


A satellite map from Google Earth showing a village in Belarus. A red line traces a boundary or path through the landscape, which includes fields, forests, and some buildings. A yellow line represents a road. The map is oriented with North at the top. In the top left corner, there are navigation controls: a compass, a street view pegman, and a zoom slider. In the top right corner, the text 'Google Earth' is visible. At the bottom, there is a status bar with the following information: 'Карта: 10.5.2009', '40°10'08.34" С', '45°34'44.03" В', 'Высота над уровнем моря: 1957 м', 'обзор с высоты: 4.01 км', and a copyright notice '© 2016 Google Image © 2016 DigitalGlobe'. A small '2006' label is also present near the bottom left corner of the map area.

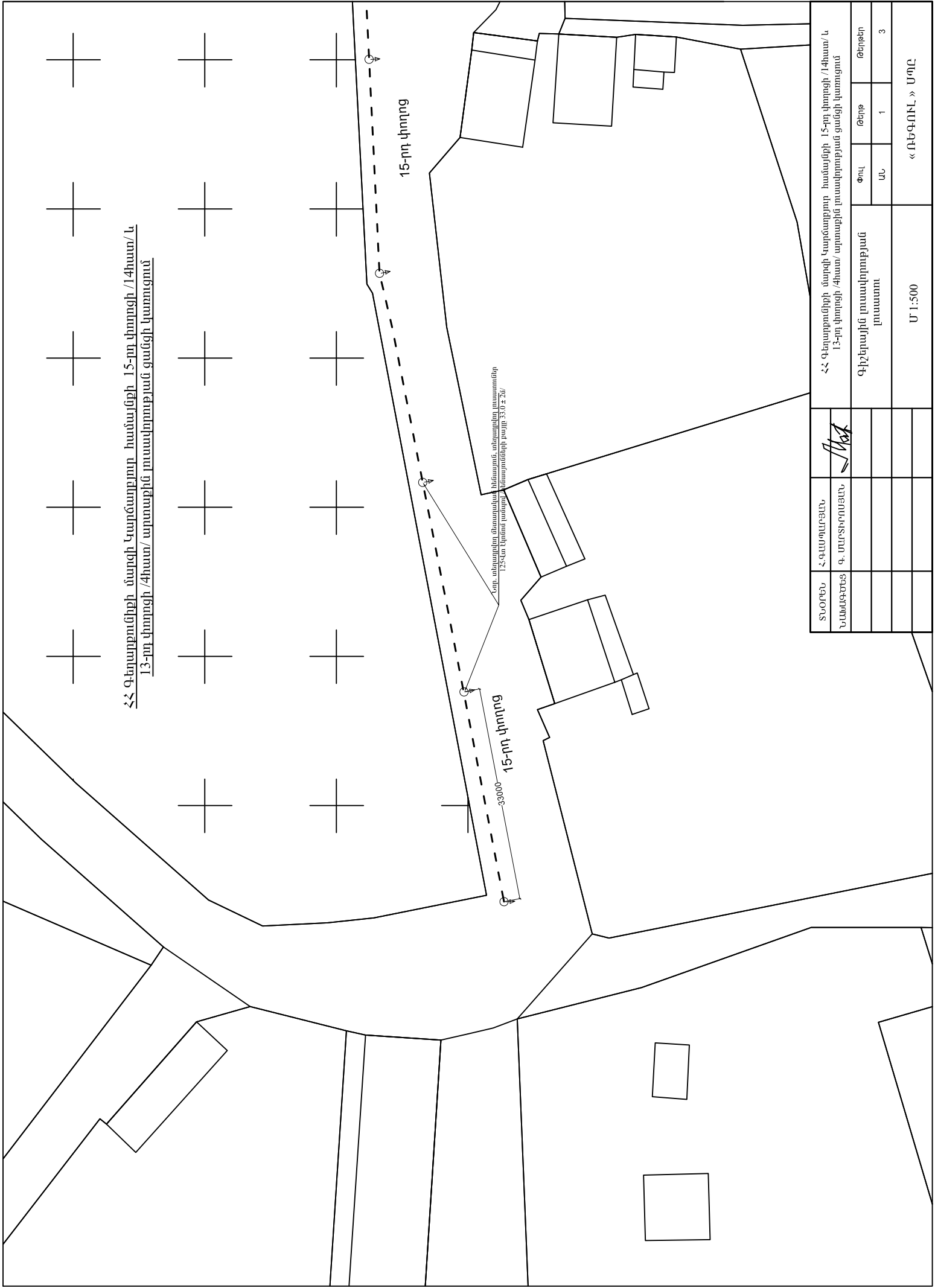
ՏՈՒՇԱԿԱՆ	ՀԳՄՈՒՄԱՅՈՒՆ		ՀՀ Գերադրուների մարզի կարճադյուրող համայնքի արտաքին լուսավորության զանգի կառույց			
ԿԱՌԱՅԱՐԱՆ	Գ. ՄԱՐՏԻՍԻՈՒՅԱՆ					
			Գլխավոր լուսավորչական լուսատու			
			Փուլ	Թեղք	Թեղքեր	
			ԱՆ	1	1	
			Մ 1:500			
			« ՈՆԳՈՒՆ » ՍՊԸ			

