

Երկրաբանություն				
Խողովակի Հատակի Նիշ	1497.51	1498.10		1498.65 1498.70 1498.75
Հողի Բնական Նիշ	1498.91	1499.40		1499.51 1499.60 1499.68
Հողի Նախագծային Նիշ				
Խողովակի Նյութը	Պոլիէթիլենե խողովակ D50x4.6	Պոլիէթիլենե խողովակ D40x3.7		
Հիմնատակը	ավազի նախապատրաստական շերտ h=10 սմ.			
Թեքությունը	0.03			
Երկարությունը	43			
Հեռավորությունը	20	18	5	
Հորերի N:				

$\frac{\Sigma Z-1}{\Sigma Z-1}$

Legend:

N	Գ/Յ
1	
1	պողպատե
2	պողպատե
3	պողպատ
4	Հակահրդե
5	Սեպավոր
6	Պարուրակ
7	Ջրաչափ
8	Ջտիչ d=
9	Պողպատ/ ս
10	Պողպատ/
11	Ջրամաս

Labels in Diagram:

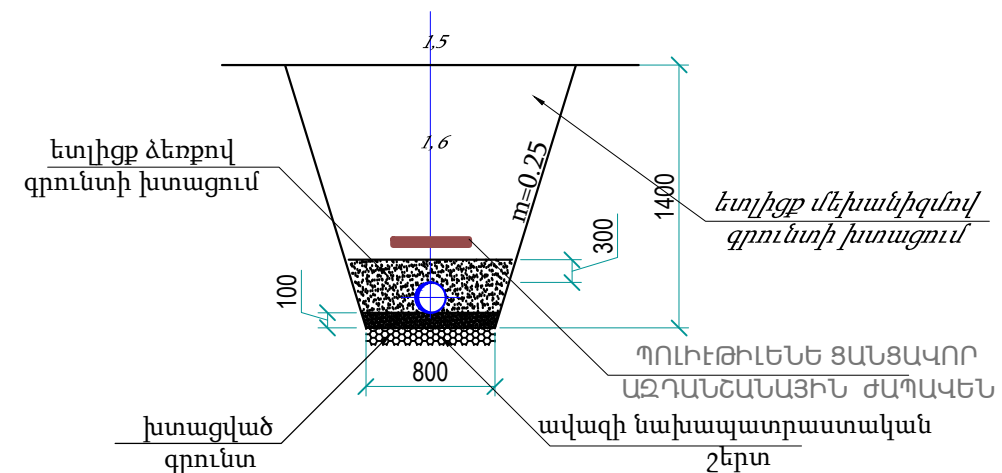
- Պողպատ/ պոլիէթիլեն միացություն Ø50
- Պոլիէթիլեն d=50x4.6
- պողպատե էլեկտրառեռակց. խողովակ Ø57x3.5
- Պարուրակային արույրե փական d=25; PN 10
- Ջրաչափ d=25
- Ջտիչ d=25
- Սեպավոր փական d=50
- Պարուրակային արույրե փական d=25; PN 10
- ՀԱԿԱՀԴԵՀԱՅԻՆ ՀԻԴՐԱՆՏ d=100
- պողպատե էլեկտրառեռակց. խողովակ Ø108x4.0
- Պողպատ/ պոլիէթիլեն միացություն Ø100



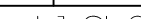
Dimensions:

- Vertical distance from top connection to pump: 1000
- Vertical distance from pump to bottom connection: 1500
- Horizontal distance from left wall to riser: 1000

N Գ/Գ	Ա Ն Վ Ա Ն ՈՒ Մ	Զափ. միավորը	ԶԳ-1
1		3	4
1	պողպատե էլեկտրաեռակցվող խողովակ Ø108x4.0	գծմ	2
2	պողպատե էլեկտրաեռակցվող խողովակ Ø57x3.5	գծմ	2
3	պողպատե ջրագազատար խողովակ Ø25	գծմ	1
4	Հակահրդեհային հիդրանտ d=100 տակդիրով	հատ	1
5	Սեպավոր փական d=50	հատ	1
6	Պարուրակային արույրե փական d=25; PN 10	հատ	2
7	Ջրաչափ d=25	հատ	1
8	Զտիչ d=25	հատ	1
9	Պողպատ/ պոլիպրոպիլեն միացություն Ø100		2
10	Պողպատ/ պոլիպրոպիլեն միացություն Ø50		1
11	Ջրամատակարարման հոր Ø1500: 1 8(հ)	հատ	1

ጊገህዓዕኻ ኢገህሀበኻጊኻ ልክገህጓክ ነገረህገህ



ԾՐԱԳՐԻ ԱՌԱՋԱՂՈՐԱՆՔ՝ TSH-12				ԳՅՈՒՄՐԻ ՔԱՂԱՔԻ «ԱՐԵՎԻԿ» ՍԱՆԿԱՊԱՐՏԵԶԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՈՒՄ			
				ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ԿՈՅՈՒՂԻ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
					ԱՆ	13	16
Նախագծեց	Գ. ԵՂՈՅԱՆ			ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԵՐԿԱՅՆԱԿԱՆ ԿՏՐՎԱԾՔ			 ԷՆԵՐԳԻԱ ՍՊԸ
ՆԳՃ							
ՊԱՇՏՈՆ	ԱԶԳԱՆՈՒՆ	ԱՏՈՐԱԳՐ.					