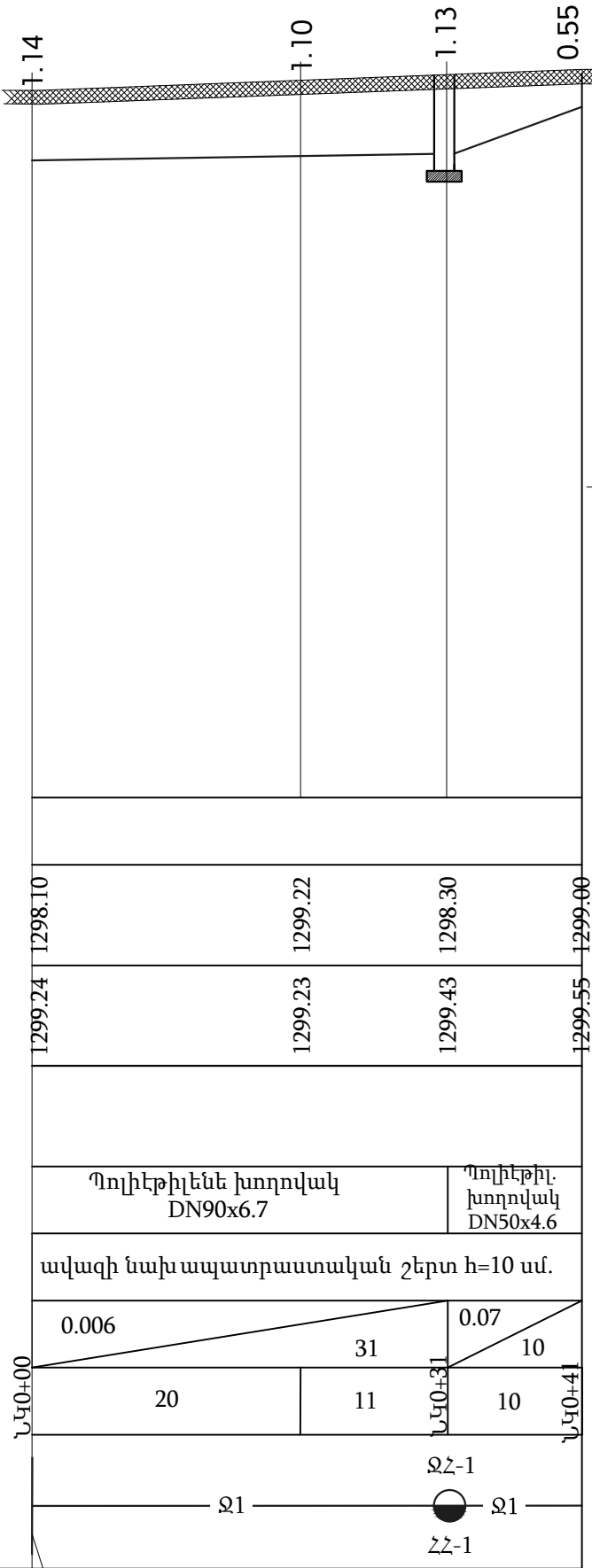
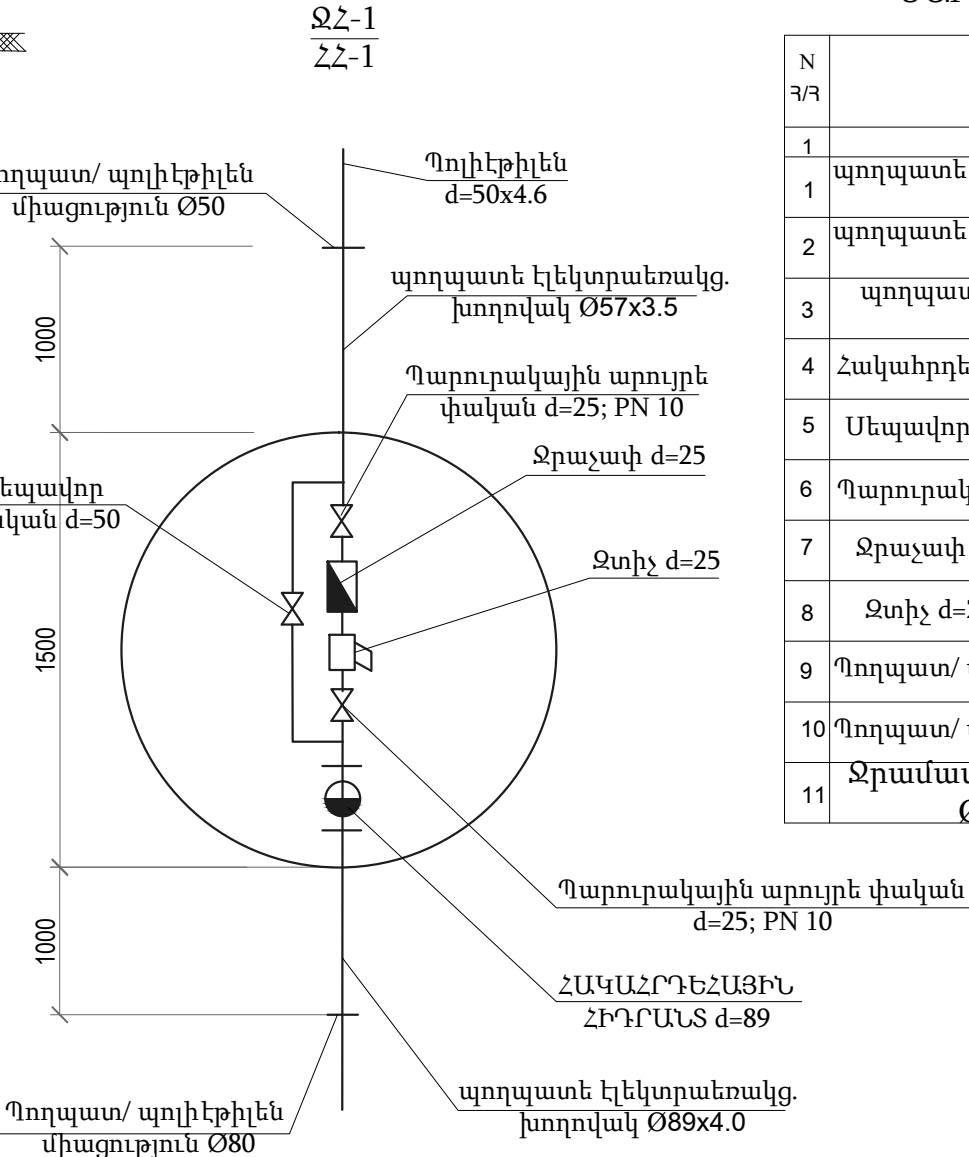


