


CV

Nimi	Henri Huoso	
Syntymävuosi	1983	
Tutkinnot ja koulutus	Insinööri (AMK) Etelä-Karjalan ammattikorkeakoulu (2005)	
Työkokemusvuodet	21	
Tehtävänimike	Tekninen johtaja, hallituksen puheenjohtaja	
Erikoisosaaminen	Jälkijännitetyt betonirakenteet, paikallavalurakenteet, pysäköintilaitokset, rakennesuunnitelmien ulkopuolinen tarkastus	
Kielitaito	Suomi, englantia, ruotsi	

Työkokemus

2021-	RakenneStudio Oy	Tekninen johtaja, hallituksen pj, perustajaosakas
2020	RakenneStudio Oy	Toimitusjohtaja, hallituksen pj, perustajaosakas
2022-2023	Kuvabetoni Oy	Hallituksen jäsen, perustajaosakas
2022	Lifehood Homes Oy	Hallituksen jäsen, perustajaosakas
2019–2020	Stockholms Formbyggare Ab	Hallituksen jäsen
2018–2020	Naulankanta Geo & Building Oy	Osakas, yksikön johtaja (runkoyksikkö)
2016–2020	Naulankanta Geo & Building Oy	Suunnittelupäällikkö
2016–	Yksityinen elinkeinonharjoittaja	Konsultti
2015–2016	Sweco Rakennetekniikka Oy	Projektipäällikkö
2011–2014	Finnmap Consulting Oy	Projektipäällikkö
2011	Finmacon Oy Häme	Projektipäällikkö
2007–2011	Finmacon Oy Häme	Rakennesuunnittelija
2005–2007	Finnmap Consulting Oy	Rakennesuunnittelija
2004	ProAgria Etelä-Karjalan Maaseutukeskus	Suunnitteluavustaja
2003	Rakennus-Nopsa Oy Lappeenranta	Harjoittelija

Pätevyudet

2017	FISE Poikkeuksellisen vaativa -vaativuusluokan betonirakenteiden suunnittelija (voimassa 29.11.2030 asti), erityisalueena suuret rakennukset, kauppakeskukset ja terminaalit
2017	FISE Vaativa+ -vaativuusluokan betonirakenteiden suunnittelija (voimassa 29.11.2030 asti)
2023	FISE Vaativa -vaativuusluokan rakennusfysiikan suunnittelija (voimassa 30.11.2030 asti)
2025	FISE Erittäin vaativa -vaativuusluokan rakennusfysiikan suunnittelija (voimassa 28.3.2032 asti)

Jäsenyydet

Suomen betoniyhdistys ry

Julkaisut

BY 69 Tartunnattomat jänteet betonirakenteissa 2017-kirjan tekstiosuuden kirjoitus

Pientalon rakennesuunnittelu, opinnäytetyö, Etelä-Karjalan ammattikorkeakoulu, Rakennustekniikan koulutusohjelma, Lappeenranta (2005)

Palkinnot

Post-Tensioning Institute: Award of Merit 2025 in Industrial or Special Project category: Rodoparkki, pystysuunnassa jälkijännitetty korkea kulmatukimuurirakenne

RIL-Palkinto 2019: Lighthouse Joensuu, pystysuunnassa jälkijännitetty 14-kerroksinen puukerrostalo

Tekla BIM Awards 2015: Erityismaininta, Kaupunkikeskus Tapiola, jälkijännitetyjen rakenteiden mallinnus isossa kauppakeskusprojektissa

Post-Tensioning Institute: Award of Excellence 2015 in Parking Building category: Tapiolan Keskuspysäköinti, jälkijännitetty kallioluolaparkki

Kurssit

2025	PTI: Post-Tensioning Convention 4.-7.5.2025 Phoenix, USA
2024	RIL-RKL-BY: Jännitetyt rakenteet -kurssi, luennoitsija
2021	RIL-RKL-BY: Jännitetyt rakenteet -kurssi, luennoitsija
2020	Aalto Yliopisto: CIV-E4030 - Engineering Design Exercises D (5 op)
2020	Betoniyhdistys ry ja Väylävirasto: Siltatekniikan päivät 2020
2019	RIL-RKL-BY: Jännitetyt rakenteet -kurssi, luennoitsija
2019	Lexmentor: YSE 1998 Peruskurssi
2018	RIL-RKL-BY: Jännitetyt rakenteet -kurssi, luennoitsija
2016	HAMK: Strateginen johtaminen ja talous (5 op)
2016	Sweco Akatemia: Työturvallisuuskorttikoulutus
2016	RIL-RKL-BY: Jännitetyt rakenteet -kurssi, luennoitsija
2015	Sweco FMC Projektipäällikkö -Myynnin ammattitutkinto
2014	RIL-RKL-BY: Jännitetyt rakenteet -kurssi, luennoitsija
2013	Imperial College London: Post-tensioning Design and Construction
2012	FMC Akatemia / Mercuri Int.: Projektin johdon valmennus
2012	Suomen betonilattaiyhdistys ry: Betonilattaiden suunnitteluohjeet ja pinnoitus 2012
2011	Betoniteollisuus ry / Suomen betoniyhdistys: Betonipäivät
2010	Betoniteollisuus ry: Betonivalmisosarakentamisen suunnittelu- ja toteutusohjeet -seminaari
2010	Koulutuskeskus Tavastia: Työturvallisuuskorttikoulutus
2009	HAMK: Rakennesuunnittelijan erikoistumisopinnot (20 op)
2009	TTY & RIL: Rakennusfysiikka 2009 -seminaari
2007	FMC Akatemia: Eurokoodit, Teräs EN 1993-1-1
2007	FMC Akatemia: Eurokoodit, Betoni EN 1992-1-1 ja 2
2007	FMC Akatemia: Eurokoodit, kuormanormit
2007	FMC Akatemia: Eurokoodit, esittelykurssi
2007	FMC Akatemia: Eurokoodit, puurakenteiden perusteet

Merkittävimmät projektit

2023-	<i>Hipposkeskus, Pysäköintilaitos (Jyväskylä)</i>	Vastaava rakennesuunnittelija
-------	--	-------------------------------

