

SIA „HiPark Systems”, vienotais reģistrācijas Nr.40003660280, juridiskā adrese: Rīga, Valtaiku iela 24-1, LV-1029, turpmāk saukts Izpildītājs, kuru pārstāv tās valdes loceklis Dimitrijs Zagorodnovs, kas darbojas uz Statūtu pamata, no vienas puses, un

akciju sabiedrība "SWH Grupa", vienotais reģistrācijas Nr. 40003388042, juridiskā adrese: Rīga, Skanstes iela 50, LV-1013, turpmāk saukts Pasūtītājs, kuru uz Statūtu pamata pārstāv tās valdes priekšsēdētājs Pēteris Grieze un valdes loceklis Andris Kozlovskis, no otras puses, abi kopā saukti Puses, noslēdz sekojoša satura līgumu, turpmāk tekstā Līgums:

1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

1.1. Izpildītājs apņemas Līgumā noteiktajā kārtībā veikt:

1.1.1. **autostāvvietas darbības automatizācijas sistēmas** piegādi, turpmāk tekstā - Sistēma, kuras apraksts, īpašības, izmēri un daudzums ir norādīti Sistēmas specifikācijā ([Pielikums Nr.1](#)), kā arī veikt nepieciešamus uzstādīšanas un palaišanas darbus lai nodrošinātu Sistēmas gatavību darbam;

1.1.2. Sistēmas iebraukšanas un izbraukšanas vietas sagatavošanas darbu daļu, kuru apraksts un apjomi ir norādīti Sagatavošanas Darba uzdevumā ([Pielikums Nr.2](#)).

1.2. Pasūtītājs apņemas Līgumā noteiktajā kārtībā veikt:

1.2.1. veikt autotransporta iebraukšanas un izbraukšanas vietas sagatavošanas Pasūtītāja darbu daļu, saskaņā ar Sagatavošanas Darba uzdevumu ([Pielikums Nr.2](#)) un pieņemt Sistēmu ekspluatācijā;

1.3. Sistēma tiek uzstādīta Pasūtītāja teritorijā pēc adreses: Skanstes iela 50 un Skanstes iela 3, Rīga, LV-1013, Latvija, vietās, kas norādītas Pielikumā Nr.2 ietvertajā plānā.

2. LĪGUMA SUMMA, APMAKSAS KĀRTĪBA UN TERMIŅI

2.1. Līguma kopējā summa ir **12 034.00 EUR** (divpadsmit tūkstoši trīsdesmit četri eiro, 00 centi) plus PVN 21% **2 527.14 EUR**, kopā **14 561.14 EUR** (četrpadsmit tūkstoši pieci simti sešdesmit viens eiro, 14 centi).

2.2. Līguma summas apmaksa tiek veikta kā 50% priekšapmaksa un 50% pēcapmaksa.

2.3. Pasūtītājs, pamatojoties uz izrakstītajiem un iesniegtiem rēķiniem, veic Līguma 2.2 punktā paredzēto priekšapmaksu 3 darba dienu laikā no Līguma parakstīšanas brīža un atlikuma apmaksu 3 darba dienu laikā no nodošanas – pieņemšanas akta un pavadzīmes-rēķina parakstīšanas brīža. Apmaksas tiek veiktas ar pārskaitījumu uz Izpildītāja norādīto bankas kontu.

2.4. Izpildītājs iesniedz Pasūtītājam rēķinus, kas izriet no šī Līguma, nosūtot tos elektroniski uz Pasūtītāja norādīto e-pastu: birojs@swhgrupa.lv.

3. LĪGUMA DARBU GAITA

3.1. Pasūtītājs nodrošina celtniecības sagatavošanas darbu veikšanu Sistēmas uzstādīšanai saskaņā ar Sagatavošanas Darbu Uzdevumu 30 darba dienu laikā no līguma parakstīšanas brīža.

3.2. Izpildītājs nodrošina Līgumā p.1.1.2 minētās savas sagatavošanas darba daļas izpildi vienlaikus ar Pasūtītāja celtniecības sagatavošanas darbu norisi.

3.3. Izpildītājs veic Sistēmas piegādes, uzstādīšanas un palaišanas darbus pēc iespējas ātrāk un ne vēlāk kā 60 kalendāro dienu laikā no priekšapmaksas saņemšanas dienas.

