

Pasūtītājs:

ĶEKAVAS NOVADA PAŠVALDĪBA

Pasūtījuma Nr.:

21-22/11/115

Būvprojekta nosaukums:

**AUTOSTĀVVIETA RĪGAS IELA 26, „DOLES TAUTAS
NAMS”, ĶEKAVA**

Būvprojekta stadija:

TEHNISKAIS PROJEKTS

Sējums:

1. SĒJUMS

VISPĀRĪGĀ DAĻA

CD – CEĻU DAĻA

DARBU DAUDZUMU KOPSAVILKUMS

Būvprojekta vadītājs:

I.Gorda

Būvprojekta GT daļas vadītājs:

I.Gorda

Būvprojekta autors:

SIA „Projekts 3”

PROJEKTA SASTĀVS

AUTOSTĀVVIETA RĪGAS IELA 26, „DOLES TAUTAS NAMS”, ĶEKAVA

1.SĒJUMS	VISPĀRĪGĀ DAĻA;
	CD – ĢENERĀLPLĀNS UN TRANSPORTS (CEĻU DAĻA);
	DARBA DAUDZUMU KOPSAVILKUMS

SATURS

TITULLAPA	1
PROJEKTA SASTĀVS	2
SATURS	3
VISPĀRĪGĀ DAĻA	4
PROJEKTĒŠANAS UZSĀKŠANAI NEPIECIEŠAMIE IZEJAS DATI	5
Būvkomersanta reģistrācijas apliecības Nr.3423-R kopija	5
Būvprojekta vadītāja sertifikāta Nr.20-3827 kopija	6
Plānošanas un arhitektūras uzdevuma kopija	7
A/S „Sadales tīkls” tehnisko noteikumu kopija	10
SIA „Lattelecom” tehnisko noteikumu kopija	13
SIA „Ķekavas nami” tehnisko noteikumu kopija	14
A/s „Latvijas Gāze” tehnisko noteikumu kopija	15
Valsts Kultūras Pieminekļu aizsardzības inspekcijas tehnisko noteikumu kopija	17
VAS „Latvijas Valsts ceļi” tehnisko noteikumu kopija	18
CD – CEĻU DAĻA	19
Paskaidrojumu raksts CD daļai	20
Vispārīgā daļa	20
Vispārīgie norādījumi	20
Ceļu daļa	20
Nokrišņu ūdens novadīšana	21
Aprīkojums un labiekārtošana	21
Nospraužamo punktu saraksts	22
Darba daudzumu kopsavilkums	23
RASĒJUMI	25
Vispārīgo datu lapa	CD-01 26
Ģenerālplāns M 1:250	CD-02 27
Griezumi M 1:50	CD-03 28
DARBU ORGANIZĀCIJAS PROJEKTS	29
ZEMES ROBEŽU, SITUĀCIJAS UN APGRŪTINĀJUMA PLĀNS	40

VISPĀRĪGĀ DAĻA

PROJEKTĒŠANAS UZSĀKŠANAI NEPIECIEŠAMIE IZEJAS DATI***BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS Nr.3423-R KOPIJA*****LATVIJAS REPUBLIKAS EKONOMIKAS MINISTRIJA**

Būvības iela 55, Rīga, LV-1519 ♦ Tālrunis 371-7013101 ♦ Fakss 371-7280832 ♦ E-pasts: pasta@em.gov.lv

R ī g a

BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA

izsniegta

*sabiedrībai ar ierobežotu atbildību***PROJEKTS 3**

vienotais reģistrācijas numurs : 40003578510

Komersants reģistrēts Būvkomersantu reģistrā *2006.gada 20.jūlijā*
(lēmums Nr. 3607) saskaņā ar Ministru kabineta 2005. gada 28.jūnija
noteikumiem Nr.453 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi"

Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 3423-RIkgadējais informācijas atjaunošanas datums : *20.jūlijs*

Atbildīgā amatpersona -
Būvniecības stratēģijas nodaļas vadītājs


Dz.Grasmanis



BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA SERTIFIKĀTA NR.20-3827 KOPIJA



LBS


LATAK-S3-176

**LATVIJAS BŪVINŽENIERU SAVIENĪBAS
BŪVNICĪBAS SPECIALISTU SERTIFIKĀCIJAS INSTITŪCIJAS**

BŪVPRAKSES SERTIFIKĀTS

Nr. 20-3827

ILMĀRAM GORDAM
PK 280776-11631

*Izdots saskaņā ar Latvijas būvinženeru savienības būvniecības speciālistu
sertifikācijas institūcijas*

2011. gada 12. maija lēmumu Nr. 326,

par pascēvētās prakses tiesībām būvniecībā sekojošās stiprējās darbības jomās:

- ceļu projektēšanā

Darīgs **Ir spēkā**

Inde 12.05.2016.


kopē 27.06.2001.

