



2. STĀVA TĒLPU EKSPĻĪKĀCIJA			
<b>2A PUBLISKĀS TĒLPAS UN PALĪGTĒLPAS</b>			
2A-01	MULTIFUNKCIONĀLA TĒLPA	311.1 m <sup>2</sup>	
2A-02	PRIEKŠTĒLPA	2.3 m <sup>2</sup>	
2A-03	WC	2.4 m <sup>2</sup>	
2A-04	WC	2.5 m <sup>2</sup>	
2A-05	PALĪGTĒLPA	57.8 m <sup>2</sup>	
2A-06	PALĪGTĒLPA	21.4 m <sup>2</sup>	
2A-07	PALĪGTĒLPA	25.7 m <sup>2</sup>	
2A-08	VRTĻĀVE	22.4 m <sup>2</sup>	
2A-09	WC	2.4 m <sup>2</sup>	
2A-10	WC	2.5 m <sup>2</sup>	
2A-11	PRIEKŠTĒLPA	2.3 m <sup>2</sup>	
2A-12	MULTIFUNKCIONĀLA TĒLPA	322.4 m <sup>2</sup>	
2A-13	PALĪGTĒLPA	43.3 m <sup>2</sup>	
2A-14	APSPRIEŽU ZĀLE	45.4 m <sup>2</sup>	
2A-15	TĒLTS	118.8 m <sup>2</sup>	
		KOPĀ:	1012.7 m <sup>2</sup>
<b>2B VERTIKĀLĀS KOMUNIKĀCIJAS</b>			
2B-01	KĀPNĪ TĒLPA N.2	33.2 m <sup>2</sup>	
2B-02	LIFTS N.1	5.1 m <sup>2</sup>	
2B-03	KĀPNĪ TĒLPA N.3	33.2 m <sup>2</sup>	
2B-04	LIFTS N.2	5.1 m <sup>2</sup>	
		KOPĀ:	76.6 m <sup>2</sup>
<b>2C TEHNISKAIS TĒLPAS</b>			
2C-01	VENTKAMERA	33.0 m <sup>2</sup>	
2C-02	TEHNISKAIS GAITENS	4.9 m <sup>2</sup>	
2C-03	TEHNISKAIS GAITENS	4.9 m <sup>2</sup>	
2C-04	VENTKAMERA	33.0 m <sup>2</sup>	
2C-05	TEHNISKAIS GAITENS	4.9 m <sup>2</sup>	
2C-06	TEHNISKAIS GAITENS	4.9 m <sup>2</sup>	
2C-07	GAISA IEŅEMŠANAS KAMERA	1.2 m <sup>2</sup>	
2C-08	GAISA IEŅEMŠANAS KAMERA	1.2 m <sup>2</sup>	
2C-09	GAISA IEŅEMŠANAS KAMERA	1.2 m <sup>2</sup>	
2C-10	GAISA IEŅEMŠANAS KAMERA	1.4 m <sup>2</sup>	
2C-11	ELEKTRISKAIS SKAPIS	1.4 m <sup>2</sup>	
2C-12	ELEKTRISKAIS SKAPIS	1.4 m <sup>2</sup>	
		KOPĀ:	81.0 m <sup>2</sup>
		KOPĒJĀ PLĀTBIA:	1178.3 m <sup>2</sup>
<b>2D ĀRĒLĀS</b>			
2D-01	ĀRĀ KĀPNES N.1		
2D-02	ĀRĀ KĀPNES N.2		
2D-03	ĀRĀ KĀPNES N.3		
2D-04	ĀRĀ KĀPNES N.4		
2D-05	ĀRĀ KĀPNES N.5		
2D-06	ĀRĀ KĀPNES N.6		
2D-07	ĀRĀ KĀPNES N.7		
2D-08	ĀRĀ KĀPNES N.8		
2D-09	ĀRĀ KĀPNES N.9		
2D-10	ĀRĀ KĀPNES N.10		

