



JL-RAKENNE

REFERENSSILUETTELO

Päivitetty 30.10.2020, Kohteet suunnittelun aloitusvuoden mukaan listattuna

2020:

Projekti: Järvenpään Harava
Laajuus: 2400 krsm², kolme kolmekerroksista luhtitaloa
Rakennuttaja: TA-Asumisoikeus Oy
Urakoitsija: Varte Lahti Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: As Oy Vantaan Kurpitsa
Laajuus: 2590 brm², kuusikerroksinen pistetalo
Rakennuttaja: YIT Oy
Urakoitsija: YIT Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: HASO Taimenpuro ja As Oy Helsingin Lohenpoika, Helsinki
Laajuus: 10960 brm², kolme viisi- seitsemänkerroksista lamellitaloa ja kolmekerroksinen autohalli
Rakennuttaja: Helsingin kaupungin asuntotuotantotoimisto ATT
Urakoitsija: Lujatalo Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: As Oy Helsingin Kollikallio
Laajuus: 6880 brm², seitsemänkerroksinen lamellitalo
Rakennuttaja: Helsingin kaupungin asuntotuotantotoimisto ATT
Urakoitsija: Skanska Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: As Oy Helsingin Postinkantaja 4, Helsinki
Laajuus: 4500 brm², seitsemänkerroksinen lamellitalo
Rakennuttaja: Bonava Suomi Oy
Urakoitsija: Bonava Suomi Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: Mustakiven Korttelitalo, Helsinki
Laajuus: 800 brm², kaksikerroksinen koulun laajennus
Rakennuttaja: Helsingin kaupunki
Urakoitsija: Tricon Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: As Oy Helsingin Koskelanpiha, HASO Koskelantie ja HEKA Koskelantie, Helsinki
Laajuus: 40900 brm², seitsemän viisi- kahdeksankerroksista kerrostaloa ja kaksikerroksinen autohalli
Rakennuttaja: Helsingin kaupungin asuntotuotantotoimisto ATT
Urakoitsija: YIT Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: HASO Sammaltori, Helsinki
Laajuus: 6900 brm², kaksi kuusi- kahdeksankerroksista lamellitaloa
Rakennuttaja: Helsingin kaupungin asuntotuotantotoimisto ATT
Urakoitsija: Skanska Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: Sveitsin uimala, Hyvinkää
Laajuus: 1470 brm², uimahallin laajennus
Rakennuttaja: Hyvinkään kaupunki
Urakoitsija: Tricon Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: As Oy Postinkantaja 3, Helsinki
Laajuus: 7100 brm², seitsemänkerroksinen lamellitalo
Rakennuttaja: Bonava Suomi Oy
Urakoitsija: Bonava Suomi Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: As Oy Espoon Iiris
Laajuus: 3560 brm², kaksi neljäkerroksista kerrostaloa
Rakennuttaja: Sato-Rakennuttajat Oy
Urakoitsija: Varte Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: As Oy Henttaan Puistokatu A, Espoo
Laajuus: 8270 brm², kuusikerroksinen lamellitalo ja autohalli
Rakennuttaja: Asuntosäätiön Rakennuttaja Oy
Urakoitsija: Hausia Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

2019:

Projekti: As Oy Helsingin Havanna, HASO Jamaika ja HEKA Kanariankatu 3
Laajuus: 21250 brm², kuuden kerrostalon ja autohallin kortteli
Rakennuttaja: Helsingin kaupungin asuntotuotantotoimisto ATT
Urakoitsija: Rakennusliike Reponen Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: As Oy:t Postinkantaja 1 ja Postinkantaja 2, Helsinki
Laajuus: 10340 brm², kaksi seitsemänkerroksista lamellitaloa
Rakennuttaja: Bonava Suomi Oy
Urakoitsija: Bonava Suomi Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: As Oy Lappeenrannan Kompassi
Laajuus: 2570 brm², kuusikerroksinen pistetalo
Rakennuttaja: Valiotalo Oy
Urakoitsija: Valiotalo Oy
Työn sisältö: Rakennesuunnittelu ja betonielementtien suunnittelu

Projekti: Mäntyharjun kisala
Laajuus: 2360 brm², liikuntahallin laajennus
Rakennuttaja: Mäntyharjun kunta
Urakoitsija: Maanrakennus Suutarinen Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: As Oy Helsingin Fregatti Dygdenin kuja 5
Laajuus: 5760 brm², 12-kerroksinen kerrostalo
Rakennuttaja: Kojamo Oy
Urakoitsija: Hausia Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: As Oy Espoon Uuno Kailaan katu 6