3.4. Piegādāto un uzstādīto Sistēmu Izpildītājs nodod ar atbilstošiem dokumentiem, bet Pasūtītāja pilnvarota persona – **Ainars Dzenišs**, pieņem atbilstošā kvalitātē piegādāto Sistēmu un izpildītus darbus aprīkojuma uzstādīšanas vietās, parakstot pavadzīmi-nodokļa rēķinu par preču piegādi, kas apliecina Izpildītāja Līguma punktā 3.1. noteikto saistību izpildi.

4. PUŠU SAISTĪBAS

4.1. Izpildītājs apņemas veikt visus Līgumā paredzētus darbus kvalitatīvi, ar saviem spēkiem un ar saviem tehniskajiem līdzekļiem, tādā apjomā un termiņos, kādi ir paredzēti Līgumā un tā pielikumos.

4.2. Pasūtītājs nodrošina Izpildītāju ar darba izpildei nepieciešamo informāciju. Sistēmas uzstādīšanas saskaņošanu vai nepieciešamo atļauju saņemšanu veic Pasūtītājs ar saviem spēkiem.

4.3. Sistēmas uzstādīšanas procesā Pasūtītājs nodrošina Izpildītājam elektrības pieslēgšanas rozetes (220V, 10A) 50m rādiusā no aprīkojuma uzstādīšanas vietās.

4.4. Līguma p.3.1 izpildes nokavēšanas gadījumā, Izpildītājam ir tiesības attiecīgi pagarināt savu Darbu izpildīšanas termiņu. Piegādātā Sistēma līdz tās apmaksas brīdim paliek Izpildītāja īpašumā.

5. GARANTIJAS NOTEIKUMI

- 5.1. Garantijas termiņš 1.1.punktā minētās Sistēmas jaunam aprīkojumam un paveiktiem darbiem ir 24 (divdesmit četri) mēneši. Garantija neattiecas uz lietotu aprīkojumu.
- 5.2. Sistēmas un tās sastāvdaļu garantijas noteikumi tiek atrunāti Sistēmas vai tās sastāvdaļu ražotāju lietošanās instrukcijās.
- 5.3. Sistēmas tehniskās uzturēšanas, tehniskā atbalsta un pavadīšanas kārtība un nosacījumi tiek atrunāti atsevišķi, noslēdzot atsevišķo tehniskās apkalpošanas līgumu.
- 5.4. Garantija neattiecas uz bojājumiem, kuri rādās no aprīkojuma ārējiem mehāniskiem bojājumiem, nepareizas lietošanas vai patvaļīgi veiktas pārbūves/remonta.
- 5.5. Garantija neattiecas uz maināmajiem elektriskajiem elementiem (spuldzes, baterijas, drošinātāji u.t.t.).
- 5.6. Gadījumā, ja starp Pusēm nav noslēgts tehniskas apkalpošanas līgums un Pasūtītājs vēlas veikt bojātas iekārtas remontu vai diagnostiku iekārtas uzstādīšanas vietā, tad Pasūtītājam jāapmaksā Izpildītāja izbraukuma maksa un transporta izdevumi līdz Objektam un atpakaļ pēc Izpildītāja noteiktiem tarifiem. Garantijas remonta darbi tiek veikti bez papildus maksas.
- 5.7. Izpildītājs patur tiesības garantijas gadījumos vai novērst bojājumus, vai arī nomainīt bojāto izstrādājumu pret līdzvērtīgu (jaunu). Garantijas gadījumos, kad bojājumu novēršanai nepieciešamais laiks ir ilgāks nekā 30 kalendāras dienas, garantijas periods tiek attiecīgi pagarināts.

6. SANKCIJAS

- 6.1. Izpildītājs par šī Līguma 3.1. punktā minētā izpildes termiņa neievērošanu maksā soda naudu 0,25 % (vienas ceturtdaļas procenta) apmērā no Sistēmas laikā nenodotas vērtības par katru nokavējuma dienu, bet ne vairāk kā 10% no Līguma summas, ja vien pirms tam Puses rakstveidā savstarpēji nav vienojušies par izpildes termiņa pagarinājumu.
- 6.2. Pasūtītājs par šī Līguma 2.3. punktā minētā apmaksas termiņa neievērošanu maksā soda naudu 0,25% (vienas ceturtdaļas procenta) apmērā no maksājuma summas par katru nokavējuma dienu, bet ne vairāk kā 10% no Līguma summas, ja vien pirms tam Puses rakstveidā nav savstarpēji vienojušies par citu maksājuma termiņu.
- 6.3. Soda naudas samaksa neatbrīvo Puses no līgumā noteikto saistību izpildes.

