

	Provpunkt		pH init	pH 24h	TS	Kalcium (Ca)	Järn (Fe)	Svavel (S)	Fe/S	Ca/S	Klassning	Jordart
		Djup	pH	pH	%	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS				
T1 - Hösten 2023	PG 9	2	6,7	4,5	80	5 060	29 000	1 510	19	3	A1/B	(sa)siSuCl(ox)
	PG11	4	5,3	6,0	85	9 120	22 400	399	56	23	A0/A1	ClSi
	PG11	5	5,5	4,5	76	3 740	20 000	273	73	14	A0	(sa)suClSi(ox)
	PG11	6	5,2	6,2	80	9 960	23 700	530	45	19	A0/A1	ClSi
	PG 12	4-5	4,9	5,0	68	11 700	35 600	758	47	15	A0	Ti
	PG 13	3	5,6	4,5	90	2 460	14 600	504	29	5	A0	sususaGr(ox)
	23x019	1,5-2	6,5	6,9	84	6 430	12 600	551	23	12	A0	Ti
	23x019	2,0-2,5	7,2	6,4	75	10 100	36 600	1 300	28	8	A1	Si(Su)
	23x022	1,0-1,4	7,1	5,3	64	11 600	37 300	8 780	4	1	D2	(Su)Cl
	23x022	1,4-2		5,8	78	11 400	25 000	643	39	18	A0/A1	Ti
	23x23	3,2-4,0	6,9	5,6	74	12 100	34 300	3 140	11	4	D1	SuCl
	23x23	4,0-4,6	6,3	5,6	81	8 880	26 700	1 060	25	8	A1	(Su)Cl
T1 - Hösten 2024	24T01	3-3,3	5,2	5,0	82	4 700	30 000	360	83	13	A0	Si
	24T03	3-3,2	6,3	5,9	78	4 200	31 000	220	141	19	A0	clSi
	24T04	3,6-4	5,1	5,1	81	3 500	25 000	500	50	7	A0	sacSi
	24T06_PG	2,5-3	5,1	5,0	76	4 300	26 000	470	55	9	A0	SiSu?
	24T07_PG	1,9-2,1	5,3	4,8	79	3 300	23 000	3 200	7	1	C2	Si(su?)
	24T08_PG_1	1-2	5,7	5,4	71	3 300	17 000	390	44	8	A0	Si(su?)
	24T08_PG_2	1-2	5,7	5,1	69	5 000	34 000	1 400	24	4	A1/B	Si(su?)
	24T08_PG_3	1-2	6,0	5,5	77	3 400	23 000	1 500	15	2	A1/B	Si(su?)
	24T08_PG_4	1-2	5,7	5,4	70	5 000	33 000	6 300	5	1	C2	Si(su?)
	24T09_PG	2,5-3	5,8	5,3	71	4 700	32 000	980	33	5	A0	Si(su?)
	24T10_PG	1,7-3,3	6,6	6,6	79	4 700	32 000	550	58	9	A0	Si
	24T12_PG	1-2	4,3	4,2	84	1 700	12 000	480	25	4	A0	Si
	24T12_PG	1-2	5,1	5,0	93	1 300	6 000	110	55	12	A0	Si
	24T14_PG	1-2	6,0	5,6	87	3 800	24 000	210	114	18	A0	Si
	24T18	0,8-1	4,8	4,7	81	3 800	25 000	510	49	7	A0	Si
	24T18	2-2,2	5,8	5,4	84	2 900	14 000	400	35	7	A0	Si
	24T19_PG_Kontr	0,3-0,6	5,4	5,5	78	4 600	29 000	860	34	5	A0	Si
	24T19_PG	0,3-0,6	5,9	5,5	78	3 800	25 000	370	68	10	A0	siSaTi
	24T23_PG	2-3	6,0	5,6	78	4 600	29 000	190	153	24	A0	Si
	24T23_PG	3-4	6,9	6,3	60	6 000	33 000	16 000	2	0,4	D2	Si
	24T23_PG	4-4,2	7,5	8,6	67	15 000	26 000	12 000	2	1	D2	Si

Kvoten Fe/S (i vikt) ger en indikation på om det föreligger risk för försurning. Låga värden < 10 indikerar risk.

