

VENTPROJEKTS

Vienota reģistra Nr.LV41203011667
Būvkomersanta reģistrācijas Nr.1937-R
Ventspils, Lielā Dzirnauju iela Nr. 24
Tālrunis 63629159

PASŪTĪTĀJS: PAŠVALDĪBAS SIA "VENTSPILS SILTUMS"
REG. Nr. 40003007655

PASŪTĪJUMA Nr.: 18/18

BŪVE:

**VENTSPILS 1. PAMATSKOLAS KATLŪ MĀJAS
SKURSTENĀ ATSAIŠU DEMONTĀŽA
VENTSPILĪ, PĻAVAS IELĀS 27**

APLIECINĀJUMA KARTE

VISPĀRĪGĀ DAĻA, DOP

Būvdarbu uzsākšanai iesniegt Būvniecības administratīvās inspekcijas 16.05.2018.
(datums)
vestule Nr. 5-45/8-195 nodotais dokumentus
Būvniecības administratīvās inspekcijas vadītājs J.Rasa

buveprojekts
A. Dama

SĒJUMA Nr. 1

SIA "VENTPROJEKTS" valdes priekšsēdētāja:

L. Rasa

Rasa



Ventspils 2018.

APLIECINĀJUMA KARTES SATURS

1.	Titullapa	1. lpp
2.	Sējuma saturs	2. lpp
3.	Apliecinājuma karte	3-7. lpp
4.	Būvkomersanta reģistrācijas apliecība	8. lpp
5.	Būvprakses sertifikāts Nr. 20-7640	9. lpp
6.	Profesionālās apdrošināšanas polise.	10-12. lpp
7.	Darba uzdevums	13. lpp
8.	Skaidrojošs apraksts	14. lpp
9.	Tehniskās apsekošanas atzinums	15-16. lpp
10.	Pielikums Nr.1	17. lpp
11.	Pielikums Nr.2	18. lpp
12.	Pielikums Nr.3	19. lpp
13.	DOP Skaidrojošs apraksts	20-21. lpp
14.	Pielikums Nr.1	22. lpp

1. Būvniecības veids (vajadzīgo atzīmēt):
 jauna būvniecība ierīkošana
 nojaukšana pārūve
2. Ziņas par būvniecības ieceres objektu:
 1) inženierbūves grupa _____
 (atzīmēti visi pārītajiem būvnoteikumiem)
- 2) inženierbūves veids vai iekšējais inženiertīkls (vajadzīgo atzīmēt):
 inženiertīkla pievads ūdens ieguves urbums iekšējais inženiertīkls
 grodu aka avota kaptača cita inženierbūve
- 3) inženierbūves esošais lietošanas veids (kods) _____
 (atzīmēti visi būvju klasifikācijai)
- 4) inženierbūves paredzētais veids (kods) _____
 (atzīmēti visi būvju klasifikācijai)
- 5) inženierbūves kadastra apzīmējums (esošām inženierbūvēm) _____
 (atzīmēti visi būvju klasifikācijai)
- 6) inženierbūves apbūves laukums (neattiecas uz inženiertīkla pievadu) (m²) _____
- 7) grodu aka vai ūdens ieguves urbuma dziļums (m) _____
- 8) inženierbūves garums (attiecas uz inženiertīkla pievadu) (m) _____

I. Ieceres dokumentācija

Būvniecības ierosinātājs (pasūtītājs)
 Pašvaldības SIA "VENTSPILS SILTUMS"
 (fiziskās personas vārds, uzvārds vai juridiskās personas nosaukums)
 Nr. 40003007655
 (fiziskās personas kods vai juridiskās personas reģistrācijas numurs)
 Talsu iela Nr. 84, Ventspils, LV-3602; t. 29394603
 (dzīvesvieta vai juridiskā adrese, tālruna numurs)
 vent.siltums@ventspils.lv
 (elektroniskā pasta adrese)
 Līdzu izskatīt iesniegumu
 "VENTSPILS I. PAMATSKOLAS KATLU MĀJAS SKURSTENA ATSAIŠU
 DEMONTĀŽA VENTSPILĒ PLAVAS IELĀ Nr. 27" būvniecībai/nojaukšanai.
 (inženierbūves vai iekšējā inženiertīkla nosaukums)

Aplicinājuma karte

**ARHITEKTŪRAS UN PILSĒTBŪVNICĪBAS NODALĪ,
 VENTSPILS BŪVNICĪBAS ADMINISTRĀTĪVAI INSPEKCIJAI**

3. pielikums
 Ministru kabineta
 2017. gada 9. maija
 noteikumiem Nr. 253

8. Ieceres izstrādātāja un būvspeciālista(-u) apliecinājumi:

(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

7. Būvspeciālists(-i) VILHELMS BRICIS sērt.Nr.20-7640

reģistrācijas numurs, reģistrācijas numurs būvkomersantu reģistrā)

sertifikāta numurs vai juridiskās personas nosaukums,

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods,

būvkomersanta reģ. Nr. 1937-R

6. Ieceres izstrādātājs SIA „VENTPROJEKTS” Reģ.Nr. 41203011667

tālruna numurs, elektroniskā pasta adrese)

t. 29394603 vent.siltums@ventspils.lv

(vārds, uzvārds,

juridiskās personas norādīta kontaktpersona EDUARDS BONFELDS

juridiskā adrese, tālruna numurs)

tālruna numurs, elektroniskā pasta adrese vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas numurs,

