

1



MASS START

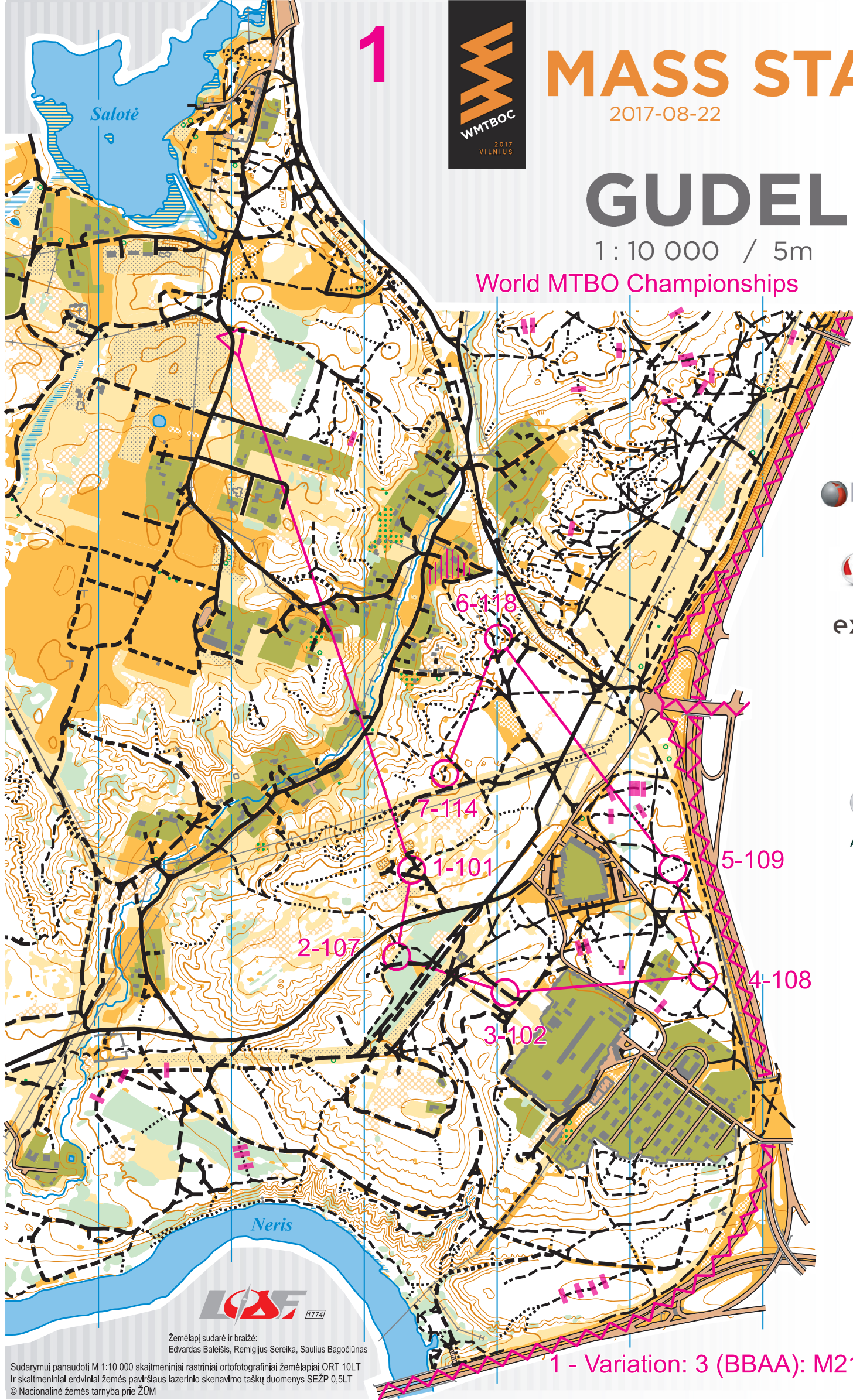
2017-08-22

GUDELIAI

1:10 000 / 5m

World MTBO Championships

Men



expoera



ABOVE & BEYOND



Žemėlapij sudarė ir braižė:
Edvardas Baleišis, Remigijus Sereika, Saulius Bagočiūnas

Sudarymui panaudoti M 1:10 000 skaitmeniniai rastriniai ortofotografiniai žemėlapiai ORT 10LT ir skaitmeniniai erdviniai žemės paviršiaus lazerinio skenavimo taškų duomenys SEŽP 0,5LT
© Nacionalinė žemės tarnyba prie ŽŪM

