

CV

Nimi	Mona Bonde Jensen	
Syntymävuosi	1987	
Tutkinnot ja koulutus	Diplomi-insinööri, Aalto yliopisto (2012)	
Työkokemusvuodet	12	
Tehtävänimike	Projektipäällikkö	
Erikoisosaaminen	Tietomallinnus, projektin hallinta	
Kielitaito	Suomi, englanti, ruotsi, saksa	

Työkokemus

2020–	RakenneStudio Oy	Projektipäällikkö, osakas
2017–2020	Sweco Rakennetekniikka Oy	Projektipäällikkö
2017	Pöry Finland Oy	Rakennesuunnittelija
2014–2016	Blyth & Blyth (Lontoo, Englanti)	Rakennesuunnittelija
2012–2014	Pöry Finland Oy	Rakennesuunnittelija
2010–2012	Pöry Civil Oy	Harjoittelija
2010	Pöry Infra GmbH (Köln, Saksa)	Harjoittelija

Pätevyudet

2020	FISE V+ -vaativuusluokan betonirakenteiden suunnittelija (voimassa 02.12.2027 asti)
------	---

Jäsenyydet

The Institution of Structural Engineers IStructE
--

Julkaisut

Diplomityö Toimistorakennuksen rungon vaikutus rakennuksen materiaalisidonnaiseen hiilijalanjälkeen (2012)
--

Kurssit

2019	Työturvallisuuskorttikoulutus (voimassa 05/2024 asti)
------	---

Projektit

2023-	<i>Hyökyvuoren pysäköintilaitos (Espoo)</i> Pysäköintilaitoksen päärakennesuunnittelu ja elementtisuunnittelu (10 000 m ² , 362 ap) Tilaja: Fira Rakennus Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2023-	<i>P-Paraati (Jyväskylä)</i> Jännitettyjen rakenteiden rakennesuunnittelu (6 600 m ² , 200 ap) Tilaja: Helsingin Laudoitus Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: PV
2023-	<i>Kotkan Tähti (Kotka)</i> Kauppakeskuksen rakenne- ja elementtisuunnittelu. (28 400 m ²) Tilaja: SSA Rakennus Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2022–2023	<i>Ainolan pysäköintilaitos (Järvenpää)</i> Pysäköintilaitoksen päärakennesuunnittelu ja elementtisuunnittelu (10 500 m ² , 400 ap) Tilaja: Fira Rakennus Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2022–2023	<i>Peltolampi hyvinvointikeskus (Tampere)</i> Liikuntatila, kauppa, hyvinvointikeskus, pysäköintihalli. Luonnossuunnittelu (27 800 m ²) Tilaja: Lujatalo Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2022-	<i>Rodoparkki (Helsinki)</i> Paikallavaletun 2-kerroksisen pysäköintilaitoksen rakennesuunnittelu sekä jälkijännitettyjen rakenteiden rakennesuunnittelu. (3 400 m ²) Tilaja: Helsingin Laudoitus Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2022-	<i>As Oy Purokumpu / autohalli (Espoo)</i> Paikallavaletun 1-kerroksisen pysäköintilaitoksen päärakennesuunnittelu ja jälkijännitettyjen rakenteiden suunnittelu. (1 900 m ²) Tilaja: EKE-Rakennus Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2022-	<i>Sähkämiehentien pysäköintilaitos (Espoo)</i> Pysäköintilaitoksen päärakennesuunnittelu ja elementtisuunnittelu (6 900 m ² , 270 ap) Tilaja: Fira Rakennus Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2022-	<i>Rantakartanon pysäköintilaitos (Lahti)</i> Pysäköintilaitoksen päärakennesuunnittelu ja jännitettyjen rakenteiden suunnittelu (12 900 m ² , 434 ap) Tilaja: Fira Rakennus Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2021–2022	<i>RKL Rengaskierrätyslaitos (Loppi)</i> Rengaskierrätyslaitoksen esikäsittely-, tuotanto ja toimistorakennus. Rakennesuunnittelu (4500 m ²) Tilaja: Jatke Toimitilat oY	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2021–2022	<i>Päähöyry Oy:n toimitilat (Kerava)</i> Kolmikerroksinen toimistorakennus ja sen yhteydessä korjaamo- ja autohallitilat. Rakenne- ja elementtisuunnittelu (3650 m ²) Tilaja: Tervahauta Oy	Projektipäällikkö, rakennesuunnittelu Vaativuus: V

