



Inspection report

Date: 2006-05-18	Job nr.: 230004	Weather: Regn	Operator: Håkan Stallman	section number: 1	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 125	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspolning	Grade:

Road: NORRA VÅGEN	Division:	start MH: SNB88296
Place: TRÅNGSUND	District:	end MH: SNB87954
Location: Asfaltyta	Tape No.:	Total length: 53,9 m

Purpose: Funktions- och statuskontroll	Size/Shape: Dim 225 mm
Use: Spillvatten	Material: Betong Pipe length: 1m
Catchment: Körbana	Lining: Litet flöde < 5 %
Category:	

Comment:

Location details:

1:400	position	code	observation	counter	photo	grade
SNB88296	0.00	5 NB	Nedstigningsbrunn	00:00:00		
	0.40	5 YTS	Ytskada Frätning 1: Ökad ytråhet, Klockan 07 till 05, Börjar	00:00:00		1
	7.36	5 SG	Servisgrenrör, klockan 10, Anmärkning: Klart vatten!, 150 mm	00:00:00		
	18.65	5 INL	Inläckning 1: Fuktande, klockan 01, Anmärkning: Mitt på rör, por?	00:00:00	4a	1
	26.12	5 SG	Servisgrenrör, klockan 02, 150 mm	00:00:00		
	26.42	5 SI	Servis Inhuggen, klockan 10, 160 mm	00:00:00		
	26.62	5 INL	Inläckning 3: Rinnande, klockan 09, Anmärkning: Under servis!	00:00:00		3
	32.08	5 SG	Servisgrenrör, klockan 10, 150 mm	00:00:00		
	32.37	5 SPC	Cirkulär spricka 2:, Klockan 08 till 11	00:00:00		2
	32.37	5 INL	Inläckning 2: Droppande, Klockan 08 till 11	00:00:00		2
	35.24	5 INL	Inläckning 1: Fuktande, klockan 02, Anmärkning: Mitt på rör, por?	00:00:00		1
	35.64	5 INL	Inläckning 1: Fuktande, klockan 01, Anmärkning: Mitt på rör, por?	00:00:00		1
	40.72	5 HÅL	HÅL 2:Lagat hål > 3 cm eller större skada vid fog, klockan 12, Anmärkning: Kantstött fog!	00:00:00	13a	2
	53.39	5 SPU	Utspridda sprickor 2:, Klockan 12 till 12	00:00:00		2
	53.39	5 INL	Inläckning 3: Rinnande, klockan 01	00:00:00	15a	3
	53.90	5 YTS	Ytskada Frätning 1: Ökad ytråhet, Klockan 07 till 05, Slutar	00:00:00		1
SNB87954	53.90	5 NB	Nedstigningsbrunn	00:00:00		

Structural Defects

Constructional Features

Service Defects

Miscellaneous Features



Inspection report

Date: 2006-05-18	Job nr.: 230004	Weather: Regn	Operator: Håkan Stallman	section number: 2	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 125	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspolning	Grade:

Road: NORRA VÅGEN	Division:	start MH: SNB87954
Place: TRÅNGSUND	District:	end MH: SNB87955
Location: Asfaltyta	Tape No.:	Total length: 36,32 m

Purpose: Funktions- och statuskontroll	Size/Shape: Dim 225 mm
Use: Spillvatten	Material: Betong Pipe length: 1m
Catchment: Körbana	Lining: Måttligt flöde 5-25 %
Category:	

Comment:

Location details:

1:275	position	code	observation	counter	photo	grade
SNB87954	0,00	10	NB	Nedstigningsbrunn	00:00:00	
	0,40	10	YTS	Ytskada Frätning 1: Ökad ytråhet, Klockan 07 till 05, Börjar	00:00:00	1
	3,23	5	RIA	Riktningssavvikelse 1: Sträckning på ledning intakt, klockan 06	00:00:00	1
	12,14	5	RIA	Riktningssavvikelse 1: Sträckning på ledning intakt, klockan 05	00:00:00	1
	14,38	5	SG	Servisgrenrör, klockan 10, 150 mm	00:00:00	
	18,06	5	ROT	Rötter 1: Enstaka tunna trådar, klockan 09	00:00:00	1
	23,06	5	ROT	Rötter 1: Enstaka tunna trådar, klockan 03	00:00:00	1
	36,32	5	YTS	Ytskada Frätning 1: Ökad ytråhet, Klockan 07 till 05, Slutar	00:00:00	1
SNB87955	36,32	5	NB	Nedstigningsbrunn	00:00:00	

Structural Defects

Constructional Features

Service Defects

Miscellaneous Features



Inspection report

Date: 2006-05-18	Job nr.: 230004	Weather: Regn	Operator: Håkan Stallman	section number: 3	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 125	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspöining	Grade:

Road: NORRA VÅGEN	Division:	start MH: SNB87955
Place: TRÅNGSUND	District:	end MH: SNB87956
Location: Asfaltyta	Tape No.:	Total length: 7,46 m

Purpose: Funktions- och statuskontroll	Size/Shape: Dim 225 mm
Use: Spillvatten	Material: Betong Pipe length: 1m
Catchment: Körbana	Lining: Måttligt flöde 5-25 %
Category:	

Comment:

Location details:

1:75	position	code	observation	counter	photo	grade
	0,00	5 NB	Nedstigningsbrunn	00:00:00		
	0,40	5 YTS	Ytskada Frätning 1: Ökad ytråhet, Klockan 07 till 05, Börjar	00:00:00		1
	6,99	5 FRF	Främmande föremål 1: < 5%, Klockan 05, Anmärkning: Betong rester	00:00:00	29a	1
	7,46	5 YTS	Ytskada Frätning 1: Ökad ytråhet, Klockan 07 till 05, Slutar	00:00:00		1
	7,46	5 NB	Nedstigningsbrunn	00:00:00		

Structural Defects

Constructional Features

Service Defects

Miscellaneous Features



Inspection report

Date: 2006-05-18	Job nr.: 230004	Weather: Molnigt,mulet	Operator: Håkan Stallman	section number: 4	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 125	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspolning	Grade:

Road: NYTORPSVÄGEN	Division:	start MH: SNB88364
Place: TRÅNGSUND	District:	end MH: SNB88366
Location: Asfaltyta	Tape No.:	Total length: 56,57 m

Purpose: Funktions- och statuskontroll	Size/Shape: Dim 225 mm
Use: Spillvatten	Material: Betong Pipe length: 2m
Catchment: Körbana	Lining: Måttligt flöde 5-25 %
Category:	

Comment:

Location details:

	1:425	position	code	observation	counter	photo	grade
		0.00	5 NB	Nedstigningsbrunn	00:00:00		
		0.40	5 YTS	Ytskada Frätning 1: Ökad ytråhet, Klockan 07 till 05, Börjar	00:00:00		1
		3.45	5 SG	Servisgrenrör, klockan 10, Anmärkning: Klart vatten!, 150 mm	00:00:00		
		6.19	5 SG	Servisgrenrör, klockan 02, 150 mm	00:00:00		
		25.12	5 SI	Servis Inhuggen, klockan 02, 150 mm	00:00:00		
		25.12	5 INH	Inhuggen Servis 1: <10%, klockan 02	00:00:00		1
		25.20	5 SPC	Cirkulär spricka 2:, Klockan 04 till 01	00:00:00		2
		26.52	5 LFK	Längsförskjutning 1: < 2 cm	00:00:00		1
		26.52	5 INL	Inläckning 3: Rinnande, klockan 05	00:00:00		3
		32.77	5 SG	Servisgrenrör, klockan 10, Anmärkning: Proppad!, 150 mm	00:00:00		41a
		35.21	5 LFK	Längsförskjutning 1: < 2 cm	00:00:00		1
		45.21	5 INL	Inläckning 1: Fuktande, klockan 12, Anmärkning: ur por?	00:00:00		43a 1
		49.45	5 SG	Servisgrenrör, klockan 03, 150 mm	00:00:00		44a
		56.57	5 YTS	Ytskada Frätning 1: Ökad ytråhet, Klockan 07 till 05, Slutar	00:00:00		1
		56.57	5 NB	Nedstigningsbrunn	00:00:00		

Structural Defects

Constructional Features

Service Defects

Miscellaneous Features



Inspection report

Date: 2006-05-18	Job nr.: 230004	Weather: Molnigt,mulet	Operator: Håkan Stallman	section number: 5	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 125	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspoining	Grade:

Road: NYTORPSVÄGEN	Division:	start MH: SNB88364
Place: TRÅNGSUND	District:	end MH: SNB88293
Location: Asfaltyta	Tape No.:	Total length: 62,52 m

Purpose: Funktions- och statuskontroll	Size/Shape: Dim 225 mm
Use: Spillvatten	Material: Betong Pipe length: 2m
Catchment: Körbana	Lining: Måttligt flöde 5-25 %
Category:	

