

Reģistrēts:

VSIA «Latvijas Radio»

Latvijas radio

Nr.: NP 6-4/17-15 eksamplārs

Datums: 25.09.2015.

LĪGUMS

2015.gada 25.septembrī

VSIA „Latvijas Radio”, reģ. Nr.40003080614, kuras vārdā saskaņā ar statūtiem rīkojas tās valdes loceklis Uldis Lavrinovičs, turpmāk tekstā saukts – Pasūtītājs, no vienas puses,

un AS Latvijas lifts-Šindlers, juridiskā adrese: Brīvības iela 200b, Rīga LV 1012, turpmāk tekstā saukts - Uzņēmējs, tās komercdirektora Ērika Ščurovska, kurš rīkojas saskaņā ar 2015. gada 06. janvāra Komerccpilnvaru Nr.15, personā, no otras puses, abi kopā un katrs atsevišķi saukti arī Puses vai Puse,

pamatojoties uz VSIA „Latvijas Radio” iepirkumu komisijas veiktā iepirkuma ar identifikācijas Nr. Radio 2014/IP-10 rezultātā 2015. gada 8. septembrī pieņemto lēmumu, noslēdz šādu Līgumu:

1. Līguma priekšmets

- 1.1. Uzņēmējs Līgumā noteiktajā kārtībā un termiņos, saskaņā ar normatīvo aktu prasībām, iesniegto piedāvājumu – tehnisko specifikāciju Iepirkumam (1. pielikums), pienācīgā kvalitātē, ar savu darbaspēku un materiāliem veic visus lifta ierīkošanai nepieciešamos būvdarbus, preces piegādes un uzstādīšanas darbus līdz objekta pilnīgai nodošanai ekspluatācijā saskaņā ar normatīvo aktu prasībām VSIA „Latvijas Radio” telpās (turpmāk – „Darbi”), kas ietver šādus veicamo Darbu posmus:
 - 1.1.1. attiecīgo projektu izstrāde, saskaņošana un apstiprināšana atbilstoši normatīvo aktu prasībām;
 - 1.1.2. Jauna lifta un nepieciešamo iekārtu piegāde;
 - 1.1.3. Esošā lifta un tā šahtas demontāža un utilizācija;
 - 1.1.4. Jaunas lifta šahtas un iekārtu montāža;
 - 1.1.5. Lifta tehniskās pārbaudes un atbilstības sertificēšana valsts institūcijās saskaņā ar normatīvajiem aktiem;
 - 1.1.6. Lifta tehniskās dokumentācijas sagatavošana un tā reģistrēšana Pasūtītāja uzdevumā LR bīstamo iekārtu reģistrā;
 - 1.1.7. Lifta nodošana ekspluatācijā.
 - 1.1.8. Lifta garantijas apkope saskaņā ar ražotāja noteikto apkopes darbu apjomu un biežumu pēc lifta nodošanas ekspluatācijā un nodošanas – pieņemšanas akta parakstīšanas, pēc atsevišķi noslēgta līguma par lifta tehnisko apkopi, ievērojot šī Līguma nosacījumus attiecībā uz lifta tehnisko apkopi garantijas laikā.
- 1.2. Darbi tiek veikti atbilstoši Līguma nosacījumiem, saskaņā ar finanšu piedāvājumu (2. pielikums), Latvijas būvnormatīviem, citiem normatīvajiem aktiem, kas saistīti ar Līguma izpildi, kā arī atbilstoši Pasūtītāja tiešajiem norādījumiem. Izpildītājs Darbus veic Līguma/darbu izpildes laika grafikā noteiktajos termiņos (3.pielikums).
- 1.3. Līguma norādīto Darbu izpildes termiņš ir 5 (pieci) mēneši no Līguma noslēgšanas dienas.
- 1.4. Parakstot Līgumu, Uzņēmējs apliecina, ka ir saņēmis no Pasūtītāja visu Darbu veikšanai nepieciešamo dokumentāciju pilnā apjomā, iepazīties ar veicamo Darbu apjomu, kā arī apliecina, ka Līguma summā ir iekļautas visas nepieciešamās izmaksas, un viņam nav tiesību atkāpties vai mainīt iepirkumam iesniegto piedāvājuma nosacījumus.
- 1.5. Par papildus būvdarbiem (darbiem, kas nebija paredzēti iepirkumā un līgumā) ir uzskatāmi tikai tādi būvdarbi, kurus nebija iespējams paredzēt, vai arī Pasūtītājs pēc savas iniciatīvas vēlas veikt darbus, kādi nebija paredzēti darbu apjomos.

2. Līguma summa un samaksas kārtība

- 2.1. Līguma summa par Darbu veikšanu (Līguma 1.1.1.-1.1.7.punkti) saskaņā ar Līguma pielikumā Uzņēmēja iesniegto piedāvājumu tiek noteikta 60. 000,00 EUR (sešdesmit

tūkstoši eiro un 29 centi) + PVN 21% jeb 12. 600,00 EUR (divpadsmit tūkstoši seši simti eiro un 00 centi), kopsummā 72 600.00 EUR.

- 2.2. Atlīdzība par Līguma 1.1.1.-1.1.7. punktos paredzēto darbu izpildi Uzņēmējam tiek veikta ar pārskaitījumu Uzņēmēja norādītajā kontā šādā kārtībā:
 - 2.2.1. **1. (pirmo)** maksājumu 10 (desmit) darba dienu laikā pēc šī Līguma parakstīšanas, kas ir 20% (divdesmit procentu) apmērā no kopējās Līguma summas, tas ir **14.520,00 EUR** (četrpadsmit tūkstoši pieci simti divdesmit eiro un 00 centi), t.sk. PVN 21%. jeb 2520,00 EUR, Pasūtītājs veic uz Uzņēmēja izrakstīta un uz Pasūtītāja šī Līguma rekvizītos norādīto korespondences vai e-pasta adresi nosūtīta vai klātienē nogādāta priekšapmaksas rēķina pamata;
 - 2.2.2. **2. (otro)** maksājumu 10 (desmit) darba dienu laikā pēc Pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas par Līguma 1.1.1.- 1.1.3. punktos paredzēto darbu izpildi, kas ir 30% (trīsdesmit procentu) apmērā no kopējās Līguma summas tas ir **21.780,00 EUR** (divdesmit viens tūkstotis septiņi simti astoņdesmit tūkstoši eiro un 00 centi), t.sk. PVN 21%. jeb 2520,00 EUR, Pasūtītājs veic uz Uzņēmēja izrakstīta un uz Uzņēmēja šī Līguma rekvizītos norādīto korespondences vai e-pasta adresi nosūtīta vai klātienē nogādāta rēķina pamata;
 - 2.2.3. **3. (trešo)** maksājumu 10 (desmit) darba dienu laikā pēc Pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas par Līguma 1.1.4. – 1.1.5. punktos paredzēto darbu izpildi, kas ir 30% (trīsdesmit procentu) apmērā no kopējās Līguma summas, tas ir **21.780,00 EUR** (divdesmit viens tūkstotis septiņi simti astoņdesmit tūkstoši eiro un 00 centi), t.sk. PVN 21%. jeb 2520,00 EUR, Pasūtītājs veic uz Uzņēmēja izrakstīta un uz Pasūtītāja šī Līguma rekvizītos norādīto korespondences vai e-pasta adresi nosūtīta vai klātienē nogādāta rēķina pamata;
 - 2.2.4. pilnīgu Līguma summas samaksu Pasūtītājs veic, samaksājot Uzņēmējam **4. (ceturto)** maksājumu ar 10 (desmit) dienu pēcapmaksu no darbu pabeigšanas un Pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas dienas par lifta nodošanu ekspluatācijā (1.1.7. punkts), kas ir 20% (divdesmit procentu) apmērā no kopējās Līguma summas, tas ir **14.520,00 EUR** (četrpadsmit tūkstoši pieci simti divdesmit eiro un 00 centi), t.sk. PVN 21%. jeb 2520,00 EUR un, kuru Pasūtītājs veic uz Uzņēmēja izrakstīta rēķina pamata.
- 2.3. Par Līguma 1.1.8.punktā minēto darbu izpildi, t.i. par pilnas tehniskās apkopes veikšanu Pasūtītājs veic ikmēneša maksājumu 157,00 EUR, t.sk. PVN 21% jeb 27,25 EUR
- 2.4. Līguma summa ietver visu samaksu par Līguma ietvaros un Pretendenta iesniegtā piedāvājumā paredzēto saistību izpildi.