7. PAPILDUS NOSACĪJUMI

- 7.1. Līgums stājas spēkā ar tā parakstīšanas dienu un darbojas līdz pilnīgai abpusējai līgumsaistību izpildei.
- 7.2. Puses apņemas visus strīdus, kas varētu rasties šī Līguma sakarā, risināt savstarpējo pārrunu ceļā. Gadījumā, ja Puses 30 (trīsdesmit) kalendāro dienu laikā nevar vienoties, jautājums tālāk risināms Latvijas Republikas tiesu iestādēs normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
- 7.3. Visi Līguma grozījumi un papildinājumi stājas spēkā un kļūst par Līguma pielikumu un tā neatņemamo sastāvdaļu, ja tie noformēti rakstveidā un kad tos paraksta abas Puses.
- 7.4. Visi paziņojumi un ziņas jātiek sūtīti rakstiskā veidā ar elektroniskā pasta vai faksa palīdzību.
- 7.5. Līgums sastādīts divos identiskos eksemplāros latviešu valodā, kuriem ir vienāds juridiskais spēks, no kuriem viens eksemplārs tiek nodots Izpildītājam, bet otrs eksemplārs Pasūtītājam.

8. PUŠU JURIDISKIE REKVIZĪTI UN PARAKSTI**No IZPILDĪTĀJA****SIA „HiPark Systems”**

Reģ. nr.40003660280

Jur. adrese: Valtaiču iela 24-1, Rīga, LV-1029

Bankas nosaukums: AS Swedbank

IBAN: LV64HABA0551006302798

18.09.2019 Valdes loceklis

Dimitrijs Zagorodnovs


No PASŪTĪTĀJA**AS „SWH Grupa”**

Reģ. nr. 40003388042

Jur. adrese: Rīga, Skanstes iela 50, LV-1013

Bankas nosaukums: AS "Citadele banka"


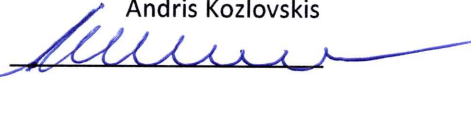
IBAN konta Nr.: LV23PARX0009487640001

Valdes priekšsēdētājs

Pēteris Grieze

Valdes loceklis

Andris Kozlovskis

Autostāvvietas vadības sistēmas tehniskā specifikācija - tāme pirkuma līgumam

Nr.	Pozīcijas nosaukums	Cena	Daudz.	Kopā
1.	Sistēmas pamata aprīkojums			
1.1.	SL48 metāla saliņa aprīkojuma uzstādīšanai (4800x700x120, 250kg, karsti cinkota)	1650.00	3	4 950.00
1.2.	IBS2 augstas kvalitātes korpuss iekārtu integrācijai (250x270x1200, 10kg, nerūsējošais tērauds, pelēka RAL7019)	490.00	2	980.00
1.3.	Lietota automātiskā barjera ROGER	777.00	4	3 108.00
1.4.	Lietots automašīnas piebraukšanas sensoru vadības modulis (2kan.)	163.00	2	326.00
1.5.	Digitālais IP/SIP audio modulis 2N UNI	395.00	2	790.00
1.6.	Breloku tālvadības uztvērējs (pultīm līdz 200m)	80.00	2	160.00
1.7.	Antena tālvadības uztvērējam	35.00	2	70.00
1.8.	Barošanas bloki (12VDC, DIN 35mm)	25.00	2	50.00
Sistēmas pamata aprīkojums (kopā), EUR:				10 434.00
2.	Vienreizējas izmaksas par materiāliem un darbiem			
2.1.	Induktīvas cilpas (2.2x0.75m)	60.00	4	240.00
2.2.	2NAK audio moduļa integrācija	70.00	2	140.00
2.3.	KP rasējumu precizēšana un shēmu izstrāde	35.00	4	140.00
2.4.	Montāžas kabeļi un materiāli	190.00	1	190.00
2.5.	Aprīkojuma pieslēgšanas un palaišanas darbi (1KP)	650.00	1	650.00
2.6.	Transporta izdevumi	240.00	1	240.00
Vienreizējas izmaksas par materiāliem un darbiem (kopā), EUR:				1 600.00
3.	Tāmes kopsavilkums			
3.1.	Sistēmas pamata aprīkojums (p.1)			10 434.00
3.2.	Vienreizējas izmaksas par materiāliem un darbiem (p.2)			1 600.00
3.3.	Kopā par sistēmu			12 034.00
3.4.	Kopā par sistēmu (ar izpirkuma atlaidi), EUR:			12 034.00
3.5.	PVN 21%, EUR:			2 527.14
3.6.	Pavisam apmaksai*, EUR:			14 561.14