Talsu iela Nr. 84, Ventspils, LV-3602, t. 29394603, vent.siltums@ventspils.lv

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods, dzīvesvieta,

5. Pilnvarotā persona Pašvaldības SIA „VENTSPILS SILTUMS”, Nr.40003007655

citi ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļi

Eiropas Savienības politisku instrumentu līdzekļi

publisko tiesību juridiskās personas līdzekļi

privātie līdzekļi

4. Ziņas par būvniecības finansējuma avotu:

(c) atmežojamā platība sadalījumā pa meža nogabaliem

b) meža nogabala numurs

a) meža kvartāla numurs

4) ja būvniecība paredzēta mežā (ja netiek paredzēta nojaukšana):

3) zemes vienības, būves vai tās daļas kadastra apzīmējums 27000071524

PLĀVAS IELA 27, VENTSPILI

2) zemes vienības vai būves adrese

1) nekustamā īpašuma kadastra numurs

3. Ziņas par skarto nekustamo īpašumu vai tā daļu:

14) teritorijas sakarīgas veids (nojaukšanas gadījumā)

gadījumā)

13) būvniecība radīto atkritumu pārstrādes un apglabāšanas vieta (nojaukšanas

12) būvniecība radīto atkritumu apjoms (nojaukšanas gadījumā)

11) būvniecība radīto atkritumu apsaimniekošana (nojaukšanas gadījumā)

10) nojaukšanas metode (nojaukšanas gadījumā)

9) inženierbūves materiāls

Risinjumi atbilst paredzētajam lietošanas veidam, normatīvajiem aktiem, vietējas pašvaldības saistošajiem noteikumiem un saņemtajiem tehniskajiem un īpašajiem noteikumiem. Veicamās izmaiņas neietekmēs būves mehānisko stiprību un stabilitāti.

Ieceres izstrādātājs Laimdota Rasa (vārds, uzvārds, paraksts*)

 (datums) 2018.07.25

Būvspeciālists(-i) Viļhelms Bricis (vārds, uzvārds, paraksts*)

 (datums) 07.05.2018

9. Būvniecības ierosinātāja (pasūtītāja) apliecinājumi un paraksti:

1) Apliecinu, ka pievienotie īpašuma apliecinājuma dokumenti (kopijas) ir autentiski, patiesi un pilnīgi, attiecībā uz objektu nav nekādu apgrūtinājumu, aizliegumu vai strīdu.

Būvniecības ierosinātājs (pasūtītājs) Eduards Bonfelds (vārds, uzvārds, paraksts*)

 (datums) 07.05.2018

2) Apliecinu robežzīmju esību apvidū (ja būvdarbi paredzēti lauku teritorijā).

Būvniecības ierosinātājs (pasūtītājs) _____
 (vārds, uzvārds, paraksts*) _____
 (datums) _____

10. Pieikuma:

1) Apliecinājuma karte

2) _____

Aizpilda būvalde

11. Inženierbūves kadastra apzīmējums _____

(ja tas nav norādīts apliecinājuma kartes 2. punktā)

12. Ieceres īstenošanas termiņš _____

(datums)

13. Būvalde iesniedzamie dokumenti (vajadzīgo atzīmēt):

- informācija par būvdarbu veicēju/būvētāju
- būvdarbu veicēja/būvētāja civiltiesiskās atbildības obligātās apdrošināšanas polises kopija
- atbildīga būvspeciālista saistību raksts
- citi dokumenti, ja to paredz normatīvie akti

Būvniecības ierosinātais (pasūtītājs)
 (atkrītumu apsaimniekotāja nosaukums)
 (vārds uzvārds paraksts*)
 (datums)

Informēju, ka būvniecība radīto atkrītumu apsaimniekošanu veica

1) _____
 2) _____
 šāds dokumentus:
 Apmēģināt, ka būvdarbi ir pabeigti atbilstoši būvniecības iecerei un normatīvo aktu prasībām, teritorija ir sakārtota un visi būvniecība radušies atkrītumi ir apsaimniekoti atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, un iesniedz

II. Būvdarbu pabeigšana

Būvvaldes atbildīgā amatpersona _____
 (vārds, uzvārds, paraksts*)
 (datums)

Būvvaldes atbildīgā amatpersona _____
 (amats)

16. Lēmums par atbilstošanos akceptēt ieceri
 Lēmuma numurs _____
 datums _____

Būvvaldes atbildīgā amatpersona _____
 (vārds, uzvārds, paraksts*)
 (datums)

Būvvaldes atbildīgā amatpersona _____
 (amats)

Būvdarbu veicējs/būvētājs
 (fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods,
 dzīvesvieta, tālruna numurs vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas numurs,
 reģistrācijas numurs būvkomersantu reģistrā, juridiskā adrese, tālruna numurs)

15. Atzīme par būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildi _____
 (datums)

Būvvaldes atbildīgā amatpersona _____
 (vārds, uzvārds, paraksts*)

Būvvaldes atbildīgā amatpersona _____
 (amats)
 APN vadītāja vietnieks
 infrastruktūras jautājumos
 Mārtiņš Rozentāls

14. Būvvaldes atzīme par būvniecības ieceres akceptu _____
 (datums)

18. Būvdarbu garantijas termiņš
Būvdarbu defektus, kas atklājušies gadu laikā pēc inženierbūves/iekšēja inženiertika (nevajadzīgo svītrot) pieņemšanas ekspluatācijā, būvdarbu veicējs novērtis par saviem līdzekļiem.

