

Skaidrojošais apraksts.

Būvprojekts dzīvojamo māju teritoriju labiekārtojuma pārbūvei Viršu ielā 6 un 8, Liepājā izstrādāts saskaņā ar noslēgto vienošanos un saskaņoto projektēšanas uzdevumu, teritorijas vizuālās, uzmērīšanas datiem, pamatojoties uz būvnoteikumu, zemes gabalu topogrāfisko uzmērījumu plāniem un Liepājas Būvvaldes izvirzīto prasību pamata. Šī pārbūves projekta risinājumi paredz ēkas teritorijas labiekārtojuma priekšlikumu izstrādi.

Esošās situācijas raksturojums

Projektējamās teritorijas atrodas Viršu ielā 6 un 8, pilsētas ziemeļu teritorijas daļā, dzīvojamās apbūves zonā, Liepājā. Būves izmantošanas veids – dzīvojamās ēkas, kapitalitātes grupa – II. Teritorijas reljefs mierīgs, bez izteiktiem kritumiem un kāpumiem, ar piebraucamajiem ceļiem, daļēji labiekārtots, bez mazajām arhitektūras formām un ar nekoptu zālāju. Šis projekts piedāvā pagalma teritorijā auto stāvvietu ierīkošanu ar šķembru iesegumu.

Transporta kustību un automašīnu novietošanas regulējošo ceļa zīmju uzstādīšanu veicama pēc dzīvokļu īpašnieku kopības lēmumu pieņemšanas Dzīvokļu īpašuma likuma noteiktajā kārtībā.

Principiālie galvenie projekta risinājumi

Projekts ir izstrādāts atbilstoši būvnormatīvu un tehnisko noteikumu prasībām, atbildību par novirzēm no piedāvātajiem risinājumiem uzņemas būvētājs. Dotais projekts paredz veikt sekojošus būvniecības pasākumus:

1. Ierīkojama zona automašīnu novietošanai ar šķembru iesegumu.
2. Nojaucamas atzīmētās betona konstrukcijas.
3. Lietusūdens novadīšanai ierīkojams iesegums ar atbilstošiem reljefa kritumiem ūdens notecei saskaņā ar piedāvāto risinājumu.
4. Atjaunojams zālājs, pirms tam rekultivējot esošo augsnes kārtu, saskaņā ar norādēm TS lapās.
5. Veicot automašīnu stāvlaukuma ierīkošanu, nojaucamas esošās un no jauna ierīkojamas betona apmales.
6. Iekārtojama atkritumu savākšanas nojume ēkas nr. 8 teritorijā.

Par kopējas atkritumu novietnes pārvietošanu un apkalpošanu ir panākta vienošanās no mājas dzīvokļu īpašnieku kopības.

Pie atkritumu savākšanas nojumes pārvietošanas veicami sekojoši būvdarbi:

Sadzīves atkritumu savākšanas punkta grīdas (pamatnes) izveidošana.

Pirms betona iestrādāšanas tiek norakta esošā grunts ~20-25 cm dziļumā.

Tiek iestrādāts rūpnieciski pārstrādātu būvgružu šķembru kārtā (frakcija 0/40) 10-15 cm biezumā, blīvēts.

Veidņu izbūvēšana un metāla stiegru armējuma iestrādāšana diametrā 10mm.

Segumu izveidošana no monolīta betona 10 cm biezumā.

Nojumes konstrukciju krāsa – tumši zaļa;

Jumta materiāls - profilētais skārds, tonis RR – 21 (pelēks).

Konteineru novietne novietojama esošās brauktuves zonā ar asfalta segumu, kas tiek izmantota apkalpojošā transporta piebraukšanai un konteineru iztukšošanai.

7. Pie teritorijas labiekārtojuma būvdarbu izpildes ievērot norādītās būvlandes robežas.
8. Zemes darbu gaitā, atklājoties komunikāciju reālā ieguldījuma dziļuma neatbilstībai normatīvajām prasībām, nekavējoties pieaicināt attiecīgo dienestu pārstāvi izmaiņu precizēšanai.
9. Pazemes komunikāciju aku vākus līmeņot pēc esošajām norādēm ĢP lapās TS sadaļā vienā līmenī ar pieguļošo teritoriju.

Plāns

Projektējamā teritorija ir ar pieslēgumu vietējas nozīmes iekškvartāla ielai. Saskaņā ar esošo situāciju asfalta seguma brauktuves platums visā apskatāmās teritorijas garumā ir 3,6 – 3,9 m un netiek pārbūvēts, saglabājot esošo. Gar ēku galvenajām fasādēm ir esošs 1,2 – 1,4 m plats asfalta seguma celiņš, kas paredzēts gan gājēju, gan velosipēdistu kustībai. Brauktuve norobežota ar izceltām betona apmalēm ($h=5-10$ cm).

Projektējot auto stāvvietu, pieslēguma vietā ar Viršu ielu paredzams ierīkot noapaļojuma rādusus $R=3.0m$. Pieslēguma vietā Viršu ielas brauktuves asfalta segumam nodrošināt sasaisti, ja nepieciešams veidot deformācijas šuvi. Šajā vietā, izbūvējot ielas brauktuves apmales, pēdējās rādusu veidojošās apmales iegremdēt, lai neradītu asu pakāpienu.

Stāvvietas pieslēgumam ar ielas brauktuvi paredzēta betona apmale BR 100.22.15, kas iegremdēta vienā līmenī ar brauktuves segumu. Stāvvietas pieslēgumam ar pārējo teritorijas daļu paredzama betona apmale BR 100.30.15.

Stāvvietas ieseguma materiāls – šķembas, frakcija 0-40 mm.

Sagatavošanas darbi

Trases nospraušanai izmantojami ģeodēziskā tīkla atbalsta punkti un rasējumos nospraušanas punktu koordinātes un savstarpējie izmēri, kā arī šķērsprofili lapa ĢP-4-5. Ja radīsies nepieciešamība pēc papildus nospraušanas datiem, risināms ar būvuzņēmēju autoruzraudzības kārtībā. Pirms stāvvietas ierīkošanas, demontējams zālāja un augsnes iesegums norādītajā zonā un betona atbalsta sienu konstruktīvie elementi.

Demontāžas laikā radušies materiāli un to atlikumi transportējami uz būvdarbu veicēja atbērtni vai izgāztuvi turpmākai utilizācijai likumdošanā noteiktajā kārtībā.

