

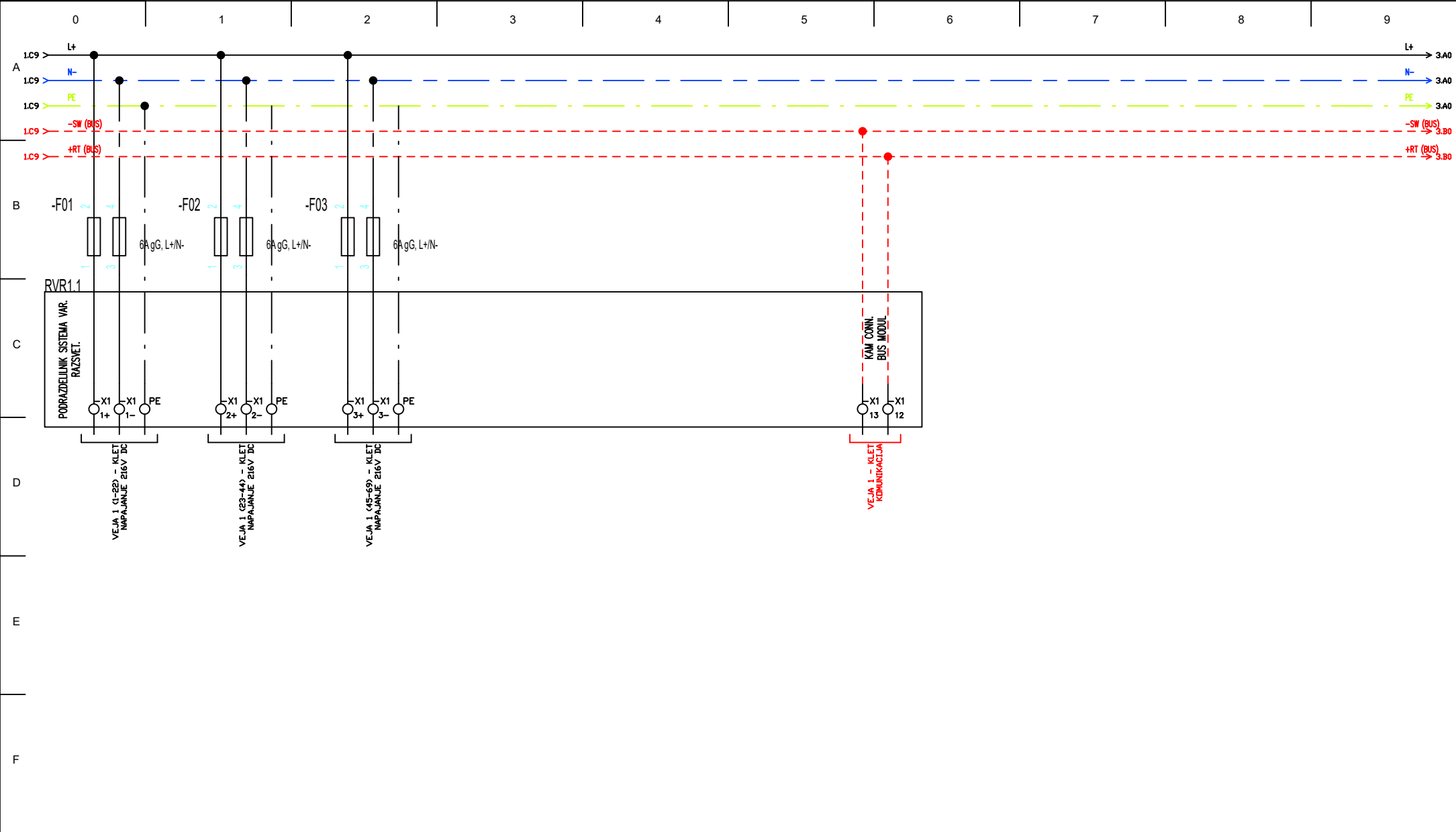
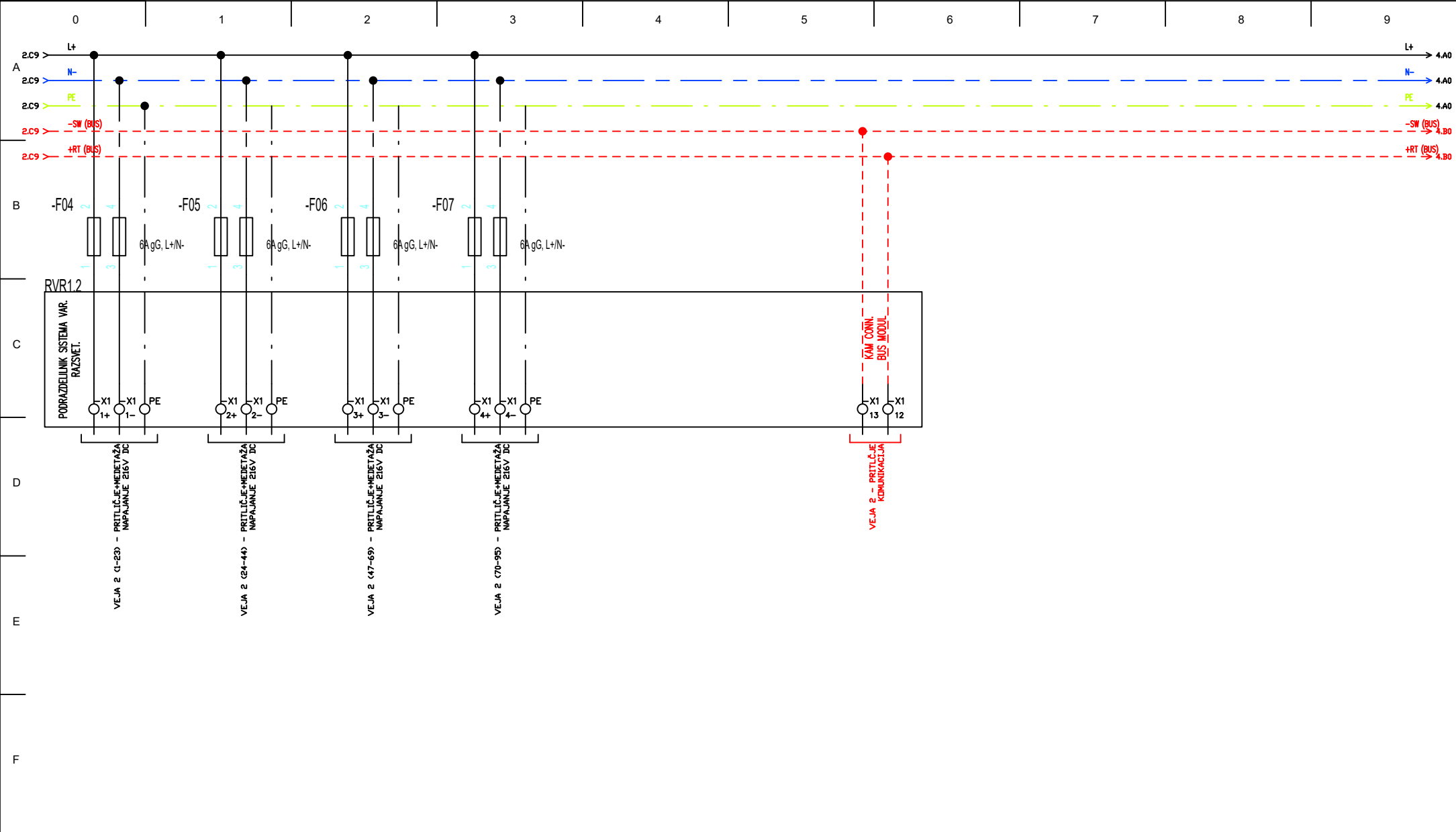


| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------|--|---|---|-----------|
| Ime datoteke: *DWG | Investitor: MESTNA OBČINA VELENJE | Objekt: TEHNOLOŠKI INKUBATOR TECHUB 4.0 | Odgovorni vodja projekta: Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. | Ident. številka: A-1367 | Podpis: | Vrsta projektne dokumentacije: PROJEKT ZA IZVEDBO |  | Merilo: / |
| Datum: APRIL 2024 | TITOV TRG 1 | ULICA SVEŽIH IDEJ B.Š. | Pooblaščen inženir: Jure BOČEK, univ.dipl.inž.el. | Ident. številka: E-1853 | Podpis: | Vrsta načrta: 3. NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE | Številka projekta: 34/2022 | |
|  ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o. Stari trg 35, 3320 Velenje | 3320 VELENJE | 3320 VELENJE | Jure BOČEK, univ.dipl.inž.el. | E-1853 | | Razsvetljava, moč, šibki tok, ozemljitve in strelodod | Številka načrta: E-34/202 | |