1 - Variation: 3 (BBA): M21

2



MASS START

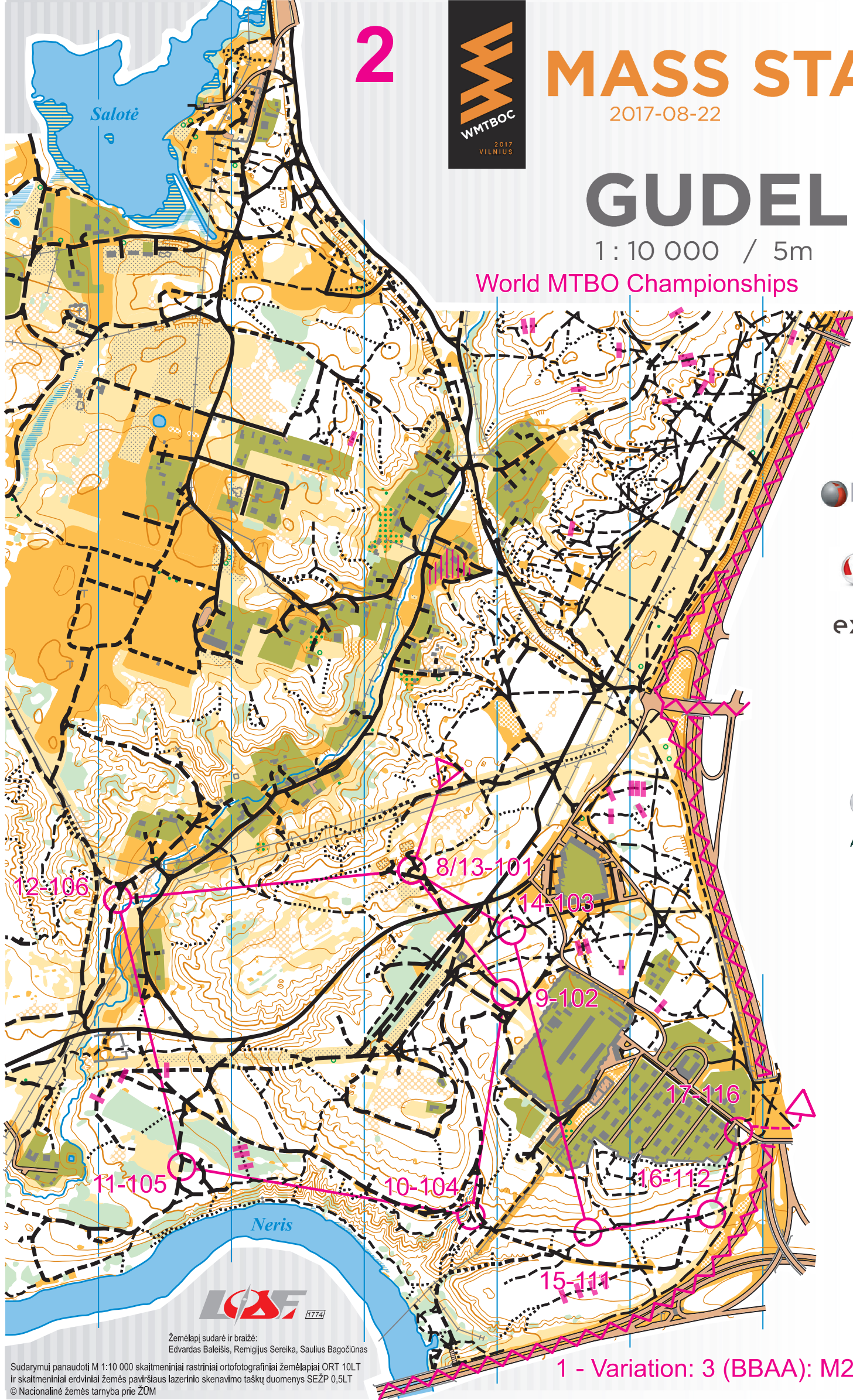
2017-08-22

GUDELIAI

1:10 000 / 5m

World MTBO Championships

Men



ABOVE & BEYOND



Žemėlapij sudarė ir braižė:
Edvardas Baleišis, Remigijus Sereika, Saulius Bagočiūnas

Sudarymui panaudoti M 1:10 000 skaitmeniniai rastriniai ortofotografiniai žemėlapiai ORT 10LT ir skaitmeniniai erdviniai žemės paviršiaus lazerinio skenavimo taškų duomenys SEŽP 0,5LT © Nacionalinė žemės tarnyba prie ŽŪM

