

# Projekti

## Projekti

[Sākumlapa](#) > **Projekti**



Menard Latvija paveiktie projekti Latvijā

### **PAVEIKTAIS**

Grunts pastiprināšana. Latvija.

## **Daudzstāvu daudzīvokļu ēku komplekss Rīgā, Stārķu iela 2**

Risinājuma veids/Tehnoloģija: CMC stingie pastiprinājumi zem pamatu plātnes

Gads: 2018

Pilsēta: Rīga

## **Daudzstāvu daudzīvokļu ēka Rīgā, Zasuļauka ielā 13**

Risinājuma veids/Tehnoloģija: CMC stingie pastiprinājumi zem pamatu plātnes

Gads: 2018

Pilsēta: Rīga

## **SIA IKTK ražošanas ēka, Rubeņu ceļš 46, Raubēni, Ozolnieku novads**

Risinājuma veids/Tehnoloģija: CMC stingie pastiprinājumi zem dzelzsbetona režģogiem

Gads: 2018

Pilsēta: Raubēni

## **Valsts reģionālā autoceļa P32 Augšlīgatne - Skrīveri posma km 47,20 - 60,29 pārbūve**

Risinājuma veids/Tehnoloģija: BMC divu - stingumu pastiprinājumi un slodzes pārejas platforma zem ceļa uzbēruma

Gads: 2018

Pilsēta: Valsts reģionālā autoceļa P32 posms pie Madlienā, Ogres novadā

## **Loģistikas centra un palīgēku būvniecību Ulbrokas ielā b.a., Rīgā**

Risinājuma veids/Tehnoloģija: Dinamiskā blīvēšana (DC) zem ēkas grīdas un seklajiem pamatiem

Gads: 2018

Pilsēta: Rīga

## **Rimi Noliktavu kompleksa un biroju ēkas jaunbūve un pārbūve, Augusta Deglavas iela 161, Rīga**

Risinājuma veids: CMC stingie pastiprinājumi zem dzelzsbetona režģogiem

Tehnoloģija: CMC Gads: 2019

Pilsēta: Rīga

## **Dzīvojamo un sabiedrisko ēku komplekss - 3.kārta, Ulbrokas ielā b/n, Rīga**

Risinājuma veids: DSM dziļās stabilizācijas kolonnas zem pamatu plātnes 4 ēkām

Tehnoloģija: DSM

Gads: 2019

Pilsēta: Rīga

## **Daudzstāvu daudzīvokļu ēku jaunbūve Rīga, Turaidas iela 4**

Risinājuma veids: CMC stingie pastiprinājumi zem pamatu plātnes

Tehnoloģija: CMC

Gads: 2019

Pilsēta: Rīga

## **Veikala jaunbūve, Atbrīvošanas aleja 125, Rēzekne**

Risinājuma veids: CMC stingie pastiprinājumi zem grīdas un CFA stingie pastiprinājumi zem dzelzsbetona pamatu pēdām

Tehnoloģija: CFA un CMC

Gads: 2019

Pilsēta: Rēzekne