

P-07.1/24;

1

APLIECINĀJUMA KARTE – TEHNISKĀ SHĒMA

būves vai būves daļas vienkāršotai renovācijai vai vienkāršotai rekonstrukcijai
/aizpilda 3 eksemplāros/

Ieceres ierosinātājs /pilnvarotā persona/;	Valkas novada dome, reģ. Nr. LV90009114839 Semināra iela 9, Valka, Valkas novads LV -4701 /fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods, adrese, tālruņa Nr. vai juridiskās personas rekvīzīti /
NOVADA NOSAUKUMS	Valkas novads
KODS (pilsētas, pagasta)	0940201
PIETEIKUMA IESNIEGŠANAS DATUMS	31.maijs 2012.g.

1.	Objekts	<p><u>Siltumtīkli</u></p> <p>- posmu cauruļvadu nomaiņa uz rūpnieciski izolētām caurulēm no Varoņu ielas katlu mājas līdz pazemes kolektoram Varoņu 39 A , no pazemes kolektora Varoņu 36 līdz Varoņu 38 mājas ievadam" Varoņu katlu mājā cauruļvadu montāža no sūkņu grupas ,(1.posms);</p> <p>"Siltumtīkla posma cauruļvadu nomaiņa uz rūpnieciski izolētām caurulēm no Merķeļa ielas 13 dzīvojamās mājas atzara līdz Merķeļa 13 A mājas ievadam, Stendera 3 mājas ievada nomaiņa " (2.posms);(turpmāk – Būvdarbi).</p>
2.	Zemes gabala kadastra apzīmējums	9401-501-0801,0823,0824,0827,0829 9401-007-0209, 0020
3.	Adrese	Valkas pilsēta , Varoņu iela, Merķeļa iela /iela, pagasts, pasta indekss, stāvs/
4.	Objekta īpašnieks	Valkas novada dome, reģ. Nr. LV90009114839 Semināra iela 9, Valka, Valkas novads LV -4701 /fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods, adrese, tālruņa Nr., juridiskās personas rekvīzīti/
5.	Īpašuma tiesības apliecināši dokumenti	VZD informatīvās izdrukas, zemesgrāmatu apliecību kopijas;
6.	Paredzēto darbu veids	Vienkāršota rekonstrukcija;
7.	Būves vai telpu grupas tehniskās inventarizācijas lieta	-----
8.	Būves vai telpu grupas pašreizējais lietošanas veids /atbilstoši būvju klasifikācijai CC	22220405 / bezkanāla pazemes siltumtīklu cauruļvadi ar iekšējo diametru līdz 500 mm;
9.	Būves vai telpu grupas paredzētais lietošanas veids /atbilstoši būvju klasifikācijai CC	22220405 / bezkanāla pazemes siltumtīklu cauruļvadi ar iekšējo diametru līdz 500 mm un siltumizolāciju;
10.	Atbildīgais projektētājs /vārds, uzvārds, sertifikāta Nr. un derīguma termiņš;	Dr.sc.ing. Ivars Bekmanis Būvprakses sertifikāts 50-238 - 2011.g 14.aprīja

11.	Būvinženieris* /vārds, uzvārds, sertifikāta Nr. un derīguma termiņš/;	Dr.sc.ing. Ivars Bekmanis Būvprakses sertifikāts 50-238 - 2011.g 14.aprīļa
-----	---	--

13. Projektētāja apliecinājums		
<p>Būve [būves daļa] atbilst pašreizējam / paredzētajam lietošanas veidam (nevajadzīgo nosvītrot).</p> <p>Risinājumi atbilst būvniecību reglamentējošiem aktiem un vietējās pašvaldības saistošajiem noteikumiem;</p> <p>Veicamās izmaiņas un pārbūves neskar kopīpašuma domājamās daļas un funkcionāli ar visas ēkas ekspluatāciju saistītās inženierkomunikācijas (inženiertīklu stāvvadus);</p> <p>Risinājumi neskar esošās ēkas nesošās konstrukcijas un neietekmēs tās noturību;</p> <p>Atbildīgais projektētājs <i>Ivars Bekmanis</i></p> <p>Būvinženieris* /paraksts/ /datums/</p>		

Pielikumā:	
Paskaidrojuma raksts /lapu skaits/	<i>5 lpp.</i>
Dokumentu saraksts /lapu skaits/	<i>7 lpp.</i>
Grafisko lapu saraksts /lapu skaits/	<i>11 lpp.</i>

14. Ieceres ierosinātāja apliecinājums		
<p>Apliecinu, ka pievienotie īpašuma apliecinājuma dokumenti / kopijas / ir autentiski, patiesi un pilnīgi, attiecībā uz objektu nav nekādu apgrūtinājumu, aizliegumu vai strīdu;</p> <p>Apņemos īstenot vienkāršotas renovācijas / rekonstrukcijas (nevajadzīgo nosvītrot) ieceri atbilstoši izstrādātajai ieceres dokumentācijai.</p> <p>Ieceres ierosinātājs <i>Nadežda Korpolevs-Korpiņš</i> /paraksts un tā atšifrējums / /datums/</p>		

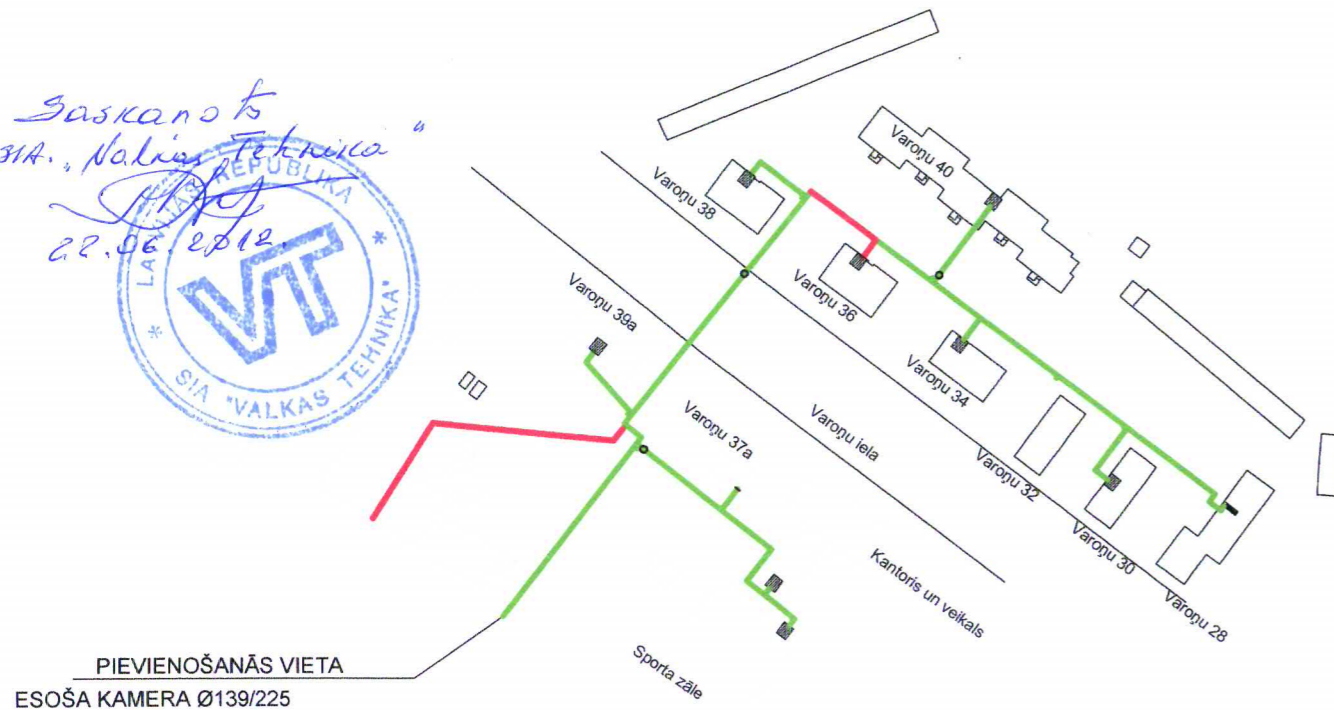
15. Būvvaldes lēmums /aizpilda tikai būvvaldes eksemplārā/

