

2014		
Madala-Tuulemaa ärihoone Tuulemaa tn 20, 20E / Madala tn 5A, Tallinn	14930.9 m ² Suletud brutopind	Eelprojekt, Põhiprojekt: ATS, Valve- ja läbipääsusüsteem, videovalvesüsteem, üldkaabeldus, TV-võrk, hädaabikutsesüsteem, teadustussüsteem, parkimissüsteem, sidevarustus
Hilton Tallinn Park Gonsiori 20 // Kreutzwaldi 23, Tallinn	26304 m ² Suletud brutopind	Eelprojekt, Põhiprojekt: ATS, Valve- ja läbipääsusüsteem, videovalvesüsteem, üldkaabeldus, arvutivõrk aktiivseadmetega, traadita arvutivõrk, TV-võrk, hädaabikutsesüsteem, teadustussüsteem, parkimissüsteem, helisüsteemid, AV konverentsisüsteemid, raadioside, ajanäidusüsteem, telefonisüsteem, fonolukusüsteem, kiirtelefonisüsteem.
Volta kvartali detailplaneering		Nõrkvoolu välisvõrgud
Katusepapi 9 detailplaneering		Nõrkvoolu välisvõrgud
Pärnu Bay Golf Klubihoone Hotelli mü, Reiu küla, Tahkuranna vald, Pärnu maakond	1 318,9 m ² Suletud brutopind	Eelprojekt, Tööprojekt: ATS, Valve- ja läbipääsusüsteem, videovalvesüsteem, üldkaabeldus, TV-võrk, hädaabikutsesüsteem, teadustus- ja helisüsteem, sidevarustus
Piiparinpolun Päivakoti Piiparinpolku 18, Turku, Soome	850 m ² Suletud brutopind	Eskiisprojekt: ATS, Valve- ja läbipääsusüsteem, üldkaabeldus, TV-võrk, fonolukusüsteem
Gävle studentbostäder AB Kungsbäckvägen 53, Rootsi	2000 m ² Suletud brutopind	Põhiprojekt, BIM: ATS, üldkaabeldus
Filtri tee ja Masina tn vahelise kvartaliosa detailplaneering		Nõrkvoolu välisvõrgud.
Korterelamu Narva mnt 48, Tallinn		Eelprojekt: ATS, Valve- ja läbipääsusüsteem, üldkaabeldus, TV-võrk, fonolukusüsteem, sidevarustus.
Korterelamu Laulupeo tn 2, Tallinn	2000 m ² Suletud brutopind	Põhiprojekt: ATS, Valve- ja läbipääsusüsteem, üldkaabeldus, TV-võrk, fonolukusüsteem.
Usinitsa Ristmetsa Talu Põlva maakond, Mikitamäe vald, Usinitsa küla		Põhiprojekt: Valve- ja läbipääsusüsteem, videovalve, üldkaabeldus, TV-võrk, hädaabikutsesüsteem.
AS Uikala Prügila koostootmisjaama sidevarustus		Nõrkvoolu välisvõrgud.
Korter- ja külalistemaja Vambola tn. 4, Narva-Jõesuu	1900 m ² Suletud netopind	Põhiprojekt: ATS, Valvesüsteem, üldkaabeldus, TV-võrk, fonolukusüsteem.
Kummeli korterelamud	1840,4m ² Suletud brutopind	

Kummeli tn 12 ja 14, Tartu		
Korterhotell Vabaduse tn 40, Narva-Jõesuu	1300 m ² Suletud netopind	Põhiprojekt: ATS, Valvesüsteem, üldkaabeldus, TV-võrk, fonolukusüsteem
Tallinna Inglise Kolledži mansardkorruse rekonstrueerimine Estonia pst // Pärnu mnt 13	1400 m ² Suletud netopind	Põhiprojekt: ATS, Valvesüsteem, üldkaabeldus, TV-võrk, hädaabikutsesüsteem, teadustus- ja helisüsteem, ajanäidusüsteem, lokaalsed audio-videosüsteemid, aktiivseadmete valik.
