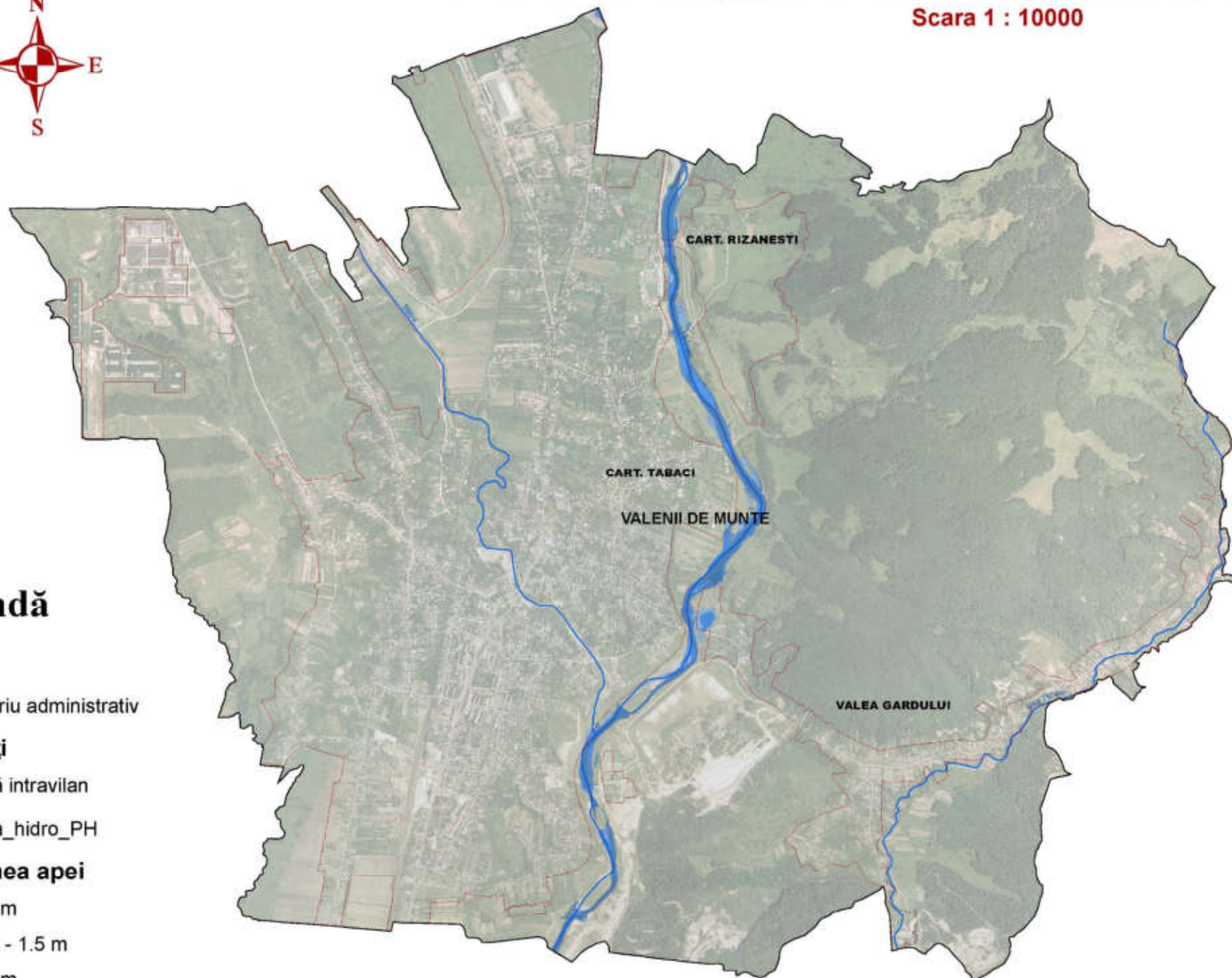


Harta de hazard la inundații pentru scenariul cu probabilitate mare (1 la 10 ani)

Scara 1 : 10000



Legendă

UAT

Teritoriu administrativ

Localități

Limită intravilan

Retea_hidro_PH

Adâncimea apei

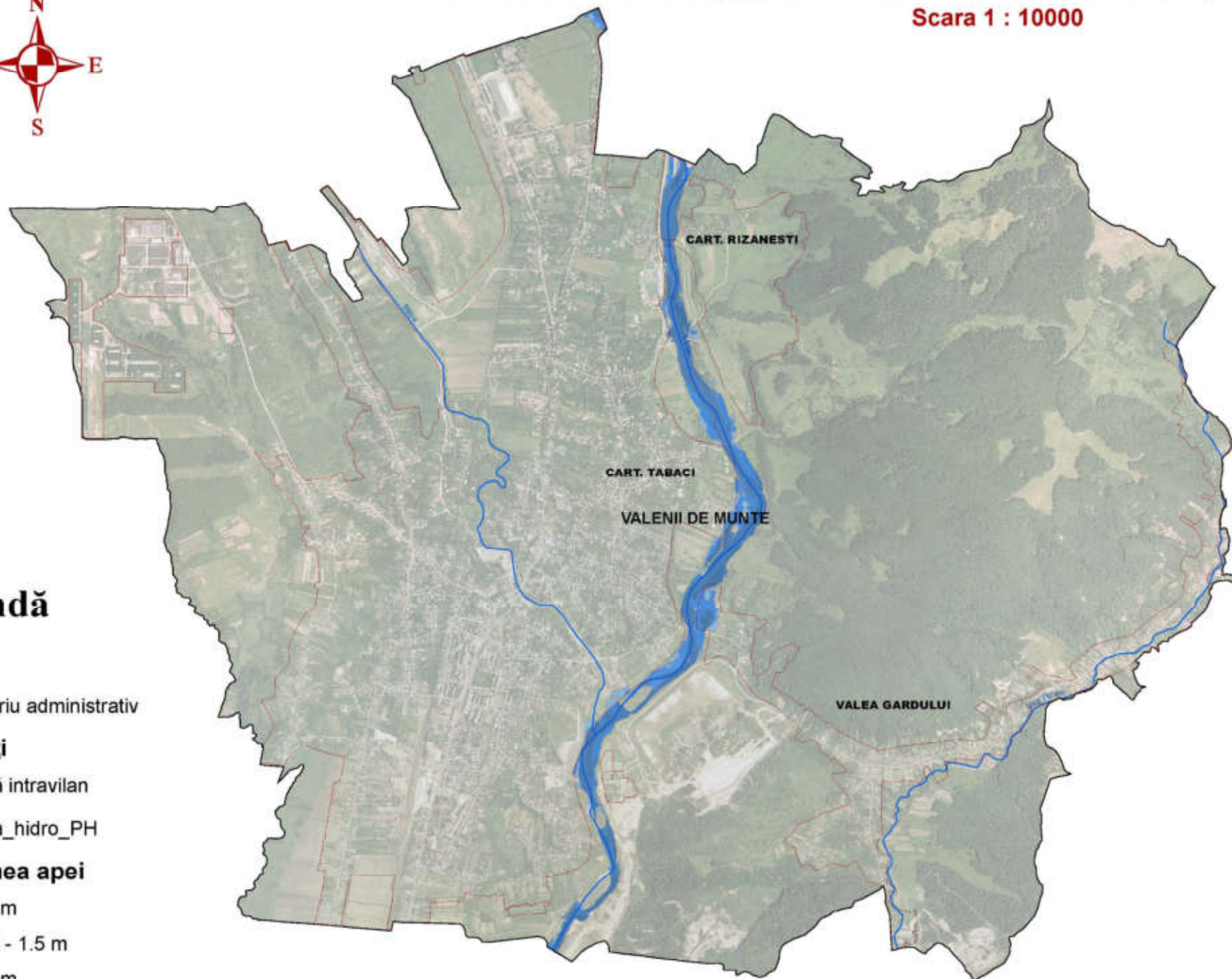
$\leq 0,5$ m

0.5 m - 1.5 m

> 1.5 m

Harta de hazard la inundații pentru scenariul cu probabilitate medie (1 la 100 ani)

