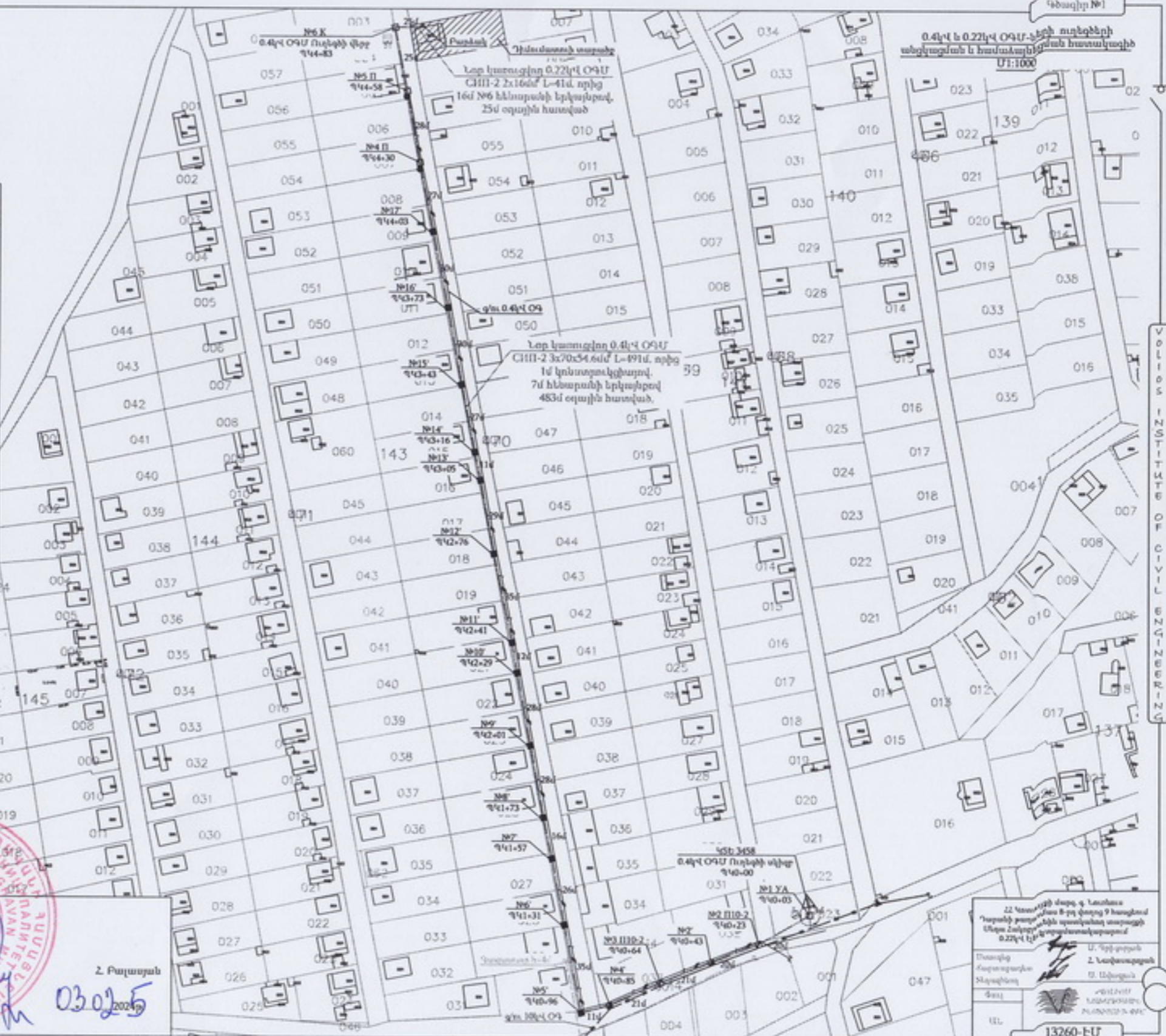


0.4կՎ և 0.22կՎ ՕԳՄ-ների ուղեղծման և համաձայնեցման հաստատագրի Մ1:1000

Պարամետրական նշաններ

- ▲ ՆՅԵ 3458
- ▣ Լափառանվող 10կՎ է/ք միջանկյալ հենարան
- ▲ Գորշարան ունեցող 10կՎ է/ք բարդ հենարան
- ▣ Գորշարան ունեցող 10կՎ է/ք միջանկյալ հենարան
- Գորշարան ունեցող 0.4կՎ է/ք հենարան
- Լափառանվող 0.4կՎ է/ք հենարան
- Գորշարան ունեցող 0.4կՎ մետաղական հենարան
- Գորշարան ունեցող 10կՎ ՕԳՄ
- Լափառանվող 0.4կՎ ՕԳՄ
- Լափառանվող 0.22կՎ ՕԳՄ
- Գորշարան ունեցող 0.4կՎ ՕԳՄ
- Վերջնական գազատար խողովակ
- ⊞ Հաշվիչի մետաղական արկղ (ԱՇԿՅՅ համակարգում)
- ⊞ 2 տեղանոց մետաղական արկղ
- ⊞ 1 հատ միասնակա հաշվարկային սարք
- ▲ Լափառանվող խողովակային բարձրակարգ սրտիկ վրա
- ▨ Դիմումատուի սարքառք/շինություն/



Բարձրագույն համալսարանի դեկան

Հ. Բալասյան

03.02.2025

ՀՀ Կոտայքի մարզի Գ. Լուսինա

Պարանի քաղաքում Թ-րդ վարչական թաղամասում

Մեծա Հովիտի կոմունալ տնտեսությանում

0.22կՎ է/ք

Մասնագետ	Ս. Կոչարյան
Վերահսկող	Զ. Լափառանյան
Տեսչական	Ս. Ավետիսյան
Փայլ	Վ. Կարամյան

Մ. Կոչարյան

Ս. Ավետիսյան

Վ. Կարամյան

Ս. Լափառանյան

13260-ԷՄ