

Helpwater

GARMIN
LOBEREN

TRIMTEX
True grit

ennova

Condes
Software for course planning
www.condes.net

BEIERHOLM
VI-SKABER BALANCE

LEDLENSER

landal
Holiday breaks in nature

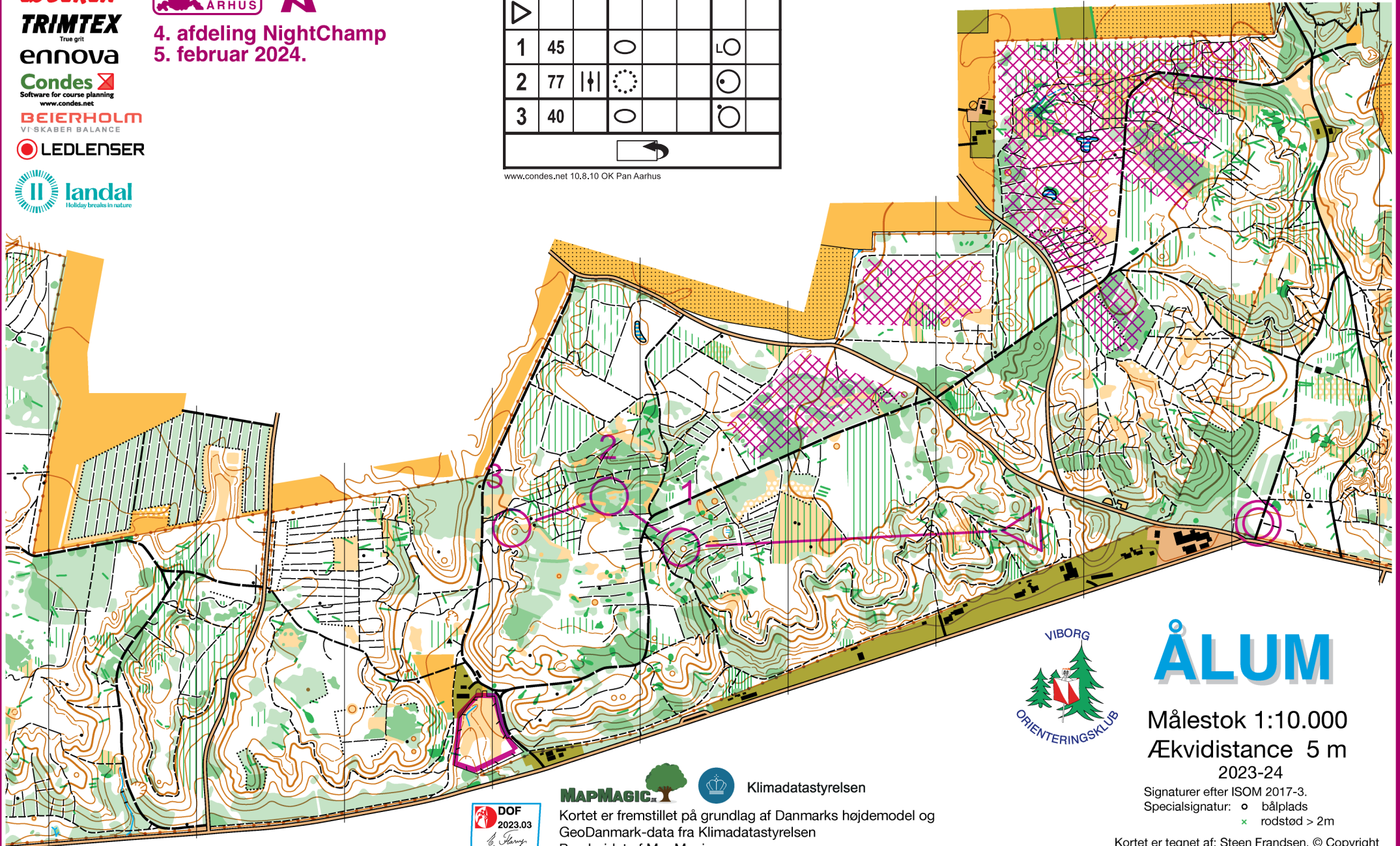
ORIENTERINGSKLUBBEN



4. afdeling NightChamp
5. februar 2024.

Etape 4 - Ålum					
Bane 3 - 1		5,6 km			
▷					
1	45	○		LO	
2	77		⊙	○	
3	40	○		○	
↩					

www.condes.net 10.8.10 OK Pan Aarhus



ÅLUM

Målestok 1:10.000
Ækvidistance 5 m
2023-24

Signaturer efter ISOM 2017-3.
Specialsignatur: ○ bålplads
x rodstød > 2m

Kortet er tegnet af: Steen Frandsen. © Copyright



MAPMAGIC. Klimadastyrrelsen

Kortet er fremstillet på grundlag af Danmarks højdemodel og GeoDanmark-data fra Klimadastyrrelsen
Bearbejdet af MapMagic