Scara 1 : 10000



Legendă

UAT

Teritoriu administrativ

Localități

Limită intravilan

Retea_hidro_PH

Adâncimea apei

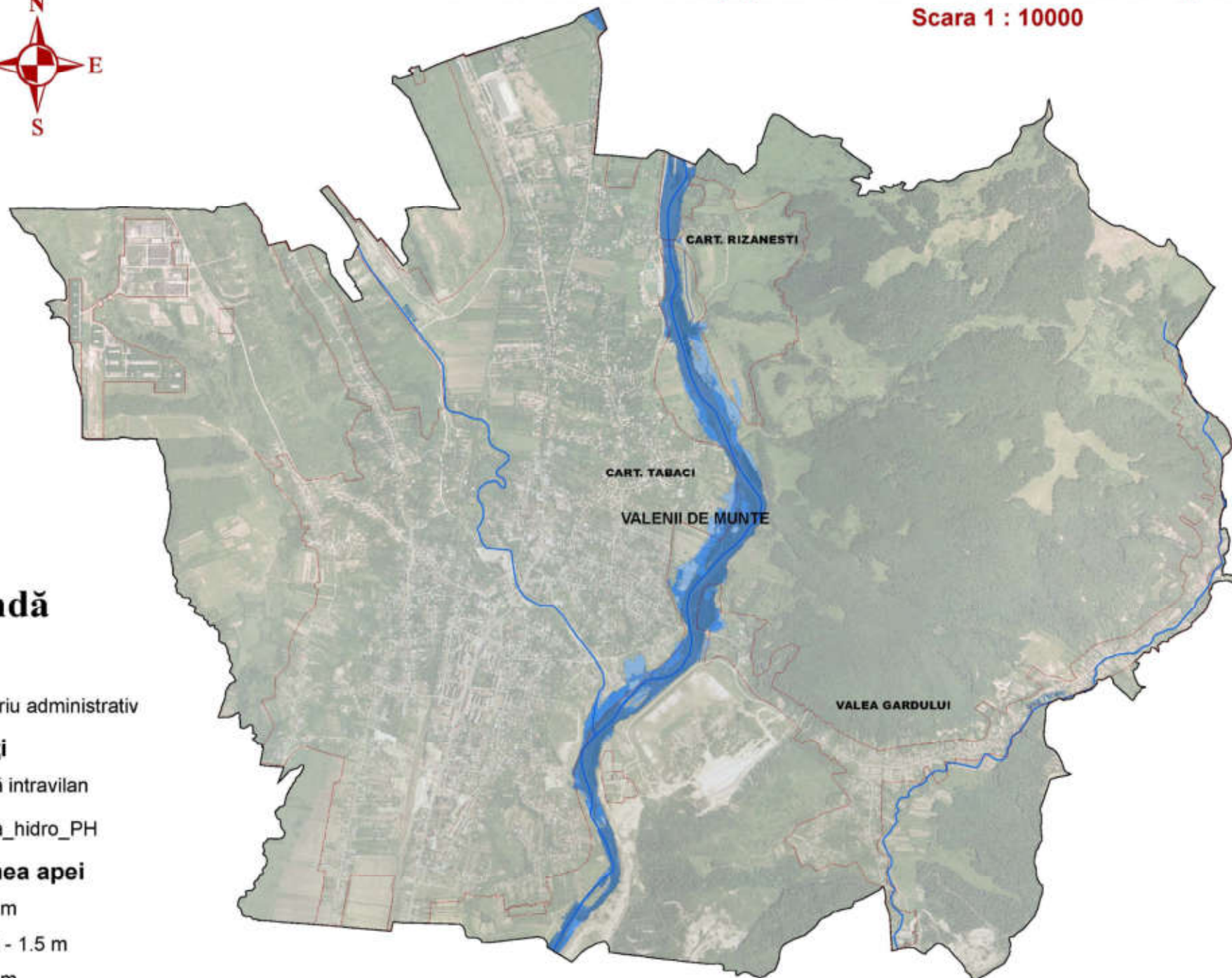
$\leq 0,5$ m

0.5 m - 1.5 m

> 1.5 m

Harta de hazard la inundații pentru scenariul cu probabilitate mica (1 la 1000 ani)