<p>Nr. <i>1-18/124</i></p> <p>/Lēmuma Nr./</p>	<p><i>07.06.2012</i></p> <p>/datums/</p>
--	--

16. Nosūtīts pamatots būvvaldes atteikums /vēstules Nr., datums/

<p>Būvvaldes atbildīgā amatpersona <i>Sarmīte Spuldzeniece</i> / amats, paraksts, paraksta atšifrējums, datums /</p> <p><i>21.06.2012</i></p>	
<p>Valkas novada būvvalde Semināra iela Nr.9, Valka, LV – 4701; tālr./fax 64707491; lietvede tālr.64707492</p>	

SITUĀCIJAS PLĀNS



TEHNISKO RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
SAT-1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	
SAT-2	SILTUMTĪKLU ĢENPLĀNS (VARONU IELĀ)	
SAT-3	SILTUMTĪKLU ĢENPLĀNS (STENDERA IELĀ)	
SAT-4	SILTUMTĪKLU GARENPROFILS 1 (VARONU IELĀ)	
SAT-5	SILTUMTĪKLU GARENPROFILS 2 (STENDERA IELĀ)	
SAT-6	MEZGLU 3 -4 MONTĀŽAS SHĒMAS (VARONU IELĀ)	
SAT-7	MEZGLU 2 -3 MONTĀŽAS SHĒMAS (STENDERA IELĀ)	
SAT-8	SILTUMTĪKLU GRIEZUMI 1-1, 5-5 (VARONU IELĀ)	
SAT-9	SILTUMTĪKLU GRIEZUMI 1-1, 5-5 (STENDERA IELĀ)	
SAT-10	SILTUMTĪKLU MATERĀLU SPECIFIKĀCIJAS (VARONU IELĀ)	
SAT-11	SILTUMTĪKLU MATERĀLU SPECIFIKĀCIJAS (VARONU IELĀ)	
SAT-12	SILTUMTĪKLU MATERĀLU SPECIFIKĀCIJAS (STENDERA IELĀ)	
SAT-13	SILTUMTĪKLU MATERĀLU SPECIFIKĀCIJAS (STENDERA IELĀ)	

Lēmums par Nr. 1-18.1/24,
akceptu Dat. 21.06.2012.

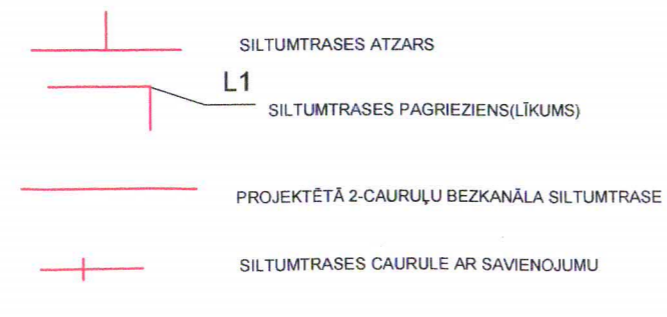


VIENĀDRĪOTS TEHNISKS
STĀVOKLIS BŪVNEITĪBĀ;
IGĀVĒ ATZĀVĒTA DE
BŪV PROJEKTS *toruvaroš
cīvījot*
AKCEPTĒTS
Valkas novada
BŪVVALDES vadītāja, galvenā
arhitekte S. Spuldzeniece
Kods 0990801
Reg. Nr. 2107.1/24.
Reg. dat. 21.06.2012.

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI.

1. PROJEKTS IZSTRĀDĀTS SASKĀŅĀ AR PROJEKTĒŠANAS TEHNISKIEM NOTEIKUMIEM,
2. SILTUMTĪKLU IZBŪVI, PĀRBAUDI UN NODOŠANU EKSPLUATĀCIJĀ VEIKT SASKĀŅĀ AR "CENTRALIZĒTĀS SILTUMAPGĀDES ROKASGRĀMATAS", KAS IZDOTA 1997.GADĀ PRASĪBĀM
3. SILTUMA AVOTS - ESOŠA SIA "VALKAS TEHNika" KATLU MĀJA.
4. SILTUMAPGĀDES SISTĒMA -SLĒGTĀ.
5. SILTUMNESĒJS- ŪDENS AR PARAMETRIEM 95/70grad.C
SPIEDIENS SILTUMTĪKLOS - TURPGAITAS CAURULVADĀ 3,5 bar
- ATGAITAS CAURULVADĀ 1,5 bar
6. SILTUMTĪKLU BŪVVEIDS-APAKŠZEMES, BEZKĀNALA NO RŪPNIECISKI IZOLĒTĀM CAURULEM AR KOPĒJO SILTUMTRASES GARUMU AR Ø 139/250 IR 186 UN Ø 60/140 - 24M.
7. SILTUMTĪKLU KRUSTOŠANĀS VIETĀS AR KABEĻIEM VEIKT KABEĻU MEHĀNISKO AIZSARDZĪBU
8. ATZAROJUMI PIEVENOJAMI MAGISTRĀLAJAI TRASEI NO AUGŠAS.
9. ĒKU SILTUMSLODZES TIEK APRĒKINĀTAS PĒC DATIEM, KO SAGATAVOJIS PASŪTĪTĀJS.

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI



SILTUMAPGĀDES SISTĒMAS REKONSTRUKCIJA VALKĀ

17/2012

SAT

PĀRBAUD.	A.KARLEVICA	<i>[Signature]</i>	SILTUMTRASE	STAD.	LAPA	LAPAS
IZSTRĀD.	E. PUČURE	<i>[Signature]</i>		TS	1	12
			VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI (VARONU UN STENDERU IELĀS)	SIA "Bek-Konsult"		

Šī BŪVPROJEKTA	SILTUMAPGĀDES DAĻAS RISINĀJUMI
ATBILST LATVIJAS BŪVNORMĀTIEM,	KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM.
BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJA	AIJA KARLEVICA
(VĀRDS UN UZVĀRDS)	(VĀRDS UN UZVĀRDS)
50-142	50-142
(SERTIFIKĀTA Nr.)	(SERTIFIKĀTA Nr.)
15.06.2012	15.06.2012
(DATUMS)	(paraksts)

PASKAIDROJUMA RAKSTS

Paredzēts renovēt esošos siltumtīklus Valkas pilsētā:

- 1.1.1. "Siltumtīklu posmu cauruļvadu nomaiņa uz rūpnieciski izolētām caurulēm no Varoņu ielas katlu mājas līdz pazemes kolektoram Varoņu 39 A , no pazemes kolektora Varoņu 36 līdz Varoņu 38 mājas ievadam" , Varoņu katlu mājā cauruļvadu montāža no sūkņu grupas ,(1.posms);
- 1.1.2. "Siltumtīkla posma cauruļvadu nomaiņa uz rūpnieciski izolētām caurulēm no Merķeļa ielas 13 dzīvojamās mājas atzara līdz Merķeļa 13 A mājas ievadam, Stendera 3 mājas ievada nomaiņa " (2.posms);
(turpmāk – Būvdarbi).