Ridaelamu	Ca 750 m ²	Eelprojekt, Põhiprojekt: Valvesüsteem sh tulekahjusignalisatsioon, üldkaabeldus, TV-võrk, helisüsteem
Lasnamäe saun Pae tn 19, Tallinn	Ca 500 m ²	Eelprojekt, Põhiprojekt: ATS, Valve- ja läbipääsusüsteem, videovalvesüsteem, üldkaabeldus, TV-võrk, hädaabikutsesüsteem
Private House Urb. Costabella, C/Berlin, 23-C, Marbella, Malaga	Ca 900 m ²	Tööprojekt: üldkaabeldus, TV-võrk, valvesüsteem, videovalvesüsteem
Mäehundi eramu Mäehundi kinnistu, Vaela küla, Kiili vald, Harjumaa	Ca 200 m ²	Eelprojekt, Põhiprojekt: Valvesüsteem sh tulekahjusignalisatsioon, üldkaabeldus, TV-võrk, helisüsteem
Üksikelamu Marju tn 2, Hüüru küla, Saue vald, Harjumaa	297m ² Suletud netopind	Eelprojekt, Põhiprojekt: Valvesüsteem sh tulekahjusignalisatsioon, üldkaabeldus, TV-võrk, helisüsteem
Ilukirurgia kliinik Narva mnt 31, Tallinn	Ca 2000 m ²	Eelprojekt, Põhiprojekt: ATS, Valve- ja läbipääsusüsteem, videovalvesüsteem, üldkaabeldus, TV-võrk, hädaabikutsesüsteem, õekutsesüsteem
Jüri Gümnaasiumi Pallihall Laste tn 3, Jüri alevik, Rae vald, Harju maakond	1903,0 m ² Suletud netopind	Eelprojekt, Põhiprojekt: ATS, Valve- ja läbipääsusüsteem, videovalvesüsteem, üldkaabeldus, TV-võrk, hädaabikutsesüsteem, Helindussüsteem, tugevhelisüsteemid kardiosaalis ja pallisaalis
Aaviku tee 12 Side		Tööprojekt: sidekaabli ümbertõstmine
Sämmi Grill Metsvindi tee 2, Haljala alevik, Haljala vald, Lääne-Virumaa	786,4 m ² suletud brutopind	Eelprojekt, Põhiprojekt: ATS, Valve- ja läbipääsusüsteem, videovalvesüsteem, üldkaabeldus, TV-võrk, hädaabikutsesüsteem, Helindussüsteem, konverentsi audio-videosüsteemid, sidevarustus
Ärihoone Kai tn 1, Tallinn	10018 m ² suletud brutopind	Eelprojekt, Põhiprojekt: ATS, Valve- ja läbipääsusüsteem, videovalvesüsteem, üldkaabeldus, TV-võrk, hädaabikutsesüsteem, lokaalsed audio-videosüsteemid, sidevarustus
Jüri lasteaed Laste tn 5, Jüri alevik, Rae vald, Harju maakond	3111,0 m ² suletud brutopind	Eelprojekt, Põhiprojekt: ATS, Valve- ja läbipääsusüsteem, üldkaabeldus, Kiirtelefonisüsteem, TV-võrk, hädaabikutsesüsteem, võimla tugevhelisüsteem, videoprojektorite kaabeldus, sidevarustus
Kärdla sadamahoone Sadama, Pärna küla, Emmaste vald, Hiiu maakond	274 m ² Suletud netopind	Eelprojekt, Põhiprojekt: ATS, Valve- ja läbipääsusüsteem, üldkaabeldus, TV-võrk, hädaabikutsesüsteem, sidevarustus

Sõru sadamarajatis sara Sadama, Pärna küla, Emmaste vald, Hiiu maakond	297,4 m ² suletud brutopind	Eelprojekt, Põhiprojekt: ATS, Valve- ja läbipääsusüsteem, üldkaabeldus, TV-võrk, hädaabikutsesüsteem, sidevarustus
ITT Baltic OÜ lao ja büroohoone Vilja tn 1, Muuga küla, Viimsi vald, Harjumaa	3224,7 m ² suletud brutopind	Eelprojekt, Põhiprojekt: ATS, Valve- ja läbipääsusüsteem, videovalvesüsteem, üldkaabeldus, sidevarustus
