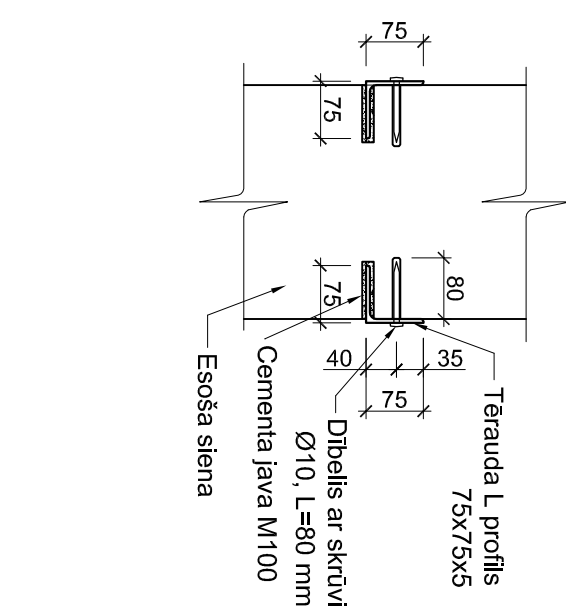
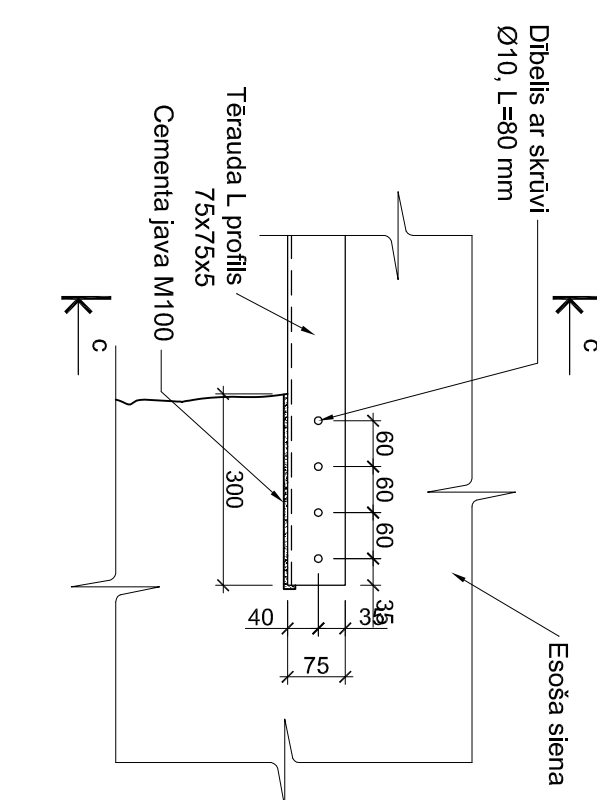
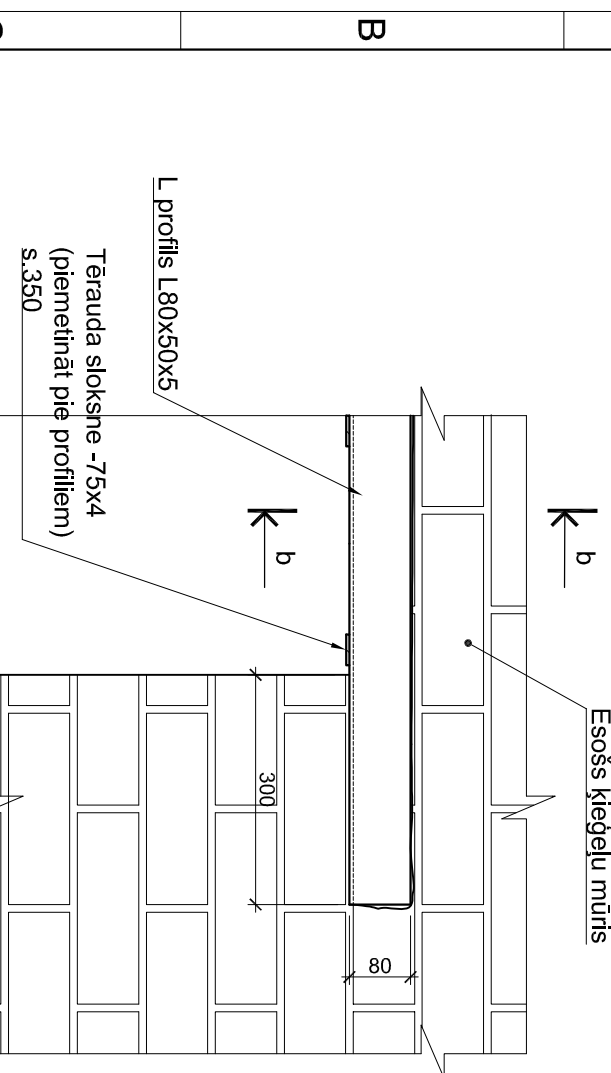


