

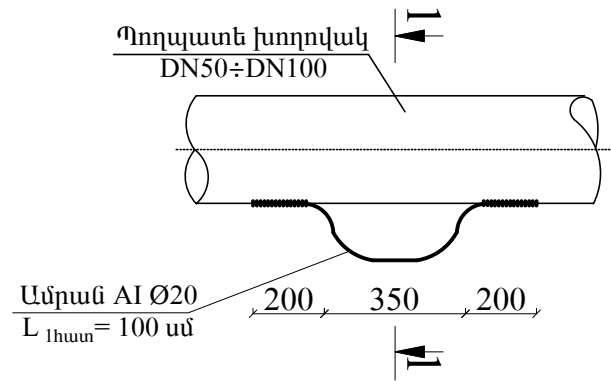
ԴԱՏԱՐԿՄԱՆ ՀԱՆԳՈՒՅՅԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

Հ/Հ	Ա Ն Վ Ա Ն ՈՒ Մ	Չափ. միավոր	Քանակ
1	2	3	4
1	Պողպատե (St) էլ. եռակցվող խողովակակտոր, միակողմանի պարուրակով D=25x2.5մմ, թԿհՁ 10704-91	գծմ	0.2
2	Փական (ВЕНТИЛЬ), Dy25 PN = 1.0 ՄՊա	հատ	1
3	Պողպատե անցում Dy40xDy25	հատ	1

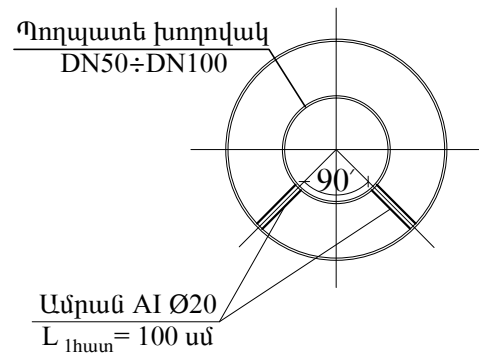
ՋՐԹՈՂ ՀԱՆԳՈՒՅՅԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

Հ/Հ	Ա Ն Վ Ա Ն ՈՒ Մ	Չափ. միավոր	Քանակ
1	2	3	4
1	Պողպատե (St) էլ. եռակցվող խողովակակտոր, միակողմանի պարուրակով D=25x2.5մմ, թԿհՁ 10704-91	գծմ	0.2
2	Փական, DN25 PN = 1.0 ՄՊա	հատ	1
3	DN40-100xDN25 Պողպատե (St) խողովակների միացում էլ. եռակցմամբ	տեղ	1

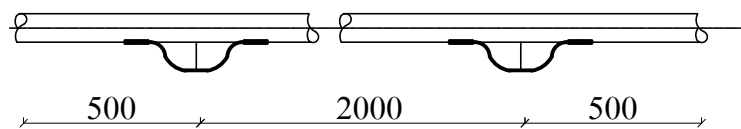
ՍՈՂԱՆԻԿ
Մ 1:20



ԿՏՐՎԱԾՔ 1-1
Մ 1:20



Սողանիկ միացման սխեմա



ՍՈՂԱՆԻԿԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

Հ/Հ	Ա Ն Վ Ա Ն ՈՒ Մ	Չափ. միավոր	ՔԱՆ
1	2	3	4
1	AI Ø20, L=1.0մ (2հատ)	կգ	4.92
2	L=150մմ եռակցման կարի իրականացում	տեղ	4

ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ

- Ջրթող հանգույցների տեղադրման նշակետերն են՝
 - Ոռոգման ջրագիծ 1-ի I₁ ՆԿ0+05, ՆԿ0+15, ՆԿ0+25, ՆԿ0+35, ՆԿ0+42, ՆԿ0+51, ՆԿ0+60, ՆԿ0+96
- Ոռոգման ջրագիծ 1-1-ի I₁₋₁ ՆԿ0+09, ՆԿ0+19
- Նախագծվող I₁ ջրագծի վերջում նախատեսել խողովակաշարի դատարկման հանգույց
- Անփախրետոնե ծածկույթի, սալահատակների, եզրաքարերի ծավալները ներառված են ճարտարապետական մասում

	Է. ԿԻՎԱՆ, ՇԵՆԱԿԻԹ ՎԱՉԼԱԿՆ ԸՐՁԱՆ, Ո. ՏԱՊՈՑԻ ՊԲ. 13 ՇԵՆԻ ԲԼՎՅԻՆ ՏԱՄԵԹԻ ԲԱԲԿԱՐԱՆ ԸՇՆԱՏԱՆԵՐԻ		Պատվեր N ԵՔ-ԲԸԱՇՁԲ-14/74-1		
	ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Գ. ԱՎԵՏԻՍՅԱՆ	ՈՌՈԳՈՒՄ		
		ՍԻՆՏԱՆԵՐ, ՄԱՍՆԱԳՐԵՐ			ՓՈՒԼ
			2	3	
			«ՄԵԳԱՄԵՏՐ» ՍՊԸ		