

Objekts: Dzīvojamās mājas bēniņu pārseguma siltināšanas apliecinājuma karte
Adrese: Kandavas iela 13, Daugavpils, LV-5401

DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS

DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS

SKAIDROJOŠS APRAKSTS

- **Vispārīgi**

Celtniecības darbu organizēšanas projekts izstrādāts pamatojoties uz projekta daļām, MK noteikumi Nr.500 “Vispārīgie būvnoteikumi” un citu normatīvo aktu prasībām.

Būvdarbu kopējais ilgums – pēc līguma ar būvuzņēmēju.

Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas projektā, liecina tikai par to kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Iespējama to nomaina ar ekvivalentu, to saskaņojot ar pasūtītāju.

- **Būvlaukuma sagatavošana**

Būvlaukumu teritorija ar līdzenu reljefu.

Pirms būvdarbu uzsākšanas, būvlaukumā veikt sagatavošanas darbus – būvlaukumu nožogot ar 2 m augstu žogu. Uz žoga redzamās vietās izvietot brīdinošus uzrakstus, ierīkot materiālu nokrautuves.

Žogam jābūt stingram no metāla vairogiem. Pieļaujamās spraugas līdz 15 cm. Ierīkot nožogojumu no elastīgiem materiāliem nav atļauts.

Autotransporta pieļaujamais ātrums būvlaukumā 5 km/h.

Izvieta pagaidu ēkas un būves. Pagaidu ceļi būvlaukumā speciāli nav veidoti.

Pirms darbu uzsākšanas celtniecības darbu uzņēmējs izstrādā darbu veikšanas projektu (DVP) saskaņā ar LBN 310-14 vai shēmu un saskaņo to ar pasūtītāju. Visas atkāpes no darbu veikšanas projekta jāaskaņo ar pasūtītāju.

Cilvēku pārvietošanās celtniecības zonā (nožogotajā teritorijā) aizliegta.

Būvlaukuma teritorijā ir esošās komunikācijas. Tās ir jānorāda ar zīmēm un uzrakstiem.

Būvlaukumam, darba vietām, brauktuvē un ejām diennakts tumšajā laikā jābūt apgaismotām!

Sagatavošanas darbu veikšanas kārtība:

- Uzcelt žogu pa būvlaukuma robežu no saliekamā žoga sistēmām, saskaņā ar būvdarbu ģenerālpilānu (DOP-1).

- Iebraukšana teritorijā tiek organizēta atbilstoši darbu organizācijas shēmai (DOP-1).
- Nodrošināt iespējamu, drošu ieeju un izeju cilvēkiem no ēkas, pirms ieejas ēkā uzstādīt gājēju nojumes / tuneļus.
- Būvlaukuma vadības un strādnieku celtniecības moduļi, biotualetes tiek uzstādīti būvlaukuma robežās atbilstoši būvdarbu ģenerālpānam (DOP-1).
- Būvlaukumā ūdens un elektrības apgāde tiek nodrošināta no atjaunojamās ēkas esošajiem tīkliem.
- Visu konstrukciju un kravu celšanu veikt tikai būvlaukuma robežās.
- Ēkas bēniņu pārseguma siltināšanā izmanto sekojošus mehānismus un agregātus:
 - kravas automašīnas ar dažādu celbspēju;
 - elektroinstrumentus;
 - rokas instrumentus.
- Galvenajam būvuzņēmējam pēc darbu pabeigšanas jānodrošina būvgrozu savākšana, jāatjauno zaļā zona un apstādījumi sākotnējā stāvoklī, ja tie tiek bojāti, un jāveic objekta ģenerāltīrīšana, beigās objekts tiek nodots pasūtītājam un valsts institūcijām.