*Sertifikāts izsniegts atbilstoši LBS BSSI 2010.g. 10. februāra Noteikumiem
„Par būvniecības speciālistu sertifikāciju”.*

*Sertifikāta saņēmējs apņēmis savā darbībā ievierot Latvijas Republikas likumus
un pastāvīgos būvniecības normatīvus, kā arī Būvspeciālistu ētikas kodeksu.*

LBS BSSI galvenais administratīvais





Mārtiņš Straume

PLĀNOŠANAS UN ARHITEKTŪRAS UZDEVUMA KOPIJA



ĶEKAVAS NOVADA PAŠVALDĪBAS BŪVVALDE

Reģ. Nr. 90000048491
 Čaismas iela 19 k-9, Ķekava, Ķekavas pagasts, Ķekavas novads, LV-2123,
 tālrunis 67847162, fakss 67847162, e-pasts: buvvalde@kekava.lv

**PLĀNOŠANAS UN ARHITEKTŪRAS
 UZDEVUMS NR. 138/11**

Autostāvvietā
 Rīgas iela 26, „Doles tautas nams”, Ķekava

Izstrādāts: 2011. gada 13. jūlijā

Ķekavas novada pašvaldības izpilddirektoram

1. Zemes gabala raksturojums

1.1.	Zemes vienības (gabala) kadastra apzīmējums	8070 008 1506
1.2.	Zemes gabala īpašnieks vai lietotājs	Īpašnieks: Ķekavas novada pašvaldība Reģ. Nr. 90000048491 adrese: Čaismas iela 19 k-9, LV-2123, tālr. 67916723
1.3.	Īpašuma tiesības vai lietošanas tiesības apliecināošs dokuments	Zemesgrāmata apliecība zemesgrāmatas nodalījums Nr.1000 0013 0095
1.4.	Zemes gabala platība	1117 m ²
1.5.	Pārvaides, sadales tīkla garums	-
1.6.	Zemes gabala novietne un situācija, tā teritorijā esošas ēkas un būves	zemes gabals atrodas Ķekavas ciema teritorijā, ar esošu apbūvi, zemesgabals robežojas ar valsts autoceļu A7
1.7.	Pārvaides, sadales tīkla novietne un situācija	-
1.8.	Īpašie apstākļi (zemes gabals atrodas īpaši aizsargājama dabas teritorijā, kultūras pieminekļa teritorijā vai tās aizsardzības zonā)	1) Viss zemesgabals atrodas udenssūtņes ķīmiskajā aizsargjoslā 2) Valsts kultūras pieminekļa Nr.6699 „Doles (Ķekavas) luterāņu baznīca” aizsardzības josla
1.9.	Vietējās pašvaldības teritorijas plānojuma noteiktā teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana	Jauktas dzīvojamās un darījumu apbūves teritorija (JDzD1), Satiksmes infrastruktūras objektu apbūves teritorija (TL).
1.10.	Ierobežojumi	saskaņā ar zemes robežu plānu
1.11.	Papildos prasības	1) projekts izstrādājams uz digitālu formā izgatavota topogrāfiskā plāna pamata M1:500, kura derīguma termiņš ir viens gads, LKS-92 koordinātu sistēmā, Baltijas augstumu sistēmā, norādot visas esošās un projektējamās komunikācijas; 2) arībīva eksemplāram jābūt samumurētam un iesietam cietajos kartona vākos (iesiešanai nav pielietojamas spirāles/atšperes); 3) esošām būvēm uzrādīt kadastrālās uzskaites lietu; 4) paredzēt gājēju ceļiņu gar valsts autoceļu un pašvaldība s ietām

2. Būvprojektēšanas nosacījumi

2.1.	Būvniecības veids	jaunbūve
2.2.	Būvprojektēšanas stadijas (skicē projekts, tehniskais projekts)	tehniskais projekts
2.3.	Būvprojektēšanas stadijas (shēma, tehniskais projekts)	-
2.4.	Apbūves pamatnosacījumi	
2.4.1.	maksimālā apbūves intensitāte	150%
2.4.2.	maksimālais apbūves blīvums	-
2.4.3.	minimālā brīva teritorija	10%
2.4.4.	maksimālais stāvu skaits	-

Lpp no 3 lpp

2.4.5.	autostāvvietu skaits	1) atbilstoši LVS:190-7:2002; 2) auto novietni organizēt zemkopības, līdz sarkanajam līnijam
	no tām tuvafile autostāvvietu skaits	atbilstoši LVS
2.5.	Kompozīcijas pamatnosacījumi	
2.5.1.	buves blakšēna	1) saskaņā ar projektu, 2) ievērot LBN 201-07 prasības
2.5.2.	apbures līnija	-
2.5.3.	augstuma ierobežojumi	-
2.5.4.	iebrauktnes un ietījas	no Nākotnes ielas, saskaņā ar VAS „Latvijas valsts ceļi” izdotiem tehniskiem noteikumiem
2.6.	Būvkonstrukciju projektēšanas pamatnosacījumi	
2.6.1.	ugunsnoturības pakāpe	atbilstoši LBN 201-07 prasībām
2.6.2.	nesošās konstrukcijas	saskaņā ar projektu
2.6.3.	tehniskās apsekošanas akts (esošā un būvēm)	-
2.7.	Arējās apdares nosacījumi	
2.7.1.	sienas	saskaņā ar projektu
2.7.2.	jaunta veids un ieteigums	saskaņā ar projektu
2.7.3.	logi un vitrinas	saskaņā ar projektu
2.7.4.	durvis	saskaņā ar projektu
2.8.	Teritorijas iekārtošanas nosacījumi	
2.8.1.	apzīmēšana	1) paredzēt teritorijas tabulēšanu; 2) saglabāt teritorijā esošos vērtīgos kokus
2.8.2.	nodrošināšana	-
2.8.2.	apgaismošana	saskaņā ar projektu
2.8.4.	vertikāla plānošana	1) saglabāt esošo zemes līmeni. 2) būvprojektam pievienot vertikālo plānošanu 3) paredzēt lietus ūdens savākšanas un novadīšanas risinājumu
2.8.5.	brauktuve un ietīju segums	saskaņā ar projektu
2.8.6.	būvgraužu uzturēšana, parstrāde vai atjaunāšana izmantot izgastuvi	noslogt līgumu pirms būvatļaujas saņemšanas
2.8.7.	prasības akritumu apsaimniekošanai	noslogt līgumu pirms būves nodošanas ekspluatācijā
2.9.	Vides pieejamības prasības	
2.9.1.	teritoriju	nodrošināt vides pieejamību
2.9.2.	iekārtības	nodrošināt vides pieejamību

