

Ēkas fasādes vienkāršotās renovācijas apliecinājuma karte

(aizpilda trijos eksemplāros, ja dokuments tiek iesniegts papīra formā)

Ieceres ierosinātājs

(pilnvarota persona)

SIA "DDZKSU" REĢ. NR. 41503002485
(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods, adrese, tālruņa numurs vai
LIEPĀJAS IELA 21, DAUGAUPILĪ
juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas numurs, adrese, tālruņa numurs)

1. Objekts VIENSTĀVU TIRDZNIECĪBAS ĒKAS JUMTA PĀRSEGUMA VIENKĀRŠOTĀ RENOVĀCIJA

2. Būves kadastra apzīmējums _____

3. Adrese TARTU IELA 15A, DAUGAUPILĪ

4. Objekta īpašnieks vai

Pilnvarota persona _____

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods, adrese, tālruņa numurs vai

juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas numurs, adrese, tālruņa numurs)

5. Īpašuma tiesības apliecinājoši dokumenti _____

I. Ieceres dokumentācija

6. Paredzēto darbu veids – fasādes apdares renovācijas/fasādes siltināšana/jumta siltināšana/ jumta seguma nomaiņa/logu nomaiņa (vajadzīgo pasvītrot)

7. Atbildīgais projektētājs _____

(vārds, uzvārds)

(sertifikāta numurs un derīguma termiņš)

8. Arhitekts **

ARVILS PUNDURS
(vārds, uzvārds)
SERT. 10-0865, 16.04.2014.G.

(sertifikāta numurs un derīguma termiņš)

9. Būvinženieris **

(vārds, uzvārds)

Sert. Nr. 10-0865
ARVILS PUNDURS
ARHITEKTS

(sertifikāta numurs un derīguma termiņš)

10. Projektētāja apliecinājums

Risinājumi atbilst būvniecību reglamentējošajiem normatīvajiem aktiem un vietējās pašvaldības saistošajiem noteikumiem.

Veicamās izmaiņas un pārbūves neskar kopīpašuma domājamās daļas un funkcionāli ar visas ēkas ekspluatāciju saistītās inženierkomunikācijas (inženiertīklu stāvvadus).

Risinājumi neskar ēkas nesošās konstrukcijas un neietekmēs tās noturību.

Atbildīgais projektētājs

(paraksts***)

(datums***)

Arhitekts **

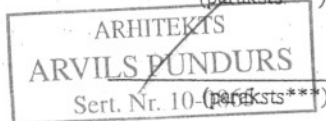
(paraksts***)

(datums***)

Būvinženieris**

(paraksts***)

(datums***)



Pielikumā:

Paskaidrojuma raksts uz 4 lapām

Dokumentu saraksts uz 14 lapām APLIECINĀJUMA KARTE, BKR APLIECĪBA, ARHT. SERT. ZEMESGRĀDĀTĀJA KOPIJA, ZEMES ROB. PLĀNS, ĀRŠĒKOSĀNĀJĀ AKTS, RĀS.

Grafisko lapu saraksts uz 5 lapām AR-1; AR-2; AR-3; AR-4; AR-5

11. Ieceres ierosinātāja apliecinājums

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

Apņemos īstenot fasādes siltināšanu/jumta siltināšanu/fasādes renovāciju logu nomaiņu (vajadzīgo pasvītrot) atbilstoši izstrādātajai ieceres dokumentācijai.

Ieceres ierosinātājs

Valentīna Redele
(vārds, uzvārds, paraksts***)

22.07.2011.g.
(datums***)

12. Būvvaldes lēmums

Atļauts

13. Nosūtīts pamatots būvvaldes atteikums

Vēstule Nr. _____

Būvvaldes atbildīgā amatpersona

(amats, vārds, uzvārds, paraksts***)

(datums***)

01.08.2011.g.
(datums***)



II. Būvdarbi

14. Pasūtītāja iesniegtie dokumenti, uzsākot būvdarbus

Uzsākot būvdarbus, saskaņā ar ieceres dokumentāciju iesniedzu (vajadzīgo atzīmēt):

14.1. apdrošinātāja izsniegtu būvuzņēmēja (būvētāja) civiltiesiskās atbildības obligātās apdrošināšanas polises kopiju;

14.2. ja saskaņā ar normatīvajiem aktiem būvobjektam nepieciešama būvuzraudzība, līguma kopiju par būvuzraudzību;

14.3. būvuzrauga saistību rakstu;

14.4. atbildīgā būvdarbu vadītāja saistību rakstu;

14.5. _____

Būvuzņēmējs/būvētājs _____

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods, adrese, tālruna numurs vai

juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas numurs, būvkomersanta reģistrācijas numurs adrese, tālruna numurs)

Ieceres ierosinātājs _____

(paraksts *** un tā atšifrējums)

(datums***)

15. Būvvaldes amatpersonas atzīme par dokumentu saņemšanu

Būvvaldes atbildīgā amatpersona _____

(amats, paraksts *** un tā atšifrējums)

(datums***)

III. Būvdarbu pabeigšana

16. Pasūtītāja informācija par būvdarbu pabeigšanu.

Iesniedzu būvvaldē segto darbu pieņemšanas akta un parakstīto darbu izpildes aktu kopijas:

Ieceres ierosinātājs

_____ (paraksts *** un tā atšifrējums)

_____ (datums***)

17. Būvdarbu pārbaude

Apsekota būve dabā un konstatēts, ka būvdarbi veikti ieceres dokumentācijā norādītajā apjomā atbilstoši vietējās pašvaldības saistošajiem noteikumiem.

Būvvaldes atbildīgā amatpersona

_____ (amats, paraksts *** un tā atšifrējums)

_____ (datums***)

Piezīmes.

1. * Pasūtītājs katru apliecinājuma kartes daļu iesniedz atsevišķi – izstrādājot ieceres dokumentāciju, uzsākot būvdarbus un tos pabeidzot. Atkarībā no ieceres būvvaldē var vienkāršot apliecinājuma kartes veidlapu.

2. ** Saskaņā ar Ministru kabineta 1997.gada 1.aprīļa noteikumu Nr.112 „Vispārīgie būvnoteikumi”

3.2.¹ apakšnodajas 40.⁶ punktu papildus pieaicinātie būvniecības speciālisti.



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

Projektēšanas birojs "Trešā dimensija"

vienotais reģistrācijas numurs : 41503041406

Komersants reģistrēts Būvkomersantu reģistrā 2007.gada 24.aprīlī
(lēmums Nr. 5611) saskaņā ar Ministru kabineta 2005. gada 28.jūnija
noteikumiem Nr.453 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi"

Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 4698-R

Ikgadējais informācijas atjaunošanas datums :24.aprīlis

Atbildīgā amatpersona -

Būvniecības departamenta direktora vietniece

Z.V.

S.Liepa

Komersanta reģistrāciju būvkomersantu reģistrā nosaka:

- Būvniecības likuma 10. pants,
- Ministru kabineta 2005. gada 28. jūnija noteikumi Nr.453 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi".

