

Հ/Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՀԱՓՄԱՆ ՄԻՎԱՌՐԸ	ՔԱՆԱԿԸ
ՋՐԱԳԻԾ (W <sub>ձ</sub> )			
1.	ՊՈՂՊԱՏԵ (St) ԷԼ. ԵՈՒԿՅՈՒՄԻ ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐ DN114x5	ԳՃՄ.	1.0
2.	ՊՈԼԵԹԻԼԵՆԵ (HDPE) ԵՈՒԿՅՈՒՄԻ ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐ DN110, PN = 1.0 ՄՊԼ	ԳՃՄ.	119.0
3.	ՊՈԼԵԹԻԼԵՆԵ (HDPE) ԵՈՒԿՅՈՒՄԻ ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐ DN90, PN = 1.0 ՄՊԼ	ԳՃՄ.	312.0
4.	ՊՈԼԵԹԻԼԵՆԵ (HDPE) ԵՈՒԿՅՈՒՄԻ ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐ DN40, PN = 1.0 ՄՊԼ	ԳՃՄ.	54.0
5.	ՍԵՊԱՎՈՐ ՓԼԱՄԵ DN100, PN = 1.0 ՄՊԼ	ՀԱՏ	1
6.	ՊՈՂՊԱՏԵ ԷԼ. ԵՈՒԿՅՈՒՄԻ ԿՑԱՆՈՐԹԵՐ DN100, PN = 1.0 ՄՊԼ	ՀԱՏ	2
7.	ՊՈՂՊԱՏԵ (St) ԵՈՒԿՅՈՒՄԻ ԽՈՂ DN100	ՀԱՏ	1
8.	ՊՈԼԵԹԻԼԵՆԵ ԱՆՅՈՒՄ DN90x40	ՀԱՏ	1
9.	ՊՈԼԵԹԻԼԵՆԵ ԱՐՄՈՒՆԿ DN90, α = 45° PN = 1.0 ՄՊԼ	ՀԱՏ	1
10.	ՊՈԼԵԹԻԼԵՆ - ՄԵՏԱԼ ԿՅՈՐՈՒՊ (ԿԵ) DN110x100	ՀԱՏ	1
11.	ՊՈԼԵԹԻԼԵՆԵ ԽՅԱՓԱԿԻՉ DN40	ՀԱՏ	1
12.	ՓԱԿԱՆՆԵՐԻ ՏԱԿԻՐ Ք50(St) ԽՈՂՈՎԱԿԻՑ ԵՎ δ=6մմ, 100x100մմ ՀԱՓԵՐՈՎ 2 ԹԻԹԵՂՆԵՐԻՑ, Gծխ=4.8կգ	ՀԱՏ	1

Հ/Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՉԱՓՄԱՆ ՄԻԱՎՈՐԸ	ՔԱՆԱԿԸ
ԶԻԱԳԻԾ (W <sub>9</sub> )			
1.	ՊՈԼԻԵթԷԼԵՆԵ (HDPE) ԵՌԱԿՅՎՈՂ ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐ DN50, PN = 1.0 ՄՊա	ԳՃՄ.	140.0
2.	ՊՈԼԻԵթԷԼԵՆԵ ԱՆՅՈՒՄԱՅԻՆ ԵՌԱՔԱՆԻԻՉ DN90x50	ՀԱՏ	1
3.	ՊՈԼԻԵթԷԼԵՆԵ ԽՅԱՓԱԿԻՉ DN50	ՀԱՏ	1

Հ/Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՀԱՓՄԱՆ ՄԻՎՈՐԸ	ՔԱՆԱԿԸ
ՋՐԱԳԻՇ (W <sub>10</sub> )			
1.	ՊՈԼԵԹԻԼԵՆԵ (HDPE) ԵՌԱԿՑՎՈՂ ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐ DN50, PN = 1.0 ՄՊլս	ԳՃՄ.	165.0
2.	ՊՈԼԵԹԻԼԵՆԵ ԵՌԱԲԱՇԽԻՉ DN50	ՀԱՏ	1
3.	ՊՈԼԵԹԻԼԵՆԵ ԱՐՄՈՒՆԿ DN50, α =90° PN = 1.0 ՄՊլս	ՀԱՏ	1
4.	ՊՈԼԵԹԻԼԵՆԵ ԽՅԱՓԱԿԻՉ DN50	ՀԱՏ	1

Հ/Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՉԱՓՄԱՆ ՄԻԱԿՈՐԸ	ՔԱՆԱԿԸ
ՁՐԱԳԻԾ (W <sub>1</sub> )			
1.	ՊՈԼԻԵթԷԼԵՆԵ (HDPE) եռԱԿՑՎՈՂ, ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐ DN63, PN = 1.0 ՄՊա	ԳՃՄ.	189.0
2.	ՊՈԼԻԵթԷԼԵՆԵ (HDPE) եռԱԿՑՎՈՂ, ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐ DN50, PN = 1.0 ՄՊա	ԳՃՄ.	81.0
3.	ՊՈԼԻԵթԷԼԵՆԵ ԱՆՑՈՒՄ DN63x50	ՀԱՏ	1
4.	ՊՈԼԻԵթԷԼԵՆԵ ԽՑԱՓԱԿԻՉ DN50	ՀԱՏ	1

1.30 մ

5.11 = 5m 11cm

1:0.25

0.70 մ

Մշակված գրունտի ետիլը ստիպանումով

Վզված պաշտպանիչ շերտ  
h = DN + 15 սմ

Նախագծվող ջրափնի (W<sub>10</sub>) DN50 (HDPE)

Վզված մախալատարաստական շերտ  
h = 10 սմ

1.30 մ

1:0.25

1.15

Մշակված գրունտի ետիլըք ստիպանումով

Մկազի պաշտպանիչ շերտ  
h = DN + 15 սմ

Նախագծվող ջրափնի (W<sub>11</sub>)  
DN63/50 (HDPE)

Մկազի մախապատրաստված շերտ  
h = 10 սմ

0.70 մ

1. ՍՈՒՅՆ ԹԵՐԹԸ ՆԱՅԵԼ ԹԵՐԹ ԶԶ- 5,6 ԹԵՐԹԵՐԻ ՀԵՏ ՀԱՍԱՏԵՂ



SHINMASTER LLC  
CONSTRUCTION & DESIGN