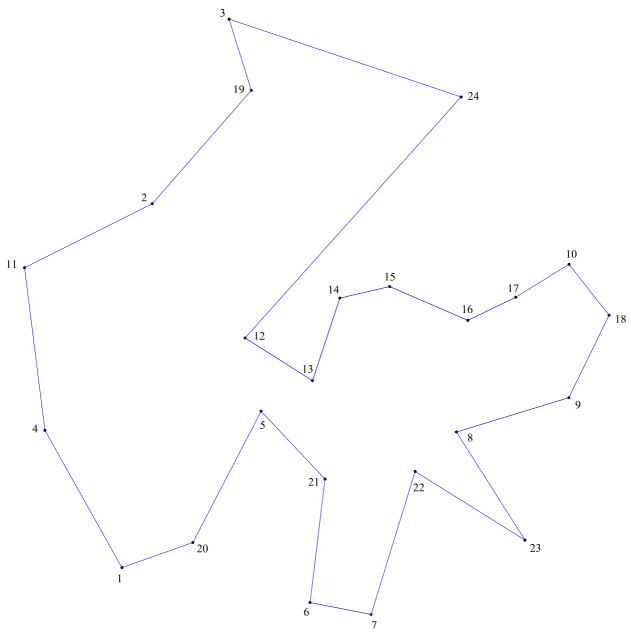
Teodolitinio ėjimo schema

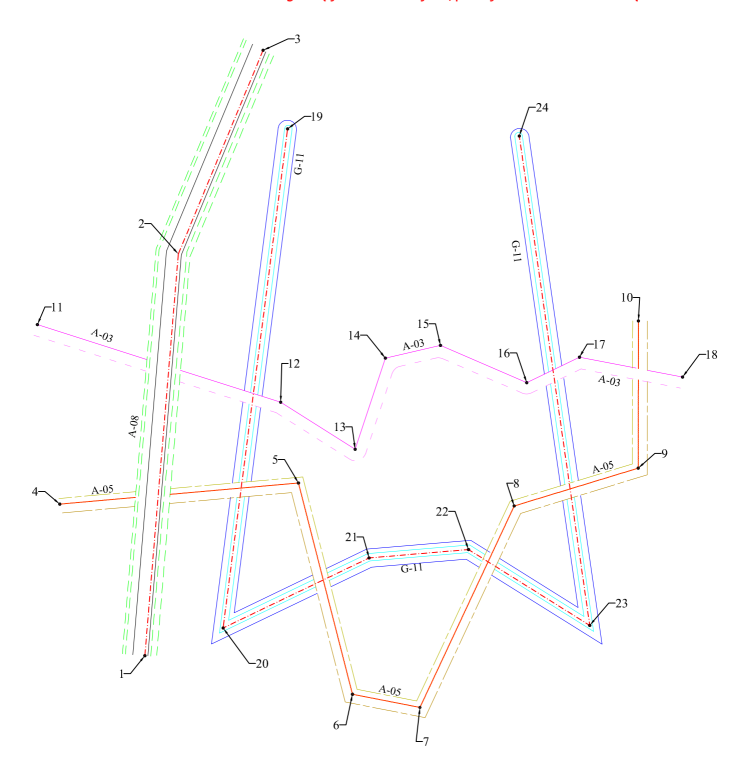
Pastaba: Ėjimo kryptis nuo 11 tšk. "pagal laikrodžio rodyklę" Skaičiavius surašyti į "Koordinačių skaičiavimo žiniaraštį"



Koordinačių sistema LKS94. (Braižant koordinačių ašis sukeisti).

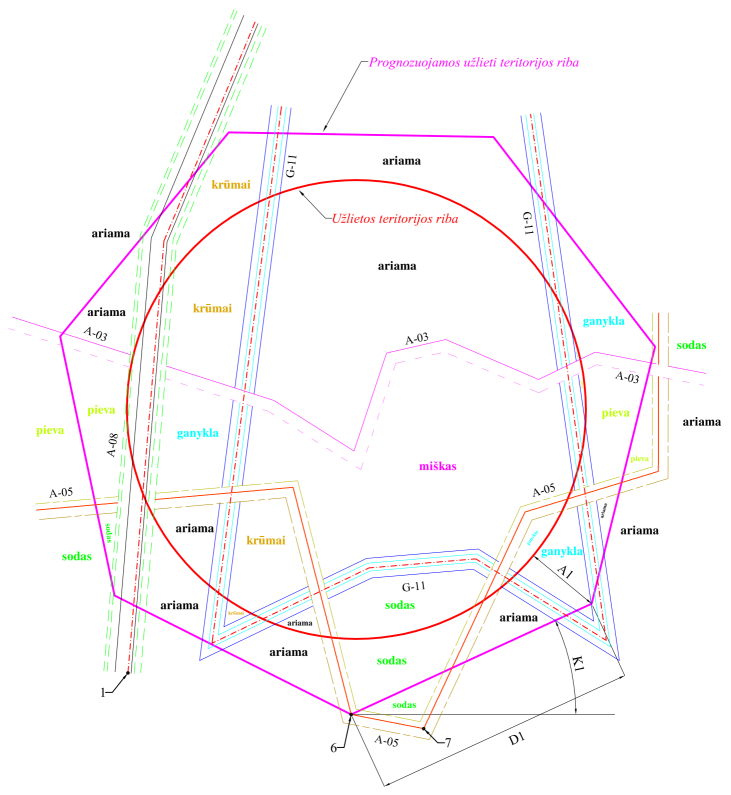
Kelių ir griovių tinklo schema Nr.1

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



Prognuozojamų 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) Ašis sutampa su šiuo kelio kraštu (LT = Continuous) (LT = Dashed)

```
Kelias A-05 (2 kategorija)

(LT = Continuous)

(LT = Dashdotx2)

(LT = Continuous)
```

