






ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ	
ՏԻՊԸ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ
	ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿ, ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ
	ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿ, ՈՒԺԱՅԻՆ
	ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՀԵՆԱՍՅՈՒՆ
	0.5մX0.5մ ՉԱՊԵՐԻ ԽՐԱՄՈՒԴԻ
	0.4մX0.4մ ՉԱՊԵՐԻ ԴԻՏԱՀՈՐ

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ տեղեկություններ

Նախագիծը մշակված է ք.Երևկան կենդանաբանական այգու հիմնանորոգման և վերակառուցման ներքին էլեկտրականության, արտաքին լուսավորության էլ. մոնտաժային աշխատանքների համար՝ համաձայն՝ Տնօրինության առաջադրանքների, ճարտարապետա-շինարարական լուծումների, բոլոր տեխնիկական առաջադրանքների, պատվիրատուի կողմից տրված առաջադրանքների, և էլեկտրոտեխնիկական կանոնակարգի, NEC (National Electrical Code), СП 31-110-2007 СНИП 67-78-ի հիման վրա:

Նախագծում ընգրկված են՝

1. Ընդհանուր տեղեկությունները, օգտագործված պայմանական նշանների ցանկը:
2. Կենդանաբանական այգու արտաքին լուսավորության և ընդհանուր էլ. սնուցման հատակագիծը:
3. Արտաքին լուսավորության հենասյան ընդհանուր տեսքը:
4. LՏԵ-ի ընդհանուր տեսքը:
5. LՏԵ-ի էլ. սկզբունքային սղեման:
6. LՏԵ-ի հողանցման կոնտուրի սխեմատիկ տեսքը:
7. LՏԵ-ի ցանկապատի ընդհանուր տեսքը:

Ելնելով էլեկտրական բեռնվածքի հաշվարկի համար տրված տվյալներից՝ սնուցող լուսավորության էլ. վահանակների դրվածքային հզորությունը հեռանկարում կկազմի եռաֆազ 6 կՎտ: Էլեկտրաէներգիայի բաշխումը կատարվում է խմբային գոյություն ունեցող էլ. վահանակների (PP) արկղերից, արտաքին լուսավորության էլ. սնուցումը իրականացնել նոր տեղադրվող (LP) վահաններից:

Նախագծում նախատեսվում է՝

Գոյություն ունեցող վերգետնյա մալուխային գծերը անցկացնել նոր փորվող խրամուղիներով, պահպանելով գոյություն ունեցող էլ. սնուցումները:

Կառուցել արտաքին լուսավորությանն ուղղված, տեղադրելով նոր լուսատուներ և նոր լուսավորության հենասյուներ, նոր լուսավորության պահարաններ:

Տեղադրել նոր LՏԵ: