


CV

Nimi	Anna Abakumova	
Syntymävuosi	1992	
Tutkinnot ja koulutus	Ylempi korkeakoulututkinto, Pietarin valtiollinen arkkitehtuurin ja rakentamisen yliopisto (2016)	
Työkokemusvuodet	10	
Tehtävänimike	Rakennesuunnittelija	
Erikoisosaaminen	Jälkijännitetyt rakenteet, PV-rakenteet Tekla Structures, Revit	
Kielitaito	Suomi, englantia, saksa, venäjä	

Työkokemus

2021–	RakenneStudio Oy	Rakennesuunnittelija
2017–2021	Sweco Rakennetekniikka Oy	Rakennesuunnittelija
2016–2017	Sweco Rakennetekniikka Oy	Harjoittelija

Koulutus

2016–2017	Saimaan ammattikorkeakoulu Insinööri (AMK) Double Degree Program in Civil and Construction Engineering
2010–2016	Pietarin valtiollinen arkkitehtuurin ja rakentamisen yliopisto Spesialistin diplomi rinnastetaan Suomessa suoritettavaan ylempään korkeakoulututkintoon

Pätevyyydet

2023	FISE V+ -vaativuusluokan betonirakenteiden suunnittelija (voimassa 24.05.2030 asti)
------	--

Kurssit

2021	Työturvallisuuskorttikoulutus (voimassa 06/2026 asti)
2017	Aalto-yliopisto CIV-E4050 Prestressed and Precast Concrete structures

Projektit

2025-	<i>Logohub pysäköintilaitos (Turku)</i> 5-kerroksisen kehäjäykisteisen pysäköintilaitoksen toteutussuunnitteluvaiheen alkuvaiheen rakennesuunnittelu/ratkaisukehitys. Autopaikkoja 389 kpl. (14 500 m ²) Tilaaja: Keski-Suomen Betonirakenne Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2025	<i>Hangonsillan pysäköintilaitos (Hyvinkää)</i> Pysäköintilaitoksen päärakennesuunnittelu ja elementtisuunnittelu (6160 m ²) 221 ap. Tilaaja: Fira Rakennus Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V
2025-	<i>Datakeskushanke (Hamina)</i> Paikallavaletun tukimuurin (h=7...10m, pituus 423 m) ja datakeskusrakennusten (35 400 m ²) perustusten ja paikallavalurakenteiden raudoitussuunnittelu.	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V
2025	<i>Rykmentinportinkatu 3 (Tuusula)</i> Varasto-, tuotanto- ja toimistorakennuksen rakenne- ja elementtisuunnittelu sekä täydentävät teräsrakenteet. (11 400 m ²) Tilaaja: Jatke Toimitilat Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2025	<i>Koirasaari 4 (Helsinki)</i> Pihakannen jälkijännitetyin pilarilaatan rakennesuunnittelu. Autopaikkoja 63 kpl. (1900 m ²) Tilaaja: Nousujohde Raudoitus Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2024	<i>Tammiston KCM Pysäköinti (Vantaa)</i> Tilaajan KVR-urakan rakennesuunnittelun viitesuunnitelmien/laatutavoitteiden laadinta. Autopaikkoja n. 340 kpl. (~14 500 m ²) Tilaaja: Kesko Oyj	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2024-	<i>CTG Parkki (Espoo)</i> 7-kerroksien pysäköintilaitoksen kokonaisrakennesuunnittelu (paikallavalurakenteet, elementtirakenteet, teräsrakenteet). Autopaikkoja 471 kpl. (14 650 m ²) Tilaaja: NCC Property Development Oy ja NCC Rakennus Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2024-	<i>As Oy Kvartsiheikki I, II, III ja pysäköintilaitos (Espoo)</i> Kolmen taloyhtiön 2-5 kerroksisten asuintalojen sekä 2-tasoisien pysäköintilaitoksen kokonaisrakennesuunnittelu (paikallavalurakenteet, elementtirakenteet, teräsrakenteet, jälkijännitetyt rakenteet). Autopaikkoja 69 kpl. (10 000 m ²) Tilaaja: Varte Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2024	<i>Viiktorpantie 12 (Helsinki)</i> Omakotitalon kellarin paikallavalurakenteet ja vastaavan rakennesuunnittelijan tehtävät. Autopaikkoja 2 kpl. (330 m ²) Tilaaja: Dugicon Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V
2024	<i>Saariseläntie, pysäköintilaitos (Helsinki)</i> Pihakannen jälkijännitetyin pilarilaatan rakennesuunnittelu. Luonnossuunnittelu ja toteutussuunnittelun tarkastus. Autopaikkoja 74 kpl. (1100 m ²) Tilaaja: Lujatalo Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+

