

VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMU SADAĻAS SASTĀVS

MARKA	NOSAUKUMS
VD-1	Vispārīgie rādītāji
GP-1	Teritorijas sakārtošanas plāns
GP-1.1	Šķēlums g1-g1; šķēlums g2-g2
AR-1	Demontāžas plāns asīs A-E; Demontāžas plāns asīs E-A
AR-2	Demontāžas plāns asīs 1-4
AR-3	Demontāžas plāns asīs 4-1
AR-4	Fasāde asīs A-E; Fasāde asīs E-A
AR-5	Fasāde asīs 1-4
AR-6	Fasāde asīs 4-1
AR-7	Pagrabstāva plāns
AR-8	1.stāva plāns
AR-9	2.stāva plāns
AR-10	3.-5.stāva plāns
AR-11	Bēniņu stāva plāns
AR-12	Jumta plāns
AR-13	Šķēlums 1-1 - cokols
AR-14	Šķēlums 2-2 - cokols
AR-15	Šķēlums 3-3 - cokols
AR-16	Šķēlums 3-3 - cokols - fasādes materiālu specifikācija
AR-17	Šķēlums 3-3 - cokols - cokola materiālu specifikācija
AR-18	Šķēlums 4-4 - cokols
AR-19	Šķēlums 5-5 - jumts; Šķēlums 6-6 - jumts
AR-20	Šķēlums 7-7 - lievenis un jumtiņš; šķēlums A-A - lievenis un jumtiņš
AR-21	Šķēlums 8-8 - pagraba logs
AR-22	Loga iestrādes/ apdares mezgls
AR-23	Šķēlums 9-9 - ārdurvis
AR-24	Dzegas mezgls
AR-25	Jumta gala pārkares mezgls
AR-26	Gāzes vada mezgls 1., 2., 3., 4., 5. kāpņu telpai
AR-27	Šķēlums 10-10 - cokols un elektrības skaitītāju skapis
AR-28	Šķēlums 11-11 - cokols un elektrības skaitītāju skapis
AR-29	Bēniņu laipas izbūves shēma
AR-30	Bēniņu lūkas virsskats, šķēlums 4-4, 5-5
AR-31	Šķēlums 12-12
AR-32	Logu specifikācija
AR-33	Durvju specifikācija
AR-34	Ēkas fasādes sadalījums izturības kategorijās asīs A-E un E-A
AR-35	Ēkas fasādes sadalījums izturības kategorijās asīs 1-4
AR-36	Ēkas fasādes sadalījums izturības kategorijās asīs 4-1



IZMANTOTO DOKUMENTU SARAKSTS:

1. Būvniecības likums;
2. Ministru kabineta noteikumi Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi";
3. Ministru kabineta noteikumi Nr.529 "Ēku būvnoteikumi";
4. LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība";
5. LBN 202-18 "Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana".

VISPĀRĒJĀS PIEZĪMES UN NORĀDĪJUMI.

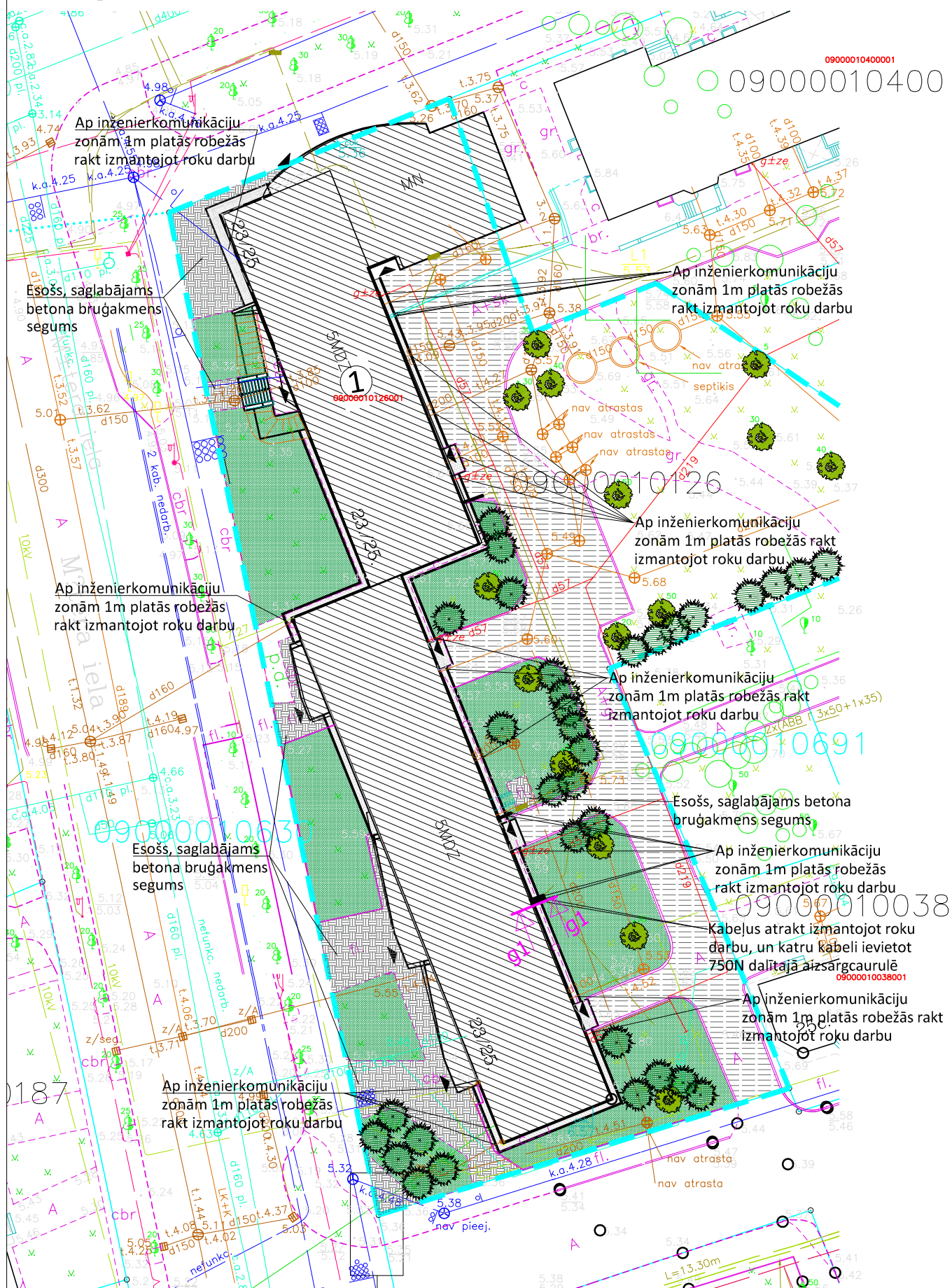
Projektos, kurus līdzfinansē Eiropas Savienība, valsts vai pašvaldība, ārējo sienu apmesto fasāžu projektu risinājumus izstrādā atbilstoši Eiropas tehniskajiem apstiprinājumiem, kas izdoti pamatojoties uz Eiropas tehnisko apstiprinājumu vadlīnijām ārējām daudzslāņu siltumizolācijas sistēmām ETAG 004.

1. Izmēri plānā doti milimetros augstuma atzīmes metros, ja nav norādītas citas mērvienības;
2. Galvenā būvuzņēmēja pienākums, pirms būvdarbu uzsākšanas, ir savlaicīgi un pilnībā iepazīties ar visu projekta dokumentāciju, kā arī noskaidrot visus neskaidros jautājumus;
3. Visus izmērus un mērķēdes, pirms konkrēto būvdarbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas, pārbaudīt. Izmērus nenolasīt pēc mēroga. Šaubu gadījumā konsultēties ar apliecinājuma kartes autoru;
4. Visas atkāpes no apliecinājuma kartes risinājumiem, kā arī no tās izrietošās mezglu un risinājumu papildus detalizācijas izstrādā uzņēmējs savlaicīgi, pirms būvdarbu uzsākšanas vai pasūtījumu izdarīšanas, saskaņojot to ar apliecinājuma kartes autoru;
5. Projektā dotās atsauces uz konkrētu firmu izstrādātiem būvmateriāliem ir kā kvalitātes garantants. Būvorganizācija un pasūtītājs būvniecības laikā drīkst izmantot citu firmu izstrādājumus, kuru tehniskie un kvalitātes rādītāji ir ekvivalenti vai augstvērtīgāki nekā projektā norādītie būvmateriāli;
6. Demontējamie elementi, kas demontēti dzīvokļu īpašumam (piemēram, logi, durvis u.c.) piedāvājami saglabāšanai īpašniekam, ja īpašnieks atsakas tos paturēt, būvnieks veic demontēto elementu utilizāciju.

OBJEKTS			
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde "Energiefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai" Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126 001			
Arhīva numurs	07/09/2019	Pasūtījuma numurs	07/09/2019
PASŪTĪTĀJS			
SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde" Reģ.Nr. 43603011548 Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007			
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076			
			
PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076			
			
RASĒJUMS		Mērogs	
Vispārīgie rādītāji		b/m	
		Stadija	
		FAS_VA	
Būvproj.vad.	Iveta Lāčauniece, sert. Nr.1-00220	Lapa	VD-1
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece, sert. Nr.1-00220	Lapas	36
Rasēja	Ļubova Bravacka	Datums	11.11.2019



TERITORIJAS SAKĀRTOŠANAS PLĀNS M 1:500



PIEZĪMES:

1. Bruģakmens apmali ap ēku veidot ar 2.5% kritumu virzienā no ēkas, apmale 0.6m platumā no ēkas cokola;
2. Maksimāli saglabāt esošās augstuma atzīmes;
3. Būvniecības laikā kokus, kuri atrodas būvlaukuma teritorijā, aizsargāt;
4. Būvniecības laikā nedrīkst bojāt esošos bruģakmens segumus un citus teritorijas iesegumus, ja tie tiek bojāti, tad jāveic to atjaunošana;
5. Ap inženierkomunikāciju zonām 1m platās robežās rakt izmantojot roku darbu;
6. Visi izmēri un augstumi precizējami būvniecības laikā;
7. Grunts blietēšanu ar vibrotehniku neveikt tuvāk par 40cm no kabeļa vai kabeļa caurules.

ĒKU UN BŪVJU EKSPLIKĀCIJA

Apz.	Nosaukums	Apbūves laukums	Dzīvokļu telpu kopējā platība	Kopējā aprēķina platība	Ēkas stāvu skaits
		m ²	m ²	m ²	
①	Dzīvojamā ēka	Pēc inv. liet. 1009.00m ²	Pēc inv. liet. 3130.60m ²	Pēc inv. liet. 4169.9m ²	5 - virszemes 1 - pagrabs

TERITORIJAS MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
1	Betona bruģakmens 60mm	m ²	97.8	- Bruģakmens "Prizma", biežums 60mm, tonis - pelēks;
1.1	Blietēts sīkšķembu (Ø2-8mm) izlīdzinošs slānis 30 mm	m ³	2.9	
1.2	Blietētas šķembas (Ø16-45mm) 250mm	m ³	24.5	
1.3	Pa kārtām blietēta smiltis 800-1000mm	m ³	88.0	
2	Ietves apmale 80x200mm	tek.m.	155.8	
3	Apbetonējums apmalei	tek.m.	155.8	
4	Atjaunojams zāliens piedot augsnes kārtu ~5cm biežumā	m ²	844.3	- Saglabājams reljefs ar kritumu prom no ēkas;
5	Dalītā aizsargcaurule, 750N	tek.m.	8.0	- Aizsargcaurules montējamas uz zemsprieguma elektrības kabeļiem, kas pievada elektrību ēkai. Caurules montēt 2m garā posmā no ēkas cokola;
6	Elektrokabeļa marķējuma lenta	tek.m.	8.0	- uzstādama ~20-40cm virs elektrokabeļa;
7	Demontējams esošais bruģakmens segums, 1m platā joslā	m ²	16.5	pēc būvdarbu pabeigšanas ieklāt atpakaļ, saglabājot esošo slīpumu.
7.1	Blietēts sīkšķembu (Ø2-8mm) izlīdzinošs slānis 30 mm	m ³	0.5	
7.2	Blietētas šķembas (Ø16-45mm) 250mm	m ³	4.1	
7.3	Pa kārtām blietēta smiltis 800-1000mm	m ³	14.9	

APZĪMĒJUMI

	Zemes vienības robeža
	Renovējamā ēka
	Esošās ieejas ēkā
	Esošs saglabājams koks (skat. 3.piezīmi)
	Projektējama betona bruģakmens apmale ap ēku (skat. 1.piezīmi) un bruģakmens lieveņi pie ēkas ieejas mezgliem
	Atjaunojams esošais zāliens ap ēku
	Esoši, saglabājami dekoratīvie stādījumi
	Demontējams esošais bruģakmens segums, 1m platā joslā, pēc būvdarbu pabeigšanas ieklāt atpakaļ, saglabājot esošo slīpumu.
	Esošs saglabājams bruģakmens segums
	Esošs saglabājams asfaltbetona segums (vietām bojāts segums)
	Šķeluma vietas apzīmējums, skatīt GP-1.1 lapu

OBJEKTS

Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde
"Energoefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai"
Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126 001

Arhīva numurs 07/09/2019 Pasūtījuma numurs 07/09/2019

PASŪTĪTĀJS

SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"
Reģ.Nr. 43603011548
Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS

SIA "Arhitektūra un Vide"
Reģ. Nr. 43603016278
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,
tel. +371 29269076

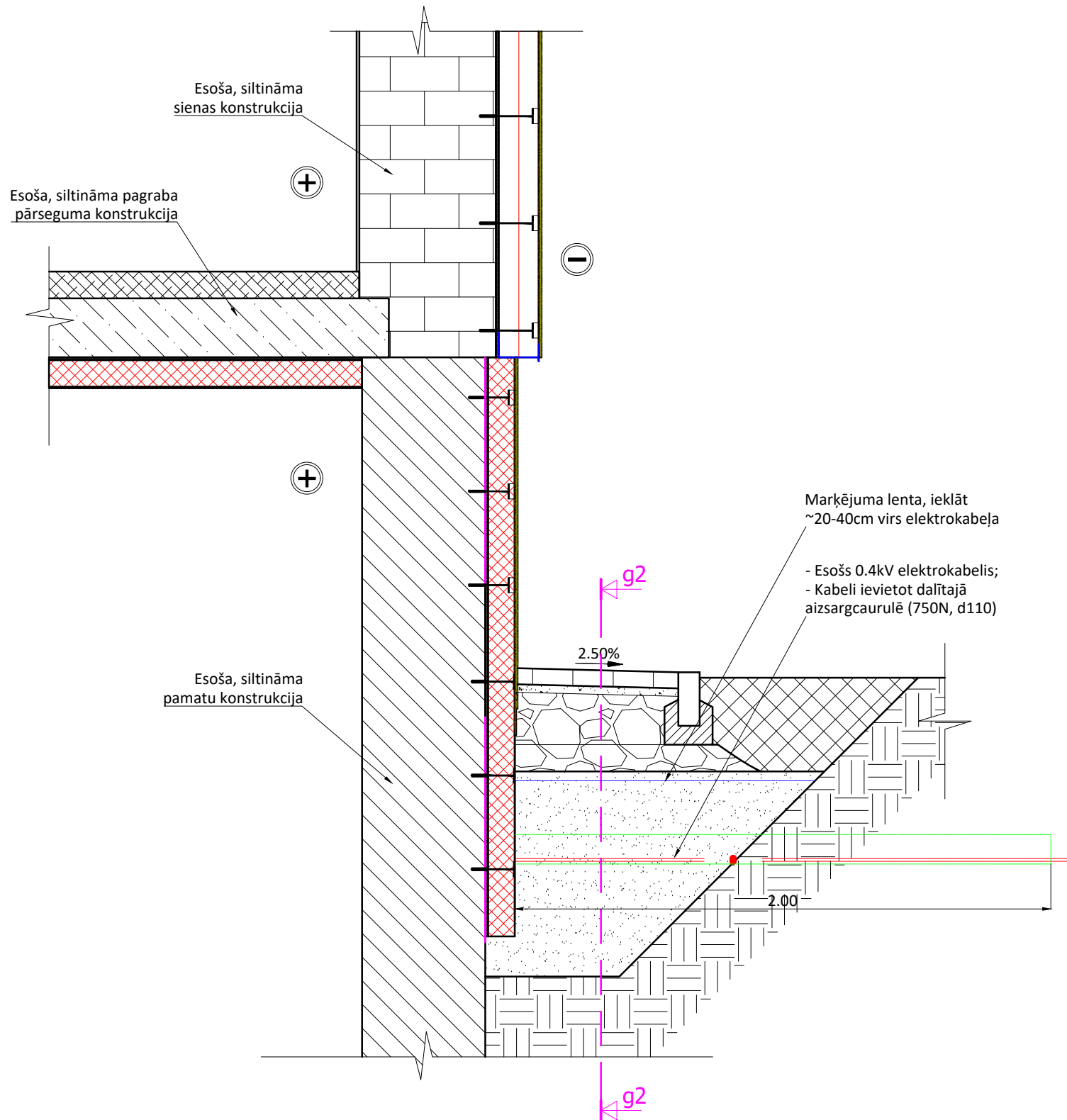
PROJEKTĒTĀJS

SIA "Arhitektūra un Vide"
Reģ. Nr. 43603016278
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,
tel. +371 29269076

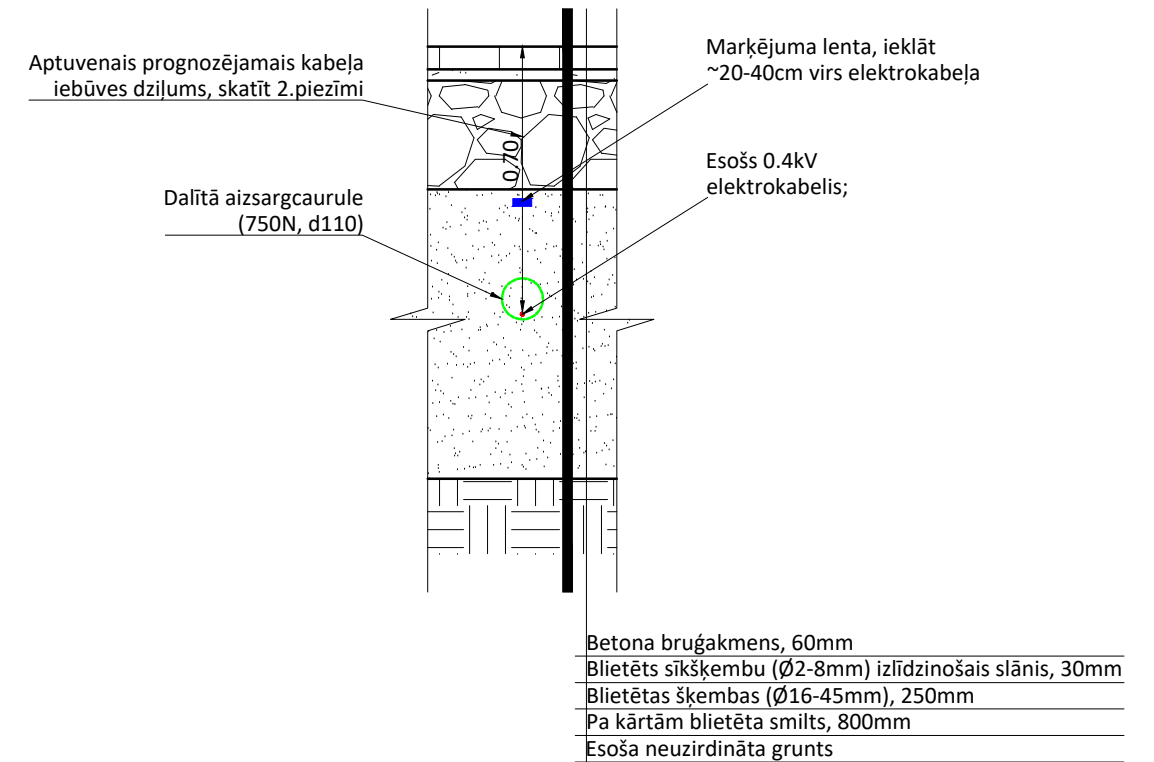
RASĒJUMS

Teritorijas sakārtošanas plāns		Mērogs	1:500
Proj.daļ.vad.	Iveta Lācauniece	Stadija	FAS_VA
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapa	GP-1
Rasēja	Ļubova Bravacka	Lapas	2
		Datums	11.11.2019

ŠĶĒLUMS g1-g1 M 1:20



ŠĶĒLUMS g2-g2 M 1:20



PIEZĪMES:

1. Vietās, kur tiek šķērsotas inženierkomunikācijas, rakt izmantojot roku darbu;
2. Kabelim tiek prognozēts šāds iebūves dziļums, jo saskaņā ar LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums" 34 punktu - minimālais elektroapgādes kabelīniju (ar spriegumu līdz 20 kV) ieguldīšanas dziļums ir 0,7 m zem zemes virsmas projektēšanas atzīmes, bet, šķērsojot ceļus, ielas, brauktuves un laukumus, dziļumam jābūt ne mazākam par 1 m. Atsevišķos līdz 5 m garos posmos (ievados ēkās, kabelskapjos, šķērsojumos ar citiem inženiertīkliem) attālumu atļauts samazināt līdz 0,5 m, veicot kabeļu mehāniskās aizsardzības pasākumus;
3. Elektrības kabelis ievietojams dalītajā aizsargcaurulē (750N, d110) neatkarīgi no tā kāds ir tā iebūves dziļums;
4. Atraktos 0.4kV kabeļus un kabeļu caurules guldīt smiltī un 20-40cm virs tiem ieklāt marķējuma lentu. Grunts blietēšanu ar vibrotehniku neveikt tuvāk par 40cm no kabeļa vai kabeļa caurules.