Scara 1 : 10000



Legendă

UAT

Teritoriu administrativ

Localități

Limită intravilan

Retea_hidro_PH

Adâncimea apei

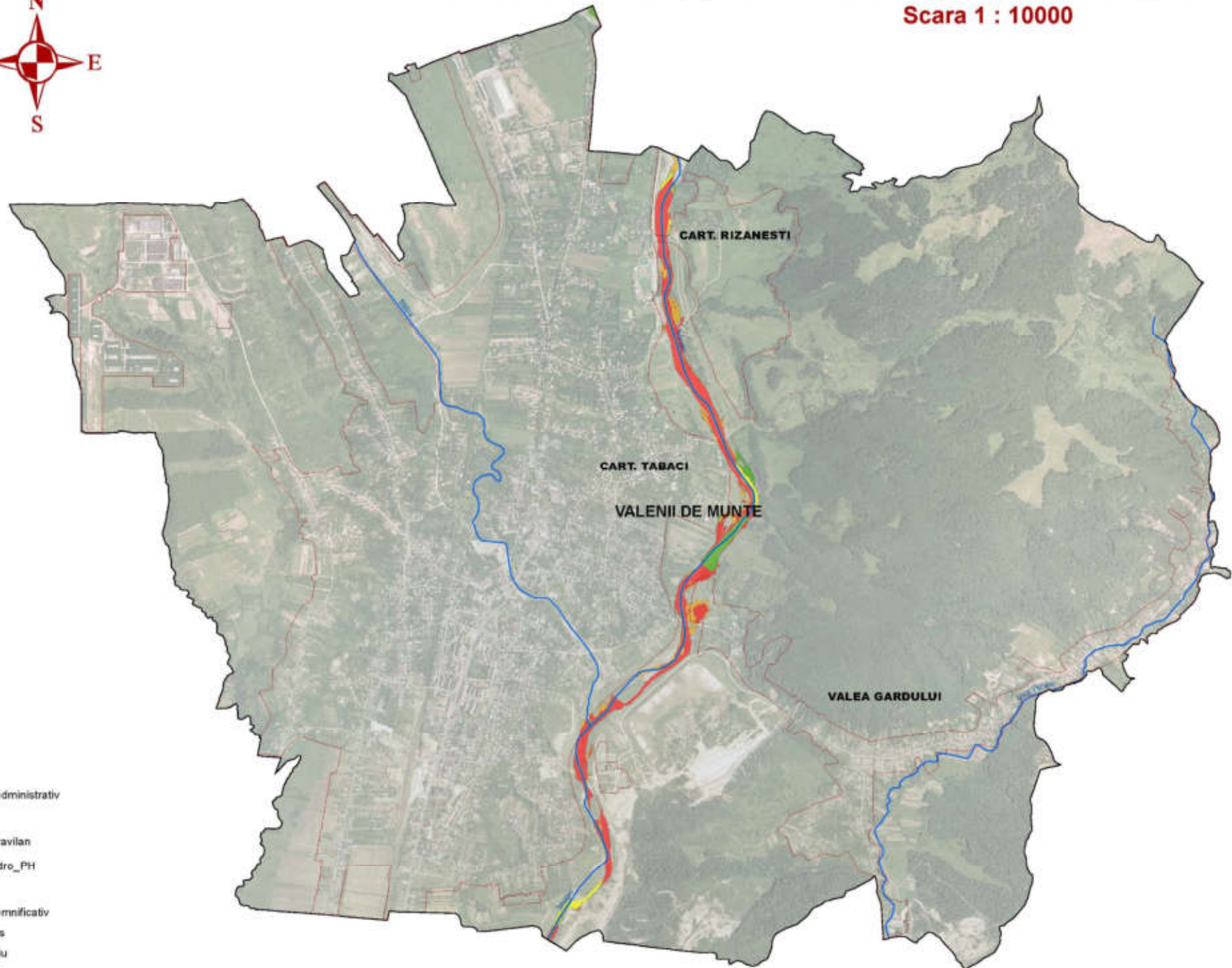
$\leq 0,5$ m

0.5 m - 1.5 m

> 1.5 m

Harta de risc la inundații pentru scenariul cu probabilitate mare (1 la 10 ani)

