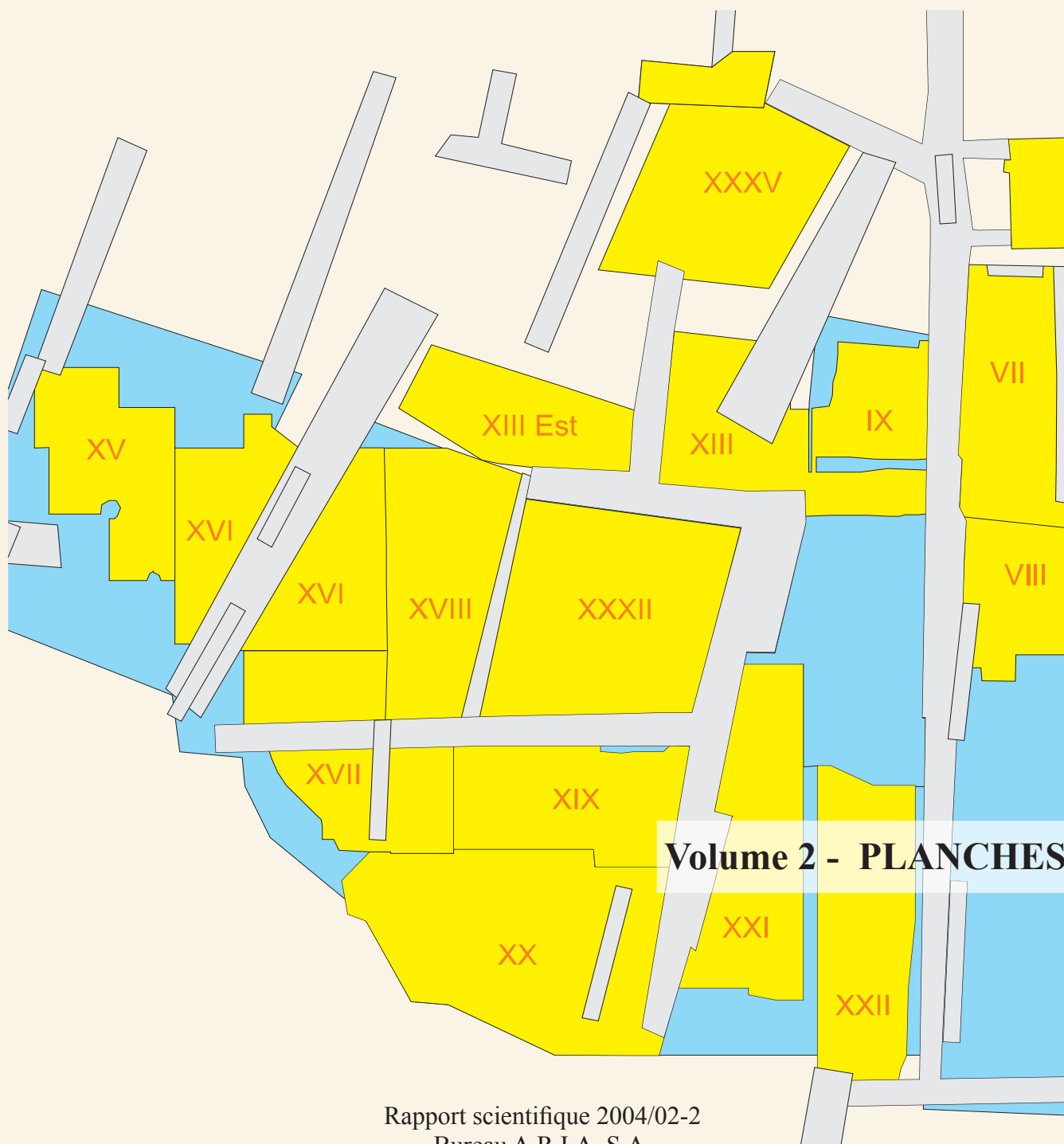


BRIG-GLIS / GAMSEN 2

L'HABITAT PROTOHISTORIQUE DE WALDMATTE



Volume 2 - PLANCHES

LISTE DES PLANCHES

Planche I

Plan d'ensemble des interventions archéologiques sur le tracé de l'autoroute A9 à Brig-Glis/Gamsen, entre 1987 et 1999.

Planche II

Séquences stratigraphiques constitutives de la séquence synthétique de Waldmatte-est (BWest).

Planche III

Séquence stratigraphique synthétique de Waldmatte-est et chemin principal.

Planche IV

Séquence chronostratigraphique synthétique de Waldmatte-est.

Planche V

Périodisation de la séquence archéologique de Waldmatte-est.

Planche VI

Waldmatte-est, structures de la Phase-1.

Planche VII

Waldmatte-est, structures de la Phase-2.

Planche VIII

Waldmatte-est, structures de la Phase-3.

Planche IX

Waldmatte-est, structures de la Phase-4.

Planche X

Waldmatte-est, structures de la Phase-5.

Planche XI

Waldmatte-est, structures de la Phase-6.

Planche XII

Waldmatte-est, structures de la Phase-7.

Planche XIII

Waldmatte-est, structures de la Phase-8.

Planche XIV

Waldmatte-est, structures de la Phase-9.

Planche XV

Waldmatte-est, structures de la Phase-10.

Planche XVI

Waldmatte-est, structures de la Phase-11.

Planche XVII

Waldmatte-est, structures de la Phase-12.

Planche XVIII

Waldmatte-est, structures de la Phase-13.

Planche XIX

Waldmatte-est, structures de la Phase-14.

Planche XX

Waldmatte-est, structures de la Phase-15.

Planche XXI

Waldmatte-est, structures de la Phase-16.

Planche XXII

Waldmatte-est, structures de la Phase-17.

Planche XXIII

Waldmatte-est, structures de la Phase-18.

Planche XXIV

Waldmatte-est, structures de la Phase-19.

Planche XXV

Waldmatte-est, structures de la Phase-20.

Planche XXVI

Waldmatte-est, structures de la Phase-21.

Planche XXVII

Waldmatte-est, structures de la Phase-22.

Planche XXVIII

Waldmatte-est, structures de la Phase-23.

Planche XXIX

Waldmatte-est, structures de la Phase-24.

Planche XXX

Waldmatte-est, structures de la Phase-25.

Planche XXXI

Waldmatte-est, structures de la Phase-26.

Planche XXXII

Waldmatte-est, structures de la Phase-27.

Planche XXXIII

Waldmatte-est, structures de la Phase-28.

Planche XXXIV

Waldmatte-est, structures de la Phase-29.

Planche XXXV

Waldmatte-est, structures de la Phase-30.

Planche XXXVI

Waldmatte-est, structures de la Phase-31.

Planche XXXVII

Waldmatte-est, structures de la Phase-32.

Planche XXXVIII

Waldmatte-est, structures de la Phase-33.

Planche XXXIX

Waldmatte-est, structures de la Phase-34.

Planche XL

Waldmatte-est, structures de la Phase-35.

Planche XLI

Waldmatte-est, structures de la Phase-36.

Planche XLII

Waldmatte-est, structures de la Phase-37.

Planche XLIII

Waldmatte-est, structures de la Phase-38.

Planche XLIV

Waldmatte-ouest, structures de la Section-1.

Planche XLV

Waldmatte-ouest, structures de la Section-2.

Planche XLVI

Waldmatte-ouest, structures de la Section-3.

Planche XLVII

Waldmatte-ouest, structures de la Section-4.

Planche XLVIII

Waldmatte-ouest, structures de la Section-5.1.

Planche XLIX

Waldmatte-ouest, structures de la Section-5.3.

Planche L

Waldmatte-ouest, structures de la Section-6.

Planche LI

Waldmatte-ouest, structures de la Section-7.

Planche LII

Waldmatte-ouest, structures de la Section-8.

Planche LIII

Waldmatte-ouest, structures de la Section-9.

Planche LIV

Waldmatte-ouest, structures de la Section-10.

Planche LV

Waldmatte-ouest, structures de la Section-11.

Planche LVI

Waldmatte-ouest, structures de la Section-12.

Planche LVII

Waldmatte-ouest, structures de la Section-13.

Planche LVIII

Séquences synthétiques de Waldmatte-est et de

Réalisation :

Bureau A.R.I.A. S.A.
Rue de Loèche, 11
CH-1950 SION

Coordination scientifique :

Alain Benkert
Claire Epiney-Nicoud

Illustrations :

Plans : Olivier Thuriot
Graphes : Alain Benkert

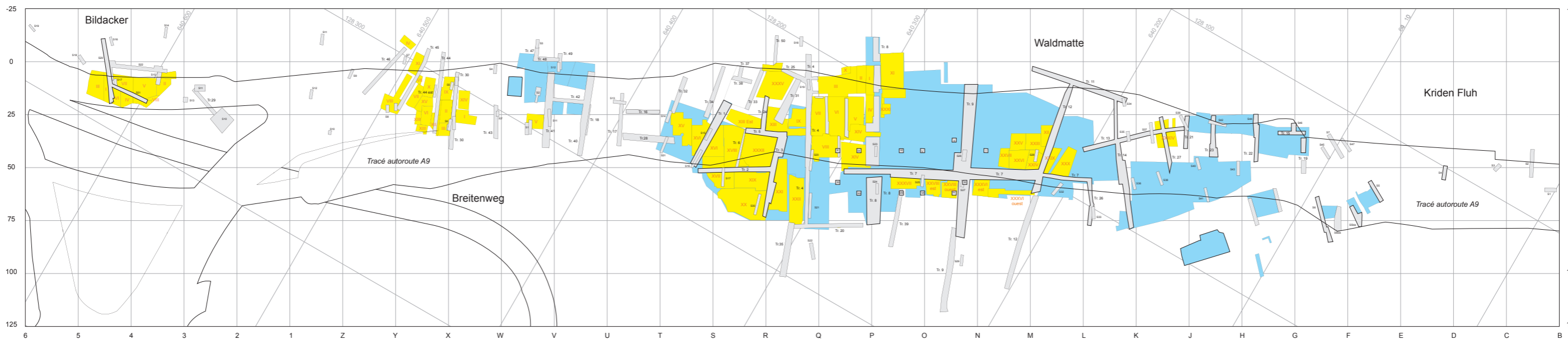
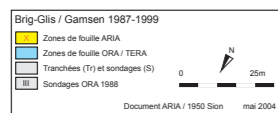
Maquette :

Olivier Thuriot

Couverture :

Waldmatte-est, zones de fouille. Extrait du plan général (cf. Planche I)

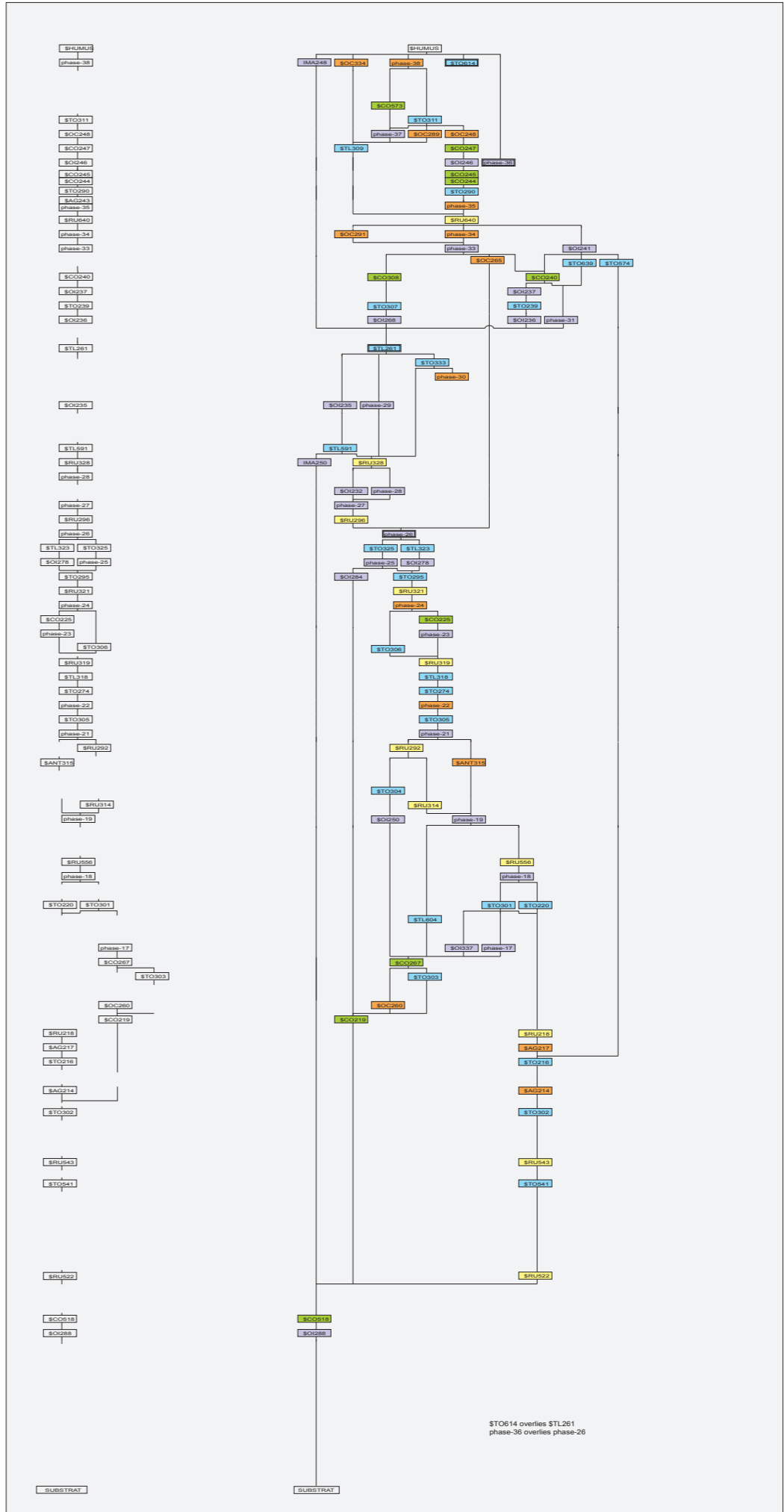
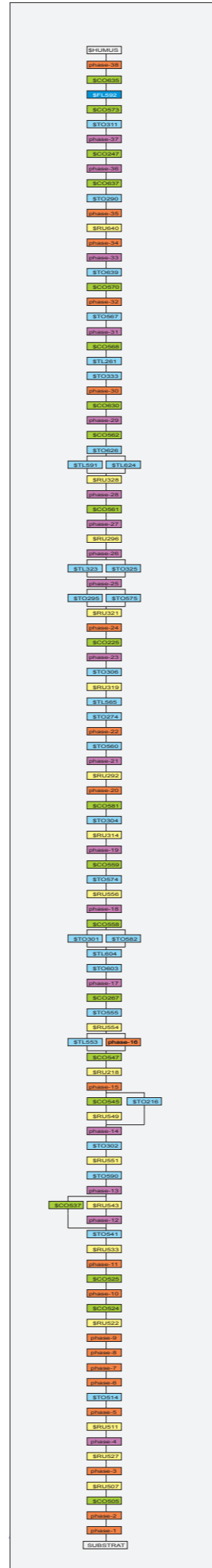
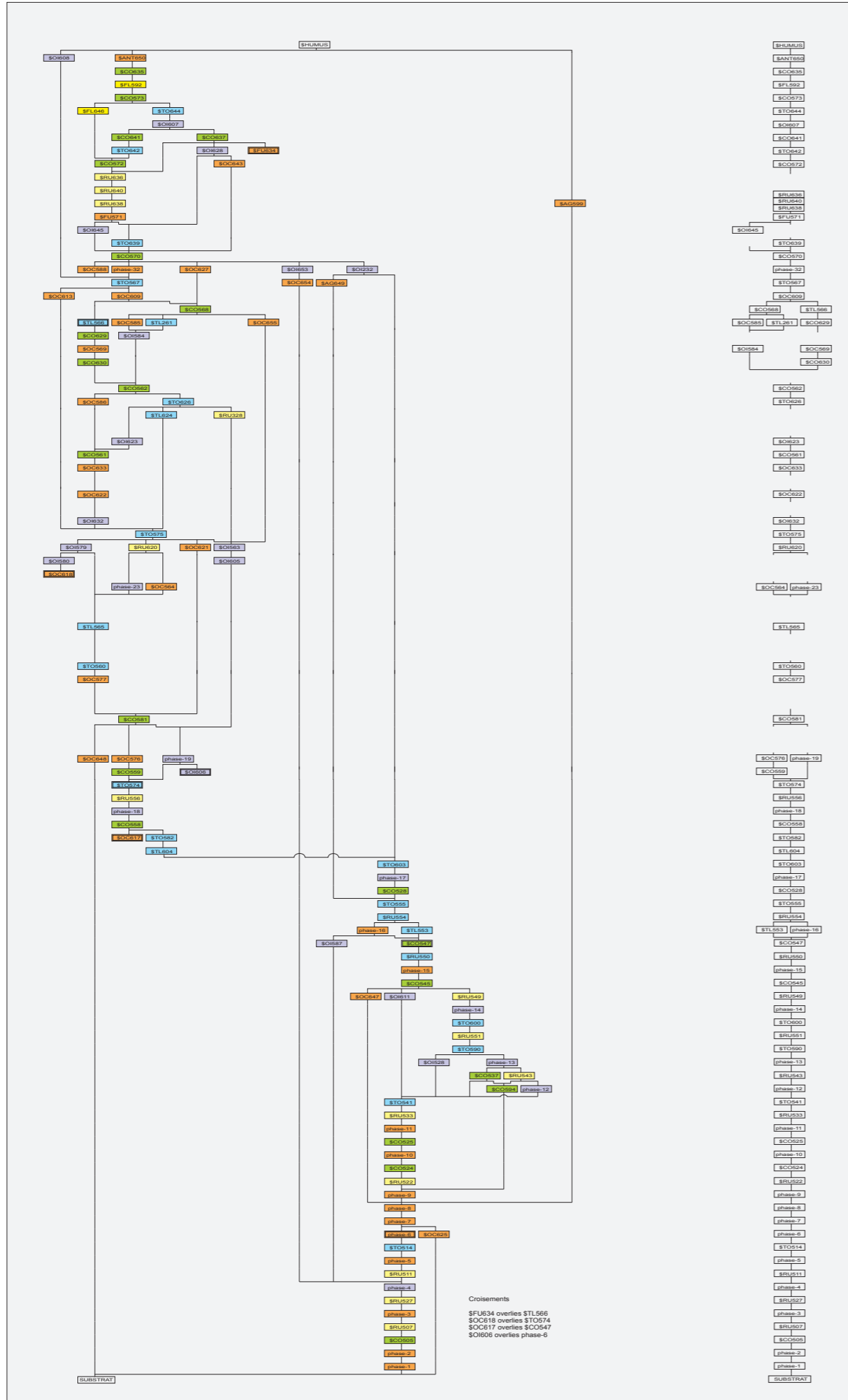
Planche I

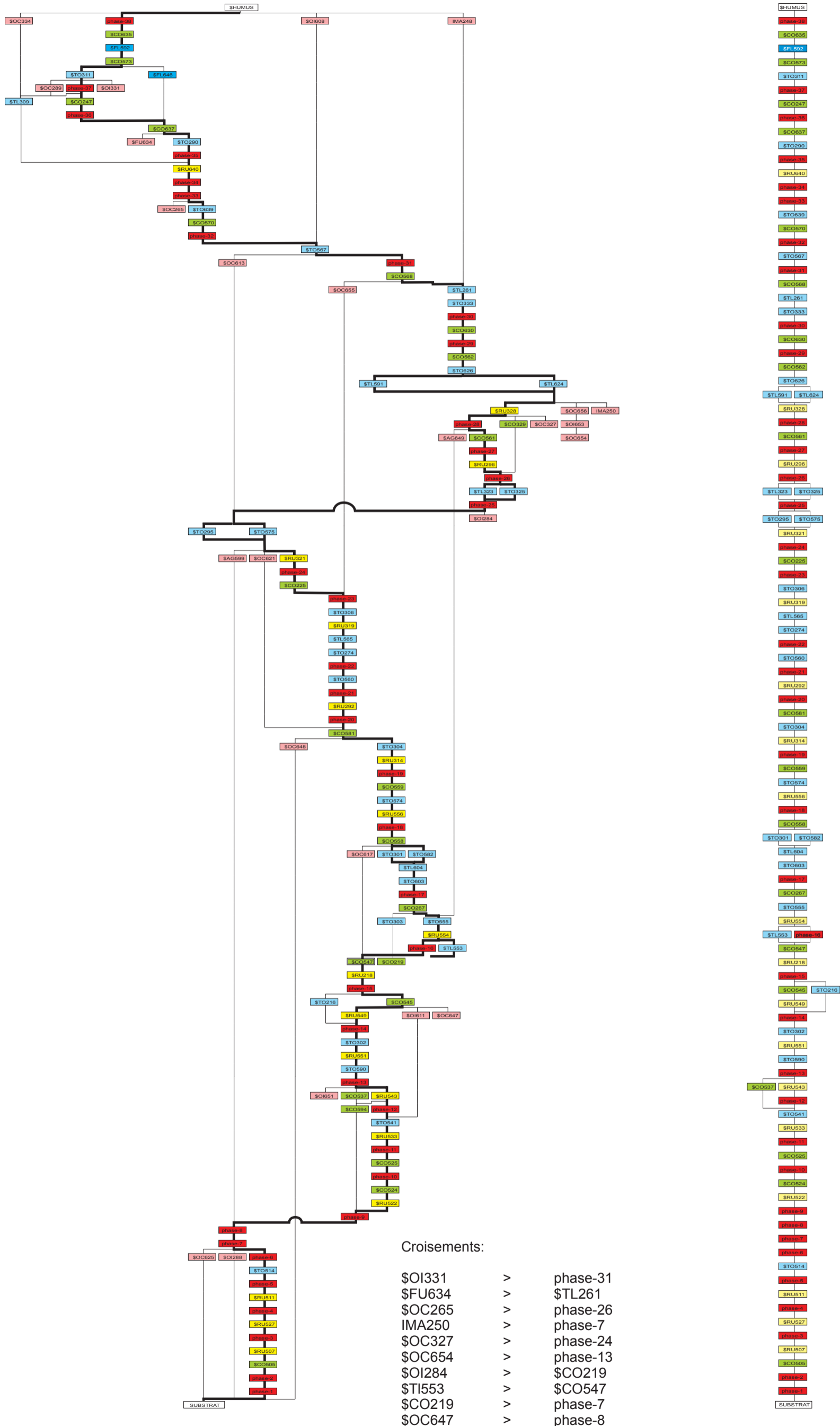


45pha

BWest

15_30pha

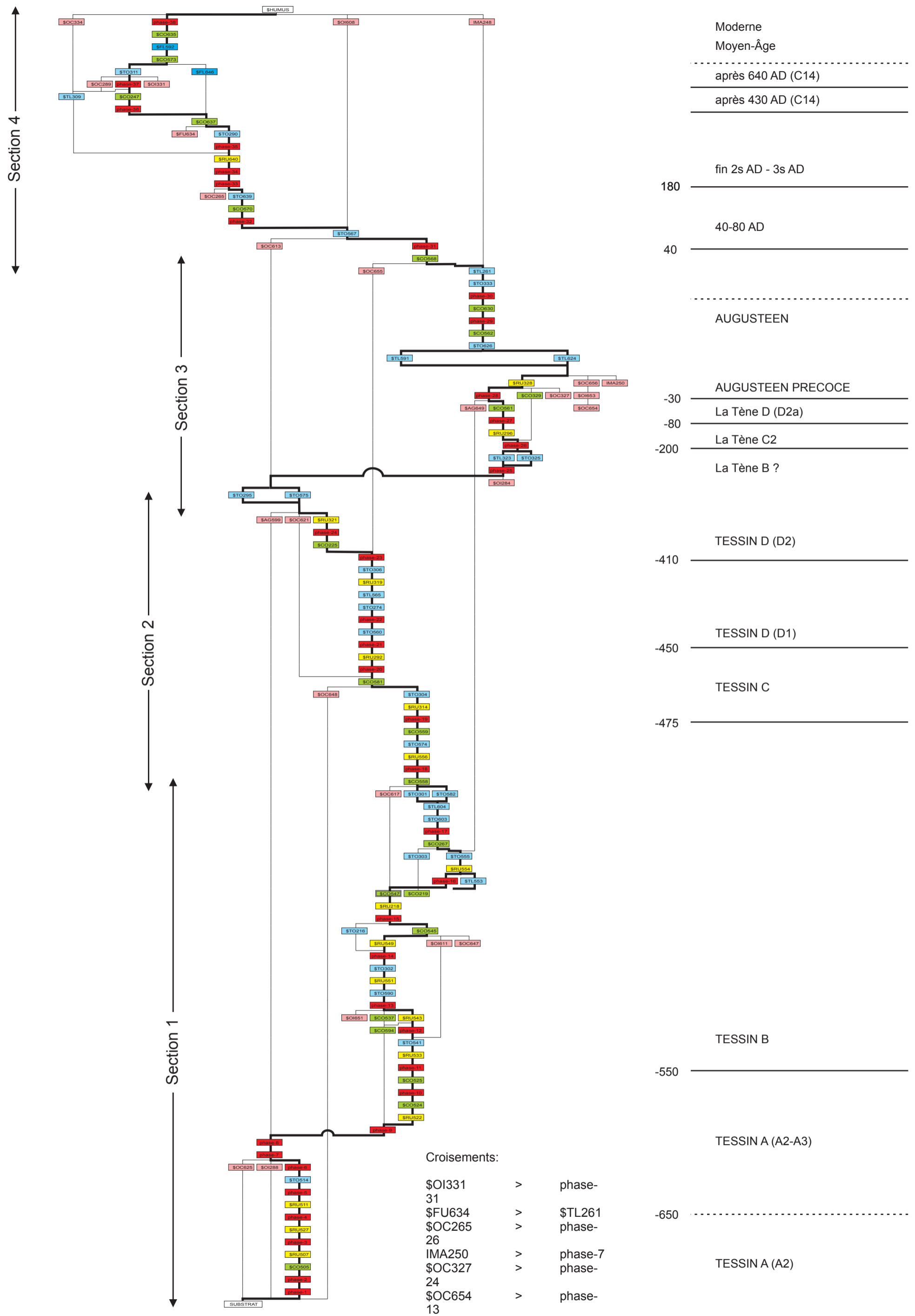




■ Phases d'occupation
■ Processus anthropiques non agrégés aux phases

■ Processus torrentiels
■ Processus de ruissellement

■ Processus de colluvionnement
■ Processus de débordement du Rhône



Croisements:

