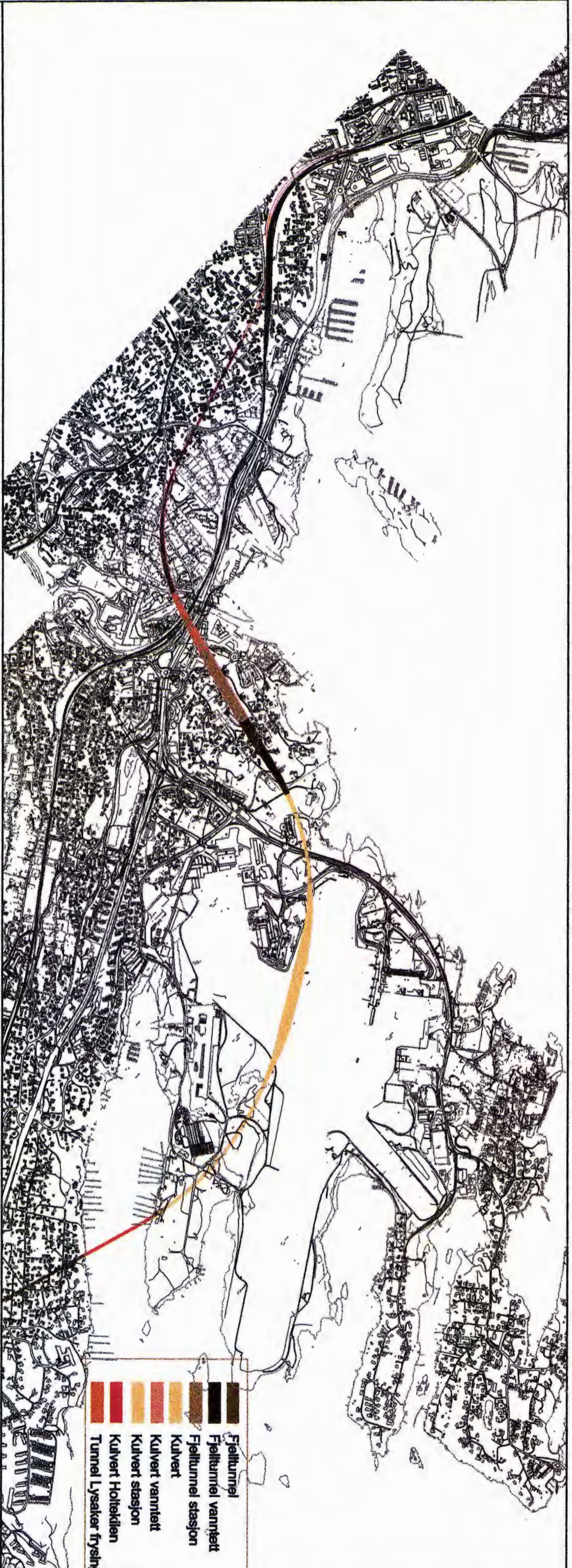


-  Anleggsveger
-  Riggområde
-  Anleggsområde fysisk teknik

NEDFOTOGRAFERT

 Statens vegvesen  Akerhus		 Nofotograf	
Navn: Eridning - eridning Tegnet: 1997 Skala: 1:1000 Godt: [Signature] Avt. nr.: 98204		Anlegg: Banebetjening Fornebu Partell: Plan anleggsområde 0-10000 16 / 17	
Ark. nr.: 98204 Tegnet: 1997		Rev: X1	

