








DAGBOK FÖR GEOTEKNISKT FÄLTARBETE						
Uppdragsnummer	C2567		Datum	2025-01-27		
Uppdragsnamn	Lyckan		Vecka	5		
Uppdragsledare	Johan Sandström		Ort	Falkenberg		
Väder	Regn		Temperatur	4		
Borrivagn	Geotech 605 "Jügge"			Borringsledare	Emil Nilsson	
Säkerhetskontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	Utrustningens skick ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Stängernas rakheter ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Biträdande fältgeotekniker
Sonderingar	Trycksondering	32mm <input type="checkbox"/>	25mm <input type="checkbox"/>	Jobb-sondering	Kromtyp	Spolmedium
	Vinginstrument	CPT-sond nr 5945				Arbetsstid överstigande 8 timmar
		Utfordra utrustnings- och funktionskontroller enligt standarder				Signatur
Maskinstatus	CPT-H <input type="checkbox"/>	DPSH-a <input type="checkbox"/>	Vim <input type="checkbox"/>	Slb <input checked="" type="checkbox"/>	Skr <input checked="" type="checkbox"/>	Kv <input type="checkbox"/>
Rotationsgivare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tr <input type="checkbox"/>
Kraftgivare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Vb <input type="checkbox"/>
Djupgivare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	JB <input checked="" type="checkbox"/>
Använt CPT-filter	Spält	Mellanlägg DPSH-a ok <input checked="" type="checkbox"/>			Kontroll nollpunkt <input checked="" type="checkbox"/>	
Samtliga kalibreringsprotokoll för använd utrustning har hänvisad sökväg alternativt är bilagda fältrapport och MUR						
Områdesbeskrivning						
Övrig information: punkter som ej kan utföras, förändringar av undersökningsprogram, oförutsedda händelser tex markgäret kommer ut, punktering, riggen startar ej mm.						
Utförda undersökningspunkter						
Punkt	Metod	Typ	Startdjup	Stoppdjup	Stoppkod	Anmärkning / Nivåer för Kv och Vb, Dvb,
25C77	Skr		0,00	2,70	91	Berg 4,8 m
	JB-2		0,00	7,80	95	
25C78	Skr		0,00	2,90	91	
	Slb		0,00	2,60	94	
25C82	Skr		0,00	2,30	91	
	JB-2		0,00	7,2	90	
25C83	Skr		0,00	2,00	91	
	Slb		0,00	5,68	94	
25C84	Skr		0,00	3,60	91	
	Slb		0,00	5,47	94	
	GV-rör	50 mm PEH				
25C87	Slb		0,00	1,19	91	
25C86	Slb		0,00	7,51	90	
25C85	Slb		0,00	4,92	94	


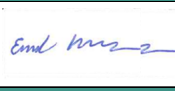
DAGBOK FÖR GEOTEKNISKT FÄLTARBETE						
Uppdragsnummer	C2567		Datum	2025-01-28		
Uppdragsnamn	Lyckan		Vecka	5		
Uppdragsledare	Johan Sandström		Ort	Falkenberg		
Väder	Växlande molninghet		Temperatur	5		
Borrsvagn	Welldrill X45 "Niffier"			Borringsledare	Emil Nilsson	
Säkerhetskontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	Utrustningens skick ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Stängernas rakhets ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Biträdande fältgeotekniker
Sonderingar	Trycksondering	32mm <input type="checkbox"/>	25mm <input type="checkbox"/>	Jobb-sondering	Kromtyp	Spolmedium
	Vinginstrument	CPT-sond nr 52407				Arbetsstid överstigande 8 timmar
		Utfordra utrustnings- och funktionskontroller enligt standarder				Signatur
Maskinstatus	CPT-ju <input type="checkbox"/>	DPSH-a <input checked="" type="checkbox"/>	Vim <input type="checkbox"/>	Slb <input checked="" type="checkbox"/>	Skr <input checked="" type="checkbox"/>	Kv <input type="checkbox"/>
Rotationsgivare	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kraftgivare	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Djupgivare	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Använt CPT-filter	Spält <input type="checkbox"/>	Mellanlägg DPSH-a ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Kontroll nollpunkt	<input checked="" type="checkbox"/>	
Samtliga kalibreringsprotokoll för använd utrustning har hänvisad sökväg alternativt är bilagda fältrapport och MUR						
Områdesbeskrivning						
Övrig information: punkter som ej kan utföras, förändringar av undersökningsprogram, oförutsedda händelser tex markgäret kommer ut, punktering, riggen startar ej mm.						
Utförda undersökningspunkter						
Punkt	Metod	Typ	Startdjup	Stoppdjup	Stoppkod	Anmärkning / Nivåer för Kv och Vb, Dvb,
25C85	DPSH-A		0,00	5,26	91	
	Skr		0,00	3,00	91	
25C84	DPSH-A		0,00	4,54	91	
25C86	DPSH-A		0,00	7,24	91	
	Skr		0,00	3,20	91	
	GV-rör	50 mm PEH				
25C87	DPSH-A		0,00	7,43	91	
	Skr		0,00	5,00	91	
	GV-rör	50 mm PEH				
25C31	Skr		0,00	1,60	91	
	Slb		0,00	6,22	91	
25C30	JB-2		0,00	8,42	95	
	Skr		0,00	4,21	91	
25C29	Skr		0,00	4,00	91	
	Slb		0,00	5,09	91	
25C58	JB-2		0,00	10,03	95	
	Skr		0,00	6,00	91	



DAGBOK FÖR GEOTEKNISKT FÄLTARBETE						
Uppdragsnummer	C2567		Datum	2025-01-29		
Uppdragsnamn	Lyckan		Vecka	5		
Uppdragsledare	Johan Sandström		Ort	Falkenberg		
Väder	Mulet		Temperatur	6		
Borrsvagn	Welldrill X45 "Niffier"			Borringsledare	Emil Nilsson	
Säkerhetskontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	Utrustningens skick ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Stängernas rakhets ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Biträdande fältgeotekniker
Sonderingar	Trycksondering	32mm <input type="checkbox"/>	25mm <input type="checkbox"/>	Jobb-sondering	Kromtyp	Spolmedium
	Vinginstrument	CPT-sond nr 52407				Arbetsstid överstigande 8 timmar
		Utfordra utrustnings- och funktionskontroller enligt standarder				Ja
Maskinstatus	CPT-u <input checked="" type="checkbox"/>	DPSH-a <input type="checkbox"/>	Vim <input type="checkbox"/>	Slb <input checked="" type="checkbox"/>	Skr <input checked="" type="checkbox"/>	Kv <input type="checkbox"/>
Rotationsgivare	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tr <input type="checkbox"/>
Kraftgivare	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Vb <input type="checkbox"/>
Djupgivare	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	JB <input checked="" type="checkbox"/>
Använt CPT-filter	Spält	Mellanlägg DPSH-a ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Kontroll nollpunkt	<input checked="" type="checkbox"/>	Signatur
Samtliga kalibreringsprotokoll för använd utrustning har hänvisad sökväg alternativt är bilagda fältrapport och MUR						
Områdesbeskrivning						
Övrig information: punkter som ej kan utföras, förändringar av undersökningsprogram, oförutsedda händelser tex markgäret kommer ut, punktering, riggen startar ej mm.						
Utfordra undersökningspunkter						
Punkt	Metod	Typ	Startdjup	Stoppdjup	Stoppkod	Anmärkning / Nivåer för Kv och Vb, Dvb,
Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Skr		0,00	6,00	91	
<b>25C58</b>						
Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Skr		0,00	4,30	91	
<b>25C93</b>						
Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Skr		0,00	7,20	91	
<b>25C27</b>	CPT-u		0,00	1,66	91	
	CPT-u		5,00	8,60	91	
	Slb		0,00	10,39	94	
Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	JB-2		0,00	13,24	95	
<b>25C26</b>						
Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Slb		0,00	9,04	94	
<b>25C25</b>						
Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Slb		0,00	9,40	94	
<b>25C24</b>						
Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Slb		0,00	10,67	94	
<b>25C23</b>						
Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	JB-2		0,00	9,17	95	
<b>25C22</b>						
Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Slb		0,00	6,66	94	
<b>25C21</b>						
Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Slb		0,00	4,32	94	
<b>25C20</b>						