\$OI1331	>	phase-31
\$FU634	>	\$TL261
\$OC265	>	phase-26
IMA250	>	phase-7
\$OC327	>	phase-24
\$OC654	>	phase-13
\$OI284	>	\$CO219

■ Phases d'occupation
 ■ Processus anthropiques non agrégés aux phases

■ Processus torrentiels
 ■ Processus de ruissellement

■ Processus de colluvionnement
 ■ Processus de débordement du Rhône

Périodisation de la séquence archéologique de Waldmatte-est

Chronologie	Groupes	Phases	Interprétation phénoménologique	Etat	Etag.	C	B	Hab	Ruptures	Processus naturels (chemin principal)	Importance
640-810 AD		38	Occupation rurale ; construction probable de deux bâtiments	moyenne		2	2	?	abandon	humus	
										aucun	
										colluvionnement \$CO635	
430-600 AD										inondation du Rhône \$FL592	
										colluvionnement \$CO573	
										torrentiel \$TO311	
< 300 AD		37	Occupation rurale ; construction d'un bâtiment et d'un ensemble sépulcral	bon		1	1	Non	incendie complet et abandon	aucun	
										colluvionnement \$CO247	
										aucun	
> 180 AD		36	Occupation rurale ; construction de deux bâtiments	moyenne		5	2	Non ?	incendie complet et abandon	aucun	
										colluvionnement \$CO637	
										torrentiel \$TO290	
> 40 AD		35	Occupation agricole	moyenne		1	0	Non	abandon ou crue	aucun	
										ruissellement \$RU640	
										aucun	
> 30 av. J.-C.		34	Reconstruction partielle de l'établissement et nécropole associée	mauvaise		8	4	?	incendie partiel et abandon	aucun	
										colluvionnement \$CO629	
										torrentiel \$TO639	
> 80 av. J.-C.		33	Construction d'un nouvel établissement (marge orientale d'une agglomération)	mauvaise		7	4	?	incendie partiel - abandon ?	aucun	
										colluvionnement \$CO570	
										torrentiel \$TO567	
> 200 av. J.-C.		32	Reconstruction partielle de l'établissement	mauvaise		5	3	Oui ?	incendie ponctuel et abandon	aucun	
										colluvionnement \$CO568	
										torrentiel \$TL261	
> 410 av. J.-C.		31	Construction d'un nouvel établissement (marge orientale d'une agglomération)	mauvaise		5	3	?	incendie complet et abandon	aucun	
										torrentiel \$TO333	
										colluvionnement \$CO630	
> 450 av. J.-C.	Groupes structurels à définir	30	Reconstruction partielle de l'établissement	mauvaise		5	1	?	abandon	aucun	
										colluvionnement \$CO562	
										torrentiel \$TO626	
> 550 av. J.-C.		29	Construction d'un nouvel établissement (marge orientale d'une agglomération)	mauvaise		5	4	?	incendie partiel et abandon	aucun	
										colluvionnement \$CO581	
										torrentiel \$TO274	
> 650 av. J.-C.		28	Reconstruction de l'agglomération	mauvaise		7	5	Oui ?	incendie partiel et abandon	aucun	
										colluvionnement \$CO561	
										ruissellement \$RU296	
> 475 av. J.-C.		27	Construction d'une nouvelle agglomération	moyenne		5	6	Oui	incendie complet et abandon	aucun	
										colluvionnement \$CO575	
										ruissellement \$RU321	
> 500 av. J.-C.		26	Construction d'une nouvelle agglomération	moyenne		14	7	Oui ?	incendie partiel et abandon	aucun	
										colluvionnement \$CO574	
										ruissellement \$RU556	
> 550 av. J.-C.		25	Construction d'une nouvelle agglomération	moyenne		8	5	Oui	incendie complet et abandon	aucun	
										colluvionnement \$CO558	
										torrentiel \$TO301 et \$TO582	
> 600 av. J.-C.		24	Occupation rurale (hypothèse A)	mauvaise		3	1	Non	incendie ponctuel et abandon	aucun	
										colluvionnement \$CO225	
										ruissellement \$RU319	
> 650 av. J.-C.		23	Construction d'une nouvelle agglomération	moyenne		10	9	Oui ?	incendie partiel et abandon	aucun	
										colluvionnement \$CO545	
										ruissellement \$RU549	
> 700 av. J.-C.		22	Occupation rurale (hypothèse A) ou aménagement du sol (hypothèse B)	mauvaise		1	1	?	abandon	aucun	
										colluvionnement \$CO544	
										ruissellement \$RU541	
> 750 av. J.-C.		21	Reconstruction de l'agglomération	moyenne		10	10	Oui ?	incendie complet et abandon	aucun	
										colluvionnement \$CO525	
										ruissellement \$RU533	
> 800 av. J.-C.		20	Aménagement du sol (hypothèse B) ou occupation rurale (hypothèse A)	mauvaise		1	1	?	abandon	aucun	
										colluvionnement \$CO524	
										ruissellement \$RU522	
> 850 av. J.-C.		19	Reconstruction de l'agglomération	bonne	D	15	14	Oui	incendie partiel et abandon	aucun	
										colluvionnement \$CO518	
										ruissellement \$RU511	
> 900 av. J.-C.		18	Construction d'une nouvelle agglomération	mauvaise	D > C	12	9	Oui ?	incendie complet et abandon	aucun	
										colluvionnement \$CO517	
										ruissellement \$RU507	
> 950 av. J.-C.		17	Construction d'un nouvel établissement	mauvaise	C	3	3	Oui ?	incendie complet et abandon	aucun	
										colluvionnement \$CO516	
										ruissellement \$RU505	
> 1000 av. J.-C.		16	Construction d'un nouvel établissement	mauvaise	B	3	2	Non	abandon	aucun	
										colluvionnement \$CO515	
										ruissellement \$RU504	
> 1050 av. J.-C.		15	Reconstruction de l'agglomération	mauvaise	B	7	5	Oui ?	incendie ponctuel et abandon	aucun	
										colluvionnement \$CO514	
										ruissellement \$RU503	
> 1100 av. J.-C.		14	Reconstruction partielle de l'agglomération	mauvaise	B	7	6	Oui ?	incendie complet et abandon	aucun	
										colluvionnement \$CO513	
										ruissellement \$RU502	
> 1150 av. J.-C.		13	Construction d'une nouvelle agglomération	moyenne	B	9	8	Oui	incendie complet et abandon	aucun	
										colluvionnement \$CO512	
										ruissellement \$RU501	
> 1200 av. J.-C.		12	Construction d'une nouvelle ferme	moyenne	B > A	3	3	Oui ?	incendie complet et abandon	aucun	
										colluvionnement \$CO511	
										ruissellement \$RU500	
> 1250 av. J.-C.		11	Reconstruction de la ferme ; construction d'une autre ferme ?	moyenne	A > B	4	4	Oui	abandon	aucun	
										colluvionnement \$CO510	
										ruissellement \$RU499	
> 1300 av. J.-C.		10	Construction d'une ferme	moyenne	A	2	3	Oui ?	abandon	aucun	
										colluvionnement \$CO509	
										ruissellement \$RU498	
> 1350 av. J.-C.		9	Survivance d'une maison et construction d'une autre	bonne	A	3	2	Oui	abandon	aucun	
										colluvionnement \$CO508	
										ruissellement \$RU497	
> 1400 av. J.-C.		8	Survivance de deux maisons et occupation agricole	bonne	A	6	2	Oui	crue	torrentiel \$TO521	
										colluvionnement \$CO507	
										ruissellement \$RU496	
> 1450 av. J.-C.		7	Survivance de deux maisons	bonne	A	7	2	Oui	aucune	torrentiel \$TO517	
										colluvionnement \$CO506	
										ruissellement \$RU495	
> 1500 av. J.-C.		6	Construction puis régression d'une nouvelle agglomération	bonne	A	8	8	Oui	crue	torrentiel \$TO514	
										colluvionnement \$CO505	
										ruissellement \$RU494	
> 1550 av. J.-C.		5	Occupation agricole	moyenne	A	8	1	Non	abandon ou crue	aucun	
										colluvionnement \$CO504	
										ruissellement \$RU493	
> 1600 av. J.-C.		4	Reconstruction et développement de l'agglomération	bonne	A	12	15	Oui	incendie complet et abandon	aucun	
										colluvionnement \$CO503	
										ruissellement \$RU492	
> 1650 av. J.-C.		3	Reconstruction et développement de l'agglomération	mauvais	A	5	2	?	abandon	aucun	
										colluvionnement \$CO502	
										ruissellement \$RU491	
> 1700 av. J.-C.		2	Construction d'un établissement (noyau d'une première agglomération)	mauvaise	A	4	1	Oui	abandon	aucun	
										colluvionnement \$CO501	
										ruissellement \$RU490	
> 1750 av. J.-C.		1	Installation d'un chemin hors agglomération	mauvaise		0	0	Non	abandon	aucun	
										colluvionnement sommital SUBSTRAT	

Groupes : groupes de phases présentant une organisation des structures homogène et mention des ruptures naturelles majeures entre les groupes.

Etat : état de conservation des vestiges (évaluation globale subjective)

bonne
moyenne
mauvaise

Etag. : système d'étagement des terrasses dans la pente (type A à D)

C : nombre de terrasses mises au jour

B : nombre de bâtiments mis au jour

Hab : présence ou non d'habitation (sans ? : fonction assurée / avec ? : fonction possible)

Rupture : Evénement marquant la fin de l'occupation d'une phase

Surface des processus naturels

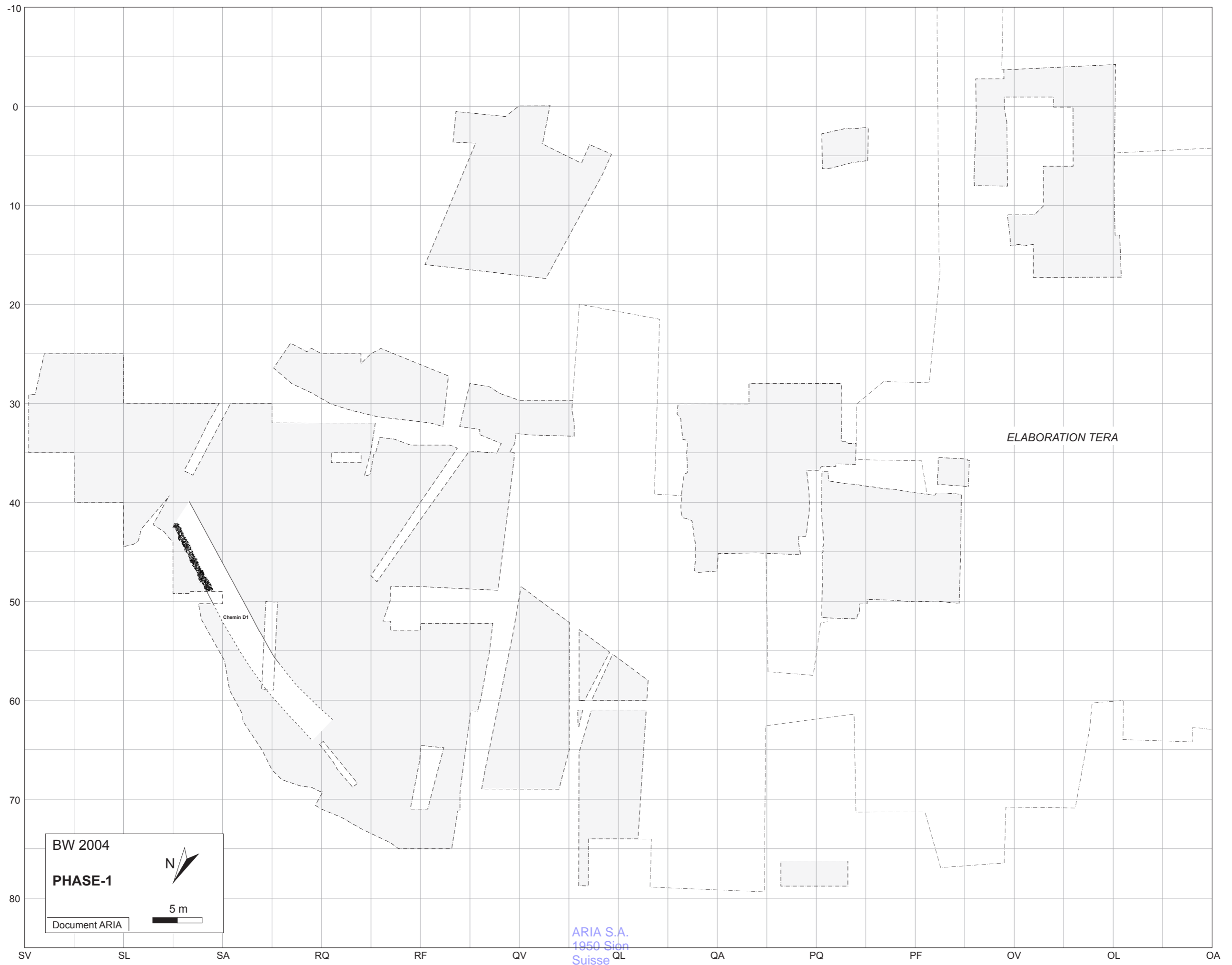
> 2000 m2	
500-2000 m2	
< 500 m2	

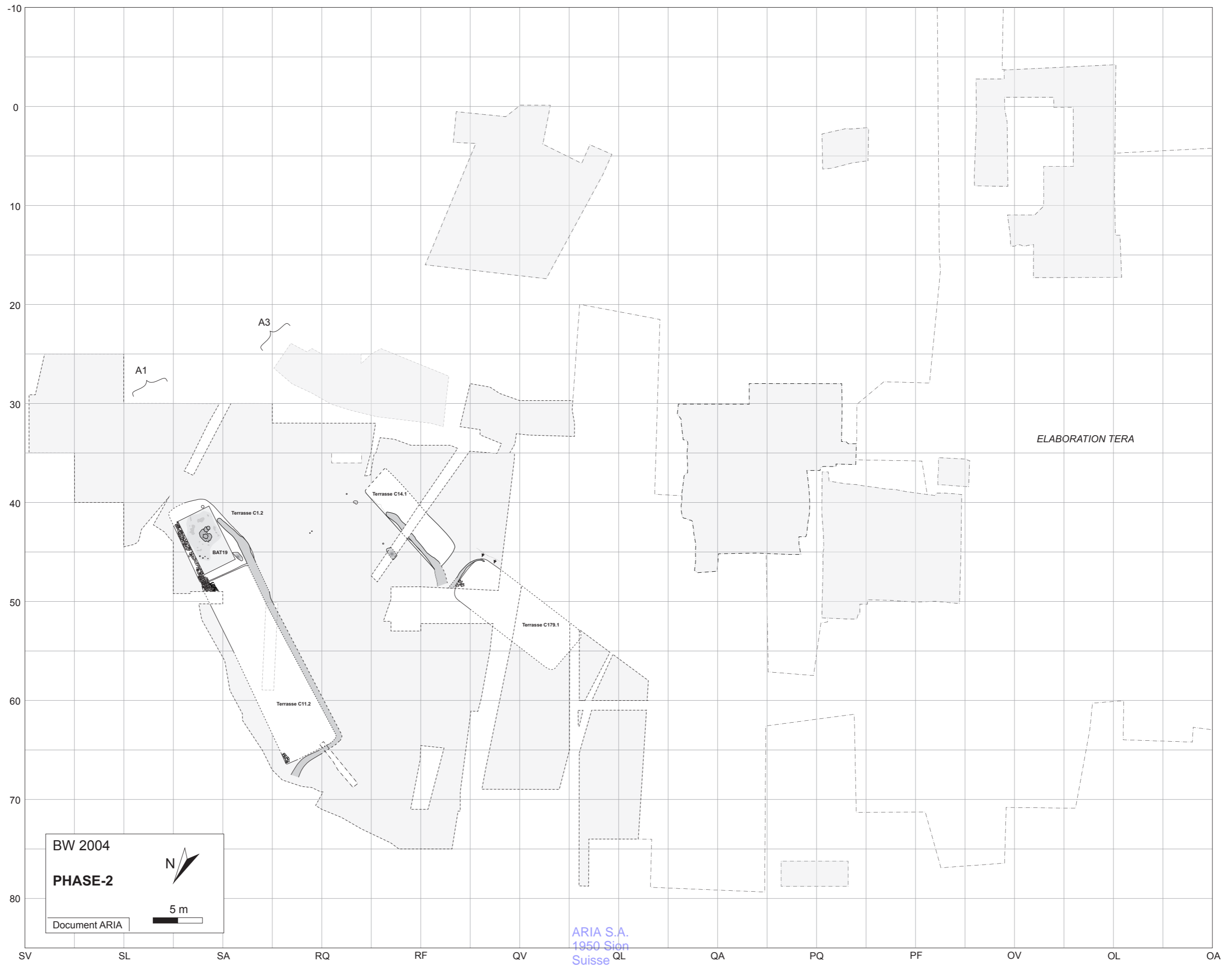
Intensité des processus torrentiels (étude B. Moulin)

forte	
moyenne	
faible	

Epaisseur des processus colluviaux

moy. : 15-30 ; max. : 40-60 cm	
moy. : 10-15 ; max. : 25-30 cm	
moy. : 5-10 ; max. : 10-20 cm	

