



Brūkļu iela 5A, Carnikava, Carnikavas pag., Ādažu nov., ar kad.apz. 80520041315

Brūkļu iela 5A, Carnikava, Carnikavas pag., Ādažu nov., ar kad.apz. 80520041315

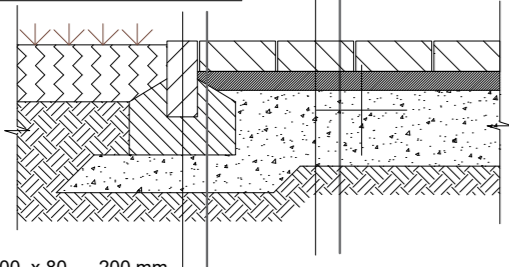


Brūkļu iela 5A, Carnikava, Carnikavas pag., Ādažu nov., ar kad.apz. 80520041315

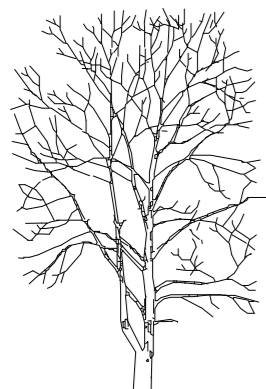
Brūkļu iela 5A, Carnikava, Carnikavas pag., Ādažu nov., ar kad.apz. 80520041315

**GRIEZUMS 1-1**  
cietais iesegums

Betona plāksnes (vai analogs)	80 mm
Šķembu izsijas fr. 5-8	50 mm
Grants smilts maisījums fr. 0/32	200 mm
Blietēta esošā pamatne	



Betona apmale 1000 x 200 x 80	200 mm
Aprailes pamats - betons C30/37	100 mm
Šķembu maisījums 0/45 pamatne	100 mm
Blietēta esošā pamatne	



Esošo koku stumbrus aizsargāt ar dēļiem

**SAGLABĀJAMO KOKU AIZSARDZĪBAS SHĒMA BŪVDARBU LAIKĀ**

- Veicot būvniecības, demontāžas, kravu transportēšanas vai citus darbus teritorijā, aizliegts bojāt koka sakņu sistēmu un stumbru.
- Iežogot būvniecības pieguļošā teritorijā esošā koka stumbru ar vairogu, kas nav zemāks par 2.5m.
- Nepieciešamības gadījumā, teritoriju ap koku noklāt ar liela izmēra plātnēm, lai celtniecības tehnika neizraisītu augsnes sabīvēšanu.
- Pēc demontāžas darbu pabeigšanas atjaunot augsnes esošo segu.

Lietus ūdens uztveršanas rene  
piebraucamā ceļa pieslēguma vietā ar  
infiltrācijas aku

Proj. cietais segums  
zemesgabala robežās:  
piebraucamais ceļš, autonovietnes -  
255.0 m<sup>2</sup>

Paredzot būvniecības darbus saglabājamo  
koku sakņu aizsardzības zonā, izstrādājami  
risinājumi, lai samazinātu negatīvo ietekmi  
uz koka augstspēju. Visi rakšanas darbi  
veicami rokām - ar tranšēju metodi,  
nebojājot koku saknes.

ievērot PA "Čamīkavas komunālserviss" Tehniskos noteikumus,  
t.sk. LVS, MK Nr. 633 un 2018.gada TIAN prasības,  
atbilstoši VAS "Latvijas Valsts ceļi" izstrādātajam "Ceļu specifikācijas 2023" prasībām.

Piebraucamā ceļa pieslēgums ielai - 5.0 m<sup>2</sup>  
Nepieļaut virszemes ūdeņu no objekta  
nokļūšanu uz ielas, tie jāpārver un jānovada  
teritorijā ārpus ielas sarkanajām līnijām!