OBJEKTS

Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde
"Energiefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai"
Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126 001

Arhīva numurs	07/09/2019	Pasūtījuma numurs	07/09/2019
---------------	------------	-------------------	------------

PASŪTĪTĀJS

SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"
Reģ.Nr. 43603011548
Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS

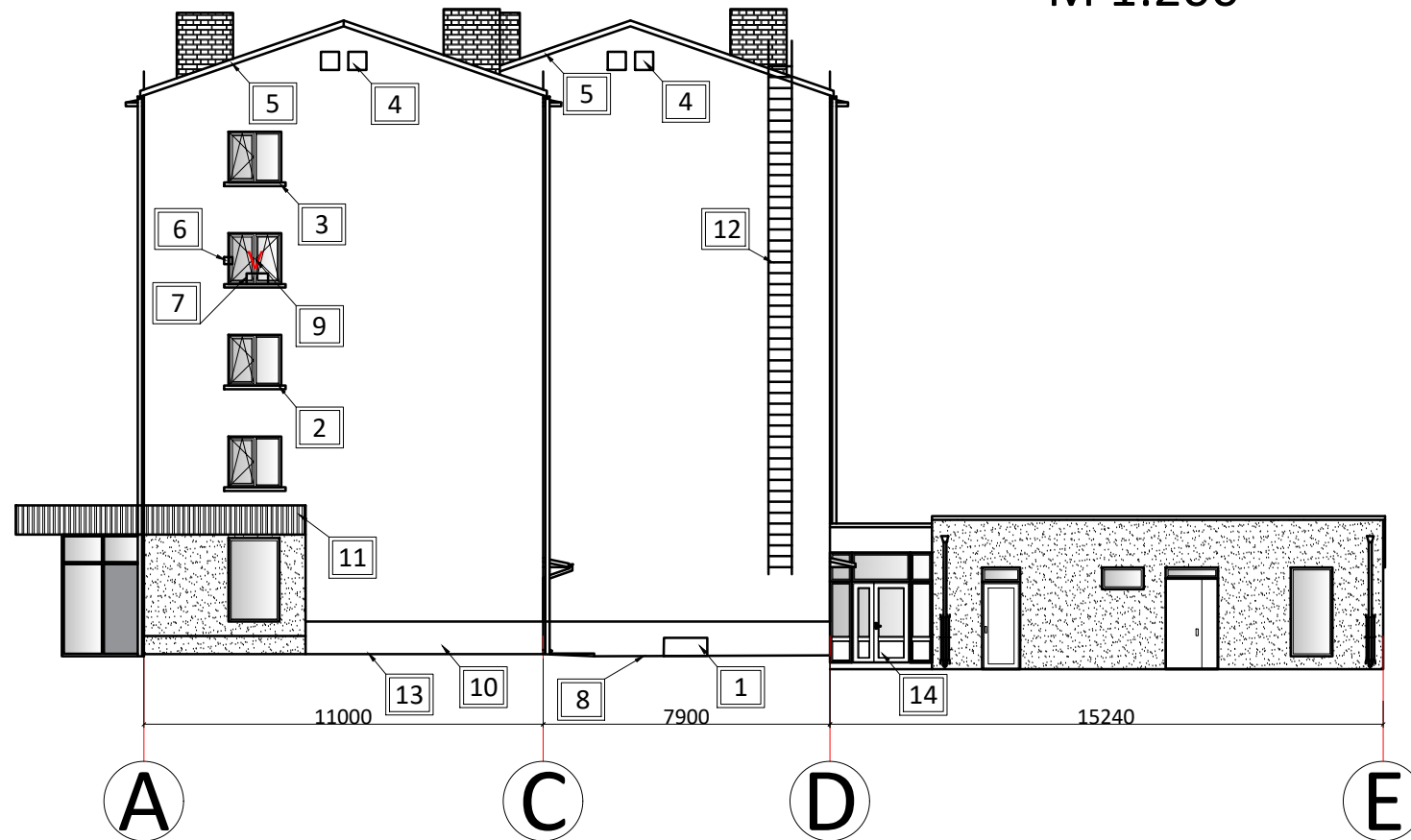
SIA "Arhitektūra un Vide"
Reģ. Nr. 43603016278
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,
tel. +371 29269076

PROJEKTĒTĀJS

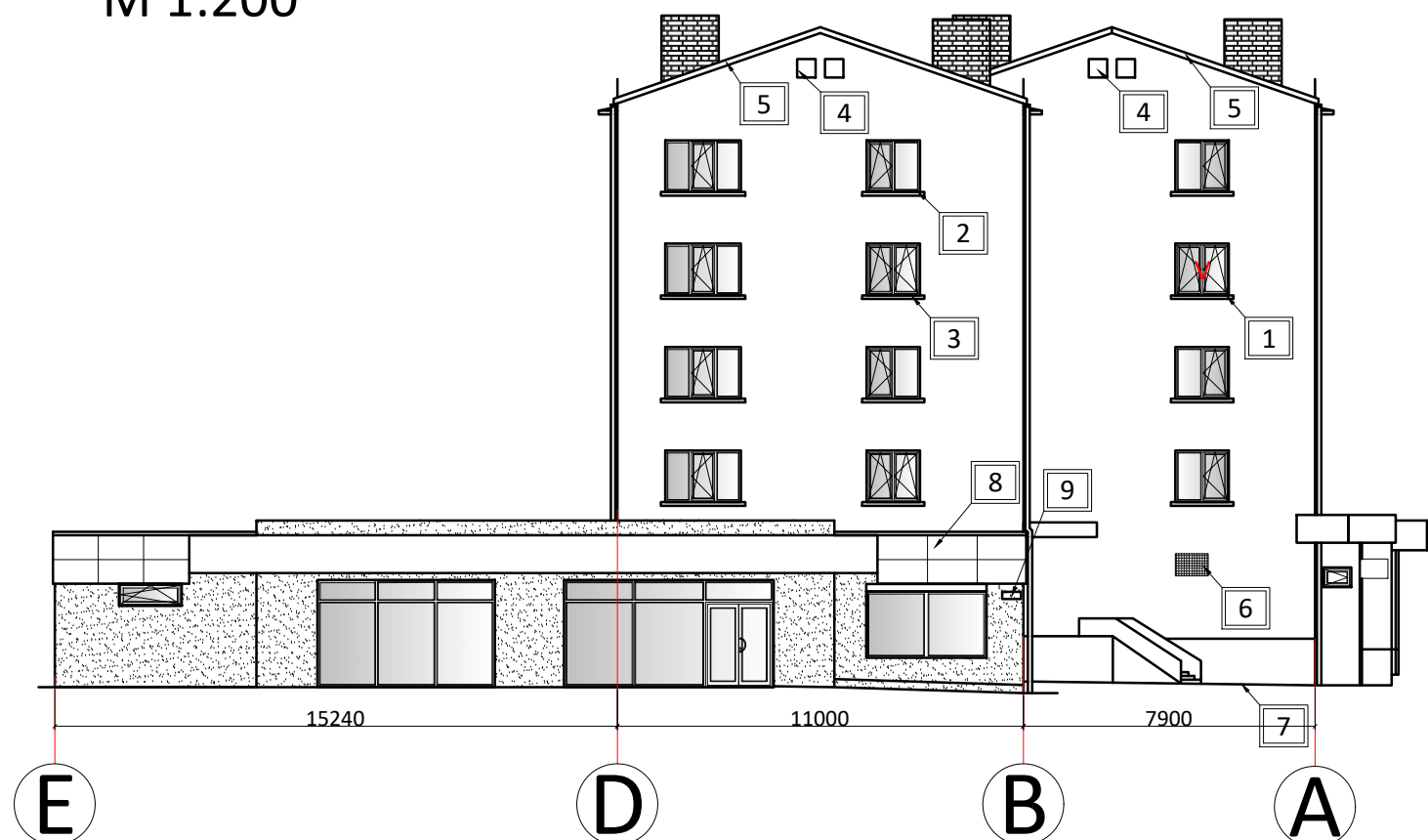
SIA "Arhitektūra un Vide"
Reģ. Nr. 43603016278
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,
tel. +371 29269076

RASĒJUMS	Šķēlums g1-g1, g2-g2	Mērogs	1:20
		Stadija	FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	GP-1.1
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	2
Rasēja	Ļubova Bravacka	Datums	11.11.2019

Demontāžas plāns asīs A - E M 1:200



Demontāžas plāns asīs E - A M 1:200



DEMONTĒJAMO MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA ASĪS A - E

Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
1	Pagraba logi, kopā ar aizpildījumu	gab.	1	
2	Palodzes logiem	tek.m	8.0	
3	Ķieģeļu izvirzījums zem palodzēm	tek.m	6.6	Nogriezt
4	Bēniņu logi	gab.	4	
5	Vēja kastītes dēļi	tek.m	22.0	
6	Putnu barotava	gab.	1	Demontēt nesabojājot, nodot glabāšanā īpašniekam, ja īpašnieks atsakās, tad uztilizēt
7	Puķu podu turētājs	gab.	1	Demontēt nesabojājot, nodot glabāšanā īpašniekam, ja īpašnieks atsakās, tad uztilizēt
8	Esoša sadrupusi betona seguma apamale	tek.m	7.9	
9	Demontējams koka logs	gab.	1	
10	Cokola apmetums	m²	17.0	
11	Dekoratīvā mala - skārda apšuvums	tek.m	4.5	
12	Ugunsdzēsības kāpnes	gab.	1.0	Kāpnes attīrīt no vecās krāsās, pārkrāsot (krāsu saskaņot objektā uz vietas) ar pretkorozijas krāsu un montēt atpakaļ
13	Esoša bruģakmens seguma apamale	tek.m	11.0	A-C asis
14	PVC ārdurvju demontāža	gab	1	

DEMONTĒJAMO MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA ASĪS E - A

Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
1	Demontējams koka logs	gab.	1	
2	Palodzes logiem	tek.m	25.5	
3	Ķieģeļu izvirzījums zem palodzēm	tek.m	22.2	Nogriezt
4	Bēniņu logi	gab.	4	
5	Vēja kastītes dēļi	tek.m	22.0	
6	Kondicioniera iekārta	gab.	1	Demontēt uz laiku, ja nepieciešams, saskaņojot ar iekārtas īpašnieku, nodrošināt maksimāli nepārtauktu iekārtas darbību
7	Esoša sadrupusi betona seguma apamale	tek.m	7.9	
8	Dekoratīvās apdares plāksnes uz fasādes	kompl.	1.0	Demontēt nesabojājot, pēc darbu pabeigšanas paredzēts montēt atpakaļ
9	Esošās plāksnes pārcelt uz renovēto fasādi, saglabājot novietojumu	kompl.	1	Demontēt nesabojājot, nodot glabāšanā īpašniekam, pēc darbu pabeigšanas paredzēts montēt atpakaļ

Lietotie apzīmējumi:

	- Demontējams koka logs, kuru paredzēts nomainīt;
	- Esoša kondicioniera iekārta, demontēt uz laiku, ja nepieciešams, saskaņojot ar iekārtas īpašnieku, nodrošināt maksimāli nepārtauktu iekārtas darbību

OBJEKTS

Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde
"Energoefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai"
Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126

Arhīva numurs 07/09/2019 Pasūtījuma numurs 07/09/2019

PASŪTĪTĀJS

SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"
Reģ.Nr. 43603011548
Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS

SIA "Arhitektūra un Vide"
Reģ. Nr. 43603016278
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,
tel. +371 29269076

PROJEKTĒTĀJS

SIA "Arhitektūra un Vide"
Reģ. Nr. 43603016278
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,
tel. +371 29269076

RASĒJUMS	Demontāžas plāns asīs A-E; Demontāžas plāns asīs E-A	Mērogs	1:200
		Stadija	FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR-1
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	36
Rasēja	Ļubova Bravacka	Datums	11.11.2019

Demontāžas plāns asīs 1 - 4

M 1:200



DEMONTĒJAMO MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA ASĪS 1 - 4

Nr.p.k.	Nosaukums	Nosaukums	Apjoms	Piezīmes
1	Pagraba logi, kopā ar aizpildījumu	gab.	4	
2	Palodzes logiem	tek.m	226.1	
3	Ķieģeļu izvirzījums zem palodzēm	tek.m	213.9	Nogriezt
4	Esoša sadrupusi betona seguma apamale un bruģakmens apmale	tek.m	34.7	
5	Ventilācijas restītes	gab.	40.0	
6	Esoši satelītšķīvji	gab.	3	Demontēt un pārcelt satelītšķīvjus uz jumta daļu, montējot pie ķieģeļu ventilācijas izvadiem (pagarināt un pievienot kabeli)
7	Demontējams koka logs	gab.	29	
8	Lietus ūdens notekas un teknes	tek.m	201.8	
9	Karoga stiprinājums	gab.	1	Stiprinājumu attīrīt no vecās krāsās, pārkrāsot (krāsu saskaņot objektā uz vietas) ar pretkorozijas krāsu un montēt atpakaļ
10	Esošās plāksnes pārcelt uz renovēto fasādi, saglabājot novietojumu	kompl.	1.0	Demontēt nesabojājot, nodot glabāšanā īpašniekam, pēc darbu pabeigšanas paredzēts montēt atpakaļ
11	Lieveņa apgaismes lampas	gab.	2	Demontēt nesabojājot, nodot glabāšanā īpašniekam, pēc darbu pabeigšanas paredzēts montēt atpakaļ
12	Kondicioniera iekārta	gab.	1	Demontēt uz laiku, ja nepieciešams, saskaņojot ar iekārtas īpašnieku, nodrošināt maksimāli nepārtautku iekārtas darbību
13	Puķu podu turētājs ar puķu podu	gab.	2	Demontēt nesabojājot, nodot glabāšanā īpašniekam, ja īpašnieks atsakās, tad uzlikt
14	Reklāmas rāmis	gab.	1.0	Demontēt, pārkrāsot ar pretkorozijas krāsu, pēc fasādes siltināšanas montēt atpakaļ
15	Reklāmas plāksne	gab.	1.0	Demontēt, pēc fasādes siltināšanas montēt atpakaļ
16	Ķieģeļu izvirzījums starp logiem	kompl.	66.0	Nogriezt, 1 komplekts starp diviem logiem
17	Jumta margas	tek.m	91.2	
18	Cokola apmetums	m ²	25.5	Vietās, kur tas atslāņojies
19	Jumta segums	m ²	483.4	
20	Ķieģeļu ventilācijas kanāli virs jumta seguma	gab.	5.0	Demontēt līdz jumta segumam, paredzēts pārmūrēt un apšūt ar profilētu skārdi
21	Esoši ventilācijas atvērumi cokolā, kopā ar aizpildījumu	gab.	1.0	Aizpildīt ar putupolistirolu un atstāt zem proj. siltumizolācijas
22	Dekoratīvās apdares plāksnes uz fasādes	kompl.	1.0	Demontēt nesabojājot, pēc darbu pabeigšanas paredzēts montēt atpakaļ
23	Dekoratīvā mala - skārda apšuvums	tek.m	3.3	

Lietotie apzīmējumi:

	- Puķu podi ar stiprinājumiem, demontēt nesabojājot, nodot glabāšanā īpašniekam vai utilizējami, ja īpašnieks atsakās;
	- Demontējams koka logs, kuru paredzēts nomainīt;
	- Esoša kondicioniera iekārta, demontēt uz laiku, ja nepieciešams, saskaņojot ar iekārtas īpašnieku, nodrošināt maksimāli nepārtautku iekārtas darbību

PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetross;
2. Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas;
3. Izmantojamai ēkas siltināšanas sistēmai un to materiāliem jāatbilst ETAG 004 prasībām;

OBJEKTS			
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde			
"Energoefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai"			
Māteru iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126			
Arhīva numurs	07/09/2019	Pasūtījuma numurs	07/09/2019
PASŪTĪTĀJS			
SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"			
Reģ.Nr. 43603011548			
Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007			
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide"			
Reģ. Nr. 43603016278			
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,			
tel. +371 29269076			
PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide"			
Reģ. Nr. 43603016278			
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,			
tel. +371 29269076			
RASĒJUMS		Mērogs	1:200
Demontāžas plāns asīs 1-4		Stadija	FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lācauniece	Lapa	AR-2
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	36
Rasēja	Ļubova Bravacka	Datums	11.11.2019

