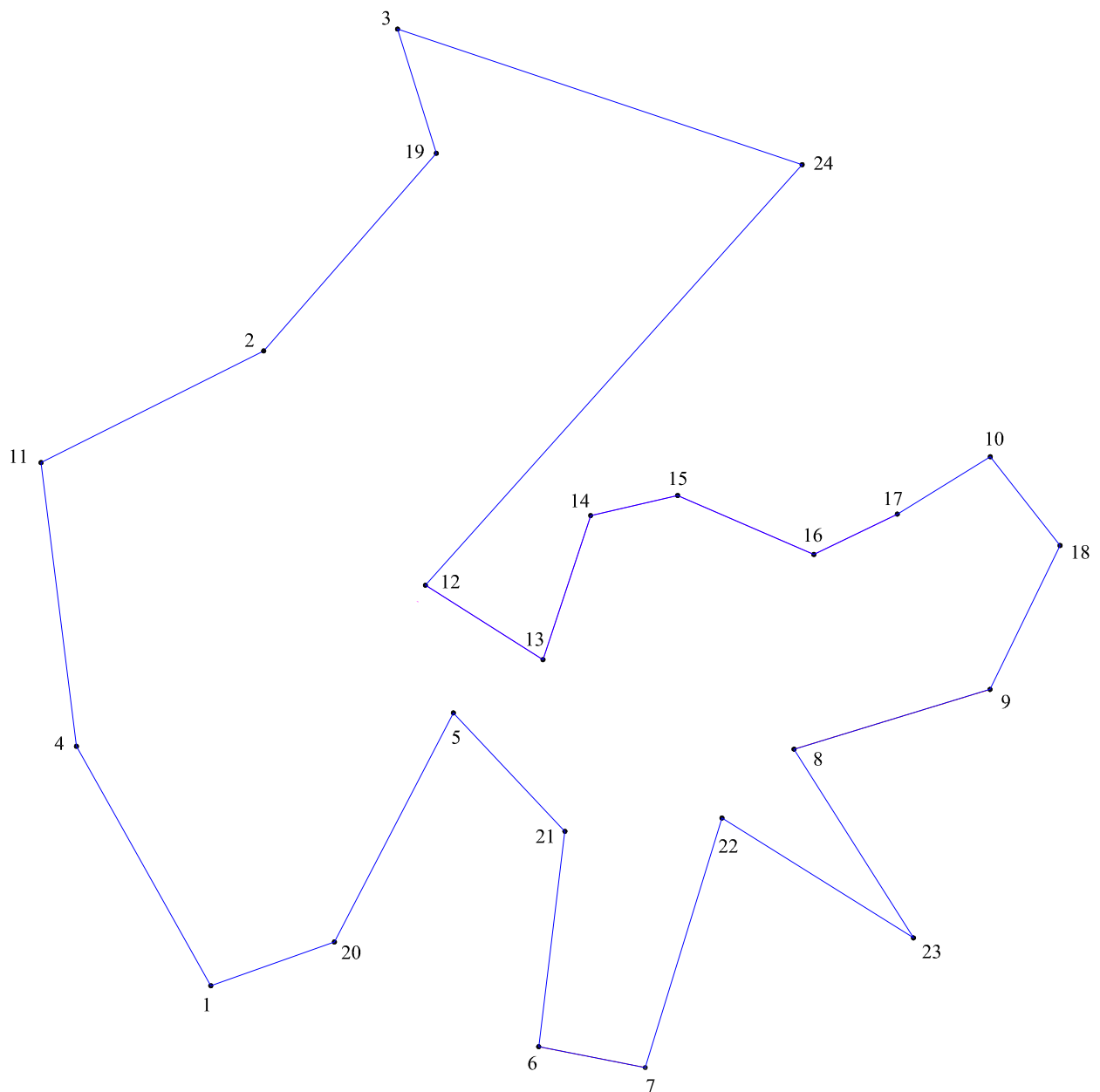


Teodolitinio ėjimo schema

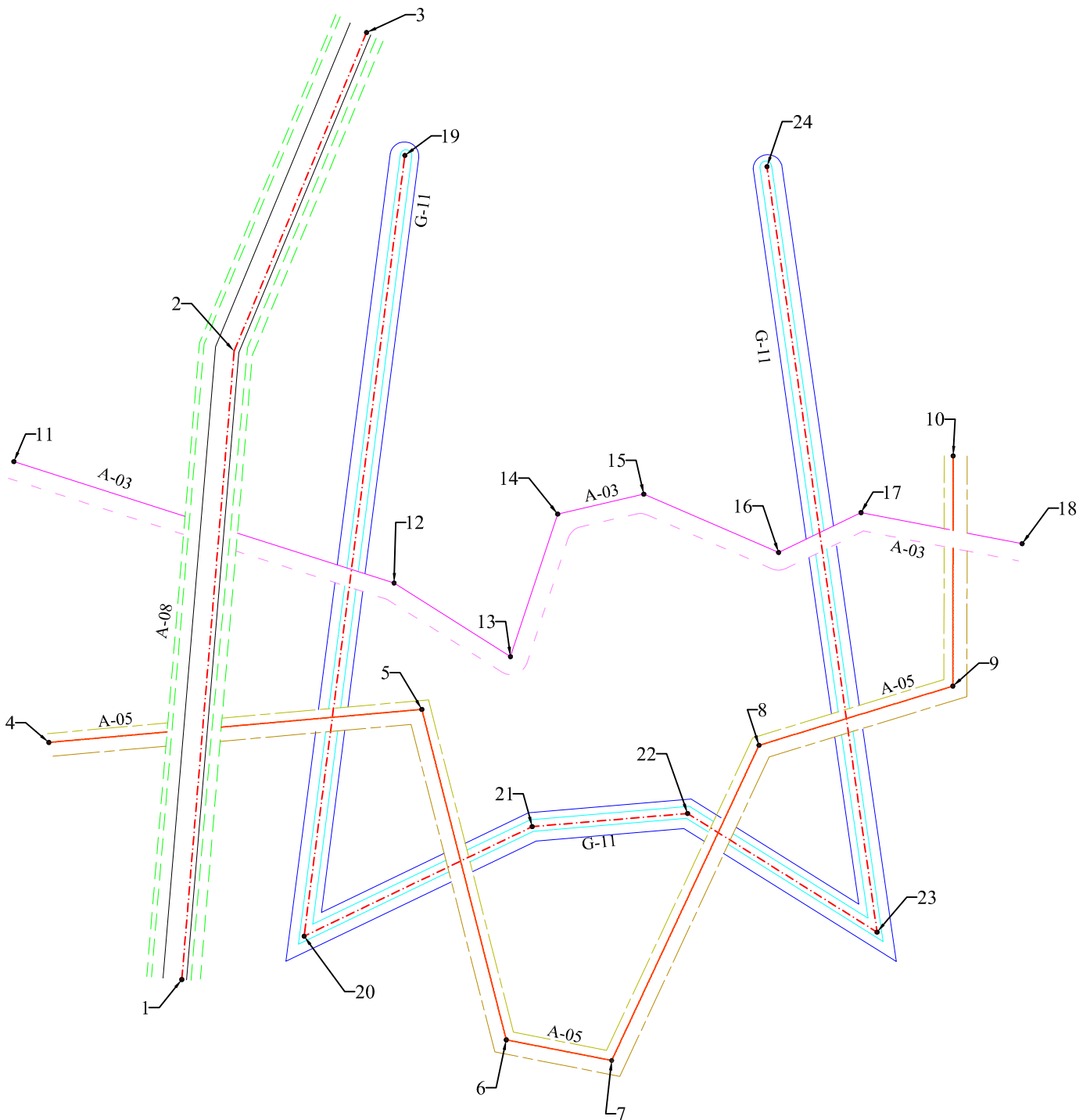
Pastaba: Ėjimo kryptis nuo 11 tšk. "pagal laikrodžio rodyklę"
Skaičiavus surašyti į "Koordinacių skaičiavimo žiniaraštį"



Koordinacių sistema LKS94. (Braižant koordinacių ašis sukeisti).