1 - Variation: 3 (BBA): M21

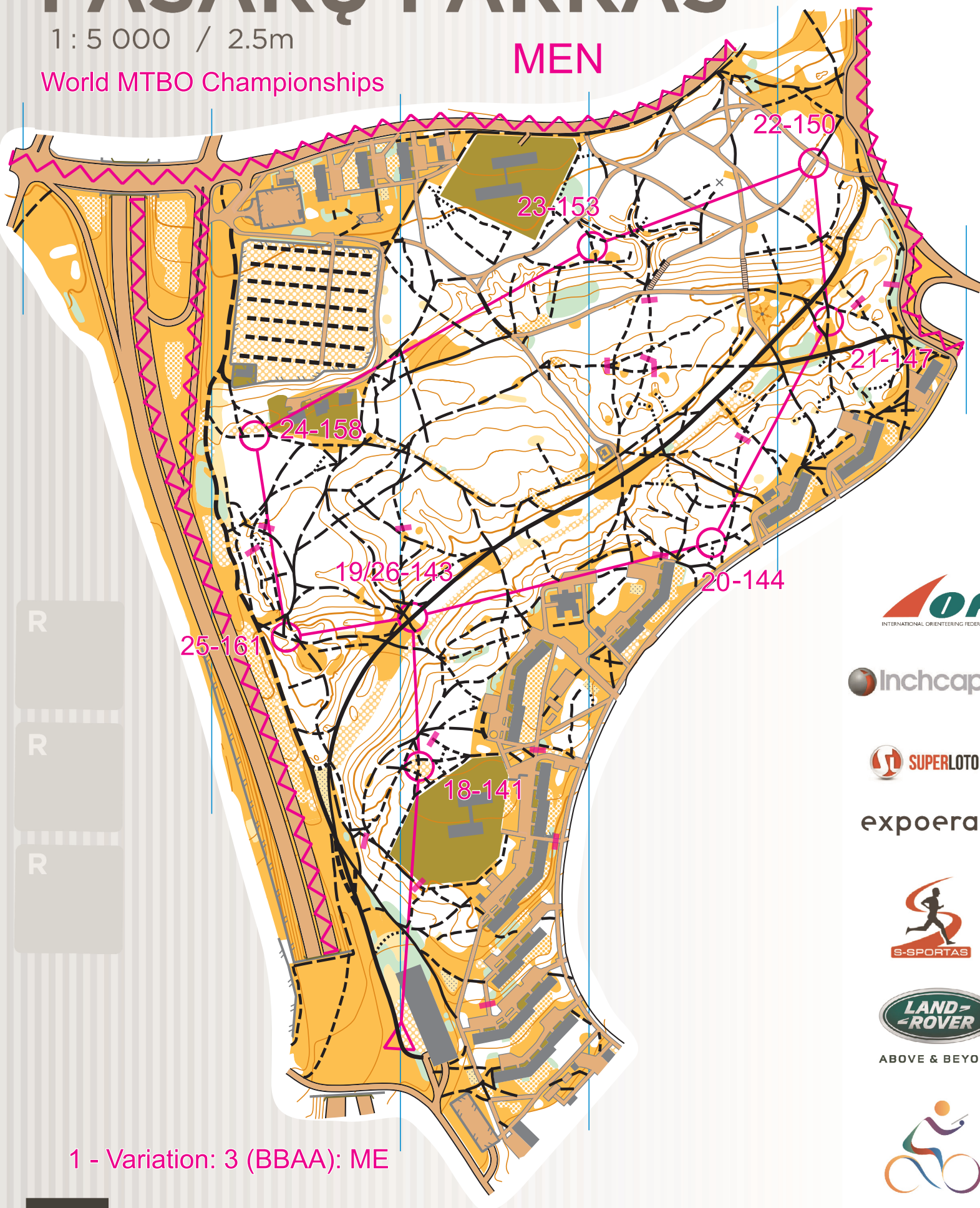
PASAKŲ PARKAS

1:5 000 / 2.5m

World MTBO Championships

MEN

3



ABOVE & BEYOND



1 - Variation: 3 (BBAA): ME



MASS START

2017-08-22



Žemėlapi sudarė ir braižė Vytautas Ralys

Sudarymui panaudoti M 1:10 000 skaitmeniniai rastriniai ortofotografiniai žemėlapiai ORT 10LT ir skaitmeniniai erdviniai žemės paviršiaus lazerinio skenavimo taškų duomenys SEŽP 0,5LT © Nacionalinė žemės tarnyba prie ŽŪM

