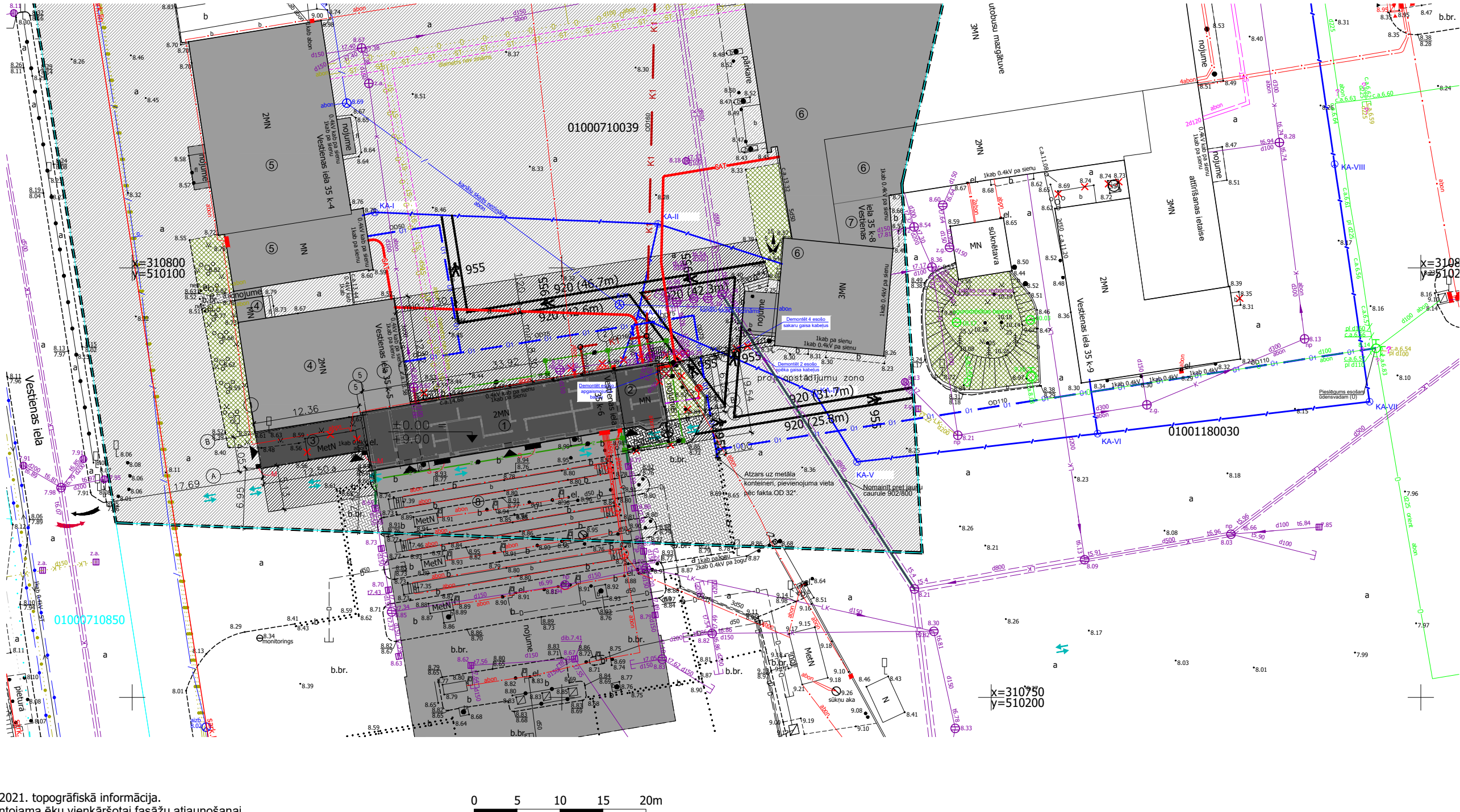
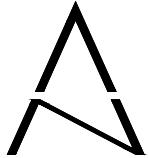


