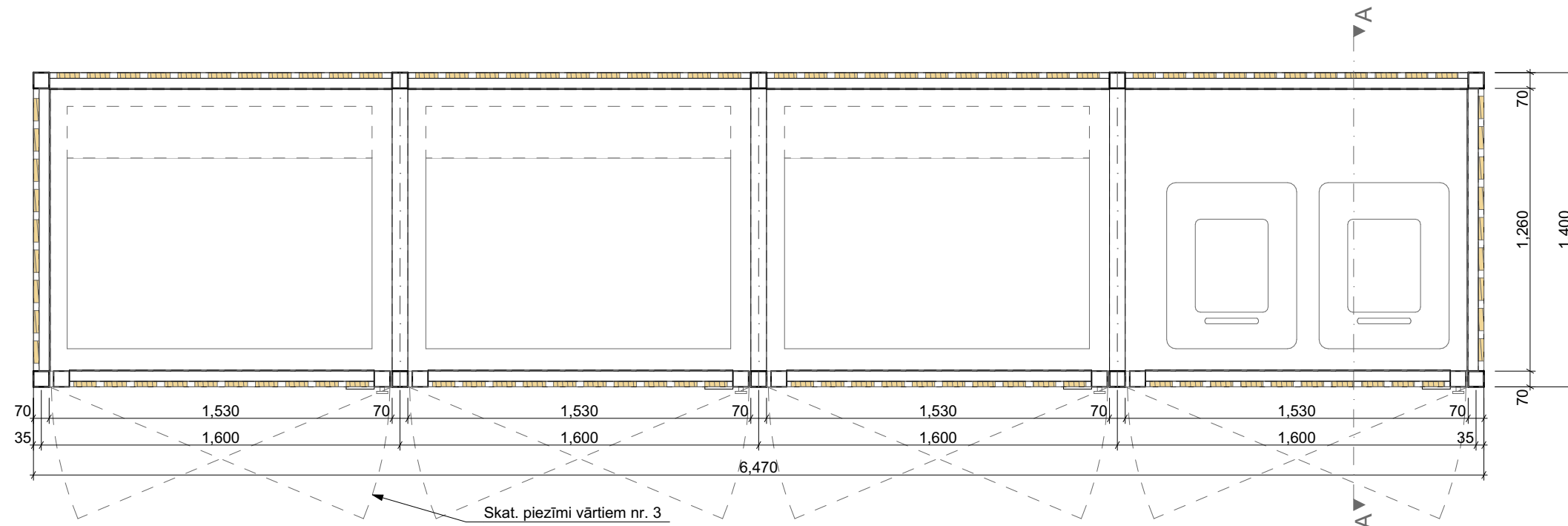


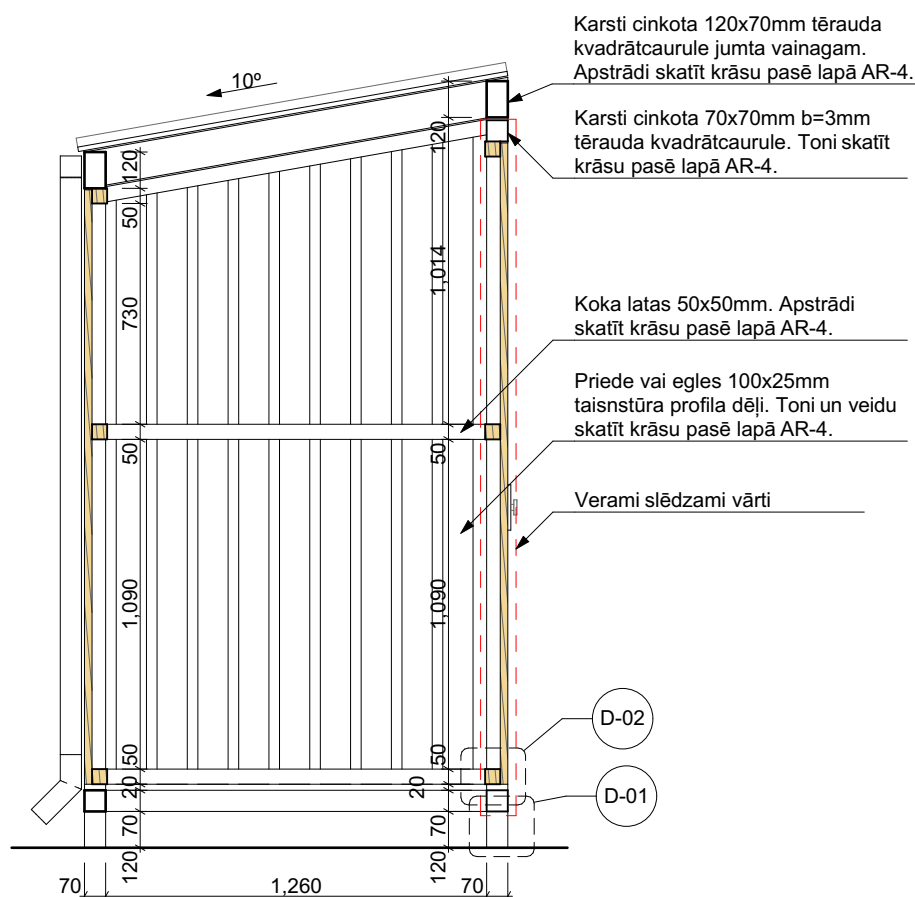
Plāns

1:25



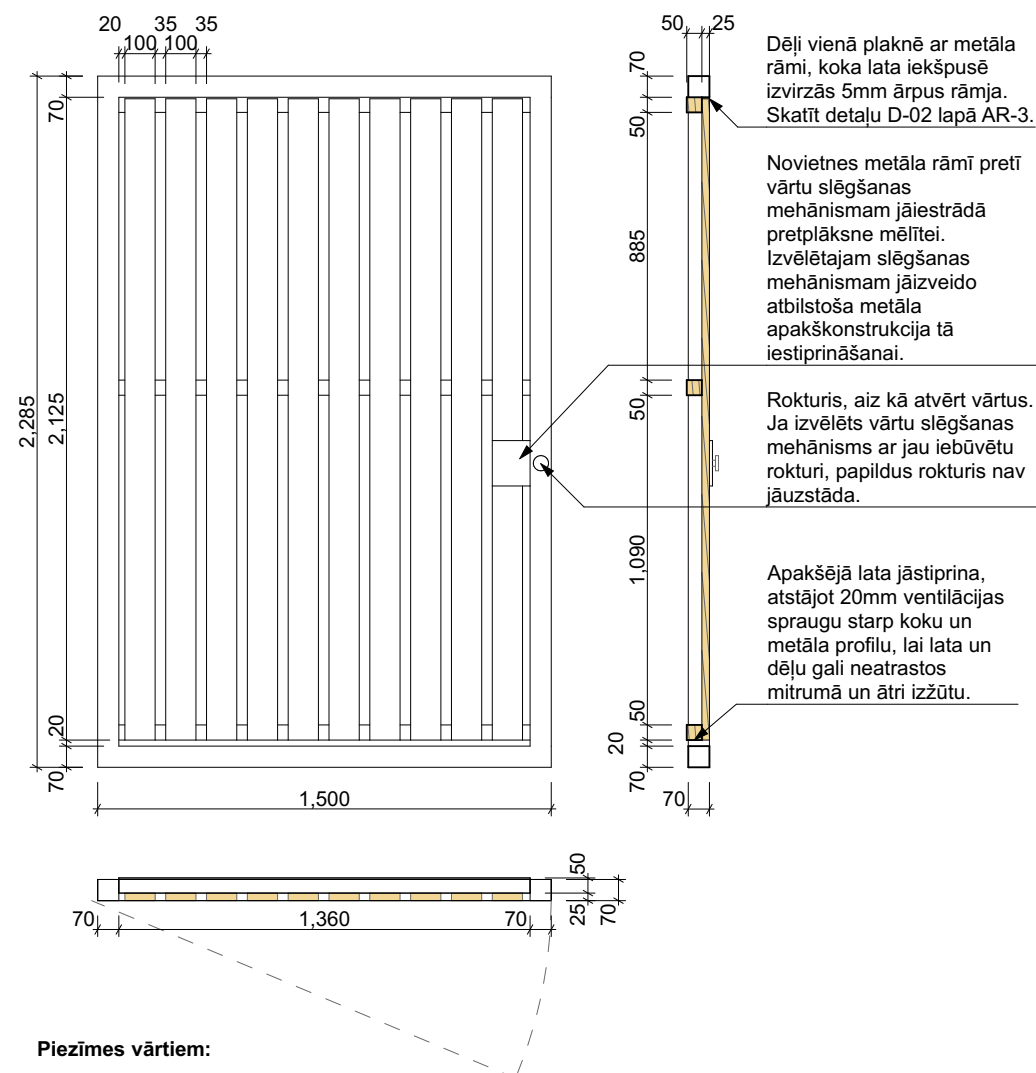
Griezum A

1:25



Vārti

1:25



Piezīmes vārtiem:

1. Vārtu vērtne stiprināma uz 3 vārtu svaram atbilstošām engēm - 2 vārtu augšdaļā, 1 apakšdaļā.
2. Ieteicamais vārtu slēgšanas mehānisms ir mehāniskā koda vārtu slēgšanas atslēga ar vienlaicīgi nospiežamām koda pogām. Kā alternatīva iespēja koda slēdzene ar "master" atslēgu, kura nododama arī atkritumu apsaimniekotājam. Izvēlēto slēgšanas mehānismu saskaņot ar atkritumu apsaimniekotāju.
3. Vārtus var izgatavot un uzstādīt ar vārtu vērnān virzienu n slēgšanas mehānismu no otras puses.
4. Vārtu platums norādīts orientēji, to precizēt ar izvēlēto ražotāju atbilstoši vērnān n slēgšanas mehānismam.



Piezīmes:

1. Visi izmēri doti milimetros, visas augstuma atzīmes metros.
2. Rasējumos var nebūt norādīti nepieciešamie papildmateriāli, skrūves un stiprinājumi, virsmu apstrādes materiāli. To apjoms un veids jāprecizē kopā ar izvēlēto ražotāju.
3. Lapu skaitlī kopā ar pārējiem AR daļas rasējumiem.

IZSTRĀDĀTĀJS:

Rīgas valstspilsētas pašvaldības
Pilsētas attīstības departaments
Pilsētas arhitekta dienests
Adrese: Dzirnavu iela 140, Rīga, LV-1050, Latvija
Reģ. Nr.: 90011524360
www.rdpad.lv

OBJEKTS: **Modulāra atkritumu konteineru novietne**

TIPVEIDA MODELA NUMURS: **AKN-4-AV**

RASĒJUMA NOSAUKUMS:

Plāns, griezum

RASĒJUMA NR:
AR-1

LAPA: 2/5