

Bilag 5: LOOP 6 Skema

Administrative oplysninger.												
Stamoplysninger				koordinat oplysninger					Skemaer, tinglysningsopl.			
DGU nr.	LOOP Nr.	Lokal betegnelse	Matrikel Nr.:	X koordinat	Y Koordinat	Z kote.	Z reference punkt	Fejl i borejournal?	Lokaliseringsskema J/N	Er der monteret boringskilt J/N	Tinglyst J/N	Udløbsdato
159.925	6.01	Gammelgård	67, Øster Terp	505909	6102194	24,27	top PVC		J	N	J	1. JAN. 09
159.926	6.01	Gammelgård	67, Øster Terp						J	N	J	1. JAN. 09
159.927	6.01	Gammelgård	67, Øster Terp						J	N	J	1. JAN. 09
159.928	6.01	Gammelgård	67, Øster Terp						J	N	J	1. JAN. 09
159.929	6.01	Gammelgård	67, Øster Terp						J	N	J	1. JAN. 09
159.930	6.02	Nørrekær	7, Bedsted	506962	613333	25,83	top PVC		J	N	J	1. JAN. 09
159.931	6.02	Nørrekær	7, Bedsted						J	N	J	1. JAN. 09
159.932	6.02	Nørrekær	7, Bedsted						J	N	J	1. JAN. 09
159.933	6.02	Nørrekær	7, Bedsted						J	N	J	1. JAN. 09
159.934	6.02	Nørrekær	7, Bedsted						J	N	J	1. JAN. 09
159.935	6.03	Nygård	7, Bedsted	507320	6102418	26,53	top PV;C		J	N	J	1. JAN. 09
159.936	6.03	Nygård	7, Bedsted						J	N	J	1. JAN. 09
159.937	6.03	Nygård	7, Bedsted						J	N	J	1. JAN. 09
159.938	6.03	Nygård	7, Bedsted						J	N	J	1. JAN. 09
159.939	6.03	Nygård	7, Bedsted						J	N	J	1. JAN. 09
159.940	6.04	Bedsted Bjerg	129, Bedsted	507393	6102694	27,65	top PVC		J	N	J	1. JAN. 09
159.941	6.04	Bedsted Bjerg	129, Bedsted						J	N	J	1. JAN. 09
159.942	6.04	Bedsted Bjerg	129, Bedsted						J	N	J	1. JAN. 09
159.943	6.04	Bedsted Bjerg	129, Bedsted						J	N	J	1. JAN. 09
159.944	6.04	Bedsted Bjerg	129, Bedsted						J	N	J	1. JAN. 09
159.945	6.05	Nørrekær	3, Bedsted	508120	6103122	28,13	top PVC		J	N	J	1. JAN. 09
159.946	6.05	Nørrekær	3, Bedsted						J	N	J	1. JAN. 09
159.947	6.05	Nørrekær	3, Bedsted						J	N	J	1. JAN. 09
159.948	6.05	Nørrekær	3, Bedsted						J	N	J	1. JAN. 09
159.949	6.05	Nørrekær	3, Bedsted						J	N	J	1. JAN. 09
159.950	6.06	Svejlund	2, Svejlund	509221	6102486	31,29	top PVC		J	N	J	1. JAN. 09
159.951	6.06	Svejlund	2, Svejlund						J	N	J	1. JAN. 09
159.952	6.06	Svejlund	2, Svejlund						J	N	J	1. JAN. 09
159.953	6.06	Svejlund	2, Svejlund						J	N	J	1. JAN. 09
159.954	6.06	Svejlund	2, Svejlund						J	N	J	1. JAN. 09
159.955	6.07	Ørslev	21, Ørslev	511059	6104046	32,31	top PVC		J	N	J	1. JAN. 09
159.956	6.07	Ørslev	21, Ørslev						J	N	J	1. JAN. 09
159.957	6.07	Ørslev	21, Ørslev						J	N	J	1. JAN. 09
159.958	6.07	Ørslev	21, Ørslev						J	N	J	1. JAN. 09
159.959	6.07	Ørslev	21, Ørslev						J	N	J	1. JAN. 09
159.960	6.08	Kærgård	6, Svejlund	510039	6104036	31,1	top PVC		J	N	J	1. JAN. 09
159.961	6.08	Kærgård	6, Svejlund						J	N	J	1. JAN. 09
159.962	6.08	Kærgård	6, Svejlund						J	N	J	1. JAN. 09
159.963	6.08	Kærgård	6, Svejlund						J	N	J	1. JAN. 09
159.964	6.08	Kærgård	6, Svejlund						J	N	J	1. JAN. 09
159.897	6.21	SV f. Bedsted	9, Bedsted						J	N	J	1. JAN. 09
159.898	6.21	SV f. Bedsted	9, Bedsted						J	N	J	1. JAN. 09
159.899	6.21	SV f. Bedsted	9, Bedsted	506120	6101552	24,26	top PVC		J	N	J	1. JAN. 09
159.900	6.22	Basseklint	30, Øster Terp						J	N	J	1. JAN. 09

