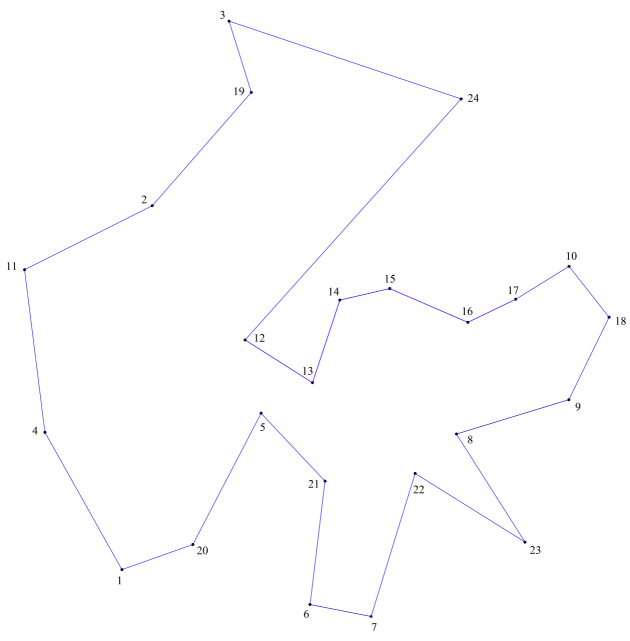
Teodolitinio ėjimo schema

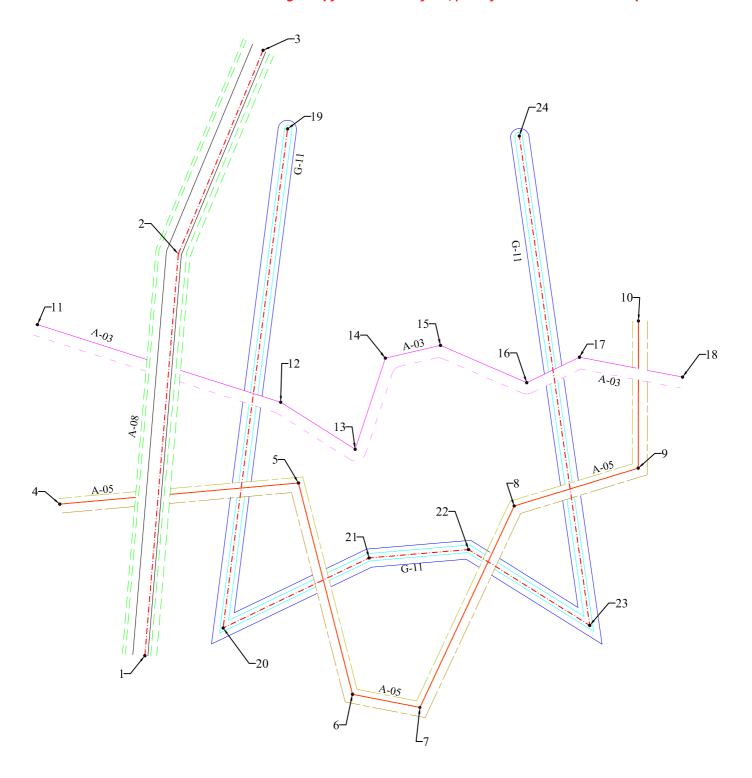
Pastaba: Ėjimo kryptis nuo 11 tšk. "pagal laikrodžio rodyklę" Skaičiavius surašyti į "Koordinačių skaičiavimo žiniaraštį"



Koordinačių sistema LKS94. (Braižant koordinačių ašis sukeisti).