Scara 1 : 10000



Legendă

UAT

Teritoriu administrativ

Localități

Limită intravilan

Retea_hidro_PH

Clasa de risc

Risc nesemnificativ

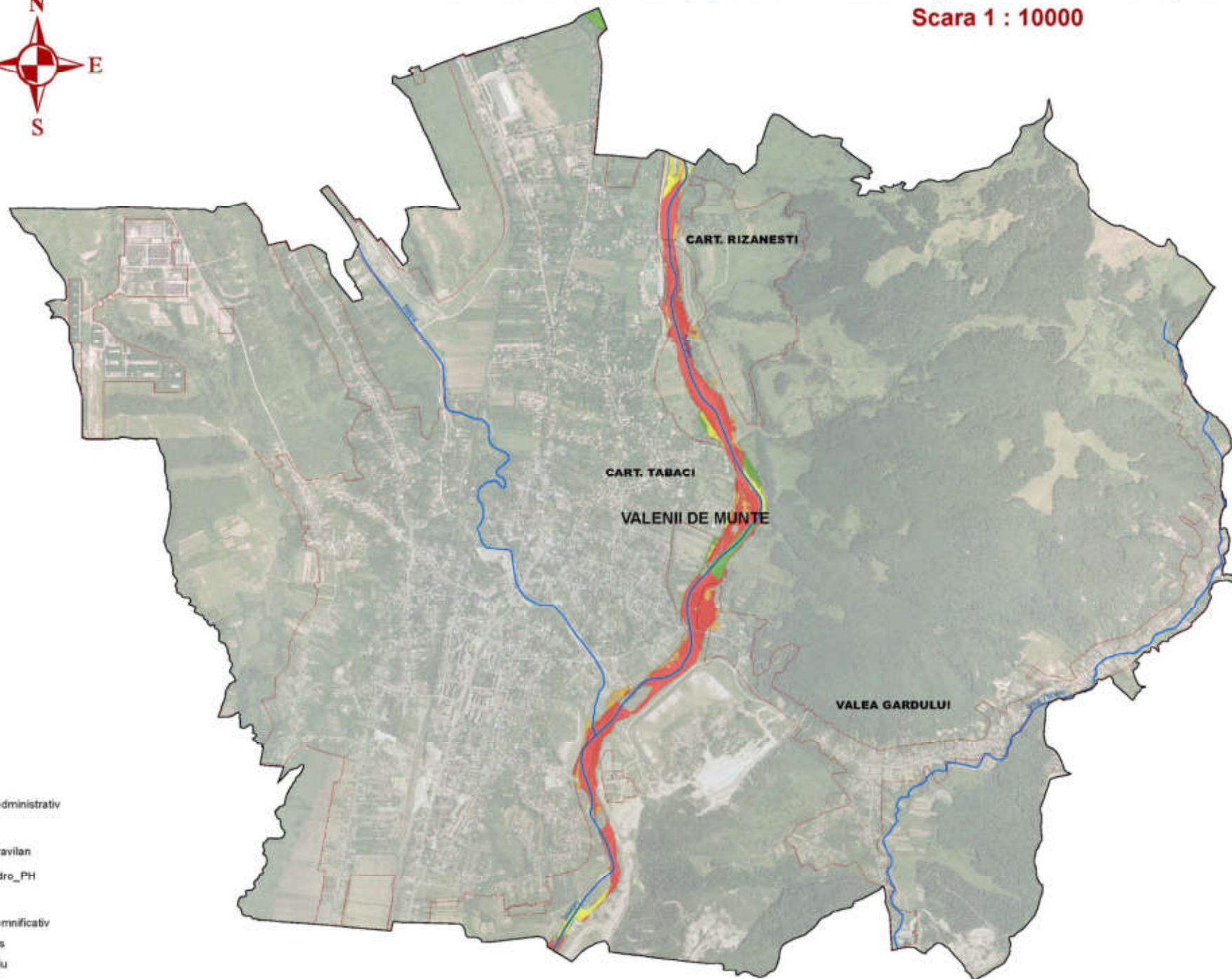
Risc redus

Risc mediu

Risc mare

Harta de risc la inundații pentru scenariul cu probabilitate medie (1 la 100 ani)