Komersants drīkst veikt komercdarbību tajās būvniecības jomās, kurās komersanta atbildīgajiem speciālistiem ir atbilstošs būvprakses vai arhitekta prakses sertifikāts vai, ja persona attiecīgo izglītību un profesionālo kvalifikāciju ieguvusi ārvalstīs, profesionālās kvalifikācijas atzīšanas apliecība.

Reģistra informācijas atjaunošana

Komersants 14 dienu laikā pēc attiecīgo izmaiņu izdarīšanas sniedz reģistra iestādei informāciju par šādām iesniegumā sniegto ziņu izmaiņām:

1. komersanta nosaukums (firma), veids, juridiskā adrese vai korespondences adrese;
2. ziņas par personām, kas ir atbildīgas par būvniecību un kurām ir patstāvīgas prakses tiesības Būvniecības likuma 8.panta pirmajā daļā minētajās būvniecības jomās, kā arī ziņas par līgumu, ko minētās personas ir noslēgušas ar komersantu;
3. ziņas par personām, kuras ir atbildīgas par darba aizsardzību, un dokumentiem, kas apliecina attiecīgo personu kompetenci.

Ikgadējā informācijas atjaunošana

Saskaņā ar Ministru kabineta 2005.gada 28.jūnija noteikumiem Nr.453 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi" 22. punktu,

Komersants reizi gadā līdz reģistra iestādes noteiktajam datumam iesniedz reģistra iestādē ziņas par iepriekšējo gadu.

1. ziņas par nodarbināto skaitu:
 - 1.1. kopējais nodarbināto skaits;
 - 1.2. būvniecībā nodarbināto skaits;
2. ziņas, kas raksturo komercdarbību būvniecībā:
 - 2.1. komersanta izpildīto būvdarbu apjoms (2.3. un 2.4. apakšpunktā norādīto apjomu summa);
 - 2.2. saskaņā ar līgumiem kopā ar apakšuzņēmējiem veiktā būvniecība (neskaitot ieguldījumu pamatlīdzekļos);
 - 2.3. saskaņā ar līgumiem bez apakšuzņēmējiem veiktā būvniecība (neskaitot ieguldījumu pamatlīdzekļos);
 - 2.4. komersanta paša vajadzībām izpildīto būvdarbu apjoms – ieguldījums pamatlīdzekļos;
 - 2.5. komersanta samaksātā sociālā nodokļa summa.

Ja reģistra iestādes rīcībā nonākusi informācija, kas neatbilst reģistrā norādītajām ziņām, reģistra iestāde pārbauda attiecīgās ziņas un, ja nepieciešams, pieprasa komersantam sniegt precizētu informāciju.

Ja komersants noteiktajā termiņā nav sniedzis reģistra iestādei ziņas, reģistra iestāde pieņem lēmumu par komersanta svīturošanu no reģistra.



LATVIJAS REPUBLIKAS UZŅĒMUMU REĢISTRS

KOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA

Nosaukums:

**Sabiedrība ar ierobežotu atbildību Projektēšanas birojs "Trešā
dimensija"**

Veids: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību

Vienotais reģistrācijas numurs: 41503041406

Reģistrācijas datums komercreģistrā: 30.03.2007

Reģistrācijas vieta: Daugavpilī

Apliecības izdošanas datums: 30.03.2007

Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra

Valsts notārs



Belkeviča Lidija

Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistrs, I ācplēša ielā 20, Daugavpils, LV-5400, Latvija. Tālrunis: 5428422, fakss: 5429153, e-pasts: daugavpils@ur.gov.lv, internets: http://www.ur.gov.lv

K 041007



LATVIJAS ARHITEKTU SAVIENĪBAS
SERTIFICĒŠANAS CENTRS

ARHITEKTA PRAKSES SERTIFIKĀTS

Nr. 10 -0865

Saskaņā ar Latvijas Arhitektu savienības Sertificēšanas centra
2009.gada 17. aprīlī lēmumu Nr.595

Arvils Pundurs

pers.kods.170265-10203

ir sertificēts arhitekta praksei.

Sertificēšana veikta atbilstoši I.R. Ministru kabineta 2003.gada
8.jūlija noteikumiem Nr. 383 un SC 2008.gada 20.oktobra
nolikuma "Arhitektu sertificēšanas kārtība".

Izsniegts

17.04.2009

Derīgs līdz

16.04.2014

Latvijas Arhitektu savienības
Sertificēšanas centra vadītājs

LB 2009-03-386



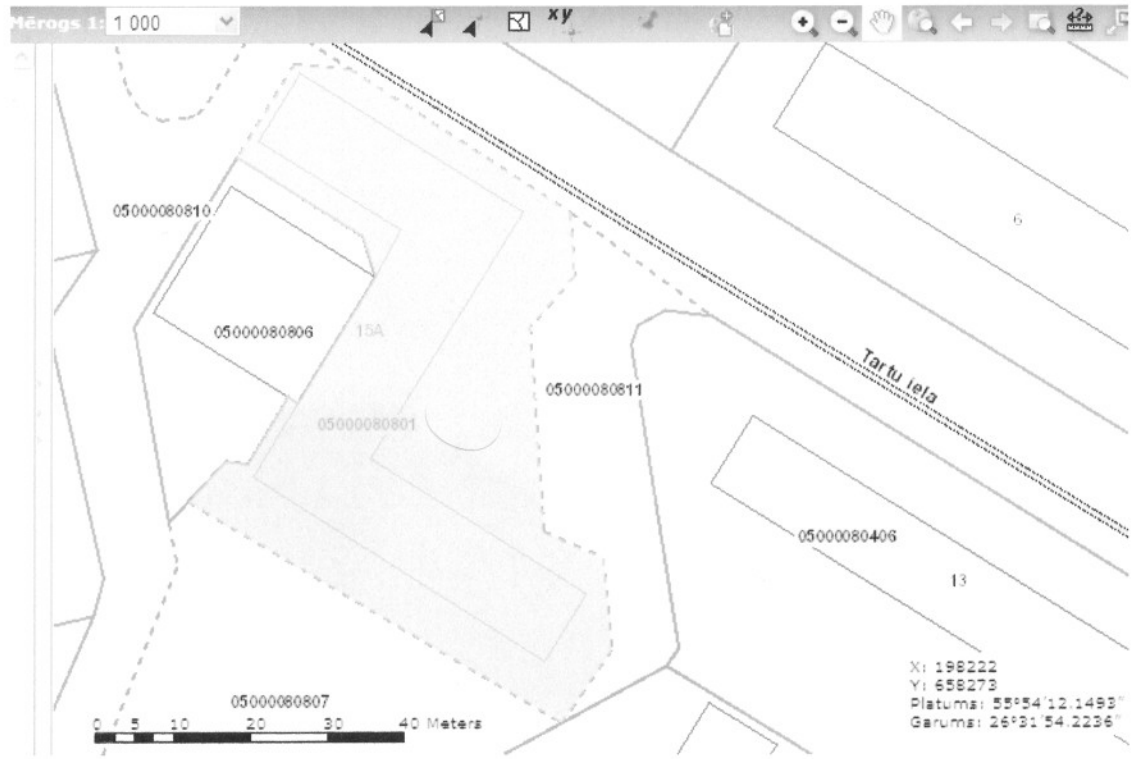
**Tehniskais uzdevums projektēšanai (Ēkas fasādes vienkāršotās
renovācijas apliecinājuma karte)**

