


Autors

SIA „ARHITEKTES INĀRAS CAUNĪTES BIROJS”, Cēsu ielā 26 - 13, Rīgā, tel. Nr. 67379209, mob. tel. Nr. 29173009, e-pasts: caunites.birojs@gmail.com , Reģ. Nr. 50003496771, būvkomersanta reģ. Nr. 0242-R	
PASŪTĪTĀJS:	Valkas novada dome Reģ. Nr. 9000 911 4839 Semināra ielā 9, Valkā, Valkas novadā, LV-4701
PASŪTĪJUMA vai PROJEKTA NR:	356-46-2016
BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS:	VALKAS JĀŅA CIMZES ĢIMNĀZIJAS INTERNĀTA PĀRBŪVE
ADRESE:	Domes bulvārī 3,
KADASTRA NR.:	Valkā, Valkas novadā (9401 006 0317)
BŪVES GALVENĀS LIETOŠANAS VEIDS <i>(ar cipariem un vārdiem):</i>	1130 (dažādu sociālo grupu kopdzīvojamās mājas)
BŪVPROJEKTĒŠANAS STADIJA:	Būvprojekts (BP)
MARKA:	SAT
SĒJUMA NR./SĒJUMU SKAITS:	5/12
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS:	 valdes priekšsēdētāja Ināra Caunīte
BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS:	 Jānis Caunītis LAS SC Ser. Nr. 1-00102
Būvvaldes arhīva reģistrācijas Nr.	Rīga - 2017

Projektētājs:

 **SIA Bek-Konsult**

Reģ.Nr.:40103138506,

Būvkomersanta reģ. Nr.:3554-R

Aizkraukles ielā 21, Rīgā, LV-1006

t.67540697, fakss 67544905,

e-pasts: bek@edi.lv

Pasūtītājs:

VALKAS NOVADA DOME

Reģ. Nr. 90009114839,

Semināru iela 9, Valka

Valkas nov., LV-4701

Tālr.: 64722234

e-pasts: novads@valka.lv

VALKAS JĀŅA CIMZES ĢIMNĀZIJAS INTERNĀTA PĀRBŪVE DŌMES BULVĀRĪ Nr.3 VALKĀ, VALKAS NOVADĀ

GRUPA 006, GRUNTS 0317
PROJEKTS NR. 20/2017

BŪVPROJEKTS

CC KLSIF 2220404

Sējums: **5. SĒJUMS**

Marka:

VISPĀRĪGĀ DAĻA

SILTUMAPGĀDE, ĀRĒJIE TĪKLI

SAT



Valdes priekšsēdētājs

Ivars Bekmanis

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā
ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta daļas vadītāja

Aija Karlevica
(sertif. Nr.3-00627)

Rīga, 2017. gads

BŪVPROJEKTS

BŪVPROJEKTA SASTĀVS

1.sējums 1. daļa Vispārīgā daļa

Arhitektūras daļa

2. daļa GP Ģenerālpplāna sadaļa
3. daļa TS Teritorijas sadaļa

2. sējums 1. daļa AR Arhitektūras risinājumi

2. daļa DOP Darbu organizēšanas projekts
3. daļa EPS Ēkas pagaidu energosertifikāts

Inženierisicinājumi

3. sējums BK Būvkonstrukcijas
4. sējums ŪKT Ūdensapgāde un kanalizācija (teritorijas tīkli)
5. sējums SAT Siltumapgādes tīkli (teritorijas tīkli)
6. sējums ŪK Ūdensapgāde un kanalizācija
7. sējums AVK-AV, SM Apkure, ventilācija, Siltumtehnikas
8. sējums EL Elektroapgāde, Elektroapgāde (teritorijas tīkli)
9. sējums UAS Ugunsdzēsības automātikas sistēmas
10. sējums ESS Elektronisko sakaru sistēmas, Elektronisko sakaru sistēmas (teritorijas tīkli)

Ekonomikas daļa

11. sējums BA Būvdarbu apjomu saraksts
12. sējums T Izmaksu aprēķins

SATURA RĀDĪTĀJS

	Lapa
SIA "Arhitektes Ināras Caunītes birojs" titullapa	1
SIA "Bek-Konsult" titullapa	2
Būvprojekta sastāvs	3
Satura rādītājs	4
Būvprojekta darba grupa	5
Valkas novada domes tehniskie noteikumi Nr.172	6 .. 7
Apdrošināšanas polise. Pielikums Nr.1	8 .. 12
Komersanta reģistrācijas apliecība	13
Būvkomersanta reģistrācijas apliecība	14
Lēmums par ikgadējās informācijas atjaunošanu 17.02.2016 Nr.BIS/412-BK-2.11-2016-142	15
 <u>Siltumapgāde. Ārējie tīkli.</u>	
Skaidrojošais apraksts	16 .. 17
Vispārīgie rādītāji: SAT-1	18
Ģenerālpilāns: SAT-2	19
Rasējumi : SAT - 3 - SAT-6	20 .. 23
Specifikācija : SAT - 7 - SAT-8	24 .. 25

Valkas Jāņa Cimzes ģimnāzijas internāta pārbūve,
Domes bulvārī 3,
Valkā, Valkas novadā,
Kadastra. Nr. 9401 006 0317

BŪVPROJEKTS

BŪVPROJEKTA DARBA GRUPA

Būvprojekta vadītājs		<u>Jānis Caunītis</u> LAS SC sertifikāta Nr. 1-00102
Ģenerālplāna sadaļa, Arhitektūras risinājumi, Darbu organizēšanas projekts	GP, AR, DOP, BA	<u>Jānis Caunītis</u> LAS SC sertifikāta Nr. 1-00102
Teritorijas sadaļa	TS	<u>Aivars Treicis</u> sertifikāta Nr. 20-2925
Būvkonstrukcijas, Tehniskās apsekošanas atzinums	BK, TIS	<u>Irēna Boks</u> sertifikāta Nr. 3-00642
Būvkonstrukcijas, Tehniskās apsekošanas atzinums	BK, TIS	<u>Ilmārs Andrējevs – Empelis</u> <u>būvinženieris</u>
Ūdensapgāde un kanalizācija, Ūdensapgāde un kanalizācija /teritorijas tīkli/	ŪK, ŪKT	<u>Aija Gaile</u> sertifikāta Nr. 3-00104
Siltumapgādes tīkli /teritorijas tīkli/	SAT	<u>Aija Karlevica</u> sertifikāta Nr. 3-00627
Elektronisko sakaru sistēmas, Elektronisko sakaru sistēmas /teritorijas tīkli/	ESS, EST	<u>Normunds Mukstiņš</u> sertifikāta Nr. 3-00490
Elektroapgāde, Elektroapgāde /teritorijas tīkli/ Elektronisko sakaru sistēmas, Elektronisko sakaru sistēmas /teritorijas tīkli/ Ugunsdzēsības automātikas sistēmas	EL, ELT ESS, EST, UAS	<u>Jānis Zvilna</u> sertifikāta Nr. 70-2030
Apkure un ventilācija, Siltumtehnikas	AVK-AV, SM	<u>Aldis Jurkis</u> sertifikāta Nr. 3-00231
Ēkas pagaidu energosertifikāts	EPS	<u>Mārtiņš Kalva</u> sertifikāta Nr. EA2-0079
Būvdarbu apjomu saraksts, Izmaksu aprēķins	BA, T	<u>Egils Pētersons</u> sertifikāta Nr. 20-3506



LATVIJAS REPUBLIKA
V A L K A S N O V A D A D O M E

SILTUMAPGĀDES NODAĻA

Semināra iela 9, Valka, LV – 4701: tālr./fax 64722234 E – mail: novads@valka.lv : Reģ. Nr.90009114839

Norēķinu konts LVUNLA0050014277068 A/S „SEB BANKA” Smiltenes filiāle kods UNLALV2X

Valkā.

27.02.2017.g.
Nr. 3-9/17/ 379

SIA „ARHITEKTES INĀRAS CAUNĪTES BIROJS”

Cēsu iela 26 – 13, Rīga
LV - 1012

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr.172

Siltumapgādei : Jāņa Cimzes ģimnāzijas internāta ēkai Domes bulvāris 3, Valkā.

Izstrādāti: pamatojoties uz SIA „ ARHITEKTES INĀRAS CAUNĪTES BIROJS”
iesniegumu par pārbūves būvprojekta izstrādi ēkai Domes bulvāris 3, Valkā.

Iesniegums: SIA „ ARHITEKTES INĀRAS CAUNĪTES BIROJS” no 2017.gada 16.
februāra, Rīgā.

1. Esošās situācijas raksturojums:

a) siltumenerģijas nesēja temperatūra ziema / vasara – 85°C-50°C / 75°C - 60°C

b) aprēķinātais spiediens siltumtīklos –
turpgaitas cauruļvadā – 4.5 bar
atpakaļgaitas cauruļvadā – 3.5 bar

2. Siltumenerģijas piegādātājs – Valkas novada dome.

3. Projektējamā objekta raksturojums :

Ēka Domes bulvāris 3, Valkā”

maksimālā *siltuma slodze*: **300** KW

tajā skaitā apkure , kārstā ūdens apgāde...