Administrative oplysninger.

Stamoplysninger				koordinat oplysninger					Skemaer, tinglysningsopl.			
DGU nr.	LOOP Nr.	Lokal betegnelse	Matrikel Nr.:	X koordinat	Y Koordinat	Z kote.	Z reference punkt	Fejl i borejournal?	Lokaliseringsskema J/N	Er der monteret boringskilt J/N	Tinglyst J/N	Udløbsdato
159.901	6.22	Basseklint	30, Øster Terp						J	N	J	1. JAN. 09
159.902	6.22	Basseklint	30, Øster Terp	505703	6101678	23,88	top PVC		J	N	J	1. JAN. 09
159.903	6.23	Østergård	7, Bedsted						J	N	J	1. JAN. 09
159.905	6.23	Østergård	7, Bedsted	506837	6102156	25,86	top PVC		J	N	J	1. JAN. 09
159.904	6.23	Østergård	7, Bedsted						J	N	J	1. JAN. 09
159.907	6.24	Bedsted Bjerg	40, Bedsted						J	N	J	1. JAN. 09
159.908	6.24	Bedsted Bjerg	40, Bedsted						J	N	J	1. JAN. 09
159.909	6.24	Bedsted Bjerg	40, Bedsted	507861	6102826	29,02			J	N	J	1. JAN. 09
159.910	6.25	Nørremark	Nørremark						J	N	J	1. JAN. 09
159.911	6.25	Nørremark	Nørremark						J	N	J	1. JAN. 09
159.912	6.25	Nørremark	Nørremark	507830	6103593	2800	top PVC		J	N	J	1. JAN. 09
159.913	6.26	NØ f. Bedsted Bjerg	2, Svejlund						J	N	J	1. JAN. 09
159.914	6.26	NØ f. Bedsted Bjerg	2, Svejlund						J	N	J	1. JAN. 09
159.915	6.26	NØ f. Bedsted Bjerg	2, Svejlund	509119	6103573	29,57	top PVC		J	N	J	1. JAN. 09
159.916	6.27	Svejlund Bjerg	3, Svejlund						J	N	J	1. JAN. 09
159.917	6.27	Svejlund Bjerg	3, Svejlund						J	N	J	1. JAN. 09
159.918	6.27	Svejlund Bjerg	3, Svejlund	509879	6102869	32,06	top PVC		J	N	J	1. JAN. 09
159.919	6.28	NØ f. Bedsted Bjerg	36, Svejlund						J	N	J	1. JAN. 09
159.920	6.28	NØ f. Bedsted Bjerg	36, Svejlund						J	N	J	1. JAN. 09
159.921	6.28	NØ f. Bedsted Bjerg	36, Svejlund	510332	6103268	31,21	top PVC		J	N	J	1. JAN. 09
159.922	6.29	Harslevgård	61, Ørslev						J	N	J	1. JAN. 09
159.923	6.29	Harslevgård	61, Ørslev						J	N	J	1. JAN. 09
159.924	6.29	Harslevgård	61, Ørslev	510822	6104271	33,58	top PVC		J	N	J	1. JAN. 09

Fysisk indretning.