Lasteaed Uus-Pärtle maaüksus, Lubja küla, Viimsi vald, Harjumaa	1740 m ² suletud brutopind	Eelprojekt, Põhiprojekt: ATS, Valve- ja läbipääsusüsteem, üldkaabeldus, TV-võrk, hädaabikutsesüsteem, sidevarustus
Promenaadi maja Poordi tn 3 ja Poordi tn 5, Kesklinna LO, Tallinn	27362,2m ² Kasulik pind	Eelprojekt, Põhiprojekt: ATS, Valve- ja läbipääsusüsteem, videovalvesüsteem, üldkaabeldus, TV-võrk, hädaabikutsesüsteem, fonolukusüsteem, parkimissüsteem, sidevarustus
Veskimetsa ratsabaas Paldiski mnt 135, Haabersti LO, Tallinn	14015 m ² suletud brutopind	Eelprojekt, Põhiprojekt: ATS, Valve- ja läbipääsusüsteem, hotellilukustussüsteem, videovalvesüsteem, üldkaabeldus, TV-võrk, hädaabikutsesüsteem, fonolukusüsteem, teadustussüsteem, tugevhelisisüsteem, lokaalsed audio-videosüsteemid, sidevarustus
2013		
Laeva ärihoone Laeva tn 2, Tallinn	10018 m ² suletud brutopind	Põhiprojekt: ATS, Valve- ja läbipääsusüsteem, videovalvesüsteem, üldkaabeldus, TV-võrk, hädaabikutsesüsteem, konverentsisüsteemid
Maakri ärihooned Maakri 19/21, Tallinn	31131,3 m ² Suletud netopind	Kokku 7 hoonet, neist üks 30 korruseline, 10 korruseline ja ülejäänud 3-4 korruselised Eelprojekt, Põhiprojekt: Üldkaabeldus, ATS, häireteadustuse helisüsteem, valve- ja läbipääsusüsteem, videovalvesüsteem, hädaabikutsesüsteem, TV-kaabelvõrk, fonolukusüsteemid, sidevarustus, parkimissüsteemid
Tondiraba jäähall Varraku tn 14, Tallinn	20579,1 m ² Suletud netopind	Põhiprojekt: ATS, Valve- ja läbipääsusüsteem, videovalvesüsteem, üldkaabeldus, teadustussüsteem, hädaabikutsesüsteem, spordi infotablood, välisvõrk
Eramu Põllu tn 77, Tallinn	412,1 m ² Suletud netopind	Põhiprojekt: Üldkaabeldus, TV-võrk, valvesüsteem, helisüsteem, automaatika
Ravila Koostootmisjaam Klaasi tn 14, 16, 18, Tartu		Eelprojekt: side välisvõrk, nõrkvoolusüsteemid
Kehra Koostootmisjaam Anija mnt 10, Kehra, Anija vald		Eelprojekt: side välisvõrk, nõrkvoolusüsteemid
Pae sotsiaalmaja Pae tn 19, Tallinn	Ca 2700m ²	Põhiprojekt, projekti parandused: ATS, Valve- ja läbipääsusüsteem, videovalvesüsteem, üldkaabeldus, TV-võrk, hädaabikutsesüsteem
Lasteaed Peetri	2 324,3m ² Suletud brutopind	Põhiprojekt: ATS, Valve- ja läbipääsusüsteem, üldkaabeldus, TV-võrk, hädaabikutsesüsteem, võimla tugevhelisisüsteem, videoprojektorite kaabeldus.

Pneumohall Ehitajate tee 141, Tallinn	1400 m ²	Tööprojekt: Sidetrasside ümberehitus, ATS, Valve- ja läbipääsusüsteem, üldkaabeldus.
Korterelamud Kakumäe tee 94, Tallinn	5x779,81 m ² Avatud brutopind	Põhiprojekt: ATS, Valvesüsteem, üldkaabeldus, TV-võrk, fonolukusüsteem.