Ēkas kopējā platība m²

Izstrādājot siltumapgādes tehnisko projektu paredzēt:

1. Projektējamā objekta pieslēgšanās vieta :

- pieslēgums pie esošās maģistrālās siltumtrases caurulēm dn 89/180 mm
(pielikumā - skice ar orientējošo pieslēguma vietu)

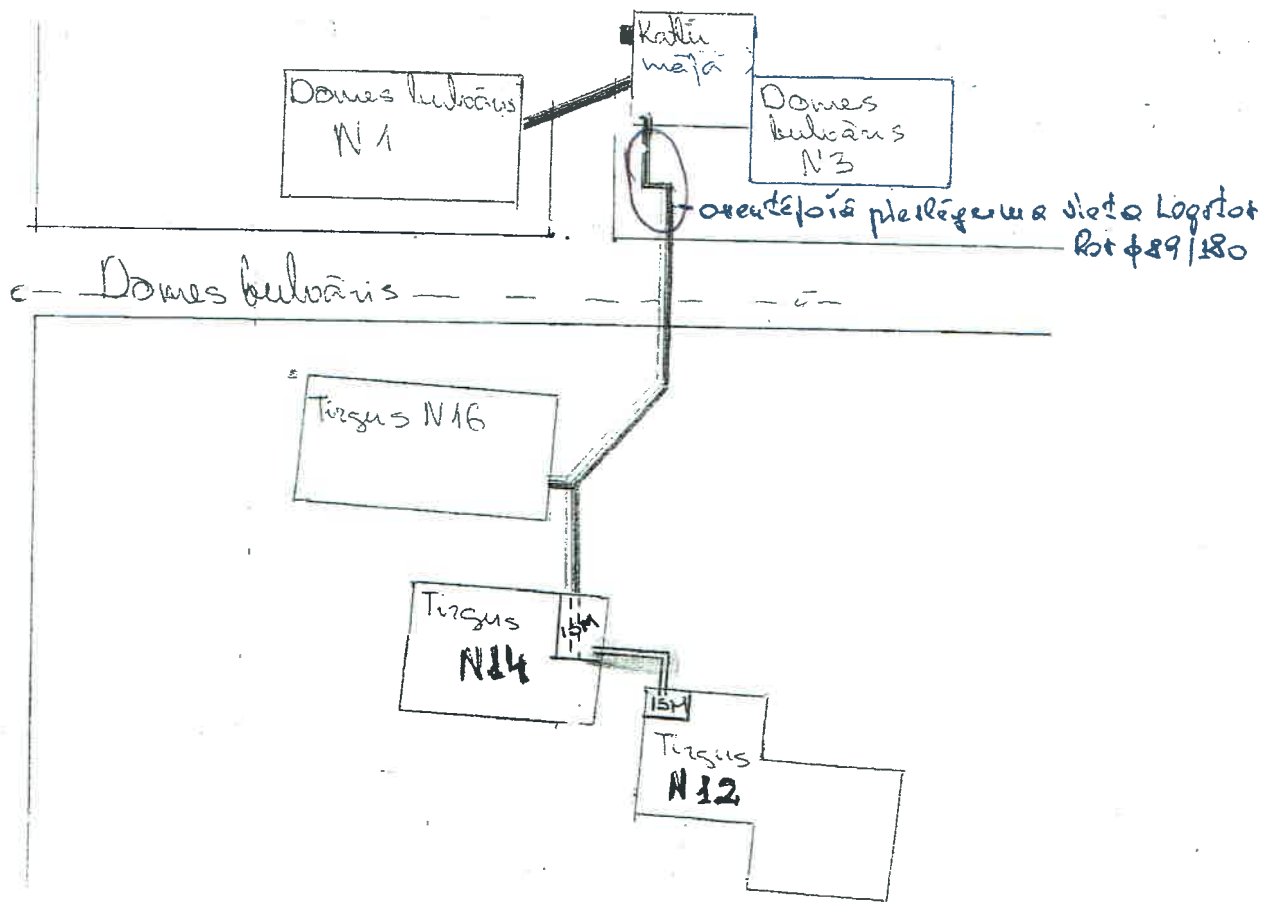
2. Divu cauruļu sistēmas siltumtrases pievada izbūvi no rūpnieciski izolētām caurulēm
atbilstoši tehniskām prasībām.

3. Ēkas individuālā siltummezgla un apkures sistēmas izbūve ēkā.

4. Projektēšanu veikt saskaņā ar Valkas novada domes projektēšanas uzdevumu.

Valkas novada domes siltumapgādes nodaļas vadītājs:
Tel. 22012870

Dzintars Rudzītis



Civiltiesiskās atbildības Apdrošināšanas polise Nr. 610038631

ERGO

ERGO Insurance SE, reģistrēta Igaunijas Republikas Komercreģistrā ar reģ.Nr.10017013, adrese: A.H.Tammsaare tee 47, Tallinā, 11316, Igaunijā, pilnvarotais pārstāvis Latvijā.
ERGO Insurance SE Latvijas filiāle, Vien. reģ. Nr. 40103599913, Skanstes iela 50, Rīga, LV-1013, Klientu atbalsta tālrunis: 1887, zvanot no ārzemēm: (+371) 6 708 1887, e-pasts: info@ergo.lv

Apdrošinājuma ņēmējs

Nosaukums/ vārds, uzvārds: **BEK-KONSULT, SIA**

Reģ.Nr./personas kods: **40103138506** Tālrunis: **67540697**, epasts:

Adrese: **AIZKRAUKLES IELA 21, RĪGA LV1006, LATVIJA**

Apdrošinātāis

Nosaukums/ vārds, uzvārds: **BEK-KONSULT, SIA**

Reģ.Nr./personas kods: **40103138506** Tālrunis: **67540697**, epasts:

Adrese: **AIZKRAUKLES IELA 21, RĪGA LV1006, LATVIJA**

Apdrošinātā darbība Projektēšana, autoruzraudzība, būvprojekta vadība.

Apdrošināšanas teritorija Latvijas Republika

Atlīdzināmie zaudējumi Trešajai personai (t.sk. citiem būvniecības dalībniekiem), atbilstoši noteikumiem, tiek atlīdzināts personai nodarīts kaitējums, mantai nodarīts zaudējums, izrietošs finansiāls zaudējums, finansiāls zaudējums (t.sk. par jau uzcelta objekta vai tā daļas pārbūvi), izdevumi par kaitējumu videi, kā arī tiesāšanās izdevumi. Apdrošināšanas līgums noslēgts saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr.502 „Noteikumi par būvspeciālistu un būvdarbu veicēju civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu”

Kopējais atbildības limits

EUR 270000.00

Atbildības limits vienam apdrošināšanas gadījumam

EUR 270000.00

Pašrisks

EUR 700.00

Prēmija

EUR 942.00

Līguma sastāvdaļas

Pieteikums

Polise

Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumi Nr. PROF 01-2013 un Sevišķie noteikumi būvspeciālistu profesionālās darbības civiltiesiskās atbildības apdrošināšanai Nr. B SN 04-2015

Īpašās vienošanās

1. Kā līdzapdrošinātās personas apdrošināšanas līgumā iekļauti visi Apdrošinātā apakšuzņēmēji.
2. Papildus Vienošanās ir šī līguma neatņemama sastāvdaļa.

Līguma darbības periods

No **07.04.2017.** plkst. **00:00** Līdz **06.04.2018.** plkst. **24:00**

Apdrošināšanas prēmija kopā

942,00 EUR

Maksājumi (summa apmaksai, apmaksas termiņš)

1.Maksājums **942,00 EUR 13.04.2017**

2.Maksājums

3.Maksājums

4.Maksājums

5.Maksājums

Apdrošināšanas aizsardzība ir spēkā ar nosacījumu, ka Apdrošināšanas prēmija ir samaksāta līgumā minētajos termiņos un apjomā neatkarīgi no tā, vai Apdrošinātāja ir izrakstījis rēķinu. Apdrošinātājs un Apdrošinājuma ņēmējs vienojas, ka šī apdrošināšanas līguma darbības ietvaros pušu attiecībās par derīgiem tiek uzskatīti arī rēķini, uz kuriem atbildīgo personu paraksti ir aizstāti ar elektronisku apliecinājumu svītru kodā veidā. Apdrošinājuma ņēmējs Apdrošinātāja riska novērtēšanai par Apdrošinājamo objektu sniedz patiesu informāciju, kas tiek fiksēta polisē vai pieteikumā, kas ir līguma neatņemama sastāvdaļa, pirms polises reģistrācijas Apdrošinātāja datu bāzē. Apdrošinātājs un Apdrošinājuma ņēmējs vienojas, ka Apdrošināšanas prēmijas samaksa līgumā noteiktajā termiņā, ka jo par pierādījumu ne tikai polisē un pieteikumā minēto ziņu patiesumam, bet arī apliecina faktu, ka Apdrošinājuma ņēmējs ar līguma noteikumiem ir iepazinies, tie ir saprotami un piekriti tos ievērot, kā arī ir informēti par apdrošināšanas starpnieka atbildības apmēru pirms apdrošināšanas līguma noslēgšanas, ja līgums ir slēgts ar apdrošināšanas starpnieka palīdzību. Apdrošināšanas līguma noteikumi ir pieejami www.ergo.lv vai jebkurā ERGO birojā. Gadījumā, ja dažādās apdrošināšanas līguma sastāvdaļās atšķiras Apdrošinātāja rekvizīti, tad par noteicošajiem uzskatāmi polisē norādītie.

Rīga, 27.03.2017

Apdrošinātāja pārstāvis:

V. SAUKĀNS

Apdrošinājuma ņēmēja pārstāvis:

BEK-KONSULT, SIA

Papildus Vienošanās apdrošināšanas polisei Nr. 610038631

I. Apdrošinātās personas

Saskaņā ar šo apdrošināšanas līgumu tiek apdrošināta sekojošu būvspeciālistu profesionālā atbildība:

	Vārds/Uzvārds	Personas kods	Sertifikāta Nr./ derīguma termiņš
1	Ivars Bekmanis	080752-13104	sertifikāta Nr.3-00949 beztermiņa
2	Aija Karlevica	291053-10005	sertifikāta Nr.3-00627 beztermiņa.
3	Valdis Karlevics	290853-10007	sertifikāta Nr. 10-0326 19.01.2019
4	Elina Pučure	220884-11864	sertifikāta Nr.3-00876 beztermiņa.

II. Apdrošināšanas seguma precizējums.

- Šī līguma ietvaros Sevišķo noteikumu būvspeciālistu profesionālās darbības civiltiesiskās atbildības apdrošināšanai Nr. B SN 04-2015 punkts 3.5. "Būvprojektu izmaiņas", tiek izteikts šādā redakcijā "tiek atļūdzināti papildus izdevumi par izstrādātajā būvprojektā pieļauto kļūdu novēršanu vai atkārtotu būvprojekta vai atsevišķu tā daļu izstrādi, ja, apdrošinātais būvspeciālists nevar nodrošināt atkārtotu pakalpojuma sniegšanu un ir jāpiesaista trešā persona.
- Šī līguma ietvaros tomēr Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumu Nr. PROF 01-2013 izņēmumu punkts 10.27. nav spēkā, ja iepriekšminētais neatbilst projektēšanas uzdevumam vai būvnormatīvu prasībām vai citiem obligātiem standartiem, kas piemērojami konkrētā tipa būvēm.
- Šī līguma ietvaros Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumu Nr. PROF 01-2013 punkts 10.35. tiek papildināts ka "Autortiesību objekts nav attiecināms uz tehniskajiem risinājumiem un detalizāciju".
- Šī līguma ietvaros Sevišķo noteikumu būvspeciālistu profesionālās darbības civiltiesiskās atbildības apdrošināšanai Nr. B SN 04-2015 punkts 2.2. tiek izteikts šādā redakcijā "Finansiāls zaudējums, kas nav saistīts ar (tieši neizriet no) trešās personas dzīvībai, veselībai vai fiziskajam stāvoklim nodarīta kaitējuma vai mantai nodarīta zaudējuma ir izdevumi, kas saistīti ar objekta defektiem, kas ticis būvēts saskaņā ar apdrošinātā izstrādāto projektu, ja defektu iemesls ir apdrošinātā veiktā profesionālā darbība (projektēšana un/vai autoruzraudzība saskaņā ar polisē minēto apdrošināto profesiju) 1.sk. izmaksas par jau uzcelta objekta vai tās daļas pārbūvi. Objekta defektu gadījumā tiek atļūdzināti objekta pārbūves izdevumi. Netiek segtas prasības par papildus izdevumiem, kas pārsniedz nepieciešamos objekta remonta vai pārbūves izdevumus, pie nosacījuma, ja prasības saistītas ar objekta sākotnēji paredzētā mērķa izmaiņām.