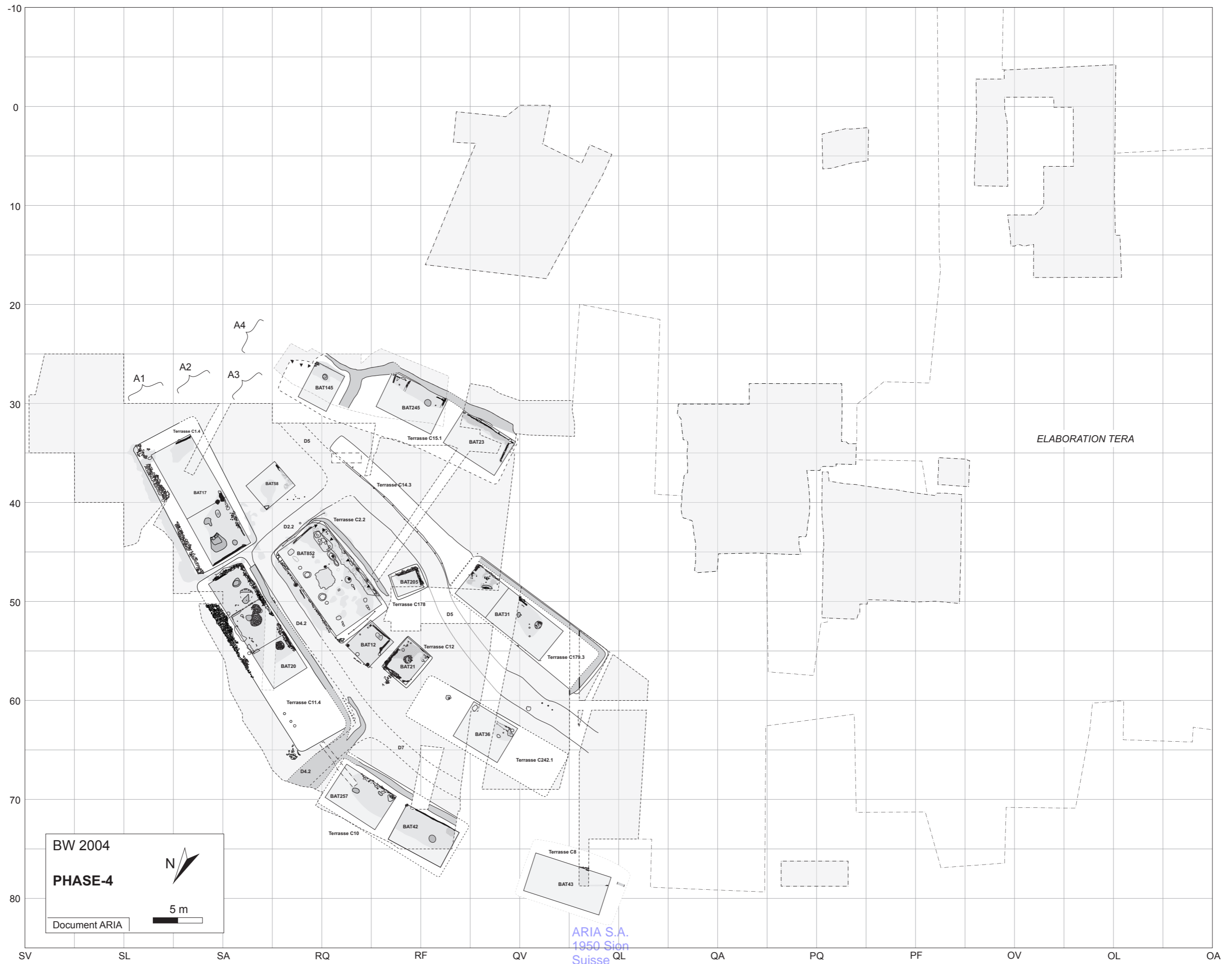






ELABORATION TERA

ARIA S.A.
1950 Sion
Suisse



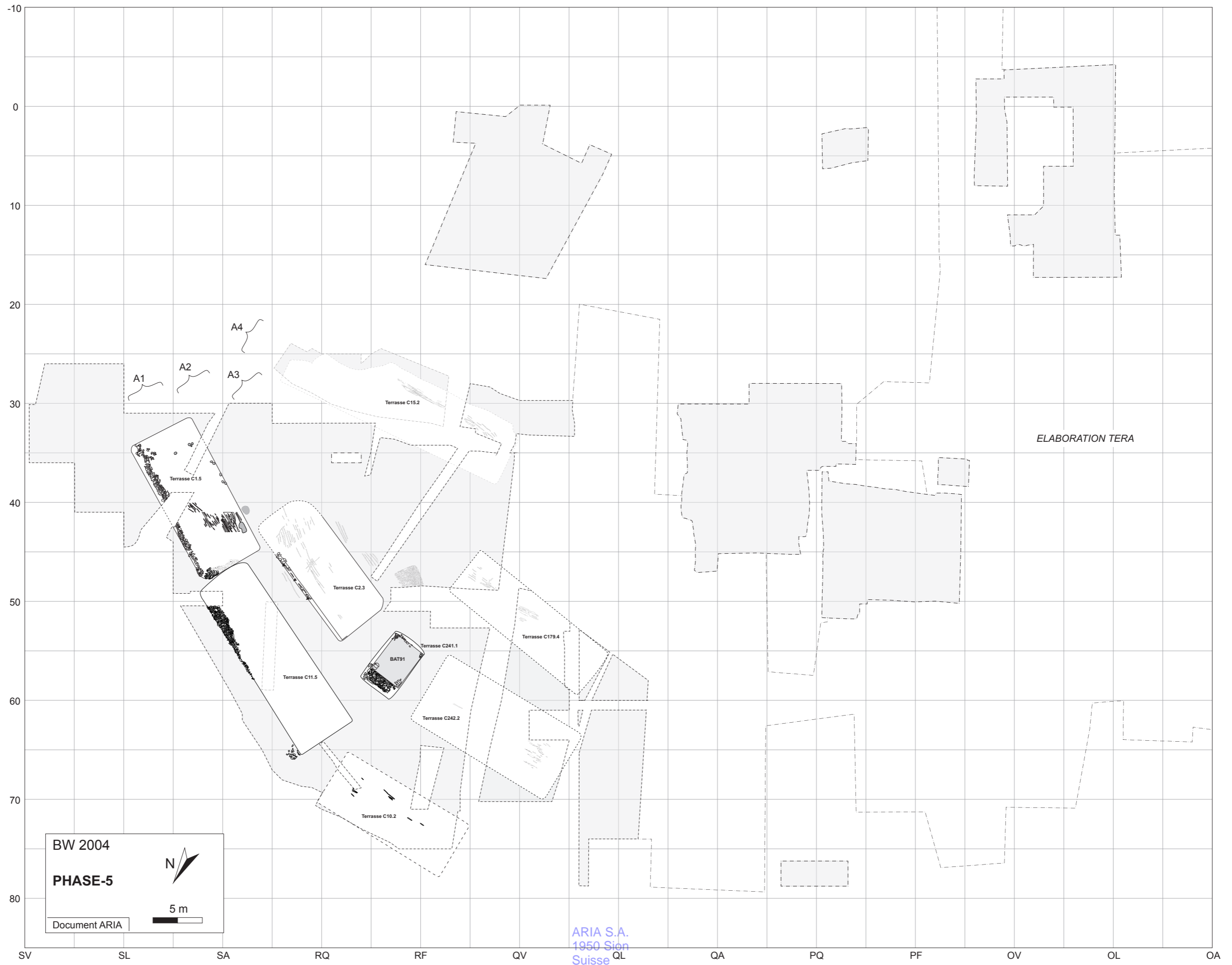
BW 2004
PHASE-4
 Document ARIA



5 m

ELABORATION TERA

ARIA S.A.
 1950 Sion
 Suisse



BW 2004

PHASE-5

Document ARIA



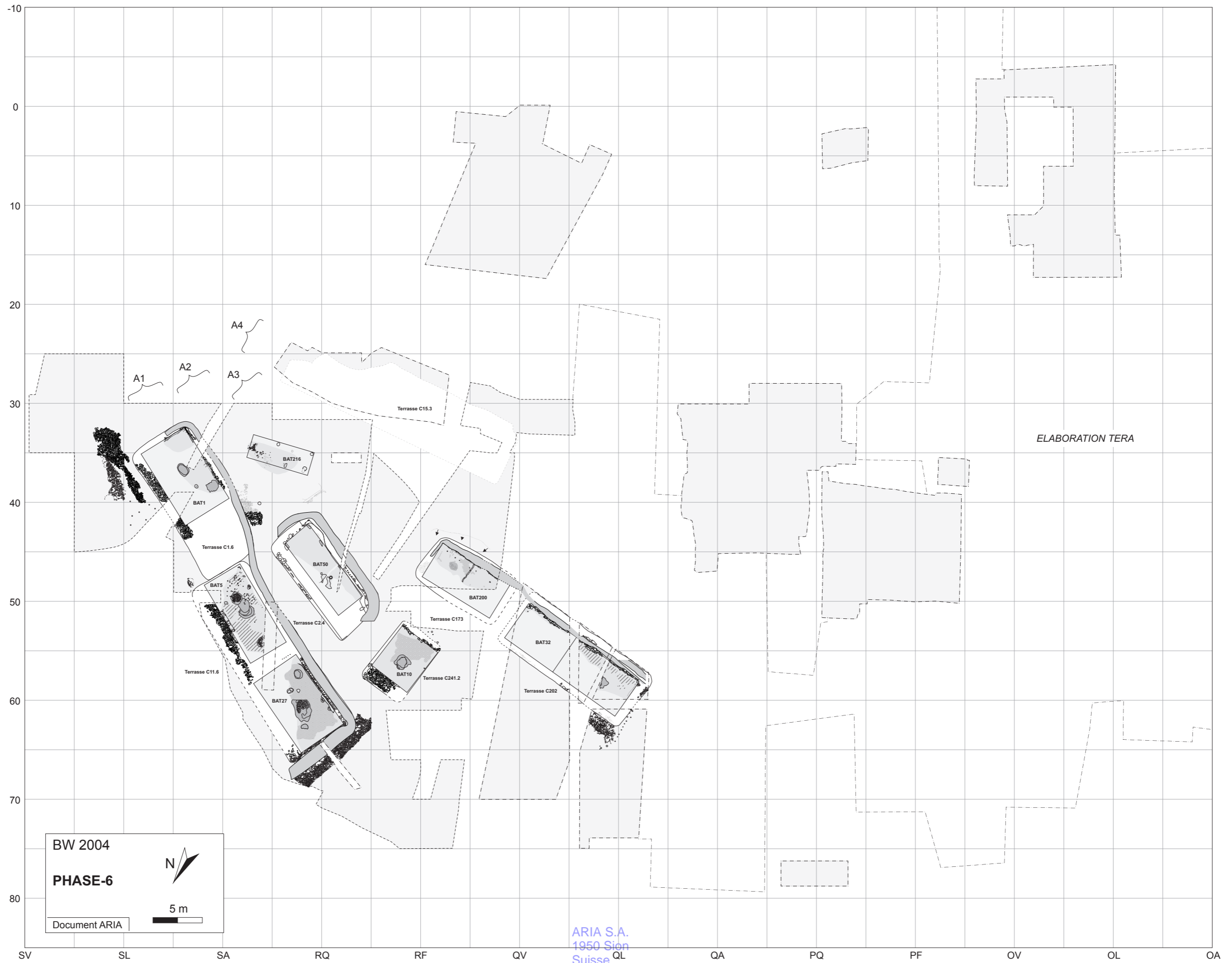
5 m

ARIA S.A.
1950 Sion
Suisse

ELABORATION TERA

-10
0
10
20
30
40
50
60
70
80

SV SL SA RQ RF QV QL QA PQ PF OV OL OA



BW 2004

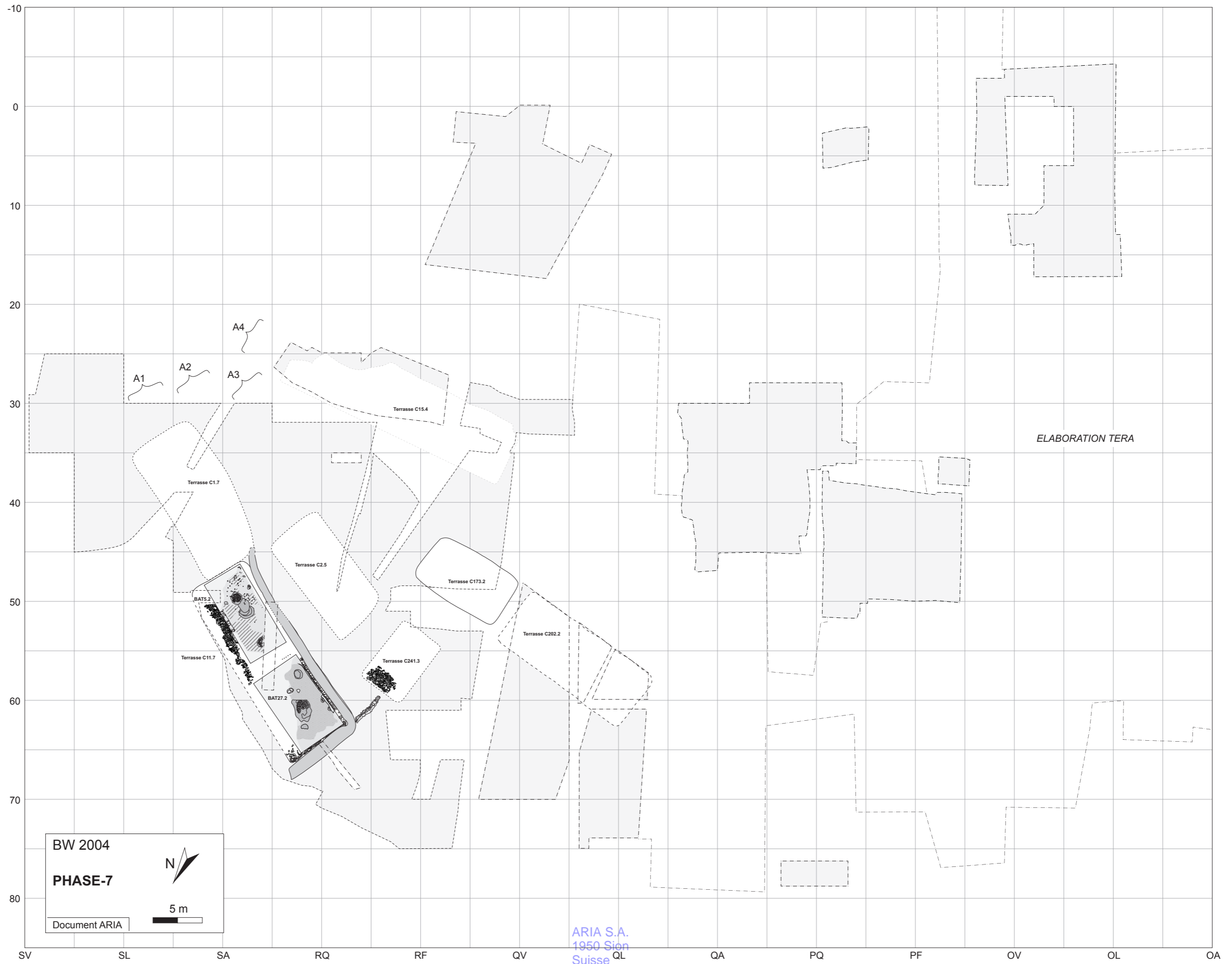
PHASE-6

Document ARIA



5 m

ARIA S.A.
1950 Sign
Suisse

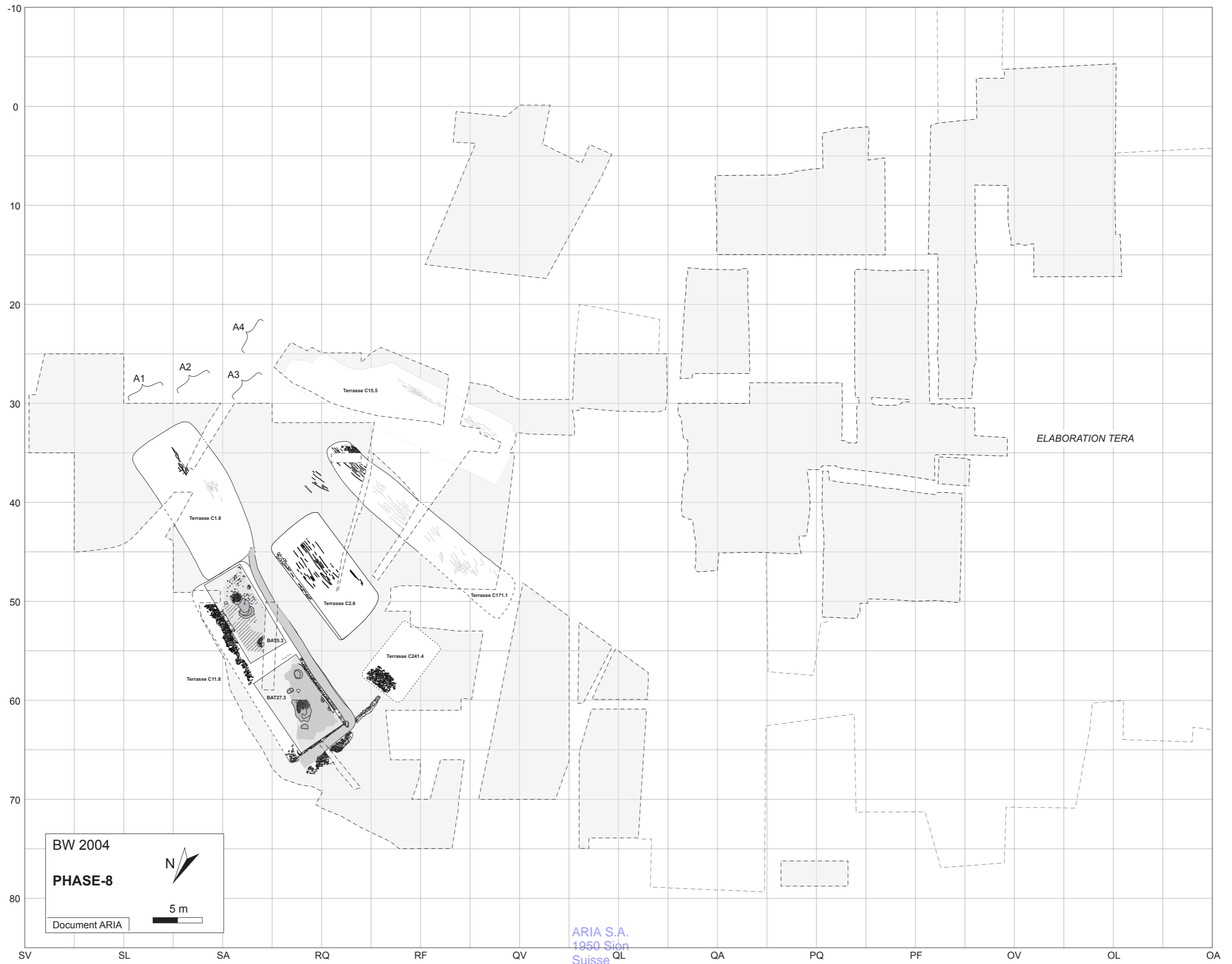


BW 2004
PHASE-7
Document ARIA



5 m

ARIA S.A.
1950 Sion
Suisse



BW 2004

PHASE-8

Document ARIA



5 m

ARIA S.A.
1950 Sion
Suisse



BW 2004

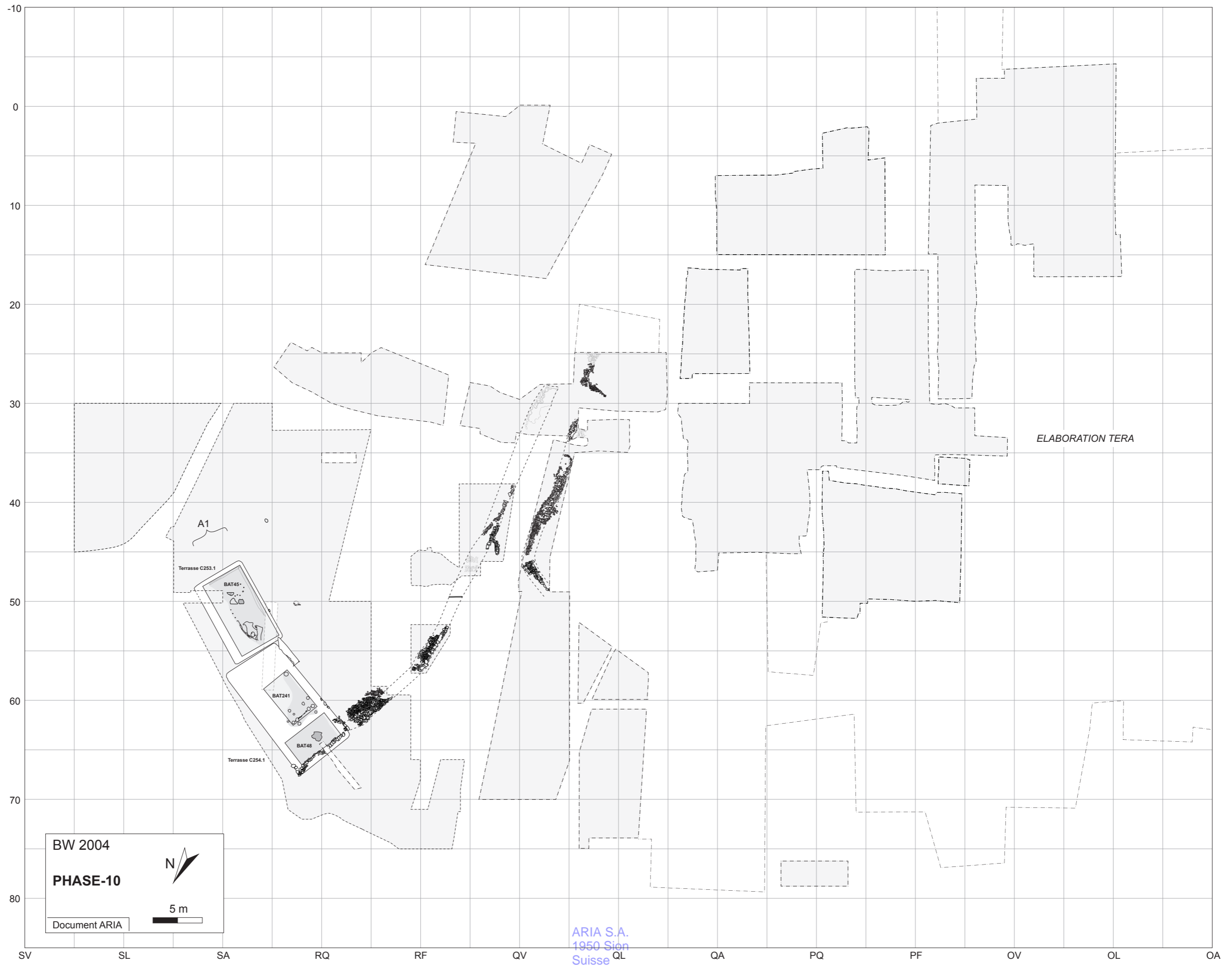
PHASE-9

Document ARIA



5 m

