

+ |

I PLUS I  
architecture & design

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

UZRUNU PULTS  
M1:100 / A3

C - 1.1.  
Projektētājs SIA 1PLUS1  
Reģ. Nr. 42103039388  
Elizabetes iela 7-3, Rīga  
LV-1010, Latvija

Biroja vadītājs Mārtiņš Pīlēns

03.05.2016.

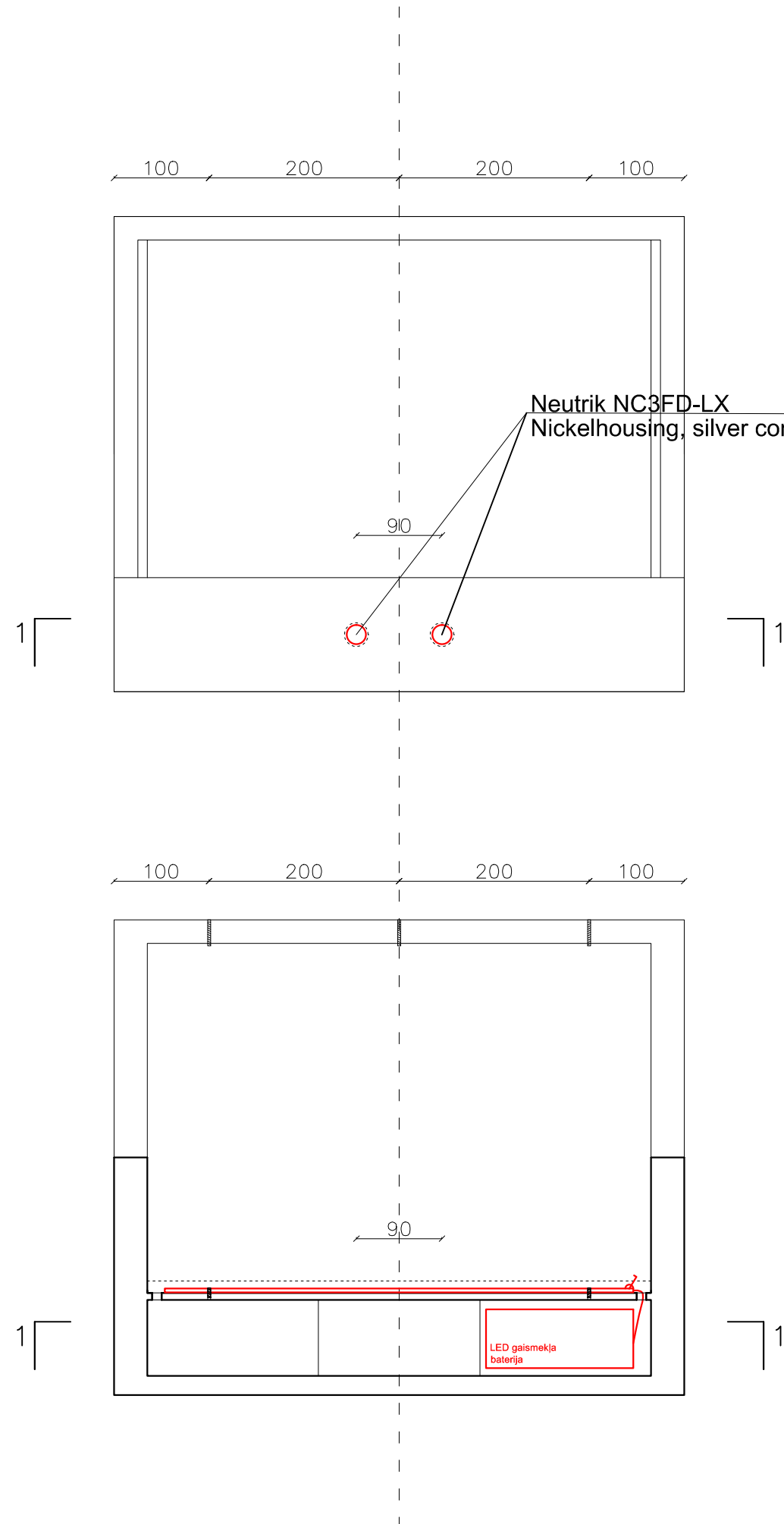
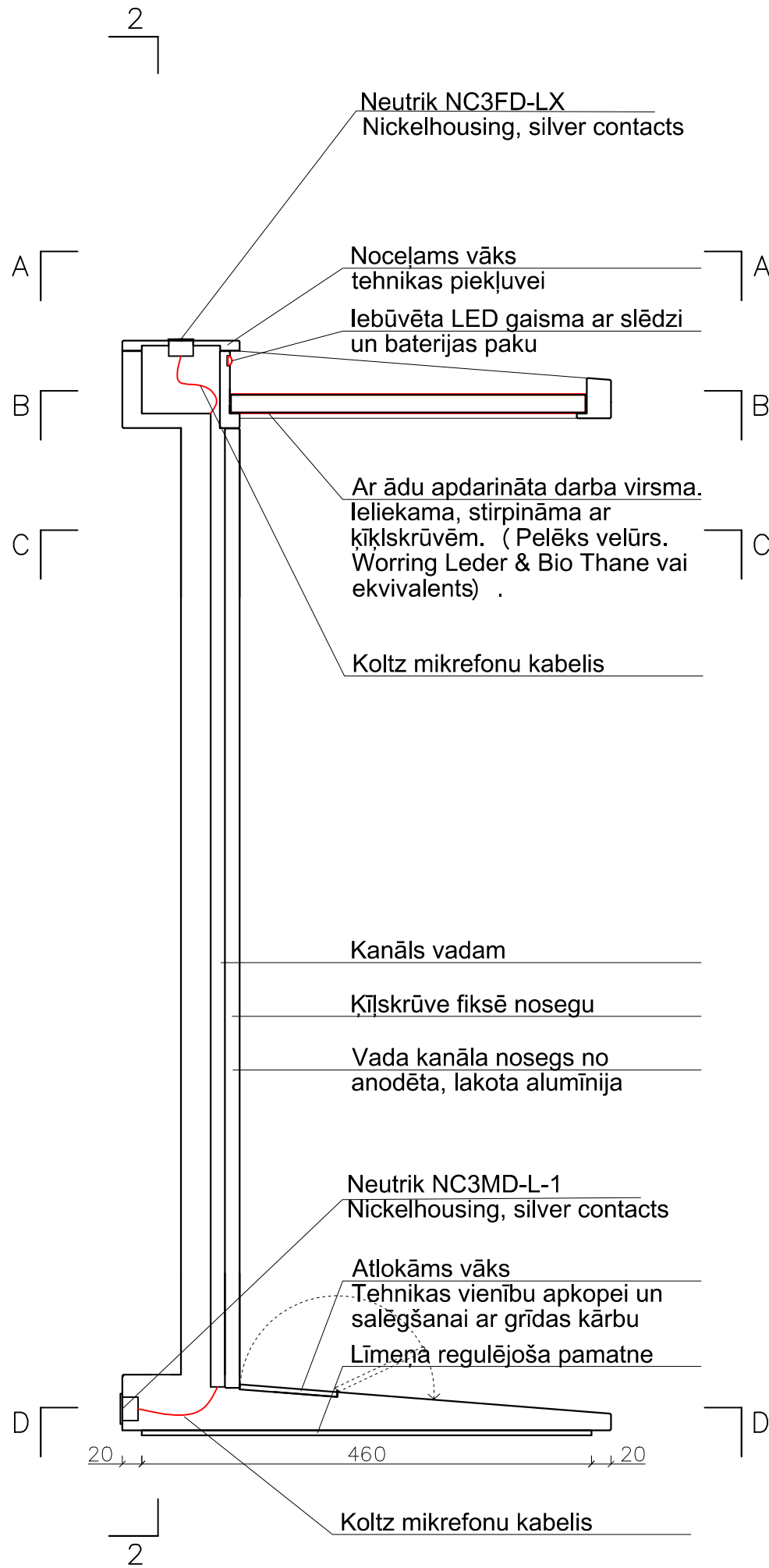
Tehniskā projekta izstrādē izmantots  
Valsts Heraldikas komisijas apstiprinātais  
Latvijas Republikas Ģerbonis