Kopējais siltumtrases garums - 420 m.:

- 1.posms "Siltumtīklu posmu cauruļvadu nomaiņa uz rūpnieciski izolētām caurulēm no Varoņu ielas katlu mājas līdz pazemes kolektoram Varoņu 39 A , no pazemes kolektora Varoņu 36 līdz Varoņu 38 mājas ievadam" , Varoņu katlu mājā cauruļvadu montāža no sūkņu grupas. Trases garums 288 m.
- 2.kārta "Siltumtīkla posma cauruļvadu nomaiņa uz rūpnieciski izolētām caurulēm no Merķeļa ielas 13 dzīvojamās mājas atzara līdz Merķeļa 13 A mājas ievadam, Stendera 3 mājas ievada nomaiņa " Trašu garums 132 m.

1. Izejas dati

Siltuma avots – Varoņu ielas katlu māja, Raiņa iela 12 B katlu mājā.

Siltumnesējs ūdens ar temperatūru: ziemā – 80/55 °C, vasarā 70/50 °C.

2. Izmantotie dokumenti

Projekts izstrādāts saskaņā ar LR spēkā esošajām celtniecības normām un noteikumiem: LBN 003-01 „Būvklimatoloģija”, LBN 201-07 „Būvju ugunsdrošība”, MK noteikumi Nr.440 „Ugunsdrošības noteikumi”, MK noteikumi Nr.1069 ”Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietojumu pilsētās, ciemos un lauku teritorijās”. Projektā tiek izmantoti agrāk izstrādātie projekti un materiāli, veikta objekta izpēte uz vietas.

Projekta izstrādē izmantoti sekojoši materiāli:

- Esošo siltumtrašu būvmontāžas darbu izpilddokumentācija.

3. Vispārīgie norādījumi

Būvuzņēmēja darbu apjomā jāparedz strādnieku nodrošināšana ar aprīkojumu, aparatūru un materiāliem, kas nepieciešami, lai:

- veiktu grunts rakšanu, gruntsūdens atsūknēšanu, liekās grunts noņemšanu un transportēšanu, tranšejas aizbēršanu;
- autoceļa šķērsošanai izmantotu apvalkcaurules;
- nepieciešamajā dzīlumā ievietotu projektējamās pazemes cauruļvadu sistēmas ar veidgabaliem (ieskaitot aizbīdņus utt.) un papildierīcēm, pieslēgumu esošajiem cauruļvadiem;
- veiktu cauruļvadu pārbaudi, darbavietas nolīdzināšanu, ceļu un ietvju seguma atjaunošanu vai rekonstrukciju, liekās grunts aizvešanu, darbavietas sakopšanu, teritorijas labiekārtošanu un visus ar to saistītos darbus;
- veiktu personāla apmācību.

Zemes darbus paredzēts veikt, izmantojot atklāto metodi. Izmantoto grunti iekraut automašīnās un aizvest uz glabāšanas poligonu. Vietas, kur projektējamā siltumtrase šķērso esošās komunikācijas, rakšanas darbos neizmantot zemes rakšanas mašīnas.

Demontāžas rezultātā radušos lielgabarīta dzelzsbetona atkritumus, esošās dzelzsbetona konstrukcijas, celtniecības atkritumus u.c. demontāžas laikā radušos atkritumus būvuzņēmējs nodod utilizācijai. Demontāžas rezultātā radušos siltumizolācijas materiālus (minerālvate, poliuretāna čaulas, azbestu saturoša izolācija) būvuzņēmējs nodod utilizācijai

Demontētos metālu saturošos cauruļvadus, iekārtas un konstrukcijas sagarināt līdz 8 m gabalos un nodot Pasūtītājam katlu mājas teritorijā.

Siltumtrases ieguldījumu veic atbilstoši cauruļvadu piegādātājfirms prasībām, ap cauruļvadiem izveidojot t.s. „berzes slāni” no smiltīm. Pēc cauruļvadu apbēršanas ar smilti, tranšejā ievietot brīdinājuma lenu. Montāža jāveic saskaņā ar Latvijas Standartiem LVS EN 253:2003, LVS EN 448:2003, LVS EN 489:2003.

Zemes rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar šo organizāciju atļauju, ievērojot “Aizsargjoslu likumu”. Attālumu starp projektēto vadu un esošajām komunikācijām būvuzņēmējam jāprecizē uz vietas būvdarbu laikā.

Pirms darbu uzsākšanas saskaņot satiksmes organizēšanas. Atjaunoto ielu segumu nodot ekspluatējošajai organizācijai.

Siltumtīklu montāža.

Paredzēts uzbūvēt siltumtrasi. Nepieciešamie darbi:

- demontēt tērauda cauruļvadus DN108, DN 89;
- demontēt kanāla vākus, nodod utilizācijai;
- ārējo siltumtrasi būvēt no rūpnieciski izolētām caurulem ar difūzijas barjeru un signālvadiem ražotas aksiāli nepārtrauktajā metodē DN139/250, DN 60/140, tranšejā ar smilšu piebērumu;
- pieslēgties esošajiem cauruļvadiem Varoņu katlu mājā ar tērauda metināmam caurulēm DN 250 ar pārējam uz Dn 139;
- noslēgarmatūras montāža un to apkalpošanas koveru uzstādīšana;
- ielu, ceļu segumu un zālienu atjaunošana.

4. Pielikumi vispārīgajai specifikācijai

Ārējie siltumtīkli (zem zemes)

Projektā paredzēts izmantot firmas Logstor Ror rūpnieciski izolētus cauruļvadus bezkanāla ieguldījumā ar 2.tipa siltumizolāciju un rūpnieciski izolētus veidgabalus. Caurules savstarpēji savienot ar elektrometināšanas paņēmienu. Montējot caurules, ievērot ražotājfirms rekomendācijas (skanu izolācija, ugunsdrošības nosacījumi, stiprinājumi utt.).

Siltumtrase montējama ar iepriekšēju nospriegošanu, izveidojot smilšu spilvenu ap cauruļvadu.

Projektējamajā siltumtrasē izmantot caurules un veidgabalus ar avārijas signalizācijas vadiem, kas ļauj pārbaudīt trases tehnisko gatavību, nododot trasi, kā arī dod iespēju noteikt iespējamās avārijas (noplūdes) atrašanās vietu ekspluatācijas laikā. Signalizācijas sistēmu montē pēc cauruļvadu konstrukciju piegādātājfirms rekomendācijām. Ierīkot virszemes kasti avārijas signalizācijas vadu pieslēšanai kontrolaparātam. Montāžas darbus drīkst veikt tikai sertificēts personāls.

