

Ēkas novietne ar darbu organizēšanas shēmu

Ēku un būvju eksplikācija

1. Dzīvojamā ēka Ģ.Baloža ielā 6,Liepājā
2. Esošas ēkas, būves

Ēkas galvenie tehniskie rādītāji

1. Ēkas apbūves laukums - 1029,2 m²
2. Būvtilpums - 15 007 m³
3. Kopējā platība - 4931,6 m²,
t.sk., 80 balkonu platība - 160m²
4. Virszemes stāvu skaits - 5
5. Eksploatācijā nodoš.gads - 1987.g.
6. Ēkas augstums - 16.5m,
remontzonas lielākais augstums H=14m
7. Lietošanas veids pēc LBN 201-15 - I
8. Ugunsnoturības pakāpe pēc LBN 201-15 - U1
9. Lietošanas veids pēc būvju klasifikācijas - 1122
(daudzdzīvokļu ēkas)
10. Būves grupa pēc Vispārīgiem būvnoteikumiem - II

Apzīmējumi

- Inventāra sastatnes pa balkonu rindām ar sietu,
ierīkojamas pēc būvfirmas iespējām vairākām balkonu rindām
Esoši dzelzsbetona jumtiņi virs ieejām
Lokāls norobežojums
Biotualete, mobils strādnieku vagoniņš
Materiālu krautnes
Būvdarbu pase
Brīdinājuma zīme par būvdarbu norisi

DOP tehniskie rādītāji

1. Paredzamais būvdarbu ilgums - ~2 mēneši.
2. Maksimālais strādnieku skaits objektā - 6 cilvēki.
3. Lielākais konstrukciju pacelšanas augstums - 14 m.

Būvdarbu veikšanai nepieciešamais aprīkojums.

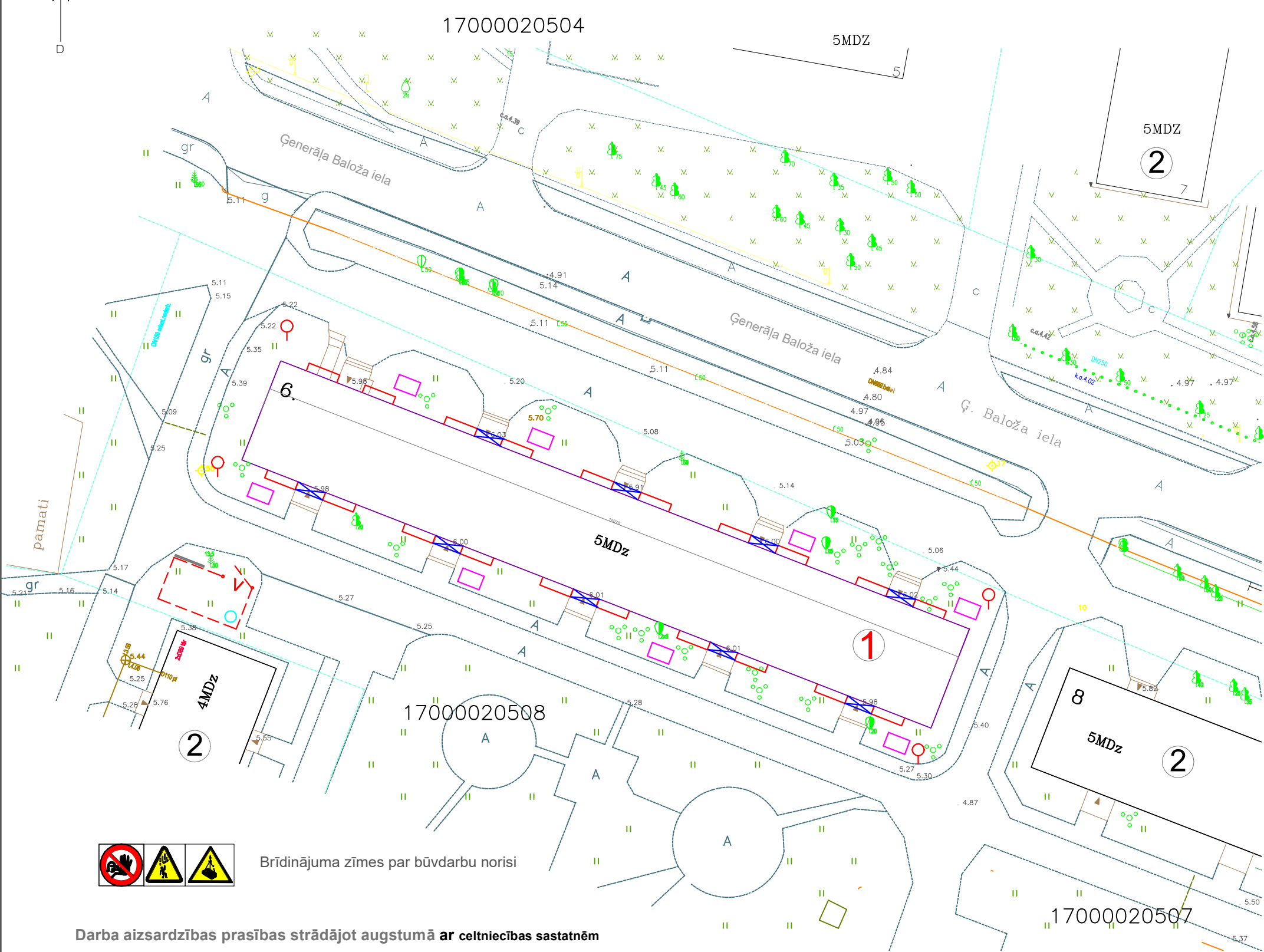
1. Inventāra sastatnes ar aizsargtīklu - būvdarbu zonā
1. Ierīces materiālu padošanai u.c. pēc DVP

Būvdarbu veikšanai nepieciešamās pagaidu būves

1. Strādnieku vagoniņš-noliktava - 1 gab
2. Biotualete - 1 gab

DOP lapu saraksts

Apz.	Nosaukums
DOP-1	Ēkas novietne ar darbu organizēšanas shēmu
DOP-2	Skaidrojošais apraksts. Darba aizsardzības plāns



Darba aizsardzības prasības strādājot augstumā ar celtniecības sastatnēm

1. Darba devējs norīko darba aizsardzības speciālistu.
2. Sastatnes pirms izmantošanas jāapskata darbu vadītājam.
3. Sastatnes montēt, demontēt vai pārvietot var tikai atbildīgā speciālista uzraudzībā.
4. Sastatnes stiprināt pie fasādes speciāli tam paredzētajās vietās.
5. Pārbaudīt darbu veikšanas vietas apgaismojumu. Par pietiekamu uzskatāms apgaismojums, kura stiprums ir vismaz 50 lx.
6. Veicot darbu no sastatnēm augstāk par 3 m, jālieto drošības josta un drošības virve, kuru stiprina pie būves konstrukcijas vai pie sastatnēm, ja tās droši nostiprinātas pie konstrukcijas.
7. Krišanas gadījumā pievilkties pa drošības virvi uz drošu vietu un nepieciešamības gadījumā signalizēt (ar balsi) par to, ka vajadzīga palīdzība.
8. Ja noticis nelaimes gadījums, jāsniedz palīdzība cietušajam, jāziņo par notikušo tiešajam darba vadītājam un jāsavlaicīgi izsauc neatbaidītu palīdzību, ja tas nerada briesmas apkārtnē.

<div><div><div><div>WS</div><div>PROJEKTS BŪVE</div></div><div><div>WS</div><div>SIA "WS"</div><div>Būvkr. reģ. Nr.: 7296-R Kūrmājas prospekts 7-206, Liepāja, LV-3401 mob.tel: +371 26534077; e-pasts: w.s@inbox.lv</div></div></div></div>				Pasūtītājs: SIA "Liepājas namu apsaimniekotājs"		Līguma Nr.: WS-21-5		
Objekts: Balkonu atjaunošana dzīvojamai ēkai Ģ.Baloža ielā 6, Liepājā								
				Rasējums:		Stadija	Lapa	Lapas
Būvzinieris	Anastasija Bruže		06.2022.	Ēku novietne ar darbu organizēšanas shēmu			DOP-1	2
				M 1:500				