Principiāls L profila pārsedžu balstījuma mezgs
M 1:10



A

C

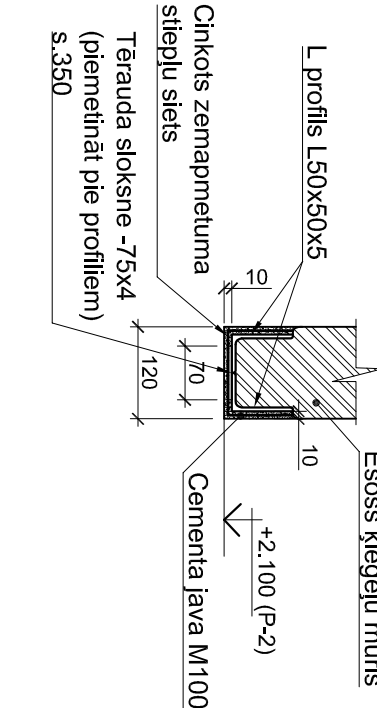
B

D

E

E

- Allu L profila pārsedžu ierīkošanas secība:**
1. Esošajā sienā viirs durvju kārbas izfrēzēt kanālus;
 2. Uz svaiģi uzklātas cementa javas M100 kanālos ievieto tērauda L profili;
 3. Ieklītēt L profili balstījuma galus aillas malās izmantojot kīlus;
 4. Kad java sasniegusi 75% projekta stiprības demontēt esošo durvju kābu vai izkalt jauno allu;
 5. Savienot abus L profilius ar piemetinātām tērauda plāksnēm;
 6. Aipildīt atlikušos kanālus un spraugas ar cementa java M100;
 7. Uzrādīt projektētāju pārstāvim, sastādīt segto darbu pieņemšanas aktu.



Piezīmes:

- Ventilācijas allu pārsedžu ierīkošanas secība:**
1. Esošajā sienā vajadzīgajā augstumā izfrēzēt kanālus;
 2. Uz svaiģi uzklātas cementa javas M100 kanālos ievietot tērauda L profili;
 3. Ieklītēt profili balstījuma galus aillas malās izmantojot kīlus;
 4. Izurbīt caurumus un uzstādīt dibelus ar skrūvēm un bultskrūves;
 5. Kad java sasniegusi 75% projekta stiprības, var izkalt allu;
 6. Aipildīt atlikušos kanālus un spraugas ar cementa java M100;
 7. Uzrādīt projektētāju pārstāvim, sastādīt segto darbu pieņemšanas aktu.

Pasūtītājs: Daugavpils pilsētas dome, reģ. Nr. 90000077325,
K. Valdemāra ielā 1, Daugavpilī

Objekts: Daugavpils 26.primsskolas izglītības iestādes rekonstrukcija par zemās enerģijas patēriņja ēku

Adrese: Šaurā iela 20, Daugavpilis

Šaurā iela 20, Daugavpilis

OBELSS

OBELSS

F

OBELSS

OBELSS

F

Lapas nosaukums: Princiāls L profila pārsedžu balstījuma mezgs;

Izstrādāja Kristaps Aužuņš

Princiāls ventilācijas allu pārsedžu ierīkošanas risinājums

TP

BK-2.6

M **C-C**
1:10

Principiāls ventilācijas allu pārsedžu ierīkošanas risinājums nesošās sienās
M 1:10

M 1:10

1 2 3 4

5 6 7

A3

F