ARIA S.A.
1950 Sion
Suisse



BW 2004

PHASE-10

Document ARIA



5 m



ELABORATION TERA

ARIA S.A.
1950 Sion
Suisse

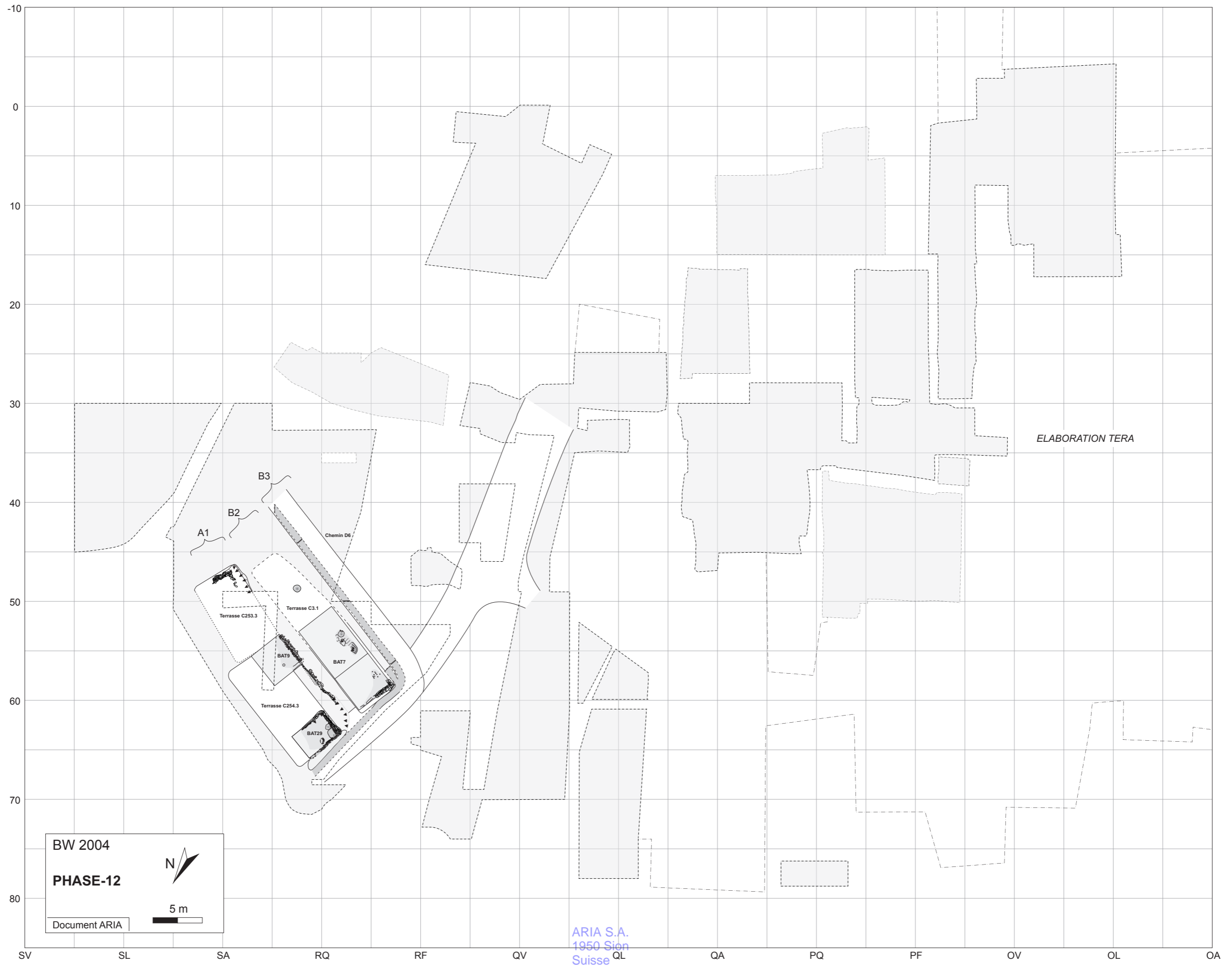


BW 2004
PHASE-11
Document ARIA



5 m

ARIA S.A.
1950 Sion
Suisse



ELABORATION TERA

BW 2004

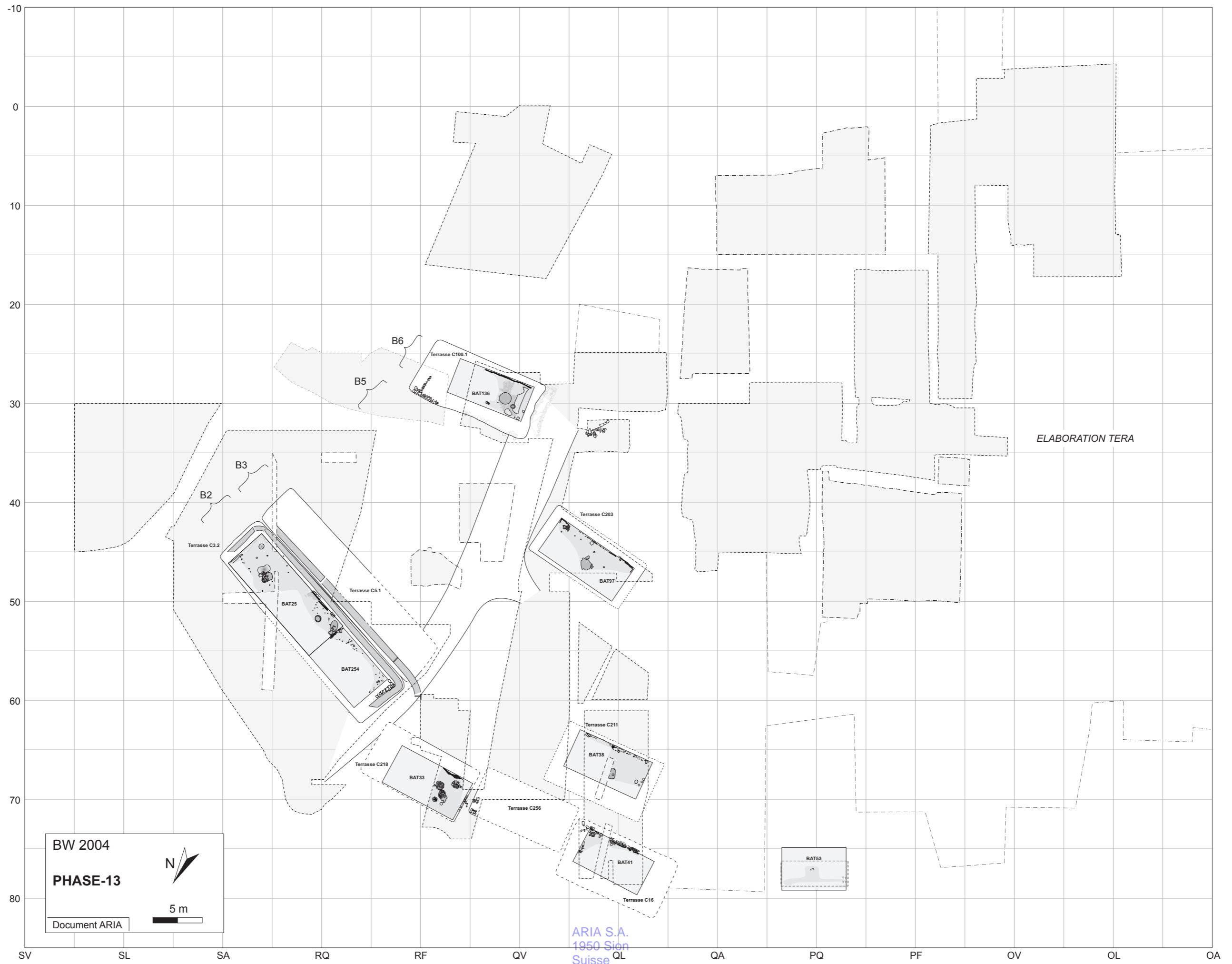
PHASE-12

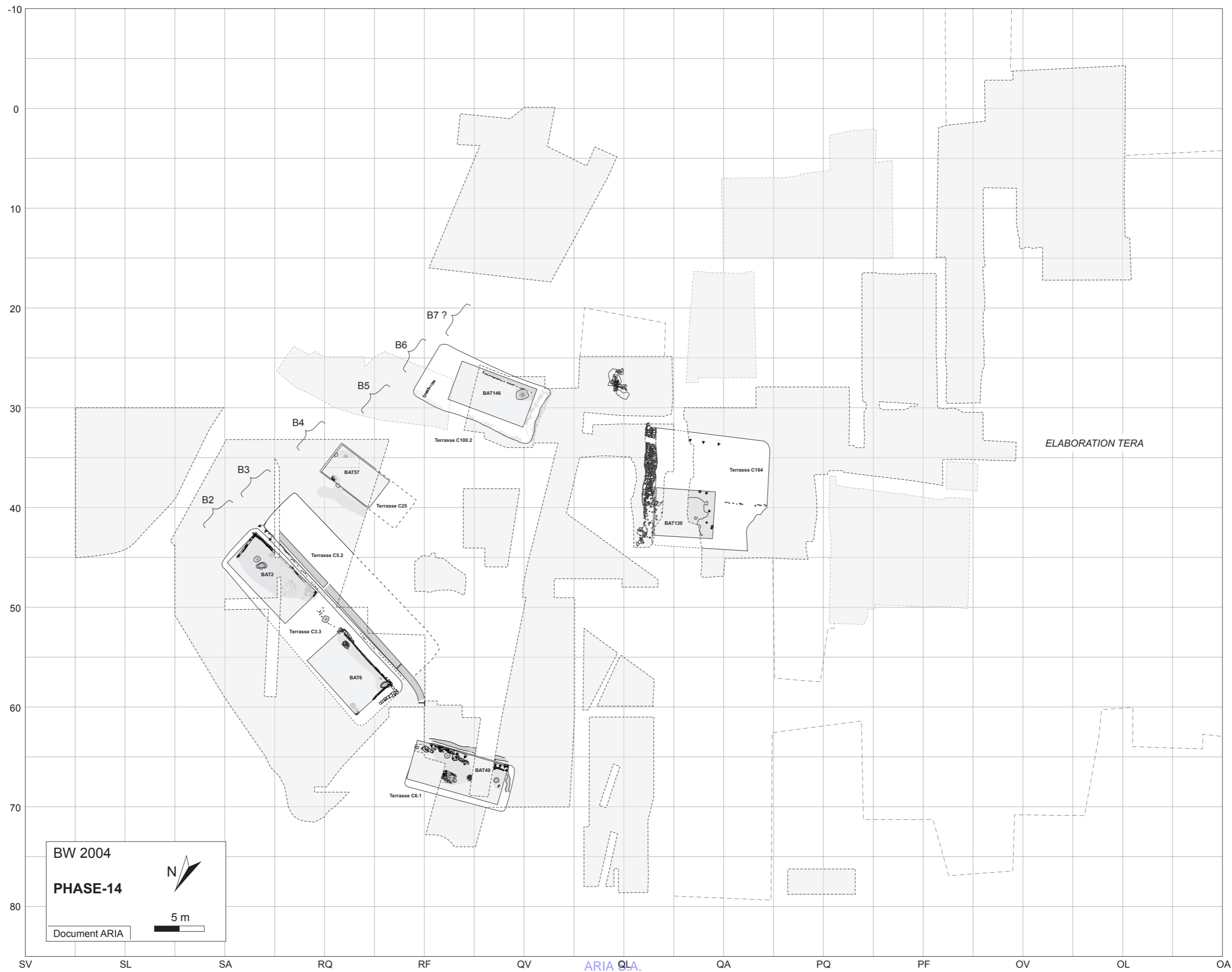
Document ARIA

5 m

N

ARIA S.A.
1950 Sion
Suisse

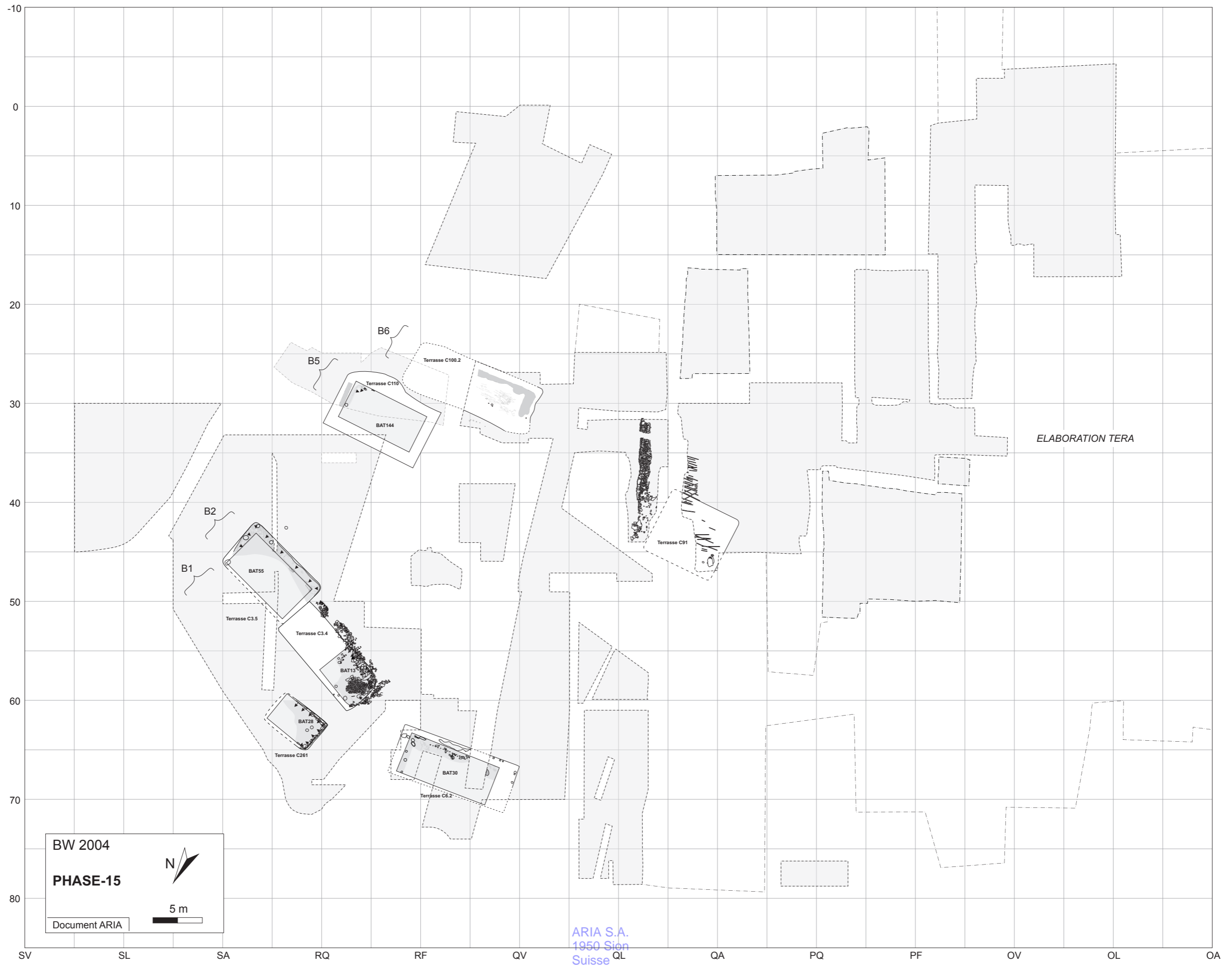




BW 2004
PHASE-14
 Document ARIA

N

5 m



BW 2004

PHASE-15

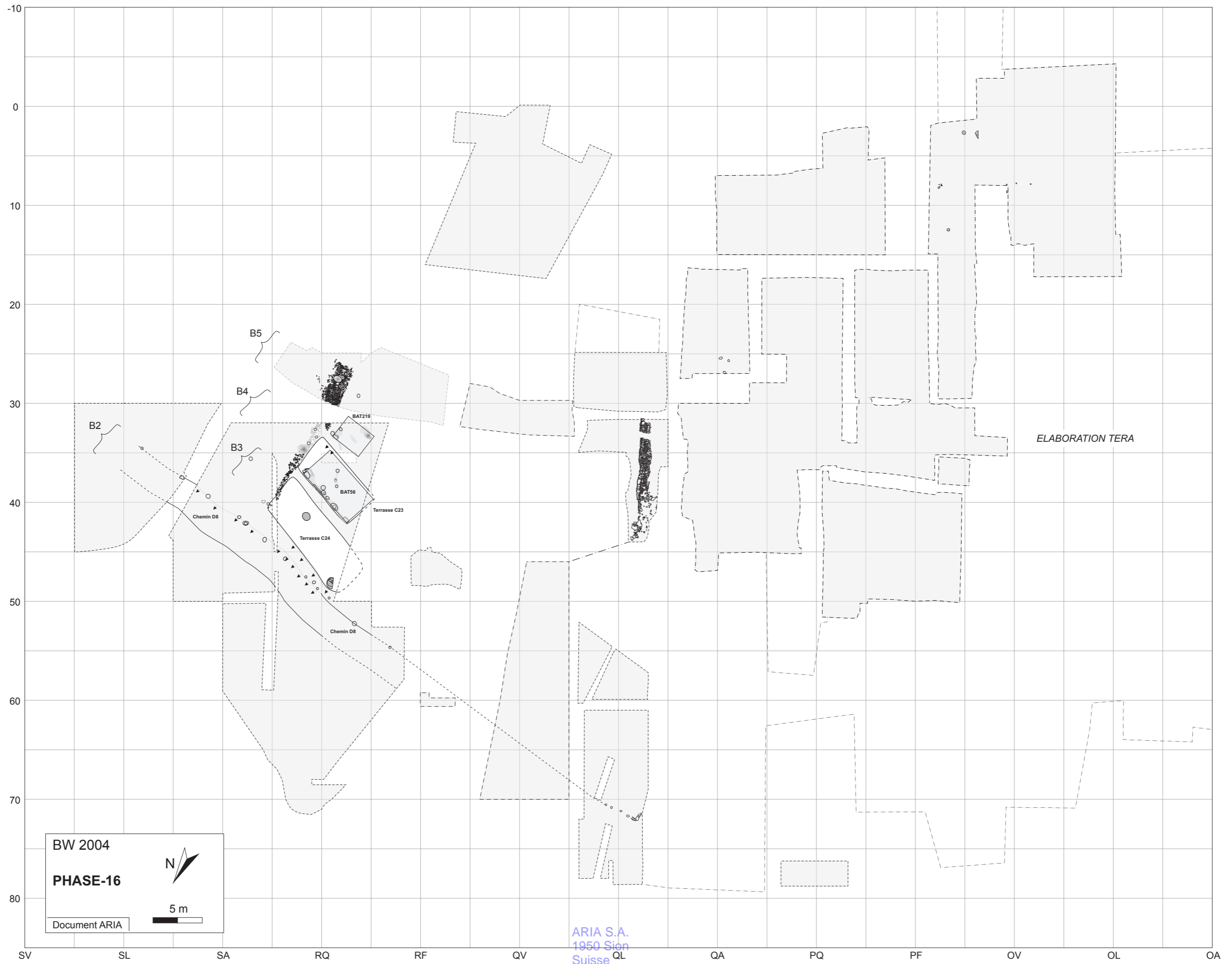
Document ARIA

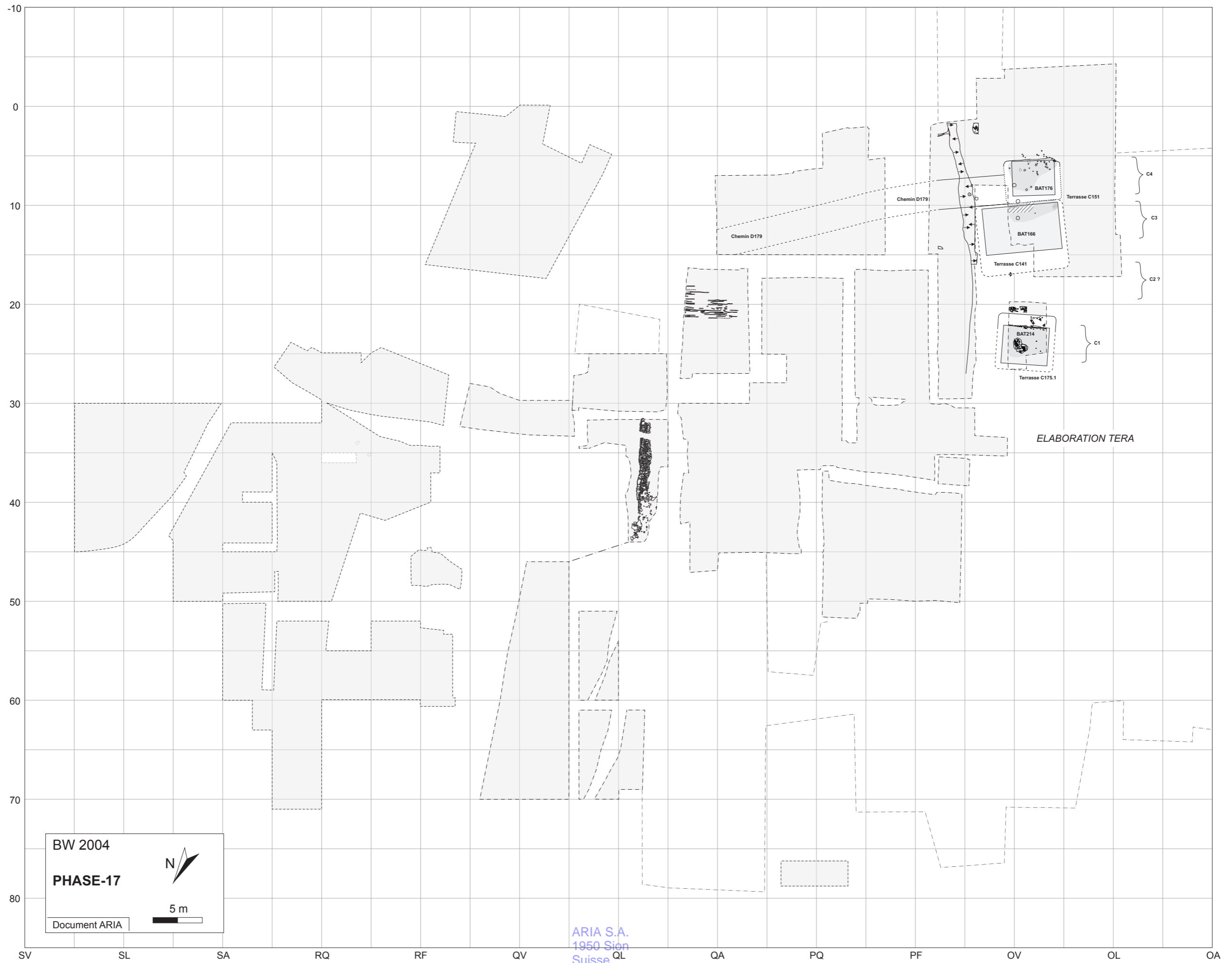


5 m

ELABORATION TERA

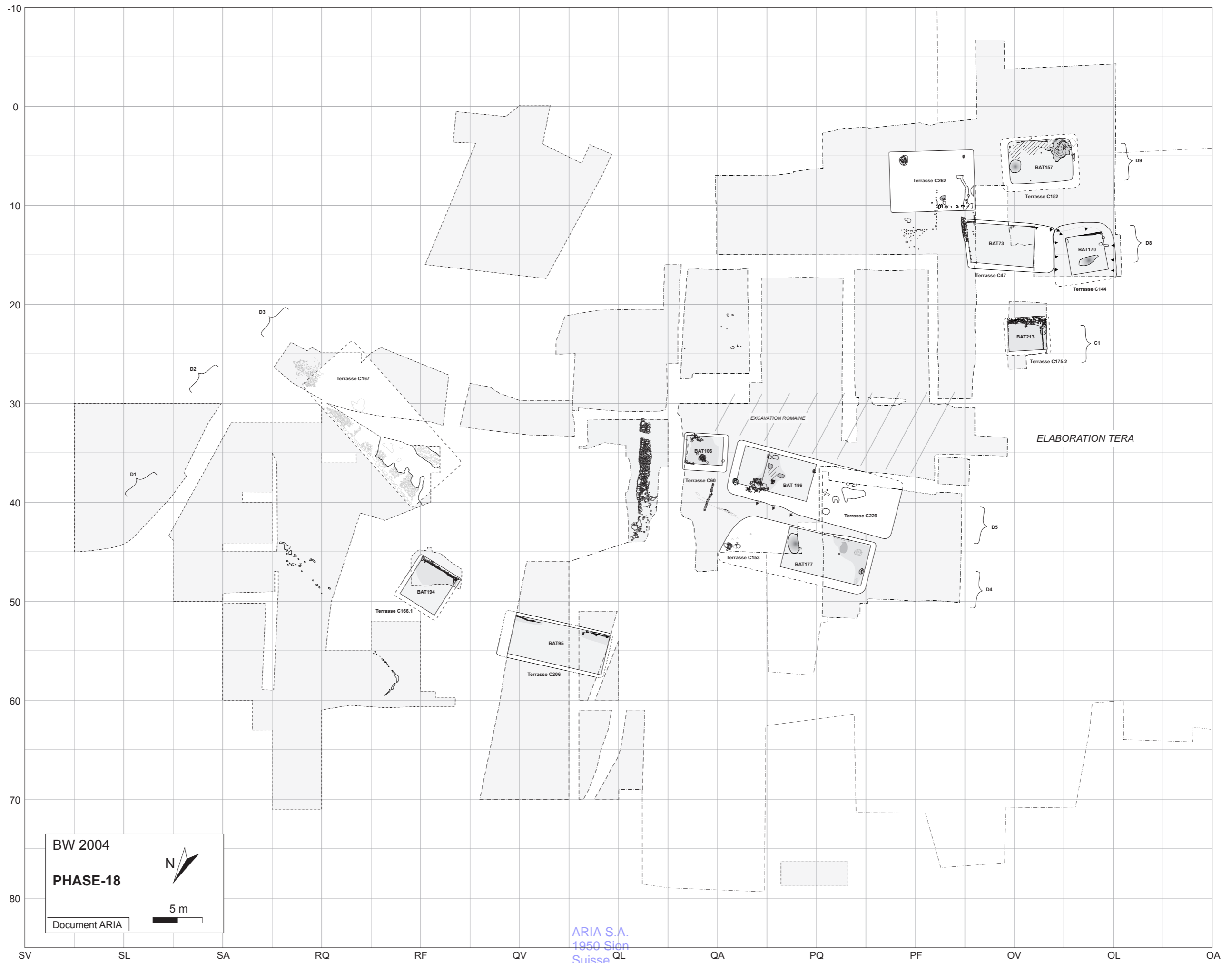
ARIA S.A.
1950 Sion
Suisse





BW 2004
PHASE-17
 Document ARIA

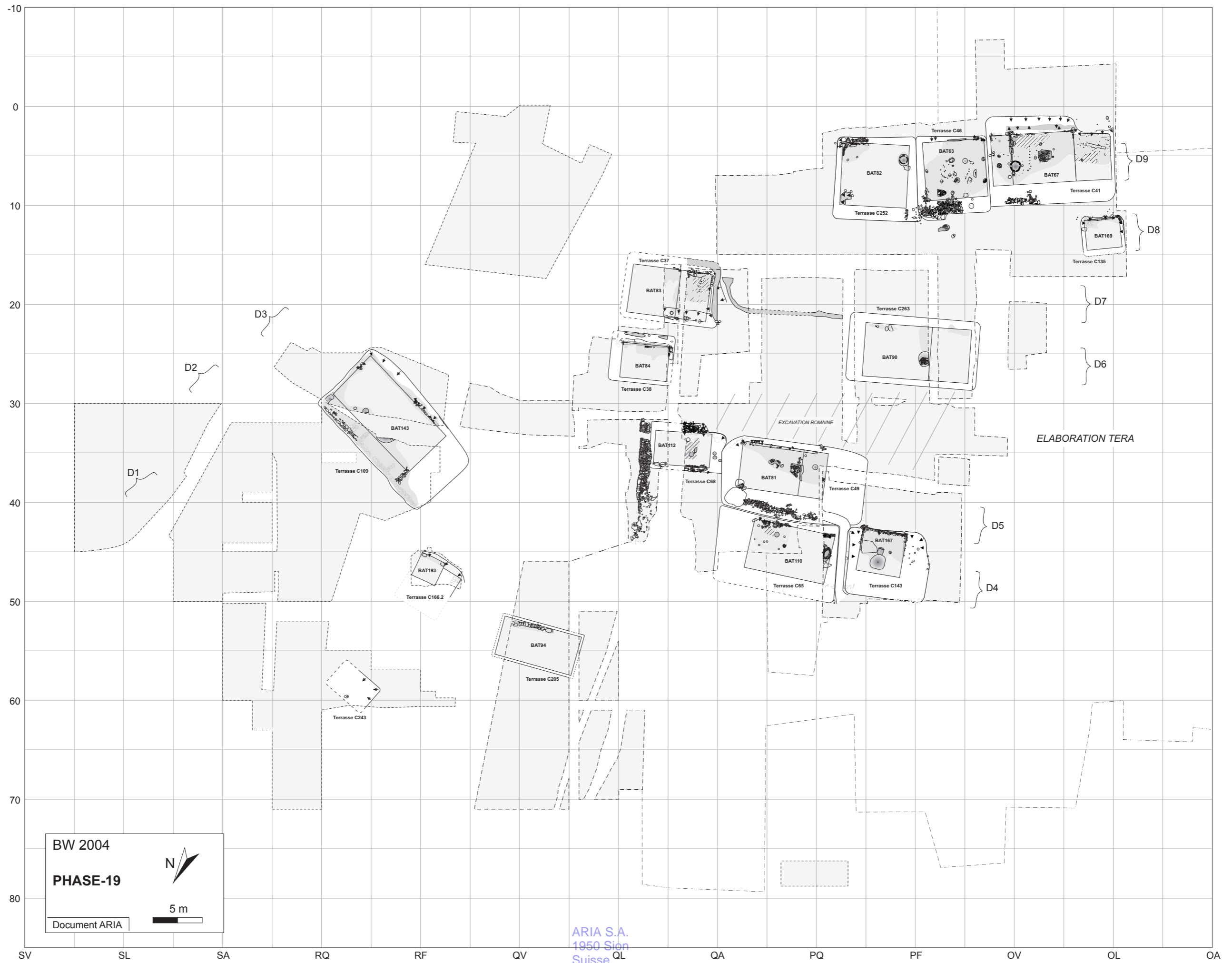
ARIA S.A.