Slēdžu, u.c. iekārtu attainojumam ir  
informatīvs raksturs, nosakot to piesaītes  
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  
detālām. 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  
 $r=1\text{mm}$ .

Ģerbonis tiek krāsots sietspiedes tehnikā  
uz uzrunu pults virsmas. Izmantot Latvijas  
Republikas lielo pilnkrāsu ģerboni. Skat.  
tehniskās specifikācijas pielikumu Nr. 1



+

I PLUS I  
architecture & design

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

UZRUNU PULTS  
M1:100 / A3

C - 1.2.

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

Biroja vadītājs Mārtiņš Pīlēns

03.05.2016.

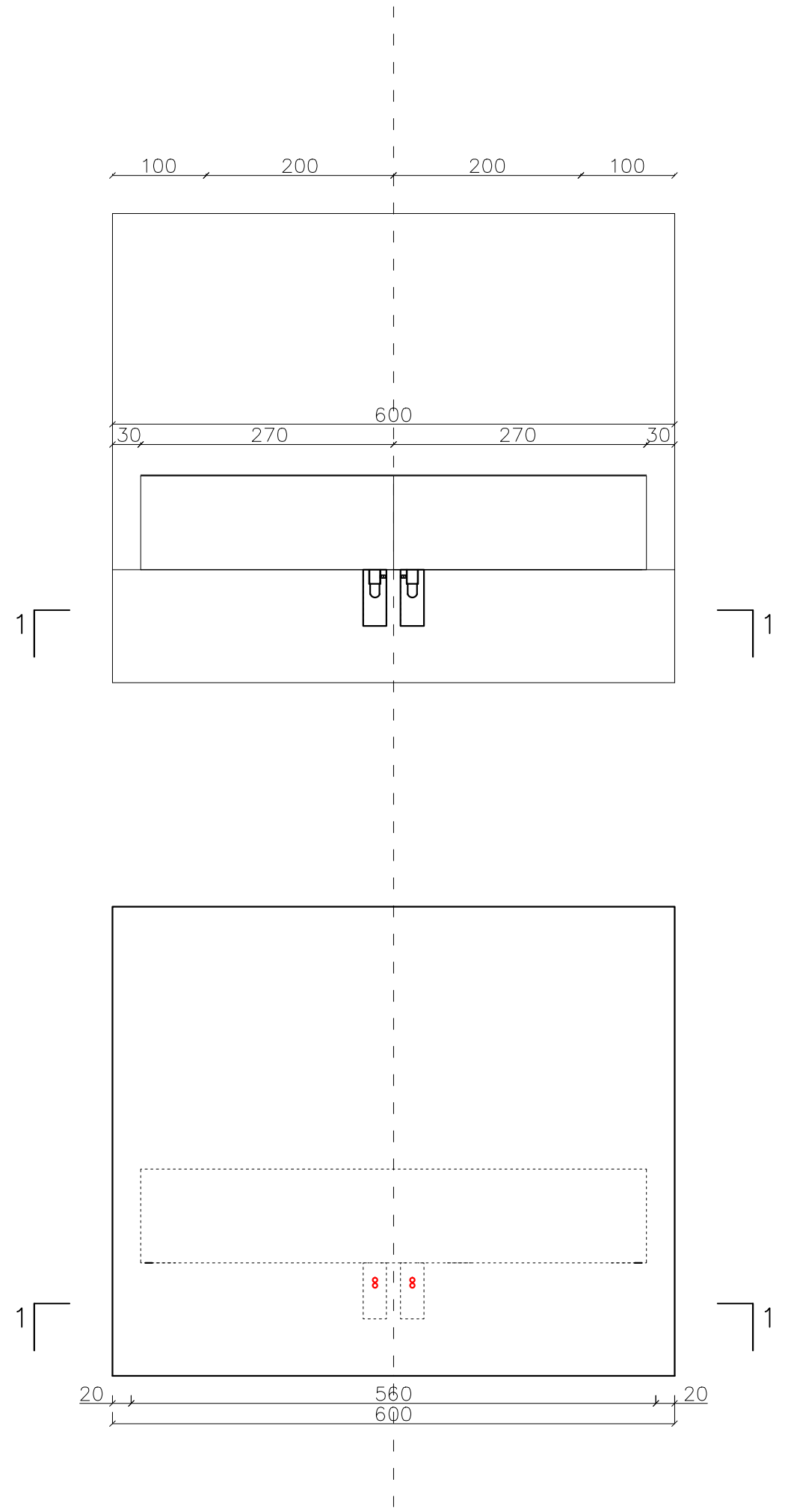
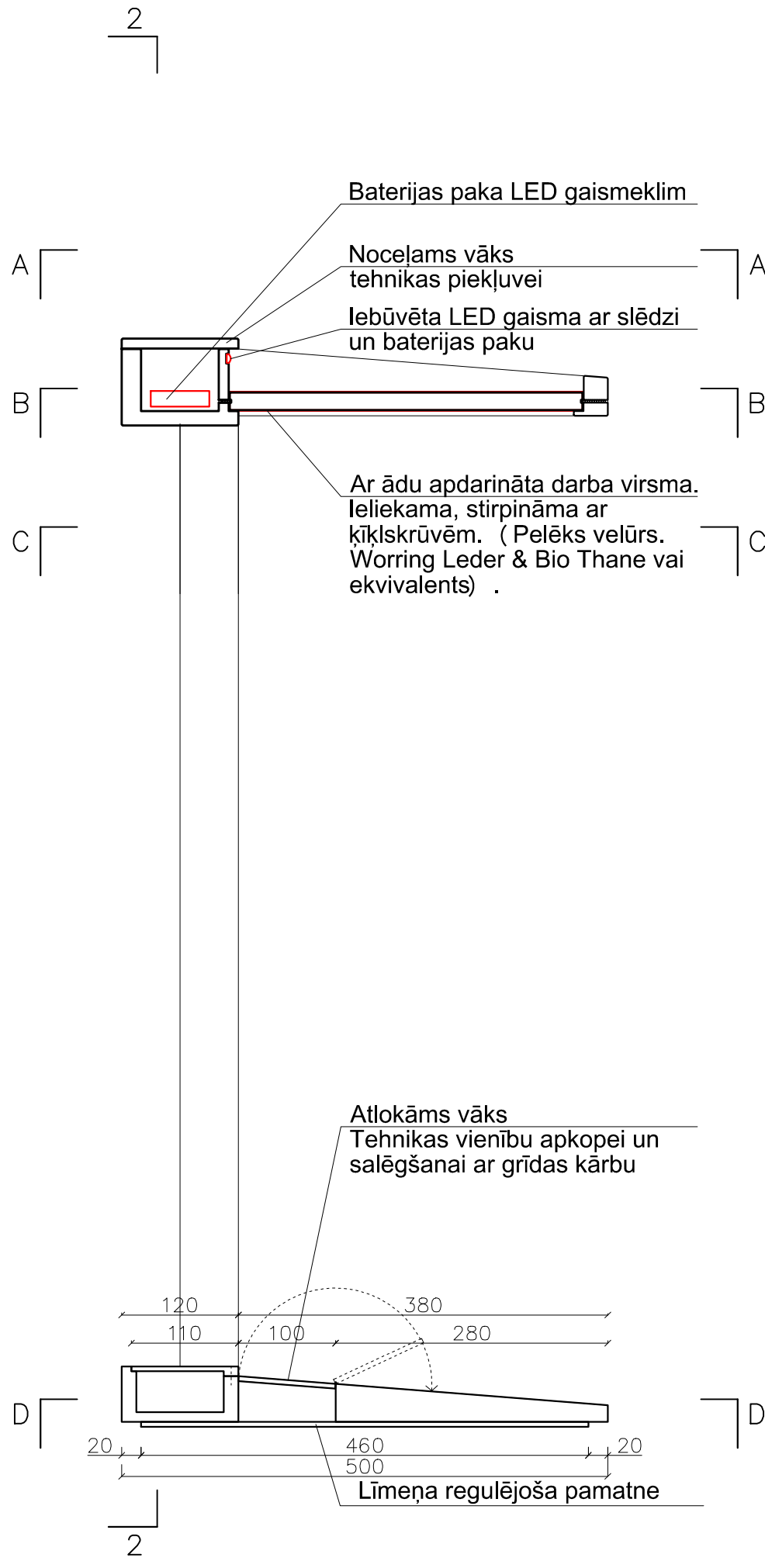
Tehniskā projekta izstrādē izmantots  
Valsts Heraldikas komisijas apstiprinātais  
Latvijas Republikas Ģerbonis

Slēdžu, u.c. iekārtu attainojumam ir  
informatīvs raksturs, nosakot to piesaītes  
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  
detālām. 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.

Ģerbonis tiek krāsots sietspīdes tehnikā  
uz uzrunu pults virsmas. Izmantot Latvijas  
Republikas lielo pilnkrāsu ģerboni. Skat.  
tehniskās specifikācijas pielikumu Nr. 1



+ |

I PLUS I  
architecture & design

TEHNISKAIS PROJEKTS  
Rīgas pils parādes kabineta un uzrunas  
vietu dizaina projekts  
Uzdevums: Rīgas pils parādes kabineta un uzrunas  
vietu dizaina projekts

UZRUNU PULTS  
M1:100 / A3

C - 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, u.c. iekārtu attainojumam ir  
informatīvs raksturs, nosakot to piesaītes  
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  
detālām. 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.

Ģerbonis tiek krāsots sietspīdes tehnikā  
uz uzrunu pults virsmas. Izmantot Latvijas  
Republikas lielo pilnkrāsu ģerboni. Skat.  
tehniskās specifikācijas pielikumu Nr. 1