Մ ՈՒՂԱՆ. 1:100
ՀՈՐԻՁ. 1:500

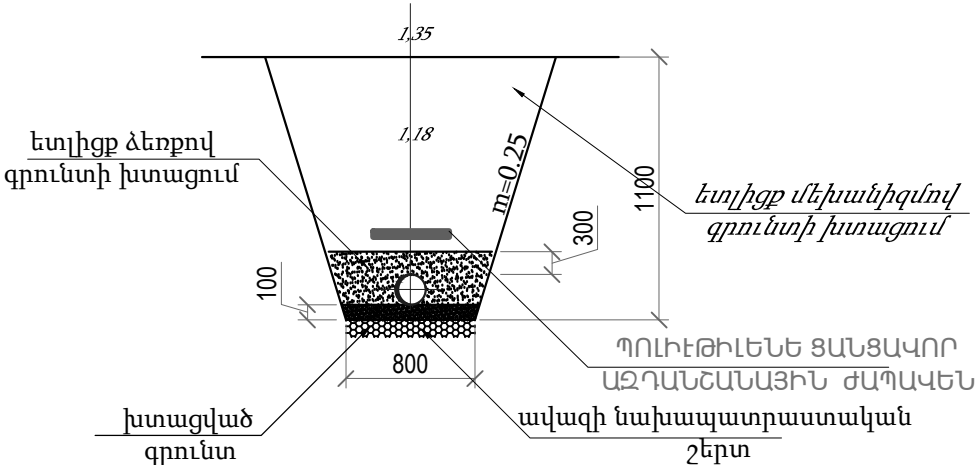
Երկրաբանություն
Խողովակի Հատակի Նիշ
Հողի Բնական Նիշ
Հողի Նախագծային Նիշ
Խողավակի Նյութը
Հիմնատակը
Թեքությունը
Երկարությունը
Հեռավորությունը
Հորերի N:



ՔԱՂԱՔԱՅԻՆ ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ
ԽՈՂՈՎԱԿ Ø159x4.5



ՋՐԱԳԾԻ ԽՐԱՍՈՒՂԻ ՏԻՊԱՅԻՆ ԿՏՐՎԱԾՔ



ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՀՈՐԻ
ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

N Դ/Դ	Ա Ն Վ Ա Ն ՈՒ Մ	Չափ. միավորը	ՋՀ-1
1		3	4
1	պողպատե էլեկտրաէռակցվող խողովակ Ø89x4.0	գծմ	2
2	պողպատե էլեկտրաէռակցվող խողովակ Ø57x3.5	գծմ	2
3	պողպատե ջրագազատար խողովակ Ø25	գծմ	1
4	Հակահրդեհային հիդրանտ d=89 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	Ջտիչ d=25	հատ	1
9	Պողպատ/ պոլիպրոպիլեն միացություն Ø80		1
10	Պողպատ/ պոլիպրոպիլեն միացություն Ø50		1
11	Ջրամատակարարման հոր Ø1500; 1.5(h)	հատ	1

ԾՐԱԳՐԻ ԱՌԱՋԱՐԱՐԱՆՔ՝ TAN-07				ԹԱԽՆԻ ԹԻՎ 3 ՄԱՆԿԱՊԱՐՏԵԶԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՈՒՄ		
				ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ԿՈՅՈՒՂԻ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ
					ԱՆ	11
Նախագծեց	Գ. ԵՂՈՅԱՆ	ՆԳՃ	ՊԱՇՏՈՆ	ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԵՐԿԱՅՆԱԿԱՆ ԿՏՐՎԱԾՔ	ԻՆՏԵՐ ԵՆԵՐԳԻԱ ՍՊԸ	
ՆԱԾՈՆ	ԱԶԳԱՆՈՒՆ	ԱՏՈՐԱԳՐ.				