2021	<i>Lättähatun Pysäköinti (Tampere)</i> Paikallavaletun 1 kerroksisen pysäköintilaitoksen päärakennesuunnittelu ja jälkijännitetyjen rakenteiden suunnittelu. (1 600 m ²) Tilaja: Asuva Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2021	<i>Koy Libri / Kirjavälitys (Hyvinkää)</i> Betonielementtirakenteisen logistiikkarakennuksen rakenne- ja elementtisuunnittelu. (5 000 m ²) Tilaja: SSA Rakennus Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2020–2021	<i>Hakaniemen hallin huoltopiha (Helsinki)</i> Hakaniemen hallin huoltopihan jännitetyn arinapalkkilaataston suunnittelu. (900 m ²) Tilaja: Dracon Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2020	<i>Lohenpoika ja Taimenpuro pysäköintilaitos (Helsinki)</i> Kolmikerroksinen pysäköintilaitos, jännitetyn palkkilaatan suunnittelu. (5439 m ²) Tilaja: Insinööritoimisto Matti Janhunen Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2020–2021	<i>Vantaan Rasti (Vantaa)</i> Teräsrunkoinen varastohallin päärakennesuunnittelu ja hallin alla olevan autohallin jälkijännitetyn pilarilaatan suunnittelu. Sokkelielementtien ja porrashuone- elementtien suunnittelu. (12 000 m ²) Tilaja: EKE Rakennus Oy	Projektipäällikkö, rakennesuunnittelu Vaativuus: PV
2020–2021	<i>Postipuiston pysäköintihalli (Helsinki)</i> Pihakannen jännitetyt rakenteet, palkkilaatta. (3385 m ²) Tilaja: Helsingin Laudoitus Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2020	<i>Suuruspään pysäköintihalli (Jyväskylä)</i> Pihakannen jännitetyt rakenteet, pilarilaatta. (2621 m ²) Tilaja: Peab Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2020	<i>Sävelkorttelin pysäköintihalli (Helsinki)</i> Pihakannen jännitetyt rakenteet, pilarilaatta. (2165 m ²) Tilaja: Pohjola Rakennus Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2020–2021	<i>GWS-LPA Pysäköintilaitos (Helsinki)</i> Pysäköintilaitoksen päärakennesuunnittelu sekä betoni- ja jälkijännitetyt rakenteet. (25 553 m ²) Tilaja: JM Suomi Oy	Projektipäällikkö, rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2019–2020	<i>Helsingin Kotiasema Pysäköinti (Helsinki)</i> Päärakennesuunnittelu ja jälkijännitetyt rakenteet (3000 m ²) Tilaja: Naulankanta Geo & Building Oy	Projektipäällikkö, rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2019–2020	<i>Lippulaivan Kauppakeskus, Huoltopiha (Espoo)</i> Betonirakenteet ja jälkijännitetyt rakenteet (8000 m ²) Tilaja: Citycon Oyj	Rakennesuunnittelu Vaativuus: PV
2019	<i>Lippulaivan Kauppakeskus, Länsilohkot, liityntäbussiterminaali (Espoo)</i> Betonirakenteet ja jälkijännitetyt rakenteet (38 000 m ²) Tilaja: Citycon Oyj	Rakennesuunnittelu Vaativuus: PV
2018–2019	<i>Retoriikan pysäköintihalli (Turku)</i> Uudisosa ja vanhan korotus (6000 m ²) Tilaja: YIT	Projektipäällikkö, rakennesuunnittelu Vaativuus: V+