Comment:

Location details:

1:475	position	code	observation	counter	photo	grade
SNB88364	0,00	5 NB	Nedstigningsbrunn	00:00:00		
	0,40	5 YTS	Ytskada Frätning 2: Frilagd ballast, Klockan 07 till 05, Slutar	00:00:00		2
	5,93	5 INL	Inläckning 1: Fuktande, Klockan 12 till 12	00:00:00		1
	5,94	5 INL	Inläckning 2: Droppande, klockan 11	00:00:00		2
	5,94	5 SPC	Cirkulär öppen spricka 3:, Klockan 12 till 12	00:00:00	51a	3
	10,64	10 INL	Inläckning 1: Fuktande, Klockan 12 till 12	00:00:00		1
	11,60	5 INL	Inläckning 1: Fuktande, Klockan 12 till 12	00:00:00		1
	16,84	5 SI	Servis Inhuggen, klockan 02, 150 mm	00:00:00		
	16,84	5 INH	Inhuggen Servis 2: 10-40% (kl 10 till 02), klockan 02	00:00:00		2
	16,84	5 ROT	Rötter 1: Enstaka tunna trådar, Klockan 01 till 04	00:00:00		1
	16,84	5 INL	Inläckning 2: Droppande, klockan 01	00:00:00		2
	30,07	5 SI	Servis Inhuggen, klockan 02, 150 mm	00:00:00		
	30,07	5 INH	Inhuggen Servis 1: <10%, klockan 02	00:00:00		1
	40,55	10	Vatten nivå	00:00:00		
	46,00	20	Vatten nivå	00:00:00		
	46,30	20 RIA	Riktningssavvikelse 1: Sträckning på ledning intakt, klockan 02	00:00:00		1
	46,93	10	Vatten nivå	00:00:00		
	50,52	10 SG	Servisgrenrör, klockan 03, 150 mm	00:00:00		
	61,22	5	Vatten nivå	00:00:00		
	62,08	5 SPU	Utspridda öppna sprickor 3:, Klockan 12 till 12	00:00:00	66a	3
	62,08	5 INL	Inläckning 1: Fuktande, Klockan 12 till 12	00:00:00		1
	62,52	5 YTS	Ytskada Frätning 2: Frilagd ballast, Klockan 07 till 05, Slutar	00:00:00		2
SNB88293	62,52	5 NB	Nedstigningsbrunn	00:00:00		

Structural Defects

Constructional Features

Service Defects

Miscellaneous Features



Inspection report

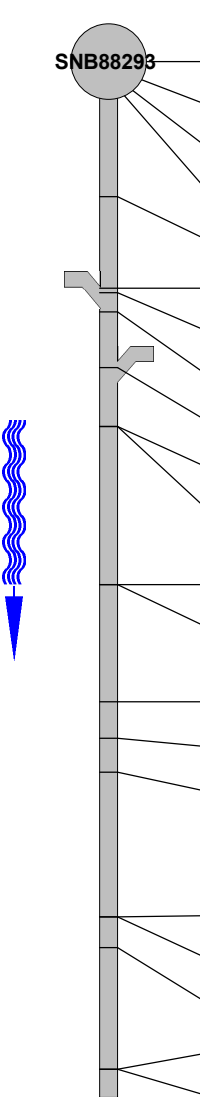
Date: 2006-05-18	Job nr.: 230004	Weather: Molnigt,mulet	Operator: Håkan Stallman	section number: 6	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 125	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspöining	Grade:

Road: NYTORPSVÄGEN	Division:	start MH: SNB88293
Place: TRÅNGSUND	District:	end MH: SNB88292
Location: Asfaltyta	Tape No.:	Total length: 60,42 m

Purpose: Funktions- och statuskontroll	Size/Shape: Dim 225 mm
Use: Spillvatten	Material: Betong Pipe length: 1m
Catchment: Körbana	Lining: Måttligt flöde 5-25 %
Category:	

Comment:

Location details:

1:330	position	code	observation	counter	photo	grade
	0,00	5 NB	Nedstigningsbrunn	00:00:00		
	0,40	5 YTS	Ytskada Frätning 2: Frilagd ballast, Klockan 07 till 05, Börjar	00:00:00		2
	0,75	10	Vatten nivå	00:00:00		
	1,17	10 SPC	Cirkulär spricka 2:, Klockan 12 till 12	00:00:00		2
	5,92	5 INL	Inläckning 1: Fuktande, Klockan 07 till 05	00:00:00		1
	9,89	5 ROT	Rötter 2: Grövre rottrådar, Klockan 07 till 05	00:00:00	75a	2
	10,10	5 SG	Servisgrenrör, klockan 02, 150 mm	00:00:00		
	10,91	5 ROT	Rötter 2: Grövre rottrådar, Klockan 12 till 04	00:00:00		2
	13,38	5 SI	Servis Inhuggen, klockan 10, 110 mm	00:00:00		
	15,95	5 SPC	Cirkulär spricka 2:, Klockan 12 till 12	00:00:00		2
	15,95	5 INL	Inläckning 1: Fuktande, Klockan 03 till 09	00:00:00		1
	22,83	5 SPU	Utspridda öppna sprickor 3:, Klockan 12 till 12	00:00:00	81a	3
	22,83	5 ROT	Rötter 1: Enstaka tunna trådar, Klockan 07 till 05	00:00:00		1
	27,95	10	Vatten nivå	00:00:00		
	29,54	20	Vatten nivå	00:00:00		
	31,01	30	Vatten nivå	00:00:00		
	37,31	30 SPC	Cirkulär öppen spricka 3:, Klockan 12 till 12	00:00:00	86a	3
	37,31	30 INL	Inläckning 1: Fuktande, Klockan 03 och 09	00:00:00		1
	38,67	40	Vatten nivå	00:00:00		
	43,98	40 SPC	Cirkulär spricka 2:, Klockan 12 till 12	00:00:00	89a	2
	43,98	40 INL	Inläckning 1: Fuktande, Klockan 09 till 03	00:00:00		1



Inspection report

Date: 2006-05-18	Job nr.: 230004	Weather: Molnigt,mulet	Operator: Håkan Stallman	section number: 6	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 125	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspolning	Grade:

1:330	position	code	observation	counter	photo	grade
	46,01	30	Vatten nivå	00:00:00		
	48,48	40	Vatten nivå	00:00:00		
	48,71	40	LFK Längsförskjutning 1: < 2 cm	00:00:00		1
	48,93	20	SG Servisgrenrör, klockan 10, 150 mm	00:00:00		
	49,73	20	INT Inträngande fogtätning 1: Synlig tätning som indikerar otäthet, Klockan 11 och 02, Anmärkning: Avsliten!	00:00:00	95a	1
	49,73	20	HÅL HÅL 2:Lagat hål > 3 cm eller större skada vid fog, klockan 12, Anmärkning: Kantstött fog!	00:00:00		2
	53,97	20	SG Servisgrenrör, klockan 02, 150 mm	00:00:00		
	57,69	20	SPC Cirkulär spricka 2:, Klockan 12 till 12	00:00:00		2
	57,69	20	INL Inläckning 1: Fuktande, Klockan 12 till 12	00:00:00		1
	59,61	20	SPC Cirkulär spricka 2:, Klockan 12 till 12	00:00:00		2
	59,61	10	ROT Rötter 1: Enstaka tunna trådar, Klockan 10 till 02	00:00:00		1
	60,42	10	YTS Ytskada Frätning 2: Frilagd ballast, Klockan 07 till 05, Slutar	00:00:00		2
	60,42	10	NB Nedstigningsbrunn	00:00:00		

Structural Defects

Constructional Features

Service Defects

Miscellaneous Features



Inspection report

Date: 2006-05-18	Job nr.: 230004	Weather: Molnigt,mulet	Operator: Håkan Stallman	section number: 7	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 125	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspolning	Grade:

Road: NYTORPSVÄGEN	Division:	start MH: SNB88292
Place: TRÅNGSUND	District:	end MH: SNB88289
Location: Asfaltyta	Tape No.:	Total length: 8,88 m

Purpose: Funktions- och statuskontroll	Size/Shape: Dim 225 mm
Use: Spillvatten	Material: Betong Pipe length: 1m
Catchment: Körbana	Lining: Måttligt flöde 5-25 %
Category:	

Comment:

Location details:

	1:75	position	code	observation	counter	photo	grade
		0.00	10 NB	Nedstigningsbrunn	00:00:00		
		0.40	10 YTS	Ytskada Frätning 2: Frilagd ballast, Klockan 07 till 05, Börjar	00:00:00		2
		1.61	10 SPC	Cirkulär spricka 2:, Klockan 12 till 12	00:00:00		2
		2.41	20	Vatten nivå	00:00:00		
		4.70	10	Vatten nivå	00:00:00		
		5.89	10 SED	Sediment 2: 5-15%, Anmärkning: Grus!	00:00:00		2
		8.30	10 SPC	Cirkulär spricka 2:, Klockan 12 till 12	00:00:00		2
		8.88	10 YTS	Ytskada Frätning 2: Frilagd ballast, Klockan 07 till 05, Slutar	00:00:00		2
		8.88	10 NB	Nedstigningsbrunn	00:00:00		

Structural Defects

Constructional Features

Service Defects

Miscellaneous Features



Inspection report

Date: 2006-05-18	Job nr.: 230004	Weather: Molnigt,mulet	Operator: Håkan Stallman	section number: 8	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 125	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspolning	Grade:

Road: NYTORPSVÄGEN	Division:	start MH: SNB88366
Place: TRÅNGSUND	District:	end MH: STB1006640
Location: Asfaltyta	Tape No.:	Total length: 6,5 m

Purpose: Funktions- och statuskontroll	Size/Shape: Dim 150 mm
Use: Spillvatten	Material: Betong Pipe length: 0,75m
Catchment: Körbana	Lining: Inget flöde
	Category:

Comment:

Location details:

	1:50	position	code	observation	counter	photo	grade
		0,00	0 NB	Nedstigningsbrunn	00:00:00		
		0,30	0 ST	Stalp. Invändigt	00:00:00		
		0,30	0 YTS	Ytskada Frätning 2: Frilagd ballast, Klockan 12 till 12, Börjar	00:00:00		2
		3,48	0 SPC	Cirkulär spricka 2:, Klockan 12 till 12	00:00:00		2
		6,12	0 BR	Böjd rördel, klockan 03	00:00:00		
		6,50	0 YTS	Ytskada Frätning 2: Frilagd ballast, Klockan 12 till 12, Slutar	00:00:00		2
	6,50	0 TB	Tillsynsbrunn, klockan 12, 400 mm	00:00:00			

Structural Defects

Constructional Features

Service Defects

Miscellaneous Features



Inspection report

Date: 2006-05-18	Job nr.: 230004	Weather: Molnigt,mulet	Operator: Håkan Stallman	section number: 9	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 125	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspolning	Grade:

Road: NYTORPSVÄGEN	Division:	start MH: DNB85835
Place: TRÅNGSUND	District:	end MH: DNB85786
Location: Asfaltyta	Tape No.:	Total length: 64,4 m

Purpose: Funktions- och statuskontroll	Size/Shape: Dim 225 mm
Use: Dagvatten	Material: Betong Pipe length: 1m
Catchment: Körbana	Lining: Litet flöde < 5 %
Category:	

Comment:

Location details:

	1:231	position	code	observation	counter	photo	grade
		<u>0.00</u>	5 NB	Nedstigningsbrunn	00:00:00		
		<u>0.40</u>	5 YTS	Ytskada Frätning 2: Frilagd ballast, Klockan 12 till 12, Börjar	00:00:00		2
		<u>0.50</u>	5 SPC	Cirkulär spricka 2:, Klockan 12 till 12	00:00:00		2
		<u>2.24</u>	5 TFK	Tvärförskjutning 1: <½ godstjockleken är synlig, Börjar	00:00:00		1
		<u>6.28</u>	5 ROT	Rötter 1: Enstaka tunna trådar, Klockan 10 till 02	00:00:00		1
		<u>8.29</u>	5 ROT	Rötter 1: Enstaka tunna trådar, klockan 11	00:00:00		1
		<u>9.29</u>	5 ROT	Rötter 1: Enstaka tunna trådar, klockan 08	00:00:00		1
		<u>11.29</u>	10 ROT	Rötter 1: Enstaka tunna trådar, Klockan 09 till 02	00:00:00		1
		<u>12.81</u>	20	Vatten nivå	00:00:00		
		<u>16.27</u>	10 RIA	Riktningssavvikelse 1: Sträckning på ledning intakt, klockan 12	00:00:00		1
		<u>16.85</u>	0	Vatten nivå	00:00:00		
		<u>17.42</u>	0 RIA	Riktningssavvikelse 1: Sträckning på ledning intakt, klockan 06	00:00:00		1
		<u>17.42</u>	0 ROT	Rötter 1: Enstaka tunna trådar, Klockan 12 till 05	00:00:00		1
		<u>17.69</u>	0 SG	Servisgrenrör, klockan 02, 150 mm	00:00:00		
		<u>18.61</u>	10	Vatten nivå	00:00:00		
		<u>20.44</u>	10 ROT	Rötter 1: Enstaka tunna trådar, klockan 10	00:00:00		1
		<u>22.42</u>	5 ROT	Rötter 1: Enstaka tunna trådar, Klockan 08 till 04	00:00:00		1
		<u>23.42</u>	0 ROT	Rötter 1: Enstaka tunna trådar, Klockan 07 till 05, Börjar	00:00:00		1
		<u>25.45</u>	0 RIA	Riktningssavvikelse 1: Sträckning på ledning intakt, klockan 04	00:00:00		1
		<u>26.13</u>	0 HÅL	HÅL 1: Lagat hål < 3 cm eller mindre skada vid fog, klockan 01, Anmärkning: Lagat hål	00:00:00		1
	<u>26.45</u>	0 RIA	Riktningssavvikelse 1: Sträckning på ledning intakt, klockan 10	00:00:00		1	
	<u>26.60</u>	0 SI	Servis Inhuggen, klockan 02, 150 mm	00:00:00			
	<u>30.55</u>	0 SI	Servis Inhuggen, klockan 02, 150 mm	00:00:00			
	<u>30.56</u>	0 INH	Inhuggen Servis 1: <10%, klockan 02	00:00:00		1	
	<u>31.39</u>	5 TFK	Tvärförskjutning 2: ½ till hela godstjockleken är synlig	00:00:00		2	



Inspection report

Date: 2006-05-18	Job nr.: 230004	Weather: Molnigt,mulet	Operator: Håkan Stallman	section number: 9	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 125	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspolning	Grade:

1:231	position	code	observation	counter	photo	grade
	<u>42,94</u>	10	Vatten nivå	00:00:00		
	<u>45,11</u>	0	Vatten nivå	00:00:00		
	<u>45,82</u>	5	Vatten nivå	00:00:00		
	<u>51,14</u>	5	SI	00:00:00		
	<u>51,14</u>	5	INH	00:00:00	149a	2
	<u>51,70</u>	5	SG	00:00:00	150a	
	<u>53,79</u>	10	ROT	00:00:00		1
	<u>63,56</u>	5	Vatten nivå	00:00:00		
	<u>64,40</u>	5	TFK	00:00:00		1
	<u>64,40</u>	5	YTS	00:00:00		2
	<u>64,40</u>	5	NB	00:00:00		

Structural Defects

Constructional Features

Service Defects

Miscellaneous Features



Inspection report

Date: 2006-05-18	Job nr.: 230004	Weather: Molnigt,mulet	Operator: Håkan Stallman	section number: 10	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 125	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspolning	Grade:

Road: NYTORPSVÄGEN	Division:	start MH: DNB85786
Place: TRÅNGSUND	District:	end MH: DNB85785
Location: Asfaltyta	Tape No.:	Total length: 59,67 m

Purpose: Funktions- och statuskontroll	Size/Shape: Dim 225 mm
Use: Dagvatten	Material: Betong Pipe length: 1m
Catchment: Körbana	Lining: Litet flöde < 5 %
Category:	

Comment:

Location details:

1:396	position	code	observation	counter	photo	grade
DNB85786	0,00	5 NB	Nedstigningsbrunn	00:00:00		
	0,66	5 YTS	Ytskada Frätning 2: Frilagd ballast, Klockan 12 till 12, Börjar	00:00:00		2
	0,66	5 TFK	Tvärförskjutning 1: <math>< \frac{1}{2}</math> godstjockleken är synlig, Börjar	00:00:00		1
	8,93	5 SG	Servisgrenrör, klockan 03, 150 mm	00:00:00		
	9,27	20	Vatten nivå	00:00:00		
	9,70	30 ROT	Rötter 1: Enstaka tunna trådar, Klockan 07 till 05, Börjar	00:00:00		1
	11,58	50	Vatten nivå	00:00:00		
	13,70	40	Vatten nivå	00:00:00		
	15,71	50	Vatten nivå	00:00:00		
	16,78	40 HÅL	HÅL 2: Lagat hål > 3 cm eller större skada vid fog, Klockan 12 till 03, Anmärkning: Kantstött fog!	00:00:00		2
	18,79	50	Vatten nivå	00:00:00		
	19,85	50 ROT	Rötter 2: Grövre rottrådar, Klockan 07 till 05	00:00:00	167a	2
	21,83	50 ROT	Rötter 2: Grövre rottrådar, klockan 10	00:00:00	168a	2
	39,10	30	Vatten nivå	00:00:00		
	46,86	30 LFK	Längsförskjutning 2: > 2 cm. Ej öppen	00:00:00	170a	2
	47,14	30 SG	Servisgrenrör, klockan 10, 150 mm	00:00:00		
	48,36	20	Vatten nivå	00:00:00		
	50,91	30 RIA	Riktningssavvikelse 1: Sträckning på ledning intakt, klockan 09	00:00:00		1
	52,95	20 LFK	Längsförskjutning 2: > 2 cm. Ej öppen	00:00:00		2
	53,21	30 SG	Servisgrenrör, klockan 03, 150 mm	00:00:00		