 1950 Sion
 Suisse



BW 2004
PHASE-18
 Document ARIA



5 m

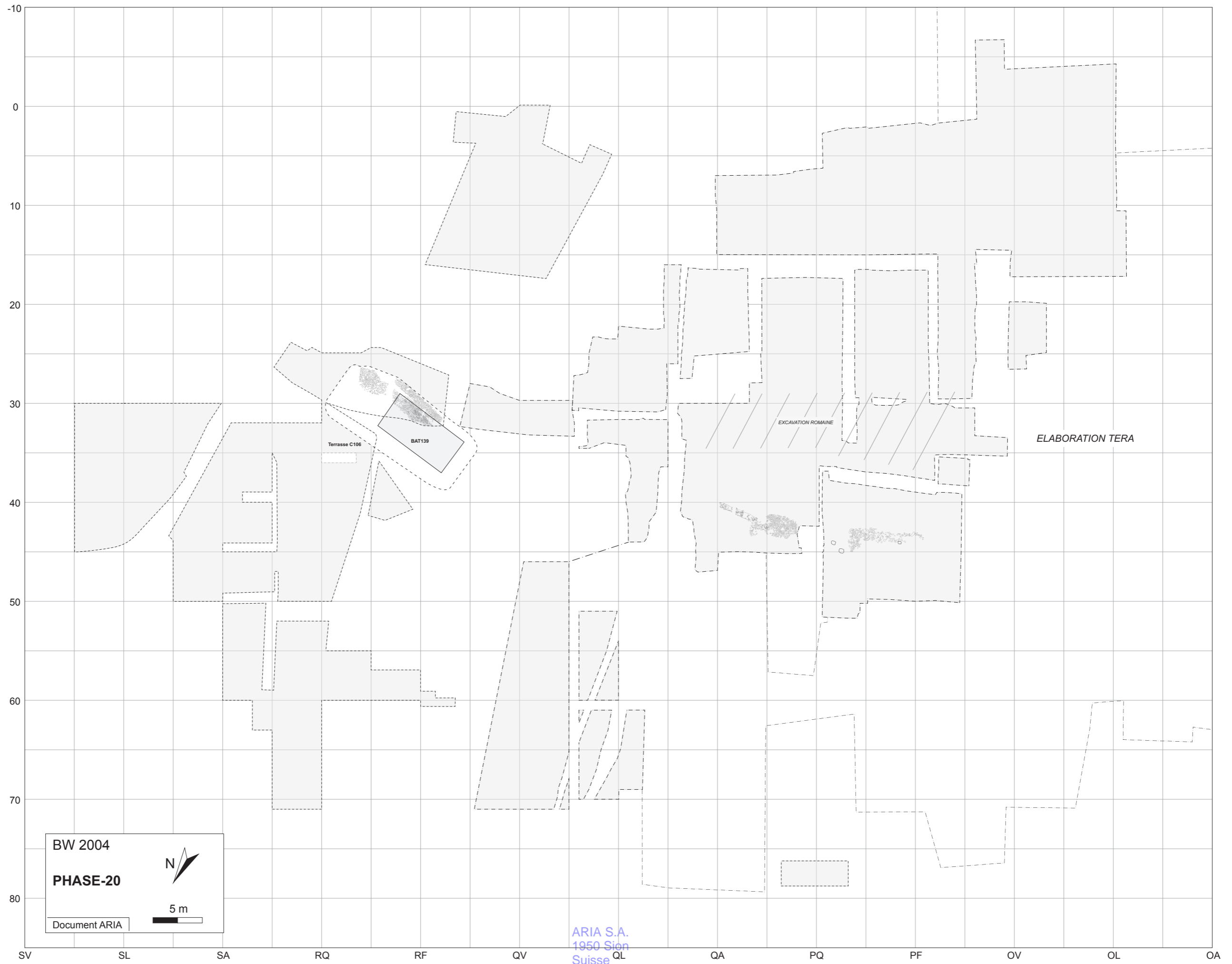


BW 2004
PHASE-19
 Document ARIA



5 m

ARIA S.A.
 1950 Sion
 Suisse





BW 2004
PHASE-21
 Document ARIA



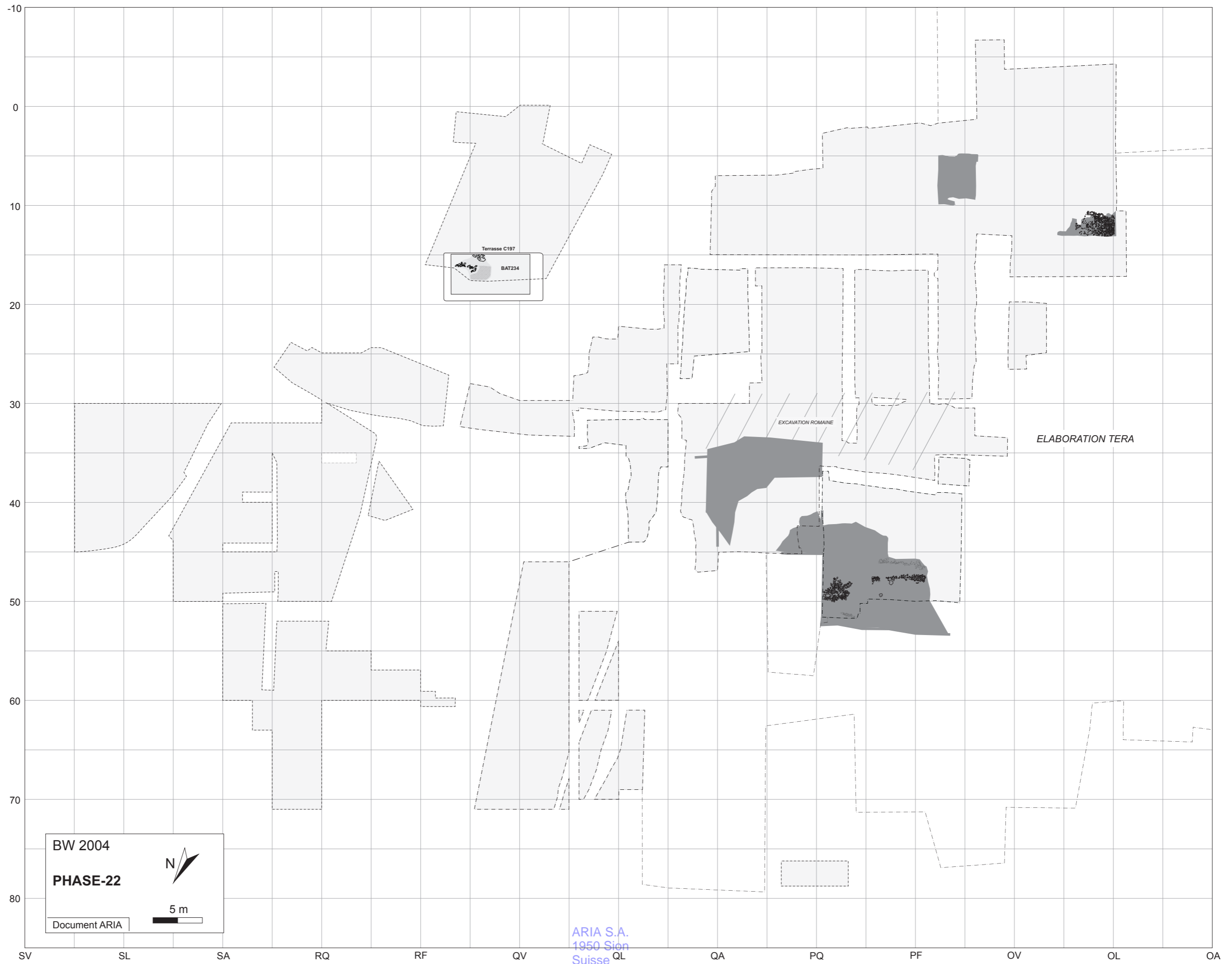
5 m

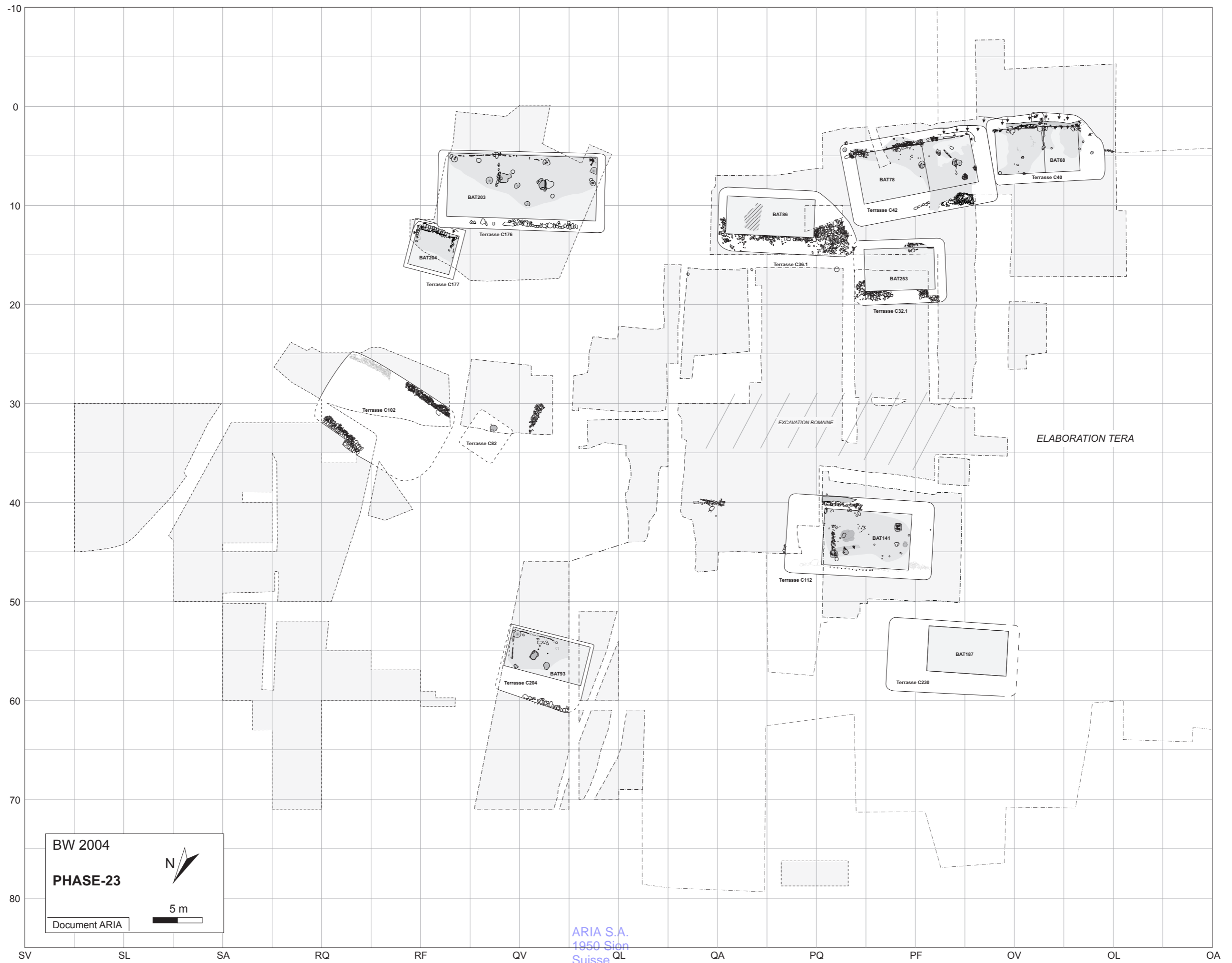
ARIA S.A.
 1950 Sion
 Suisse

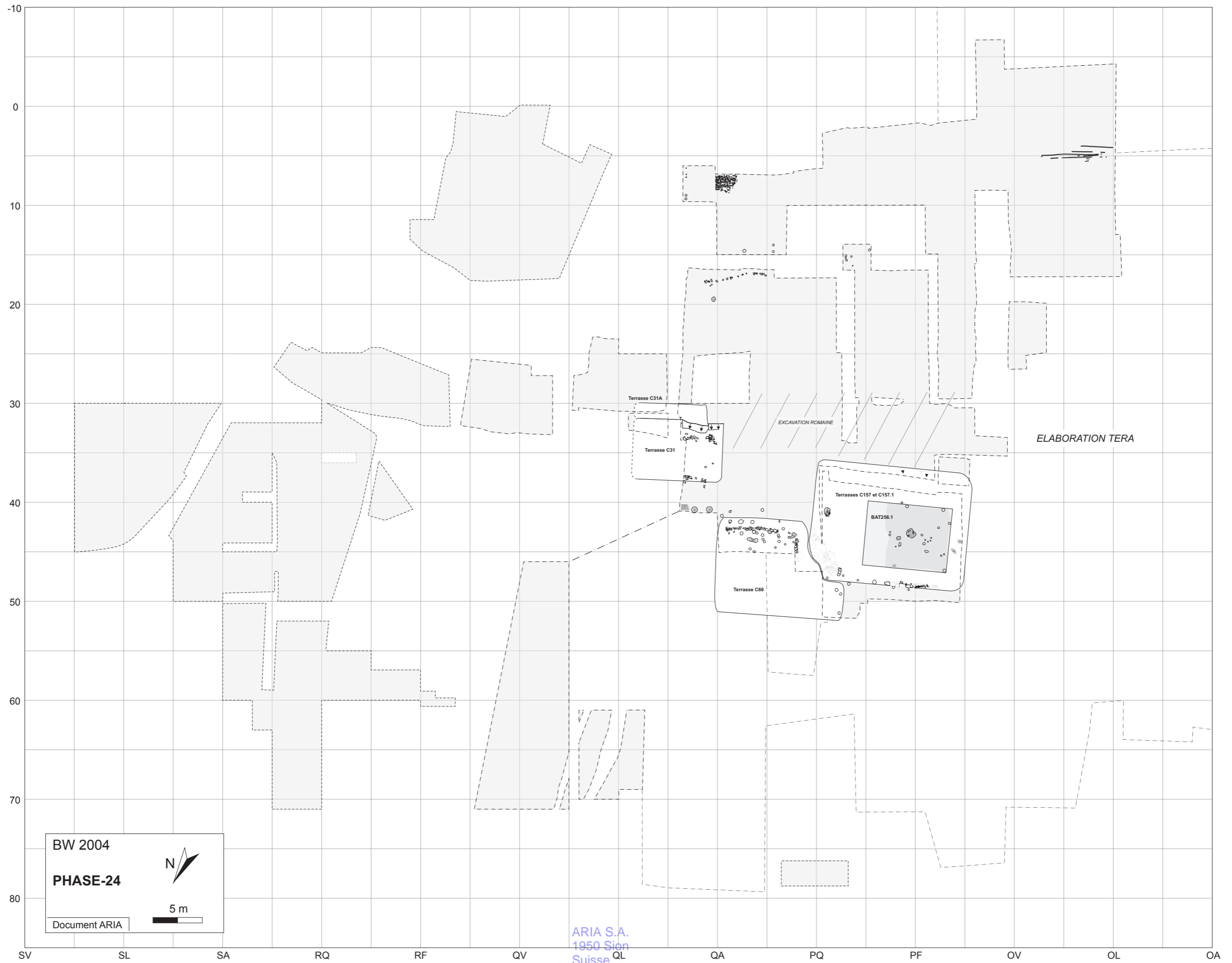
ELABORATION TERA

EXCAVATION ROMAINE

SV SL SA RQ RF QV QL QA PQ PF OV OL OA





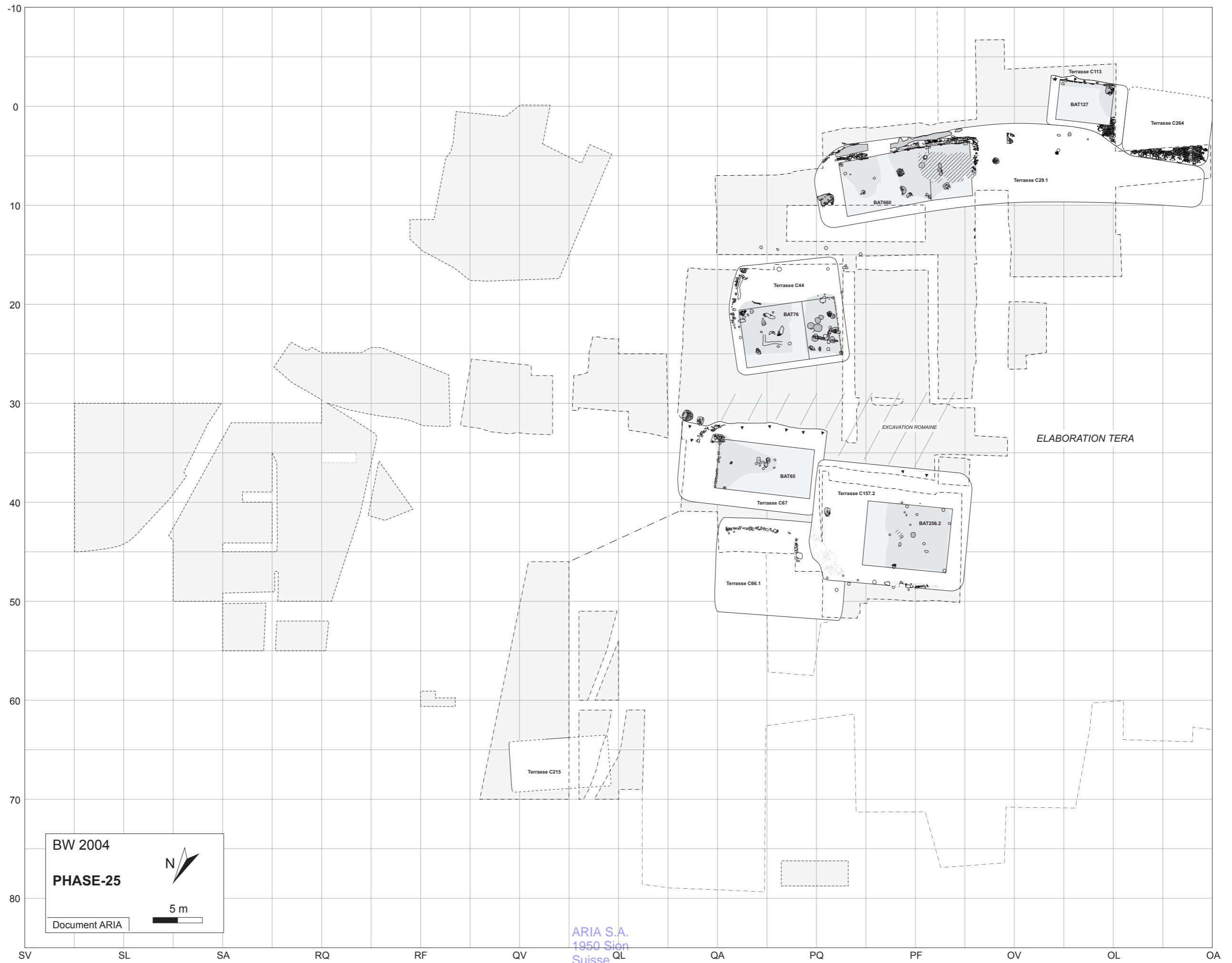


BW 2004
PHASE-24
 Document ARIA

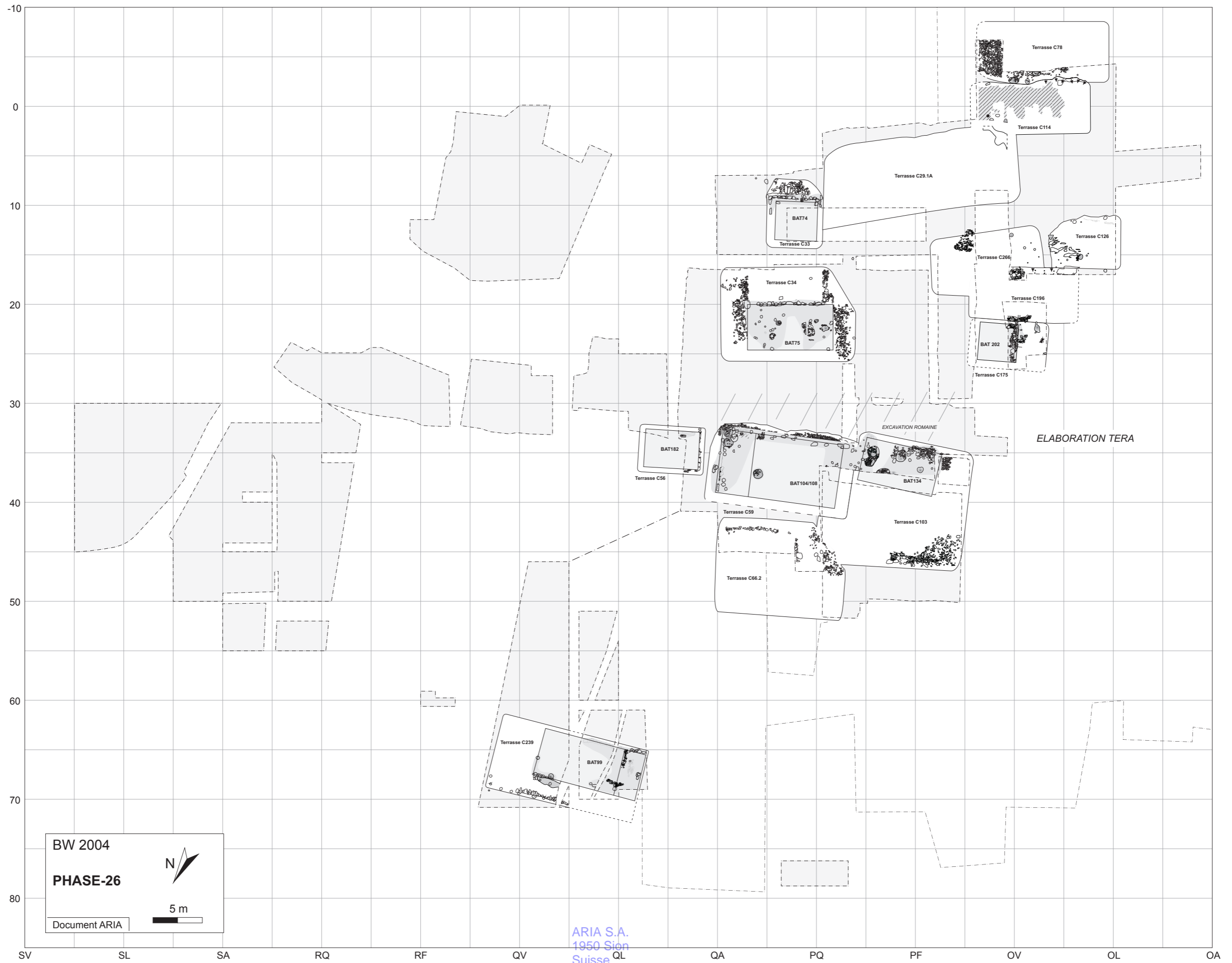


5 m

ARIA S.A.
 1950 Sion
 Suisse



BW 2004
PHASE-25
 Document ARIA

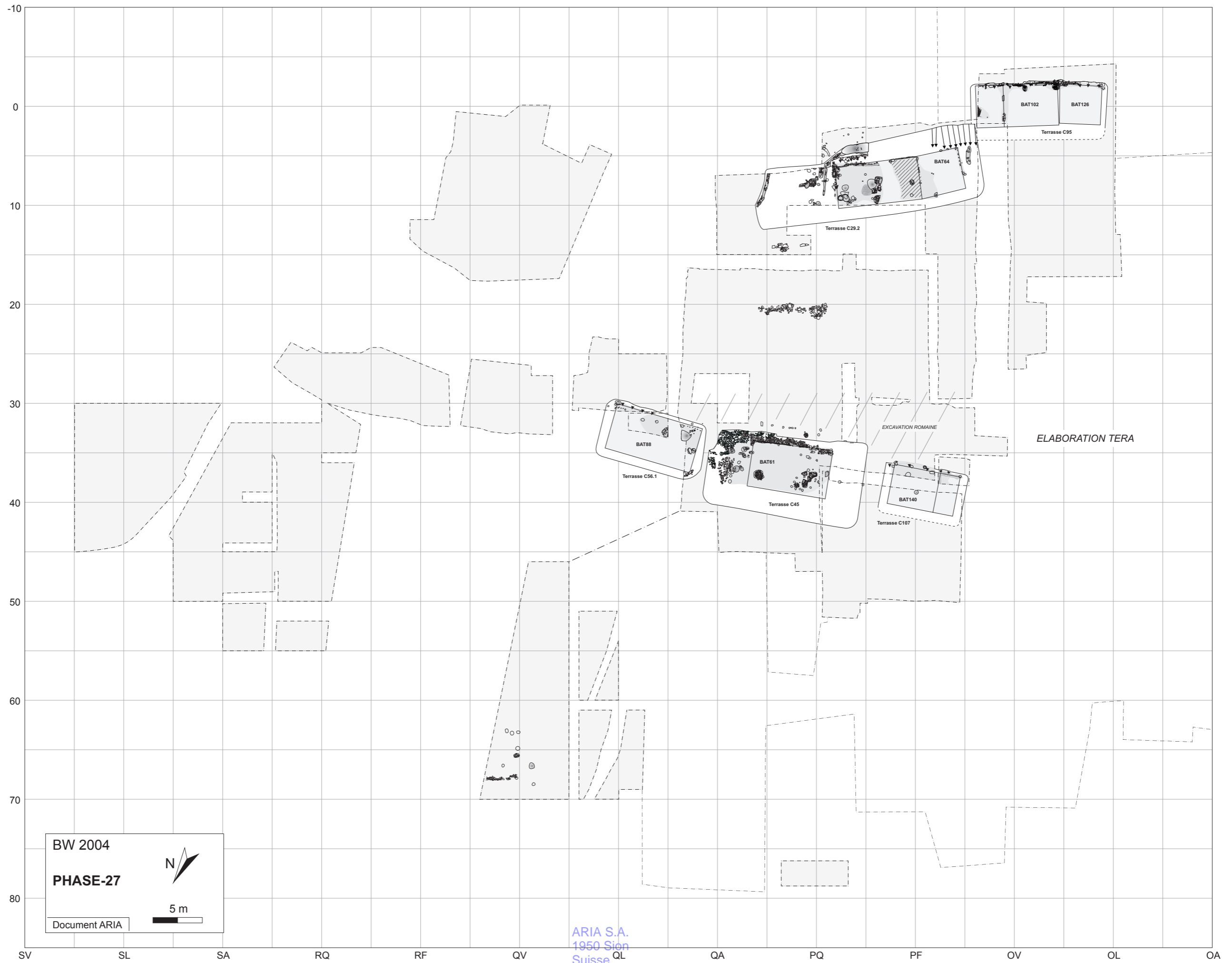


BW 2004
PHASE-26
 Document ARIA

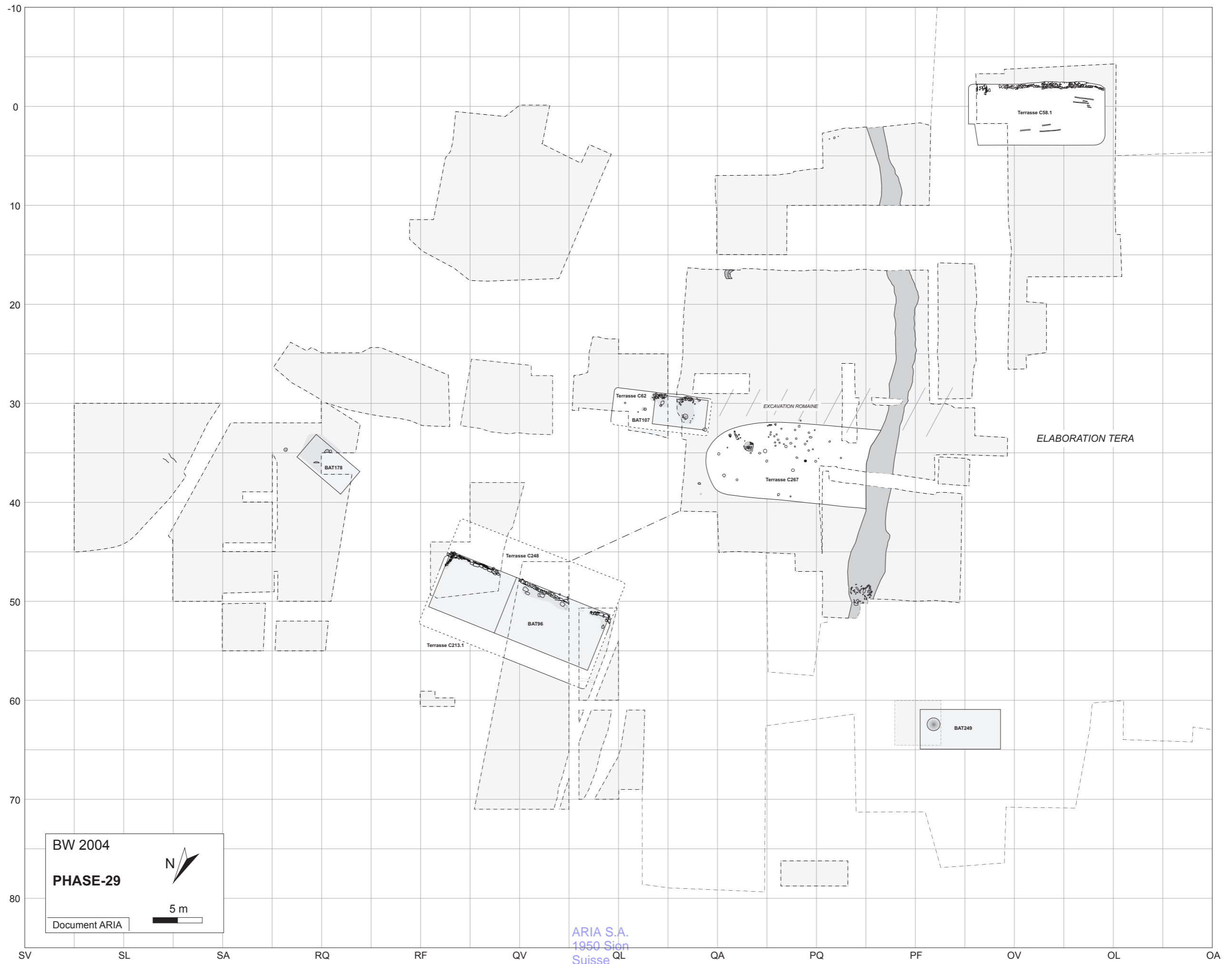


5 m

ARIA S.A.
 1950 Sion
 Suisse