2018–2020	<i>Ratapihakortteli 17105 vaihe I ja vaihe II (Helsinki)</i> Pysäköintilaitoksen betoni- ja jälkijännitetyt rakenteet (8000 m ²) Tilaaja: Kojamo Oy	Projektipäällikkö, rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2017–2019	<i>Wood City Pysäköintilaitos (Helsinki)</i> Jälkijännitetyt rakenteet ja paikallavalurakenteet (9000 m ²) Tilaaja: SRV Rakennus Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2017–2019	<i>Uuno Kailaan kadun pysäköinti (Espoo)</i> Pysäköintilaitoksen päärakennesuunnittelu ja jännitettyjen rakenteiden suunnittelu (11 500 m ²) Tilaaja: Kojamo Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2017	<i>As Oy Espoon Koho (Espoo)</i> Pysäköintilaitoksen jännitetyt rakenteet (5000 m ²) Tilaaja: Naulankanta Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2017	<i>As Oy Helsingin Valokehrä (Helsinki)</i> Pihakannen jälkijännitetyt rakenteet ja autohallin päärakennesuunnittelu (1700 m ²) Tilaaja: Pohjola Rakennus Uusimaa Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2017	<i>As Oy Neilikkatie 11 (Vantaa)</i> Pihakannen jälkijännitetyt rakenteet ja autohallin päärakennesuunnittelu Tilaaja: Fira Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2017	<i>ESPER-hanke (Mikkeli)</i> Mikkelin keskussairaalan laajennus, betoni- ja teräsrakenteet Tilaaja: Etelä-Savon sairaanhoitopiirin ky	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2016	<i>Walpole Student Accommodation (Lontoo, Englanti)</i> Kerrostalon betoni- ja tiilirakenteet	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2016	<i>Paradise Street Student Accommodation (Birmingham, Englanti)</i> Kerrostalon betoni- ja tiilirakenteet, luonnossuunnittelu	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2015–2016	<i>26 Hight Street Epping (Lontoo, Englanti)</i> Kerrostalon betoni- ja tiilirakenteet	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2015–2016	<i>23–28 Penn Street (Lontoo, Englanti)</i> Toimiston laajennus kahdella lisäkerroksella, teräs- ja tiilirakenteet	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2015–2016	<i>Orpington Police Station (Lontoo, Englanti)</i> Kerrostalon betonirakenteet	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2015	<i>Garrick Road (Greenford, Englanti)</i> Leipomon laajennus, teräsrakenteet	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2015–2016	<i>2 Britannia Row (Greenford, Englanti)</i> Toimiston laajennus yhdellä lisäkerroksella, betoni-, teräs- ja tiilirakenteet	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2015–2016	<i>2–4 Oswald Street (Lontoo, Englanti)</i> Vanhainkoti, betoni- ja teräsrakenteet	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2014–2016	<i>Royal Wells Park (Tunbridge Wells, Englanti)</i> Pien- ja kerrostalokompleksi, puu-, betoni- ja teräsrakenteet	Rakennesuunnittelu Vaativuus: T

2014–2016	<i>Aldershot Wellesley (Aldershot, Englanti)</i> Pien- ja kerrostalokompleksi, puu-, betoni- ja teräsrakenteet	Rakennesuunnittelu Vaativuus: T
2014–2016	<i>Welsh Chapel (Lontoo, Englanti)</i> 1800-luvun kirkon peruskorjaus, teräs- ja tiilirakenteet	Rakennesuunnittelu Vaativuus: PV
2013	<i>Turengin jäätelötehdas (Janakkala)</i> Teräsrakenteet Tilaja: Nestle	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2013	<i>As Oy Onnelanpolku (Lahti)</i> Pihakannen jännitetyt rakenteet (1500 m ²) Tilaja: YIT Rakennus Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2013	<i>As Oy Ratakuja Pysäköintihalli (Vantaa)</i> Pihakannen jännitetyt rakenteet Tilaja: YIT Infra Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2011–2013	<i>Malmin sairaalan laajennus ja peruskorjaus (Helsinki)</i> Betonirakenteet Tilaja: Helsingin kaupunki, rakennusvirasto	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2011–2014	<i>Jorvin sairaala (Helsinki)</i> Päivystyslisärakennus, betonirakenteet Tilaja: HUS Kiinteistöt Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2010	<i>Nordmainische S-Bahn (Frankfurt, Saksa)</i> Maanalainen juna-asema, betonirakenteet Tilaja: S-Bahn Rhein/Main	Rakennesuunnittelu Vaativuus: PV