	<p>7-kerroksisen pysäköintilaitoksen kokonaisrakennesuunnittelu (paikallavalurakenteet, elementtirakenteet, teräsrakenteet, jälkijännitetyt rakenteet). Kohteessa liikuntakeskusta palveleva iv-konehuone, urheilutiloja ja sprinkler-altaat. Autopaikkoja 791 kpl. (23 000 m²) Tilaja: Keski-Suomen Betonirakenne Oy</p>	Vaativuus: V+
2020-2023	<p>GWS, Herttoniemen korttelipysäköinti (Helsinki) Pysäköintilaitoksen kokonaisrakennesuunnittelu: pää rakenne, paikallavalurakenteet, jälkijännitetyt rakenteet, teräsrakenteet, elementtirakenteet. Autopaikkoja 646 kpl. (19 100 m²) Tilaja: JM Suomi Oy</p>	Vastaava rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2019	<p>KOY Kuopion Portti, pysäköintilaitos (Kuopio) 5-kerroksisen pysäköintilaitoksen rungon rakennesuunnittelu (paikallavalurakenteet ja jälkijännitetyt rakenteet). Autopaikkoja 500 kpl. (13 000 m²) Tilaja: Rakennusliike Lapti Oy</p>	Rungon rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2015–2016	<p>Leineläntien pysäköinti (Vantaa) Pysäköintilaitoksen kokonaisrakennesuunnittelu. (4 200 m²) Tilaja: Lemminkäinen Talo Oy</p>	Vastaava rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2015–2016	<p>Helsinki-Vantaan lentoaseman vaihtoliikenteen kapasiteetin lisääminen (Vantaa) Jälkijännitetyt rakenteet Tilaja: Finavia</p>	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: PV
2014–2015	<p>Kaupunkikeskus Tapiola; Ainoa 2 ja 3 vaiheet sekä bussiterminaali (Espoo) Toteutusvaiheen rungon jälkijännitetyt rakenteet, pilarilaatastot, arinapalkkilaatastot, massiiviset kuormien siirtolaattarakenteet (90 000 m²) Tilaja: Tapiolan Toimitalo Oy</p>	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: PV
2012–2014	<p>Matinkylän Metrokeskus (Espoo) Jälkijännitetyt rakenteet (55 000 m²) Tilaja: Citycon Oy / NCC Oy</p>	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2011–2015	<p>Tapiolan keskuspysäköinti ja -huolto, kallioluolan pysäköintilaitos (Espoo) Päärakennesuunnittelu, betonirakenteet ja jälkijännitetyt rakenteet. Autopaikkoja n. 2000 kpl (82 000 m²) Tilaja: Indepro Oy / Tapiolan Keskuspysäköinti Oy</p>	Projekti-insinööri, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2011–2012	<p>KOY Alvar Aallon katu 1 (Helsinki) 5+1 kerroksisen toimistotalon jälkijännitetyt väli- ja yläpohjat sekä katu- ja piha-alueiden kansirakenteet. (16 400 m²) Tilaja: UPM Oyj</p>	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+

Projektit

2026	Puotilan metrokortteli (Helsinki) Pysäköintilaitoksen luonnossuunnittelu, tilankäytön optimointi ja kustannusarvio. Autopaikkoja 233 kpl. (6 000 m ²) Tilaaja: Suure Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2025-2026	VAV Kelokausenrinne 6 pysäköintilaitos (Vantaa) 2-tasoisen pysäköintilaitoksen kokonaisrakennesuunnittelu. Autopaikkoja 74 kpl. (1 350 m ²) Tilaaja: Pohjola Rakennus Oy Suomi	Vastaava rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2025-2026	Hannusranta pysäköintilaitos (Espoo) 6-kerroksisen pysäköintilaitoksen kokonaisrakennesuunnittelu, luonnos- ja rakennuslupavaihe. Autopaikkoja 290 kpl. (8 600 m ²) Tilaaja: Pohjola Rakennus Oy Suomi	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2025	Pateniemen sähköasema (Oulu) 2-kerroksisen muuntamorakennuksen kapasiteettitarkastelut ja hiilikuituvahvistuksen suunnittelu. (300 m ²) Tilaaja: CFE Finland Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V
2025	Logohub pysäköintilaitos (Turku) 5-kerroksisen kehäjäykisteisen pysäköintilaitoksen toteutussuunnitteluvaiheen alkuvaiheen rakennesuunnittelu/ratkaisukehitys. Autopaikkoja 389 kpl. (14 500 m ²) Tilaaja: Keski-Suomen Betonirakenne Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2025	Porvoon KCM (Porvoo) Jälkijännitetyn kuormansiirtolaattarakenteen tarkastuslaskenta. Tilaaja: TRB Rakennustoimisto Oy	Ulkopuolinen tarkastaja
2025	Tiistilä autohalli (Espoo) Autohallin rakenteiden optimointi ja kustannusarvion laadinta. Autopaikkoja 84 kpl. (2150 m ²) Tilaaja: Bonava Suomi Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2025-2026	As Oy Espoon Platinaheikki (Espoo) Asuinkerrostalon rakenne- ja elementtisuunnittelu sekä jälkijännitetyt rakenteet. Autopaikkoja 15 kpl. (2 250 m ²) Tilaaja: Varte Oy	Vastaava rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2025	Rykmentinportinkatu 3 (Tuusula) Varasto-, tuotanto- ja toimistorakennuksen rakenne- ja elementtisuunnittelu sekä täydentävät teräsrakenteet. (11 400 m ²) Tilaaja: Jatke Toimitilat Oy	Vastaava rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2025	Koirasaari 4 (Helsinki)	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+