19. Būvdarbu parbaude
Objekts apsekojs _____
(datums)

Konstatēts, ka būvdarbi ir/nav veikti (vajadzīgo pasvītrot) atbilstoši akceptētajai ieceres dokumentācijai.

20. Lemums par konstatētajam atkapem no akceptētas būvniecības ieceres vai būvniecību reglamentējošajiem normatīvajiem aktiem

Lemuma numurs _____

datums _____

Lemuma izpildes termiņš _____

(datums)

Būvvaldes atbildīgā amatpersona _____

(amats)

(vārds, uzvārds, paraksts*) _____

(datums)

21. Atzīme par būvdarbu pabeigšanu _____

(datums)

Būvvaldes atbildīgā amatpersona _____

(amats)

(vārds, uzvārds, paraksts*) _____

(datums)

Piezīmes.

1. Pieaicinātos būvspecialistus norāda 7. punktā, un tie paraksta 8. punktā ietvertu apliecinājumu.

2 * Dokumenta rekvizītu "paraksts" neaizpilda ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

3. Katru apliecinājuma kartes daļu aizpilda atsevišķi – izstrādājot ieceres dokumentāciju un pabeidzot būvdarbus.

4. Apliecinājuma kartes attiecīgās ailes paplašinā, ja nepieciešams atspoguļot vairāk informācijas.

5. Ja vienlaikus ar inženierbūves vai iekšēja inženiertika būvšanu paredzēts īstenot citu pirmas grupas būves būves, apliecinājuma karti papildina ar informāciju par attiecīgo citu būvājamo būvi un dokumentiem atbilstoši citiem specialajiem būvnoteikumiem.

6. Ja būvniecības ierosinātais (pasūtītais) ir ārvalstnieks, kuram nav piešķirts Latvijas Republikas Iedzīvotāju reģistra personas kods, vai ārvalsts juridiskā persona, kas nav reģistrēta Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra vestaģos reģistros, apliecinājuma kartē informāciju par būvniecības ierosinājumu (pasūtījumu) norāda, cikāl tā ir attiecināma, un papildus norāda fiziskās personas dzimšanas datumu vai juridiskās personas dibināšanas datumu, fiziskās personas dzimšanas vietu vai juridiskās personas juridisko adresi un fiziskās personas valsts piederību.



LATVIJAS REPUBLIKAS EKONOMIKAS MINISTRIJA

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

R i g a

BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APĻIECĪBA

izsniegta

sabiedrībai ar ierobežotu atbildību
VENTPROJEKTS

vienotais reģistrācijas numurs : 41203011667

Komersants reģistrēts Būvkomersantu reģistrā 2006.gada 10.martā
(lēmums Nr. 1891) saskaņā ar Ministru kabineta 2005. gada 28.jūnija
noteikumiem Nr.453 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi"

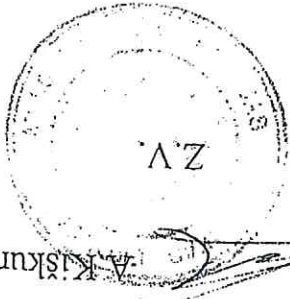
Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 1937-R

Ikgadējais informācijas atjaunošanas datums : 10.marts

Atbildīgā amatpersona -

Būvniecības departamenta direktora vietnieks

A. Kriškums





UJK-S3-176

LBS

LATVIJAS BŪVNĒZINIERU SAVIENĪBAS
BŪVNĒCĪBAS SPECIĀLISTU SERTIFIKĀCIJAS INSTITŪCIJAS

BŪVPRAKSES SERTIFIKĀTS

Nr. 20/7640

VILHELMAM BRIDM

PI 170258-11642

Izdots saskaņā ar Latvijas Būvzinieņu savienības Būvniecības speciālistu
sertifikācijas institūcijas

2014. gada 14. maija lēmumu Nr. 391,

par patstāvīgas prakses tiesībām būvniecībā sekojošās atļautajās darbības jomās:

Darbs Ir spēkā

- ēku konstrukciju projektēšana ldz 14.05.2019. kops 26.01.1999.

Sertifikāts izsniegts atbilstoši LBS BSSI 2010. g. 10. februāra Nolikumam

„Par būvniecības speciālistu sertificēšanu”

Sertifikāta saņēmējs apņēmis savā darbībā ievērot Latvijas Republikas likumus
un pastāvošos būvniecības normatīvus, kā arī Būvspeciālistu ētikas kodeksu.



LBS BSSI galvenais administrators

Martīns Straume

Darba uzdevums.