Šķērsprofili un segas konstrukcijas

Autostāvvietām paredzēta šķembu ieseguma konstrukcija -
šķembu maisījums 0 - 4 cm,
blīvēts esošais pamatnes slānis.

Projektētā paredzēts stāvvietu norobežot no zālāja teritorijas ar betona apmali 100.30.15. uz betona B 15 pamata 15 cm augstumā, bet pret brauktuvi ierīkojama apmale 100.22.15. uz betona B 15 pamata 1 cm augstumā. Seguma šķērskritums 3.0% virzienā uz ielas brauktuvi.

Apstādījumi

Projektētās teritorijas zonā nav saglabājamu koki. Jauni zaļie stādījumi projektā paredzēti saskaņā ar norādēm (spirejas). Atjaunojams zālājs pieslēguma vietās, pirms tam rekultivējot augsnes virskārtu, un ierīkojams jauns norādītajās platībās.

Ielu apgaismojums

Projektā paredzēts ierīkot speciālu apgaismojumu saskaņā ar piedāvātajiem risinājumiem ELT daļā.

Lietus ūdens novadīšana

Lietus un nokrišņu ūdens savākšana paredzēta ar infiltrāciju izveidojamajā šķembu segumā. Stāvvietu garenkritumi un šķērskritumi projektēti ar tādu aprēķinu, lai nodrošinātu nokrišņu ūdens noteci esošajā teritorijā uz jau ierīkotajām esošajām uztvērējām.

Satiksmes organizācija.

Projektā paredzēts uzstādīt norādījuma zīmes, 6 gab. un papildzīmes, 3 gab., jaunas I. izmēru grupas ceļa zīmes ar 1.klases atstarojošu virsmu.

Projektā paredzēts uzstādīt vai saglabāt uzstādot atpakaļ, saskaņā ar projektu, sekojošas ceļa zīmes:

- Nr.523 “Stāvēt aizliegts” – 3 gab.
- Nr.524 “Stāvēšanas zonas beigas”- 3 gab.
- Nr.849 “Papildinformācija” – 3 gab.

Ceļa zīmju uzstādīšanas augstums no brauktuves ir vismaz 2,5m. Visas projekta ietvaros uzstādāmās ceļa zīmes uzstādāmas saskaņā ar LVS prasībām.

Ceļa zīmju un horizontālo apzīmējumu izvietojumu skatīt lapā ĢP - 3.

Darbu organizēšanas galvenie norādījumi.

Darbus objektā veikt atbilstoši LR MK noteikumiem Nr.421.

Pirms būvdarbu uzsākšanas jānosprauž sarkanās līnijas un īpašumu robežas. Dabā jānosprauž projektētā ielas ass.

Pirms zemes darbu uzsākšanas veicami nepieciešamie augsnes virskārtas likvidēšanas darbi projektētās zemes klātnes robežās.

Pirms projektēto apakšzemes komunikāciju izbūves izpildāmi projektētie zemes darbi un vispārēja teritorijas un ceļa trases planēšana.

Veicot darbus nepieciešams ievērot pazemes un gaisvadu inženierkomunikāciju aizsardzības prasības.

Pirms būvdarbu uzsākšanas izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženiertīklu atrašanās vietas un dziļumus.

Būvniecības laikā autotransporta satiksme daļēji ierobežojama un transporta plūsmas novirzāmas atbilstoši zemes klātnes un segas izbūves tehnoloģijai.

Nojauktie materiāli nogādājami pasūtītāja norādītajās noliktavās vai krautuvēs. Noņemtā augu zeme un tai pielīdzinātā ar organikām piesārņotā grunts nav izmantojama zālienu un nogāžu veidošanai, tādēļ tā izvedama uz atbērtni bagātināšanai.

Visi darbu apjomi veicami saskaņā ar būvdarbu apjomu tabulām, tehnoloģiskajiem griezumjiem un būvdarbu specifikācijām.

Sastādīja:

U. Ekšteins.

RASĒJUMU SARAKSTS

Lapas Nr.	Lapas nosaukums	Piezīmes
1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	
2	APVIENOTAIS ĢENERĀLAIS PLĀNS	TS
3	SATIKSMES ORGANIZĀCIJAS SHĒMA	TS
4	HORIZONTĀLĀS PIESAISTES PLĀNS	TS
5	VERTIKĀLĀS PIESAISTES PLĀNS	TS
6	RAKSTURĪGIE GRIEZUMI	TS
7	GRUŽU KONTEINERU NOVIETNE	AR

GALVENIE RAKSTUROJOŠIE RĀDĪTĀJI

Nr.p.k.	Nosaukums	Mērv.	Daudzums
Zemes gabals, kadastra nr. 17000020354, Viršu iela nr. 6			
1	Zemes gabala platība	m ²	5354
2	Labiekārtojamās teritorijas platība, projektētā	m ²	594
3	t. sk. ar cieto segumu	m ²	498
	- šķembas	m ²	498
4	t. sk. zālājs	m ²	96
5	auto stāvvietas	gab.	33
Zemes gabals, kadastra nr. 17000020355, Viršu iela nr. 8			
6	Zemes gabala platība	m ²	4250
7	Labiekārtojamās teritorijas platība, projektētā	m ²	775
8	t. sk. ar cieto segumu	m ²	500
	- šķembas	m ²	500
9	t. sk. zālājs	m ²	275
10	auto stāvvietas	gab.	33

Zemes gabals, kadastra nr. 17000020355, Viršu iela nr. 8

Atkritumu konteineru novietne

1274 (Citas iepriekš neklasificētas ēkas)

- apbūves laukums

7,5 m²

- telpu platība

7,4 m²

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta vadītājs:

Uldis Ekšteins

(vārds uzvārds)
1 - 00415
(sertif. nr.)

14.08.2019.
(datums)

(paraksts)

Šī būvprojekta teritorijas daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.