	Pihakannen jälkijännitetyn pilarilaatan rakennesuunnittelu. Autopaikkoja 63 kpl. (1900 m ²) Tilaja: Nousujohde Rauditus Oy	
2025	Metallum (Espoo) Pihakannen jälkijännitetyn pilarilaatan rakennesuunnittelu. Autopaikkoja 35 kpl. (900 m ²) Tilaja: Nodetec Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2025	Erä- ja luontokulttuurimuseo (Imatra) Imatran kaupungintalon peruskorjaus ja muutos Erä- ja luontokulttuurimuseon tarpeisiin. (10 000 m ²) Tilaja: Imatran kaupunki / Arrak Arkkitehdit Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V
2025	OKT Arola (Lappeenranta) Paikallavaletun omakotitalon rakennesuunnittelu. (175 m ²) Tilaja: Johannes Arola	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V
2024	Vesitiiviit jälkijännitetyt rakenteet – ohje (Helsinki) Vesitiiviiden jälkijännitetyjen rakenteiden tyyppidetallien ja tyyppirakenteiden laadinta pysäköintilaitoksiin ja pihakansiin. Tilaja: Pohjola Rakennus Oy Suomi	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2024-	Kruunuvuorenrannan saunamaailma (Helsinki) 17 erilaisen saunan ja yhteistilan rakennesuunnittelu hankesuunnitteluvaiheessa. Tilaja: Arrak Arkkitehdit Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V
2024	Konalankujan pysäköinti (Helsinki) Tilajan KVR-urakan rakennesuunnittelun viitesuunnitelmien/laatatavoitteiden laadinta. Autopaikkoja n. 340 kpl. (~9 800 m ²) Tilaja: JM Suomi Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2024	Tammiston KCM Pysäköinti (Vantaa) Tilajan KVR-urakan rakennesuunnittelun viitesuunnitelmien/laatatavoitteiden laadinta. Autopaikkoja n. 340 kpl. (~14 500 m ²) Tilaja: Kesko Oyj	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2024	Verkkoneula 3, pysäköintilaitos (Helsinki) Pihakannen jälkijännitetyn palkkilaatan rakennesuunnittelu. Luonnossuunnittelu ja toteutussuunnittelun tarkastus. Autopaikkoja 120 kpl. (2800 m ²) Tilaja: KVER Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2024	Pysäköintilaitosten rakennesuunnitteluohje (Helsinki) Tilajan ohjeen laadinta pysäköintilaitosten rakennesuunnitteluun. Tilaja: Helsingin Velvoitepysäköinti Oy	Sisällöntuottaja
2024-	CTG Parkki (Espoo) 7-kerroksien pysäköintilaitoksen kokonaisrakennesuunnittelu	Vastaava rakennesuunnittelija Vaativuus: V+

	(paikallavalurakenteet, elementtirakenteet, teräsrakenteet). Autopaikkoja 471 kpl. (14 650 m ²) Tilaaaja: NCC Property Development Oy ja NCC Rakennus Oy	
2024-	As Oy Kvartsiheikki I, II, III ja pysäköintilaitos (Espoo) Kolmen taloyhtiön 2-5 kerroksisten asuintalojen sekä 2-tasoisien pysäköintilaitoksen kokonaisrakennesuunnittelu (paikallavalurakenteet, elementtirakenteet, teräsrakenteet, jälkijännitetyt rakenteet). Autopaikkoja 69 kpl. (10 000 m ²) Tilaaaja: Varte Oy	Vastaava rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2024	Tulistimenkatu, pysäköintilaitos (Helsinki) Pihakannen jälkijännitetyn palkkilaatan rakennesuunnittelu. Luonnossuunnittelu ja toteutussuunnittelun tarkastus. Autopaikkoja 68 kpl. (1500 m ²) Tilaaaja: Jatke Uusimaa Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2024	Postipaketti ja Postitorni, pysäköintilaitos (Helsinki) 4-kerroksisen pysäköintilaitoksen jälkijännitettyjen rakenteiden rakennesuunnittelu. Luonnossuunnittelu ja toteutussuunnittelun tarkastus. Autopaikkoja 160 kpl. (6 600 m ²) Tilaaaja: Nousujohde Raudoitus Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2024	Viiktorpantie 12 (Helsinki) Omakotitalon kellarin paikallavalurakenteet ja vastaavan rakennesuunnittelijan tehtävät. Autopaikkoja 2 kpl. (330 m ²) Tilaaaja: Dugicon Oy	Vastaava rakennesuunnittelija Vaativuus: V
2024	Saariseläntie, pysäköintilaitos (Helsinki) Pihakannen jälkijännitetyn pilarilaatan rakennesuunnittelu. Luonnossuunnittelu ja toteutussuunnittelun tarkastus. Autopaikkoja 74 kpl. (1100 m ²) Tilaaaja: Lujatalo Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2024	Haso Verkkosaarenranta 16 autohalli (Helsinki) Autohallin luonnosvaiheen rakennesuunnittelu ja määrä- ja kustannuslaskenta. Toteutussuunnitteluvaiheen suunnitelmien tarkastus. Autopaikkoja 29 kpl. (800 m ²) Tilaaaja: EKE-Rakennus Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2024	Finavia varoallas (Vantaa) Varoaltaan paikallavalukannen rakennesuunnittelu. (200 m ²) Tilaaaja: Rakennusliike Sierak Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V
2024	Peltolammin palvelukortteli (Tampere) Kustannusarvion laadinta paikallavalurungon osalta. (27 800 m ²) Tilaaaja: Lujatalo Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+

2023-	Hipposkeskus, Pysäköintilaitos (Jyväskylä) 7-kerroksisen pysäköintilaitoksen kokonaisrakennesuunnittelu (paikallavalurakenteet, elementtirakenteet, teräsrakenteet, jälkijännitetyt rakenteet). Kohteessa liikuntakeskusta palveleva iv-konehuone, urheilutiloja ja sprinkler-altaat. Autopaikkoja 791 kpl. (23 000 m ²) Tilaja: Keski-Suomen Betonirakenne Oy	Vastaava rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2023-2024	Koroppa III (Vantaa) Varastorakennuksen rakenne- ja elementtisuunnittelu sekä täydentävät teräsrakenteet. (8 200 m ²) Tilaja: Jatke Toimitilat Oy	Vastaava rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2023	Saunamökki Kaseva-Wansen (Ylöjärvi) Rinteeseen upotetun paikallavaletun saunarakennuksen rakennesuunnittelu. (25 m ²) Tilaja: Ville Kaseva	Vastaava rakennesuunnittelija Vaativuus: V
2023-	Kotkan Tähti (Kotka) Kauppakeskuksen rakenne- ja elementtisuunnittelu. (28 400 m ²) Tilaja: SSA Rakennus Oy	Vastaava rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2023	As Oy Espoon Alexander (Espoo) Pihakannen jännitetyt rakenteet, pilarilaatta. (1300 m ²) Tilaja: JM Suomi Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2023	As Oy Helsingin Renata / Haakonin parkki (Helsinki) Pihakannen jännitetyt rakenteet, palkkilaatta. (1600 m ²) Tilaja: Bonava Suomi Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2023	Isosaarentie pysäköintihalli (Helsinki) Pihakannen jännitetyt rakenteet, palkkilaatta. (900 m ²) Tilaja: Pohjola Rakennus Oy Suomi	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2022-2023	Kruunuvuorenranta, autohalli (Helsinki) Pihakannen jännitetyt rakenteet, palkkilaatta. Luonnosvaiheen suunnittelu ja toteutussuunnitelmien tarkastus. Autopaikkoja 51 kpl. (1400 m ²) Tilaja: Jatke Uusimaa Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2022-2023	Karakallion pysäköintilaitos (Espoo) Paikallavaletun 4 kerroksisen pysäköintilaitoksen rakennesuunnittelu sekä jälkijännitettyjen rakenteiden rakennesuunnittelu. (5 750 m ²) Tilaja: Varte Oy	Vastaava rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2022-2023	As Oy Panorama (Espoo)	Vastaava rakennesuunnittelija Vaativuus: V