Stamdata		Boringens fysiske beskyttelse					Ændringer i perioden, efter etableringsrapport ?			
DGU nr.	LOOP Nr.	Lokal betegnelse	Aflæselig ? J/N	Fast bund J/N	Brøndring J/N	Fritstående J/N	Andet	Foretaget renovering/Opgravning ? J / N	Fysiske ændringer dokumenteret ? J / N	Ændringer tinglyst ? J / N
159.925	6.01	Gammelgård	J	J	J			N		
159.926	6.01	Gammelgård	J	J	J			N		
159.927	6.01	Gammelgård	J	J	J			N		
159.928	6.01	Gammelgård	J	J	J			N		
159.929	6.01	Gammelgård	J	J	J			N		
159.930	6.02	Nørrekær	J	J	J			N		
159.931	6.02	Nørrekær	J	J	J			N		
159.932	6.02	Nørrekær	J	J	J			N		
159.933	6.02	Nørrekær	J	J	J			N		
159.934	6.02	Nørrekær	J	J	J			N		
159.935	6.03	Nygård	J	J	J			N		
159.936	6.03	Nygård	J	J	J			N		
159.937	6.03	Nygård	J	J	J			N		
159.938	6.03	Nygård	J	J	J			N		
159.939	6.03	Nygård	J	J	J			N		
159.940	6.04	Bedsted Bjerg	J	J	J			N		
159.941	6.04	Bedsted Bjerg	J	J	J			N		
159.942	6.04	Bedsted Bjerg	J	J	J			N		
159.943	6.04	Bedsted Bjerg	J	J	J			N		
159.944	6.04	Bedsted Bjerg	J	J	J			N		
159.945	6.05	Nørrekær	J	J	J			N		
159.946	6.05	Nørrekær	J	J	J			N		
159.947	6.05	Nørrekær	J	J	J			N		
159.948	6.05	Nørrekær	J	J	J			N		
159.949	6.05	Nørrekær	J	J	J			N		
159.950	6.06	Svejlund	J	J	J			N		
159.951	6.06	Svejlund	J	J	J			N		
159.952	6.06	Svejlund	J	J	J			N		
159.953	6.06	Svejlund	J	J	J			N		
159.954	6.06	Svejlund	J	J	J			N		
159.955	6.07	Ørslev	J	J	J			N		
159.956	6.07	Ørslev	J	J	J			N		
159.957	6.07	Ørslev	J	J	J			N		
159.958	6.07	Ørslev	J	J	J			N		
159.959	6.07	Ørslev	J	J	J			N		
159.960	6.08	Kærgård	J	J	J			N		
159.961	6.08	Kærgård	J	J	J			N		
159.962	6.08	Kærgård	J	J	J			N		
159.963	6.08	Kærgård	J	J	J			N		
159.964	6.08	Kærgård	J	J	J			N		
159.897	6.21	SV f. Bedsted	J	J	J			N		
159.898	6.21	SV f. Bedsted	J	J	J			N		
159.899	6.21	SV f. Bedsted	J	J	J			N		

Fysisk indretning.

Fysisk indretning.										
Stamdata			Boringens fysiske beskyttelse					Ændringer i perioden, efter etableringsrapport ?		
DGU nr.	LOOP Nr.	Lokal betegnelse	Aflåselig ? J/N	Fast bund J/N	Brøndring J/N	Fritstående J/N	Andet	Foretaget renovering/Opgravning ? J / N	Fysiske ændringer dokumenteret ? J / N	Ændringer tinglyst ? J / N
159.900	6.22	Basseklint	J	J	J			N		
159.901	6.22	Basseklint	J	J	J			N		
159.902	6.22	Basseklint	J	J	J			N		
159.903	6.23	Østergård	J	J	J			N		
159.905	6.23	Østergård	J	J	J			N		
159.904	6.23	Østergård	J	J	J			N		
159.907	6.24	Bedsted Bjerg	J	J	J			J	N	N
159.908	6.24	Bedsted Bjerg	J	J	J			N		
159.909	6.24	Bedsted Bjerg	J	J	J			N		
159.910	6.25	Nørremark	J	J	J			N		
159.911	6.25	Nørremark	J	J	J			N		
159.912	6.25	Nørremark	J	J	J			N		
159.913	6.26	Ø f. Bedsted Bjerg	J	J	J			N		
159.914	6.26	Ø f. Bedsted Bjerg	J	J	J			N		
159.915	6.26	Ø f. Bedsted Bjerg	J	J	J			N		
159.916	6.27	Svejlund Bjerg	J	J	J			N		
159.917	6.27	Svejlund Bjerg	J	J	J			N		
159.918	6.27	Svejlund Bjerg	J	J	J			N		
159.919	6.28	Ø f. Bedsted Bjerg	J	J	J			N		
159.920	6.28	Ø f. Bedsted Bjerg	J	J	J			N		
159.921	6.28	Ø f. Bedsted Bjerg	J	J	J			N		
159.922	6.29	Harslevgård	J	J	J			N		
159.923	6.29	Harslevgård	J	J	J			N		
159.924	6.29	Harslevgård	J	J	J			N		