• **Veicamie darbi**

Veicamo darbu uzskaitījums tehnoloģiskā secībā:

- Žoga montāža, celtnieku vagoniņu uzstādīšana.
- Bēniņu pārseguma siltināšana:
 - Esošo bēniņu lūku demontāža;
 - Jauno bēniņu lūku montāža;
 - Esošās koka konstrukcijas un tās metāla siju demontāža;
 - Siltināmās pārseguma virsmas apsekošana, novērtēšana un attīrīšana no netīrumiem;
 - Virsmas izdrupumu bojājumu labošana ar remontjavas palīdzību;
 - Tvaika izolācijas ieklāšana;
 - Kanalizācijas ventilācijas cauruļu pagarināšana un izvadīšana līdz jumtam;
 - Koka bēniņu laipas izveide;

- Beramās siltumizolācijas iestrāde;
- Pretvēja plēves ieklāšana;
- Bēniņu ventilācijas restu atjaunošana vai maiņa.
- Žoga demontāža, celtnieku vagoniņu aizvešana un teritorijas sakopšana.

- **Būvdarbu kvalitāte**

Būvdarbu kvalitāte nedrīkst būt zemākā par Latvijas būvnormatīvos, apbūves noteikumos un citos normatīvos aktos noteiktajiem būvdarbu kvalitātes rādītājiem.

Kvalitātes kontrole ietver:

- būvdarbu veikšanas dokumentācijas, piegādāto materiālu, izstrādājumu un konstrukciju, ierīču, mehānismu un līdzīgu iekārtu sākotnējo kontroli;
- atsevišķu darba operāciju vai darba procesa tehnoloģisko kontroli;
- pabeigta darba veida vai būvdarbu cikla (konstrukciju elementa) noslēguma kontroli utml. pasākumus.

Būvdarbi jāorganizē tā, lai videi radītu iespējami mazākus kaitējumus, ievērojot tiesību aktos noteiktos ierobežojumus un prasības.

- **Celtniecības procesa nodrošināšana ar energoresursiem**

1. Ūdens – no esošās ēkas tīkliem (saskaņojot ar pasūtītāju);
2. Elektroenerģija – no esošās ēkas tīkliem, nodrošinot jaunu pagaidu elektropieslēgumu ar patērētās elektroenerģijas uzskaiti (saskaņojot ar pasūtītāju);
3. Kanalizācija – saskaņojot ar pasūtītāju.

- **Ugunsdrošības pasākumi būvlaukumā**

- evakuācijas ceļu, eju un izeju ierīkošana, lai nodrošinātu būvniecības dalībnieku visātrāko nokļūšanu drošībā no visām darba vietām, nodrošinot tās ar pietiekamās intensitātes avārijas apgaismojumu, ja darba apgaismojums ir bojāts.
- darba vietas nodrošināšana ar piemērotām ugunsdzēsšanas ierīcēm pietiekamā daudzumā ērti pieejamās vietās un vienkārši lietojamus;
- jā ir iespēja, nodrošināt ar ugunsgrēka signalizācijas ierīcēm un trauksmes sistēmām.

Būves ugunsdzēsības nodrošināšanai izmantot tuvāko hidrantu, ierīkojamo stendu ar nepieciešamiem darba rīkiem (cirvjiem, lāpstām, spaiņiem un c.). Ugunsgrēka dzēšanas nodrošināšanai iekštelpās celtniecības laikā novietojami rokas ugunsdzēsības aparāti.

Visi būvgruži pēc darbu veikšanas konkrētajā posmā jāaizved no būvlaukuma.

Pēc visu būvdarbu pabeigšanas, atlikušos būvgrūžus jāaizved no teritorijas un jāveic labiekārtošanas darbi.

Stingri jāievēro drošības tehnikas pasākumus, saskaņā ar LR MK noteikumiem Nr.92 no 2003.g. 25.02. "Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus".

• Darba aizsardzības plāns

Pirms būvdarbu uzsākšanas tiek norīkots, ar uzņēmuma vadītāja rakstisku rīkojumu, atbildīgais būvdarbu vadītājs par darba aizsardzību, ugunsdrošību un bīstamo iekārtu tehnisko uzraudzību.