Demontāžas plāns asis 4 - 1

M 1:200



DEMONTĒJAMO MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA ASIS 4 - 1				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
1	Pagraba logi, kopā ar aizpildījumu	gab.	10.0	
2	Palodzes logiem	tek.m	255.8	
3	Ķieģeļu izvirkājums zem palodzēm	tek.m	255.8	Nogriez
4	Esoša sadrupusi betona seguma apmale	tek.m	53.9	
5	Ventilācijas restītes	gab.	49.0	
6	Ķieģeļu izvirkājums starp logiem	kompl.	65.0	Nogriez, 1 komplekts starp diviem logiem
7	Demontējams koka logs	gab.	12.0	
8	Lietus ūdens notekas	tek.m	198.3	
9	Kondicioniera iekārta	gab.	1	Demontēt uz laiku, ja nepieciešams, saskaņojot ar iekārtas īpašnieku, nodrošināt maksimāli nepārtauktu iekārtas darbību
10	Apgaismes lampas	gab.	3.0	Demontēt, pēc siltināšanas darbiem montēt un pieslēgt atpakaļ
11	Lieveņa apgaismes lampas	gab.	5.0	Demontēt, paredzēts uzstādīt jaunas lampas
12	Lieveņa jumta esošie slāņi un apšuvums	m ²	7.8	
13	Jumta segums	m ²	483.4	
14	Ķieģeļu ventilācijas kanāli virs jumta seguma	gab.	10.0	Demontēt līdz jumta segumam, paredzēts pārmūrēt un apšūt ar profilētu skārdi
15	Ieejas mezgla mūris	m ²	9.2	
16	Ārdurvis	gab.	4.0	
17	Vējtvera durvis	gab.	4.0	
18	Durvis uz pagrabu	gab.	5.0	
19	Asfaltsegums	tek.m	20.0	Pie fasādes, izgriez 800mm platumā asfalta segumu
20	Esoši ventilācijas atvērumi cokolā, kopā ar aizpildījumu	gab.	1.0	Aizpildīt ar putupolistirolu un atstāt zem proj. siltumizolācijas

Lietotie apzīmējumi:

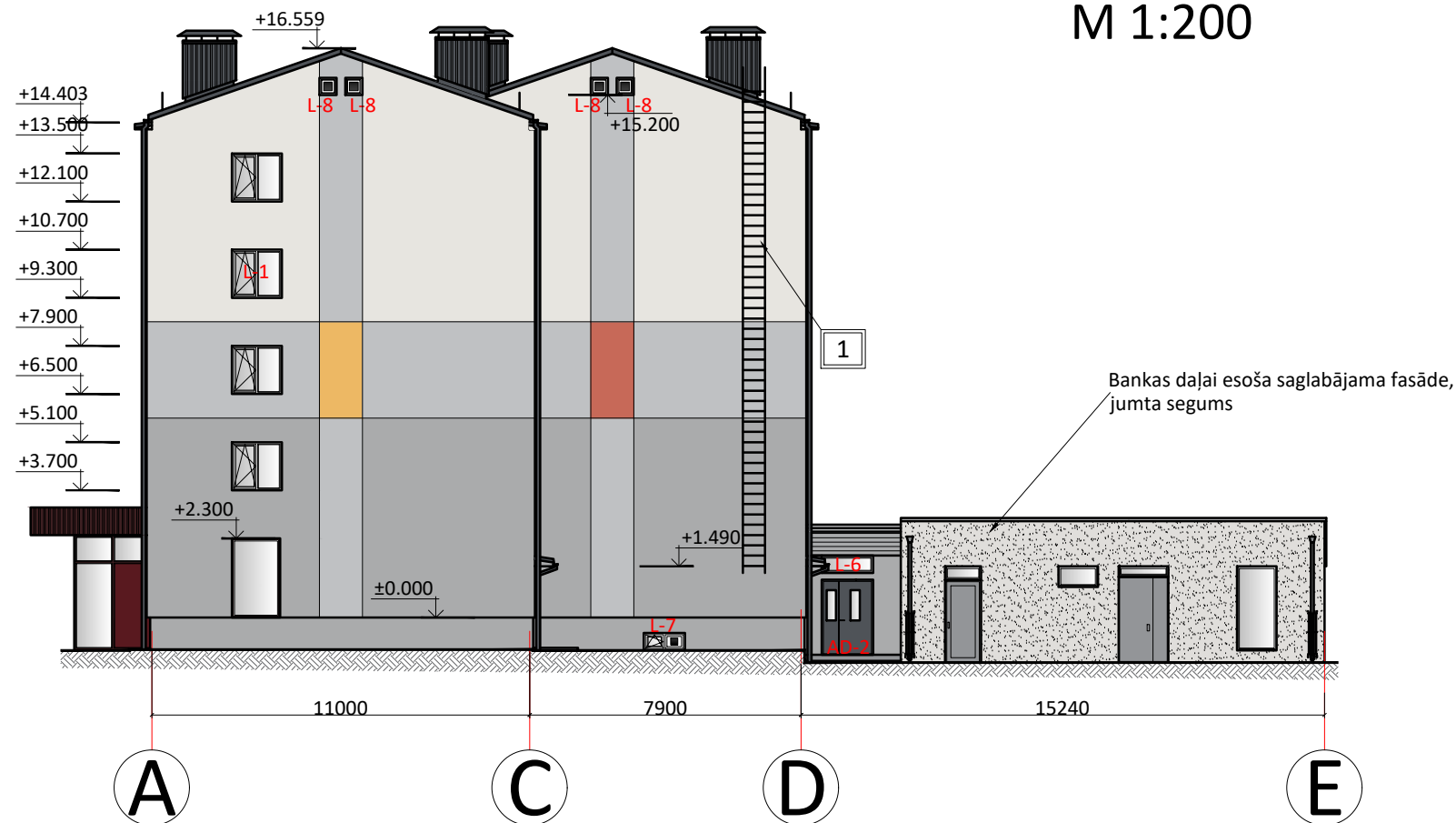
	- Esoši saglabājami kabeli fasādē;
	- Esoši saglabājami kabeli fasādē;
	- Demontējams koka logs, kuru paredzēts nomainīt;

PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetross;
2. Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas;
3. Izmantojamai ēkas siltināšanas sistēmai un to materiāliem jāatbilst ETAG 004 prasībām;

OBJEKTS			
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde "Energiefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai" Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126			
Arhīva numurs	07/09/2019	Pasūtījuma numurs	07/09/2019
PASŪTĪTĀJS			
SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde" Reg.Nr. 43603011548 Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007			
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide" Reg. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076			
PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide" Reg. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076			
RASĒJUMS		Demontāžas plāns asis 4-1	Mērogs 1:200
			Stadija FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR-3
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	36
Rasēja	Ļubova Bravacka	Datums	11.11.2019

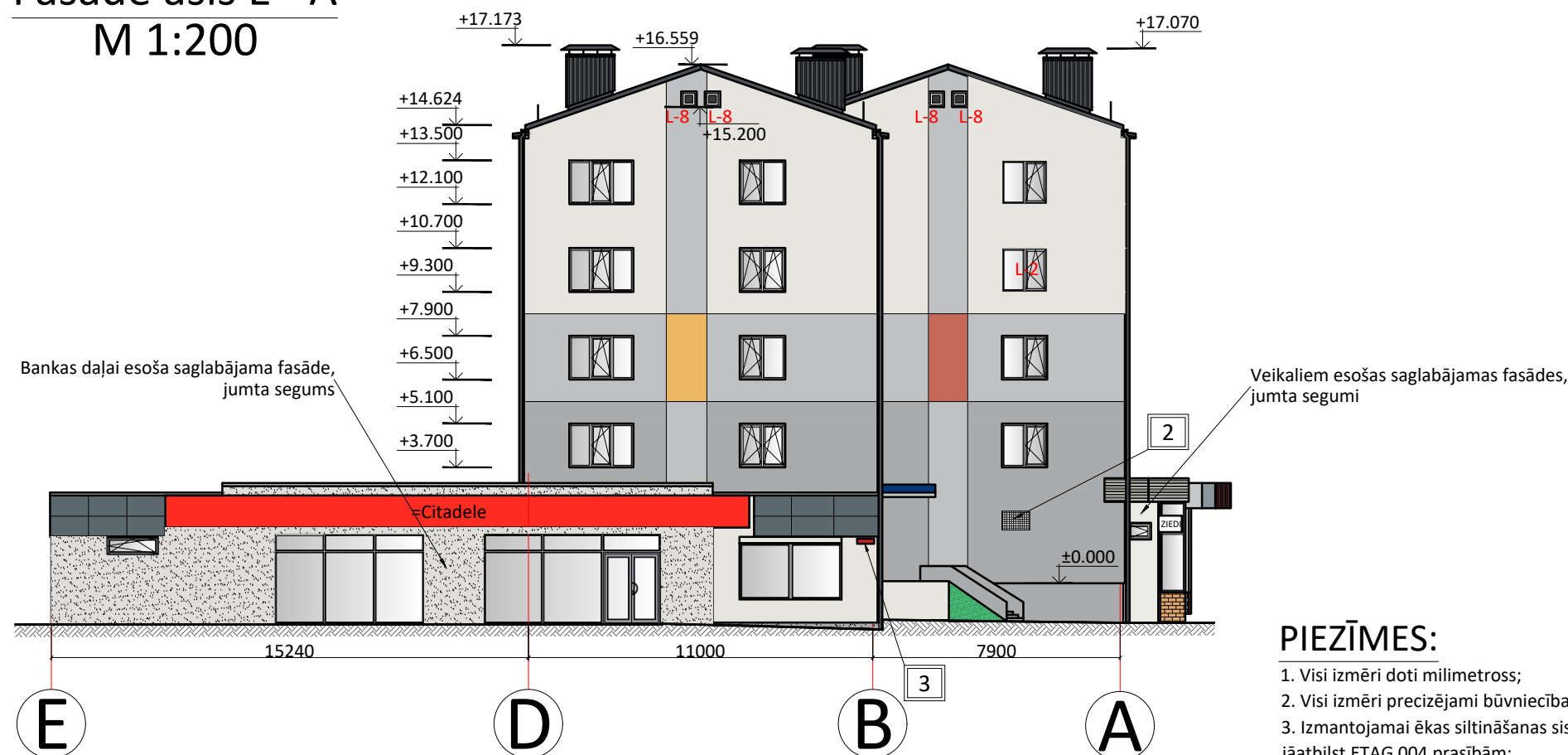
Fasāde asīs A - E M 1:200



FASĀŽU KRĀSU PASE UN FASĀŽU APDARES MATERIĀLI:

	Fasādes strukturāpmetums - masā tonēts, "biezpiens" 2.0mm Ceresit - Antarctica1(AN1)	Fasādes plakne, jumta dzega;
	Fasādes strukturāpmetums - masā tonēts, "biezpiens" 2.0mm Ceresit - Patagonia 2(PT2)	Fasādes plakne;
	Fasādes strukturāpmetums - masā tonēts, "biezpiens" 2.0mm Ceresit - Patagonia 3(PT3)	Fasādes plakne, cokola daļa
	Fasādes strukturāpmetums - masā tonēts, "biezpiens" 2.0mm Ceresit - Jamaica 6(JM6) Ceresit - Utah 6(UT6)	Fasādes plakne;
	Skārda un metāla detaļas, jumta lūkas RAL 7015/RR23 - pelēks	Lāseņi, palodzes, skārda nosegetaļas, lietus ūdens notek sistēma, margas uz jumta ar sniega barjeru, jumta lūkas,
	Skārda jumta segums Classic RAL 7015/RR23 - pelēks	Lāseņi, palodzes, skārda nosegetaļas, lietus ūdens notek sistēma, margas uz jumta ar sniega barjeru, jumta lūkas,
	Logi (balts) Ārdurvis (RAL 7015/RR23 - pelēks)	Logi, tanī skaitā logi bēniņos un cokola daļā.

Fasāde asīs E - A M 1:200



MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA ASĪS A - E un E - A

Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
Fasāde asīs A-E				
1	Ugunsdzēsības kāpnes	-	-	Apjoms norādīts demontāžas plānā
2	Plaisu aizdare ar CERESIT CX20 montāžas un remonta java	kompl.	1	
Fasāde asīs E-A				
1	Plaisu aizdare ar CERESIT CX20 montāžas un remonta java	kompl.	1	
2	Kondicioniera iekārta	-	-	Apjoms norādīts demontāžas plānā
3	Esošo plāksni pārcelt uz renovēto fasādi	kompl.	1	Saglabājot esošo novietojumu

*Neuzskaitītos materiālu apjomus skatīt citos rasējumos
**Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti

OBJEKTS

Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde
"Ergoefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai"
Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126

Arhīva numurs 07/09/2019 Pasūtījuma numurs 07/09/2019

PASŪTĪTĀJS

SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"
Reģ.Nr. 43603011548
Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS

SIA "Arhitektūra un Vide"
Reģ. Nr. 43603016278
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,
tel. +371 29269076

PROJEKTĒTĀJS

SIA "Arhitektūra un Vide"
Reģ. Nr. 43603016278
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,
tel. +371 29269076

RASĒJUMS		Fasāde asīs A-E; Fasāde asīs E-A		Mērogs	1:200
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece			Stadija	FAS_VA
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220			Lapa	AR-4
				Lapas	36
Rasēja	Ļubova Bravacka			Datums	11.11.2019

PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetross;
2. Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas;
3. Izmantojamai ēkas siltināšanas sistēmai un to materiāliem jāatbilst ETAG 004 prasībām;

Fasāde asīs 1 - 4 M 1:200



FASĀŽU KRĀSU PASE UN FASĀŽU APDARES MATERIĀLI:

	Fasādes struktūrāpmetums - masā tonēts, "biezpiens" 2.0mm Ceresit - Antarctica1(AN1)	Fasādes plakne, jumta dzega;
	Fasādes struktūrāpmetums - masā tonēts, "biezpiens" 2.0mm Ceresit - Patagonia 2(PT2)	Fasādes plakne;
	Fasādes struktūrāpmetums - masā tonēts, "biezpiens" 2.0mm Ceresit - Patagonia 3(PT3)	Fasādes plakne, cokola daļa
	Fasādes struktūrāpmetums - masā tonēts, "biezpiens" 2.0mm Ceresit - Jamaica 6(JM6) Ceresit - Utah 6(UT6)	Fasādes plakne;
	Skārda un metāla detaļas, jumta lūkas RAL 7015/RR23 - pelēks	Lāseņi, palodzes, skārda nosegdetaļas, lietus ūdens notek sistēma, margas uz jumta ar sniega barjeru, jumta lūkas,
	Skārda jumta segums Classic RAL 7015/RR23 - pelēks	Lāseņi, palodzes, skārda nosegdetaļas, lietus ūdens notek sistēma, margas uz jumta ar sniega barjeru, jumta lūkas,
	Logi (balts) Ārdurvis (RAL 7015/RR23 - pelēks)	Logi, taņī skaitā logi bēniņos un cokola daļā.

PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetross;
2. Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas;
3. Izmantojamai ēkas siltināšanas sistēmai un to materiāliem jāatbilst ETAG 004 prasībām;

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA ASĪS 1 - 4				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
1	PVC Ventilācijas restīte Ø125mm	gab.	40.0	
2	Esošās plāksnes pārceltas uz renovēto fasādi	kompl.	1	Saglabājot esošo novietojumu
3	Karoga stiprinājums	-	-	Apjoms norādīts demontāžas plānā
4	Plaisu aizdare ar CERESIT CX20 montāžas un remonta java	kompl.	1	
5	Kondicioniera iekārta	-	-	Apjoms norādīts demontāžas plānā
6	Reklāmas plāksne	-	-	Apjoms norādīts demontāžas plānā
7	Reklāmas rāmis	-	-	Apjoms norādīts demontāžas plānā
8	Dekoratīvais elements uz fasādes	-	-	Apjoms norādīts demontāžas plānā
9	Lievena apgaismes lampas	-	-	Apjoms norādīts demontāžas plānā
10	Lietus kanalizācijas pieslēgumu pārcelt 200-250mm tālāk no cokola daļas	gab.	6.0	

*Neuzskaitītos materiālu apjomus skatīt citos rasējumos
**Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti

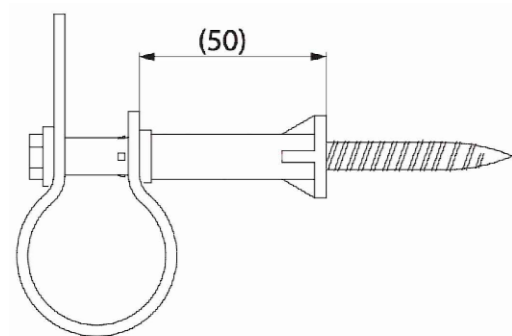
OBJEKTS			
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde "Energoefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamajai ēkai" Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126			
Arhīva numurs	07/09/2019	Pasūtījuma numurs	07/09/2019
PASŪTĪTĀJS			
SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde" Reģ.Nr. 43603011548 Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007			
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076			
PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076			
RASĒJUMS		Fasāde asīs 1-4	Mērogs 1:200
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR-5
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	36
Rasēja	Ļubova Bravacka	Datums	11.11.2019

Fasāde asīs 4 - 1

M 1:200



EL KABEĻA STIPRINĀJUMS



**EL kabeļa stiprināšanai izmantot ENSTO S70 distances naglas komplektā ar ~ 300 mm garām dibelnagļām, stiprināt ar soli 500mm

***Pienākošo EL kabeli pirms fasādes siltināšanas atvīrīt ~ 220 mm, un to uzstādīt virs fasādes apmetuma

****Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA ASĪS 4 - 1

Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
1	PVC Ventilācijas restīte Ø125mm	gab.	49.0	
2	Esošo EL kabeli pārcet uz atjaunoto fasādi	tek.m	93	Saglabājot esošo novietojumu
2.1	ENSTO S70 distances naglas komplektā ar ~ 300 mm garām dibelnagļām, stiprināt ar soli 500mm	gab.	186.0	
3	Esošs kabelis ar sensoru pārcelts uz atjaunoto fasādi	gab.	2	
4	Plaisu aizdare ar CERESIT CX20 montāžas un remonta java	kompl.	1	
5	Kondicioniera iekārta	-	-	Apjoms norādīts demontāžas plānā
6	Atjaunot stiegrojuma aizsargslāni	vieta	1	Vienai pārsedzei konstatētas redzamas stiegras. Pirms siltināšanas darbiem atjaunot stiegrojuma aizsargslāni
7	Lietus kanalizācijas pieslēgumu pārcelt 200-250mm tālāk no cokola daļas	gab.	6.0	

*Neuzskaitītos materiālu apjomus skatīt citos rasējumos
 **Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti

FASĀŽU KRĀSU PASE UN FASĀŽU APDARES MATERIĀLI:

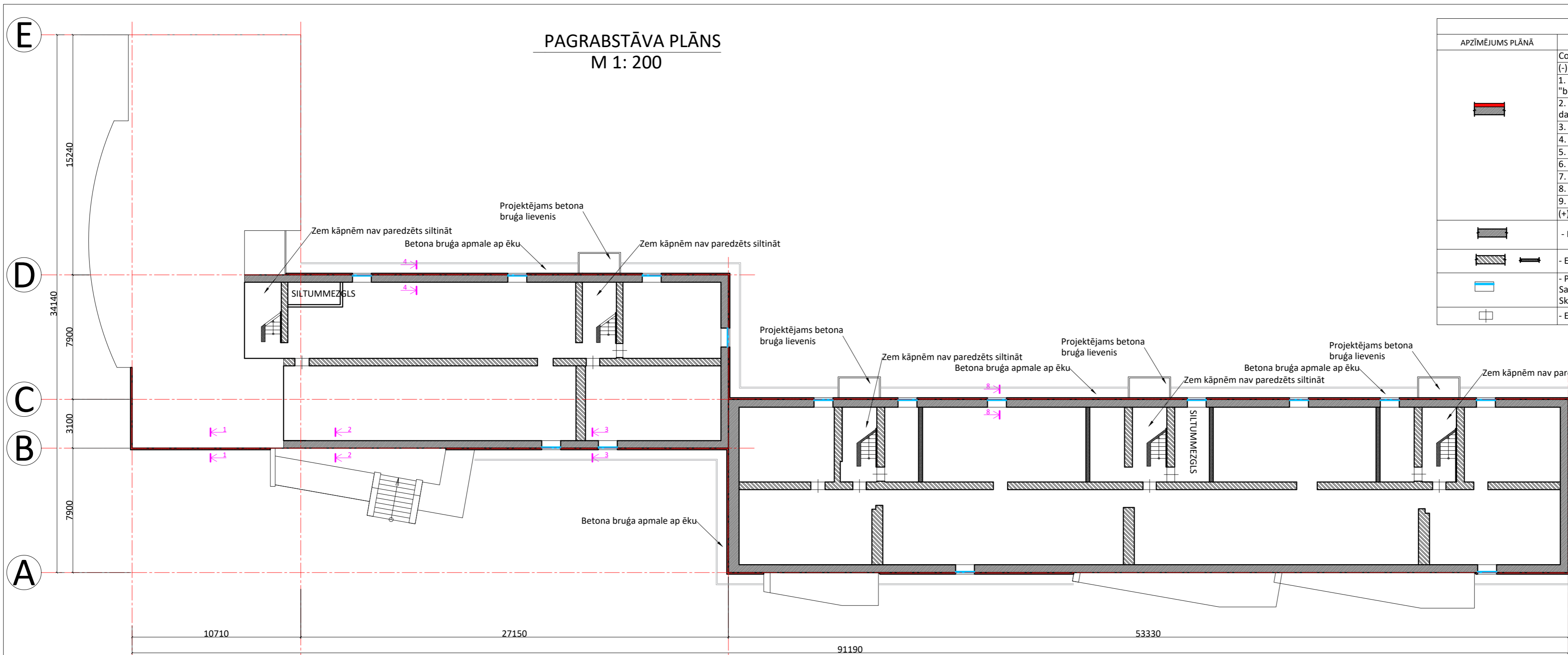
	Fasādes strukturāpmetums - masā tonēts, "biezpiens" 2.0mm Ceresit - Antarcitca1(AN1)	Fasādes plakne, jumta dzega;
	Fasādes strukturāpmetums - masā tonēts, "biezpiens" 2.0mm Ceresit - Patagonia 2(PT2)	Fasādes plakne;
	Fasādes strukturāpmetums - masā tonēts, "biezpiens" 2.0mm Ceresit - Patagonia 3(PT3)	Fasādes plakne, cokola daļa
	Fasādes strukturāpmetums - masā tonēts, "biezpiens" 2.0mm Ceresit - Jamaica 6(JM6) Ceresit - Utah 6(UT6)	Fasādes plakne;
	Skārda un metāla detaļas, jumta lūkas RAL 7015/RR23 - pelēks	Lāseņi, palodzes, skārda nosedgetaļas, lietus ūdens notek sistēma, , margas uz jumta ar sniega barjeru, jumta lūkas,
	Skārda jumta segums Classic RAL 7015/RR23 - pelēks	Lāseņi, palodzes, skārda nosedgetaļas, lietus ūdens notek sistēma, , margas uz jumta ar sniega barjeru, jumta lūkas,
	Logi (balts) Ārdurvis (RAL 7015/RR23 - pelēks)	Logi, tanī skaitā logi bēniņos un cokola daļā.

PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetros;
2. Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas;
3. Izmantojamai ēkas siltināšanas sistēmai un to materiāliem jāatbilst ETAG 004 prasībām;

OBJEKTS			
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde "Energoefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai" Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126			
Arhīva numurs	07/09/2019	Pasūtījuma numurs	07/09/2019
PASŪTĪTĀJS			
SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde" Reg.Nr. 43603011548 Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007			
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide" Reg. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076			
PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide" Reg. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076			
RASĒJUMS		Fasāde asīs 4-1	
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Mērogs	1:200
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Stadija	FAS_VA
	Ļubova Bravacka	Lapa	AR-6
		Lapas	36
		Datums	11.11.2019

PAGRABSTĀVA PLĀNS M 1: 200



LIETOTIE APZĪMĒJUMI	
APZĪMĒJUMS PLĀNĀ	APRAKSTS
	Cokols - pamati - šķēlums 1-1, 3-3, 4-4, 7-7: (-)
	1. Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm; 2. Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents) dekoratīvā apmetuma daļā; 3. Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$; 4. Armējošā java Ceresit CT 85 Flex (vai ekvivalents); 5. Pamatu putupolistirols EPS 150 ($\lambda \leq 0.034 W/mK$), 100mm; 6. Siltumizolācijas līme Ceresit CT 84 (vai ekvivalents) 7. Uzliežama bitumena mastikas vertikālā hidroizolācija 8. Noņemt esošo, atslāņojušos apmetumu; 9. Esoši dzelzsbetona bloku pamati; (+)
	- Esoši pagraba pamati
	- Esošas pagraba starpsienas;
	- Projektējams pagraba logs. Esošo pagraba logu ailes daļēji aizmūrēt. Saglabāt aili ar izmēriem 400x1200mm, un uzstādīt jaunu pvc logu ar pildīņu; Skatīt šķēlumu 8-8;
	- Esošas durvis;

- PIEZĪMES:**
1. Visi izmēri doti milimetros;
 2. Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas;
 3. Izmantojami ēkas siltināšanas sistēmai un to materiāliem jāatbilst ETAG 004 prasībām;

OBJEKTS
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde
"Energoefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai"
Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126
Arhīva numurs 07/09/2019 Pasūtījuma numurs 07/09/2019
PASŪTĪTĀJS
SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"
Reģ.Nr. 43603011548
Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS
SIA "Arhitektūra un Vide"
Reģ. Nr. 43603016278
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,
tel. +371 29269076

PROJEKTĒTĀJS
SIA "Arhitektūra un Vide"
Reģ. Nr. 43603016278
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,
tel. +371 29269076

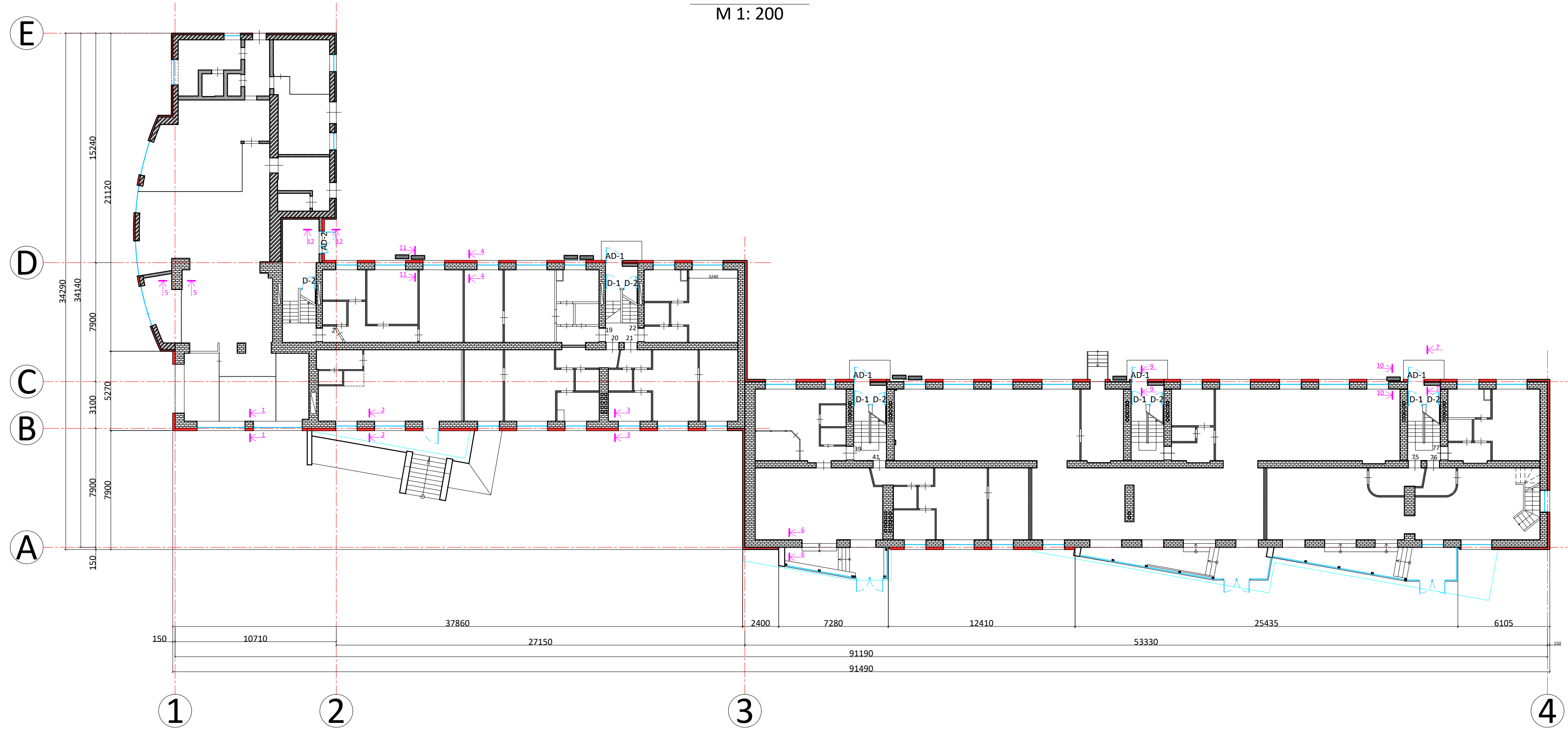
RASĒJUMS		Pagrabstāva plāns		Mērogs	1:200
				Stadija	FAS_VA
Proj.daj.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR-7		
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	36		
Rasēja	Lubova Bravacka	Datums	11.11.2019		

PAGRABSTĀVA MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA					
Nr.p.k.	NOSAUKUMS	MĒRVENĪBA	APJOMS	PIEZĪMES	
1	Visiem pagraba stāvā esošajiem koka šķūņiem sienas augšpusi nozāgēt aptuveni par 20cm	komplekts	1	-Precīzu nogriešanas augstumu precizēt objektā uz vietas;	
PAGRABA GRIESTI:					
2.1	Griestu virsmas tīrīšana	m ²	700		
2.2	Dzīļumgrunts Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)	m ²	700		
2.3	Siltumizolācijas līmjava Ceresit CT 83 (vai ekvivalents)	m ²	700		
2.4	Siltumizolācija - putupolistirols EPS 150 ($\lambda \leq 0.034 W/mK$), 100mm	m ²	700		
2.5	Armējošā java Ceresit CT 85 Flex (vai ekvivalents)	m ²	700		
2.6	Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$	m ²	700		

PAGRABSTĀVA MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA					
Nr.p.k.	NOSAUKUMS	MĒRVENĪBA	APJOMS	PIEZĪMES	
8	Esošo sakaru kabeļu pārceļšana virs projektējamās siltumizolācijas	komplekts	1	- kabeļi pārceļami, nodrošinot kabeļu nepārtrauktu darbību (sakaru kabeļu savienojumā nedrīkst rasties darbības pārrāvumi); - Kabeļi atbrīvot no esošā stiprinājuma, pārcelt uz projektējamo siltumizolācijas virsmu un uzstādīt jaunus stiprinājumus; - izpildīt tikai tajās vietās, kur nepieciešams, kur projektējamā siltumizolācija nosedz sakaru kabeļi. Vietas precizēt būvdarbu laikā, pieaicinot autoruzraugu;	

PAGRABSTĀVA MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA					
Nr.p.k.	NOSAUKUMS	MĒRVENĪBA	APJOMS	PIEZĪMES	
PAGRABA SIENA KĀPNŪ TĒLPĀ:					
9					
9.1	Virsmas gruntēšana ar dzīļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents), ja veikta virsmas izlīdzināšana plaknē;	m ²	50.0		
9.2	Siltumizolācijas līmjava Ceresit CT 190 (vai ekvivalents);	m ²	50.0		
9.3	Siltumizolācija ($\lambda=0.037 W/mK$) Rockwool Frontrock s (vai ekvivalents), 50mm;	m ²	50.0		
9.4	Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents);	m ²	50.0		
9.5	Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$;	m ²	50.0	Izlīdzināta virsma - nobeigums	
*Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti					

1.STĀVA PLĀNS
M 1: 200



LIETOTIE APZĪMĒJUMI	
APZĪMĒJUMS PLĀNĀ	APRAKSTS
	Ārsiena - šķēlums 1-1, 2-2, 3-3, 4-4; 5-5; 6-6; 7-7: (-) 1. Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm; 2. Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents); 3. Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$; 4. Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents); 5. Siltumizolācija ($\lambda=0.036 W/mK$) Rockwool Frontrock Max E (vai ekvivalents), 150mm; 6. Siltumizolācijas līmjava Ceresit CT 190 (vai ekvivalents); 7. Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents), ja veikta virsmas izlīdzināšana plāknē; 8. Ārsienas virsmas izlīdzināšana plāknē ar Ceresit ZKP (vai ekvivalents), ja nepieciešams; 9. Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents). 10. Esošā ārsienas konstrukcija (esoša mūrēta silikātķieģeļu ārsiena); (+)
	Ārsiena - šķēlums 7-7: 1. Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm; 2. Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents); 3. Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$; 4. Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents); 5. Siltumizolācija ($\lambda=0.036 W/mK$) Rockwool Frontrock Max E (vai ekvivalents), 180mm; 6. Siltumizolācijas līmjava Ceresit CT 190 (vai ekvivalents); 7. Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents), ja veikta virsmas izlīdzināšana plāknē; 8. Ārsienas virsmas izlīdzināšana plāknē ar Ceresit ZKP (vai ekvivalents), ja nepieciešams; 9. Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents). 10. Projektējama ārsienas konstrukcija (esoša mūrēta gāzbetona bloku ārsiena); 11. Apmetums uz stiklšķiedras sieta 12. Dekoratīvā apdare (gruntēts, špaktelēts, krāsots)
	Ārsiena - nesoša 1. Esošā vieglbetona mūra siena ar putupolistirola siltumizolāciju
	Starpsiena nesoša: 1. Esošā ķieģeļu starpsiena;
	Starpsiena nenesoša:
	- Esošās logu ailes
	- Projektējamo durvju apzīmējums;
	- Esošā ventilācijas šahta;
	- Esošās durvju ailes;
	- Esošs elektrības uzskaites saītītāju skapis;

PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetross;
2. Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas;
3. Izmantojamai ēkas siltināšanas sistēmai un to materiāliem jāatbilst ETAG 004 prasībām;

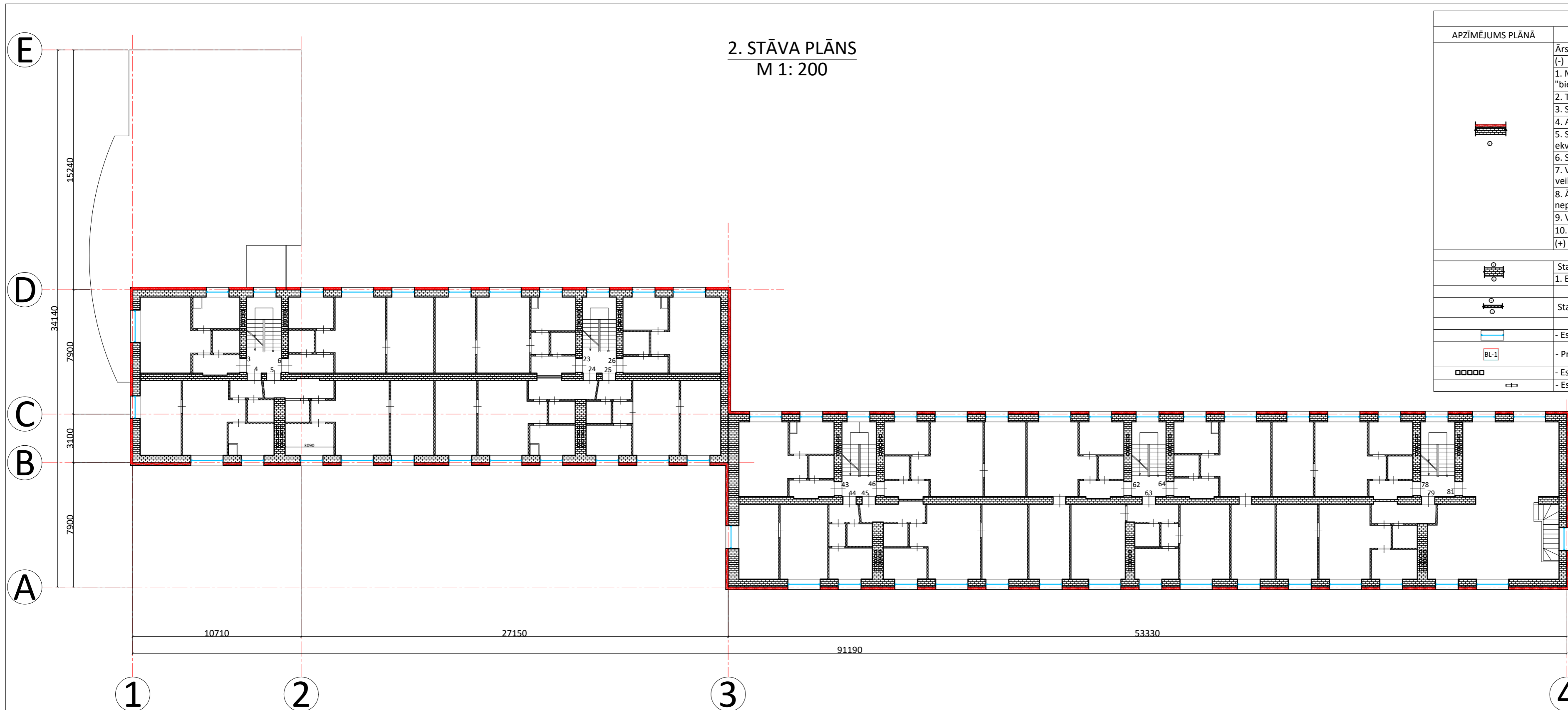
OBJEKTS
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde
"Energoefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamajai ēkai"
Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126
Arhīva numurs 07/09/2019 Pasūtījuma numurs 07/09/2019
PASŪTĪTĀJS
SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"
Reģ.Nr. 43603011548
Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS
SIA "Arhitektūra un Vide"
Reģ. Nr. 43603016278
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,
tel. +371 29269076

PROJEKTĒTĀJS
SIA "Arhitektūra un Vide"
Reģ. Nr. 43603016278
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,
tel. +371 29269076

RASĒJUMS	1. stāva plāns	Mērogs	1:200
		Stadija	FAS_VA
Proj.dal.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR-8
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	36
Rasēja	Ļubova Bravacka	Datums	11.11.2019

2. STĀVA PLĀNS M 1: 200



LIETOTIE APZĪMĒJUMI	
APZĪMĒJUMS PLĀNĀ	APRAKSTS
	Ārsiena - šķelums 1-1, 2-2, 3-3, 4-4; 5-5; 6-6; 7-7: (-)
	1. Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm;
	2. Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents);
	3. Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$;
	4. Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents);
	5. Siltumizolācija ($\lambda=0.036 W/mK$) Rockwool Frontrock Max E (vai ekvivalents), 150mm;
	6. Siltumizolācijas līmjava Ceresit CT 190 (vai ekvivalents);
	7. Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents), ja veikta virsmas izlīdzināšana plāknē;
	8. Ārsienas virsmas izlīdzināšana plāknē ar Ceresit ZKP (vai ekvivalents), ja nepieciešams;
	9. Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents).
	10. Esoša ārsienas konstrukcija (esoša mūrēta silikātķieģeļu ārsiena); (+)
	Starpiena nesoša: 1. Esoša ķieģeļu starpsiena;
	Starpiena nenesoša:
	- Esošās logu ailas
	- Projektējamas ugunsdrošas bēniņu lūkas;
	- Esoša ventilācijas šahta;
	- Esošas durvju ailas;

