

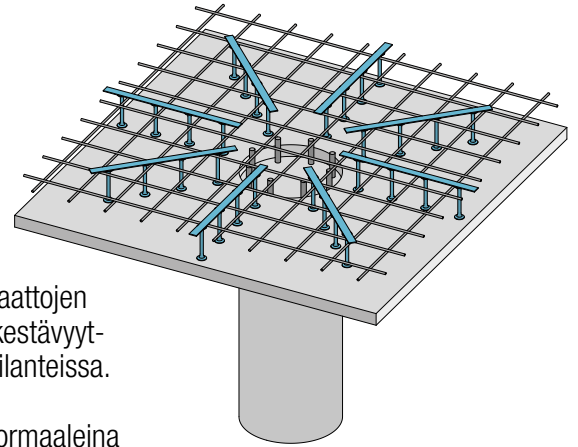
Tehokas ja taloudellinen ratkaisu lävistysraudoitukseen pistetuetuissa ohuissa laatoissa, joissa on kuormituskeskittymä

PSB-LÄVISTYSRAUDOITUSJÄRJESTELMÄ

- Mahdollistaa matalammat välipohjarakenteet
- Ratkaisu sekä elementti- että paikallavalurakentamiseen
- Helppo ja vaivaton asennus
- Helppo suunnitella Peikko Designer®:illa
- ETA-13/0151-hyväksyntä DIBT:n myöntämänä
- CE-merkitty

PSB-lävistys- ja leikkauskiskot ovat erinomainen ratkaisu suojaamaan laattojen lävistysmurrolta (PSB) ja leikkausmurrolta (PSB-S) lisäämällä laattojen kestävyyttä. Niitä voidaan käyttää monenlaisissa laattajärjestelmissä ja asennustilanteissa.

Saatavilla vakimuodossa kahdella tai kolmella ankkurielementillä tai normaaleina elementteinä, joiden enintään 10 ankkuria valmistetaan vaatimusten mukaisesti.



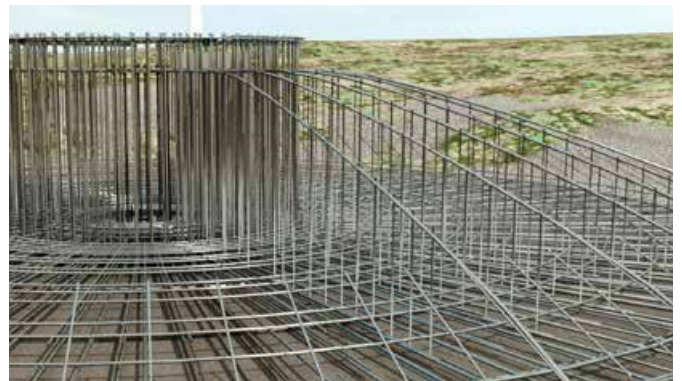
Skanskan Green House toimistorakennus, Budapest, Unkari



Rautatieyhtiö ÖBB Groupin päätoimisto, Wien, Itävalta



DC Tower 1 pilvenpiirtäjä, Wien, Itävalta



Tuulivoimaloiden perustukset



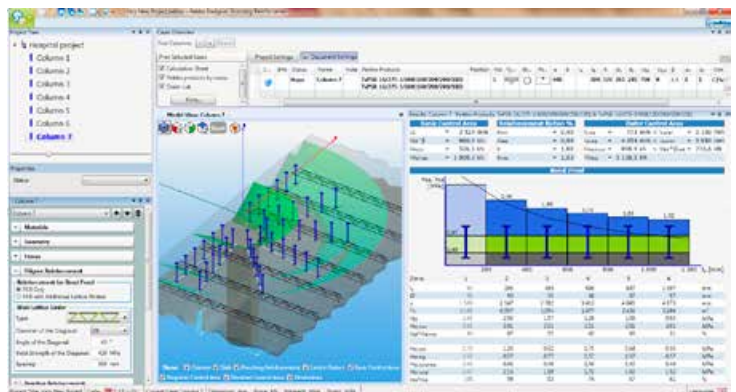
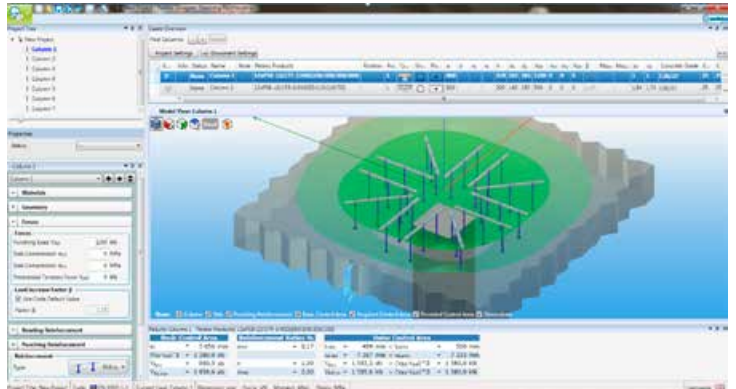
Lataa PEIKKO DESIGNER®
www.peikko.fi

PSB-LÄVISTYSRAUDOITUS- JÄRJESTELMÄN SUUNNITTELU

Peikon oma suunnitteluohjelmisto Peikko Designer® on kätevä, nopea ja kustannustehokas työkalu betonilaattojen lävistyskestävyyksien laskemiseen ja suunnitteluun.

- Laattojen suuri hoikkuus voidaan ottaa huomioon erillisellä valinnalla ja saavuttaa näin taloudellisempi sekä turvallisempi ratkaisu lävistysraudoitukselle.
- Peikko Designer®:ssa on nyt mahdollista määrittää tarvittava lävistysraudoitus myös välipohjalaatoille, maanvaraisille laatoille sekä anturoille ETA 13/0151:n sekä kansallisten suunnittelustandardien mukaan.

Peikko Designer® on ilmainen ainoastaan rekisteröitymisen vaativa suunnitteluohjelma. Ohjelmisto päivittyy automaattisesti ja näin parannukset ovat aina suoraan käyttäjien käytettävissä.



Peikon PSB-lävistysraudoituksien ETA-testijärjestelyt pienille (vas.) ja suurille laatoille Lausannen teknillisessä korkeakoulussa (EPFL).

Lue lisää PSB-lävistysraudoituksen ETA-hyväksynnästä ja laajasta testausohjelmasta Peikon Lehden numerosta 1/2013 jonka löydät nettisivuiltamme osoitteesta www.peikko.fi/peikonlehti