DAGBOK FÖR GEOTEKNISKT FÄLTARBETE						
Uppdragsnummer	C2567		Datum	2025-01-30		
Uppdragsnamn	Lyckan		Vecka	5		
Uppdragsledare	Johan Sandström		Ort	Falkenberg		
Väder	Regn		Temperatur	5		
Borrsvagn	Welldrill X45 "Niffier"			Borringsledare	Emil Nilsson	
Säkerhetskontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	Utrustningens skick ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Stängernas rakhets ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Biträdande fältgeotekniker
Sonderingar	Trycksondering	32mm <input type="checkbox"/>	25mm <input type="checkbox"/>	Jobb-sondering	Kromtyp	Spolmedium
	Vinginstrument	CPT-sond nr 52407				Arbetsstid överstigande 8 timmar
		Utfordra utrustnings- och funktionskontroller enligt standarder				Signatur
Maskinstatus	CPT-u <input checked="" type="checkbox"/>	DPSH-a <input checked="" type="checkbox"/>	Vim <input type="checkbox"/>	Sib <input type="checkbox"/>	Skr <input checked="" type="checkbox"/>	Kv <input type="checkbox"/>
Rotationsgivare	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tr <input type="checkbox"/>
Kraftgivare	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Vb <input type="checkbox"/>
Djupgivare	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	JB <input checked="" type="checkbox"/>
Använt CPT-filter	Spält	Mellanlägg DPSH-a ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Kontroll nollpunkt	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Emil Nilsson</i>
Samtliga kalibreringsprotokoll för använd utrustning har hänvisad sökväg alternativt är bilagda fältrapport och MUR						
Områdesbeskrivning						
Övrig information: punkter som ej kan utföras, förändringar av undersökningsprogram, oförutsedda händelser tex markgäret kommer ut, punktering, riggen startar ej mm.						
Utförda undersökningspunkter						
Punkt	Metod	Typ	Startdjup	Stoppdjup	Stoppkod	Anmärkning / Nivåer för Kv och Vb, Dvb,
Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Skr		0,00	4,20	91	
<b>25C20</b>						
Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Skr		0,00	6,70	91	
<b>25C21</b>	CPT-u		2,00	6,84	91	
Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Skr		0,00	6,10	91	
<b>25C22</b>						
Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Skr		0,00	7,00	91	
<b>25C23</b>						
Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Skr		0,00	9,00	91	
<b>25C24</b>						
Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Skr		0,00	4,50	91	
<b>25C95</b>	GV-rör	50 mm PEH				
	JB-2		0,00	8,04	95	
Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Skr		0,00	5,00	91	
<b>25C25</b>	DPSH-A		0,00	9,00	91	
Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Skr		0,00	8,00	91	
<b>25C26</b>						
Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Skr		0,00	1,90	91	
<b>25C94</b>	JB-2		0,00	5,53	95	



DAGBOK FÖR GEOTEKNISKT FÄLTARBETE						
Uppdragsnummer	C2567		Datum	2025-02-11		
Uppdragsnamn	Lyckan		Vecka	7		
Uppdragsledare	Johan Sandström		Ort	Falkenberg		
Väder	Sol		Temperatur	3		
Borrvagn	Welldrill X45 "Niffier"			Borringsledare	Emil Nilsson	
Säkerhetskontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	Utrustningens skick ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Stängernas rakhets ok	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sonderingar	Trycksondering	32mm <input type="checkbox"/>	25mm <input type="checkbox"/>	Jb-sondering	Kromtyp	Spolmedium
	Vinginstrument	CPT-sond nr 52407				
Utförda utrustnings- och funktionskontroller enligt standarder						
Maskinstatus	CPT-u <input type="checkbox"/>	DPSH-a <input type="checkbox"/>	Vim <input type="checkbox"/>	Slb <input type="checkbox"/>	Skr <input type="checkbox"/>	Kv <input type="checkbox"/>
Rotationsgivare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kraftgivare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Djupgivare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Använt CPT-filter	Spalt	Mellanlägg DPSH-a ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Kontroll nollpunkt	<input checked="" type="checkbox"/>	
Samtliga kalibreringsprotokoll för använd utrustning har hänvisad sökväg alternativt är bilagda fältrapport och MUR						
Områdesbeskrivning						
Övrig information: punkter som ej kan utföras, förändringar av undersökningsprogram, oförutsedda händelser tex markgäret kommer ut, punktering, riggen startar ej mm.						
Utförda undersökningspunkter						
Punkt	Metod	Typ	Startdjup	Stoppdjup	Stoppkod	Anmärkning / Nivåer för Kv och Vb, Dvb,
25C56	Skr		0,00	5,00	91	
	Slb		0,00	5,27	91	
25C57	Skr		0,00	4,30	91	
	Slb		0,00	4,59	91	
25C28	Skr		0,00	4,10	91	
	Slb		0,00	7,40	91	
25C53	Skr		0,00	7,00	91	
	Slb		0,00	7,64	91	
25C52	Slb		0,00	4,38	91	
	Skr		0,00	4,20	91	
25C54	Slb		0,00	5,80	91	
	Skr		0,00	5,30	91	
25C55	JB-2		0,00	8,54	95	
	Skr		0,00	6,00	91	
25C73	JB-2		0,00	5,30	95	
	Skr		0,00	2,00	91	

DAGBOK FÖR GEOTEKNISKT FÄLTARBETE																			
Uppdragsnummer	C2567			Datum	2025-02-12														
Uppdragsnamn	Lyckan			Vecka	7														
Uppdragsledare	Johan Sandström			Ort	Falkenberg														
Väder	Sol			Temperatur	3														
Borrvagn	Welldrill X45 "Niffier"					Borringsledare		Emil Nilsson											
Säkerhetskontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	Utrustningens skick ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Stängernas rakhets ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Biträdande fältgeotekniker													
Sonderingar	Trycksondering	32mm	<input type="checkbox"/>	25mm	<input type="checkbox"/>	Jb-sondering	Kronotyp	Spolmedium	Arbetstid överstigande 8 timmar										
	Vinginstrument	CPT-sond nr 52407																	
Utförda utrustnings- och funktionskontroller enligt standarder																			
Maskinstatus	CPT-u	<input type="checkbox"/>	DPSH-a	<input type="checkbox"/>	Vim	<input type="checkbox"/>	Sib	<input type="checkbox"/>	Skr	<input type="checkbox"/>	Kv	<input type="checkbox"/>	Tr	<input type="checkbox"/>	Vb	<input type="checkbox"/>	Jb	<input type="checkbox"/>	Signatur 
Rotationsgivare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kraftgivare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Djupgivare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Använt CPT-filter	Spalt	<input type="checkbox"/>	Mellanlägg DPSH-a ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Kontroll nollpunkt			<input checked="" type="checkbox"/>											
Samtliga kalibreringsprotokoll för använd utrustning har hänvisad sökväg alternativt är bilagda fältrapport och MUR																			
Områdesbeskrivning																			
Övrig information: <del>punkter som ej kan utföras</del> , förändringar av undersökningsprogram, oförutsedda händelser tex markgäret kommer ut, punktering, riggen startar ej mm.																			
Utförda undersökningspunkter																			
Punkt	Metod	Typ	Startdjup	Stoppdjup	Stoppkod	Anmärkning / Nivåer för Kv och Vb, Dvb,													
Fixlösning GNSS: Ja	<input type="checkbox"/>	DPSH-A	0,00	2,63	91														
<b>25C95</b>																			



DAGBOK FÖR GEOTEKNISKT FÄLTARBETE						
Uppdragsnummer	C2567		Datum	2025-02-13		
Uppdragsnamn	Lyckan		Vecka	7		
Uppdragsledare	Johan Sandström		Ort	Falkenberg		
Väder	Sol		Temperatur	3		
Borrvagn	Welldrill X45 "Niffer"			Borringsledare	Emil Nilsson	
Säkerhetskontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	Utrustningens skick ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Stängernas rakhets ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Biträdande fältgeotekniker
Sonderingar	Trycksondering	32mm <input type="checkbox"/>	25mm <input type="checkbox"/>	Jb-sondering	Kromtyp	Spolmedium
	Vinginstrument	CPT-sond nr 52407				
Uttörda utrustnings- och funktionskontroller enligt standarder						Signatur
Maskinstatus	CPT-u <input type="checkbox"/>	DPSH-a <input type="checkbox"/>	Vim <input type="checkbox"/>	Slb <input type="checkbox"/>	Skr <input type="checkbox"/>	
Rotationsgivare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kraftgivare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Djupgivare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Använt CPT-filter	Spalt <input type="checkbox"/>	Mellanlägg DPSH-a ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Kontroll nollpunkt	<input checked="" type="checkbox"/>	
Samtliga kalibreringsprotokoll för använd utrustning har hänvisad sökväg alternativt är bilagda fältrapport och MUR						
Områdesbeskrivning						
Övrig information: punkter som ej kan utföras, förändringar av undersökningsprogram, oförutsedda händelser tex markgäret kommer ut, punktering, riggen startar ej mm.						
Uttörda undersökningspunkter						
Punkt	Metod	Typ	Startdjup	Stoppdjup	Stoppkod	Anmärkning / Nivåer för Kv och Vb, Dvb,
25C32	Slb		0,00	6,00	91	
	Skr		0,00	5,00	91	
	Asfaltsprov					
25C60	Slb		0,00	0,95	91	
	Skr		0,00	0,90	91	
	Asfaltsprov					
25C88	JB-2		0,00	4,62	95	
	Skr		0,00	1,60	91	
25C89	Skr		0,00	1,10	91	
	Slb		0,00	0,70	91	
25C90	Slb		0,00	5,00	91	
	Skr		0,00	5,00	91	
25C91	Skr		0,00	4,80	91	
	Slb		0,00	5,10	91	
	Asfaltsprov					
25C92	JB-2		0,00	8,00	95	
	Skr		0,00	5,20	91	
25C59	Slb		0,00	8,50	91	
	Skr		0,00	8,00	91	