Ielas, ceļi

Būvuzņēmējam jāatjauno ceļu un citi segumi, kas tiek bojāti būvdarbu veikšanas laikā ar tādiem pašiem segumiem. Tas attiecas arī uz ceļazīmju, žogu, apgaismes stabu, u.c. atjaunošanu, kas tiek noņemti darbu veikšanas laikā.

Vietās, kur nevar nodrošināt trases iebūves dziļumu līdz 400 mm, tranšejas visā platumā nosegt ar dzelzsbetona plātnēm.

PROJEKTĀ MINĒTO FIRMU IZSTRĀDĀJUMUS VAR AIZVIETOT AR CITU FIRMU IZSTRĀDĀJUMIEM (SASKANOJOT AR PROJEKTĀ AUTORU), KURIEM IR LĪDZVĒRTĪGI TEHNISKIE PARAMETRI UN LĪDZVĒRTĪGA VAI LABĀKA KVALITĀTE UN SERVISA NODROŠINĀJUMS.

5. Pārbaude un ekspluatācija

Pēc cauruļvadu būves veikt tīklu skalošanu, hidraulisko pārbaudi, digitālo uzmērišanu. Objekta pārbaudi un nodošanu ekspluatācijā veikt atbilstoši: MK noteikumiem Nr.112 „Vispārīgie būvnoteikumi”, MK noteikumiem Nr.299 „Noteikumi par būvu pieņemšanu ekspluatācijā”.

Būvuzņēmējam, nododot objektu, obligāti jālesniedz šādi dokumenti:

- ekspluatācijas un apkopes instrukcijas;
- esošo situācijas plānu izdrukas un digitāli;
- pazemes komunikāciju plānu izpildzīmējumu izdrukas un digitāli;
- kvalitātes sertifikāti;
- foto/video dokumentācija;
- hidronoturības testi un uzbūvētā cauruļvada monitorings;
- elektrosistēmu pārbaudes protokoli;
- darbu pabeigtības pārbaudes protokols;
- būvniecības dokumentācija;
- ekspluatācijas instrukcijas atsevišķām mehāniskām un elektriskām ierīcēm;
- Visa dokumentācija, kas minēta pašvaldību izsniegtajās atļaujās un LBN prasībās.

Darbus nevar uzskatīt par pabeigtiem un nodotiem ekspluatācijā, ja dokumentācija nav iesniegta un apstiprināta atbilstoši LBN un noslēgto līgumu prasībām.

CELTNIECĪBAS ORGANIZĀCIJAS PAMATPRINCIFI

Celtniecības un rekonstrukcijas darbus veic divās kārtās: sagatavošanas un pamata.

Būves sagatavošanas periodā veicami CN 3.01.01.85. „Būvdarbu organizēšana” paredzētie organizatoriskie pasākumi: sagatavotas materiālu nokraušanas vietas, piebraucamie ceļi, iezīmēta trases atrašanās vieta ar ass iznešanu dabā. Veikta mehānismu darbības zonā esošo pazemes komunikāciju aku vāku un koku norobežošana, nožogojumu ierīkošana (var būt brīdinājuma lenta), uz tiem nostiprinātas sarkanas signāllampas.

Pamata periods dalās vairākos posmos: vājstrāvas, spēka kabeļu un gāzes vadu atrakšana, šo darbu uzsākšanas laiku un veidu saskānojot ar attiecīgo komunikāciju īpašniekiem; siltumtīklu ieguldīšana un pieslēgšana esošajiem; teritorijas sakārtošana.

Būvniecība jāveic pēc plūsmas metodes, kas nodrošina visa darbu kompleksa nepārtrauktu stingru tehnoloģisko secību. Celtniecības firmām jābūt apgādātām ar specializēto mašīnu un iekārtu komplektiem, darbnīcām, transporta un sakaru līdzekļiem. Atļaujas par visu veidu celtniecības darbu uzsāšanu jāsaņem būvinspekcijā un tām jābūt noformētām saskaņā ar LR likumdošanas aktiem.

Tranšejas veidot ar dabīgo nogāzi. Rakšanas un cauruļvadu montāžas darbus veikt saskaņā ar cauruļvadu izgatavotārūpnīcas nosacījumiem un prasībām, ievērojot siltumtrasi šķērsojošo komunikāciju īpašnieku tehniskos noteikumus.

Rakšanu veic ar ekskavatoru, izņemot vietas, kur siltumtrase šķērso vājstrāvas un spēka kabeļus, kā arī gāzes vadus un citas komunikācijas. Lieko gruntu un būvgruzu aizved. Uz trases celtniecības laiku, ja nepieciešams, slēdz transporta kustību, to novirzot pa blakus ielām.

Pirms montāžas darbu uzsākšanas, saņemt cauruļu piegādātāfirma pārstāvju instruktāžu darba vietā.

Izolēto cauruļvadu savienojumu vietas pārbaudīt, veicot metināto šuvju vizuālo un ultraskanās pārbaudi (defektoskopiju) 100% apmērā no kopējā šuvju skaita.

Cauruļvadu savienojumu izolācijas darbi jāveic sertificētiem metinātājiem saskaņā ar cauruļvadu izgatavotājrūpnīcas instrukciju.

Pēc būvdarbu veikšanas un tranšejas aizbēršanas novāc visas palīgierīces, aizvāc būvgružus un sakārto teritoriju.

DROŠĪBAS TEHNIKAS PASĀKUMI

Pasākumu mērķis ir garantēt un uzlabot darba drošību, veselības aizsardzību būvdarbu laikā.

Darbi jāveic saskaņā ar spēkā esošo "Darba aizsardzības likums", „Darba likums”, MK noteikumiem: Nr.66 „Darba aizsardzības prasības nodarbināto aizsardzībai pret darba vides trokšņa radīto risku”, Nr.92 „Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus”, Nr.113 „Kravas celtņu tehniskās uzraudzības kārtība”, Nr.187 „Iekārtas elektrodrošības noteikumi”, Nr.195 „Mašīnu drošības noteikumi”, Nr.284 „Darba aizsardzības prasības nodarbināto aizsardzībai pret vibrācijas radīto risku darba vidē”, Nr.325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”, Nr.344 „Noteikumi par darba aizsardzības prasībām, pārvietojot smagumus”, Nr.359 „Darba aizsardzības prasības darba vietās”, Nr.372 „Darba aizsardzības prasības lietojot individuālos aizsardzības līdzekļus”, Nr.421 „Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem”, Nr.526 „Darba aizsardzības prasības, lietojot darba aprīkojumu un strādājot augstumā”, Nr.803 „Darba aizsardzības prasības, saskaroties ar kancerogēnām vielām darba vietās”, Nr.852 „Darba aizsardzības prasības darbā ar azbestu”, un citiem spēkā esošiem norādījumiem un instrukcijām drošības tehnikā, darba aizsardzībā, ražošanas sanitārijā.

Visiem strādniekiem un inženiertehniskajiem darbiniekiem jābūt apmācītiem. Pirms darbu uzsākšanas darbu vadītājam jāsagatavo drošības tehnikas žurnāls, jāveic drošības tehnikas instruktāža (ar paraksti).

Darba aizsardzības organizācijai jāatbilst standartiem, noteikumiem, normām, instrukcijām, darba plāniem, drošības pasākumiem un priekšrakstiem.