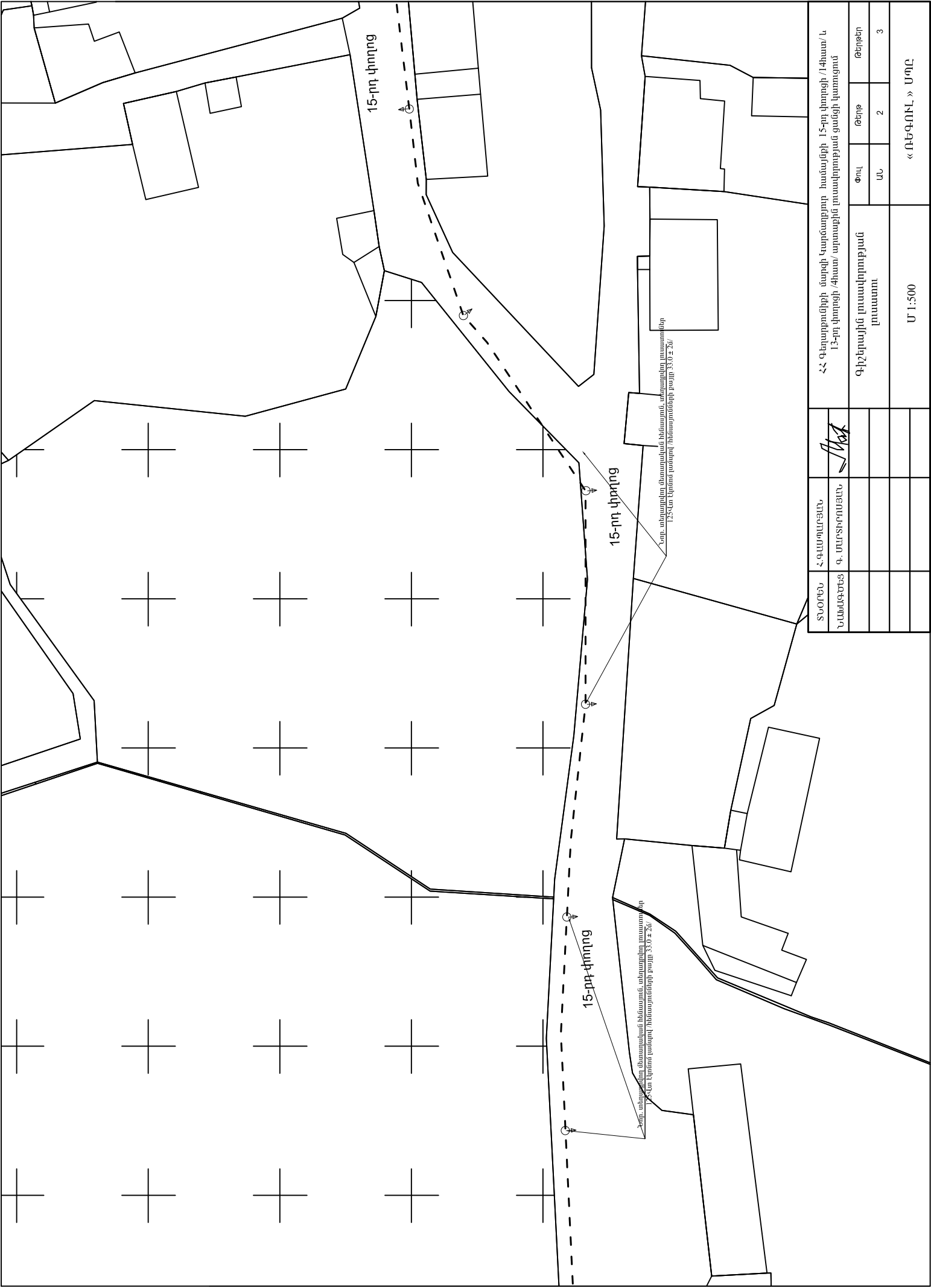
ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Կարճաղբյուր համայնքի արտաքին լուսավորության ցանցի կառուցում

ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԾԱՎԱԼՆԵՐԻ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ

N/N	Աշխատանքի անվանումը	Չափման միավորը	միություն
1	3	4	5
	15-րդ փողոցի արտաքին լուսավորության ցանցի կառուցում		
	<u>Հողային աշխատանքներ</u>		
1	Փոստրակների փորում հենասյուների տակ	մ3	2,24
2	d=108*3,5մմ և 57*2,5մմ բարձակներով պողպատե խողովակից հենասյուների տեղադրում	հատ	14,00
3	Հենասյուների հիմքերի իրականացում բուտաբետոնից P-12.5 դասի բետոնից	մ3	2,10
4	Հենասյուների ներկում հակակորոզիոն ներկով և յուղաներկում	100մ2	0,31
5	Օղային գծի անցկացում ԱՊՎ-1x16	կմ	0,958
6	Լուսավորության վահանակի տեղադրում	հատ	1,0
7	Ժամային ռելեյի տեղադրում	հատ	1,0
8	Միֆազ երկտարիֆ էլեկտրոնային հաշվիչ (էներգաչափ) 50 A	հատ	1,0
9	Արտաքին լուսավորության լուսատուների տեղադրում 125Վտ էկոնոմ լամպով	հատ	14,00
10	Ավտոմատ անջատիչ 63Ա միաֆազ	հատ	1,00
11	Ավելորդ գրունտի հարթեցում տեղում	մ³	2,24
12	Մետաղական արկղ մուտքահաշվարկային սարքերի տեղադրման համար 400x350x200մմ	հատ	1,00
	13-րդ փողոցի արտաքին լուսավորության ցանցի կառուցում		
	<u>Հողային աշխատանքներ</u>		
1	Փոստրակների փորում հենասյուների տակ	մ3	0,64
2	d=108*3,5մմ և 57*2,5մմ բարձակներով պողպատե խողովակից հենասյուների տեղադրում	հատ	4,00
3	Հենասյուների հիմքերի իրականացում բուտաբետոնից P-12.5 դասի բետոնից	մ3	0,60
4	Հենասյուների ներկում հակակորոզիոն ներկով և յուղաներկում	100մ2	0,09
5	Օղային գծի անցկացում ԱՊՎ-1x16	կմ	0,258
6	Արտաքին լուսավորության լուսատուների տեղադրում 125Վտ էկոնոմ լամպով	հատ	4,00
7	Ավելորդ գրունտի հարթեցում տեղում	մ³	0,64
	5-րդ փողոցի արտաքին լուսավորության ցանցի կառուցում		
	<u>Հողային աշխատանքներ</u>		
1	Փոստրակների փորում հենասյուների տակ	մ3	1,60
2	d=108*3,5մմ և 57*2,5մմ բարձակներով պողպատե խողովակից հենասյուների տեղադրում	հատ	10,00
3	Հենասյուների հիմքերի իրականացում բուտաբետոնից P-12.5 դասի բետոնից	մ3	1,50
4	Հենասյուների ներկում հակակորոզիոն ներկով և յուղաներկում	100մ2	0,22
5	Օղային գծի անցկացում ԱՊՎ-1x16	կմ	0,694
6	Լուսավորության վահանակի տեղադրում	հատ	1,0
7	Ժամային ռելեյի տեղադրում	հատ	1,0
8	Միֆազ երկտարիֆ էլեկտրոնային հաշվիչ (էներգաչափ) 50 A	հատ	1,0
9	Արտաքին լուսավորության լուսատուների տեղադրում 125Վտ էկոնոմ լամպով	հատ	10,00
10	Ավտոմատ անջատիչ 63Ա միաֆազ	հատ	1,00
11	Ավելորդ գրունտի հարթեցում տեղում	մ³	1,60
12	Մետաղական արկղ մուտքահաշվարկային սարքերի տեղադրման համար 400x350x200մմ	հատ	1,00
	11-րդ փողոցի արտաքին լուսավորության ցանցի կառուցում		
	<u>Հողային աշխատանքներ</u>		
1	Փոստրակների փորում հենասյուների տակ	մ3	2,08
2	d=108*3,5մմ և 57*2,5մմ բարձակներով պողպատե խողովակից հենասյուների տեղադրում	հատ	13,00
3	Հենասյուների հիմքերի իրականացում բուտաբետոնից P-12.5 դասի բետոնից	մ3	1,95
4	Հենասյուների ներկում հակակորոզիոն ներկով և յուղաներկում	100մ2	0,29
5	Օղային գծի անցկացում ԱՊՎ-1x16	կմ	0,872
6	Լուսավորության վահանակի տեղադրում	հատ	1,0
7	Ժամային ռելեյի տեղադրում	հատ	1,0
8	Միֆազ երկտարիֆ էլեկտրոնային հաշվիչ (էներգաչափ) 50 A	հատ	1,0
9	Արտաքին լուսավորության լուսատուների տեղադրում 125Վտ էկոնոմ լամպով	հատ	13,00

