

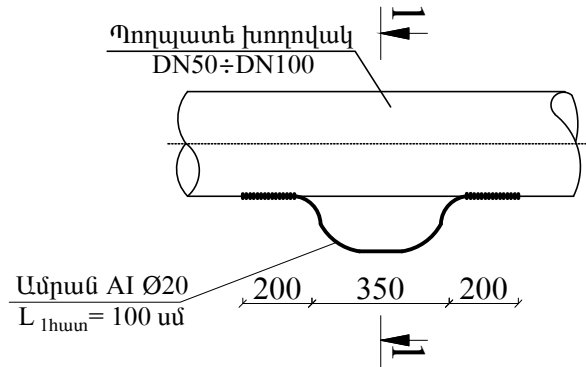
ԴԱՏԱՐԿՄԱՆ ՀԱՆԳՈՒՅՑԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

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, ГОСТ 10704-91	զմմ	0.2
2	Փական (вентиль), Dy25 PN = 1.0 ՄՊա	հատ	1
3	Պողպատե անցում Dy40xDy25	հատ	1

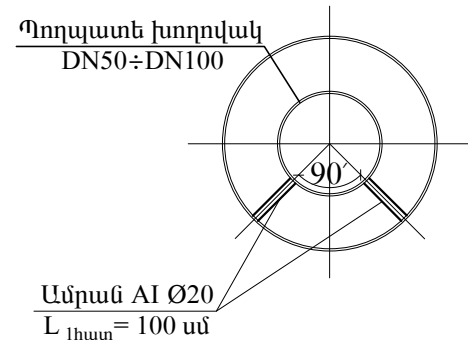
ՋՐԹՈՂ ՀԱՆԳՈՒՅՑԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

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, ГОСТ 10704-91	զմմ	0.2
2	Փական, DN25 PN = 1.0 ՄՊա	հատ	1
3	DN40-100xDN25 Պողպատե (St) խողովակների միացում էլ. եռակցմամբ	տեղ	1

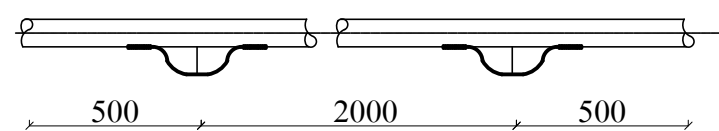
**ՍՈՂԱՆԻԿ
Մ 1:20**



**ԿՏՐՎԱԾՔ 1-1
Մ 1:20**



Սողանիկ միացման սխեմա



ՍՈՂԱՆԻԿԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

Հ/Հ N	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+03, ՆԿ0+12, ՆԿ0+19, ՆԿ0+28, ՆԿ0+35, ՆԿ0+57, ՆԿ0+84, ՆԿ0+90
 - Ոռոգման ջրագիծ 2-ի I₂ ՆԿ0+08, ՆԿ0+24, ՆԿ0+33, ՆԿ0+45, ՆԿ0+52, ՆԿ0+57, ՆԿ0+75, ՆԿ0+82, ՆԿ0+89
 - Ոռոգման ջրագիծ 2-1-ի I₂₋₁ ՆԿ0+01, ՆԿ0+11
 - Ոռոգման ջրագիծ 2-2-ի I₂₋₂ ՆԿ0+08
 - Ոռոգման ջրագիծ 2-3-ի I₂₋₃ ՆԿ0+04
 - Ոռոգման ջրագիծ 2-4-ի I₂₋₄ ՆԿ0+06, ՆԿ0+13, ՆԿ0+25
- Նախագծվող I₁ ջրագծի վերջում նախատեսել խողովակաշարի դատարկման հանգույց
- Ասֆալտբետոնե ծածկույթի, սալահատակների, եզրաքարերի ծավալները ներառված են ճարտարապետական մասում



Ք. ԵՐԵՎԱՆ, ՇԵՆԳԱՎԻԹ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆ, ՇԻՐԱԿԻ 2
ԵՎ 3 ՇԵՆՔԵՐԻ ԲԱԿԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ԲԱՐԵԿԱՐԳՄԱՆ
ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ

Պատվեր N
ԵՔ-ԲԸԱՇՉԲ-14/74-1

ՆԱԽԱԳԾԵՅ		ՈՌՈԳՈՒՄ		ՓՈՒՈ	
Գ. ԱՎԵՏԻՍՅԱՆ		ՄԻԵՄԱՆԵՐ, ՄԱՍՆԱԳՐԵՐ		ՓՈՒՈ	ԹԵՐԹ
				ԱՆ	2
				«ՄԵԳԱՄԵՏՐ» ՍՊԸ	