1. Projekta arhitektūras un celtniecības daļu drīkst izstrādāt tikai sertificēts inženieris, arhitekts vai licenzēta projektēšanas organizācija.
2. Projektu izstrādāt ievērojot LR MK noteikumus, celtniecības, ugunsdrošības normas un citus saistošus noteikumus, kā arī pilsētas apbūves noteikumus.
3. Projektu izstrādāt ievērojot Daugavpils pilsētas domes pilsētplānošanas un būvniecības departamenta prasības tai skaitā "krāsu pasi".
4. Izstrādājot projektu jumta kapitālam remontam vai nomaiņai, paredzēt pietiekošu ventilāciju bēniņiem.
5. Izstrādājot projektu obligāti veikt apsekošanu kopā ar SIA „DDzKSU” ēku inženieri, projektā paredzēt jumta seguma nomaiņu un ja nepieciešams koka konstrukciju stiprināšanu vai nomaiņu.
6. Izstrādāt detalizētus galvenos konstruktīvos mezglus (karnīzes, kores, ja tiks paredzēta jumta logu izbūve- jumta loga konstruktīvo risinājumus un mezglus un citus jumta rekonstrukcijas nepieciešamos mezglus, lai nodrošinātu kvalitatīvu jumta tālāku ekspluatāciju) un veikt bēniņu pārseguma siltināšanas siltumtehniko aprēķinu un sniegt mezglus siltināšanas darbu veikšanai (paredzēt laipas līdz apkures caurulēm un jumta logiem). Siltumizolācijas biezumu un materiālu aprēķināt saskaņā ar LBN 002-01 "Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika" un LBN 201-07 „Būvju ugunsdrošība” prasībām, siltināšana nedrīkst pasliktināt bēniņu ventilēšanas apstākļus. Pārbaudīt bēniņu telpas un nepieciešamības gadījumā ierīkot papildus dabisko ventilāciju, apledojuma novēršanai, lai nebūtu asas temperatūras izmaiņas, atbilstoši spēkā esošiem normatīviem.
7. Saskaņot ar Daugavpils pilsētas domes pilsētplānošanas un būvniecības departamentu un ar SIA "DDzKSU" projekta dokumentāciju.

Ar cieņu

SIA „DDzKSU”

654- 07274



TEHNISKĀS APSEKOŠANAS ATZINUMS

VISPĀRĪGIE DATI

Tehniskās apsekošanas atzinums vienstāvu tirdzniecības ēkai Tartu ielā 15a, Daugavpilī tiek izstrādāts pamatojoties uz ēkas konstrukciju faktiskā tehniskā stāvokļa novērtējumu objektā. Apsekošanas atzinuma izstrādes pamatā ir nepieciešamība veikt ēkas tehniskā stāvokļa novērtējumu pirms vienkāršotās renovācijas projekta izstrādes.

Pēc ēkas apsekošanas tika sastādīts šis tehniskās apsekošanas atzinums, kurš izklāsta veidā, pamatojoties uz konstrukciju vizuālo novērtējumu, sniedz informāciju par ēkas tehnisko stāvokli un konkrēto situāciju.

1. VISPĀRĪGAS ZIŅAS PAR BŪVI

Apsekojamais objekts- vienstāvu tirdzniecības ēka Tartu ielā 15a, Daugavpilī. Vienā „Z” konfigurācijas apjomā izvietotas desmit atsevišķas tirdzniecības un sadzīves pakalpojumu telpu grupas, piecas no tām ar ieeju no ēkas priekšlaukuma. Ēkas nesošās ār sienas veidotas no sienu paneļiem, pārsegums- koka sijas ar dēļu klāju, divslīpju jumts- metāla kopnes, koka latojums.

Tehniskie rādītāji:

būves apbūves laukums	1127 m ² ;
bēniņu laukums	1106m ² ;
bēniņu kubatūra	820 m ³ .

2. JUMTA KONSTRUKCIJU RAKSTUROJUMS UN IETEIKUMI

Dzīvojamai ēkai veidots divslīpju jumts, kas vāji aizsargā esošās ēkas konstrukcijas no nokrišņu iedarbības. Jumta segums neapmierinošā stāvoklī. Novērojamas plaisas un izdrupumi (nolietojums līdz 75%). Nepieciešams veikt pilnīgu jumta seguma nomaiņu, lai nepieļautu nokrišņu ūdens nokļūšanu siltumizolācijas slānī un iekštelpās. Jumta iesegums- azbestcements šifera loksnes jānomaina uz videi un cilvēka veselībai nekaitīgu materiālu.

Jumta konstrukcijas- metāla kopnes apmierinošā stāvoklī, nodrošina pietiekamu nestspēju sniega un vēja slodzes uzņemšanai. Nolietojums-15%. Esošais koka šķērslatojums 40x40mm ir neapmierinošā stāvoklī, pie laiduma 2,1 metri nespēj izturēt lielāku sniega slodzi, jumta segums regulāri jātīra no sniega.

Bēniņu pārsegums – koka sijas ar dēļu klāju, kā siltumizolācijas materiāls izmantota 50mm stiklašķiedras vate, kas neatbilst mūsdienu siltumtehnikajām un vides ekoloģiskajām prasībām. Jāpalielina pārseguma siltumcaurlaidības pretestību atbilstoši LBN 002-01 "Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika".

Jumta slīpums nodrošina atmosfēras nokrišņu novadīšanu. Lietus ūdens novadīšanas sistēmas nav. Nepieciešam lietus ūdens novadīšanas sistēmu izvietot cilvēku kustības zonās.

Ventilācijas šahtas un kanāli. Ēkai izbūvēti divi vertikālie ventilācijas kanāli. Ventilācijas kanālu izvadi virs jumta ir apmierinošā stāvoklī. Tomēr ieteicams veikt ventilācijas kanālu izvadu remontu – attīrīšanu no rūsas, krāsošanu, jumtiņu uzstādīšanu.

