

# CV | Nidzara Fazlic



Født	1979
Sprog	Dansk, Engelsk og Bosnisk
Stilling	Civilingeniør, Bro-og konstruktionsingeniør
Ansæt	2015
Uddannelse	Civilingeniør, Konstruktionsretning, BYG-DTU, 2006 Diplomingeniør, Konstruktionsretning, BYG-DTU, 2004
IT-viden	FEM InfoGraph, MIDAS Civil, AutoCAD, MicroStation V8i.

---

## Udvalgte referencer

2015 – 2017	<b>Kronen Vanløse</b> Om- og tilbygning af 55.000 m <sup>2</sup> indkøbscenter med 17.000 m <sup>2</sup> boliger på taget af centret, samt parkerings-kælder i 2 etager. Areal: 55.000 m <sup>2</sup> Rolle på projektet: Design af bærende konstruktioner inkl. efterspændte bjælker, udarbejdelse af statisk dokumentation, tilsyn. Byggesum: +500 mil. kr. Arkitekter: Leonard design architects, London. H+ Arkitekter, Polyform Arkitekter. Bygherre: Tristan Capital, London, Solstra Capital Kontakt: Solstra Capital Partners
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Tidligere referencer

2014 – 15	<b>P45- Den nye bane København-Ringsted</b> Bæreevnevurdering af en eksisterende sporbærende tunnel, samt detailprojektering af udvidelse af tunnelen pga. etablering af nyt forbindelsesspor til Lille Syd bane. Tunnelen er projekteret ud fra 3-D model og FEM-program MIDASCivil. Kunde: Banedanmark
2013 – 2014	<b>Vamdrup – Vojens, 2. spor projekt</b> Detailprojektering af broer og konstruktioner i forbindelse med opgradering af banestrækningen mellem Vandrup og Vojens til 2 spor. I opgaven indgår vurdering af behov for renovering af eksisterende bygværker, samt detailprojektering af en vandløbs- og en vejunderføring. Kunde: Banedanmark
2012 – 2013	<b>Projektering af efterspændte betonbroer på strækningen Funder – Hårup (SpunsNord)</b> Detailprojektering af motorvejsbro udført i efterspændt beton. Broen består af 2 fag, har en total konstruktionslængde på 35 meter. Broen er modelleret i FEM-program MIDASCivil. Kunde: Vejdirektoratet.
2012	<b>Projektering af efterspændte betonbroer på strækningen Hårup - Låsby</b> Detailprojektering af 5 motorvejsbroer udført i efterspændt beton. Broerne består af to/tre fag, har en total længde på 60-75 meter, og er FE-modelleret i MIDAS. Kunde: Vejdirektoratet.
2011	<b>Ballerup stitunnel</b> Projektleder ansvarlig for detailprojektering af stitunnel inkl. ramper, udarbejdelse af tilbudsdokumenter, samt

koordinering af andre fagdiscipliner som vej, trafikafvikling, afvanding, belysning m.v. Projektet omfatter etablering af præfabrikeret stitunnel under 4-sporet hovedlandevej (Ballerup Byvej). Tunnelen udføres i to etaper og færdsel på Ballerup Byvej skal opretholdes i 2 spor i begge retninger i hele anlægsperioden.

Kunde: Vejdirektoriatet

2010 – 2011 Broprojektering i Etiopien - Udstationering

Detaildesign af 40 broer som del af to store vejprojekter i vest- (Assosa-Wombera Road Project) og syd- (Nansebo-Angeletu Road Project) Etiopien. Projektet i den vestlige Etiopien omfatter bl.a. design af kompositbro over den Blå Nil med en længde på 264 m. Detailprojektering af broerne inkluderer udarbejdelse af konstruktions tegninger, udarbejdelse af statiske beregninger ved anvendelse af MIDAS-Civil software programmet samt forberedelse af udbudsmaterialet.

Kunde: Ethiopian Roads Authority

2010 Kuwait Causeway Forprojekt – Tilbudsfase

Projekt består af 16 forskellige dele inklusiv brodele på landet, havnebroer, to kunstige øer og 5 broer. Ansvarlig for fastlæggelse af belastninger på overbygningen, last kombinationer og beregning af reaktioner på bropillerne.

Kunde: State of Kuwait, Ministry of Public Works

2009 Rygaard Private School

Etablering af to nye skole afdelinger. Præfabrikerede elementer / in-situ betonkonstruktioner. Sgasingeniør, ansvarlig for design af bærende konstruktioner samt tilsyn.

Bygherre: Rygaard Skole

2008 Shopping Mall - Lyngbyvej 167

Om-/ og nybygning af kompleks med butikker og kontorer. Præfabrikerede elementer / in-situ betonkonstruktioner. Design og tilsyn af bærende konstruktioner.

Klient: gade & partner A / S

2007 Den nye 'Kystens Perle'

Etablering af tre nye boligblokke. Design af bærende konstruktioner (beton / stål).

Klient: g + h development A / S

2006 - 2008 Ombygning af A-huset

Ombygning af eksisterende kontorbygning i boliger.

In-situ beton struktur. Design og undersøgelse af bærende konstruktioner.

Klient: Walls A / S

## Tidligere ansættelser

2010 – 15 Grontmij A/S (CarlBro)  
Afdeling: Broer og Tunneler

2006– 10 Rådgivende Ingeniørfirma, J.J. BYG A/S, Nivå

## Fritid

Nidzara er medstifter og drivende kraft bag social virksomhed: COFFEEPRINT og NGO: Coffeeprint4change. Hendes passion er kaffe og mennesker.