



Primjena PERI sistema u potresnoj obnovi VST sistem teških potpornih tornjeva

S obzirom na aktualni trend potresne obnove zgrada na području Grada Zagreba, Zagrebačke te Sisačko-moslavačke županije, jedan PERI sistem teških nosivih skela vrlo je popularan:

VST sistem teških potpornih tornjeva (nosivost po vertikali do 720 kN)

Iako mu je glavna primjena u niskogradnji i kod inženjerskih građevina za podupiranja kod kojih je potrebna

- visoka nosivost (obnova mostova - odizanje konstrukcije, u kombinaciji s VRB rešetkom - betoniranje do 40 m raspona kod podupiranja samo uz stupove) te
- visine primjene kod podupiranja do 40 m u standardnoj izvedbi, pokazao se vrlo učinkovitim kao privremena konstrukcija za pridržavanje zidova objekata kod potresne obnove

(slika: Vijadukt Pesnica, Maribor)

PERI

Oplate
Skele
Inženjering

www.peri.com.hr