Veicot darbus, ūpašu uzmanību pievērst sekojošam:

- pirms līgumā paredzēto darbu uzsākšanas būvuzņēmējam visi objektā strādājošie jāiepazīstina ar darba drošības instrukcijām būvlaukumā, par ko strādājošajiem jāparakstās drošības tehnikas žurnālā;
- celtniecības darbu vietai jānosaka bīstamās zonas, kas jāapzīmē ar noteiktas formas drošības zīmēm un uzrakstiem saskaņā ar LR MK noteikumiem Nr.400 „Darba aizsardzības prasības drošības zīmu lietošanā”;
- būvbedrēm, kas atrodas ielās, brauktuves un apdzīvotu vietu pagalmos, kā arī citās vietās, kur notiek cilvēku un transporta kustība, jābūt nozogotām vai atzīmētām ar brīdinājuma lentām. Uz nozogojuma jāuzliek brīdinājuma uzraksti un zīmes, kas nakts laikā jāapgaismo;
- būvlaukuma darba iecirkņi, darba vietas, brauktuves tumšajā diennakts laikā jāapgaismo atbilstoši LVS 12.1.046-85;
- aizliegts strādāt ar ekskavatoru un citām mašīnām zem sprieguma esošiem elektropadeves gaisa līniju vadībā (jebkura sprieguma). Strādāt ar mašīnām elektropadeves līnijas tuvumā, kas atrodas zem sprieguma, ir atļauts mašīnistiem, kuriem izdotas atbilstošas caurlaides;
- ekskavatora darbības zonā aizliegts veikt jebkādus citus darbus. Nepiederošas personas nedrīkst atrasties ekskavatora darba vietai tuvāk par 5 m;
- zemes rakšanas mašīnu un kravas cēlējmehānismu darbības zonā nepiederošu cilvēku klātbūtnē aizliegt;
- zemes darbu veikšana pazemes komunikāciju zonā (elektrokabeli, gāzesvadi u.c.) pieļaujama tikai ar organizāciju, kas atbildīgas par šo komunikāciju ekspluatāciju, rakstisku

atļauju. Pirms darbu uzsākšanas nepieciešams uzlikt zīmes, kas norāda pazemes komunikāciju atrašanās vietas;

- strādnieku nokļūšanai būvbedrē nepieciešams ierīkot vismaz 0,6 m platas laipas ar margām;
- grāvju un tranšeju pārejas vietās ierīkot tiltīus gājējiem, ne šaurākus par 0,6 m, ar 1 m augstām margām;
- darba vietām, kas novietotas 1 m un augstāk virs zemes, jābūt nožogotām;
- automobīļu ātrums ceļamo objektu tuvumā nedrīkst pārsniegt 10 km/h, bet pagriezienos – 5 km/h.

Veicot būvdarbus, jāievēro „Ugunsdrošības un ugunsdzēšības likums”, MK noteikumi Nr.82 „Ugunsdrošības noteikumi” un uzņēmēja ugunsdrošības instrukcijas, veicot darbus. Būvlaukumā jābūt nepieciešamajiem primārajiem ugunsdzēšanas līdzekļiem.

Galvenie būvdarbu apjomi aprēķināti pēc tehniskā projekta datiem. Visiem segtajiem darbiem jāsastāda darbu izpildes akts.

VIDES AIZSARDZĪBAS PASĀKUMI

Būvdarbi organizējami tā, lai videi būtu iespējami mazāks kaitējums. Būvuzņēmējam jāievēro Vides aizsardzības līkumu, Aizsargjoslu līkumu, Atkritumu apsaimniekošanas likumu, līkumu par piesārņojumiem. Iekārtas montāža jāveic, ievērojot MK noteikumus Nr.163 “Noteikumi par trokšņa emisiju no iekārtām, kuras izmanto ārpus telpām”, MK noteikumus Nr.82 “Ugunsdrošības noteikumi”.

Aizliegts:

- Izveidot būvlaukumā nesaskaņotas pagaidu caurbrauktuves, kas iznīcina augsnes kārtu;
- Sadedzināt vai aprakt būvlaukumā būvgružus un citus atkritumus.

Jāizpilda:

- Veicot montāžas darbus, jācenšas novērst degvielas nepamatotu izmantošanu;
- Materiāli, kas satur kaitīgas vielas, jāglabā hermētiski noslēgtos traukos;
- Nepieļaut bīstamu, neattīriku notekūdeņu iepludināšanu atklātās ūdenskrātuvēs vai iesūkšanos gruntī.

Dr.sc.ing. Ivars Bekmanis

Elektroniskā formā darbu apjomi un tehniskās prasības siltumtīkiem pievienoti Excel formātā.

LATVIJAS REPUBLIKA

ZEMES ROBEŽU, SITUĀCIJAS UN
APGRŪTINĀJUMU PLĀNS

Zemes vienības kadastra apzīmējums: 9401 007 0018

Varonu iela 39, Valka, Valkas novads

Zemes kadostrālā uzmērišana veikta, pamatojoties uz Valkas novada domes 2012. gada 26. janvāra sēdes lēmumu, protokols Nr.2., paragr.43

Apgrūtinājumu saraksts:

1.	130303 Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta neitrālās zonas teritorija - 0.2712 ha. (Valkas novada domes 2012. gada 26. janvāra sēdes lēmums, protokols Nr.2., paragr.43)
2.	161202 nekustamā īpašuma apgrūtinājums teritorijās, kuras apgrūtinātās valsts robežas joslas, pierobežas un pierobežas joslas noteikšanas dēļ - pierobežas josla - 0.2712 ha. (Valkas novada domes 2012. gada 26. janvāra sēdes lēmums, protokols Nr.2., paragr.43) (Latvijas Republikas valsts robežas likums.)
3.	120602 aizsargojas teritorija ap virszemes siltumvadu - 0.0015 ha. (Valkas novada domes 2012. gada 26. janvāra sēdes lēmums, protokols Nr.2., paragr.43)
4.	12010101 aizsargojas teritorija gar ūdensvadu - 0.0143 ha. (Valkas novada domes 2012. gada 26. janvāra sēdes lēmums, protokols Nr.2., paragr.43)
5.	120103 aizsargojas teritorija gar pašteces kanalizācijas vadu - 0.0070 ha. (Valkas novada domes 2012. gada 26. janvāra sēdes lēmums, protokols Nr.2., paragr.43)

Robežas un apvidus objekti uzmērti 2012. gada 31. janvāri

Zemes robežu, situācijas un apgrūtinājumu plāns izgatavots 2012. gada 31. janvāri.

Plāna mērogs 1:500.

Zemes vienības platība 0.2712 ha.

Sertificēts mērnieks Aida Indusa - sertifikāts kadostrālās uzmērišanas veikšanai Nr.BB-274
(derīgs no 29.12.2010. līdz 28.12.2015.)

Sertificēts mērnieks apliecinā, ka plāna izgatavošana veikta atbilstoši LR Ministru kabineta 2007. gada 20.marta noteikumiem Nr. 182 "Noteikumi par nekustamā īpašumo objekta noteikšanu"		Aida Indusa	01.02.2012.
Ierosinātājs ir informēts par Zemes kadostrālās uzmērišanas laikā veiktajām darbiņām, to rezultātiem.		Māris Lapins	01.02.2012.