Kvoten Ca/S (i vikt) beskriver jordens buffringskapacitet. Låga värden < 5 indikerar risk.

	Provpunkt		pH init	pH 24h	TS	Kalcium (Ca)	Järn (Fe)	Svavel (S)	Fe/S	Ca/S	Klassning	Jordart
		Djup	pH	pH	%	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS				
T2 - Hösten 2023	PG1	3,3-3,5	7,5	8,7	83	10 900	24 400	437	56	25	A0	(Cl)Si
	PG2	2,8-3,0	7,9	8,0	86	8 080	21 300	599	36	13	A0	(Fsa)Si
	PG3	0-1,5	6,9	7,2	70	10 400	34 200	1 560	22	7	A1	SuCl
	PG5	0-4	4,3	6,3	93	10 000	15 800	526	30	19	A0	Ti
	PG6	0-1	4,5	4,4	94	1 930	6 000	541	11	4	A0	grsusiSa(ox)
	PG6	0-4	7,3	5,2	86	3 430	30 200	674	45	5	A0	(sa)susiGr
	PG07	0-5	7,4	7,8	93	9 730	16 900	419	40	23	A0	Ti
	PG08	0-4	4,5	6,1	90	9 150	12 500	355	35	26	A0	Ti
	23 X 002	0,2-1,0	6,6	7,0	64	9 950	42 700	2 000	21	5	A1	SuCl
	23 X 002	1,0-1,8	7,1	6,8	71	9 590	29 900	2 780	11	3	D1	SuCl
	23T004	7-8	5,3	6,4	91	10 700	14 300	231	62	46	A0	Mg (utfyll.)
	23T004	8-9	4,6	5,3	85	10 200	19 000	311	61	33	A0	Mg (utfyll.)
	23T004	9-10	3,5	5,2	70	11 000	22 200	856	26	13	A0	Mg (utfyll.)
	23T006	10,0-10,6	5,1	6,1	79	10 600	27 200	233	117	45	A0	Mg (utfyll.)
	23T006	11,0-11,6	5,0	5,6	81	9 960	28 700	298	96	33	A0	Mg (utfyll.)
	23T007	4-5	6,9	6,5	93	10 300	14 500	274	53	38	A0	Mg (utfyll.)
	23T008	9,6-10,2	8,6	8,8	96	8 900	22 100	562	39	16	A0	Mg (utfyll.)
	23T008	10,4-11,2	7,2	7,1	94	9 850	16 500	443	37	22	A0	Mg (utfyll.)
	23T011	11,7-12,3	6,7	6,3	88	9 870	19 400	261	74	38	A0	Mg (utfyll.)
	23T011	12,8-13,5	5,6	5,7	86	9 280	15 000	191	79	49	A0	Mg (utfyll.)

Kvoten Fe/S (i vikt) ger en indikation på om det föreligger risk för försurning. Låga värden < 10 indikerar risk.
Kvoten Ca/S (i vikt) beskriver jordens buffringskapacitet. Låga värden < 5 indikerar risk.