DAGBOK FÖR GEOTEKNISKT FÄLTARBETE						
Uppdragsnummer	C2567		Datum	2025-02-14		
Uppdragsnamn	Lyckan		Vecka	7		
Uppdragsledare	Johan Sandström		Ort	Falkenberg		
Väder	Sol		Temperatur	3		
Borrsvagn	Welldrill X45 "Niffer"			Borringsledare	Emil Nilsson	
Säkerhetskontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	Utrustningens skick ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Stängernas rakhets ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Biträdande fältgeotekniker
Sonderingar	Trycksondering	32mm <input type="checkbox"/>	25mm <input type="checkbox"/>	Jb-sondering	Kronotyp	Spolmedium
	Vinginstrument	CPT-sond nr 52407				
Utförda utrustnings- och funktionskontroller enligt standarder						
Maskinstatus	CPT-u <input type="checkbox"/>	DPSH-a <input type="checkbox"/>	Vim <input type="checkbox"/>	Slb <input type="checkbox"/>	Skr <input type="checkbox"/>	Kv <input type="checkbox"/>
Rotationsgivare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kraftgivare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Djupgivare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Använt CPT-filter	Spalt	Mellanlägg DPSH-a ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Kontroll nollpunkt	<input checked="" type="checkbox"/>	
Samtliga kalibreringsprotokoll för använd utrustning har hänvisad sökväg alternativt är bilagda fältrapport och MUR						
Områdesbeskrivning						
Övrig information: punkter som ej kan utföras, förändringar av undersökningsprogram, oförutsedda händelser tex markgäret kommer ut, punktering, riggen startar ej mm.						
Utförda undersökningspunkter						
Punkt	Metod	Typ	Startdjup	Stoppdjup	Stoppkod	Anmärkning / Nivåer för Kv och Vb, Dvb,
25C51	Skr		0,00	4,00	91	
	JB-2		0,00	8,94	95	
25C49	Slb		0,00	3,16	91	
	Skr		0,00	3,10	91	
25C50	Skr		0,00	6,00	91	
	Slb		0,00	3,90	91	
25C45	JB-2		0,00	9,60	95	
	Skr		0,00	6,20	91	


DAGBOK FÖR GEOTEKNISKT FÄLTARBETE						
Uppdragsnummer	C2567		Datum	2025-02-17		
Uppdragsnamn	Lyckan		Vecka	8		
Uppdragsledare	Johan Sandström		Ort	Falkenberg		
Väder	Sol		Temperatur	4		
Borrsvagn	Welldrill X45 "Niffer"			Borringsledare	Emil Nilsson	
Säkerhetskontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	Utrustningens skick ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Stängernas rakhets ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Biträdande fältgeotekniker
Sonderingar	Trycksondering	32mm <input type="checkbox"/>	25mm <input type="checkbox"/>	Jobb-sondering	Kromtyp	Spolmedium
	Vinginstrument	CPT-sond nr 52407				Arbetsstid överstigande 8 timmar
		Utfordra utrustnings- och funktionskontroller enligt standarder				Signatur
Maskinstatus	CPT-H <input type="checkbox"/>	DPSH-A <input checked="" type="checkbox"/>	Vim <input type="checkbox"/>	Slb <input checked="" type="checkbox"/>	Skr <input checked="" type="checkbox"/>	Kv <input type="checkbox"/>
Rotationsgivare	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tr <input type="checkbox"/>
Kraftgivare	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Vb <input type="checkbox"/>
Djupgivare	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	JB <input checked="" type="checkbox"/>
Använt CPT-filter	Spält	Mellanlägg DPSH-A ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Kontroll nollpunkt	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Emil Nilsson</i>
Samtliga kalibreringsprotokoll för använd utrustning har hänvisad sökväg alternativt är bilagda fältrapport och MUR						
Områdesbeskrivning						
Övrig information: punkter som ej kan utföras, förändringar av undersökningsprogram, oförutsedda händelser tex markgäret kommer ut, punktering, riggen startar ej mm.						
Utförda undersökningspunkter						
Punkt	Metod	Typ	Startdjup	Stoppdjup	Stoppkod	Anmärkning / Nivåer för Kv och Vb, Dvb,
25C80	Skr		0,00	1,05	91	
	Slb		0,00	2,76	91	
	DPSH-A		0,00	2,10	91	
25C81	Skr		0,00	1,50	91	
	JB-2		0,00	4,53	95	
25C75	Slb		0,00	1,20	91	
	Skr		0,00	0,90	91	
25C76	Skr		0,00	0,50	91	
	Slb		0,00	0,80	91	
25C79	Slb		0,00	1,9	91	
	Skr		0,00	1,90	91	
25C74	Slb		0,00	0,98	91	
	Skr		0,00	0,90	91	
25C19	Skr		0,00	6,50	91	
	Slb		0,00	6,85	91	
25C18	JB-2		0,00	8,00	95	
	Skr		0,00	4,30	91	
25C16	Skr		0,00	1,20	91	
	Slb		0,00	1,56	91	
25C15	Slb		0,00	1,35	91	
	Skr		0,00	1,20	91	
25C14	Skr		0,00	1,30	91	
	JB-2		0,00	4,73	95	
25C40	Slb		0,00	1,19	91	
	Skr		0,00	1,00	91	


DAGBOK FÖR GEOTEKNISKT FÄLTARBETE						
Uppdragsnummer	C2567		Datum	2025-02-17		
Uppdragsnamn	Lyckan		Vecka	8		
Uppdragsledare	Johan Sandström		Ort	Falkenberg		
Väder	Sol		Temperatur	4		
Borrvagn	Welldrill X45 "Niffer"			Borringsledare	Emil Nilsson	
Säkerhetskontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	Utrustningens skick ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Stängernas rakhets ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Biträdande fältgeotekniker
Sonderingar	Trycksondering	32mm <input type="checkbox"/>	25mm <input type="checkbox"/>	Jb-sondering	Kromtyp	Spolmedium
	Vinginstrument	CPT-sond nr 52407				
Utförda utrustnings- och funktionskontroller enligt standarder						
Maskinstatus	CPT-u <input type="checkbox"/>	DPSH-a <input type="checkbox"/>	Vim <input type="checkbox"/>	Slb <input checked="" type="checkbox"/>	Skr <input checked="" type="checkbox"/>	Kv <input type="checkbox"/>
Rotationsgivare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kraftgivare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Djupgivare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Använt CPT-filter	Spalt <input type="checkbox"/>	Mellanlägg DPSH-a ok <input checked="" type="checkbox"/>	Kontroll nollpunkt		<input checked="" type="checkbox"/>	
Samtliga kalibreringsprotokoll för använd utrustning har hänvisad sökväg alternativt är bilagda fältrapport och MUR						
Områdesbeskrivning						
Övrig information: punkter som ej kan utföras, förändringar av undersökningsprogram, oförutsedda händelser tex markgäret kommer ut, punktering, riggen startar ej mm.						
Utförda undersökningspunkter						
Punkt	Metod	Typ	Startdjup	Stoppdjup	Stoppkod	Anmärkning / Nivåer för Kv och Vb, Dvb,
Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Skr		0,00	0,60	91	
	Slb		0,00	0,40	91	
<b>25C63</b>						
Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Slb		0,00	0,89	91	
	Skr		0,00	0,80	91	
<b>25C13</b>						
Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Skr		0,00	0,40	91	
	Slb		0,00	0,40	91	
<b>25C38</b>						