OBJEKTS
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde
"Energoefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai"
Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126
Arhīva numurs 07/09/2019 Pasūtījuma numurs 07/09/2019

PASŪTĪTĀJS
SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"
Reģ.Nr. 43603011548
Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS
SIA "Arhitektūra un Vide"
Reģ. Nr. 43603016278
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,
tel. +371 29269076

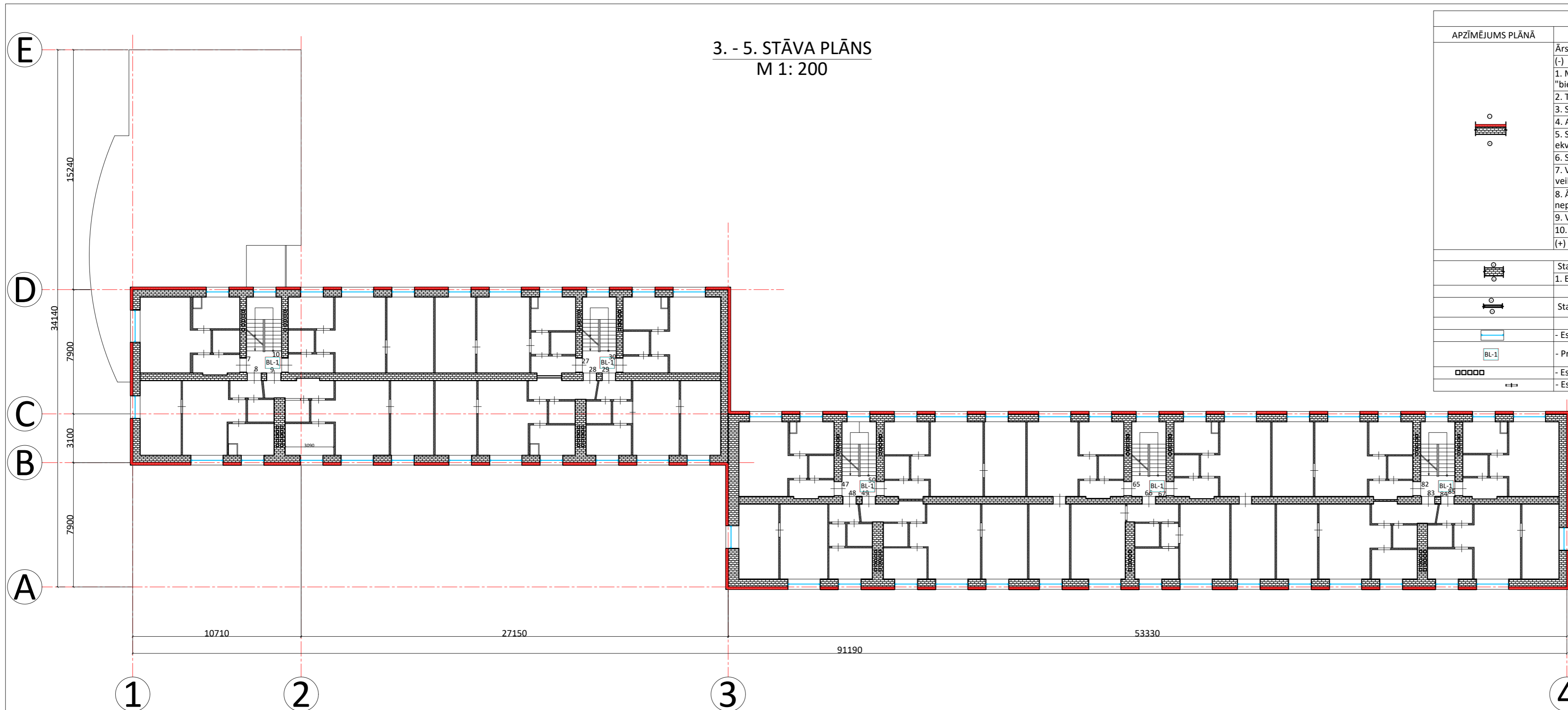
PROJEKTĒTĀJS
SIA "Arhitektūra un Vide"
Reģ. Nr. 43603016278
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,
tel. +371 29269076

RASĒJUMS		Mērogs	1:200
2. stāva plāns		Stadija	FAS_VA
Proj.daj.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR-9
Rasēja	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	36
	Lubova Bravacka	Datums	11.11.2019

PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetros;
2. Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas;
3. Izmantojamai ēkas siltināšanas sistēmai un to materiāliem jāatbilst ETAG 004 prasībām;

3. - 5. STĀVA PLĀNS M 1: 200



LIETOTIE APZĪMĒJUMI	
APZĪMĒJUMS PLĀNĀ	APRAKSTS
	Ārsiena - šķelums 1-1, 2-2, 3-3, 4-4; 5-5; 6-6; 7-7: (-)
	1. Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm;
	2. Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents);
	3. Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$;
	4. Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents);
	5. Siltumizolācija ($\lambda=0.036 W/mK$) Rockwool Frontrock Max E (vai ekvivalents), 150mm;
	6. Siltumizolācijas līmjava Ceresit CT 190 (vai ekvivalents);
	7. Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents), ja veikta virsmas izlīdzināšana plāknē;
	8. Ārsienas virsmas izlīdzināšana plāknē ar Ceresit ZKP (vai ekvivalents), ja nepieciešams;
	9. Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents).
	10. Esoša ārsienas konstrukcija (esoša mūrēta silikātķieģeļu ārsiena); (+)
	Starpiena nesoša: 1. Esoša ķieģeļu starpsiena;
	Starpiena nenesoša:
	- Esošās logu aillas
	- Projektējamas ugunsdrošas bēniņu lūkas;
	- Esoša ventilācijas šahta;
	- Esošās durvju aillas;

OBJEKTS
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde
"Energiefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai"
Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126

Arhīva numurs 07/09/2019 Pasūtījuma numurs 07/09/2019

PASŪTĪTĀJS
SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"
Reģ.Nr. 43603011548
Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007

ĀTBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS
SIA "Arhitektūra un Vide"
Reģ. Nr. 43603016278
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,
tel. +371 29269076

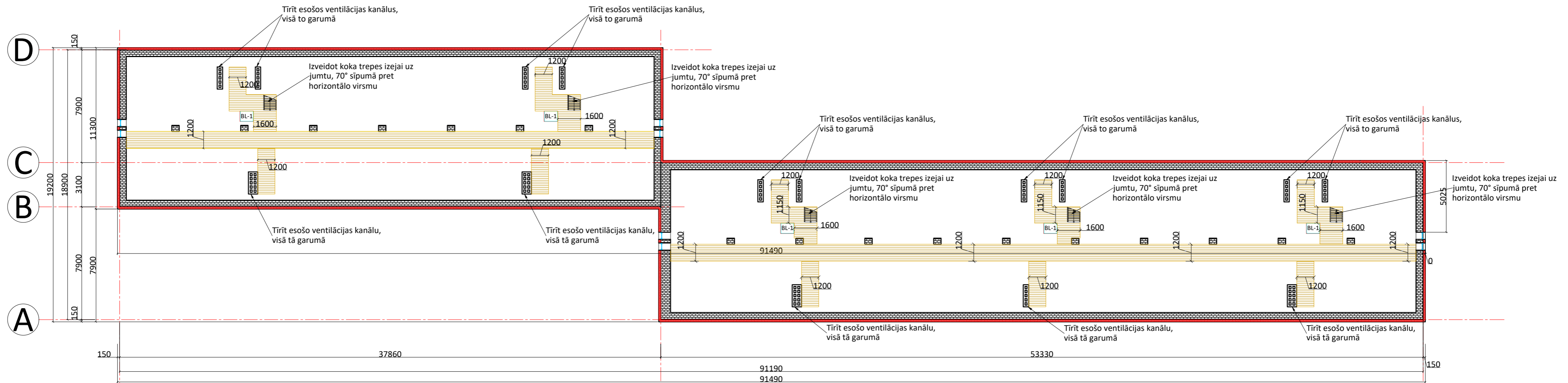
PROJEKTĒTĀJS
SIA "Arhitektūra un Vide"
Reģ. Nr. 43603016278
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,
tel. +371 29269076

RASĒJUMS	3.-5. stāva plāns	Mērogs	1:200
		Stadija	FAS_VA
Proj.daj.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR-10
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	36
Rasēja	Ļubova Bravacka	Datums	11.11.2019

PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetros;
2. Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas;
3. Izmantojamai ēkas siltināšanas sistēmai un to materiāliem jāatbilst ETAG 004 prasībām;

BĒNIŅU STĀVA PLĀNS M 1: 200



LIETOTIE APZĪMĒJUMI	
APZĪMĒJUMS PLĀNĀ	APRAKSTS
	Ārsiena - šķēlums 1-1, 2-2, 3-3, 4-4; 5-5; 6-6; 7-7: (-)
	1. Masā tonētās silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm;
	2. Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents);
	3. Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$;
	4. Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents);
	5. Siltumizolācija ($\lambda=0.036 W/mK$) Rockwool Frontrock Max E (vai ekvivalents), 150mm;
	6. Siltumizolācijas līmjava Ceresit CT 190 (vai ekvivalents);
	7. Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents), ja veikta virsmas izlīdzināšana plaknē;
	8. Ārsienas virsmas izlīdzināšana plaknē ar Ceresit ZKP (vai ekvivalents), ja nepieciešams;
	9. Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents).
	10. Esoša ārsienas konstrukcija (esoša mūrēta silikātķieģeļu ārsiena); (+)
	Esošas ķieģeļu mūra kolonnas 420x520mm
	- Esošās logu aillas
	- Projektējama ugunsdroša bēniņu lūka 700x900mm, EI 30;
	- Esoša ventilācijas šahta;
	- Bēniņu laipa, skatīt bēniņu laipas izbūves shēmu;

BĒNIŅU STĀVA MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
1	Iztīrīt bēniņu telpu no esošajiem gružiem	m ²	892.0	
2	PVC tvaika izolācija, 200mic.	m ²	892.0	-savienojuma vietās pārlaidumu salīmēt ar PVC līmlentu;
3	Beramā akmens vates siltumizolācija ($\lambda=0.041 W/mK$) Paroc BLT 3 (vai ekvivalents), 320mm	m ³	285.4	-mehānizēta iestrāde; -biezumā ievērtēts vates sēšanās koeficients;
4	Tīrīt esošos ventilācijas kanālus visā to garumā	kompl.	15.0	Viens komplekts ietver vairākus ventilācijas kanālus, precīzu skaitu nosaka uz vietas būvlaukumā
5	Koka trepes nokļūšanai uz jumta	gab.	5.0	-Antiseptizētas koka trepes no 50x100mm brusām

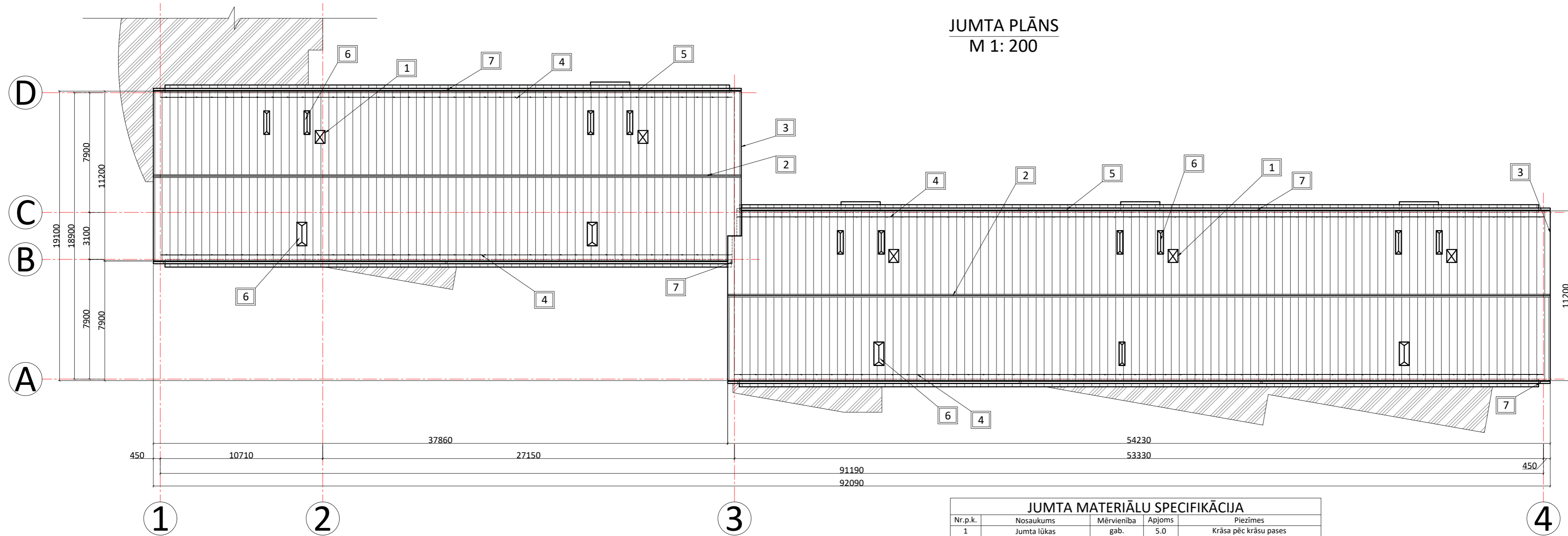
*Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti

PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetross;
2. Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas;
3. Izmantojamai ēkas siltināšanas sistēmai un to materiāliem jāatbilst ETAG 004 prasībām;

OBJEKTS			
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde "Energoefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamajai ēkai" Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126			
Arhīva numurs	07/09/2019	Pasūtījuma numurs	07/09/2019
PASŪTĪTĀJS			
SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde" Reģ.Nr. 43603011548 Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007			
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076			
PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076			
RASĒJUMS	Bēniņu stāva plāns	Mērogs	1:200
		Stadija	FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR-11
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	36
Rasēja	Ļubova Bravacka	Datums	11.11.2019

JUMTA PLĀNS
M 1: 200



LIETOTIE APZĪMĒJUMI	
Apz. Plānā	Apraksts
	Projektējamais skārda jumta segums Classic;
	Esoši jumta segumi;
	Projektējamās jumta lūkas;

JUMTA MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
1	Jumta lūkas	gab.	5.0	Krāsa pēc krāsu pases
2	Kores nosegetaļa	tek.m.	-	Apjoms norādīts jumta gala pārkares mezglā
3	Sānu nosegetaļa	tek.m.	-	
4	Jumta margas ar sniega barjeru	tek.m.	184	Krāsa pēc krāsu pases
5	Lietus ūdens tekne Ø150mm	tek.m.	184	Krāsa pēc krāsu pases
6	Lietus ūdens noteka	tek.m.	215.6	Krāsa pēc krāsu pases
7	Pārmūrēt ķieģeļu ventilācijas kanālus virs jumta seguma	m³	14.1	Demontāžas apjoms uzrādīts demontāžas plānā. Pārmūrēt analogi esošajai situācijai
8	Ķieģeļu ventilācijas izvadu apdare virs jumta segma:			
8.1	Antiseptizēti koka dēļi 25x50mm(latojums), montējams horizontāli	tek.m.	183.0	
8.2	Ķieģeļu ventilācijas izvadu virs jumta seguma apšūt ar profilētu skārdu PP20	m²	83.0	Krāsa pēc krāsu pases
8.3	Skārda nosegetaļa jumta un ventilācijas izvada savienojuma vietā	tek.m.	59.1	Krāsa pēc krāsu pases
8.4	Skārda nosegetaļa pa perimetru ventilācijas izvada augšai (uz stūra/kantes)	tek.m.	61.0	Krāsa pēc krāsu pases
9	Ķieģeļu ventilācijas izvadiem uzstādīt skārda jumtīņus	gab.	15.0	Krāsa pēc krāsu pases

*Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti
**Šajā tabulā iekaitēti tikai papildus apjomi, pamatapjomi ieskaitīti dzegas mezgla specifikācijā.

PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetross;
2. Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas;
3. Izmantojamai ēkas siltināšanas sistēmai un to materiāliem jāatbilst ETAG 004 prasībām;
4. Zibensnovēdēja risinājumus skatīt ELT sadaļā;

OBJEKTS			
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde "Energoefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai" Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126			
Arhīva numurs	07/09/2019	Pasūtījuma numurs	07/09/2019
PASŪTĪTĀJS			
SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde" Reģ.Nr. 43603011548 Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007			
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076			
PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076			
RASĒJUMS		Jumta plāns	Mērogs 1:200
Proj.dal.vad.		Iveta Lāčauniece	Stadija FAS_VA
Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220		Lapa	AR-12
Rasēja		Ļubova Bravacka	Lapas 36
		Datums	11.11.2019

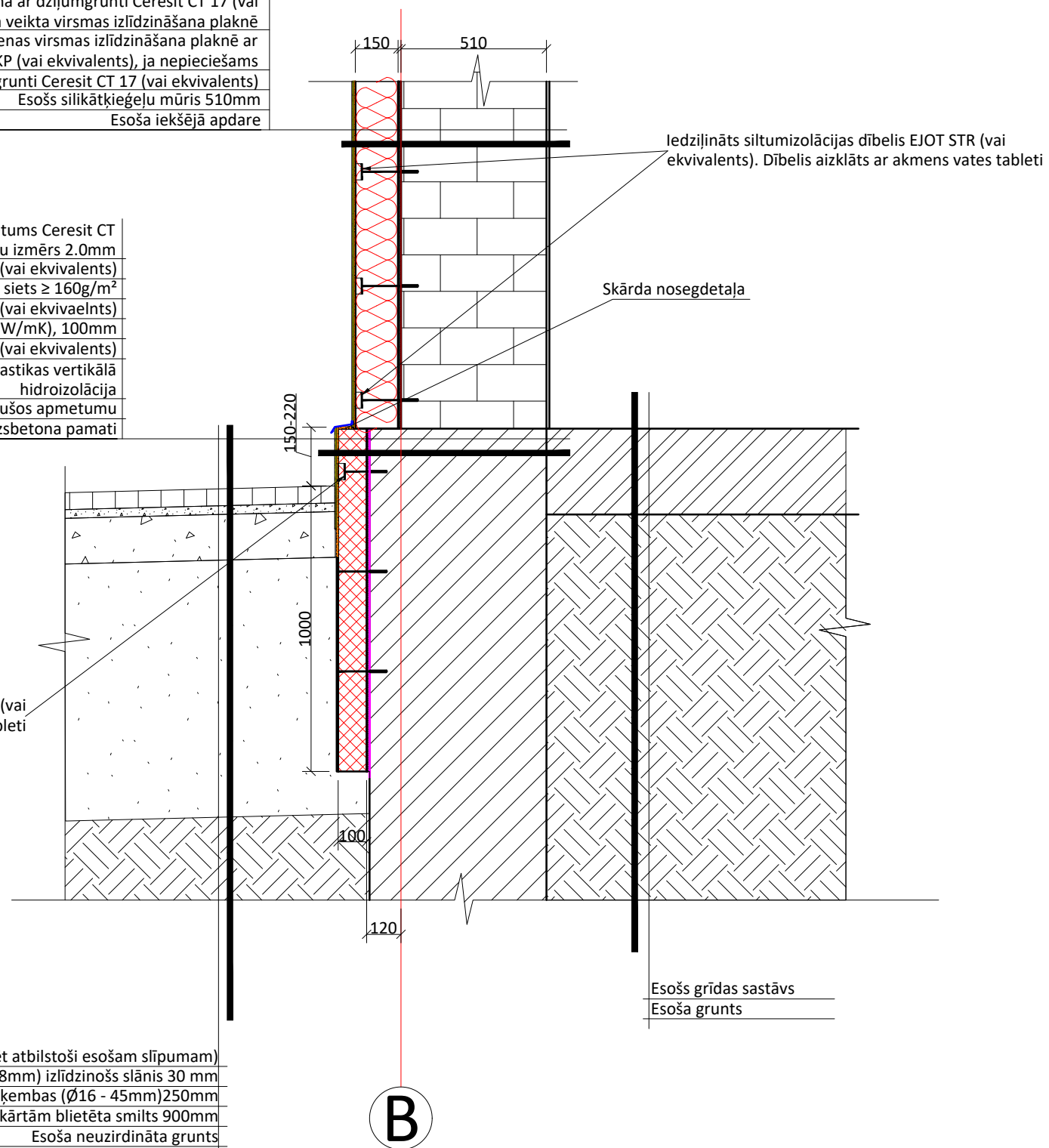
Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm
Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)
Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$
Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents)
Siltumizolācija ($\lambda=0.036 W/mK$) Rockwool Frontröck Max E (vai ekvivalents), 150mm
Siltumizolācijas līmēšanas java Ceresit CT 190 (vai ekvivalents)
Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents), ja veikta virsmas izlīdzināšana plaknē
Ārsienas virsmas izlīdzināšana plaknē ar Ceresit ZKP (vai ekvivalents), ja nepieciešams
Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)
Esošs silikātkieģeļu mūris 510mm
Esoša iekšējā apdare