*Tāmē nav iekļauti: celtniecības sagatavošanas un elektrības pievilkšanas darbi, Interneta / LAN pieslēguma izveide

No IZPILDĪTĀJA

SIA „HiPark Systems”

Valdes loceklis

Dimitrijs Zagorodnovs

28.09.2019

No PASŪTĪTĀJA

AS „SWH Grupa”

Valdes priekšsēdētājs

Pēteris Grieze

AS „SWH Grupa”

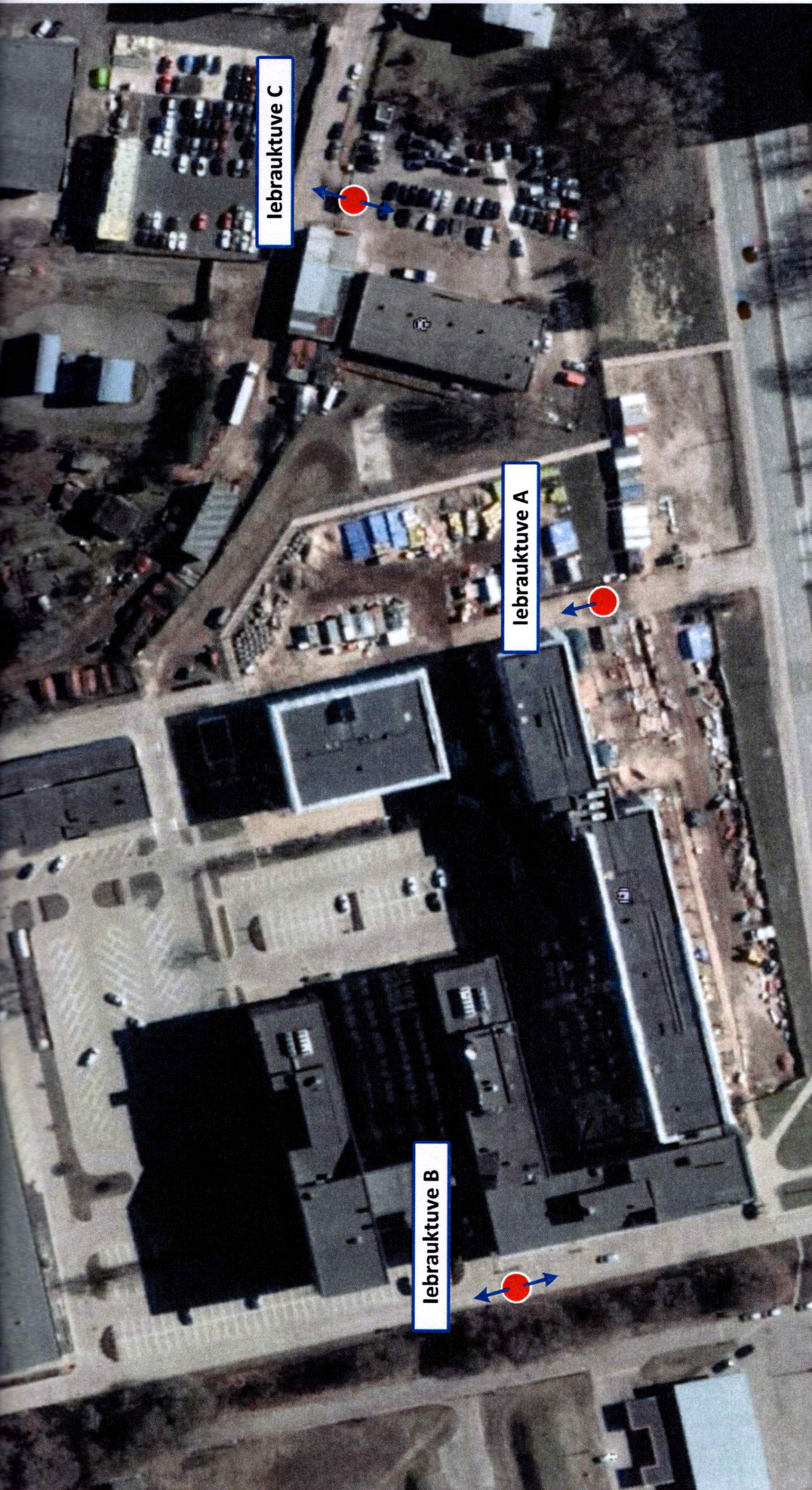
Valdes loceklis

Andris Kozlovskis

Autostāvvietas kontroles sistēma (AKS)

Rasējumi, Līguma Nr.050919-02
pielikums Nr. 2

Darbuzņēmējs: SIA Hipark Systems
Projekta vadītājs: P. Stručins 29475730
2019. g. 05. septembris



Sagatavošanas Darbu Uzdevums	
Autostāvvietas iebrauktuvju izvietojuma shēma	
Līguma Nr. 050919-02	
Pielikums Nr.2	
Lpp. 1 no 6	
Objekts: SWH	HiPark Systems
	P.Stručins

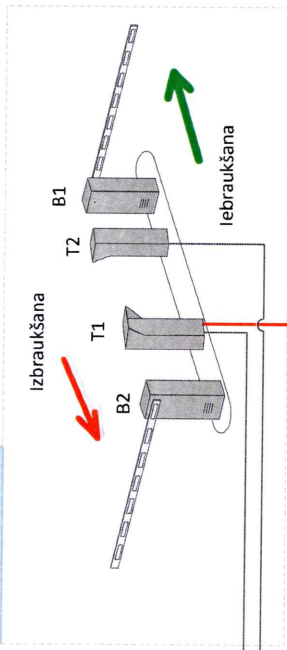
Sagatavošanas Darbu Uzdevums	
Autostāvvietas iebrauktuvju izvietojuma shēma	
Līguma Nr. 050919-02	
Pielikums Nr.2	
Lpp. 1 no 6	
Objekts: SWH	HiPark Systems
	P.Stručins