APBŪVES TEHNISKIE RĀDĪTĀJI		
NR.	NOSAUKUMS	
	FUNKCIONĀLĀ ZONA	RŪPnieciskās APBŪVES TERITORIJĀ (R); TRANSPORTA INFRASTRUKTŪRAS TERITORIJĀ (TR1)
	AIZSARGJOSLAS, KURU ZONĀ ATRODAS ZEMESGABALS	EKSPLUATĀCIJAS AIZSARGJOSLAS
	ZEMESGABALA PLATĪBA	4.5895 ha
1	APBŪVES LAUKUMS ZEMESGABALĀ	
	PĀRBŪVĒJAMĀ ĒKA NR.1 PĀRBŪVĒJAMĀ ĒKA NR.2 JAUNBŪVE NR.3 ZEMESGABALĀ KOPĀ	227.4 kv.m 52.5 kv.m 52.3 kv.m 19 912.7 kv.m
2	STĀVU PLATĪBA ZEMESGABALĀ	
	PĀRBŪVĒJAMĀ ĒKA NR.1 PĀRBŪVĒJAMĀ ĒKA NR.2 JAUNBŪVE NR.3 ZEMESGABALĀ KOPĀ	431.7 kv.m 39.1 kv.m 52.3 kv.m 24 865.9 kv.m
3	PROJ. ĒKU TELPU PLATĪBA	
	PĀRBŪVĒJAMĀ ĒKA NR.1 PĀRBŪVĒJAMĀ ĒKA NR.2 JAUNBŪVE NR.3	314.3 kv.m 27.0 kv.m 47.9 kv.m
4	PROJ. ĒKU BŪVTILPUMS	
	PĀRBŪVĒJAMĀ ĒKA NR.1 PĀRBŪVĒJAMĀ ĒKA NR.2 JAUNBŪVE NR.3	1610.0 kub.m 122.7 kub.m 140.7 kub.m
5	BŪVJU GRUPA	
	PĀRBŪVĒJAMĀ ĒKA NR.1 PĀRBŪVĒJAMĀ ĒKA NR.2 JAUNBŪVE NR.3	II I I
6	GALVENAIS LIETOŠANAS VEIDS	
	PĀRBŪVĒJAMĀ ĒKA NR.1 PĀRBŪVĒJAMĀ ĒKA NR.2 JAUNBŪVE NR.3	1220 1220 1274
7	MAKSIMĀLAIS AUGSTUMS	
	PĀRBŪVĒJAMĀ ĒKA NR.1 PĀRBŪVĒJAMĀ ĒKA NR.2 JAUNBŪVE NR.3	4.3m 9.0m 3.2m
8	ĒKU UGUNSNOTURĪBAS PAKĀPE	
	PĀRBŪVĒJAMĀ ĒKA NR.1 PĀRBŪVĒJAMĀ ĒKA NR.2 JAUNBŪVE NR.3	U2b U2b U2b
9	BRĪVĀ ZAĻĀ TERITORIJĀ ATB. RTIAN 231.p. B = Z-L1-L2-L3+L4 x K = 45895 - 19912.7 (L1) - 22038 (L2+L3) + 0 = 3944.3 kv.m	esoša
10	BRĪVĀS ZAĻĀS TERITORIJAS RĀDĪTĀJS ATB. MK NOT. NR. 240 B = Z - L1 - (L2+L3) = 45895 - 19912.7 - 22038 = 3944.3 kv.m b = B / Z x100 = 3944.3 / 45895 x 100 = 8.59%	esošs 8.6 %

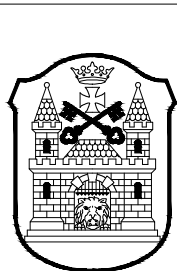
ĒKU UN BŪVJU EKSPĻIKĀCIJA		
NR.	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
1	PĀRBŪVĒJAMĀ ĒKA LIT. 008	2 STĀVI
2	PĀRBŪVĒJAMĀ ĒKA LIT. 027	1 STĀVS
3	JAUNBŪVĒJAMĀ VELONOVIENTNES ĒKA	1 STĀVS
4	ESOŠĀ AUTO REMONTA DARBNĪCA LIT. 016	2 STĀVI
5	ESOŠĀ DISPEČERPUNKTA ĒKA LIT. 014	2 STĀVI
6	ESOŠAIS MAZGAŠĀNAS UN KRĀŠOŠANAS CEHS LIT. 003	3 STĀVI
7	ESOŠĀ ĒKA LIT. 026	1 STĀVS
8	ESOŠĀ NOJUME ĒKA LIT. 011	—

