

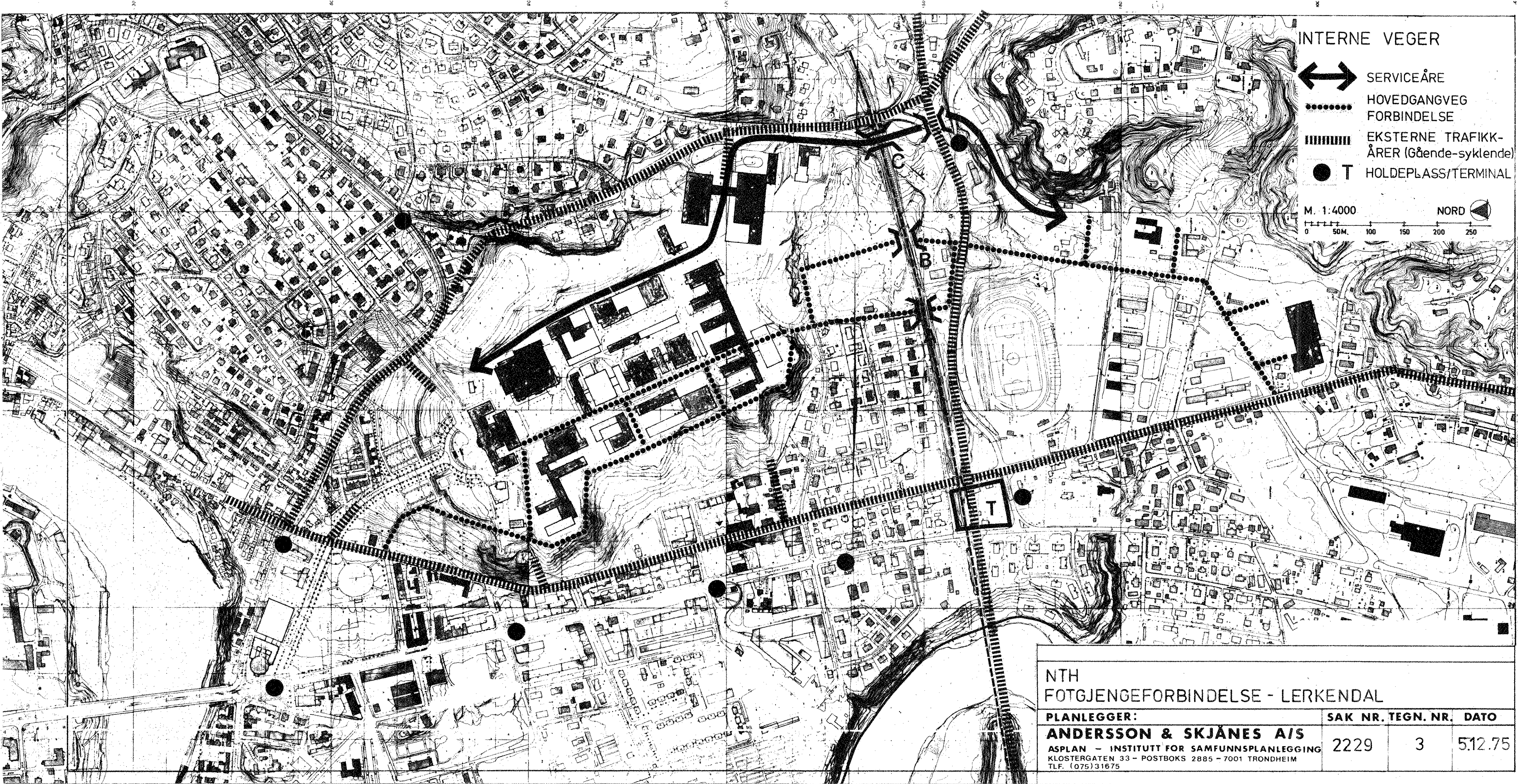
HÖYDELAG:

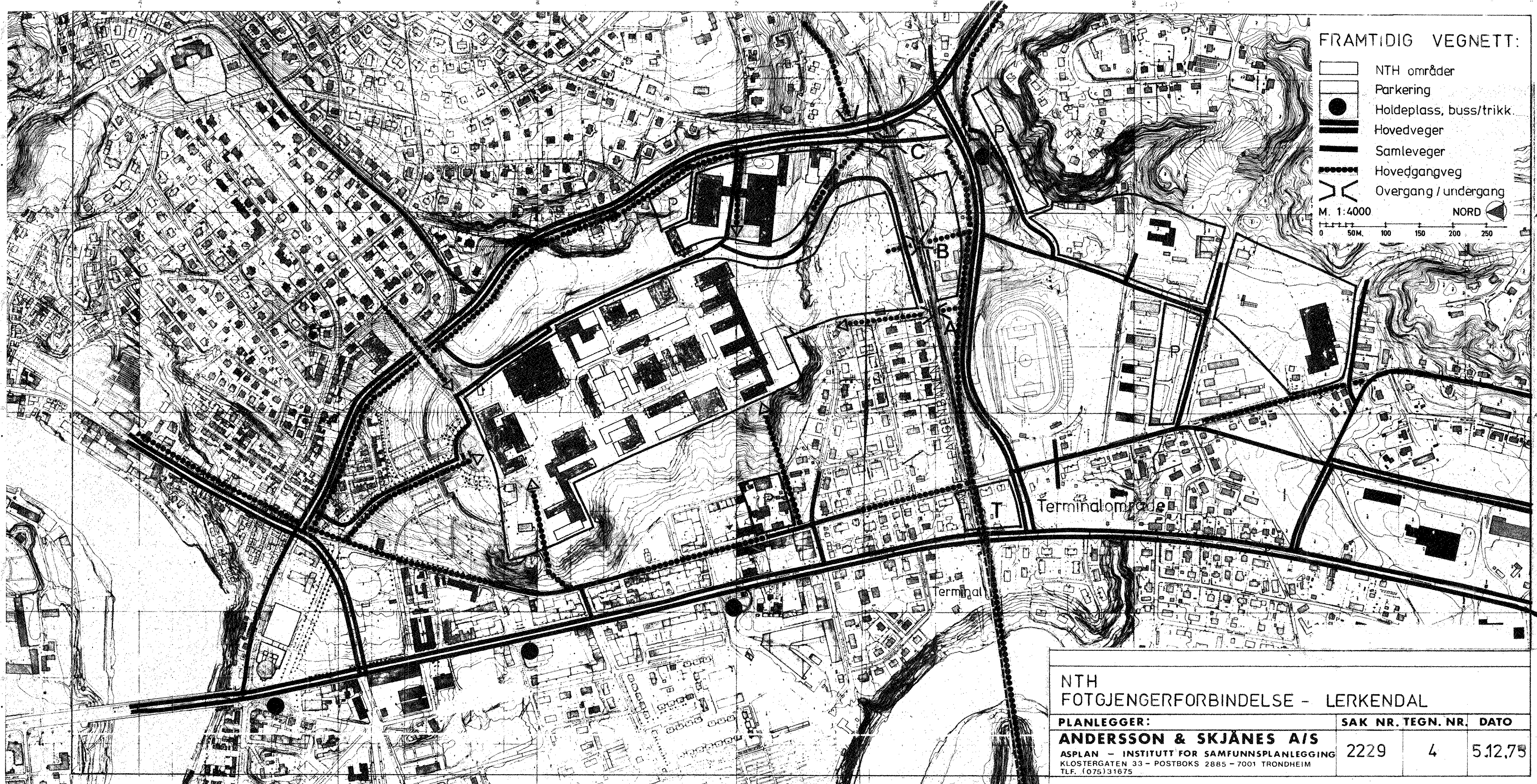
- 15-25 m
- 25-35 m
- 35-45 m
- 45-55 m
- over 55 m

M. 1:4000

NORD

NTH FOTGJENGERFORBINDELSE - LERKENDAL			
PLANLEGGER:	SAK NR.	TEGN. NR.	DATO
ANDERSSON & SKJÅNES A/S	2229	1	5.12.75
ASPLAN - INSTITUTT FOR SAMFUNNSPLANLEGGING KLOSTERGATEN 33 - POSTBOKS 2885 - 7001 TRONDHEIM TLF. (075)31675			