DATORU APAKŠTIKLS



Esoša IP Pārrunu iekārta

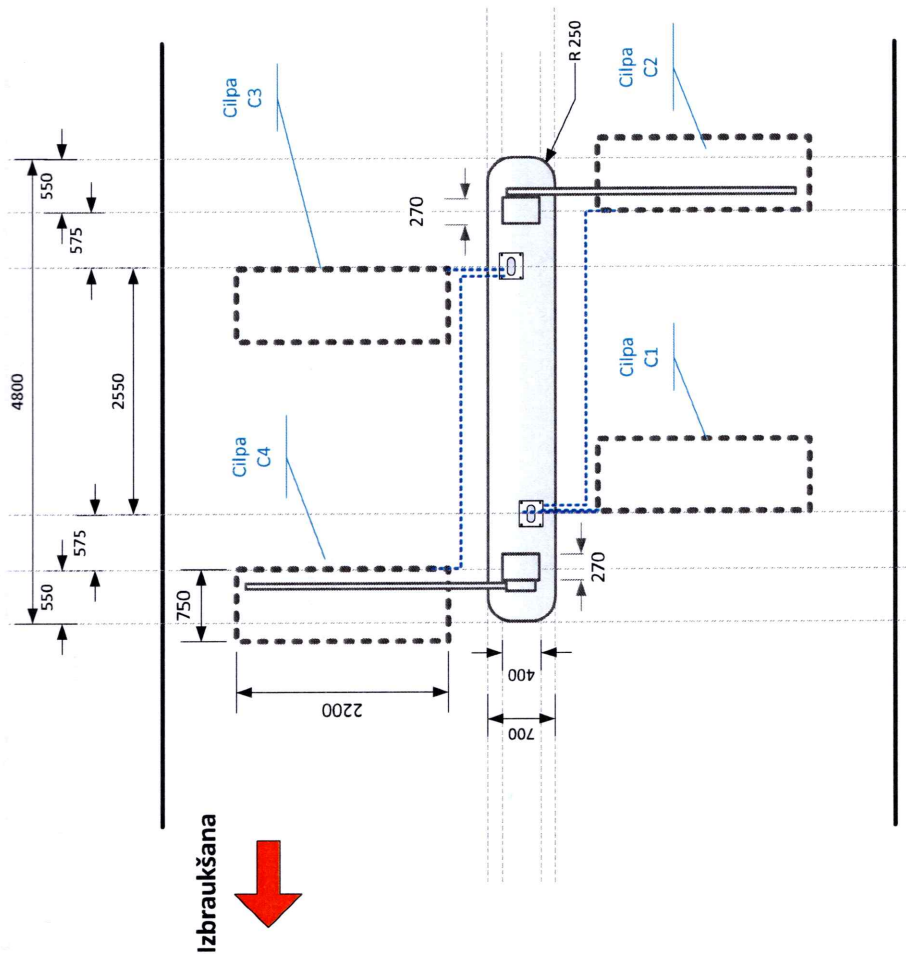
Iebrauktuve C



220V

Objekts: SWH
Hipark Systems P.Stručins

Sagatavošanas Darbu Uzdevums