| Naročnik: MESTNA OBČINA VELENJE | Vrsta gradnje: NOVOGRADNJA - NOVO ZGRAJEN OBJEKT | Projektilral: Marko BOČEK, elektrotehnik | Ident. številka: / | Podpis: | Vsebina risbe: SCHEME CENTRALNI BATERIJSKI SISTEM VARNOSTNE RAZSVETLJAVE | Št. risbe, listilistov: e-17; 1/5 | Revizija: / | |



| | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------------|--|--|-------------------------|---------|--|-----------------------------------|-------------|
| Ime datoteke: *.DWG | Investitor: MESTNA OBČINA VELENJE | Objekt: TEHNOLOŠKI INKUBATOR TECHUB 4.0 | Odgovorni vodja projekta: Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. | Ident. številka: A-1367 | Podpis: | Vrsta projektna dokumentacije: PROJEKT ZA IZVEDBO | | Merilo: / |
| Datum: APRIL 2024 | TITOV TRG 1 | ULICA SVEŽIH IDEJ B.Š. | Poblaščeni inženir: Jure BOČEK, univ.dipl.inž.el. | Ident. številka: E-1853 | Podpis: | Vrsta načrta: 3. NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE | Številka projekta: 34/2022 | |
| | Naročnik: MESTNA OBČINA VELENJE | Vrsta gradnje: NOVOGRADNJA - NOVO ZGRAJEN OBJEKT | Projektilral: Marko BOČEK, elektrotehnik | Ident. številka: / | Podpis: | Vsebina risbe: SCHEME CENTRALNI BATERIJSKI SISTEM VARNOSTNE RAZSVETLJAVE | Št. risbe, listilistov: e-17; 2/5 | Revizija: / |



| | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------------|--|--|-------------------------|---------|--|-----------------------------------|----------------------------|
| Ime datoteke: *.DWG | Investitor: MESTNA OBČINA VELENJE | Objekt: TEHNOLOŠKI INKUBATOR TECHUB i4.0 | Odgovorni vodja projekta: Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. | Ident. številka: A-1367 | Podpis: | Vrsta projektne dokumentacije: PROJEKT ZA IZVEDBO | | Merilo: / |
| Datum: APRIL 2024 | TITOV TRG 1 | ULICA SVEŽIH IDEJ B.Š. | Poblašчени inženir: Jure BOČEK, univ.dipl.inž.el. | Ident. številka: E-1853 | Podpis: | Vrsta načrta: 3. NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE | Številka projekta: 34/2022 | Številka načrta: E-34/2022 |
| | Naročnik: MESTNA OBČINA VELENJE | Vrsta gradnje: NOVOGRADNJA - NOVO ZGRAJEN OBJEKT | Projektilral: Marko BOČEK, elektrotehnik | Ident. številka: / | Podpis: | Vsebina risbe: SCHEME CENTRALNI BATERIJSKI SISTEM VARNOSTNE RAZSVETLJAVE | Št. risbe, listilistov: e-17; 3/5 | Revizija: / |