PLAN: SWREF99 2015
HÖJD: RH2000

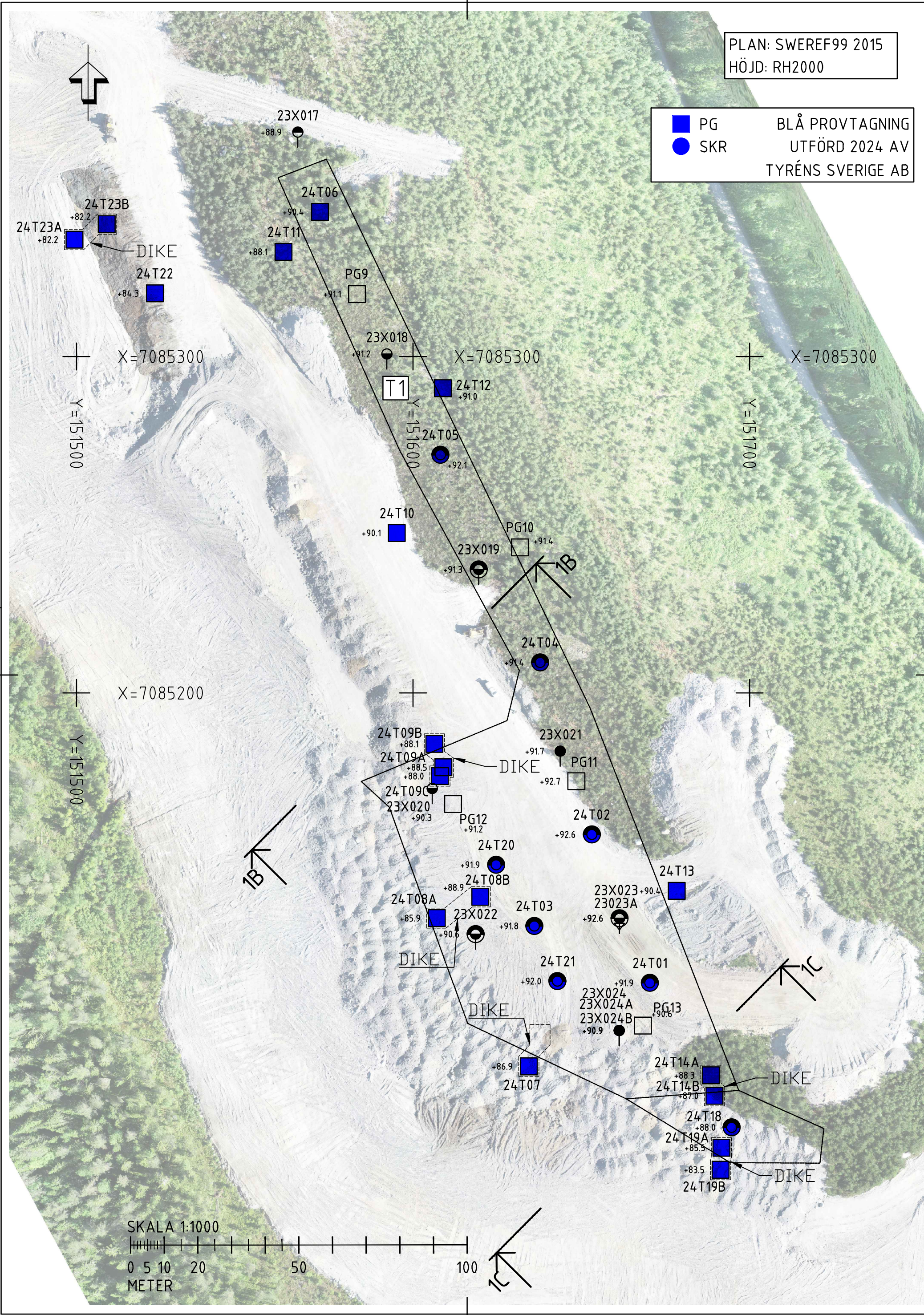
PG

SKR

BLÅ PROVTAGNING

UTFÖRD 2024 AV

TYRÉNS SVERIGE AB



PLAN: SWEREF99 2015
HÖJD: RH2000

PG

BLÅ PROVTAGNING
UTFÖRD 2024 AV
TYRÉNS SVERIGE AB

X=7085600

X=7085600

Y=151900

Y=152000

X=7085500

Y=151900

24T16
+70.8

24T17
+71.3

PG3
+77.6

23X002
+78.4

23X009
+78.9

PG4
+79.1

23T003
+81.9

23T004
+81.7

PG6
+82.0

T2

PG2
+82.0

23T005
+82.3

PG1
+82.5

23T006
+82.2

23T013
+82.0

23T014
+81.8

23T007
+81.8

PG7
+82.5

23T008
+81.9

23T015
+82.1

PG8
+81.9

23T016
+81.9

SKALA 1:1000

0 5 10 20 50 100
METER