Otepää radaripost	Siseosa Välisosa Sidemast Sidemasti välisosa	Tööprojekt: Üldkaabeldus, TV-võrk, lokaalsed audio-videosüsteemid, ATS, Valve- ja läbipääsusüsteem, videovalvesüsteem, perimeetri valve-, läbipääsu- ja videovalvesüsteemid, operatiivraadiovõrk, sidemasti seadmed, aktiivseadmed
Narva-Jõesuu SPA	Ca 25000 m ²	Eelprojekt, Põhiprojekt: ATS, Valve- ja läbipääsusüsteem, videovalvesüsteem, üldkaabeldus, TV-võrk, hädaabikutsesüsteem, kuulutussüsteem Tööprojekt: ATS
2012		
Viinistu kunstmuuseumi juurdeehitus Ranna kinnistu, Viinistu küla, Kuusalu vald, Harjumaa	598 m ² suletud brutopind	Põhiprojekt: ATS, Valvesüsteem, Helinduse valmidus
Kiisa avariireserv-elektrijaam* Tagamaa mü, Kirdalu küla, Saku vald, Harjumaa	~6000 m ² Ehitusalune pind	Automaatne tulekahju-signalisatsioonisüsteem; Suitsueemalduse- ja tulekustutussüsteemide automaatika
Korterelamu Tehnika tn 53, Tallinn	1820m ² kasulik pind	Eelprojekt, põhiprojekt, tööprojekt: nõrkvool, automaatika, tuleohutusautomaatika.
Tallinna Õismäe Kool E.Vilde tee 120, Tallinn	4300m ² suletud netopind	Eelprojekt, põhiprojekt: nõrkvool, automaatika, tuleohutusautomaatika.
Tallinna jaama MRT hoone ja garaažid (EVR) Tehnika tn 26, Tallinn	415m ² kasulik pind	Põhiprojekt: nõrkvool
Astangu Konsum kauplushoone Astangu tn 2a, Tallinn	1500m ² suletud netopind	Eelprojekt, põhiprojekt: nõrkvool
Hotell Rannamäe tee 3 ja 3a, Tallinn	449m ² + 1899m ² Ehitise brutopind:	Eelprojekt, põhiprojekt: ATS, arvuti- ja telefonivõrk, TV-võrk, valvesüsteem, fonolukk
Seljametsa lasteaed. Juurdeehitus Seljametsa kool, Paikuse alevik, Paikuse vald, Pärnu maakond	960m ² suletud netopind	Eelprojekt, põhiprojekt: ATS, valvesüsteem, arvuti- ja telefonivõrk, TV-võrk, inva wc hädaabikutse
Kiisa lasteaed Kiisa tn 6, Tallinn	1802m ² suletud netopind	Eelprojekt, põhiprojekt: Sidevarustus, arvuti- ja telefonivõrk, valvesüsteem, kiirtelefonisüsteem, ATS

Korterelamu (v2) Mardi tn 4 ja 6, Tallinn	16481m ² suletud brutopind	Eelprojekt, põhiprojekt: sidevarustus, ATS, arvuti- ja telefonivõrk, TV-võrk, valvesüsteem, fonolukusüsteem, tuleohutuse automaatika
Laohoone Suur-Paala 8a//10, Lasnamäe LO, Tallinn	~1000m ² suletud brutopind	Üldkaabeldus, ATS, valvesüsteem, videovalvesüsteem
Mereakadeemia peahoone ja kõrvalhoone Kopli tn 101, Tallinn	7807m ² suletud netopind	Hoone rekonstrueerimise tööprojekt: ATS, valve- ja läbipääsusüsteem, arvuti- ja telefonivõrk, helikaablid.
Korterelamu, ärihoone Kreutzwaldi tn 3, Tallinn	8500m ² suletud brutopind	Põhiprojekt: suitsueemalduse automaatika
Kaitseväge kalmistu videovalvesüsteem		Tööprojekt, ehitusluba.
2011		
Ragn-Sells AS jäätmekäitluse tootmishoone Suur-Sõjamäe 31a, Lasnamäe LO, Tallinn	8448 m ² suletud brutopind	Tööprojekt: Arvuti- ja telefonivõrk, ATS, videovalvesüsteem. BIM.
