



**Կատարված նախագծային
աշխատանքներ
2008-2022թթ.**

Աշխատանքի անվանումը	Նոր 110/6 կՎ ենթակայանի նախագիծ “ՌՌԻՍԱԼ-Արմենալ” ՓԲԸ-ի համար
Պատվիրատու	“ՌՌԻՍԱԼ-Արմենալ” ՓԲԸ
Տարի	2021-2022թթ.
Կատարված աշխատանքներ	<ul style="list-style-type: none"> • Ենթակայանի էլեկտրական մասի ամբողջական նախագիծ (Առաջնային և Երկրորդական) • Ենթակայանի շինարարական մասի ամբողջական նախագիծ ներառյալ նոր ՓԲՍ-ի շենքը • Մետաղական կոնստրուկցիաների նախագիծ • Նոր հիմքերի և մալուխային ուղիների նախագիծ • Հիմնական սծեմաների, տերմինալների և մալուխների նախագիծ • 110 կՎ օդային գծի նախագիծ • 110 կՎ մալուխային գծի նախագիծ
Աշխատանքի անվանումը	Նոր 220 կՎ ենթակայանի նախագիծ Երևան ՁԷԿ-2 – ի կարիքների համար
Պատվիրատու	“Արտաշատի ԷՑՇ” ՍՊԸ
Տարի	2018-2021թթ.
Կատարված աշխատանքներ	<ul style="list-style-type: none"> • Ենթակայանի էլեկտրական մասի ամբողջական նախագիծ (Առաջնային և Երկրորդական) • Ենթակայանի շինարարական մասի ամբողջական նախագիծ ներառյալ նոր դեկավարման շենքը • Մետաղական կոնստրուկցիաների նախագիծ • Նոր հիմքերի և մալուխային ուղիների նախագիծ • Հիմնական սխեմաների, տերմինալների և մալուխների նախագիծ • Կատարողական գծագրերի կազմում
Աշխատանքի անվանումը	“Ողջի-2” ՀԷԿ-ի 6/35 կՎ ենթակայանի նախագիծ
Պատվիրատու	“Կապան Էներջի” ՓԲԸ
Տարի	2019թ.
Կատարված աշխատանքներ	<ul style="list-style-type: none"> • 35 կՎ սարքավորումների հիմքերի նախագիծ • 35 կՎ գոյություն ունեցող և նոր սարքավորումների մետաղական կոնստրուկցիաների նախագիծ • Մալուխային ուղիների մետաղական կոնստրուկցիաների նախագիծ • Ուժային տրանսֆորմատորների, յուղահավաքի և յուղատարերի հիմքերի վերանորոգման նախագիծ • Միագծանի սխեմայի նախագիծ • Ենթակայանում սարքավորումների տեղաբաշխման նախագիծ • Արտաքին լուսավորության նախագիծ • Մալուխային ուղիների և մետաղական կոնստրուկցիաների նախագիծ • Ապարատային սեղմաների ընտրություն ուժային սարքավորումների համար



Arrangement and Assembling Enterprise of Electrotechnical Equipment
ELECTROSEVKAVMONTAG



Աշխատանքի անվանումը	“Սլաբիլեյե” ՋԷԿ – ի 10/110 կՎ ենթակայանի նախագիծ (Ալբանիա)
Պատվիրատու	Siapro Hydro Power GesmbH (Ավստրիա)
Տարի	2018թ.
Կատարված աշխատանքներ	<ul style="list-style-type: none"> • Ենթակայանի էլեկտրական մասի ամբողջական նախագիծ (Առաջնային և Երկրորդական) • Ենթակայանի շինարարական մասի ամբողջական նախագիծ • Ուժային բջիջների արտադրական գծագրերի պատրաստում • Կատարողական գծագրերի պատրաստում

Աշխատանքի անվանումը	Արտաքին և ներքին լուսավորության համակարգերի վերազինում
Պատվիրատու	Պոլիմետալ – Ղափան ԼՋԿ (Հայաստան)
Տարի	2018
Կատարված աշխատանքներ	<ul style="list-style-type: none"> • Արտաքին լուսավորության ամբողջական նախագիծ • Ներքին լուսավորության ամբողջական նախագիծ

Աշխատանքի անվանումը	“Լենգա” ՋԷԿ – ի 35/110 կՎ ենթակայանի նախագիծ (Ալբանիա)
Պատվիրատու	Siapro Hydro Power GesmbH (Ավստրիա)
Տարի	2017թ.
Կատարված աշխատանքներ	<ul style="list-style-type: none"> • Ենթակայանի էլեկտրական մասի ամբողջական նախագիծ (Առաջնային և Երկրորդական) • Ենթակայանի շինարարական մասի ամբողջական նախագիծ • Ուժային բջիջների արտադրական գծագրերի պատրաստում • Կատարողական գծագրերի պատրաստում

