

Kust leida infot?

- + Millised muutused on tulekul?
- + Kuidas see mind mõjutab?
- + Millal see mind mõjutab?

E-ehituse teemaveeb

koondab digitaalehitusega seotud
info ühte kohta ning aitab **ehituse
valdkonna professionaalidel oma
äriprotsesse digitaliseerida**

- + e-ehituse ülevaade, suurem plaan ja arengud
- + reaalset abi standardites, regulatsioonides, terminoloogias
- + ametlik, struktuurilt selge ja informatiivne (less is more)

E-ehituse teemaveeb

Nov 2018 – Veeb 2019

Struktuur:

- + E-ehituse visioon
- + Tegevuskava
- + Uudised
- + Case Study-d
- + Reeglid, seadused, standardid
- + Sõnaraamat
- + Kontaktid

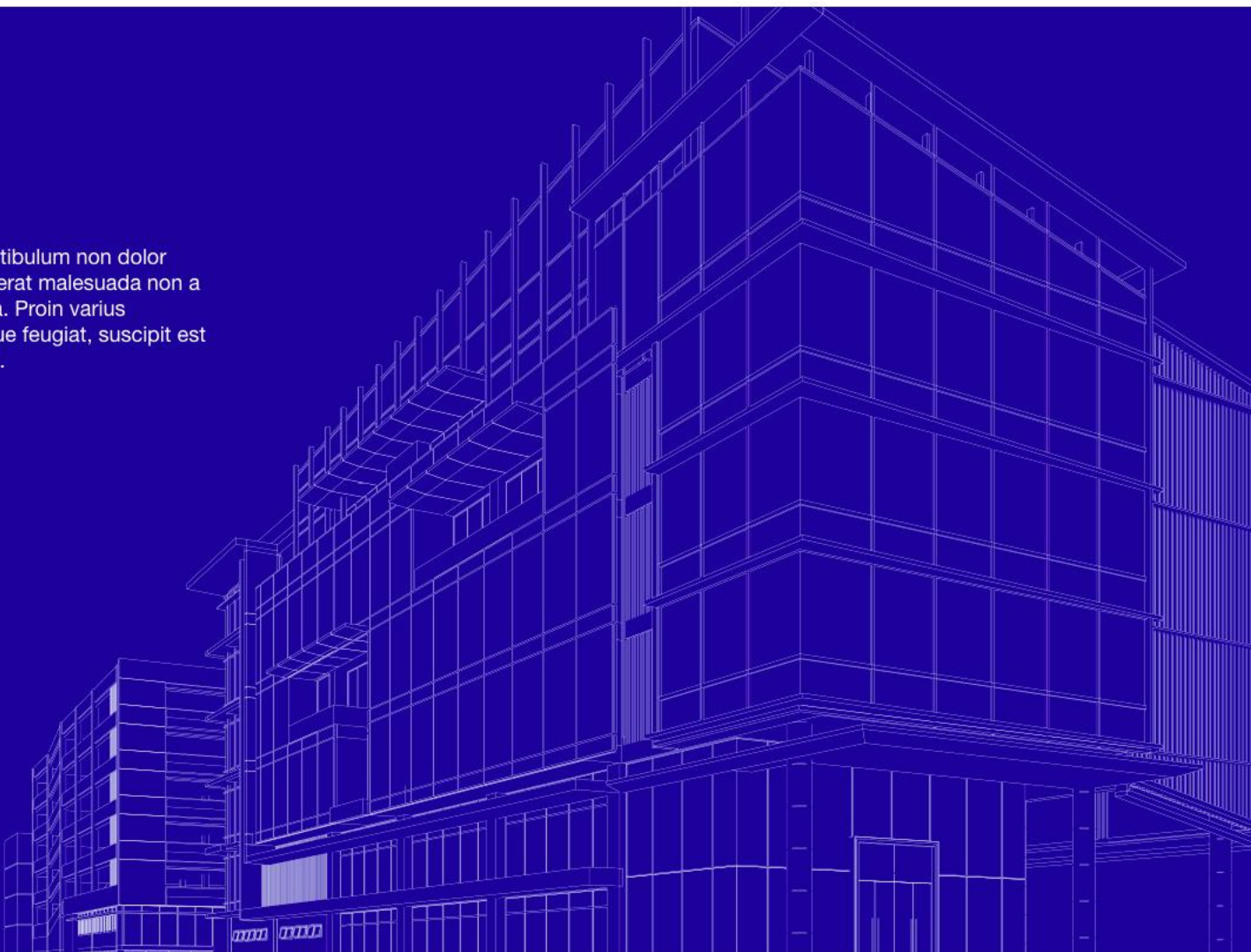


e-ehitus

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum non dolor efficitur dui viverra congue. Vivamus eu est vitae lorem placerat malesuada non a sapien. Nam sit amet scelerisque mi. Aliquam ac purus urna. Proin varius imperdiet urna, id viverra arcu scelerisque vitae. In non neque feugiat, suscipit est ut, maximus dui. Duis at enim sapien. Sed vitae tellus quam.

Loe edasi

Video 2:20



ajajoon

Kõik

MKM

Klaster

RKAS



ajajoon

Kõik MKM Klaster RKAS

2000

2025



2017

ERM

Estonian National Museum (ERM) as a museum of Estonian people helps interpret being Estonian, carry the basic values of the nation, and guard its continuity. For visitors opens, both a material and virtual world, that invites visitors to discover, realize, and become part of it.

[Loe edasi >](#)

uudised



0912 2018



0912 2018



0912 2018



0912 2018

Telia Büroohoone

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla ut maximus odio. Nullam sed erat tempus, gravida diam ut, accumsan elit. Duis porta, odio quis tristique vehicula,