Kaubandus- ja toitlustushoonete kompleks Lootsi tn 10-1, 10-2 ja 10-3, Kesklinn, Tallinn	1820m ² +1416m ² +604m ² suletud netopind	Põhiprojekt: Arvuti- ja telefonivõrk, TV-võrk, ATS, valve- ja läbipääsusüsteem, hoone- ja tuleohutuseautomaatika (10-3).
Ärihoone Pirita tee 102, Tallinn	~1500m ² kasulik pind	Põhiprojekt: Arvuti- ja telefonivõrk, TV-võrk, ATS, fonolukusüsteem, valve- ja läbipääsusüsteem, videovalve, audio- ja videosüsteemide kaabeldus.
Isolaatorite tehas Saha-Loo tee 8, Iru küla, Jõelähtme vald, Harjumaa	4900 ² suletud brutopind	Põhiprojekt: Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem ja suitsueemalduse automaatika.
Korterelamud Astangu 19-1, 19-2, 19-3, Tallinn	21200m ² suletud brutopind	Eelprojekt, põhiprojekt, tööprojekt: Arvuti- ja telefonivõrk, TV-võrk, ATS, fonolukusüsteem. BIM mudelid.
Viimsi lasteaed Lille tee 23, Viimsi vald, Harjumaa	1740 m ² suletud brutopind	Põhiprojekt: ATS, arvuti- ja telefonivõrk, TV-võrk, valvesüsteem. Välisvõrk.
Tarbja silla sideprojekt		Sidetrassi ümbertõstmise ja kaitsmise projekt.
Korterelamu Sipelga 4, Tallinn	~5500m ² kasulik pind	Põhiprojekt: Arvuti- ja telefonivõrk, TV-võrk, ATS, fonolukusüsteem, valvesüsteem.
Korterelamu Mardi tn 4 ja 6, Kesklinn, Tallinn	9740 m ² suletud brutopind	Põhiprojekt: Arvuti- ja telefonivõrk, TV-võrk, ATS, fonolukusüsteem, valvesüsteemi valmidus. Välisvõrk. BIM.
Keskkonnaameti loodusmaja	~200m ² kasulik pind	Põhiprojekt: ATS.

rekonstrueerimine Aia tn 10, Iisaku alevik, Iisaku vald, Ida-Virumaa		
Tapa jäätmejaam Loode tn. 32, Tapa linn, Tapa val, Lääne-Viru maakond	38200m ² kinnistu suurus	Tööprojekt: Arvuti- ja telefonivõrk, ATS, valvesüsteem, videovalvesüsteem.
Ööbiku villa Lutsu talu, Tiidu küla, Rõuge vald, Võrumaa	302,2m ² / 355,9 m ² suletud brutopind	Põhiprojekt: Arvuti- ja telefonivõrk, TV-võrk, ATS, fonolukusüsteem, valvesüsteem, audio- ja videosüsteemide kaabeldus.
Korterelamute rek. Ja laiendamine Saue tn 9, Põhja-Tallinna LO, Tallinn	212 m ² / 956 m ² /52 m ² suletud netopind	Põhiprojekt: ATS ja valvesüsteem.
Korterelamu Tööstuse tn 31, Tallinn	~600m ² kasulik pind	Tööprojekt ja tööjoonised: ATS.
Paberijäätmete hoone Rae põik 8, Paldiski, Harjumaa	677,3 m ² suletud brutopind	Põhiprojekt: ATS.
2010		
Eesti rahvusringhäälingu uus hoone* Tuisu 21, Kristiine LO, Tallinn	45100m ² suletud brutopind	Põhiprojekt: ATS, telekommunikatsiooni- ja erisüsteemid. Välisvõrk.
Muuga Mäeposti administratsioonihoon Muuga raudteejaam, Harjumaa	~2300m ² kasulik pind	Põhiprojekt: ATS, arvuti- ja telefonivõrk, läbipääsusüsteem ja videovalve.
