



SNÅSA KOMMUNE

Teknisk kontor

EGENSKAPSDATA KUMMER/SLUK/HYDRANT

Kartblad D6 146-5-3 Punktnummer 3

Tema: KUM HYD SLU SLG SLS

Kumtype VK Risikoklasse ... _____

Status D Nettype _____ Kvalitetskode : _____

Reg.dato /06/99 Endret dato /// _____

Gatekode..... _____ Gatnavn _____ Husnr _____

Beliggenhet : T

Kumform P Kum bredde _____ Kumlengde _____

Byggemetode : B Kjegle _____ Mellomdekk _____

Anleggsår _____ Tegningsnummer : _____

X-Koordinat : _____ Y-Koordinat _____ Høyde _____

Kvalitet X-Y ... _____ Kvalitet H _____

LEDNINGSDATA

	Til Punkt	Type	Dim.	Lengde	Høyde	Matr.	Skjøt	Sone	Anl.år	Fall
1	<u>4</u>	<u>VL</u>	<u>160</u>		<u>T1,65</u>	<u>PVC</u>				
2	<u>Kant kum 12</u>	<u>VL</u>	<u>160</u>		<u>- - -</u>	<u>PVC</u>				
3		<u>VL</u>	<u>110</u>		<u>- - -</u>	<u>PVC</u>				
4	<u>12/16 og 12/21</u>	<u>VL</u>	<u>63</u>			<u>PE-SU</u>				
5										

LEDNINGSUTSTYR

	Dim. (mm)	Type	Dim. (mm)	Type	Gr.forh.	Omf.mas	Dr.forst.	Utbedr.	Status
1									
2									
3	<u>100</u>	<u>sva</u>							
4	<u>63</u>	<u>RV</u>	<u>63</u>	<u>SV</u>					
5									

PUNKTUTSTYR

	Utstyr	Matr.	Dim.
1			
2			
3			
4			

Kommentar:

Registrert:

Innlagt i mask:

DATO:	SIGN:
DATO:	SIGN:

Kartskisse

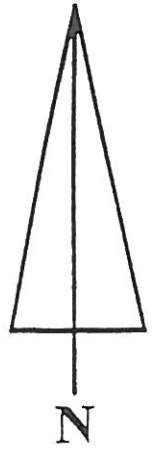
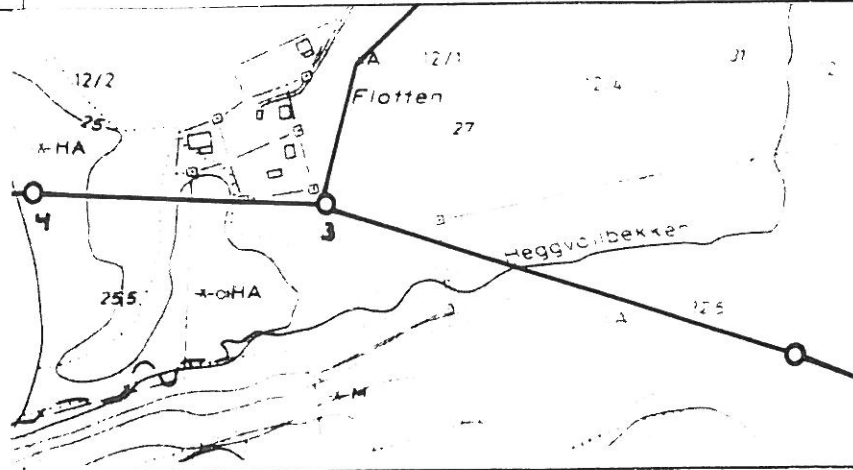
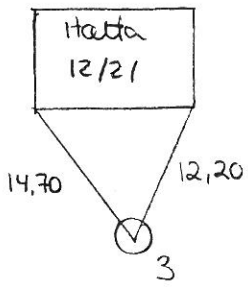
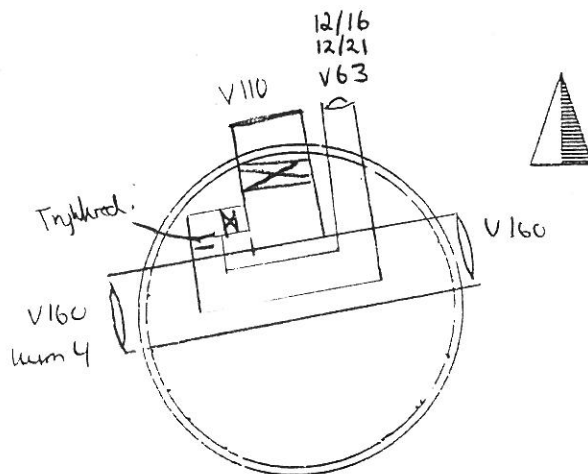
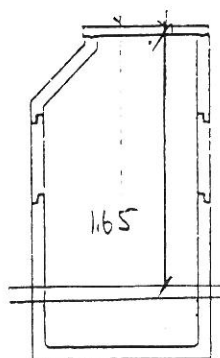


Foto kum

Punktskisse



Merknader



SNÅSA KOMMUNE

Teknisk kontor

EGENSKAPSDATA KUMMER/SLUK/HYDRANT

Kartblad D6 146-S-3 Punktnummer 4

Tema: KUM HYD SLU SLG SLS

Kumtype VK Risikoklasse ...: _____

Status D Nettype: _____ Kvalitetskode : _____

Reg.dato: 106/99 Endret dato: / /

Gatekode.....: _____ Gatnavn: _____ Husnr: _____

Beliggenhet : T Kum bredde: _____ Kumlengde: _____

Kumform: e Kjegle: _____ Mellomdekk: _____

Byggethode : B

Anleggsår: _____ Tegningsnummer : _____

X-Koordinat : _____ Y-Koordinat: _____ Høyde: _____

Kvalitet X-Y ...: _____ Kvalitet H: _____

LEDNINGSDATA

	Til Punkt	Type	Dim.	Lengde	Høyde	Matr.	Skjøt	Sone	Anl.år	Fall
1	<u>3</u>	<u>VL</u>	<u>160</u>		<u>11,65</u>	<u>PVC</u>				
2	<u>Pumpeanlegg</u>	<u>VL</u>	<u>180</u>		<u>-</u>	<u>PE-SU</u>				
3										
4										
5										

LEDNINGSUTSTYR

	Dim. (mm)	Type	Dim. (mm)	Type	Gr.forh.	Omf.mas	Dr.forst.	Utbedr.	Status
1	<u>150</u>	<u>SVA</u>							
2									
3									
4									
5									

PUNKTUTSTYR

	Utstyr	Matr.	Dim.
1			
2			
3			
4			

Kommentar:

Registrert:
Innlagt i mask:

DATO:	SIGN:
DATO:	SIGN:

Kartskisse

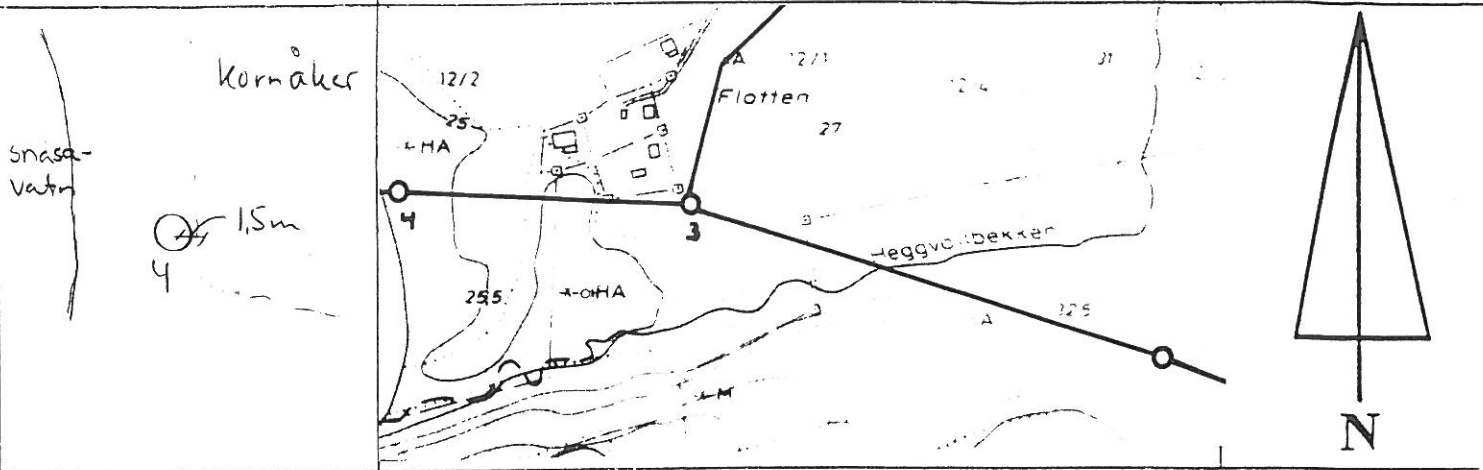
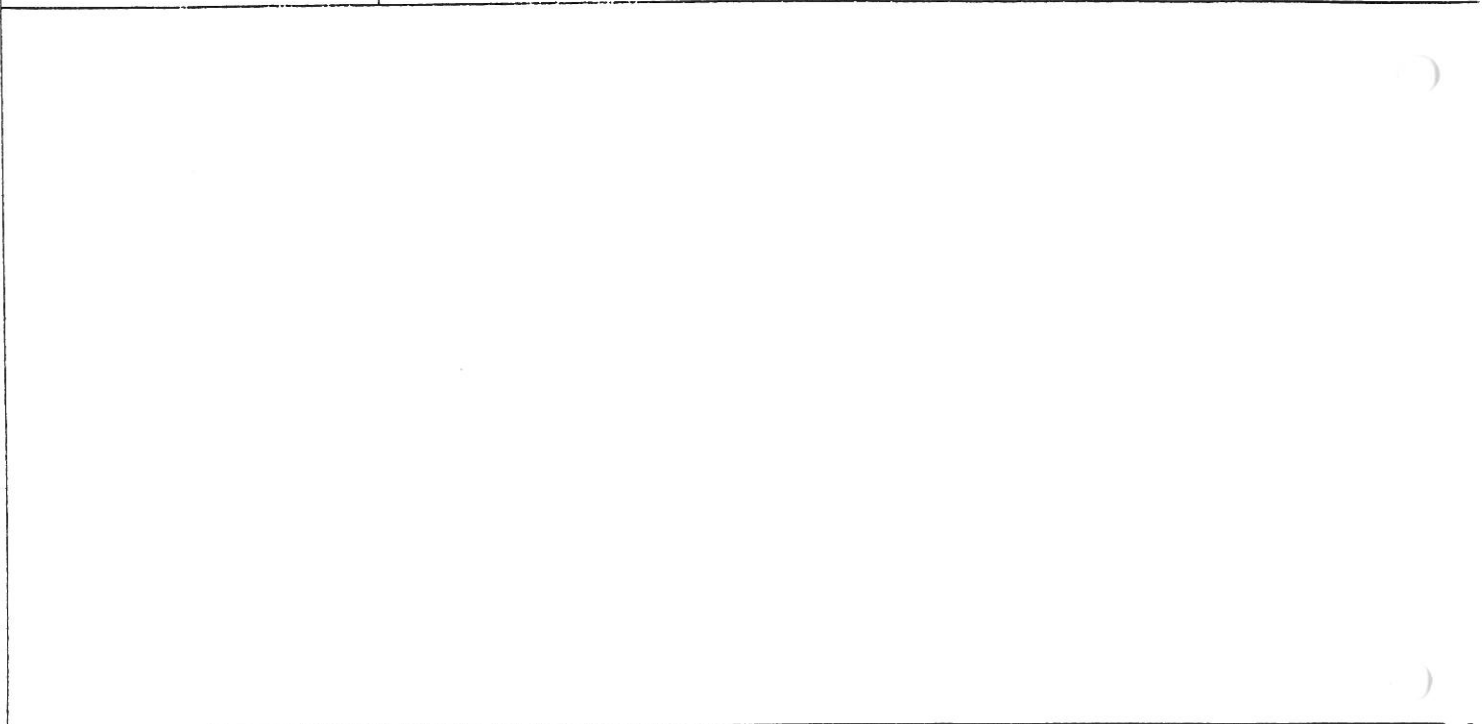
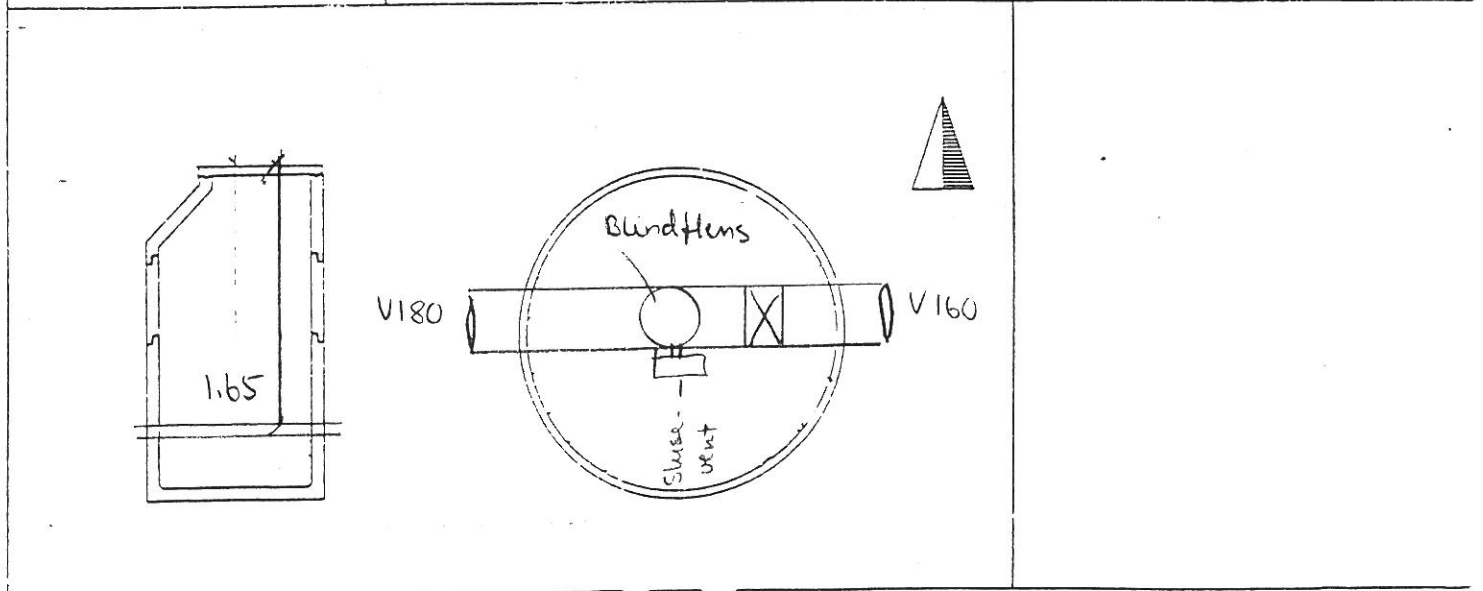