3. Līguma termiņi, izbeigšana, grozīšana

- 3.1. Uzņēmējs Darbus izpilda un ar nodošanas – pieņemšanas aktu nodod Pasūtītājam līdz 2016. gada 29. februārim.
- 3.2. Līgums stājas spēkā ar tā parakstīšanas dienu un ir spēkā līdz abu Pušu saistību pilnīgai izpildei.
- 3.3. Līgumu var grozīt vai papildināt Pusēm savstarpēji rakstiski vienojoties.
- 3.4. Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji atkāpties no Līguma, rakstiski paziņojot Uzņēmējam 10 (desmit) dienas iepriekš gadījumos, ja:
 - 3.4.1. Uzņēmējs atkārtoti nepilda Līguma 4. nodaļā noteiktās prasības;
 - 3.4.2. Uzņēmējs veic pakalpojumus neatbilstoši LR normatīvajiem aktiem vai Līguma noteikumiem.

4. Uzņēmēja tiesības un pienākumi

- 4.1. Uzņēmēja pienākums ir pabeigt Darbus Līguma 3.1. punktā norādītajā termiņā.

- 4.2. Uzņēmējam ir pienākums veikt darbus kvalitatīvi, ievērojot Līguma 1.1.punktā noteikto dokumentu prasības, kā arī Darbu izpildē izmantot materiālus tikai un vienīgi atbilstoši to ražotāju norādījumiem un tehniskajiem noteikumiem.
- 4.3. Veikt darbus ar savu darbaspēku, (īpašumā vai lietošanā esošu) aprīkojumu, transportu, materiāliem un citiem nepieciešamajiem tehniskajiem līdzekļiem.
- 4.4. Darbu veikšanas procesā ievērot darba aizsardzības, ugunsdrošības un satiksmes drošības noteikumus, kā arī visu būvniecības uzraudzības dienestu priekšrakstus un veikt apkārtējās vides aizsardzības pasākumus, kas saistīti ar darbiem Objektā, kā arī uzņemties pilnu atbildību par jebkādiem minēto noteikumu pārkāpumiem un to izraisītām sekām.
- 4.5. Uzņemties pilnu materiālo atbildību par Objektā un tam pieguļošajā teritorijā esošajām Uzņēmēja materiālajām vērtībām (tehniku, materiāliem utt.).
- 4.6. Nodrošināt tīrību Objektā un visā Uzņēmēja darbības zonā atbilstoši esošajiem normatīviem vai noteikumiem, nekavējoši veikt visa veida darbības, kas saistītas ar Līguma izpildes rezultātā radīto tīrības normu vai noteikumu pārkāpšanas seku novēršanu. Nodrošināt objektu ar nepieciešamajām ierīcēm visu būvgružu aizvākšanai, kā arī nodrošināt to regulāru izvešanu uz speciāli ierīkotām vietām.
- 4.7. Laikus brīdināt Pasūtītāju, ja darbu izpildes gaitā radušies apstākļi, kas var būt bīstami cilvēku veselībai vai dzīvībai, un veikt visus nepieciešamos pasākumus, lai tos novērstu.
- 4.8. Uzņēmējs ir tiesīgs saņemt Līgumā paredzēto samaksu par Darbu izpildi laikā un kvalitatīvi.

5. Pasūtītāja pienākumi

- 5.1. Pasūtītājam ir pienākums izsniegt Pasūtītāja rīcībā esošo dokumentāciju, kas nepieciešama Uzņēmējam līgumsaistību izpildei ne vēlāk kā trīs darba dienu laikā pēc Līguma noslēgšanas.
- 5.2. Laikā veikt visus nepieciešamos maksājumus.
- 5.3. Pasūtītāja pienākums ir nodrošināt Līgumā paredzēto darbu pieņemšanu laikā. Pasūtītājs apņemas pieņemt no Uzņēmēja veiktos darbus, apstiprinot darbu pieņemšanas-nodošanas aktu vai rakstiski paziņot Uzņēmējam par pretenzijām, ja tādas ir, motivējot atteikumu.
- 5.4. Pasūtītājs ir tiesīgs prasīt un saņemt atbilstoši šī Līguma noteikumiem Uzņēmēja kvalitatīvi veiktu darbu.
- 5.5. Pasūtītājs ir tiesīgs apturēt darbu veikšanu, ja Uzņēmējs neievēro Līguma 4.5 vai 4.6 punktā noteiktās prasības, līdz pārkāpuma novēršanai.
- 5.6. Pasūtītājs nodrošina spēka strāvas, apgaismojuma un sazemējuma kabeļu pievadīšanu līdz lifta vadības stacijai augstākajā pieturā atbilstoši lifta rasējumam (4. pielikums).
- 5.7. Pasūtītājs apņemas nodot Uzņēmēja rīcībā slēdzamu telpu materiālu un instrumentu uzglabāšanai un automašīnas stāvvietu Darbu laikā.
- 5.8. Pasūtītājs nodrošina un apmaksā ūdeni, tualeti un elektroenerģijas patēriņu.