DAGBOK FÖR GEOTEKNISKT FÄLTARBETE						
Uppdragsnummer	C2567		Datum	2025-02-18		
Uppdragsnamn	Lyckan		Vecka	8		
Uppdragsledare	Johan Sandström		Ort	Falkenberg		
Väder	Sol		Temperatur	-5		
Borrsvagn	Welldrill X45 "Niffier"			Borringsledare	Emil Nilsson	
Säkerhetskontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	Utrustningens skick ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Stängernas rakhets ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Biträdande fältgeotekniker
Sonderingar	Trycksondering	32mm <input type="checkbox"/>	25mm <input type="checkbox"/>	Job-sondering	Kromtyp	Spolmedium
	Vinginstrument	CPT-sond nr 52407				Arbetsstid överstigande 8 timmar
		Utfordra utrustnings- och funktionskontroller enligt standarder				Signatur
Maskinstatus	CPT-u <input type="checkbox"/>	DPSH-a <input type="checkbox"/>	Vim <input type="checkbox"/>	Slb <input checked="" type="checkbox"/>	Skr <input checked="" type="checkbox"/>	Kv <input type="checkbox"/>
Rotationsgivare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kraftgivare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Djupgivare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Använt CPT-filter	Spält <input type="checkbox"/>	Mellanlägg DPSH-a ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Kontroll nollpunkt	<input checked="" type="checkbox"/>	
Samtliga kalibreringsprotokoll för använd utrustning har hänvisad sökväg alternativt är bilagda fältrapport och MUR						
Områdesbeskrivning						
Övrig information: punkter som ej kan utföras, förändringar av undersökningsprogram, oförutsedda händelser tex markgäret kommer ut, punktering, riggen startar ej mm.						
Utförda undersökningspunkter						
Punkt	Metod	Typ	Startdjup	Stoppdjup	Stoppkod	Anmärkning / Nivåer för Kv och Vb, Dvb,
25C12	Slb		0,00	1,00	91	
	Skr		0,00	1,00	91	
25C62	Skr		0,00	1,00	91	
	Slb		0,00	1,50	91	
25C37	JB-2		0,00	7,50	95	
	Skr		0,00	2,70	91	
25C10	Skr		0,00	2,70	91	
	JB-2		0,00	6,22	95	
25C11	Skr		0,00	0,20	91	
	JB-2		0,00	3,10	95	
25C41	JB-2		0,00	4,53	95	
	Skr		0,00	0,60	91	
25C39	Skr		0,00	1,00	91	
	Slb		0,00	1,10	91	
25C42	Slb		0,00	3,30	91	
	Skr		0,00	3,00	91	
25C43	Skr		0,00	1,20	91	
	Slb		0,00	2,30	91	
25C44	Slb		0,00	2,10	91	
	Skr		0,00	2,00	91	
25C46	Skr		0,00	2,80	91	
	JB-2		0,00	5,60	95	
25C47	Slb		0,00	1,90	91	
	Skr		0,00	1,60	91	


DAGBOK FÖR GEOTEKNISKT FÄLTARBETE																			
Uppdragsnummer	C2567			Datum	2025-02-18														
Uppdragsnamn	Lyckan			Vecka	8														
Uppdragsledare	Johan Sandström			Ort	Falkenberg														
Väder	Sol			Temperatur	4														
Borrsvagn	Welldrill X45 "Niffer"				Borringsledare			Emil Nilsson											
Säkerhetskontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	Utrustningens skick ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Stängernas rakhets ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Biträdande fältgeotekniker													
Sonderingar	Trycksondering	32mm	<input type="checkbox"/>	25mm	<input type="checkbox"/>	Jb-sondering	Kromtyp	Spolmedium	Arbetsstid överstigande 8 timmar										
	Vinginstrument	CPT-sond nr 52407								Ja									
Utförda utrustnings- och funktionskontroller enligt standarder																			
Maskinstatus	CPT-u	<input type="checkbox"/>	DPSH-a	<input type="checkbox"/>	Vim	<input type="checkbox"/>	Sib	<input type="checkbox"/>	Skr	<input checked="" type="checkbox"/>	Kv	<input type="checkbox"/>	Tr	<input type="checkbox"/>	Vb	<input type="checkbox"/>	JB	<input checked="" type="checkbox"/>	
Rotationsgivare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kraftgivare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Djupgivare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Använt CPT-filter	Spalt	<input type="checkbox"/>	Mellanlägg DPSH-a ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Kontroll nollpunkt			<input checked="" type="checkbox"/>											
Samtliga kalibreringsprotokoll för använd utrustning har hänvisad sökväg alternativt är bilagda fältrapport och MUR																			
Områdesbeskrivning																			
Övrig information: punkter som ej kan utföras, förändringar av undersökningsprogram, oförutsedda händelser tex markgäret kommer ut, punktering, riggen startar ej mm.																			
Utförda undersökningspunkter																			
Punkt	Metod	Typ	Startdjup	Stoppdjup	Stoppkod	Anmärkning / Nivåer för Kv och Vb, Dvb,													
Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	JB-2		0,00	5,50	95														
	Skr		0,00	2,40	91														
25C48																			


DAGBOK FÖR GEOTEKNISKT FÄLTARBETE							
Uppdragsnummer	C2567		Datum	2025-02-19			
Uppdragsnamn	Lyckan		Vecka	8			
Uppdragsledare	Johan Sandström		Ort	Falkenberg			
Väder	Sol		Temperatur	0			
Borrivagn	Welldrill X45 "Niffier"			Borringsledare	Emil Nilsson		
Säkerhetskontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	Utrustningens skick ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Stängernas rakhets ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Biträdande fältgeotekniker	
Sonderingar	Trycksondering	32mm <input type="checkbox"/>	25mm <input type="checkbox"/>	Jb-sondering	Kromtyp	Spolmedium	
	Vinginstrument	CPT-sond nr 52407					Arbetstid överstigande 8 timmar
Utförda utrustnings- och funktionskontroller enligt standarder						Signatur	
Maskinstatus	CPT-u <input type="checkbox"/>	DPSH-a <input checked="" type="checkbox"/>	Vim <input type="checkbox"/>	Slb <input checked="" type="checkbox"/>	Skr <input checked="" type="checkbox"/>	Kv <input type="checkbox"/>	
Rotationsgivare	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kraftgivare	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Djupgivare	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Använt CPT-filter	Spalt	Mellanlägg DPSH-a ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Kontroll nollpunkt	<input checked="" type="checkbox"/>		
Samtliga kalibreringsprotokoll för använd utrustning har hänvisad sökväg alternativt är bilagda fältrapport och MUR							
Områdesbeskrivning							
Övrig information: punkter som ej kan utföras, förändringar av undersökningsprogram, oförutsedda händelser tex markgäret kommer ut, punktering, riggen startar ej mm.							
Utförda undersökningspunkter							
Punkt	Metod	Typ	Startdjup	Stoppdjup	Stoppkod	Anmärkning / Nivåer för Kv och Vb, Dvb,	
25C16	DPSH-A		0,00	2,10	91		
25C61	JB-2		0,00	3,26	91		
		Skr		0,00	0,05	91	Berg direkt
25C05	JB-2		0,00	8,74	95		
		Skr		0,00	5,90	91	
25C36	Skr		0,00	5,20	91		
		Slb		0,00	7,23	91	
25C04	Slb		0,00	6,50	91		
		Skr		0,00	5,00	91	
25C03	Skr		0,00	4,60	91		
		Slb		0,00	6,40	91	
25C02	Skr		0,00	5,00	91		
		Slb		0,00	6,90	91	
		DPSH-A		0,00	7,00	91	


DAGBOK FÖR GEOTEKNISKT FÄLTARBETE						
Uppdragsnummer	C2567		Datum	2025-01-29		
Uppdragsnamn	Lyckan		Vecka	5		
Uppdragsledare	Johan Sandström		Ort	Falkenberg		
Väder	Mulet		Temperatur	6		
Borrsvagn	Welldrill X45 "Niffier"			Borringsledare	Emil Nilsson	
Säkerhetskontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	Utrustningens skick ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Stängernas rakhets ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Biträdande fältgeotekniker
Sonderingar	Trycksondering	32mm <input type="checkbox"/>	25mm <input type="checkbox"/>	Jobb-sondering	Kromtyp	Spolmedium
	Vinginstrument	CPT-sond nr 52407				Arbetsstid överstigande 8 timmar
	Utförda utrustnings- och funktionskontroller enligt standarder					Ja
Maskinstatus	CPT-u <input checked="" type="checkbox"/>	DPSH-a <input type="checkbox"/>	Vim <input type="checkbox"/>	Slb <input checked="" type="checkbox"/>	Skr <input checked="" type="checkbox"/>	Kv <input type="checkbox"/>
Rotationsgivare	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tr <input type="checkbox"/>
Kraftgivare	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Vb <input type="checkbox"/>
Djupgivare	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	JB <input checked="" type="checkbox"/>
Använt CPT-filter	Spält	Mellanlägg DPSH-a ok <input checked="" type="checkbox"/>		Kontroll nollpunkt <input checked="" type="checkbox"/>		Signatur
Samtliga kalibreringsprotokoll för använd utrustning har hänvisad sökväg alternativt är bilagda fältrapport och MUR						
Områdesbeskrivning						
Övrig information: punkter som ej kan utföras, förändringar av undersökningsprogram, oförutsedda händelser tex markgäret kommer ut, punktering, riggen startar ej mm.						
Utförda undersökningspunkter						
Punkt	Metod	Typ	Startdjup	Stoppdjup	Stoppkod	Anmärkning / Nivåer för Kv och Vb, Dvb,
Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Skr		0,00	6,00	91	
<b>25C58</b>						
Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Skr		0,00	4,30	91	
<b>25C93</b>						
Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Skr		0,00	7,20	91	
<b>25C27</b>	CPT-u		0,00	1,66	91	
	CPT-u		5,00	8,60	91	
	Slb		0,00	10,39	94	
	JB-2		0,00	13,24	95	
Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Slb		0,00	9,04	94	
<b>25C25</b>						
Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Slb		0,00	9,40	94	
<b>25C24</b>						
Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Slb		0,00	10,67	94	
<b>25C23</b>						
Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	JB-2		0,00	9,17	95	
<b>25C22</b>						
Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Slb		0,00	6,66	94	
<b>25C21</b>						
Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Slb		0,00	4,32	94	
<b>25C20</b>						


