

1

2

3

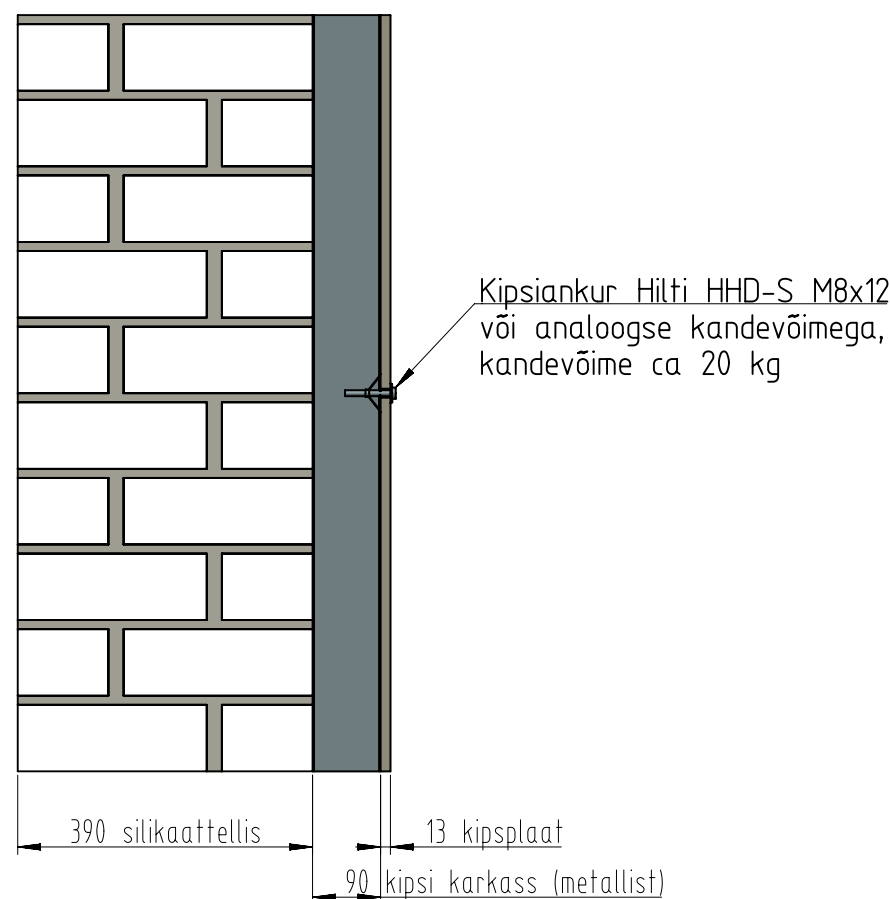
4

A

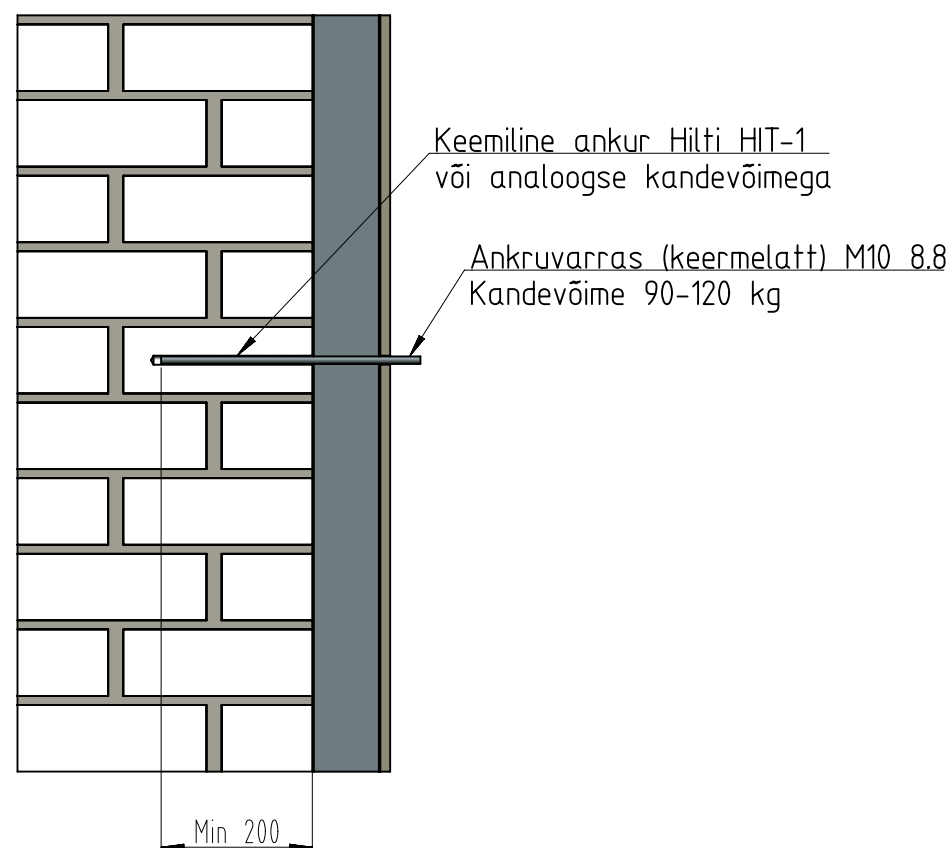
B

A

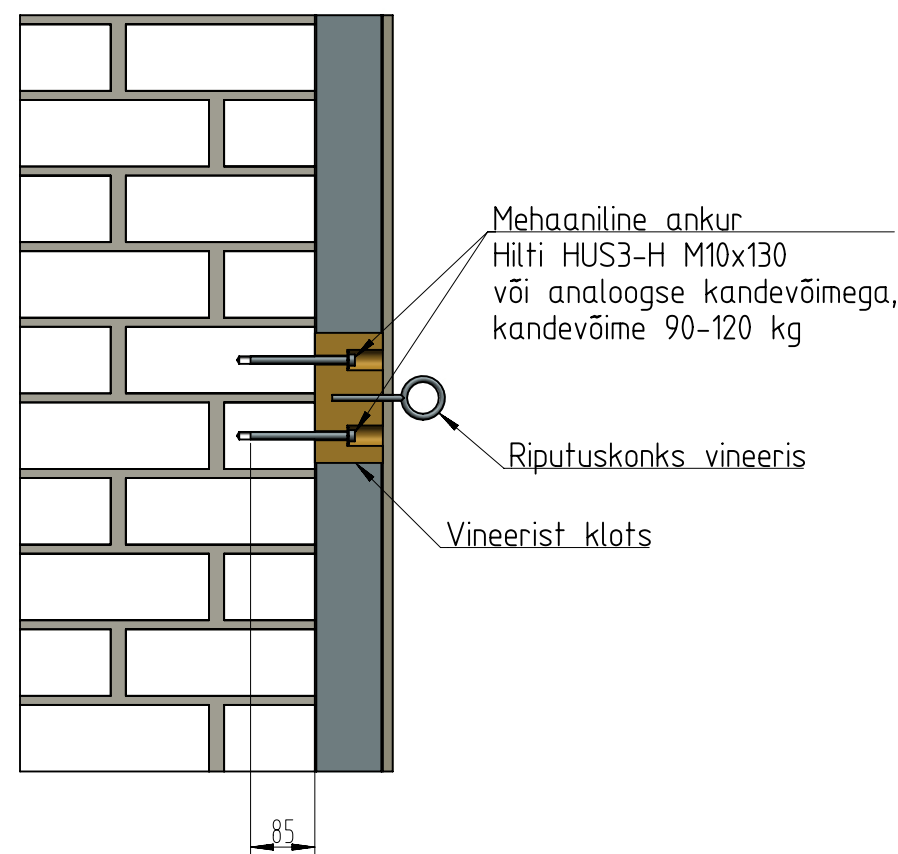
B



KIPSIANKUR



KEEMILINE ANKUR



MEHAANILINE ANKUR + VINEERIST KLOTS

MÄRKUSED:

- Kinnitusvahendi paigaldamisel järgida kinnitusvahendi tootjapoolseid (nt Hilti) juhiseid nii ettepuuritava augu läbimõõdu, sügavuse, puhastamise, keemilise ankrupaigaldamisjärgse tahkumisaja kui ka kinnitusvahendi pingutusmomendi osas, et saavutada soovitud kinnitusvahendi kandevõime.
- Taiese massi järgi võib jagada taiesed kaheks:
 - 1) Kerged taiesed: kaaluga kuni 40 kg/m²
Kerged taiesed võib kinnitada otse kipsplaadile kasutades selleks kipsiankruid Hilti HHD-S M8x12 või analooge, kinnitusvahendite minimaalne omavaheline kaugus 500 mm (taiese kaal rohkem kui 20 kg/m²), maksimaalne 1000 mm (taiese kaal kuni 20 kg/m²), ühe taiese kohta.
 - 2) Rasked taiesed: kaaluga kuni 240 kg/m²
Rasked taiesed tuleks kinnitada läbi kipsplaadi silikaattellistest seina külge kasutades selleks keemilist ankrut Hilti HIT-1 koos ankrupardaga M10 8.8 või analooge, kinnitusvahendite minimaalne omavaheline kaugus 500 mm (taiese kaal rohkem kui 120 kg/m²), maksimaalne 1000 mm (taiese kaal kuni 120 kg/m²), ühe taiese kohta.