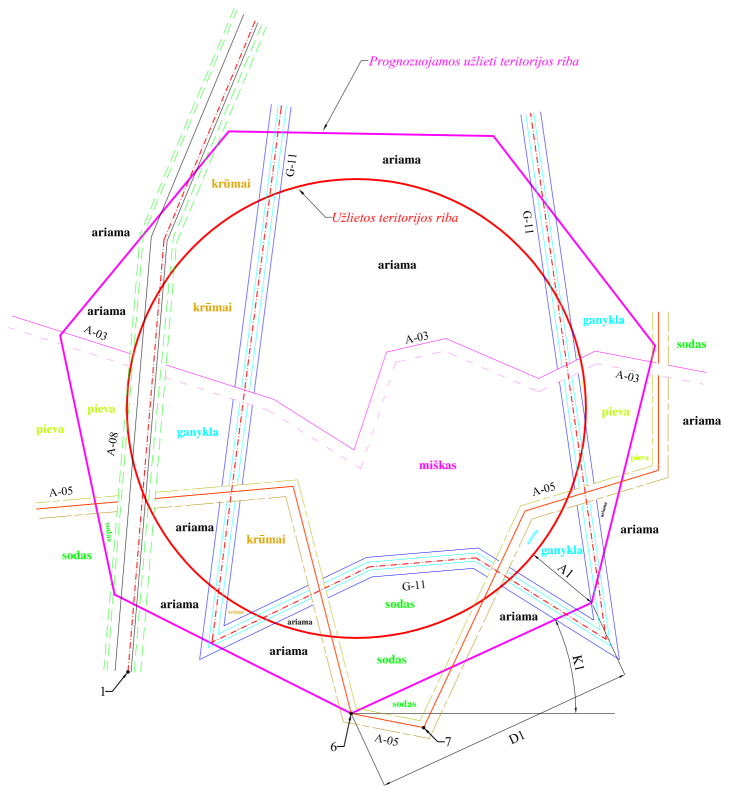
Kelių ir griovių tinklo schema Nr.1

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.

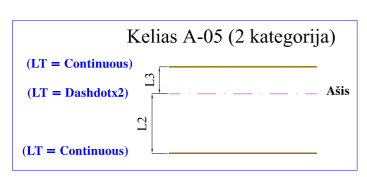


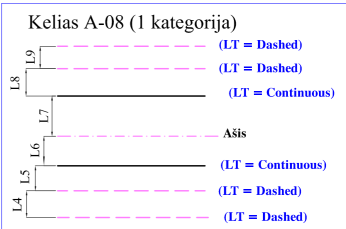
Pastaba: Daugiakampio parametrai (pradinis taškas ir kt.) nurodyti užduotyje.

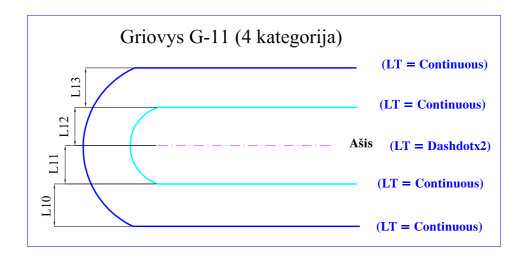
Kelių ir griovių pločių schema Nr.3

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

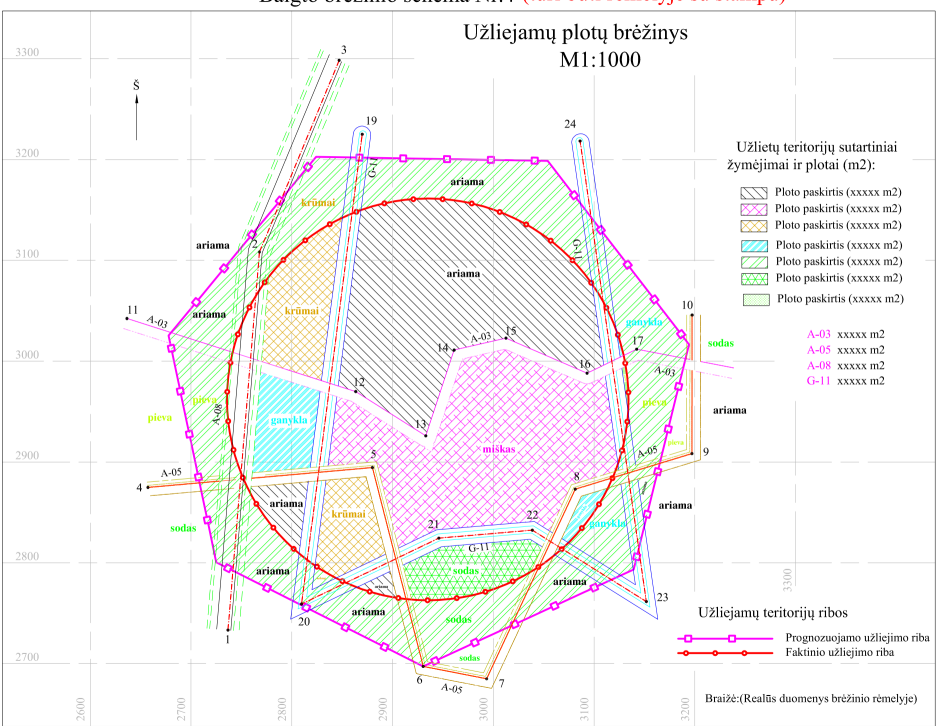
LT = Linetype Kelias A-03 (3 kategorija) Ašis sutampa su šiuo kelio kraštu (LT = Continuous) (LT = Dashed)







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



Parengė: A.Bautrėnas