DAGBOK FÖR GEOTEKNISKT FÄLTARBETE						
Uppdragsnummer	C2567		Datum	2025-02-20		
Uppdragsnamn	Lyckan		Vecka	8		
Uppdragsledare	Johan Sandström		Ort	Falkenberg		
Väder	Sol		Temperatur	-2		
Borrsvagn	Welldrill X45 "Niffer"			Borringsledare	Emil Nilsson	
Säkerhetskontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	Utrustningens skick ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Stängernas rakhets ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Biträdande fältgeotekniker
Sonderingar	Trycksondering	32mm <input type="checkbox"/>	25mm <input type="checkbox"/>	Jobb-sondering	Kromtyp	Spolmedium
	Vinginstrument	CPT-sond nr 52407				Arbetsstid överstigande 8 timmar
		Utfordra utrustnings- och funktionskontroller enligt standarder				Signatur
Maskinstatus	CPT-u <input checked="" type="checkbox"/>	DPSH-a <input type="checkbox"/>	Vim <input type="checkbox"/>	Slb <input checked="" type="checkbox"/>	Skr <input checked="" type="checkbox"/>	Kv <input type="checkbox"/>
Rotationsgivare	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kraftgivare	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Djupgivare	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Använt CPT-filter	Spält	Mellanlägg DPSH-a ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Kontroll nollpunkt	<input checked="" type="checkbox"/>	
Samtliga kalibreringsprotokoll för använd utrustning har hänvisad sökväg alternativt är bilagda fältrapport och MUR						
Områdesbeskrivning						
Övrig information: punkter som ej kan utföras, förändringar av undersökningsprogram, oförutsedda händelser tex markgäret kommer ut, punktering, riggen startar ej mm.						
Utförda undersökningspunkter						
Punkt	Metod	Typ	Startdjup	Stoppdjup	Stoppkod	Anmärkning / Nivåer för Kv och Vb, Dvb,
25C01	Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	JB-2	0,00	7,56	95	
		Skr	0,00	4,20	91	
25C35	Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Skr	0,00	5,00	91	
		Slb	0,00	5,68	91	
		Radon				LE 12628 09:41
25C06	Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Slb	0,00	5,97	91	
		Skr	0,00	5,20	91	
25C07	Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Slb	0,00	7,52	90	
		Skr	0,00	4,50	91	
25C34	Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Skr	0,00	4,60	91	
		Slb	0,00	7,50	90	
		CPT-u	0,00	4,30	91	
25C08	Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Slb	0,00	7,50	90	
		Skr	0,00	6,00	90	
25C09	Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Slb	0,00	7,25	91	
		Skr	0,00	6,00	90	
25C33	Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	JB-2	0,00	7,50	90	
		Skr	0,00	10,00	91	
		CPT-u	0,00	6,00	91	
25C37	Fixlösning GNSS: Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Radon				LE 12629 13:21





<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punktnr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C02</b>				2025-02-19
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,30</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
0,00 - 0,20	saMu		Mörkbrun		
0,20 - 0,60	Sa		Brun		
0,60 - 3,40	Sa		Grå		
3,40 - 5,00	saMn		Grå		
5,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR					


PROVTAGNINGSPROTOKOLL					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
C2567	Lyckan			Emil Nilsson	
Metod:	Punktnr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
Skr	25C03				2025-02-19
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	0,30
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	91
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
0,00 - 0,30	saMu		Mörkbrun		
0,30 - 0,80	Sa		Brun		
0,80 - 2,10	Sa		Grå		
2,10 - 2,80	T		Svart		
2,80 - 4,00	grSa		Brun/Grå		
4,00 - 4,60	saMn		Grå		
4,60 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR					
fgfg					


<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punktnr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C04</b>				2025-02-19
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,40</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,20</b>	saMu		Mörkbrun		
<b>0,20 - 1,50</b>	Sa		Brun		
<b>1,50 - 3,90</b>	Sa		Grå		
<b>3,90 - 5,00</b>	grSa		Grå		
<b>5,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR			ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR		


<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punktnr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C05</b>				2025-02-19
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,30</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov-nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,20</b>	saMu		Mörkbrun		
<b>0,20 - 1,50</b>	Sa		Brun		
<b>1,50 - 5,80</b>	Sa		Grå		
<b>5,80 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR			ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR		

PROVTAGNINGSPROTOKOLL					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
C2567	Lyckan			Emil Nilsson	
Metod:	Punktnr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
Skr	25C06				2025-02-20
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	0,60
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	91
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov-nummer	Anteckningar		
0,00 - 0,20	saMu		Mörkbrun		
0,20 - 1,40	Sa		Brun		
1,40 - 3,80	Sa		Grå		
3,80 - 5,20	grSa		Grå		
5,20 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR			ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR		


PROVTAGNINGSPROTOKOLL					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
C2567	Lyckan			Emil Nilsson	
Metod:	Punktnr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
Skr	25C07				2025-02-20
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	0,40
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	91
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
0,00 - 0,20	saMu		Mörkbrun		
0,20 - 3,00	Sa	1,2	Grå		
3,00 - 3,30	T	3	Svart		
3,30 - 4,00	Sa	4	Grå		
4,00 - 4,50	Trolig grSa		Ramlar av skr		
4,50 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR					


PROVTAGNINGSPROTOKOLL					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:		Borrningsledare:		Biträdande:
C2567	Lyckan		Emil Nilsson		
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	
Skr	25C08				
Förborring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	0,30
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	90
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov-nummer	Anteckningar		
0,00 - 0,20	saMu		Mörkbrun		
0,20 - 1,60	Sa		Brun		
1,60 - 3,40	Sa		Grå		
3,40 - 4,00	T		Svart		
4,00 - 6,00	Sa_le_		Grå		
6,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR					


<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punktnr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C09</b>				2025-02-20
Förborring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,30</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>90</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov-nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,20</b>	saMu		Mörkbrun		
<b>0,20 - 1,60</b>	Sa		Brun		
<b>1,60 - 4,00</b>	Sa		Grå		
<b>4,00 - 6,00</b>	Sa_le_		Grå		
<b>6,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR			ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR		


<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punktnr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C10</b>				2025-02-18
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,80</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov-nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,20</b>	saMu		Mörkbrun		
<b>0,20 - 1,40</b>	Sa		Brun		
<b>1,40 - 2,00</b>	Sa		Grå		
<b>2,00 - 2,70</b>	Trolig grSa		Ramlar av skr		
<b>2,70 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR					




<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punktnr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C12</b>				2025-02-18
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	<b>Torr</b>
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov-nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,40</b>	saMu		Mörkbrun		
<b>0,40 - 1,00</b>	Sa		Brun		
<b>1,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR			ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR		


<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punktnr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C13</b>				2025-02-17
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	<b>Torr</b>
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov-nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,40</b>	saMu		Mörkbrun		
<b>0,40 - 0,80</b>	Sa		Brun		
<b>0,80 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR			ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR		

<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C14</b>				2025-02-17
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,30</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,30</b>	saMu		Mörkbrun		
<b>0,30 - 1,30</b>	grSa		Brun		
<b>1,30 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR			ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR		


<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C15</b>				2025-02-17
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,20</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 1,20</b>	saMu		Mörkbrun		
<b>1,20 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR			ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR		


<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punktnr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C16</b>				2025-02-17
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	<b>Torr</b>
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,30</b>	saMu		Mörkbrun		
<b>0,30 - 1,20</b>	Sa		Brun		
<b>1,20 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR			ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR		


PROVTAGNINGSPROTOKOLL					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C17</b>				2025-02-12
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,30</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,20</b>	saMu		Mörkbrun		
<b>0,20 - 2,30</b>	(gr)Sa		Brun		
<b>2,30 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR					


PROVTAGNINGSPROTOKOLL					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
C2567	Lyckan			Emil Nilsson	
Metod:	Punktnr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
Skr	25C18				2025-02-17
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	0,60
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	91
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov-nummer	Anteckningar		
0,00 - 0,20	saMu		Mörkbrun		
0,20 - 2,40	(gr)Sa		Brun		
2,40 - 4,30	siLe_sa_		Grå		
4,30 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR					





PROVTAGNINGSPROTOKOLL					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punktnr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C20</b>				2025-01-30
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>1,00</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,20</b>	muSa		Mörkbrun		
<b>0,20 - 1,20</b>	Sa		Brun		
<b>1,20 - 2,30</b>	Sa		Grå		
<b>2,30 - 4,20</b>	siLe_sa_		Grå		
<b>4,20 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR					


<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>						
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:	
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>		
Metod:	Punktnr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:	
<b>Skr</b>	<b>25C21</b>				2025-01-30	
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45	
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>1,00</b>	
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga		
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>	
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov-nummer	Anteckningar			
<b>0,00 - 1,00</b>	F: saMu,st		Mörkbrun			
<b>1,00 - 2,10</b>	F: grSa		Brun			
<b>2,10 - 6,70</b>	siLe_sa_		Grå			
<b>6,70 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00</b>						
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR						