2023-	<i>Hipposkeskus, Pysäköintilaitos (Jyväskylä)</i> 6-kerroksisen pysäköintilaitoksen kokonaisrakennesuunnittelu (paikallavalurakenteet, elementtirakenteet, teräsrakenteet). Kohteessa liikuntakeskusta palveleva iv-konehuone, urheilutiloja ja sprinkler-altaat. Autopaikkoja 791 kpl (23 000 m ²) Tilaaja: Keski-Suomen Betonirakenne Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2022-2023	<i>Karakallion pysäköintilaitos (Espoo)</i> Paikallavaletun 4 kerroksisen pysäköintilaitoksen rakennesuunnittelu sekä jälkijännitettujen rakenteiden rakennesuunnittelu. (5 750 m ²) Tilaaja: Varte Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2022-2023	<i>As Oy Panorama (Espoo)</i> Paikallavaletun rivitalon rakennesuunnittelu. (400 m ²) Tilaaja: Lifehood Homes Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V
2023	<i>As Oy Espoon Alexander (Espoo)</i> Pihakannen jännitetyt rakenteet, pilarilaatta. (1300 m ²) Tilaaja: JM Suomi Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2022-	<i>Käskynhaltijantien, parkkihalli (Espoo)</i> Jälkijännitetyn parkkitalon pää rakenne- ja punossuunnittelu. Pinta-ala 7332 m ² ja 6 kerrosta. Palkkilaattarunko, tiililaattaelementti julkisivut. Vesikatossa teräsristikot ja peltikatto.	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2022	<i>Kärkitie 9 Pikku Kuusisaari (Helsinki)</i> 3 kpl omakotitaloja, joissa vedenpaineellinen kellari ja 2 maanpäällistä kerrosta. (870 m ²) Tilaaja: Meliton Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2022	<i>Rantakartanon pysäköintilaitos (Lahti)</i> Pysäköintilaitoksen pää rakennesuunnittelu ja jännitettujen rakenteiden suunnittelu (12 900 m ²) 434 ap. Tilaaja: Fira Rakennus Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: PV
2022	<i>Henttaan Puistokatu 4, Parkkihalli (Espoo)</i> Jälkijännitetyn pihakannen punossuunnittelu (1454 m ²).	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2022	<i>Oliviinikujan Pysäköintilaitos (Vantaa)</i> Paikallavaletun 4 kerroksisen pysäköintilaitoksen rakennesuunnittelu sekä jälkijännitettujen rakenteiden rakennesuunnittelu (7 200 m ²) Tilaaja: Fira Rakennus Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2021-2022	<i>LPA Keimola (Vantaa)</i> Paikallavaletun 4 kerroksisen pysäköintilaitoksen pää rakenne- ja elementtisuunnittelu sekä jälkijännitettujen rakenteiden rakennesuunnittelu (5 500 m ²) Tilaaja: Keski-Suomen Betonirakenne Oy	Rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2021	<i>Excess Plusenergia pysäköintihalli, Helsinki</i> Jälkijännitetty pihakansi	Rakennesuunnittelu Vaativuus: PV
2019–2020	<i>KOy Raitinkartano, Espoo</i> Jälkijännitetyt tasorakenteet ja siirtolaatat (12 500 m ²)	Rakennesuunnittelu, TS-mallinnus Vaativuus: PV

2019–2020	<i>Lippulaiva Kauppakeskus, Espoo</i> Jälkijännitetyt tasorakenteet ja siirtolaatat (38 000 m ²)	Rakennesuunnittelu, TS-mallinnus Vaativuus: V+
2019	<i>Tesoma, Tampere</i> Jälkijännitetty palkkilaatasto (2298 m ²)	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2018	<i>Hertsi Kauppakeskus, Helsinki</i> Jälkijännitetyt tasorakenteet ja siirtolaatat (10 900 m ²)	Rakennesuunnittelu, TS-mallinnus Vaativuus: PV
2017–2018	<i>Ainoa 3 Kauppakeskus, Espoo</i> Jälkijännitetyt tasorakenteet ja siirtolaatat (41 000 m ²)	Rakennesuunnittelija, TS-mallinnus Vaativuus: PV
2016–2017	<i>FINAVIA Vantaan lentoasema</i> Jälkijännitetyt kuormansiirtorakenteet	TS-mallinnus