3. Piezīmētās tehniskās prasības

(piezīmētās inženierkomunikācijām vai to skēmasiema piedāvātājs infrastruktūrai)

3.1.	Ūdensapgāde un kanalizācija	Saņemt tehniskos noteikumus un skapot ar SIA „Ķekavas nami”, Ramavas iela 17, Ramavā, Ķekavas pagasts, Ķekavas novads, LV-2111, t.67937280
3.2.	Ielas un ceļi	1) tehniska projekta stadijā skapot ar Ķekavas novada pašvaldības izpilddirektoru; 2) saņemt tehniskos noteikumus un skapot ar VAS „Latvijas valsts ceļi”, Cēgeļa iela 3, Rīga, tel.7028160;
3.3.	Elektrunapgāde	ja paredzēta piegāde vai tiek skarti esošie inženiertīkli A/S „Sadales tīkls”, CR, Ķekava, Gaismas iela 3, 80200400
3.4.	Gāzes apgāde	ja paredzēta piegāde vai tiek skarti esošie inženiertīkli A/S „Latvijas gāze”, Vagonu iela 20, Rīga, LV-1009, tel. 155
3.5.	Siltumapgāde	-
3.6.	Elektroniskie sūkani	ja paredzēta piegāde vai tiek skarti esošie inženiertīkli SIA „Citrus Solutions”, Jūrmalas iela 14, Piņķi, Babūtes pagasts, 3.st., 53. un 49.kab., tāl. 67412529, 67422552
3.7.	Citas komunikācijas	ja paredzēta piegāde vai tiek skarti esošie inženiertīkli, saņemt tehniskos noteikumus un saskaņot ar inženierkomunikāciju īpašniekiem

4. Tehniskie un īpašie noteikumi

(Valsts un pašvaldību institūciju izdotie tehniskie noteikumi vai prasības)

4.1.	Vides un dabas aizsardzības prasības (Valsts vides dienesta reģionālā vides pārvalde)	-
4.2.	Kultūras pieminekļu aizsardzības prasības (Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija)	Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija, Mazā Pils iela 19, Rīga, LV-1050, tel. 67229272
4.3.	Pašvaldību institūciju prasības	-
4.4.	Citas prasības	1) Saskaņot būvprojektu ar Ķekavas novada pašvaldības būvvaldes inženierkomunikāciju speciālistu; 2) Būvprojektu saskaņot ar Ķekavas Kultūras aģentūras vadītāju; 3) Būvprojektu saskaņot ar Ķekavas novada pašvaldības ceļu speciālistu; 4) Būvprojektu saskaņot ar Ķekavas novada pašvaldības izpildītāju

5. Pašvaldību institūciju izsniegtās atļaujas

(norādot izsniedzēju, tā adresi un tālruna numuru)

5.1.	Koku ciršanas atļauja	ja paredzēta koku ciršana (izņemot meža ciršanu), atļauju saņemot Ķekavas pagasta Vides un labiekārtošanas daļā (Gaismas iela 19, k-9, Ķekava, kab. 13, tālrunis 67847163)
5.2.	Citas atļaujas	-

Tehniski ekonomiskais pamatojums (TEP) akceptēts
(kompleksam ūdensapgādes, notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas būvēm)

(akceptēšanas datums un numurs)

Plānošanas un arhitektūras uzdevums derīgs līdz _____

(termiņš)



J.Kotello

J. Šņegsts

J.Kotello

Saņēmu:

13.04.2011. Ansis Ansis 

(datums, vārds, uzvārds, paraksts)

Saskaņā ar Administratīvo procedūru likuma 73.pantā pirmo un otro daļu, 76.pantā pirmo un otro daļu, 77.pantā un 79.pantā pirmo daļu, šo administratīvo aktu var apstrīdēt Ķekavas novada Domes vienā mēneša laikā, no administratīvā akta spēkā stāšanās dienas (sajūdzības dienas), izņemot iesniegumu par administratīvā akta apstrīdēšanu Ķekavas novada pašvaldības būvvalde (Gaismas iela 19 k-9, Ķekava, Ķekavas pagasts, Ķekavas novads, LV1022).

3. lpp no 3 lpp

6

A/S „SADALES TĪKLS” TEHNISKO NOTEIKUMU KOPIJA



Aktīvu sabiedrība "Sadales tīkls"
 GENĒRALAIS DIREKTORS
 Valsts reģ. Nr. 4000857087
 Lielstabiņu ievads, LV 2130, Ķekava
 ar. (371) 8220480, tālrunis (371) 8722330, www.sadales.tikls.lv

Stiprību novērtis "TĪK" 17.08.2011. Nr. 3DR2A0-03.02:2150 Uz 27.07.2011. Nr. LV8/01137

SIA "Projekts 3" Ķekava, Hdena ielā 12-117 RTĒA LV-1007

Pār tehniskajiem noteikumiem

Saskaņā ar Jūsu iesniegumu par tehnisko noteikumu izstrādāšanu, pēc Ķekavas novada pašvaldības pasūtījuma "Autostāvvietā Rīgas iela 26, "Doles tautas nams", Ķekava". Ķekavas novada, tehniskā projekta "Est:3da". Informējami, lai nodrošinātu elektrisko tīklu drošu ekspluatāciju, kā arī projektējamā energoobjektu, tehniskajū projektā jānosaka esošo un perspektīvo elektrisko tīklu izvietotanas zonas, ieviejojot "Aizsargjashi likuma" noteiktās elektrisko tīklu ekspluatācijas aizsargjoslas (16.pants) un jūrtīvēnē zemes īpašniekus par īpašumu lietošanas tiesību ierobežojumiem tajās (35.un 45.pants), projekšā arī jānosaka esošo elektroapgades objektu izvietojumu.