- Šī līguma ietavors attiecībā uz segumu "Morālais kaitējums" pretēji Sevišķo noteikumu Nr. SN 04-2015 punktā 3.4.2 noteiktajam apakšlimitam tiek noteikts apakšlimits EUR 30 000,00 apmērā kopā un par gadījumu

IV.Pagarinātais paziņošanas periods

Šī apdrošināšanas līguma ietvaros Pagarinātais paziņošanas periods tiek noteikts 3 gadi.

V.Retroaktīvais periods

Šī līguma ietvaros tiek noteikts, ka Retroaktīvā perioda sākuma datums: 07.04.2007.

ERGO Insurance SE Latvijas filiāle
pārstāvis

BEK-KONSULT, SIA

V.Saukāns

07.04.2017



AMBER.BROKER apdrošināšanas pakalpojumi

Pieteikums profesionālās atbildības apdrošināšanai
Arhitekti un būvniecības inženieri

1. Apdrošinājuma ņēmējs (līgumslēdzējs)

Dibināšanas datums: 18.10.1994.

- 1.1. Vārds/Nosaukums, reģ. Nr.: SIA „Bek-Konsult”, Reģ.Nr. 40103138506
1.2. Juridiskā adrese: Aizkraukles iela 21, Rīga, LV – 1006
1.3. Faktiskā adrese: Aizkraukles iela 21, Rīga, LV – 1006

2. Apdrošinātā persona (persona, kuras atbildība tiek apdrošināta)

Dibināšanas datums: 18.10.1994.

- 2.1. Vārds/Nosaukums, reģ. Nr.: SIA „Bek-Konsult”, Reģ.Nr. 40103138506
2.2. Juridiskā adrese: Aizkraukles iela 21, Rīga, LV – 1006
2.3. Faktiskā adrese: Aizkraukles iela 21, Rīga, LV – 1006

2.4. Lūdzu pievienot vadošo speciālistu sarakstu, norādot: vārds, uzvārds, personas kods, specialitāte, sertifikāta Nr. un derīguma termiņš. Attiecībā uz pārējiem darbiniekiem lūdzam norādīt skaitu, sadalot tos pa specialitātēm.

Aija Karlevica; p.k.291053-10005; sertifikāts Nr.3-00627, beztermiņa
Ivars Bekmanis; p.k.080752-13104; sertifikāts Nr.3-00949, beztermiņa un Nr.5-01426, beztermiņa
Elīna Pučure; p.k.220884-11864; sertifikāts Nr.3-00876, beztermiņa
Valdis Karlevics; p.k.290853-10007, sertifikāts Nr.10-0326, derīgs līdz 19.01.2019.

Projektētāji 2 gb., pārdošanas speciālisti 2 gb., grāmatvedība 1 gb., biroja darbinieki 2 gb.

3. Līdzapdrošinātā persona*

☒ Nē ☐ Jā

Ja apdrošināšanas līguma ietvaros ir līdzapdrošinātā persona, tai jāaizpilda atsevišķs pieteikums.

* persona, kas uz līguma pamata veic profesionālo darbību apdrošinātās personas labā.

4. Apgrozījums projektēšanā (EUR)

	Pagājušais gads	Pašreizējais gads - plānots	Nākošais gads - plānots
Kopējais gada apgrozījums	234 000.00	230 000.00	230 000.00
Darbinieku bruto gada algu summa	100 000.00	80 000.00	80 000.00
Apgrozījums kas attiecināms uz piesaistītajiem speciālistiem / apakšuzņēmumiem	59 000.00	50 000.00	50 000.00

5. Darbības raksturojums

Arhitektūra	
Būvkonstrukcijas	
Ūdensapgāde un kanalizācija	
Apkure, vēdināšana, gaisa kondicionēšana	
Elektroapgāde	
Siltumapgāde	100
Gāzes apgāde	
Telekomunikācijas, signalizācijas, iekārtu vadības, automatizācijas sistēmas	
Vides aizsardzības pasākumi	
Citi inženierisriskā daļa (kādi?)	
Tehnoloģiskā daļa	
Ekonomikas daļa	
Pētījumi, ekspertīzes	
Būvuzraudzība	
Autoruzraudzība	
Būvprojekta vadība	

Kopā 100%

Objekti

Privātmājas u.c. tamlīdzīgi objekti	
Ceļi, tilti, tuneli	
Dambji, upes gultnes, ostas, moli	
Raktuves, pazemes, zemūdens darbi	
Lidostas	
Dzelzceļš, metro u.c.	
Apūdeņošanas, citas lauksaimnieciskas būves	
Ar kodol- un atomenerģiju saistīti objekti	
Kīmiskās rūpniecības objekti, arī nafta, gāze	
Augstceltnes	
Skolas, slimnīcas, sporta zāles, citas valsts/pašvaldību ēkas	
Rūpniecības, ražošanas būves	
> cits: SILTUMAPGĀDES TRASES	100

Kopā 100%

AMBER.BROKER apdrošināšanas pakalpojumi

Vai ir plānotas vai prognozējamās izmaiņas darbībā? ☒ Nē ☐ Jā
Ja "Jā" - lūdz paskaidrojiet!
Vai jūs gatavojat sērīveida projektus? ☒ Nē ☐ Jā
Ja "Jā" - lūdz paskaidrojiet!
Vai jums ir kāds galvenais pasūtītājs? ☒ Nē ☐ Jā
Ja "Jā" - kas un uz to attiecināmā apgrozījuma daļa!
Vai jūs esat kāda cita uzņēmuma saistītais vai meitas uzņēmums? ☒ Nē ☐ Jā
Ja "Jā" - lūdz paskaidrojiet!
Vai jūs esat kāda uzņēmuma īpašnieks vai līdzīpašnieks? ☒ Nē ☐ Jā
Ja "Jā" - lūdz paskaidrojiet!
Vai uzņēmumam tiks mainīts nosaukums? ☒ Nē ☐ Jā
Ja "Jā" - lūdz paskaidrojiet!

6. Cita ar būvniecību saistīta darbība

Vai jūs veicat arī citu ar būvniecību saistītu darbību (piemēram: būvdarbu pasūtītājs, būvuzņēmējs, būvniecībā izmantojamo materiālu, priekšmetu vai iekārtu ražotājs vai piegādātājs)?

☐ Nē ☒ Jā Ja "Jā" - lūdz paskaidrojiet!

MATERIĀLU PIEGĀDES SILTUMTRAŠU BŪVNIECĪBAI

Vai iepriekšminētās darbības veic

- kāds jūsu piederīgais? ☒ Nē ☐ Jā
- kāds jūsu saistītais uzņēmums*? ☒ Nē ☐ Jā
 - * saistītais uzņēmums ir tāds,
 - kur jūs vai jūsu piederīgais vai jūsu darbinieks ir īpašnieks (līdzīpašnieks)
 - kurš ir īpašnieks (līdzīpašnieks) jums vai jūsu piederīgajam vai jūsu darbiniekam piederošam uzņēmumam
 - kurā jūs vai jūsu piederīgais vai jūsu darbinieks ir vadošā amatā

7. Atbildības limits un pašrisks (lūdz norādīt valūtu)

Limits vienam apdrošināšanas gadījumam: 270000 EUR
Kopējais atbildības limits: 270000 EUR
Pašrisks: 700 EUR

8. Līguma darbības laiks

Sākums 10.04.2017.
Beigas 09.04.2018.
Retroaktīvais datums 07.04.2007.
Pagarinātais prasību izvirzīšanas periods 3 gadi

9. Iepriekšēji zaudējumi

Lūdz sniegt informāciju par izvirzītajām prasībām pēdējos četros gados

Gads	Kopējais pretenziju skaits un veids	Izmaksātā summa	Rezervētā summa
-4	NAV	NAV	NAV
-3	NAV	NAV	NAV
-2	NAV	NAV	NAV
-1	NAV	NAV	NAV
Pašreizējais gads	NAV	NAV	NAV

Vai pašreiz ir izvirzīta kāda pretenzija vai arī ir zināmi tādiem apstākļi, kas varētu izraisīt pretenziju? ☒ Nē ☐ Jā
Ja "Jā" - lūdz paskaidrojiet!

10. Iepriekšējā apdrošināšana

Gads	Apdrošināšanas sabiedrība	Iepriekšējās apdrošināšanas summas	
		Atbildības limits vienam gadījumam	Kopējais atbildības limits
-2	ERGO LATVIJA AAS	142 300 EUR	142 300 EUR
-1	ERGO LATVIJA AAS	150 000 EUR	150 000 EUR
Pašreizējais gads	ERGO LATVIJA AAS	270 000 EUR	270 000 EUR

Līguma pārtraukšanas iniciators ☐ Jūs ☐ apdrošināšanas sabiedrība

Līguma pārtraukšanas iemesls:

11. Apdrošināšanas gadījumi

AMBER.BROKER apdrošināšanas pakalpojumi

Vai pieteikuma aizpildīšanas brīdī ir uzsākti būvniecības darbi kādā būvniecības objektā saskaņā ar jūsu izstrādāto projektu ? ☐ Nē ☒ Jā Ja "Jā" - lūdzu paskaidrojiet!

Šobrīd būvniecības procesā atrodas mūsu izstrādātais projekts "Kandavas pilsētas siltumtrašu būvprojekta izstrāde un autoruzraudzība"

Vai saistībā ar veiktajiem profesionālajiem pakalpojumiem ir izvirzītas pretenzijas vai iebildes, vai arī jums ir zināmi apstākļi, kas varētu būt par iemeslu pretenzijām vai iebildumiem ?

☒ Nē ☐ Jā Ja "Jā" - lūdzu paskaidrojiet!

12. Lūdzu uzskaitiet lielākos un tipiskākos pēdējo gadu objektus, iekļaujot būvniecības izmaksas un projektēšanas apgrozījumu.