- Apzīmējumi**
- Sienā montējama telekomunikāciju rozete
  - Sienā montējama telekomunikāciju rozete 2x = UTP Cat.6 kabeļu un ligzdu skaits
  - Grīdā sākotnējā montējama telekomunikāciju rozete 2x = UTP Cat.6 kabeļu un ligzdu skaits
  - Vienģērbtā montējama telekomunikāciju rozete 2x = UTP Cat.6 kabeļu un ligzdu skaits
  - Grīdā sākotnējā montējama telekomunikāciju rozete 2x = SFTP Cat.7 kabeļu un ligzdu skaits
  - UTP Cat.6 kabeļa brīds ar RJ45 spraudni
  - Kipola tipa videonovērošanas kamera (iekšējā)
  - Kipola tipa videonovērošanas kamera (ārējā)
  - 360° videonovērošanas kamera (iekšējā)
  - AS sistēmas kontroles panelis
  - AS zonu iepazīstinātājs metāla kārbā, komplektā ar barošanas bloku
  - VP Apsardzes sistēmas vadības panelis
  - ID Infrasarkanā staru kustību detektors
  - IR Infrasarkanā staru kustību un stāva pilnāras detektors
  - MK Durnju magnētiskais kontakts
  - PK 2-durnju kontroleis metāla kārbā, komplektā ar barošanas bloku
  - KN Pielūces kontroles karšu noietājs
  - S Elektromagnētiskais sprīds ar stāvokļa kontaktu
  - Ēkas 19" komūnācijas skapis
  - Elektronisko sakaru un drošības sistēmu stāvvāds
  - Sirēna ar strobtampu (ārējā)
  - Tualetes traucēšanas poga
  - Tualetes traucēšanas signāllampa
  - 12V DC barošanas bloks
  - datu tīklu kabelis UTP cat.6 LSZH grīdā, PVC 750N, aizsargcaurule
  - datu kabelis FTP Cat.5e 4x2x0.5 LSZH grīdā, PVC 750N, aizsargcaurule
  - datu tīklu kabelis UTP cat.6 LSZH
  - signalizācijas tīklu kabelis CQR 6x0.22, 8x0.22
  - datu kabelis FTP Cat.5e 4x2x0.5 LSZH
  - kabeļu rēns RKSМ 630 FS 60x300mm
- Telekomunikāciju kontaktozolu apzīmējumi**
- Ēkas stāvs: 2.11.06
- Komūnācijas skapja Nr.: Pielūces vietas Nr. komūnācijas panelī, Komūnācijas paneļa nosaukums

<p><b>Modulus Engineering</b></p>	<p>Skanstes iela 50, Rīga LV-1013, Latvija Tel: 67070101, fakss 67070110 e-mail: info@modulus.lv Reg. Nr. 4000329050 būvkomers. reģ. Nr. 0418-R</p>	<p>Reg. Nr. 40103554364 Skanstes iela 27, Rīga, LV-1013 Tel.: +371 67439900 Fakss: +371 67439911 E-MAIL: office@ink-industries.lv</p>	<p>Rīgas domes izpildes departaments Rīgas Valsts ēka 5, Rīga Reg. Nr. 8001543000</p>
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	<p>Elektronisko sakaru sistēmas</p>
<p>Darbu vadītājs I. Davids</p>	<p>Darbu vadītājs V. Davids</p>	<p>Darbu vadītājs V. Davids</p>	<p>STADIJA MĒROGS MARKA</p>
<p>Darbu vadītājs I. Davids</p>	<p>Darbu vadītājs V. Davids</p>	<p>Darbu vadītājs V. Davids</p>	<p>ID 1:150 ESS</p>
<p>Darbu vadītājs I. Davids</p>	<p>Darbu vadītājs V. Davids</p>	<p>Darbu vadītājs V. Davids</p>	<p>LAPU SK. LAPA DATUMS</p>
<p>Darbu vadītājs I. Davids</p>	<p>Darbu vadītājs V. Davids</p>	<p>Darbu vadītājs V. Davids</p>	<p>ESS-IR-6 06.05.2021</p>

2. stāva plāns ar elektronisko sakaru un drošības sistēmu tīkliem.