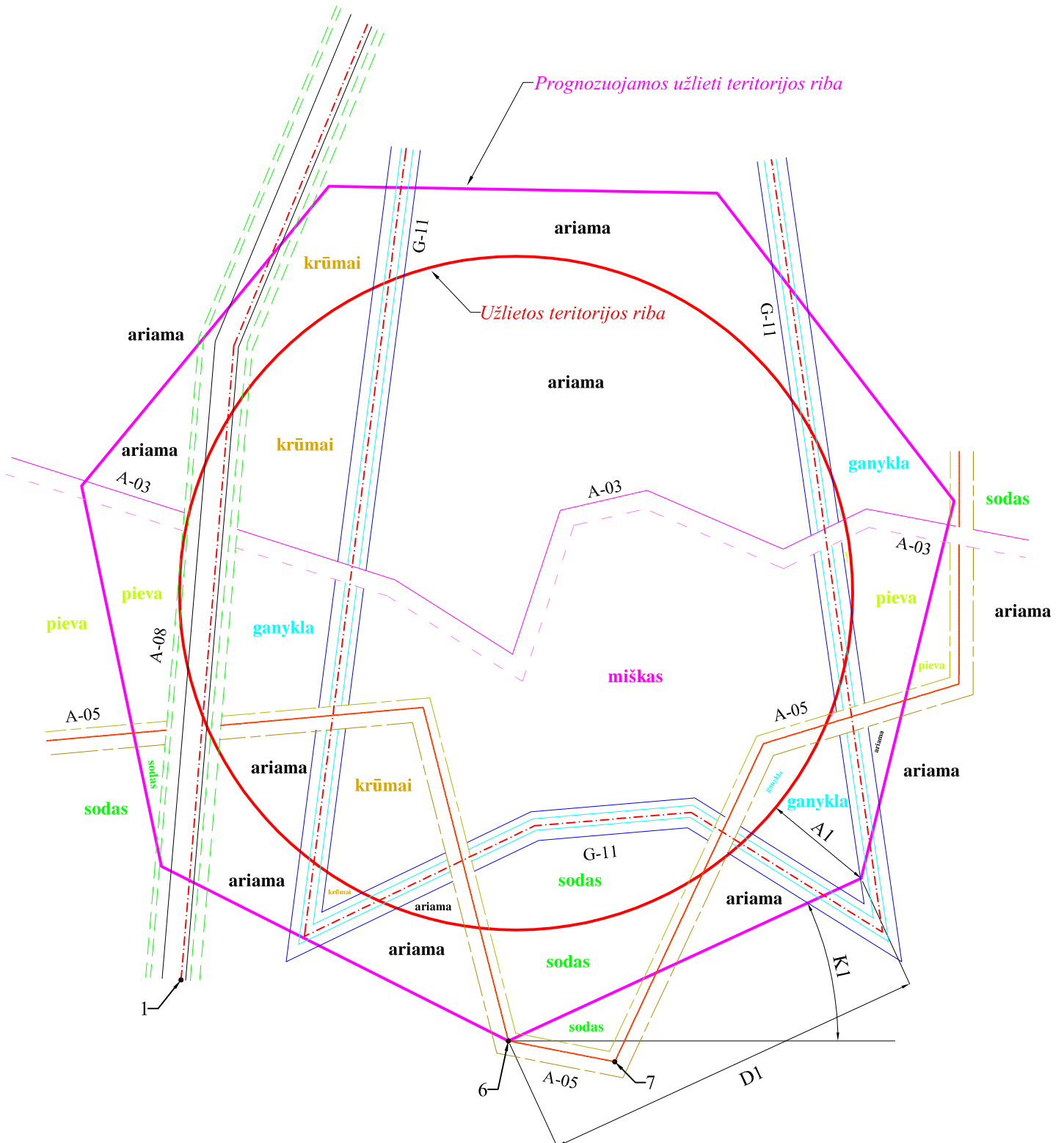
Kelių ir griovių tinklo schema Nr.1

Pastaba: Ašys braižomos numerių didėjimo kryptimi, o kelių/griovių apskaičiuoti pločiai (L) atidedami atsižvelgiant į juostos siaurėjimo/pklatėjimo koeficiento ženklą



Prognozuojamų ir užlietų teritorijų ir naudmenų ribų braižymo schema Nr.2

Pastaba: Naudojant užduotyje duotus duomenis - brėžinio forma gali gautis kitokia.