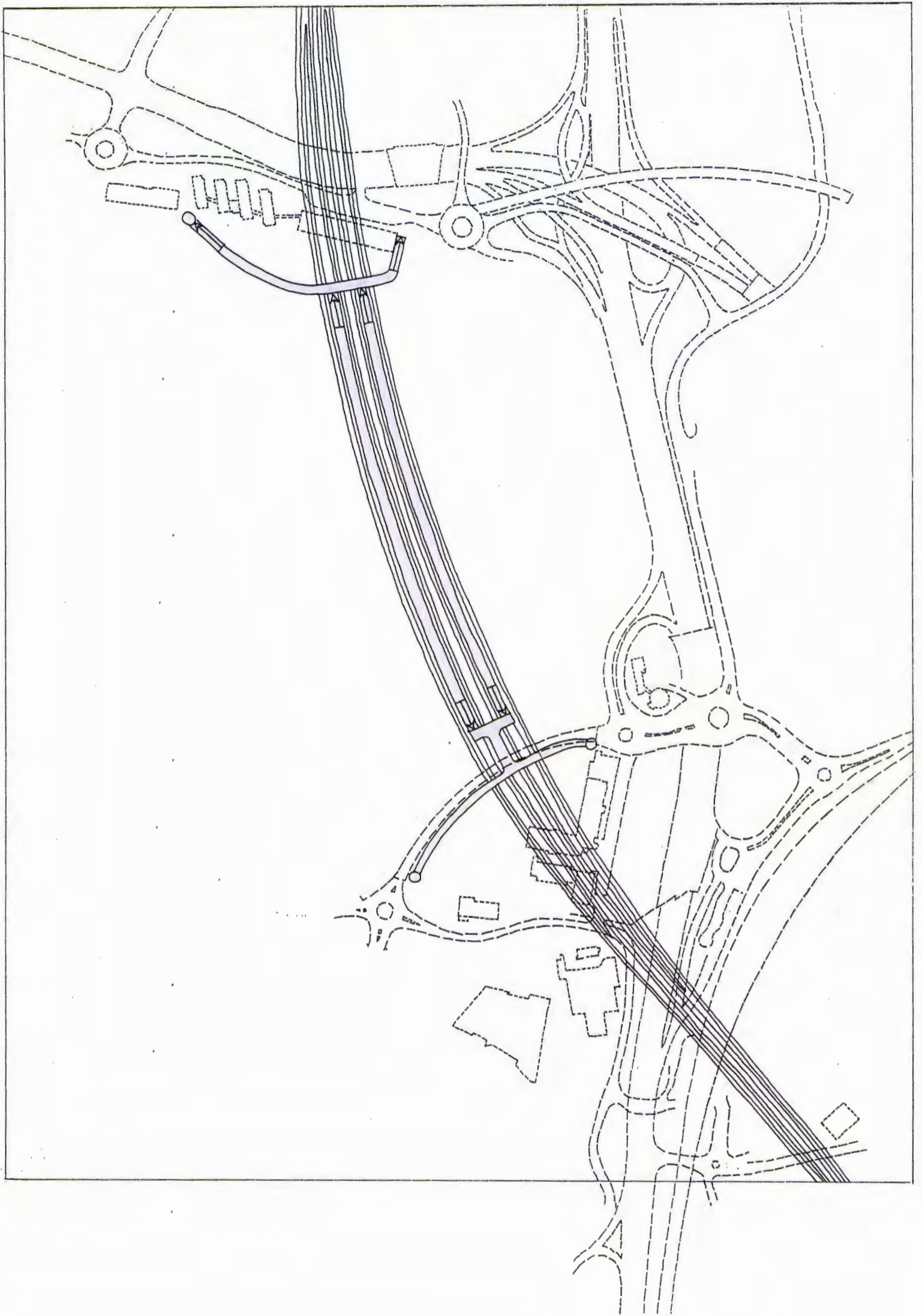




- Fjelltunnel
- Fjelltunnel vannrett
- Fjelltunnel stasjon
- Kulvert
- Kulvert vannrett
- Kulvert stasjon
- Tunnel Holtaklien
- Tunnel Lysaker frysling