Foto kum



Punktiskisse

Merknader





SNÅSA KOMMUNE

Teknisk kontor

EGENSKAPSDATA KUMMER/SLUK/HYDRANT

Kartblad DG 146-S-3 Punktnummer 5

Tema:

KUM	HYD	SLU	SLG	SLS
-----	-----	-----	-----	-----

Kumtype VK Risikoklasse ... : _____
 Status D Nettype : _____ Kvalitetskode : _____
 Reg.datato : /06/99 Endret dato : /// Husnr : _____
 Gatekode..... : _____ Gatnavn : _____
 Beliggenhet : T Kum bredde : _____ Kumlengde : _____
 Kumform : R Kjegle : _____ Mellomdekk : _____
 Byggemetode : B Tegningsnummer : _____
 Anleggsår : _____ X-Koordinat : _____ Y-Koordinat : _____ Høyde : _____
 Kvalitet X-Y ... : _____ Kvalitet H : _____

LEDNINGSDATA

	Til Punkt	Type	Dim.	Lengde	Høyde	Matr.	Skjøt	Sone	Anl.år	Fall
1	Hovedledning	VL	32			PE-S0				
2	Horjem Øvre 12/5	VL	32			-				
3										
4										
5										

LEDNINGSUTSTYR

	Dim. (mm)	Type	Dim. (mm)	Type	Gr.forh.	Omf.mas	Dr.forst.	Utbedr.	Status
1	32	SV							
2	32	SV							
3									
4									
5									

PUNKTUTSTYR

	Utstyr	Matr.	Dim.
1			
2			
3			
4			

Kommentar:

Registrert:
Innlagt i mask:

DATO:	SIGN:
DATO:	SIGN:

Kartskisse

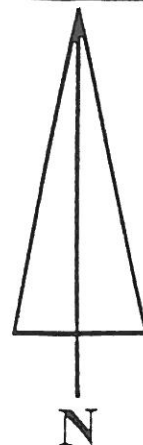
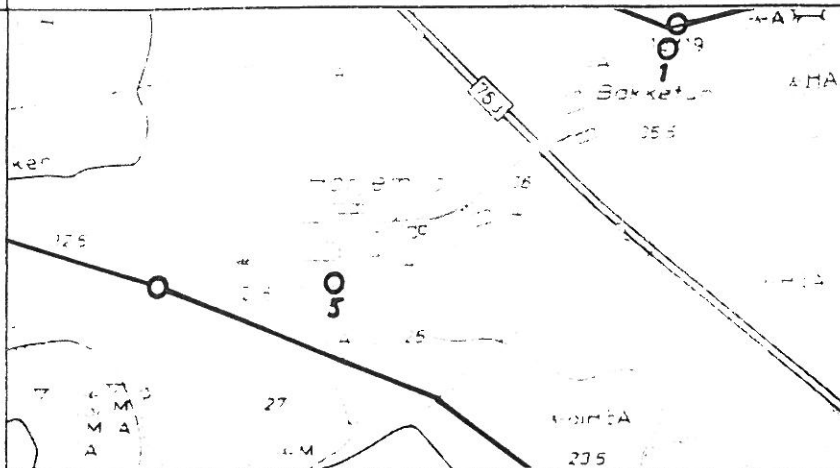
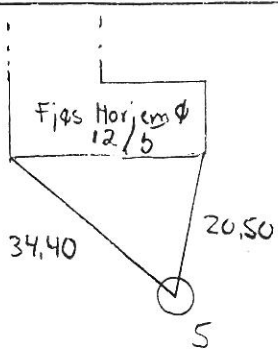
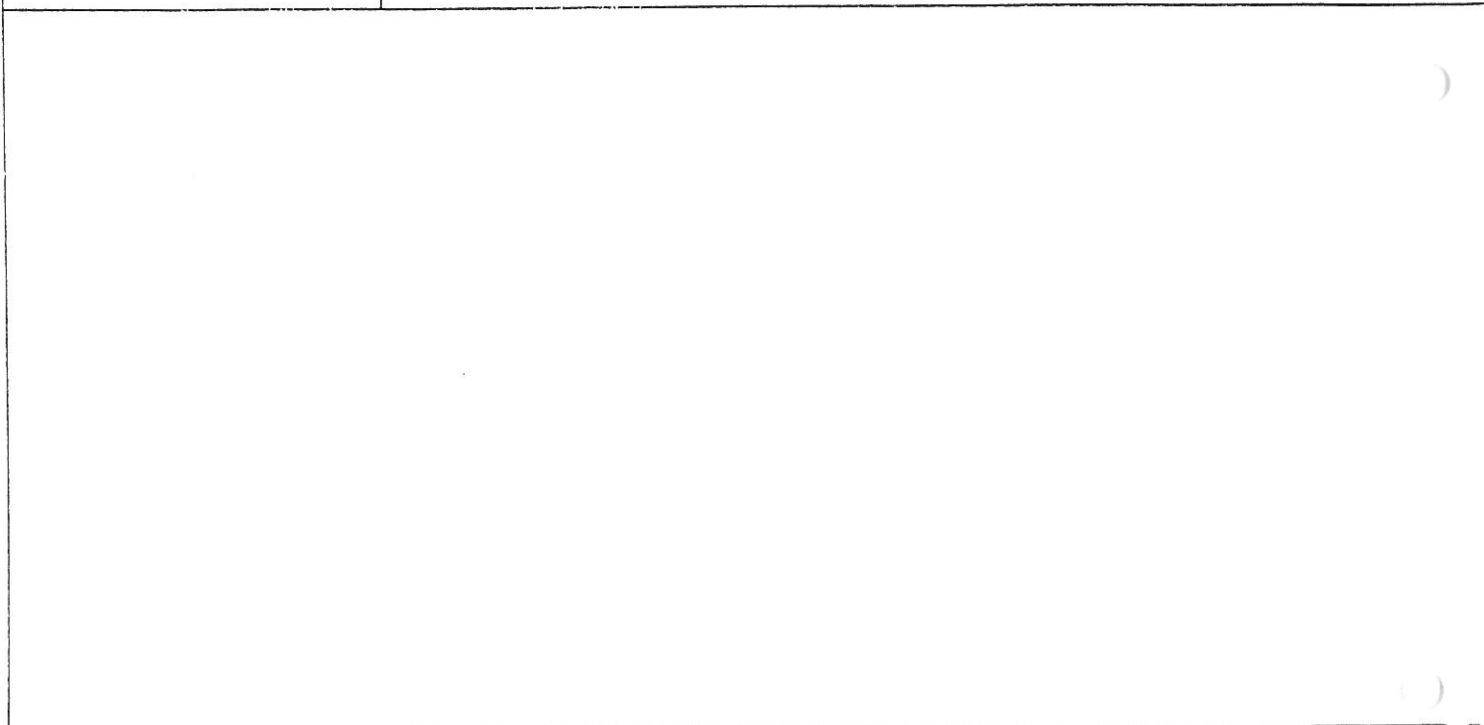
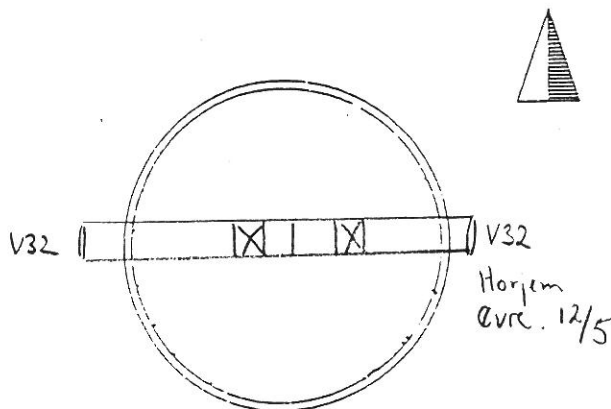
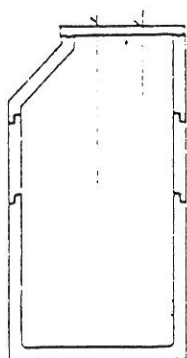


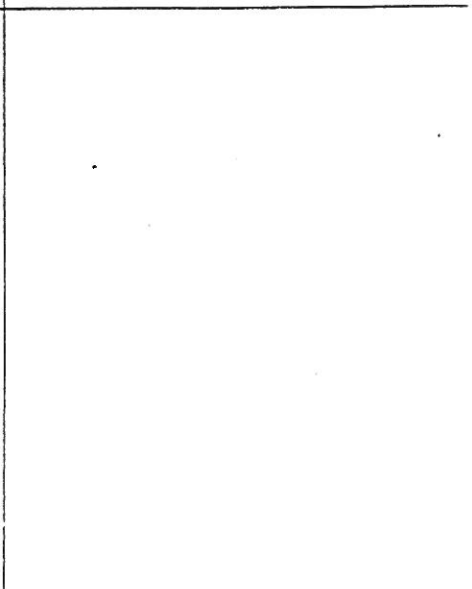
Foto kum



Punktskisse



Merknader





SNÅSA KOMMUNE

Teknisk kontor

EGENSKAPSDATA KUMMER/SLUK/HYDRANT

Kartblad: DG 146-5-3 Punktnummer: 7

Tema:

KUM	HYD	SLU	SLG	SLB
-----	----------------	----------------	----------------	----------------

Kumtype: SK Risikoklasse ...: _____

Status: D Nettype: _____ Kvalitetskode : _____

Reg.dato: 02/10/01 Endret dato: ___/___/___

Gatekode.....: _____ Gatenavn: _____ Husnr: _____

Beliggenhet : T

Kumform: R Kum bredde: _____

Byggemetode : V Kjegle: _____ Kumlengde: _____

Oppleggsår: 2001 Tegningsnummer : _____

X-Koordinat : _____ Y-Koordinat: _____ Høyde: _____

Kvalitet X-Y ...: _____ Kvalitet H: _____

LEDNINGSDATA

	Til Punkt	Type	Dim.	Lengde	Høyde	Matr.	Skjøt	Sone	Anl.år	Fall
1	Pumpestasjon	SP	160			PVC	PIM			
2	8	SP	160			PVC	PIM			
3	Pumpeledning	SP	90			PVC	PIM			
4										
5										

LEDNINGSUTSTYR

	Dim. (mm)	Type	Dim. (mm)	Type	Gr.forh.	Omf.mas	Dr.forst.	Utbedr.	Status
1									
2									
3									
4									
5									

PUNKTUTSTYR

	Utstyr	Matr.	Dim.
1			
2			
3			
4			

Kommentar:

Registrert:

Innlagt i mask:

DATO:	SIGN:
DATO:	SIGN:

Kartskisse

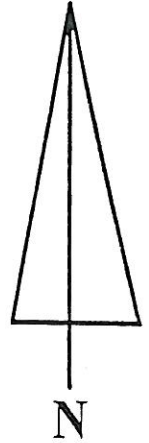
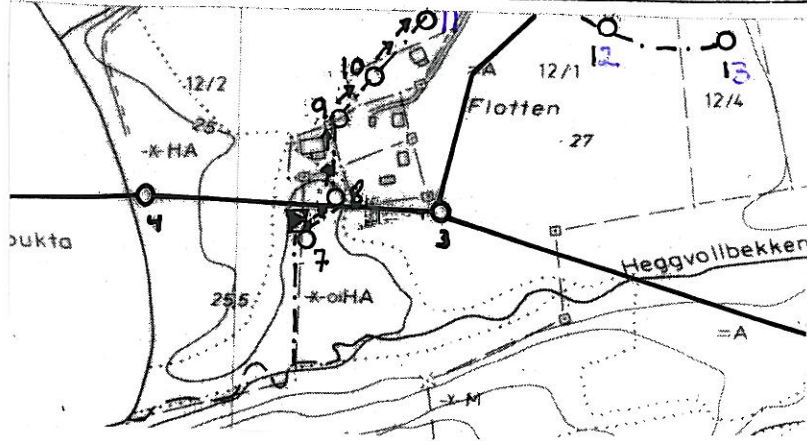
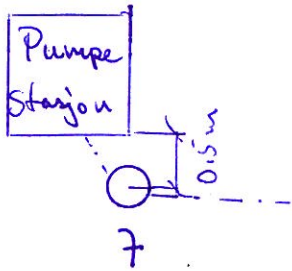
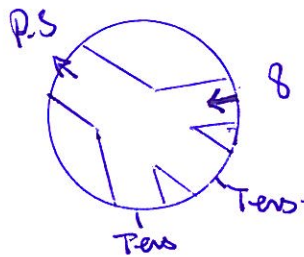
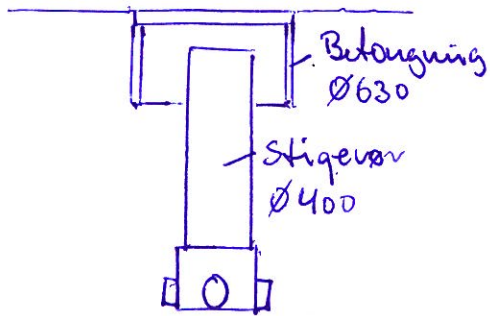


Foto kum

Punktskisse



Merknader

Kartskisse

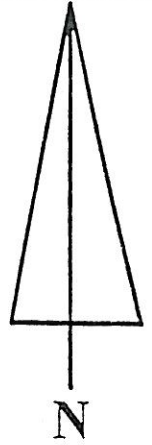
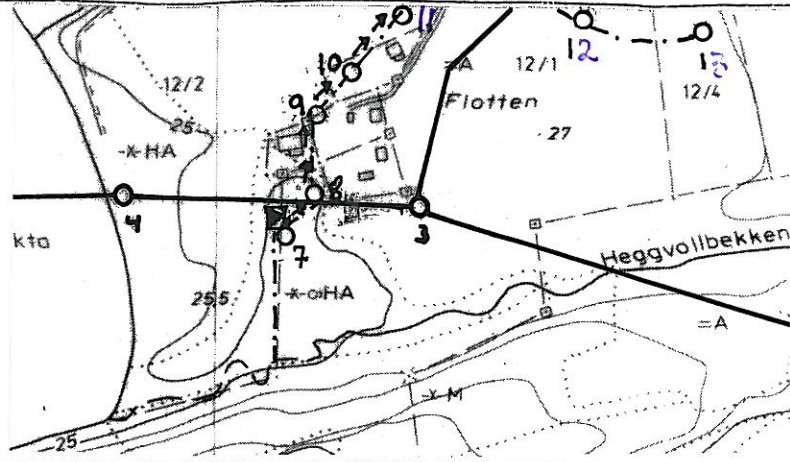
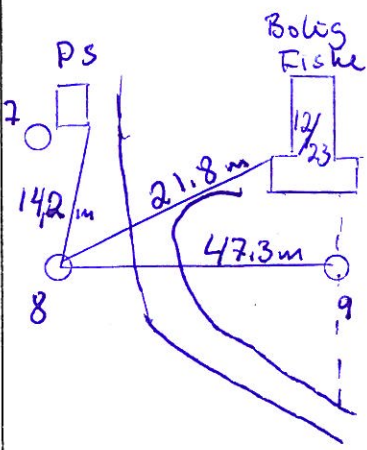
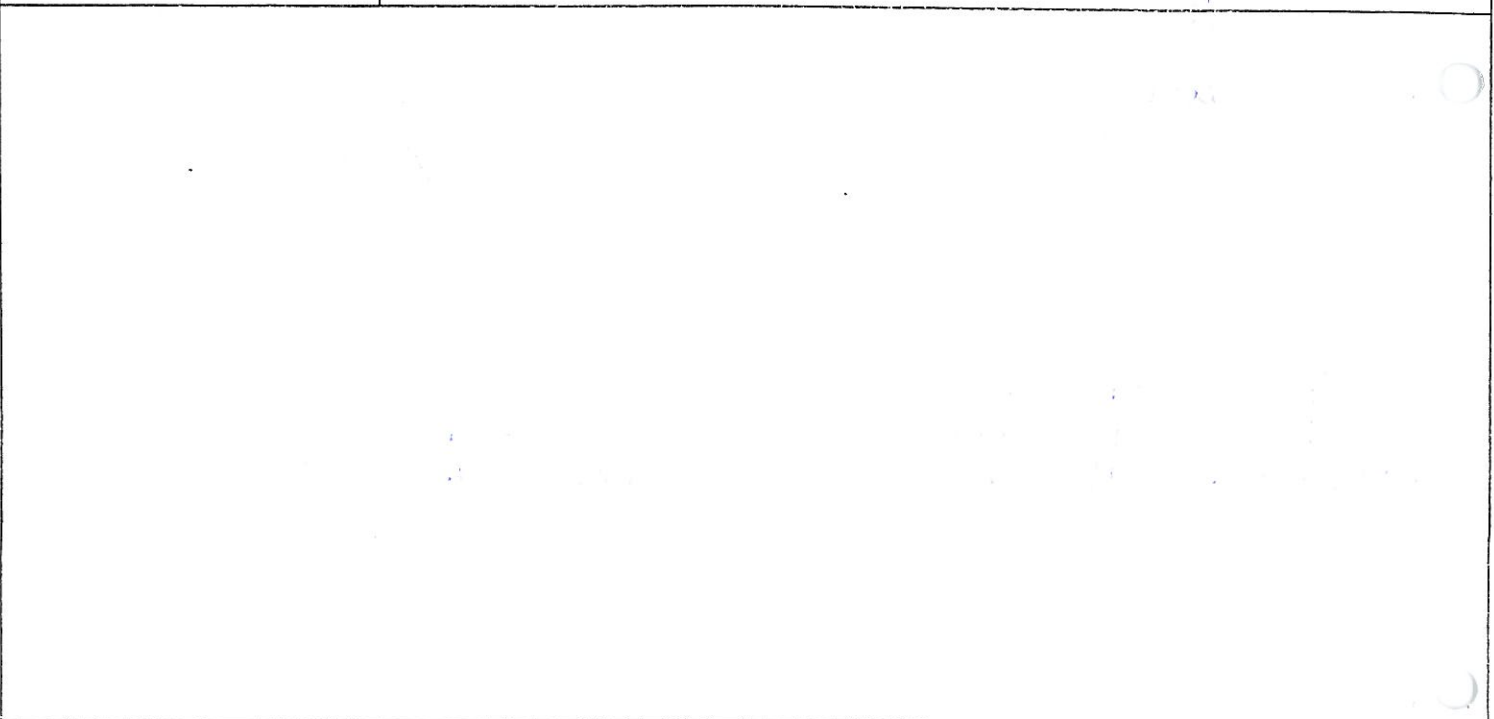
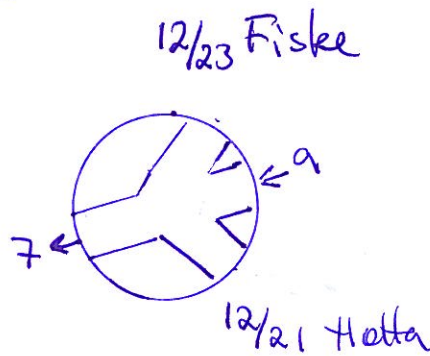
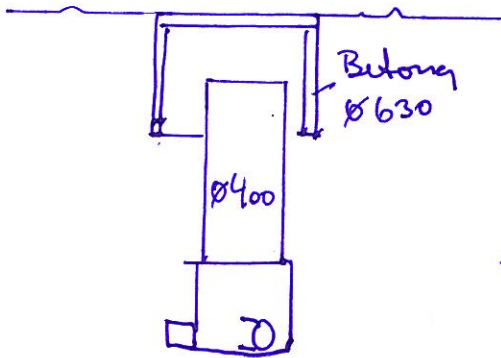