6. Darba nodošanas un pieņemšanas kārtība

- 6.1. Kad darbs (vai tā daļas saskaņā ar Līguma 1.punktu) paveikts, Uzņēmējs nodod Pasūtītājam darbu ar nodošanas – pieņemšanas aktu 2 (divos) eksemplāros. Pirms Objekta pieņemšanas ekspluatācijā vai Darbu pieņemšanas Izpildītājs nodod Pasūtītājam tehnisko izpildes dokumentāciju.
- 6.2. Pasūtītājam 10 (desmit) darba dienu laikā no darba nodošanas – pieņemšanas akta saņemšanas, jānosūta Uzņēmējam parakstīts akts vai motivēts atteikums pieņemt darbu.
- 6.3. Ja ir Pasūtītāja motivēts atteikums pieņemt darbu, Puses sastāda divpusēju aktu, kur norādīts, ko nepieciešams pārstrādāt, kā arī darba izpildes termiņi.



7. Pušu atbildība

- 7.1. Par darba izpildes termiņa nokavējumu Uzņēmējs maksā Pasūtītājam līgumsodu 0,05% apmērā no kopējās Līguma summas par katru nokavēto dienu.
- 7.2. Gadījumā, ja Pasūtītājs aizkavē maksājumus no Uzņēmēja neatkarīgu apstākļu dēļ, tas maksā Uzņēmējam līgumsodu 0,05% apmērā no laikā nepārskaitītās Līguma summas par katru nokavēto dienu.
- 7.3. Līgumsoda samaksa nokavējuma gadījumā neatbrīvo Puses no saistību pilnīgas izpildes.
- 7.4. Uzņēmēja izpildīto Darbu un materiālu garantijas termiņš ir 36 (trīsdesmit seši) mēneši pēc Darbu pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas.
- 7.5. Garantijas termiņā Pasūtītāja konstatētos defektus un citus trūkumus Uzņēmējs apņemas novērst saviem spēkiem un par saviem līdzekļiem. Defektu un trūkumu novēršanu Uzņēmējs veic Pasūtītāja noteiktā saprātīgā termiņā, kurš nedrīkst būt mazāks nekā piecas dienas no paziņojuma saņemšanas brīža.
- 7.6. Ja Uzņēmējs garantijas termiņā atsakās novērst konstatētos defektus vai nenovērs tos noteiktajā termiņā, Pasūtītājam ir tiesības šo darbu veikšanu uz Uzņēmēja rēķina uzdot trešajai personai.
- 7.7. Pasūtītājs par savu pārstāvi Līguma izpildei norīko: Vītu Apšu, saimniecības daļas vadītāju tālr. 67206755;
- 7.8. Uzņēmējs par savu pārstāvi Līguma izpildei norīko: Inta Daina Treilone, projektu vadītāja, tālr. 29409902.

8. Strīdu izskatīšanas kārtība

Visus strīdus un domstarpības, kas saistīti ar šo līgumu, Puses risina sarunu ceļā, bet, ja Puses nespēj vienoties, strīdus izskata tiesā Latvijas Republikas normatīvajos tiesību aktos paredzētajā kārtībā.

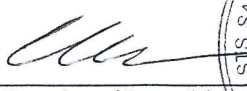
9. Noslēguma noteikumi

- 9.1. Izmaiņas Līgumā un papildinājumi stājas spēkā tikai tad, ja par to ir panākta rakstiska vienošanās, ko apstiprinājušas abas līgumslēdzējas Puses. Šī vienošanās kļūst par neatņemamu Līguma sastāvdaļu.
- 9.2. Līgums tiek pārtraukts ārpus Pasūtītāja vai Uzņēmēja kontroles esošas nepārvaramas varas dēļ, Uzņēmējs nodod darbu Pasūtītājam esošajā izstrādes pakāpē un saņem samaksu par visu līdz tam paveiktā darba daļu.
- 9.3. Līgums sastādīts latviešu valodā uz 4 (četrām) lappusēm ar 4 (četriem) pielikumiem divos identiskos eksemplāros. Abiem eksemplāriem ir vienāds juridiskais spēks. No Līguma noslēgšanas brīža pie katras no Pusēm glabājas viens Līguma eksemplārs.

Līdzēju juridiskie rekvizīti un paraksti

Pasūtītājs

VSIA „Latvijas Radio”
Doma laukumā 8
Rīgā, LV 1505
UR reģ. Nr. 40003080614
AS SEB banka
Kods: UNLALV2X
Konta Nr. LV61UNLA0002100609688



U. Lavrinovičs, valdes loceklis




Juris Čavars

Uzņēmējs

AS “Latvijas lifts – Šindlers”
Brīvības ielā 200b
Rīgā, LV1012
UR reģ. Nr.500003109841
AS SEB banka
Kods: UNLALV2X
Konta Nr.:
LV41UNLA0002030467408


Ē. Ščurovskis, komercdirektors



iniecības daļas
vadītāja


Vīta Apša

VSIA „Latvijas Radio” iepirkums "Pasažieru lifta iegāde, piegāde un uzstādīšana"
identifikācijas Nr. Radio 2015/IP-10

Tehniskā specifikācija pasažieru lifta ierīkošanai, lifta piegādes un uzstādīšanas darbiem