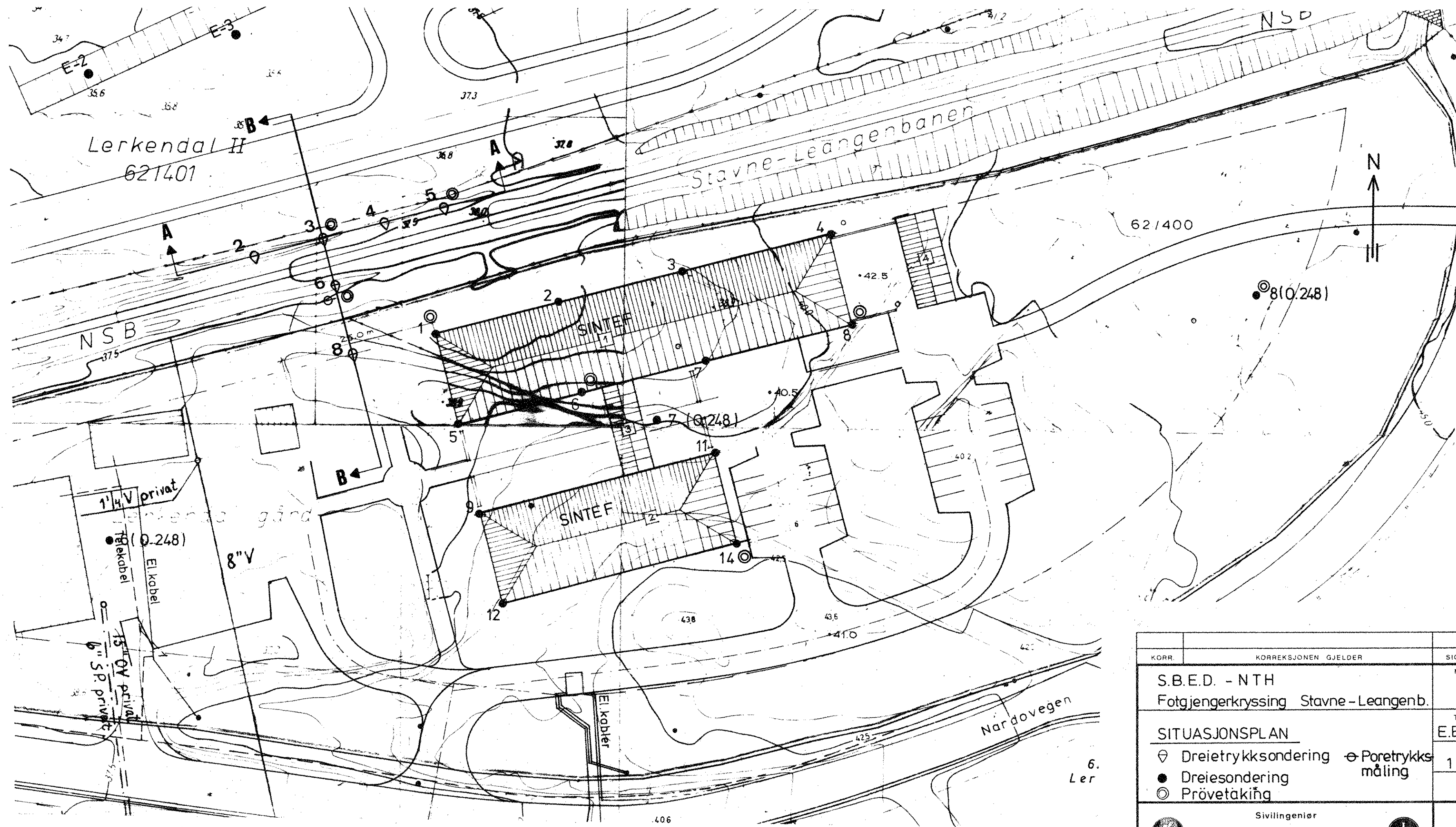
FRAMTIDIG VEGNETT:

- NTH områder
- Parkering
- Holdeplass, buss/trikk
- Hovedveger
- Samleveger
- Hovedgangveg
- Overgang / undergang