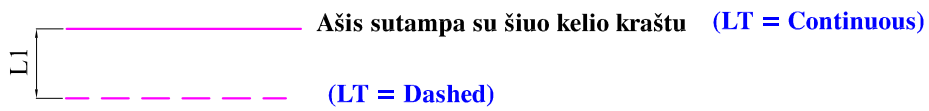
Pastaba: Daugiakampio parametrai (pradinis taškas ir kt.) nurodyti užduotyje.

Kelių ir griovių pločių schema Nr.3

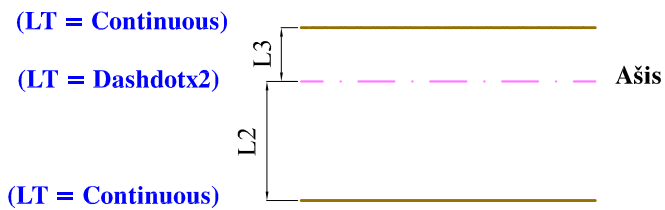
Pastabos: Ašis - tai linija kurios koordinatės žinomos.
Kitose schemose linijų tipai gali nesutapti su čia nurodytais.

LT = Linetype

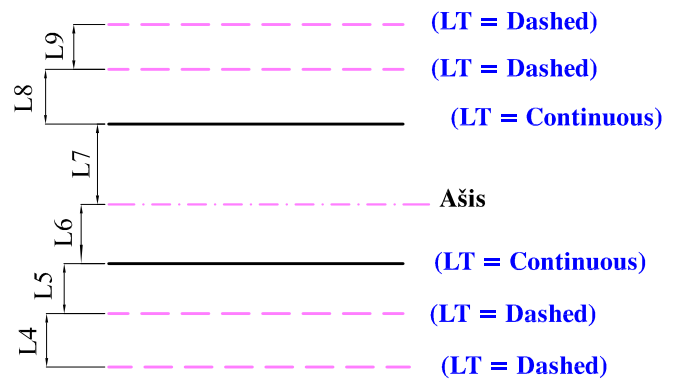
Kelias A-03 (3 kategorija)



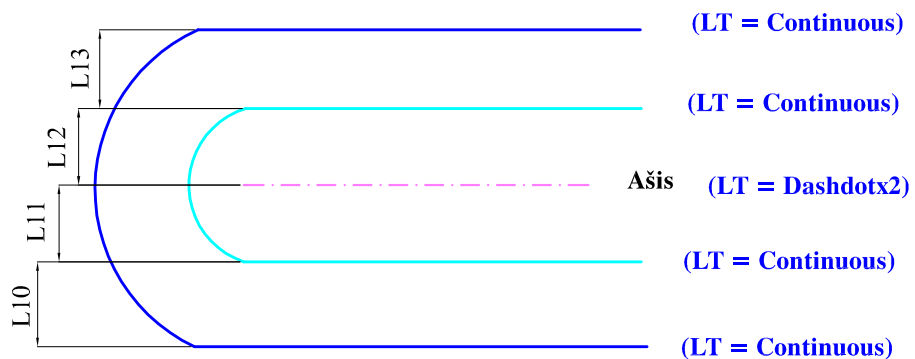
Kelias A-05 (2 kategorija)



Kelias A-08 (1 kategorija)










Griovys G-11 (4 kategorija)



Baigto brėžinio schema Nr.4 (turi būti rėmelyje su štampu)



Užliejamų plotų brėžinys M1:1000

Užlietų teritorijų sutartiniai žymėjimai ir plotai (m²):

-  Ploto paskirtis (xxxxx m²)
-  Ploto paskirtis (xxxxx m²)
-  Ploto paskirtis (xxxxx m²)
-  Ploto paskirtis (xxxxx m²)
-  Ploto paskirtis (xxxxx m²)
-  Ploto paskirtis (xxxxx m²)
-  Ploto paskirtis (xxxxx m²)

- A-03 xxxxx m²
- A-05 xxxxx m²
- A-08 xxxxx m²
- G-11 xxxxx m²

Užliejamų teritorijų ribos

-  Prognozuojamo užliejimo riba
-  Faktinio užliejimo riba

Braižė:(Realūs duomenys brėžinio rėmelyje)

Parengė: A.Bautrėnas

Parengė: A.Bautrėnas

