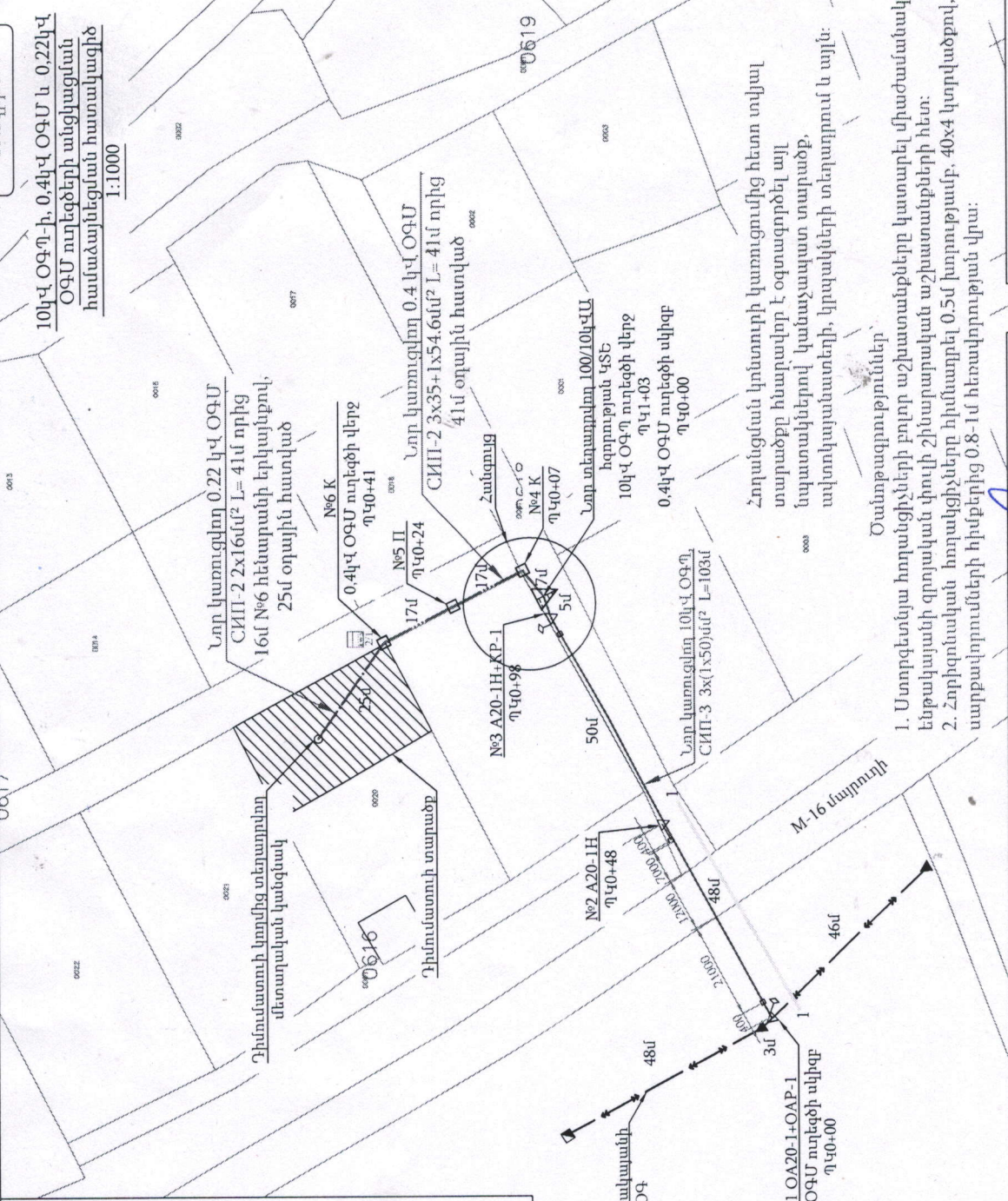
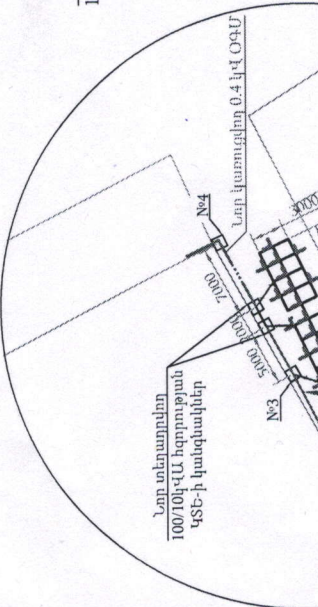


**ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ԱՇԱՆՆԵՐ**

- ▲ Գոյություն ունեցող 10կV է/բ բարդ հենարան
- Գոյություն ունեցող 10կV է/բ միջանկյալ հենարան
- Գոյություն ունեցող 10կV է/բ փայտե բարդ հենարան
- ▣ Նախատեսվող 10կV է/բ միջանկյալ հենարան
- △ Նախատեսվող 10կV է/բ բարդ հենարան
- ↪ Նախատեսվող գծային բաժանիչ հենարանի վրա
- Նախագծվող 10կV ՕԳՄ
- Գոյություն ունեցող 10կV ՕԳ
- Նախագծվող 0.4կV ՕԳՄ
- Նախագծվող 0.22կV ՕԳՄ
- Մետաղական կանգնակ
- ▲ 6(10)/0.4 կV կայանային ՏԵ
- ▨ Դիմումատուի տարածք/շինություն/
- ▤ Հաշվիչի մետաղական արկղ (ԱԿԿՅ համակարգով)
- ▥ 2 տեղանոց մետաղական արկղ
- ▧ 1 հատ միաֆազ հաշվառչային սարք

**Հանգույց**



**ՀԱՄԱՁԱՅՆՆԵՑՎԱԾ Է**

Նույնաբերյան համայնքի ղեկավար

ՀՀ Տավուշի մարզ, Գ. Բերդավան, 35 փող. թի. 43/1 հասցեում  
Ստանկել Հանրային պատկանող տարածքի 0.22կV էլեկտրամատակարարում

Ստուգիչ  
Հարտադրական  
Տիպագծի  
Փոփոխ  
Ա.Ա.

Կ. Վարդանյան  
Ա. Աշխարհյան  
Ա. Սահակյան

«ՎԵԼԻՊԻՍ  
ԷՆԵՐԳԵՏԻԿ» ՓԲԸ  
P.L.ՍՏՆՏԵՐՆՑ-ՓԲԸ

12626-ԲԻՄ

Հողանցման կոնստուկտի կառուցումից հետո տվյալ տարածքը հնարավոր է օգտագործել այլ նպատակներով կանաչապատ տարածք, ավտոկայանատեղի, կրպակների տեղադրում և այլն:

Օմանթագրություններ

1. Ստորգետնյա հողանցիչների բոլոր աշխատանքները կատարել միաժամանակ ենթակայանի գրողական փուլի շինարարական աշխատանքների հետ:
2. Հորիզոնական հողանցիչները հիմնարկել 0.5մ խորությամբ, 40x4 կադրվածքով, սարքավորումների հիմքերից 0.8-1մ հեռավորության վրա: