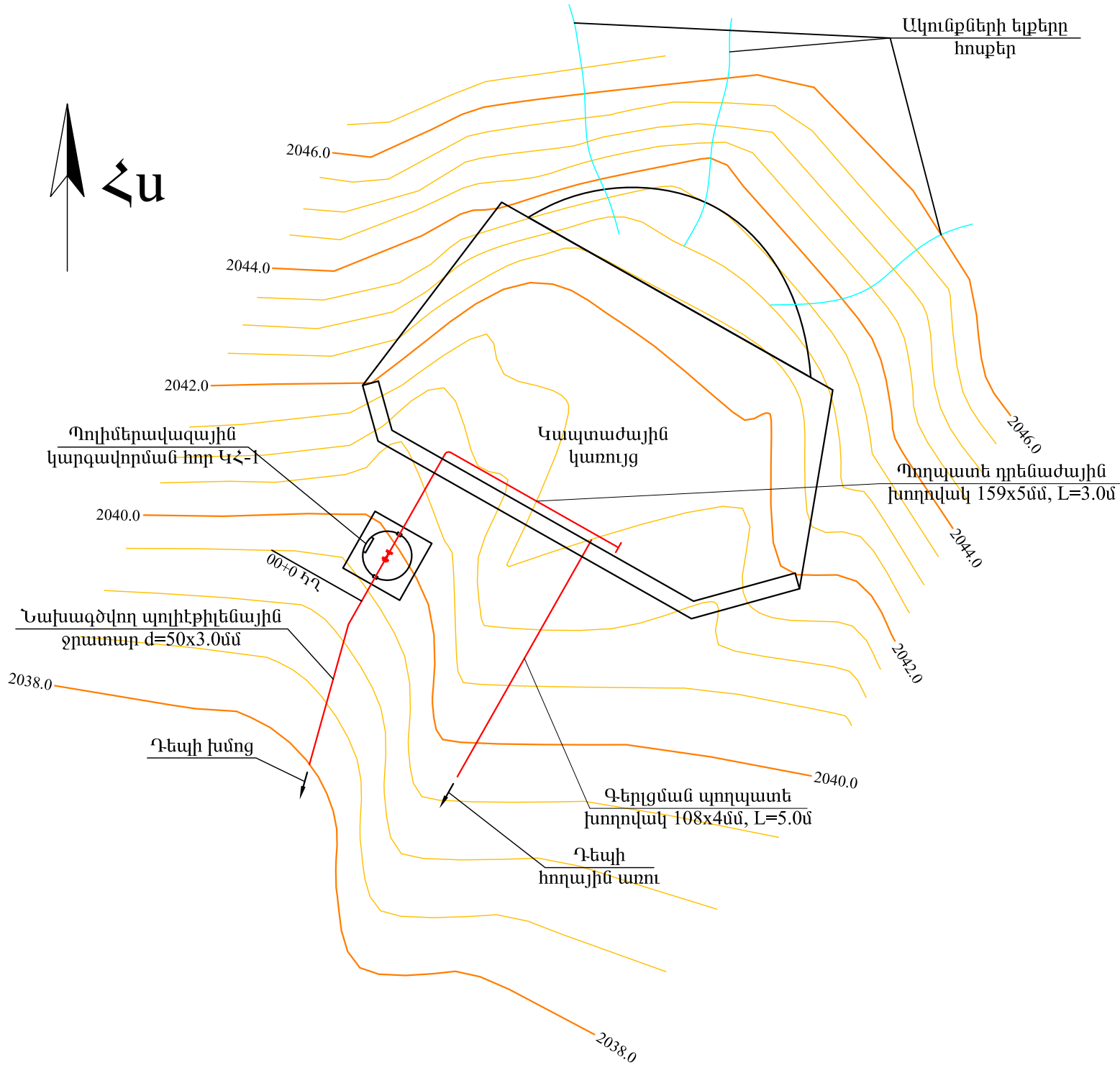


Կապտաժային կառույցի տեղակայման հատակագիծ
Մ 1:100



Ինժեներա-երկրաբանական պայմաններ





- Շեղանակ N2** Նստվածքային շերտախմբի տարբեր ապարների թեթևակի գնդավորված բեկորա-խճաքարա-խճավազային նստվածքներ 35%-ը գերազանցող ավազա-կավավազային լրացումով:
- Շեղանակ N3** Նստվածքային ծագման տարբեր ապարների երբեմն թեթևակի գնդավորված մեծակտոր-բեկորա-խճաքարային նստվածքներ 20-25% ավազա-խճավազային լցանյութով:

Պայմանական նշաններ

- Նախագծվող ջրատար
— Աղբյուրների ելքերի ուղղություններ

Ծանոթություն

- Կապտաժային կառույցի տարածքի հողային աշխատանքների իրականացումից հետո անհրաժեշտ է նախագծողի ներկայությամբ՝ նախագծով նախատեսված կապտաժային կառույցի վերջնական տեսքը որոշելու համար:
- Մույն գծագիրը նայել N 4-6, 7, 10, 23 գծագրերի հետ համատեղ:

			Պատվիրատու - Գյուղատնտեսության գարգացման հիմնադրամ, ՀՀ ՖՆ ԱՖԾԿԿ ՊՀ		Պայմանագիր - № CARMAC2-CP-CS-18-04(Design)			
			ՀՀ 7 մարզերի 26 համայնքի/համայնքի բնակավայրի արտավայրերում ջրարբիացման համակարգերի կառուցման աշխատանքների իրականացման համար նախագծամախահաշվային փաստաթղթերի կազմում և փորձաքննության իրականացում					
Ն. Գ. Ճ.	Ա. Մանուչարյան		ՀՀ Կոտայքի մարզի Չարենցավան համայնքի Բջնի բնակավայրի 1745.44 հա արտավայրերում ջրարբիացման համակարգի կառուցում					
Նախագծ.	Ռ. Խաչատրյան		Կապտաժային կառույցի տեղակայման հատակագիծ Մ 1:100			Փուլ	Թերթ	Թերթեր
Ստուգեց	Վ. Շահբազյան					Ա. Ն.	3	36