Proj. elektroapgādes abonenta kabelis  
Al-4x16, l= 7.2 m,  
guldīt 0.7 dziļumā no zemes virsmas  
(1.0 m dziļumā zem ceļiem/ brauktuvēm)

Projektējams ūdensvada  
pieslēgums  
Skat. UKT!  
U1-A1  
U1-M1

Projektējams pašteces sadzīves  
kanalizācijas pieslēgums  
Skat. UKT!  
K1-2  
K1-M1

Projektējams ūdensvada  
pieslēgums  
Skat. UKT!  
U1-A1  
U1-M1

Projektējams pašteces sadzīves  
kanalizācijas pieslēgums  
Skat. UKT!  
K1-2  
K1-M1

Projektējams ūdensvada  
pieslēgums  
Skat. UKT!  
U1-A1  
U1-M1

Projektējams pašteces sadzīves  
kanalizācijas pieslēgums  
Skat. UKT!  
K1-2  
K1-M1

Proj. metāla panelu žogs  
Visus žoga elementus izbūvēt  
nepārkāpjot sarkano līniju un ievērojot  
inženiertīklu aizsargjoslas!

Dabā esoša gājēju tacīņa

Uzbērums/ līmeņu savienojums  
ar ekspluatējamo juntu  
skat. GP - 2!

TEHNISKI EKONOMISKE RĀDĪTĀJI	APJOMS
ZEMESGABALA PLATĪBA	0.2006 ha
DZĪVOJAMĀS MĀJAS KOPEJĀ PLATĪBA	366.7 m <sup>2</sup>
NO TĀS IEKŠTELPU PLATĪBA	301.3 m <sup>2</sup>
APBŪVES LAUKUMS	330.0 m <sup>2</sup>
STĀVU SKAITS	2 virszemes
BŪVES AUGSTUMS	7.50 m
BŪVTILPUMS	1500.0 m <sup>3</sup>
KOPEJĀIS BRAUKTUVJU APJOMS	255.0 m <sup>2</sup>
APBŪVES BLĪVUMS	16 %
BRĪVĀS ZAĻĀS TERITORIJAS RĀDĪTĀJS	71 %
BŪVNICĪBAS ATKRITUMU APJOMS	20.0 m <sup>3</sup>
BŪVJU KLASIFIKĀCIJAS KODI	1110
ĒKU UGUNSNOTURĪBAS PAKĀPE	U2b

ĒKU UN BŪVJU EKSPĻIKĀCIJA	Nr.
DZĪVOJAMĀS MĀJAS JAUNBŪVE (1110, II grupa, U2b)	1

APZĪMĒJUMI:	
	Būvvalde
	Apbūves līnija
	Ieeja dzīvojamā mājā
	Projektējamā būve (2. stāva apjoms)
	1. stāva apjoms (ielas līmenis)
	Metāla panelu žogs
	Projektējams betona plāksņu segums
	Piebrauc. ceļa pieslēgums ielai
	Labiekārtojums - dobes, gājēju tacīņas
	Koka terase
	Betona atbalsta sienas
	Projektējamā augstuma atzīme, vertikālais plānojums
	W11 Elektroapgādes kabelis (liet. piederība)
	K1 Pašteces sadzīves kanalizācija (skat. UKT)
	K1 Sadzīves kanalizācijas vēdināšana
	K2 Lietus ūdens kanalizācija
	U1 Ūdensvads (skat. UKT)
	Brīvā zaļā teritorija - zāliens
	Atmežojamā platība - 2006.0 m <sup>2</sup>
	Cērtamie koki
	Saglabājami koki
	Uzbērums/ līmeņu savienojums
	Reljefa griezumā marka (skat. GP-2!)

X=331300  
Y=516000

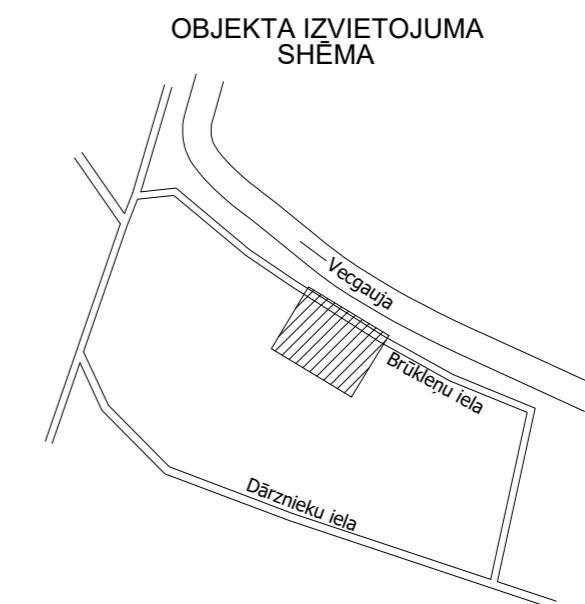
SASKAŅOTS	
ZEMESGABALA ĪPAŠNIEKS / IEROSINĀTĀJS kadastra apzīm. 8052 004 1315	
Piekrītu projekta risinājumiem.	
Vladimirs Pankratovs (vārds, uzvārds)	
(datums)	(paraksts)