Elektrisko tīklu ekspluatācijas aizsargjoslas:

Nr. p.k.	Elektrisko tīklu objekti	Pļatums (m) ārpus pilsētām un ciemiem, kā arī pilsētu lauku teritorijās	Pļatums (m) pilsētās un ciemās	Pļatums
1.	CVL līdz 20 kV	12,0m	3,0m	CVL – gaisa vadu līnijas
2.	CVL ar sprieguma vaišāk par 20kV, līdz 110 kV	30,0 m atšļunš no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas	7,0 m atšļunš no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas	
3.	CVL ar sprieguma vaišāk par 110kV	30,0 m atšļunš no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas	12,0 m atšļunš no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas	
4.	KL	0,0	3,0	KL – kabeļu līnijas
5.	Uzstās: TP, SP, TP	1,0	1,0	1 m atšļunš no malējojamā vai tūces visvairāk jāvīrtro daļā projekšājas

* Pļatums noteikš, pamatojoties uz "Aizsargjashi likuma" 16.pantu, pieņemš, ka atšļunš starp gaisa vadu līnijas malējiem vadiem ir 1m.

1. Projekšojot pārējās kumulāšcijas jāievēro, saskaņā ar spēšš esošām normām, šādas horizontāļus atšļunšus no elektroapgades līnijas:

Nr. n. l.	Elektrisko tīklu objekti	Komunikāciju, tūvju, Dažas objekti	Atbilstam-
1.	20kV gaisvadu līnija (no maksimālā vada)	Koka stumbri	~ 6,5 m
2.	20kV balsta pazemes daļa	Jelvas un akmens daļa	~ 1,5 m
3.	20kV balsta pazemes daļa	0,4kV kabeļi	~ 2 m
4.	20kV gaisvadu līnijas instalācijas vads	Ēkas ārējā siena vai būvju vads	~ 2 m
5.	0,4kV kabeļlīnija	Būves pazemes daļa	~ 0,6 m
6.	0,4kV kabeļlīnija	Sūkņa kabeļi	~ 0,5 m
7.	0,1kV kabeļlīnija	0,4kV kabeļlīnija	~ 0,1 m
8.	0,4kV kabeļlīnija	Koka stumbri	~ 2 m
9.	20kV balsta pazemes daļa	Sākuma kabeļi (atsargāta un ievērojamā)	~ 2 m
10.	0,4kV kabeļlīnija	Zemā un vidējā spiediena gāzes vads	~ 1 m
11.	0,4kV kabeļlīnija	Augstā spiediena gāzes vads	~ 2 m
12.	0,4kV kabeļlīnija	Ūdensvads	~ 1 m
13.	0,4kV kabeļlīnija	Ūdensvads	~ 1 m
14.	0,1kV gaisvadu līnijas zemākā vada vai piekabeļi maksimālā nokrāš	Jelvas, ceļi, braucceļi	~ 7 m
15.	0,4kV gaisvadu līnijas zemākā vada vai maksimālā nokrāš	Zemes	~ 6 m
16.	0,4kV vadoņi	Jelvas un braucceļu daļa (pilotāži, pļāvēji, collas)	~ 3,5 m
17.	0,1kV gaisvadu līnijas vadi maksimālā novirze	Ēkas vai būves betons loce	~ 1,5 m
18.	0,1kV gaisvadu līnijas vadi maksimālā novirze	Ēkas vai būves ciešā siena	~ 1 m
19.	0,1kV piekabeļu līnijas maksimālā novirze	Ēkas vai būves betons loce	~ 1 m
20.	0,1kV piekabeļu līnijas maksimālā novirze	Ēkas vai būves ciešā siena	~ 0,5 m
21.	0,1kV gaisvadu vai piekabeļu līnijas balsti	Ūdens, gāzes, vai ka, siluma un kanalizācijas enerģijas	~ 1 m
22.	0,1kV gaisvadu vai piekabeļu līnijas balsti	Ūdens, gāzes, vai ka, siluma un kanalizācijas enerģijas	~ 2 m
23.	0,1kV gaisvadu vai piekabeļu līnijas balsti	Ūdens, gāzes, vai ka, siluma un kanalizācijas enerģijas	~ 10 m
24.	0,1kV gaisvadu vai piekabeļu līnijas balsti	Kabeļi, izņemot sāpni, signālvadītājus un radiotransmisijas kabeļus	~ 1 m
25.	0,1kV gaisvadu vai piekabeļu līnijas balsti	Jelvas, ja kabeļi ievietoti izvietojuma	~ 0,5 m
26.	0,4kV gaisvadu līnijas vada maksimālā novirze vai nokrāš	Koka līniju esināgi, krūni	~ 1 m
27.	0,4kV piekabeļu līnijas maksimālā novirze vai	Koka, zari, stumbri	~ 0,1 m