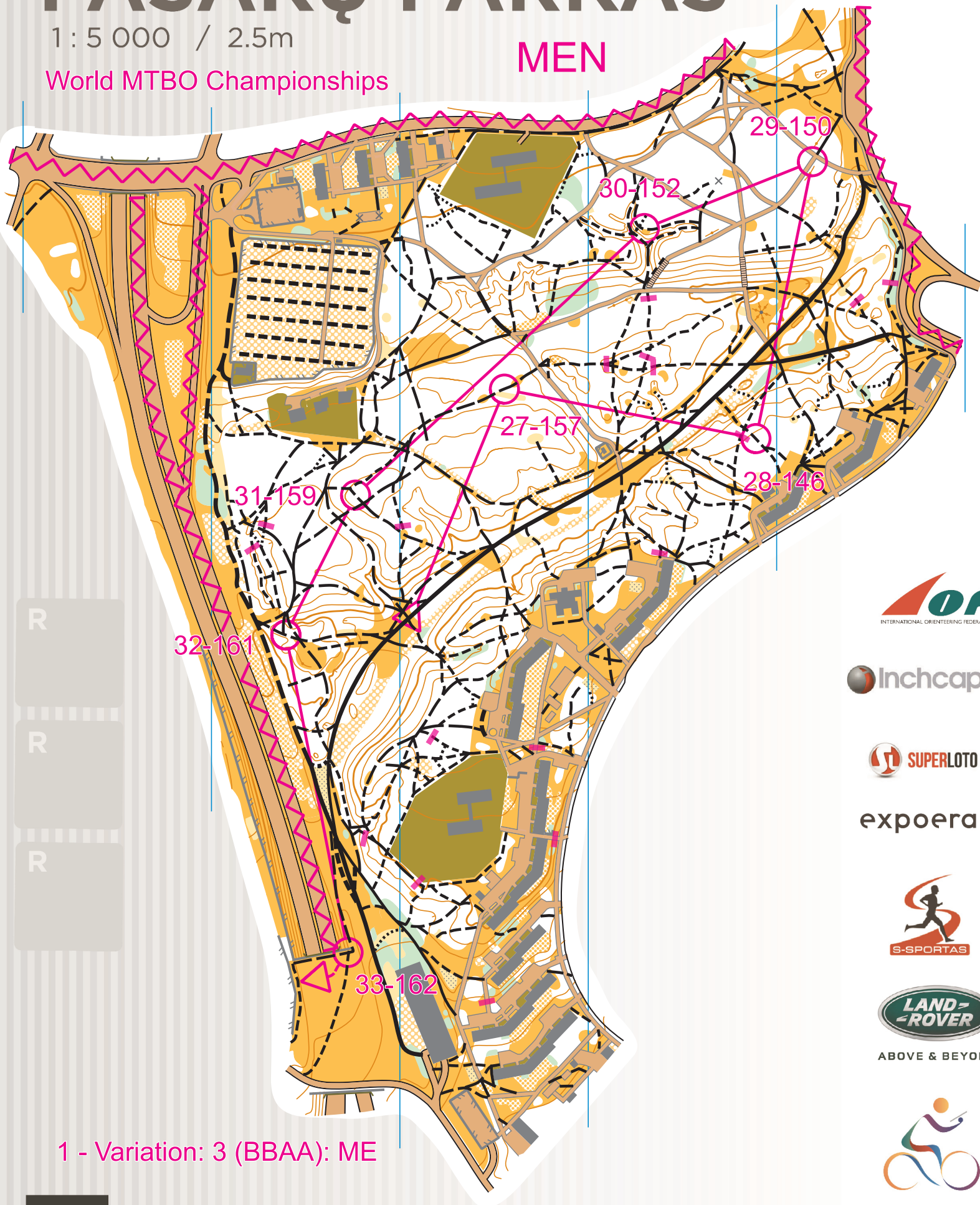
PASAKŲ PARKAS

1:5 000 / 2.5m

World MTBO Championships

MEN

4



1 - Variation: 3 (BBAA): ME



ABOVE & BEYOND



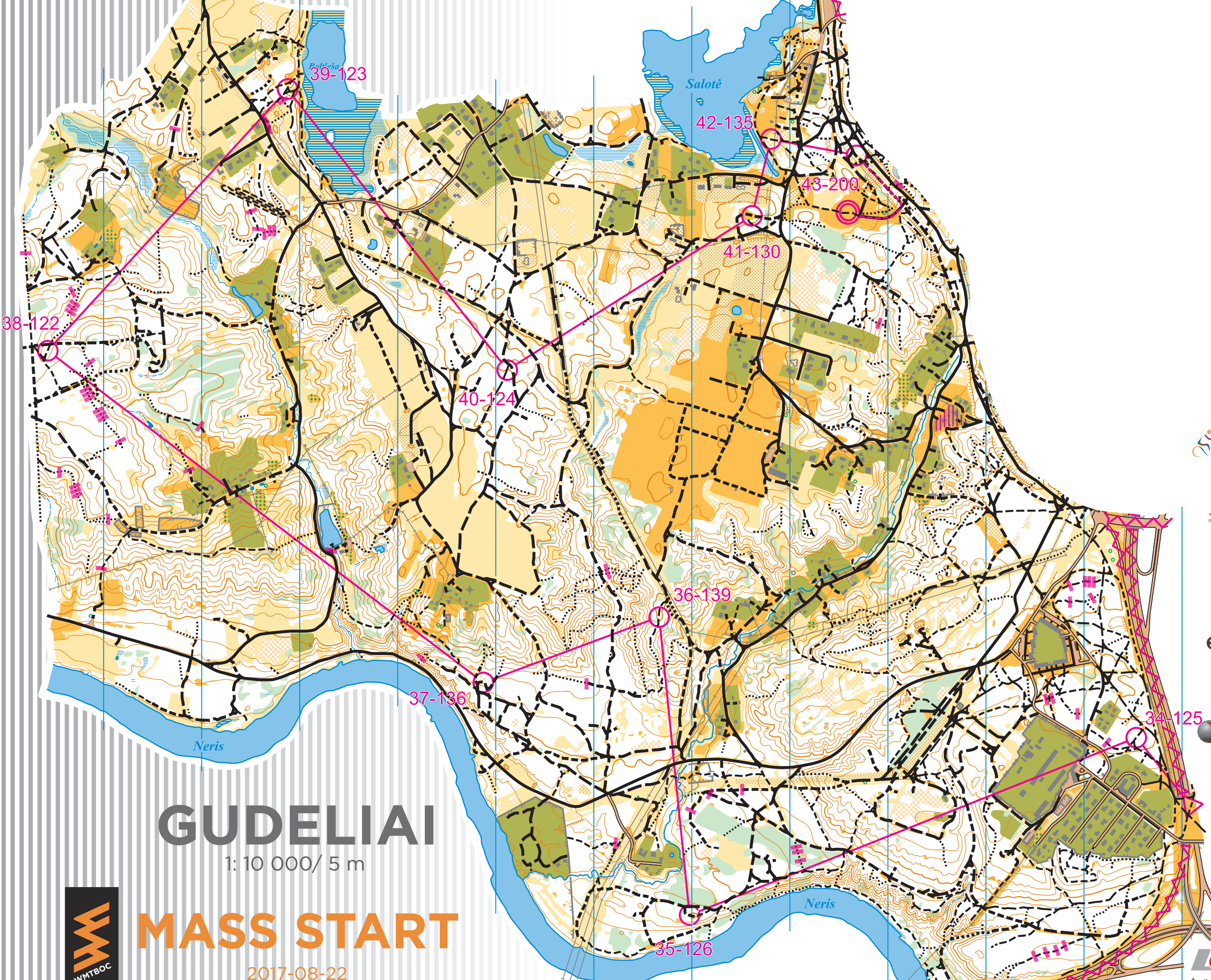
MASS START

2017-08-22



Žemėlapi sudarė ir braižė Vytautas Ralys

Sudarymui panaudoti M 1:10 000 skaitmeniniai rastriniai ortofotografiniai žemėlapiai ORT 10LT ir skaitmeniniai erdviniai žemės paviršiaus lazerinio skenavimo taškų duomenys SEŽP 0,5LT © Nacionalinė žemės tarnyba prie ŽŪM



GUDELIAI

1: 10 000/ 5 m

MASS START

2017-08-22

MEN

World MTBO Championships



Žemėlapi sudarė ir braižė:
Edvardas Baleišis, Remigijus Sereika, Saulius Bagočiūnas

Sudarymui panaudoti M 1:10 000 skaitmeniniai rastriiniai ortofotografiniai žemėlapiai ORT 10LT ir skaitmeniniai erdviniai žemės paviršiaus lazerinio skenavimo taškų duomenys SEŽP 0,5LT © Nacionalinė žemės tarnyba prie ŽŪM