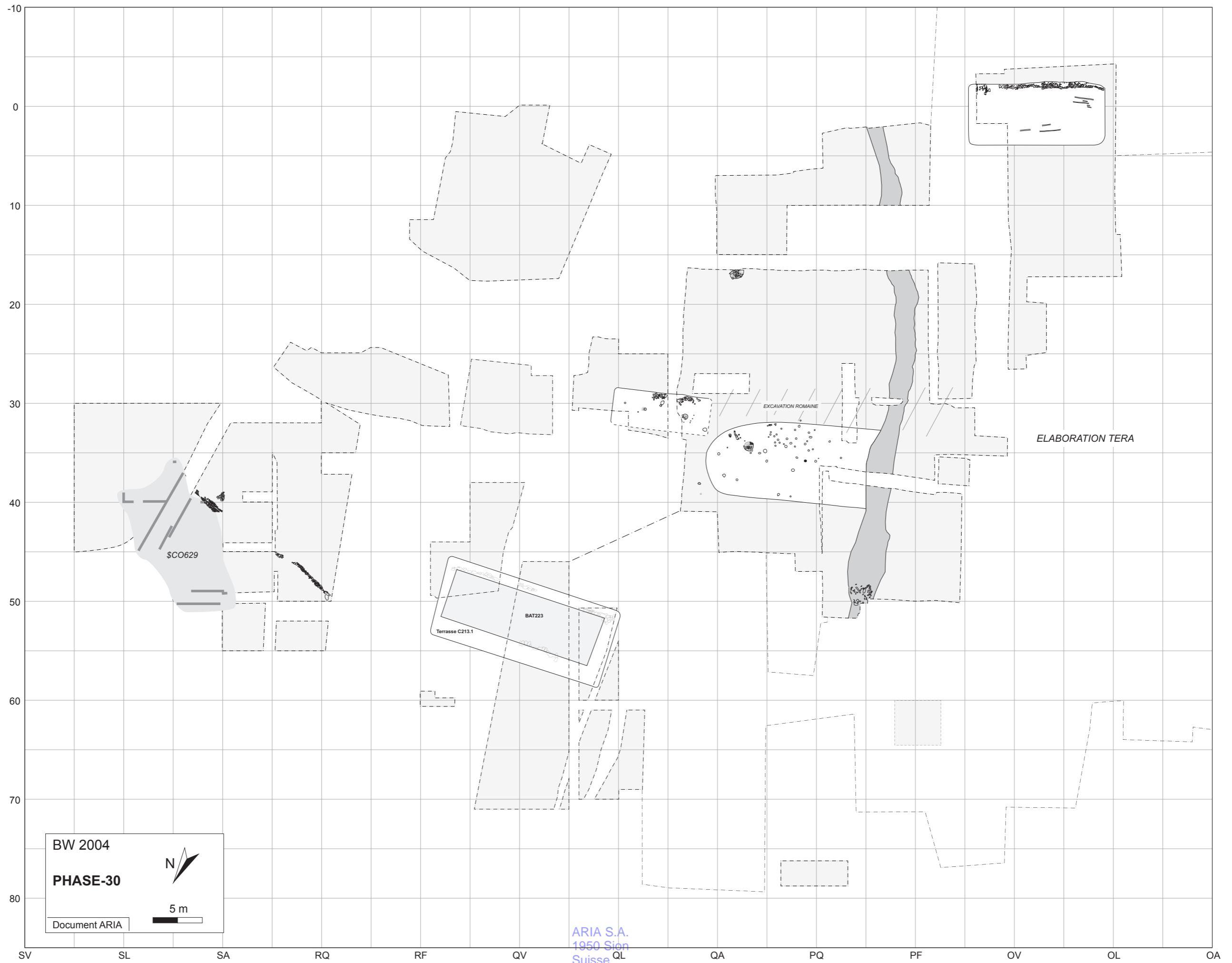


BW 2004
PHASE-29
 Document ARIA



5 m

ARIA S.A.
 1950 Sion
 Suisse

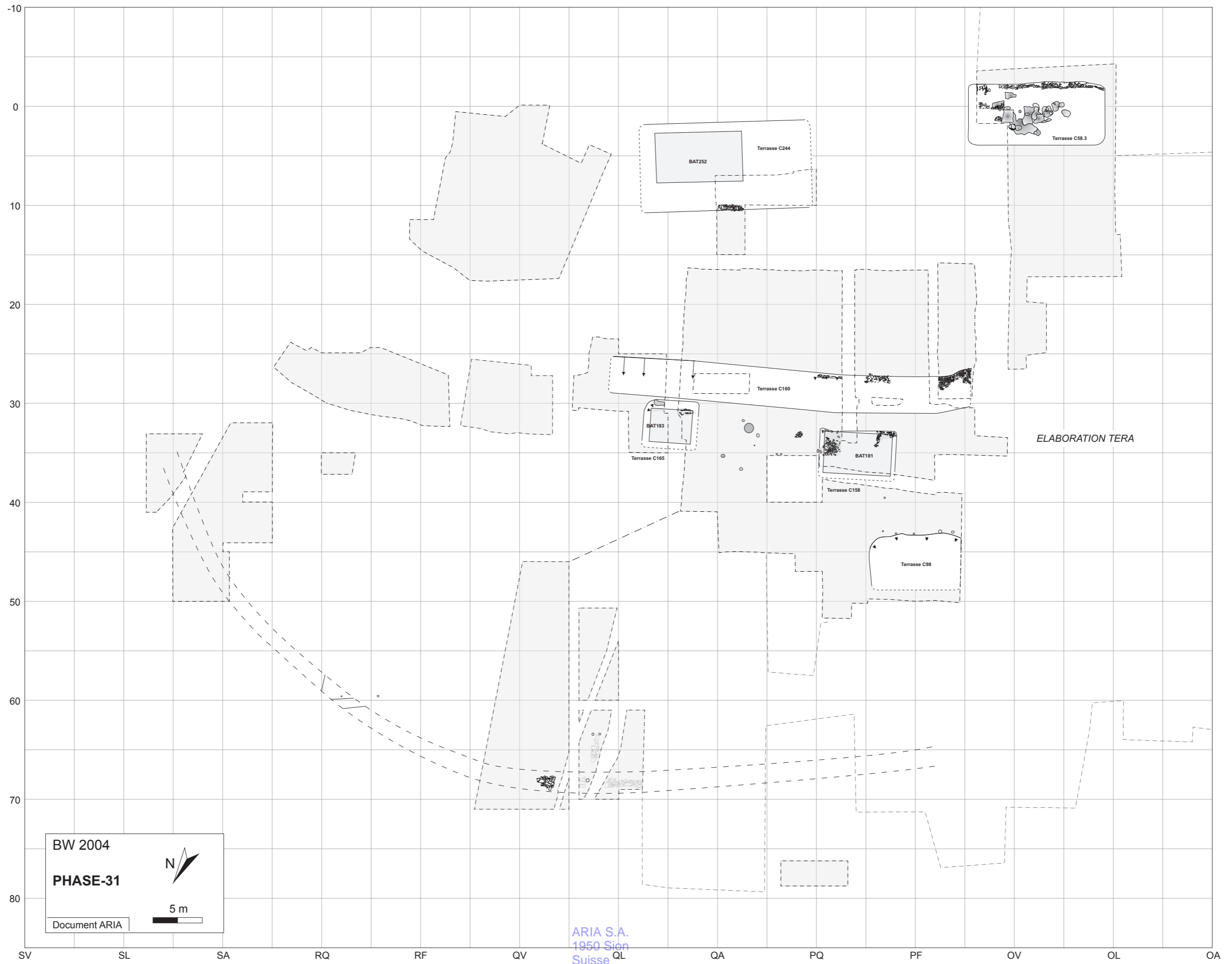


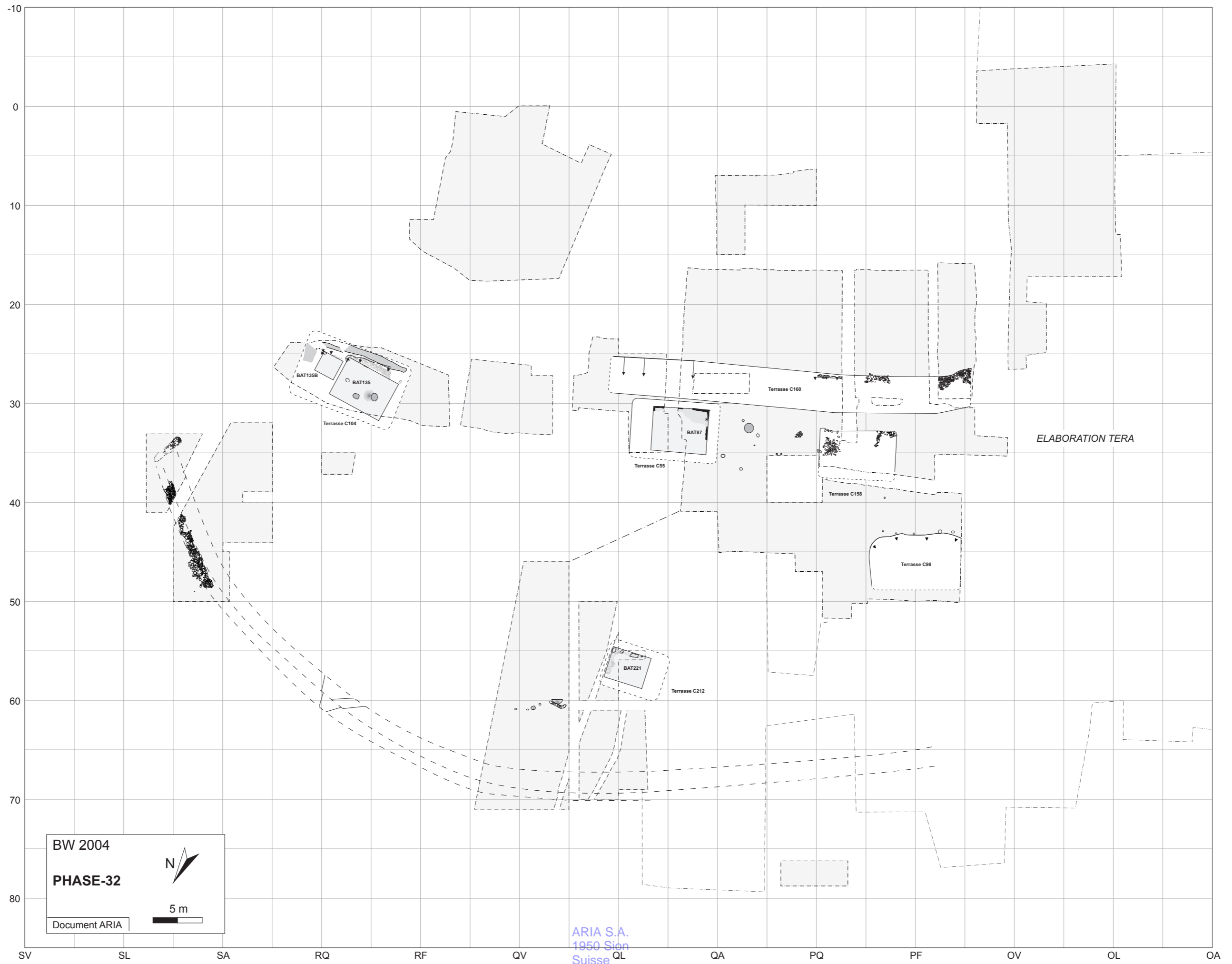
BW 2004
PHASE-30
 Document ARIA



5 m

ARIA S.A.
 1950 Sion
 Suisse





BW 2004
PHASE-32
Document ARIA

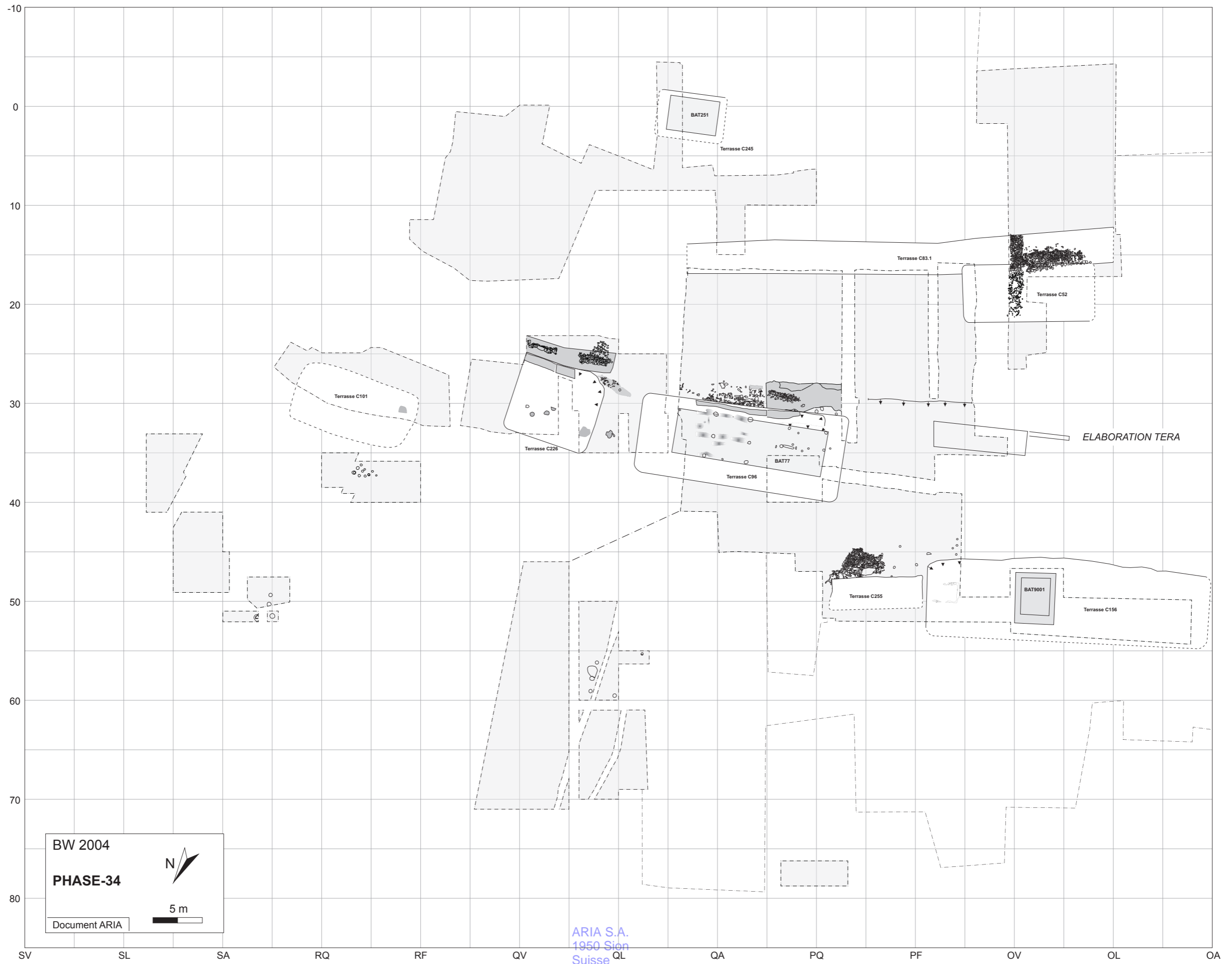


5 m

ARIA S.A.
1950 Sion
Suisse



ARIA S.A.
1950 Sion
Suisse

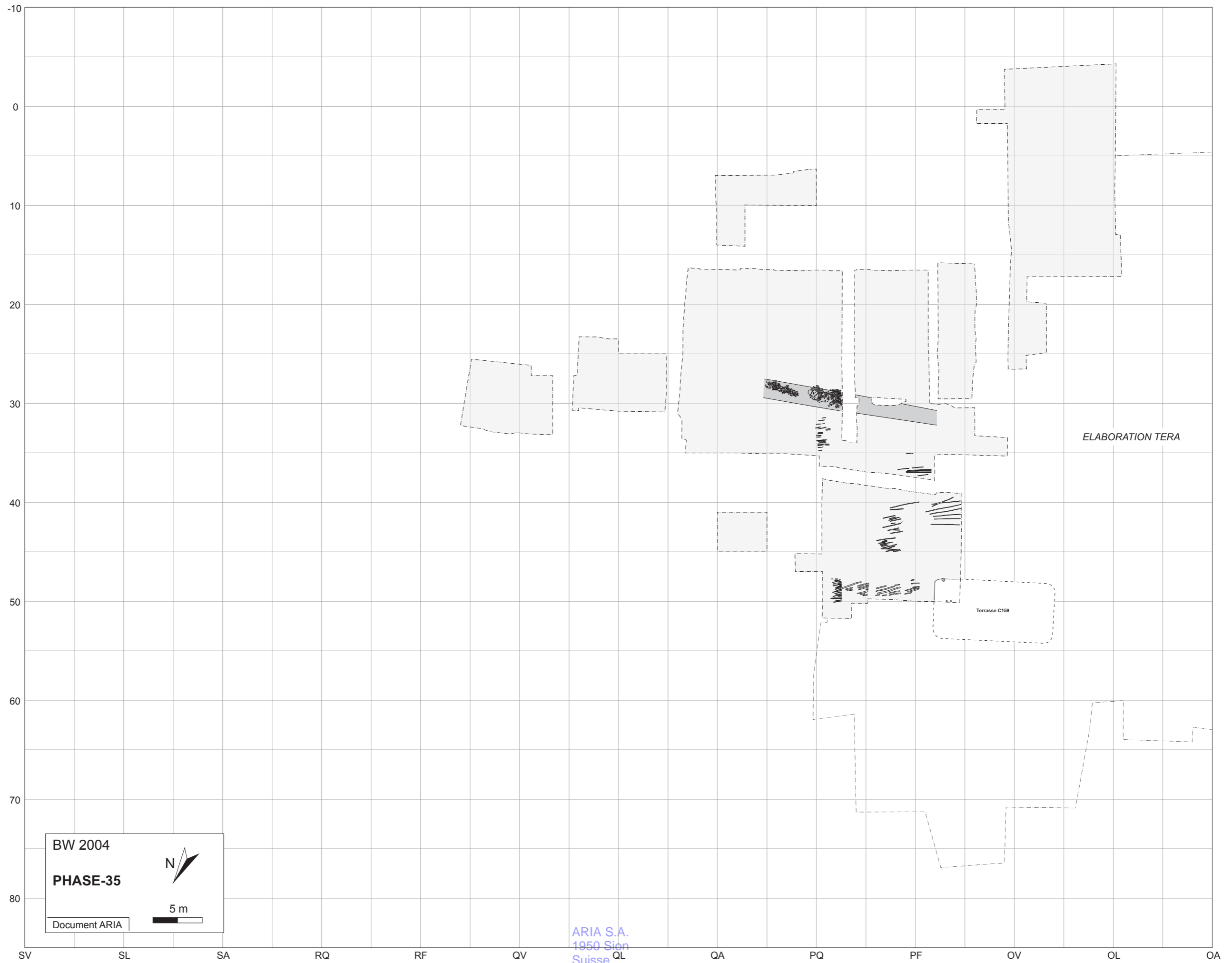


BW 2004
PHASE-34
 Document ARIA



5 m

ARIA S.A.
 1950 Sion
 Suisse



BW 2004
PHASE-35
Document ARIA



5 m

ARIA S.A.
1950 Sion
Suisse

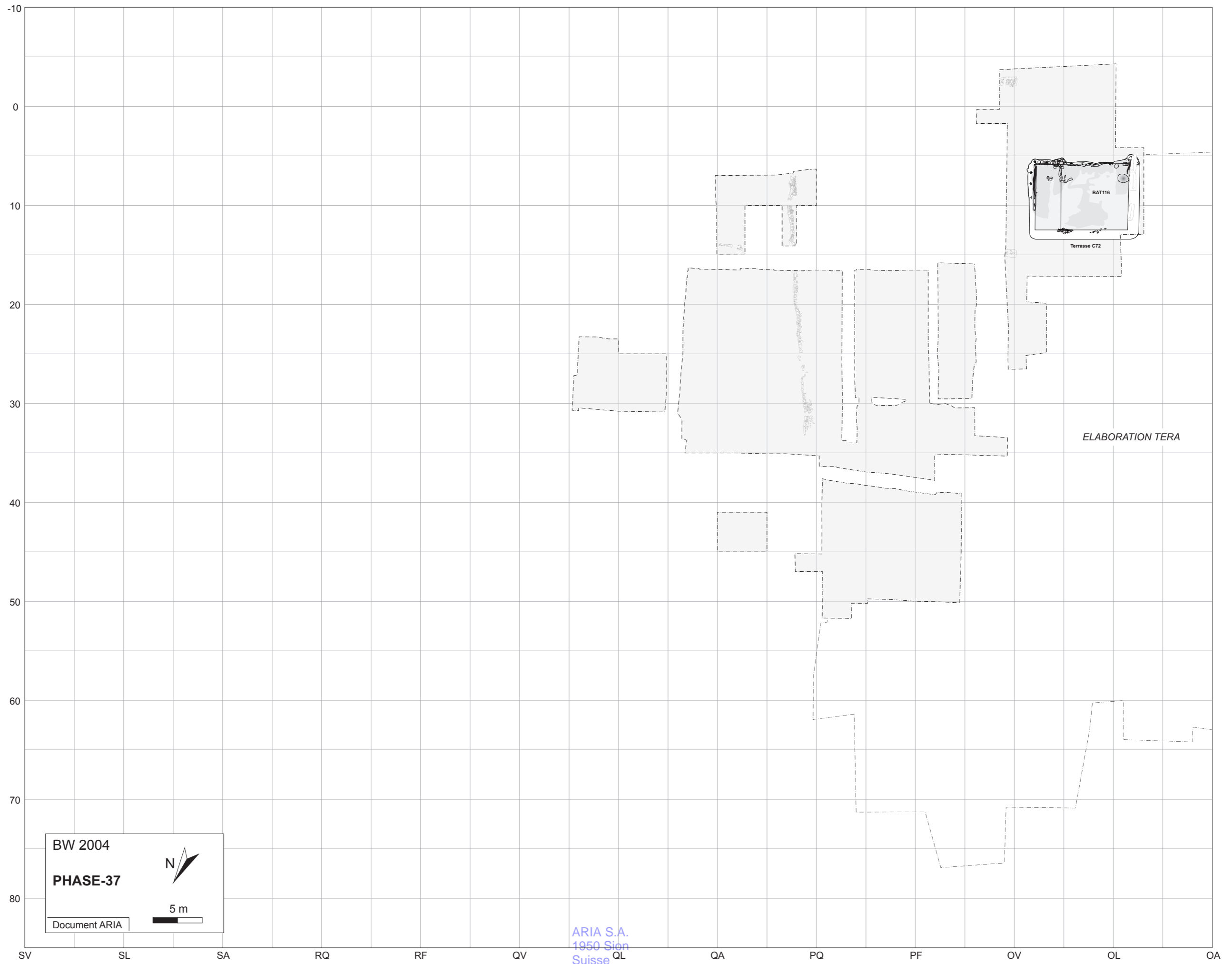


BW 2004
PHASE-36
Document ARIA



5 m

ARIA S.A.
1950 Sion
Suisse



BW 2004
PHASE-37
Document ARIA




5 m

ARIA S.A.
1950 Sion
Suisse



BW 2004
PHASE-38

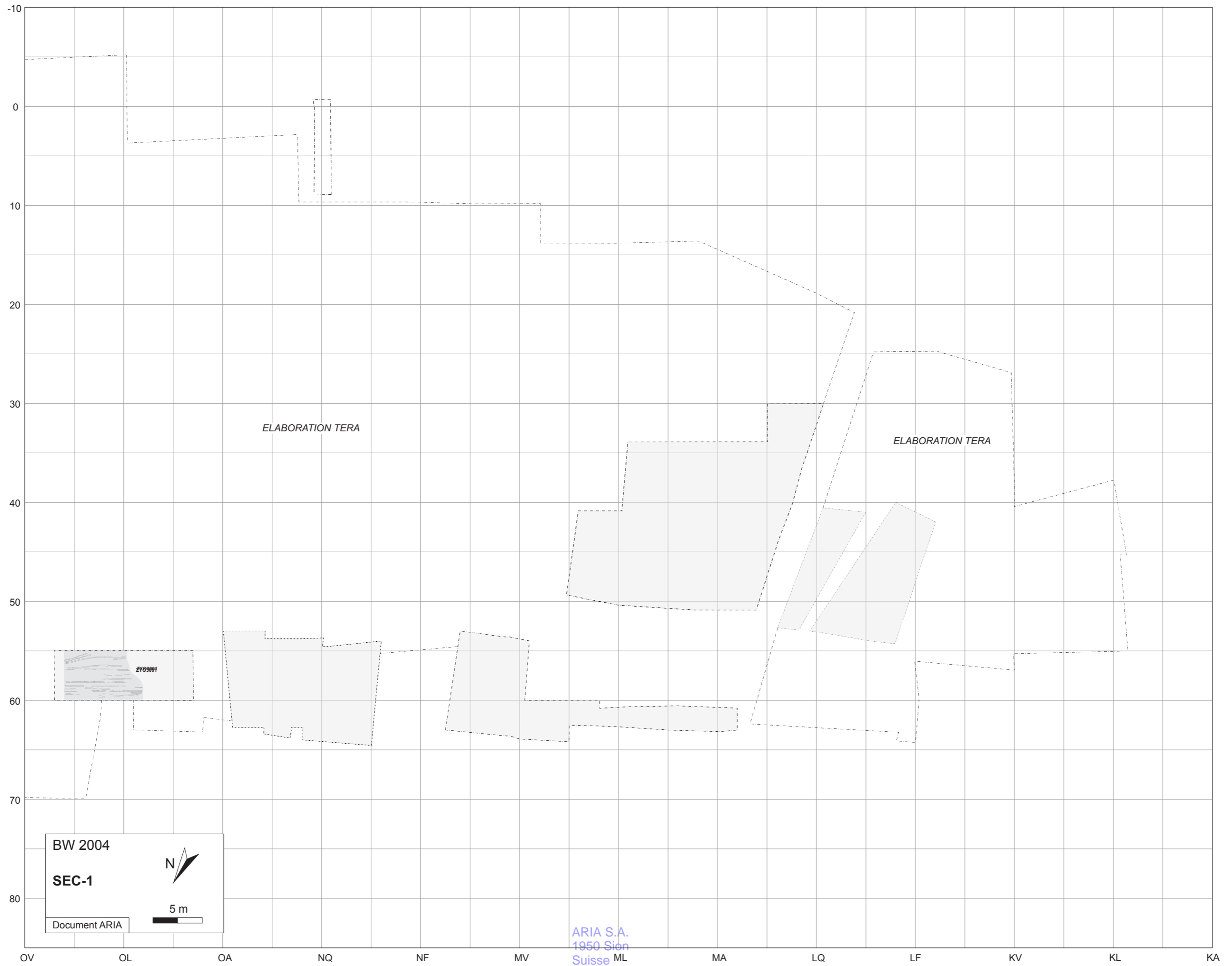


5 m

Document ARIA

ARIA S.A.
1950 Sion
Suisse

ELABORATION TERA



BW 2004

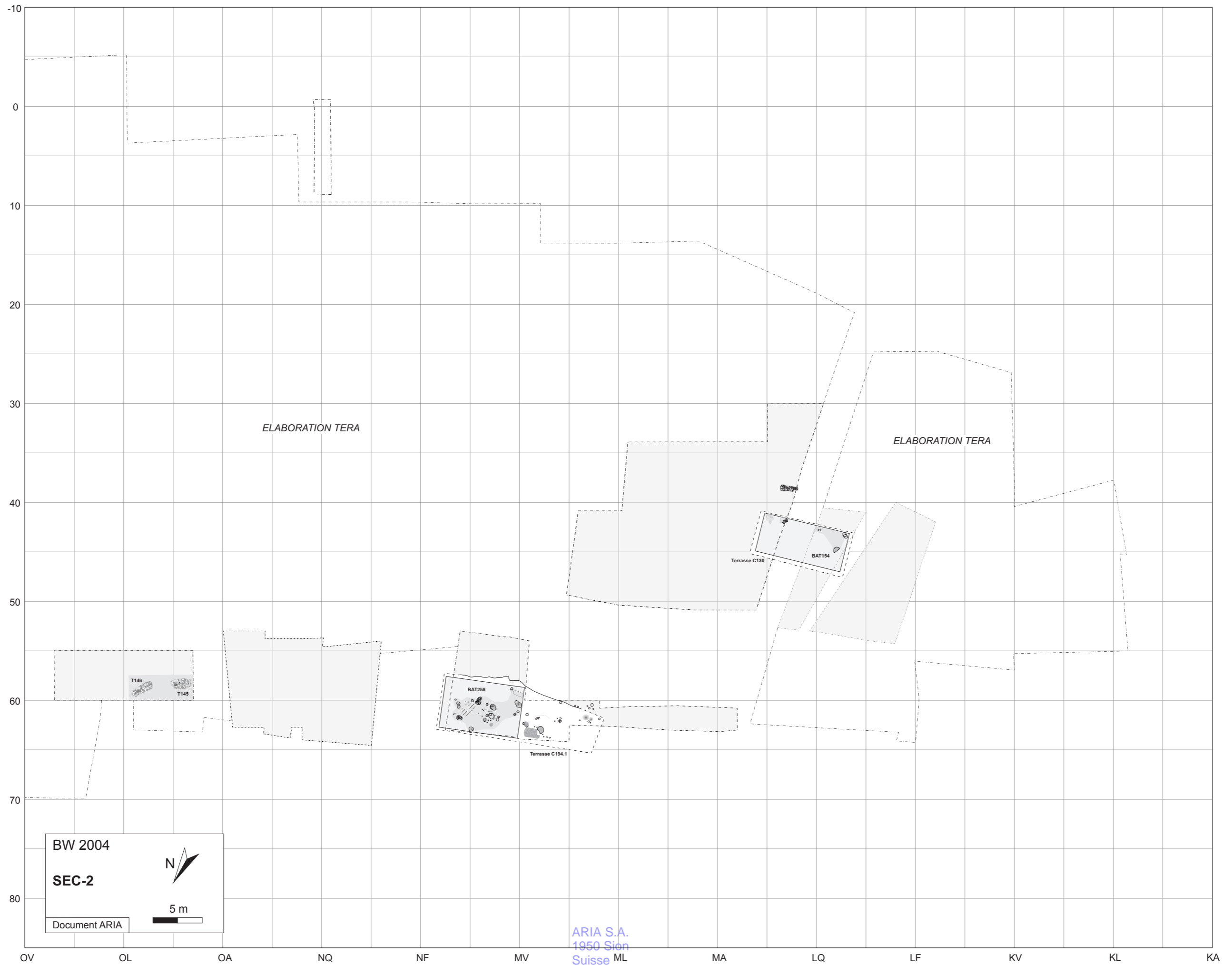
SEC-1

Document ARIA



5 m

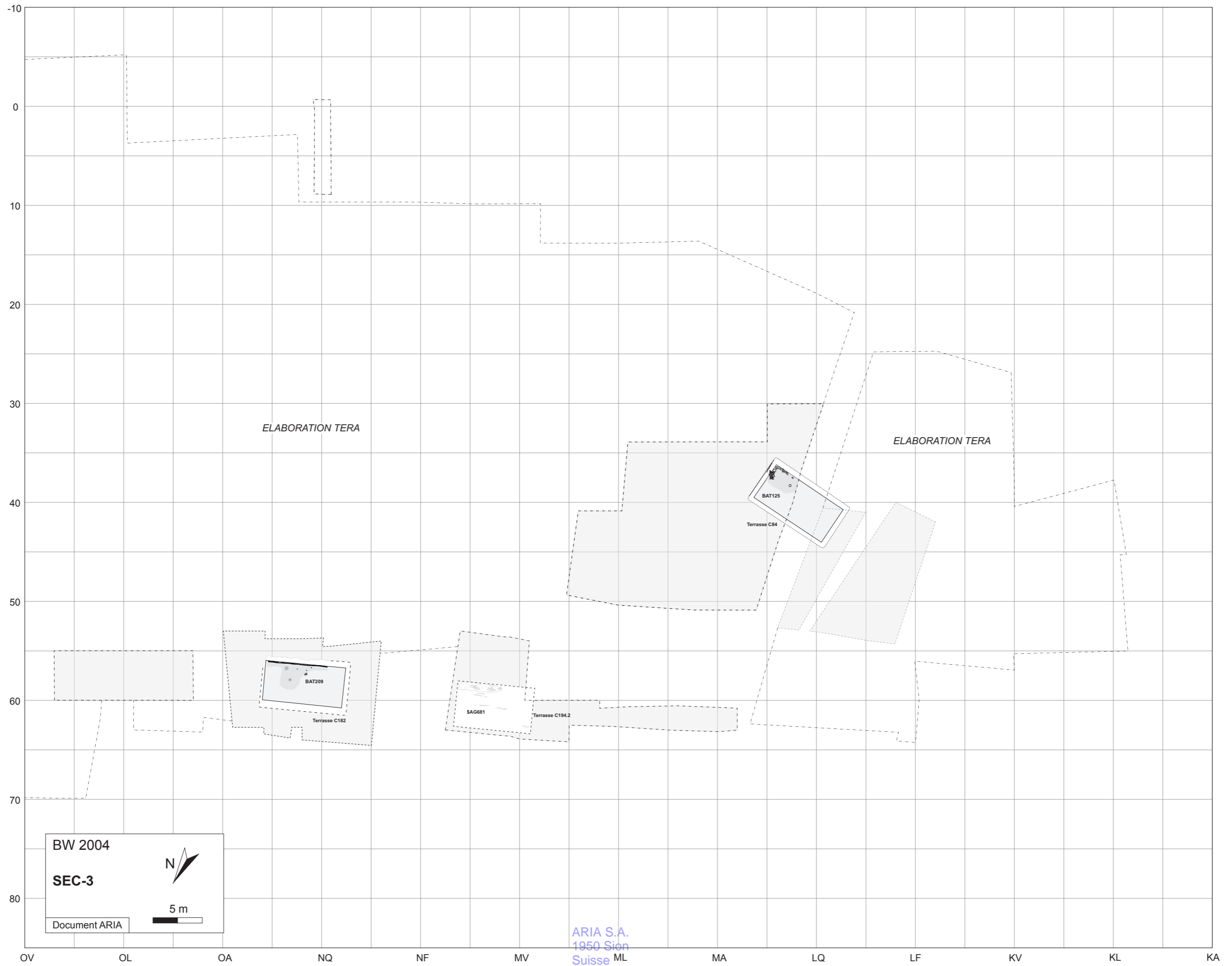
ARIA S.A.
1950 Sion
Suisse



BW 2004
SEC-2
Document ARIA



5 m

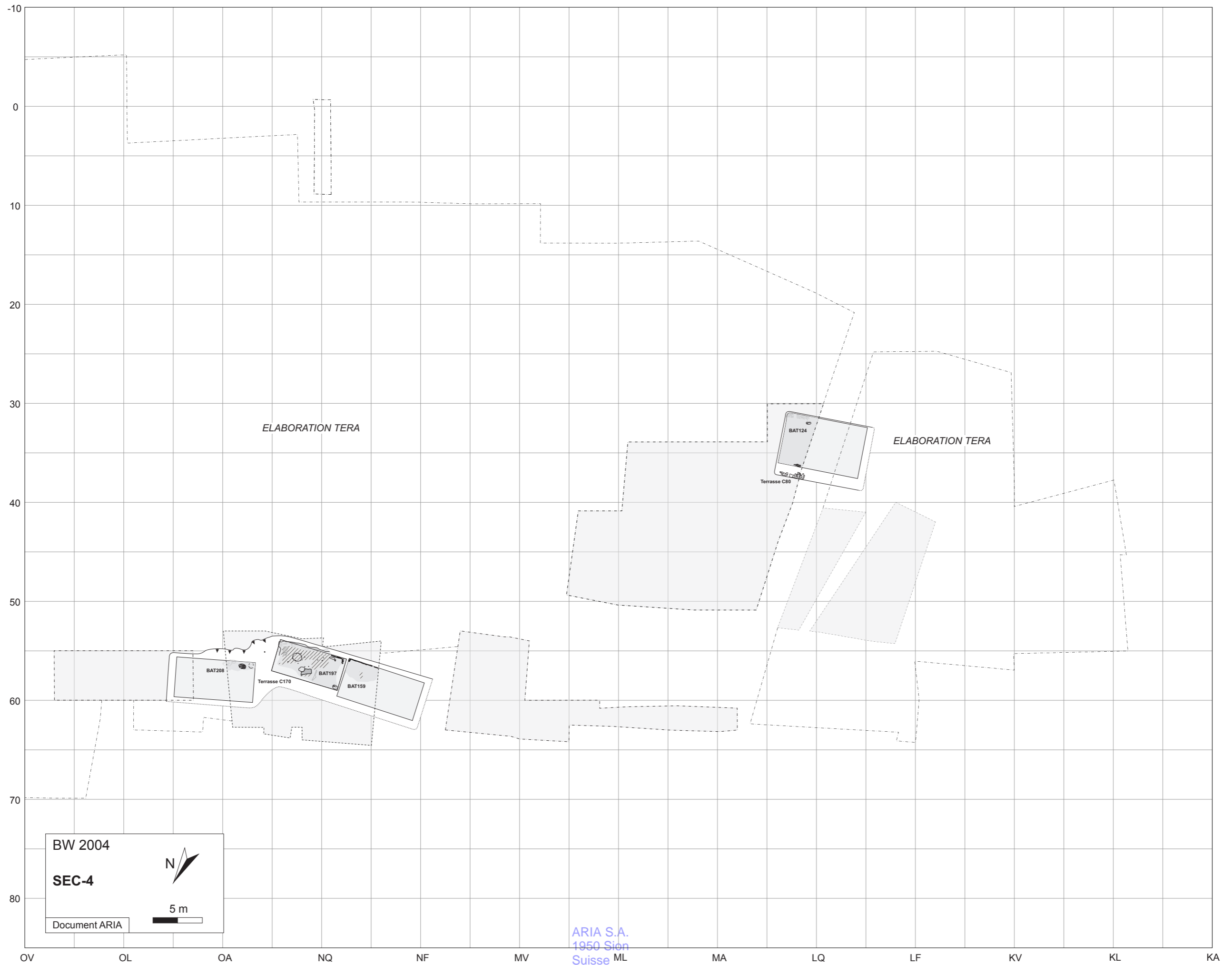


BW 2004
SEC-3
Document ARIA



5 m

ARIA S.A.
1950 Sion
Suisse



BW 2004

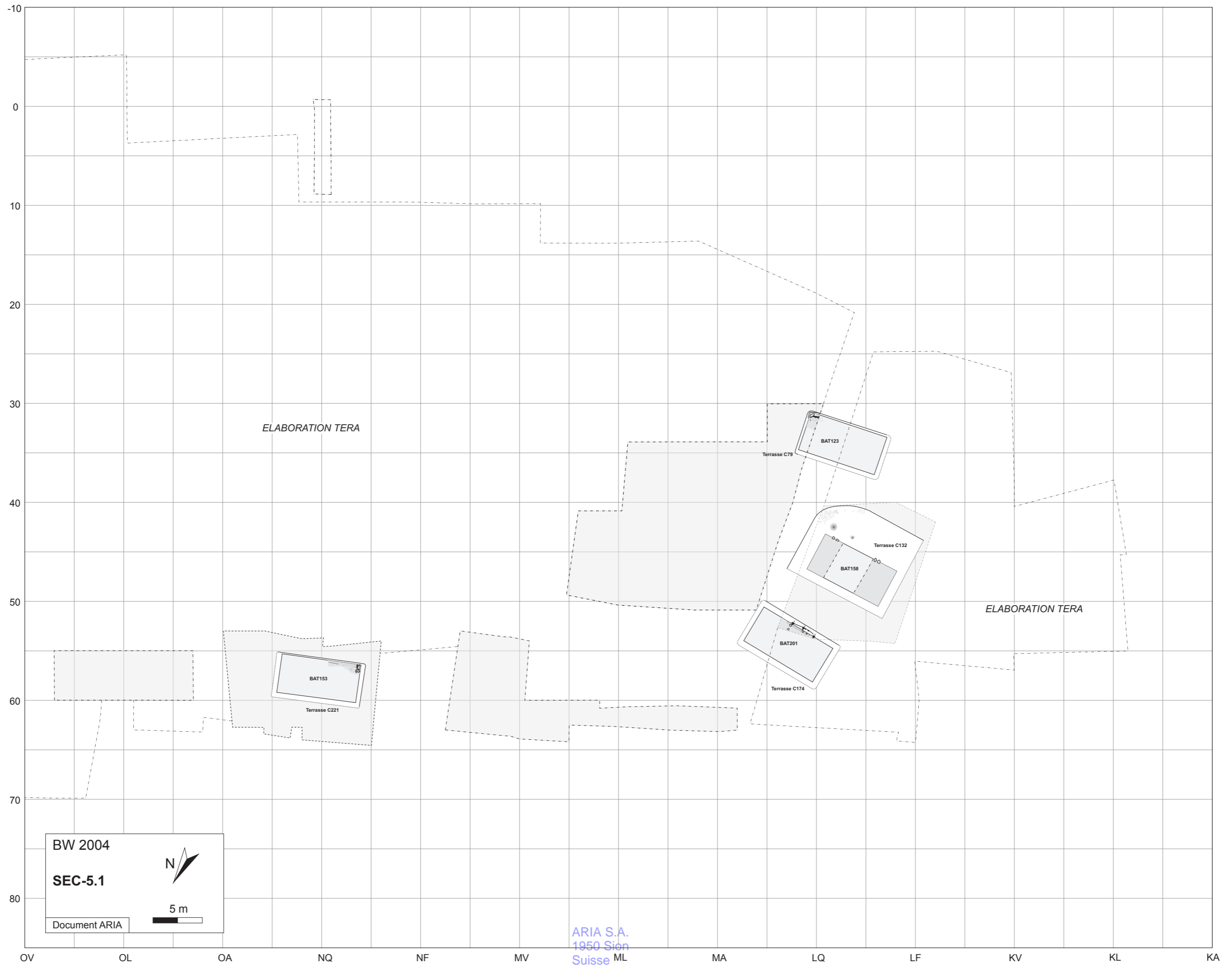
SEC-4

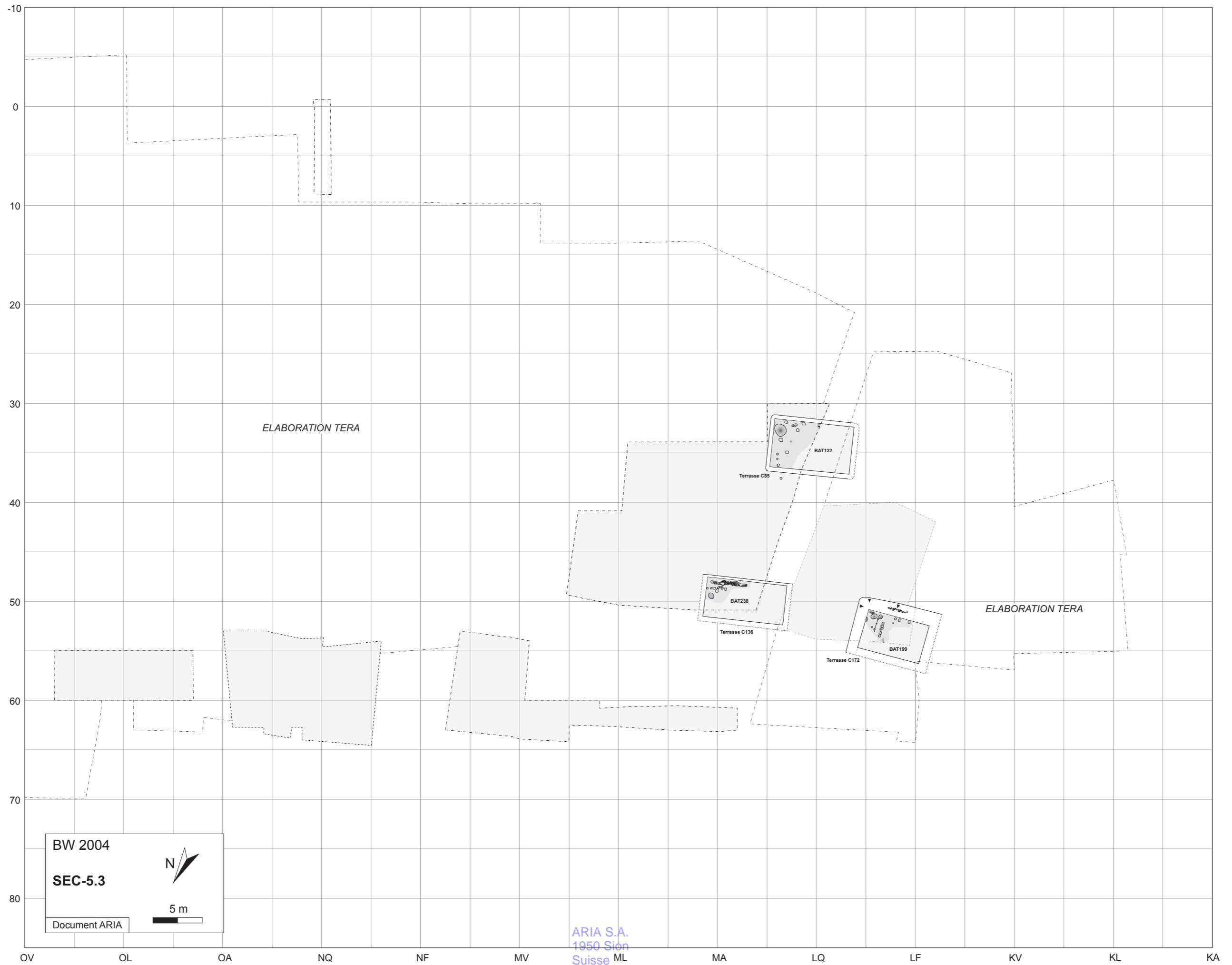
Document ARIA

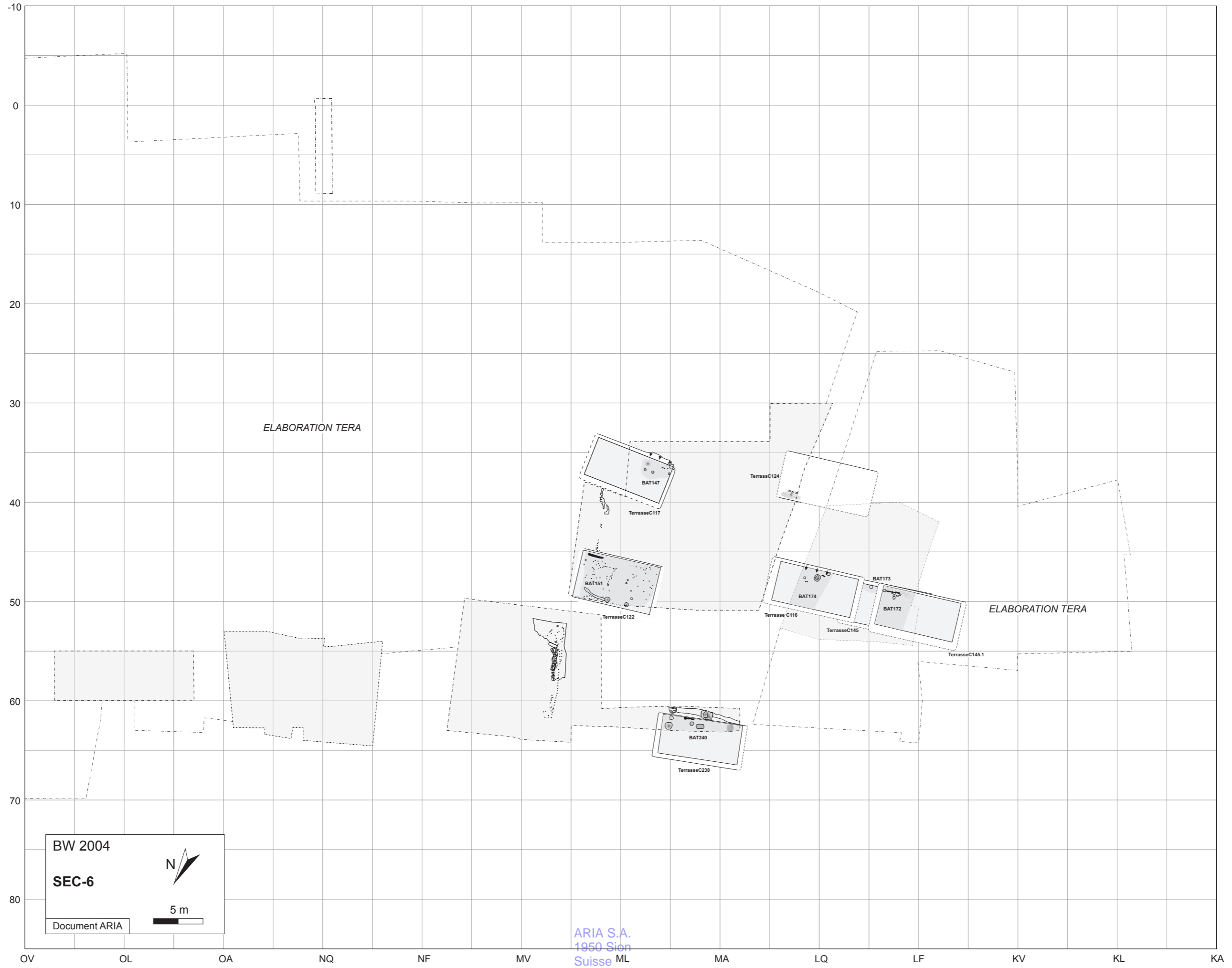


5 m

ARIA S.A.
1950 Sion
Suisse



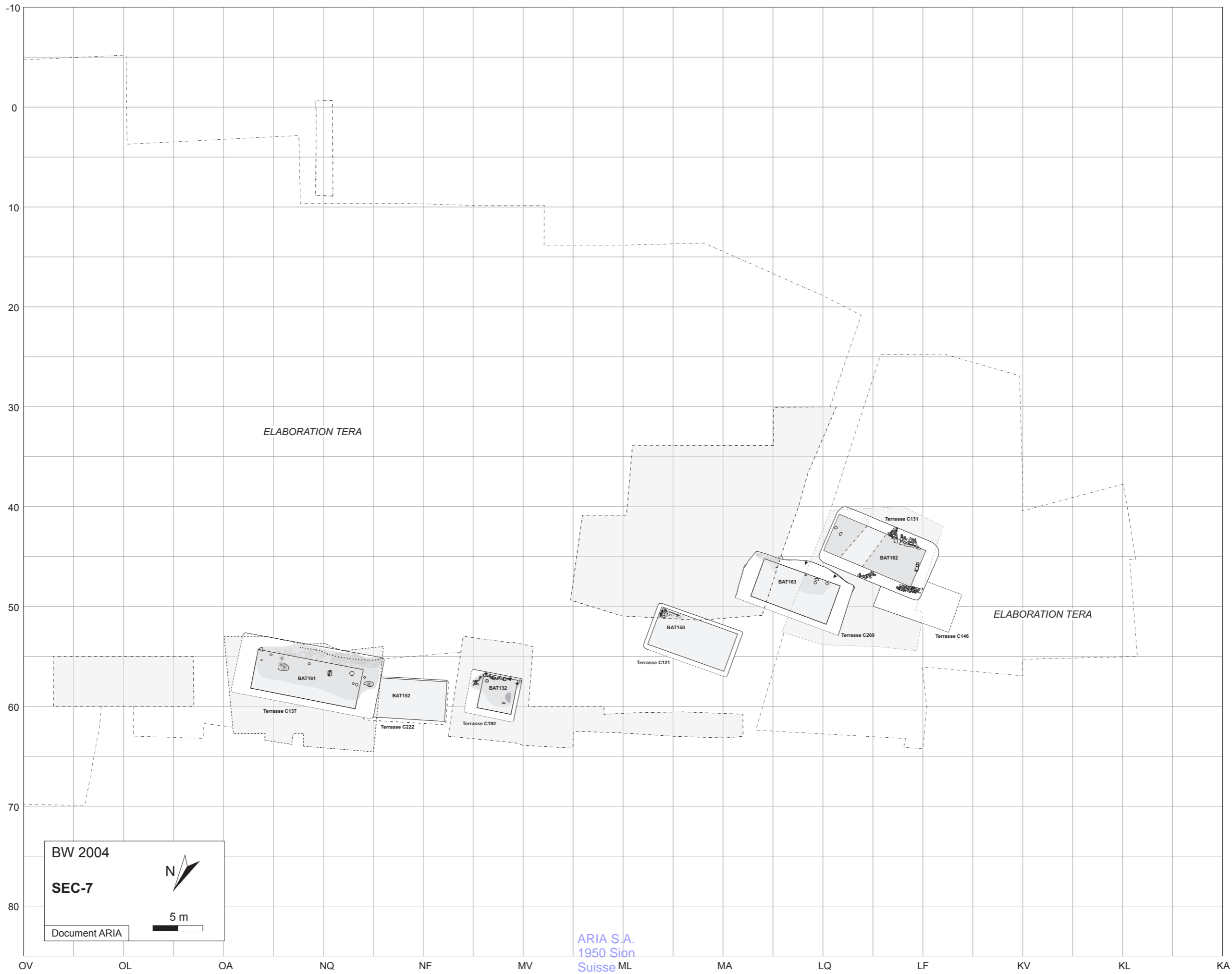




BW 2004
SEC-6
Document ARIA



5 m



BW 2004
SEC-7
Document ARIA



5 m

ARIA S.A.
1950 Sion
Suisse ML

ELABORATION TERA

ELABORATION TERA

BAT161

BAT152

