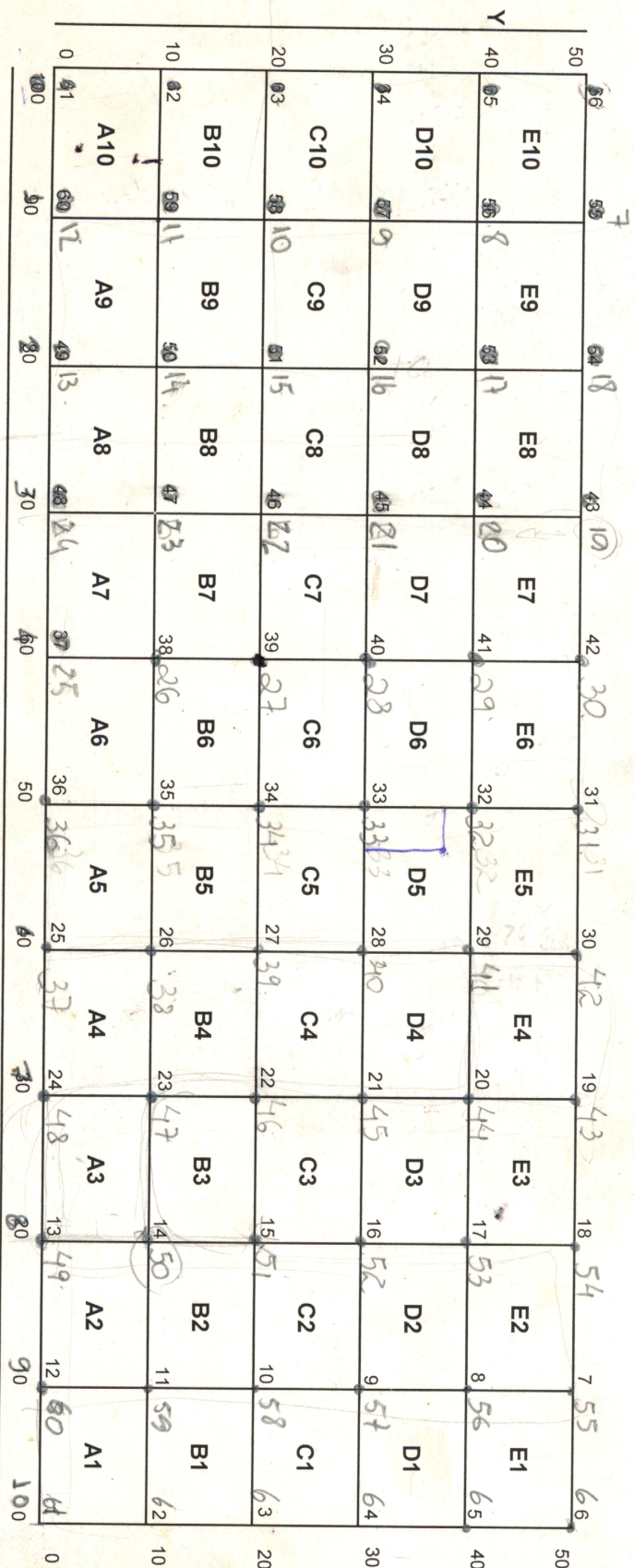


Dimona 1 ha (2) (2108) antes da de 10

	XX YY50	X10 Y50	X20 Y50	X30 Y50	X40 Y50	X50 Y50	X60 Y50	X70 Y50	X80 Y50	X90 Y50	X100 Y50
50											
40Y	E10	E9	E8	E7	E6	E5	E4	E3	E2	E1	
	XX YY40	X10 Y40	X20 Y40	X30 Y40	X40 Y40	X50 Y40	X60 Y40	X70 Y40	X80 Y40	X90 Y40	X100 Y40
30	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	
	XX YY30	X10 Y30	X20 Y30	X30 Y30	X40 Y30	X50 Y30	X60 Y30	X70 Y30	X80 Y30	X90 Y30	X100 Y30
20	C10	C9	C8	C7	C6	C5	C4	C3	C2	C1	
	XX YY20	X10 Y20	X20 Y20	X30 Y20	X40 Y20	X50 Y20	X60 Y20	X70 Y20	X80 Y20	X90 Y20	X100 Y20
10	B10	B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	
	XX YY10	X10 Y10	X20 Y10	X30 Y10	X40 Y10	X50 Y10	X60 Y10	X70 Y10	X80 Y10	X90 Y10	X100 Y10
0	A10	A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1	
	XX YY	X10 YY	X20 YY	X30 YY	X40 YY	X50 YY	X60 YY	X70 YY	X80 YY	X90 YY	X100 YY
0	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Dimona 1 ha (2) 2108 antes da de 10 ha