1. Lokālai katlumājai Pļavas ielā 27 ir atsevišķi stāvošs skurstenis ar trīs atsaitem. Skursteņa augstums tiks samazināts no 25 metriem uz 12 metriem, ieskatot pamatus. Esosās atsaites un to pamati trauc pagalma labiekārtošanai.
 - 1.1. Veikt esošā skursteņa un tā pamata tehnisko apsekošanu ar mērķi noskaidrot atsaīs nepieciešamību.
 - 1.2. Sagatavot tehniskās apsekošanas atzinumu.
 - 1.3. Ja apsekošanas rezultātā tiek konstatēts, ka bez atsaitem skursteņa ekspluatācija nav droša, jāsniedz konstruktīvs risinājums ar pasākumiem papildu elementu izveidošanai, kas ļautu atteikties no atsaitem.
 - 1.4. Sagatavot piedāvātā risinājuma tehnisko dokumentāciju.
2. **Piedāvājuma norādīt izmaksas divās daļās:**
 - 2.1. pirmajā daļā ietvert 1.1 un 1.2. punkta norādīto uzdevumu izpildes izmaksas;
 - 2.2. otrajā daļā ietvert 1.3. un 1.4. punkta norādīto uzdevumu izpildes izmaksas.
3. **Prasības izpildītājam:**
 - 3.1. Izpildītāja rīcībā ir jābūt atbilstošam sertificētam speciālistam.
4. **Iesniedzamie dokumenti:**
 - 4.1. Sertifikāts saskaņā ar punktu Nr.3.1.
 - 4.2. Pretendenta pieteikums.

Papildus informācijas saņemšanu, objekta un darba vietas apskates laika noteikšanu var veikt pa dotā tālruna numuru.

Kontakttālrunis – tehniskais direktors Eduards Bonfelds – 29394603.

Darbu veikšanas laiks: ne vairāk kā 2 nedēļas no līguma parakstīšanas brīža.

Cenu aptaujas piedāvājumu iesniegšanas termiņš - 07.03.2018. plkst. 10:00

Piedāvājumu Cenu aptaujai var iesūtīt pa faksu 636 02210, iesniegt Talsu ielā 84, Ventspilī, vai pa e-pastu – ventspiliums@ventspils.lv (ieskenēts piedāvājums).
Cenu aptaujas vērtēšanas kritērijs – zemākā cena.

Centrālās katlumājas vadītājs



V.Kosijkins

1. l. Kava

SKAIDROJOŠS APRAKSTS

Aplicinājuma karte "Ventspils 1. pamatskolas katlu mājas skursteņa atsaīšu demontāža Pļavas ielā 27, Ventspils" izstrādāta pamatojoties uz PSIA "Ventspils siltums" pasūtījumu un atbilstoši darba uzdevumam, izdotam 2018.gada 28.februārī.

Apsekošanu dabā veica būvkonstruktors Vilhelms Bricis, sērt Nr. 20-7640. Tehniskās apsekošanas rezultātā, konstatēts:

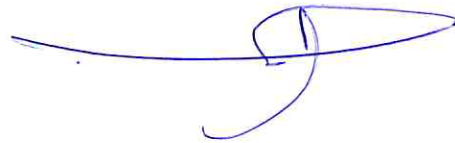
- Skursteņa metāla konstrukcijas apmierinošā stāvoklī;
- Skursteņa atsaītes labā, tehniskā stāvoklī, bet nav nospriegotas un arī novietojums nepilda atsaītem paredzētās funkcijas.

Aplicinājuma kartē paredzēts:

- skursteņa balsta papildus stiprinājumi ar ķīmiskiem enkuriem;
- atsaīšu un atsaīšu stiprinājuma betona pamatu demontāža;
- skursteņa monolīta betona pamatu virsmas attīrīšana un apdare;
- skursteņa virsmas attīrīšana un krāsošana.

Demontāžas darbi veicami pirms teritorijas labiekārtojuma būvprojekta realizācijas.

Teritorijas seguma atjaunošana, pēc atsaīšu pamatu demontāžas, ietilpst labiekārtojuma būvprojekta "Ventspils 1. pamatskolas iekškvartāla teritorijas pārūve Pļavas ielā 27, Ventspils" darbu zonā. Būvprojekta izstrādātājs SIA "C Komforts".



Inženieris V. Bricis

TEHNISKĀS APSEKOŠANAS ATZINUMS

Par Ventspils 1.pamatskolas katlu mājas skursteni Pļavas ielā 27, Ventspilī

1. VISPĀRĒJIE DATI.

Apsekojamais skolas katlu mājas skurstenis ir izbūvēts no metāla caurules $d=400 \times 8\text{mm}$ un novietots uz monolīta betona izbūves ar izmēriem $1,8 \times 1,8 \times 2,6(\text{H})\text{m}$ $12,5\text{m}$ augstumā no pagalma zemes virsmas.

Skursteņa balsts uz monolīta betona virsmas ierīkots no 12mm biezas metāla plātnes ar 4 balsta ribām. Balsta plātne nostiprināta ar $8 \times d=20\text{mm}$ skrūvēm.

Skursteņa noturībai paredzētas 3 atsaites no nerūsējošā metāla trosēm, kuras nostiprinātas pie cilpām skursteņa augšgalā un pie monolīta betona plātnēm, novietotām uz zemes.

2. APSEKOŠANĀ IEGŪTIE REZULTĀTI UN TO NOVĒRTĒJUMS.

Pēc vizuālās skursteņa apsekošanas var secināt, ka skursteņa metāla konstrukcijas atrodas apmierinošā tehniskā stāvoklī. Ievērojami korozijas bojājumi nav konstatēti. Noliektosies un vietām bojāta krāsējuma apdare.

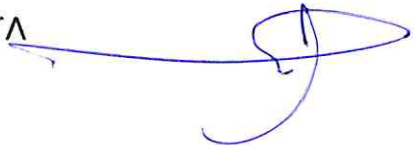
Labā tehniskā stāvoklī ir skursteņa atsaites, bet tās nav nosprēgtas un to novietojumus /skat. Pielikumu Nr.1/ neatbilst stāvoklim, kas nodrošinātu tām paredzēto funkciju.