Objekta adrese: Doma laukums 8 Rīgā

<i>Nr.p.k.</i>	<i>Parametru nosaukums</i>	<i>Pretendenta piedāvājums (norādot konkrētus parametrus neizmantojot apzīmējumus "ne mazāk kā", ne vairāk kā"), materiāliem jānorāda to konkrētais apzīmējums, kas precīzi raksturo materiālu vai veicamo darbu.</i>
	Galvenie parametri	Schindler 3300
1	Tips	Pasažieru lifts, piemērots pasažieriem ar īpašām vajadzībām (ratiņkrēslos)
2	Atbilstība	LVS EN81-20:2014 ar CE marķējumu uz lifta iekārtas
2	Celbspēja	675 kg / 9 personas (atbilst EN81-70)
3	Piedzīņa	Elektriskā, siksnu, bez reduktora, ar frekvences regulēšanu
4	Celšanas augstums	18,34 m
5	Pieturvietas	5
6	Ātrums	1 m/s
7	Startu skaits	max. 180 startu stundā
8	Pieejas	Visas no vienas puses
9	Mašīntelpa	Bez mašīntelpas
10	Tīkla spriegums	380/220 V, frekvence 50 Hz
11	Kabīne	
12	Kabīnes izmēri, ne mazāki kā	kabīnes izmērs 1200 x 1400mm, durvju platums - 900 mm
14	Kabīnes sienas	Nerūsējošs gluds, matēts tērauds, sliekšņi no alumīnija.
15	Kabīnes durvis	Automātiskas, 2 vērtņu teleskopiskas, no nerūsējošā matēta tērauda. Papildus drošībai - daudzstaru fotoelementu drošības priekšskars.
16	Informācijas ekrāns kabīnē	Mikroslēdžu (atb. EN81-70), pogas ar Braila rakstu, papildus pogas: "Durvis vaļā", "Durvis ciet". Pārslodzes indikators, kabīnes atrašanās vietas rādītājs kabīnē un visos stāvos. Balsis paziņojums par sasniedzamo stāvu.
17	Kabīnes griesti	No nerūsējoša gluda, matēta tērauda.
18	Kabīnes grīda	Nodilumizturīgs, gumijots, viegli kopjams materiāls - melns ar lāsumiņiem.
19	Spogulis	1/2 kabīnes augstumā, 6mm biezs drošības stikls, 600 mm plats pie aizmugures sienas
20	Roku balsts	Krāsota alumīnija pie sānu un aizmugures sienas
21	Šahtas durvis	Automātiskas, 2 vērtņu teleskopiskas, no nerūsējošā matēta tērauda, platums 900 mm, augstums 2000 mm, atbilstoši standartam EN8-70. Šahtas durvju ugunsdrošība EI60.
22	Kabīnes aprīkojums	Automātiskā ventilācija, avārijas apgaismojums. Ar iebūvētu LED apgaismojumu, kontrolēts, automātiska izslēgšanās.
23	<i>Esošās šahtas un lifta izbūves vietas izmēri informācijai</i>	platums 1880 mm, dziļums 1910 mm
24	Šahtas bedres dziļums	1060 mm
25	Vadība	
26	Vadības sistēmas	Mikroprocesoru: divu pogu augšup un lejup savācošā vadība; pārslodzes un pilnas slodzes režīms; stāvu rādītāji atbilstoši stāvu skaitam, kabīnes atrašanās vietas rādītāji kabīnē un visos stāvos; automātiskā evakuācija elektrības zuduma gadījumā. Bezvadu sakaru saziņas sistēma ar apsardzes dienestu. Rezervācijas atslēga ar atvērtu durvju bloķēšanu iekraušanas darbiem.

27	Ugunsdrošības režīms	Ugunsdrošības kontrole - ugunsgrēka trauksmes gadījumā lifts nobrauc uz 1.stāvu un paliek tur līdz trauksmes beigām.
28	Izsaukumu sistēma (pogas)	Taktilas (taustāmas) uz nerūsējošā tērauda pamatnes, izgaismotas, nospiežot iedegas.
29	Indikatori	Visos stāvos, kabīnes atrašanās vietas (stāva) un kustības virziena indikatori visos stāvos.
30	Papildus prasības	Jaunas šahtas izbūves projekta izstrāde, saskaņošana un apstiprināšana atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Jaunas šahtas izbūve atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
31		Esošā šahta uzmērīta 2015. gada 04. augustā. Pretendents ir iepazinies ar objektu klātienē. Uzmērījumus veica apakšuzņēmējs - SIA "V.G.Būvfirma". <input type="checkbox"/>
32		Lifta šahtas demontāža, jaunas šahtas izbūve, lifta piegāde, uzstādīšana.
33		Darbu veikšanas vietas norobežošana, būvgružu savākšana.
34		Būvgružu savākšana, darba zonas tīrīšana.
35		Izpildītājs veic demontēto iekārtu un būvgružu utilizāciju un darba vietas sakopšanu visā darbu izpildes laikā.
36		Lifta tehniskās dokumentācijas sagatavošana. Lifta reģistrēšana LR Bīstamo iekārtu reģistrā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem (17.11.2009. MK noteikumi Nr.1320 "Noteikumi par bīstamo iekārtu reģistrāciju", 02.03.2010. MK noteikumi Nr.195 "Liftu drošības un tehniskās uzraudzības noteikumi") jāveic Pasūtītājam.
37		Lifta apskate pirms reģistrācijas, pases un lietošanas dokumentācijas sagatavošana jāveic saskaņā ar 2010. gada 2. marta Ministru kabineta noteikumiem Nr. 195 „Liftu drošības un tehniskās uzraudzības noteikumi” u.c. normatīvajiem aktiem.
38		Lifta tehniskā pārbaude, testēšana un atbilstības sertificēšana valsts institūcijās tiek nodrošināta atbilstoši spēkā esošajiem normatīviem aktiem (25.04.2000. MK noteikumi Nr.157 "Noteikumi par liftu un to drošības sastāvdaļu projektēšanas, ražošanas un liftu uzstādīšanas atbilstības novērtēšanu").
<p>Ievērojot, ka Latvijas Radio strādā 24 h diennaktī, darbu veikšanai jāvienojas par darbu grafiku, plānojot, ka trokšņainie darbi veicami šādos laikos:</p> <p>a) darba dienās: laika posmā no plkst.20.00 līdz plkst.6.00, ievērojot 5 min pauzi katrā apaļajā stundā (ziņu izlaidumi), kā arī</p> <p>b) brīvdienās no plkst. 17.00 līdz 6.00, ievērojot 5 min pauzi katrā apaļajā stundā (ziņu izlaidumi). Pretējā gadījumā var tikt apturēta darbu veikšana.</p>		
<p>Darbu izpildes grafiki tiek saskaņoti ar pasūtītāju pirms līguma noslēgšanas. Darbus ar paaugstinātu trokšņa līmeni veic naktīs, iepriekš saskaņojot ar atbildīgo darbinieku.</p>		
<p>Klāt pievienotais darbu izpildes grafiks tiek saskaņots darbu veikšanas procesā.</p>		
39	Garantijas termiņš	36 mēneši pēc nodošanas ekspluatācijā
40	Tehniskās apkopes	Tehniskās apkopes tiek veiktas pēc atsevišķa līguma. Izmaksas iekļautas finanšu piedāvājumā.
		Tehniskajā apkopē veicamo darbu uzskaitījums - pielikumā.
<p>Pasūtītājs nodrošina spēka strāvas, apgaismojuma un saņemjuma kabeļus līdz lifta vadības skapim augšējā pieturā, kā arī ar elektroenerģiju, ūdeni, noliktavas telpu, tualeti darbu izpildes laikā un brīvu piebraukšanu objektā.</p>		

Pasūtītājs:

U. Lavrinovičs, valdes loceklis



Uzņēmējs:

Ē. Ščurovskis, komercdirektors



„Pasažieru lifta iegāde, piegāde un uzstādīšana”,
identifikācijas Nr. Radio 2015/IP-10

FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

1. Iesniedza

<i>Pretendenta nosaukums: AS „Latvijas lifts – Šindlers”</i>
<i>Apakšuzņēmējs: SIA „V. G. Būvfirma”</i>

