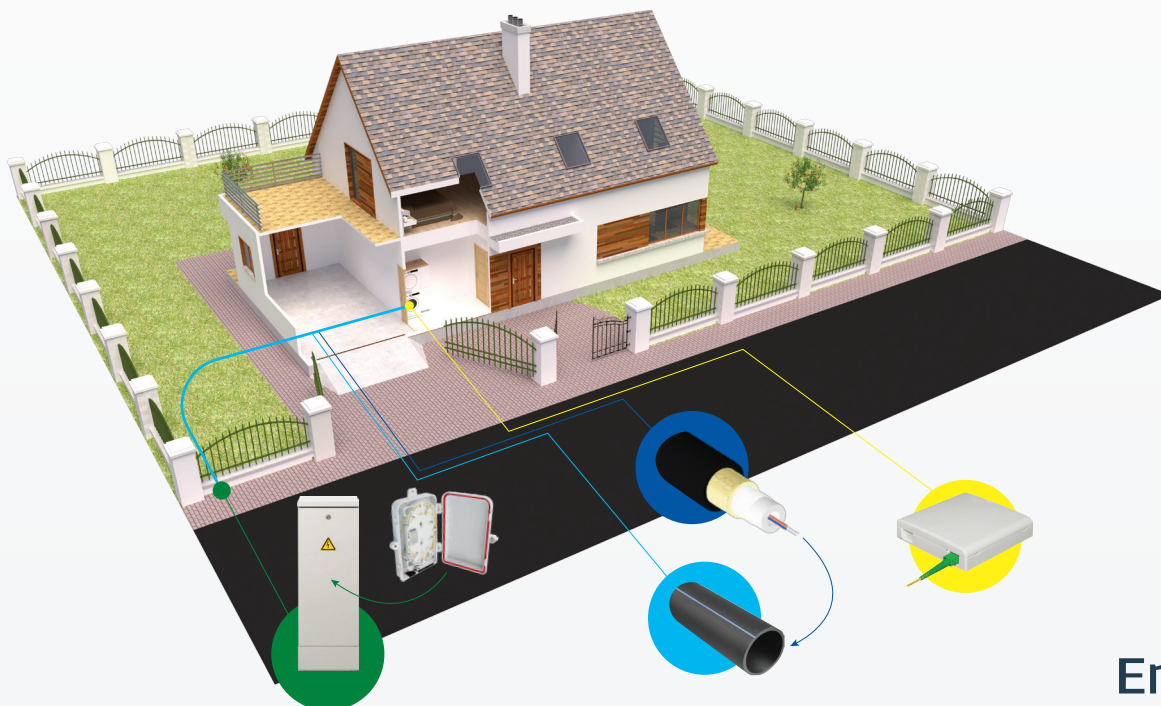


Eramu sidevõrgu lahendus

Passiivne optiline võrk kasutab puhutavatel mikrotorudel põhinevat tehnoloogiat.
Tulevikukindla sidevõrguga kaasneb:

1. kiirem ehitus
2. sideruumi vajaduse puudumine
3. mugavam haldus
4. pikk eluiga



ERAMU KLIENDILIINI SOOVITUSLIKUD MATERJALID

ENEFIT CONNECTI LIITUMISPUNKT

EESMÄRK	TOODE	PAIGALDUS	MÄRKUSED
Krundi piirile liitumispunkti on toodud Enefit Connecti kiire interneti optika-kaabel	Krundi piirile, üldiselt elektri liitumiskilpide vahetusse lähedusse on paigaldatud sideliitumise kilp. Sideliitumise kilbi tunnend ära tähistusest Cxxxx-LPx	Paigalda 32×3 mm PEM toru liitumiskilbi ja maja tehnruumi vahele jälgides Kaablikanali paigalduse nõuandeid	Kõige lihtsam ja operatiivsem on toru paigaldada koos maja elektri toomisega. Lihtsam on kaevata ühe korra ning paigaldada toru elektrikaablite kõrvale

KAABLIKANAL

EESMÄRK	TOODE	PAIGALDUS	MÄRKUSED
Optikakaabli jaoks kaitse loomine ning kanali tekitamine, et oleks hiljem vajadusel võimalik krundi piirilt hoonesse uus sidekaabel tõmmata või vajaduse vana kaabel välja vahetada	32×3 mm PEM survetoru	Jälgida, et toru paigaldusel ei tekiks 90 kraadiseid nurkasid. Toru peale/alla ei tohiks sattuda teravaid kive või muid teravaid esemeid. Toru peab olema toodud krundi piiril olevasse EC liitumispunkti ning lõppema hoones seal kus maja sisene cat kaabli kaabeldus algab	Toru paigalduse käigus tuleks torust läbijada plastikkattega sidumistraat, et hiljem oleks hõlbus kaabel torust tuppa tõmmata. Paiguta toru vähemalt 30 cm (soovituslikult 60 cm) sügavusele

OPTILINE KAABEL

EESMÄRK	TOODE	PAIGALDUS	MÄRKUSED
Optiline kaabel liitumiskilbist hoonesse	SC-APC/SC-APC/1/30 Vahekaabel 1 kiud G657D A1	Eelpaigaldatud traadiga tõmmata PEM torusse sobiva pikkusega patch kaabel. Selleks teibi omavahel kokku patchkaabel ja traat ning tõmba traadiga ettevaatlikult optikaabel majja	Patch kaablite standard pikkused on 30 m, 60 m, 90 m. Kui täpne vahemaa pole teada siis on mõistlikum võtta veidi pikem kaabel. Kaablit ei tohi murda!

ÜHENDUSKARP

EESMÄRK	TOODE	PAIGALDUS
Maja sisetuleva optikakaabli lõpetamine	F0 ühenduskarp 1xSC	Paigaldada seinale asukohta kus on võimalikult vähe võimalusi kaablit või karbikut tahtmatult vigastada. Peale karbi paigaldust keera optikakaabel karbiku sees ettevaatlikult rulli ning kinnita kaabli pistik karbikus ettenähtud kohta

Ridaelamu sidevõrgu lahendus

Passiivne optiline võrk kasutab puhutavatel mikrotorudel põhinevat tehnoloogiat.
Tulevikukindla sidevõrguga kaasneb:

- | | | | |
|------------------|---------------------------------|-------------------|----------------|
| 1. kiirem ehitus | 2. sideruumi vajaduse puudumine | 3. mugavam haldus | 4. pikk eluiga |
|------------------|---------------------------------|-------------------|----------------|



Enefit

RIDAELAMU KLIENDILIINI SOOVITUSLIKUD MATERJALID

ENEFIT CONNECTI LIITUMISPUNKT

EESMÄRK	TOODE	PAIGALDUS	MÄRKUSED
Krundi piirile liitumispunkti on toodud Enefit Connecti kiire interneti optika-kaabel	Krundi piirile, üldiselt elektri liitumiskilpide vahetusse lähedusse on paigaldatud sideliitumise kilp. Sideliitumise kilbi tunnend ära tähistusest Cxxxx-LPx	Paigaldus on teostatud Enefit Connecti poolt. Kilpi on toodud piisaval arvul optikakiude ning lõpetatud pistikutega SC-APC	Ühendused sideliitumise kilbis teeb Enefit Connect OÜ tehnik. Hoonepoolse võrgu valmimisest teavita meid e-maili aadressil taristuliitumised@enefit.ee

MULTITORU

EESMÄRK	MULTITORUD JA TARVIKUD	PAIGALDUS	MÄRKUSED
Krundi piirilt Enefit Connecti liitumispunkti puhutava mikrotoru toomine igasse ridamaja boksi	<ul style="list-style-type: none"> DB (otse pinnasesse paigaldatav) multitoru 7x7/3,5 mm DB (otse pinnasesse paigaldatav) mikrotoru 1x7/3,5 mm Microduct connector (jätkuliitmik) 7/3,5 mm Gasblock 7/3,5 mm EZ-KILE E2183 	Jälgi, et toru liiguks võimalikult palju mööda haljasala vähemalt 30 cm (soovituslikult 60 cm) sügavusel. Väljavõtete tegemisel kasuta jätkuliitmike ning isoleeri jätk EZ-kilega. Märgista torud välitingimustesse mõeldud kleebisega bokside/korterite numbritega jälgides TIA598 värvikoodi	Multitoru konfiguratsioon vali vastavalt ridaelamu bokside arvule ning arvesta ka kaamera või tõkkepuude sidevajadusega. Mikrotorude väljavõtete tegemisel ja torude lõikamisel kasuta spetsiaalseid mikrotoru/plastiktoru lõikamise tange

OPTILINE KAABEL

EESMÄRK	TOODE	PAIGALDUS	MÄRKUSED
Puhutav Optiline kaabel (ABF) liitumiskilbist igasse boksi	ABF (Air Blown Fiber) 2f - ainult G.657.A1 SC-APC/SC-APC pistik	Lõpeta mõlemal poolel mikrotorud/kaabel Gasblockiga. Märgista kaablid kleebisega jälgides TIA598 värvikoodi	Kontrollmõõtmistel jälgi, et maksimaalne lubatud sumbuvus jääb alla 0.3 dB/km

ÜHENDUSKARP

EESMÄRK	TOODE	PAIGALDUS
Majja sissetuleva optikakaabli lõpetamine	FO ühenduskarp 1xSC	Paigaldada seinale asukohta kus on võimalikult vähe võimalusi kaablit või karbikut tahtmatult vigastada. Peale karbi paigaldust keera optikakaabel karbiku sees ettevaatlikult rulli ning kinnita kaabli pistik karbikus ettenähtud kohta

Kortermaja sidevõrgu lahendus

Passiivne optiline võrk kasutab puhutavatel mikrotorudel põhinevat tehnoloogiat. Tulevikukindla sidevõrguga kaasneb:

1. kiirem ehitus	2. voolutarve puudumine	3. sideruumi vajaduse puudumine	4. mugavam haldus	5. pikk eluiga
------------------	-------------------------	---------------------------------	-------------------	----------------



Enefit

KUNI 12 KORTERIGA KORRUSMAJA SOOVITUSLIKUD MATERJALID

ENEFIT CONNECTI LIITUMISPUNKT

EESMÄRK	TOODE	PAIGALDUS	MÄRKUSED
Krundi piirile liitumispunkti on toodud Enefit Connecti kiire interneti optika-kaabel	Krundi piirile, üldiselt elektri liitumiskilpide vahetusse lähedusse on paigaldatud sideliitumise kilp. Sideliitumise kilbi tunnend ära tähistusest Cxxxx-LPx	Paigaldus on teostatud Enefit Connecti poolt. Kilpi on toodud piisaval arvul optikakiude ning lõpetatud pistikutega SC-APC	Ühendused sideliitumise kilbis teeb Enefit Connect OÜ tehnik. Hoonepoolse võrgu valmimisest teavita meid e-maili aadressil taristuliitumised@enefit.ee

MULTITORU

EESMÄRK	MULTITORUD JA TARVIKUD	PAIGALDUS	MÄRKUSED
Krundi piirilt Enefit Connecti liitumispunkti puhutava mikrotoru toomine igasse korterisse	<ul style="list-style-type: none"> Indoor Multiduct 19x5/3,5 mm Indoor Multiduct 1x5/3,5 mm Microduct connector (jätkuliitmik) 5/3,5 mm Gasblock 5/3,5 mm 	Jälgi, et toru liiguks võimalikult palju mööda haljasala vähemalt 30 cm sügavusel (soovituslikult 60 cm) ja kaitsta kaablikaitsetoruga. Väljavõtete tegemisel kasuta jätkuliitmike. Märgista torud välitingimustesse mõeldud kleebisega bokside/korterite numbritega jälgides TIA598 värvikoodi	Multitoru konfiguratsioon vali vastavalt korterite arvule ning arvesta ka kaamera või tõekepuude sidevajadusega. Mikrotorudest väljavõtete tegemisel ja torude lõikamisel kasuta spetsiaalseid mikrotoru/plastiktoru lõikamise tange

OPTILINE KAABEL

EESMÄRK	TOODE	PAIGALDUS	MÄRKUSED
Puhutav Optiline kaabel (ABF) liitumiskilbist igasse boksi	ABF (Air Blown Fiber) 2f - ainult G.657.A1 SC-APC/SC-APC pistik	Lõpeta mõlemal poolel mikrotorud/kaabel Gasblockiga. Märgista kaablid kleebisega jälgides TIA598 värvikoodi	Kontrollmõõtmistel jälgi, et maksimaalne lubatud sumbuvus jääb alla 0.45 dB/km

ÜHENDUSKARP

EESMÄRK	TOODE	PAIGALDUS
Majja sissetuleva optikaabli lõpetamine	FO ühenduskarp 1xSC	Paigaldada seinale asukohta kus on võimalikult vähe võimalusi kaablit või karbikut tahtmatult vigastada. Peale karbi paigaldust keera optikaabel karbiku sees ettevaatlikult rulli ning kinnita kaabli pistik karbikus ettenähtud kohta

Kortermaja sidevõrgu lahendus

Passiivne optiline võrk kasutab puhutavatel mikrotorudel põhinevat tehnoloogiat. Tulevikukindla sidevõrguga kaasneb:

1. kiirem ehitus	2. voolutarve puudumine	3. sideruumi vajaduse puudumine	4. mugavam haldus	5. pikk eluiga
------------------	-------------------------	---------------------------------	-------------------	----------------



Enefit

KUNI 21 KORTERIGA KORRUSMAJA SOOVITUSLIKUD MATERJALID

ENEFIT CONNECTI LIITUMISPUNKT

EESMÄRK	TOODE	PAIGALDUS	MÄRKUSED
Krundi piirile liitumispunkti on toodud Enefit Connecti kiire interneti optika-kaabel	Krundi piirile, üldiselt elektri liitumiskilpide vahetusse lähedusse on paigaldatud sideliitumise kilp. Sideliitumise kilbi tunnused ära tähistusest Cxxxx-LPx	Paigaldus on teostatud Enefit Connecti poolt. Kilpi on toodud piisaval arvul optikakiude ning lõpetatud pistikutega SC-APC	Ühendused sideliitumise kilbis teeb Enefit Connect OÜ tehnik. Hoonepoolse võrgu valmimisest teavita meid e-maili aadressil taristuliitumised@enefit.ee

MULTITORU

EESMÄRK	MULTITORUD JA TARVIKUD	PAIGALDUS	MÄRKUSED
Krundi piirilt Enefit Connecti liitumispunkti puhutava mikrotoru toomine igasse korterisse	<ul style="list-style-type: none"> Indoor Multiduct 24x5/3,5 mm Indoor Multiduct 1x5/3,5 mm Microduct connector (jätkuliitmik) 5/3,5 mm Gasblock 5/3,5 mm 	Jälgi, et toru liiguks võimalikult palju mööda haljasala vähemalt 30 cm sügavusel (soovituslikult 60 cm) ja kaitsta kaablikaitsetoruga. Väljavõtete tegemisel kasuta jätkuliitmike. Märgista torud välitingimustesse mõeldud kleebisega bokside/korterite numbritega jälgides TIA598 värvikoodi	Multitoru konfiguratsioon vali vastavalt korterite arvule ning arvesta ka kaamera või tõekepuude sidevajadusega. Mikrotorudest väljavõtete tegemisel ja torude lõikamisel kasuta spetsiaalseid mikrotoru/plastiktoru lõikamise tange

OPTILINE KAABEL

EESMÄRK	TOODE	PAIGALDUS	MÄRKUSED
Puhutav Optiline kaabel (ABF) liitumiskilbist igasse boksi	ABF (Air Blown Fiber) 2f - ainult G.657.A1 SC-APC/SC-APC pistik	Lõpeta mõlemal poolel mikrotorud/kaabel Gasblockiga. Märgista kaablid kleebisega jälgides TIA598 värvikoodi	Kontrollmõõtmistel jälgi, et maksimaalne lubatud sumbuvus jääb alla 0,45 dB/km

ÜHENDUSKARP

EESMÄRK	TOODE	PAIGALDUS
Majja sissetuleva optikakaabli lõpetamine	FO ühenduskarp 1xSC	Paigaldada seinale asukohta kus on võimalikult vähe võimalusi kaablit või karbikut tahtmatult vigastada. Peale karbi paigaldust keera optikakaabel karbiku sees ettevaatlikult rulli ning kinnita kaabli pistik karbikus ettenähtud kohta

Kortermaja sidevõrgu lahendus

Passiivne optiline võrk kasutab puhutavatel mikrotorudel põhinevat tehnoloogiat. Tulevikukindla sidevõrguga kaasneb:

1. kiirem ehitus	2. voolutarve puudumine	3. sideruumi vajaduse puudumine	4. mugavam haldus	5. pikk eluiga
------------------	-------------------------	---------------------------------	-------------------	----------------



Enefit

KUNI 30 KORTERIGA KORRUSMAJA SOOVITUSLIKUD MATERJALID

ENEFIT CONNECTI LIITUMISPUNKT

EESMÄRK	TOODE	PAIGALDUS	MÄRKUSED
Krundi piirile liitumispunkti on toodud Enefit Connecti kiire interneti optika-kaabel	Krundi piirile, üldiselt elektri liitumiskilpide vahetusse lähedusse on paigaldatud sideliitumise kilp. Sideliitumise kilbi tunnend ära tähistusest Cxxx-LPx	Paigaldus on teostatud Enefit Connecti poolt. Kilpi on toodud piisaval arvul optikakiude ning lõpetatud pistikutega SC-APC	Ühendused sideliitumise kilbis teeb Enefit Connect OÜ tehnik. Hoonepoolse võrgu valmimisest teavita meid e-maili aadressil taristuliitumised@enefit.ee

MULTITORU

EESMÄRK	MULTITORUD JA TARVIKUD	PAIGALDUS	MÄRKUSED
Krundi piirilt Enefit Connecti liitumispunkti puhutava mikrotoru toomine igasse korterisse	<ul style="list-style-type: none"> Indoor Multiduct 12x5/3,5 mm Indoor Multiduct 24x5/3,5mm Indoor Multiduct 1x5/3,5 mm Microduct connector (jätkuliitmik) 5/3,5 mm Gasblock 5/3,5 mm 	Jälgi, et toru liiguks võimalikult palju mööda haljasala vähemalt 30 cm sügavusel (soovituslikult 60 cm) ja kaitsta kaablikaitsetoruga. Väljavõtete tegemisel kasuta jätkuliitmike. Märgista torud välitingimustesse mõeldud kleebisega bokside/korterite numbritega jälgides TIA598 värvikoodi	Multitoru konfiguratsioon vali vastavalt korterite arvule ning arvesta ka kaamera või tõekepuude sidevajadusega. Mikrotorudest väljavõtete tegemisel ja torude lõikamisel kasuta spetsiaalseid mikrotoru/plastiktoru lõikamise tange

OPTILINE KAABEL

EESMÄRK	TOODE	PAIGALDUS	MÄRKUSED
Puhutav Optiline kaabel (ABF) liitumiskilbist igasse boksi	ABF (Air Blown Fiber) 2f - ainult G.657.A1 SC-APC/SC-APC pistik	Lõpeta mõlemal poolel mikrotorud/kaabel Gasblockiga. Märgista kaablid kleebisega jälgides TIA598 värvikoodi	Kontrollmõõtmistel jälgi, et maksimaalne lubatud sumbuvus jääb alla 0,45 dB/km

ÜHENDUSKARP

EESMÄRK	TOODE	PAIGALDUS
Majja sissetuleva optikakaabli lõpetamine	FO ühenduskarp 1xSC	Paigaldada seinale asukohta kus on võimalikult vähe võimalusi kaablit või karbikut tahtmatult vigastada. Peale karbi paigaldust keera optikakaabel karbiku sees ettevaatlikult rulli ning kinnita kaabli pistik karbikus ettenähtud kohta

Kortermaja sidevõrgu lahendus

Passiivne optiline võrk kasutab puhutavatel mikrotorudel põhinevat tehnoloogiat. Tulevikukindla sidevõrguga kaasneb:

1. kiirem ehitus	2. voolutarve puudumine	3. sideruumi vajaduse puudumine	4. mugavam haldus	5. pikk eluiga
------------------	-------------------------	---------------------------------	-------------------	----------------



KUNI 90 KORTERIGA KORRUSMAJA SOOVITUSLIKUD MATERJALID

ENEFIT CONNECTI LIITUMISPUNKT

EESMÄRK	TOODE	PAIGALDUS	MÄRKUSED
Krundi piirile liitumispunkti on toodud Enefit Connecti kiire interneti optika-kaabel	Krundi piirile, üldiselt elektri liitumiskilpide vahetusse lähedusse on paigaldatud sideliitumise kilp. Sideliitumise kilbi tunnend ära tähistusest Cxxx-LPx	Paigaldus on teostatud Enefit Connecti poolt. Kilpi on toodud piisaval arvul optikakiude ning lõpetatud pistikutega SC-APC	Ühendused sideliitumise kilbis teeb Enefit Connect OÜ tehnik. Hoonepoolse võrgu valmimisest teavita meid e-maili aadressil taristuliitumised@enefit.ee

MULTITORU

EESMÄRK	MULTITORUD JA TARVIKUD	PAIGALDUS	MÄRKUSED
Krundi piirilt Enefit Connecti liitumispunkti puhutava mikrotoru toomine igasse korterisse	<ul style="list-style-type: none"> Indoor Multiduct (3x) 12x5/3,5 mm Indoor Multiduct (3x) 24x5/3,5mm Indoor Multiduct 1x5/3,5 mm Microduct connector (jätkuliitmik) 5/3,5 mm Gasblock 5/3,5 mm 	Jälgi, et toru liiguks võimalikult palju mööda haljasala vähemalt 30 cm sügavusel (soovituslikult 60 cm) ja kaitsta kaablikaitseturuga. Väljavõtete tegemisel kasuta jätkuliitmike. Märgista torud välitingimustesse mõeldud kleebisega bokside/korterite numbritega jälgides TIA598 värvikoodi	Multitoru konfiguratsioon vali vastavalt korterite arvule ning arvesta ka kaamera või tõekepuude sidevajadusega. Mikrotorudest väljavõtete tegemisel ja torude lõikamisel kasuta spetsiaalseid mikrotoru/plastiktoru lõikamise tange

OPTILINE KAABEL

EESMÄRK	TOODE	PAIGALDUS	MÄRKUSED
Puhutav Optiline kaabel (ABF) liitumiskilbist igasse boksi	ABF (Air Blown Fiber) 2f - ainult G.657.A1 SC-APC/SC-APC pistik	Lõpeta mõlemal poolel mikrotorud/kaabel Gasblockiga. Märgista kaablid kleebisega jälgides TIA598 värvikoodi	Kontrollmõõtmistel jälgi, et maksimaalne lubatud sumbuvus jääb alla 0,45 dB/km

ÜHENDUSKARP

EESMÄRK	TOODE	PAIGALDUS
Majja sissetuleva optikakaabli lõpetamine	FO ühenduskarp 1xSC	Paigaldada seinale asukohta kus on võimalikult vähe võimalusi kaablit või karbikut tahtmatult vigastada. Peale karbi paigaldust keera optikakaabel karbiku sees ettevaatlikult rulli ning kinnita kaabli pistik karbikus ettenähtud kohta