<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C22</b>				2025-01-30
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>1,00</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,40</b>	muSa		Mörkbrun		
<b>0,40 - 2,10</b>	Sa	1	Brun		
<b>2,10 - 6,10</b>	siLe_sa_	2,3,4	Grå		
<b>6,10 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR					
fgfg					


<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punktnr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C23</b>				2025-01-30
Förborring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,80</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov-nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,20</b>	muSa		Mörkbrun		
<b>0,20 - 1,90</b>	Sa		Brun		
<b>1,90 - 2,80</b>	Sa		Grå		
<b>2,80 - 6,20</b>	siLe_sa_		Grå		
<b>6,20 - 7,00</b>	SaMn?		Ramlar av skr		
<b>7,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR					

PROVTAGNINGSPROTOKOLL					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
C2567	Lyckan			Emil Nilsson	
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
Skr	25C24				2025-01-30
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	0,50
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	90
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov-nummer	Anteckningar		
0,00 - 0,50	saMu		Mörkbrun		
0,50 - 2,10	(gr)Sa		Brun		
2,10 - 2,90	Sa		Brun		
2,90 - 9,00	siLe_sa_		Grå		
9,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR					


<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C25</b>				2025-01-30
Förborring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,50</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,15</b>	muSa		Mörkbrun		
<b>0,15 - 3,60</b>	Sa		Brun		
<b>3,60 - 5,00</b>	siLe_sa_		Grå		
5,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR					


<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C26</b>				2025-01-30
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,70</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,20</b>	muSa		Mörkbrun		
<b>0,20 - 3,00</b>	grSa		Brun		
<b>3,00 - 8,00</b>	siLe_sa_		Grå		
<b>8,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR					


PROVTAGNINGSPROTOKOLL						
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:	
C2567	Lyckan			Emil Nilsson		
Metod:	Punktnr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:	
Skr	25C27				2025-01-29	
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borravn	Welldrill X45	
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	1,80	
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga		
Provt.kategori	B			Stoppkod	91	
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov-nummer	Anteckningar			
0,00 - 1,40	F: saMu		Mörkbrun			
1,40 - 1,80	F: Sa		Brun			
1,80 - 2,00	muSa		Mörkbrun			
2,00 - 7.2	siLe_sa_	1,2,3,4	Grå			
7.2 -						
0,00 -						
0,00 -						
0,00 -						
0,00 -						
0,00 -						
0,00 -						
0,00 -						
0,00 -						
0,00 -						
0,00 -						
0,00 -						
0,00 -						
0,00 -						
0,00						
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR						

<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>						
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:	
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>		
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje		Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C28</b>					2025-02-11
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45	
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,70</b>	
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga		
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>	
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar			
<b>0,00 - 2,60</b>	Sa		Brun			
<b>2,60 - 4,10</b>	siLe_sa		Grå			
<b>4,10 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00</b>						
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR			ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR			




<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C30</b>				2025-01-28
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,20</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
0,00 - 0,20	muSa		Mörkbrun		
0,20 - 0,90	Sa		Brun		
0,90 - 2,10	grSa		Brun		
2,10 - 2,40	siLe_sa_	1	Grå		
2,40 - 4,30	SaMn	2	Grå		
4,30 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00					
<b>ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR</b>					


<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C31</b>				2025-01-28
Förborring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,20</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,20</b>	muSa		Mörkbrun		
<b>0,20 - 1,60</b>	Sa		Brun		
<b>1,60 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR			ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR		

<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punktnr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C32</b>				2025-02-13
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,40</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,05</b>	F: Asfalt				
<b>0,05 - 2,00</b>	Sa		Brun		
<b>2,00 - 5,00</b>	(gr)Sa		Brun		
<b>5,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR					


<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C33</b>				2025-02-20
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,30</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,20</b>	saMu		Mörkbrun		
<b>0,20 - 3,20</b>	Sa		Grå		
<b>3,20 - 3,80</b>	T	1	Svart		
<b>3,80 - 7,20</b>	Sa_le_	2	Grå		
<b>7,20 - 9,40</b>	siLe	3,4	Grå		
<b>9,40 - 10,00</b>	Trolig SaMn		Ramlar av skr		
<b>10,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
<b>ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR</b>					


<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punktnr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C34</b>				2025-02-20
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Weilldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,40</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,20</b>	saMu		Mörkbrun		
<b>0,20 - 0,50</b>	Sa		Brun		
<b>0,50 - 3,20</b>	Sa		Grå		
<b>3,20 - 4,00</b>	T	1	Svart		
<b>4,00 - 4,60</b>	Trolig grSa		Ramlar av skr		
<b>4,60 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR					

PROVTAGNINGSPROTOKOLL						
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:	
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>		
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje		Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C35</b>					2025-02-20
Förborring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45	
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,30</b>	
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga		
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>	
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar			
<b>0,00 - 0,20</b>	saMu		Mörkbrun			
<b>0,20 - 4,00</b>	Sa		Grå			
<b>4,00 - 5,00</b>	grSa		Grå			
<b>5,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00</b>						
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR						


<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C36</b>				2025-02-19
Förborring (m)		Skr diam	82 mm	Borravn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>1,50</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,20</b>	saMu		Mörkbrun		
<b>0,20 - 1,60</b>	Sa		Brun		
<b>1,60 - 2,70</b>	Sa		Grå		
<b>2,70 - 4,00</b>	grSa		Grå		
<b>4,00 - 5,20</b>	Trolig grSa		Ramlar av skr Grå		
<b>5,20 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
<b>ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR</b>					


PROVTAGNINGSPROTOKOLL				C3S	
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
C2567	Lyckan			Emil Nilsson	
Metod:	Punktnr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
Skr	25C37				2025-02-18
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borravn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	0,70
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	91
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
0,00 - 0,20	saMu		Mörkbrun		
0,20 - 1,80	Sa		Brun		
1,80 - 2,70	Sa		Grå		
2,70 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR					

<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C38</b>				2025-02-17
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	<b>Torr</b>
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,40</b>	saMu		Mörkbrun		
<b>0,40 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR			ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR		


<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C39</b>				2025-02-18
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	<b>Torr</b>
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,20</b>	saMu		Mörkbrun		
<b>0,20 - 1,00</b>	Sa	1	Brun		
<b>1,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
<b>ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR</b>					


<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C40</b>				2025-02-17
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,40</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,40</b>	saMu		Mörkbrun		
<b>0,40 - 1,00</b>	grSa		Brun		
<b>1,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
<b>ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR</b>					


<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punktnr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C41</b>				2025-02-18
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	<b>Torr</b>
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov-nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,60</b>	saMu		Mörkbrun		
<b>0,60 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR			ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR		


<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C42</b>				2025-02-18
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borravn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>1,00</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,30</b>	saMu		Mörkbrun		
<b>0,30 - 2,10</b>	Sa	1	Brun		
<b>2,10 - 3,00</b>	siLe_sa_	2	Grå		
<b>3,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR			ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR		


PROVTAGNINGSPROTOKOLL					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
C2567	Lyckan			Emil Nilsson	
Metod:	Punktnr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
Skr	25C43				2025-02-18
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	0,50
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	91
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
0,00 - 0,40	saMu		Mörkbrun		
0,40 - 1,20	Sa		Brun		
1,20 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR			ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR		


<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr: <b>C2567</b>	Uppdragsnamn: <b>Lyckan</b>			Borrningsledare: <b>Emil Nilsson</b>	Biträdande:
Metod: <b>Skr</b>	Punkt nr: <b>25C44</b>	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum: 2025-02-18
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,20</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov-nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,20</b>	saMu		Mörkbrun		
<b>0,20 - 2,00</b>	Sa		Grå		
<b>2,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
<b>ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR</b>					

<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punktnr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C45</b>				2025-02-14
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,20</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,20</b>	saMu		Mörkbrun		
<b>0,20 - 2,00</b>	Sa		Brun		
<b>2,00 - 6,20</b>	siLe_sa_		Grå		
<b>6,20 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR			ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR		


<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punktnr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C46</b>				2025-02-18
Förborring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,80</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov-nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,20</b>	saMu		Mörkbrun		
<b>0,20 - 2,10</b>	(gr)Sa		Brun		
<b>2,10 - 2,80</b>	siLe_sa_		Grå		
<b>2,80 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR			ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR		


<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punktnr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C47</b>				2025-02-18
Förborring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,30</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,20</b>	saMu		Mörkbrun		
<b>0,20 - 1,60</b>	Sa		Grå		
<b>1,60 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
<b>ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR</b>					


<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punktnr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C48</b>				2025-02-18
Förborring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,30</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,30</b>	saMu		Mörkbrun		
<b>0,30 - 1,80</b>	Sa		Brun		
<b>1,80 - 2,40</b>	Sa		Grå		
<b>2,40 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
<b>ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR</b>					


PROVTAGNINGSPROTOKOLL					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punktnr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C49</b>				2025-02-14
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,10</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov-nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,20</b>	saMu		Mörkbrun		
<b>0,20 - 0,90</b>	Sa		Brun		
<b>0,90 - 2,10</b>	grSa		Grå		
<b>2,10 - 3,10</b>	siLe_sa_				
<b>3,10 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR					