Foto kum



Punktskisse

Merknader





SNÅSA KOMMUNE

Teknisk kontor

EGENSKAPSDATA KUMMER/SLUK/HYDRANT

Kartblad DG146-5-3 Punktnummer 14

Tema:

KUM	HYD	SLU	SLG	SLS
-----	-----	-----	-----	-----

Kumtype SK Risikoklasse ... : _____

Status D Nettype : _____ Kvalitetskode : _____

Reg.datum 25/10/1 Endret dato : ___/___/___

Gatekode..... : _____ Gatenavn : _____ Husnr : _____

Beliggenhet : T

Kumform : _____ Kum bredde : _____

Byggemetode : R Kjegle : _____ Kumlengde : _____

Oppleggsår 2001 Tegningsnummer : _____

X-Koordinat : _____ Y-Koordinat : _____ Høyde : _____

Kvalitet X-Y ... : _____ Kvalitet H : _____

LEDNINGSDATA

	Til Punkt	Type	Dim.	Lengde	Høyde	Matr.	Skjøt	Sone	Anl.år	Fall
1	<u>15</u>	<u>SP</u>	<u>110</u>			<u>PUC</u>	<u>PIM</u>			
2	<u>Pumpesj</u>	<u>SP</u>	<u>110</u>			<u>PUC</u>	<u>PIM</u>			
3										
4										
5										

LEDNINGSUTSTYR

	Dim. (mm)	Type	Dim. (mm)	Type	Gr.forh.	Omf.mas	Dr.forst.	Utbedr.	Status
1									
2									
3									
4									
5									

PUNKTUTSTYR

	Utstyr	Matr.	Dim.
1			
2			
3			
4			

Kommentar:

Registrert:

Innlagt i mask:

DATO:	SIGN:
DATO:	SIGN:

Kartskisse

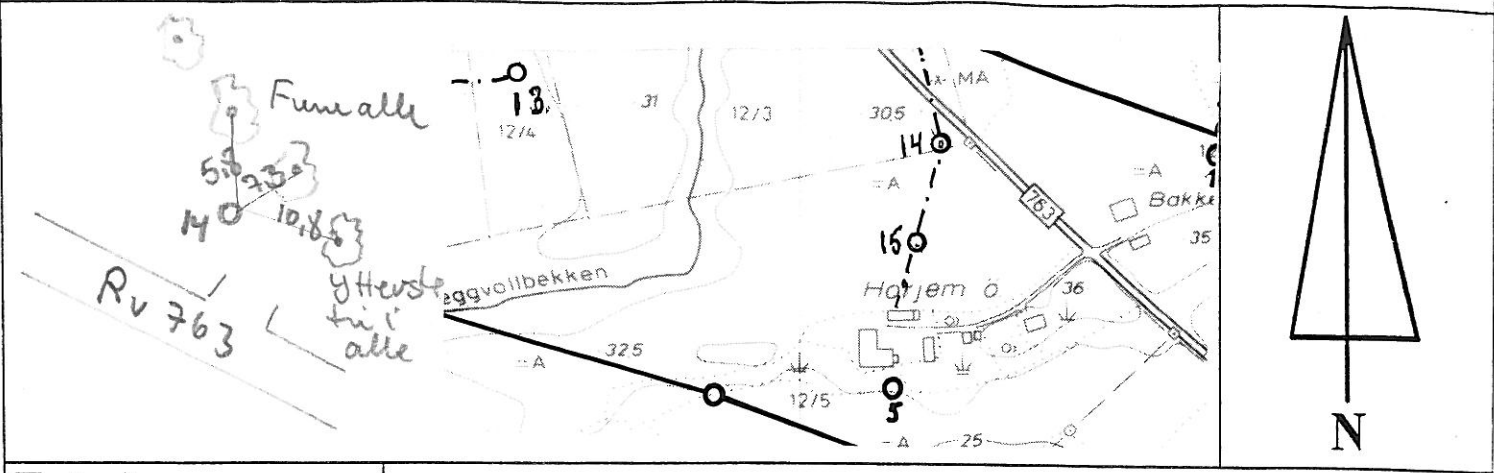
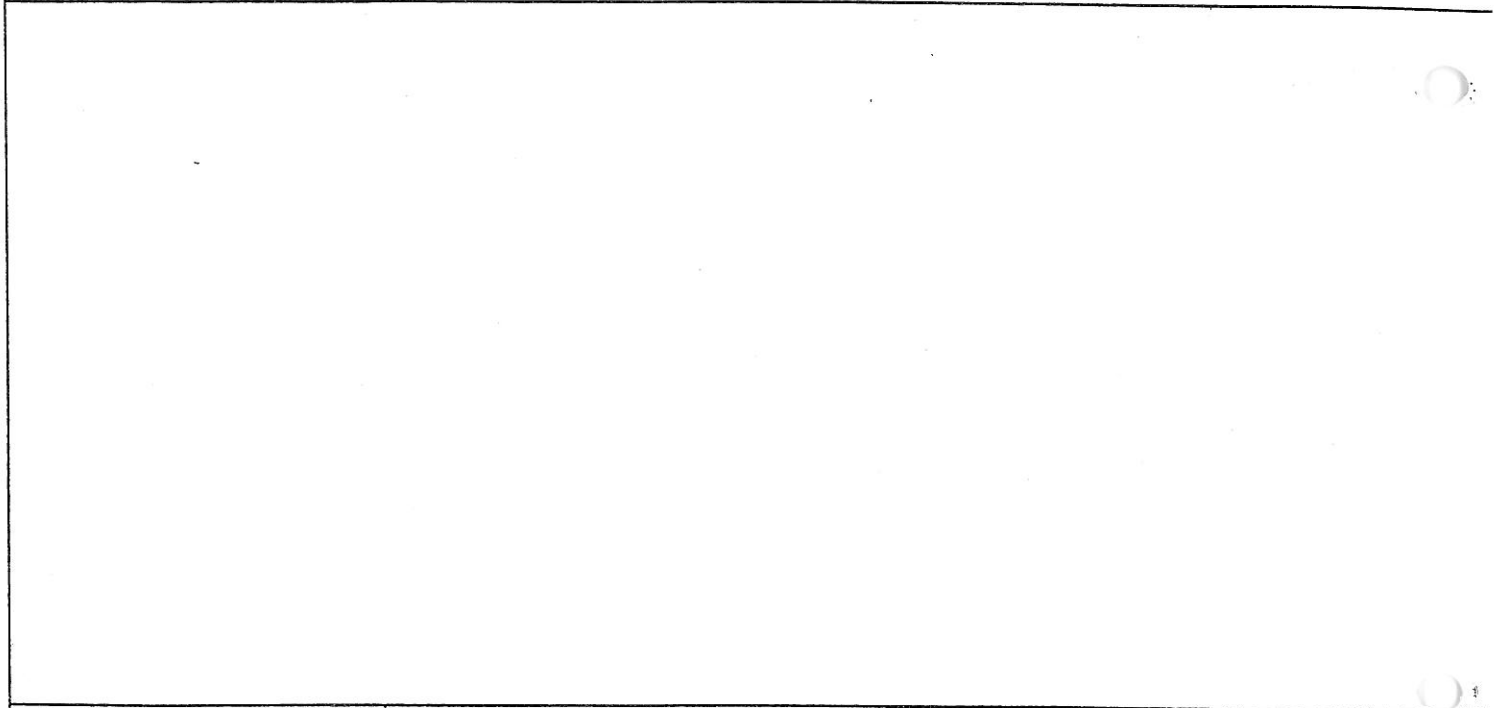
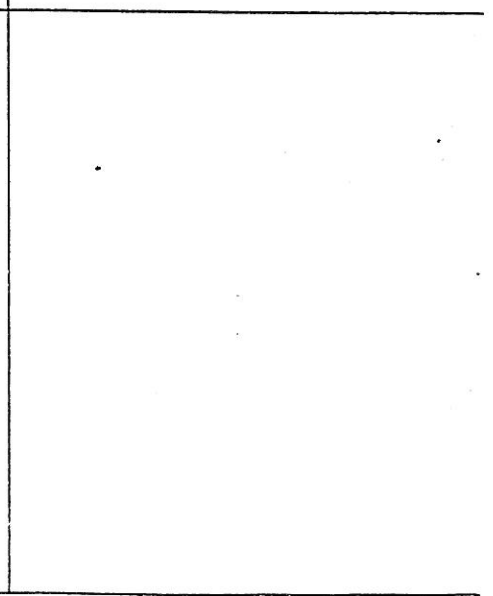
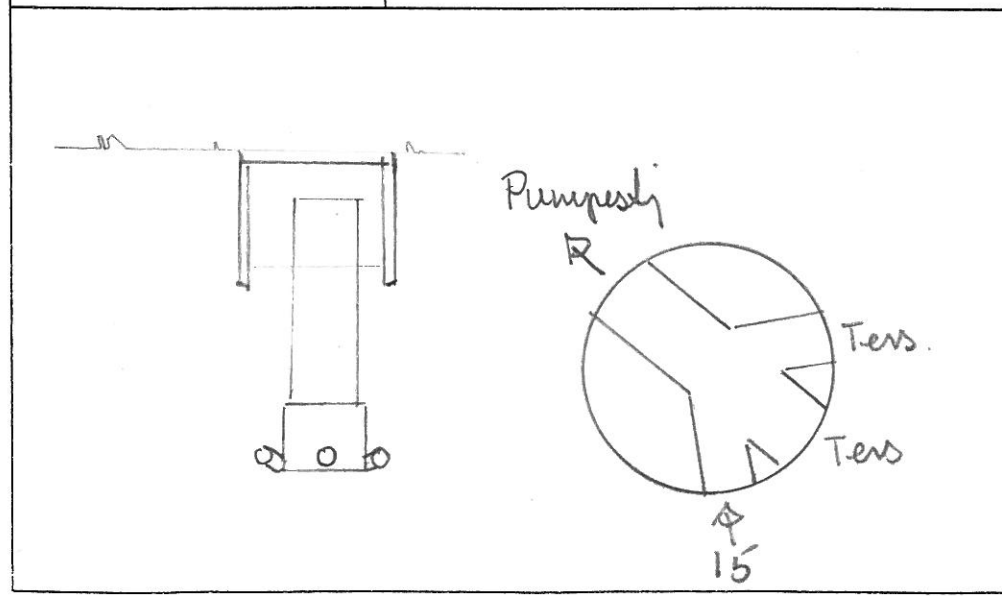


Foto kum



Punktskisse

Merknader





SNÅSA KOMMUNE

Teknisk kontor

EGENSKAPSDATA KUMMER/SLUK/HYDRANT

Kartblad: DG 146-5-3 Punktnummer: 15

Tema:

KUM	<u>HYD</u>	SLU	SLG	SLS
-----	------------	-----	-----	-----

Kumtype: SK Risikoklasse ...: _____

Status: 0 Nettype: _____ Kvalitetskode : _____

Reg.dato: 25/10/01 Endret dato ...: / /

Gatekode.....: _____ Gatnavn: _____ Husnr: _____

Beliggenhet : T Kum bredde: _____

Kumform: R Kjegle: _____

Byggemetode : V Kumlengde: _____

Oppleggsår: 2001 Tegningsnummer : _____

X-Koordinat : _____ Y-Koordinat: _____ Høyde: _____

Kvalitet X-Y ...: _____ Kvalitet H: _____

LEDNINGSDATA

	Til Punkt	Type	Dim.	Lengde	Høyde	Matr.	Skjøt	Sone	Anl.år	Fall
1	<u>14</u>	<u>SP</u>	<u>110</u>			<u>PVC</u>	<u>PIM</u>			
2	<u>Gw 12 km. 5</u>	<u>SP</u>	<u>110</u>			<u>PVC</u>	<u>PIM</u>			
3										
4										
5										