Boringsmaterialer.							
Stamdata			Øvrige egenskaber.				
DGU nr.	LOOP Nr.	Lokal betegnelse	Boringsfunktion	Er der monteret boringskilt J/N	Stigrørsmateriale	Forerørsmateriale.	Opsamlingskammer type ?
159.925	6.01	Gammelgård	aktiv pejle	N	?	40mm PVC	
159.926	6.01	Gammelgård	inaktiv	N	?	40mm PVC	
159.927	6.01	Gammelgård	aktiv prøvetagning	N	?	40mm PVC	Type B
159.928	6.01	Gammelgård	inaktiv	N	?	40mm PVC	Type B
159.929	6.01	Gammelgård	aktiv prøvetagning	N	?	40mm PVC	Type B
159.930	6.02	Nørrekær	aktiv pejle	N	?	40mm PVC	
159.931	6.02	Nørrekær	inaktiv	N	?	40mm PVC	Type B
159.932	6.02	Nørrekær	aktiv prøvetagning	N	?	40mm PVC	Type B
159.933	6.02	Nørrekær	inaktiv	N	?	40mm PVC	Type B
159.934	6.02	Nørrekær	aktiv prøvetagning	N	?	40mm PVC	Type B
159.935	6.03	Nygård	aktiv pejle	N	?	40mm PVC	
159.936	6.03	Nygård	aktiv prøvetagning	N	?	40mm PVC	Type B
159.937	6.03	Nygård	inaktiv	N	?	40mm PVC	Type B
159.938	6.03	Nygård	aktiv prøvetagning	N	?	40mm PVC	Type B
159.939	6.03	Nygård	inaktiv	N	?	40mm PVC	Type B
159.940	6.04	Bedsted Bjerg	aktiv pejle	N	?	40mm PVC	
159.941	6.04	Bedsted Bjerg	aktiv prøvetagning	N	?	40mm PVC	Type B
159.942	6.04	Bedsted Bjerg	inaktiv	N	?	40mm PVC	Type B
159.943	6.04	Bedsted Bjerg	inaktiv	N	?	40mm PVC	Type B
159.944	6.04	Bedsted Bjerg	inaktiv	N	?	40mm PVC	Type B
159.945	6.05	Nørrekær	aktiv pejle	N	?	40mm PVC	
159.946	6.05	Nørrekær	inaktiv	N	?	40mm PVC	Type B
159.947	6.05	Nørrekær	aktiv prøvetagning	N	?	40mm PVC	Type B
159.948	6.05	Nørrekær	inaktiv	N	?	40mm PVC	Type B
159.949	6.05	Nørrekær	aktiv prøvetagning	N	?	40mm PVC	Type B
159.950	6.06	Svejlund	aktiv pejle	N	?	40mm PVC	
159.951	6.06	Svejlund	inaktiv	N	?	40mm PVC	Type B
159.952	6.06	Svejlund	inaktiv	N	?	40mm PVC	Type B
159.953	6.06	Svejlund	inaktiv	N	?	40mm PVC	Type B
159.954	6.06	Svejlund	inaktiv	N	?	40mm PVC	Type B
159.955	6.07	Ørslev	aktiv pejle	N	?	40mm PVC	
159.956	6.07	Ørslev	aktiv prøvetagning	N	?	40mm PVC	Type B
159.957	6.07	Ørslev	inaktiv	N	?	40mm PVC	Type B
159.958	6.07	Ørslev	aktiv prøvetagning	N	?	40mm PVC	Type B
159.959	6.07	Ørslev	inaktiv	N	?	40mm PVC	Type B
159.960	6.08	Kærgård	aktiv pejle	N	?	40mm PVC	
159.961	6.08	Kærgård	aktiv prøvetagning	N	?	40mm PVC	Type B
159.962	6.08	Kærgård	inaktiv	N	?	40mm PVC	Type B
159.963	6.08	Kærgård	aktiv prøvetagning	N	?	40mm PVC	Type B
159.964	6.08	Kærgård	inaktiv	N	?	40mm PVC	Type B
159.897	6.21	SV f. Bedsted	aktiv prøvetagning	N	?	40mm PVC	Type B
159.898	6.21	SV f. Bedsted	inaktiv	N	?	40mm PVC	Type B
159.899	6.21	SV f. Bedsted	aktiv pejle	N	?	40mm PVC	
159.900	6.22	Basseklint	aktiv prøvetagning	N	?	40mm PVC	Type B
159.901	6.22	Basseklint	inaktiv	N	?	40mm PVC	Type B