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI		
	PROJEKTĒTĀS ĒKA UZ ZEMESGABALA	
	ESOŠĀS ĒKAS UN BŪVES UZ ZEMESGABALA	
	IEEJAS ĒKĀS	
	PIEKĻUVE OBJEKTAM	
	ZEMESGABALA ROBEŽA	
	SARKANĀ LĪNIJA	
	ESOŠAIS ASFALTBETONA SEGUMS	
	ESOŠAIS BETONA BRUĢAKMENS SEGUMS	
	ESOŠAIS BETONA SEGUMS	
	PROJEKTĒTAIS ASFALTBETONA SEGUMS	
	ZAĻĀ ZONA	
	PROJEKTĒTAIS BETONA BRUĢAKMENS SEGUMS	
	PAZEMES PAŠTECES ŪDENSVADS	
	PAZEMES PAŠTECES LIETUS KANALIZĀCIJAS VADS	
	PAZEMES PAŠTECES SADZĪVES KANALIZĀCIJAS VADS	
	ZEMA SPRIEGUMA ELEKTROKABEĻU KANALIZĀCIJA	
	SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA	
	SAKARU GAISVADS	
	ZEMSPRIEGUMA PAZEMES APGAISMES KABELIS	
	PAZEMES SILTUMTRASE	
	KANĀLS ACO EUROLINE 60 AR ČUGUNA REŽĢI	
	PROJ. SADZĪVES ŪDENSVADA CAURUĻVADS	
	PROJ. SADZĪVES KANALIZĀCIJAS CAURUĻVADS	
	PROJ. LIETUS KANALIZĀCIJAS CAURUĻVADS	
	PROJ. SILTUMTRASE	
	PROJ. ABON. SPĒKA EL KABELIS	
	PROJ. HORIZONTĀLAIS ZEMĒTĀJS	
	PROJ. ZEMĒJUMA DZELZIS STIEPLE	
	PROJ. AIZSARGCAURULE	
	uznestas komunikācijas, kas izstrādātas citas būvniecības ieceres ietvaros "Elektroautobusu uzlādes stacijas infrastruktūras izbūve 7.autobusu parka teritorijā Vestienes ielā 35, Rīgā", būvatļaujas Nr. BIS-BV-4.2-2022-142	

APBŪVES TEHNISKIE RĀDĪTĀJI RŪPnieciskās APBŪVES TERITORIJĀ (R)		
NR.	NOSAUKUMS	
1	ZEMESGABALA PLATĪBA ZONĀ	4.4367 ha
2	APBŪVES LAUKUMS ZONĀ	19 755.1 kv.m
3	STĀVU PLATĪBA ZONĀ	24 733.8 kv.m
4	APBŪVES INTENSITĀTE $I = (S / Z) \times 100 = (24733.8 / 44367) \times 100 = 55.75 \%$	55.8% (max 280%)
5	APBŪVES BLĪVUMS $I = (L / Z) \times 100 = (19755.1 / 44367) \times 100 = 44.53 \%$	44.5 %
APBŪVES TEHNISKIE RĀDĪTĀJI TRANSPORTA INFRASTRUKTŪRAS TERITORIJĀ (TR1)		
6	ZEMESGABALA PLATĪBA ZONĀ	0.1528 ha



- Piezīmes:
- Izmantota 09.11.2021. topogrāfiskā informācija.
  - Informācija izmantojama ēku vienkāršotai fasāžu atjaunošanai.
  - Plānā lietota Latvijas normālo augstumu sistēma epochā 2000,5 (LAS-2000,5).
  - Būvju situācijas plāna derīguma termiņš ir viens gads.
  - Plānā izmantoti: – Pašvaldības augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzes dati (Autors: © Rīgas valstspilsētas pašvaldība, 2003-2023); – Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmas dati uz 14.12.2023. (Autors: © Valsts zemes dienests, 2011-2023).
  - Saskaņā ar Valsts zemes dienesta sniegto informāciju zemes viēnību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
  - Par projekta ±0.000 atzīmi pieņemta atzīme +9.00 LAS, kas ir ēkas ar lit.008 1.stāva esošās grīdas atzīme;
  - Visi izmēri ģenerālplānos doti m.



RĪGAS VALSTSPILSĒTAS PAŠVALDĪBAS PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS			Nr.: DA-23-13571-pi	
Dzirnavu iela 140, Rīga, LV-1050 Tālr. 67012901, e-pasts geo@riga.lv			Objekts:  Vestienes iela 35 k-9, Rīga	
Būvju situācijas plāns M 1:500			Pasūtītājs:  Aigars Kozlovskis (SIA "Vides projektu studija")	
Geomātikas pārvaldes vadītāja	D.Korbe	elektroniski parakstīts		
Geotelpiskās informācijas aprites nodaļas ģeoinformātikas inženiere	I.Zariņa	sagatavots 14.12.2023.		

Izstrādātājs:		SIA "Vides projektu studija"		Būvniecības ierosinātājs:	
		Reģ. Nr. LV40003595690 Būvkomersanta Reģ. Nr. 1545-RA Kārļa Ulmaņa gatve 119, Mārupe, Mārupes nov., LV-2167 t: 26821100, videsprojektustudija@inbox.lv			
Amats:	Vārds, Uzvārds:	Paraksts:	Datums:	Objekta nosaukums un adrese:	
AR daļas vadītāja	Liene Siliņa		09.06.2023.	Degvielas uzpildes stacijas biroju un sarga ēkas pārbūve Vestienes iela 35 k-6, Rīga	
Izstrādātājs	Liene Siliņa		09.06.2023.	Pasūtītāja, archiva numurs: Stadija:	
				BP	
				Rasejuma nosaukums vai saturs:	
				Būvprojekta ģenerālplāns. Savietotais inženiertīklu plāns.	
				Marka un kārtas numurs:	
				GP-1	
				Mērogs:	
				1:500	
				Revīzija:	
				1	