



Koordinatsystem: Euref89 UTM 32									
Samlekum	Brønn	X	Y	Vinkel	Samlekum	Brønn	X	Y	Vinkel
SK-1	-01	6648878.848	596493.690	15°	SK-5	-49	6648958.919	596451.421	0°
SK-1	-02	6648888.633	596481.826	0°	SK-5	-50	6648962.208	596432.733	0°
SK-1	-03	6648888.717	596463.440	0°	SK-5	-51	6648978.357	596424.428	0°
SK-1	-04	6648878.729	596473.931	15°	SK-5	-52	6648978.235	596445.187	0°
SK-1	-05	6648879.050	596453.697	15°	SK-5	-53	6648966.254	596470.444	0°
SK-1	-06	6648879.443	596513.623	15°	SK-5	-54	6648946.433	596468.928	0°
SK-1	-07	6648880.143	596533.618	15°	SK-5	-55	6648928.437	596471.259	0°
SK-1	-08	6648881.089	596553.832	15°	SK-6	-56	6648965.335	596380.517	0°
SK-5	-09	6648945.417	596439.312	0°	SK-6	-57	6648945.224	596381.039	0°
SK-5	-10	6648958.289	596498.000	0°	SK-6	-58	6648930.965	596370.965	15°
SK-1	-11	6648891.792	596551.188	15°	SK-6	-59	6648955.037	596370.257	15°
SK-1	-12	6648890.165	596531.583	0°	SK-6	-60	6648973.070	596374.227	15°
SK-2	-13	6648886.600	596383.276	0°	SK-6	-61	6648988.544	596389.714	15°
SK-2	-14	6648876.288	596373.434	15°	SK-6	-62	6649001.358	596400.125	15°
SK-2	-15	6648894.972	596371.799	15°	SK-6	-63	6649011.855	596410.245	0°
SK-2	-16	6648905.363	596381.902	0°	SK-6	-64	6648992.162	596410.055	0°
SK-2	-17	6648914.844	596373.414	15°	SK-6	-65	6648978.449	596395.350	0°
SK-2	-18	6648925.277	596381.479	0°	SK-7	-66	6648973.917	596518.115	0°
SK-2	-19	6648906.997	596401.938	0°	SK-7	-67	6648968.594	596531.545	15°
SK-2	-20	6648887.116	596403.415	0°	SK-7	-68	6648981.923	596525.389	15°
SK-2	-21	6648887.621	596423.403	0°	SK-7	-69	6648977.271	596503.239	15°
SK-2	-22	6648888.194	596443.355	0°	SK-7	-70	6648986.303	596496.561	15°
SK-2	-23	6648977.635	596433.780	15°	SK-7	-71	6648978.291	596490.280	0°
SK-2	-24	6648977.017	596413.691	15°	SK-7	-72	6649002.024	596467.369	15°
SK-2	-25	6648976.625	596393.906	15°	SK-7	-73	6649003.404	596455.741	0°
SK-3	-26	6648922.597	596537.181	0°	SK-7	-74	6648994.929	596463.221	0°
SK-3	-27	6648911.928	596554.126	0°	SK-7	-75	6648994.385	596438.849	0°
SK-3	-28	6648930.918	596547.536	0°	SK-7	-76	6648983.735	596474.558	0°
SK-3	-29	6648918.214	596562.995	15°	SK-7	-77	6648961.060	596502.805	0°
SK-3	-30	6648939.521	596555.404	15°	SK-8	-78	6649044.439	596397.063	0°
SK-3	-31	6648950.148	596539.315	15°	SK-8	-79	6649035.966	596405.323	0°
SK-3	-32	6648953.393	596526.692	15°	SK-8	-80	6649021.584	596400.139	0°
SK-3	-33	6648944.403	596510.229	0°	SK-8	-81	6649013.620	596430.133	0°
SK-3	-34	6648941.825	596491.435	0°	SK-8	-82	6649033.623	596424.558	0°
SK-3	-35	6648925.952	596495.331	0°	SK-8	-83	6649029.244	596445.161	0°
SK-3	-36	6648909.518	596501.882	0°	SK-8	-84	6649020.642	596459.839	15°
SK-3	-37	6648927.005	596516.442	0°	SK-8	-85	6649039.156	596452.456	15°
SK-3	-38	6648909.195	596521.578	0°	SK-8	-86	6649048.507	596437.731	0°
SK-4	-39	6648907.437	596421.806	0°	SK-8	-87	6649057.285	596444.486	15°
SK-4	-40	6648908.717	596442.177	0°	SK-9	-88*	6649052.086	596416.837	0°
SK-4	-41	6648908.567	596461.998	0°	SK-9	-89*	6649056.434	596396.924	0°
SK-1	-42	6648908.550	596480.046	0°	SK-9	-90*	6649066.950	596389.322	15°
SK-4	-43	6648927.850	596442.818	0°	SK-9	-91*	6649075.430	596378.316	15°
SK-4	-44	6648927.446	596423.098	0°	SK-9	-92*	6649082.702	596396.947	15°
SK-4	-45	6648947.382	596420.777	0°	SK-9	-93*	6649076.389	596408.054	0°
SK-4	-46	6648964.706	596409.663	0°	SK-9	-94*	6649090.161	596415.504	15°
SK-4	-47	6648946.781	596400.830	0°	SK-9	-95	6649091.312	596431.891	15°
SK-4	-48	6648926.937	596401.215	0°	SK-9	-96	6649076.170	596437.506	15°
					SK-9	-97	6649068.453	596430.276	0°

*Mangler innmålingsdata, prosjekterte koordinater oppgitt.

Tegnforklaring:

- Kollektorrør brønn
- Fordelelsrør til samlekum
- Trekkerør
- Energibrønn
- Samlekum
- Trekkekum

Nr.
Antall

- FORKLARINGER**
- Trekkerør følger hovedgrøft til trekkekumene.
 - Kollektorrør er ikke innmål separat der disse følger fordelingsrør. Rørene er her samlet i en fellesgrøft.

HENVISNINGER

-
-
-

Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidelse	Fagkontroll	Godkjent
Z08	2017-01-30	Som utført	MoHoi	VH	MoHoi
Z07	2017-01-05	Som utført	MoHoi	VH	MoHoi
B06	2016-08-23	Flyttet brønn nr. 9, 10, 70, 78 og 90. Trekkekummer.	MoHoi	VH	MoHoi
B05	2016-06-17	Lagt inn trekkerør	MoHoi	VH	VH
B04	2016-06-16	Endret dim og trase	MoHoi	VH	VH
B03	2016-06-14	Endret nummerering og trase	MoHoi	VH	MoHoi
B02	2016-06-10	Endret antall samlekummer	MoHoi	VH	MoHoi
B01	2016-06-06	For info/kommentar hos eksterne parter	MoHoi	VH	MoHoi

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tillater.

Båsum Boring AS Målestokk (gjelder A1)
1:500

NIH - Entrepri K204
Energibrønner Sognsveien 220
Brønnplan

N:\5163697\BIM\VV\SV\K\NIH\ARK_Brønnplan.dwg - MoHoi - Pliktier: 2017-01-30, 16:21:23 -XREF= Innmåling komplett_Lagdelte_Innmåling brakke og kum_Brønnplan_2D_T_Veg_2D*