

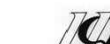




Հողի մակերեսության միջեր	1655.41	1646.38	1645.79	1645.14	1644.57	1642.31	1610.66	1580.00	1544.65	1501.74	1515.35	1523.55	1525.25
Պիեզոմետրական ճնշման գծի միջեր	1654.78							1577.86					1577.86
Ազատ ճնշում	·							-					10.00
Ստատիկ ճնշում	·							77.55					52.61
Հիդրավլիկական էլեմենտներ		Պոլիէթիլենային խողովակ ՊՍ 18599-91 Q=0.1լ/վ, d=20x1.8մմ, V=0.32մ/վ, 1000i=18.76մ/կմ, L=700մ, Δh=13.13մ							Պոլիէթիլենային խողովակ ՊՍ 18599-91 Q=0.1լ/վ, d= d=20x1.8մմ, V=0.32մ/վ, 1000i=18.76մ/կմ, L=424մ, Δh=7.95մ				
Հեռավորություններ		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	24
Պիկետներ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1+24

Պայմանական նշաններ

- Ստատիկ ճնշման գիծ  
 ————— Պիեզոմետրիկ ճնշման գիծ  
 ————— Հողի գիծ

## Ծանոթություն

1. Հիդրոավիկյական հաշվարկում ներկայացված են ջրատարի նշակետալին երկարությունները:
2. Սույն գծագիրը նայել N 3, 5, 6 գծագրերի հետ համատեղ:

  <b>ԶԻՆՁ</b> <small>ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԶԵՆԻՏԱԿԱՆ ԽՈՐՀԱՏՈՒՆԵՐՈՒԹՅՈՒՆ</small>			Պատվիրատու - Գյուղատնտեսության զարգացման հիմնադրամ, ՀՀ ՖՆ ԱՖԾԿԿ ՊՀ		Պայմանագիր - № CARMAC2-CP-CS-18-04(Design)		
			ՀՀ 7 մարզերի 26 համայնքի/համայնքի բնակավայրի արոտավայրերում ջրաբքիացման համակարգերի կառուցման աշխատանքների իրականացման համար նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմմուն և փորձաքննության իրականացում				
Ն. Գ. Դ.	Վ. Կոբեյյան	  	ՀՀ Սյունիքի մարզի Գորիս համայնքի ք. Գորիս բնակավայրի 1650հա արոտավայրերում ջրաբքիացման համակարգի կառուցում				
Նախագծ.	Գ. Խաչատրյան		N1 խմոցին մոտեցնող ջրատարի հիդրավիկական կրճատ հաշվարկի կտրվածք ՆԿ 0+00 - ՆԿ 11+24	Փուլ	Թերթ	Թերթեր	
Ստուգեց	Վ. Կոբեյյան			Ա. Ն.	4	19	