BIM mudel

Kiht üks

Kiht kaks

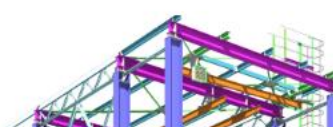
Kiht kolm



360

Alapealkiri

Lepingu raames rajati 14-korruseline äri- ja Büroohoone ning kuue maapealse ja 1,5 maa-aluse korrusegä parkimismaja. Büroohoone ja parkimismaja on rajatud vaivundamendile vaidl pikkusega kuni 19 meetrit. Büroohoone kandev karkass on monoliitset raudbetoonist post-plaat süsteem. Kasutati poste diameetriga 400–700 mm ja



juhendid



1

Arendaja



Hea tava

Lepingu raames rajati 14-korruseline äri- ja büroohoone ning kuue maapealse ja 1,5 maa-aluse korrusega parkimismaja. Büroohoone ja parkimismaja on rajatud vaivundamendile vaidlusega kuni 19 meetrit. Büroohoone kandev karkass on monoliitsest raudbetoonist post-plaat süsteem.

Seadused ja standardid

Lorem ipsum dolor viide
Lorem ipsum dolor viide
Lorem ipsum dolor seadus
Lorem ipsum dolor viide link



2

Arhitekt



Hea tava

Lepingu raames rajati 14-korruseline äri- ja büroohoone ning kuue maapealse ja 1,5 maa-aluse korrusega parkimismaja. Büroohoone ja parkimismaja on rajatud vaivundamendile vaidlusega kuni 19 meetrit. Büroohoone kandev karkass on monoliitsest raudbetoonist post-plaat süsteem.

Seadused ja standardid

Lorem ipsum dolor viide
Lorem ipsum dolor viide
Lorem ipsum dolor seadus
Lorem ipsum dolor viide link

3

Insenerid

Hea tava

Seadused ja standardid

Mida on vaja?

Koostööd era- ja avaliku sektori vahel

Tänan!

jaan.saar@mkm.ee
+372 5290777

- + Olge aktiivsed ja rääkige kaasa
- + Olge avatud muutustele ja koostööle
- + E-ehitus järgmiseks e-riigi edulooks