BŪVNICĪBAS IEROSINĀTĀJS: Vladimirs Pankratovs

IECERES IZSTRĀDĀTĀJS		ARH.TEK
tālrunis +371 28264307		
epasts: arh.tek@inbox.lv		
OBJEKTS	Dzīvojamās mājas jaunbūve	

ADRESE: Brūkleņu iela 5A, Čamīkava, Čamīkavas pag., Ādažu nov.  
KADASTRA NR.: 8052 004 0168  
LAPAS NOSAUKUMS: ĢENERĀLPLĀNS, SAVIETOTĀIS INŽENIERTĪKLU PLĀNS, LABIEKĀRTOJUMA UN VERTIKĀLAIS PLĀNOJUMS

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS	STADIJA	MĒROGS
N. Babāns	BP	1:250
BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS		
N. Babāns		
ARH.TEK SIA	PASŪTĪJUMA NR. AR, Brūkleņu 5A	
L. Šivare	DATUMS 15.12.2025	
IZSTRĀDĀTĀJS	LAPAS MARKA GP-1	
L. Šivare	LAPU SK.	LAPAS NR.



OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA

Atmežojamā zemesgabala platība  
pilnā apjomā - 2006.0 m<sup>2</sup>  
Skat. Atmežojamās meža zemes  
izvietojuma plānu!

1 Projektējamā individuālā dzīvojamā mājā  
apbūves laukums 330.0 m<sup>2</sup>

Ģenerālplānā uzņemts būves 2. stāva  
(virszemes) plāns

Saimnieciskās kanalizācijas  
vēdināšanas vads, ar ogļu filtru galā.  
H=3.5m, stiprināts pie balsta  
skat. UKT!

**MDC** Pārbaudīts un reģistrēts pašvaldības ADTI datu bāzē ar Nr. **TP 289813**  
Mērniecības Datu Centrs  
2025. gada 4. augusts  
tāl.: +371 67496833 e-pasts: infodati@mdc.lv www.mdc.lv www.topografija.lv

SIA "KB Ģeodēzija" Reģ. Nr. 40103715091 Bajāru iela 14-24, Rīga, LV-1006 e-pasts: k-birojs@inbox.lv	Pasūtījums: <b>80520040881</b>	Brūkleņu iela 5A, Čamīkava, Čamīkavas pagasts, Ādažu novads	
	Topogrāfisko plānu izstrādāja: Sertificēts ģeodēzists Aigars Slotiņš ar Sert.Nr.AC0031	Tāl. 29409086	Pasūtītājs: Vladimirs Pankratovs
Valdes loceklis	A.Slotiņš	11.07.2025.	Plāna nosaukums:
Sertificēts ģeodēzists	A.Slotiņš	11.07.2025.	Topogrāfiskais plāns
			Lapa: 1
			Lapas: 1
			Mērogs: 1:500

# Brūkleņu iela, Carnikava



© OpenStreetMap contributors Izmantoti Valsts zemes dienesta kadastra informācijas sistēmas atvērtie telpiskie dati © MDC 2025.gads., Rīgas pilsētas pašvaldība, 2006-2025 © MDC 2025.gads.

Karšu pārļūka Topogrāfija.lv izdruka. Izdrukas saturam ir tikai un vienīgi informatīvs raksturs. Izdruka nav izmantojama precīzu mērījumu vai aprēķinu veikšanai.

Izdruku sagatavoja: Ainārs Grikmanis, 4/23/2026 9:39:48 AM