Աշխատանքի անվանումը	110/10 կՎ Չարենցավան-3 ենթակայանի վերանորոգման նախագիծ
Պատվիրատու	EFACEC Engenharia e Sistemas, S.A. (Պորտուգալիա)
Տարի	2016 – 2022թթ.
Կատարված աշխատանքներ	<ul style="list-style-type: none"> • Ենթակայանի էլեկտրական մասի ամբողջական նախագիծ (Առաջնային և Երկրորդական) • Ենթակայանի շինարարական մասի ամբողջական նախագիծ ներառյալ Նոր դեկավարման շենքը • Մետաղական կոնստրուկցիաների նախագիծ • Հիմքերի և մալուխային ուղիների վերականգնման նախագիծ • Նոր հիմքերի և մալուխային ուղիների նախագիծ • Հիմնական սխեմաների, տերմինալների և մալուխների նախագիծ • Կատարողական գծագրերի կազմում

Աշխատանքի անվանումը	Design of 35 kV OHL for Amulsar Gold Mine
Պատվիրատու	ABB AB (Շվեդիա)
Տարի	2016թ.
Կատարված աշխատանքներ	<ul style="list-style-type: none"> • 35 կՎ Նոր օդային գծի շինարարության ամբողջական նախագիծ



Arrangement and Assembling Enterprise of Electrotechnical Equipment
ELECTROSEVKAVMONTAG



Աշխատանքի անվանումը	Նախագծային աշխատանքներ Կարս մասնաճյուղի համար
Պատվիրատու	“Հայաստանի էլեկտրական Ցանցեր” ՓԲԸ
Տարի	2012թ
Կատարված աշխատանքներ	<ul style="list-style-type: none"> ○ 0.4 կՎ սնուցման համակարգերի նախագծում ○ 10 կՎ օդային գծերի նախագծում

Աշխատանքի անվանումը	Արտաշար պոմպակայանի կառուցում
Պատվիրատու	SADE Armenian Branch (Ֆրանսիա)
Տարի	2011թ
Կատարված աշխատանքներ	<ul style="list-style-type: none"> ○ Պոմպակայանի էլեկտրական մասի ամբողջական նախագիծ ○ Ուժային բջիջների արտադրական գծագրեր

Աշխատանքի անվանումը	110 կՎ Վանաձոր-1 ենթակայանի մասնակին վերակառուցում
Պատվիրատու	Siemens AG (Ավստրիա)
Տարի	2009թ
Կատարված աշխատանքներ	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ենթակայանի էլեկտրական մասի ամբողջական նախագիծ ○ Մետաղական կոնստրուկցիաների նախագիծ ○ Ֆունդամենտների ր մալուխային դիզինների վերականգնման նախագիծ ○ Հիմնական սխեմաների, տերմինալների և մալուխների նախագիծ ○ Կատարողական գծագրերի կազմում

Աշխատանքի անվանումը	Երևան ՋԷԿ-ի նոր բլոկի կառուցում
Պատվիրատու	GS Engineering & Construction (Հարավային Կորեա)
Տարի	2009
Կատարված աշխատանքներ	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ենթակայանի էլեկտրական մասի ամբողջական նախագիծ ○ Մետաղական կոնստրուկցիաների նախագիծ ○ Ֆունդամենտների ր մալուխային դիզինների վերականգնման նախագիծ ○ Հիմնական սխեմաների, տերմինալների և մալուխների նախագիծ ○ Կատարողական գծագրերի կազմում

Աշխատանքի անվանումը	SCADA/Communication ծրագրի առաջին փուլ
Պատվիրատու	ABB AB Network Management (Շվեդիա)
Տարի	2008-2010թթ.
Կատարված աշխատանքներ	<ul style="list-style-type: none"> ○ Դեպի RTU ուղղվող բոլոր ազդանշանների ցանկերի նախապատրաստում, ներառյալ անհրաժեշտ գծագրերի պատրաստում ○ RTU- ներից դուրս եկող բոլոր ազդանշանների ցանկերի նախապատրաստում, վերջնական Պատվիրատուի հետ համագործակցելով ○ Կատարողական գծագրերի կազմում



Arrangement and Assembling Enterprise of Electrotechnical Equipment
ELECTROSEVKAVMONTAG



Աշխատանքի անվանումը	SCADA/Communication ծրագրի առաջին փուլ
Պատվիրատու	ELTEL Networks Oy (Ֆինլանդիա)
Տարի	2008-2010թթ.
Կատարված աշխատանքներ	<ul style="list-style-type: none"> ○ DPLC-ների նախագիծ ○ Նախագծի կազմարարական մաս ○ Նախագծի տեխնիկական մասի թարգմանություն անգլերենից ռուսերեն (նախագծի տեխնիկական մասը մատակարարում է Eltel-ը)