Helpwater

GARMIN
LOBEREN

TRIMTEX
True grit

ennova

Condes
Software for course planning
www.condes.net

BEIERHOLM
VI-SKABER BALANCE

LEDLENSER

landal
Holiday breaks in nature

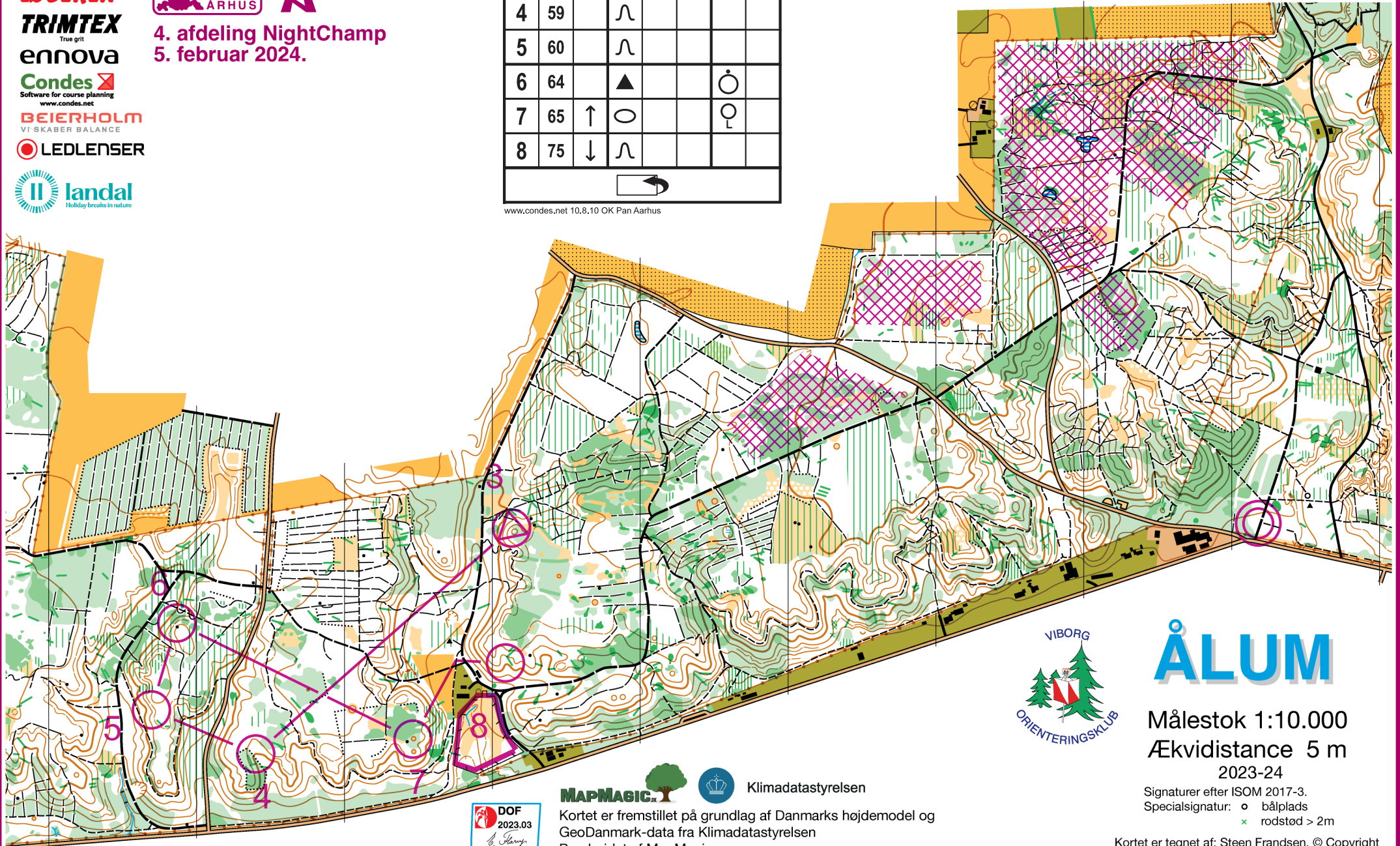
ORIENTERINGSKLUBBEN



4. afdeling NightChamp
5. februar 2024.

Etape 4 - Ålum					
Bane 3 - 2		5,6 km			
4	59		∩		
5	60		∩		
6	64		▲		○
7	65	↑	○		○
8	75	↓	∩		

www.condes.net 10.8.10 OK Pan Aarhus



ÅLUM

Målestok 1:10.000
Ækvidistance 5 m
2023-24

Signaturer efter ISOM 2017-3.
Specialsignatur: ○ bålplads
x rodstød > 2m

Kortet er tegnet af: Steen Frandsen. © Copyright



MAPMAGIC. Klimadastyrrelsen

Kortet er fremstillet på grundlag af Danmarks højdemodel og GeoDanmark-data fra Klimadastyrrelsen
Bearbejdet af MapMagic

Helpwater

GARMIN.
LOBEREN

TRIMTEX
True grit

ennova

Condes
Software for course planning
www.condes.net

BEIERHOLM
VI-SKABER BALANCE

LEDLENSER

landal
Holiday breaks in nature

ORIENTERINGSKLUBBEN



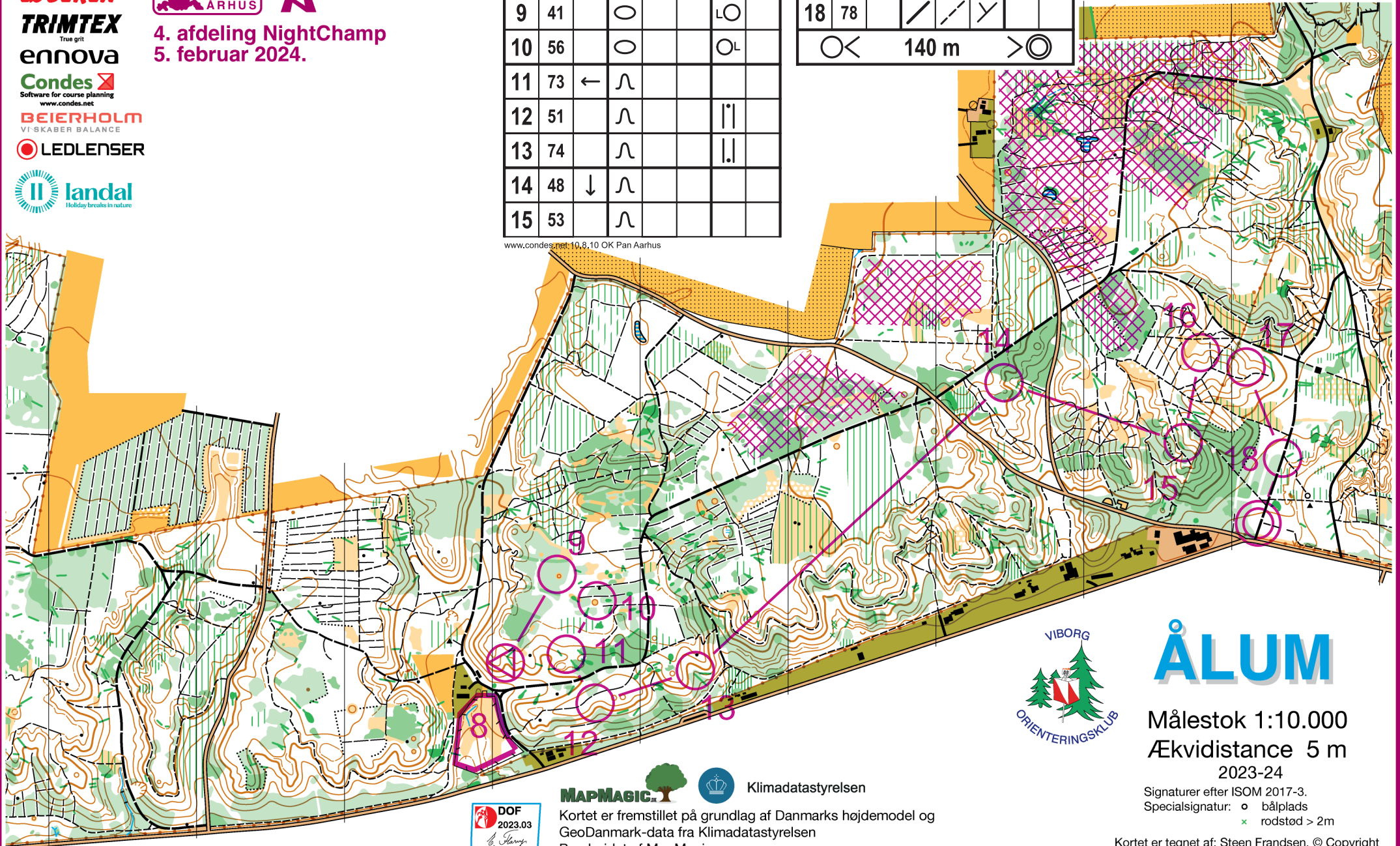
4. afdeling NightChamp
5. februar 2024.

Etape 4 - Ålum

Bane 3 - 3		5,6 km		
9	41	○		LO
10	56	○		OL
11	73	←	∩	
12	51		∩	
13	74		∩	
14	48	↓	∩	
15	53		∩	

16	50	∩		
17	38	∩		
18	78	/	/	Y
		○ <	140 m	> ○

www.condes.net 10.8.10 OK Pan Aarhus



ÅLUM

Målestok 1:10.000
Ækvidistance 5 m
2023-24

Signaturer efter ISOM 2017-3.
Specialsignatur: ○ bålplads
x rodstød > 2m

Kortet er tegnet af: Steen Frandsen. © Copyright



MAPMAGIC. Klimadatastyrelsen

Kortet er fremstillet på grundlag af Danmarks højdemodel og GeoDanmark-data fra Klimadatastyrelsen
Bearbejdet af MapMagic