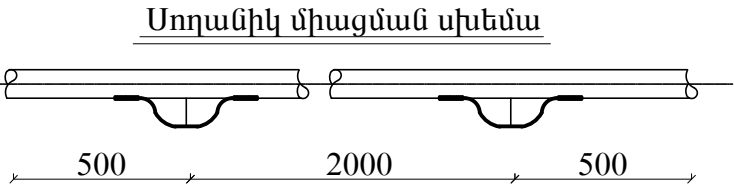
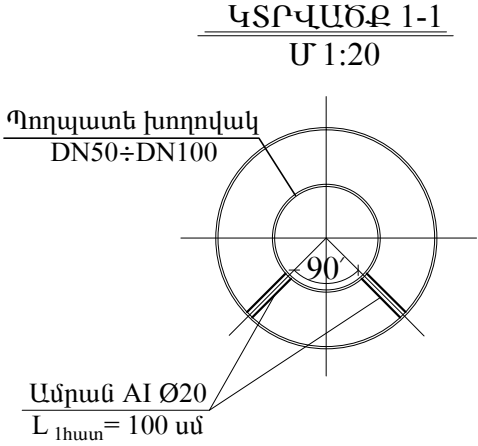
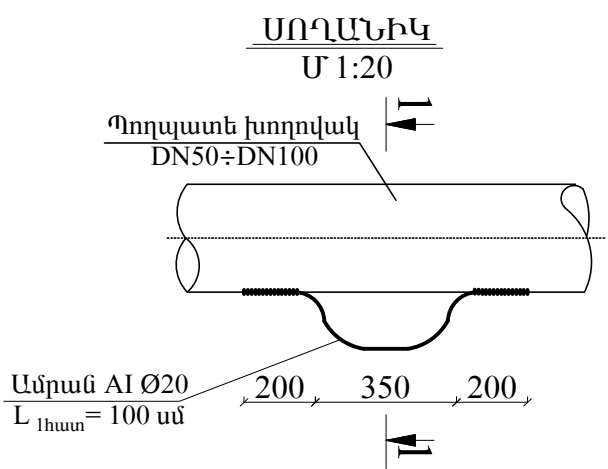


ԴԱՏԱՐԿՄԱՆ ՀԱՆԳՈՒՅՑԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

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





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 I<sub>1</sub> ՆԿ0+02, ՆԿ0+10, ՆԿ0+20
  - Ոռոգման ջրագիծ 1-1-ի I<sub>1-1</sub> ՆԿ0+10
  - Ոռոգման ջրագիծ 1-2-ի I<sub>1-2</sub> ՆԿ0+07
  - Ոռոգման ջրագիծ 2-ի I<sub>2</sub> ՆԿ0+06, ՆԿ0+22
  - Ոռոգման ջրագիծ 2-1-ի I<sub>2-1</sub> ՆԿ0+08
  - Ոռոգման ջրագիծ 2-2-ի I<sub>2-2</sub> ՆԿ0+04
  - Ոռոգման ջրագիծ 3-ի I<sub>3</sub> ՆԿ0+13, ՆԿ0+19
  - Ոռոգման ջրագիծ 3-1-ի I<sub>3-1</sub> ՆԿ0+05, ՆԿ0+06
  - Ոռոգման ջրագիծ 3-2-ի I<sub>3-2</sub> ՆԿ0+06, ՆԿ0+16
  - Ոռոգման ջրագիծ 4-ի I<sub>4</sub> ՆԿ0+08, ՆԿ0+22
  - Ոռոգման ջրագիծ 5-ի I<sub>5</sub> ՆԿ0+12, ՆԿ0+22, ՆԿ0+50
  - Ոռոգման ջրագիծ 5-1-ի I<sub>5-1</sub> ՆԿ0+23
- Նախագծվող I<sub>1</sub>, I<sub>2</sub>, I<sub>3</sub> և I<sub>5</sub> ջրագծերի վերջում նախատեսել խողովակաշարերի դատարկման հանգույցներ
- Ասֆալտբետոնե ծածկույթի, սալահատակների, եզրաքարերի ծավալները ներառված են ճարտարապետական մասում

	Ք. ԵՐԵՎԱՆ, ՄԱԼԱԹԻԱ-ՄԵԲԱՍՏԻԱ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆ, Հ/Ա Ա-3 ԹԱՂ. ԱՆԴՐԱՆԻԿԻ ՓՈՂ. ՀՀ 35, 37 ՇԵՆՔԵՐԻ ԲԱԿԻ ՎԵՐԱԿԱՈՒՅՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ			Պատվեր N ԵՔ-ՊԸԱՇՁԲ-14/49-1		
			ՈՌՈԳՈՒՄ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
ՆԱԽԱԳԾԵՅ	Գ. ԱՎԵՏԻՍՅԱՆ		ՍԽԵՄԱՆԵՐ, ՄԱՍՆԱԳՐԵՐ	ԱՆ	2	3
				«ՄԵԳԱՄԵՏՐ» ՍՊԸ		