2. Kontaktpersona

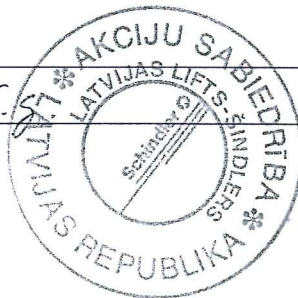
<i>Vārds, uzvārds: Inta Daina Treilone</i>
<i>Adrese: Brīvības ielā 200b, Rīgā, LV-1012</i>
<i>Tālr. / Fax: t.: 67311315, f.: 67311317</i>
<i>e-pasta adrese: Inta.Treilone@schindler.lv</i>

3. Piedāvājums.

3.1. Lifta piegāde, montāža un uzstādīšana, garantijas apkope

<i>Pozīcijas nosaukums</i>	<i>Summa (EUR)</i>
<i>Veicamo būvdarbu, lifta piegādes, montāžas un uzstādīšanas nosacījumu nodrošināšanas izmaksas līdz nodošanai ekspluatācijā (saskaņā ar Instrukcijas 8.punktu).</i>	60.000,00
<i>Garantijas laika tehnisko apkopju izmaksas</i>	4.671,07
KOPĀ (EUR, bez PVN)	64.671,07
PVN	13.580,92
Kopā ar PVN	78.251,99

<i>Vārds, uzvārds, amats: Ēriks Ščurovskis, komercdirektors</i>
<i>Paraksts</i>
<i>Datums: 25.09.2015.</i>



**Darbu izpildes grafiks objektā "Latvijas radio"
Doma laukumā 8 Rīgā**

		Kalendārās nedēļas																						
		40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	1	2	3	4	5	6	7	8	
								13.11.2015	20.11.2015			11.12.2015	14.12.2015			15.01.2016			05.02.2016	08.02.2016			26.02.2016	
Lifta apzīmējums/marka																								
S3300																								
Līguma noslēgšana																								
Projekta izstrāde, saskaņošana																								
Materiālu sagatavošana šahitai																								
Vecās iekārtas demontāža																								
Šahitas sagatavošana jaunā lifta montāžai																								
Iekārtas izgatavošana																								
Iekārtas piegāde uz objektu/noliktavu																								
Iekārtas montāža																								
Pēcmontāžas būvdarbi																								
Iekārtas atbilstības novērtēšana																								
Iekārtas un dokumentācijas nodošana																								
Pasūtītajam																								

Piezīme: Ievērojot darba specifiku Objektā, darbu grafiks var tikt koriģēts, saskaņojot ar Pasūtītāja pārstāvi.

Pasūtītājs:

U. Lavinovičs

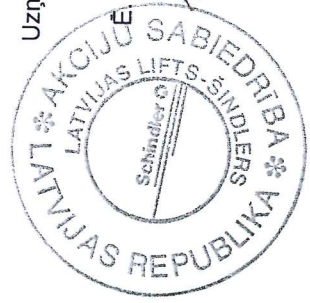
U. Lavinovičs, valdes loceklis



Uzņēmējs:

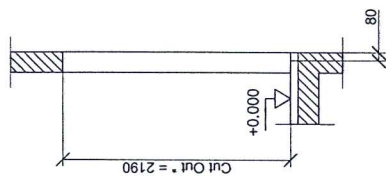
Uzņēmējs: E. Ščurovskis, komercdirektors

E. Ščurovskis

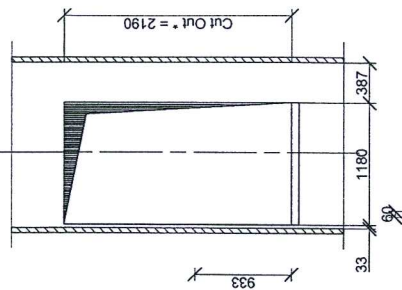


Durvju aila 1:50

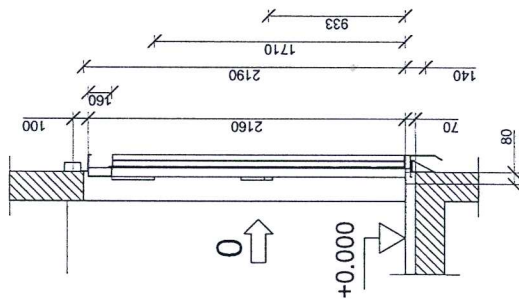
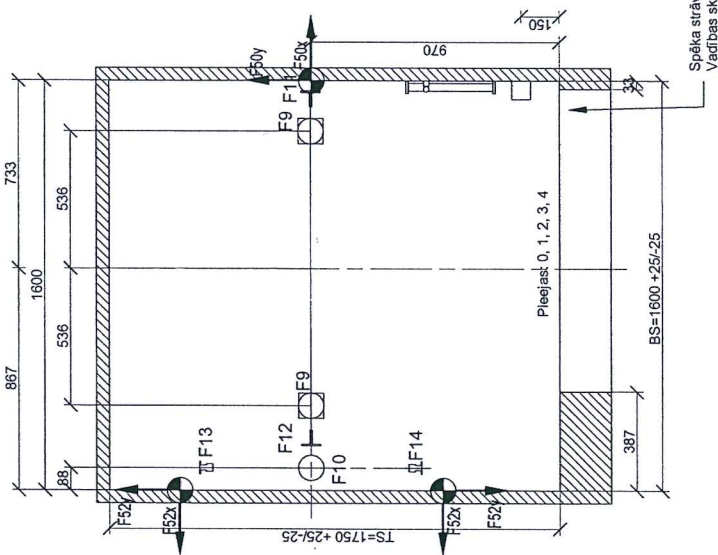
* = no gatavās grīdas



(Skats no šantās puses)



Šanta 1:20
B A



1:35

Citus tehniskos datus skat. "Būvdarbu saraksts"

