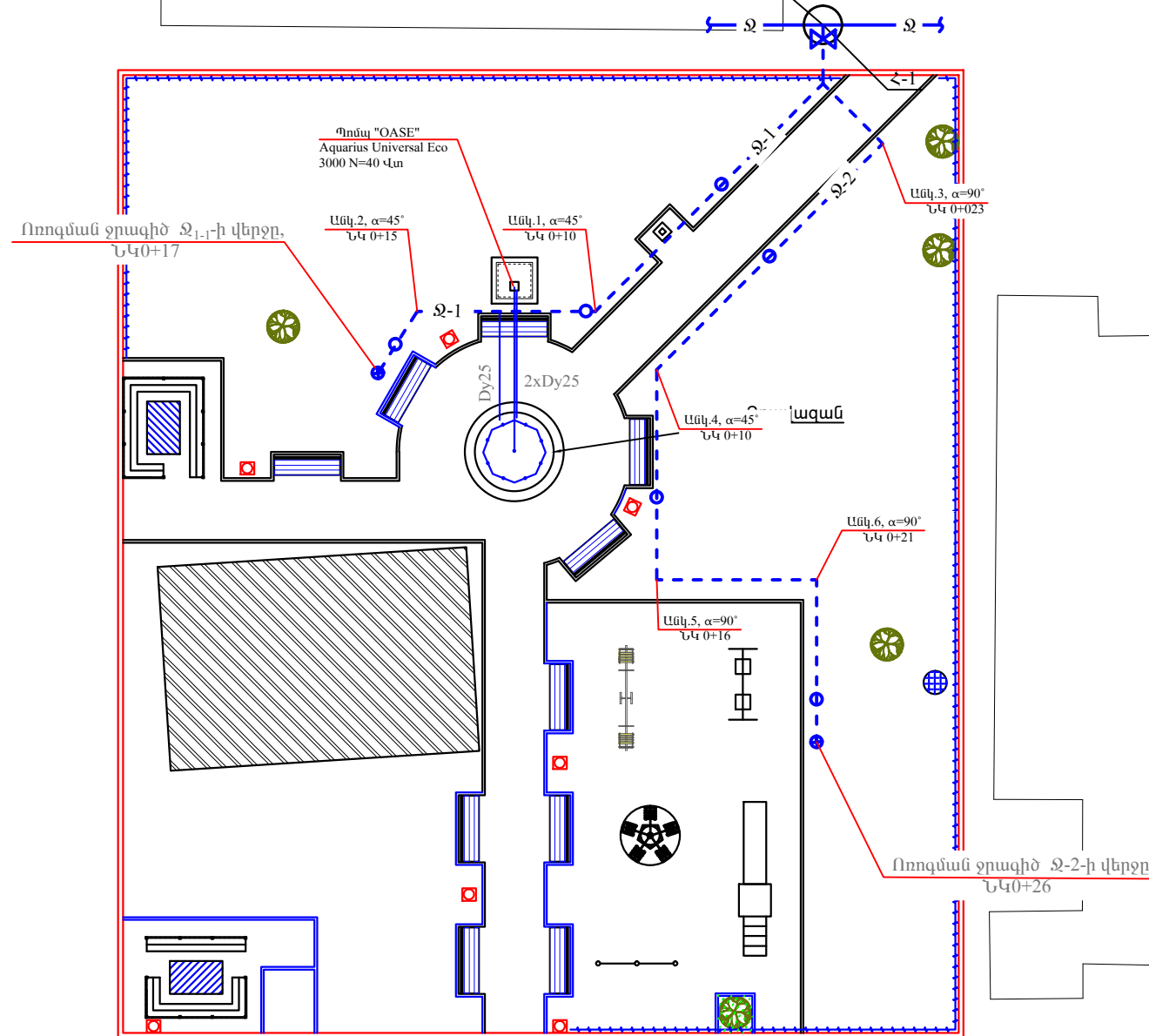


ՏԱՆՕՒԻ ԿԱՏԱՎՈՒՄ 1:200

Ոռոգման ջրագիծ I-ի սկիզբը, ՆԿ0+00
Սրացում գոյություն ունեցող ոռոգման ջրագծին



ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

- Գոյություն ունեցող ոռոգման ջրագիծ
- Նախագծվող վերգետնյա ոռոգման ջրագիծ
- 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 ինքնահոս եղանակով, անհրաժեշտ է դատարկել խողովակաշարում օդի մղման միջոցով

	Է. ԿԻՎԱՆ, ԷԻԲՈՒՄԻ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ԾՐԱՆ, ԱՐՑԱԽ ԴՈՒՍԵՆ ՀՀ 10Բ, 10Վ ՇԻՆԵԻ ԲՆԻ ՇՈՐԱՊՈՐՏԱՆ ԼՇԱՏԱՆԵՐԻ	Պրոեկտ N ԷԷ-ՊԵՆՇՈՒ 14/66	
		ՃԱՎԱՆՈՒՄՆԵՐԻ ՄԱՍ	ՓՈՒԼ ԹԵՐԹ ԹԵՐԹԻ
ՄԱՍԻՆՈՒՑ	Լ. ՀԱՅՐԱՊԵՏՅԱՆ	Ն	ՏՇ-17 19
ՏԱՆՕՒԻ ԿԱՏԱՎՈՒՄ 1:200		«ՌԵՊՐՈՒՆ» ՊՆԸ	