Kandavas pilsētas siltumtrašu būvprojekta izstrāde un autoruzraudzība, projektēšanas apgrozījums 23 500.00, būvniecības izmaksas 1 148 133,00 EUR

Siltumtīklu pārbūve Brīvības ielā posmā no K-3-50 līdz K-3-59 ar atzarojumiem, projektēšanas apgrozījums 49 300.00, būvniecības izmaksas vēl nav noticis konkurss materiālu izmaksas orientējoši 1 miljons eiro

13. Lūdzu uzskaitīt plānotos/darāmos darbus nākošajā apdrošināšanas periodā.

Siltumtrašu projekti AS „Rīgas Siltums”, Madonas novada pašvaldībai, PSIA “Ventspils siltums”

Siltumtrašu projekti AS „Rīgas Siltums”

Es, parakstoties apstiprinu, ka šeit sniegtā informācija ir patiesa. Piekrītu, ka šis pieteikums un cita papildus informācija, ko pieprasīs Apdrošinātājs sakarā ar šo apdrošināšanu, var kalpot par pamatu un tikt iekļauta apdrošināšanas līgumā, kurš var tikt noslēgts starp Apdrošinājumaņēmēju un Apdrošinātāju.

Ar šo apstiprinu, ka ar šo pieteikumu tiek pilnvarots apdrošināšanas brokeris Valentīns Saukāns, kas pārstāv Amber Broker Baltic, SIA, reģ. Nr. 50103308191, juridiskā adrese: Rīga, Tērbatas iela 33/35-5, LV-1011, veikt sekojošas darbības :

- Slēgt, grozīt vai arī uzteikt apdrošināšanas līgumus, kas noslēgti pamatojoties uz šo pieteikumu,
- Izteikt un saņemt paziņojumus attiecībā uz apdrošināšanas līgumiem, kas noslēgti pamatojoties uz šo pieteikumu,
- Veikt nepieciešamās darbības zaudējumu noregulēšanā attiecībā uz apdrošināšanas līgumiem, kas noslēgti pamatojoties uz šo pieteikumu.

Aizpildīts:

Vieta RĪGA

Datums 21.03.2017.

Apdrošinājumaņēmējs vai tā pārstāvis:



VALDES PRIEKŠSĒDĒTĀJS IVARS BEKMANIS
(ieņemamais amats, vārds, uzvārds, paraksts, zīmogs)

KOMERCREGISTRA IESTĀDE
LATVIJAS REPUBLIKAS UZŅĒMUMU REĢISTRS

KOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA

Nosaukums:

**Vienas personas sabiedrība ar ierobežotu atbildību
"BEK-KONSULT"**

Veids: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību

Vienotais reģistrācijas numurs: 40103138506

Uzņēmumu reģistra numurs: 010313850

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: 18.10.1994

Reģistrācijas datums Komercreģistrā: 15.07.2003

Reģistrācijas vieta: Rīgā

Apliecības izdošanas datums: 15.07.2003

Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra

Valsts notārs



Mūrniece Baiba

Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistrs. Pērses iela 2, Rīga, LV-1011, Latvija
7031793, internets: <http://www.ur.gov.lv>

Tālr. 7031703, Fakss (371)

C 015245



LATVIJAS REPUBLIKAS EKONOMIKAS MINISTRIJA

Brīvības ielā 55, Rīgā, LV-1519 ♦ Tālrunis 371-7013101 ♦ Fakss 371-7280882 ♦ E-pasts: pasts@em.gov.lv

R ī g ā

BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA

izsniegta

sabiedrībai ar ierobežotu atbildību

***Vienas personas sabiedrība ar ierobežotu
atbildību "BEK-KONSULT"***

vienotais reģistrācijas numurs : 40103138506

Komersants reģistrēts Būvkomersantu reģistrā 2006.gada 14.augustā
(lēmums Nr. 3768) saskaņā ar Ministru kabineta 2005. gada 28.jūnija
noteikumiem Nr.453 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi"

Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 3554-R

Ikgadējais informācijas atjaunošanas datums : 14.augusts

Atbildīgā amatpersona -
Būvniecības stratēģijas nodaļas vadītājs





Ekonomikas ministrija

Brīvības iela 55, Rīga, LV-1519; tālr. 67013100; fakss: 67280882; e-pasts: pasts@em.gov.lv; www.em.gov.lv

LĒMUMS

Rīgā

17.02.2016. Nr.BIS/412-BK-2.11-2016-142

**Vienas personas sabiedrība ar
ierobežotu atbildību "BEK-KONSULT"
vienotais reģ. Nr.40103138506
Aizkraukles iela 21, Rīga, LV-1006**

Par ikgadējās informācijas iekļaušanu būvkomersantu reģistrā

Izskatot būvkomersanta "Vienas personas sabiedrība ar ierobežotu atbildību "BEK-KONSULT"" (būvkomersanta reģistrācijas Nr.3554-R) 17.02.2016. iesniegto ikgadējās informācijas iesniegumu būvkomersantu reģistram par 2015.gadu, pamatojoties uz Ministra kabineta 25.02.2014. noteikumu Nr.116 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi" 13.punktu, nolēmu iekļaut iesniegumā norādīto informāciju būvkomersantu reģistrā.

Ar informāciju par būvkomersantu reģistrā iekļautajām ziņām par būvkomersanta darbību un vidējo būvniecībā nodarbināto skaitu var iepazīties Būvniecības informācijas sistēmas tīmekļa vietnē https://bis.gov.lv/bisp/lv/construction_merchants.

Šo lēmumu var pārsūdzēt Administratīvās rajona tiesas Rīgas tiesu namā (Baldones iela 1A, Rīga, LV-1007) viena mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas.

Atbildīgā amatpersona –
Būvniecības un mājokļu politikas
departamenta Sistēmu pārvaldības
nodaļas vadītāja

Santa Soida

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU
UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

R. Mājeniece, 67013049
Ruta.Majeniece@em.gov.lv

SKAIDROJOŠAIS APRAKSTS

Būvprojekts izstrādāts pamatojoties uz Valkas novada domes tehniskajiem noteikumiem Nr.172. Projektā paredzēta siltumtīklu izbūve no esošās maģistrāles līdz ēkai Domes bulvārī 3, Valkā.

1. Siltumtrases montāža

Siltumtīklu izbūves veids - bezkanāla. Siltumtīkli projektēti no rūpnieciski izolētiem 2.sērijas cauruļvadiem ar signalizācijas sistēmu vai analogām sistēmām. Projektā paredzēts izmantot rūpnieciski izolētos cauruļvadus bezkanālu izpildījumā saskaņā ar LVS standartu.

Kopējais projektējamās siltumtrases garums no rūpnieciski izolētām Ø42/125 - 12m.

Siltumtrases montāžu, pārbaudi un nodošanu ekspluatācijā izpildīt atbilstoši LR celtniecības normām un noteikumiem, kā arī atbilstoši Valkas novada domes prasībām.

Šķērsojumos ar citām komunikācijām un aizsargjoslā darbus veikt bez mehānismu pielietojuma. Neizmantot vibrolentes virs komunikāciju krustojumiem un to tuvumā. Ievērot grunts īpašības un neatstāt atsegtas komunikācijas.

2. Segumu atjaunošana.

Pēc siltumtrases būvniecības pabeigšanas veikt asfalta segumu un zālāja atjaunošanas darbus pilnā apjomā.

3. Transporta un gājēju kustības organizācija

Transporta un gājēju kustība būvobjektā organizējama tā, lai netiktu ierobežota gājēju piekļuve esošajām ēkām.

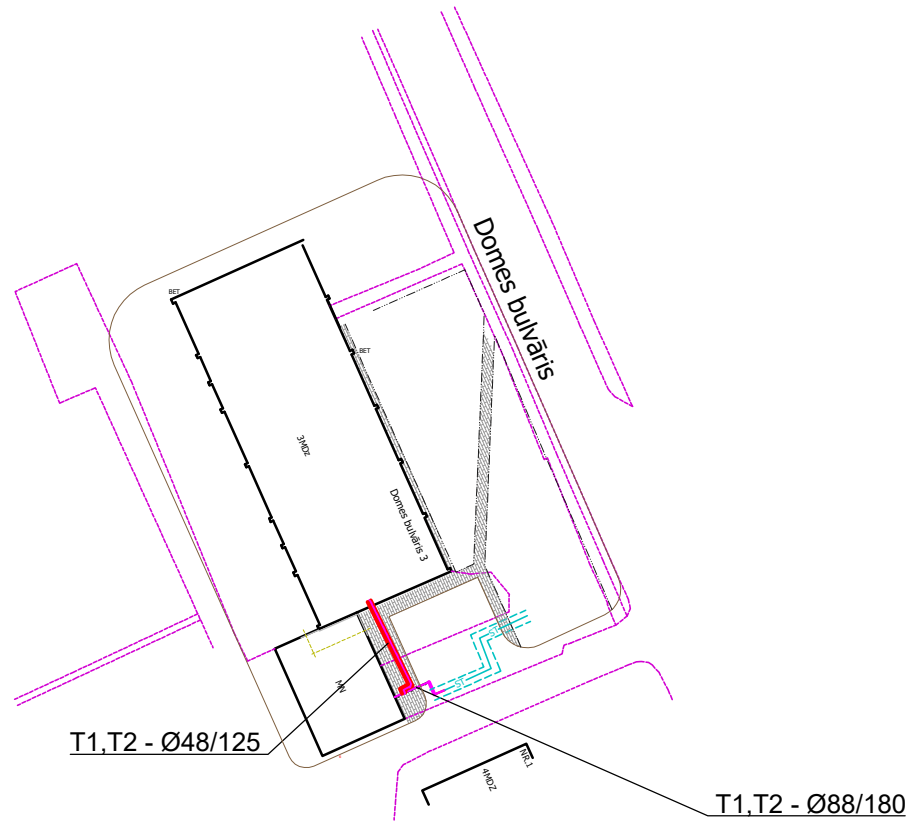
Vietās, kur būvdarbi atrodas tiešā brauktuves vai ietves tuvumā, tā norobežojama ar mobilo žogu, tādējādi ierobežojot nepiederošu personu iekļūšanu būvlaukumā (tranšejā). Vietās, kur būvlaukums ierobežo gājēju vienīgo piekļuvi ēkām,

novietojami gājēju tiltiņi ar margām, kas nodrošina gājēju drošu nokļūšanu otrā būvlaukuma pusē.