Ineķis/Pārveidojums	Vārds	Datums																								
<table border="0"> <tr> <td>Kabīne</td> <td>Strozes (N)</td> <td>F12=33400</td> </tr> <tr> <td>FF1=1312</td> <td>F50x=1441</td> <td>F7=0</td> </tr> <tr> <td>FF2=765</td> <td>F50y=765</td> <td>F4=</td> </tr> <tr> <td>FF1=386</td> <td>F52x=2243</td> <td>F9=26134</td> </tr> <tr> <td>FF2=60</td> <td>F52y=768</td> <td>F10=41516</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>F11=17400</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>F15=0</td> </tr> </table>			Kabīne	Strozes (N)	F12=33400	FF1=1312	F50x=1441	F7=0	FF2=765	F50y=765	F4=	FF1=386	F52x=2243	F9=26134	FF2=60	F52y=768	F10=41516			F11=17400			F15=0			
Kabīne	Strozes (N)	F12=33400																								
FF1=1312	F50x=1441	F7=0																								
FF2=765	F50y=765	F4=																								
FF1=386	F52x=2243	F9=26134																								
FF2=60	F52y=768	F10=41516																								
		F11=17400																								
		F15=0																								
<p>Sliekšņi F9+F10 - ja uz buferiem uzstātas kabīne vai pretvars</p>																										
<p>Elektriskie dati:</p> <table border="0"> <tr> <td>Pasta kods</td> <td>3x380 V +N+PE</td> <td>Galvenais drošinātājs</td> <td>16,00 A</td> </tr> <tr> <td>Frekvence</td> <td>50 Hz</td> <td>Nom. instalācijas jauda</td> <td>4,60 kW</td> </tr> <tr> <td>Sprauguma un frekvences novirze</td> <td>+10/-10 %</td> <td>Spēka kabēja min. šķērsgriezums</td> <td>4,0 mm²</td> </tr> <tr> <td>Elektropievades sāhtas apgaismojumam</td> <td>230 V</td> <td>Spēka kabēja maks. garums</td> <td>133 m</td> </tr> <tr> <td>Nominālā strāva</td> <td>14,00 A</td> <td>6,0 mm²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sāhta strāva</td> <td>17,0 A</td> <td>Spēka kabēja maks. garums</td> <td>200 m</td> </tr> </table>			Pasta kods	3x380 V +N+PE	Galvenais drošinātājs	16,00 A	Frekvence	50 Hz	Nom. instalācijas jauda	4,60 kW	Sprauguma un frekvences novirze	+10/-10 %	Spēka kabēja min. šķērsgriezums	4,0 mm ²	Elektropievades sāhtas apgaismojumam	230 V	Spēka kabēja maks. garums	133 m	Nominālā strāva	14,00 A	6,0 mm ²		Sāhta strāva	17,0 A	Spēka kabēja maks. garums	200 m
Pasta kods	3x380 V +N+PE	Galvenais drošinātājs	16,00 A																							
Frekvence	50 Hz	Nom. instalācijas jauda	4,60 kW																							
Sprauguma un frekvences novirze	+10/-10 %	Spēka kabēja min. šķērsgriezums	4,0 mm ²																							
Elektropievades sāhtas apgaismojumam	230 V	Spēka kabēja maks. garums	133 m																							
Nominālā strāva	14,00 A	6,0 mm ²																								
Sāhta strāva	17,0 A	Spēka kabēja maks. garums	200 m																							

Būvdarbu rasējums
EN81-1
Lifta modeļis: 3300

Uzstādīšanas vieta Latvijas radio
Doma lauk 8 LV1050 Rīga
Klients AS Latvijas Lifts Schindler
Brīvības iela 200, 1012 Rīga

Jaudājumu giecējuma par šo rasējumu vēstules pie

Tel.: _____ Fak.: _____

Rasējis _____

Izsniegis (robota ražotājam) _____ 1

Komisijas Nr. RIX1413913157

Rasējuma Nr. RIX1413913157.201

Tel. Fax

Šahta

Šahtas konstrukcija atbilstoši LBN
Šahtas nestspēja atbilstoši rasējuma dotajām slodzēm
Montāžas āķi/cilpas/sijas atbilstoši šim rasējumam.

Motora trokšņu līmenis šahtā 62dBA (Leq) 65 dBA (impulsa)
Šahtas augšējā daļa jāprojektē un jāizbūvē tā, lai trokšņu līmenis
biakus teļpās nepārsniegtu normatīvos noteikto trokšņu līmeni.

Visi izmēri ir gatavie mēri, t.i. kopā ar apmetumi.
Maksimāli pieļaujamā tolerances šahtas dimensijām un vertikālai precizītai
ir +/- 25 mm. Norādītais mērogs attiecas uz oriģinālā rasējuma formātu.

Gatavās grīdas līmenim jābūt skaidri noteiktam un atzīmētam
pirms lifta montāžas sākuma.

Šahtas ailām jābūt nozogotām atbilstoši vietējiem noteikumiem,
lai novērstu cilvēku nokrišanu. Gadījumā, ja nav pieejami ar to
saisīti vietējie noteikumi, mēs iesakām nozogot ailas saskaņā
ar minimālajām prasībām, kādas ir definētas rasējuma detaļās.

Šahtas uzbuves pamatosacījumiem jābūt atbilstošiem
EN181-1 (§5), t.i.

- Lifta šahtai drīkst izmantot tikai liftam, tajā nedrīkst

agrasties vadīt vai lēcies, ūrni, kas neatiecas uz liftu (§5.8)

- Šahtas apakšējā daļa sakrīt ar šahtas bedri. Bedres grīdai jābūt
līdzenai, tīrai un sausas pirms montāžas.

Pēc vadītiezu stiprinājumu, buferu u.t.m. iebūves bedrei jābūt
neaurītiņgāt pret ūdens uzskūšanas (§5.7.3.1)

- Ja zem kabīnes vai pretsvara atrodas pieejamas telpas,
pamatam jābūt projektētam ar uzlikto slodzi uz tā vismaz

5000 N/m² un (§5.5):

a) vai nu zem pretsvara bufera vai zem līdzsvarojamā

svara pārvietošanās zonas masīva balsts, kas pagarināts

leņķā līdz stabilam pamatam, vai

b) pretsvaram jābūt apgādātam ar drošības ķēdrijiem.

- Šahtai jābūt ar piemērotu ventilāciju. Tai nedrīkst izmantot citām telpām

paredzēto ventilāciju, kā tikai to, kuras pieder liftam (§5.2.3).

Letējāmā ventilācijai ir atvērta šahtas augšā ar minimālo laukumu

1% no šahtas horizontālā šķērsgriezuma.

- Šahta jānodrošina ar pastāvīgu elektrisko apgaismojumu, kas dod gaismu

vismaz 50 luksi, 1 m vīrs kabīnes lūmņa un bedres grīdas, vienmērīgi, kad

visas durvis ir aizvērtas (§5.9)

Gaisa kondicionēšana vai piespiedu vēdināšana šahtā (ja nepieciešama)

ir jāprojektē un jāparedz būvdarbos.

Spēka strāva

Strāvas apgādes raksturojumi ir definēti S 274102 elektriskajā shēmā.

Vadības stācijas (LDU) spēka strāvas kabeļa garumam ir jāatrodas

min. 1 m vīrs negatīvās grīdas.

Vadības skapis (LDU)

Vadības skapis jānovieto tāda zonā, kas ir piemēroti aizsargāta pret

tādiem laika apstākļiem kā lietus, vējš, un temperatūra zem +5°C

un vīrs +40°C.

Eiņā jāparedz vismaz 200 luksi stiprs apgaismojums atvērta vadības

skapja priekšpusē.

Vadības skapi nevar novietot zonā, kur publiska saskarsme var novest

pie bīstamas situācijas.