Scara 1 : 10000



Legendă

UAT

Teritoriu administrativ

Localități

Limită intravilan

Retea_hidro_PH

Clasa de risc

Risc nesemnificativ

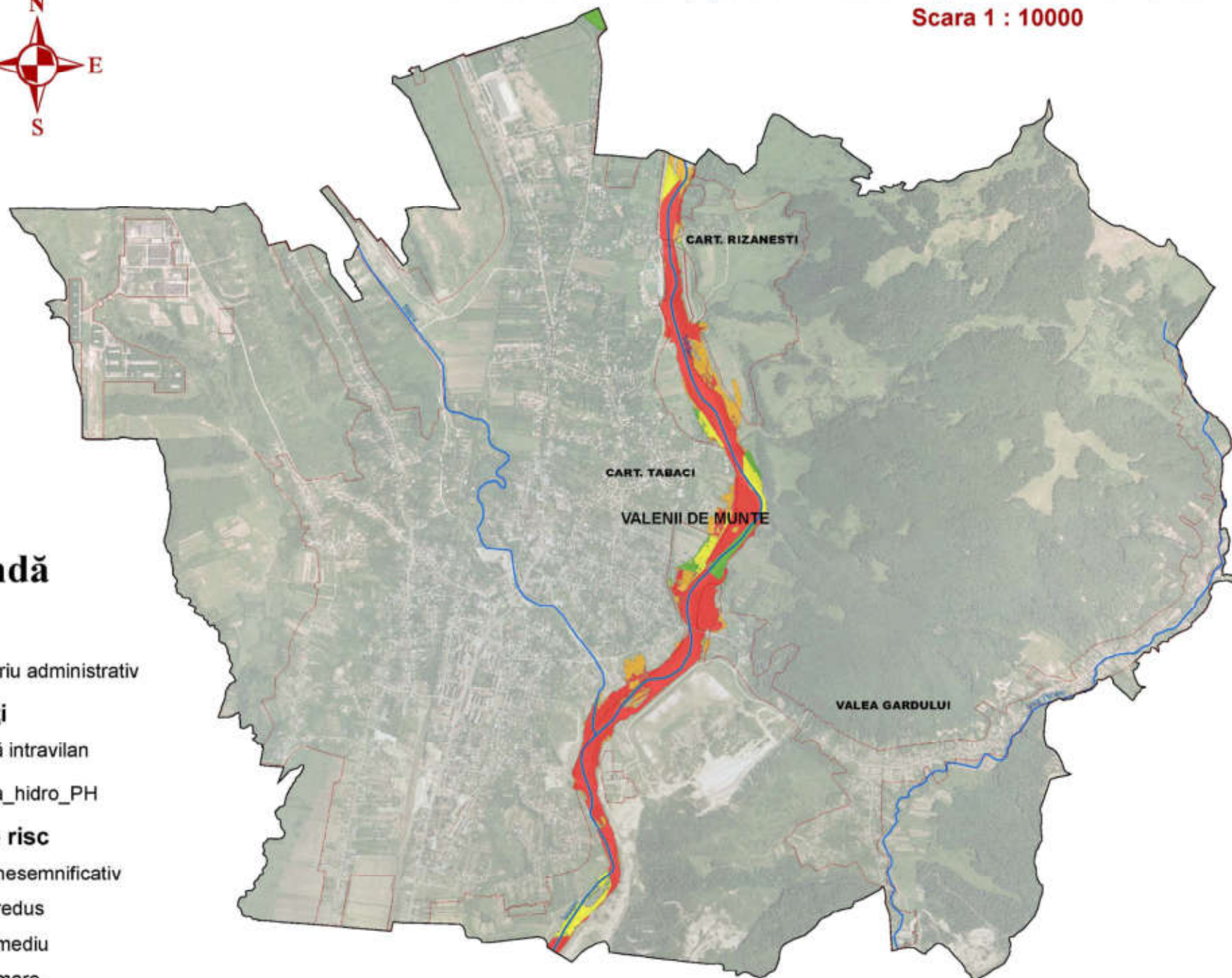
Risc redus

Risc mediu

Risc mare

Harta de risc la inundații pentru scenariul cu probabilitate mica (1 la 1000 ani)

Scara 1 : 10000



Legendă

UAT

□ Teritoriu administrativ

Localități

□ Limită intravilan

— Retea_hidro_PH

Clasa de risc

■ Risc nesemnificativ

■ Risc redus

■ Risc mediu

■ Risc mare