28.	0.4kV līnija balsts	autocēja zemes kabeļu skaudo	> 1.5 m
29.	0.4kV zaisvaču līnija instalācija vadu vai pakārtzāģe'is maksimāla novietnē	autocēja zemes kabeļu skaudo	> 0.5 m
30.	0.4kV zaisvaču līnija	0.4kV ka'lsodi līnijas uzvaka's vads	> 1.0 m
31.	0.4kV pielarkabeļu līnijas šķērsojums	0.4kV pielarkabeļu līnija	> 0.2 m
32.	0.4kV pielarkabeļu līnijas šķērsojums	0.4kV ka'lsodi līnijas zemēnais vads	> 0.4 m
33.	0.4kV zaisvaču līnija šķērsojums	0.4kV augšējais zaisvaču līnijas balsts	> 2.0 m
34.	0.4kV zaisvaču līnijas vai pakārtzāģe'is šķērsojums	20kV līnijas vadi	> 2.0 m
35.	0.4kV zaisvaču līnijas tuvriņums vai paralela izp'eto, ma'šjā vada maksimā'ā novietnē	20kV līnijas uzd'šjā vads maksimā'ā novietnē	> 2.0 m
36.	20kV zaisvaču līnijas zemēnais vads maksimā'ā novietnē	zeme	> 7.0 m
37.	20kV zaisvaču līnijas zemēnais vads maksimā'ā novietnē	autocēja braukšvijas augstākais punkts	> 8.0 m
38.	0.4kV līnija līnijas šķērsojums	zeme uz ja' maza'cāmās daļas, lat'voniem	> 1.0 m
39.	20kV līnija līnijas šķērsojums	zeme uz ja' maza'cāmās daļas, l'voniem	> 1.0 m

* Krustojumus ar ceļiem vai citām inženier-komunikācijām kabeļus aizsargāt no uzstādīšanas h'ijāpūmētā.

Zem ūdeņiem kabeļi ieguldījami nav atļauti.

Gaisvaču līniju ierīkošana virs ūdeņiem nav pieļaujama.

Tehniskie noteikumi derīgi no datuma: 17.08.2012.

1. Ja izdēstājot projektu nevar iep'ēt šo tehniskos noteikumus un Aizsarg'oslu likuma prasības, nepieciešams pieprasīt tehniskos noteikumus elektrotīkla'is par'ubovi.

3. Ķekavas novada p'irvaldības past'it'uma "Autostāvvietā Rīgas iela 26. "Doles tautas nams", Ķekava". Ķekavas novadū. Tehnisko projektu jāsaskaņo AS "Sudoles tīkls" Centrālā reģionā. Gaisma's iela 3. Ķekavas pagusta. Ķekavas novadū. Eksploata'cijas daļa. Projektā uz'ādīt visu elektrolīnija krustojumu šķērso'osli.

Atstāties daļas vadītājs



Salvis Krugers

Vidzeme Drukulis 67727495

SIA „LATTELECOM” TEHNISKO NOTEIKUMU KOPIJA

SIA Lattelecom
 Tiesiskā reģ. nr. 4006302756
 PVA kods nr. 4006302756



Tehniskā specifikācija Nr. 1011
 Nr. 1011/2011.01
 Datums: 15.06.2011

Lattelecom elektroniskā
 paraksta sistēma

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. CS.10-9/2216/2225
 Rīga

Datums: 15.06.2011 Parakstījums: Pielikums Nr. CS.10-8/2216/2225

Projekts: B A „Projekts 3” Kontaktnumurs: 67692800
 Zemes kadastrālais Nr. B070 008 1873

Objekta adrese: Rīgas iela 26, Ķekava

Kadastroliskam izsniegti tehniskie noteikumi:
 Autostāvvietas projekta izstrādei

TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS

Paskaidrojums: Projekta izstrādes teritorijā izbūvēs SIA Lattelecom komunikācijas

Veicamo darbu apraksts un TN izvēles rīcēsījumi:

1. Sagatavēt arocās SIA Lattelecom komunikācijas nodrošinot to nepārtrauktu darbību, gadījumā ja tas traucē projekta izstrādi projektēt to parvietošanu, sēdēt vienoties ar SIA Lattelecom par to un sagatavot detalizētus tehniskos noteikumus
2. Grunts izstrāde kabeļu un kabeļu kanalizācijai aizsardzības ietīnā nodrošināt pārslēgt 0.5m., nepielietojot mehānismus, ja tas nav iespējams pārceļot esošo komunikāciju parvietošanu vai izveidot citādu projekta izstrādes vietās
3. Kabeļu aizsardzības ietīnā tra aizsardzīt ar cauruļēm
4. Izveidot kabeļu kanalizāciju projekta izstrādes robežās no arocās kabeļu kanāl izcēllas akas Rīgas ielā 26
- 5.
- 6.

Piezīmes: Saskaņā ar Elektronisko sakaru likuma 10.punkta 3. daļu elektronisko sakaru tīdu pēc nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja prasības pārvieto par atbilstīgā nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja līdzekļiem.

Vispārīgā prasība darbu izpildīt nepieciešama projekta izstrāde. Projektēšanas un izbūves darbi veicami saskaņā ar SIA Lattelecom tehniskajiem standartiem. Projekta izstrādes gadījumā to saskaņot ar:

1. SIA Citrus Solutions UD TUD RTUN Rīgas uzraudzības grupa, Bāriņu ielā 10, Rīgā
- 2.
- 3.
- 4.

Pēc darbu veigšanas izpildītājamantācija nododama SIA Citrus Solutions UD TUD RTUN Rīgas uzraudzības grupa, Bāriņu ielā 10, Rīgā

Tehniskos noteikumus sagatavēja J.Jakobsone UD TUD RTUN Rīgas uzraudzības grupa 67412520
 SIA Lattelecom pilnvarota persona:

Datums: 24.06.2011
 Paraksts:



SIA „ĶEKAVAS NAMI” TEHNISKO NOTEIKUMU KOPIJA**SIA “Ķekavas Nami”**

Kekavas iela 17, Ķekavas pagasts, Ķekavas novads LV-2119, N. lapp. Nr. 05003190309
Tālrunis: 67932119, faks: 67932082

Ķekavā


SIA “PROJEKTS 3”

S.08.2011. Nr.02-13_218

Tehniskie noteikumi**“Autostāvvietā Rīgas ielā 26 “Doles Tautas nams”, Ķekavā”.**

Izsakar Jūs, iesniegumu Nr. 179/01, in būvdarbu:

1. Pārbaudīt autostāvvietas vietas izstrādes būvniecības darbu saskaņā ar noteiktajiem tehniskajiem noteikumiem un izpildīt “Ķekavas” epā.
2. Veikt autostāvvietas izstrādes darbu komunikāciju uzraudzību, ieviešot prasības parakumulācijai 178. mehāniskā robežlīnija.
3. Reklamstruktūras projektu saskaņot ar SIA “Ķekavas nami”.

SIA “Ķekavas Nami” valdes priekšsēdētājs  L. LīdetaisSagatavojis: I. Freitbergs
69355787

A/S „LATVIJAS GĀZE” TEHNISKO NOTEIKUMU KOPIJA



GĀZAPGĀDES ATĪSTĪBAS DEPARTAMENTS

Vagonu iela 20. Rīga, LV-1007
 tēl. nr. 67 04 156, faks. nr. 67 011 099
 e-pasts: gāzapgade@latvian-gas.lv

Kopā	10.08.2011.	27.3.2010/1909
	27.07.2011.	18/0/011

Pilnvarotājiem:
 SIA „Projekts 3”
 Valdes loceklis I. Čanda kungam
 Čanda iela 12-117, Rīga, LV-1007

Par tehniskajiem noteikumiem objektam
 „Autostāvvietā Rīgas iela 26, „Doles tautas
 nams”, Ķekava”

Atbilstoši uz Jūsu iesniegumu, akciju sabiedrība “Latvian Gas” Gāzapgādes attīstības departamenta Projektu saskarpošanas daļa informē, ka minētie tehniskie projekta izstrādei nav nepieciešami tehniskie noteikumi.

Informējam, ka zemes apsūmā izstrādēti vidēja un zema spiediena gāzsvadi.
 Topogrāfija jāsaņem a/s „Latvian Gas” Rīgas iecirknī.

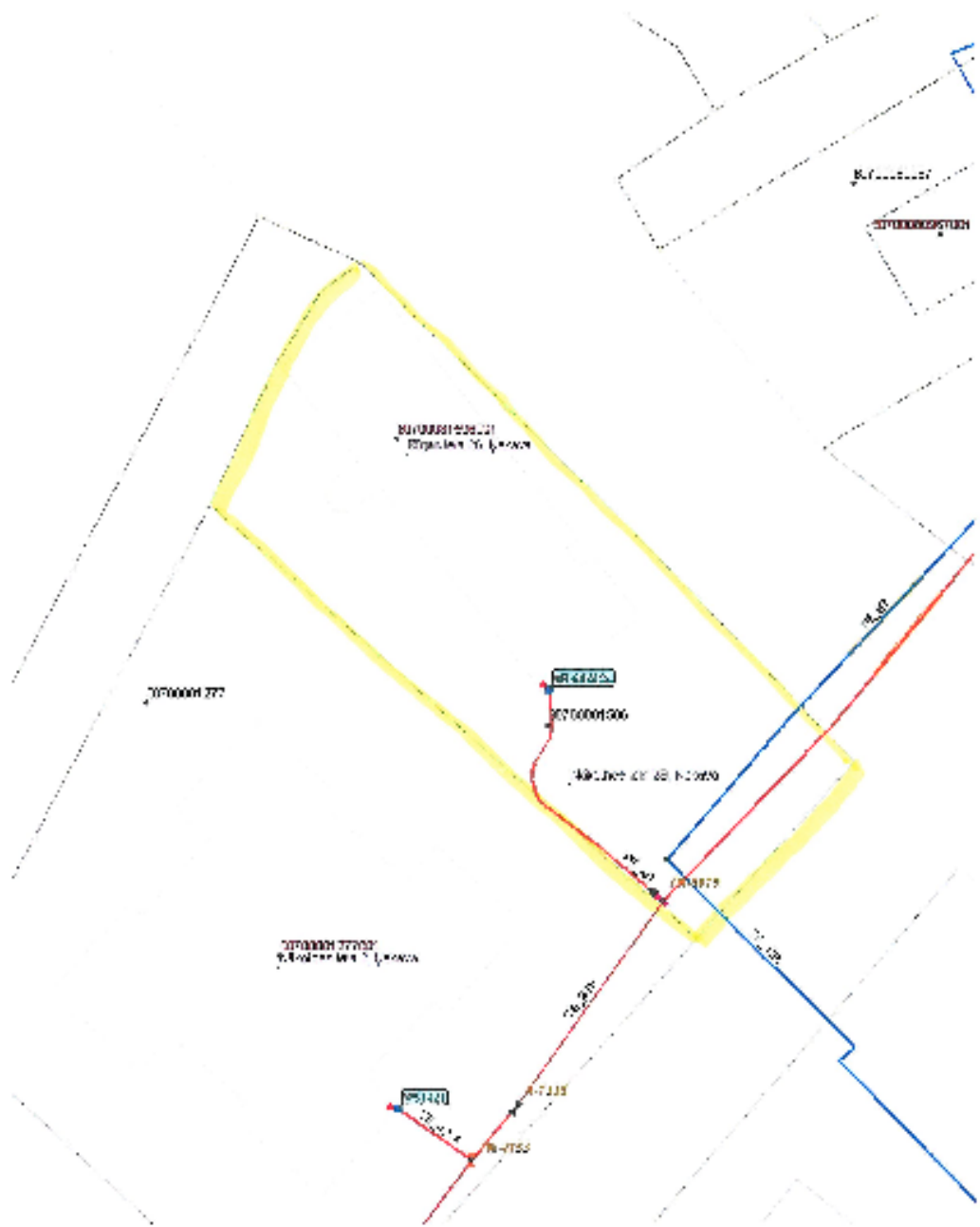
Šabloma – situācijas plāns.