Būvprojekta vadītājs:

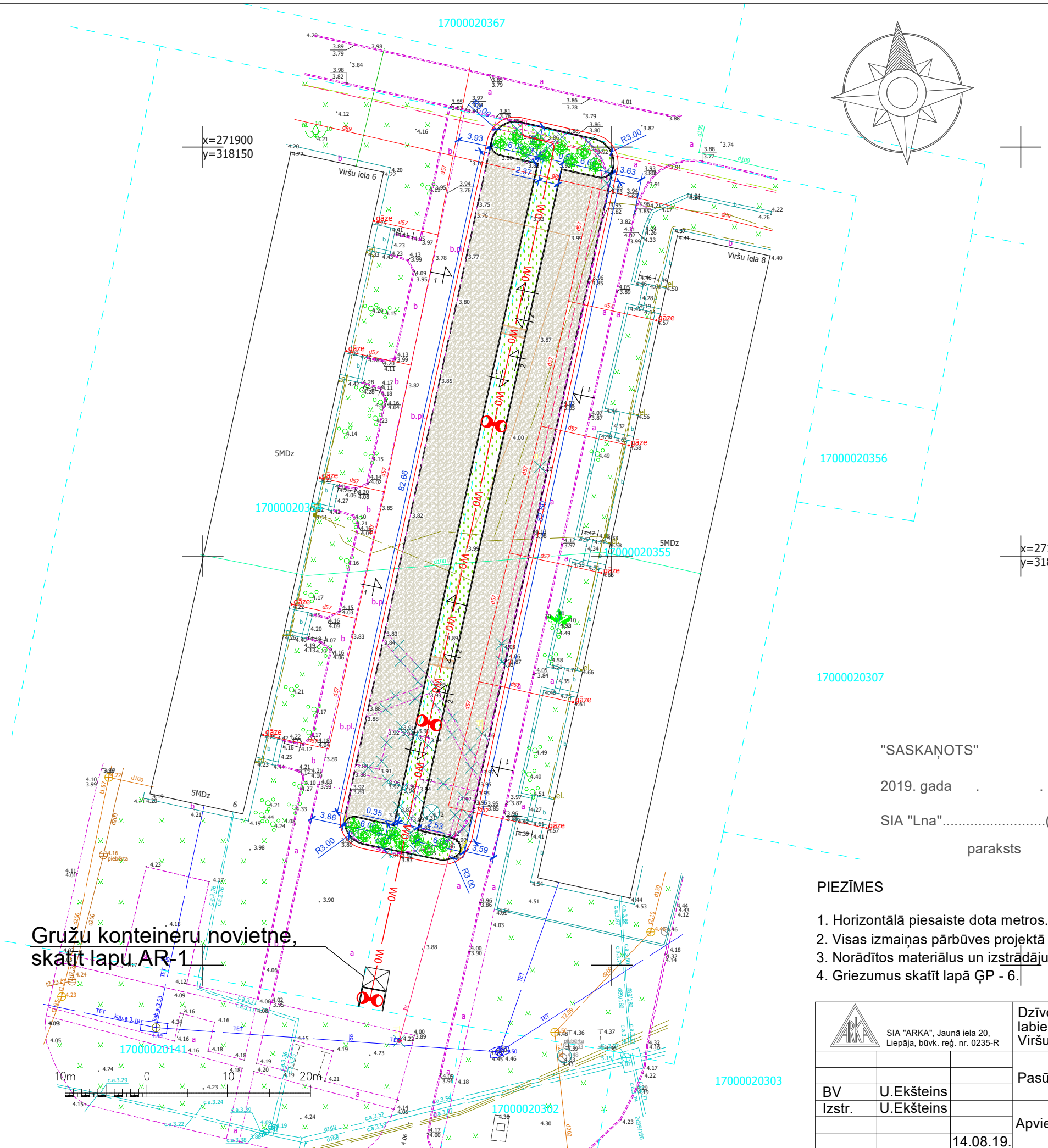
Uldis Ekšteins

(vārds uzvārds)
1 - 00415
(sertif. nr.)

14.08.2019.
(datums)

(paraksts)

 SIA "ARKA", Jaunā iela 20, Liepāja, būvk. reģ. nr. 0235-R		Dzīvojamās mājas teritorijas labiekārtojuma pārbūve Viršu ielā 6 un 8, Liepājā.		Pas. Nr. 479.	2019.
Pasūtītājs: SIA "Lna".		Stadija	Lapu nr. Lapu sk.		
BV	U.Ekšteins	BP	1		
Izstr.	U.Ekšteins				
		Vispārīgie rādītāji.			
		14.08.19.			



GALVENIE RAKSTUROJOŠIE RĀDĪTĀJI

Kadastra nr., Viršu iela 6	17000020354
Kadastra nr., Viršu iela 8	17000020355
1. Zemes gabala platība (Viršu iela 6)	5354 m ²
2. Zemes gabala platība (Viršu iela 8)	4250 m ²
3. Proj. auto stāvvietas (Viršu iela 6)	33 gab.
4. Proj. auto stāvvietas (Viršu iela 8)	33 gab.
5. Kopējais labiekārtojama teritorijas laukums	1369 m ²
t.sk. ar cieto segumu (Viršu iela 6)	497 m ²
t.sk. ar cieto segumu (Viršu iela 8)	500 m ²

- APZĪMĒJUMI**
- Esošā apbūve
 - Rūpnieciski pārstrādātu šķembu iesegums
 - Zālājs
 - Proj. betona bortakmens BR 100.30.15, brauktuvei
 - Proj. betona bortakmens BR 100.22.15, brauktuves pazeminātā
 - Proj. betona bortakmens BR 100.20.8, ietvei
 - Labiekārtojuma robeža
 - Esošā augstuma atzīme
 - Proj. zaļie stādījumi, Spirea nipponica, "Snowmound", h = 0,8-1,2 m, 18 gab.
 - Esošas, pārvietojamas konstrukcijas, nojaucamas konstrukcijas
 - Esošie, laternu balsti, nojaucami
 - Projektētie laternu balsti, 3 gab.