	Paikallavaletun rivitalon rakennesuunnittelu. (400 m ²) Tilaaja: Lifehood Homes Oy	
2022-2023	Kärkitie 9 Pikku Kuusisaari (Helsinki) 3 kpl omakotitaloja, joissa vedenpaineellinen kellari ja 2 maanpäällistä kerrosta. (870 m ²) Tilaaja: Meliton Oy	Vastaava rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2022	Rodoparkki (Helsinki) Paikallavaletun 2 kerroksisen pysäköintilaitoksen rakennesuunnittelu sekä jälkijännitetyjen rakenteiden rakennesuunnittelu. (3 400 m ²) Tilaaja: Helsingin Laudoitus Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2022-2023	Puotilan Ostarin uudistaminen (Helsinki) Jälkijännitetyn parkkikannen ja jälkijännitetyn pihakannen luonnossuunnittelu ja suunnittelunohjaus. (1 200 m ²) Tilaaja: Helsingin Laudoitus Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2022	As Oy Purokumpu / autohalli (Espoo) Paikallavaletun 1 kerroksisen pysäköintilaitoksen päärakennesuunnittelu ja jälkijännitetyjen rakenteiden suunnittelu. Autopaikkoja 69 kpl. (1 900 m ²) Tilaaja: EKE-Rakennus Oy	Vastaava rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2022	NREP Koskelo (Espoo) Logistiikkarakennuksen paalulaattojen rakennesuunnittelu. (2 200 m ²) Tilaaja: Fira Rakennus Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V
2022	Noutovarasto- ja logistiikkakeskus, Lommila (Espoo) Betonielementtirakenteisen varastohallin kantavien rakenteiden tarkastus. (16 600m ²) Tilaaja: Jatke Toimitilat Oy	Rakennesuunnitelmien ulkopuolinen tarkastus
2022	Verkkosaaren korttelin 10652 pysäköinti (Helsinki) Paikallavaletun 1 kerroksisen pysäköintilaitoksen päärakennesuunnittelu ja jälkijännitetyjen rakenteiden suunnittelu. (3 300 m ²) Tilaaja: Raxsystems Insinööritoimisto Oy	Vastaava rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2022	Opaaliparkki (Vantaa) Paikallavaletun 4 kerroksisen pysäköintilaitoksen rakennesuunnittelu sekä jälkijännitetyjen rakenteiden rakennesuunnittelu. (7 200 m ²) Tilaaja: Fira Rakennus Oy	Vastaava rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2022	As Oy Meander (Helsinki) Asiakkaan tekninen tuki ja pysäköintilaitoksen luonnossuunnittelu. (2030 m ²) Tilaaja: SSA Rakennus Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2021-2022	Lincolnin aukion pysäköintilaitos (Vantaa) Paikallavaletun 4 kerroksisen pysäköintilaitoksen pää rakenne- ja elementtisuunnittelu sekä	Vastaava rakennesuunnittelija Vaativuus: V+

	jälkijännitettyjen rakenteiden rakennesuunnittelu. (5 500 m ²) Tilaaaja: Keski-Suomen Betonirakenne Oy	
2021-2022	Verkkosaaren korttelin 10657 pysäköinti (Helsinki) Paikallavaletun 1 kerroksisen pysäköintilaitoksen päärakennesuunnittelu ja jälkijännitettyjen rakenteiden suunnittelu. (3 300 m ²) Tilaaaja: TA-Asumisoikeus Oy	Vastaava rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2021-2023	Säterinkallion parkki (Espoo) Paikallavaletun 1 kerroksisen pysäköintilaitoksen jälkijännitettyjen rakenteiden luonnossuunnittelu ja pysäköintilaitoksen layout-suunnittelu. (800 m ²) Tilaaaja: Hartela Etelä-Suomi Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2021-2023	As Oy Verkkosaaren Artus (Helsinki) 7 kerroksisen loft-kerrostalon rakenne- ja elementtisuunnittelu. Kerrostalossa runko pääosin elementtirakenteinen. (4 700 m ²) Tilaaaja: EKE-Rakennus Oy	Vastaava rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2021	Lättähatun Pysäköinti (Tampere) Paikallavaletun 1 kerroksisen pysäköintilaitoksen päärakennesuunnittelu ja jälkijännitettyjen rakenteiden suunnittelu. (1 600 m ²) Tilaaaja: Asuva Oy	Vastaava rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2021	Vallilan parkki (Helsinki) Maanalaisen pysäköintilaitoksen rakennesuunnitelmien ulkopuolinen tarkastus. (4 000 m ²) Tilaaaja: Pohjola Rakennus Oy Suomi	Rakennesuunnitelmien ulkopuolinen tarkastus
2021	OKT Jurvanen & Laivisto (Espoo) 2 kerroksisen omakotitalon rakennesuunnittelu. Tilaaaja: Matti Jurvanen	Vastaava rakennesuunnittelija Vaativuus: T
2021	Koy Libri / Kirjavälitys (Hyvinkää) Betonielementtirakenteinen logistiikkarakennuksen rakenne- ja elementtisuunnittelu. (5 000 m ²) Tilaaaja: SSA Rakennus Oy	Vastaava rakennesuunnittelija Vaativuus: V
2020–2021	As Oy Monumentti (Helsinki) Betonielementtirakenteisen (14krs + 1kellari) asuinrakennuksen kantavien rakenteiden tarkastus Tilaaaja: Pohjola Rakennus Oy Suomi	Rakennesuunnitelmien ulkopuolinen tarkastus
2020–2021	Hakaniemen hallin huoltopiha (Helsinki) Hakaniemen hallin huoltopihan jännitetyn arinapalkkilaataston rakennesuunnittelu. (900 m ²) Tilaaaja: Dracon Oy	Rakennelaskenta Vaativuus: V+
2020–2021	Helsingin Sivellin autohalli (Helsinki) Pihakannen jännitetyt rakenteet, pilarilaatta. (805 m ²) Tilaaaja: Hartela Etelä-Suomi Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2020	Lohenpoika ja Taimenpuro pysäköintilaitos (Helsinki)	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+