Alternatiivina võib rasked taiesed kinnitada seinale ka kasutades mehaanilisi ankruid Hilti HUS3-H M10x130 või analooge ning kipsseina karkassi paksust vineerist klotsi. Vineerist klotsi sisse kinnitatakse riputuskonks taiese jaoks. Vineerist klotsi paigaldamiseks tuleb paigaldamiskohas lokaalselt kipsseina teha ava, mis hiljem taastatakse. Riputuskonksu vineeri sisse paigaldamise järgselt tuleb kontrollida riputuskonksu kandevõimet. Minimaalsed ja maksimaalsed vahekaugused samad, mis keemilise ankrupaigaldamisel.

STAADIUMKuup.
01.06.23☐ 1 EELPROJEKT
☐ 4 PÕHIPROJEKT☒ 2 ESKIISPROJEKT
☐ 5 TÖÖPROJEKT☐ 3 MUU PROJEKTEERIMINE
☐ 6 TEOSTUSJÕONIS

Copyright of MEC Insenerilahendused LLC.
All rights reserved. No part thereof
may be disclosed, copied, duplicated
or in any other way made use of,
except with the prior approval
of MEC Insenerilahendused LLC.

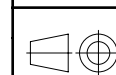
MEC INSENERILAHENDUSED OÜ

Akadeemia tee 21
12618 Tallinn
tel: +372 683 8035
e-post: mec@mec.ee www.mec.ee



Koostas	A. Miller	01.06.23
Kontrollis	M. Mäesalu	01.06.23

Nimetus
Eksponeerimisseina kinnitusvahendite variandid



Mass	Formaat
	A3

Mõõt
1:10

Joonise nr.	Ver.	Leht
P2342.100.1		1/1

1

2

3

4

D