"SASKAŅOTS"
 2019. gada
 SIA "Lna".....(G. Vīksna)
 paraksts

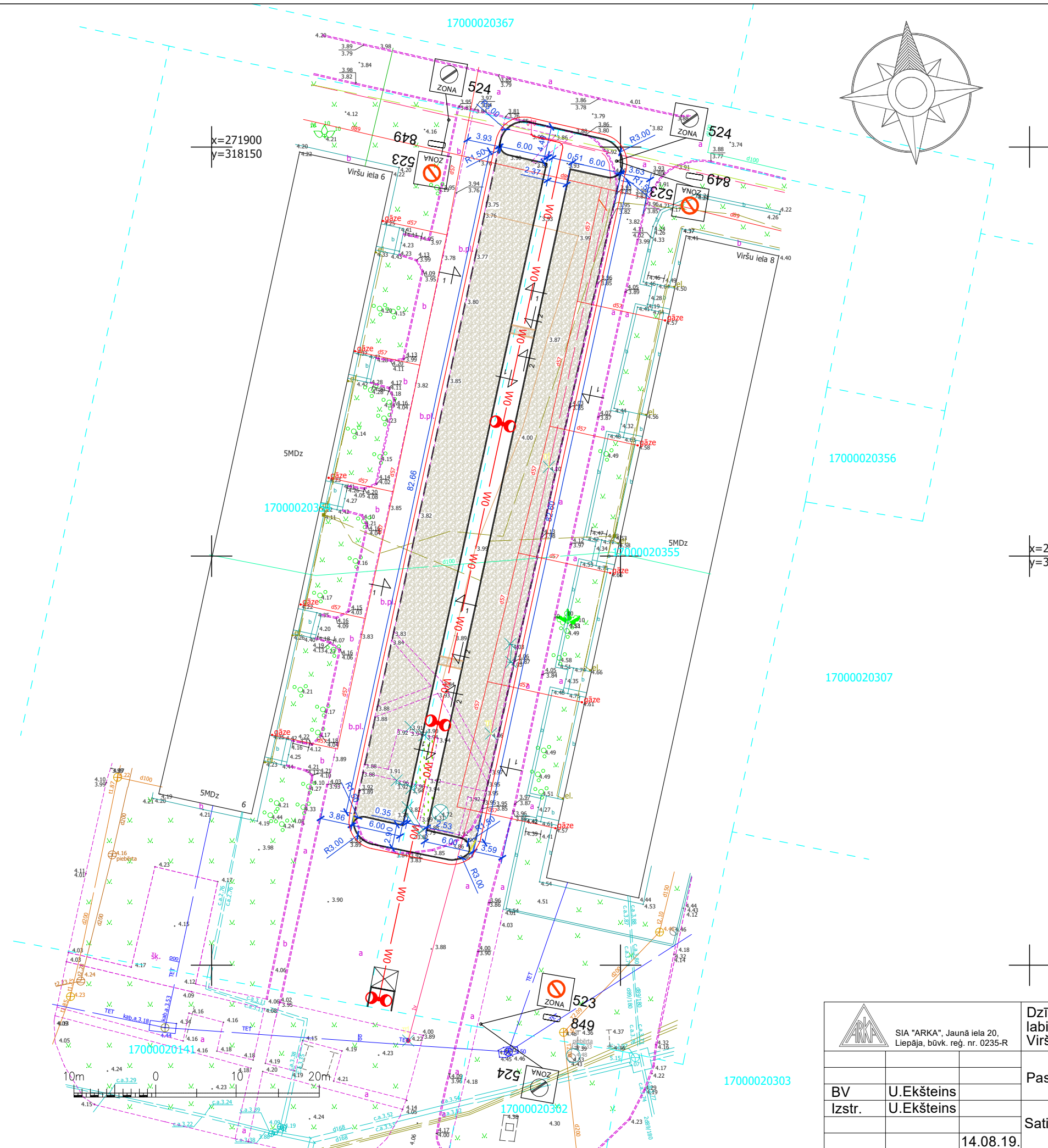
Šī būvprojekta teritorijas daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs:	Uldis Ekšteins (vārds uzvārds) 1-00415 (sertif. nr.)
14.08.19. (datums)	 (paraksts)





- PIEZĪMES**
1. Horizontālā piesaiste dota metros.
 2. Visas izmaiņas pārbūves projektā saskaņot ar būvprojekta vadītāju.
 3. Norādītos materiālus un izstrādājumus iespējams aizstāt ar ekvivalentiem.
 4. Griezumus skatīt lapā ĢP - 6.


Gružu konteineru novietne,
 skatīt lapu AR-1

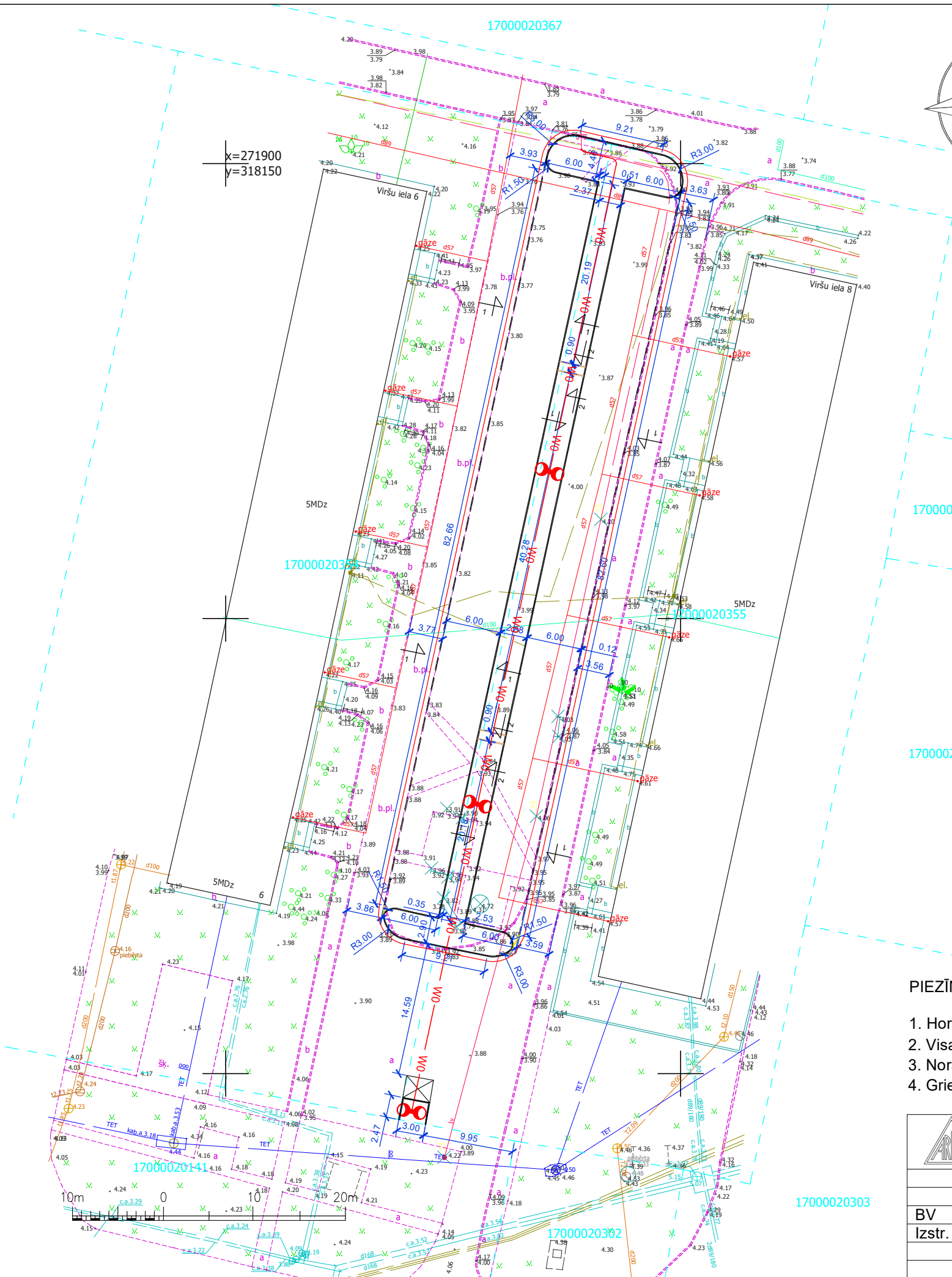
SIA "ARKA", Jaunā iela 20, Liepāja, būv. reģ. nr. 0235-R	Dzīvojamā māju teritoriju labiekārtojuma pārbūve Viršu ielā 6 un 8, Liepājā.	Pas. Nr. 479.	2019.
	Pasūtītājs: SIA "Lna".	Stadija	
BV U.Ekšteins	Apvienotais ģenerālais plāns.	BP	2
Izstr. U.Ekšteins		ĢP	M 1:500
14.08.19.			