Būvlaukuma galvenais būvuzņēmējs izstrādā būvlaukuma iekšējās kārtības darba drošības, ugunsdrošības un apsardzes noteikumus tieši šim būvlaukumam piemērotus, ievērojot, kā arī nepārkāpjot Latvijas Republikas likumus un saistošos normatīvos aktus. Ar augstāk minētajiem noteikumiem galvenais būvuzņēmējs iepazīstina visus darbuzņēmējus un būvniecības procesā iesaistītās personas, ja viņu darbs ir saistīts ar būvlaukuma apmeklēšanu.

Katrai objekta būvniecībā iesaistītai personai tiek veikta darba aizsardzības ievadinstruktaža, darba aizsardzības instruktaža darba vietā un ugunsdrošības instruktaža, un darbinieks ar savu parakstu apliecina, īpaša šim nolūkam iekārtotā žurnālā, to, ka ir iepazinies ar darba aizsardzības un ugunsdrošības prasībām būvlaukumā. Visas nepieciešamās instrukcijas atrodas būvlaukuma birojā. Galvenā būvuzņēmēja atbildīgais būvdarbu vadītājs pirms darbu uzsākšanas pārliedz, vai ir apzinātas esošās komunikācijas - elektrolīnijas, sakaru, TV gaisa un zemes kabeļi, gāzes vadi/caurules, ūdens un kanalizācijas caurules.

Būvlaukumā tiek iekārtotas un ar informācijas zīmēm apzīmētas – pirmās medicīniskās palīdzības sniegšanas vieta, sakari neatliekamās palīdzības izsaukšanai, ar norādītiem tālruņa numuriem attiecīgā dienesta izsaukšanai.

Darbinieku vajadzībām tiek iekārtotas - ģērbtuve, atpūtas telpas (atkarībā no nodarbināto skaita un piekļūšanas iespējām).

Būvlaukumā atbilstoši izstrādātajam ģenerālplānam, tiek izvietotas/uzstādītas/ierīkotas ugunsdzēsšanas ierīces un evakuācijas ceļi, ievērojot Ministru kabineta noteikumu Nr. 238 „Ugunsdrošības noteikumi” minimālās prasības.

Būvlaukuma ceļi (t.sk. piebraucamie), darba vietas, evakuācijas ejas un pieejas darba vietām regulāri tīra, uztur kārtībā.

Materiāli tiek uzglabāti speciāli šim nolūkam iekārtotās vietās. Atkritumi tiek savākti, uzglabāti speciālos konteineros un regulāri izvesti.

Visi nodarbinātie jānodrošina ar atbilstošiem individuālas aizsardzības līdzekļiem (IAL), kuri ir ar CE marķējumu un atbilstošām lietošanas instrukcijām (īpaša uzmanība tiek pievērsta galvas aizsardzībai (aizsargķiveres) un atbilstošiem darba apaviem (ar pēdu un purngalu aizsardzību). Būvdarbu vadītājs kontrolē IAL pielietošanu, atbilstoši darba aizsardzības instrukciju, būvlaukuma iekšējās kārtības un Ministru kabineta noteikumu Nr.372 "Darba aizsardzības prasības, lietojot individuālās aizsardzības līdzekļus" prasībām.

Būvdarbu vadītājs veic nepieciešamos pasākumus, lai pasargātu darbiniekus no darba vides trokšņa radītā riska saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr.66 "Darba aizsardzības prasības nodarbināto aizsardzībai pret darba vides trokšņa radīto risku" prasībām.

Būvlaukumā izmantotajam darba aprīkojumam ir jābūt ar CE marķējumu un ar atbilstošām lietošanas instrukcijām. Būvlaukumā izmantotajam darba aprīkojumam, kurš ir iekļauts bīstamo iekārtu sarakstā, saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr.384 "Noteikumi par bīstamajām iekārtām", ir jāveic uzraudzība saskaņā ar Latvijas Republikā izdoto likumu "Par bīstamo iekārtu tehnisko uzraudzību". Šo iekārtu apkalpojošais personāls ir speciāli apmācīti darbinieki (operatori, vadītāji, stropētāji), un kuriem ir apliecināti dokumenti. Būvlaukumā metināšanas darbus (elektro vai gāzes metināšana) drīkst veikt tikai ar sertificētām iekārtām, ievērojot elektrodrošības un ugunsdrošības noteikumus/instrukcijas, un apmācīti darbinieki, kuriem ir apliecināti dokumenti /apliecības /sertifikāti.

