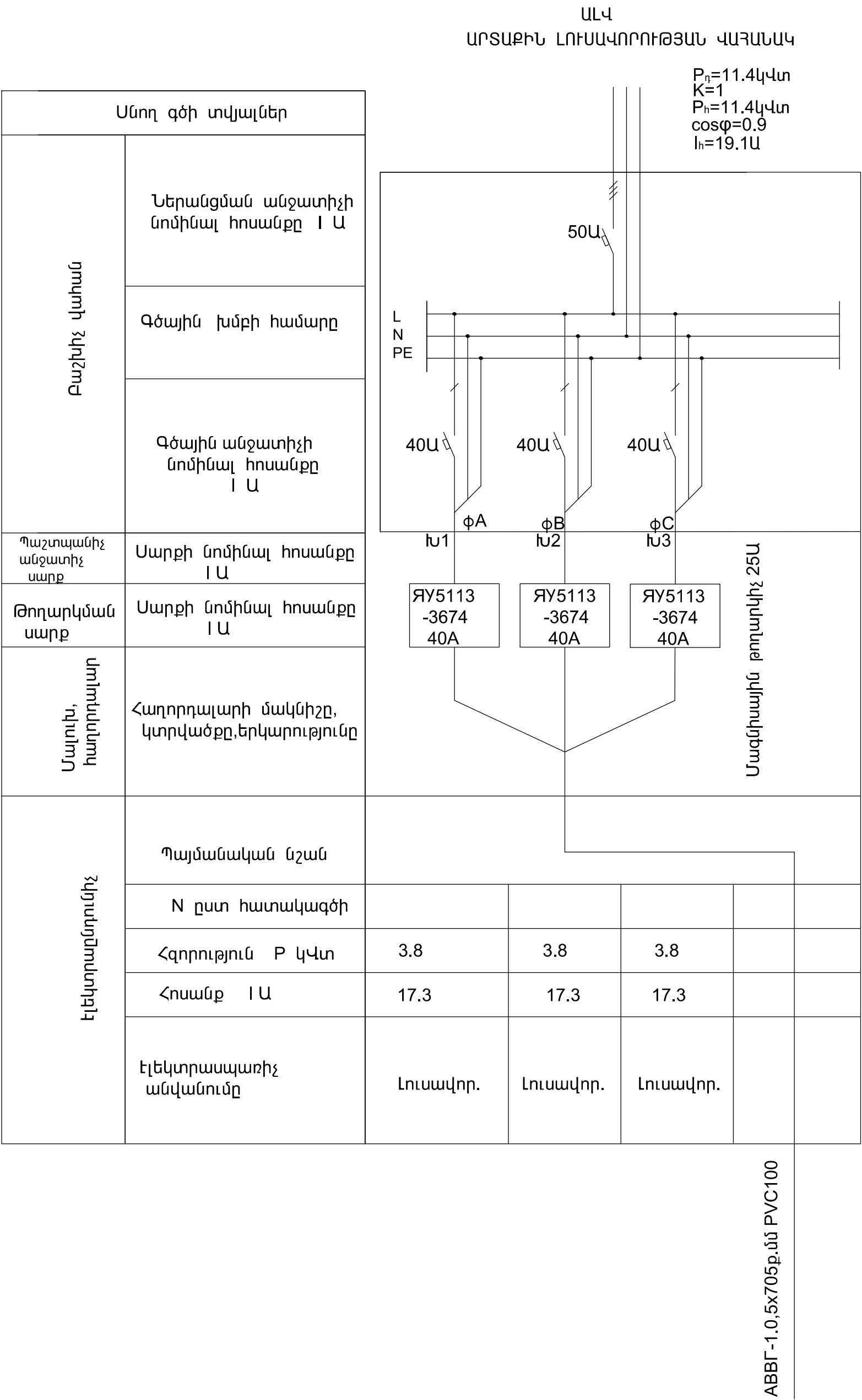
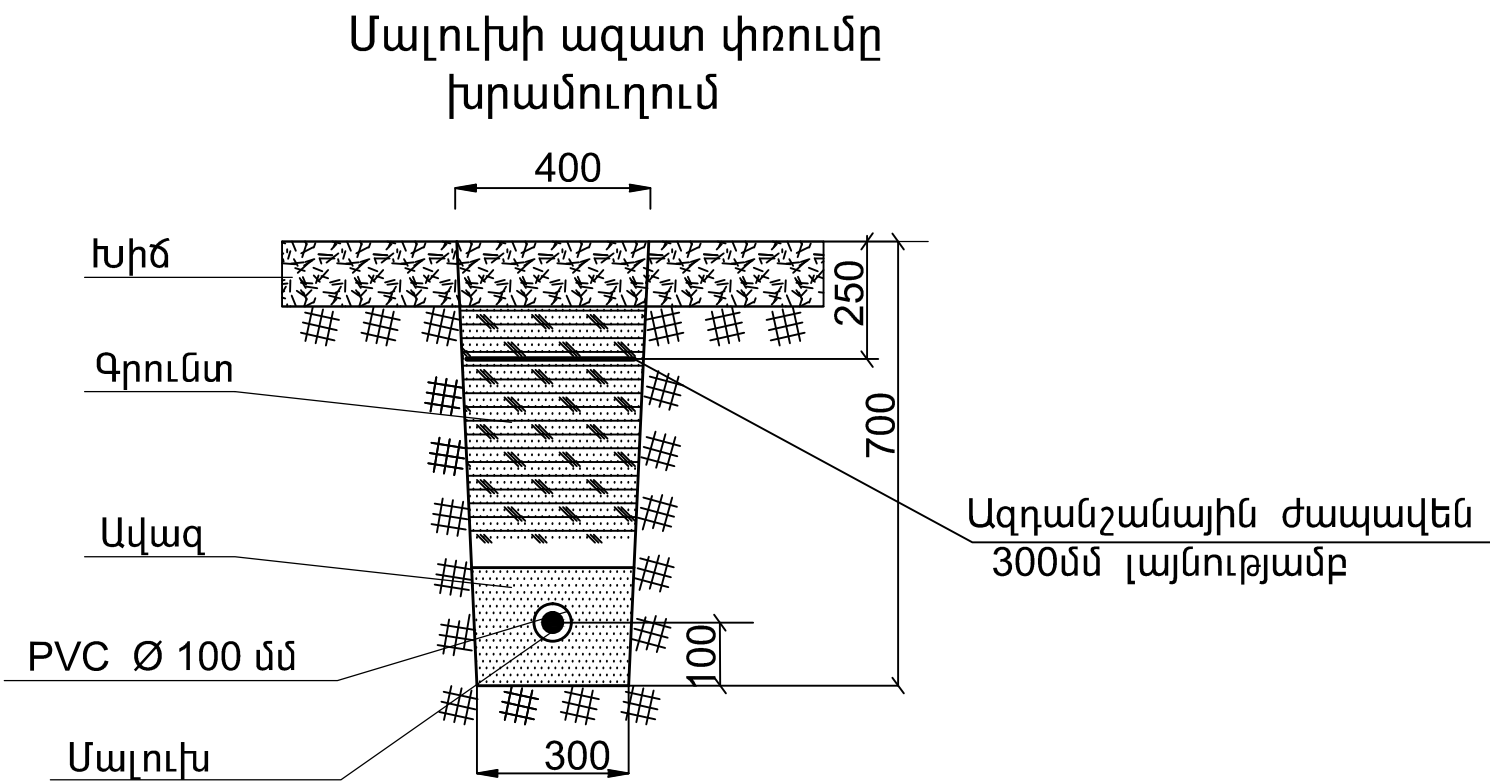


ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍ

ԳԾԱԳՐԵՐԻ ՑԱՆԿ			
ԹԵՐԹ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ԷԶ	ԾԱՆՈՒՑՈՒՄ
Է 001	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ ԱՐՏԱՔԻՆ ԼՈՒՍԱԿՈՐՈՒԹՅԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿԻ ՍԽԵՄԱ		
Է 002	ՃԱՄԹՈՒՂՈՒ ԷԼ. ԼՈՒՍԱԿՈՐՈՒԹՅՈՒՆ		

ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

Ճամփուղու էլ.լուսավորության նախագիծը կատարված է համաձայն ՄՂՅ-2010:  
Արտաքին լուսավորությունը նախագծված է 70վտ հզորության մատրիումային, բարձր ճնշմանն լամպերով կանթեղներով, տեղադրված 3.0 մ բարձրությամբ մետաղական հենասյուների վրա:  
Արտաքի լուսավորության ցանցի սնումը նախատեսված է մետաղական արկղում տեղադրված վահանակից ,նույն արկղում տեղադրված են նաև կառավարման արկղերը, որոնց միջոցով կարելի է ղեկավարել ցանկացած ֆազին միացրած լուսատուների խմբով:  
Արտաքին լուսավորության ցանցը նախագծված է այլումինե АВВГ-1.0,5x16բ.մմ և АВВГ-1.0,5x70բ.մմ մակնիշի մալուխներով, տեղադրված պոլիպրոպիլենե խողովակների մեջ և 0.7մ խորությամբ խրամուղում :



Նյութերի մասնագիր Ճանապարհի արտաքին լուսավորություն					
Հ/հ	Պայմ. նշան	Անվանում	Նշանակում	Միավոր	Քանակ
1	☉ ՀՍ	Հենասյուն մետաղական խողովակից, Ø 100 մմ , H=3.0մ 2 կռոնշտեյններով	-	հատ	81
2		Լուսատու արտաքին լուսավորության համար, IP54, մատրիումային լամպով	-	"	162
3		Լամպ մատրիումային, բարձր ճնշման, 70Վտ հզորության	Н/В/Д	"	162
4		Տուփ բաժանարար,մետաղական 200x200մմ չափերով IP54	-	"	81
5		Նույնը, 300x300մմ չափերով IP54	-	"	7
6		Անջատիչ ավտոմատ 1 բևեռանի, 6Ա	-	"	81
7		Նույնը, 3 բևեռանի,10Ա	-	"	7
8		Հաղորդալար պղնձից 3x 2.5բ.մմ կտրվածքով, հենարանը լիցքավորելու համար հենարան H=3մ 3x2x81	ППВ-380	մ	486
9		Մալուխ ուժային, ալյումինե, 5x70բ.մմ կտրվածքով	АВВГ-1.0	"	340
10		Նույնը, 5x16բ.մմ կտրվածքով	АВВГ-1.0	"	1750
11		Պատրաստել խրամուղի 2 մալուխի համար,0.7խորությամբ, 0.4մ լայնությամբ IVկատեգորիայի գրունտի մեջ 0.4x0.7x120 մ	-	մ/խմ	120/33.6
12		Պատրաստել խրամուղի 1 մալուխի համար, IVկատեգորիայի գրունտի մեջ,0.7մ խորությամբ 0.4x0.7x1580 մ	-	մ/խմ	1580/ 442.4
13		Պատրաստել փոս հենասյուների համար IV կատեգորիայի գրունտի մեջ 0.6x0.6x1.0x81	-	հատ/խմ	81/29.2
14	PVC	խողովակ պոլիպրոպիլենային Ø 100 մմ, ձկուն	-	մ	320
15		Նույնը, Ø 50 մմ, ձկուն	-	"	1500
16		խողովակը տեղադրել խրամուղու մեջ	-	"	1820
17		Մալուխը տեղադրել խողովակի մեջ	-	"	1820
18		Մետաղական խողովակ Ø 40 մմ, մալուխը տուփի մեջ անցկացնելու համար	-	"	162
19		Նույնը,Ø 70 մմ, մալուխը տուփի մեջ անցկացնելու համար	-	"	14
20		Ավազ 0.2մ հաստությամբ անկողնակի համար 0.4x0.2x1700 մ	-	մ/խմ	1700/136
21		Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնությամբ	-	մ	1700
22		Բետոն հենարանների համար	-	խմ	29.2
23		Բետոնը լցնել փոսերի մեջ	-	"	29.2
24		Գրունտի հետլիցք	-	"	340
25		Ավելորդ գրունտի բարձում մեքենայի վրա	-	"	165.2
26		Ավելորդ գրունտի տեղափոխում	-	"	165.2
27	ԱԼՎ	Վահանակ լուսավորության, պլաստիկ, 24տեղանոց բաղկացած՝ 1.Անջատիչ ներանցման 3 բևեռանի,50Ա 2.Նույնը, գծային 1 բևեռանի,40Ա	-  - -	հատ  " "	1  1 3
28		Կառավարման արկղ 40Ա	ЯY5113-3674	"	3
29		Մետաղական արկղ,դռնակով, 700x700մմ չափերի,վահանակի համար	-	"	1

Կատարող

Հայնախագիծ ԲԲԸ  
0025 Հայաստանի Հանրապետություն  
ք. Երևան, Չափենցի 1  
էլ. փոստ info@armproject.am

Պատվիրատու  
**Ծաղկաձորի քաղաքապետարան**  
Հայաստանի Հանրապետություն  
ք. Ծաղկաձոր, Օրբելի եղբ. փ. 10

Նախագծի անվանումը  
«ՀՀ ԿՈՏԱՅՔԻ ՄԱՐԶԻ ԾԱՂԿԱԶՈՐԻ ՔԱՂԱՔԱՅԻՆ ԶԲՈՍԱՅԳՈՒ ԳԼԽԱՎՈՐ ԵՄԻՍԻՆԻ ՀԱՅԱԿԱԳԾԱՅԻՆ ԵՎ ԳԵՈՂԵԶՆԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ»  
ԼՐԱՑՈՒՑԻՉ

Փուլ	ԱՆ	Այբոմ	Գիրք	Հատոր
Մաս	է			

Գծագրի անվանում  
ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ  
ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ  
ԱՐՏԱՔԻՆ ԼՈՒՍԱԿՈՐՈՒԹՅԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿԻ ՍԽԵՄԱ

Գծագիր	է 001	էլ. Ֆայլ
--------	-------	----------

Մասշտաբ

Կատարող բաժնի անվանումը  
ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ

ՆԳ6		Ն.Պետրոսյան
Բաժ. ղեկ.		Հ.Հովհաննիսյան
Նախագծեց		Հ.Հովհաննիսյան
Ստուգեց		
Պատվեր ՆՊ 001 -ՆՊ 13		
ամսաթիվ	արխիվ. համար	գույքահամար
Փոփոխություններ		
1		
2		
3		
4		
Էջ		