Apsekoja:

Tehniskā apsekošana veikta 2011.gada jūnijā

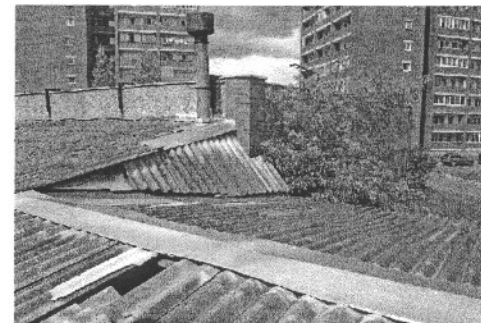



A. Pundurs
Sertificēts arhitekts

TARTU IELAS FASĀDE



TARTU IELAS GALA FASĀDE



 tresā dimensija projektēšanas birojs		Reģ. Nr. 41503041406 Daugavpils, LV-5403 Kr. Valdemāra ielā 28 T 5457191; 29142641	Pasūtītājs: SIA "Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums" Reģ. Nr. 41503002485, Liepājas ielā 21, Daugavpils
Proj.vad.	A. Pundurs	07.2011.	Būve: Vienstāvu tirdzniecības ēkas energoefektivitātes paaugstināšana Tartu iela 15a, Daugavpils
ĒKAS FOTOFIKSĀCIJA			Stadija: TP Lapa: FF-1

PASKAIDROJUMA RAKSTS

Vienstāvu tirdzniecības un pakalpojumu ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas vienkāršotās renovācijas projekts tiek izstrādāts ēkai Tartu ielā 15a, Daugavpilī. Ēkai ir 1 virszemes stāvs un bēniņi. Ēkas ārsienu biezums 0,25m no sienu paneļiem. Ēkai ir divslīpņu jumts ar metāla kopnēm un koka šķērslojumu, esošo jumta azbestcements segumu paredzēts nomainīt projekta ietvaros. Projekts izstrādāts pamatojoties uz SIA DDzKSU projektēšanas uzdevumu, Daugavpils pilsētplānošanas un būvniecības departamenta izsniegto arhitektūras un plānošanas uzdevumu, kā arī pamatojoties uz ēkās apsekošanas datiem un faktiskās uzmērīšanas rezultātiem.

Projekts paredz ēkas pārsegumu siltināšanu, uzlabojot ēkas energoefektivitātes rādītājus, palielinot telpu komforta līmeni. Jumta nesošās metāla konstrukcijas ir apmierinošā stāvoklī. Jumta segums vietām bojāts, nokrišņu laikā tek, samitrinot esošo pārseguma siltumizolāciju. Pārseguma siltināšanai bēniņu telpā ieteicams izmantot minerālvates beramos materiālus, vai materiālu ar līdzvērtīgiem siltumvadītspējas parametriem, kuru kopējais biezums sastāda 0,25m. Pirms siltumizolācijas materiāla slāņa uzklāšanas jāattīra darba virsmu no esošās siltumizolācijas. Siltumizolācijas iestrāde paredzēta līdz ar ēkas ārsienu, uz kuras veido norobežojošu barjeru.

Paredzēta esošā jumta seguma nomainīšana uz ETERNIT viļņotajām loksnēm "Gotika" (920x585mm) un latojuma nomainīšana, atbilstoši jaunā jumta materiāla uzstādīšanas specifikai. Jumta apmalēm, noseglīstēm, apšuvumiem jāizmanto tērauda lokšņu materiāls, kas krāsots jumta segumam analogā tonī. Arī ieeju nojumēm jumta seguma nomainīšana. Ūdens novadīšanas sistēmas un sniega barjeru montāža cilvēkiem pieejamās vietās.

Jumta dzegu un fasādes frontonu dēļu apšuvumu paredzēts nomainīt ar jauniem ārējās apdares dēļiem, krāsotiem ar akrila krāsu.

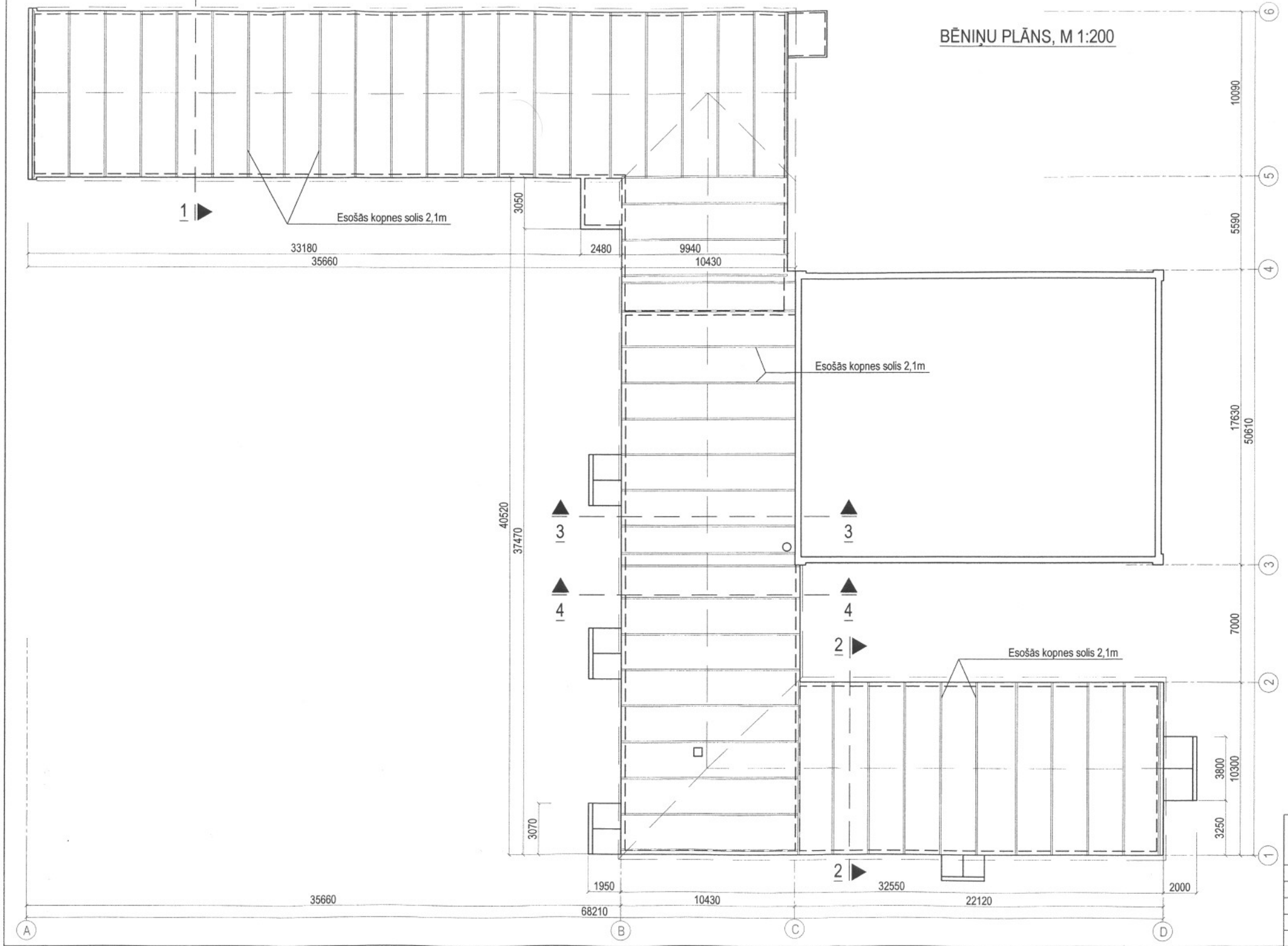
Būvdarbus pieļaujams veikt divās kārtās, iepriekš saskaņojot ar būvprojekta autoru un pasūtītāju. Kārtu iedalījums pēc nozīmes (A un B) sākot ar svarīgāko.