Prasību ievērošanu kontrolē galvenā būvuzņēmēja atbildīgais būvdarbu vadītājs.

Būvuzņēmējs darbus organizē tā, lai pēc iespējas prioritāte būtu kolektīviem aizsardzības līdzekļiem/pasākumiem nevis individuāliem. Iespēju robežās organizēt attiecīgā darba veikšanu no drošākas pozīcijas. Pēc iespējas novērst

smagumu pārvietošanu ar cilvēku fizisko spēku, aizstājot to ar mehāniskām ierīcēm (trīši, vinčas, pacelāji, utt).

Būvuzņēmējs noteikti organizē darbinieku apmācību/instruktažu, droša smagumu celšanā/pārvietošanā, saskaņā ar MK noteikumu Nr.344 "Darba aizsardzības prasības, pārvietojot smagumus" prasībām.

Būvlaukumā izmantojamās bīstamās ķīmiskās vielas/produkti tiek uzglabāti atbilstoši instrukcijām, (noteikti ir jāņem vērā kādas vielas nedrīkst uzglabāt vienu viet/kopā) speciāli iekārtotās noliktavās (telpām jābūt vēdināmām) un, lietojot, jāņem vērā to lietošanas instrukcijas (datu lapas). Bīstamo ķīmisko vielu/produktu drošības datu lapas ir aizpildītas atbilstoši likumam "Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu likums" un atrodas būvlaukuma birojā.

Būvlaukuma bīstamās zonas un transporta kustības zonas jānodrošina ar uzrakstiem, brīdinājuma zīmēm un signāliem.

Būvlaukums, ejas un nobrauktuves tajā un nojaukšanas darbu vietās arī nakts laikā jāapgaismo.

- Drošības tehnika jumīķa darbos

Tā kā jumīķu darbi izpildāmi lielā augstumā, tiešā vēja ietekmē, tad tajos sevišķi stingri jāievēro darba drošības noteikumi. Jumīķiem jābūt apmācītiem un instruētiem darba drošības tehnikā. Katrs jumīķis jāapgādā ar drošības jostu, un darba laikā uz jumta drošības jostas atsaite jāpiestiprina pie stingrām konstrukcijām. Instrumentus nedrīkst novietot uz esošā jumta seguma, tie jāglabā somās vai speciālās kastēs. Darbu pārtraukumā materiāli un darba rīki jānoņem. Materiālus un darbarīkus no jumta sviest aizliegts.

- **Drošības zīmes**

Aizlieguma zīmes



2.1. nesmēķēt



2.2. smēķēšana un atklāta liesma aizliegta



2.3. gājēju kustība aizliegta



2.4. nedzēst ar ūdeni



2.5. nav dzerams



2.6. nepiederošām personām kustība aizliegta



2.7. iekšējā transporta kustība aizliegta



2.8. nepieskarties



2.9. aizliegts (ar skaidrojošo uzrakstu)



2.10. nestāvēt zem kravas



2.11. sastatņu montāža

Brīdinājuma zīmes



4.1. degoša viela
vai ugunsbīstama
telpa



4.2. eksplozīva viela
vai sprādzienbīstama
telpa



4.6. uzmanību,
pacelta krava



4.7. iekšējais
transports



4.8. bīstami,
elektrība



4.9. vispārēja
bīstamība



4.14. uzmanību,
šķēršļi



4.15. uzmanību,
nelidzens



4.20. sastatnes



4.21. uzmanību,
pakāpiens



4.22. uzmanību,
slidens



4.25. uzmanību,
kritoši objekti

Rīkojuma zīmes



6.1. jālieto
aizsargbrilles



6.2. jālieto
aizsargķivere



6.3. jālieto dzirdes
aizsardzības līdzekļi



6.4. jālieto
gāzmaska,
respirators



6.5. jālieto
darba apavi



6.6. jālieto
aizsargcimdi



6.7. jālieto
aizsargkostims



6.8. jālieto sejas
aizsardzības
līdzekļi



6.9. jālieto
aizsargjosta



6.10. jālieto
respirators



6.11. jālieto
antistatiski apavi



6.12. jālieto
sejas maska



6.13. gājēju ceļš
(maršruts)