Lokālā tīkla savienojumu shēma
Līguma Nr. 050919-02
Pielikums Nr.2
Lpp. 2 no 6

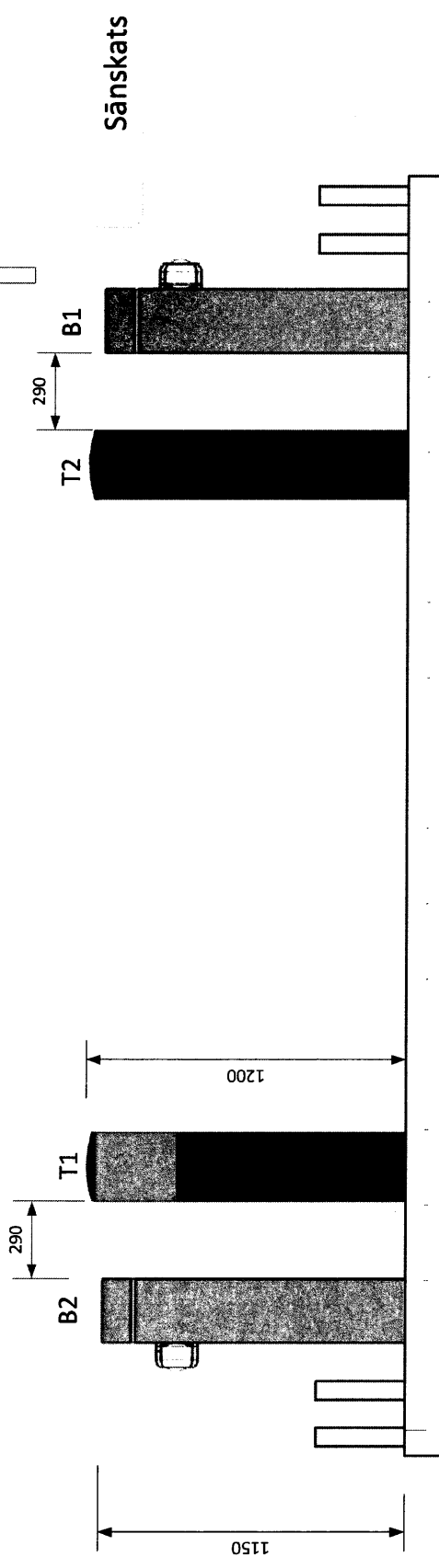
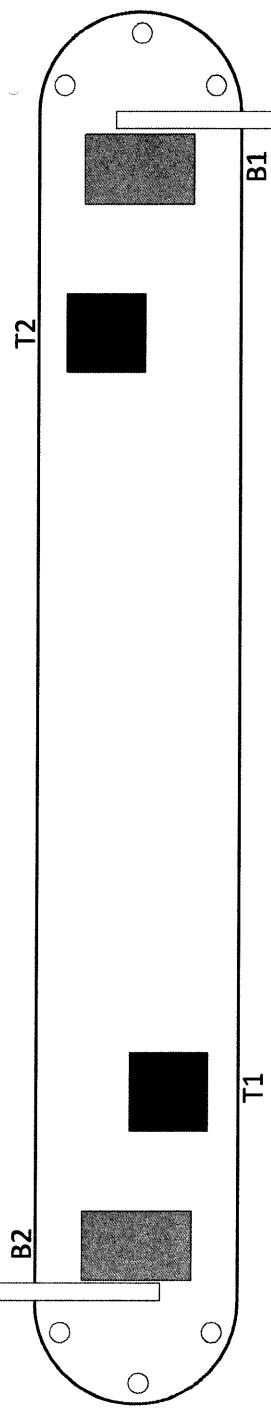