3. GALVENIE SECINĀJUMI UN NORĀDĪJUMI.

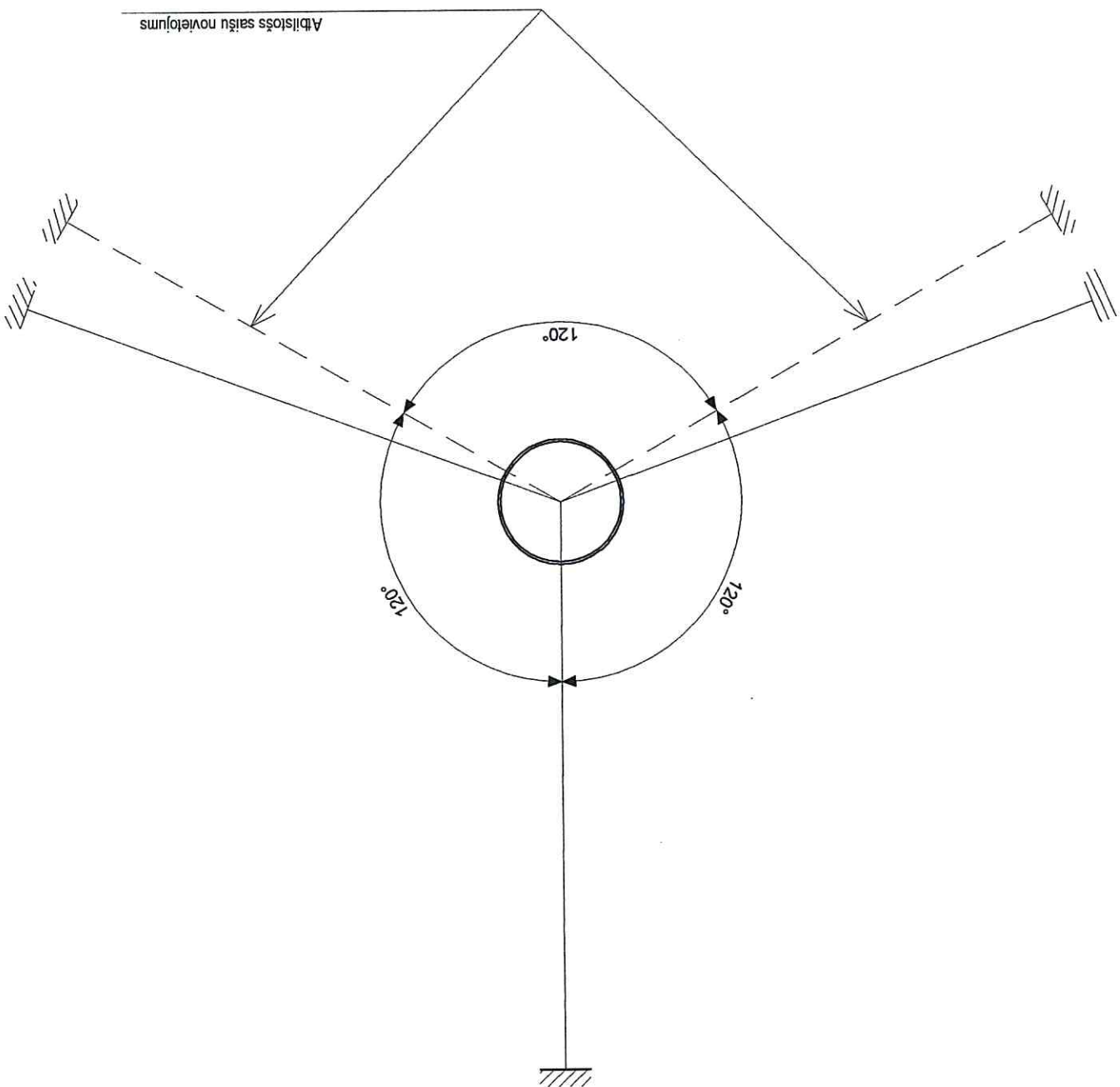
Pēc apsekošana iegūtiem novērojumiem un to novērtējuma, kā arī veiktiem aprēķiniem, pieļaujama skursteņa tālākā ekspluatācija bez atsaitēm pēc sekojošu norādījumu izpildes:

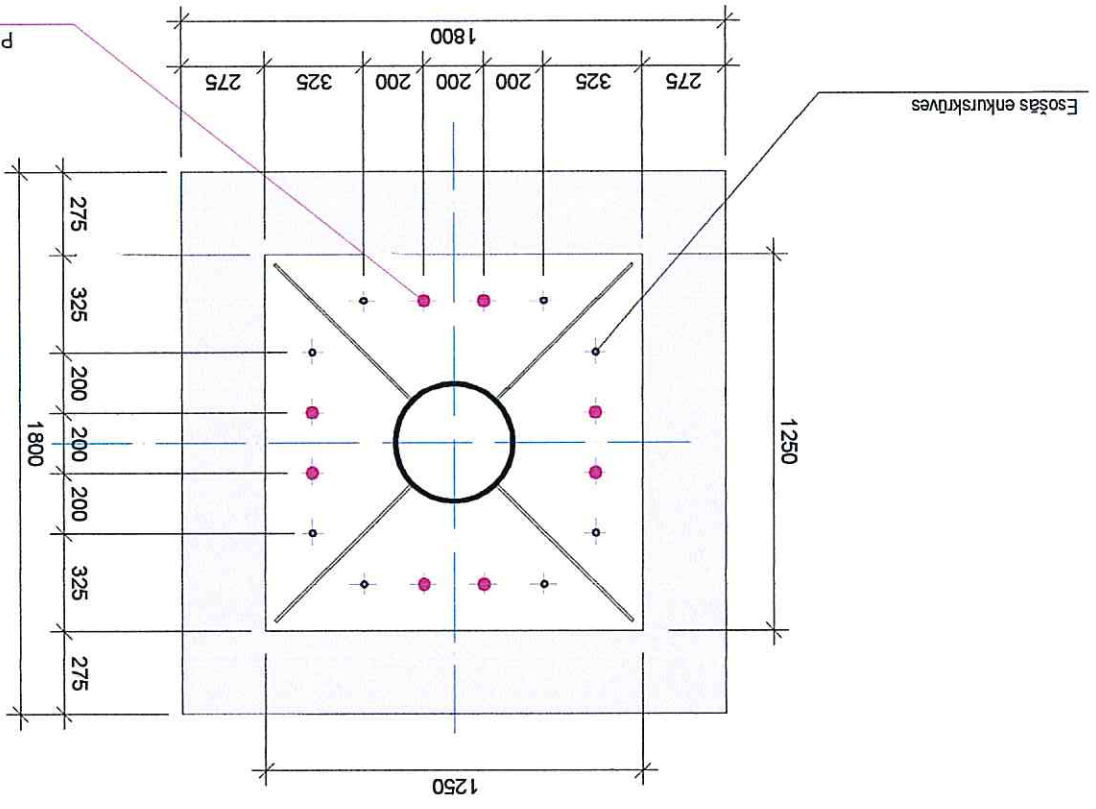
3.1 Skursteņa balsta stiprinājums /skat. Pielikumu Nr.2/.

3.2 Monolīta betona izbūves virsmas attīrīšana un apdare.
3.3 Skursteņa virsmas attīrīšana un krāsojums.

Buvinženieris:  V. Bricis

Sert. Nr. 20 - 7640





- PIEZĪMES:**
1. Nostiprināšanai izmantot ķīmiskos enkurus M20 stiprības klases 8.8.
 2. Enkuru urbuma dziļums 175 mm un diametrs $d_a = 22$ mm.
 3. Enkuru nestspēja uz stiepi ne mazāka par 2000 kg /20kN/.