Boringsmaterialer.							
Stamdata			Øvrige egenskaber.				
DGU nr.	LOOP Nr.	Lokal betegnelse	Boringsfunktion	Er der monteret boringskilt J/N	Stigrørsmateriale	Forerørsmateriale.	Opsamlingskammer type ?
159.902	6.22	Basseklint	aktiv pejle	N	?	40mm PVC	
159.903	6.23	Østergård	inaktiv	N	?	40mm PVC	Type B
159.905	6.23	Østergård	aktiv pejle	N	?	40mm PVC	Type B
159.904	6.23	Østergård	aktiv prøvetagning	N	?	40mm PVC	Type B
159.907	6.24	Bedsted Bjerg	aktiv prøvetagning	N	?	40mm PVC	Type B
159.908	6.24	Bedsted Bjerg	inaktiv	N	?	40mm PVC	
159.909	6.24	Bedsted Bjerg	aktiv pejle	N	?	40mm PVC	Type B
159.910	6.25	Nørremark	aktiv prøvetagning	N	?	40mm PVC	Type B
159.911	6.25	Nørremark	aktiv prøvetagning	N	?	40mm PVC	
159.912	6.25	Nørremark	aktiv pejle	N	?	40mm PVC	Type B
159.913	6.26	NØ f. Bedsted Bjerg	aktiv prøvetagning	N	?	40mm PVC	Type B
159.914	6.26	NØ f. Bedsted Bjerg	aktiv prøvetagning	N	?	40mm PVC	Type B
159.915	6.26	NØ f. Bedsted Bjerg	aktiv pejle	N	?	40mm PVC	Type B
159.916	6.27	Svejlund Bjerg	aktiv prøvetagning	N	?	40mm PVC	
159.917	6.27	Svejlund Bjerg	inaktiv	N	?	40mm PVC	Type B
159.918	6.27	Svejlund Bjerg	aktiv pejle	N	?	40mm PVC	Type B
159.919	6.28	NØ f. Bedsted Bjerg	inaktiv	N	?	40mm PVC	Type B
159.920	6.28	NØ f. Bedsted Bjerg	inaktiv	N	?	40mm PVC	Type B
159.921	6.28	NØ f. Bedsted Bjerg	aktiv pejle	N	?	40mm PVC	
159.922	6.29	Harslevgård	inaktiv	N	?	40mm PVC	
159.923	6.29	Harslevgård	inaktiv	N	?	40mm PVC	
159.924	6.29	Harslevgård	aktiv pejle	N	?	40mm PVC	

