

+

I PLUS I
architecture & design

TEHNISKAIS PROJEKTS

Rīgas pils parādes kabineta un uzrunas
vietu dizaina projekts

Pils laukums 3, Rīga

SVĒTKU UZRUNU PULSTS

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.

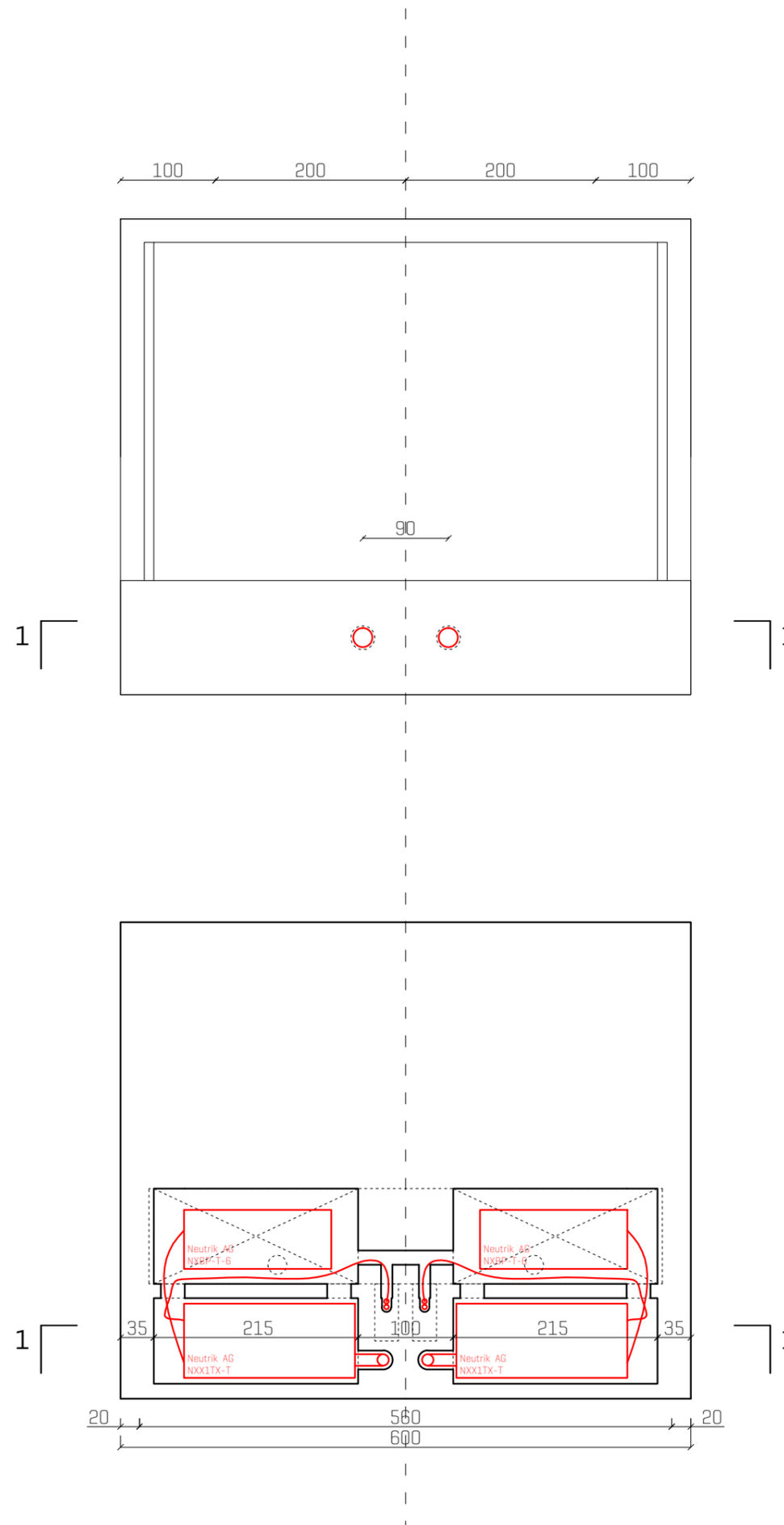
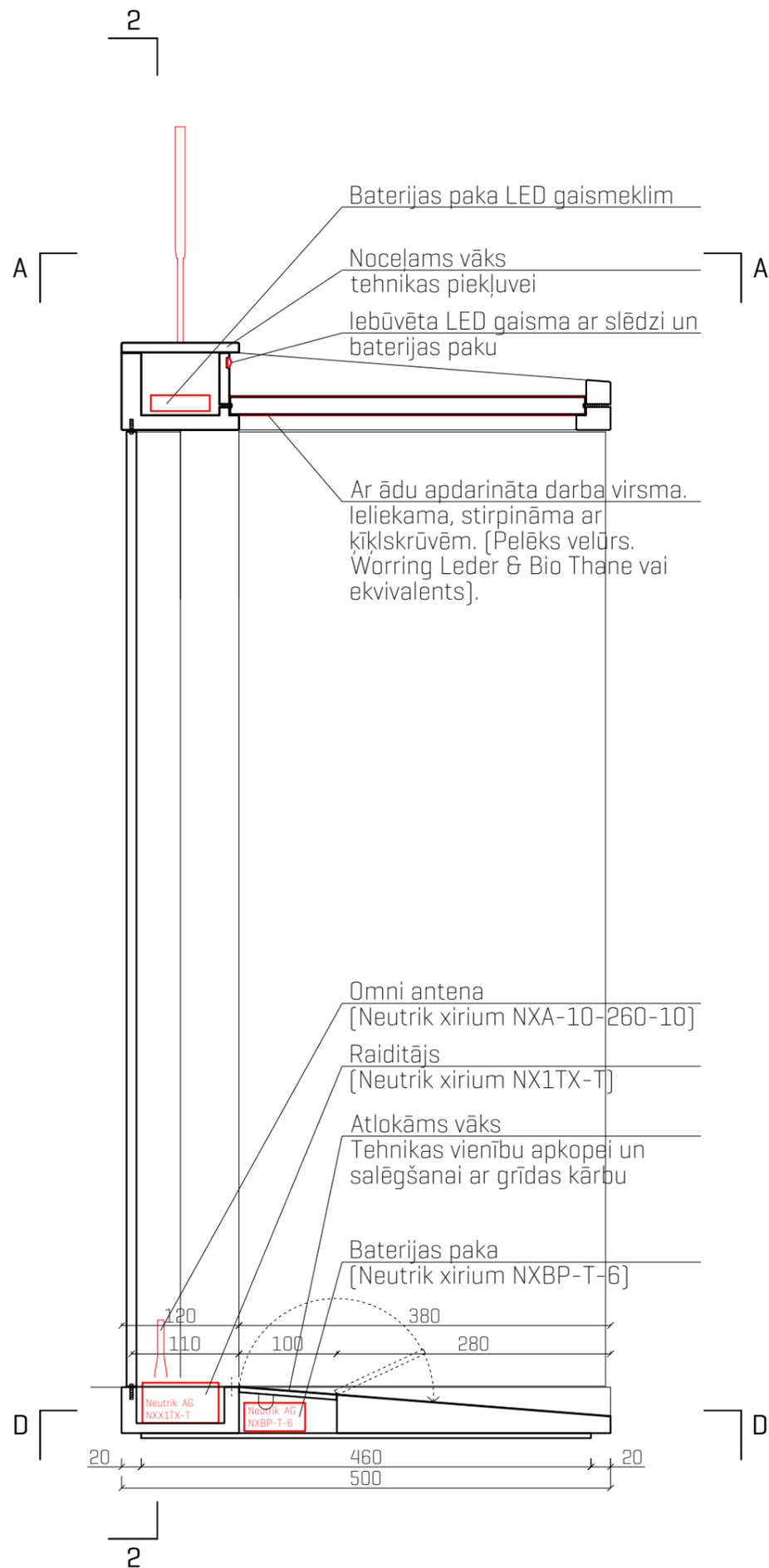
Tehniskā projekta izstrādē izmantots Valsts
Heraldikas komisijas apstiprinātais Latvijas
Republikas Ģerbonis

Slēdžu, mikrofonu, bateriju pakas un
antenu u.c. iekārtu attainojumam ir
informatīvs raksturs, nosakot to piesaistes
un izvietojumu. Precīzs iekārtu saraksts
norādīts audio materiālu specifikācijā.

Izpildītājam jānodrošina pašas pulsta 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]. Pulsta 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 ģerboņa skulptūras. Forma
saskaņojama ar autoru pirms darbu
uzsākšanas. Ģerboņa detaļas biežums
10mm. Tā tiek stiprināta pie konstrukcijas.



+

1 PLUS 1
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 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 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=1mm.

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