

+

I PLUS I
architecture & design

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

SVĒTKU UZRUNU PULTS
M1:100 / A3

D - 1.1.

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

Biroja vadītājs Mārtiņš Pīlēns

03.05.2016.

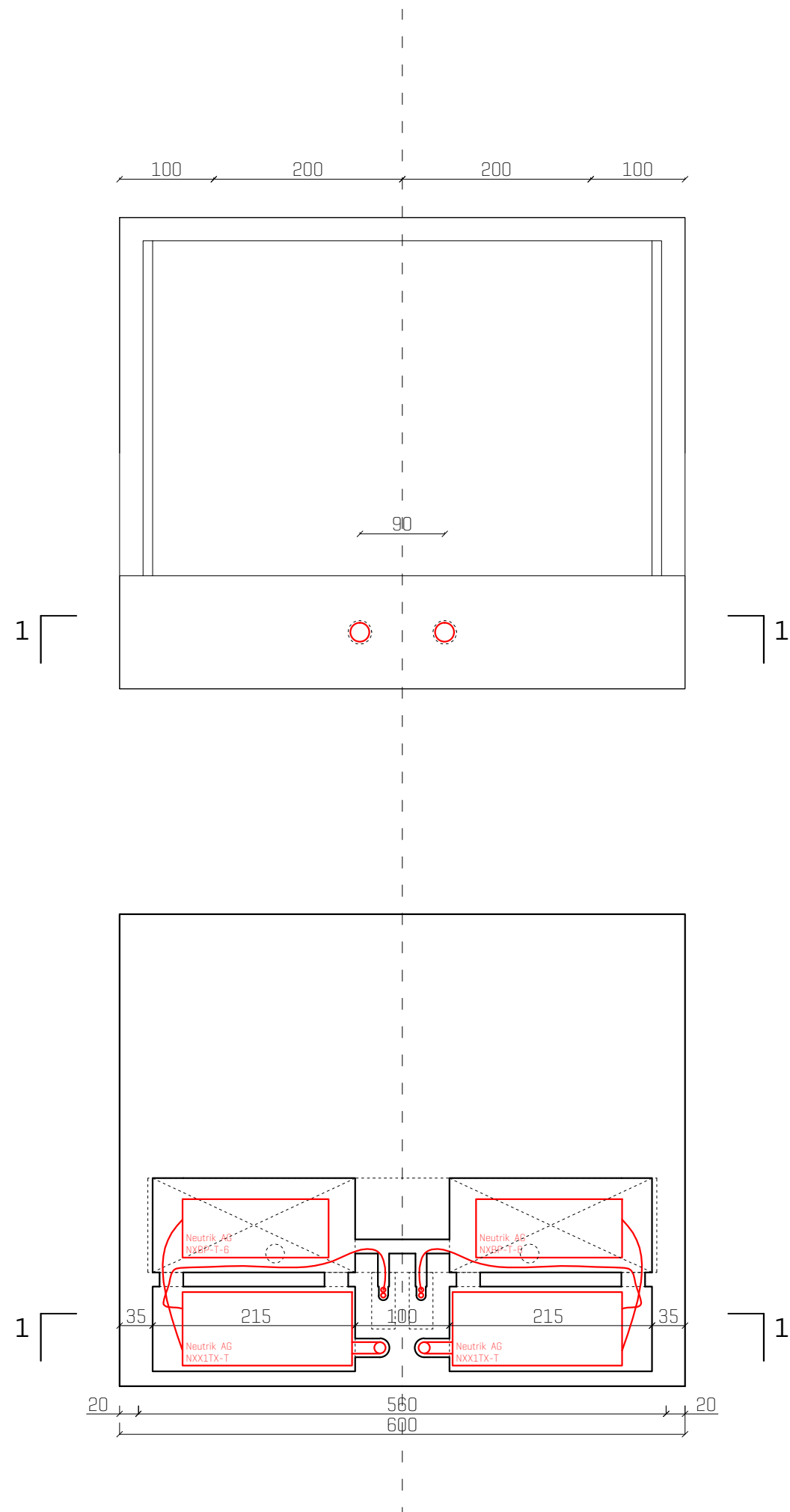
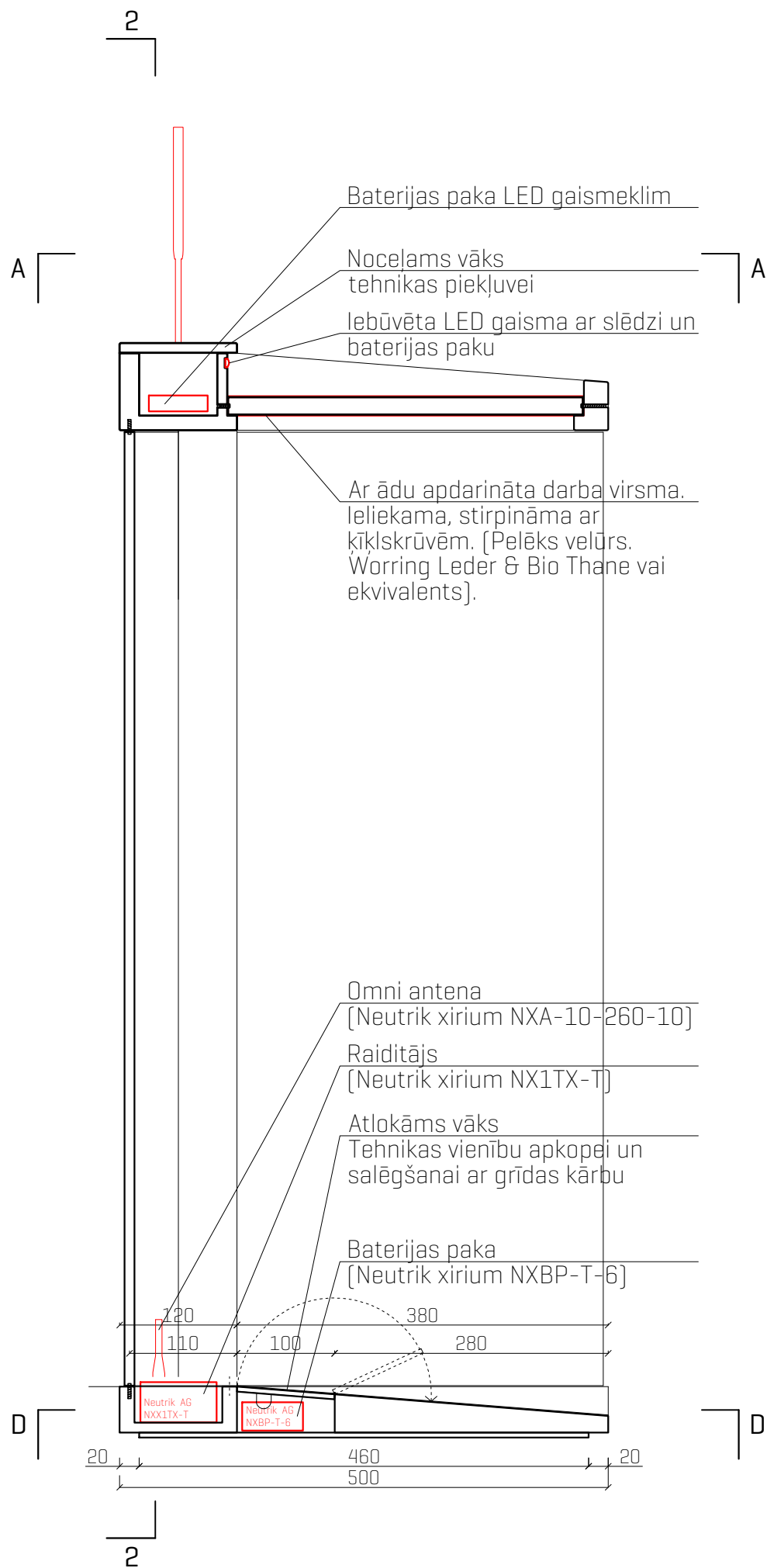
Tehniskā projekta izstrādē izmantots Valsts
Heraldikas komisijas apstiprinātais Latvijas
Republikas Ģerbonis