10	Ավտոմատ անջատիչ 63Ա միաֆազ	հատ	1,00
11	Ավելորդ գրունտի հարթեցում տեղում	մ³	2,08
12	Մետաղական արկղ մուտքահաշվարկային սարքերի տեղադրման համար 400x350x200մմ	հատ	1,00
2-րդ փողոցի արտաքին լուսավորության ցանցի կառուցում			
Հողային աշխատանքներ			
1	Փոսորակների փորում հենասյուների տակ	մ3	1,60
2	d=108*3,5մմ և 57*2,5մմ բարձակներով պողպատե խողովակից հենասյուների տեղադրում	հատ	10,00
3	Հենասյուների հիմքերի իրականացում բուտաբետոնից R-12.5 դասի բետոնից	մ3	1,50
4	Հենասյուների ներկում հակակորոզիոն ներկով և յուղաներկում	100մ2	0,22
5	Օդային գծի անցկացում ԱՊՎ-1x16	կմ	0,674
6	Լուսավորության վահանակի տեղադրում	հատ	1,0
7	Ժամային ռելեյի տեղադրում	հատ	1,0
8	Միֆազ երկտարիֆ էլեկտրոնային հաշվիչ (էներգաչափ) 50 A	հատ	1,0
9	Արտաքին լուսավորության լուսատուների տեղադրում 125Վտ էկոնոմ լամպով	հատ	10,00
10	Ավտոմատ անջատիչ 63Ա միաֆազ	հատ	1,00
11	Ավելորդ գրունտի հարթեցում տեղում	մ³	1,60
12	Մետաղական արկղ մուտքահաշվարկային սարքերի տեղադրման համար 400x350x200մմ	հատ	1,00
6-րդ փողոցի արտաքին լուսավորության ցանցի կառուցում			
Հողային աշխատանքներ			
1	Փոսորակների փորում հենասյուների տակ	մ3	1,60
2	d=108*3,5մմ և 57*2,5մմ բարձակներով պողպատե խողովակից հենասյուների տեղադրում	հատ	10,00
3	Հենասյուների հիմքերի իրականացում բուտաբետոնից R-12.5 դասի բետոնից	մ3	1,50
4	Հենասյուների ներկում հակակորոզիոն ներկով և յուղաներկում	100մ2	0,22
5	Օդային գծի անցկացում ԱՊՎ-1x16	կմ	0,654
6	Լուսավորության վահանակի տեղադրում	հատ	1,0
7	Ժամային ռելեյի տեղադրում	հատ	1,0
8	Միֆազ երկտարիֆ էլեկտրոնային հաշվիչ (էներգաչափ) 50 A	հատ	1,0
9	Արտաքին լուսավորության լուսատուների տեղադրում 125Վտ էկոնոմ լամպով	հատ	10,00
10	Ավտոմատ անջատիչ 63Ա միաֆազ	հատ	1,00
11	Ավելորդ գրունտի հարթեցում տեղում	մ³	1,60
12	Մետաղական արկղ մուտքահաշվարկային սարքերի տեղադրման համար 400x350x200մմ	հատ	1,00
16-րդ փողոցի արտաքին լուսավորության ցանցի կառուցում			
Հողային աշխատանքներ			
1	Փոսորակների փորում հենասյուների տակ	մ3	1,12
2	d=108*3,5մմ և 57*2,5մմ բարձակներով պողպատե խողովակից հենասյուների տեղադրում	հատ	7,00
3	Հենասյուների հիմքերի իրականացում բուտաբետոնից R-12.5 դասի բետոնից	մ3	1,05
4	Հենասյուների ներկում հակակորոզիոն ներկով և յուղաներկում	100մ2	0,16
5	Օդային գծի անցկացում ԱՊՎ-1x16	կմ	0,456
6	Լուսավորության վահանակի տեղադրում	հատ	1,0
7	Ժամային ռելեյի տեղադրում	հատ	1,0
8	Միֆազ երկտարիֆ էլեկտրոնային հաշվիչ (էներգաչափ) 50 A	հատ	1,0
9	Արտաքին լուսավորության լուսատուների տեղադրում 125Վտ էկոնոմ լամպով	հատ	7,00
10	Ավտոմատ անջատիչ 63Ա միաֆազ	հատ	1,00
11	Ավելորդ գրունտի հարթեցում տեղում	մ³	1,12
12	Մետաղական արկղ մուտքահաշվարկային սարքերի տեղադրման համար 400x350x200մմ	հատ	1,00

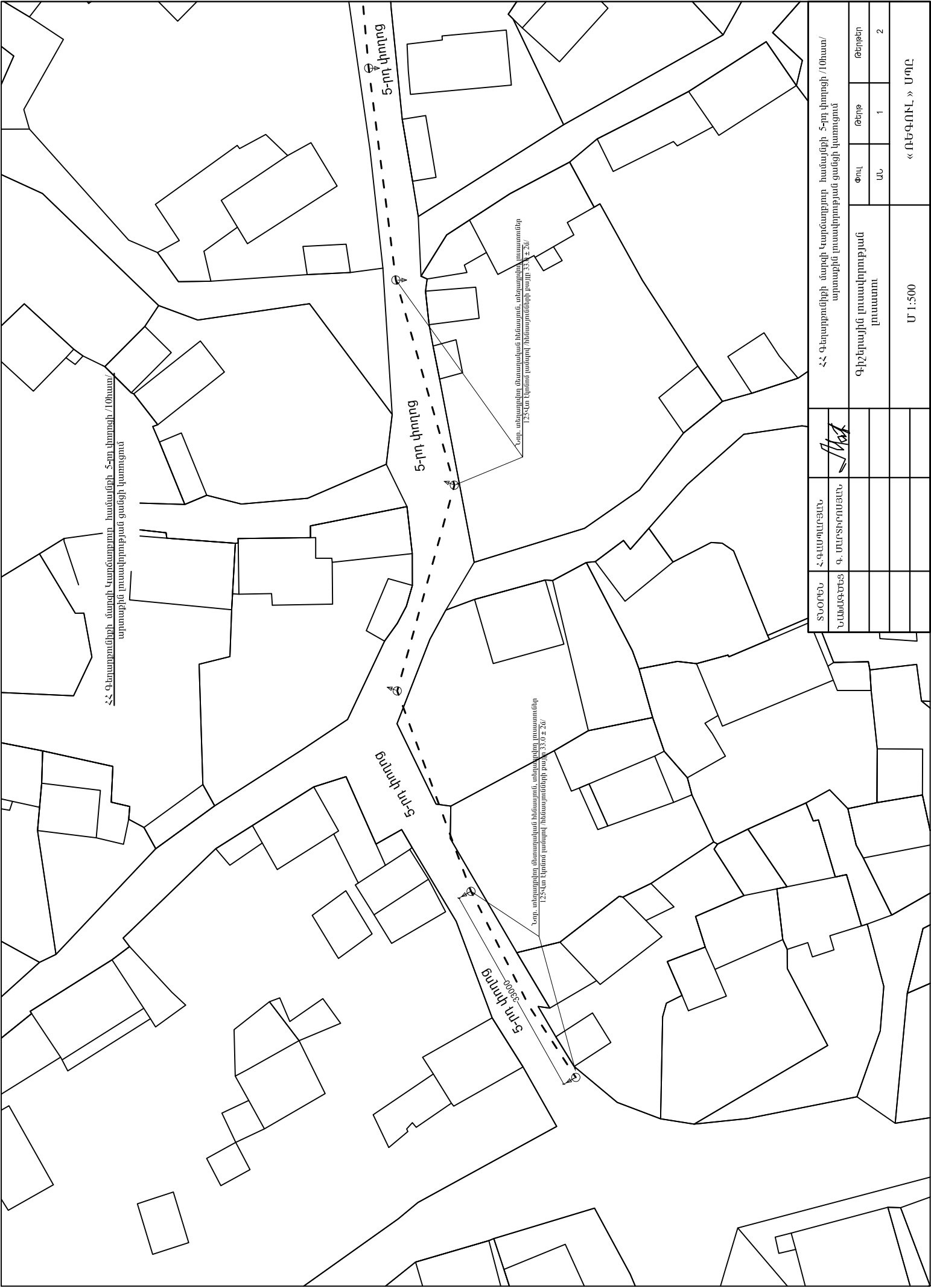




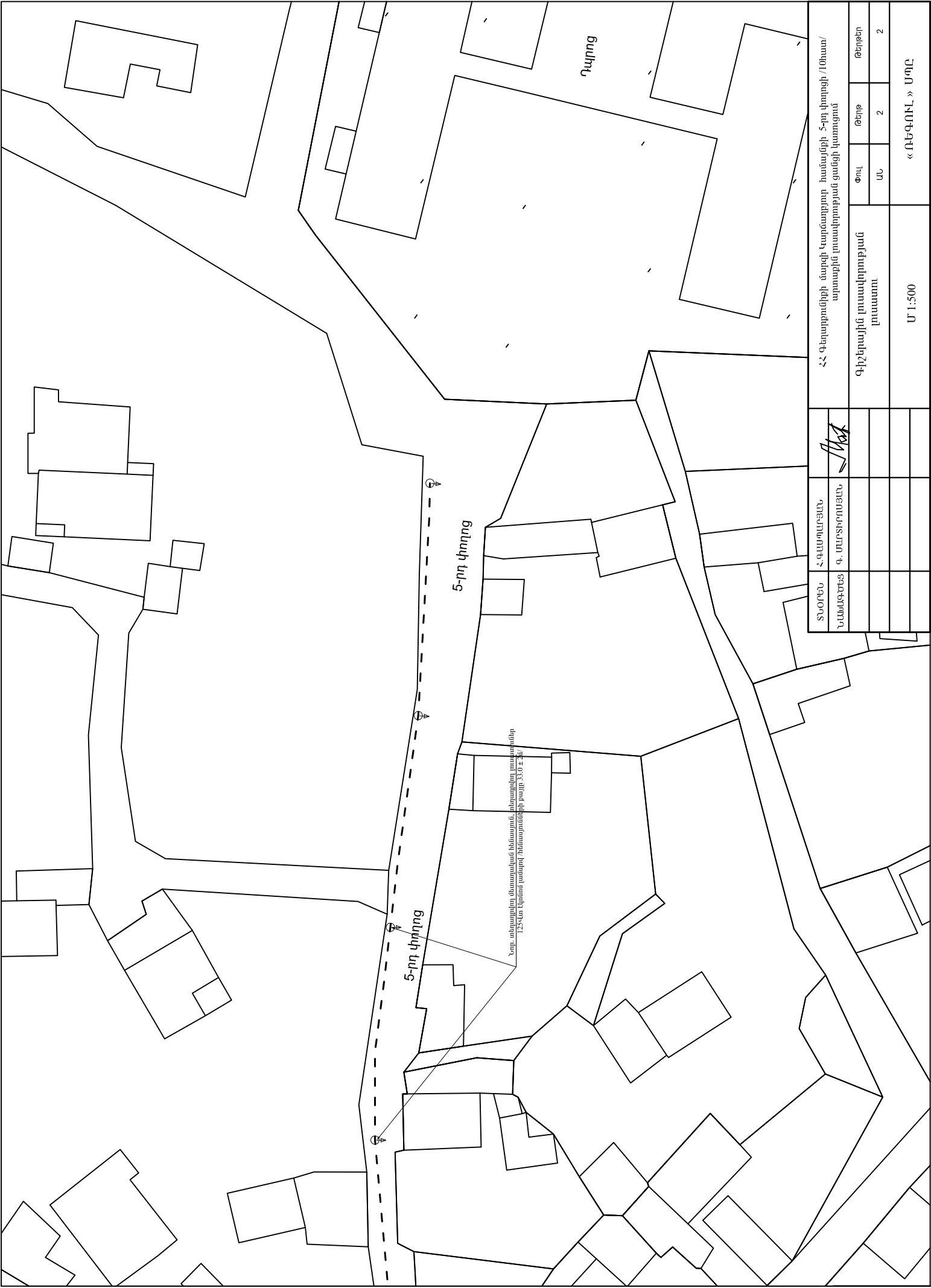
ՏՆՕՐԵՆ ՆԱԽԱՆՔՆԵՐ	Հ. ԳԱԽԱՐԱՄՅԱՆ Գ. ՄԱՐԿՏԻՍՅԱՆ		ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Կարճաղբյուր համայնքի 15-րդ փողոցի /14 հաստ/ և 13-րդ փողոցի /4 հաստ/ արտաքին լուսավորության ցանցի կառուցում			
			Գլխավոր լուսավորության լուսատու			
			Փուլ	Թերթ	Թերթեր	
			ԱՆ	2	3	
			Մ 1:500			« ՌԵԳՈՒՆ » ՍՊԸ