NEDFOTOGRAFFERT

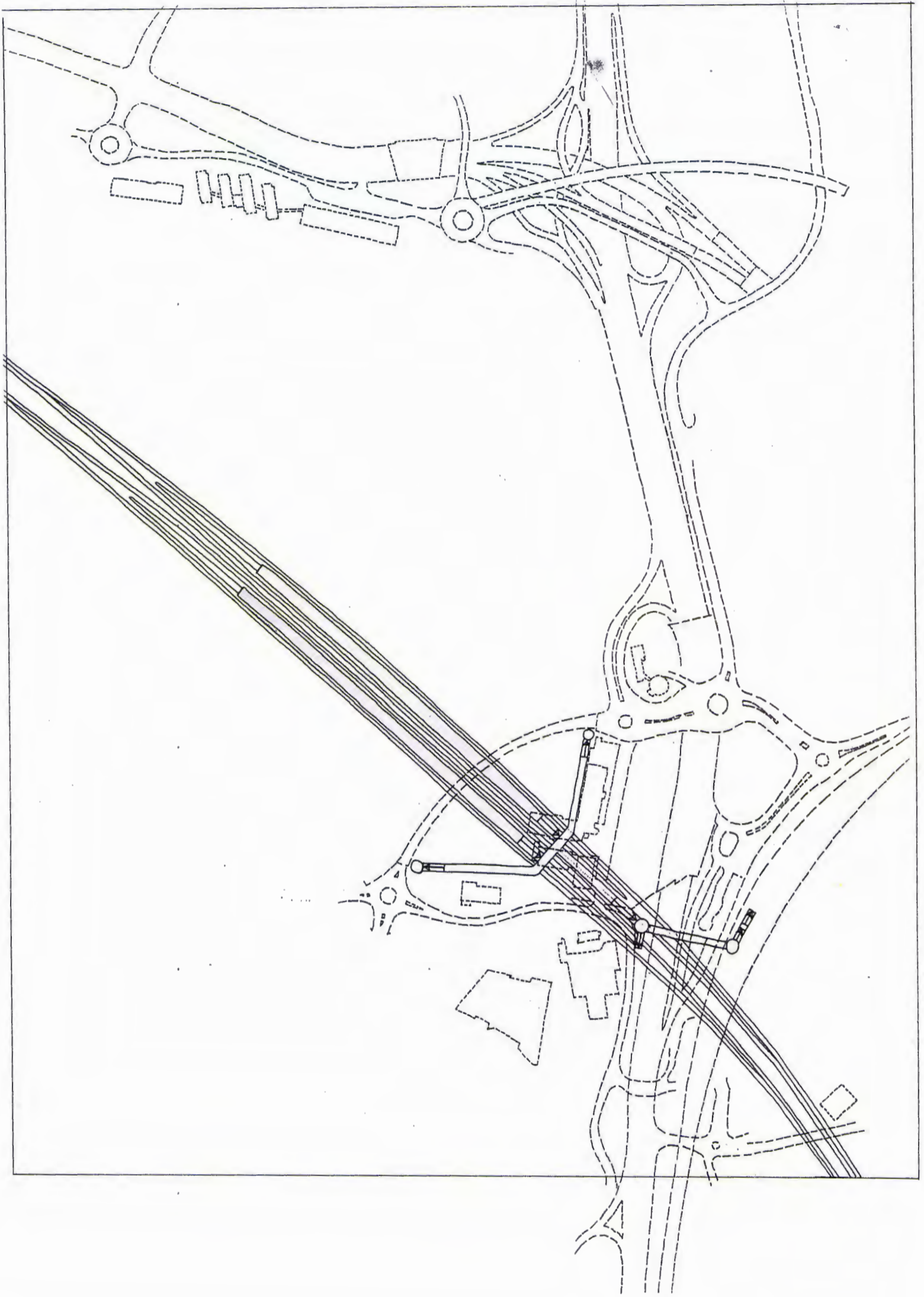
Rev:	Endring - erstatning	Dato:	1999	Skrevet:	
Prosjekt:	Stasjons vegvesen	Skala:	1:1000	Arkiv nr.:	98204
Oppdragsnavn:	Asplan VIAK	Utgitt:	1999	Rev. nr.:	X2
Oppdragsnr.:	Asplan VIAK	Prosjekt nr.:	X2DWG		
Oppdragsleder:	Asplan VIAK	Oppdragsleder:	Asplan VIAK		
Oppdragsnr.:	Asplan VIAK	Oppdragsnr.:	Asplan VIAK		
Oppdragsnr.:	Asplan VIAK	Oppdragsnr.:	Asplan VIAK		



NEDFOTOGRAFERT

Rev	Endring - erstilling	Dato	Tegn	Skrub
	Statens vegvesen	Tegn	8.02.1999	SDS
	Asenshus	Gode		
	Anlegg : Barnebejening Fornebu	Navn p/TE		X10DWG
	Parsell :	Målestokk		
	Prinsipskisse Lysaker stasjon olt. J5	Ark. nr.		
		98204		
		Tegn. nr.		
		X10		
		Rev.		