6.14. vispārīgā
rīkojuma zīme (lieto
kopā ar citām zīmēm)

Pirmās palīdzības un glābšanas papildzīmes



8.1. pirmās
palīdzības punkts



8.2. nestuves



8.3. sanitārā
apstrāde



8.4. acu skalošana



8.5. elpošanas
līdzekļi



8.6. pārsiešanas
līdzekļi



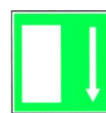
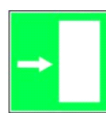
8.7. droša
pulcēšanās vieta



8.8. atdzīvīšanās
līdzekļi



8.9. tālrunis neatliekamās
medicīniskās palīdzības
izsaukšanai



9.1. papildzīme, ceļš, maršruts



9.2. kustības virziens

Ugunsdrošības zīmes



Ugunsdzēsības krāns



Ugunsdzēsības un glābšanas kāpnes



Ugunsdzēsības aparāts



Tālrunis
ugunsdzēsības un
glābšanas dienesta
izsaukšanai



Virzieni uz ugunsdzēsības iekārtu un līdzekļu atrašanās vietu



• **Vides aizsardzība**

Būvdarbi organizējami un veicami tā, lai kaitējums videi būtu iespējami mazāks. Vides un dabas resursu aizsardzības, sanitārajās un drošības aizsargjoslās būvdarbi organizējami un veicami, ievērojot tiesību aktos noteiktos ierobežojumus un prasības. Dabas resursu patēriņam jābūt ekonomiski un sociāli pamatotam.

- Būvlaukumā ir stingri aizliegts izveidot pagaidu caurbrauktuves, kas iznīcina augsnes kārtu un nav paredzētas būvniecības ģenerālplānā;
- Jānodrošina zaļo stādījumu aizsargāšanu no bojājumiem;
- Jānodrošina, ka objekta teritorija nav piesārņota un piegrūžota ar būves atkritumiem; būvgružu konteineru savlaicīga pasūtīšana, pareiza būvmateriālu nokraušana un uzglabāšana;
- Veicot izolēšanas darbus, ir aizliegta bituma mastiku sildīšana un vārīšana katlos;
- Degvielas un eļļas novietnes vietās nepieciešams ierīkot cieto segumu, kas nepieļautu grunts ūdeņu piesārņošanu un šo vielu iesūkšanos augsnē;
- Nepieļaut bīstamu un netīru notekūdeņu iepludināšanu atklātās ūdenskrātuvēs, kā arī to iesūcināšanu gruntī;
- Darbu veikšana nakts laikā (23⁰⁰ - 7⁰⁰) ir iespējama tikai ar pašvaldības atļauju;
- Neveikt darbus ar paaugstinātu trokšņa līmeni pēc plkst. 20:00;
- Materiālus, kas satur kaitīgas vielas, jāglabā slēgtos, hermētiskos traukos. Puteklainas vielas jāglabā slēgtās tilpnēs un jācenšas novērst to putēšanu izkraušanas – iekraušanas darbu laikā;
- Visi būvgruži un būvmateriālu atkritumi tiek utilizēti sertificētā poligonā. Šim mērķim darbuzņēmējam ir jānoslēdz speciāls līgums;
- Būvlaukumā pieļaujama tādas tehnikas darbība, kura atbilst likumdošanā noteiktajām prasībām un ir atbilstošā ekspluatācijas kārtībā.

- **Materiālu uzglabāšana un montāžas slodžu shēma**

Nepieļaut materiālu samirkšanu, nosedzot tos ar plēvi vai citiem aizsarg materiāliem. Materiālus drīkst uzglabāt tikai tiem paredzētajās vietās.