BPDV

A. Karlevica

SITUĀCIJAS PLĀNS



APZĪMĒJUMI

- PROJEKTĒJAMIE BEZKANĀLA SILTUMTĪKLI
- AGRĀK PROJEKTĒTIE IZBŪVĒTI BEZKANĀLA SILTUMTĪKLI
- ESOŠIE SILTUMTĪKLI KANĀLĀ

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
SAT-1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	
SAT- 2	ĢENERĀLPLĀNS AR SAT TĪKLIEM	
SAT- 3	SILTUMTĪKLU GARENPROFILS	
SAT- 4	MEZGLS 1. GRIEZUMS A-A. MONOLĪTAIS DZELZBETONA GREDZENS G-1	
SAT- 5	GRIEZUMS 1-1	
SAT- 6	KONTROLSISTĒMAS PRINCIPĀLĀ SHĒMA	
SAT- 7	SILTUMTĪKLU MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA	
SAT- 8	DARBU APJOMI	

SILTUMA SLODZES

NR. P. K.	ĒKAS NOSAUKUMS	SILTUMA PATĒRIŅŠ, kW			
		APKUREI	K.Ū. APGĀDEI	VENTILĀCIJA	KOPĀ
1	ĒKA	25.0	115.0	0.0	140.0

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

- SILTUMTĪKLU BŪVPROJEKTS IZSTRĀDĀTS PAMATOJOTIES UZ VALKAS NOVADA DOMES SILTUMAPGĀDES NODAĻAS IZDOTAJIEM TEHNISKAJIEM NOTEIKUMIEM NR. 172.
- PROJEKTĀ PAREDZĒTA SILTUMTĪKLU IZBŪVE NO ESOŠAS MAĢISTRĀLES LĪDZ ĒKAI . PROJEKTĒTĀ SILTUMTRASE PIEVIENOJAS IEPRIEKŠ PROJEKTĒTAI, IZBŪVĒTAI BEZKANĀLA SILTUMTRASEI Ø88/180. SILTUMNESĒJS- ŪDENS AR PARAMETRIEM 85/50 °C. SILTUMA AVOTS - ESOŠĀ KATLUMĀJĀ.
- SILTUMTĪKLU IZBŪVES VEIDS - BEZKANĀLA. CAURUĻVADI - RŪPNIECISKI IZOLĒTI 2. SĒRIJAS; TĒRAUDA KVALITĀTEI JĀATBILST p235GH PĒC EN 10217-2 VAI EN 10217-5; AR PUTUPOLIURETANA SILTUMIZOLĀCIJU PĒC LVS EN 253:2009 NO POLIURETANA AR KOMPONENTIEM ATBILSTOŠI BLĪVUMAM, PRETESTĪBAI UN SILTUMVADĪTSPĒJAI. SERDES BLĪVUMS 60 KG/M3, MIN. SPIEDES PRETESTĪBA - 0.4 MPA.
- ŠĶĒRSOJUMOS AR CITĀM KOMUNIKĀCIJĀM UN AIZSARGJOSLĀ DARBUS VEIKT BEZ MEHĀNISMU PIELIETOJUMA, IEVĒROT GRUNTS ĪPAŠĪBAS UN NEATSTĀT ATSEGTAS KOMUNIKĀCIJAS. SILTUMTĪKLU IZBŪVES GAITĀ IZRAKTO IELU SEGUMU UN ZĀLĀJUS JĀATJAUNO SĀKOTNĒJĀ IZPILDĪJUMĀ.
- KOPĒJAIS PROJEKTĒJAMO SILTUMTĪKLU GARUMS NO RŪPNIECISKI IZOLĒTĀM CARULĒM AR Ø48/125 IR 12m, PROJEKTS IZSTRĀDĀTS SASKAŅĀ AR STANDARTU LVS EN 13941:2008" AR IZOLĀCIJU APVALKOTO CENTRALIZĒTĀS SILTUMAPGĀDES CAURUĻVADU SISTĒMU PROJEKTĒŠANA UN MONTĀŽA". SASKAŅĀ AR ŠO STANDARTU SILTUMTĪKLI ATBILST "B" KLASEI.
- SILTUMTĪKLU MONTĀŽAS DARBUS DRĪKST VEIKT TIKAI KVALIFICĒTS UN ATBILSTOŠI ATESTĒTS PERSONĀLS, IEVĒROJOT DROŠĪBAS TEHNIKAS UN VIDES AIZSARDZĪBAS PASĀKUMUS.
- SILTUMTĪKLI TIEK PROJEKTĒTI AR PAAUGSTINĀTIEM SPRĒGIEM - AUKSTO IEGULDĪŠANAS METODI
- IESPĒJAMA CITU RAŽOTĀJU ANALOGU CAURUĻU PIELIETOŠANA, IEVĒROJOT IZSRĀDĀJUMA KVALITĀTES,TEHNISKĀS UN GABARĪTIZMĒRU PRASĪBAS,SASKAŅOJOT AR PROJEKTA AUTORU.

Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums

Šā būvprojekta "SAT" daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs

Aija Karlevica, sertif. Nr. 3-00627
(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

15.05.2017.
(datums)

(paraksts)

Ģenerāluzaņēmējs: SIA "ARHITEKTES INĀRAS CAUNĪTES BIROJS" Reģ. Nr. 50003496771, Būvkomersanta reģ. Nr. 0242-R Cēsu ielā 26-13, Rīgā, LV-1012 Tālr. 29173009, E-pasts: caunites.birojs@gmail.com		VALKAS JĀŅA CIMZES ĢIMNĀZIJA INTERNĀTA PĀRBŪVE DOMES BULVĀRĪ Nr.3 VALKĀ, VALKAS NOVADĀ				PASŪT.Nr.20/2017		
Projektētājs: SIA "Bek - Konsult" Reģ. nr. 40103138506 Aizkraukles iela 21 Rīga, LV-1006, LATVIJA		PASŪTĪTĀJS VALKAS NOVADA DOME GRUPA 006, GRUNTS 0317				SAT		
		BPV	J.CAUNĪTIS			SILTUMTĪKLI		
		BPDV	A.KARLEVICA	15.05.2017.				
		IZSTRĀDĀJA	A.KARLEVICA			VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI		

VALKAS PILSĒTAS EKSPLOATĒJOŠO ORGANIZĀCIJU APLIECINĀJUMS PAR PLĀNĀ UZRĀDĪTO APAKŠZEMES KOMUNIKĀCIJU ATBILSTĪBU ŠO ORGANIZĀCIJU ARHĪVU MATERIĀLIEM					
ORGANIZĀCIJA	KOMUNIKĀCIJA	PARAKSTS	DATUMS	UZVĀRDS	PIEZĪMES
AS "Sadales tīkls"	Elektriskie kabeli		29.03.2017.	I.Pavārnieks	
SIA "Lattelecom"	Sakaru kabeli	e-pasts	27.03.2017.	J.Poika	Saskaņojums Nr.37.8-10/42/0463
Valkas novada domes Siltumapgādes nodaļa	Ūdensvads kanalizācija		29.03.2017.	G.Avotiņš	
Valkas novada domes ūdensvada un kanaliz. nod.	Siltumtīkli		29.03.2017.	Dz.Rudzītis	

! Uzmanību plāns sastādīts Latvijas normālo augstumu sistēmā epochā 2000,5 (LAS-2000,5). Eiropas vertikālās augstumu sistēmas (EVRS) realizācija Latvijas teritorijā.

Dati ievadīti pašvaldības uzturētājā augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datu bāzē

Uzmērījums reģistrēts ar Nr. VND/2017/ADT/9401_32 2017.gada 31.martā

Valkas novada dome, Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, LV-4701
Reģistrēja: LĀSMA ENGERE ATTĪSTĪBAS UN PLĀNOŠANAS NODALĀS
Teritorijas plānošanas daļas vadītāja
Tālr.: 6407499, e-pasts: novads@valka.lv, lasma.enger@valka.lv
Dokuments elektroniski parakstīts Valkas novada domē, izmantojot drošu elektronisko parakstu

PIEZĪMES:
1. LKS-92 TM koordinātu sistēma.
2. Mēroga koeficients - 0.999775.
3. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS - 2000,5)
4. Uzmērīšana veikta 2017. gada 9.martā, 0.5852 ha.
5. Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un salīdzinātas apkalpojošajās organizācijās.
6. Zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju dabā.
7. Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši MK not. Nr.281 1.pielikumam.
8. Uzmērīšanā izmantotie atbalsta punkti (iegūti, izmantojot LATPOS korekcijas)
Nr.2002 X=405295.461 Y=619406.681 H=54.648
Nr.2003 X=405371.665 Y=619324.608 H=52.181
Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.

Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums

Šā būvprojekta "SAT" daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs

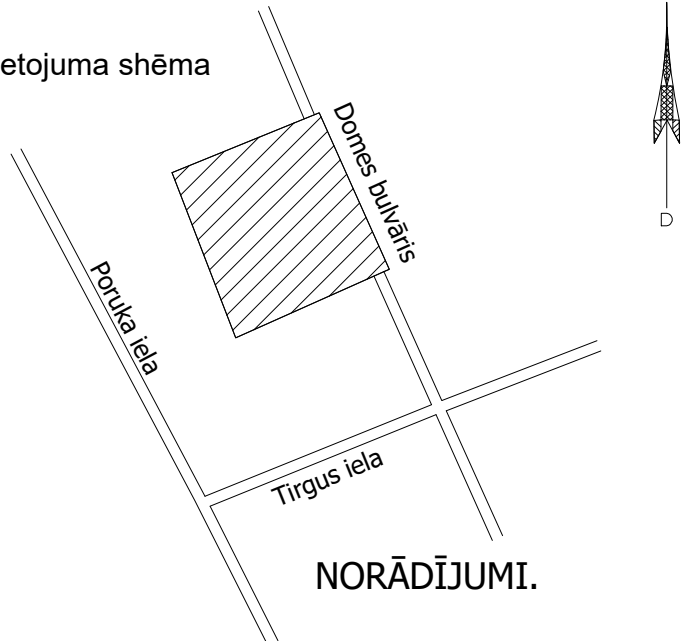
Aija Karlevica, sertif.Nr.3-00627
(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

15.05.2017.

(datums)

(paraksts)

Objekta izvietojuma shēma



NORĀDĪJUMI.

