



**Աշխատանքի անվանումը** - SCADA/COMMUNICATION առաջին փուլ

**Պատվիրատու** - ABB AB Network Management (Շվեդիա)

**Տարի** - 2008-2011թթ.

**Կատարված աշխատանքներ՝**

- Հին սարքավորումների հեռացում, շինհրապարակի նախապատրաստում նոր սարքավորումների մոնտաժային աշխատանքների համար
- Մալուխային խրամատաների փորում ԲԲՍ-ում
- Բջիջների մոնտաժ, ներառյալ բոլոր անհրաժեշտ աշխատանքները
- Բջիջների նեցուկների, մալուխային խրամատաների և անցուղիների մոնտաժ
- Բջիջների և պատային պանելների հողանցման համակարգերի մոնտաժ
- RTU-ներից ներկայանային աղբյուրների, AC/DC բաշխիչ կետի և RTU-ների, RTU-ների և Telecom-ի բջիջների միջև մալուխների մոնտաժ
- Մալուխային անցուղիների մոնտաժ
- Մալուխային ունկերի և ելքերի մոնտաժ
- Տրանսդուսերների և օժանդակ ռելեների մոնտաժ կայանների բջիջներում
- Ձևափոխված սխեմաների պատրաստում և ստուգում կայաններում
- Բոլոր մոնտաժված մալուխների և հաղորդալարերի ստուգում
- Բոլոր գործող և նոր մոնտաժվող սարքավորումների՝ տրասդուսերների, ինտերպոզիցիոն դեկավարման ռելեների, ինդիկացիոն ռելեների և սիգնալիզացիայի համակարգի ստուգում
- RTU-ների, մարտկոցների, լիցքավորող համակարգերի և գեներատորների մոնտաժ
- Կայանից մինչև SCADA համակարգի տերմինալ յուրաքանչյուր ազդանշանի ստուգում
- Կատարողական գծագրերի ուղղում մոնտաժման և կարգաբերման աշխատանքներից հետո



**Աշխատանքի անվանումը** - SCADA/COMMUNICATION առաջին փուլ

**Պատվիրատու** - ELTEL Networks Oy (Ֆինլանդիա)

**Տարի** - 2008-2011թթ.

**Կատարված աշխատանքներ՝**

- Մալուխների մոնտաժ ներառյալ ամրակցումը
- OPAC մալուխի մոնտաժ պաշտպանիչ խողովակում
- DPLC- ի համակարգի շրջանակներում աշխատանքներ (Հրազդան ՅԷԿ - Սեվան ՅԷԿ)
- Գոյություն ունեցող DPLC համակարգի շրջանակներում աշխատանքներ (Ե/Կ Ագարակ- Ե/Կ Շինուայր)
- Գոյություն ունեցող DPLC համակարգի շրջանակներում աշխատանքներ (Սպանդարյան ՅԷԿ - Շամբ ՅԷԿ)
- OPAC մալուխի փոման համար հողային աշխատանքներ
- DPLC համակարգի տեղադրման համար շինարարական աշխատանքներ
- Հիմքերի պատրաստում և մոնտաժ

**Աշխատանքի անվանումը** - 220 կՎ Ե/Կ “Կամո” վերանորոգում

**Պատվիրատու** - “Բարձրավոլտ էլեկտրական ցանցեր” ՓԲԸ

**Տարի** - 2011թ.

**Կատարված աշխատանքներ՝**

- 35 կՎ եզրային կցորդիչների մոնտաժ



**Աշխատանքի անվանումը** - “Արտաշար” պոմպակայան

**Պատվիրատու** - SADE (Ֆրանսիա), Հայաստանյան մասնաճյուղ

**Տարի** - 2011թ.

**Կատարված աշխատանքներ`**

- Ուժային բջիջների մատակարարում և մոնիտաժ
- Ուժային մալուխների մատակարարում և մոնիտաժ
- Հողանցման համակարգի մոնիտաժ
- Հոսանքի պաշտպանության համակարգի մոնիտաժ հիմնական պոմպի ուժային բջիջում
- Պոմպակայանի արտաքին լուսավորության համակարգի մոնիտաժ
- Մոնիտաժված սարքավորումների կոմպլեքսային կարգաբերում

**Աշխատանքի անվանումը** -”Հարավ” մասնաճյուղ

**Պատվիրատու** - “Հայաստանի Էլեկտրական Ցանցեր” ՓԲԸ

**Տարի** - 2011թ.

**Կատարված աշխատանքներ`**

- 6 կՎ ուժային բջիջների ապամոնիտաժում
- 10 կՎ ուժային բջիջների ապամոնիտաժում
- 6 և 10 կՎ ուժային բջիջների մոնիտաժ
- Ուժային մալուխների մոնիտաժ
- Շինարարական աշխատանքներ
- Մոնիտաժված սարքավորումների կոմպլեքսային կարգաբերում



**Աշխատանքի անվանումը** - N5 Բլոկ, Հրազդան ՁԷԿ

**Պատվիրատու** - “Ինտերավտոմատիկա” ՓԲԸ (Ռուսաստանի Դաշնություն)

**Տարի** - 2010-2011թթ.

**Կատարված աշխատանքներ`**

- Չափման, կառավարման և ավտոմատիկայի սարքավորումների մոնտաժ գլխավոր մասնաշենքում, Հելլերի աշտարակում, ափամերձ պոմպակայանում, գազի նախապատրաստման և ռեգուլյացման մասնաշենքերում, ծխնելուզային համակարգում, սեղմված օդի համակարգում
- Տեխնոլոգիական ծրագրավորման համակարգի սնուցման բջիջների և անխափան սնուցման համակարգերի մոնտաժ
- Կարգավորման բջիջների, կապի համակարգի, միջանկյալ տերմինալների, միջանկյալ ռելեների, մեխանիկական մեծությունների և վիբրացիաների երկրորդական փոխակերպիչների, հակաարագացման պաշտխանության համակարգի մոնտաժ
- Ցանցային սարքավորումների բջիջների մոնտաժ
- Կառավարման վահանակի մոնտաժ
- Տեխնոլոգիական ծրագրավորման համակարգի բաղադրամասերի մոնտաժ բլոկային կառավարման վահանակում, ներառյալ ընդհանուր օգտագործման Էկրանների տեղադրումը
- Տեխնոլոգիական ծրագրավորման համակարգի սնող ուժային մալուխների մոնտաժ և միացում
- Ցանցային մալուխների մոնտաժ և միացում
- Էներգոբլոկի սիմուլյատորի սարքավորումների մոնտաժ
- Լոկալ կառավարման համակարգերի միջև կապի համակարգերի մոնտաժ (գազատուրբինային համակարգ, գազի սեղման համակարգ, գոգռման համակարգ և շոգետուրբինային համակարգի գեներատորի սինխրոնիզացման համակարգ, ԲԲՍ-220 կՎ, ջրատաքացման կաթսաներ)