Funktion.									
Stamdata			Tæthedstest.			Vandmængder.		Vand beskaffenhed.	
DGU nr.	LOOP Nr.	Lokal betegnelse	Tryktest	Tryktest	Andet	Forventet vandmængde	Oppumpet vandmængde	Klar/uklar	Farve
159.925	6.01	Gammelgård	?			?			
159.926	6.01	Gammelgård	?			?	2,5 Liter		
159.927	6.01	Gammelgård	?			?	1,5	uklar	gullig
159.928	6.01	Gammelgård	?			?			
159.929	6.01	Gammelgård	?			?	1,5	uklar	gullig
159.930	6.02	Nørrekær	?			?			
159.931	6.02	Nørrekær	?			?	2		
159.932	6.02	Nørrekær	?			?	1,5		
159.933	6.02	Nørrekær	?			?			
159.934	6.02	Nørrekær	?			?	1,5		
159.935	6.03	Nygård	?			?			
159.936	6.03	Nygård	?			?	2,5		
159.937	6.03	Nygård	?			?			
159.938	6.03	Nygård	?			?	2,5		
159.939	6.03	Nygård	?			?			
159.940	6.04	Bedsted Bjerg	?			?			
159.941	6.04	Bedsted Bjerg	?			?	2,5		
159.942	6.04	Bedsted Bjerg	?			?			
159.943	6.04	Bedsted Bjerg	?			?			
159.944	6.04	Bedsted Bjerg	?			?			
159.945	6.05	Nørrekær	?			?			
159.946	6.05	Nørrekær	?			?			
159.947	6.05	Nørrekær	?			?	1,5		
159.948	6.05	Nørrekær	?			?			
159.949	6.05	Nørrekær	?			?	1,5		
159.950	6.06	Svejlund	?			?			
159.951	6.06	Svejlund	?			?			
159.952	6.06	Svejlund	?			?			
159.953	6.06	Svejlund	?			?			
159.954	6.06	Svejlund	?			?			
159.955	6.07	Ørslev	?			?			
159.956	6.07	Ørslev	?			?	2,5		
159.957	6.07	Ørslev	?			?			
159.958	6.07	Ørslev	?			?	2,5		
159.959	6.07	Ørslev	?			?			
159.960	6.08	Kærgård	?			?			
159.961	6.08	Kærgård	?			?	2,5		
159.962	6.08	Kærgård	?			?			
159.963	6.08	Kærgård	?			?	2,5		
159.964	6.08	Kærgård	?			?			
159.897	6.21	SV f. Bedsted	?			?	2,5		
159.898	6.21	SV f. Bedsted	?			?			
159.899	6.21	SV f. Bedsted	?			?			
159.900	6.22	Basseklint	?			?	2,5		

Funktion.									
Stamdata			Tæthedstest.			Vandmængder.		Vand beskaffenhed.	
DGU nr.	LOOP Nr.	Lokal betegnelse	Tryktest	Tryktest	Andet	Forventet vandmængde	Oppumpet vandmængde	Klar/uklar	Farve
159.901	6.22	Basseklint	?			?			
159.902	6.22	Basseklint	?			?			
159.903	6.23	Østergård	?			?			
159.905	6.23	Østergård	?			?	1,5		
159.904	6.23	Østergård	?			?	2,5		
159.907	6.24	Bedsted Bjerg	?			?			
159.908	6.24	Bedsted Bjerg	?			?			
159.909	6.24	Bedsted Bjerg	?			?			
159.910	6.25	Nørremark	?			?	1,5		
159.911	6.25	Nørremark	?			?			
159.912	6.25	Nørremark	?			?	2,5		
159.913	6.26	NØ f. Bedsted Bjerg	?			?			
159.914	6.26	NØ f. Bedsted Bjerg	?			?			
159.915	6.26	NØ f. Bedsted Bjerg	?			?	2,5		
159.916	6.27	Svejlund Bjerg	?			?			
159.917	6.27	Svejlund Bjerg	?			?			
159.918	6.27	Svejlund Bjerg	?			?			
159.919	6.28	NØ f. Bedsted Bjerg	?			?			
159.920	6.28	NØ f. Bedsted Bjerg	?			?			
159.921	6.28	NØ f. Bedsted Bjerg	?			?			
159.922	6.29	Harslevgård	?			?			
159.923	6.29	Harslevgård	?			?			
159.924	6.29	Harslevgård	?			?			