Kontarpārvaldnīks
 Gāzapgādes attīstības departamenta
 Projektu saskarpošanas daļas vadītājs

U. Kucera

Spraus. 67041692

Aktu izdevuma Nr. 1004/04/01, izdevuma reģistrācijas Nr. 402040192
 SIA "Latvian Gas" Vagonu iela 20 Rīga
 PAKUMS: PAKS 00200045/210. A2 "Pilsētvidē" (apmēram 2020/07)



Att.: 017' 22,734, 146gis'

10.08.2011

VALSTS KULTŪRAS PIEMINEKĻU AIZSARDZĪBAS INSPEKCIJAS TEHNISKO NOTEIKUMU KOPIJA



LATVIJAS REPUBLIKA

VALSTS KULTŪRAS PIEMINEKĻU AIZSARDZĪBAS INSPEKCIJA

Adrese: Rīgas iela 26, Rīga, LV-1050. Tālrunis: +371 67229272, Fakss: +371 67229201. E-pasts: info@inspekcija.gov.lv

Rīgā

08.2011. Nr. 06-10/1804
 (izstrādāts 27.07.2011. Nr. 18/01/1
 (reg. 29.07.2011. Nr. 2724)

L.Gordam
 SIA "Projekts 3" (reģ. Nr. 40003578510) valdes loceklim
 Rīgā, Čdena iela 12-117, LV-1007

Par īpašo nosacījumu izsniegšanu
 autostāvvietas Ķekavas nov., Ķekavā
 Rīgas ielā 26 būvprojektēšanai

Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija (turpmāk – Inspekcija) ir saņemusi Jūsu iesniegumu ar lūgumu sniegt tehniskus noteikumus autostāvvietas Ķekavas nov., Ķekavā, Rīgas ielā 26 būvprojektēšanai.

Inspekcija informē, ka projektētais objekts atrodas valsts nozīmes arhitektūras pieminekļa *Doles (Ķekavas) dzīvības namā* (valsts aizsardz. Nr.6699) aizsardzības zonā.

Saskaņā ar Ministru kabineta 2004.gada 9.novembra noteikumu Nr. 916 *Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas noteikums (turpmāk – Noteikumi Nr. 916)* 3.8.punkta Inspekcijas atļauja saimnieciskās darbības veikšanai kultūras pieminekļi vai tā aizsardzības zonā nav nepieciešama, ja attiecīgās darbības dēļ netiek pārveidots kultūras pieminekļis vai tā kultūrvēsturiskā vieta.

Izvērtējot iesniegto būvniecību, Inspekcija, vadoties no Ministru kabineta 2003.gada 5.augusta noteikumu Nr.474 *Noteikums par kultūras pieminekļu pasargāšanu, aizsardzību, izkantošanu, restaurāciju, valsts pirmspārbaudes tiesībām un vietu apgrābējumu atvēršanu* (turpmāk – Noteikumi Nr. 474) 25., 36. un 44.punkta nosacījumiem, nekautasēju valsts aizsargājamā kultūras pieminekļa plānojuma, funkcijas, komplektācijas, formas, detalizācijas, materiāla, tikturas, krāsas, tekstūras, uz pieminekļiem attiecināmās kultūrvēsturiskās vides un ainavas, kā arī to vispārīgās uztveres apstākļu būvniecību parveidojumu iespēju.

Nemot vērā konstatēto un pamatojoties uz Noteikumu Nr. 474 44.punkta un Noteikumu 916 3.8.punkta nosacījumiem, atļauja būvniecību veiktšanai nav nepieciešama, būvprojekta Inspekcijā nav jānoskaidro un Inspekcijas īpašie nosacījumi būvprojektēšanai nav nepieciešami.

Inspekcijas vadītāja vietniece p.i.
 67229272

SAŅEMTS
 SIA "Projekts 3"
 Uzdevs: _____
 Reģ.Nr.: _____

CD – CEĻU DAĻA

PASKAIDROJUMU RAKSTS CD DAĻAI

Vispārīgā daļa

Objekta: „Autostāvvietā Rīgas iela 26, „Doles tautas nams”, Ķekava” CD – ceļu daļas projektu izstrādājusi SIA „Projekts3” (Būvkomersanta reģistrācijas apliecība Nr. 3423-R) 2011. gada augustā, pamatojoties uz Ķekavas novada pašvaldības projektēšanas uzdevumu, plānošanas un arhitektūras uzdevumu un tehniskajiem noteikumiem.