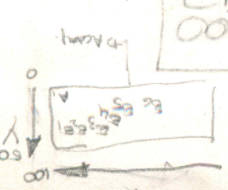


→ acompañante

at 128, C3

Section du filon hundsp/Ban

plantID	row	col	x	y	obs	plantID	row	col	x	y	obs
DIMONA 1-HA 2108 (antes do de 10ha)											
111	A	1	6,34	3,82	53	A	9	7,00	8,50		
88	A	1	1,69	5,32	199	A	8	9,36	0		
46	A	1	8,28	5,18	194	A	8	7,30	0		
112	26 RE										
125	A	1	1,36	4,20	59	A	9	0	0		
136	A	1	2,35	2,52	91	A	9	2,56	2,40		
173	A	1	7,30	2,42	228	A	9	7,80	7,46		
45	A	2	9,50	6,68	A3	235	A	9	9,52	6,96	
62	A	2	0,53	5,00	1	A	10	0,05	3,15		
71	A	2	8,45	7,95	A3	10	B	1	7,55	3,45	
95	A	2	9,64	5,33	234	A	10	7,60	6,26		
171	A	2	5,40	0,94	109	B	1	9,15	9,61		
172	A	2	?		145	B	1	6,55	4,00		
174	A	2	9,53	6,40	A3	178	B	1	7,90	6,80	
187	A	2	9,45	5,60	A3	290	B	1	0,62	0,29	C1
209	A	2	5,52	0,42	82	55	B	2	5,01	3,15	
40	A	3	8,95	0,15	83	143	B	2	1,13	5,60	
128	A	3	6,25	1,15	143	B	3	5,40	4,00		
169	A	3	8,52	3,04	214	B	3	0,46	8,60		
141	A	4	2,10	4,80	38	B	4	1	0,44	6,35	Arvoreal +
270	A	4	1,35	4,15	118	B	4	1,63	1,42		
18	A	6	2,25	3,26	226	B	4	5,52	2,80		
26	A	6	8,16	4,90	225	3,26		7	B	5	4,00
34	A	6	1,30	0,67	142	B	5	6,00	0,15		
60	A	6	8,85	5,11	151	B	5	6,10	8,50		
160	A	6	4,50	4,30	180	B	5	6,94	0,94		
191	A	6	2,68	2,15	127	B	6	9,00	0,63		
68	A	7	2,28	5,50	398	B	7	2,20	4,98		
17	A	6	0,13	2,60	276	B	7	4,36	3,15		
400	A	6	6,55	8,38	276	B	7	4,36	3,15		
213	A	6	8,90	6,10	16	B	7	8,42	6,09		
75	A	7	5,62	4,49	49	B	8	2,13	3,13		
216	A	7	3,95	3,95	50	B	8	4,36	3,35		
73	A	8	1,68	6,28	76	B	8	7,80	1,22		
35	A	8	0,94	5,85	70	B	8	5,30	5,76		
155	A	8	2,10	0,50	167	B	8	4,13	8,10		



332 366 8,25
X Y
(B3) ~~queira~~
queira na terra
na terra

DIMONA 1-HA 2108 (antes do de 10ha)

? → plantas N queimadas no topo

TAHOU O piquende x100

Y:40

PlantID	row	col	x	y	obs	plantID	row	col	x	y	obs	
193	B	8	5.60	8.32	✓227	C	8	?				
247	B	8	8.40	5.18	249	C	8	3	8.46	2.50		
277	B	8	8.40	5.02	250	C	8	?	9.19	0.55	(B8)	
399	B	8	4.53	7.35	303	C	8	?			X Y	
396	B	8	8.26	5.18	310	C	8	?			X Y	
20	B	9	8.40	4.20	310	C	8	8	8.00	8.70		
52	B	10	1.10	4.20	39	C	9	1	7.58	3.93		
246	B	9	7.78	8.92	A9	30	C	9	1	6.50	0.50	
207	B	10	1.10	8.24	6.12	69	C	9	?			
210	B	10	8.34	7.55	209	C	9	?	9.33	0.80	✓309	
217	B	10	?	8.15	3.80	285	C	9	?	7.39		
233	B	10	6.58	5.43	286	C	9	?				
278	B	10	7.55	6.89	311	C	9	?	1.70	8.64	C8	
279	B	10	5.90	4.94	287	C	9	?	7.29	8.40		
288	B	10	8.35	6.89	395	C	9	?	1.52	4.40	C8	
289	B	10			67	C	10	8.26	6.19			
297	B	10	3.70	6.46	19	C	10	6.26	1.50		marked 1 line	
269	C	3	3.83	0.10	23	D	1	1.03	2.28	E1		
265	C	3	3.54	0.30	99	D	1	2.58	6.76			
110	C	2	0.25	3.25	83	D	1	3.54	9.90			
150	C	2	8.87	3.48	78	D	1	0.60	2.85			
149	C	2	1.78	2.45	64	D	1	8.04	5.50			
231	C	1	1.90	0.30	21	D	1	3.55	4.33			
267	C	3	3.48	9.95	182	D	1	1.03	2.28	E1		
4	C	4	4.90	0.44	197	D	1	3.34	9.30			
154	C	4	6.41	4.80	184	D	1	?				
262	C	4	6.20	6.50	221	D	1	?				
65	C	5	7.34	5.00	29	D	2	?				
12	C	6	1.95	6.95	72	D	2	1.340	3.30	✓ BREAKTEAS SECA		
15	C	6	8.38	1.36	74	D	2	0.52	8.10			
79	C	6	8.30	0.36	202	D	2	8.32	7.85			
57	C	7	8.35	8.30	291	D	2	2.54	9.65			
159	C	7	4.82	4.80	319	D	2	3.54	3.82			
190	C	7	1.300	6.10	274	D	2	3.55	4.80			
283	C	7	4.80	8.49	90	D	3	8.10	2.22			
33	C	8	?		138	D	3	3.16	9.88	✓ BREAKTEAS SECA		
97	C	8			323	D	3	9.12	1.30	E3		
176	C	8	5.05	0.94	324	D	3	3.43	0.32	E3		