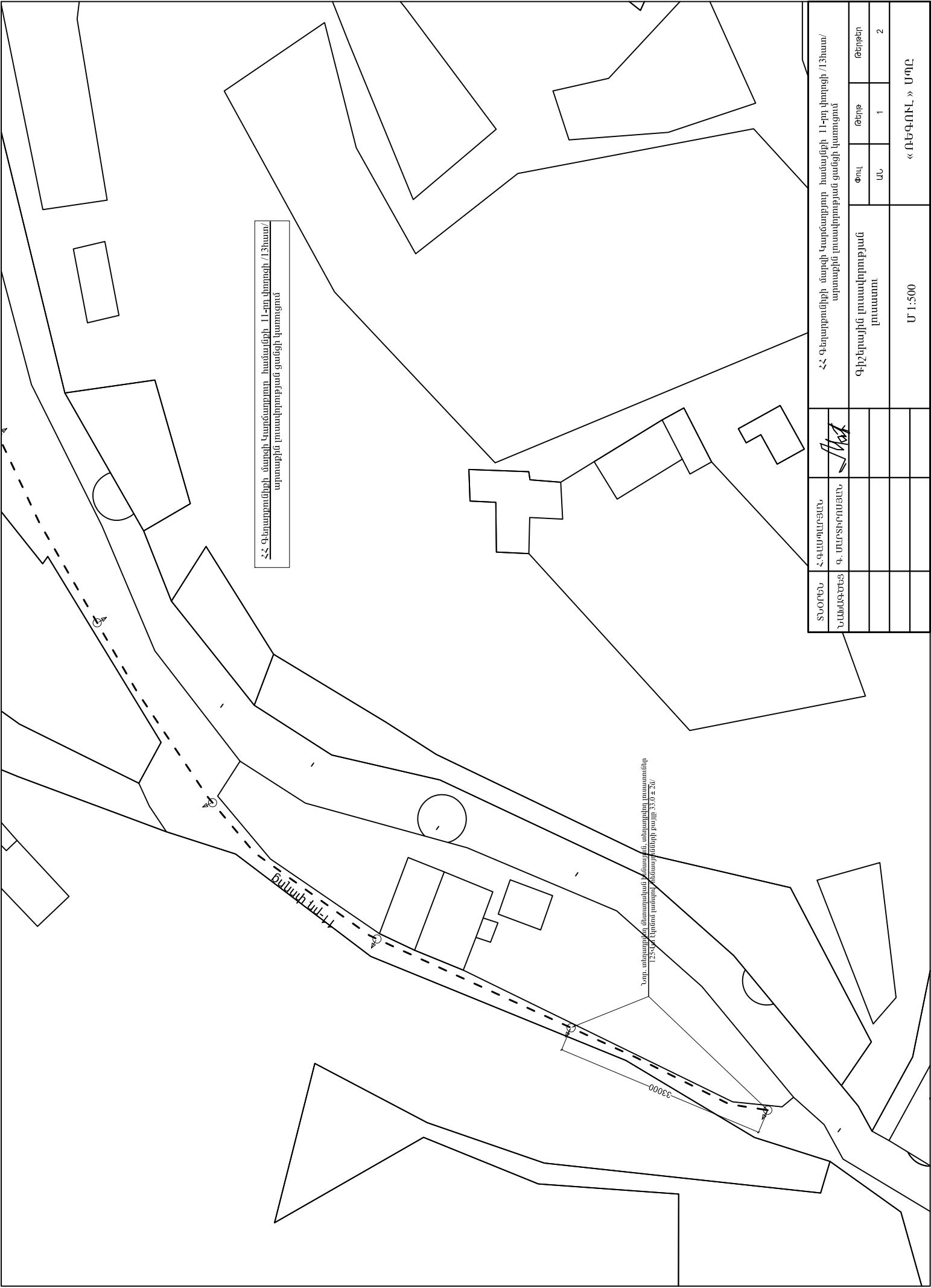
ՏՆՕՍԵՆ ՆԱԽԱԳԵՐՈՂ	Հ. ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ	Վ. ՄԱՆՏՈՒԿՅԱՆ	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Կարճաղբյուր համայնքի 15-րդ փողոցի /14 հաս./ և 13-րդ փողոցի /4 հաս./ արտաքին լուսավորության ցանցի կառուցում		
			Գլխավոր լուսավորության լուսատու		
			Փուլ	Թերթ	Թերթեր
			Ա	3	3
			Մ 1:500		
			« ՈՇԳՈՒՆ » ՍՊԸ		



ՏՆՕՍԻՆ ՆԱԽԱԾԻՆԻՐԴ	ՀԳՄԻՈՒՄԵՆ Գ. ՄԱՏԻՍԿՅԱՆ		ՀՀ Գերաբարձրների մարզի Կարճաբաշտու Խանայների 5-րդ փողոցի /10հատ/ արտաքին լուսավորության ցանցի կառուցում			
			Գլխավոր լուսավորության լուսատու			
			Փուլ	Թերթ	Թերթեր	
			Ա	1		2
			Մ 1:500			« ՈՆԳՈՒՆ » ՍՊԸ




ՏՆՕՄԵՆ ՆԱԽԱԳԵՐՈՂ	Հ. ԳԻՏԻՍԻԱՆ	Վ. ՍՈՒՏԿԱՆՅԱՆ		ՀՀ Գերադասարկման մարզի Կարճաղբյուր համայնքի 5-րդ փողոցի /10 հատ./ արտաքին լուսանկարչական ցանցի կառուցում				
					Գլխավոր լուսանկարչական լուսատու	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
						ԱՆ	2	2
					Մ 1:500	« ՈՒՇԳՈՒՆ » ՍՊԸ		



ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Կարճաղբյուր համայնքի 11-րդ վարչի /13 հատ./
արտաքին լուսավորության ցանցի կառուցում

Նոր. տեղադրվող մասնավոր լուսավորության ցանցի համարձակագրի համաձայնությամբ
ճշգրիտ փոխարկվող լուսավորության ցանցի համարձակագրի համաձայնությամբ
ճշգրիտ փոխարկվող լուսավորության ցանցի համարձակագրի համաձայնությամբ

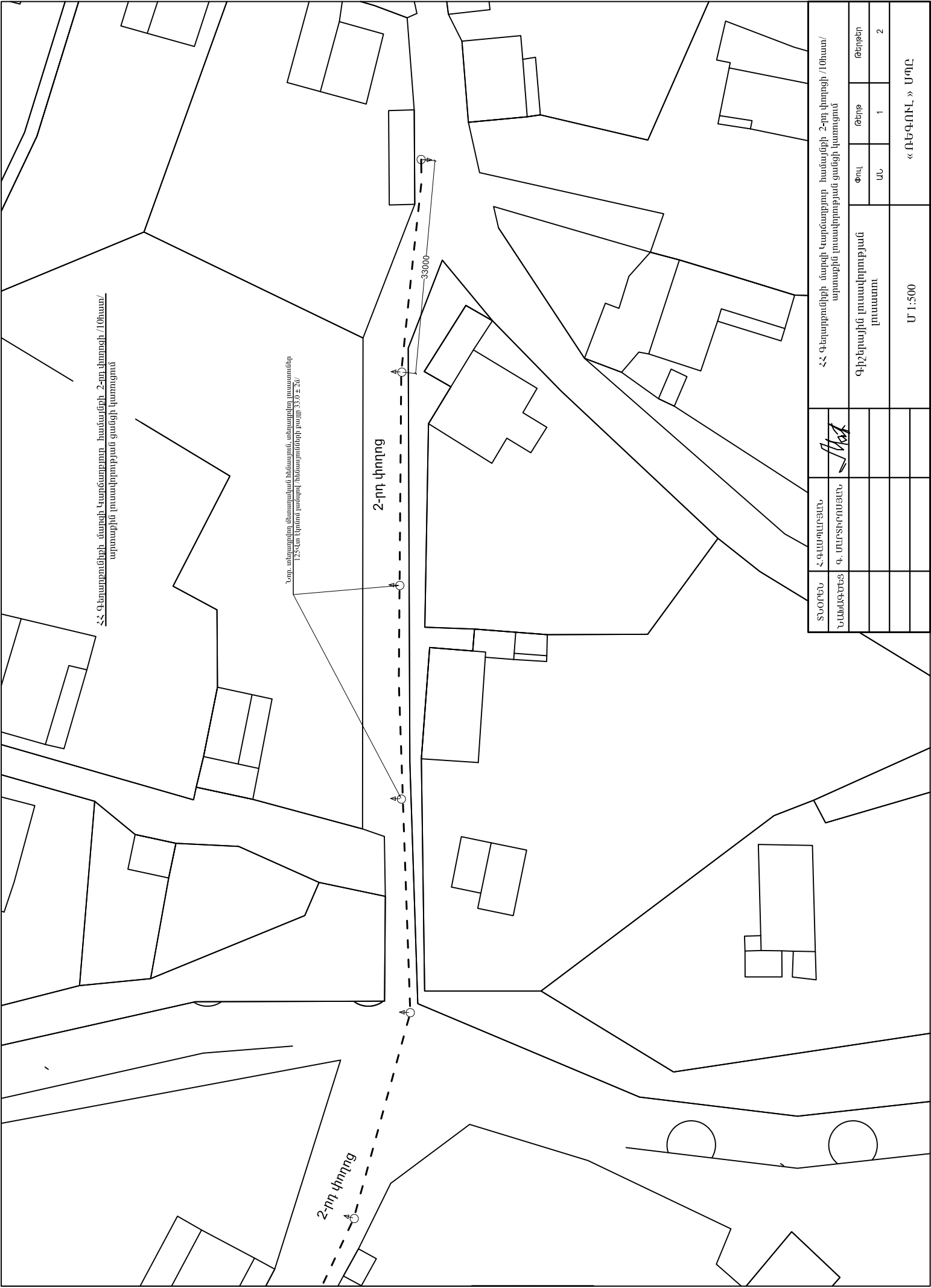
ՏՆՕՍԻՆ ՆԱԽԱՆԵՐԿ	Հ. ԳԵՂԱՐՔՈՒՆԻՔԻ		ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Կարճաղբյուր համայնքի 11-րդ վարչի /13 հատ./ արտաքին լուսավորության ցանցի կառուցում					
	Գ. ՄԱՐԶԻՈՒՅԵԱՆ		Գեղարքունիքի մարզի Կարճաղբյուր համայնքի 11-րդ վարչի /13 հատ./ արտաքին լուսավորության ցանցի կառուցում					
			Գեղարքունիքի մարզի Կարճաղբյուր համայնքի 11-րդ վարչի /13 հատ./ արտաքին լուսավորության ցանցի կառուցում			Փուլ	Թերթ	Թերթեր
						ՄԸ	1	2
						Մ 1:500		
						« ՈՆԳՈՒՆ » ՍՊԸ		



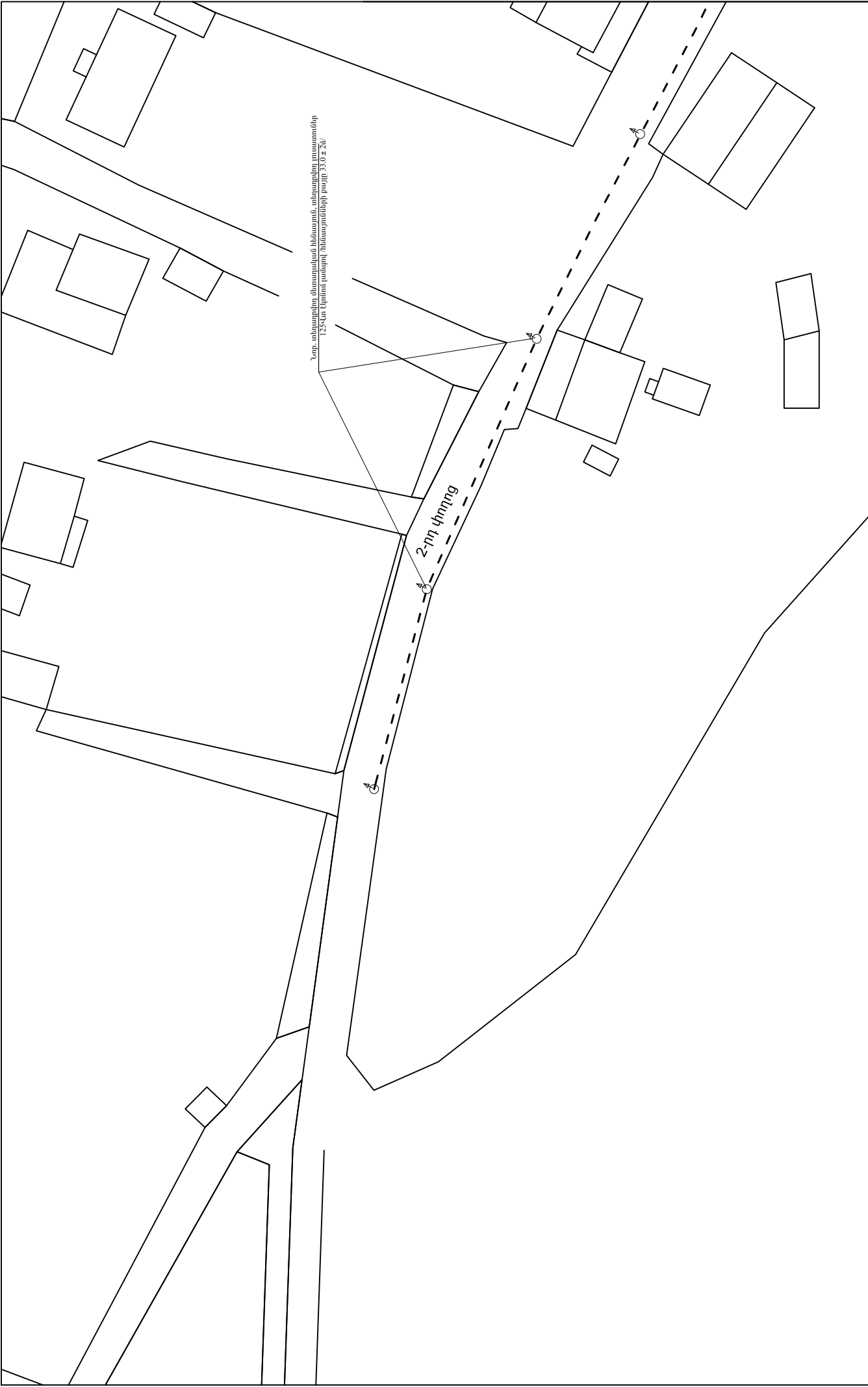
Նոր. տեղադրվող մատակցվող հիմնային, տեղադրվող լուսատուներ
1258-ը տեղում լուսավոր / հիմնայիններ / ըստ 33.0 է 26/