	Kolmikerroksinen pysäköintilaitos, jännitetyn palkkilaatan suunnittelu. (5 400 m ²) Tarjousvaiheen suunnittelu ja sisäinen tarkastus. Tilaja: Insinööritoimisto Matti Janhunen Oy	
2020–2021	Vantaan Rasti (Vantaa) Teräsrunkoinen varastohallin päärakennesuunnittelu ja hallin alla olevan autohallin jälkijännitetyn pilarilaatan suunnittelu. Sokkeli-elementtien ja porrashuone-elementtien suunnittelu. (12 000 m ²) Tilaja: EKE Rakennus Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+/PV
2020–2021	Postipuiston pysäköintihalli (Helsinki) Pihakannen jännitetyt rakenteet, palkkilaatta. (3385 m ²) Tilaja: Helsingin Laudoitus Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2020	Suuruspään autohalli (Jyväskylä) Pihakannen jännitetyt rakenteet, pilarilaatta. (2621 m ²) Tilaja: Peab Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2020	Sävelkorttelin parkkihalli (Helsinki) Piha- ja parkkikansien jännitetyt rakenteet, pilarilaatta. (2165 m ²) Tilaja: Pohjola Rakennus Oy Suomi	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2020-2023	GWS, Herttoniemen korttelipysäköinti (Helsinki) Pysäköintilaitoksen kokonaisrakennesuunnittelu: pää rakenne, paikallavalurakenteet, jälkijännitetyt rakenteet, teräsrakenteet, elementtirakenteet. Autopaikkoja 646 kpl. (19 100 m ²) Tilaja: JM Suomi Oy	Vastaava rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2020-2021	Tapiolan Fenix (Espoo) Asuintalojen ja kellarirakenteiden kantavien rakenteiden ulkopuolinen tarkastus Tilaja: KOY Tapiolan Vesiputoustalo	Rakennesuunnitelmien ulkopuolinen tarkastus
2020	Fontellin parkki (Tampere) Kantavuustarkastelut vaurioituneille rakenteille sekä korjausohjeiden laadinta. Tilaja: Naulankanta Geo & Building Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2020	Radisson Seaside (Helsinki) Vanhojen jännitettyjen elementtirakenteiden kapasiteettitarkastelu. Tilaja: Insinööritoimisto Kimmo Kaitila Oy	Rakennelaskenta Vaativuus: V+
2020	Betonitietosivusto Betonirakenteiden suunnitteluosion sisällöntuottaja Betoniyhdistyksen ylläpitämälle sivustolle Tilaja: Suomen Betoniyhdistys ry	Sisällöntuottaja
2020	Käpyläntie 13 pysäköintilaitos (Helsinki) Jälkijännitetyt rakenteet Tilaja: VRP Etelä-Suomi Oy	Suunnittelunohjaus Vaativuus: V+
2020	Azorienkuja 1 pysäköintilaitos (Helsinki) Jälkijännitetyt rakenteet	Suunnittelunohjaus Vaativuus: V+

	Tilaja: Uudenmaan Mestari-Rakentajat Oy	
2019–2020	Kotiaseman pysäköintilaitos (Helsinki) Pysäköintilaitoksen kokonaisrakennesuunnittelu Tilaja: Bonava Suomi Oy	Suunnittelunohjaus Vaativuus: V+
2019–2020	Kuntokadun pysäköintilaitos (Tampere) 5-kerroksisen pysäköintilaitoksen rungon rakennesuunnittelu. Autopaikkoja 400 kpl. (9 000 m ²) Tilaja: Hartela Länsi-Suomi Oy	Suunnittelunohjaus, rungon rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2019–2020	Espoon Metsämansikka pysäköintilaitos (Espoo) Jälkijännitetyt rakenteet Tilaja: JM-Suomi Oy	Suunnittelunohjaus Vaativuus: V+
2019–2020	Mahtiparkki 626 (Espoo) Jälkijännitetyt rakenteet Tilaja: Pohjola Rakennus Oy Suomi	Suunnittelunohjaus Vaativuus: V+
2019	KOy HVT30 pysäköintitalon korottaminen (Tampere) Jälkijännitetyt rakenteet Tilaja: Kreate Oy	Suunnittelunohjaus Vaativuus: V+
2019	Haso Svanströminkuja 1 (Helsinki) Autohallin jälkijännitetyt rakenteet Tilaja: NCC Suomi Oy	Suunnittelunohjaus Vaativuus: V+
2019	KOy Kuopion Portti, pysäköintilaitos (Kuopio) 5-kerroksisen pysäköintilaitoksen rungon rakennesuunnittelu (paikallavalurakenteet ja jälkijännitetyt rakenteet). Autopaikkoja 500 kpl. (13 000 m ²) Tilaja: Rakennusliike Lapti Oy	Rungon rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2018	Jänönloikka ja Kukonaskel pysäköintilaitos (Vantaa) Jälkijännitetyt rakenteet Tilaja: Bonava Oy	Suunnittelunohjaus Vaativuus: V+
2018	Atlantinkatu 12 Pysäköintilaitos (Helsinki) Rungon tuotesatoimitus Tilaja: Uudenmaan Mestari-Rakentajat Oy	Suunnittelunohjaus Vaativuus: V+
2018	Venusparkki pysäköintilaitos (Helsinki) Kokonaisrakennesuunnittelu Tilaja: KSBR Oy	Suunnittelunohjaus Vaativuus: V+
2018	Satamakatu 3 / Kruunuvuoren asunnot pysäköintilaitos (Helsinki) Jälkijännitetyt rakenteet Tilaja: Consti Julkisivut Oy	Suunnittelunohjaus Vaativuus: V+
2018	Safiiriparkki (Vantaa) Pysäköintilaitoksen jälkijännitetyt rakenteet Tilaja: KSBR Oy	Suunnittelunohjaus Vaativuus: V+
2018	Parkkipatruuna (Seinäjoki) Pihakannen jälkijännitetyt rakenteet Tilaja: SSR Pohjanmaa Oy	Suunnittelunohjaus Vaativuus: V+
2018	Paatsamatien pysäköintilaitos (Helsinki) Jälkijännitetyt rakenteet	Suunnittelunohjaus Vaativuus: V+