BAT132

BAT150

BAT163

BAT162

Terrasse C137

Terrasse C222

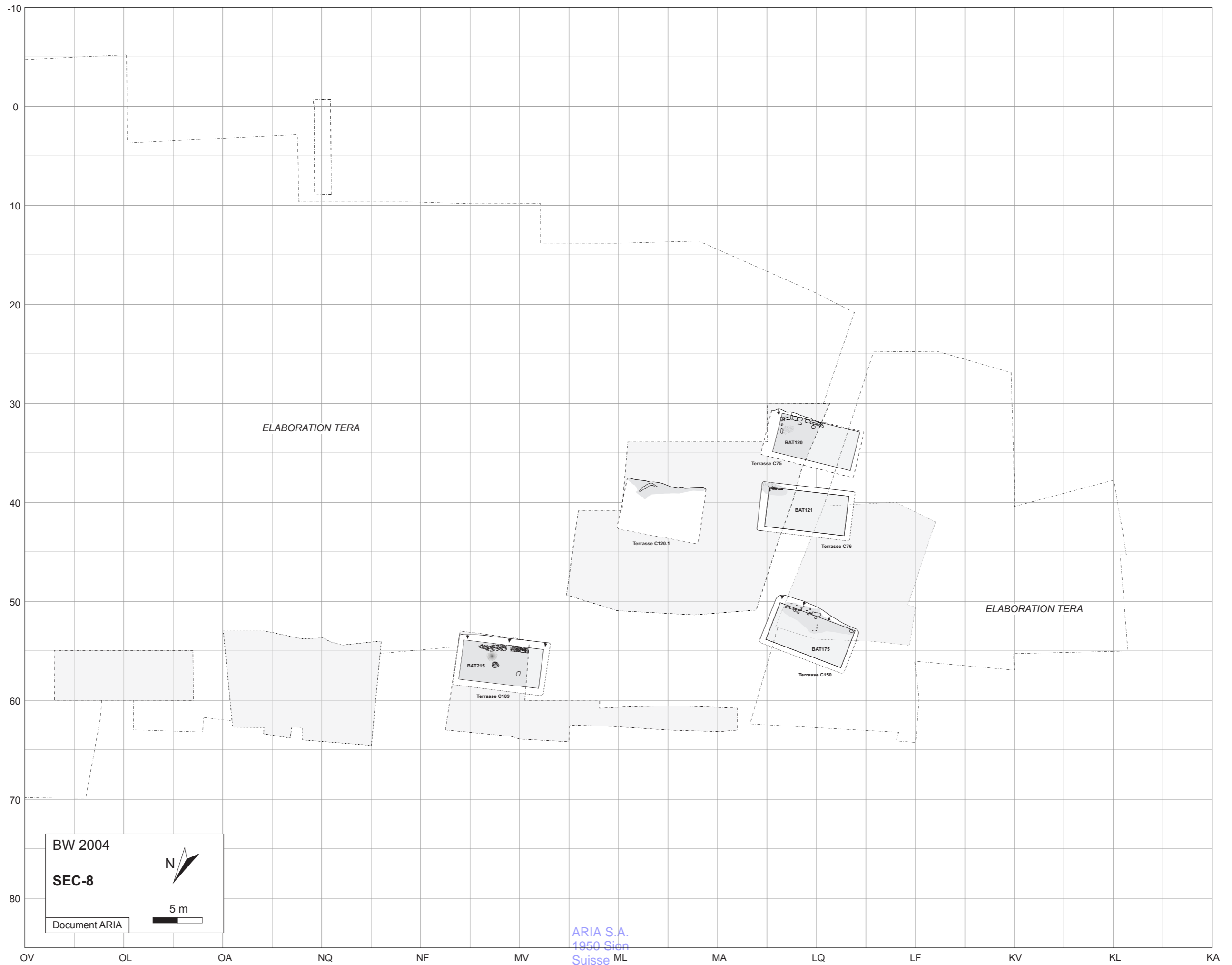
Terrasse C192

Terrasse C121

Terrasse C269

Terrasse C131

Terrasse C148

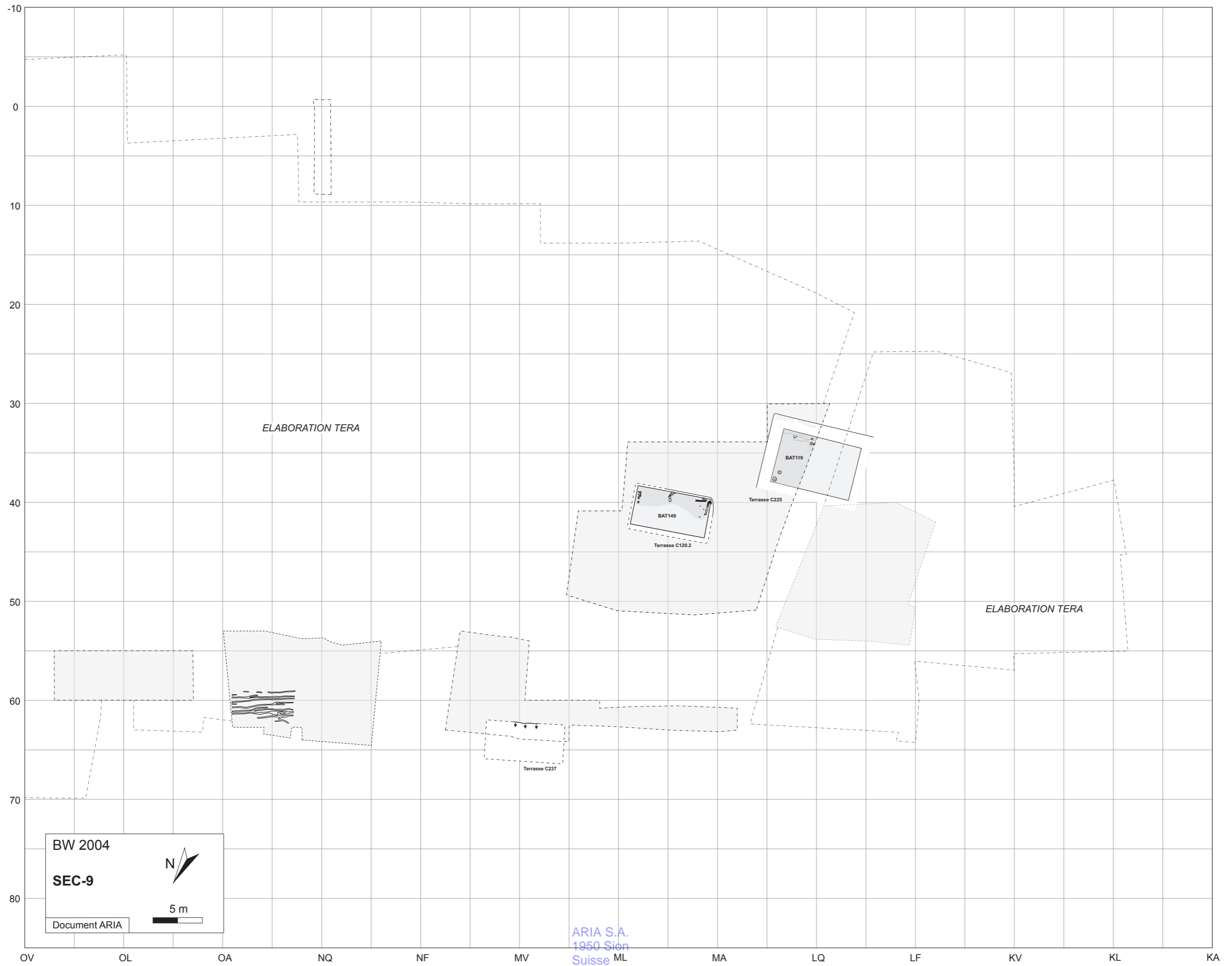


BW 2004
SEC-8
Document ARIA



5 m

ARIA S.A.
1950 Sion
Suisse



BW 2004

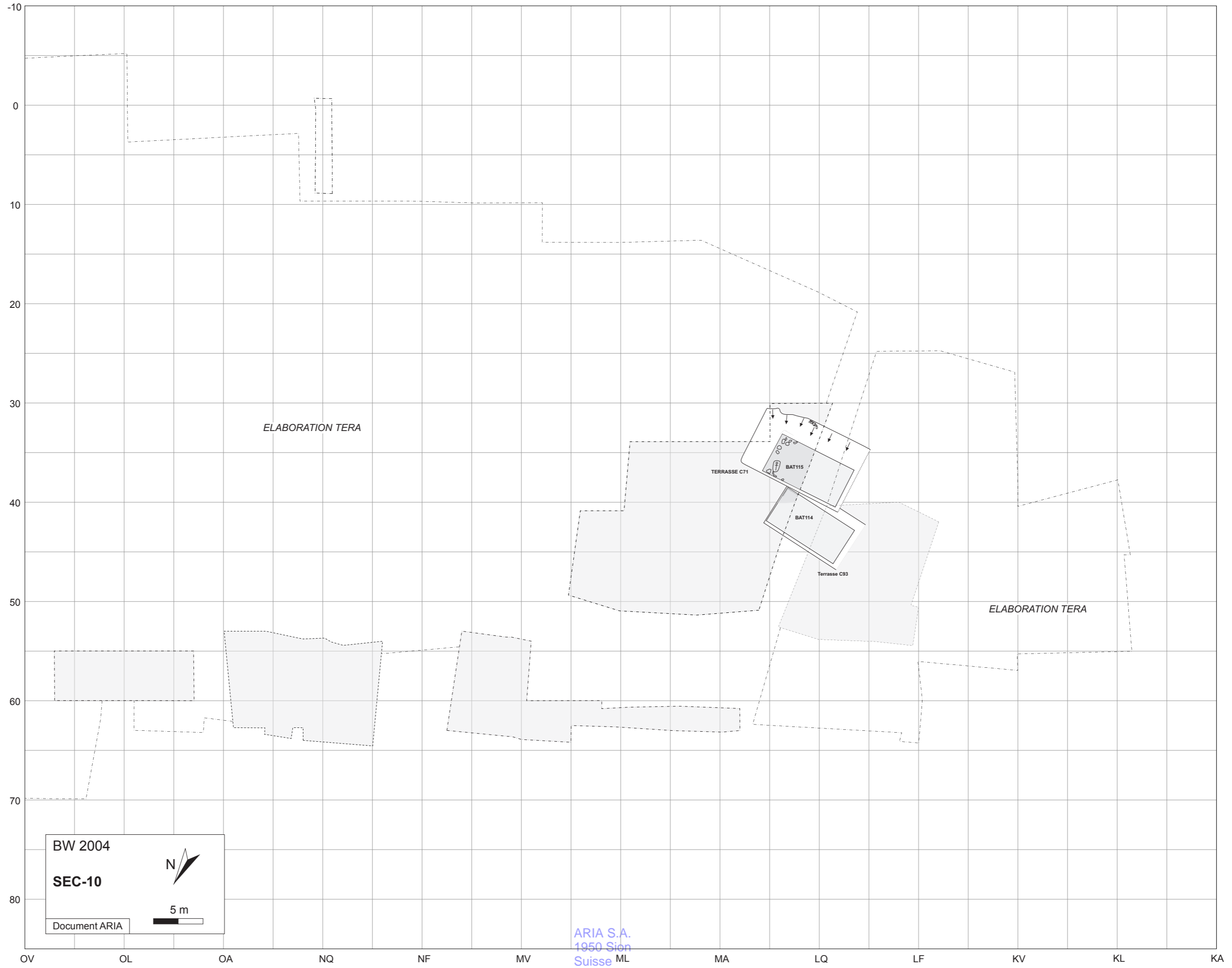
SEC-9

Document ARIA



5 m

ARIA S.A.
1950 Sion
Suisse



BW 2004

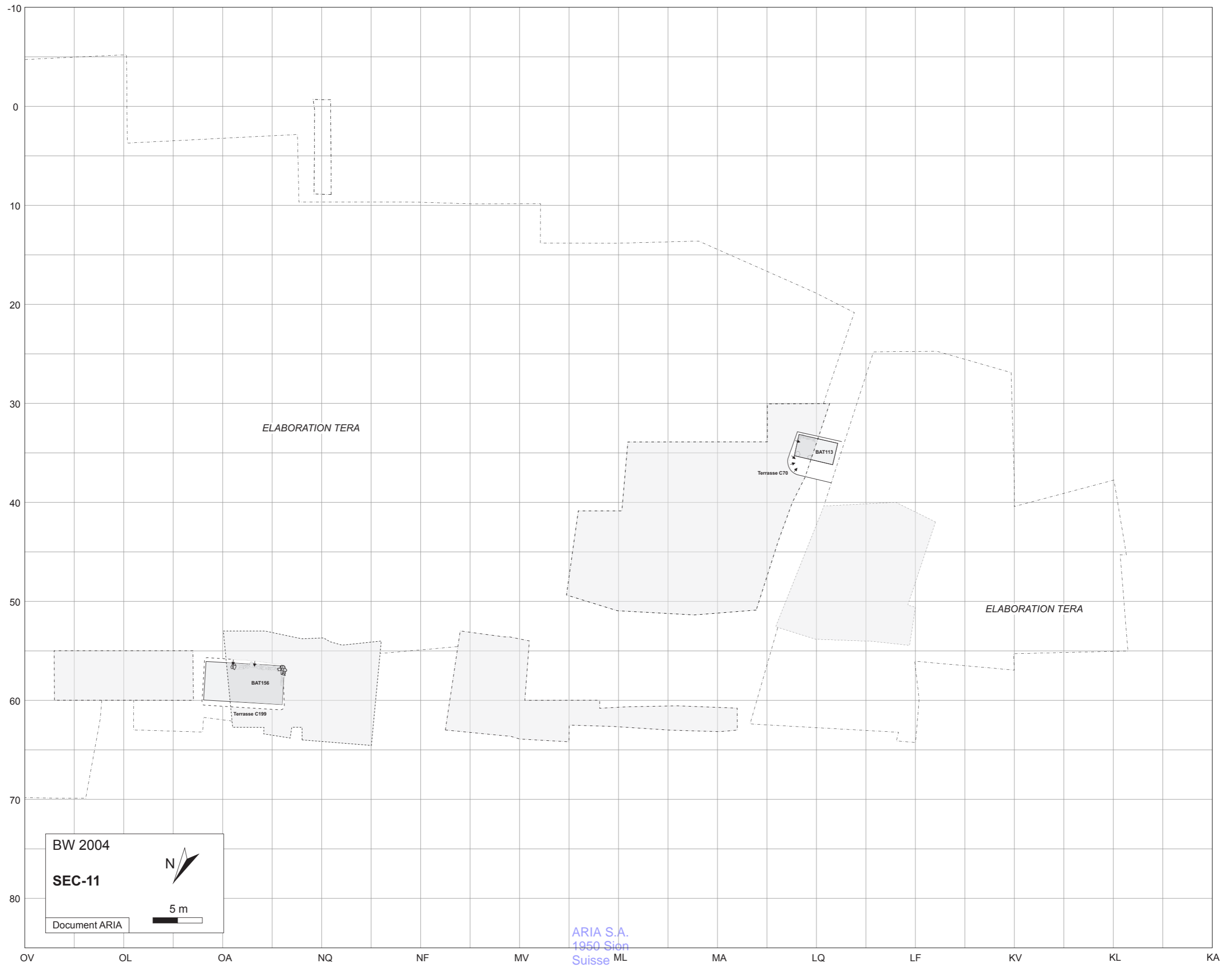
SEC-10

Document ARIA



5 m

ARIA S.A.
1950 Sion
Suisse

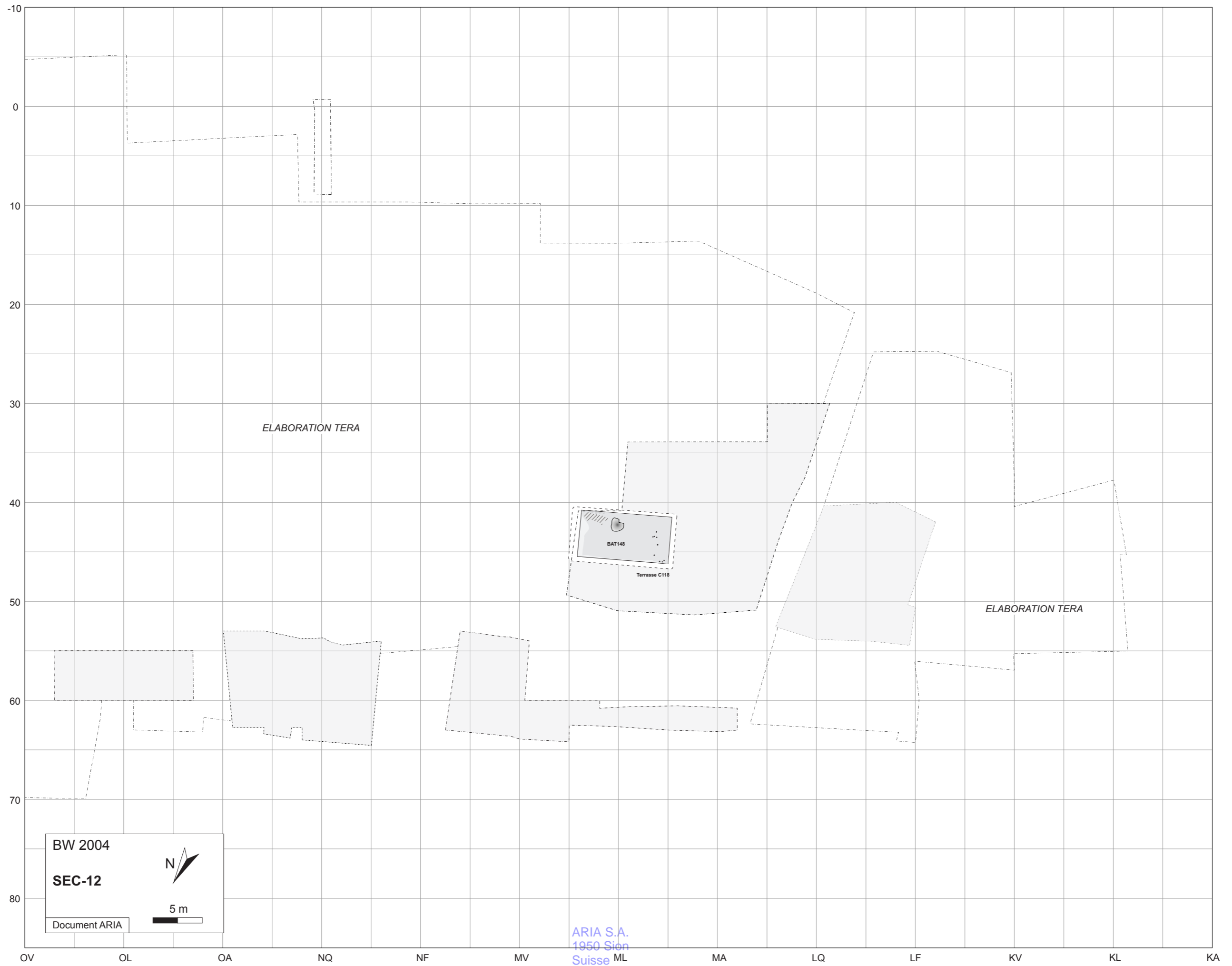


BW 2004
SEC-11
Document ARIA



5 m

ARIA S.A.
1950 Sion
Suisse



BW 2004

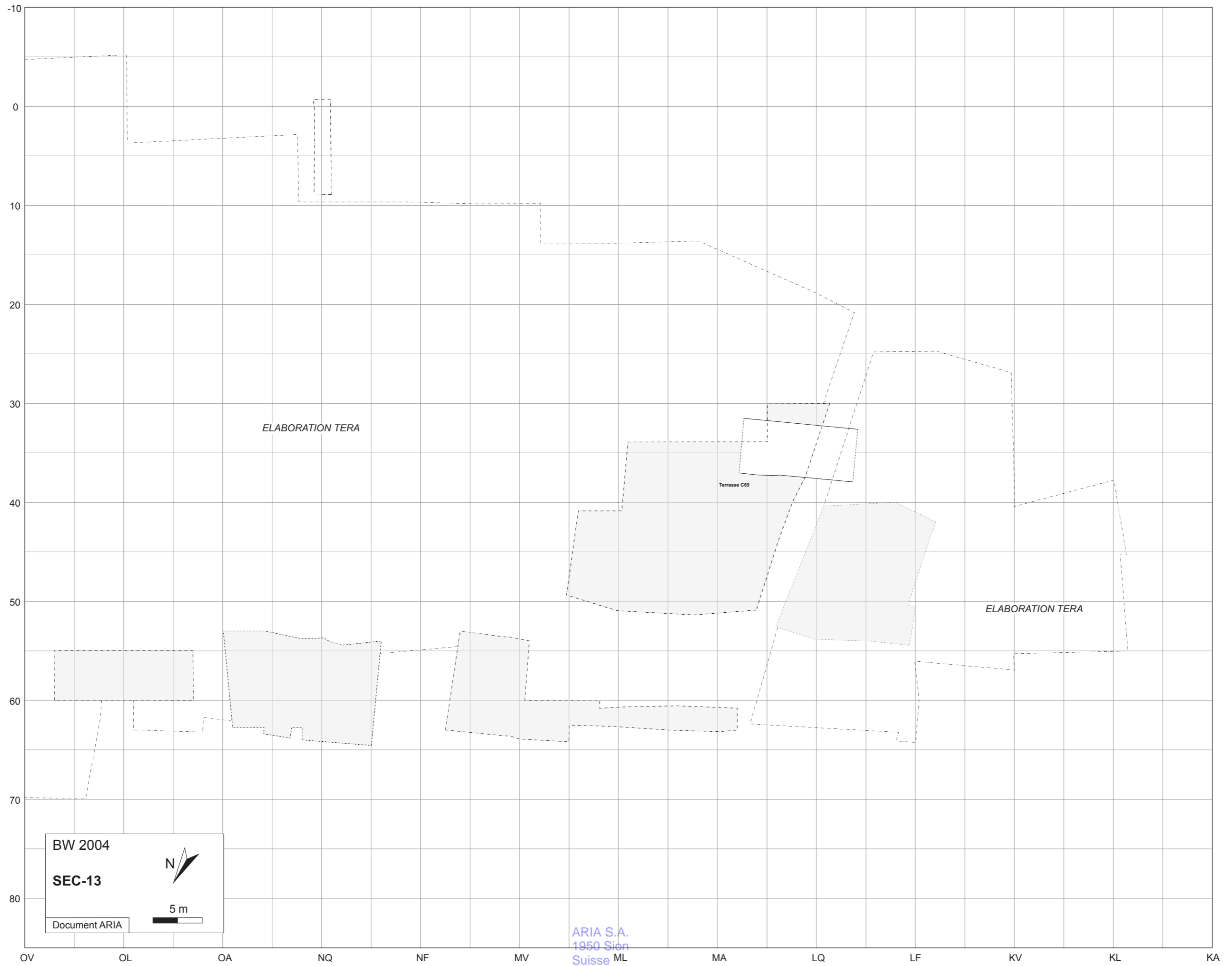
SEC-12

Document ARIA



5 m

ARIA S.A.
1950 Sion
Suisse



BW 2004

SEC-13

Document ARIA



5 m

ARIA S.A.
1950 Sion
Suisse