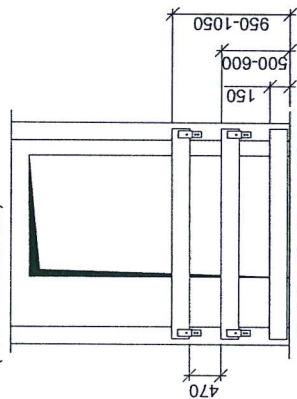
Horizontāla 0,70 m brīva zina tiek prasīta vadības skapja priekšpusē.

Gadījumā, ja šī zona ir publiski pieejama, minimālai brīvajai zonai

jābūt 1,20 m.

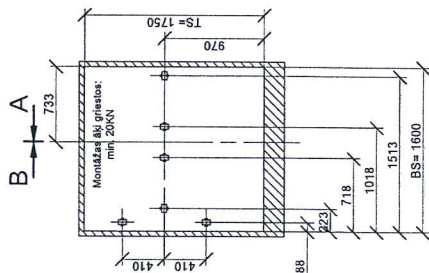
Durvju ailu norobežošana

(cēlnieku atbildība)



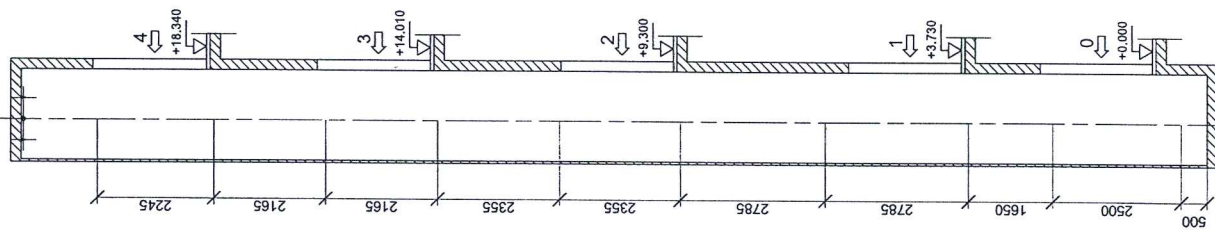
Nozogojumam jābūt viegli demontējamam, tā
konstrukcijai un montāžai - atbilstoši pastāvošajiem
noteikumiem.

Šahtas galva 1:50

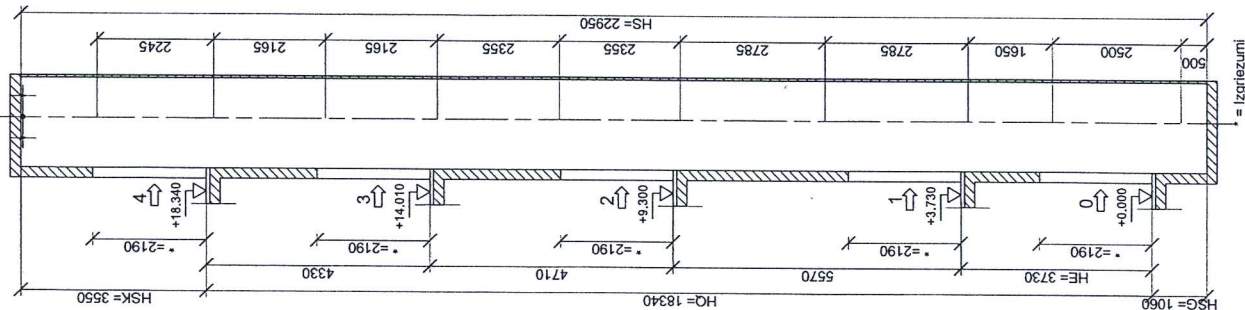


Pieļaušas: 0, 1, 2, 3, 4

Griezumš B-B 1:100



Griezumš A-A 1:100



Citus tehniskos datus skat. "Būvdarbu sarakstis"

Būvdarbu rasējums



Lifta modelis:
3300

Uzstādīšanas vieta

Latvijas radio

Doma lauk.8 LV1050 Rīga

Jauklājuma gadījuma par šo rasējumu vēstules pie

Tel.

Fax:

Rasēts

Izsniegis (notoks ražošana)

Komisijs Nr.

Rasējuma Nr.

2

RIX1413913157

RIX1413913157.201

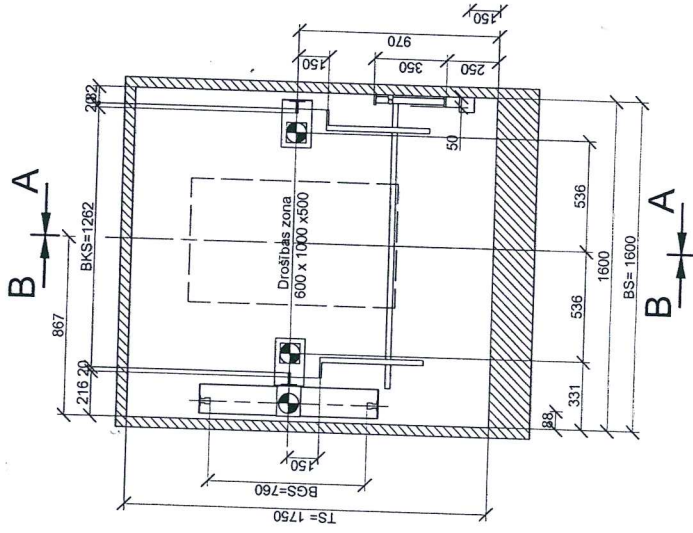


Schindler

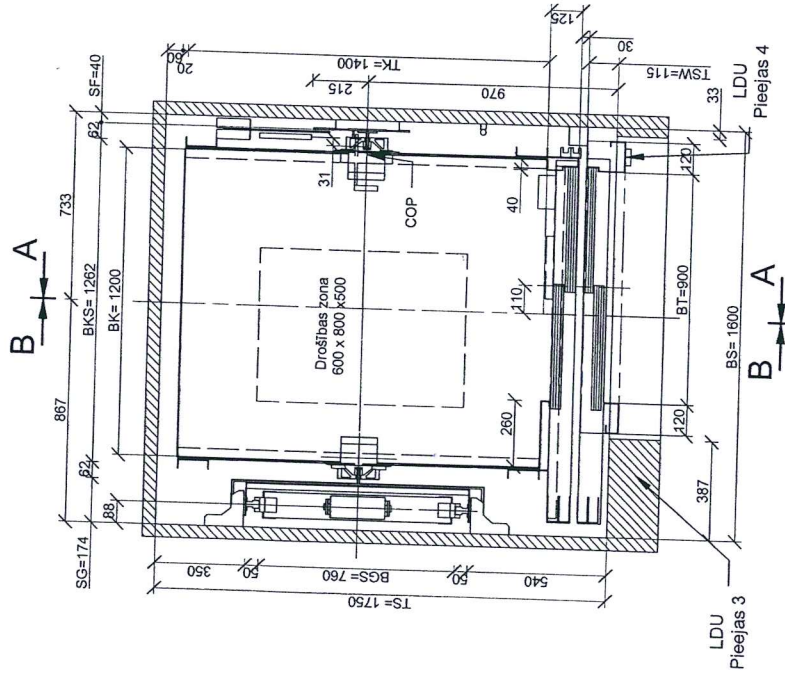
Tel.