Laajuus: 7300 brm², kuusikerroksinen lamellitalo
Rakennuttaja: Kojamo Oy
Urakoitsija: Lujatalo Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: Perintökuja 9, Vantaa
Laajuus: 6960 brm², seitsemänkerroksinen lamellitalo
Rakennuttaja: VAV Asunnot Oy
Urakoitsija: YIT Oyj
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: HEKA Kulosaari Kyösti Kallion tie 1a, Helsinki
Laajuus: 3700 brm², kolme neljäkerroksista pistetaloa
Rakennuttaja: Helsingin kaupungin asuntotuotantotoimisto ATT
Urakoitsija: Pohjolarakennus Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: As Oy Vantaan Lauri Korpisenkatu 8
Laajuus: 8400 brm², kuusikerroksinen lamellitalo
Rakennuttaja: Kojamo Oy
Urakoitsija: Pallas Rakennus Etelä-Suomi Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: Uuno Kailaan katu 2, Espoo
Laajuus: 10200 brm², kahdeksankerroksinen lamellitalo
Rakennuttaja: Espoon Asunnot Oy
Urakoitsija: Pakrak Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: HEKA Haaga Isonnevankuja 1, Helsinki
Laajuus: 3630 brm², neljäkerroksinen lamellitalo
Rakennuttaja: Helsingin kaupungin asuntotuotantotoimisto ATT
Urakoitsija: Pohjola Rakennus Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: As Oy Helsingin Maisemamaalauksenkatu
Laajuus: 8250 brm², kuusikerroksinen lamellitalo
Rakennuttaja: A-Kruunu Oy
Urakoitsija: Jatke Uusimaa Oy
Työn sisältö: Väliseinäelementtien sekä massiivi- ja ontelolaattojen suunnittelu

2018:

Projekti: As Oy Henrik Borgströmin tie 2, Helsinki
Laajuus: 4900 brm², viisikerroksinen lamellitalo
Rakennuttaja: VVO-Kodit Oy
Urakoitsija: Pallas Rakennus Etelä-Suomi Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: As Oy Helsingin Minna
Laajuus: 3700 brm², neljäkerroksinen lamellitalo
Rakennuttaja: JM Suomi Oy
Urakoitsija: JM Suomi Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: Nurmijärven Vehnäpellontie

Laajuus: 3460 brm², neljäkerroksinen lamellitalo
Rakennuttaja: A-Kruunu
Urakoitsija: Pohjola Rakennus Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: Helsingin Charlotta
Laajuus: 2710 brm², kaksi viisikerroksista pistetaloa
Rakennuttaja: Asoasunnot Uusimaa Oy
Urakoitsija: Jalon Uusimaa Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: As Oy Espoon Majurinkatu 3A
Laajuus: 3030 brm², kahdeksankerroksinen pistetalo
Rakennuttaja: Lujatalo Oy
Urakoitsija: Lujatalo Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: HEKA Kontula, Kotikonnutie 14b ER, Helsinki
Laajuus: 4790 brm², kuusikerroksinen vanhusten palvelutalo
Rakennuttaja: Helsingin kaupungin asunnot Oy
Urakoitsija: Varte Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: As Oy Helsingin Amiraalinkatu 2
Laajuus: 5010 brm², kolmeportainen neljä-viisikerroksinen kerrostalo
Rakennuttaja: SATO-Rakennuttajat Oy
Urakoitsija: Varte Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: Aurinkokiven koulun laajennus, Vantaa
Laajuus: 5200 brm²
Rakennuttaja: Vantaan kaupunki
Urakoitsija: Tricon Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: TA-Asumisoikeus Oy / Vantaan Maalinauhantie 16 ja 21, Vantaa
Laajuus: 6100 asm², kolme viisi-kahdeksankerroksista kerrostaloa
Rakennuttaja: TA-Asumisoikeus Oy
Urakoitsija: V. O. Mattila Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: Launeen monitoimitalo, Lahti
Laajuus: 10423 brm²
Rakennuttaja: Lahden kaupunki
Urakoitsija: Skanska Talonrakennus Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: HEKA Atlantinkatu 11, Helsinki
Laajuus: 3070 asm², kuusikerroksinen kerrostalo
Rakennuttaja: Helsingin kaupungin asuntotuotantotoimisto ATT
Urakoitsija: Rakennusliike Reponen Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: Kiinteistö Oy M2-Kodit Keelkorvenkuja 3, Espoo
Laajuus: 1880 asm², viisikerroksinen kerrostalo
Rakennuttaja: Y-Säätiö
Urakoitsija: Varte Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: As Oy Haagan Eliel, Helsinki
Laajuus: 3900 asm², kolme viisikerroksista kerrostaloa ja pysäköintihalli
Rakennuttaja: Hartela Etelä-Suomi Oy
Urakoitsija: Hartela Etelä-Suomi Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: As Oy Espoon Kummelivuorentie, Espoo
Laajuus: 2858 asm², kaksi kuusikerroksista kerrostaloa ja pysäköintihalli
Rakennuttaja: YIT Rakennus Oy
Urakoitsija: YIT Rakennus Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

