

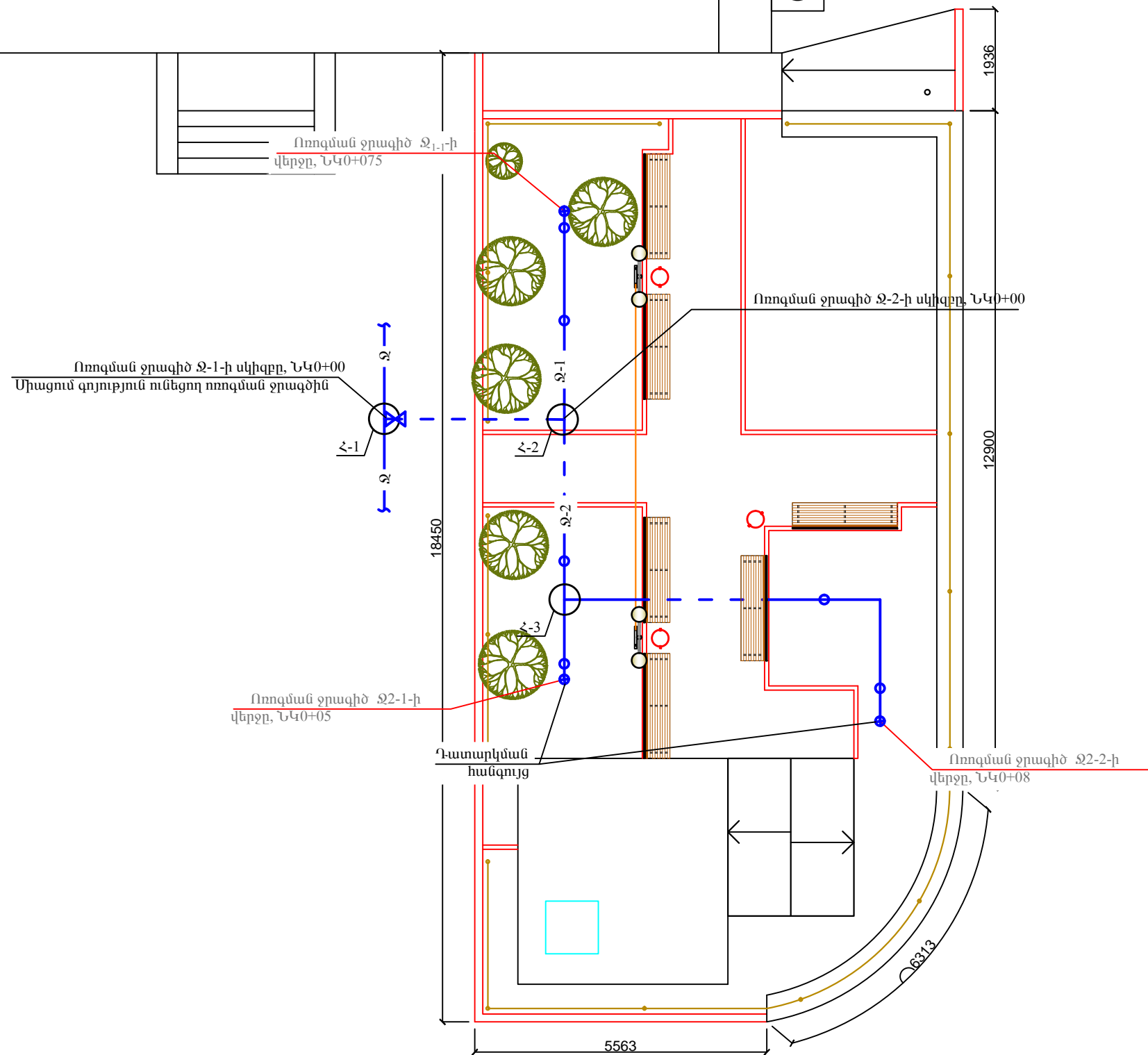
ՏԱՐԺԻ ԱՆՆԱՐ ՀԱՏՎԱԿԻԾ 1:100



ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

- I — Գոյություն ունեցող ոռոգման ջրագիծ
- I_n — Նախագծվող վերգետնյա ոռոգման ջրագիծ
- - I_n — Նախագծվող ստորգետնյա ոռոգման ջրագիծ
- — Նախագծվող ջրթող հանգույց
- ⊗ — Նախագծվող սողնակ
- ⊗ — Խողովակաշարի դատարկման փական

ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ

1. Ոռոգման ջրագծի լայնական կտրվածքները տես թերթ 3-ում,
2. Ոռոգման ջրագծի մասնագիրը տես թերթ 3-ում,
3. Նախագծվող խողովակի միացման հանգույց (Հ-1...Հ-3) գոյություն ունեցող խողովակին տես թերթ 2-ում
4. Ջրթող հանգույցի սխեման, դատարկման հանգույցի սխեման, սողանիկի միացման սխեման տես թերթ 2-ում,
5. Ջրթող հանգույցների տեղադրման նշակետերը տես թերթ 2-ում
6. Ոռոգման ցանցի այն հատվածները, որոնք հնարավոր չէ դատարկել ինքնաշոտ եղանակով, անհրաժեշտ է դատարկել խողովակաշարում օդի մղման միջոցով



	Բ. ԷԲԵԱՆ, ԷԲԷՈՒՆԻ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆ, ՎԱՐՈՒՇԵՆ ԶՓ. ՅԱ. ՇԵՆԻ ԲԱԿԻ ՀԻՄՆԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԼՇԽԱՏԱՆՔԻ			ՊԵՏԱԿ N ԷԲ-ՊԵՆՇՉԻ 14/66		
	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՊՐԱՎՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ ՎԵՐԿՆԵՐԻ ԻՆՏԵՐՆԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ			ՓՈՒԼ	ԹԻԹ	ԹԻԹԻ
ԱՆՆԱՐՈՒՑ	Լ. ՀԱՅՐԱՊԵՏՅԱՆ		ՏԱՐԺԻ ԱՆՆԱՐ ՀԱՏՎԱԿԻԾ 1:100	ԼՆ	ՏՇ-12	14
«ԲԷՄԵՏ» ՊՐԸ						