M. 1:4000
0 50M 100 150 200 250
NORD

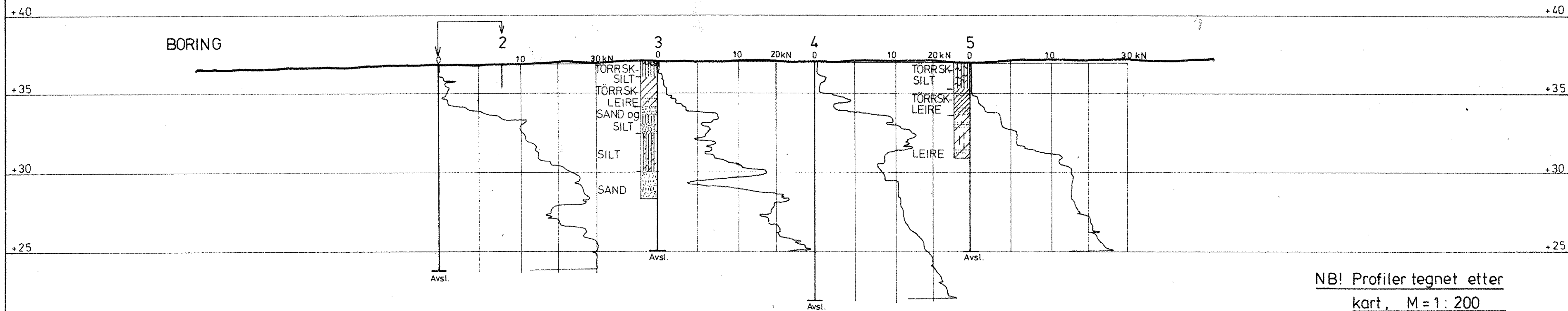
NTH
FOTGJENGERFORBINDELSE - LERKENDAL

PLANLEGGER:	SAK NR.	TEGN. NR.	DATO
ANDERSSON & SKJÅNES A/S	2229	4	5.12.75
ASPLAN - INSTITUTT FOR SAMFUNNSPLANLEGGING KLOSTERGATEN 33 - POSTBOKS 2885 - 7001 TRONDHEIM TLF. (075)31675			

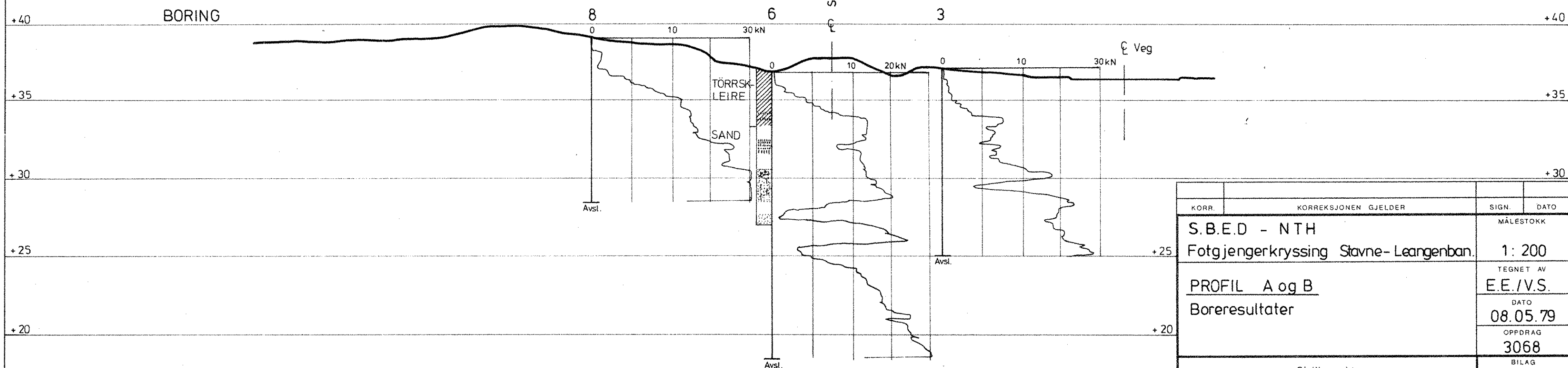


KORR.	KORREKSJONEN GJELDER	SIGN.	DATO
S.B.E.D. - NTH		MALESTOKK	
Fotgjengerkryssing Stavne-Leangenb.		1: 500	
SITUASJONSPLAN		TEGNET AV	
<div> <div>⊖</div> Dreietrykksondering </div> <div> <div>⊖</div> Poretrykks måling </div>		DATO	11.05.79
<div>●</div> Dreiesondering		OPPDRAG	3068
<div>⊙</div> Prøvetaking		BILAG	1
Sivilingeniør OTTAR KUMMENEJE RIF TRONDHEIM-BODØ-TROMSØ		TEGN. NR.	01

PROFIL A



PROFIL B



KORR.	KORREKSJONEN GJELDER	SIGN.	DATO
S.B.E.D - NTH		MÅLESTOKK	
Fotgjengerkryssing Stavne-Leangenban.		1: 200	
PROFIL A og B		TEGNET AV	
Boreresultater		E.E./V.S.	
		DATO	
		08.05.79	
		OPPDRAK	
		3068	
		BILAG	
		2	
		TEGN. NR.	
		02	



Sivilingeniør
OTTAR KUMMENEJE
 TRONDHEIM-BODØ-TROMSØ