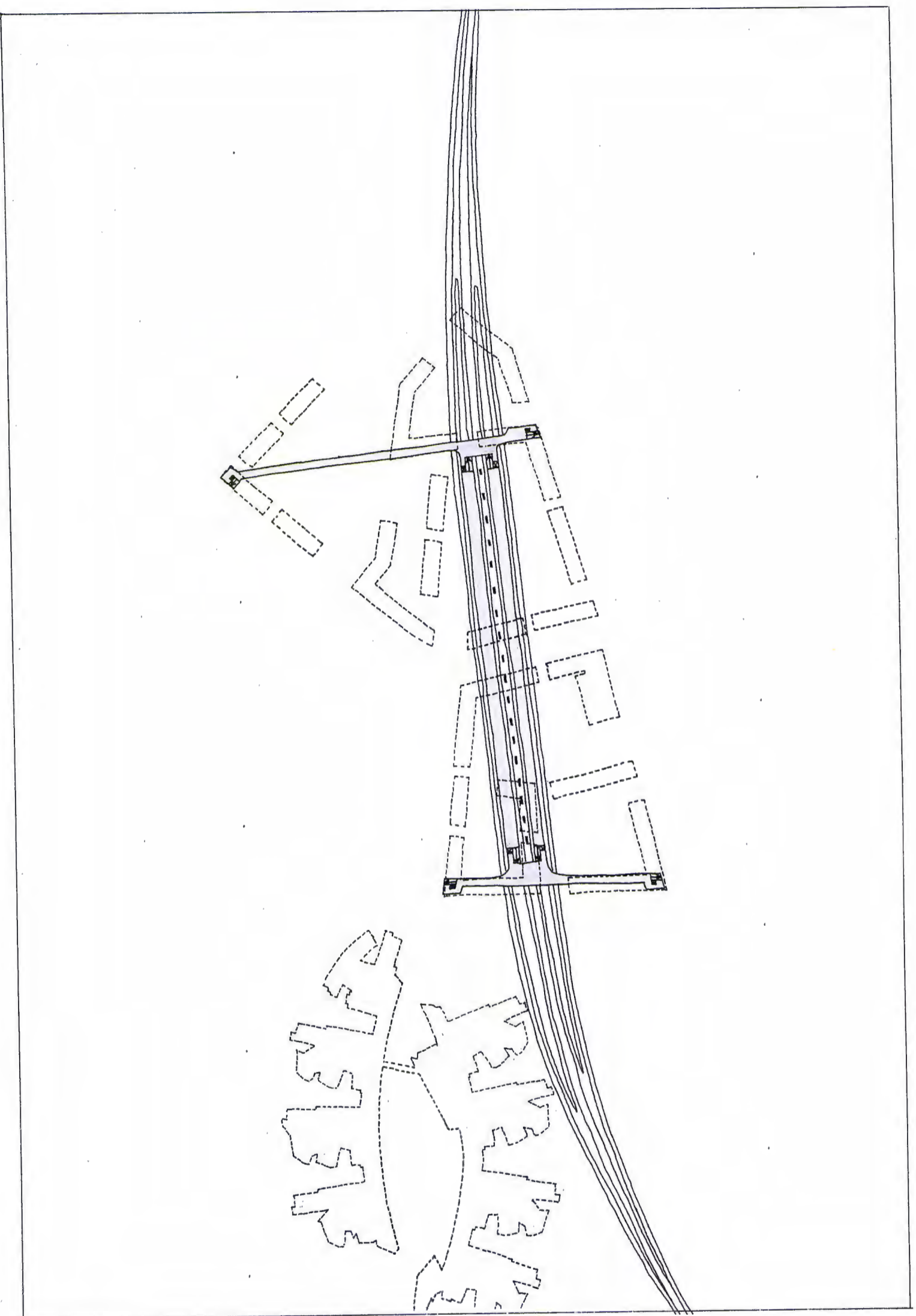




NEDFOTOGRAFERT

Rev	Endring - erstatning	DATE	Tegn	Skuttb
	Sidvins vegvesen	Tegn	8.12.1999	505
	Alvretus	Saksb		
	Anlegg : Banebeijering Fornebu	Godek		
	Persell :	Navn pd. fr.		X11DWG
	Prinsipyskisse Lysaker stasjon alt. J6	Ark. nr.		
		98204		
		Tegn. nr.		Rev.
		X11		