Նոր. տեղադրվող մատակցվող հիմնային, տեղադրվող լուսատուներ
1258-ը տեղում լուսավոր / հիմնայիններ / ըստ 33.0 է 26/

ՏՆՕՍԻՆ		Հ. ԳԱԼՍՅԱՆԻ	Ս. ՍԱԼԻՍԿՅԱՆ	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Կարճաղբյուր համայնքի 11-րդ կիսադեղ / 13 հատ./ արտաքին լուսավորության ցանցի կառուցում	
ՆԱԽԱԳԻՐ		ԳՐԱԳՐԱԿԱՆ ՍԵՐԻԱ		Գիշերային լուսավորության լուսատու	
				Փուլ	Թերթեր
				1	2
				2	2
				Ս 1:500	
				« ՈՐԳԱՆ » ՍՊԸ	

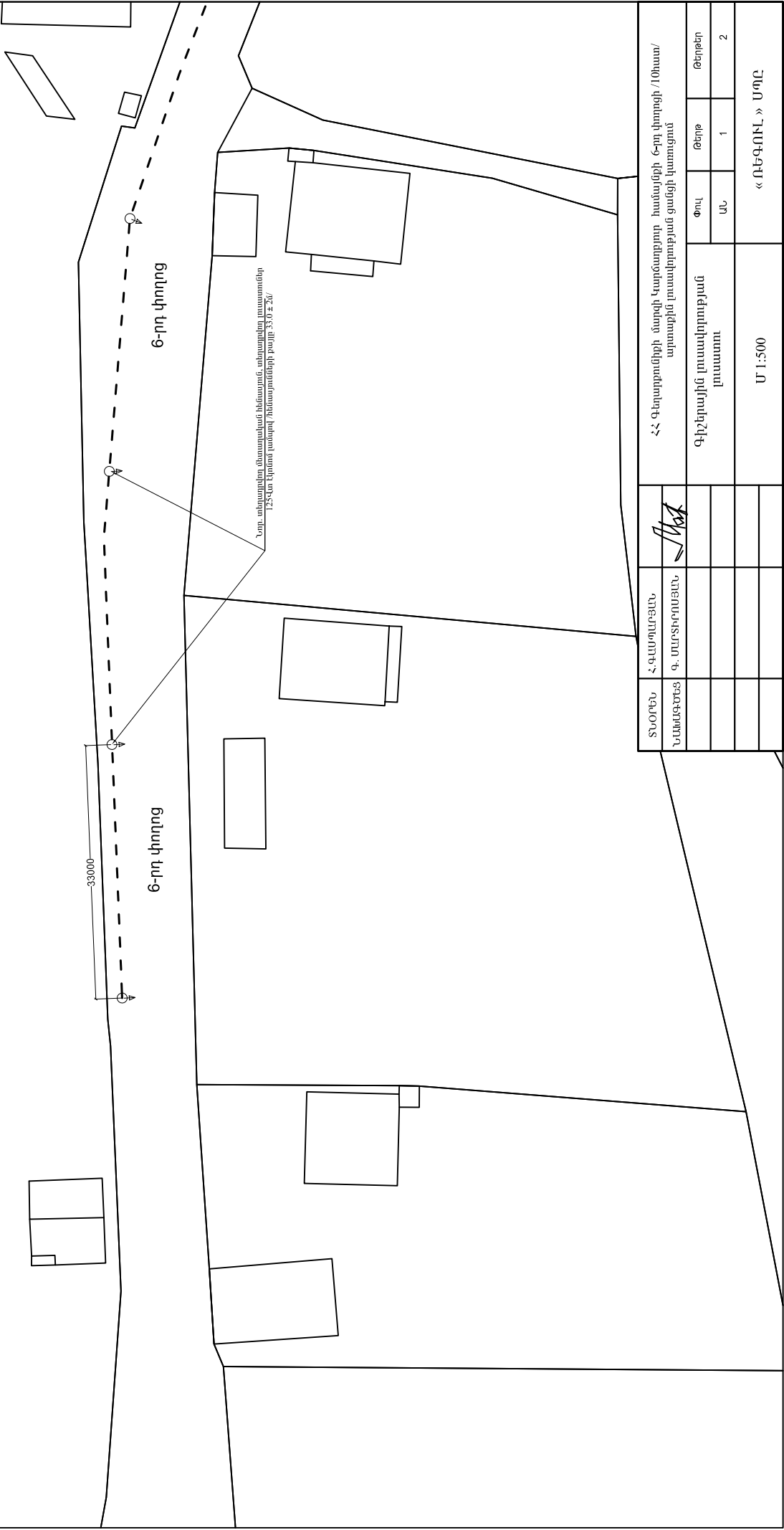


ՏՆՕՄԵՆ ՆԱԽԱԳԵՐՈՒՄ	ՀԱՄԱՐՈՒՅՈՒՄ Գ. ՄԱՐԶԻՐԱՅՈՒՄ		ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Կարճաբլուրի համայնքի 2-րդ փողոցի /10հատ./ արտաքին լուսավորության ցանցի կառուցում			
			Գլխավոր լուսավորության լուսատու			
			Փուլ	Թերթ	Թերթեր	
			ԱԸ	1		2
			Մ 1:500			
			« ՈՇԳՈՒՆ » ՍՊԸ			