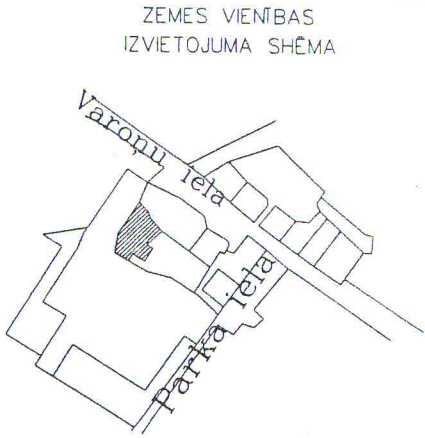
ZEMES LIETOŠANAS VEIDU EKSPLIKĀCIJA

Nr.	Zemes vienibas platība ha	TAJĀ SKAITĀ				Meži	Krūmāji	Purvi	t. sk.	Zem ūdeniem zem zivju dzīkem	Zem ēķēm un pagalmiņiem	Zem ceļiem	Pārējās zemes
		Aizozeme	Augļu dārzi	Pļavas	Ganības								
3712	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2712	-	-

ROBEŽPUNKTU KOORDINĀTAS
Koordinātu sistēma LKS-92 TM
Mēroga koeficients: 0.999772

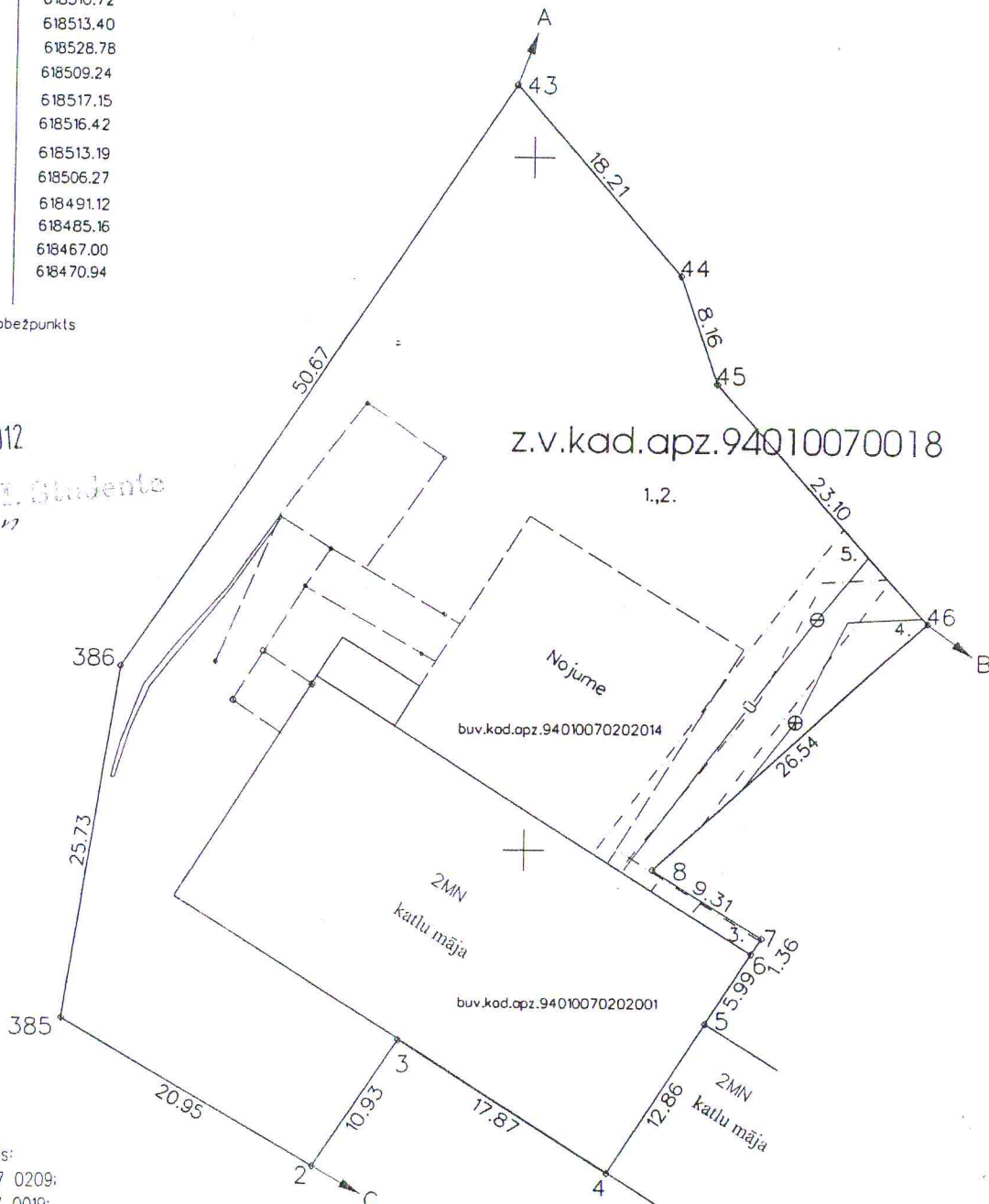
Nr.	X	Y
43	406755.24	618498.72
44	406741.54	618510.72
45	406733.84	618513.40
46	406716.61	618528.78
8	406698.66	618509.24
7	406693.75	618517.15
6	406692.61	618516.42
5	406687.55	618513.19
4	406676.72	618506.27
3	406686.19	618491.12
2	406677.03	618485.16
385	406687.46	618467.00
386	406712.88	618470.94

* - apvidū nenostiprināts robežpunkts



10. FEBR. 2012

Jānis Ķlātene



Robežojos zemes vienibas saraksts:

- no A līdz B: z. v. kod. opz. 9401007 0209;
- no B līdz C: z. v. kod. opz. 9401007 0019;
- no C līdz A: z. v. kod. opz. 9401007 0215.

Apzīmējumi:

z. v. kod. opz. - zemes vienibas kadastra apzīmējums

z. k. kod. opz. - būves kadastra apzīmējums

Būve bez kadastra apzīmējuma

Zemes vienibas platība 0.2712 ha

Plāno mērogs 1: 500

Saskanoja:
Valkas novada domes pilnv.pers.

Plānu izgatavoja mērieks

L.Engere

01.02.2012.

A.Indusa

31.01.2012.

VALKAS ZEMESGRĀMATU NODAĻA

Valkas pilsētas zemesgrāmatas nodalījums Nr. 100000503584

Kadastra numurs: 9401 007 0020

Adresse: Varoņu iela 39, Valka, Valkas nov.