Projektētie ķīmiskie enkuri

Esošās enkurskrūves

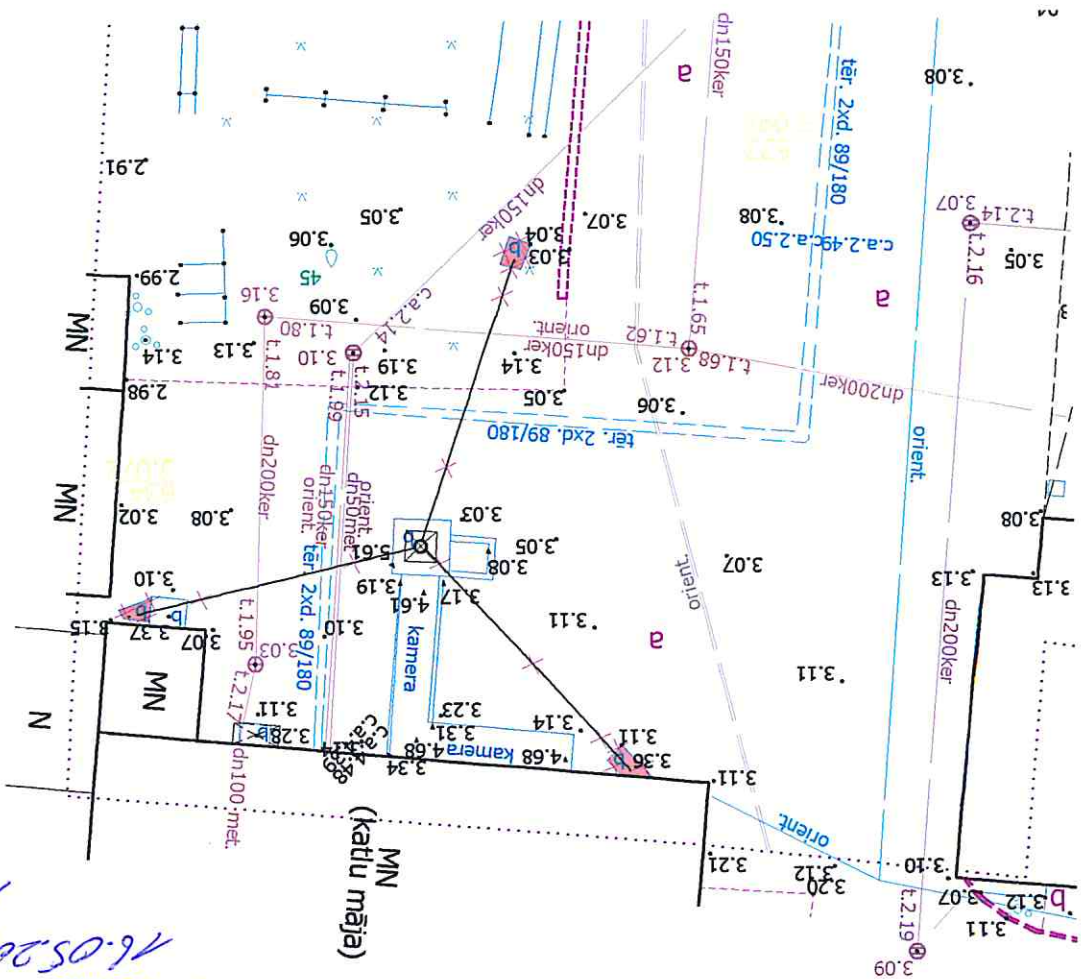
Būvniecības iecere akceptēta

16.05.2018

Nr. BIS BV - 33 - 20 78 445

APN vadītāja vietnieks
Infrastruktūras iauājumos
Mārtiņš Rozentāls

16.05.2018



DEMONTĒJAMĀS SKURSTENĀ ATSAITES



DEMONTĒJAMI ATSAIŠU STIPRINĀJUMI - MONOLĪTA BETONA PLĀTNES



SASKAŅOTS

Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde

«Komunālā pārvalde»

Galvenais būvzinienis

2018.g. 11. mēģ.

Guntis Bendrats

SASKAŅOTS

Pasvaldības SIA «Ventspils siltums»

tehniskais direktors

E. Bonfelds

2018.

Ventspils, 2018.g.

vadītājs vietnieks Oskars Lervids

Ventspils pilsētas domes Izvērtības pārvalde

SASKAŅOTS

SKAIDROJOŠS APRAKSTS

DOP

1. VISPĀRĒJĀS ZIŅAS.

Apliecinājuma karte "Skursteņa atsaīšu demontāža 1. Pamatskolas katlu mājai Pļavas ielā 27, Ventspilī" izstrādāta saskaņā ar PSIA "Ventspils Siltums" pasūtījumu. Metāla skurstenis ar atsaītiem atsevišķi stāvošs no katlu mājas uz monolītā betona pamatiem, atrodas 1. pamatskolas pagalmā, un ir Ventspils pašvaldības tiesiskajā valdījumā. Nekustamā īpašuma kadastra Nr.270 000 715 24. Pieļauve objektam no Pļavas ielas puses.

Territorijas reļjefs ir līdzens. Uz zemes gabala atrodas koki un krūmu stādījumi.

2. SAGATAVOŠANAS DARBI.

Pirms nojaukšanas darbu uzsākšanas nepieciešams veikt sekojošus pasākumus:

- teritorijas norobežošana ar brīdinājuma lentu;
- demontētiem elementiem un būvgružiem paredzēto laukumu ierīkošana;

3. DEMONTĀZAS DARBI.

Veicot atsaīšu nojaukšanas darbus, ievērot sekojošus norādījumus:

- nepieļaut būvgružu nokļūšanu ārpus būvlaukuma;
- transporta kustību organizēt izmantojot esošos ceļus;
- nepieļaut nepiederošu personu atrašanos demontāžas teritorijā;
- nepieļaut to apdraudējumu strādājošiem;
- demontāžas tehnikai jābūt atbilstoša tehniskā stāvoklī saskaņā ar ekspluatācijas normām un noteikumiem.

Būvdarbu veikšanai piesaistīt sekojošu būvtehniku:

- autoceltnis – 1 gab.
- kravas automašīnas – 1 gab.
- elektroinstrumenti un mehānismi – pēc vajadzības.

Atsaīšu nojaukšanas darbu apjoms

Konstruktīvu un materiālu nosaukums	Konstruktīvu un materiālu apjoms	Koeficients	Būvgružu apjoms	Bīstamība
Betons un dz. betons /m ³ /	2,1	1,2	2,52	Nav bīstami
Citi materiāli /m ³ /	1,2	1,2	1,44	Nav bīstami

Veicot demontāžas darbus, darbu uzņēmējam jānodrošina minimāla ietekme uz apkārtējo vidi un jāievēro sekojoši piesardzības pasākumi:

- autotransporta, būvmāšīnu un mehānismu dzinēju degvielu sistēmu uzturēšanas kārtību, degvielas noplūdes nepieļaušana;
- aizliegums tehnikas mazgāšanai būvlaukumā;
- ievērot 2002. gada 23. aprīļa noteikumu Nr.163 "Noteikumi par trokšņu emisiju un iekārtām, kuras izmanto ārpus telpām;
- nepieļaut būvniecības mašīnu un mehānismu, kas rada vibrāciju un troksni izmantošanu laikā posmā no plkst. 23:00 – 7:00;

4.VIDES AIZSARDZĪBA UN DEMONTĀŽAS BŪVGRUŅU APSAIMNIEKOŠANA.

Lai izslēgtu vides piesārņošanu ar demontāžas atkritumiem, ievērot sekojošus norādījumus:

- visi demontāžas materiāli tiek nodoti utilizēšanai vai uzglabāšanai firmām, kurām ir atļaujas darbot ar attiecīgas klases atkritumiem /30.11.2007. MK Nr.985/ ieskaitot vidielbīstamos atkritumus;
- demontāžas laikā radušos būvgružus novietot uz atsevišķiem laukumiem, veicot to šķirošanu;
- konteineru uzstādīšana un savlaicīga būvgružu aizvešana.

