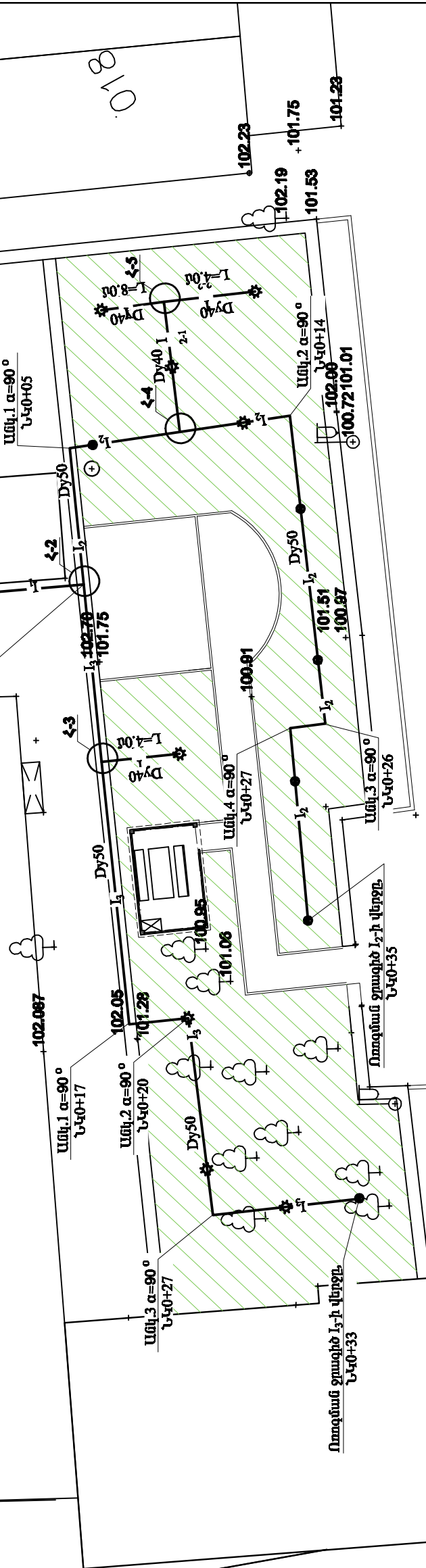




**ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ**

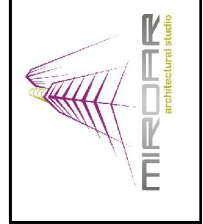
- I — Գոյություն ունեցող տարածում ջրաօվե
- Ia — Նախատեղի վերականգնող տարածում ջրաօվե
- Ib — Նախատեղի ստորհաստի տարածում ջրաօվե
- ⊗ Նախատեղի ջրաօվե կանգնում
- ⊙ Նախատեղի դասարկման կանգնում
- ⊕ Նախատեղի ցեղաբաշխի կանգնում
- ⊗ Նախատեղի տարածում
- ↖-↗ Նորոգումների միացման կանգնումներ

Ոռոգման ջրաօվե I<sub>1</sub>-ի վերջը, ՆԿ0+77  
 Ոռոգման ջրաօվե I<sub>2</sub>-ի սկիզբը, ՆԿ0+00  
 Ոռոգման ջրաօվե I<sub>3</sub>-ի սկիզբը, ՆԿ0+00



**ՄԱՆՈՒՄՆԵՐ**

1. Նորոգումների միացման կանգնումների սխեմաները տես բնիք 3-ում,
2. Մասնաօվեղ տես բնիք 3-ում,
3. Ոռոգման ցանցի այլ նորոգումները, որոնք չեն նախատեսվում իրականացվել ինքնաբերական կերպով, ամրագրվում է դասարկման կանգնումներով խողովակաշարում օդի մղման միջոցով



|             |              |  |     |     |     |
|-------------|--------------|--|-----|-----|-----|
| ՃԱՐՁԱՐԿ     | Ս. ԲԱՐՍԵՍԻԱՆ | Մասնագետ 1-ին կարգի ճարտարապետ-հնչարար | ՍՊԿ | ՍՊԿ | ՍՊԿ |
| ՎԱՅԱԿԵ      | Ա. ԿԱՐՄԵՆՅԱՆ | Պրոյեկտի ղեկավար ճարտարապետ-հնչարար    | ՍՊԿ | ՍՊԿ | ՍՊԿ |
| ՍՊԵՐՏԱՆԻՆԵՐ | ՈՐՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ |  | ՍՊԿ | ՍՊԿ | ՍՊԿ |
| ՍՏՈՒՄ       | «ՄՈՒՐ» ՍՊԸ   | Բարձրագույն կատարման Ս 1500            |     |     | ՍՊԿ |
| ՍՏՈՒՄ       |              |  |     |     | ՍՊԿ |