Materiālus uz pārsegumiem nav paredzēts ilgstoši uzglabāt. Paceltais materiāls tiek nekavējoties iestrādāts.

- **Inženiertīklu darbība**

Inženiertīkli projektā netiek skarti.

- **Izvērtējums par būves izmantošanas pieļaujamību būvdarbu laikā**

Ņemot vērā būvdarbu tehnoloģiskos procesus, tos ieteicams veikt vasaras mēnešos.

Lai nodrošinātu drošu ēkas strādājošo pārvietošanos un iekļūšanu ēkā, paredzētie drošības pasākumi:

- Būvdarbu zona norobežota ar saliekamā žoga sistēmām;
- Uztādītas visas nepieciešamās drošības un brīdinājuma zīmes;
- Pie ieejām ēkā uzstādīti gājēju tuneļi;

Būvdarbus ar paaugstinātu trokšņu līmeni neveikt pēc plkst. 20:00.

Katras darba dienas beigās objekts ir atstājams tādā stāvoklī, lai netiktu apdraudēta trešo personu drošība un īpašums.

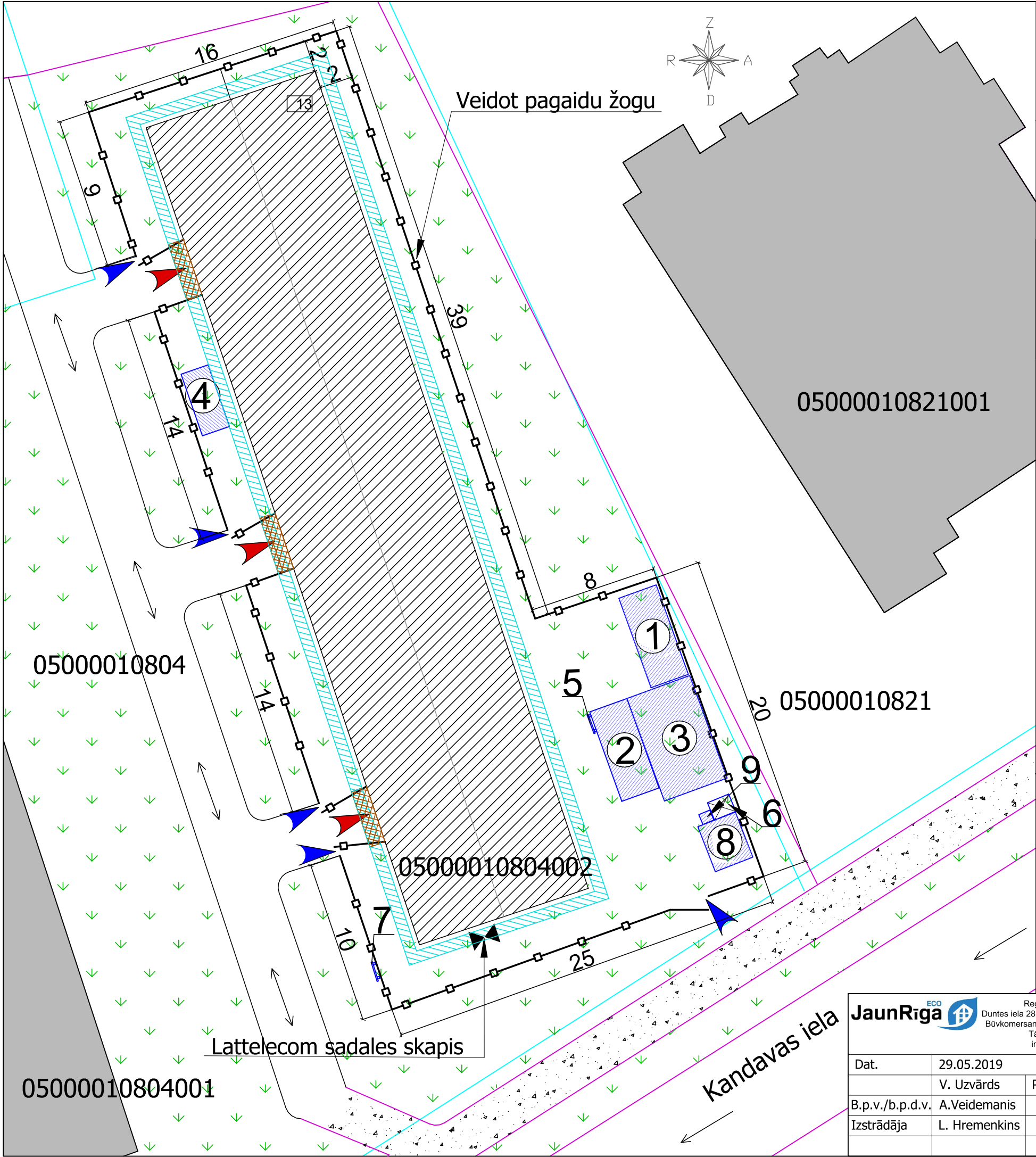
Projekta ietvaros paredzētie darbi neietekmē ēkas nestspēju un neapdraud ēkā strādājošo drošību būvdarbu laikā, līdz ar to ir pieļaujama ēkas ekspluatācija.