Projekta vadītājs Ilmārs Gorda - LBS būvprakses sertifikāts Nr. 20-3827.

Plāni izstrādāti digitālā sistēmā. Uzmērīšana veikta LKS92 koordinātu sistēmā un Baltijas augstumu sistēmā.

Vispārīgie norādījumi

Celtniecības darbus veikt saskaņā ar tehnisko projektu.

Koordināšu sistēma – LKS -92, augstuma atzīmes – Baltijas 1997.gada augstumu sistēmā

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

Būvdarbu laikā nodrošināt esošo inženiertīklu aizsardzību un nostiprināšanu. 2 metru attālumā no inženiertīkliem rakšanu veikt bez mehānismiem.

Inženierkomunikāciju (gāze, sakaru kabeli, sakaru kanalizācijas un elektrības kabeļu tuvumā - h=20cm) segas konstrukcijas blietēšanu veikt ar rokas blietēšanas mehānismiem.

Izspaušana veicama no atbalsta gājiena punktiem, kuru koordinātas iegūstamas VSIA „Latvijas Valsts mērnieks”.

Būvniecības laikā ievērot sekojošu darbu secību:

- sagatavošanas darbi;
- esošo komunikāciju aizsardzības pasākumi un jaunu izbūve;
- rezerves cauruļu un aizsarg cauruļu izbūve;
- segas konstrukciju pastiprināšana;
- aprīkojuma izbūve un apzaļumošana;

Tranšejas aizbērt ar smilšu gruntīm ar māla daļiņu piejaukumu mazāku par 5 % (VSt 25607_83). Augstuma atzīmes, attālumi un rādiusi doti metros, slīpumi – procentos.

Ceļu daļa

Projekts izstrādāts Doles tautas nama stāvlaukumam Rīgas ielā 26 ņemot vērā plānošanas un arhitektūras uzdevumu, projektēšanas uzdevumu, tehniskos noteikumus un iepriekš izstrādātos projektus.

Projektā ievērtēti:

SIA „Projekts 3” 2008. gadā izstrādātais „Stāvlaukuma pie Doles tautas nama Ķekavā ceļu daļas projekta izstrāde” tehniskais projekts;

SIA „Projekts 3” 2008. gadā izstrādātais „Divu daļu izdalīšana no būvprojekta "Autoceļa A7 Rīga - Bauska - Lietuvas robeža (Grenctāle) posma km 7.9 - 25.0 un Ķekavas apvedceļa projektēšana". Pirmā daļa” tehniskais projekts.

Stāvlaukuma projekts paredz izbūvēt automašīnu stāvlaukumu ar piecpadsmit stāvvietām no brauktuves betona bruģakmens seguma. Projekts tiek projektēts tā, lai pēc tam, kad tiks būvēts autoceļa A7 būvprojekts,

nevajadzētu pārbūvēt izbūvēto stāvlaukumu. Gar tautas namu tiek paredzēts saglabāts iepriekš izbūvēto brauktuves apmali un ietvi, stāvlaukuma segas konstrukciju izbūvējot tā lai nebūtu jāmaina esošā apmale.

Projekta risinājumus skatīt projekta rasējumu daļā.

Pamatā brauktuves apmales tiek izceltas +0.12m virs seguma līmeņa, bet vietās kur tiek veidotas ratiņu nobrauktuves/pandusi brauktuves apmales jāizbūvē vienā līmenī ar brauktuves segumu (+0.00m)

Nobrauktuvē brauktuves apmales izbūvēt +0.04m virs seguma līmeņa.

Brauktuves segas konstrukcija:

- Salizturīgais slānis, h=40cm
- Minerālo materiālu pamata nesošā kārtā no maisījuma, h=25cm;
- Šķembu izsijas, h=3cm
- Brauktuves betona bruģakmens 19.9x9.8x8, h=8cm

Ietves segas konstrukcija:

- Salizturīgais slānis, h=30cm;
- Minerālo materiālu pamata nesošā kārtā no maisījuma, h=15cm;
- Šķembu izsijas, h=3cm
- Ietves betona bruģakmens 19.9x9.8x6, h=6cm

Nokrišņu ūdens novadīšana

Projektā tiek paredzēta slēgta lietus ūdens atvades sistēma ūdeni novadot uz lietus ūdens uzvērējgūlīju, kura savienota ar esošo lietus ūdens kanalizāciju.

Aprīkojums un labiekārtošana

Satiksmes kustības organizēšanai paredzēts uzstādīt jaunas ceļa zīmes. Ceļa zīmes uzstādāmas uz cinkotiem metāla balstiem, to pamatne betonējama ar betonu C16/20. Pielietojamas atstarojošā I izmēra grupas ceļa zīmes atbilstoši LVS 77-3:2004.

Labiekārtošanas darbi veicami pēc seguma izbūves darbiem.

Liekā grunts un būvgruži aizvedami.

Apzaļumošanas darbi veicami pēc pilnīgas segumu izbūves pabeigšanas. Apzaļumošanai izmantojama augu zeme h=10cm, kas apsējama ar daudzgadīgo zālienu sēklām.

Sastādīja:

Mārtiņš Rozentāls