Izbraukšana


Iebraukšana


Objekts: SWH	Sagatavošanas Darbu Uzdevums		
	Drošības saiņas shēma		
Hipark Systems P.Stručins	Līguma Nr. 050919-02	R2	
	Pielikums Nr.2	Lpp. 3 no 6	

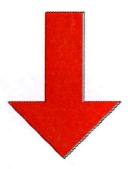
Skats no augšas



Objekts: SWH	Sagatavošanas Darbu Uzdevums	
	Drošības salīņa ar iekārtām	
Hipark Systems P.Stručins	Līguma Nr. 050919-02	Pielikums Nr.2
		Lpp. 5 no 6

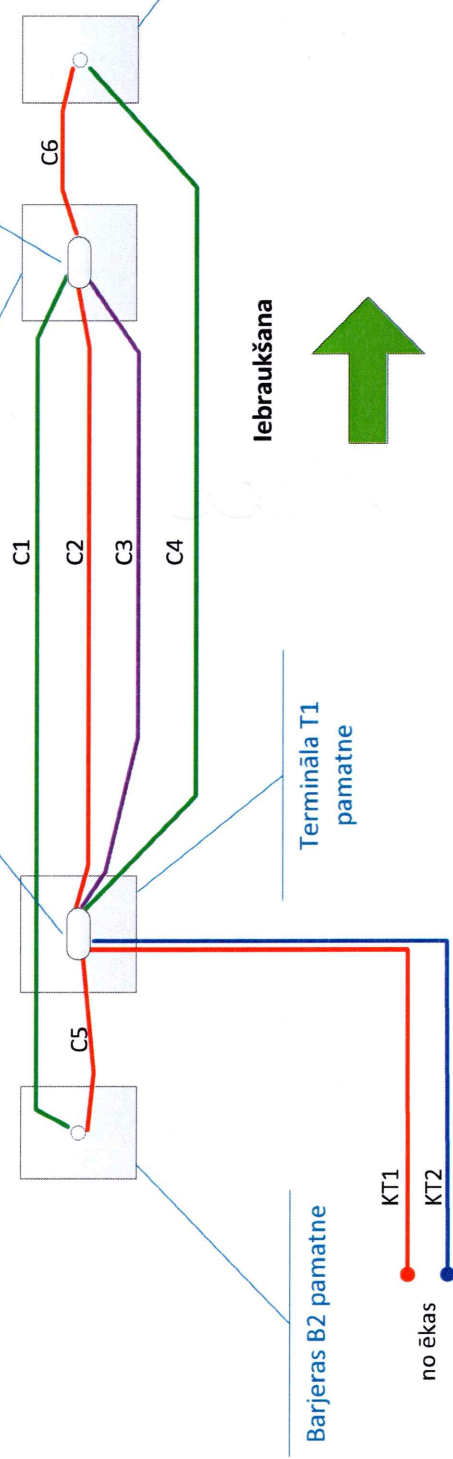


Izbraukšana

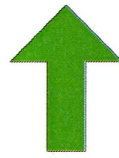


Termināla T2
pamatne

Z1



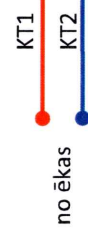
Iebraukšana



Barjeras B2 pamatne

Termināla T1
pamatne

Barjeras B1 pamatne



Apzīmējumi un piezīmes:

- KT1 – barošanas kabeļu trase: gofrētā dubultsienas caurule (D50mm) + kabelis NYY-J 4x1.5
- KT2 – lokāla tīkla kabeļu trase: gofrētā dubultsienas caurule (D50mm) + kabelis F/UTP 4x2x0.5

C1-C6 – gofrētas caurules (D32mm) tiek ieliktas salīgas izbūvēšanas laikā
 Z1-Z2 – cauruļu gali tiek savilkti kopā un centrēti attiecībā pret betona pamatnēm.
 Cauruļu augstums virs pamatnēm – 500mm

Objekts: SWH	Sagatavošanas Darbu Uzdevums	
	Salīgas cauruļu shēma	
Hipark Systems	Līguma Nr. 050919-02	
P.Stručins	Pielikums Nr.2	Lpp. 6 no 6