CEĻA ZĪMJU APZĪMĒJUMI

-  523
 -  524
 -  849
 -  (proj., 3 gab.)
- "Izņemot ar
Viršu 6 un 8
atļaujām nr. 1-150"
(3 gab.)
Norādījuma zīme, 6 gab., papildzīmes, 3 gab.

 SIA "ARKA", Jaunā iela 20, Liepāja, būvkr. reģ. nr. 0235-R	Dzīvojamā māju teritoriju labiekārtojuma pārbūve Viršu ielā 6 un 8, Liepājā.		Pas. Nr. 479.	2019.
	Pasūtītājs: SIA "Lna".		Stadija	
BV	U.Ekšteins	Satiksmes organizācijas shēma.	BP	3
Izstr.	U.Ekšteins		ĢP	M 1:500
14.08.19.				



x=271900
y=318150



GALVENIE BŪVDARBU APJOMI VIRŠU IELAS NR. 6 TERITORIJAI

Nr.	Mērv.	Daudzums	Piezīmes	
1.	Labiekārtojamā platība	m ²	594	
2.	Proj. auto stāvvietas	m ²	496	33 gab.
3.	Proj. šķembu ieseg. stāvt.	m ²	496	Skatīt lapu ĢP-6
4.	Proj. šķembu ieseg. ietv.	m ²	2	
5.	Proj. betona bordakmens	t.m	200	BR 100.30.15
6.	Proj. betona bordakmens	t.m	86	BR 100.22.15
7.	Proj. betona bordakmens	t.m	2	BR 100.20.8
8.	Ierīkojams zālājs	m ²	96	
9.	Proj. ceļa zīmes	gab.	2+1	Skatīt lapu ĢP-3
10.	Proj. zaļie stādījumi	gab.	10	Spirejas, skat. lapu ĢP-2