plantId	row	col	x	y	obs	obs	x	y	obs	obs	row	col	x	y	obs				
25	D	4	7.84	3.18	around 16	112	?	10	9.50	9.32	C10	3.18	9.32	112	?				
242	D	4	1.40	7.65	252	D	10	?				1.40	7.65	116	D				
243	D	4	1.55	7.65	27	E	1	8.80	9.14				1.55	7.65	112	?			
244	D	4	1.18	8.15	139	E	1	8.00	3.18				1.18	8.04	110	?			
305	D	4	1.10	8.04	212	E	1	7.00	2.00	follow p/fora			1.10	8.04	112	?			
306	D	4	1.25	8.04	8	E	7	1	3.55	8.19				1.25	8.04	112	?		
307	D	4	1.48	8.15	28	E	7	1	7.40	8.19				1.48	8.15	100	?		
315	D	4	1.30	8.82	100	E	7	1	7.80	6.89				1.30	8.82	112	?		
316	D	4	1.22	8.35	215	E	7	1	8.55	6.36				1.22	8.35	112	?		
317	D	4	1.15	8.54	220	E	7	1	8.34	6.34				1.15	8.54	112	?		
318	D	4	1.22	8.15	263	E	7	1	7.32	0.70				1.22	8.15	112	?		
325	D	4	1.22	8.15	13	E	8	1	2.30	1.39				1.22	8.15	112	?		
326	D	4	1.24	8.82	36	E	8	?						1.24	8.82	112	?		
14	D	5	?		86	E	8	?						1.24	8.82	112	?		
121	D	5	1.13	9.30	229	E	8	?						1.13	9.30	112	?		
146	D	6	0.32	4.45	240	E	8	1	3.60	4.20				0.32	4.45	112	?		
238	D	6	0.88	2.15	245	E	8	1	0.40	8.20	follow +			0.88	2.15	112	?		
282	D	6	1.85	5.10	262	E	8	?						1.85	5.10	112	?		
61	D	7	5.18	6.00	394	E	9	N	5.45	7.39				5.18	6.00	112	?		
32	D	7	6.45	4.23	98	E	9	N	9.93	9.80				6.45	4.23	112	?		
330	D	6	3.52	2.15	302	E	8	N	3.48	8.30				3.52	2.15	112	?		
304	D	7	3.60	3.60	186	E	10	4.50	6.60	follow around +				3.60	3.60	112	?		
280	D	7	4.82	4.85	58	E	10	0.10	3.22	(E9)				4.82	4.85	112	?		
281	D	7	3.60	3.60	82	E	10	1.20	0.10					3.60	3.60	112	?		
397	D	7	6.46	5.84	195	3.30	253	E	10	9.38	2.46				6.46	5.84	112	?	
124	D	8	1.820	1.55	255	E	10	9.34	9.70						1.820	1.55	112	?	
392	D	8	5.45	0.24	256	E	10	7.36	4.03						5.45	0.24	112	?	
5	D	9	9.42	6.55	257	E	10	8.90	4.32						9.42	6.55	112	?	
393	D	9	1.20	6.25	293	E	10	0.80	2.92	follow around +						1.20	6.25	112	?
312	D	9	1.27	9.97	D8	292	E	10	0.80	2.92	(E9)					1.27	9.97	112	?
295	D	9	5.93	5.40	261	E	10	9.30	5.30						5.93	5.40	112	?	
275	D	9	7.86	0.80	259	E	10	2.30	7.35						7.86	0.80	112	?	
84	D	9	8.90	6.21	258	E	10	8.25	5.00	(+3 left)						8.90	6.21	112	?
313	D	9	1.20	6.25	292	E	10	N	0.80	2.92	(E9)					1.20	6.25	112	?
294	D	9	0.30	9.90	314	E	10	0.34	3.35	(E5)						0.30	9.90	112	?
301	D	9	6.00	3.44											6.00	3.44	112	?	
56	D	10	1.528	2.20											1.528	2.20	112	?	

(+) (+)

330 3.25 1.45
X Y
330 3.25 1.45

330 3.25 1.45
X Y
330 3.25 1.45