<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punktnr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C51</b>				2025-02-14
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,50</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,50</b>	saMu		Mörkbrun		
<b>0,50 - 2,00</b>	Sa		Brun		
<b>2,00 - 2,60</b>	grSa	1	Grå		
<b>2,60 - 4,00</b>	siLe_sa_	2	Grå		
<b>4,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR					

<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C52</b>				2025-02-11
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>1,50</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 1,70</b>	Sa		Brun		
<b>1,70 - 3,40</b>	grSa		Grå		
<b>3,40 - 4,20</b>	siLe_sa_		Grå		
<b>4,20 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR					


PROVTAGNINGSPROTOKOLL					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C53</b>				2025-02-11
Förborring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>1,50</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 1,90</b>	Sa		Brun		
<b>1,90 - 3,50</b>	grSa		Grå		
<b>3,50 - 6,00</b>	siLe_sa_		Grå		
<b>6,00 - 7,00</b>	saMn		Grå		
<b>7,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR					


<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C54</b>				2025-02-11
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borravn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,40</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov-nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 2,00</b>	grSa		Brun		
<b>2,00 - 2.8</b>	grSa		Grå		
<b>2.8 - 5,30</b>	siLe_sa_		Grå		
<b>5,30 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR					


PROVTAGNINGSPROTOKOLL						
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:	
C2567	Lyckan			Emil Nilsson		
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:	
Skr	25C55				2025-02-11	
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45	
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	0,10	
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="checked" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga		
Provt.kategori	B			Stoppkod	91	
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov-nummer	Anteckningar			
0,00 - 0,60	muSa		Mörkbrun			
0,60 - 1,70	Gr		Brun			
1,70 - 3,70	siLe_sa_		Grå			
3,70 - 6,00	Sag		Grå			
6,00 -						
0,00 -						
0,00 -						
0,00 -						
0,00 -						
0,00 -						
0,00 -						
0,00 -						
0,00 -						
0,00 -						
0,00 -						
0,00 -						
0,00 -						
0,00 -						
0,00 -						
0,00						
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR						







<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C58</b>				2025-01-29
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,40</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,20</b>	muSa		Mörkbrun		
<b>0,20 - 1,10</b>	Sa		Brun		
<b>1,10 - 2,30</b>	grSa		Brun		
<b>2,30 - 5,60</b>	siLe_sa_	1	Grå		
<b>5,60 - 6,00</b>	sisMn		Grå		
<b>6,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
<b>w</b>					


<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
<b>Uppdragsnr:</b>	<b>Uppdragsnamn:</b>			<b>Borrningsledare:</b>	<b>Biträdande:</b>
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
<b>Metod:</b>	<b>Punkt nr:</b>	<b>Sektion:</b>	<b>Sidomått:</b>	<b>Ref.linje</b>	<b>Datum:</b>
<b>Skr</b>	<b>25C59</b>				2025-02-13
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
<b>Djup (m) under markyta</b>	<b>Fältbedömning av provet:</b>	<b>Prov-nummer</b>	<b>Anteckningar</b>		
<b>0,00 - 0,40</b>	saMu				
<b>0,40 - 2,00</b>	Sa		Brun		
<b>2,00 - 2,60</b>	grSa		Brun		
<b>2,60 - 6,00</b>	siLe_sa_		Grå		
<b>6,00 - 8,00</b>	Trolig grSa		Ramlar av skr		
<b>8,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
<b>ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR</b>					


PROVTAGNINGSPROTOKOLL					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C60</b>				2025-02-13
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,80</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov-nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,05</b>	F: Asfalt				
<b>0,05 - 0,50</b>	F: saMu		Mörkbrun		
<b>0,50 - 0,90</b>	Sa		Brun		
<b>0,90 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR					


PROVTAGNINGSPROTOKOLL				C3S	
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
C2567	Lyckan			Emil Nilsson	
Metod:	Punktnr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
Skr	25C62				2025-02-18
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	0,40
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	91
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
0,00 - 0,30	saMu		Mörkbrun		
0,30 - 1,00	Sa		Brun		
1,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR					
fgfg					


PROVTAGNINGSPROTOKOLL						
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:	
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>		
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:	
<b>Skr</b>	<b>25C63</b>				2025-02-17	
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45	
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW		
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	<b>Torr</b>	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>	
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar			
<b>0,00 - 0,40</b>	saMu		Mörkbrun			
<b>0,40 - 0,60</b>	Sa		Brun			
<b>0,60 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00 -</b>						
<b>0,00</b>						
<b>ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR</b>						

<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C64</b>				2025-02-12
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,20</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov-nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,20</b>	saMu		Mörkbrun		
<b>0,20 - 1,90</b>	(gr)Sa		Brun		
<b>1,90 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR			ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR		
fgfg					


PROVTAGNINGSPROTOKOLL					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C65</b>				2025-02-12
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	<b>Torr</b>
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,20</b>	saMu		Mörkbrun		
<b>0,20 - 1,20</b>	Sa		Brun		
<b>1,20 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR			ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR		

<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C66</b>				2025-02-12
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	<b>Torr</b>
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov-nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,20</b>	saMu		Mörkbrun		
<b>0,20 - 0,90</b>	Sa		Brun		
<b>0,90 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR			ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR		

PROVTAGNINGSPROTOKOLL					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
C2567	Lyckan			Emil Nilsson	
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
Skr	25C67				2025-02-12
Förborring (m)		Skr diam	82 mm	Borravn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	1,00
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	91
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
0,00 - 0,20	saMu		Mörkbrun		
0,20 - 1,40	Sa		Brun		
1,40 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR			ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR		


PROVTAGNINGSPROTOKOLL					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
C2567	Lyckan			Emil Nilsson	
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
Skr	25C68				2025-02-12
Förborring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	Torr
Provt.kategori	B			Stoppkod	91
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov-nummer	Anteckningar		
0,00 - 0,20	saMu		Mörkbrun		
0,20 - 1,00	saMu		Brun		
1,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR			ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR		





PROVTAGNINGSPROTOKOLL					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C70</b>				2025-02-12
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>Torr</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,20</b>	saMu		Mörkbrun		
<b>0,20 - 1,60</b>	(gr)Sa		Brun		
<b>1,60 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR			ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR		




PROVTAGNINGSPROTOKOLL				C3S	
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
C2567	Lyckan			Emil Nilsson	
Metod:	Punktnr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
Skr	25C72				2025-02-12
Förborring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Weilldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	Torr
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	91
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov-nummer	Anteckningar		
0,00 - 0,40	saMu		Mörkbrun		
0,40 - 1,60	Sa		Brun		
1,60 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR			ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR		

PROVTAGNINGSPROTOKOLL					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C73</b>				2025-02-11
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>Torr</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov-nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 2,00</b>	Sa		Brun		
2,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR			ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR		

<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C74</b>				2025-02-17
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	<b>Torr</b>
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,90</b>	saMu		Mörkbrun		
<b>0,90 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR			ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR		


<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C75</b>				2025-02-17
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,30</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov-nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,90</b>	saMu		mörkbrun		
<b>0,90 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR			ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR		


<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C76</b>				2025-02-17
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	<b>Torr</b>
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov-nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,50</b>	saMu		Mörkbrun		
<b>0,50 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR					






<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C79</b>				2025-02-17
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>1,50</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 1,30</b>	F: saMu		Mörkbrun		
<b>1,30 - 1,90</b>	gr		Brun		
<b>1,90 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
<b>ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR</b>					

PROVTAGNINGSPROTOKOLL					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C80</b>				2025-02-17
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	<b>Torr</b>
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov-nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,20</b>	F: grSa		Brun		
<b>0,20 - 1,05</b>	F: saMu		Mörkbrun		
<b>1,05 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
<b>ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR</b>					


<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C81</b>				2025-02-17
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	<b>Torr</b>
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 1,50</b>	F: saMu		Mörkbrun		
<b>1,50 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
<b>ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR</b>					
fgfg					







<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punktnr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C84</b>				2025-01-27
Förborring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,30</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,20</b>	muSa		Mörkbrun		
<b>0,20 - 2,10</b>	Sa		Brun		
<b>2,10 - 3,60</b>	grSa		Grå		
<b>3,60 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR					





<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punktnr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C86</b>				2025-01-28
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,60</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,20</b>	muSa		Mörkbrun		
<b>0,20 - 1,20</b>	Sa		Brun		
<b>1,20 - 2,00</b>	Sa		Grå		
<b>2,00 - 3,20</b>	sisaNn	1	Grå		
<b>3,20 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR					

<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punktnr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C87</b>				2025-01-28
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,50</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,10</b>	muSa		Mörkbrun		
<b>0,10 - 2,10</b>	Sa	1	Grå		
<b>2,10 - 3,90</b>	grSa	2	Grå		
<b>3,90 - 5,00</b>	SaMn	3	Ramlar av skr		
<b>5,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR			ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR		