Kloostri silla sideprojekt* Padise küla, Padise vald, Harjumaa		Sidetrassi ümbertöstmise ja kaitsmise projekt.
Muhu sotsiaalimaja Raunamägi MÜ, Saaremaa, Muhu vald, Liiva küla	2200m ² kasulik pind	Põhiprojekti parandus ja uus väljanne. ATS, telekommunikatsiooni- ja turvasüsteemid. Välisvõrk.
Tohvri hooldekodu Hiiu maakond, Emmaste Vald Hindu küla	1200m ² suletud brutopind	Põhiprojekt: ATS, telefoni- ja arvutivõrk, TV- võrk, õekutse- ja turvasüsteemid. Välisvõrk.
Jõhvi hotell* Pargi tn 38, Jõhvi	6913m ² suletud brutopind	Põhiprojekt: ATS, telekommunikatsiooni- ja turvasüsteemid. Välisvõrk.
Eesti Rahva Muuseumi uus hoone* Muuseumi tee 2, Tartu	~33000m ² suletud brutopind	Põhi- ja tööprojekt: ATS, andmeside-, info- ja audio-videosüsteemid. Välisvõrk.
Tallinna Lasnamäe Mehaanikakooli	11140,7 m ² Koolihoone ehituslune pind	Põhiprojekt: kõik nõrkvoolusüsteemid.

põhiprojekti ekspertiis Uuslinna tn 10, Lasnamäe LO, Tallinn		
Kuressaare 5 lasteaed J. Smuuli tn. 13, Kuressaare, Saare maakond	~2770 m ² suletud brutopind	Tööprojekt: ATS ja turvasüsteemid.
Tammiste lasteaed Tammiste küla, Sauga vald, Pärnu maakond	~1300m ² suletud brutopind	Tööprojekt: ATS, arvuti- ja telefonivõrk, TV- võrk, valvesüsteem. Välisvõrk.
Alasniidu lasteaed Harjumaa, Harku vald, Tiskre küla, Puisniidu 7	~1640m ² suletud brutopind	Põhiprojekt: ATS, arvuti- ja telefonivõrk, TV- võrk, valvesüsteem. Välisvõrk.
Korterelamu Karulaugu tee 9, Viimsi vald, Harju maakond	3379 m ² Ehitise brutopind	Põhi- ja tööprojekt. ATS, turva- ja nõrkvoolusüsteemid. BIM mudel.
Kopli 103 detailplaneering*	106,6 ha	Sidetrassid.
2009		
Tudulinna lasteaed	~2500m ² suletud brutopind	Põhiprojekt. Kõik nõrkvoolusüsteemid.
Loo lasteaed	~1200m ² suletud brutopind	Põhiprojekt. Kõik nõrkvoolusüsteemid.
2008		
Korterelamu* Adamsoni 27, Kesklinn, Tallinn	~820m ² suletud brutopind	Põhiprojekt: arvuti- ja telefonivõrk, TV-võrk, fonolukk, suitsuluugid, valvesüsteem. Välisvõrk.
Port City kaubanduskeskus* Zaparožjes, Ukrainas	~16300m ² suletud brutopind	Projekt: andmeside- ja telefonisüsteemid, helindus, videovalve, valvesignalisatsiooni- ja läbipääsusüsteem. (projekt vene keeles).
Tallinna lennujaama rekonstrueerimine*		Tööprojekt (osaliselt).
Korterelamu Vihuri 4, Tallinn	~2500m ² netopind	Põhiprojekt: arvuti- ja telefonivõrk, TV-võrk, ATS, valvesüsteem. Välisvõrk.
Side liitumisprojektid Maxima kauplustele Valgas, Tamsalus, Pärnus, Rakveres, Loksal		Välisvõrgud, kooskõlastamised Elioniga.
Rimi kauplus Võrus Jüri tn 85, Võru	~2400m ² netopind	Põhiprojekt: ATS, arvuti- ja telefonivõrk, üldhelindus. Välisvõrk.
Ladu-kontor	~4000m ² netopind	Põhiprojekt: ATS, arvuti- ja telefonivõrk, valve- ja läbipääsusüsteem, perimeetrivalve, videovalve.

