

Pääkaapelireiteille asennetaan teräsrakenteiset kaapelihyllyt ja -tikkaat kaapelointien asentamiseksi. Johtokanavia käytetään tiloissa sähkö- ja teleteknisten liitännöiden ja kaapelointien asentamista varten.

Katsomoiden yleisvalaistuksen asennusjärjestelmänä käytetään ripustuskiskoa. Kiskot toimivat myös asennus- ja apujärjestelmänä muille järjestelmille.

Valaistusten, pistorasioiden ja sähkölaitteiden sähköjakelua varten asennetaan katsomorakennukseen tarvittava määrä ryhmäkeskuksia.

Kiinteistöön suunnitellaan tarvittavien käyttäjän laitteistojen ja laitteiden sähkösyötöt. Käyttäjän laatiman hankeselosteen tai käyttöprofiilin mukaan huomioidaan kaikki tekonurmen toimintaan liittyvät seikat ja sähköistykset.

Kenttä-osuus varustetaan tarvittaessa katutasoon upotettavalla silta-kansisähkökeskuksella. Tällä mahdollistetaan sähkönjakelu urheilukentän ympäristössä mm. erilaisten televisioitujen tapahtumien aikana.

Kentän osalta käytetään nykyistä valaistusta, josta keskellä oleva pylväs puretaan pois ja korvaava valaistus asennetaan katsomorakenteen katolle erillisen valaistussuunnitelman mukaan.

Kulkuteiden valaistus suunnitellaan pylväsvalaisimien sekä sisäänkäyntien yhteyteen seinille tai katoksiin sijoitetuin valaisimin. Portaiden ja sisäänkäyntien yms. valaistukseen kiinnitetään erityistä huomiota.

Kiinteistöön asennetaan yhdistetty merkki- ja turvalaistusjärjestelmä.

Merkki- ja turvalaistusjärjestelmä osoittaa poistumistiet ja valaisee niitä.

Kiinteistöön suunnitellaan katsomorakennukseen kuulutusjärjestelmä kenttäkuulutusten ja muiden viestien välittämiseksi yleisölle.

Katsomoon tehdään kuulolaitejärjestelmä, esim. induktiosilmukka.

Rakennus varustetaan kulunvalvonta-, murtoilmoitin- sekä tallentavalla IP-pohjaisella videovalvontajärjestelmällä.

Kiinteistöön asennetaan automaattinen paloilmoitinjärjestelmä sekä äänievakuointijärjestelmä.