Būvniecības darbos izmantot Latvijā sertificētus, cilvēku veselībai nekaitīgus celtniecības un apdares materiālus. Maksimāla siltināšanas efekta panākšanai, veicot siltināšanas darbus, ievērot materiālu ražotāju rekomendācijas un instrukcijas. Pirms siltināšanas darbu uzsākšanas veikt šuvju un plaisu hermetizāciju un aizdari. Ievērot darba drošības noteikumus, lietot drošas sastatnes, būvdarbu zonai jābūt norobežotai un būvdarbi nedrīkst radīt draudus cilvēkiem un apkārtējai videi.

Arhitekts:

 A.Pundurs
ARHITEKTS
ARVILS PUNDURS
Sert. Nr. 10-0865

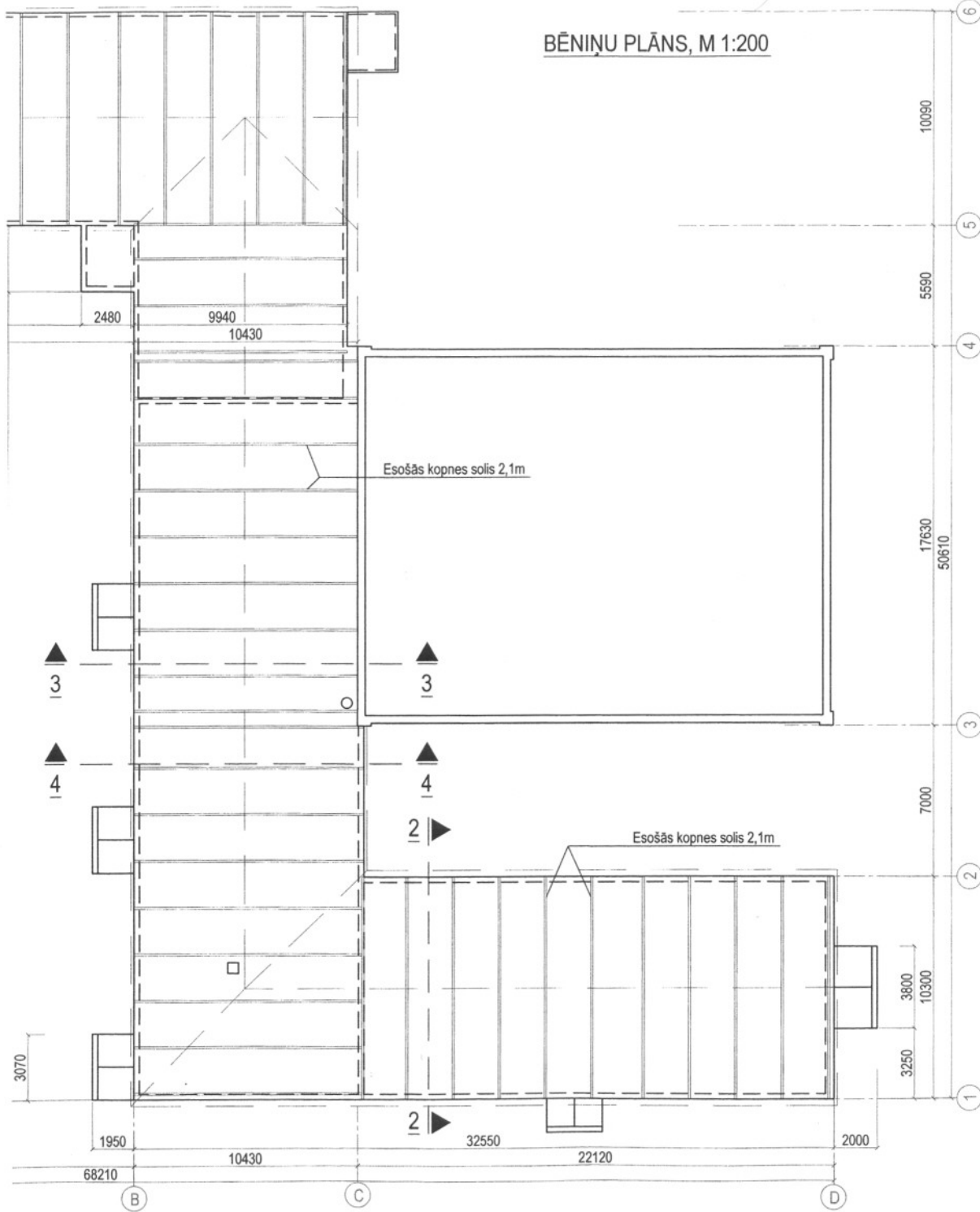
BĒNIŅU PLĀNS, M 1:200



Pl.
1.

Proj.
Izst.

BĒNIŅU PLĀNS, M 1:200



PIEZĪMES:
1. GRIEZUMUS SKATĪT LAPU AR-3

SASKAŅOTS
SIA "Daugavpils dzīvokļu un komunālās
saimniecības uzņēmums"
Ražošanai tehniskās nodalās
vadītājs: V. Ragele
20.11.2011. *[Signature]*

		RĪCĀ NR. 41503041406 RĪKAS IELA 16-13 DAUGAVPILS, LV-5401 TĒLRS. 65423314, 29142641
Proj.vad.	A. Pundurs	07.2011.
Izstrād.	A. Pundurs	07.2011.