ŠĶĒLUMS 1-1 - COKOLS

M 1:20

Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm
Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)
Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$
Armējošā java Ceresit CT 85 Flex (vai ekvivalents)
Pamatu putupolistirols EPS 150 ($\lambda \leq 0.034 W/mK$), 100mm
Siltumizolācijas līme Ceresit CT 84 (vai ekvivalents)
Uzviežama bitumena mastikas vertikālā hidroizolācija
Noņemt esošo, atslāņojušos apmetumu
Esoši dzelzsbetona pamati

Iedziļināts siltumizolācijas dibelis EJOT STR (vai ekvivalents). Dibelis aizklāts ar putupolistirola tableti



Esošs bruģa segums (bruģēt atbilstoši esošam slīpumam)
Blietēts sīkšķembu ($\varnothing 2 - 8mm$) izlīdzinošs slānis 30 mm
Blietētas šķembas ($\varnothing 16 - 45mm$) 250mm
Pa kārtām blietēta smiltis 900mm
Esoša neuzirdināta grunts

PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetross;
2. Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas;
3. Izmantojamai ēkas siltināšanas sistēmai un to materiāliem jāatbilst ETAG 004 prasībām;

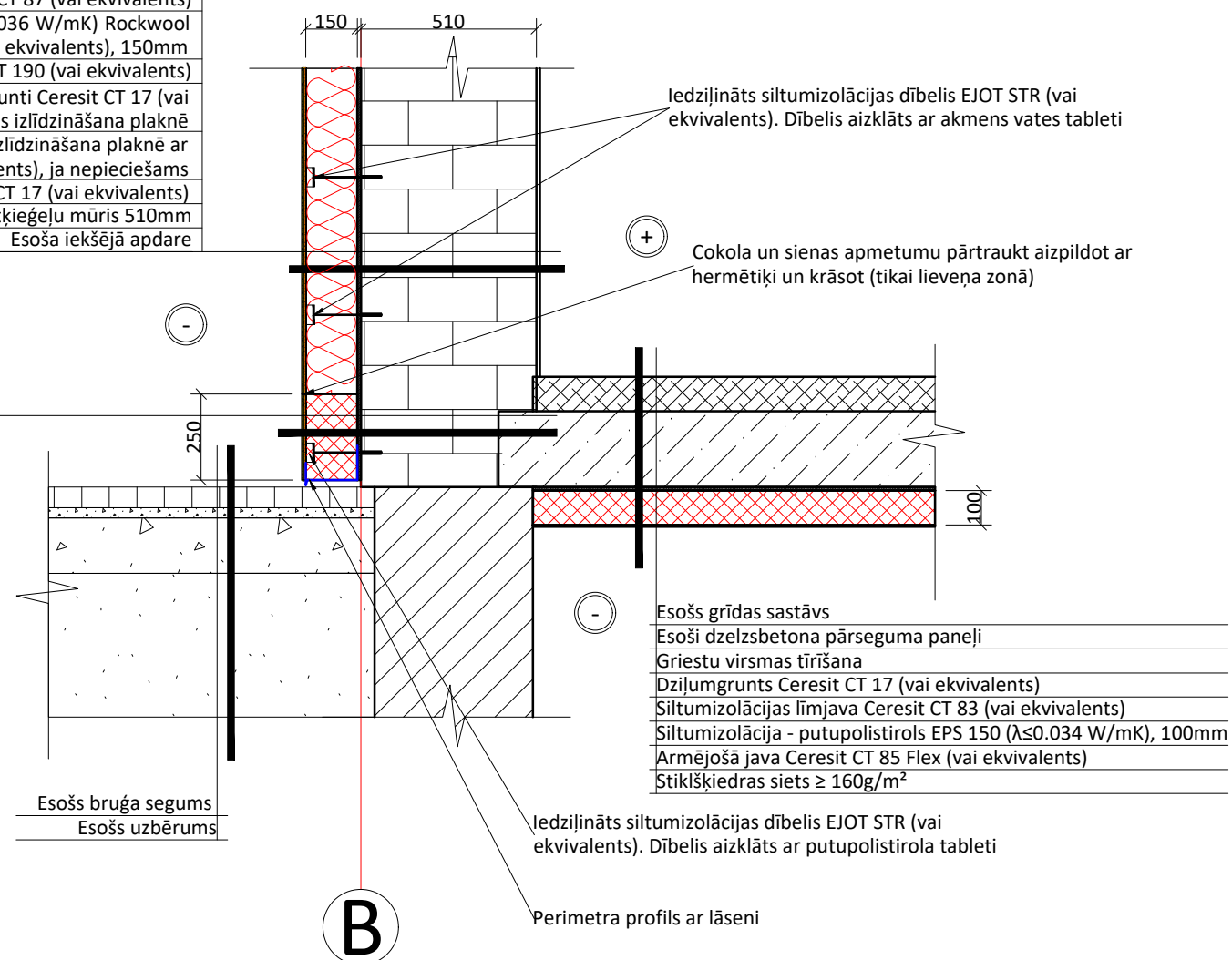
OBJEKTS			
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde			
"Energoefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai"			
Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126			
Arhīva numurs	07/09/2019	Pasūtījuma numurs	07/09/2019
PASŪTĪTĀJS			
SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"			
Reģ.Nr. 43603011548			
Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007			
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide"			
Reģ. Nr. 43603016278			
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,			
tel. +371 29269076			
PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide"			
Reģ. Nr. 43603016278			
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,			
tel. +371 29269076			
RASĒJUMS		Šķēlums 1-1 - cokols	Mērogs 1:20
			Stadija FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR - 13
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	36
Rasēja	Ļubova Bravacka	Datums	11.11.2019

ŠĶĒLUMS 2-2 - COKOLS M 1:20

ŠĶĒLUMS 2-2 - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
FASĀDE AŠĪS 1-4				
1	Pamatu putupolistirols EPS 150 ($\lambda \leq 0.034$ W/mK), 150mm	m ²	2.8	
2	Hermētiķis	tek.m	11.2	Cokola un sienas apmetumu pārtraukt aizpildot ar hermētiķi un krāsot (tikai lieveņa zonā)
*Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti				
**Šajā tabulā iekaitēti tikai papildus apjomi, pamatapjomi ieskaitīti šķēlums 3-3 specifikācijās				

Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm
Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)
Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$
Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents)
Siltumizolācija ($\lambda=0.036$ W/mK) Rockwool Frontrock Max E (vai ekvivalents), 150mm
Siltumizolācijas līmēšanas java Ceresit CT 190 (vai ekvivalents)
Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents), ja veikta virsmas izlīdzināšana plaknē
Ārsienas virsmas izlīdzināšana plaknē ar Ceresit ZKP (vai ekvivalents), ja nepieciešams
Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)
Esošs silikātkieģeļu mūris 510mm
Esoša iekšējā apdare

Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm
Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)
Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$
Armējošā java Ceresit CT 85 Flex (vai ekvivalents)
Pamatu putupolistirols EPS 150 ($\lambda \leq 0.034$ W/mK), 150mm
Siltumizolācijas līme Ceresit CT 84 (vai ekvivalents)
Uzviežama bitumena mastikas vertikālā hidroizolācija
Noņemt esošo, atslāņojušos apmetumu
Esošs silikātkieģeļu mūris 510mm
Esoša iekšējā apdare



PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetross;
2. Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas;
3. Izmantojamai ēkas siltināšanas sistēmai un to materiāliem jāatbilst ETAG 004 prasībām;

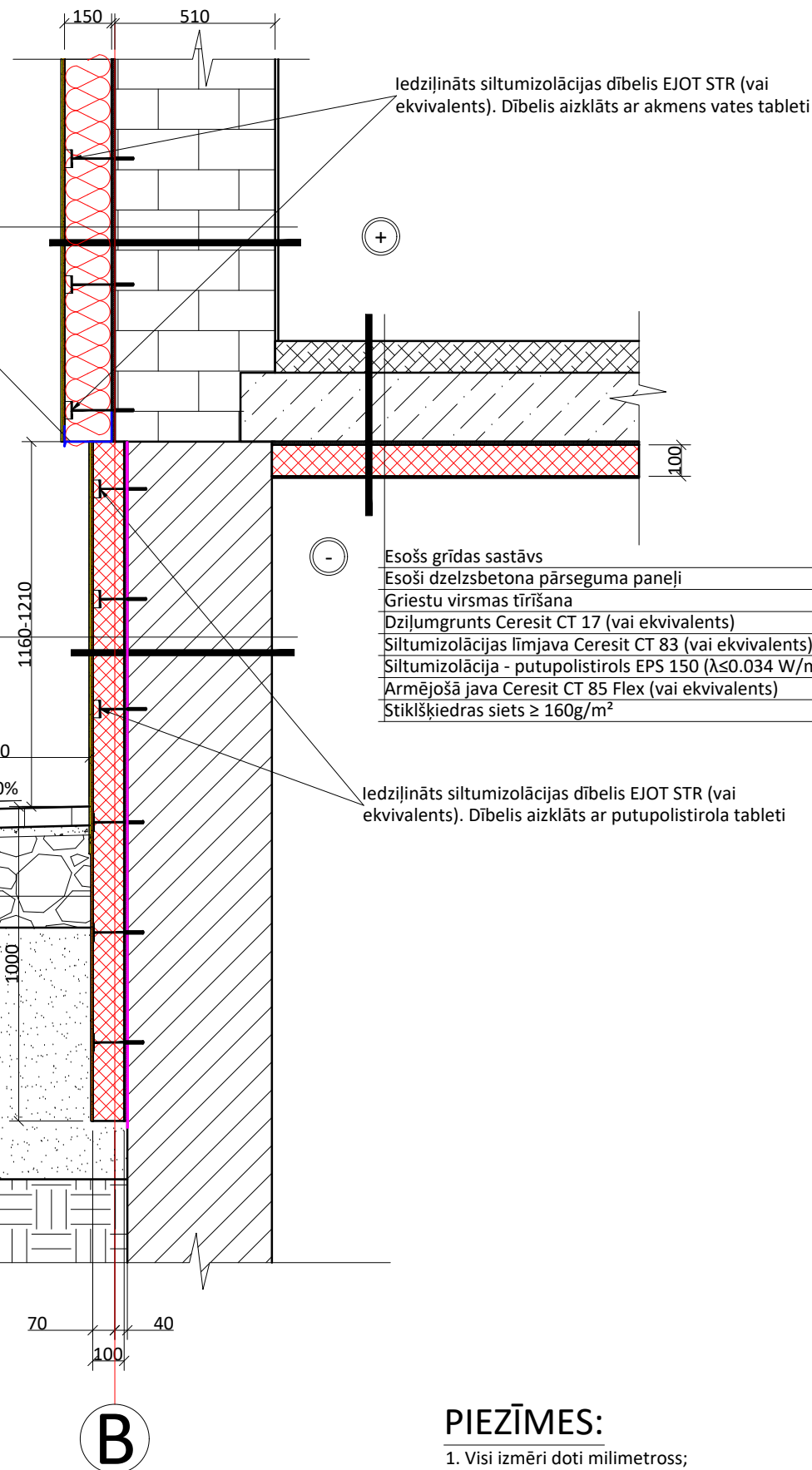
OBJEKTS	
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde "Energiefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai" Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126	
Arhīva numurs	07/09/2019
Pasūtījuma numurs	07/09/2019
PASŪTĪTĀJS	
SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"	
Reģ.Nr. 43603011548	
Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007	
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS	
SIA "Arhitektūra un Vide"	
Reģ. Nr. 43603016278	
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,	
tel. +371 29269076	
PROJEKTĒTĀJS	
SIA "Arhitektūra un Vide"	
Reģ. Nr. 43603016278	
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,	
tel. +371 29269076	
RASĒJUMS	Šķēlums 2-2 - cokols
Mērogs	1:20
Stadija	FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece
Lapa	AR - 14
Rasēja	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220
Lapas	36
Datums	11.11.2019

ŠĶĒLUMS 3-3 - COKOLS M 1:20

Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm
Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)
Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$
Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents)
Siltumizolācija ($\lambda=0.036 W/mK$) Rockwool Frontrock Max E (vai ekvivalents), 150mm
Siltumizolācijas līmēšanas java Ceresit CT 190 (vai ekvivalents)
Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents), ja veikta virsmas izlīdzināšana plaknē
Ārsienas virsmas izlīdzināšana plaknē ar Ceresit ZKP (vai ekvivalents), ja nepieciešams
Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)
Esošs silikātķieģeļu mūris 510mm
Esoša iekšējā apdare

Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm
Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)
Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$
Armējošā java Ceresit CT 85 Flex (vai ekvivalents)
Pamatu putupolistirols EPS 150 ($\lambda\leq 0.034 W/mK$), 100mm
Siltumizolācijas līme Ceresit CT 84 (vai ekvivalents)
Uzviežama bitumena mastikas vertikālā hidroizolācija
Noņemt esošo, atslāņojušos apmetumu
Esoši dzelzsbetona pamati

Pieberta melnzeme
Betona bruģis 60 mm
Blietēts sīkšķembu ($\varnothing 2 - 8mm$) izlīdzinošs slānis 30 mm
Blietētas šķembas ($\varnothing 16 - 45mm$) 250mm
Pa kārtām blietēta smiltis 800mm
Esoša neuzirdināta grunts



Esošs grīdas sastāvs
Esoši dzelzsbetona pārseguma paneli
Griestu virsmas tīrīšana
Dziļumgrunts Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)
Siltumizolācijas līmjava Ceresit CT 83 (vai ekvivalents)
Siltumizolācija - putupolistirols EPS 150 ($\lambda\leq 0.034 W/mK$), 100mm
Armējošā java Ceresit CT 85 Flex (vai ekvivalents)
Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$

PIEZĪMES:

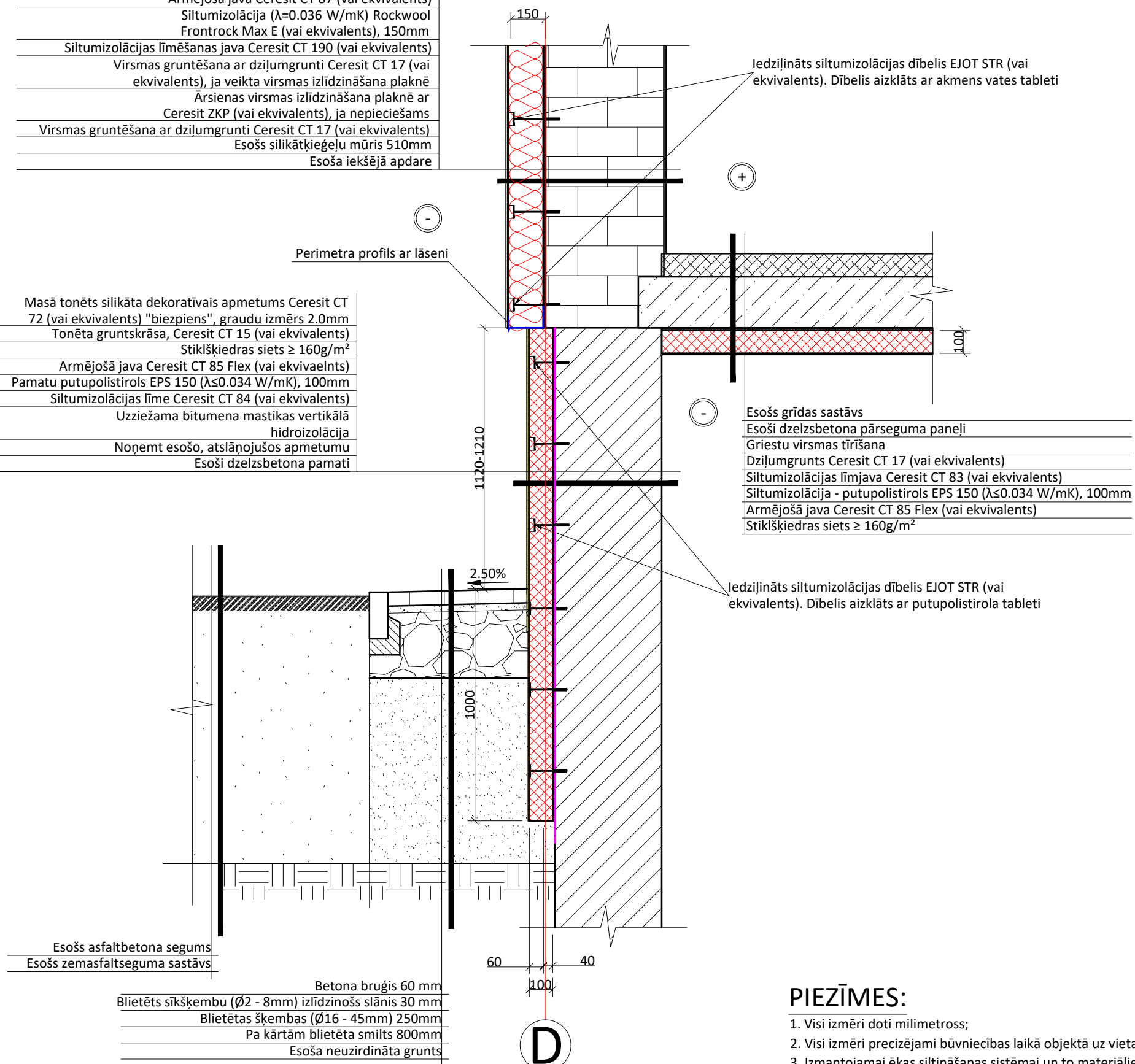
1. Visi izmēri doti milimetros;
2. Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas;
3. Izmantojamai ēkas siltināšanas sistēmai un to materiāliem jāatbilst ETAG 004 prasībām;

OBJEKTS			
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde			
"Energiefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai"			
Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126			
Arhīva numurs	07/09/2019	Pasūtījuma numurs	07/09/2019
PASŪTĪTĀJS			
SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"			
Reģ.Nr. 43603011548			
Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007			
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide"			
Reģ. Nr. 43603016278			
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,			
tel. +371 29269076			
PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide"			
Reģ. Nr. 43603016278			
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,			
tel. +371 29269076			
RASĒJUMS		Šķēlums 3-3 - cokols	Mērogs 1:20
			Stadija FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR - 15
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	36
Rasēja	Ļubova Bravacka	Datums	11.11.2019