LEDNINGSTYR

	Dim. (mm)	Type	Dim. (mm)	Type	Gr.forh.	Omf.mas	Dr.forst.	Utbedr.	Status
1									
2									
3									
4									
5									

PUNKTUTSTYR

	Utstyr	Matr.	Dim.
1			
2			
3			
4			

Kommentar:

Registrert:

Innlagt i mask:

DATO:	SIGN:
DATO:	SIGN:

Kartskisse

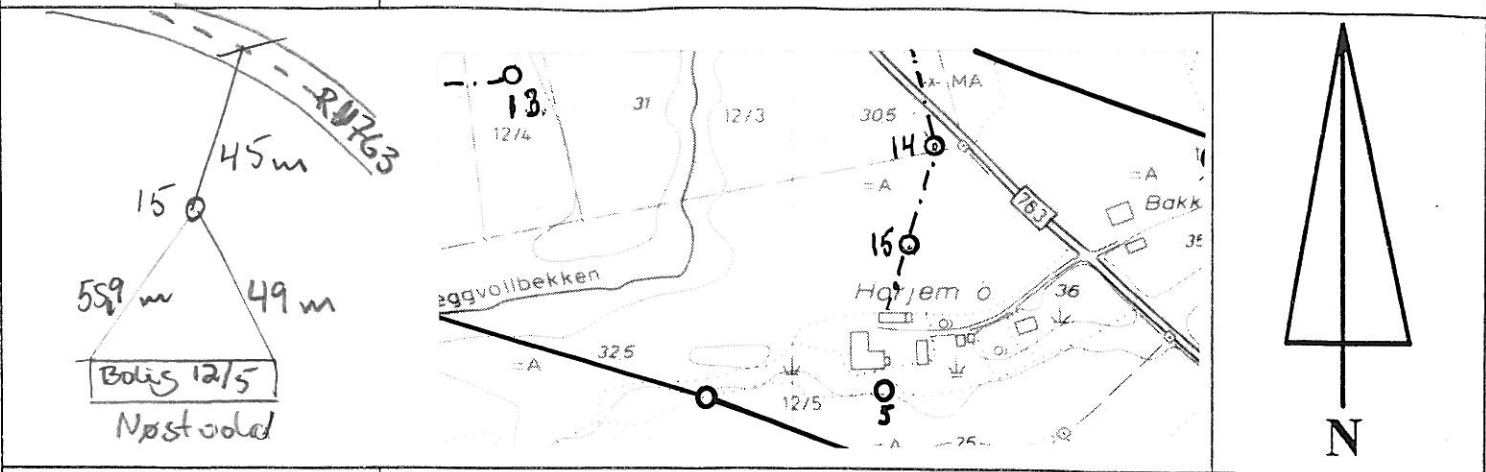
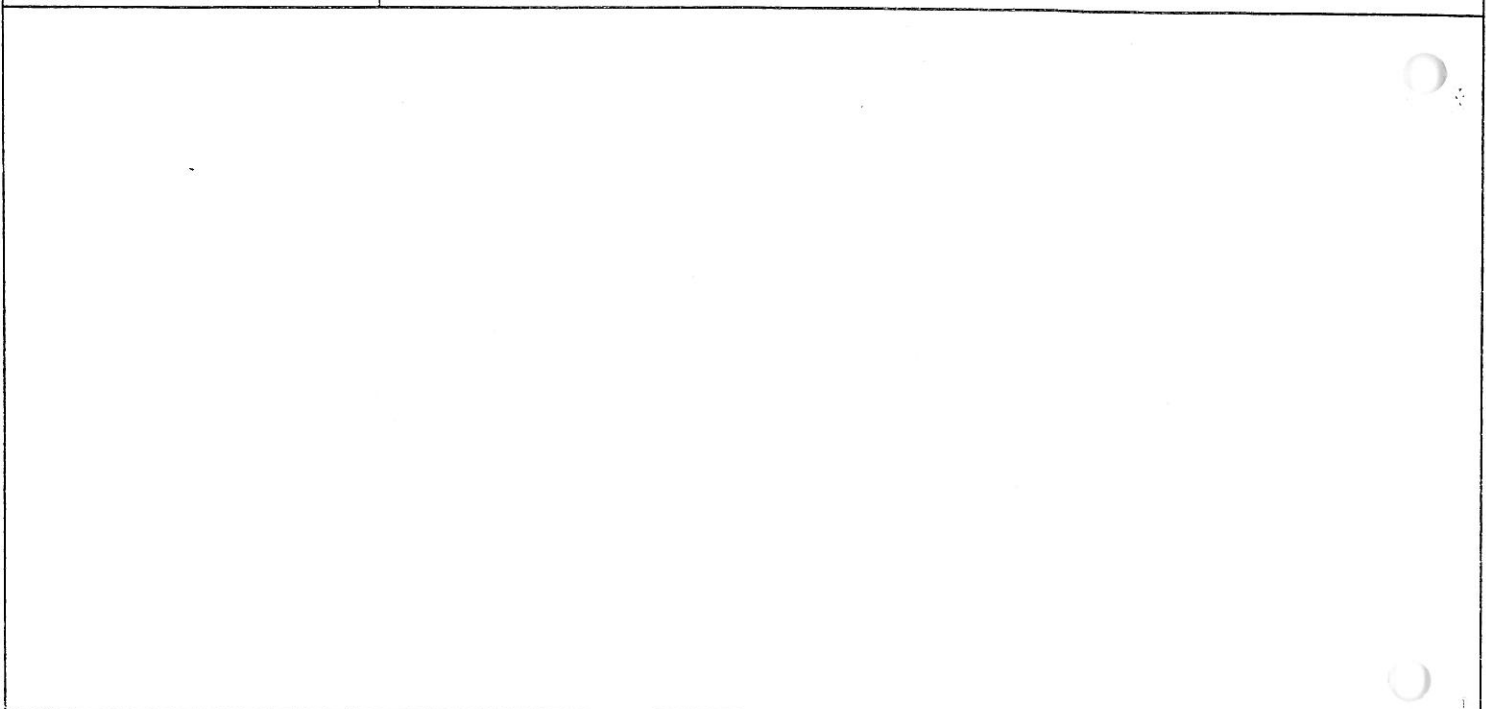


Foto kum



Punktskisse

Merknader