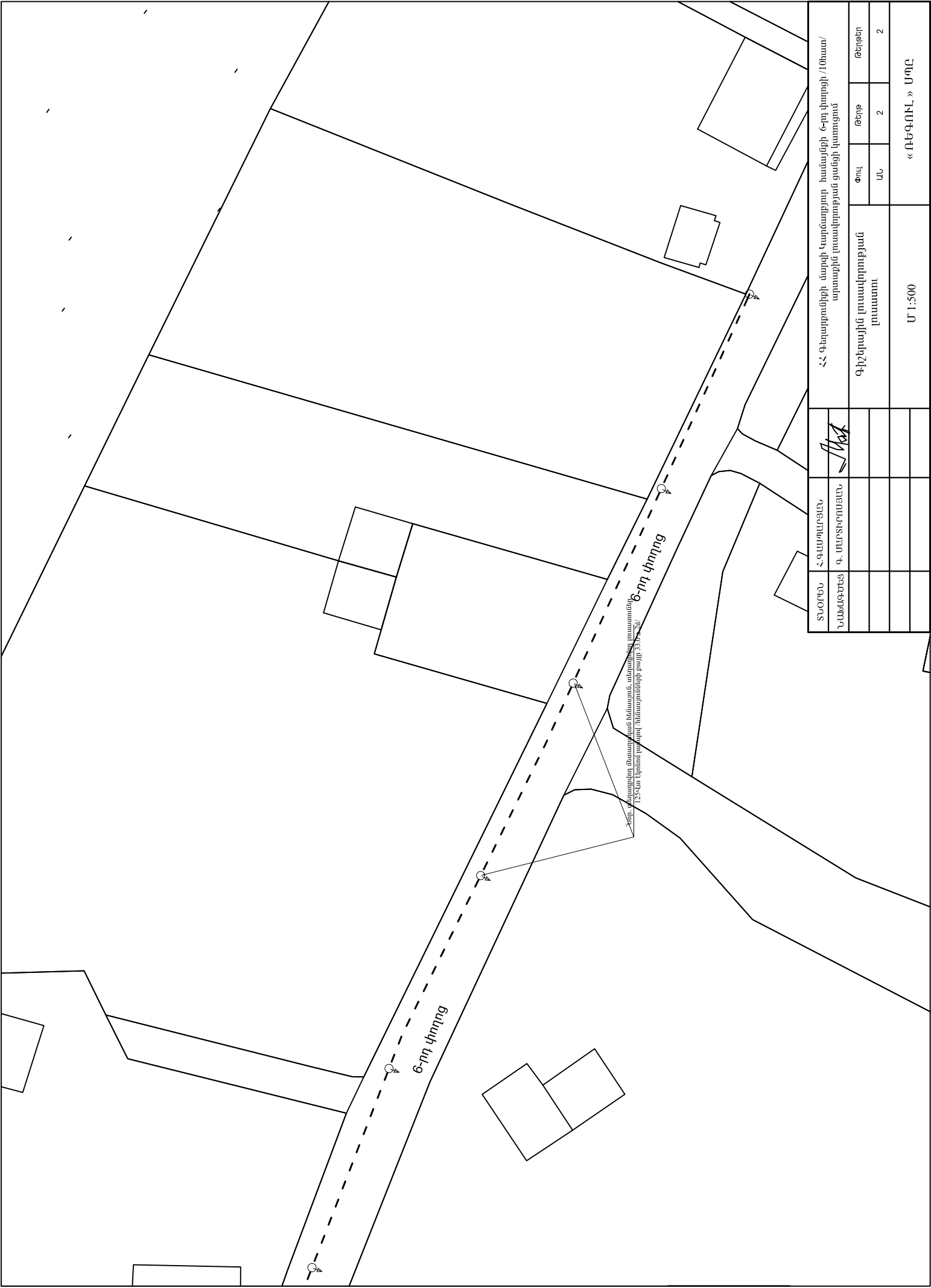


ՏՆՕՍԻՆ ԴՁԱՐՈՐԴ	Հ. ԳՐԱԿՈՒԼԱՆՈՒՄ	ԳՐԱԿՈՒԼԱՆՈՒՄ Ս. ՄԱՐԿԱՐԿՅԱՆ	ՀՀ Գերաբարձր մարզի Կարճաբլուրի համայնքի 2-րդ փողոցի /10հատ/ արտաքին լուսավորության ցանցի կառուցում	
			Գլխավոր լուսավորության լուսատու	
			Փուլ	Թերթեր
			Ա	2
			Մ 1:500	
			« ՈՆԳՈՒԼ » ՍՊԸ	

ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Կարճաղբյուր համայնքի 6-րդ փողոցի /10հատ/ արտաքին լուսավորության ցանցի կառուցում



ՏՆՕՄԵՆ ՆԱԽԱԳԵՐՄԱՆ	Հ. ԳԵՂԱՐՔՈՒՆԻՔԻ Գ. ՄԱՐԶԻԳՈՒԹՅՈՒՆ		ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Կարճաղբյուր համայնքի 6-րդ փողոցի /10հատ/ արտաքին լուսավորության ցանցի կառուցում			
			Գլխավոր լուսավորության լուսատու			
			Փուլ	Թերթ	Թերթեր	
			Ա	1		2
			Մ 1:500			
			« ՌԵԳՈՒՆ » ՍՊԸ			



ՏՆՕՍԵՆ ԳՁԱՐՈՐՏ		Հ. ԳՐԱԴԱՐԱՆ	ԳՐԱԴԱՐԱՆ	ՀՀ Գերադասման մարզի Կարմաղայի համայնքի 6-րդ փողոցի /10 հատ./ արտաքին լուսավորության ցանցի կառուցում			
ՆԱԽԱԳԵՐՈՐԴ		ԳՐԱԴԱՐԱՆ	ԳՐԱԴԱՐԱՆ	Գլխավոր լուսավորության լուսատու			
				Փուլ	Թերթ	Թերթեր	
				ԱՆ	2	2	
				Մ 1:500			
				« ՈՒԳՈՒԼ » ՍՊԸ			