Ieraksta Nr.	I. daļa 1. iedāja Nekustams īpašums, servitūti un reālnastas	Daja	Platība, lielums
1.1.	Zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 9401 007 0018. Zemes kopplatība pēc kadastrālās uzmērišanas.		0,2712 ha
1.2.	Katlu māja (kadastra apzīmējums 9401 007 0202 001).		
1.3.	Atdalīti no nekustama īpašuma Varoņu iela 35A, Valka, Valkas nov. (zemesgrāmatas nodalījuma Nr. 100000133338).		
1.4.	Šķeldas noliktava (kadastra apzīmējums 9401 007 0202 014). Žurnāls Nr. 300003209151, lēmuma datums: 29.03.2012, tiesnīcības Aija Grāve		

Ieraksta Nr.	I. daļa 2. iedāja No nekustama īpašuma atdalītie zemes gabali, servitūtu un reālnastu pārgroziņumi un dzēsumi	Daja	Platība, lielums
Nav ierakstu			

Ieraksta Nr.	II. daļa 1. iedāja Īpašnieks, dzimšanas gads, vieta, personas/nodokļu maksātāja kods, tiesību pamats	Daja	Summa (Ls)
1.1.	Īpašnieks: VALKAS TEHNika, SIA, nodokļu maksātāja kods 44103004806.	1	
1.2.	Pamats: 2012.gada 12.marta nostiprinājuma līgums; zemesgrāmatu nodajas tiesneses 2004.gada 13.aprīļa lēmums (žurnāla Nr.30000727131, 06.04.2004.); 2011.gada 14.oktobra akts (kods 11 00018 0940201) par šķeldas noliktavas pieņemšanu ekspluatācijā, kas 2011.gada 14.oktobrī apstiprināts Valkas novada domē. Žurnāls Nr. 300003209151, lēmuma datums: 29.03.2012, tiesnīcības Aija Grāve		
Nav ierakstu			

Ieraksta Nr.	II. daļa 2. iedāja Atzīmes par maksātnespēju, piedziņas vēršanu, aizliegumiem, pēcmantinieku iecelšanu un mantojuma līgumiem	Daja	Summa (Ls)
1.1.	Noteikts aizliegums bez AS DnB NORD Banka, nodokļu maksātāja kods 40003024725, rakstiskas piekrišanas nekustamo īpašumu atsavināt, dāvināt, sadalīt un apgrūtināt ar lietu tiesībām. Pamats: 2010.gada 19.augusta kīlas līgums Nr.1150/10N07-2. Ieraksts (žurnāla Nr.300002900349, 26.08.2010) pārnests no Valkas pilsētas zemesgrāmatas nodalījuma Nr. 100000133338, atdalot nekustamo īpašumu Varoņu iela 39, Valka, Valkas novads.		
1.2.	Noteikts aizliegums bez AS DnB NORD Banka, nodokļu maksātāja kods 40003024725, rakstiskas piekrišanas nekustamo īpašumu atsavināt, dāvināt, sadalīt un apgrūtināt ar lietu tiesībām. Pamats: 2010.gada 19.augusta kīlas līgums Nr.1151/10R07-2. Ieraksts (žurnāla Nr.300002902889, 01.09.2010) pārnests no Valkas pilsētas zemesgrāmatas nodalījuma Nr. 100000133338, atdalot nekustamo īpašumu Varoņu iela 39, Valka, Valkas novads. Žurnāls Nr. 300003209151, lēmuma datums: 29.03.2012, tiesnīcības Aija Grāve		
Nav ierakstu			

Ieraksta Nr.	III. daļa 1. iedāja Lietu tiesības, kas apgrūtina nekustamu īpašumu	Daja	Platība, lielums
1.1.	Atzīme - Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta neitrālās zonas teritorija.		0,2712 ha
1.2.	Atzīme - nekustamā īpašuma apgrūtinājums teritorijās, kuras apgrūtinātas valsts robežas joslas, pierobežas un pierobežas joslas noteikšanas dēļ - pierobežas joslā.		0,2712 ha
1.3.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija ap virszemes siltumvadu.		0,0015 ha
1.4.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar ūdensvadu.		0,0143 ha
1.5.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar pašteces kanalizācijas vadu.		0,007 ha
1.6.	Atzīme - būves ar kadastra apzīmējumu 9401 007 0202 001 dāja atrodas uz zemes vienības ar kadastra apzīmējumu 9401 007 0019.		
1.7.	Pamats: 2012.gada 12.marta nostiprinājuma līgums, zemes vienības ar kadastra apzīmējumu 9401 007 0018 robežu, situācijas un apgrūtinājumu plāns. Žurnāls Nr. 300003209151, lēmuma datums: 29.03.2012, tiesnīcības Aija Grāve		

Ieraksta Nr.	III. daļa 2. iedāja Pārgrozījumi 1. iedājas ierakstos, ierakstu un pārgrozījumu dzēsumi	Daja	Platība, lielums
-------------------------	--	-------------	-----------------------------

Nav ierakstu

Ieraksta Nr.	IV. daļa 1.,2. iedāja Ķīlas tiesība un tā pamats	Daja	Summa (Ls)
1.1.	<p>Nostiprināta hipotēka.</p> <p>Procentu likme: papildus likme 3,5% gadā + bāzes likme LVL 3 mēnešu RIGIBOR.</p> <p>Līgumsods: 0,3% no nokavētā maksājuma summas par katru nokavēto dienu; 10% no neatmaksātās kredīta summas; 3% no neatmaksātās kredīta summas; LVL 50,00; LVL 200,00 saskaņā ar 2010.gada 19.augusta kredītlīnijas līguma Nr.1150/10N07 nosacījumiem.</p> <p>Samaksas termiņš - katra mēneša 25.datumā.</p> <p>Kreditors: AS DnB NORD Banka, nodokļu maksātāja kods 40003024725.</p> <p>Pamats: 2010.gada 19.augusta kredītlīnijas līgums Nr.1150/10N07, 2010.gada 19.augusta ķīlas līgums Nr.1150/10N07-2.</p> <p>Ieraksts (žurnāla Nr.300002900349, 26.08.2010) pārnests no Valkas pilsētas zemesgrāmatas nodalījuma Nr. 100000133338, atdalot nekustamo īpašumu Varoņu iela 39, Valka, Valkas novads.</p>		7 000,00
1.2.	<p>Nostiprināta hipotēka.</p> <p>Procentu likme: papildus likme 3,5% gadā + bāzes likme LVL 3 mēnešu RIGIBOR.</p> <p>Līgumsods: 0,3% no nokavētā maksājuma summas par katru nokavēto dienu; 10% no neatmaksātās kredīta summas; 3% no neatmaksātās kredīta summas; LVL 50,00; LVL 200,00 saskaņā ar 2010.gada 19.augusta kredīta līguma nosacījumiem.</p> <p>Samaksas termiņš - katra mēneša 25.datumā.</p> <p>Kreditors: AS DnB NORD Banka, nodokļu maksātāja kods 40003024725.</p> <p>Pamats: 2010.gada 19.augusta kredīta līgums Nr.1151/10R07, 2010.gada 19.augusta ķīlas līgums Nr.1151/10R07- 2.</p> <p>Ieraksts (žurnāla Nr.300002902889, 01.09.2010) pārnests no Valkas pilsētas zemesgrāmatas nodalījuma Nr. 100000133338, atdalot nekustamo īpašumu Varoņu iela 39, Valka, Valkas novads.</p> <p>Žurnāls Nr. 300003209151, iemūma datums: 29.03.2012, tiesnesis Alja Grāve</p>		47 500,00

Ieraksta Nr.	IV. daļa 3. iedāja Pārgrozījumi ķīlas tiesībās, pārgrozījumu dzēsumi	Daja	Summa (Ls)
-------------------------	---	-------------	-----------------------

Nav ierakstu

Ieraksta Nr.	IV. daļa 4.,5. iedāja Ķīlu dzēsumi pilnībā vai daļēji	Daja	Summa (Ls)
-------------------------	--	-------------	-----------------------

Nav ierakstu

VALKAS ZEMESGRĀMATU NODAĻA

Valkas pilsētas zemesgrāmatas nodalījums Nr. 520

Kadastra numurs: 9401 007 0209

Adrese: Varoņu iela 39A, Valka, Valkas nov.

