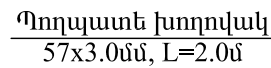
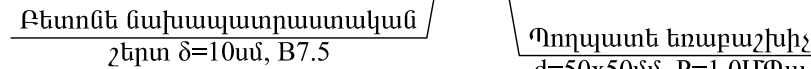


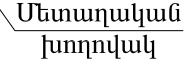
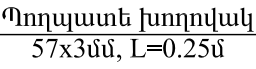
U 1:50

Պոլիէթիլենից անցում
դականի $d=50$ մմ, $P=1.0$ ՄՊա

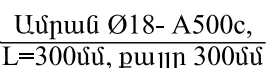
U 1:50

Պողպատե եռաբաշխիչ
d=50x50մմ, P=1.0ՄՊա

Խտրովակաների միացման հանգույց

U 1:10

Մետադական աստիճան Մ 1:10








Ծանոթություն

1. Օդահան հորի հատակի միջև համապատասխանում է 1829.69 միշին:
2. Սույն գծագիրը նայել N 8, 12, 28 գծագրերի հետ համատեղ:

Ինժեներա-երկրաբանական պայմաններ

Շնչար Հունա-լանջային առաջացման ավագա-կավավագային նստվածքներ 25-30% խճաքարա-խճավագային լրացումով:

Շեղանակ 2 Նստավածքային շերտախմբի տարբեր ապարների թեթևակի գնդավորված բեկորա-խճաքարա-խճավազային նստավածքներ 35%-ը գերազանցող ավազա-կավավազային լրացումով:

  ԶԻՆՁ Հանրապետության խրախուսողություն			Պատվիրատու - Գյուղատնտեսության զարգացման հիմնադրամ, ՀՀ ՖՆ ԱՖԵԿ ԴՀ		Պայմանագիր - № CARMAC2-CP-CS-18-04(Design)	
			ՀՀ 7 մարզերի 26 համայնքի/համայնքի բնակավայրի արտոավայրերում ջրաքիչացման համակարգերի կառուցման աշխատանքների իրականացման համար նախագծմանախահաշվային փաստաթղթերի կազմմում և փորձաքննության իրականացում			
Ն. Գ. Ճ.	Ա. Մանուչարյան	  	ՀՀ Կոտայքի մարզի Չարենցավան համայնքի Բջնի բնակավայրի 1745.44 հա արտոավայրերում ջրաքիչացման համակարգի կառուցում			
Նախագծ.	Ռ. Խաչատրյան		Օդահան հոր ՕՀ-1, կտրվածք, հանգույցներ	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
Ստուգեց	Վ. Շահբազյան			Ա. Ն.	26	36