Inspection report

Date: 2006-05-18	Job nr.: 230004	Weather: Molnigt,mulet	Operator: Håkan Stallman	section number: 10	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 125	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspolning	Grade:

1:396	position	code	observation	counter	photo	grade
	54,50	40	Vatten nivå	00:00:00		
	59,00	10	RIA Riktningssavvikelse 1: Sträckning på ledning intakt, klockan 09	00:00:00		1
	59,67	10	ROT Rötter 1: Enstaka tunna trådar, Klockan 07 till 05, Slutar	00:00:00		1
	59,67	10	YTS Ytskada Frätning 2: Frilagd ballast, Klockan 12 till 12, Slutar	00:00:00		2
	59,67	10	TFK Tvärförskjutning 1: $\frac{1}{2}$ godstjockleken är synlig, Slutar	00:00:00		1
	59,67	10	NB Nedstigningsbrunn	00:00:00		

Structural Defects	Constructional Features
Service Defects	Miscellaneous Features



Inspection report

Date: 2006-05-18	Job nr.: 230004	Weather: Molnigt,mulet	Operator: Håkan Stallman	section number: 11	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 125	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspöining	Grade:

Road: NYTORPSVÄGEN	Division:	start MH: DNB85785
Place: TRÅNGSUND	District:	end MH: DNB85782
Location: Asfaltyta	Tape No.:	Total length: 10,41 m

Purpose: Funktions- och statuskontroll	Size/Shape: Dim 225 mm
Use: Dagvatten	Material: Betong Pipe length: 1m
Catchment: Körbana	Lining: Litet flöde < 5 %
Category:	

Comment:

Location details:

1:100	position	code	observation	counter	photo	grade
DNB85785	0.00	10 NB	Nedstigningsbrunn	00:00:00		
	0.40	10 YTS	Ytskada Frätning 1: Ökad ytråhet, Klockan 08 till 04, Börjar	00:00:00		1
	0.73	20	Vatten nivå	00:00:00		
	2.93	20 ROT	Rötter 1: Enstaka tunna trådar, Klockan 09 till 03	00:00:00		1
	4.00	20 ROT	Rötter 1: Enstaka tunna trådar, Klockan 10 till 02	00:00:00		1
	4.99	20 ROT	Rötter 1: Enstaka tunna trådar, Klockan 10 till 02	00:00:00		1
	7.99	10 ROT	Rötter 1: Enstaka tunna trådar, Klockan 10 till 12	00:00:00		1
	9.64	5 SPC	Cirkulär spricka 2:, Klockan 12 till 12	00:00:00		2
DNB85782	10.41	5 YTS	Ytskada Frätning 1: Ökad ytråhet, Klockan 08 till 04, Slutar	00:00:00		1
	10.41	5 NB	Nedstigningsbrunn	00:00:00		

Structural Defects

Constructional Features

Service Defects

Miscellaneous Features



Inspection report

Date: 2006-05-18	Job nr.: 230004	Weather: Molnigt,mulet	Operator: Håkan Stallman	section number: 12	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 125	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspölning	Grade:

Road: NYTORPSVÄGEN	Division:	start MH: DNB85782
Place: TRÅNGSUND	District:	end MH: DNB85783
Location: Asfaltyta	Tape No.:	Total length: 25,51 m

Purpose: Funktions- och statuskontroll	Size/Shape: Dim 225 mm
Use: Dagvatten	Material: Betong Pipe length: 1m
Catchment: Körbana	Lining: Inget flöde
Category:	

Comment:

Location details:

1:200	position	code	observation	counter	photo	grade
	0.00	0	NB Nedstigningsbrunn	00:00:00		
	0.30	0	ST Stalp. Invändigt	00:00:00		
	1.30	0	TFK Tvärförskjutning 2: ½ till hela godstjockleken är synlig	00:00:00		2
	1.30	0	RIA Riktningssavvikelse 1: Sträckning på ledning intakt, klockan 09	00:00:00		1
	24.45	0	LFK Längsförskjutning 1: < 2 cm	00:00:00		1
	25.51	0	NB Nedstigningsbrunn	00:00:00		

Structural Defects

Constructional Features

Service Defects

Miscellaneous Features



Inspection report

Date: 2006-05-18	Job nr.: 230004	Weather: Molnigt,mulet	Operator: Håkan Stallman	section number: 13	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 125	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspölning	Grade:

Road: NYTORPSVÄGEN	Division:	start MH: DNB85783
Place: TRÅNGSUND	District:	end MH: DNB85784
Location: Asfaltyta	Tape No.:	Total length: 18,58 m

Purpose: Funktions- och statuskontroll	Size/Shape: Dim 225 mm
Use: Dagvatten	Material: Betong Pipe length: 1m
Catchment: Körbana	Lining: Inget flöde
Category:	

Comment:

Location details:

1:150	position	code	observation	counter	photo	grade
DNB85783	0.00	0	NB Nedstigningsbrunn	00:00:00		
	18.58	0	NB Nedstigningsbrunn, Anmärkning: Hål i vagg!	00:00:00		

Structural Defects

Constructional Features

Service Defects

Miscellaneous Features



Inspection report

Date: 2006-05-23	Job nr.: 230004	Weather: Molnigt,mulet	Operator: Håkan Stallman	section number: 14	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 125	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspölning	Grade:

Road: NYTORPSVÄGEN	Division:	start MH: SNB88289
Place: TRÅNGSUND	District:	end MH: SNB88290
Location: Asfaltyta	Tape No.:	Total length: 23,71 m

Purpose: Funktions- och statuskontroll	Size/Shape: Dim 225 mm
Use: Spillvatten	Material: Betong Pipe length: 1m
Catchment: Körbana	Lining: Litet flöde < 5 %
Category:	

Comment:

Location details:

	1:175	position	code	observation	counter	photo	grade
		0,00	5 NB	Nedstigningsbrunn	00:00:00		
		0,40	5 YTS	Ytskada Frätning 2: Frilagd ballast, Klockan 07 till 05, Börjar	00:00:00		2
		22,32	5 LFK	Längsförskjutning 1: < 2 cm	00:00:00		1
		22,32	5 ROT	Rötter 1: Enstaka tunna trädar, Klockan 01 till 05	00:00:00		1
		23,71	5 YTS	Ytskada Frätning 2: Frilagd ballast, Klockan 07 till 05, Slutar	00:00:00		2
		23,71	5 NB	Nedstigningsbrunn	00:00:00		

Structural Defects

Constructional Features

Service Defects

Miscellaneous Features



Inspection report

Date: 2006-05-23	Job nr.: 230004	Weather: Molnigt,mulet	Operator: Håkan Stallman	section number: 15	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 125	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspölning	Grade:

Road: NYTORPSVÄGEN	Division:	start MH: SNB88290
Place: TRÅNGSUND	District:	end MH: SNB88291
Location: Asfaltyta	Tape No.:	Total length: 20,72 m

Purpose: Funktions- och statuskontroll	Size/Shape: Dim 225 mm
Use: Spillvatten	Material: Betong Pipe length: 1m
Catchment: Körbana	Lining: Litet flöde < 5 %
Category:	

Comment:

Location details:

1:175	position	code	observation	counter	photo	grade
	0,00	5 NB	Nedstigningsbrunn	00:00:00		
	0,43	5 YTS	Ytskada Frätning 1: Ökad ytråhet, Klockan 07 till 05, Börjar	00:00:00		1
	0,43	5 SPC	Cirkulär spricka 2:, Klockan 01 till 06	00:00:00		2
	20,72	5 YTS	Ytskada Frätning 1: Ökad ytråhet, Klockan 07 till 05, Slutar	00:00:00		1
	20,72	5 NB	Nedstigningsbrunn	00:00:00		

Structural Defects

Constructional Features

Service Defects

Miscellaneous Features



Inspection report

Date: 2006-05-23	Job nr.: 230004	Weather: Molnigt,mulet	Operator: Håkan Stallman	section number: 16	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 125	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspolning	Grade:

Road: NORRA VÅGEN	Division:	start MH: DNB85782
Place: TRÅNGSUND	District:	end MH: DNB85781
Location: Asfaltyta	Tape No.:	Total length: 55,69 m

Purpose: Funktions- och statuskontroll	Size/Shape: Dim 225 mm
Use: Dagvatten	Material: Betong Pipe length: 1m
Catchment: Körbana	Lining: Litet flöde < 5 %
Category:	

Comment: **Avbruten inspektion, fortsätter från andra hållet!**

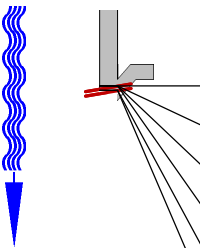
Location details:

1:297	position	code	observation	counter	photo	grade
DNB85782	0.00	10	NB Nedstigningsbrunn	00:00:00		
	0.00	10	YTS Ytskada Nötning 2: Frilagd ballast, Klockan 03 till 09, Börjar	00:00:00		2
	1.28	10	ROT Rötter 1: Enstaka tunna trådar, Klockan 08 till 04, Börjar	00:00:00		1
	2.28	10	RIA Riktningssavvikelse 1: Sträckning på ledning intakt, klockan 09	00:00:00		1
	3.30	10	RIA Riktningssavvikelse 1: Sträckning på ledning intakt, klockan 09	00:00:00		1
	4.26	10	ROT Rötter 1: Enstaka tunna trådar, Klockan 08 till 04, Slutar	00:00:00		1
	6.27	10	ROT Rötter 1: Enstaka tunna trådar, Klockan 07 till 05, Börjar	00:00:00		1
	7.31	10	LFK Längsförskjutning 1: < 2 cm	00:00:00		1
	8.29	20	ROT Rötter 1: Enstaka tunna trådar, Klockan 07 till 05, Slutar	00:00:00		1
	8.29	20	ROT Rötter 2: Grövre rottrådar, Klockan 07 till 05, Börjar	00:00:00		2
	9.28	20	LFK Längsförskjutning 2: > 2 cm. Ej öppen	00:00:00	221a	2
	9.54	20	SG Servisgrenrör, klockan 02, Anmärkning: Rötter!, 150 mm	00:00:00	222a	
	10.32	5	Vatten nivå	00:00:00		
	11.30	5	LFK Längsförskjutning 1: < 2 cm	00:00:00		1
	21.33	5	ROT Rötter 2: Grövre rottrådar, Klockan 07 till 05, Slutar	00:00:00		2
	22.30	5	LFK Längsförskjutning 1: < 2 cm	00:00:00		1
	22.30	5	ROT Rötter 1: Enstaka tunna trådar, Klockan 07 till 05, Börjar	00:00:00		1
	29.25	5	LFK Längsförskjutning 1: < 2 cm	00:00:00		1
	33.37	5	LFK Längsförskjutning 1: < 2 cm	00:00:00		1
	34.29	5	ROT Rötter 1: Enstaka tunna trådar, Klockan 07 till 05, Slutar	00:00:00		1
	39.31	5	RIA Riktningssavvikelse 1: Sträckning på ledning intakt, klockan 09	00:00:00		1
	40.29	5	LFK Längsförskjutning 2: > 2 cm. Ej öppen	00:00:00		2
	40.56	5	SG Servisgrenrör, klockan 02, 150 mm	00:00:00		



Inspection report

Date: 2006-05-23	Job nr.: 230004	Weather: Molnigt,mulet	Operator: Håkan Stallman	section number: 16	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 125	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspolning	Grade:

1:297	position	code	observation	counter	photo	grade
		<u>43.81</u>	5 SI	Servis Inhuggen, klockan 11, 150 mm	00:00:00	
		<u>43.81</u>	5 INH	Inhuggen Servis 2: 10-40% (kl 10 till 02), klockan 11, 40 %	00:00:00	235a 2
		<u>43.81</u>	5 HÅL	HÅL 2:Lagat hål > 3 cm eller större skada vid fog, Klockan 12 till 01, Anmärkning: Lagat hål	00:00:00	2
		<u>43.82</u>	5 SPC	Cirkulär spricka 2:, Klockan 01 till 10	00:00:00	2
		<u>43.99</u>	5 YTS	Ytskada Nötning 2: Frilagd ballast, Klockan 03 till 09, Slutar	00:00:00	2
		<u>43.99</u>	5 KAM	Avbruten inspektion, Anmärkning: Fast i servis!	00:00:00	

Structural Defects

Constructional Features

Service Defects

Miscellaneous Features



Inspection report

Date: 2006-05-23	Job nr.: 230004	Weather: Molnigt,mulet	Operator: Håkan Stallman	section number: 17	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 125	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspöling	Grade:

Road: NORRA VÅGEN	Division:	start MH: DNB85780
Place: TRÅNGSUND	District:	end MH: DNB85781
Location: Asfaltyta	Tape No.:	Total length: 42 m

Purpose: Funktions- och statuskontroll	Size/Shape: Dim 225 mm
Use: Dagvatten	Material: Betong Pipe length: 1m
Catchment: Körbana	Lining: Litet flöde < 5 %
Category:	

Comment: **Avbruten inspektion, fortsätter från andra hållet!**

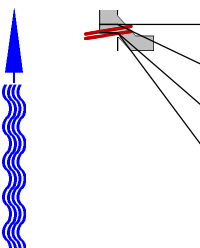
Location details:

1:231	position	code	observation	counter	photo	grade
	0.00	5 NB	Nedstigningsbrunn	00:00:00		
	0.40	5 YTS	Ytskada Nötning 1:Ökad yträhet, Klockan 03 till 09, Börjar	00:00:00		1
	1.00	20	Vatten nivå	00:00:00		
	2.66	30 RIA	Riktningssavvikelse 1: Sträckning på ledning intakt, klockan 03	00:00:00		1
	3.23	30 SG	Servisgrenrör, klockan 02, 150 mm	00:00:00		
	7.42	30 SI	Servis Inhuggen, klockan 11, 150 mm	00:00:00		
	7.42	30 INH	Inhuggen Servis 2: 10-40% (kl 10 till 02), klockan 11, 30 %	00:00:00		2
	7.70	30 TFK	Tvärförskjutning 3: Fogen är delvis öppen	00:00:00	247a	3
	7.70	30 HÅL	HÅL 4: Öppet hål. Kringfyllning har rasat in, klockan 10	00:00:00	248a	4
	7.70	30 SPC	Cirkulär öppen spricka 3:, Klockan 09 till 02	00:00:00		3
	8.24	20	Vatten nivå	00:00:00		
	9.71	10 ROT	Rötter 1: Enstaka tunna trådar, Klockan 01 till 04	00:00:00		1
	10.71	10 ROT	Rötter 1: Enstaka tunna trådar, Klockan 07 till 05	00:00:00		1
	14.03	5	Vatten nivå	00:00:00		
	17.82	10	Vatten nivå	00:00:00		
	18.87	20	Vatten nivå	00:00:00		
	19.76	20 RIA	Riktningssavvikelse 1: Sträckning på ledning intakt, klockan 12	00:00:00		1
	20.26	10 SG	Servisgrenrör, klockan 09, 150 mm	00:00:00		
	20.74	5 LFK	Längsförskjutning 1: < 2 cm	00:00:00		1
	27.07	10	Vatten nivå	00:00:00		
	28.92	5 SI	Servis Inhuggen, klockan 01, 150 mm	00:00:00		
	28.92	5 INH	Inhuggen Servis 2: 10-40% (kl 10 till 02), klockan 01, 10 %	00:00:00	261a	2



Inspection report

Date: 2006-05-23	Job nr.: 230004	Weather: Molnigt,mulet	Operator: Håkan Stallman	section number: 17	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 125	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspolning	Grade:

1:231	position	code	observation	counter	photo	grade
		<u>32,20</u> 10	SI	Servis Inhuggen, klockan 11, 150 mm	00:00:00	
		<u>32,20</u> 10	INH	Inhuggen Servis 2: 10-40% (kl 10 till 02), klockan 11, 30 %	00:00:00	263a 2
		<u>32,46</u> 10	YTS	Ytskada Nötning 1:Ökad yträhet, Klockan 03 till 09, Slutar	00:00:00	1
		<u>32,46</u> 10	KAM	Avbruten inspektion, Anmärkning: Fast i servis!	00:00:00	

Structural Defects

Constructional Features

Service Defects

Miscellaneous Features



Inspection report

Date: 2006-05-23	Job nr.: 230004	Weather: Molnigt,mulet	Operator: Håkan Stallman	section number: 18	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 125	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspolning	Grade:

Road: NORRA VÅGEN	Division:	start MH: DNB85780
Place: TRÅNGSUND	District:	end MH: DNB85817
Location: Asfaltyta	Tape No.:	Total length: 61,19 m

Purpose: Funktions- och statuskontroll	Size/Shape: Dim 225 mm
Use: Dagvatten	Material: Betong Pipe length: 1m
Catchment: Körbana	Lining: Litet flöde < 5 %
Category:	

Comment:

Location details:

1:264	position	code	observation	counter	photo	grade
	0.00	5 NB	Nedstigningsbrunn	00:00:00		
	0.00	5 YTS	Ytskada Nötning 2: Frilagd ballast, Klockan 03 till 09, Börjar	00:00:00		2
	1.00	5 SG	Servisgrenrör, klockan 03, 150 mm	00:00:00		
	1.72	5 TFK	Tvärförskjutning 1: <½ godstjockleken är synlig, Börjar	00:00:00		1
	5.70	5 ROT	Rötter 1: Enstaka tunna trådar, Klockan 07 till 05	00:00:00		1
	6.26	10	Vatten nivå	00:00:00		
	6.63	10 RIA	Riktningssavvikelse 1: Sträckning på ledning intakt, klockan 09	00:00:00		1
	10.65	5 HÅL	HÅL 1: Lagat hål < 3 cm eller mindre skada vid fog, klockan 01, Anmärkning: Kantstött fog!	00:00:00		1
	11.11	5 SI	Servis Inhuggen, klockan 01, 150 mm	00:00:00		
	11.11	5 INH	Inhuggen Servis 1: <10%, klockan 01	00:00:00	275a	1
	15.87	5 SG	Servisgrenrör, klockan 10, Anmärkning: Grus i servis!, 150 mm	00:00:00	276a	
	21.02	10	Vatten nivå	00:00:00		
	22.49	20	Vatten nivå	00:00:00		
	23.81	20 ROT	Rötter 1: Enstaka tunna trådar, klockan 08	00:00:00		1
	27.11	30	Vatten nivå	00:00:00		
	28.09	40	Vatten nivå	00:00:00		
	29.61	50	Vatten nivå	00:00:00		
	30.06	50 VAT	Ej sikt / Kamera under vatten, Börjar	00:00:00		
	30.41	50 SI	Servis Inhuggen, klockan 11, 150 mm	00:00:00		
	33.28	40 VAT	Ej sikt / Kamera under vatten, Slutar	00:00:00		
	34.96	40 ROT	Rötter 1: Enstaka tunna trådar, klockan 11	00:00:00		1
	35.51	40 SI	Servis Inhuggen, klockan 01, 160 mm	00:00:00	287a	
	35.51	40 INH	Inhuggen Servis 1: <10%, klockan 01	00:00:00		1
	35.51	40 HÅL	HÅL 2:Lagat hål > 3 cm eller större skada vid fog, klockan 12, Anmärkning: Lagat hål	00:00:00		2
	36.15	50 VAT	Ej sikt / Kamera under vatten, Börjar	00:00:00		



Inspection report

Date: 2006-05-23	Job nr.: 230004	Weather: Molnigt,mulet	Operator: Håkan Stallman	section number: 18	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 125	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspöining	Grade:

1:264	position	code	observation	counter	photo	grade
	37,16	40	VAT	Ej sikt / Kamera under vatten, Slutar	00:00:00	
	38,21	40	SI	Servis Inhuggen, klockan 01, 150 mm	00:00:00	
	40,88	50		Vatten nivå	00:00:00	
	42,02	40	ROT	Rötter 1: Enstaka tunna trådar, klockan 10	00:00:00	1
	43,00	40	LFK	Längsförskjutning 1: < 2 cm	00:00:00	1
	46,33	30		Vatten nivå	00:00:00	
	48,15	40	RIA	Riktningssavvikelse 1: Sträckning på ledning intakt, klockan 09	00:00:00	1
	49,17	30	RIA	Riktningssavvikelse 1: Sträckning på ledning intakt, klockan 09	00:00:00	1
	50,21	20	RIA	Riktningssavvikelse 1: Sträckning på ledning intakt, klockan 03	00:00:00	1
	50,21	20	HÅL	HÅL 2:Lagat hål > 3 cm eller större skada vid fog, Klockan 11 till 12, Anmärkning: Kantstött fog!	00:00:00	2
	52,20	30	LFK	Längsförskjutning 1: < 2 cm	00:00:00	1
	55,76	40		Vatten nivå	00:00:00	
	58,40	50		Vatten nivå	00:00:00	
	59,09	50	VAT	Ej sikt / Kamera under vatten, Börjar	00:00:00	
	60,13	30	VAT	Ej sikt / Kamera under vatten, Slutar	00:00:00	
	60,45	20		Vatten nivå	00:00:00	
	61,19	20	YTS	Ytskada Nötning 2: Frilagd ballast, Klockan 03 till 09, Slutar	00:00:00	2
	61,19	20	TFK	Tvärförskjutning 1: < 1/2 godstjockleken är synlig, Slutar	00:00:00	1
	61,19	20	NB	Nedstigningsbrunn	00:00:00	

Structural Defects

Constructional Features

Service Defects

Miscellaneous Features



Inspection report

Date: 2006-05-23	Job nr.: 230004	Weather: Molnigt,mulet	Operator: Håkan Stallman	section number: 19	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 125	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspöining	Grade:

Road: NORRA VÅGEN	Division:	start MH: DNB85781
Place: TRÅNGSUND	District:	end MH: DNB85780
Location: Asfaltyta	Tape No.:	Total length: 42 m

Purpose: Funktions- och statuskontroll	Size/Shape: Dim 225 mm
Use: Dagvatten	Material: Betong Pipe length: 1m
Catchment: Körbana	Lining: Inget flöde
Category:	

Comment: **Filmad från två håll, ej fullständig!**

Location details:

1:50	position	code	observation	counter	photo	grade	
	0.00	0	NB	Nedstigningsbrunn	00:00:00		
	0.00	0	YTS	Ytskada Nötning 1:Ökad yträhet, Klockan 04 till 08, Börjar	00:00:00	317a	1
	1.11	0	LFK	Längsförskjutning 2: > 2 cm. Ej öppen	00:00:00		2
	1.34	0	SG	Servisgrenrör, klockan 02, 150 mm	00:00:00		
	2.10	0	RIA	Riktningssavvikelse 1: Sträckning på ledning intakt, klockan 09	00:00:00		1
	3.10	0	LFK	Längsförskjutning 1: < 2 cm	00:00:00		1
	3.78	0	SI	Servis Inhuggen, klockan 02, 150 mm	00:00:00		
	3.78	0	INH	Inhuggen Servis 2: 10-40% (kl 10 till 02), klockan 02, 30 %	00:00:00	317a	2
	4.04	0	YTS	Ytskada Nötning 1:Ökad yträhet, Klockan 04 till 08, Slutar	00:00:00		1
	4.04	0	KAM	Avbruten inspektion, Anmärkning: Fast i servis!	00:00:00		

Structural Defects

Constructional Features

Service Defects

Miscellaneous Features



Inspection report

Date: 2006-05-23	Job nr.: 230004	Weather: Molnigt,mulet	Operator: Håkan Stallman	section number: 20	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 125	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspölning	Grade:

Road: NORRA VÅGEN	Division:	start MH: DNB85781
Place: TRÅNGSUND	District:	end MH: DNB85782
Location: Asfaltyta	Tape No.:	Total length: 55,69 m

Purpose: Funktions- och statuskontroll	Size/Shape: Dim 225 mm
Use: Dagvatten	Material: Betong Pipe length: 1m
Catchment: Körbana	Lining: Inget flöde
Category:	

Comment: **Filmad från två håll, fullständig!**

Location details:

1:100	position	code	observation	counter	photo	grade
	0.00	0	NB	Nedstigningsbrunn	00:00:00	
	0.00	0	YTS	Ytskada Nötning 1:Ökad yträhet, Klockan 04 till 08, Börjar	00:00:00	1
	0.60	0	SPC	Cirkulär öppen spricka 3., Klockan 12 till 12	00:00:00	3
	1.00	10		Vatten nivå	00:00:00	
	1.58	20		Vatten nivå	00:00:00	
	2.20	30		Vatten nivå	00:00:00	
	5.21	20		Vatten nivå	00:00:00	
	10.92	10		Vatten nivå	00:00:00	
	11.70	10	YTS	Ytskada Nötning 1:Ökad yträhet, Klockan 04 till 08, Slutar	00:00:00	1
	11.70	10	KAM	Avbruten inspektion, Anmärkning: Framme där vi bröt förut	00:00:00	

Structural Defects

Constructional Features

Service Defects

Miscellaneous Features



Inspection report

Date: 2006-05-23	Job nr.: 230004	Weather: Molnigt,mulet	Operator: Håkan Stallman	section number: 21	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 225	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspoining	Grade:

Road: NORRA VÅGEN	Division:	start MH: SNB88289
Place: TRÅNGSUND	District:	end MH: SNB88288
Location: Asfaltyta	Tape No.:	Total length: 56,33 m

Purpose: Funktions- och statuskontroll	Size/Shape: Dim 400 mm
Use: Spillvatten	Material: Betong Pipe length: 1m
Catchment: Körbana	Lining: Måttligt flöde 5-25 %
Category:	

Comment:

Location details:

1:425	position	code	observation	counter	photo	grade
	0,00	20	NB Nedstigningsbrunn	00:00:00		
	0,00	20	Ytskada Frätning 3: Gods delvis borta, Klockan 09 till 03, Börjar	00:00:00		3
	2,27	20	SPU Utspridda sprickor 2:, Klockan 12 till 12	00:00:00		2
	2,71	20	PBG Påbyggnad 2: 5-15%, Klockan 02 och 10, Börjar	00:00:00	333a	1
	12,08	20	SPU Utspridda sprickor 2:, Klockan 12 till 12	00:00:00		2
	12,33	20	SG Servisgrenrör, klockan 02, 150 mm	00:00:00	335a	
	42,82	20	SG Servisgrenrör, klockan 03, 150 mm	00:00:00		
	45,03	20	SI Servis Inhuggen, klockan 11, 150 mm	00:00:00		
	47,00	30	Vatten nivå	00:00:00		
	56,33	10	PBG Påbyggnad 2: 5-15%, Klockan 02 och 10, Slutar	00:00:00		1
	56,33	10	YTS Ytskada Frätning 3: Gods delvis borta, Klockan 09 till 03, Slutar	00:00:00		3
	56,33	10	NB Nedstigningsbrunn	00:00:00		

Structural Defects

Constructional Features

Service Defects

Miscellaneous Features



Inspection report

Date: 2006-05-23	Job nr.: 230004	Weather: Molnigt,mulet	Operator: Håkan Stallman	section number: 22	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 225	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspöining	Grade:

Road: NORRA VÅGEN	Division:	start MH: SNB88288
Place: TRÅNGSUND	District:	end MH: SNB88287
Location: Asfaltyta	Tape No.:	Total length: 44,86 m

Purpose: Funktions- och statuskontroll	Size/Shape: Dim 400 mm
Use: Spillvatten	Material: Betong Pipe length: 1m
Catchment: Körbana	Lining: Måttligt flöde 5-25 %
Category:	

Comment:

Location details:

1:350	position	code	observation	counter	photo	grade
	0.00	20	NB Nedstigningsbrunn	00:00:00		
	0.40	20	YTS Ytskada Frätning 2: Frilagd ballast, Klockan 09 till 03, Börjar	00:00:00		2
	0.40	20	PBG Påbyggnad 2: 5-15%, Klockan 03 och 09, Börjar	00:00:00		1
	4.63	30	SI Servis Inhuggen, klockan 01, 150 mm	00:00:00		
	8.78	40	Vatten nivå	00:00:00		
	12.24	30	Vatten nivå	00:00:00		
	14.18	30	SI Servis Inhuggen, klockan 11, 150 mm	00:00:00		
	22.83	10	SI Servis Inhuggen, klockan 03, 150 mm	00:00:00		
	23.08	10	HÅL 2:Lagat hål > 3 cm eller större skada vid fog, Klockan 12 till 01, Anmärkning: Lagat hål	00:00:00		2
	26.66	10	INL Inläckning 1: Fuktande, Klockan 09 till 12	00:00:00		1
	35.60	10	SI Servis Inhuggen, klockan 02, 150 mm	00:00:00		
	44.85	10	PBG Påbyggnad 2: 5-15%, Klockan 03 och 09, Slutar	00:00:00		1
	44.85	10	YTS Ytskada Frätning 2: Frilagd ballast, Klockan 09 till 03, Slutar	00:00:00		2
	44.86	10	NB Nedstigningsbrunn	00:00:00		

Structural Defects

Constructional Features

Service Defects

Miscellaneous Features



Inspection report

Date: 2006-05-23	Job nr.: 230004	Weather: Molnigt,mulet	Operator: Håkan Stallman	section number: 23	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 225	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspölning	Grade:

Road: NORRA VÅGEN	Division:	start MH: SNB88287
Place: TRÅNGSUND	District:	end MH: SNB88354
Location: Asfaltyta	Tape No.:	Total length: 34,45 m

Purpose: Funktions- och statuskontroll	Size/Shape: Dim 400 mm
Use: Spillvatten	Material: Betong Pipe length: 1m
Catchment: Körbana	Lining: Måttligt flöde 5-25 %
Category:	

Comment:

Location details:

1:275	position	code	observation	counter	photo	grade
SNB88287	0,00	20 NB	Nedstigningsbrunn	00:00:00		
	0,30	20 YTS	Ytskada Frätning 2: Frilagd ballast, Klockan 09 till 03, Börjar	00:00:00		2
	3,58	20 PBG	Påbyggnad 1: <5%, Klockan 03 och 09, Börjar	00:00:00		1
	14,06	20 SI	Servis Inhuggen, klockan 09, 150 mm	00:00:00		
	29,26	20 SI	Servis Inhuggen, klockan 11, 150 mm	00:00:00		
	31,00	20 HÅL	HÅL 3: Öppet hål. Kringfyllning har ej ha rasat in, klockan 12	00:00:00	362a	3
	31,00	20 INL	Inläckning 1: Fuktande, klockan 12	00:00:00		1
SNB88354	34,45	20 PBG	Påbyggnad 1: <5%, Klockan 03 och 09, Slutar	00:00:00		1
	34,45	20 YTS	Ytskada Frätning 2: Frilagd ballast, Klockan 09 till 03, Slutar	00:00:00		2
	34,45	20 NB	Nedstigningsbrunn	00:00:00		

Structural Defects

Constructional Features

Service Defects

Miscellaneous Features



Inspection report

Date: 2006-05-23	Job nr.: 230004	Weather: Molnigt,mulet	Operator: Håkan Stallman	section number: 24	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 225	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspölning	Grade:

Road: NORRA VÅGEN	Division:	start MH: SNB88354
Place: TRÅNGSUND	District:	end MH: SNB88355
Location: Asfaltyta	Tape No.:	Total length: 24,4 m

Purpose: Funktions- och statuskontroll	Size/Shape: Dim 400 mm
Use: Spillvatten	Material: Betong Pipe length: 1m
Catchment: Körbana	Lining: Måttligt flöde 5-25 %
Category:	

Comment:

Location details:

1:200	position	code	observation	counter	photo	grade
	0,00	20 NB	Nedstigningsbrunn	00:00:00		
	0,00	20 YTS	Ytskada Frätning 2: Frilagd ballast, Klockan 09 till 03, Börjar	00:00:00		2
	23,78	20 SPC	Cirkulär spricka 2:, Klockan 12 till 12	00:00:00		2
	23,78	20 INL	Inläckning 1: Fuktande, Klockan 12 till 12	00:00:00		1
	24,40	20 YTS	Ytskada Frätning 2: Frilagd ballast, Klockan 09 till 03, Slutar	00:00:00		2
	24,40	20 NB	Nedstigningsbrunn	00:00:00		

Structural Defects

Constructional Features

Service Defects

Miscellaneous Features



Inspection report

Date: 2006-05-23	Job nr.: 230004	Weather: Molnigt,mulet	Operator: Håkan Stallman	section number: 25	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 225	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspölning	Grade:

Road: NORRA VÅGEN	Division:	start MH: SNB88295
Place: TRÅNGSUND	District:	end MH: SNB88294
Location: Asfaltyta	Tape No.:	Total length: 46,71 m

Purpose: Funktions- och statuskontroll	Size/Shape: Dim 400 mm
Use: Spillvatten	Material: Betong Pipe length: 1m
Catchment: Körbana	Lining: Måttligt flöde 5-25 %
Category:	

Comment:

Location details:

1:350	position	code	observation	counter	photo	grade
	0,00	10 NB	Nedstigningsbrunn	00:00:00		
	0,40	10 YTS	Ytskada Frätning 2: Frilagd ballast, Klockan 09 till 03, Börjar	00:00:00		2
	3,00	10 PBG	Påbyggnad 2: 5-15%, Klockan 03 och 09, Börjar	00:00:00	375a	1
	19,83	10 SPU	Utspridda öppna sprickor 3:, Klockan 12 till 12	00:00:00	376a	3
	20,71	10 SPC	Cirkulär spricka 2:, Klockan 12 till 12	00:00:00		2
	22,18	20	Vatten nivå	00:00:00		
	25,25	20 SPC	Cirkulär spricka 2:, Klockan 12 till 12	00:00:00		2
	31,00	10	Vatten nivå	00:00:00		
	33,15	10 SI	Servis Inhuggen, klockan 02, 150 mm	00:00:00		
	42,82	10 SI	Servis Inhuggen, klockan 09, 150 mm	00:00:00		
	46,71	10 PBG	Påbyggnad 2: 5-15%, Klockan 03 och 09, Slutar	00:00:00		1
	46,71	10 YTS	Ytskada Frätning 2: Frilagd ballast, Klockan 09 till 03, Slutar	00:00:00		2
	46,71	10 NB	Nedstigningsbrunn	00:00:00		