PROVTAGNINGSPROTOKOLL					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
C2567	Lyckan			Emil Nilsson	
Metod:	Punktnr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
Skr	25C88				2025-02-13
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Weilldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	0,40
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	91
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov-nummer	Anteckningar		
0,00 - 0,05	F: Asfalt				
0,05 - 0,70	F: saMu		Mörkbrun		
0,70 - 1,60	Sa		Brun		
1,60 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00 -					
0,00					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR					



<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C90</b>				2025-02-13
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,50</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,30</b>	saMu		Mörkbrun		
<b>0,30 - 3,40</b>	Sa		Grå		
<b>3,40 - 4,00</b>	siLe_sa_		Grå		
<b>4,00 - 5,00</b>	Sa		Grå		
<b>5,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR			ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR		


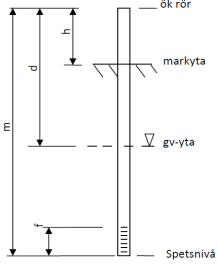
<b>PROVTAGNINGSPROTOKOLL</b>					
Uppdragsnr:	Uppdragsnamn:			Borrningsledare:	Biträdande:
<b>C2567</b>	<b>Lyckan</b>			<b>Emil Nilsson</b>	
Metod:	Punkt nr:	Sektion:	Sidomått:	Ref.linje	Datum:
<b>Skr</b>	<b>25C91</b>				2025-02-13
Förboring (m)		Skr diam	82 mm	Borrvagn	Welldrill X45
Foderrör (m)		Skr längd	2,0 m	Djup GW	<b>0,40</b>
Foderrör (φ)		Miljö	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej mätbart pga	
Provt.kategori	B			Stoppkod	<b>91</b>
Djup (m) under markyta	Fältbedömning av provet:	Prov- nummer	Anteckningar		
<b>0,00 - 0,05</b>	F: Asfalt				
<b>0,05 - 0,30</b>	F: saMu		Mörkbrun		
<b>0,30 - 4,80</b>	Sa		Brun		
<b>4,80 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00 -</b>					
<b>0,00</b>					
ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR			ÖVRIGA ANMÄRKNINGAR		




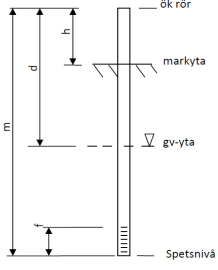



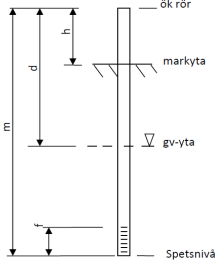



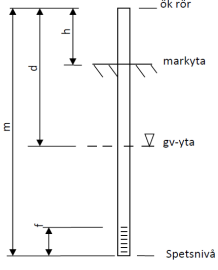


 INSTALLATION OCH MÄTNING GRUNDVATTENPROTOKOLL				
Uppdragsnamn	Uppdragsnr	Punkt nr / Namn	Fältpersonal	
Lyckan	C2567	25C33	Emil Nilsson	
			Installations datum	
			2025-02-20	
			<b>Funktionskontroll</b>	
			Djup under ÖK-rör, d [m]	
			Tid [min]	
			Datum	
Markyta nivå, my [möh]	25,39		1	
Överkant rör nivå, ök rör [möh]	26,33		3	Klockslag
Total rörlängd, m [m]	4		5	
Höjd över markyta, h [m]	1		10	Signatur
Spetsnivå [möh]	22,33		30	
GV yta, d [m]				Nivå innan kontroll
Rörtyp (Rö, Rf, Pp)	Rf			Klockslag
Rörmaterial	PEH			Datum
Diameter [mm]	50			Anmärkning
Filtertyp	slitsad			
Filterlängd, f [m]	1			
Tätning	sand/ betont			
Huv, lock	lock			
<b>Anmärkningar</b>				
1,0 m ömy				
<b>Avläsningar</b>				
Datum	Djup under ÖK-rör, d [m]	Grundvattennivå [möh]	Sign	
2525-03-03	1,57	24,76	AN	

C3S		INSTALLATION OCH MÄTNING GRUNDVATTENPROTOKOLL		
Uppdragsnamn	Uppdragsnr	Punkt nr /Namn	Fältpersonal	Installations datum
Lyckan	C2567	25C84	Emil Nilsson	2025-01-27
				<b>Funktionskontroll</b>
				Djup under ÖK rör, d [m]
				Tid [min]
				Datum
Markyta nivå, my [möh]	10,024			
Överkant rör nivå, ök rör [möh]	10,975			
Total rörlängd, m [m]	3			
Höjd över markyta, h [m]	0,951			
Spetsnivå [möh]	7,975			
GV yta, d [m]				
Rörtyp (Rö, Rf, Pp)	Rf			
Rörmaterial	PEH			
Diameter [mm]	50			
Filtertyp	slitsad			
Filterlängd, f [m]	1			
Tätning	sand/ betonit			
Huv, lock	lock			
<b>Anmärkning</b>				
<b>Avläsningar</b>				
Datum	Djup under ÖK-rör, d [m]	Grundvattennivå [möh]	Sign	
2025-02-14	1,25	9,725	MP	
2025-02-19	1,19	9,785	EN	
2025-03-03	1,7	9,275	AN	

 <span style="float: right;">INSTALLATION OCH MÄTNING GRUNDVATTENPROTOKOLL</span>				
Uppdragsnamn	Uppdragsnr	Punkt nr / Namn	Fältpersonal	
Lyckan	C2567	25C86	Emil Nilsson	
			Installations datum	
			2025-01-28	
			<b>Funktionskontroll</b>	
			Djup under ÖK-rör, d [m]	
			Tid [min]	
			Datum	
Markyta nivå, my [möh]	8,414		1	
Överkant rör nivå, ök rör [möh]	9,697		3	Klockslag
Total rörlängd, m [m]	3		5	
Höjd över markyta, h [m]	1,283		10	Signatur
Spetsnivå [möh]	6,697		30	
GV yta, d [m]			Nivå innan kontroll	
Rörtyp (Rö, Rf, Pp)	Rf		Klockslag	
Rörmaterial	PEH		Datum	
Diameter [mm]	50		Anmärkning	
Filtertyp	slitsad			
Filterlängd, f [m]	1			
Tätning	sand/ betont			
Huv, lock	lock			
Anmärkningar				
Avläsningar				
Datum	Djup under ÖK-rör, d [m]	Grundvattennivå [möh]	Sign	
2025-02-14	2,12	7,577	MP	
2025-02-19	2,18	7,517	EN	
2025-03-03	2	7,697	AN	

 INSTALLATION OCH MÄTNING GRUNDVATTENPROTOKOLL				
Uppdragsnamn	Uppdragsnr	Punkt nr / Namn	Fältpersonal	
Lyckan	C2567	25C87	Emil Nilsson	
			Installations datum	
			2025-01-28	
			<b>Funktionskontroll</b>	
			Djup under ÖK-rör, d [m]	
			Tid [min]	
			Datum	
Markyta nivå, my [möh]	8,686		1	
Överkant rör nivå, ök rör [möh]	9,458		3	Klockslag
Total rörlängd, m [m]	3		5	
Höjd över markyta, h [m]	0,772		10	Signatur
Spetsnivå [möh]	6,458		30	
GV yta, d [m]			Nivå innan kontroll	
Rörtyp (Rö, Rf, Pp)	Rf		Klockslag	
Rörmaterial	PEH		Datum	
Diameter [mm]	50		Anmärkning	
Filtertyp	slitsad			
Filterlängd, f [m]	1			
Tätning	sand/ betont			
Huv, lock	lock			
Anmärkningar				
Avläsningar				
Datum	Djup under ÖK-rör, d [m]	Grundvattennivå [möh]	Sign	
2025-02-14	1,4	8,058	MP	
2025-02-19	1,47	7,988	EN	
2025-03-03	1,27	8,188	AN	

 <span style="float: right;">INSTALLATION OCH MÄTNING GRUNDVATTENPROTOKOLL</span>				
Uppdragsnamn	Uppdragsnr	Punkt nr / Namn	Fältpersonal	
Lyckan	C2567	25C95	Emil Nilsson	
			Installations datum	
			2025-01-30	
			<b>Funktionskontroll</b>	
			Djup under ÖK-rör, d [m]	
			Tid [min]	
			Datum	
Markyta nivå, my [möh]	20,437		1	
Överkant rör nivå, ök rör [möh]	21,822		3	Klockslag
Total rörlängd, m [m]	5		5	
Höjd över markyta, h [m]	1,385		10	Signatur
Spetsnivå [möh]	16,822		30	
GV yta, d [m]			Nivå innan kontroll	
Rörtyp (Rö, Rf, Pp)	Rf		Klockslag	
Rörmaterial	PEH		Datum	
Diameter [mm]	50		Anmärkning	
Filtertyp	slitsad			
Filterlängd, f [m]	1			
Tätning	sand/ betont			
Huv, lock	lock			
Anmärkningar				
Avläsningar				
Datum	Djup under ÖK-rör, d [m]	Grundvattennivå [möh]	Sign	
2025-02-14	3,93	17,892	MP	
2025-03-03	1,62	20,202	AN	