Veicot visus darbu organizēšanas projektā minētos pasākumus tiek nodrošināta droša ēkas ekspluatācija un būves izmantošana būvdarbu laikā ir atļauta.

Būvprojekta vadītājs, arhitekts A.Veidemanis

sert. Nr. 1-00354

paraksts



SKAŅOJUMS AR ZEMES GABALA
(KAD.NR. 05000010804) ĪPAŠNIEKU

Ar projektu iepazīšos, risinājumiem piekristu.

Pilnvarotā persona -

(datums) (paraksts)

SKAŅOJUMS AR PASŪTĪTĀJU

Ar projektu iepazīšos, risinājumiem piekristu.

Pasūtītājs -

(datums) (paraksts)

SKAŅOJUMS AR DZĪVOKĻU ĪPAŠNIEKIEM

Ar projektu iepazīšos, risinājumiem piekristu.

Dzīvokļu īpašnieku pilnvarotā persona -

(datums) (paraksts)

BŪVDARBU ĢENERĀLPLĀNS			
M 1:250			
Nosaukums			
Daudzdzīvokļu dzīvojamā ēka			
TEHNISKIE-EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI			
1.	kop. zemes gabalu platība	2301 m²	
	kad.nr. 05000010804	2301 m²	
2.	apbūves laukums	594.4 m²	
3.	apbūves blīvums	45.32%	
4.	stāvu skaits		
	- virszemes	5+bēniņi	
	- pazemes	1	
5.	kopējā platība	2686 m²	
	- lietderīgā	2180.9 m²	
	- koplietošanas palīgelpas	505.1 m²	
6.	ēkas kubatūra	9524 m³	
7.	ēkas ugunsnoturības pakāpe	U2a (nosacīti pieņemta)	
8.	ēkas augstums (kore)	16.720 m	
9.	būvgružu apjoms	50 m³	
VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI			
1. Ēkas atjaunošanas projekts izstrādāts saskaņā ar LR spēkā esošiem būvnormatīviem un citiem spēkā esošajiem tehniskajiem noteikumiem un rekomendācijām;			
2. Augstuma atzīmes, piesaistes, izmēri doti metros;			
3. Būvprojekta izstrādei izmantots būvju situācijas plāns plāns.			
ĪSS BŪVPROJEKTA APRAKSTS			
Pirms būvdarbu uzsākšanas, būvlaukumā veikt sagatavošanas darbus - būvlaukumu nožogot ar 2 m augstu būvdarbu žogu. Uz žoga redzamās vietās izvietot brīdinošus uzrakstus, ierīkot materiālu nokrautuvi. Žogam jābūt stingram no metāla vairogiem. Pieļaujamās spraugas līdz 15 cm.			
Autotransporta pieļaujamais ātrums būvlaukumā 5 km/h. Žoga iekšējā teritorijā izvietoti pagaidu ēkas un būves. Pagaidu ceļi būvlaukumā speciāli nav veidoti. Pirms darbu uzsākšanas celtniecības darbu uzņēmējs izstrādā darbu veikšanas projektu (DVP) saskaņā ar LBN 310-14 un saskaņo to ar pasūtītāju. Visas atkāpes no DVP jāsaņem ar pasūtītāju. Cilvēku pārvietošanās celtniecības zonā aizliegta. Būvlaukuma teritorijā ir esošas komunikācijas. Tās ir jānorāda ar zīmēm un uzrakstiem.			
ATJAUNOŠANAS PROJEKTĀ TĪKA IEVĒROTI SEKOJOŠI			
NORMATĪVI UN NOTEIKUMI:			