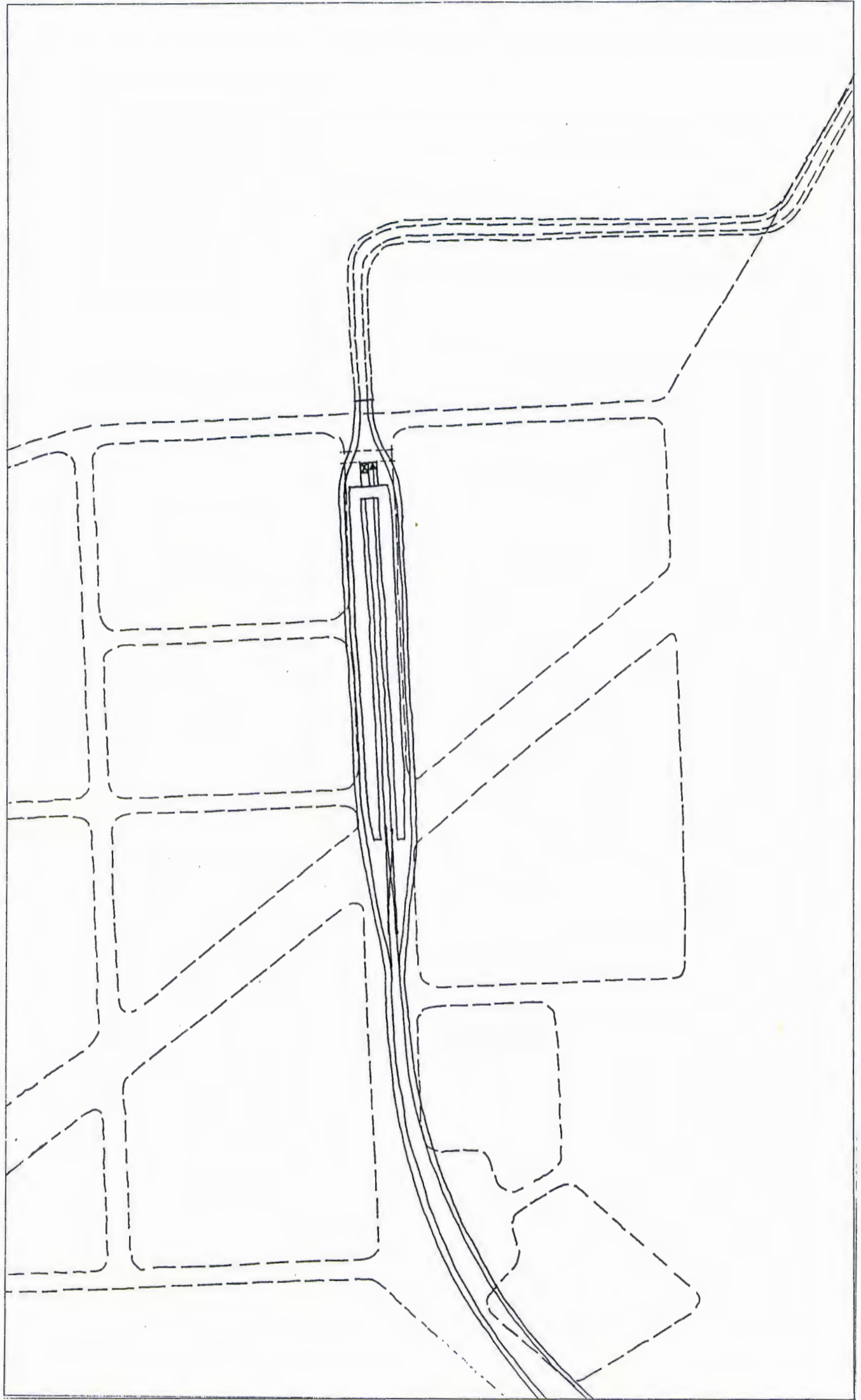




NEDFOTOGRAFERT

Rev	Endring - erstatning	Date	Legd	Sakid
	Statens vegvesen	Legd	18.02.1999	SOS
	Asenshus	Sakid		
		Godkj		
	Anlegg : Banetjenning Formebu	Norm på TE	X12DWG	
		Målestokk		
	Parsell :	Ans. nr.		
	Prinsippstisse Formebu stasjon			
	Alternativ 16 og 17	98204		
		Teqn. nr.	X12	Rev.





NEDFOTOGRAFERT

Rev	Ettering - erstatning	Dato	Legn.	Saksb.
	System vegvesen	Legn.	18.02.1999	SOS
	Asentive	Saksb.		
		Godk.		
		Navn på BL	X13DWG	
Anlegg: Banebelegning Fornebu				
Parsell: Prinsipposiserte bnf/stasjon Fornebu				
videreført med kombimateriell				
		Ans. nr.	98204	
		Målestokk		
		Legn. nr.		
		Rev.		
			X13	

