

Lomonosova iela 1A, k-1



SAGRĀBĀJA
Rīgas pilsētas iedzīvotājs

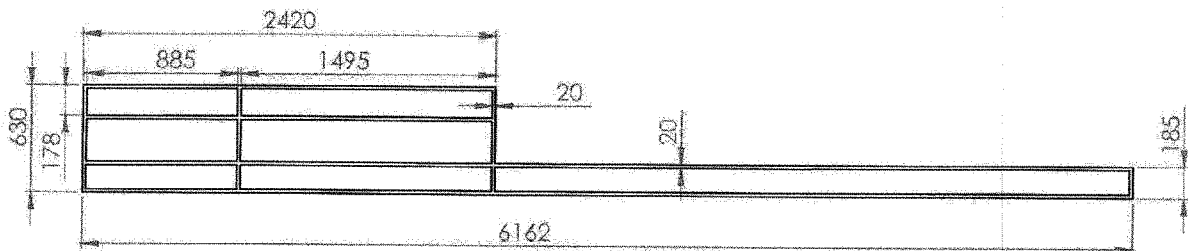
Datums: 05/12/2013 Reģ. Nr. L967/13

Pilsetnieka izziņas paraksts un datums, kas norādīts uz izziņas principālās mākslinieciskās kopijas.

[Handwritten Signature]

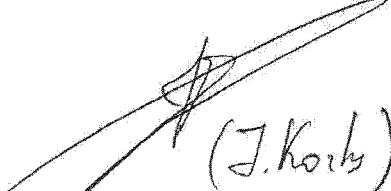
20384-54

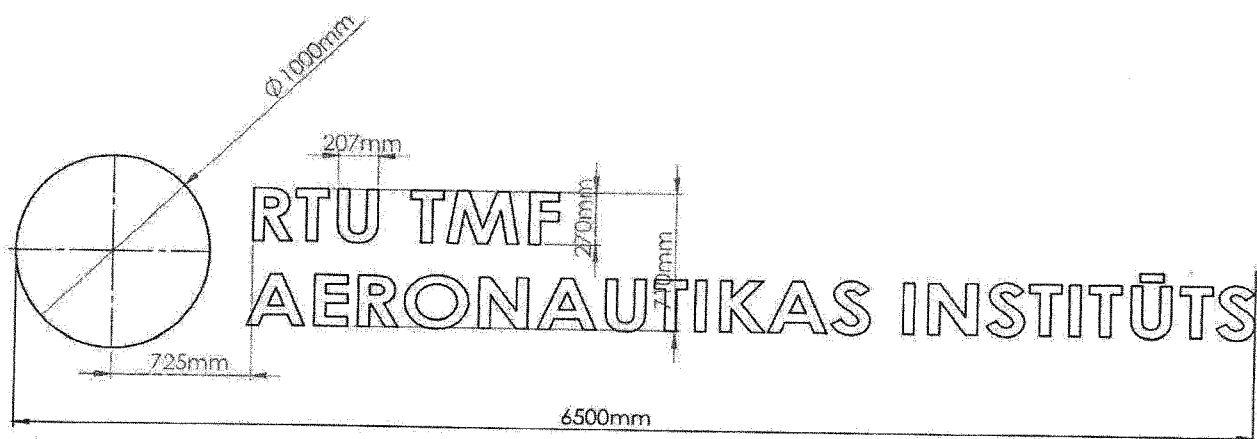


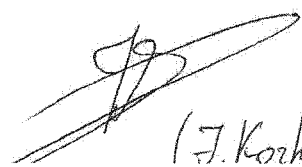


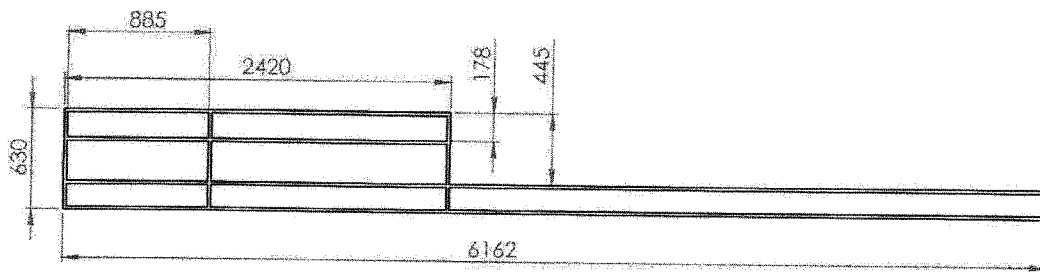
Piezīmes:

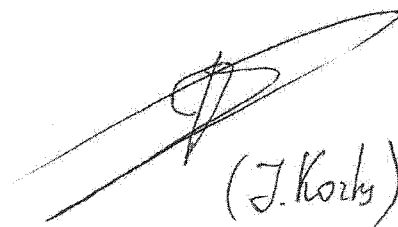
1. Tērauda konstrukcijas. Projektā paredzētos velmētos profilus izgatavot no S275 markas tērauda atbilstoši EN-10025-93, lokšņu tēraudu no S275 markas tērauda atbilstoši EN-10025-93.
2. Metāla konstrukcijas MK stadijā. Pirms montāžas elementu pasūtīšanas izgatavošanai nepieciešams izstrādāt metāla konstrukciju detalizētus rasējumus (MKD).
3. Visas metāla konstrukcijas virsmas jānotīra no rūsas un netīrumiem līdz SA 2 pakāpei saskaņā ar ISO 8501-1
4. Metāla konstrukcijas izgatavot ar pusautomātisko metināšanu ogļskābās gāzes vidē pēc GOST 8050-85, lietojot stiepli SV-08 G2S (GOST 2246-70). Metināšanas šuvju augstums pēc mazākā elementa biezuma.
5. Metinātos montāžas savienojumus veikt ar rokas metināšanu, pielietojot elektrodus E42 (GOST 9467-75). Metināšanas šuvju augstums pēc mazākā elementa biezuma.
6. Tehniskais projekts ir par pamatu projekta detalizācijas izstrādei, ko veic būvuzņēmējs.
7. Rasējumos norādīti tikai principiālie konstrukciju mezgli, kas attiecīgi jāpiemēro konkrētai vietai.
8. Materiālu specifikācijās var nebūt ietverti visi materiāli, kas norādīti rasējumos, tādēļ būvuzņēmējam, sastādot būvdarbu tāmi, jāaplūko tehniskā projekta dokumentācija kopumā.
9. Atklāto metāla konstrukciju krāsu saskaņot ar būvprojekta arhitektūras daļu (AR)
10. Visi izmēri saskaņojumi ar reklāmas izgatavotāju un precizējami objektā uz vietas.


(J. Korib)




(J. Korh)




(J. Korby)