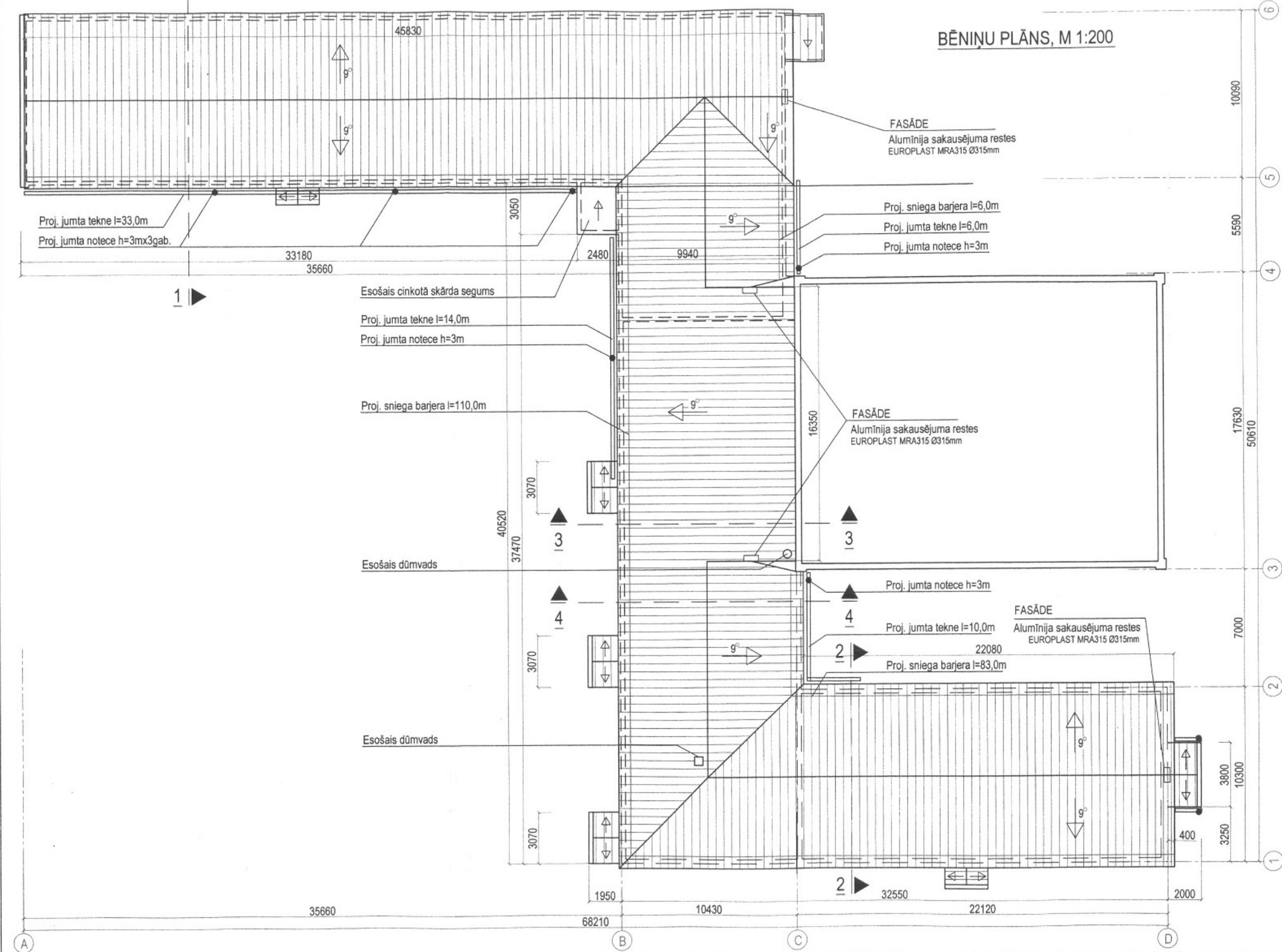
Pasūtītājs: SIA "Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums"
Reģ. Nr. 41503002485, Liepājas ielā 21, Daugavpils

Būve: Vienstāvu tirdzniecības ēkas energoefektivitātes paaugstināšana
Tartu ielā 15A, Daugavpils

BĒNIŅU PLĀNS

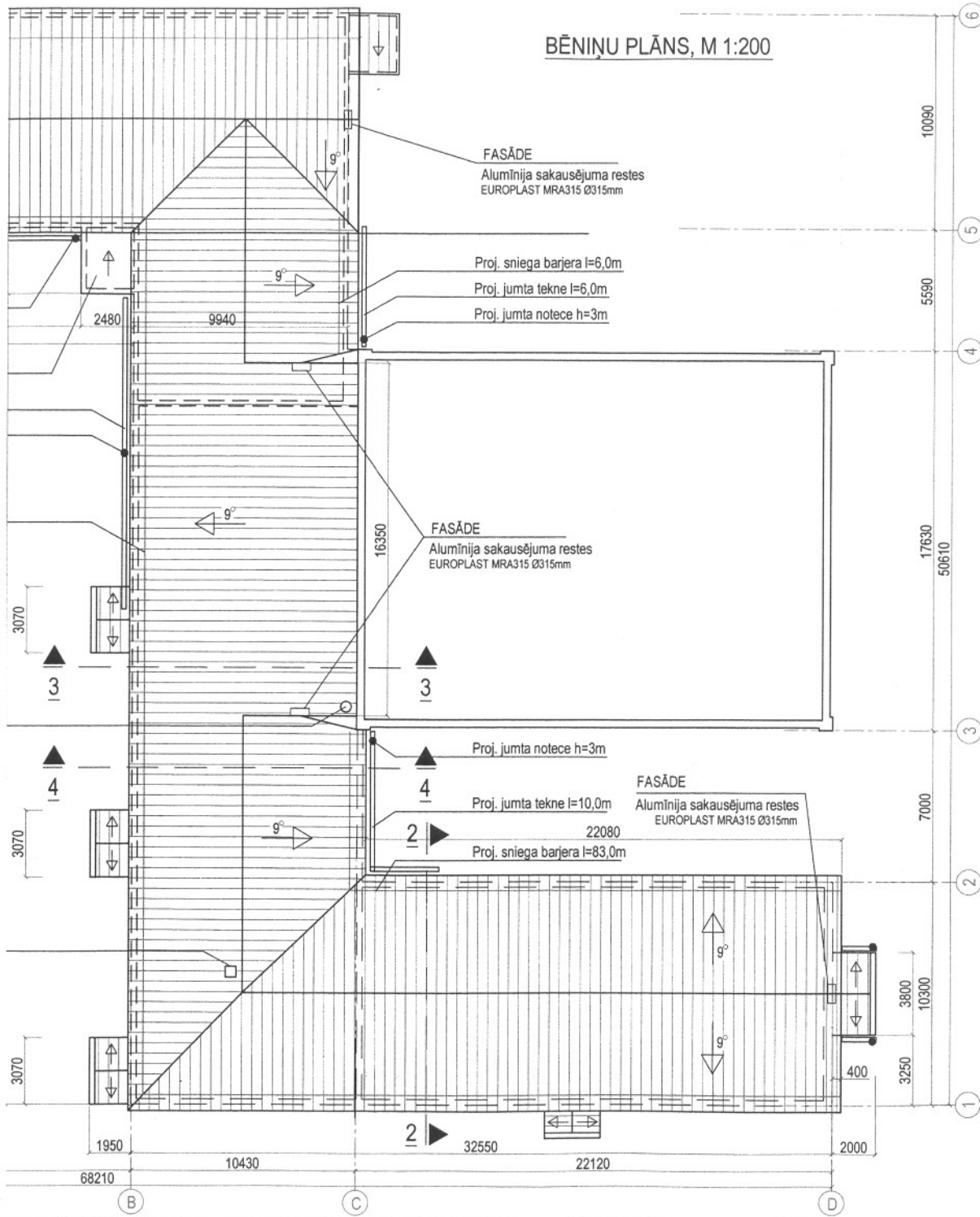
Stadija	Lapa
TP	ar-1


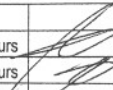
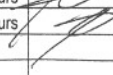
BĒNIŅU PLĀNS, M 1:200



Pr
l:

BĒNIŅU PLĀNS, M 1:200



		<small>REG. NR. 41503002485 REĢ. NR. 16-13 DAUGAVPILS, LV-5401 TĀLR. 65423394, 29142641</small>	
Proj.vad.	A. Pundurs		07.2011.
Izstrād.	A. Pundurs		07.2011.

