

+

I PLUS I
architecture & design

TEHNISKAIS PROJEKTS

Rīgas pils parādes kabineta un uzrunas
vietu dizaina projekts
Pils laukums 3, Rīga

PREZIDIJS, T190

M1:100 / A3

E - 1.2.

Projektētājs SIA 1PLUS1
Reģ. Nr. 42103039388
Elizabetes iela 7-3, Rīga
LV-1010, Latvija

Biroja vadītājs Mārtiņš Pīlēns

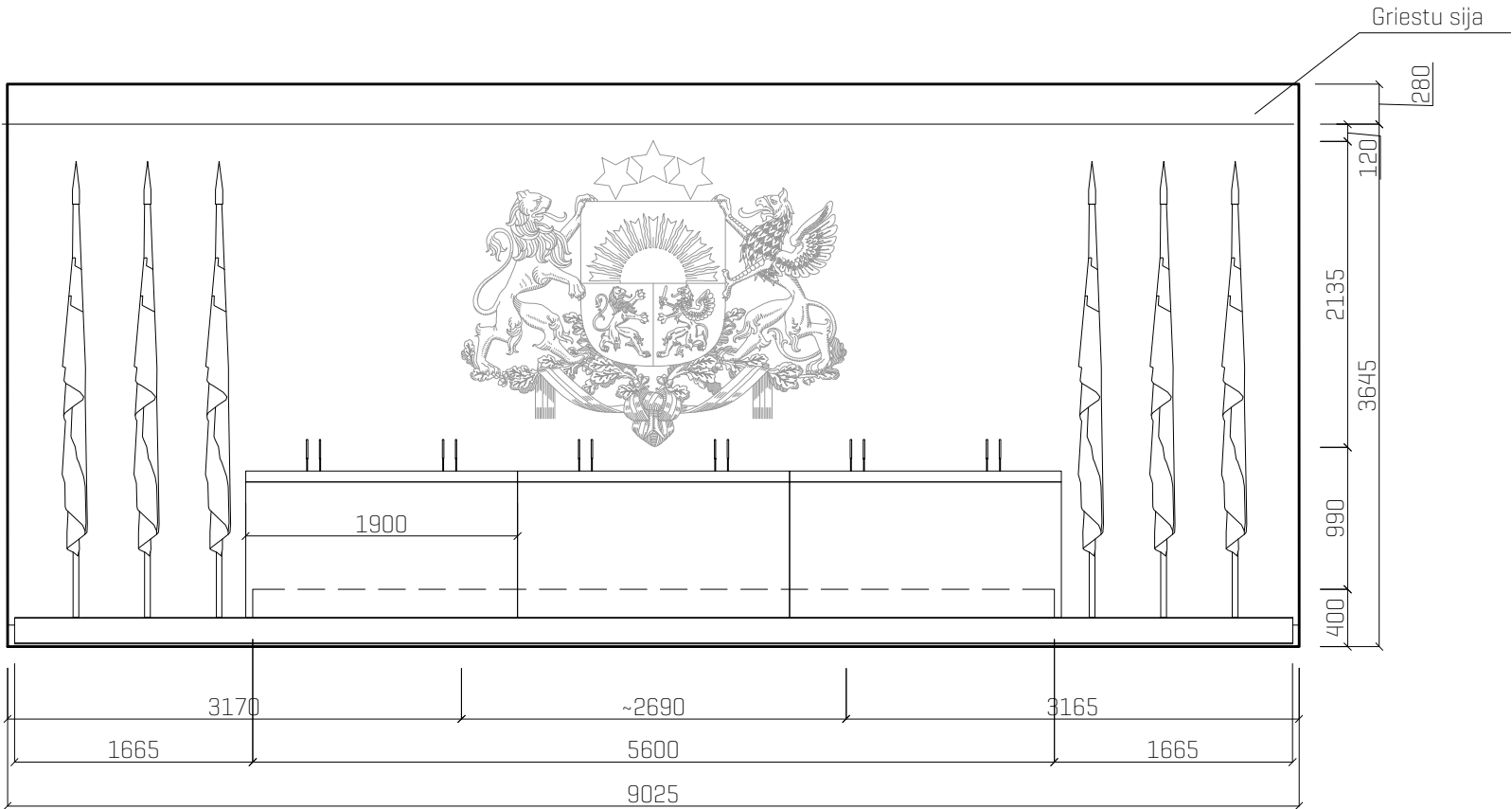
03.05.2016.

Tehniskā projekta izstrādē izmantots Valsts
Heraldikas komisijas apstiprinātais Latvijas
Republikas Ģerbonis

Slēdžu, mikrofonu, bateriju pakas un
antenu un citu iekārtu attainojumam ir
informatīvs raksturs, nosakot to piesasītes
un izvietošanu. Precīzs iekārtu saraksts
norādīts audio materiālu specifikācijā.

Izpildītājam jānodrošina pašas prezidija un
tās audioiekārtu savietojamība. Visas
izmaiņas saskaņojot ar projekta autoru.
Pirms darbu izpildes iesniegt ražošanas
rasējumus to pārbaudei.

Pultis izgatavotas no savstarpēji
sastiprināmām, frēzētām alumīnija
detalēm. Tās anodētas un krāsotas ar
matētu krāsu (matējums 20%, grey
aluminium RAL 9007). Pults pamatnē var
tikt izmantots smagāks materiāls, lai to
stabilizētu. Detaļu stūri noapaļoti r=1mm.



+

I PLUS I
architecture & design

TEHNISKAIS PROJEKTS

Rīgas pils parādes kabineta un uzrunas
vietu dizaina projekts

Pils laukums 3, Rīga

PREZIDIJS, T190

M1:100 / A3

E - 1.3.

Projektētājs SIA 1PLUS1
Reģ. Nr. 42103039388
Elizabetes iela 7-3, Rīga
LV-1010, Latvija

Biroja vadītājs Mārtiņš Pīlēns

03.05.2016.

Tehniskā projekta izstrādē izmantots Valsts
Heraldikas komisijas apstiprinātais Latvijas
Republikas Ģerbonis

Slēdžu, mikrofonu, bateriju pakas un
antenu un citu iekārtu attainojumam ir
informatīvs raksturs, nosakot to piesasītes
un izvietošanu. Precīzs iekārtu saraksts
norādīts audio materiālu specifikācijā.

Izpildītājam jānodrošina pašas prezidija un
tās audioiekārtu savietojamība. Visas
izmaiņas saskaņojot ar projekta autoru.
Pirms darbu izpildes iesniegt ražošanas
rasējumus to pārbaudei.

Pultis izgatavotas no savstarpēji
sastiprināmām, frēzētām alumīnija
detalēm. Tās anodētas un krāsotas ar
matētu krāsu (matējums 20%, grey
aluminium RAL 9007). Pults pamatnē var
tikt izmantots smagāks materiāls, lai to
stabilizētu. Detaļu stūri noapaļoti $r=1\text{mm}$.