Structural Defects

Constructional Features

Service Defects

Miscellaneous Features



Inspection report

Date: 2006-05-23	Job nr.: 230004	Weather: Molnigt,mulet	Operator: Håkan Stallman	section number: 26	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 225	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspölning	Grade:

Road: NORRA VÅGEN	Division:	start MH: SNB88294
Place: TRÅNGSUND	District:	end MH: SNB88289
Location: Asfaltyta	Tape No.:	Total length: 47,01 m
Purpose: Funktions- och statuskontroll	Size/Shape: Dim 400 mm	
Use: Spillvatten	Material: Betong Pipe length: 1m	
Catchment: Körbana	Lining: Måttligt flöde 5-25 %	
Category:		
Comment:		
Location details:		

	1:350	position	code	observation	counter	photo	grade	
		0.00	20	NB	Nedstigningsbrunn	00:00:00		
		0.40	20	YTS	Ytskada Frätning 2: Frilagd ballast, Klockan 09 till 03, Börjar	00:00:00	2	
		1.01	20	SI	Servis Inhuggen, klockan 02, 150 mm	00:00:00		
		1.01	20	INH	Inhuggen Servis 2: 10-40% (kl 10 till 02), klockan 02	00:00:00	2	
		1.01	20	HÅL	HÅL 2:Lagat hål > 3 cm eller större skada vid fog, Klockan 12 till 01, Anmärkning: Lagat hål	00:00:00	390a	2
		36.25	20	HÅL	HÅL 2:Lagat hål > 3 cm eller större skada vid fog, Klockan 12 till 12, Anmärkning: Lagning, Dimf:	00:00:00	391a, b	2
		36.62	20	DF	Dimensionsförändring, Dim 300 mm	00:00:00		
		36.62	20	MF	Materialförändring, Järn	00:00:00		
		41.57	20	RIA	Riktningssavvikelse 1: Sträckning på ledning intakt, klockan 03	00:00:00	1	
		47.01	20	YTS	Ytskada Frätning 2: Frilagd ballast, Klockan 09 till 03, Slutar	00:00:00	2	
	47.01	20	NB	Nedstigningsbrunn	00:00:00			

Structural Defects

Constructional Features

Service Defects

Miscellaneous Features



Inspection report

Date: 2006-05-30	Job nr.: 230004	Weather: Molnigt,mulet	Operator: Håkan Stallman	section number: 27	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 225	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspölning	Grade:

Road: PÄRLFISKARVÄGEN	Division:	start MH: DNB85863
Place: TRÅNGSUND	District:	end MH: DNB85864
Location: Asfaltyta	Tape No.:	Total length: 24 m

Purpose: Lokalisering	Size/Shape: Dim 500 mm
Use: Dagvatten	Material: Betong Pipe length: 1m
Catchment: Körbana	Lining: Måttligt flöde 5-25 %
Category:	

Comment:

Location details:

1:200	position	code	observation	counter	photo	grade
	0,00	50	NB Nedstigningsbrunn	23:59:59		
	1,70	40	Vatten nivå	23:59:59		
	3,31	30	TFK Tvärförskjutning 1: $\frac{1}{2}$ godstjockleken är synlig	23:59:59		1
	6,19	20	Vatten nivå	23:59:59		
	10,52	10	Vatten nivå	23:59:59		
	22,45	10	ROT Rötter 1: Enstaka tunna trådar, Klockan 08 till 09	23:59:59		1
	24,00	10	NB Nedstigningsbrunn, Anmärkning: Sandfång	23:59:59		

Structural Defects

Constructional Features

Service Defects

Miscellaneous Features



Inspection report


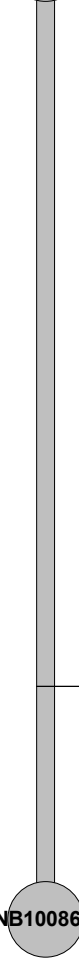

Date: 2006-05-30	Job nr.: 230004	Weather: Regn	Operator: Håkan Stallman	section number: 28	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 225	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspölning	Grade:

Road: PÄRLFISKARVÄGEN	Division:	start MH: DNB85867
Place: TRÅNGSUND	District:	end MH: DNB1008645
Location: Asfaltyta	Tape No.:	Total length: 12,64 m

Purpose: Lokalisering	Size/Shape: Dim 600 mm
Use: Dagvatten	Material: Betong Pipe length: 1m
Catchment: Gångbana	Lining: Måttligt flöde 5-25 %
	Category:

Comment:

Location details:

1:100	position	code	observation	counter	photo	grade
	0,00	10 NB	Nedstigningsbrunn	23:59:59		
						
	9,56	10 HÅL	HÅL 1: Lagat hål < 3 cm eller mindre skada vid fog, Klockan 10 och 04, Anmärkning: Godsskada!	23:59:59	405a	1
	12,64	10 NB	Nedstigningsbrunn, Anmärkning: Sandfång	23:59:59		
Ersätter DUT84398!						

Structural Defects

Constructional Features

Service Defects

Miscellaneous Features



Inspection report

Date: 2006-05-30	Job nr.: 230004	Weather: Regn	Operator: Håkan Stallman	section number: 29	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 225	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspöling	Grade:

Road: ANIARAVÄGEN	Division:	start MH: DNB85721
Place: TRÅNGSUND	District:	end MH: DIN81486
Location: Gräs	Tape No.:	Total length: 9,32 m

Purpose: Lokalisering	Size/Shape: Dim 1000 mm
Use: Dagvatten	Material: Betong Pipe length: 1m
Catchment: Grönyta	Lining: Litet flöde < 5 %
Category:	

Comment:

Location details:

	1:75	position	code	observation	counter	photo	grade
		0.00	10	NB	Nedstigningsbrunn	23:59:59	
		0.50	10	ST	Stalp. Invändigt	23:59:59	
		1.50	10	RIA	Riktningssavvikelse 1: Sträckning på ledning intakt, klockan 06	23:59:59	1
		1.50	10	TFK	Tvärförskjutning 3: Fogen är delvis öppen	23:59:59	3
		1.50	10	INL	Inläckning 3: Rinnande, klockan 07	23:59:59	3
		1.50	10	SED	Sediment 2: 5-15%, Anmärkning: Grus	23:59:59	2
		2.47	10	INL	Inläckning 3: Rinnande, klockan 06	23:59:59	3
		3.83	20		Vatten nivå	23:59:59	
		5.50	30		Vatten nivå	23:59:59	415a
		6.20	40	VAT	Ej sikt / Kamera under vatten, Börjar	23:59:59	
	9.32	40	VAT	Ej sikt / Kamera under vatten, Slutar	23:59:59		
	9.32	40	KAM	Avbruten inspektion, Anmärkning: Fast i sediment!	23:59:59		

Structural Defects

Constructional Features

Service Defects

Miscellaneous Features



Inspection report

Date: 2006-06-13	Job nr.: 230004	Weather: Soligt	Operator: Håkan Stallman	section number: 30	PLR:
Present:	Vehicle:	Camera: SK 80 - FW 225	Preset: VAVP74	Cleaned: Högtrycksspöling	Grade:

Road: STORVRETSVÄGEN	Division:	start MH: DUT81315
Place: TRÅNGSUND	District:	end MH: DNB85667
Location: Asfaltyta	Tape No.:	Total length: 10,93 m

Purpose: Funktions- och statuskontroll	Size/Shape: Dim 500 mm
Use: Dagvatten	Material: Betong Pipe length: 1m
Catchment: Körbana	Lining: Litet flöde < 5 %
Category:	

Comment:

Location details:

1:100	position	code	observation	counter	photo	grade
	0,00	5	UT	Utlopp	00:00:00	
	0,00	5	YTS	Ytskada Nötning 1:Ökad yträhet, Klockan 12 till 12, Börjar	00:00:00	1
	10,91	5	YTS	Ytskada Nötning 1:Ökad yträhet, Klockan 12 till 12, Slutar	00:00:00	1
	10,92	5	MF	Materialförändring, Sten	00:00:00	
	10,92	5	DF	Dimensionsförändring, Rektangulär	00:00:00	423a
	10,93	5	KAM	Avbruten inspektion, Anmärkning: Fast i dim. förändring!	00:00:00	

Structural Defects

Constructional Features

Service Defects

Miscellaneous Features