x=271850
y=318250

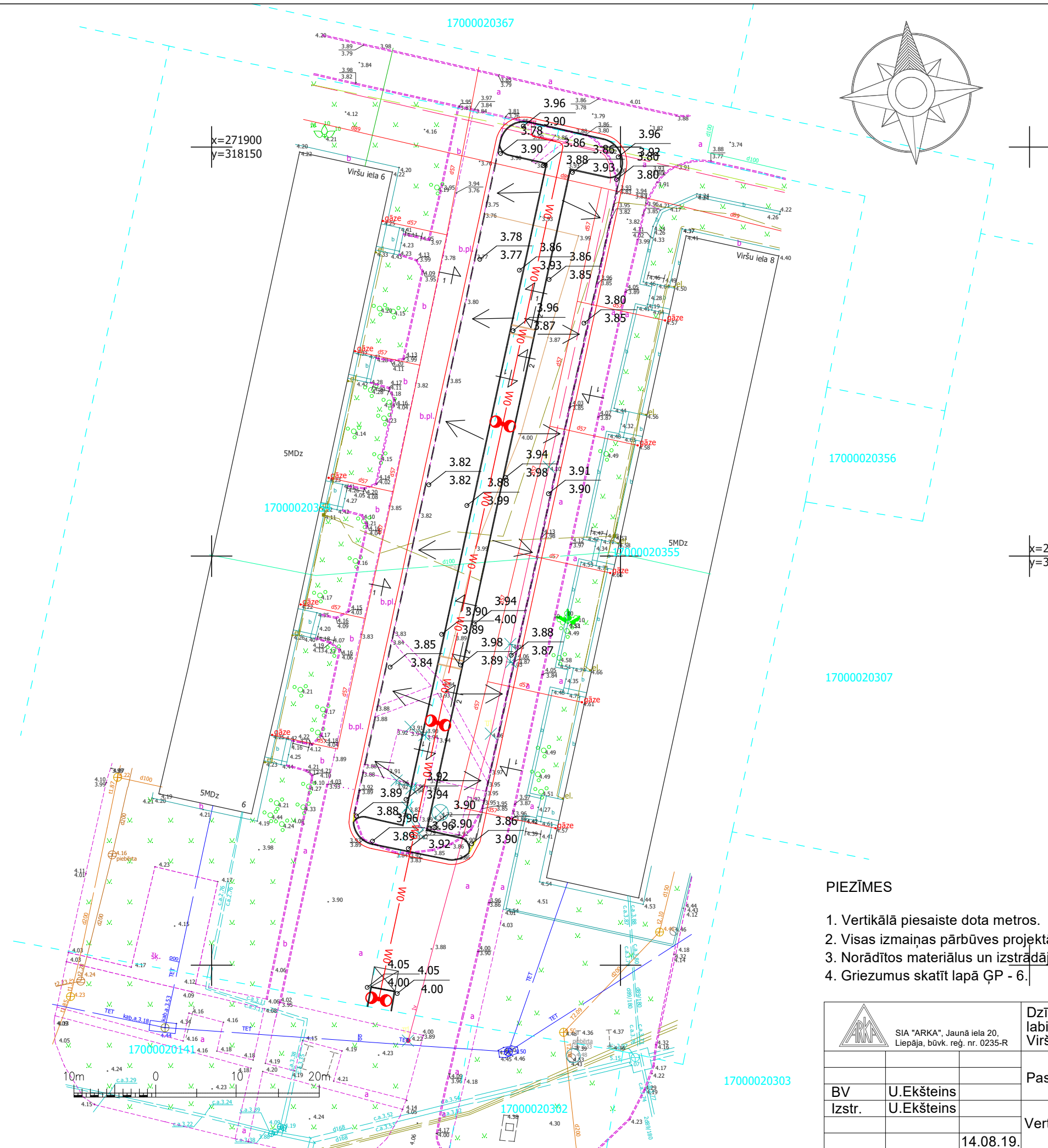
GALVENIE BŪVDARBU APJOMI VIRŠU IELAS NR. 8 TERITORIJAI

Nr.	Mērv.	Daudzums	Piezīmes	
1.	Labiekārtojamā platība	m ²	775	
2.	Proj. auto stāvvietas	m ²	496	33 gab.
3.	Proj. šķembu ieseg. stāvt.	m ²	496	Skatīt lapu ĢP-6
4.	Proj. šķembu ieseg. ietv.	t.m	4	
5.	Proj. betona bordakmens	t.m	205	BR 100.30.15
6.	Proj. betona bordakmens	t.m	86	BR 100.22.15
7.	Proj. betona bordakmens	m ²	10	BR 100.20.8
8.	Ierīkojams zālājs		275	
9.	Proj. ceļa zīmes	gab.	4+2	Skatīt lapu ĢP-3
10.	Proj. zaļie stādījumi	gab.	8	Spirejas, skat. lapu ĢP-2

PIEZĪMES

1. Horizontālā piesaiste dota metros.
2. Visas izmaiņas pārbūves projektā saskaņot ar būvprojekta vadītāju.
3. Norādītos materiālus un izstrādājumus iespējams aizstāt ar ekvivalentiem.
4. Griezumus skatīt lapā ĢP - 6.

SIA "ARKA", Jaunā iela 20, Liepāja, būv. reģ. nr. 0235-R	Dzīvojamā māju teritoriju labiekārtojuma pārbūve Viršu ielā 6 un 8, Liepājā.	Pas. Nr. 479.	2019.
	Pasūtītājs: SIA "Lna".	Stadija	Lapas nr./Lapu sk.
BV	U.Ekšteins	BP	4
Izstr.	U.Ekšteins	ĢP	M 1:500
14.08.19.			




APZĪMĒJUMI

- 5mdz Esošā apbūve
- Betona bordakmens
- $\frac{3.30}{3.00}$ Augstuma atz., projekt.
Augstuma atz., esošā
- ➔ Teritorijas ieseguma krituma virziens

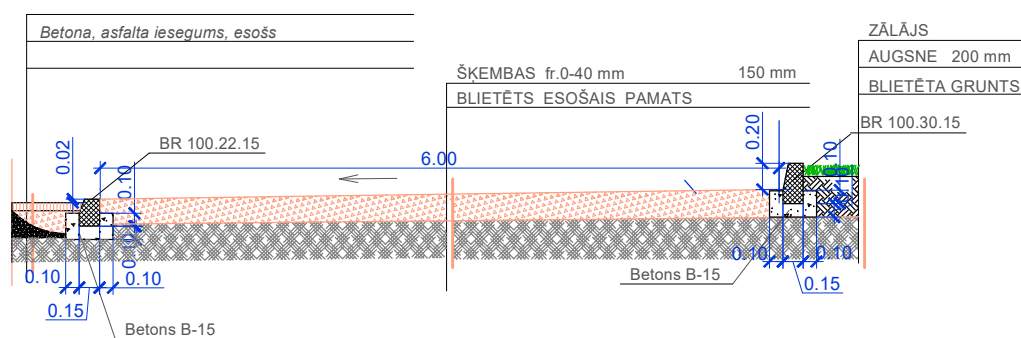
PIEZĪMES

1. Vertikālā piesaiste dota metros.
2. Visas izmaiņas pārbūves projektā saskaņot ar būvprojekta vadītāju.
3. Norādītos materiālus un izstrādājumus iespējams aizstāt ar ekvivalentiem.
4. Griezumus skatīt lapā ĢP - 6.

 SIA "ARKA", Jaunā iela 20, Liepāja, būv. reģ. nr. 0235-R	Dzīvojamā māju teritoriju labiekārtojuma pārbūve Viršu ielā 6 un 8, Liepājā.		Pas. Nr. 479.	2019.
	Pasūtītājs: SIA "Lna".		Stadija	
BV	U.Ekšteins	Vertikālās piesaistes plāns.	BP	5
Izstr.	U.Ekšteins		ĢP	M 1:500
14.08.19.				