Sarapiku 19/22 Tallinnas		Välisvõrk.
Maanteede sideprojektid*		
Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa mnt. Kose-Aruvalla lõik		Eelprojekt
Valga-Uulu		Tehniline projekt
Koeru ristmik		Tehniline projekt
Kurna-Tuhala		Tehniline projekt
2007		
Magistraali kaubanduskeskuse laiendamine* Sõpruse pst 201/203, Mustamäe LO, Tallinn	~40000m ² netopind	Põhiprojekt: ATS, arvuti- ja telefonivõrk, üldhelindus, ajanäidusüsteem, valve- ja läbipääsusüsteem, videovalve, hädaabikutse, tuletõkkekardinate juhtimine, hooneautomaatika. Välisvõrk, sh Elioni kaablitrassi ümbertõstmise projekt Elioni peajaama kõrval.
Kaupmees & Ko AS hulgiladu* Turu 48G, Tartu	~4300m ² netopind	Põhiprojekt + tööprojekt: andmeside- ja telefonisüsteemid, ATS, suitsuärastusluukide juhtimine, hooneautomaatika
Ropka tööstuspargi välisvõrgud Tartus		Tehniline projekt: sidekanalisatsioon
2006		
Meriton SPA hotell* Paldiski mnt 6, Tallinn	~21000m ² netopind	Põhiprojekt: andmeside- ja telefonisüsteemid, üldhelindus, ajanäidusüsteem
Trans-Meri kauplusladu* Parmu tn 5, Pärnu	~3800m ² netopind	Põhiprojekt + tööprojekt: ATS, arvuti- ja telefonivõrk, üldhelindus, suitsuärastusluukide juhtimine, hooneautomaatika. Välisvõrk.
Saaremaa kaubamaja* Raekoja tn 1, Kuressaare	~5000m ² netopind	Põhi- ja tööprojekt: ATS, suitsuärastuse luukide juhtimine. Välisvõrk.
Korterelamu* Roopa 4, Tallinn	~1300m ² netopind	Põhiprojekt: ATS, arvuti- ja telefonivõrk, TV-võrk, valvesüsteem, suitsuärastus luukide juhtimine. Välisvõrk.

*Tärniga märgitud tööd on teostatud Itelec Consult OÜ vastutava spetsialisti Dmitri Vavilovi poolt enne Itelec Consult OÜ loomist olles EA Reng AS töötaja.

kontakt	<p>Dmitri Vavilov</p> <p>53499199 info@itelec.ee Itelec Consult OÜ Tartu mnt 84a, 10112, Tallinn Reg. nr 11534207 KMKR: EE101575366</p>
Registreeringud ja tegevusload	<p>MTR registreeringud:</p> <ul style="list-style-type: none"> - FPR000256 tulekahjusignalisatsioonisüsteemid (projekteerimine) - EEP001838 nõrkvoolusüsteemid, ehitiste kontrollimis- ja juhtimissüsteemide automatiseerimine, elektroonilise side võrgud ja –rajatised (projekteerimine) - EPE000584 nõrkvoolusüsteemid, elektroonilise side võrgud ja –rajatised (ehitusprojektide ekspertiiside tegemine) - EEO002213 sidesüsteemid, nõrkvoolusüsteemid (omanikujärelevalve) <p>Politsei- ja Piirivalveameti poolt väljastatud tegevusluba valvesüsteemide projekteerimiseks, ehitamiseks ja hooldamiseks nr 1091</p>
Muud andmed ja dokumendid	<ul style="list-style-type: none"> • Projekteerimisalane erialane töökogemus alates 2005 (9a); • Kõrgharidust tõendav dokument: Tallinna Tehnikaülikool, Telekommunikatsioon, tehnikateaduste bakalaureuse kraad, BB008109, 2000-2005; • Valve- ja tulekahjusignalisatsioonisüsteemide projekteerimise kvalifikatsioonitunnistus Turvasüsteemide tehnik III, 047097; • Projekteerija vastutuskindlustus 20000 eurole, kindlustuspoliis nr 40843563;