Fax

Šahtas bedre 1:25



Kabīnes griezumums 1:20



Pieejas: 0, 1, 2, 3, 4

Indeksa Pārvaldojums	Vārds	Datums
GKU (Kārāj)	1246	Pieturas
GK (Kabīne)	562	Pieejas
GG (Pretvars)	899 kg	Vadība
Cetispāja (kg)	675	Pieejas sistēma
Pasažieri	9	Ātrums (m/s)
Paceļšanas augstums (m)	18.34	

SHĒMA:		Lifta modelis:
Uzstādāšanas vieta		♿ 3300
Latvijas radio		
Doma lauk. 8 LV1050 Rīga		
Klients		
AS Latvijas Lifts Schindler		
Brīvības iela 200, 1012 Rīga		

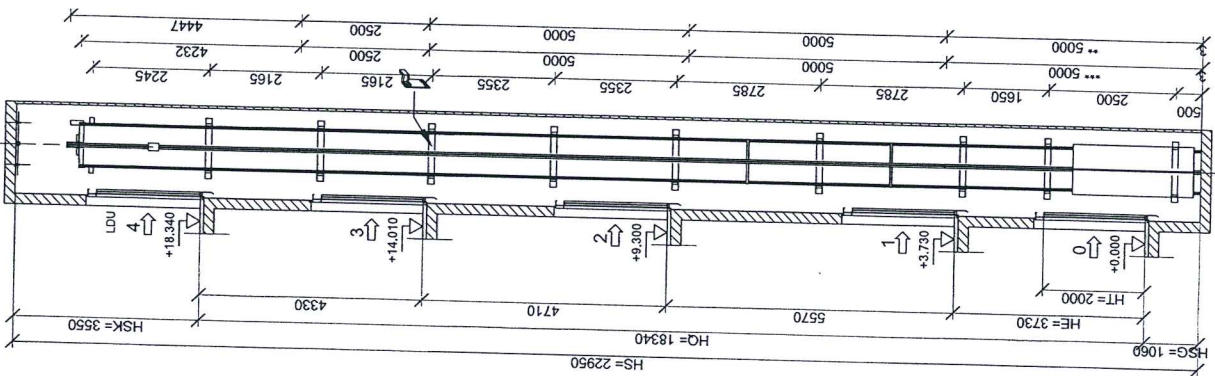
Jautājumu gadījumā par šo rasejumu vērsties pie	
Tel.:	Fax.:
Rasīts	
Izniegts (nodotē ražošanai)	1
Komisijas Nr.	RIX1413913157
Rasejuma Nr.	RIX1413913157.101

- BS=
- TS=
- BK=
- TK=
- BT=
- HT=
- BKS=
- BCS=



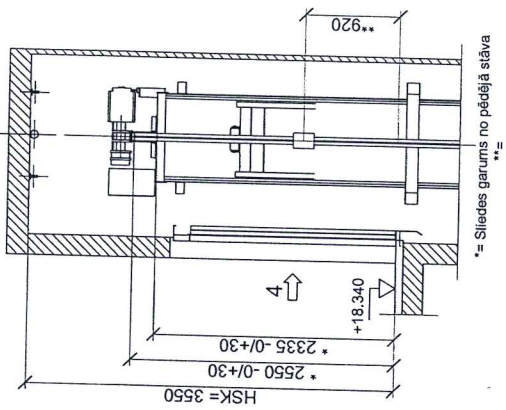
Tel. Fax

Griezumš A-A 1:100

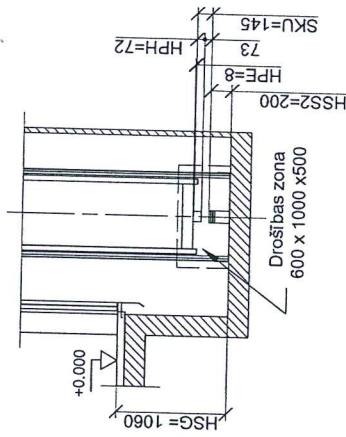


**=Kabinš vadonš
 ***=Pretšvarš vadonš
 Pretšvarš aizsargš sākas 140 mm virš bedrš grīdas.

Pretšvarš Detaļa
 Griezumš A-A 1:50

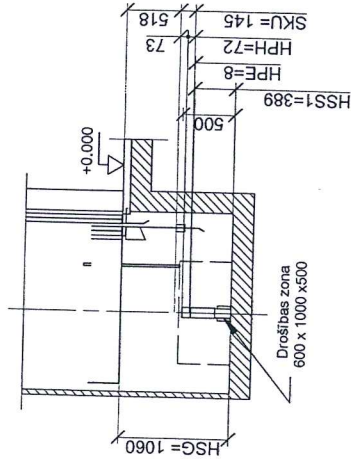
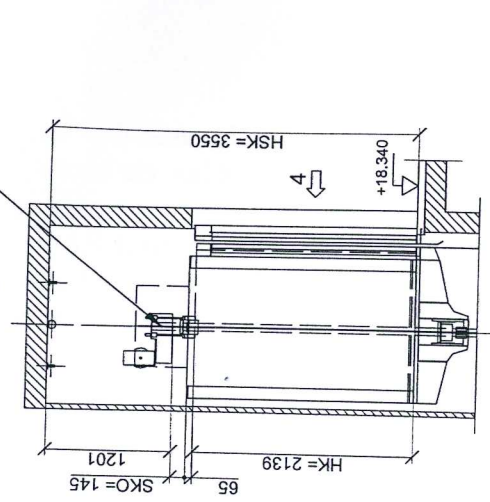


* Sliedes garums no pēdējā stāva



- HE=
- HK=
- HQ=
- HS=
- HSG=
- HSK=
- HSS1=
- HSS2=
- SKU=
- SKO=

Kabinš Detaļa
 Griezumš B-B 1:50



Bufēri:	Kabinš	Pretšvarš
Garums	: 80 mm	: 80 mm
Bufēri gājiens, HPH	: 72 mm	: 72 mm
Sašplešta bufēri augšums, HPE	: 8 mm	: 8 mm

SHĒMA:

Lifta modeļš:
 3300

Uzstādīšanas vieta
 Doma laukš LV1050 Rīga

Jaunājumu gadījumi par šo rasējumu vēsties pie	
Tel.:	Fax.:
Rasīšs	
Izsniegš (nodošš ratošānā)	2
Komisijs Nr.	RIX1413913157
Rasējuma Nr.	RIX1413913157.101

[Handwritten signature]



Schindler