



JL-RAKENNE

REFERENSSILUETTELO

Päivitetty 4.9.2017

2017:

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-Säätiö
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-Säätiö
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: 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
Tilaaaja: 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: Wurth Loviisa
Laajuus: 450 krsm²
Tilaaaja: Koy Loviisan Länsikaari
Työn sisältö: JL-Rakenne teki puurunkoisen Wurth Loviisan uuden myymälärakennuksen rakenne- ja jäykistyslaskelmat.

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.

Projekti: RP-Systems, parvekekaivojen suunnitteluohje
Tilaaaja: RP-Systems Oy
Työn sisältö: JL-Rakenne teki parvekekaivoja valmistavalle RP-Systems Oy:lle suunnitteluohjeen ja mallipiirustukset, joita jaetaan sekä arkkitehti-, rakenne- ja elementtisuunnittelijoiden käyttöön.