	Tilaaja: Pohjola Rakennus Oy Uusimaa	
2018	Jubilee (Tampere) Pihakannen jälkijännitetyt rakenteet Tilaaja: Pohjola Rakennus Oy	Suunnittelunohjaus Vaativuus: V+
2018	Haagan Eliel (Helsinki) Pihakannen jälkijännitetyt rakenteet Tilaaja: Hartela Etelä-Suomi Oy	Suunnittelunohjaus Vaativuus: V+
2017–2018	As Oy Helsingin Lopinkulma (Helsinki) Jälkijännitetyt siirtopalkit	Suunnittelunohjaus Vaativuus: V+
2017–2018	Heka Kirvesmiehenkatu 2 (Helsinki) Pihakannen jälkijännitetyt rakenteet Tilaaja: Hartela Etelä-Suomi Oy	Suunnittelunohjaus Vaativuus: V+
2017–2018	Pyynitien pysäköinti (Espoo) Pysäköintilaitoksen jälkijännitetyt rakenteet Tilaaja: Skanska Talonrakennus Oy	Suunnittelunohjaus Vaativuus: V+
2017–2018	Martinlaakson AK-kortteli (Vantaa) Pihakansien jälkijännitetyt rakenteet Tilaaja: Pohjola Rakennus Oy Uusimaa	Suunnittelunohjaus Vaativuus: V+
2017	Kaikukatu 6 (Helsinki) Toimistorakennuksen jälkijännitetyt rakenteet Tilaaja: Skanska Talonrakennus Oy	Suunnittelunohjaus Vaativuus: V+
2016	Helsingin Marie (Helsinki) Pihakannen jälkijännitetyt rakenteet ja laakerit Tilaaja: Naulankanta Oy	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2016	Latokartanon pysäköintilaitos (Helsinki) Jälkijännitetyt rakenteet Tilaaja: Rakennuskartio Oy	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2016	Luutnantinpolku (Helsinki) Pihakannen jälkijännitetyt rakenteet Tilaaja: Lemminkäinen Infra Oy	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2016	Helsingin Meripihka (Helsinki) Pihakannen jälkijännitetyt rakenteet Tilaaja: Lemminkäinen Talo Oy	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2016	Pietarsaaren toriparkki (Pietarsaari) Toritason jälkijännitetyt rakenteet Tilaaja: Mäenpää Rakennus Oy	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2016	Wood City korttelin pysäköintitalo (Helsinki) Urakkalaskentavaiheen rakennesuunnittelu Tilaaja: SRV Rakennus Oy	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2016	Kotikonnuntie 2 a pysäköintilaitos (Helsinki) Kokonaisrakennesuunnittelu Tilaaja: JKE Saneerauspalvelut Oy	Projektipäällikkö, vastaava rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2015–2016	Telakkaranta Pysäköintilaitos (Helsinki) Pysäköintilaitoksen kokonaisrakennesuunnittelun luonnosvaihe Tilaaja: Skanska Talonrakennus Oy	Projektipäällikkö, vastaava rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2015	Koivusaaren pysäköintiselvitys (Helsinki) Rakennesuunnittelu Tilaaja: Kalliosuunnittelu Oy Rockplan Ltd	Projektipäällikkö, vastaava rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2015–2016	Leineläntien pysäköinti (Vantaa)	Vastaava rakennesuunnittelija

	Pysäköintilaitoksen kokonaisrakennesuunnittelu Tilaaaja: Lemminkäinen Talo Oy	Vaativuus: V+
2016–2016	Pioniparkki (Vantaa) Jälkijännitetyt rakenteet Tilaaaja: Lemminkäinen Talo Oy	Vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2015	Manskun Rasti 2 (Helsinki) Liike-, toimisto- ja pysäköintirakennuksen jälkijännitetyt rakenteet, luonnosvaihe Tilaaaja: Skanska CDF Oy	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2015–2016	Koivuhaka 2 (Vantaa) Pihakannen jälkijännitetyt rakenteet Tilaaaja: Naulankanta Oy	Vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2015	Ratapihakortteleiden pysäköintiselvitys (Helsinki) Rakennesuunnittelu Tilaaaja: Kalliosuunnittelu Oy Rockplan Ltd	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2015	Magneettikatu 1 (Espoo) Pihakannen jälkijännitetyt rakenteet Tilaaaja: Lemminkäinen Infra Oy	Vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2015	Villa Breda (Kauniainen) Pihakannen jälkijännitetyt rakenteet Tilaaaja: Kauniaisten kaupunki	Vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2015	Jätkäsaaren maanalaiset tilat (Helsinki) Jälkijännitetyt rakenteet Tilaaaja: Kalliorakennus-Yhtiöt Oy	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2015–2016	Helsinki-Vantaan lentoaseman vaihtoliikenteen kapasiteetin lisääminen (Vantaa) Jälkijännitetyt rakenteet Tilaaaja: Finavia	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2015	As Oy Espoon Woima, Wirta, Waltti, Ampeeri (Espoo) Pihakannen jälkijännitetyt rakenteet Tilaaaja: Lemminkäinen Infra Oy	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2015–2016	Arabica-parkki (Helsinki) Jälkijännitetyt rakenteet Tilaaaja: Lemminkäinen Talo Oy	Vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2015–2016	As Oy Vantaan Safiirin pysäköintilaitos (Vantaa) Jälkijännitetyt rakenteet Tilaaaja: YIT Rakennus Oy	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2014–2015	Kaupunkikeskus Tapiola; Ainoa 2 ja 3 vaiheet sekä bussiterminaali (Espoo) Toteutusvaiheen rungon jälkijännitetyt rakenteet, pilarilaatastot, arinapalkkilaatastot, massiiviset kuormien siirtolaattarakenteet Tilaaaja: Tapiolan Toimitalo Oy	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: PV
2014	Helsingin Loisto ja Kompassi (Helsinki) Pihakannen jälkijännitetyt rakenteet Tilaaaja: Lemminkäinen Infra Oy	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2014	Helsinki-Vantaan Lentoasema (Vantaa) Pysäköintilaitos P5 laajennus -kilpailu Tilaaaja: Lemminkäinen Talo Oy	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+