ŠĶĒLUMS 4-4 - COKOLS M 1:20

Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm
Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)
Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$
Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents)
Siltumizolācija ($\lambda=0.036 W/mK$) Rockwool Frontrock Max E (vai ekvivalents), 150mm
Siltumizolācijas līmēšanas java Ceresit CT 190 (vai ekvivalents)
Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents), ja veikta virsmas izlīdzināšana plaknē
Ārsienas virsmas izlīdzināšana plaknē ar Ceresit ZKP (vai ekvivalents), ja nepieciešams
Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)
Esošs silikātķieģeļu mūris 510mm
Esoša iekšējā apdare

Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm
Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)
Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$
Armējošā java Ceresit CT 85 Flex (vai ekvivalents)
Pamatu putupolistirols EPS 150 ($\lambda \leq 0.034 W/mK$), 100mm
Siltumizolācijas līme Ceresit CT 84 (vai ekvivalents)
Uzviežama bitumena mastikas vertikālā hidroizolācija
Noņemta esošo, atslāņojušos apmetumu
Esoši dzelzsbetona pamati



Esošs grīdas sastāvs
Esoši dzelzsbetona pārseguma paneli
Griestu virsmas tīrīšana
Dziļumgrunts Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)
Siltumizolācijas līmjava Ceresit CT 83 (vai ekvivalents)
Siltumizolācija - putupolistirols EPS 150 ($\lambda \leq 0.034 W/mK$), 100mm
Armējošā java Ceresit CT 85 Flex (vai ekvivalents)
Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$

PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetross;
2. Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas;
3. Izmantojamai ēkas siltināšanas sistēmai un to materiāliem jāatbilst ETAG 004 prasībām;

OBJEKTS			
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde			
"Energiefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai"			
Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126			
Arhīva numurs	07/09/2019	Pasūtījuma numurs	07/09/2019
PASŪTĪTĀJS			
SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"			
Reģ.Nr. 43603011548			
Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007			
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide"			
Reģ. Nr. 43603016278			
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,			
tel. +371 29269076			
PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide"			
Reģ. Nr. 43603016278			
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,			
tel. +371 29269076			
RASĒJUMS		Šķēlums 3-3 - cokols	Mērogs 1:20
			Stadija FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR - 16
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	36
Rasēja	Ļubova Bravacka	Datums	11.11.2019

ŠĶĒLUMS 1-1, 2-2, 3-3, 4-4 - COKOLS - FASĀDES MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA					MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes	Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
1	FASĀDE ASĪS 1-4				3	FASĀDE ASĪS 4-1			
1.1	Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm	m ²	916.7		3.1	Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm	m ²	962.0	
1.2	Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)	m ²	916.7		3.2	Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)	m ²	962.0	
1.3	Stiklšķiedras siets ≥ 160g/m ²	m ²	916.7	Pārlaidumi nav ievērtēti	3.3	Stiklšķiedras siets ≥ 160g/m ²	m ²	962.0	
1.4	Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents)	m ²	916.7		3.4	Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents)	m ²	962.0	
1.5	Siltumizolācija (λ=0.036 W/mK) Rockwool Frontrock Max E (vai ekvivalents), 150mm	m ²	916.7		3.5	Siltumizolācija (λ=0.036 W/mK) Rockwool Frontrock Max E (vai ekvivalents), 150mm	m ²	962.0	
1.5.1	Siltumizolācijas dībeļi Ejot STR (vai ekvivalents) - iedziļināti	-	-	- apjomu skatīt tāmē; - būvnieks veic dībeļu enkurojuma testu un nosaka precīzu dībeļu skaitu ņemot vērā dībeļu nestspēju un apdares pašsvaru;	3.5.1	Siltumizolācijas dībeļi Ejot STR (vai ekvivalents) - iedziļināti	-	-	- apjomu skatīt tāmē; - būvnieks veic dībeļu enkurojuma testu un nosaka precīzu dībeļu skaitu ņemot vērā dībeļu nestspēju un apdares pašsvaru;
1.5.2	Akmens vates tablete siltumizolācijas dībeļa aizklāšanai	-	-	- apjomu skatīt tāmē, vienāds ar dībeļu skaitu;	3.5.2	Akmens vates tablete siltumizolācijas dībeļa aizklāšanai	-	-	- apjomu skatīt tāmē, vienāds ar dībeļu skaitu;
1.6	Siltumizolācijas līmjava Ceresit CT 190 (vai ekvivalents)	m ²	916.7		3.6	Siltumizolācijas līmjava Ceresit CT 190 (vai ekvivalents)	m ²	962.0	
1.7	Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents), ja veikta virsmas izlīdzināšana plaknē	m ²	916.7		3.7	Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents), ja veikta virsmas izlīdzināšana plaknē	m ²	962.0	
1.8	Ārsienas virsmas izlīdzināšana plaknē ar Ceresit ZKP (vai ekvivalents), ja nepieciešams	m ²	458.4	- pieņemts kā 5mm 50% no visas fasādes plaknes;	3.8	Ārsienas virsmas izlīdzināšana plaknē ar Ceresit ZKP (vai ekvivalents), ja nepieciešams	m ²	481.0	- pieņemts kā 5mm 50% no visas fasādes plaknes;
1.8.1	Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)	m ²	458.4		3.8.1	Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)	m ²	481.0	
1.9	Perimetra profils ar lāseni	tek.m	110.3	- platums 150mm;	3.9	Perimetra profils ar lāseni	tek.m	962.0	- platums 150mm;
1.10	Ārējais stūris	tek.m	50.3		3.10	Ārējais stūris	tek.m	51.4	
1.11	Iekšējais stūris - EJOT (vai ekvivalents) deformācijas profils stūrim 420	tek.m	15.0		3.11	Iekšējais stūris - EJOT (vai ekvivalents) deformācijas profils stūrim 420	tek.m	14.5	
2	FASĀDE ASĪS A-E				4	FASĀDE ASĪS E-A			
2.1	Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm	m ²	290.6		4.1	Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm	m ²	253.4	
2.2	Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)	m ²	290.6		4.2	Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)	m ²	253.4	
2.3	Stiklšķiedras siets ≥ 160g/m ²	m ²	290.6		4.3	Stiklšķiedras siets ≥ 160g/m ²	m ²	253.4	
2.4	Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents)	m ²	290.6		4.4	Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents)	m ²	253.4	
2.5	Siltumizolācija (λ=0.036 W/mK) Rockwool Frontrock Max E (vai ekvivalents), 150mm	m ²	290.6		4.5	Siltumizolācija (λ=0.036 W/mK) Rockwool Frontrock Max E (vai ekvivalents), 150mm	m ²	253.4	
2.5.1	Siltumizolācijas dībeļi Ejot STR (vai ekvivalents) - iedziļināti	-	-	- apjomu skatīt tāmē; - būvnieks veic dībeļu enkurojuma testu un nosaka precīzu dībeļu skaitu ņemot vērā dībeļu nestspēju un apdares pašsvaru;	4.5.1	Siltumizolācijas dībeļi Ejot STR (vai ekvivalents) - iedziļināti	-	-	- apjomu skatīt tāmē; - būvnieks veic dībeļu enkurojuma testu un nosaka precīzu dībeļu skaitu ņemot vērā dībeļu nestspēju un apdares pašsvaru;
2.5.2	Akmens vates tablete siltumizolācijas dībeļa aizklāšanai	-	-	- apjomu skatīt tāmē, vienāds ar dībeļu skaitu;	4.5.2	Akmens vates tablete siltumizolācijas dībeļa aizklāšanai	-	-	- apjomu skatīt tāmē, vienāds ar dībeļu skaitu;
2.6	Siltumizolācijas līmjava Ceresit CT 190 (vai ekvivalents)	m ²	290.6		4.6	Siltumizolācijas līmjava Ceresit CT 190 (vai ekvivalents)	m ²	253.4	
2.7	Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents), ja veikta virsmas izlīdzināšana plaknē	m ²	290.6		4.7	Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents), ja veikta virsmas izlīdzināšana plaknē	m ²	253.4	
2.8	Ārsienas virsmas izlīdzināšana plaknē ar Ceresit ZKP (vai ekvivalents), ja nepieciešams	m ²	145.3	- pieņemts kā 5mm 50% no visas fasādes plaknes;	4.8	Ārsienas virsmas izlīdzināšana plaknē ar Ceresit ZKP (vai ekvivalents), ja nepieciešams	m ²	126.7	- pieņemts kā 5mm 50% no visas fasādes plaknes;
2.8.1	Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)	m ²	145.3		4.8.1	Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)	m ²	126.7	
2.9	Perimetra profils ar lāseni	tek.m	22.0	- platums 150mm;	4.9	Perimetra profils ar lāseni	tek.m	13.20	- platums 150mm;
2.10	Ārējais stūris un iekšējais stūris	tek.m	-	Apjoms ieskaitīts pie garenfasādēm	4.10	Ārējais stūris un iekšējais stūris	tek.m	-	Apjoms ieskaitīts pie garenfasādēm
*Pagraba griestu specifiku skatīt pagraba stāva plānā					*Pagraba griestu specifiku skatīt pagraba stāva plānā				
**Brūģētās apmales specifiku skatīt labiekārtojuma plānā					**Brūģētās apmales specifiku skatīt labiekārtojuma plānā				
***Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti					***Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti				

PIEZĪMES:
 1. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros;
 2. Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas;
 3. Izmantojamai ēkas siltināšanas sistēmai un to materiāliem jāatbilst ETAG 004 prasībām.

OBJEKTS
 Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde "Energiefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai" Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126

Arhīva numurs 07/09/2019 Pasūtījuma numurs 07/09/2019
PASŪTĪTĀJS
 SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"
 Reģ.Nr. 43603011548
 Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS
 SIA "Arhitektūra un Vide"
 Reģ. Nr. 43603016278
 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076



PROJEKTĒTĀJS
 SIA "Arhitektūra un Vide"
 Reģ. Nr. 43603016278
 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076



RASĒJUMS	Šķēlums 3-3 - cokols - fasādes materiālu specifiku	Mērogs	b/m
		Stadija	FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR-17
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	36
Rasēja	Ļubova Bravacka	Datums	11.11.2019

ŠĶĒLUMS 1-1, 2-2, 3-3, 4-4 - COKOLS - FASĀDES MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA					MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes	Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
5	COKOLS ASĪS 1-4				7	COKOLS ASĪS 4-1			
5.1	Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm	m ²	41.1		7.1	Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm	m ²	74.4	
5.2	Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents) dekoratīvā apmetuma daļā	m ²	41.1		7.2	Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents) dekoratīvā apmetuma daļā	m ²	74.4	
5.3	Stiklšķiedras siets ≥ 160g/m ²	m ²	87.9		7.3	Stiklšķiedras siets ≥ 160g/m ²	m ²	154.0	
5.4	Armējošā java Ceresit CT 85 Flex (vai ekvivalents)	m ²	87.9		7.4	Armējošā java Ceresit CT 85 Flex (vai ekvivalents)	m ²	154.0	
5.5	Pamatu putupolistirols EPS 150 (λ≤0.034 W/mK), 100mm	m ²	87.9		7.5	Pamatu putupolistirols EPS 150 (λ≤0.034 W/mK), 100mm	m ²	154.0	
5.5.1	Siltumizolācijas dībeļi Ejot STR (vai analogs) - iedzījināti	-	-	- apjomu skatīt tāmē; - dībeļi iedzījināmi virszemes daļā;	7.5.1	Siltumizolācijas dībeļi Ejot STR (vai analogs)	-	-	- apjomu skatīt tāmē; - dībeļi iedzījināmi virszemes daļā;
5.5.2	Putupolistirola tablete siltumizolācijas dībeļa aizklāšanai virszemes daļā	-	-	- apjomu skatīt tāmē, vienāds ar virszemes dībeļu skaitu;	7.5.2	Putupolistirola tablete siltumizolācijas dībeļa aizklāšanai virszemes daļā	-	-	- apjomu skatīt tāmē, vienāds ar virszemes dībeļu skaitu;
5.6	Siltumizolācijas līme Ceresit CT 84 (vai ekvivalents)	m ²	87.9		7.6	Siltumizolācijas līme Ceresit CT 84 (vai ekvivalents)	m ²	154.0	
5.7	Uzziežama bitumena mastikas vertikālā hidroizolācija	m ²	87.90		7.7	Uzziežama bitumena mastikas vertikālā hidroizolācija	m ²	154	
5.8	Ārējais stūris	tek.m	5.30		7.8	Ārējais stūris	tek.m	4.00	
5.9	Iekšējais stūris - EJOT (vai ekvivalents) deformācijas profils stūrim 420	tek.m	2.2		7.9	Iekšējais stūris - EJOT (vai ekvivalents) deformācijas profils stūrim 420	tek.m	2.0	
6	COKOLS ASĪS A-E				8	COKOLS ASĪS E-A			
6.1	Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm	m ²	17.7		8.1	Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm	m ²	11.0	
6.2	Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents) dekoratīvā apmetuma daļā	m ²	17.7		8.2	Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents) dekoratīvā apmetuma daļā	m ²	11.0	
6.3	Stiklšķiedras siets ≥ 160g/m ²	m ²	36.4		8.3	Stiklšķiedras siets ≥ 160g/m ²	m ²	24.1	
6.4	Armējošā java Ceresit CT 85 Flex (vai ekvivalents)	m ²	36.40		8.4	Armējošā java Ceresit CT 85 Flex (vai ekvivalents)	m ²	24.1	
6.5	Pamatu putupolistirols EPS 150 (λ≤0.034 W/mK), 100mm	m ²	36.40		8.5	Pamatu putupolistirols EPS 150 (λ≤0.034 W/mK), 100mm	m ²	24.1	
6.5.1	Siltumizolācijas dībeļi Ejot STR (vai analogs) - iedzījināti	-	-	- apjomu skatīt tāmē; - dībeļi iedzījināmi virszemes daļā;	8.5.1	Siltumizolācijas dībeļi Ejot STR (vai analogs) - iedzījināti	-	-	- apjomu skatīt tāmē; - dībeļi iedzījināmi virszemes daļā;
6.5.2	Putupolistirola tablete siltumizolācijas dībeļa aizklāšanai virszemes daļā	-	-	- apjomu skatīt tāmē, vienāds ar virszemes dībeļu skaitu;	8.5.2	Putupolistirola tablete siltumizolācijas dībeļa aizklāšanai virszemes daļā	-	-	- apjomu skatīt tāmē, vienāds ar virszemes dībeļu skaitu;
6.6	Siltumizolācijas līme Ceresit CT 84 (vai ekvivalents)	m ²	36.40		8.6	Siltumizolācijas līme Ceresit CT 84 (vai ekvivalents)	m ²	24.10	
6.7	Uzziežama bitumena mastikas vertikālā hidroizolācija	m ²	36.40		8.7	Uzziežama bitumena mastikas vertikālā hidroizolācija	m ²	24.10	
6.8	Ārējais stūris	tek.m	-	Apjoms ieskaitīts pie garenfasādēm	8.8	Ārējais stūris	tek.m	-	Apjoms ieskaitīts pie garenfasādēm

PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros;
2. Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas;
3. Izmantojamai ēkas siltināšanas sistēmai un to materiāliem jāatbilst ETAG 004 prasībām.

OBJEKTS

Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde "Energiefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai" Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126

Arhīva numurs 07/09/2019 Pasūtījuma numurs 07/09/2019

PASŪTĪTĀJS

SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"
Reģ.Nr. 43603011548
Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS

SIA "Arhitektūra un Vide"
Reģ. Nr. 43603016278
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,
tel. +371 29269076

PROJEKTĒTĀJS

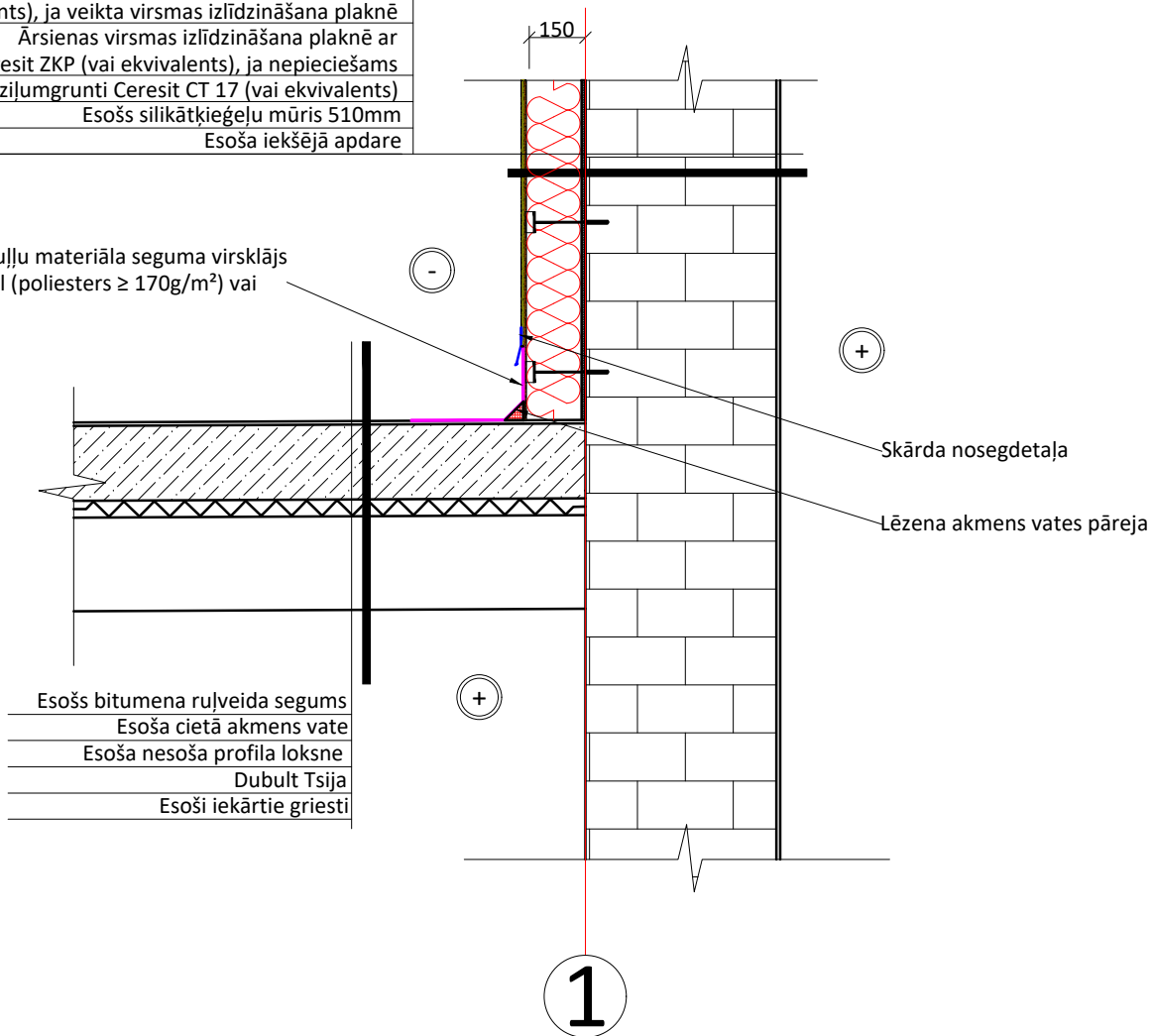
SIA "Arhitektūra un Vide"
Reģ. Nr. 43603016278
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,
tel. +371 29269076

