



Narmaplanin rakennesuunnittelija Antti Perälä ymmärtää rakennusten ja piirustusten päälle: hänellä on vetovastuu yrityksen teke- mistä perustusten vahvistamis- töistä.

Rakennesuunnittelua perusteellisesti ja ammattitaidolla - niin uusille kuin vanhoille rakennuksille

Rakennesuunnittelun insinööri- toimisto Narmaplan Oy on alan vahvimpia vaikuttajia Turun ta- lousalueella. Narmaplanin me- nestystekijöitä ovat yrityksen pit- kä historia, sen kautta hankittu korkea osaaminen sekä työleen omistautunut henkilökunta.

- Yrityksemme kannustaa jatko-opiskeluihin, sillä ne mah- dollistavat pysymisen tekniikan ja kehityksen terävimmässä kär- jessä, rakennesuunnittelija Antti Perälä kertoo.

Lisäksi Narmaplanilla on iso- na toimijana kykyä suuriin projekteihin ja paljon kokemus- ta eri rakennusliikkeiden kanssa työskentelystä. Myös monipuoli- suus on etu. Yritys tekee raken- nesuunnitelmien lisäksi kiinteis- töjen korjaussuunnitelmia sekä vaurio- ja vahinkoselvityksiä.

- Kuntotutkimuksissa ote-

taan näytteitä poraamalla ja koekuoppia kaivamalla, minkä jälkeen näytteet lähetetään tut- kittaviksi laboratorioon. Teemme tulosten pohjalta korjaussuunni- telman.

FMC Group -konserniin kuu- luvalla yrityksellä on toimipaikat Turussa ja Raumalla. Narmaplanin asiakkaita ovat kunnat, valtio, rakennusliikkeet, muut eri- laiset yritykset sekä yksityiset henkilöt.

Yrityksen palveluista kysy- tään paljon perustusten vah- vistamista, mikä tarkoittaa Tu- run seudulla enimmäkseen ra-

kennusten uudestaan paalutta- mista.

- Turussa on paljon savi- maapohjaa, johon monet en- nen 1970-lukua rakennetut ta- lot voivat hiljalleen painua.

Yksi osoitus Narmaplanin ky- vyistä mittaviinkin töihin oli Turun keskustassa sijaitsevan Ruotsa- laisen teatterin paalutus. Yritys suunnitteli vahvistuksen raken- teet ja varsinaisen työn toteutti Skanska Tekra Oy.

- Ruotsalaisen teatterin paa- lutusurakka oli vaativa, mutta lopputulos oli hyvä ja tilaajat oli- vat tyytyväisiä, kertoo Perälä.

Narmaplan

FMC GROUP

Pitkämäenkatu 4 A, Turku, puh. 273 9999