2014	As Oy Helsingin Kipinä, Hohde ja Loisto (Helsinki) Pihakannen jälkijännitetyt rakenteet Tilaaja: Lemminkäinen Infra Oy	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2014	Teollisuuskadun autohalli vaihe 3 (Helsinki) Jälkijännitetyt rakenteet Tilaaja: Lemminkäinen Infra Oy	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2014	Teollisuuskadun autohalli vaihe 1 (Helsinki) Jälkijännitetyt rakenteet Tilaaja: Lemminkäinen Infra Oy	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2014	Ruusuparkki -kilpailu (Vantaa) Jälkijännitetyt rakenteet Tilaaja: Lemminkäinen Infra Oy	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2014	Rubiiniparkki -kilpailu (Vantaa) Jälkijännitetyt rakenteet Tilaaja: Lemminkäinen Infra Oy	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2014	Leinelän parkkitalo (Vantaa) Jälkijännitetyt rakenteet Tilaaja: Lemminkäinen Infra Oy	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2014	Mokkaparkki (Helsinki) Pihakannen jälkijännitetyt rakenteet Tilaaja: Lemminkäinen Infra Oy	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2014	Pansion Portti (Turku) Pihakannen jälkijännitetyt rakenteet Tilaaja: Narmaplan Oy	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2013	Osla Porvoon keskustan kehittämishanke (Porvoo) Parkkitalon jälkijännitetyt rakenteet Tilaaja: SOK	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2013	Alppikylän puisto (Helsinki) Pihakannen jälkijännitetyt rakenteet Tilaaja: Lemminkäinen Infra Oy	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2013–2014	Teollisuuskadun autohalli vaihe 2 (Helsinki) Jälkijännitetyt rakenteet Tilaaja: Lemminkäinen Infra Oy	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2013	Kauniaisten kvartetti (Kauniainen) Pihakannen jälkijännitetyt rakenteet Tilaaja: Skanska	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2013	Pysäköintitalo 2 (Joensuu) Pysäköintitalon jälkijännitetyt rakenteet Tilaaja: SRV / Rakennusliike Purmonen Oy	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2013–2014	Biiliparkki (Espoo) Pihakannen jälkijännitetyt rakenteet Tilaaja: Skanska	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2013–2014	Iso-Kristiina Kauppakeskus (Lappeenranta) Laajennuksen jälkijännitetyt rakenteet Tilaaja: Skanska	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2013	As Oy Marco Polo ja As Oy Tyynimeri (Helsinki) Pihakannen jälkijännitetyt rakenteet Tilaaja: Lemminkäinen Infra Oy	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2013	Tampereen tornihotelli (Tampere) Paikallavaluväli pohjien rakennesuunnittelu	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V

	Tilaaja: SOK	
2013	Avec-Parkki -kilpailu (Espoo) Pysäköintilaitoksen jälkijännitetyt rakenteet Tilaaja: Lemminkäinen Talo Oy	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2013	Lahden Toriparkki -kilpailu (Lahti) 2-kerroksinen maanalainen pysäköintilaitos Tilaaja: Lemminkäinen Infra Oy	Projekti-insinööri, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2013	As Oy Vantaan Vuorimestari (Vantaa) Pysäköintilaitoksen jälkijännitetyt rakenteet Tilaaja: Skanska Talonrakennus Oy	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2012	Jorvin sairaala -kilpailu (Espoo) Jälkijännitetyt rakenteet Tilaaja: Skanska Talonrakennus Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2012	Kangasalantie 13 (Helsinki) Pihakannen jälkijännitetyt rakenteet Tilaaja: Uudenmaan Mestari-Rakentajat Oy	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2012–2013	HUS Maanalaiset tilat (Helsinki) Pysäköintihallien jälkijännitetyt rakenteet Tilaaja: NCC Rakennus Oy	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2012	OP-Pohjola toimistotalo (Helsinki) Jälkijännitetyt rakenteet, luonnossuunnittelu Tilaaja: OP-Pohjola -ryhmä	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2012	Kotkan Koulukatu 23 (Kotka) Pihakannen jälkijännitetyt rakenteet Tilaaja: Varte Oy	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2012–2014	Matinkylän Metrokeskus (Espoo) Jälkijännitetyt rakenteet Tilaaja: Citycon Oy / NCC	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2012	Gigahertsi (Helsinki) Kauppakeskukset jälkijännitetyt rakenteet, luonnossuunnittelu Tilaaja: Rakennusosakeyhtiö Hartela	Rakennesuunnittelija Vaativuus: PV
2011–2012	Pasila One -kilpailu (Helsinki)	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2011–2015	Tapiolan keskuspysäköinti ja -huolto, kallioluolan pysäköintilaitos (Espoo) Päärakennesuunnittelu, betonirakenteet ja jälkijännitetyt rakenteet Tilaaja: Indepro Oy / Tapiolan Keskuspysäköinti Oy	Projekti-insinööri, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2011–2012	KOy Alvar Aallon katu 1 (Helsinki) 5+1 kerroksisen toimistotalon jälkijännitetyt väli- ja yläpohjat sekä katu- ja piha-alueiden kansirakenteet Tilaaja: UPM Oyj	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2011–2012	Koskelan raitiovaunuvarikko (Helsinki) Hankesuunnitteluvaiheen rakennesuunnittelu Tilaaja: HKL	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V
2011–2013	Kaupunkikeskus Tapiola (Espoo) Hanke- ja luonnosvaiheen jälkijännitetyt rakenteet Tilaaja: Indepro Oy	Projektipäällikkö, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: PV

