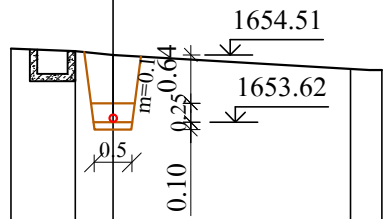


Ետլիցք
Ետլիցք փափուկ բնահողից
Պոլիէթիլենային խողովակ $d=20 \times 1.8 \text{ մմ}$
Նախապատրաստական շերտ ավազից $\delta=10 \text{ սմ}$

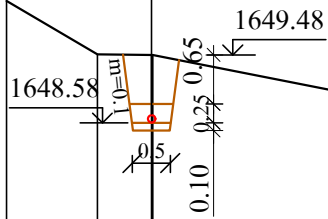


U ուղղ 1:100  
հոր 1:100

Հողի նիշերը	1654,59	1654,56	1654,51	1654,32	1654,31
Հեռավորությունը		0.8	0.5	3.1	0.4

U4 0+20

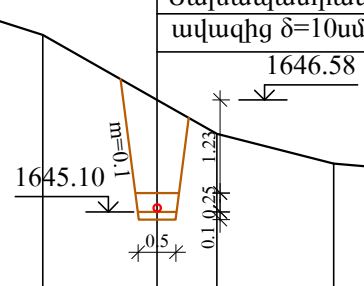
Ետլիցք
Ետլիցք փափուկ բնահողից
Պոլիէթիլենային խողովակ $d=20 \times 1.8 \text{ մմ}$
Նախապատրաստական շերտ
ալպազից $\delta=10 \text{ սմ}$



0+60

	1650.20	1649.49	1649.48	1649.48		1648.15
	1.2	0.7		6.8		

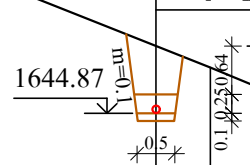
Ետլիցք
Ետլիցք փափուկ բնահողից
Պոլիէթիլենային խողովակ $d=20 \times 1.8 \text{ մմ}$
Նախապատրաստական շերտ
ավազից $\delta=10 \text{ սմ}$



U4 1+40

	1.1	1.5	0.8	1.5	1.7	2.0	
1647.77							
1647.43							
1646.58							
1646.13							
1645.73							
1645.59							
1645.44							

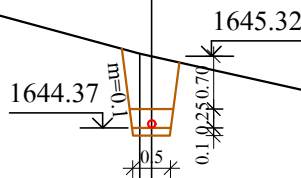
Ետլիցք
Ետլիցք փափուկ բնահողից
Պոլիէթիլենային խողովակ $d=20 \times 1.8 \text{ մմ}$
Նախապատրաստական շերտ
ավազից $\delta=10 \text{ սմ}$



U4 2+00

	164,751		164,579	164,551		164,346
		4.3	0.7		5	

Ետլիցք
Ետլիցք փափուկ բնահողից
Պոլիէթիլենային խողովակ $d=20 \times 1.8 \text{ մմ}$
Նախապատրաստական շերտ
ալպազից $\delta=10 \text{ սմ}$

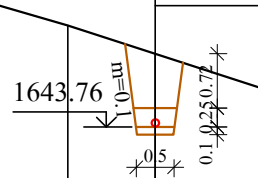


U ուղղ 1:100  
հոր 1:100

Հողի նիշերը	1646.61	1645.35 1645.32		1644.20
Հեռավորությունը		4.6	0.2	5

U4 2+75

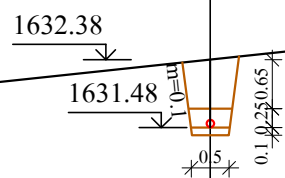
Ետլիցք
Ետլիցք փափուկ բնահողից
Պոլիէթիլենային խողովակ $d=20 \times 1.8 \text{ մմ}$
Նախապատրաստական շերտ սալահա $\delta=10 \text{ սմ}$



U4 3+75

1646.02	3.1	1645.11	1.2	1644.73	1.8	1644.15	6.9	1642.54
---------	-----	---------	-----	---------	-----	---------	-----	---------

Ետիցը
Ետիցը փափուկ բնահողից
Պոլիէթիլենային խողովակ $d=20 \times 1.8 \text{ մմ}$
Նախապատրաստական շերտ
ալպազից $\delta=10 \text{ սմ}$

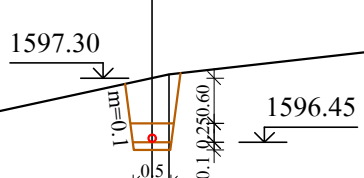


Մ ուղղ 1:100  
հոր 1:100

Հողի Գիշերը	1631.71	1632.38	1632.53	1632.67	1632.78
Հեռավորությունը	6.3	1.5	1	1.3	

U4 5+40

Երկրից
Երկրից փափուկ բնահողից
Պոլիէթիլենային խողովակ $d=20 \times 1.8 \text{ մմ}$
Նախապատրաստական շերտ
ավազից $\delta=10 \text{ սմ}$







٦٤ 6+40

1596.44	4	0.2	3	1597.39	4.5	1598.17
---------	---	-----	---	---------	-----	---------

## Ծանոթություն

1. Սույն գծագիրը նայել N 5, 6 գծագրերի հետ համատեղ:

 			Պատվիրատու - Գյուղատնտեսության զարգացման հիմնադրամ, ՀՀ ՖՆ ԱՅԾԿԿ ՊՀ		Պայմանագիր - № CARMAC2-CP-CS-18-04(Design)	
ՀՀ 7 մարզերի 26 համայնքի/համայնքի բնակավայրի արոտավայրերում ջրարբիացման համակարգերի կառուցման աշխատանքների իրականացման համար նախագծման/ախառնաշաղկին փաստաթղթերի կազմման և փորձաքննության իրականացում			ՀՀ Սյունիքի մարզի Գորիս համայնքի ք. Գորիս բնակավայրի 1650հա արոտավայրերում ջրարբիացման համակարգի կառուցում			
Ն. Գ. Դ.	Վ. Կոբեյան		N1 խմբին մոտեցնող ջրատարի լայնական կտրվածքներ ՆԿ 0+00 - ՆԿ 6+40	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
Նախագծ.	Գ. Խաչատրյան			Ա. Ն.	9	19
Ստուգեց	Վ. Կոբեյան	