2017:

Projekti: As Oy Nummelan Ilves
Laajuus: 1700 brm², kaksi neljäkerroksista kerrostaloa
Rakennuttaja: KVR-Rakennus Oy
Urakoitsija: KVR-Rakennus Oy
Työn sisältö: Rakenne- ja elementtisuunnittelu

Projekti: Toritalo, Keskuskatu 9, Kotka
Laajuus: 1300 brm², neljäkerroksinen kerrostalo
Rakennuttaja: Agda Kolmijoen perikunta
Urakoitsija: Oy Rakennuspartio
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: Toimistoja- ja valvomorakennus, Oil Tanking Oy, Kotka
Laajuus: 1220 brm², kaksikerroksinen toimistorakennus
Rakennuttaja: Oiltanking Finland Oy
Urakoitsija: Rakennusliike Kalevi Suntio Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: Koy M2 kodit, Gunillankallio, Helsinki
Laajuus: 4300 asm², neljä neljäkerroksista kerrostaloa
Rakennuttaja: Y-Säätiö
Urakoitsija: Pakrak Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: As Oy Lotanrinne, Espoo
Laajuus: 2880 asm², kaksi neljäkerroksista kerrostaloa ja autohalli
Rakennuttaja: Hartela Etelä-Suomi Oy
Urakoitsija: Hartela Etelä-Suomi Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: Astreankatu 15, Hyvinkään vuokra-asunnot, Hyvinkää
Laajuus: 2400 asm², kuusikerroksinen kerrostalo
Rakennuttaja: Hyvinkään vuokra-asunnot
Urakoitsija: Varte Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: As Oy Espoon Ratalaaksonkuja 14, Espoo
Laajuus: 4130 asm², viisikerroksinen kerrostalo
Rakennuttaja: Bonava Suomi Oy
Urakoitsija: Bonava Suomi Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: Koy Y-asunnot, Kallionlähde, Espoo

Laajuus: 1650 asm², kuusikerroksinen kerrostalo
Rakennuttaja: Y-Säätö
Urakoitsija: Tricon Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: As Oy Lahden Ruotsilanportti, Lahti
Laajuus: 2220 asm², seitsemänkerroksinen kerrostalo
Rakennuttaja: Lemminkäinen talo Oy
Urakoitsija: Lemminkäinen talo Oy
Työn sisältö: Rakennesuunnittelu ja betonielementtien suunnittelu

Projekti: Askolan koulun laajennus, Askola
Laajuus: 1940 kem², kaksikerroksinen koulun laajennus
Rakennuttaja: Askolan kunta
Urakoitsija: Kymppirakenne Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: HASO Rantapuisto ja HEKA Pukinmäki, Helsinki
Laajuus: 9430 asm², kolme kuusikerroksista kerrostaloa
Rakennuttaja: Helsingin kaupungin asuntotuotantotoimisto ATT
Urakoitsija: Varte Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: Koy M2 kodit, Martinlaakso 1, Vantaa
Laajuus: 5450 asm², kolme kahdeksankerroksista kerrostaloa ja pysäköintihalli
Rakennuttaja: Y-Säätö
Urakoitsija: Varte Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: As Oy Espoon Casa Ora, Espoo
Laajuus: 1870 asm², seitsemän kaksikerroksista pien-, pari- ja rivitaloa
Rakennuttaja: Westpro CC Oy
Urakoitsija: Westpro CC Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: As Oy:t Albergan kartanon Rosavilla ja Lehmuskuja, Espoo
Laajuus: 2670 asm², viisi kaksikerroksista rivitaloa
Rakennuttaja: Hausia Oy
Urakoitsija: Hausia Oy
Työn sisältö: Rakennesuunnittelu ja betonielementtien suunnittelu

Projekti: HEKA Laajasalo, Gunillantie 16, Helsinki
Laajuus: 4560 asm², kuusikerroksinen kerrostalo
Rakennuttaja: Helsingin kaupungin asuntotuotantotoimisto ATT
Urakoitsija: Skanska talonrakennus Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: HASO Tammiontie ja HEKA Suopursunpuisto, Helsinki
Laajuus: 3660 asm², neljä viisikerroksista kerrostaloa
Rakennuttaja: Helsingin kaupungin asuntotuotantotoimisto ATT
Urakoitsija: Varte Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

2016:

Projekti: As Oy:t Espoon Marinkallio 4B, 6 ja 8
Laajuus: 8160 asm², kolme viisi-seitsemänkerroksista kerrostaloa ja pysäköintihalli
Rakennuttaja: VVO Kodit Oyj
Urakoitsija: Peab Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: HASO Spurtti, Helsinki
Laajuus: 7300 asm², kolme kolmekerroksista luhtitaloa ja 5 kaksikerroksista rivitaloa
Rakennuttaja: Helsingin kaupungin asuntotuotantotoimisto ATT
Urakoitsija: Skanska talonrakennus Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: Keskuskatu 6a, Hollola
Laajuus: 2800 asm², 10-kerroksinen kerrostalo ja autohalli
Rakennuttaja: Lahden talot Oy
Urakoitsija: Salpausselän rakentajat Oy
Työn sisältö: Rakennesuunnittelu ja betonielementtien suunnittelu

Projekti: As Oy:t Albergan kartanon Hovimäki ja Runomäki, Espoo
Laajuus: 3390 asm², kuusi kaksikerroksista rivitaloa
Rakennuttaja: Hausia Oy
Urakoitsija: Hausia Oy
Työn sisältö: Rakennesuunnittelu ja betonielementtien suunnittelu

Projekti: HASO Linnanpelto, Helsinki
Laajuus: 2490 asm², neljä kaksi- kolmekerroksista rivitaloa
Rakennuttaja: Helsingin kaupungin asuntotuotantotoimisto ATT
Urakoitsija: Tricon Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: As Oy Helsingin Marie ja Tilly, Helsinki
Laajuus: 5070 asm², kaksi viisikerroksista kerrostaloa
Rakennuttaja: JM Suomi Oy
Urakoitsija: JM Suomi Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: As Oy:t Vantaan Hieta ja Moreeni, Vantaa
Laajuus: 4300 asm², 8- ja 4-kerroksiset kerrostalot
Rakennuttaja: YIT Rakennus Oy
Urakoitsija: YIT Rakennus Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: HEKA Konala, Hilapellontie 2b, Helsinki
Laajuus: 1134 asm², 5-kerroksinen kerrostalo
Rakennuttaja: Helsingin kaupungin asuntotuotantotoimisto ATT
Urakoitsija: Tricon Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: HEKA Virtarannankatu 3-5, Helsinki
Laajuus: 6720 asm², 15 kaksikerroksista rivi- ja pienkerrostaloa
Rakennuttaja: Helsingin kaupungin asuntotuotantotoimisto ATT
Urakoitsija: Varte Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

2015:

Projekti: As Oy Suurpellon Nobile, Espoo
Laajuus: 1904 asm², kaksi kerrostaloa
Tilaja: Parma Oy
Urakoitsija: Hausia Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: Heka Tapaninvainio, Vihervarpusentie 3-5, Helsinki
Laajuus: 2700 asm², 4-kerroksinen kerrostalo ja kolme kaksikerroksista rivitaloa
Rakennuttaja: Helsingin kaupungin asuntotuotantotoimisto ATT
Urakoitsija: RKL Reponen Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: As Oy Lotankallio, Espoo
Laajuus: 2230 asm², 3-kerroksinen kerrostalo
Tilaaaja: Parma Oy
Urakoitsija: Hartela Oy
Työn sisältö: Väliseinä- ja massiivilaattaelementtien suunnittelu

Projekti: Timanttikuja 5, Vantaa
Laajuus: 2651 asm², 7-kerroksinen kerrostalo
Rakennuttaja: Asuntosäätiön Rakennuttajat Oy
Urakoitsija: Pakrak Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: Heka Lassila Laurinniityntie 14, Helsinki
Laajuus: 2297 asm², seitsemän kaksikerroksista rivitaloa
Rakennuttaja: Helsingin kaupungin asuntotuotantotoimisto ATT
Urakoitsija: Tricon Oy
Työn sisältö: Betonielementtien suunnittelu

Projekti: Koy:t Lahden Kaunokki ja Vanamo, Lahti
Laajuus: 3440 asm², viisi kolmekerroksista luhtitaloa
Rakennuttaja: Nuorisosäätiö
Urakoitsija: Salpausselän rakentajat Oy
Työn sisältö: Rakennesuunnittelu ja betonielementtien suunnittelu

2014:

Projekti: Kirkkonummen vuokra-asunnot, Sokeritehtaantie 15-17, Kirkkonummi
Laajuus: 2579 asm², kaksi kerrostaloa
Tilaaaja: Insinööritoimisto Kai Kakko Oy
Urakoitsija: Rakennustoimisto VO Mattila Oy
Työn sisältö: JL-Rakenne teki Kirkkonummen vuokra-asuntojen rakennuttamien kahden kerrostalon rakenne- ja elementtisuunnittelun alihankintana Insinööritoimisto Kai Kakko Oy:lle.

Projekti: As Oy Helsingin Munkkiniemenranta 47, Helsinki
Laajuus: 1062 asm², kolmikerroksinen rivitalo + autohalli
Tilaaaja: Parma Oy
Urakoitsija: Westpro CC Oy
Työn sisältö: JL-Rakenne suunnitteli kohteen kaikki betonielementit.