5.DROŠĪBAS TEHNĪKA UN UGUNSDROŠĪBAS PASĀKUMI.

- :Uzsākot darbus, nepieciešams ievērot sekojošo:
- iepazīstīnāt strādājošos ar darbu veikšanas projektu un spēkā esošajiem NK 2003. gada 25. februāra noteikumiem Nr.92;

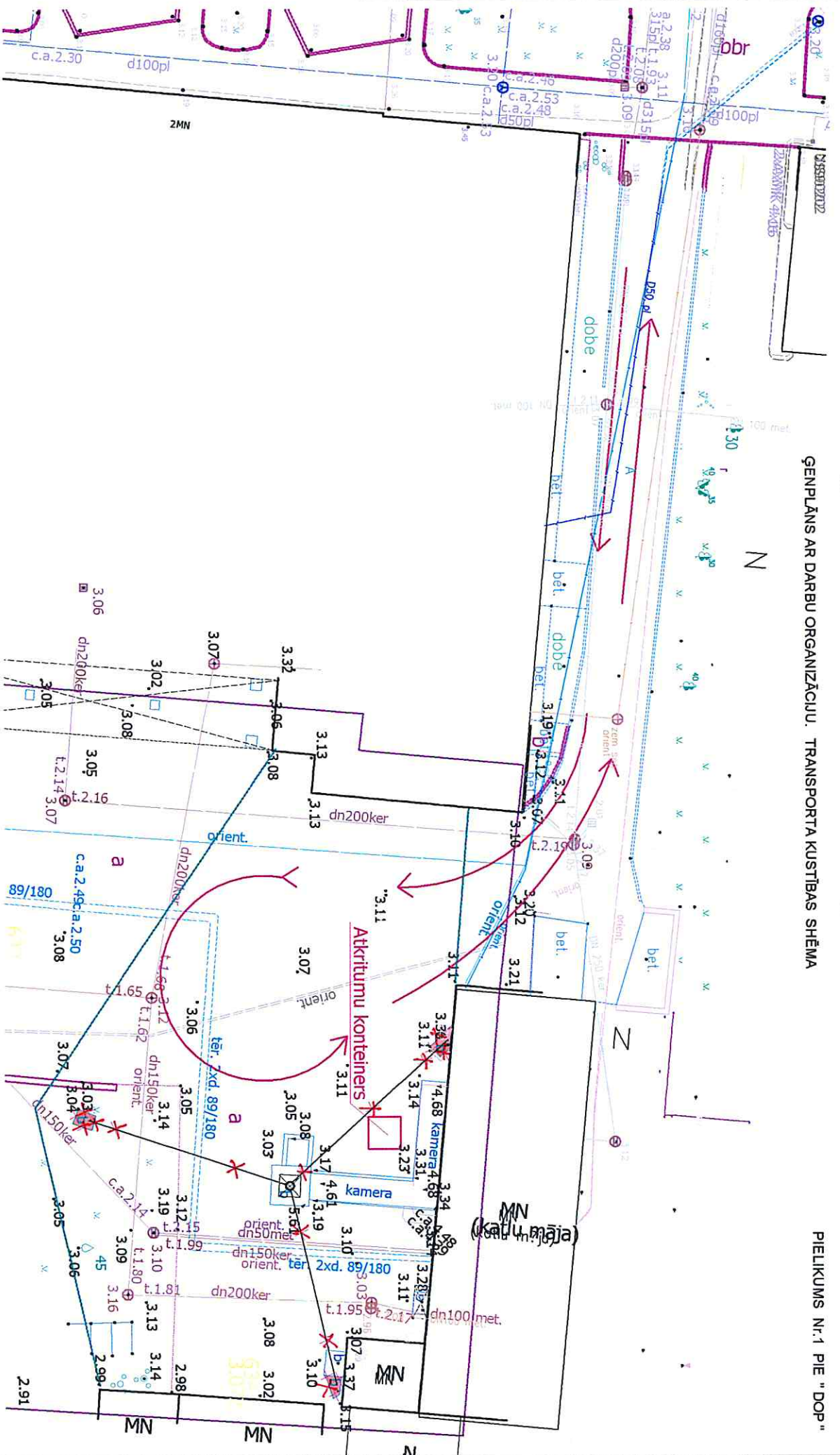
- darba procesā obligāti jāievēro darba drošības noteikumu prasības par individuālo aizsardzības līdzekļu izmantošanu;




- atvēlēt speciālu vietu ugunsdrošības inventāra izvietošanai, kā arī nodrošināt apstākļus ugunsdzēsēju transporta piekļūšanai saskaņā ar MK noteikumiem Nr.82 "Ugunsdrošības noteikumi";

Sastādīja:  V. Britcis

GENPLĀNS AR DARBU ORGANIZĀCIJU. TRANSPORTA KUSTĪBAS SHĒMA

PIELIKUMS Nr.1 PIE "DOP"



-  DEMONTĒJAMĀS SKURSTENA ATSAITES
-  DEMONTĒJAMI ATSAIŠU STIPRINĀJUMI - MONOLĪTA BETONA PLĀTNĒS
-  TRANSPORTA KUSTĪBAS VIRZIENS
-  NORobežojuma lēnta

PIZSTRĀDĀJA V. BRICIS