- PROJEKTĒTIE BEZKANĀLA SILTUMTĪKLI IZVIETOTI PA JAUNĀM VIETĀM
- SILTUMTĪKLU PIEVIENOJUMA VIETAS UN CAURUĻVADU ATZĪMES PRECIZĒT UZ VIETAS BŪVNIECĪBAS LAIKĀ.
- SILTUMTĪKLU REKONSTRUKCIJA NOTIEK 1997.GADA 25.FEBRUĀRA PIEŅEMTĀ AIZSARGJOSLU LIKUMA PAREDZĒTĀJĀ KĀRTĪBĀ. AIZSARGJOSLĀM GAR SILTUMTĪKLIEM IR ŠĀDS MINIMĀLAIS PLATUMS: GAR BEZKANĀLA SILTUMTĪKLIEM ZEMĒ - ZEMES GABALS, KURU AIZŅEM SILTUMVADI, IEKĀRTAS UN BŪVES, KĀ ARĪ ZEMES GABALS UN GAISA TELPA, KO NOROBEŽO NOSACĪTAS VERTIKĀLAS VIRSMAS 2 METRU ATTĀLUMĀ KATRĀ PUSĒ NO CAURUĻVADU APVALKA, KANĀLA VAI CITAS BŪVES ĀRMALAS. SKATĪT PANTUS 12., 17., 35. UN 46.
- NEMOT VĒRĀ, KA DAŽĀDU RAŽOTĀJU SILTUMTĪKLU IEKĀRTU TEHNISKIE PARAMETRI UN GABARĪTI VAR ATŠKIRTIES, PROJEKTĀ UZRĀDĪTIE IZMĒRI VAR ATŠKIRTIES 1.0m ROBEŽĀS. SILTUMTĪKLU PĀRBŪVES LAIKĀ NETIKS SKARTAS CITU KOMUNIKĀCIJU AIZSARGJOSLAS ĀRPUS BŪVPROJEKTA RISINĀJUMĀ PIEĻAUJAMAJAM UN TIKS IEVĒROTI VERTIKĀLIE UN HORIZONTĀLIE ATTĀLUMI ATBILSTOŠI MK 30.09.2014. NOTEIKUMIEM Nr. 574.
- BŪVNIECĪBAS LAIKĀ PRECIZĒT ŪDENSVADU TĪKLU IEVĒVES DZIĻUMU. IEVĒROT MINIMĀLO VERTIKĀLO ATTĀLUMU 0.20m.

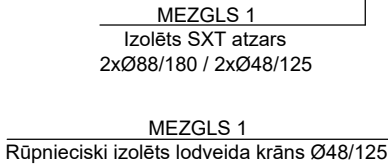
APZĪMĒJUMI.

- IZBŪVĒJAMIE BEZKANĀLA SILTUMTĪKLI
- AGRĀK PROJEKTĒTIE IZBŪVĒTI BEZKANĀLA SILTUMTĪKLI
- ESOŠIE SILTUMTĪKLI KANĀLĀ

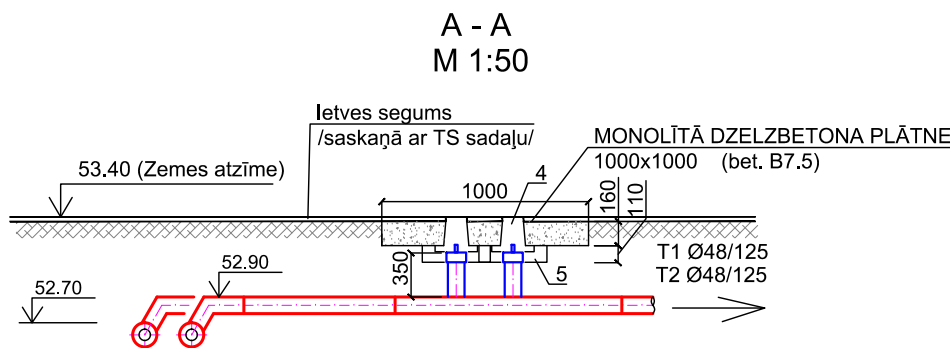
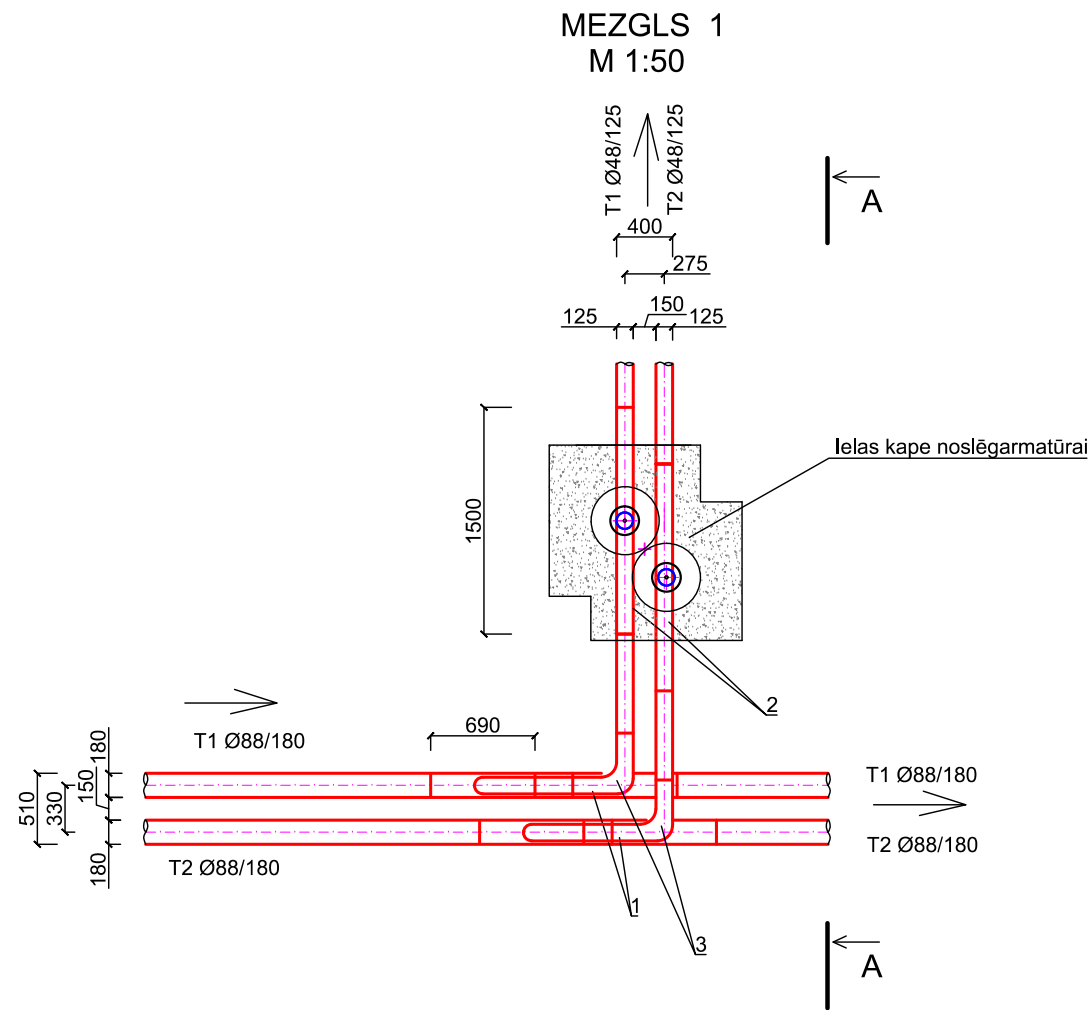
BŪVGRUŽU UTILIZĀCIJAS APJOMS - 8m³

CC KLSIF 22220404

Ģenerāluzņēmējs: SIA "ARHITEKTES INĀRAS CAUNĪTES BIROJS" Reģ. Nr. 50003496771, Būvkomersanta reģ. Nr. 0242-R Cēsu iela 26-13, Rīga, LV-1012 Tālr. 29173009, E-pasts: caunites.birojs@gmail.com		VALKAS JĀŅA CIMZES ĢIMNĀZIJA INTERNĀTA PĀRBŪVE DOMES BULVĀRĪ Nr.3 VALKĀ, VALKAS NOVADĀ			PASŪT.Nr.20/2017		
Projektētājs: SIA "Bek - Konsult" Reģ. nr. 40103138506 Krīvu iela 11 Rīga, LV-1006, LATVIJA		PASŪTĪTĀJS: VALKAS NOVADA DOME GRUPA 006, GRUNTS 0317			SAT		
		BPDV	A.Karlevica	10.05.2017.	SILTUMTĪKLI		
		Izstrādāja	A.Karlevica				
					ĢENERĀLPLĀNS AR SAT TĪKLIEM		
					Stadija	Lapa	Mērogs
					BP	2	1:500

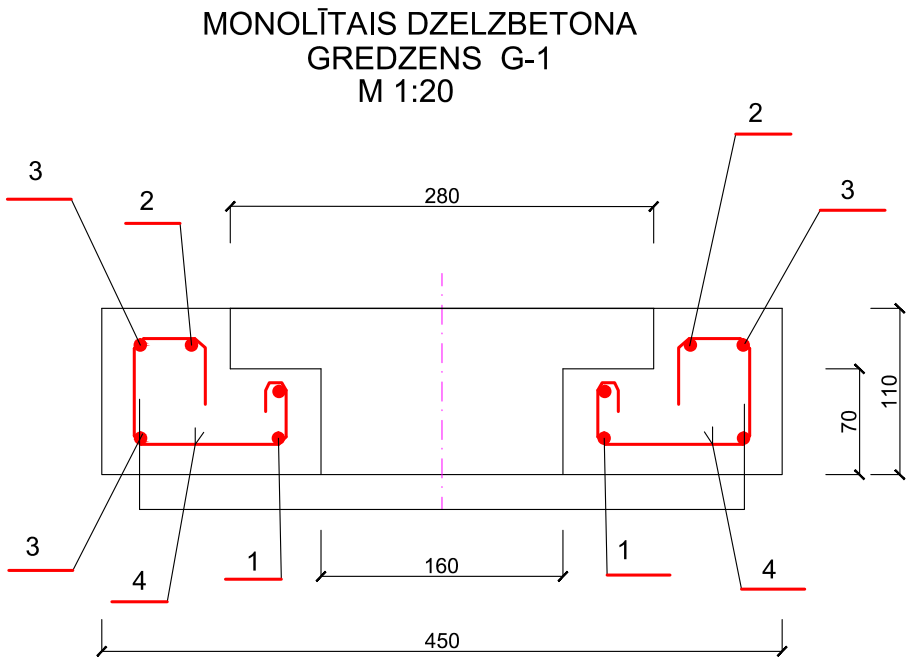


Ģenerāluzņēmējs: SIA "ARHITEKTES INĀRAS CAUNĪTES BIROJS" Reģ. Nr. 50003496771, Būvkomersanta reģ. Nr. 0242-R Cēsu iela 26-13, Rīga, LV-1012 Tālr. 29173009, E-pasts: caunites.birojs@gmail.com	VALKAS JĀŅA CIMZES ĢIMNĀZIJAS INTERNĀTA PĀRBŪVE DOMES BULVĀRĪ Nr.3 VALKĀ, VALKAS NOVADĀ PASŪTĪTĀJS VALKAS NOVADA DOME GRUPA 006, GRUNTS 0317				PASŪT.Nr.20/2017			
					SAT			
Projektētājs: SIA "Bek - Konsult" Reģ. nr. 40103138506 Aizkraukles iela 21 Rīga, LV-1006, LATVIJA					SILTUMTĪKLI	Stadija	Lapa	Mērogs
	BPDV	A.Karlevisa		10.05.2017.		BP	3	Mv 1:50 Mh 1:500
	Izstrādāja	A.Karlevisa			SILTUMTĪKLU GARENPROFILS			



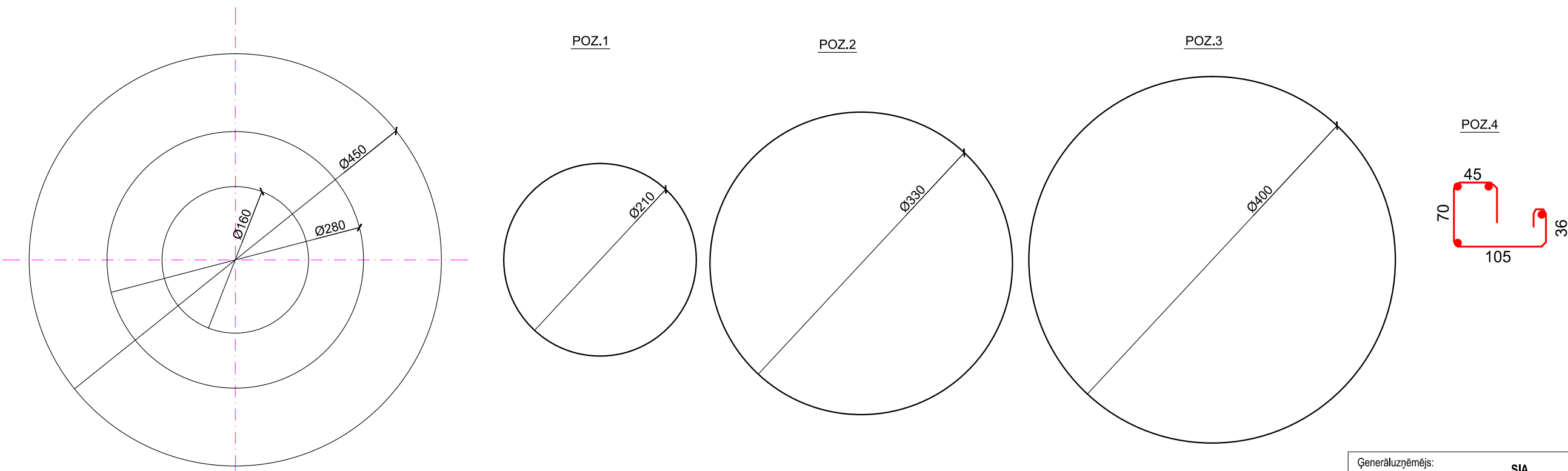
SPECIFIKĀCIJA MEZGLAM.

Poz.	Nosaukums	Skaits	Piezīmes
1	Izolēts atzars SXT , paralēls Ø88/180 / Ø48/125(komplekts)	2	ATZ.1
	Atzara mufe Ø180-Ø125	2	
	SXT atzara caurule Ø48 90grad	2	
2	Rūpnieciski izolēts lodveida krāns Ø48/125	2	pēc spec.pasūtījuma
3	Izolēts līkums SXB 90°, horizontālais Ø48/125	2	
	Savienojums SX līkuma 125	2	
	Metināms līkums 48 priekš SXB	2	
4	Ielas kape noslēgarmatūrai GG	1	HYDROTEC
5	Monolītais dz.-bet. gredzens G-1	1	
	BETONS kl.B15	0,21 m3	
	BITUMS BH-IV	0,5 m2	



SPECIFIKĀCIJA GREDZENAM G-1

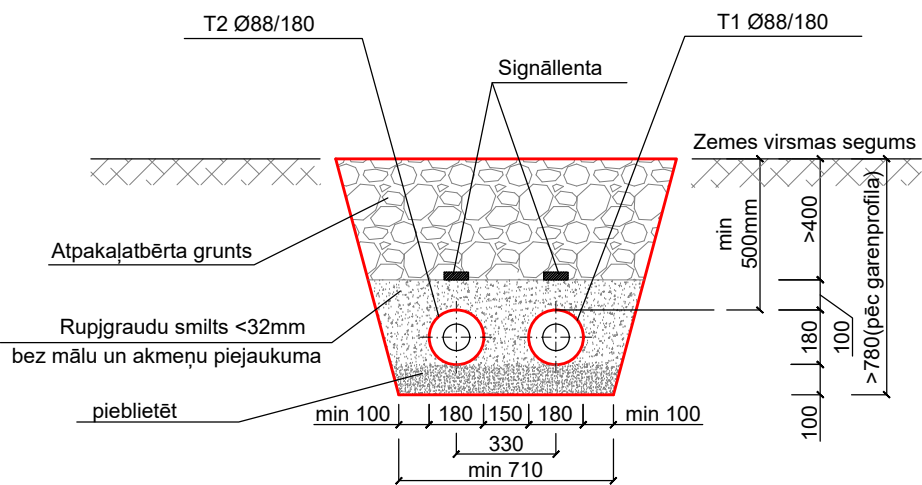
Poz.	Apzīmējums	Nosaukums	Daudz.	Vienības svars, kg	Piezīmes
		Detaljas			Svars dots uz visām det.
1		Ø8AI VS5781-82 L=800	2	0,4	
2		Ø8AI VS5781-82 L=1300	1	0,3	
3		Ø8AI VS5781-82 L=1500	2	0,7	
4		Ø8AI VS5781-82 L=330	4	0,3	
		Materiāli			
		Betons kl. B 15	0,014		m ³



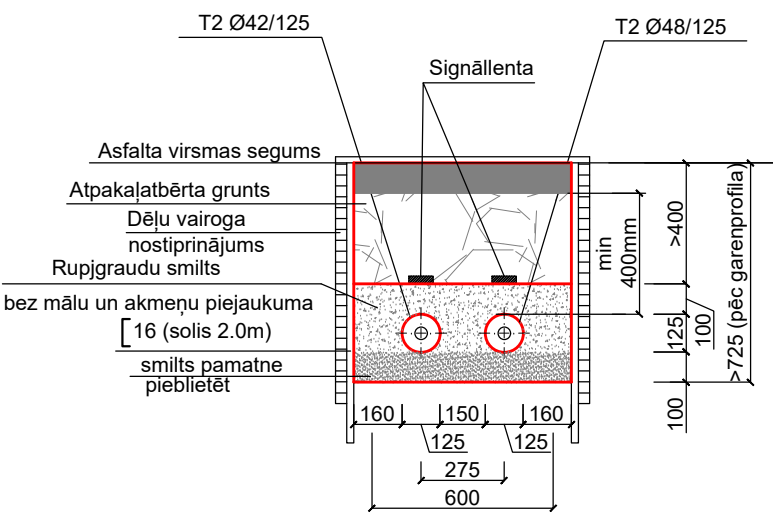
Marka	Stiegrojuma patēriņš(kg)			
	Tērauda stiegras VS 5781-82			
	Klase A I			
	Ø mm			Kopā
	6			
G - 1	1,7			1,7

Ģenerālkuzņēmējs: SIA "ARHITEKTES INĀRAS CAUNĪTES BIROJS" Reģ. Nr. 50003496771, Būvkomersanta reģ. Nr. 0242-R Cēsu ielā 26-13, Rīga, LV-1012 Tāl. 29173009, E-pasts: caunites.birojs@gmail.com	VALKAS JĀŅA CIMZES ĢIMNĀZIJAS INTERNĀTA PĀRBŪVE DOMES BULVĀRĪ Nr.3 VALKĀ, VALKAS NOVADĀ				PASŪT.Nr.20/2017		
	PASŪTĪTĀJS VALKAS NOVADA DOME GRUPA 006, GRUNTS 0317				SAT		
Projektētājs: SIA "Bek - Konsult" Reģ. nr. 40103138506 Aizkraukles iela 21 Rīga, LV-1006, LATVIJA	BPDV	A.KARLEVICA		15.05.2017	SILTUMTĪKLI		
	IZSTRĀDĀJA	A.KARLEVICA			MEZGLS 1, GRIEZUMS A-A; MONOLĪTAIS DZELZBETONA GREDZENS G-1		
					Stadija	Lapa	Mērogs
					BP	4	1 : 50