MK noteikumi Nr. 500 "Vispārīgie būvnoteikumi"			
MK noteikumi Nr. 529 "Ēku būvnoteikumi"			
MK noteikumi Nr. 92 "Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus"			
MK noteikumi Nr. 238 "Ugunsdrošības noteikumi"			
LBN 202-18 "Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana"			
LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība"			
LBN 003-15 "Būvklimatoloģija"			
LBN 211-15 "Dzīvojamās ēkas"			
LBN 002-15 "Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika"			
LBN 310-14 "Darbu veikšanas projekts"			
Apzīmējumi:			
PIENĒMĀIS APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	PIENĒMĀIS APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS
	Zemes gabala robeža	1	Strādājošo sadzīves telpa ar 1. palīdzības sniegšanas vietu
	Atjaunojamā ēka		
	Būvlaukuma nožogojums	2	Slēgta inventāra noliktava
	Mašīnu kustības virziens	3	Būvmateriālu pagaidu novietne
	Mājas adreses numurs	4	Būvgružu konteineris
	Sastatnes	5	Ugunsdzēsības inventāra stends
	Esošie cietie segumi	6	Biotuālete
	Esošs zālājs	7	Būvtafele
	Gājēju nojume	8	Apsarga modulis
	Ieeja ēkā	9	Sadzīves atkritumu konteiners
	Ieeja būvlaukumā		
Piezīmes:			
1. Teritorijā jānodrošina piekļuve un sastatnes jāizvieto tā, lai nodrošinātu netraucētu piekļuvi Lattelecom elektrības sadales skapim.			
2. Šķērsojuma vietās ar apakšzemes sakaru komunikācijām darbus veikt ar rokām, nepielietojot mehānismus, nodrošinot aizsardzību esošajai sakaru apakšzemes kabeļu saimniecībai. Jebkādu darbu veikšana tikai SIA Lattelecom pārstāvja klātbūtnē (tālr. 65455120)			
3. Nodrošināt netraucētu piekļuvi uzņēmuma „DAUTKOM TV” darbiniekiem telekomunikāciju tīklu apkalpošanai un nomaīņai nepieciešamības gadījumā.			
3. Lūdzam informēt SIA “DAUTKOM TV” pārstāvi (Andreju Pankeviču – mob.tālr.27879040) par darbu uzsākšanu;			
4. Pirms darbu sākšanas izsaukt SIA “ DAUTKOM TV” pārstāvi.”			

JaunRīga

ECO

Reģ Nr. 40103680902,
Duntes iela 28 - 3, Rīga, LV-1005,
Būvkomersanta reģ.Nr. 11096-R,
Tālr. +371 26451630,
info@jaunriga-eco.lv

Dat.

29.05.2019

B.p.v./b.p.d.v.

A.Veidemanis

Izstrādāja

L. Hremenkins

V. Uzvārds

Paraksts

Objekts: Dzīvojamās mājas bēniņu siltinājuma ierīkošana			
Adrese: Kandavas iela 13, Daugavpils			
Pasūtītājs: SIA "Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums"	Stadija	Lapa	Lapas
		DOP-1	1
Rasējums: Būvdarbu ģenerālplāns	Pasūt. nr.	Arhīva nr.	Mērogs
	2018/ 245P	02/19	1:250