2011–2012	Tapionaukion Pysäköintilaitos (Espoo) Maanalaisen pysäköintilaitoksen betonirakenteet ja jälkijännitetyt rakenteet Tilaaaja: Indepro Oy / Tapiolan Keskuspysäköinti Oy	Projekti-insinööri, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V+
2011	Baltic Pearl / Pearl Plaza (Pietari, Venäjä) Jälkijännitettyjen rakenteiden tarkastaminen	Tarkastustoiminta Vaativuus: V+
2011–2013	Iso-Kristiina, Kauppakeskuksen laajennus (Lappeenranta) Liikennöityjen tasojen jälkijännitetyt rakenteet Tilaaaja: Citycon Oyj	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2010–2011	Uusi Pääkonttori (Hyvinkää) Kaksi toimistorakennusta (vaiheet 1 ja 2) sekä vanhan auditorion uusiminen Tilaaaja: Konecranes Oyj	Projekti-insinööri, vaativat rakennesuunnittelutehtävät Vaativuus: V
2009–2011	Hyvinkään Keskipiste (Hyvinkää) Asuinrakennusten jälkijännitetyt massiivilaatat, sekä liikennöityjen tasojen vaihtoehtosuunnittelua jännitettyinä rakenteina	Projekti-insinööri Vaativuus: PV
2009	Aarrekarri (Hyvinkää) Kaksi kerrostaloa ja varastorakennus Tilaaaja: Hyvinkään Vuokra-asunnot Oy	Rakenne- ja elementtisuunnittelija Vaativuus: V
2009	Talo Huoso III (Taipalsaari) Omakotitalo	Vastaava rakennesuunnittelija Vaativuus: T
2009	Maitosiilot (Hämeenlinna) Perustusrakenteet Tilaaaja: Hämeenlinnan Osuusmeijeri	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V
2009	L-rakennuksen fundamentti (Hyvinkää) Koneperustus Tilaaaja: Konecranes Oyj	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V
2009	As Oy Vuorikatu 17 (Hämeenlinna) Kerrostalon julkisivukorjaus	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V
2009	Koulutuskeskus Tavastia (Hämeenlinna) Ratasniityn koulutushallin muutos	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V
2009	Parpansali (Rauma) Jälkijännitetty maanvarainen allas Tilaaaja: Rauman kaupunki	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2009	Aleksi 21 kalliotilat (Helsinki) Jälkijännitetyt rakenteet Tilaaaja: City Center	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2009	Tikkurilan Asemakeskus (Vantaa) Pihakannen jälkijännitetyt palkit Tilaaaja: Tikkurilan Asemakeskus Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2008	As Oy Espoon Vallikallion Rubiini (Espoo) Jälkijännitetyt rakenteet	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2008	As Oy Espoon Vallikallion Safiiri (Espoo) Jälkijännitetyt rakenteet	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2008	Konecranes KC Loikka (Hyvinkää) Teräskarkaisimon allas	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V
2008	P-Flemari Pysäköinti (Helsinki) Jälkijännitetyt rakenteet	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+

2008	As Oy Vantaan Jokirento (Vantaa)	Stabiliteettilaskenta Vaativuus: V
2008	Talo Huoso II (Taipalsaari) Omakotitalo	Vastaava rakennesuunnittelija Vaativuus: T
2007–2008	Tapiola-Ryhmä PK2 (Espoo) Jälkijännitetyt rakenteet	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2007	K-Rakennuksen laajennus (Hyvinkää) Tilaaja: Kone Oyj	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V
2007	As Oy Vantaan Kultasiipi (Vantaa)	Stabiliteettilaskenta Vaativuus: V
2007	KOy Kutomotie 2 (Helsinki) Autohallin jälkijännitetyt rakenteet	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2007	Tarkastusrakennus K9 (Helsinki) Perustussuunnittelu Tilaaja: Helsingin Satama	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V
2007	Halli 6, Toimistorakennus (Lappeenranta) Tilaaja: Free Zone Oy Ltd	Rakennesuunnittelija Vaativuus: T
2007	Rehutehtaan mv-laatat (Ylivieska) Tilaaja: Rehuraisio Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: T
2006–2007	Flamingo (Jumbo Park) (Vantaa) Parkkitalon jälkijännitetyt rakenteet	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2006–2007	Varma-Salmisaari (Helsinki) Jälkijännitetyt rakenteet	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2006–2007	Flamingo (Jumbo Park) (Vantaa) Kylpylän jälkijännitetyt rakenteet	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2006	KOy Ornon Parkki (Kerava) Jälkijännitetyt rakenteet	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2006	Talo Huoso (Taipalsaari) Omakotitalo	Vastaava rakennesuunnittelija Vaativuus: T
2006	Tuotevaraston laajennus (Ristiina) Tilaaja: UPM-Kymmene Oyj	Rakenne- ja elementtisuunnittelija Vaativuus: V
2006	Arkadikatos ja tukimuurit (Lappeenranta) Tilaaja: Plantagen	Rakennesuunnittelija Vaativuus: T
2006	Nummelan kattilalaitos (Vihti) Perustussuunnittelu Tilaaja: Fortum Lämpö Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V
2006	Vastapainelinja (Ristiina) Tilaaja: UPM-Kymmene Oyj	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V
2006	Varastokatos (Joutseno) Tilaaja: Puumerkki Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: T
2006	KOy Salmisaarenranta 9 (Helsinki) Jälkijännitetyt rakenteet	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2006	As Oy Keravan Metsäniitty (Kerava) Jälkijännitetyt rakenteet	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2006	Teräspalvelukeskuksen laajennus (Janakkala) Tilaaja: Ovako Bar Oy Ab	Rakenne- ja elementtisuunnittelija Vaativuus: V
2005	Biojätteen jälkikompostointilaitoksen biofiltterit (Espoo) Tilaaja: YTV Lemcon	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2005	Sprinkler-keskus (Joutseno) Tilaaja: Botnia Mill Services	Rakennesuunnittelija Vaativuus: T

2005	Kuoritasku (Ristiina) Tilaaja: Schauman Wood Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V
2005	Jättekatoksen muutos (Joutseno) Tilaaja: Stora Enso	Rakennesuunnittelija Vaativuus: T
2005	Raatimiehenkadun ylikulkusillan maatuki (Lappeenranta) Tilaaja: Lappeenrannan kaupunki	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V
2005	Kippaustasku (Lappeenranta) Tilaaja: Nordkalk Oyj	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V
2005	Lastauskatos (Simpele) Tilaaja: M-REAL	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V
2005	BASF:n lateksitehtaan laajennus (Hamina)	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V
2005	Kaivoksen tilamuutokset ja selkeytysaltaat (Lappeenranta) Tilaaja: Nordkalk Oyj	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V