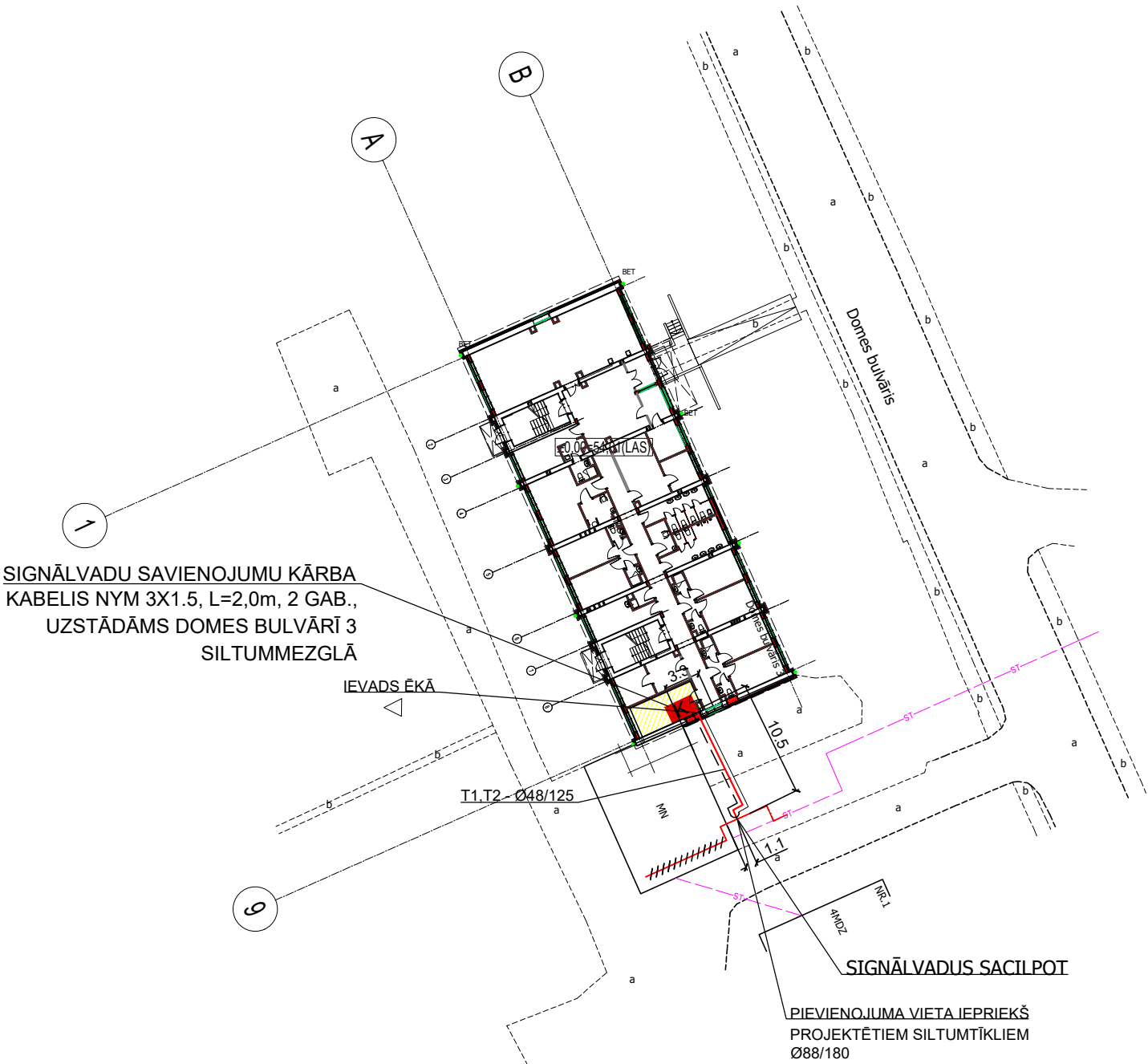
AGRĀK PROJEKTĒTĀS SILTUMTRASES GRIEZUMS 1-1



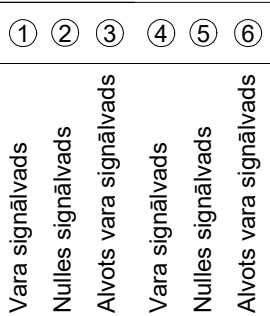
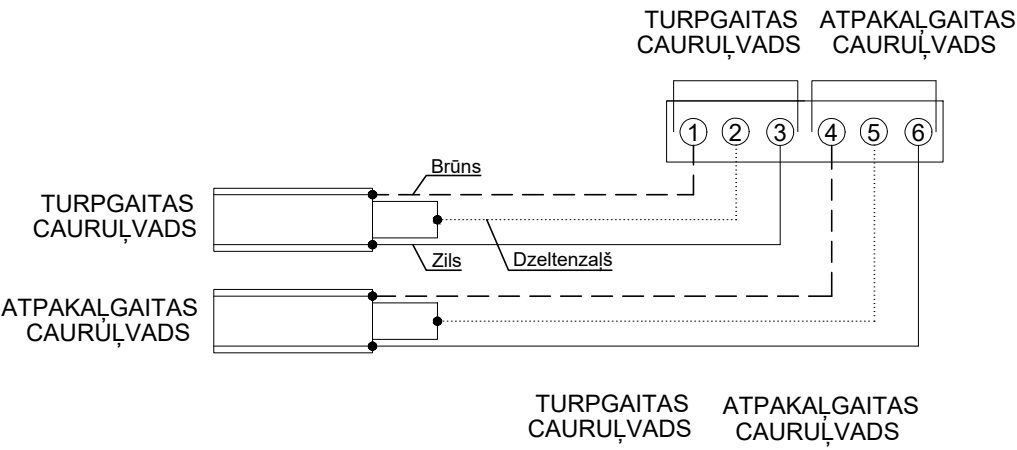
GRIEZUMS 1-1



Ģenerāluzņēmējs: SIA "ARHITEKTES INĀRAS CAUNĪTES BIROJS" Reģ. Nr. 50003496771, Būvkomersanta reģ. Nr. 0242-R Cēsu ielā 26-13, Rīgā, LV-1012 Tālr. 29173009, E-pasts: caunites.birojs@gmail.com	VALKAS JĀŅA CIMZES ĢIMNĀZIJAŠ INTERNĀTA PĀRBŪVE DOMES BULVĀRĪ Nr.3 VALKĀ, VALKAS NOVADĀ PASŪTĪTĀJS VALKAS NOVADA DOME GRUPA 006, GRUNTS 0317				PASŪT.Nr.20/2017			
					SAT			
Projektētājs: SIA "Bek - Konsult" Reģ. nr. 40103138506 Krīvu iela 11 Rīga, LV-1006, LATVIJA					SILTUMTĪKLI	Stadija	Lapa	Mērogs
	BPV	A.KARLEVICA				BP	5	1:25
	IZSTRĀDĀJA	A.KARLEVICA		16.05.2017.	GRIEZUMI 1-1	SIA "Bek-Konsult"		



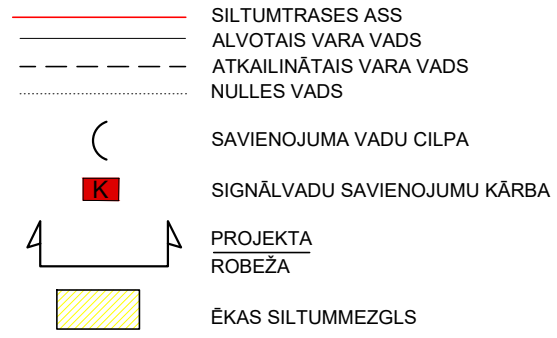
AVĀRIJAS SIGNALIZĀCIJAS KĀRBA



PIEZĪMES:

- 1. DETALIZĒTĀ SHĒMA SIGNALVADU SISTĒMAS SAVIENOŠANAI DOTA VIENAI (TURPGAITAS) CAURULEI. ATPAKAĻGAITAS CAURULEI SIGNALIZĀCIJAS VADUS SAVIENOT ANALOGISKI.
- 2. TURPGAITAS UN ATPAKAĻGAITAS CAURULES KONTROLSHĒMAS IR ELEKTRISKI NESAISTĪTAS.
- 3. ALVOTAM VADAM JĀBŪT CAURUĻVADA LABAJĀ PUSĒ, SKATOTIES SILTUMNESĒJA VIRZIENĀ.
- 4. KABELA BRŪNAIS VADS PIESLĒGTS VARA VADAM, ZILS VADS PIESLĒGTS ALVOTAJAM VARA VADAM, DZELTANZĀLAIS VADS (NULLES VADS) PIESLĒGTS PIE SKRŪVES, KAS PIEMETINĀTA PIE CAURULES

APZĪMĒJUMI:



CC KLSIF 22220404

Ģenerāluzņēmējs: SIA "ARHITEKTES INĀRAS CAUNĪTES BIROJS" Reģ. Nr. 50003496771, Būvkomersanta reģ. Nr. 0242-R Cēsu ielā 26-13, Rīga, LV-1012 Tālrunis: 29173009, E-pasts: caunites.birojs@gmail.com		VALKAS JĀŅA CIMZES ĢIMNĀZIJA INTERNĀTA PĀRBŪVE DOMES BULVĀRĪ Nr.3 VALKĀ, VALKAS NOVADĀ PASŪTĪTĀJS: VALKAS NOVADA DOME GRUPA 006, GRUNTS 0317				PASŪT.Nr.20/2017		
Projektētājs: SIA "Bek - Konsult" Reģ. nr. 40103138506 Krīvu ielā 11 Rīga, LV-1006, LATVIJA		SILTUMTĪKLI				SAT		
		BPDV	A.Karlevica		15.05.2017.	Stadija		
		Izstrādāja	E. Pučure			BP		
						Lapa		
						6		
						Mērogs		
						1:500		
		KONTROLSISTĒMAS PRINCIPĀLĀ SHĒMA						

Pozīcija	Nosaukums.	Apzīmējums.	Mērvien.	Skaitis	Piezīmes
	<u>Caurules</u>				
1	Siltumtrases montāža ar rūpnieciski izolētām caurulēm	Ø48/125	m	24	
2	Izolēts līkums SXB ,90°	Ø48/125	kompl.	2	
	Savienojums SX līkuma 125		gab.	2	
	Metināms līkums 48 priekš SXB		gab.	2	
3	Rūpnieciski izolēts vertikāls līkums	Ø48/125	gab.	2	
4	Izolēts atzars SXT, paralēls		kompl.	2	
	Ø88/180 / Ø48/125				
	Atzara mufe 180-125		gab.	2	
	SXT atzara caurule 48 90gr		gab.	2	
5	Savienojuma termonosēdošā uzmava SX				
	manžeti rūpn. izolētām caurulēm	Ø48/125	kompl.	6	
6	Sienas blīve	Ø48/125	gab.	2	
7	Gala cepure	Ø48/125	gab.	2	
8	Signālvadu savienojumu kārba		gab.	1	
9	Kabeļa izvads gala cepurē		gab.	2	
10	Signālenta	500m	gab	1	
11	Savienojumu blīvuma pārbaude ar nesagraujošu metodi.		gab.	6	
12	Trases hidrauliskā pārbaude ar 1.5 darba spiediena		m	24	
13	Montāžas palīgmateriāli		kompl.	1	
	<u>Noslēgu armatūra</u>				
3	Rūpnieciski izolēts lodveida krāns (ar pagarinātu kātu H=350mm)	Ø48/125	gab.	2	
	<u>Celtniecības materiāli</u>				
1	Ielas kape noslēgarmatūrai GG		gab	2	
2	Monolītais dzelzbetona gredzens		gab	2	
3	Betons B15		m ³	0,21	
4	Bitums BH-IV		m ²	0,5	
VALKAS JAŅA CIMZES ĢIMNĀZIJAS INTERNĀTA PĀRBŪVE DOMES BULVĀRĪ Nr.3 VALKĀ, VALKAS NOVADĀ PASŪTĪTĀJS: VALKAS NOVADA DOME GRUPA 006;GRUNTS0317				PASŪT.Nr.20/2017	
				SAT	
				Stadija	Lapa
Proj. vad.	A.Karlevica			BP	7
Izstrādāja	A.Karlevica			SIA "Bek-Konsult"	

[illegible]