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

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

Pultis izgatavotas no savstarpēji
sastiprināmām, frēzētām alumīnija
detaljām. 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.

Sudraba ģerbonis tiek izgatavots
izmantojot - "Sudraba liešanas
tehnoloģiju" izmantojot 925 proves
sudrabu. Forma tiek veidota no precīzas
telpiskas ģērboņa skulptūras. Forma
saskaņojama ar autoru pirms darbu
uzsākšanas. Ģērboņa detaļas biezums
10mm. Tā tiek stiprināta pie konstrukcijas.



+

I PLUS I
architecture & design

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

SVĒTKU UZRUNU PULTS
M1:100 / A3

D - 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 u.c. iekārtu attaiņojumam ir informatīvs raksturs, nosakot to piesasītes un izvietojumu. Precīzs iekārtu saraksts norādīts audio materiālu specifikācijā.

Izpildītājam jānodrošina pašas pults 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 detaļām. 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 $r=1\text{mm}$.

Sudraba ģerbonis tiek izgatavots izmantojot - "Sudraba liešanas tehnoloģiju" izmantojot 925 proves sudrabu. Forma tiek veidota no precīzas telpiskas ģērboņa skulptūras. Forma saskaņojama ar autoru pirms darbu uzsākšanas. Ģērboņa detaļas biezums 10mm. Tā tiek stiprināta pie konstrukcijas.



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

SVĒTKU UZRUNU PULTS
M1:100 / A3

D - 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 u.c. iekārtu attainojumam ir
informatīvs raksturs, nosakot to piesasītes
un izvietojumu. Precīzs iekārtu saraksts
norādīts audio materiālu specifikācijā.

Izpildītājam jānodrošina pašas pults 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
detaljām. 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.

Sudraba ģerbonis tiek izgatavots
izmantojot - "Sudraba liešanas
tehnoloģiju" izmantojot 925 proves
sudrabu. Forma tiek veidota no precīzas
telpiskas ģērboņa skulptūras. Forma
saskaņojāma ar autoru pirms darbu
uzsākšanas. Ģērboņa detālas biezums
10mm. Tā tiek stiprināta pie konstrukcijas.