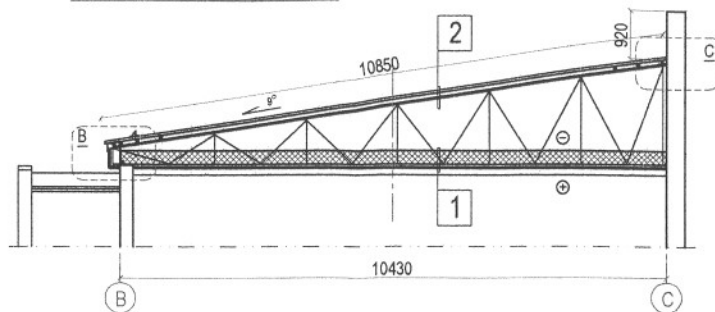
Pasūtītājs: SIA "Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums"
Reģ. Nr. 41503002485, Liepājas ielā 21, Daugavpils

Būve: Vienstāvu tirdzniecības ēkas energoefektivitātes paaugstināšana
Tartu iela 15A, Daugavpils

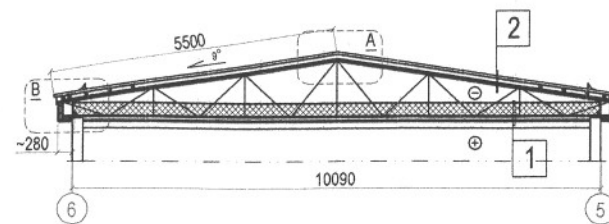
JUMTA PLĀNS

Stadija	Lapa
TP	ar-2

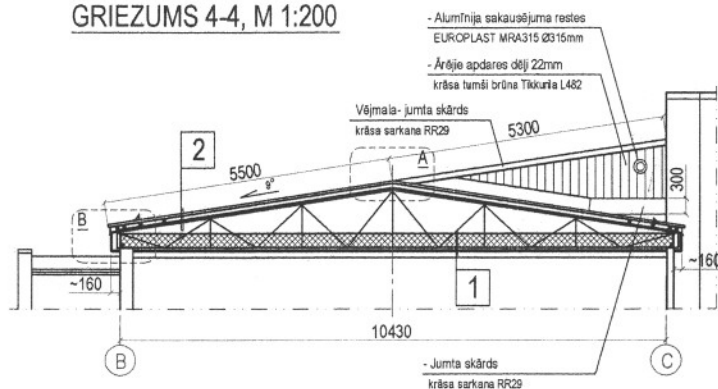
GRIEZUMS 3-3, M 1:200



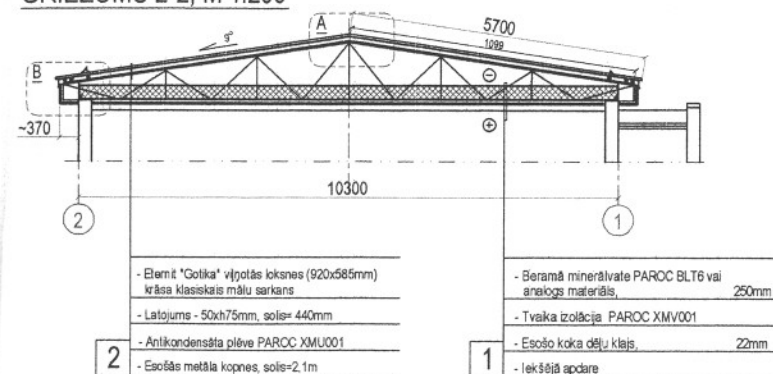
GRIEZUMS 1-1, M 1:200




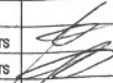
GRIEZUMS 4-4, M 1:200



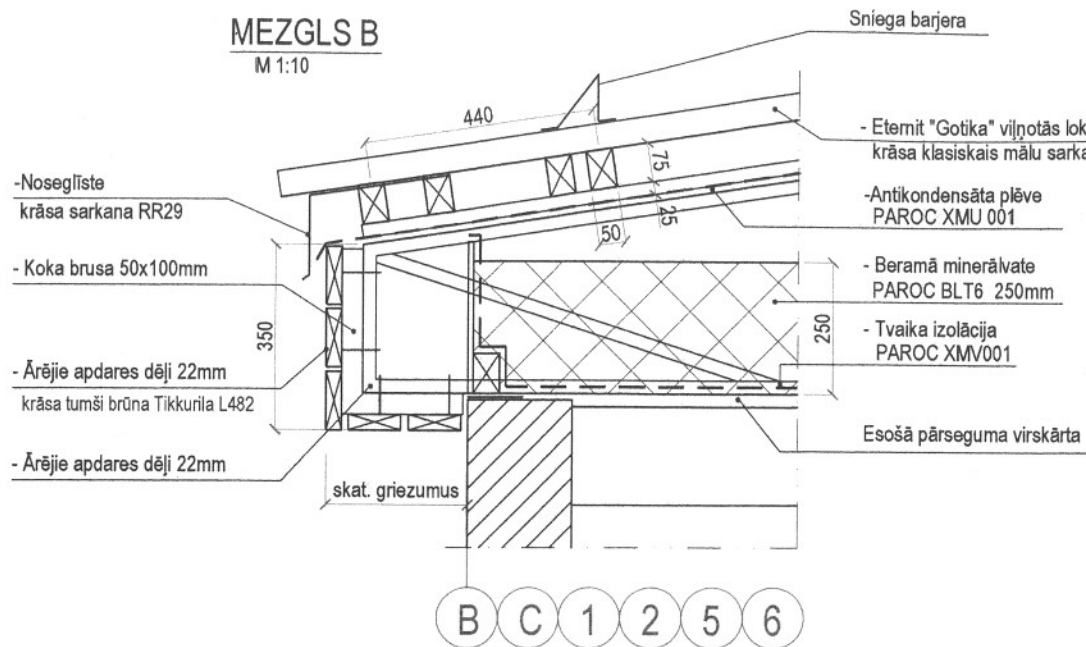
GRIEZUMS 2-2, M 1:200



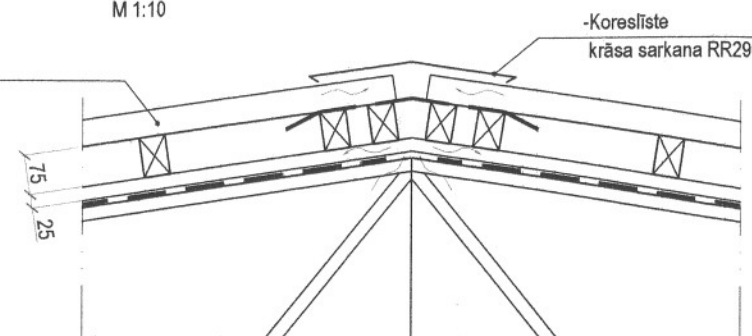
PIEZĪMES:
1. MEŽGLUS SKATĪT LAPU AR-4

 tresā dimensija <small>REĢ. NR. 41302041406 JURIDISKAIS PIELĪGUMS IZSTRĀDĀJUMA VEIDŪS TĀLRS. 65423334, 3364264</small>	Pasūtītājs: SIA "Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums" Reģ. Nr. 41503002485, Liepājas ielā 21, Daugavpils	
	Būve: Vienstāvu tirdzniecības ēkas jumta pārseguma vienkāršotā renovācija Tartu iela 15a, Daugavpils	
Proj.vad. A. Pundurs Izstrād. A. Pundurs	 07.2011. 07.2011.	Stadija Lapa TP ar-3
GRIEZUMI 1-1; 2-2; 3-3; 4-4		