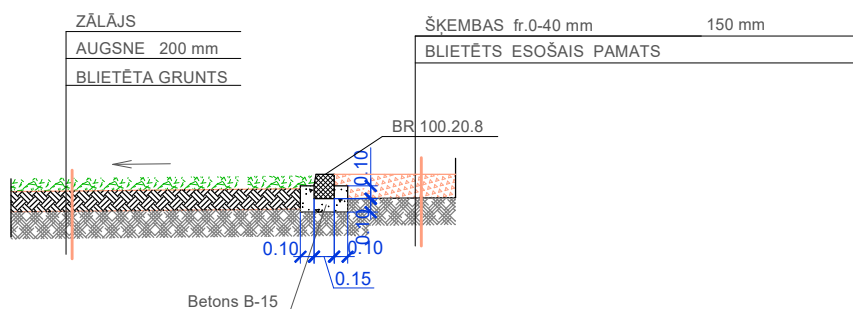
GRIEZUMS 1 - 1 M 1 : 50

AUTOSTĀVVIETA




GRIEZUMS 2 - 2

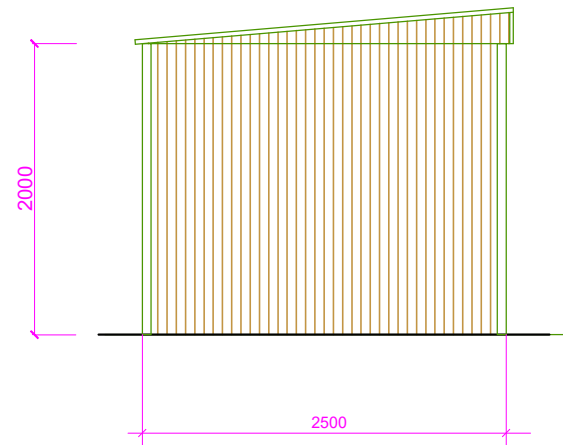
TIPVEIDA SALAIDUMS GĀJĒJU IETVEI
AR ZĀLĀJU



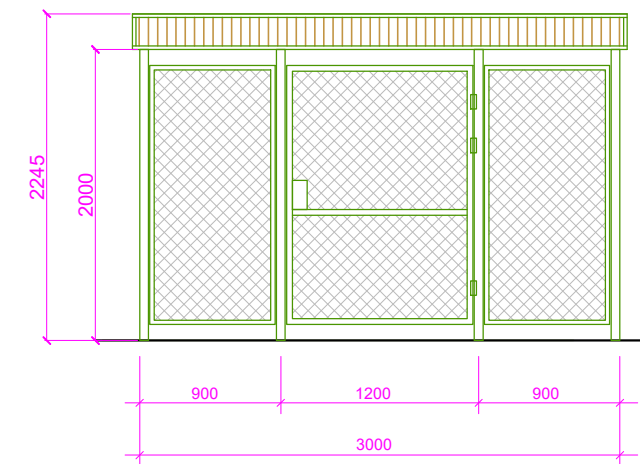
1. Zāliena vertikālo plānojumu precizēt uz vietas saskaņā ar norādēm vertikālās piesaistes plānā, lapa ĢP-5.
2. Visi izmēri doti metros un precizējami uz vietas.
3. Visas izmaiņas būvprojektā saskaņot ar būvprojekta vadītāju.
4. Esošo lapu skatīt kopā ar ĢP - 2-5.
5. Segumu nesošās kārtas izbūvē pieļaujams pielietot rūpnieciski pārstrādātas betona būvgružu šķembas.

	SIA "ARKA", Jaunā iela 20, Liepāja, būvk. reģ. nr. 0235-R		Dzīvojamās mājas teritorijas labiekārtojuma pārbūve Viršu ielā 6 un 8, Liepājā.		Pas. Nr. 479.	2019.
			Pasūtītājs: SIA "Lna ".		Stadija	
BV	U.Ekšteins			ĢP	BP	6
Izstr.	U.Ekšteins			Raksturīgie griezumumi.	ĢP	M 1:50
		14.08.19.				

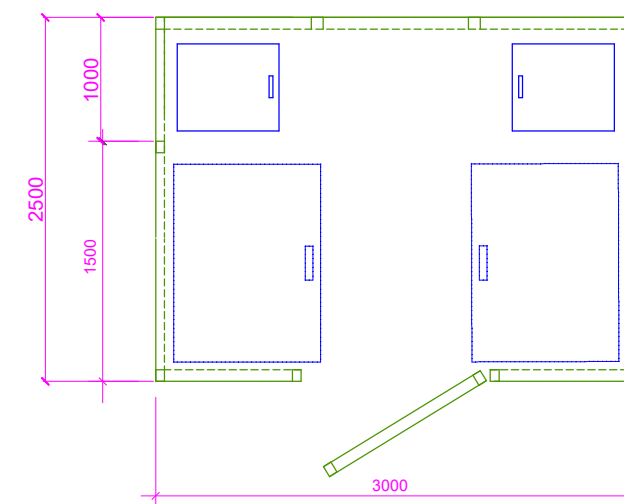
SĀNU FASĀDE



GALVENĀ FASĀDE




PLĀNS



PIEZĪMES

1. Izmēri doti orientējoši mm un precizējami uz vietas.
2. Krāsojuma tonis metāla konstrukcijām Ra Color - RR 37, jumta segumam - RR 21, krāsojuma tonis koka apšuvumam L087 3 C (MONICOLOR NOVA).
3. Esošo lapu skatīt kopā ar ģenerālā plāna lapu ĢP - 2.
4. Konteineru izvietojums plānā dots orientējoši.
5. Visas izmaiņas saskaņot ar arhitektu autoruzraudzības kārtībā.

 SIA "ARKA", Jaunā iela 20, Liepāja, būvk. reģ. nr. 0235-R		Dzīvojamās mājas teritorijas labiekārtojuma pārbūve Viršu ielā 6 un 8, Liepājā.		Pas. Nr. 479.	2019.
Pasūtītājs: SIA "Lna".		Stadija	Lapas nr.	Lapu sk.	
BV	U.Ekšteins	BP	1		
Izstr.	U.Ekšteins	AR	M 1:50		
		Atkritumu konteineru novietne.			
		14.08.19.			

Skaidrojošais apraksts.

Teritorijas labiekārtojuma pārbūves būvdarbi Viršu ielā 6 un 8, Liepājā, veicami atbilstoši izstrādātai būvprojekta dokumentācijai un saskaņā ar būvniecības normu un noteikumu prasībām.

Tehnoloģisko transportu un būvniecības metodes, ņemot vērā darba apstākļus un būvuzņēmuma rīcībā esošo tehniku, jāparedz darbu veikšanas projektā, ko izstrādā būvuzņēmējs.

Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāveic teritorijas un esošo dzīvojamo ēku papildus apsekošana, lai novērtētu būvdarbu veikšanas secību, izmantojamos mehānismus un tehnoloģijas. Teritorijā un ap ēkām jāuzstāda brīdinošās zīmes par būvdarbiem, lai nodrošinātu darbiniekus ar drošu un stabilu darba vietu. Materiālu un mehānismu piegāde iespējama no iekšpagalma teritorijas izmantojot iebrauktuvi no Viršu ielas puses, izmantojot iekškvartāla piebraucamos ceļus, tādēļ īpaša vērība nepieciešama būvdarbu drošai veikšanai šajā zonā. Visas materiālu krātuves un konteineru izvietojums nodrošināms norādītajā teritorijā (skatīt norādes lapā Dop – 1). Šajā sakarībā jāveic pasākumi, lai droši varētu pārvietoties gājēji gar objektu.

Būvmateriālu un būvkonstrukciju īslaicīgā uzglabāšana nodrošināma zemes gabala robežās vai norobežotajā būvlaukuma teritorijā šim nolūkam paredzētās vietās, kas ir atzīmētas Būvdarbu organizācijas shēmā, iekškvartāla norobežotajā teritorijā, skatīt: Dop 1. Materiālu izvietojumam zemesgabalā ir jābūt pēc iespējas optimālākam, lai netiktu traucēta iedzīvotāju pārvietošanās būvdarbu veikšanas laikā.

Strādājot ar atklātu uguni, darba vietai jābūt aprīkotai ar ugunsdzēsamajiem aparātiem. Strādniekiem, atrodoties būvlaukumā, jālieto individuālās aizsardzības līdzekļi.