Ieraksta Nr.	I. daļa 1. iedaļa Nekustams īpašums, servitūti un reālnastas	Daja	Platība, lielums
1.1.	Zemes gabals ar kadastra numuru 9401- 007- 0209. Uz zemes atrodas trīs stāvu dzīvojamā ēka ar 12 dzīvokļu īpašumiem, dzīvokļu kopējā platība 534.5 kvm, mājas kopējā platība 752.3 kvm (saskaņā ar inventarizācijas dokumentiem Nr.001) un palīgceltnē (saskaņā ar inventarizācijas dokumentiem Nr.002). Žurnāls Nr. 926(2000), lēmuma datums: 09.05.2000, tiesnīcības Sandra Dreīja		4118 m ²

Ieraksta Nr.	I. daļa 2. iedaļa No nekustama īpašuma atdalītie zemes gabali, servitūtu un reālnastu pārgrozījumi un dzēsumi	Daja	Platība, lielums
-------------------------	--	-------------	-----------------------------

Nav ierakstu

Ieraksta Nr.	II. daļa 1. iedaļa Īpašnieks, dzimšanas gads, vieta, personas/nodokļu maksātāja kods, tiesību pamats	Daja	Summa (Ls)
1.1.	Īpašnieks: VALKAS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA, nodokļu maksātāja kods 90000068820.	1	
2.1.	Pamats: 1999. gada 30. marta uzzīja par nekustamo īpašumu nr.497, 1991. gada 16. oktobra Valkas rajona pašvaldības lēmums. Žurnāls Nr. 926(2000), lēmuma datums: 09.05.2000, tiesnīcības Sandra Dreīja		

Ieraksta Nr.	II. daļa 2. iedaļa Atzīmes par maksātnespēju, piedziņas vēršanu, aizliegumiem, pēcmantinieku iecelšanu un mantojuma līgumiem	Daja	Summa (Ls)
-------------------------	---	-------------	-----------------------

Nav ierakstu

Ieraksta Nr.	III. daļa 1. iedaļa Lietu tiesības, kas apgrūtina nekustamu īpašumu	Daja	Platība, lielums
-------------------------	--	-------------	-----------------------------

Nav ierakstu

Ieraksta Nr.	III. daļa 2. iedaļa Pārgrozījumi 1. iedajas ierakstos, ierakstu un pārgrozījumu dzēsumi	Daja	Platība, lielums
-------------------------	--	-------------	-----------------------------

Nav ierakstu

Ieraksta Nr.	IV. daļa 1.,2. iedaļa Ķīlas tiesība un tā pamats	Daja	Summa (Ls)
-------------------------	---	-------------	-----------------------

Nav ierakstu

Ieraksta Nr.	IV. daļa 3. iedaļa Pārgrozījumi ķīlas tiesībās, pārgrozījumu dzēsumi	Daja	Summa (Ls)
-------------------------	---	-------------	-----------------------

Nav ierakstu

Ieraksta Nr.	IV. daļa 4.,5. iedaļa Ķīlu dzēsumi pilnībā vai daļēji	Daja	Summa (Ls)
-------------------------	--	-------------	-----------------------

Nav ierakstu

Noraksts

Valkas zemesgrāmatu nodaļas tiesnesis Sandra Dreija 1999.gada 28.aprīlī
nolēma:

Nekustamam īpašumam

Valkas pilsēta, Merķeļa iela 13a

Apzīmējums kadastrā: 9401- 501- 0801

Valkas pilsētas zemesgrāmatas nodalījumā Nr. 269 ierakstīt sekojošus pantus:

I.daļa 1. iedaļa		Platība, lielums	
Ieraksta Nr.	Nekustams īpašums, servitūti un reālnastas		
1.	Nekustamais īpašums sastāv no piecu stāvu dzīvojamās ēkas ar 66 5110.3 kvm dzīvokļu īpašumiem, dzīvokļu kopējā platība 3840.2 kv.m (saskaņā ar inventarizācijas dokumentiem literis Nr. 1).		
2.	Atzīme - ēka saistīta ar zemes gabalu 4419 kv.m, zemes gabala platība 4419 kv.m , kadastra nr.9401 001 0820; nr.9401 001 0826; nr.9401 001 0831. Zemes īpašuma tiesības nav noskaidrotas.		
II.daļa 1. iedaļa			
Ieraksta Nr.	Ipašnieks, dzimšanas gads, vieta, personas/nodokļu maksātāja kods, tiesību pamats	Domājamā daļa	Summa, par kādu iegūts īpašums(Ls)
1.	Īpašnieks: VALKAS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA, nodokļu maksātāja kods 90000068820.	24206/38402	
2.	Pamats: 1994. gada 17. oktobra Valkas pilsētas pašvaldības lēmums nr.7, 1999. gada 10. februāra Valkas pilsētas pašvaldības lēmums nr.4.		

Žurnāla Nr. 878

Lēmuma datums: 28.04.1999

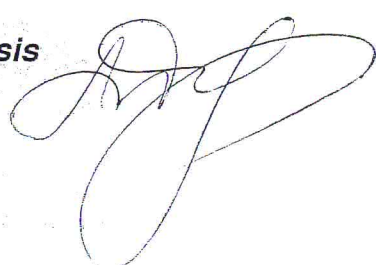
Kancelejas nodeva Ls 18.34 samaksāta

Zemesgrāmatu nodaļas tiesnesis (paraksts) Sandra Dreija

Noraksts pareizs

Valkas zemesgrāmatu nodaļas tiesnesis

29.04.1999



Noraksts

Valkas zemesgrāmatu nodaļas tiesnesis Sandra Dreija 1998.gada 15.decembrī
nolēma:

Nekustamam īpašumam

Valkas pilsēta, Merķeļa iela 13

Apzīmējums kadastrā: 9401- 001- 0827

Valkas pilsētas zemesgrāmatā nodalījumā Nr. 202 ir ierakstīti sekojoši panti:

I.daļa 1. iedaļa		
Ieraksta Nr.	Nekustams īpašums, servitūti un reālnastas	Platība, lielums
1.	Zemes gabals ar kadastra numuru 9401- 001- 0827.	2325 m ²
2.	Uz zemes gabala atrodas četru stāvu dzīvojamā ēka ar 36 dzīvokļu īpašumiem, dzīvokļu kopējā platība 1516.6 kv.m (saskaņā ar inventarizācijas dokumentiem liters Nr. 1).	1974.1 m ²

II.daļa 1. iedaļa		
Ieraksta Nr.	Ipašnieks, dzimšanas gads, vieta, personas/nodokļu maksātāja kods, tiesību pamats	Domājamā daļa
1.	Īpašnieks: VALKAS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA, nodokļu maksātāja kods 90000068820.	1
2.	Pamats: 1998. gada 4. oktobra uzziņa par nekustamo īpašumu nr.1045, 1994. gada 17. oktobra Valkas pilsētas pašvaldības lēmums nr.7.	

Žurnāla Nr. 1930

Lēmuma datums: 15.12.1998

Kancelejas nodeva Ls 16.10 samaksāta

Zemesgrāmatu nodaļas tiesnesis (paraksts) Sandra Dreija

Noraksts pareizs

Valkas zemesgrāmatu nodaļas tiesnesis

15.12.1998