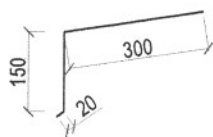
MEZGLS B
M 1:10



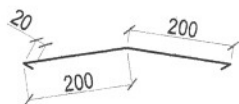
MEZGLS A
M 1:10



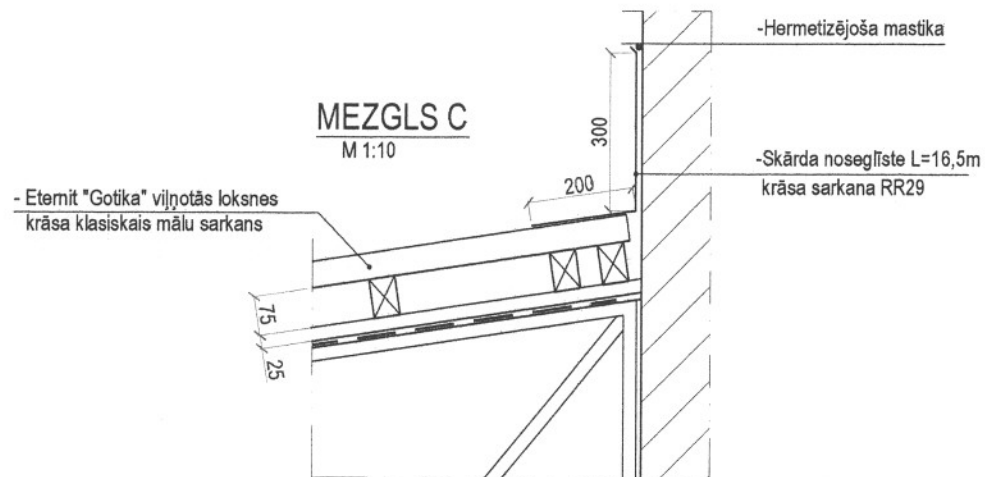
Noseglīste




Koreslīste



MEZGLS C
M 1:10

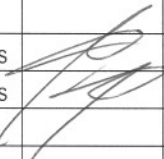


 tresā dimensija <small>REĢ. NR. 4150041406 ATĀSĀS TĒJĀ 19-13 DAUGAVPILS LPS-5402 TĀLR. 63425374, 29142041</small>		Pasūtītājs: SIA "Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums" Reģ. Nr. 41503002485, Liepājas ielā 21, Daugavpils	
Proj.vad. A. Pundurs		07.2011.	
Izstrād. A. Pundurs		07.2011.	
Būve: Vienstāvu tirdzniecības ēkas jumta pārseguma vienkāršotā renovācija Tartu iela 15a, Daugavpils			
MEZGLI "A"; "B"; "C"			Stadija TP
			Lapa ar-4

N.p.k.	Darbu veids	Mērvienība	Daudzums
1.	Bēniņu siltināšanas darbi		
1.1.	Bēniņu attīrīšana no esošās stiklavates (50mm) un pergamīna kārtas	m ²	1106,0
1.2.	Norobežojošās sienīgas izveide		
	Koka brusas 50x75mm stiprināšana pie ēkas ārsienas uz hidroizolācijas (195 t.m.)	m ³	0,75
	OSB 3 mitrumizturīgas kokskaidu plātnes montāža b=15mm	m ²	60,0
1.3.	Tvaika izolācijas PAROC XMV001 ieklāšana	m ²	1160,0
1.4.	Beramās minerālvates PAROC BLT6 (200mm) iestrāde	m ²	1106,0
2.	Jumta seguma nomaiņa		
2.1.	Esošā jumta seguma azbestcements lokšņu demontāža	m ²	820,0
2.2.	Esošā latojuma demontāža	m ³	4,0
2.3.	Antikondensāta plēve PAROC XMU 001 stiprināšana	m ²	820,0
	- plēves stiprinājuma lata 25x60mm	m ³	0,5
2.4.	Jaunā jumta latojuma uzstādīšana	m ³	9,3
2.5.	Jaunā jumta seguma - ETERNIT bezazbesta vijņoto lokšņu ieklāšana	m ²	820,0
2.6.	Jumta apmales (noseglīste) elementu uzstādīšana	t.m	195,0
2.7.	Jumta kores elementu uzstādīšana	t.m	50,0
2.8.	Jumta vējmalu uzstādīšana	t.m	33,0
2.9.	Tērauda lokšņu uzstādīšana (krāsotas)	m ²	45,0
3.	Jumta dzegas montāža		
3.1.	Koka brusas 50x100mm stiprināšana pie metāla kopnes	t.m	40,0
3.2.	Apšuvums ar ārējiem apdares dēļiem 22mm	m ²	120,0
4.	Jumta seguma nomaiņa ieejas nojumēm	gab.	7
4.1.	Jaunā jumta latojuma uzstādīšana 50x50mm	m ³	0,2
4.2.	Jaunā jumta seguma - ETERNIT bezazbesta vijņoto lokšņu ieklāšana	m ²	40,0
4.3.	Apšuvums ar ārējiem apdares dēļiem 22mm	m ²	11,0
4.4.	Nojumes (5gab.) apšuvums ar OSB 3 mitrumizturīgu kokskaidu plātni	m ²	30,0
	krāsa tumši brūna Tikkurila L482		
5.	Fasādes frontonu (2gab.) apšuvums ar ārējiem apdares dēļiem 22mm	m ²	32,0
6.	Jumta teknes montāža krāsa brūna RR31	t.m	67,0
7.	Jumta noteces montāža h=3,0m krāsa brūna RR31	gab.	6
	Jumta noteces montāža h=2,3m krāsa brūna RR31	gab.	2
8.	Sniega barjeras montāža	t.m	199,0
9.	Alumīnija sakaussējuma restes EUROPLAST MRA315 Ø315mm	gab.	4
10.	Dūmvadu remonts virs jumta	gab.	2

PIEZĪMES

1. Norādītos materiālus pieļaujams aizstāt ar analogiem materiāliem, iepriekš saskaņojot ar projekta autoru.

 tresā dimensija <small>projektiēšanas birojs</small>		<small>REG. NR. 41503041406 RĪGAS IELĀ 16-13 DAUGAVPILS LV-5401 TĀLR. 65425334, 29142641</small>	Pasūtītājs: SIA "Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums" Reģ. Nr. 41503002485, Liepājas ielā 21, Daugavpils
Proj.vad. A. Pundurs  07.2011.		Būve: Vienstāvu tirdzniecības ēkas energoefektivitātes paaugstināšana Tartu iela 15a, Daugavpils	
Izstrād. A. Pundurs  07.2011.		DARBU TABULA	