Sadzīves telpu kompleksā kā minimums jāparedz: strādnieku ģērbtuves, atpūtas telpa, sanmezgls, instrumentu noliktava saskaņā ar celtniecības normu un MK noteikumiem Nr. 92 „Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus” un MK noteikumiem Nr. 48 par grozījumiem likumā „Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus”. Būvlaukumā, uz darbu veikšanas laiku, tiek izmantota biotualete, kuras apkalpošanu veic licenzēta firma.

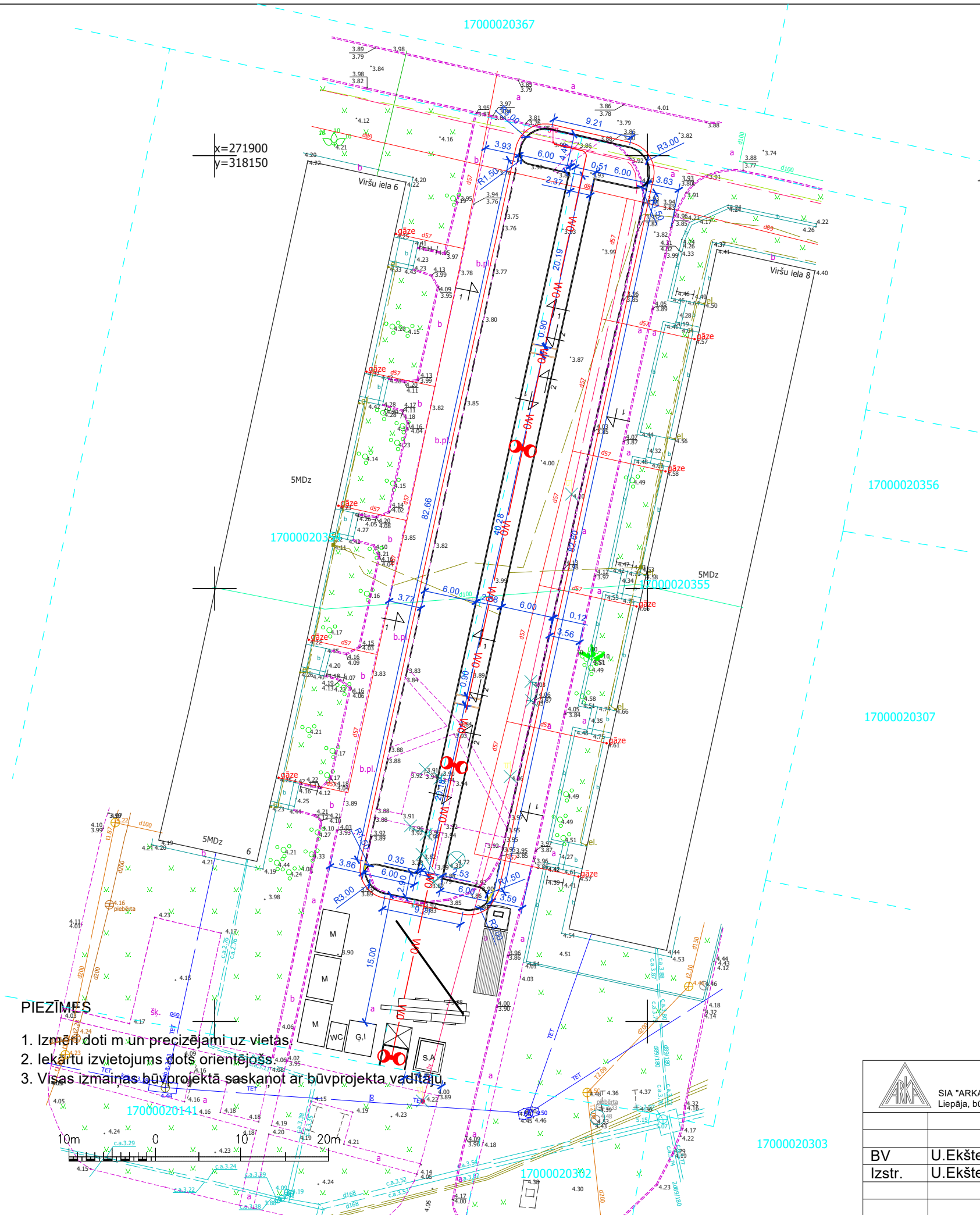
Būvlaukuma darbavietas tumšajā diennakts laikā un nepietiekamas redzamības apstākļos jāapgaismo atbilstoši attiecīgajiem noteikumiem.

Visus būvdarbus drīkst uzsākt tikai pēc būvprojekta akcepta un būvatļaujas saņemšanas Liepājas pilsētas būvvaldē. Pirms darbu uzsākšanas, darbu veicējam nepieciešams izstrādāt un iesniegt pasūtītājam darbu veikšanas projektu, ņemot vērā izvēlētos mehānismus un atbilstoši uzņēmuma tehniskajām iespējām.

Pēc būvdarbu pabeigšanas teritorija attīrāma no būvgružiem, rekultivējama un labiekārtojama saskaņā ar būvprojektā paredzētajiem risinājumiem.

Izstrādāja:

U.Ekšteins



Ši būvprojekta DOP daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām

Būvprojekta vadītājs: **Uldis Ekšteins**
(vārds uzvārds)
1 - 00415
(sertif. nr.)

14.08.19.
(datums)

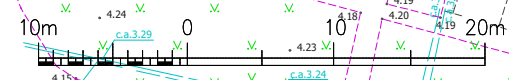
(paraksts)

APZĪMĒJUMI

- Esošā apbūve
- Apsardzes postenis
- Būvnieku administrācija
- Ģērbtuve
- Sanmezgls
- Instrumentu noliktava
- Materiālu novietne
- Kravas mašīna (izmanto materiālu piegādei)
- Autopacēlājs - ZIL BC-2201-MC

PIEZĪMES

1. Izmetē doti m un precizējami uz vietas
2. Iekārtu izvietojums dots orientējoši
3. Visas izmaiņas būvprojektā saskaņot ar būvprojekta vadītāju



SIA "ARKA", Jaunā iela 20, Liepāja, būvkr. reģ. nr. 0235-R	Dzīvojamās mājas teritorijas labiekārtojuma pārbūve Viršu ielā 6 un 8, Liepājā.	Pas. Nr. 479.	2019.
	Pasūtītājs: SIA "Lna".	Stadija	
BV U.Ekšteins	Būvdarbu organizācijas plāns.	BP	1
Izstr. U.Ekšteins		Dop	M 1:500
14.08.19.			