



## Liini rajamise kirjeldus

Liini<sup>1</sup> rajamise tehniline kirjeldus selgitab Eesti Lairiba Arenduse Sihtastutuse (ELASA) poolt rajatava EstWin juurdepääsuvõrguga liitumisvõimaluse loomist ja liitumiste väljaehitamisel kasutatavaid (sh tehnilisi lahendusi) põhimõtteid. Samuti selgitab võimalust jätta liitumine välja ehitamata, kui liitumise taotleja ei nõustu pakutud tehnilise lahendusega.

Arenduspiirkonnas kindlaksmääratud aadressidele juurdepääsuvõrguga liitumisvõimaluse loomine tähendab eramajade, paarismajade ja ridamajade puhul trassi (mikrotoru koos markerpalliga) toomist kinnistupiirini või selle vahetusse lähedusse, ning kortermaja osas trassi toomist üldkasutatavasse ruumi – need on võrgu lõpp-punktideks.

Liitumistasu eest lahendatakse juurdepääsuvõrguga liitumine (Liini rajamine) lähtuvalt järgnevatest üldistest käsitlustest:

1) Liin rajatakse juurdepääsuvõrgu lõpp-punktist ühe aadressiobjektini ja selle sisse aadressiobjekti omaniku või kasutaja näidatud kohast koos standardselt otsastatud kaabliga edasise hoonesisese paigaldustöö jaoks aadressiobjekti omaniku või kasutaja poolt;

2) kahe või enama korteriga elamu puhul rajatakse Liini juurdepääsuvõrgu lõpp-punktist aadressiobjekti omaniku või kasutaja korterisse koos standardselt otsastatud kaabliga edasise korterisisese paigaldustöö jaoks aadressiobjekti omaniku või kasutaja poolt;

3) paaris- või ridamaja puhul rajatakse Liin juurdepääsuvõrgu lõpp-punktist iga aadressiobjekti omaniku või kasutaja majaosani ja selle sisse aadressiobjekti omaniku või kasutaja näidatud kohast koos standardselt otsastatud kaabliga edasise majaosasisese paigaldustöö jaoks aadressiobjekti omaniku või kasutaja poolt.

### **Tehnilised lahendused**

ELASA juurdepääsuvõrguga liitumise tehnilised lahendused, olenevalt hoone liigist ja sellest, kas luuakse ainult juurdepääsuvõrguga liitumisvõimalus või liitutakse juurdepääsuvõrguga (rajatakse Liin), on toodud **Lisa 1 skeemidel v1 – v5**.

V1 – Skeemil kujutatud olukord, kus eramu on EstWin juurdepääsuvõrguga liituja. Juhime tähelepanu, et maja välisseinale jääb harutoos toru tuvastustraadi väljavõtte jaoks. Hoonesse sisenemisel oluline, et sisenemise kohale piisavalt lähedal oleks lihtsasti ligipääsetav elektritoide.

V2 – Skeemil kujutatud olukord, kus eramule luuakse EstWin juurdepääsuvõrguga liitumisvõimalus, kuid võrguga liitumist hetkel ei toimu. Kinnistu piirile jääb tulevast liitumist võimaldav juurdepääsuvõrgu lõpp-punkt.

---

<sup>1</sup> Mõisted defineeritud Eesti Lairiba Arenduse Sihtastutuse juurdepääsuvõrguga liitumise tüüptingimustes



V3 – Skeemil kujutatud olukord, kus kahe või enama korteriga elamu liidetakse EstWin juurdepääsuvõrguga. Trass tuuakse elamu üldkasutatavasse ruumi. Juhul, kui mõni korteriomanik on liituja, rajatakse Liin korterisse. Koretrisse sisenemisel oluline, et sisenemise kohale piisavalt lähedal oleks lihtsasti ligipääsetav elektritoide.

V4 – Skeemil kujutatud olukord, kus ühel kinnisasjal paiknev paaris- või ridamaja liidetakse EstWin juurdepääsuvõrguga – üldjuhul lahendatakse ühe mikrotoruga maja kohta. Hoonesse sisenemisel oluline, et sisenemise kohale piisavalt lähedal oleks lihtsasti ligipääsetav elektritoide. Juhul, kui sellises paaris või ridamajas võrguga liitumist ei toimu, jääb liitumisvõimalus, nagu näidatud V2.

V5 – Skeemil kujutatud olukord, kus EstWin juurdepääsuvõrguga liitub paaris- või ridamaja, mille osad on eraldi kinnistud. Taolisel juhul rajatakse liitumisel Liin sarnaselt V1 toodule igale eraldi kinnisasjal paiknevale hoone osale. Hoonesse sisenemisel oluline, et sisenemise kohale piisavalt lähedal oleks lihtsasti ligipääsetav elektritoide. Mitteliitumisel luuakse juurdepääsuvõrguga liitumise võimalus sarnaselt V2 toodule iga kinnisasja paaris- või ridamaja osa jaoks eraldi.

Täpne asukoht Liini paiknemise osas lepatakse kokku peale liitumislepingu sõlmimist võrgu ehitaja poolt.

*Peale Liini valmimist allkirjastatakse ELASA volitatud esindajaga (Liini ehitaja) Liini üleandmise-vastuvõtmise akt.*

\*\*\* Vastavalt väliskaubandus ja infotehnoloogiaministri 27.08.2020 määrusele nr 53 “Järgmise põlvkonna elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamise teise etapi toetusmeetme tingimused ja kord” §14 lg 3 on toetuse saajal õigus otsustada määruuses sätestatud liitumise hinna piires teostatava täpse tehnilise lahenduse üle. Kui aadressiobjekti omanik või kasutaja ei nõustu tehnilise lahendusega, on toetuse saajal õigus jätta liin ehitamata.