RASĒJUMS Šķēlums 1-1 - cokols - cokola materiālu specifikācija	Mērogs	b/m	
	Stadija	FAS_VA	
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR-18
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	36
Rasēja	Ļubova Bravacka	Datums	11.11.2019

ŠĶĒLUMS 5-5 - JUMTS M 1:20

Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm
Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)
Stiklšķiedras siets $\geq 160\text{g/m}^2$
Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents)
Siltumizolācija ($\lambda=0.036\text{ W/mK}$) Rockwool Frontrock Max E (vai ekvivalents), 150mm
Siltumizolācijas līmēšanas java Ceresit CT 190 (vai ekvivalents)
Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents), ja veikta virsmas izlīdzināšana plaknē
Ārsienas virsmas izlīdzināšana plaknē ar Ceresit ZKP (vai ekvivalents), ja nepieciešams
Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)
Esošs silikātķieģeļu mūris 510mm
Esoša iekšējā apdare

Bitumena ruļļu materiāla seguma virsklājs
Technicol (poliesters $\geq 170\text{g/m}^2$) vai ekvivalents



Esošs bitumena ruļveida segums
Esoša cietā akmens vate
Esoša nesoša profila loksne
Dubult Tsija
Esoši iekārtie griesti

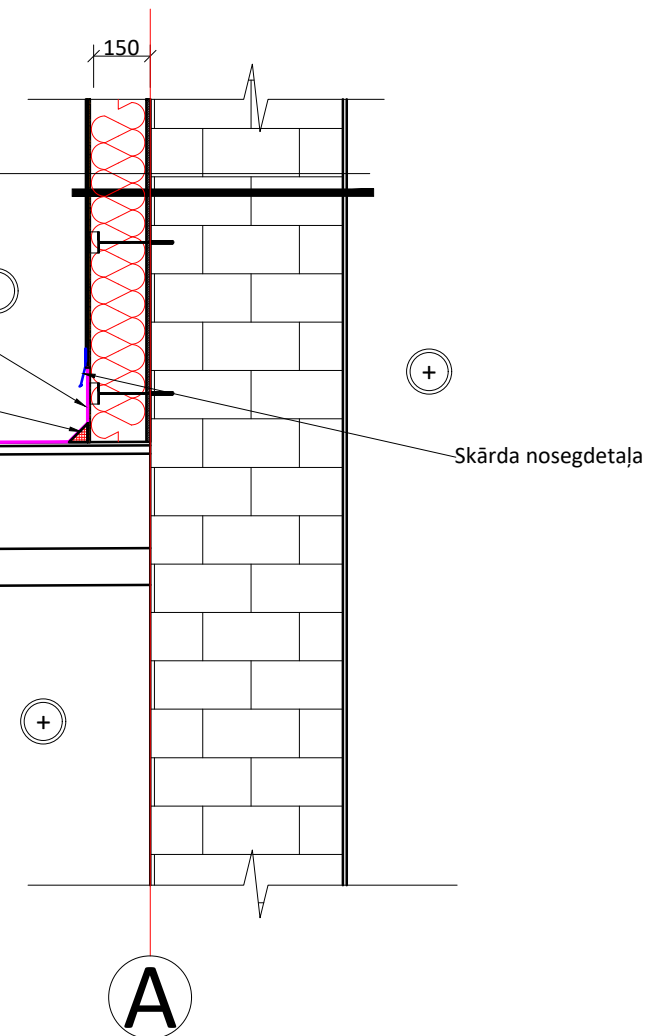
ŠĶĒLUMS 6-6 - JUMTS M 1:20

Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm
Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)
Stiklšķiedras siets $\geq 160\text{g/m}^2$
Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents)
Siltumizolācija ($\lambda=0.036\text{ W/mK}$) Rockwool Frontrock Max E (vai ekvivalents), 150mm
Siltumizolācijas līmēšanas java Ceresit CT 190 (vai ekvivalents)
Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents), ja veikta virsmas izlīdzināšana plaknē
Ārsienas virsmas izlīdzināšana plaknē ar Ceresit ZKP (vai ekvivalents), ja nepieciešams
Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)
Esošs silikātķieģeļu mūris 510mm
Esoša iekšējā apdare

Bitumena ruļļu materiāla seguma virsklājs
Technicol (poliesters $\geq 170\text{g/m}^2$) vai ekvivalents

Lēzena akmens vates pāreja

Jumts atbilstoši pamatprojektam:
Esošs bitumena ruļveida segums 4mm
Esošs dēļu klājs 22mm
Esoša starp spārēm siltumizolācija 200mm
Esošas koka spāres 150+100mm
Esoša Giproks plātne
Esoši iekārtie griesti



ŠĶĒLUMS 5-5 - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
FASĀDE ASĪS D-B				
1	Bitumena ruļļu materiāla seguma virsklājs Technicol (poliesters $\geq 170\text{g/m}^2$) vai ekvivalents	m ²	16.0	
2	Lēzena akmens vates pāreja	tek.m	16.0	
3	Skārda nosegetaļa, 0,5mm, PE pārklājums	tek.m	16.0	

ŠĶĒLUMS 6-6 - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
FASĀDE ASĪS 1-4				
1	Bitumena ruļļu materiāla seguma virsklājs Technicol (poliesters $\geq 170\text{g/m}^2$) vai ekvivalents	m ²	41.0	
2	Lēzena akmens vates pāreja	tek.m	41.0	
3	Skārda nosegetaļa, 0,5mm, PE pārklājums	tek.m	41.0	

*Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti

**Šajā tabulā iekaitēti tikai papildus apjomi, pamatapjomi ieskaitīti cokola mezgla specifikācijās

*Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti

**Šajā tabulā iekaitēti tikai papildus apjomi, pamatapjomi ieskaitīti cokola mezgla specifikācijās

PIEZĪMES:

- Visi izmēri doti milimetros;
- Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas;
- Izmantojamai ēkas siltināšanas sistēmai un to materiāliem jāatbilst ETAG 004 prasībām;

OBJEKTS			
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde "Energiefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai" Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126			
Arhīva numurs	07/09/2019	Pasūtījuma numurs	07/09/2019
PASŪTĪTĀJS			
SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"			
Reģ.Nr. 43603011548			
Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007			
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide"			
Reģ. Nr. 43603016278			
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,			
tel. +371 29269076			
PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide"			
Reģ. Nr. 43603016278			
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,			
tel. +371 29269076			
RASĒJUMS	Šķēlums 5-5 - jumts	Mērogs	1:20
	Šķēlums 6-6 - jumts	Stadija	FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR - 19
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	36
Rasēja	Ļubova Bravacka	Datums	11.11.2019

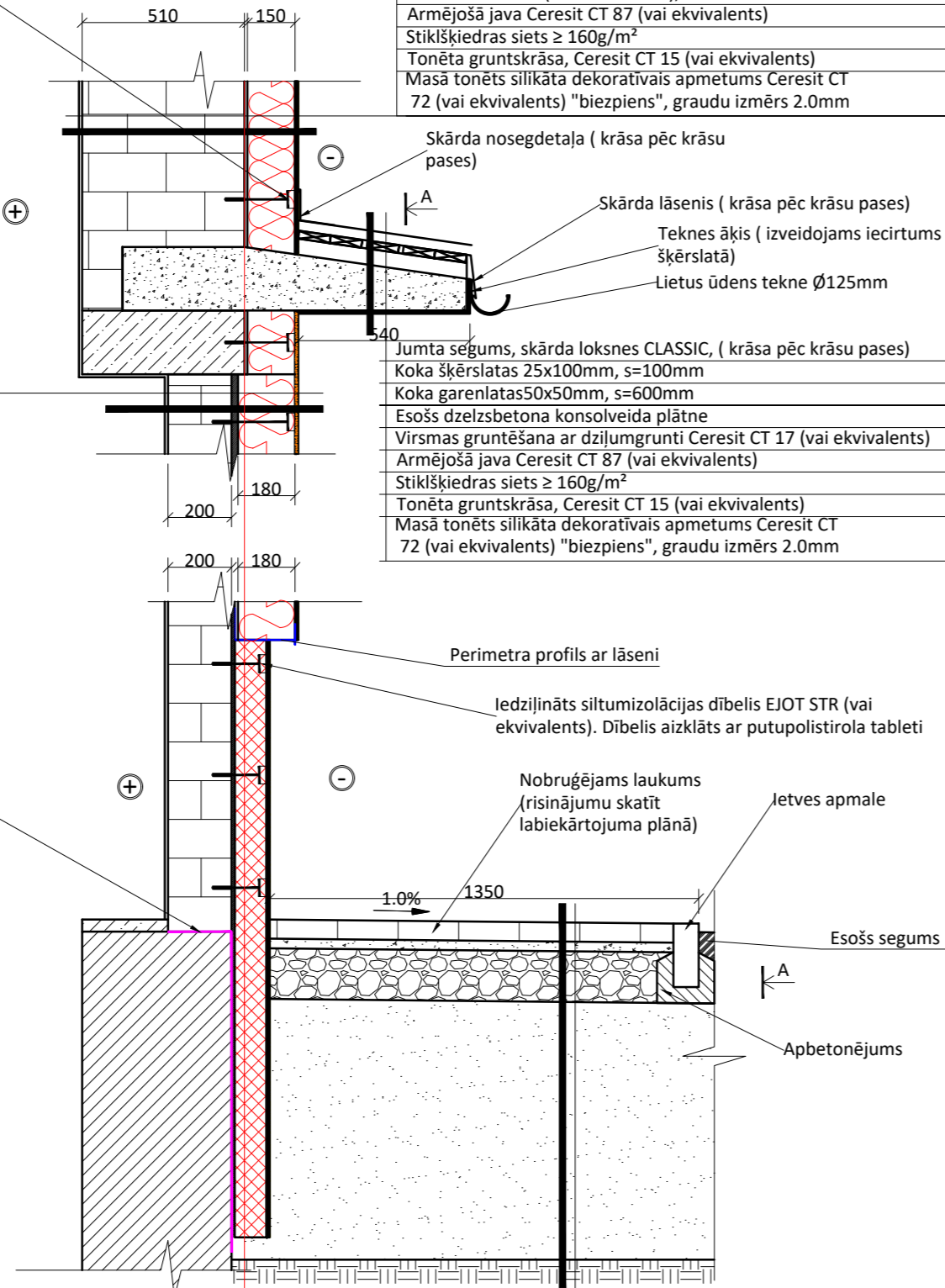
ŠĶĒLUMS 7-7 - LIEVENIS UN JUMTIŅŠ M 1:20

ŠĶĒLUMS A-A - LIEVENIS UN JUMTIŅŠ M 1:20

Iedziļināts siltumizolācijas dibelis EJOT STR (vai ekvivalents). Dibelis aizklāts ar akmens vates tableti

Dekoratīvā apdare (gruntēts, špaktelēts, krāsots)
 Apmetums uz stiklšķiedras sieta
 Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)
 Baurock gāzbetona bloku mūris 200mm
 Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)
 Siltumizolācijas līmēšanas java Ceresit CT 190 (vai ekvivalents)
 Siltumizolācija ($\lambda=0.036$ W/mK) Rockwool
 Frontrock Max E (vai ekvivalents), 180mm
 Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents)
 Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$
 Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)
 Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm

Uzviežama bitumena mastikas vertikālā hidroizolācija

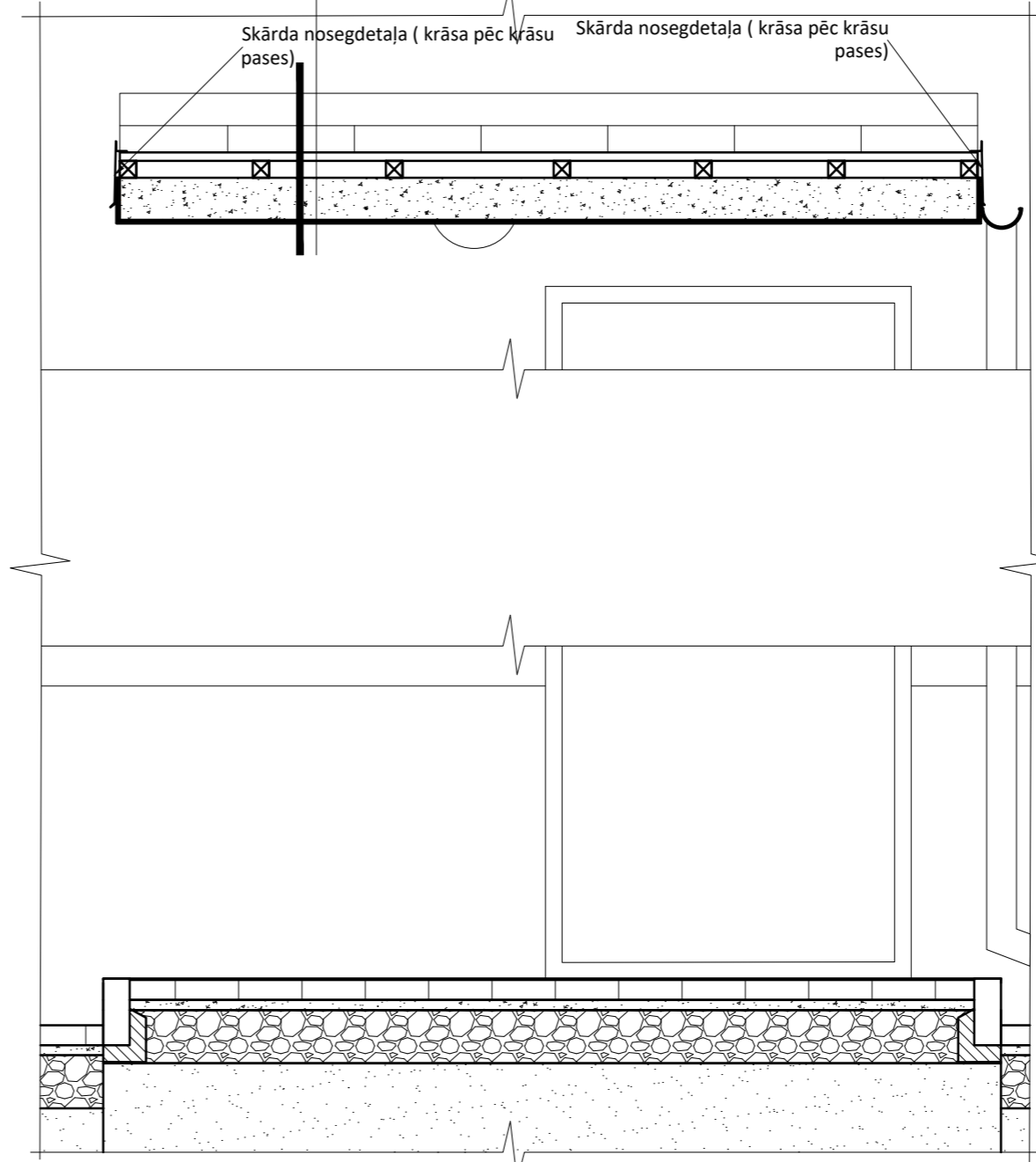


Esošā iekšējā apdare
 Esošs silikātkieģeļu mūris 510mm
 Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)
 Arsenas virsmas izlīdzināšana plaknē ar Ceresit ZKP (vai ekvivalents), ja nepieciešams
 Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents), ja veikta virsmas izlīdzināšana plaknē
 Siltumizolācijas līmēšanas java Ceresit CT 190 (vai ekvivalents)
 Siltumizolācija ($\lambda=0.036$ W/mK) Rockwool
 Frontrock Max E (vai ekvivalents), 150mm
 Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents)
 Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$
 Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)
 Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm

Skārda nosegetaļa (krāsa pēc krāsu pasēs)
 Skārda lāsenis (krāsa pēc krāsu pasēs)
 Teknes āķis (izveidojams iecirtums šķērslatā)
 Lietus ūdens tekne $\varnothing 125mm$
 Jumta segums, skārda loksnes CLASSIC, (krāsa pēc krāsu pasēs)
 Koka šķērslatas 25x100mm, s=100mm
 Koka garenlatas 50x50mm, s=600mm
 Esošs dzelzsbetona konsolveida plātne
 Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)
 Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents)
 Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$
 Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)
 Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm

Betona bruģis 60 mm
 Blietēts sīkšķembu ($\varnothing 2 - 8mm$) izlīdzinošs slānis 30 mm
 Blietētas šķembas ($\varnothing 16 - 45mm$) 150mm
 Pa kārtām blietēta smiltis 800mm
 Esoša neuzirdināta grunts

Jumta segums skārda loksnes CLASSIC, (krāsa pēc krāsu pasēs)
 Koka šķērslatas 25x100mm, s=100mm
 Koka garenlatas 50x50mm, s=600mm
 Antikondensāta plēve
 Esošs dzelzsbetona konsolveida plātne
 Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)
 Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents)
 Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$
 Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)
 Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm



PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetross;
2. Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas;
3. Izmantojamai ēkas siltināšanas sistēmai un to materiāliem jāatbilst ETAG 004 prasībām;

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
Šķēlums 7-7 - Lievenis un jumtiņš				
1	Skārda nosegetaļa, 0,5mm, PE pārklājums	tek.m	10.4	b~200mm
2	Skārda lāsenis, 0,5mm, PE pārklājums	tek.m	10.4	
3	Teknes āķis	gab.	20.0	
4	Lietus ūdens tekne $\varnothing 125mm$, PE pārklājums	tek.m	12.8	
5	Lietus ūdens noteka $\varnothing 87mm$, PE pārklājums	tek.m	10.0	
6	Koka šķērslatas 25x100mm, antiseptizētas	tek.m	52.0	
7	Koka garenlatas 50x50mm, antiseptizētas	tek.m	10.4	
8	Antikondensāta plēve	m ²	6.2	
9	Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)	m ²	9.4	
10	Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents)	m ²	9.4	
11	Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$	m ²	9.4	
12	PVC stūris ar sietu	tek.m	15.2	
13	Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)	m ²	9.4	
14	Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm	m ²	9.4	
15	Jumta segums skārda loksnes CLASSIC (kalsiskais profils), 0,5mm, PE pārklājums	m ²	6.2	
16	Aizmūrētās daļas apdare:			
16.1	Dekoratīvā apdare (gruntēts, špaktelēts, krāsots)	m ²	9.7	
16.2	Apmetums uz stiklšķiedras sieta	m ²	9.7	
16.3	Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)	m ²	9.7	
16.4	Baurock gāzbetona bloku mūris 200mm	m ³	1.9	Mūri armēt atbilstoši ražotāja norādēm
Šķēlums A-A - Lievenis un jumtiņš				
17	Skārda sānu nosegetaļa ar vēja maliņu, 0,5mm, PE pārklājums	tek.m	4.8	

*Sienas un cokola specifikaicijas ieskaitīti cokola mezgla specifikaicijās

**Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti

OBJEKTS
 Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde
 "Energoefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai"
 Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126

Arhīva numurs 07/09/2019 Pasūtījuma numurs 07/09/2019

PASŪTĪTĀJS

SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"

Reģ.Nr. 43603011548

Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS

SIA "Arhitektūra un Vide"

Reģ. Nr. 43603016278

Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,

tel. +371 29269076

PROJEKTĒTĀJS

SIA "Arhitektūra un Vide"

Reģ. Nr. 43603016278

Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,

tel. +371 29269076

RASĒJUMS Lieveņa un jumtiņa mezgls

Šķēlums A - A - lievenis un jumtiņš

Mērogs 1:20

Stadija FAS_VA

Proj.daļ.vad. Iveta Lāčauniece

Lapas AR - 20

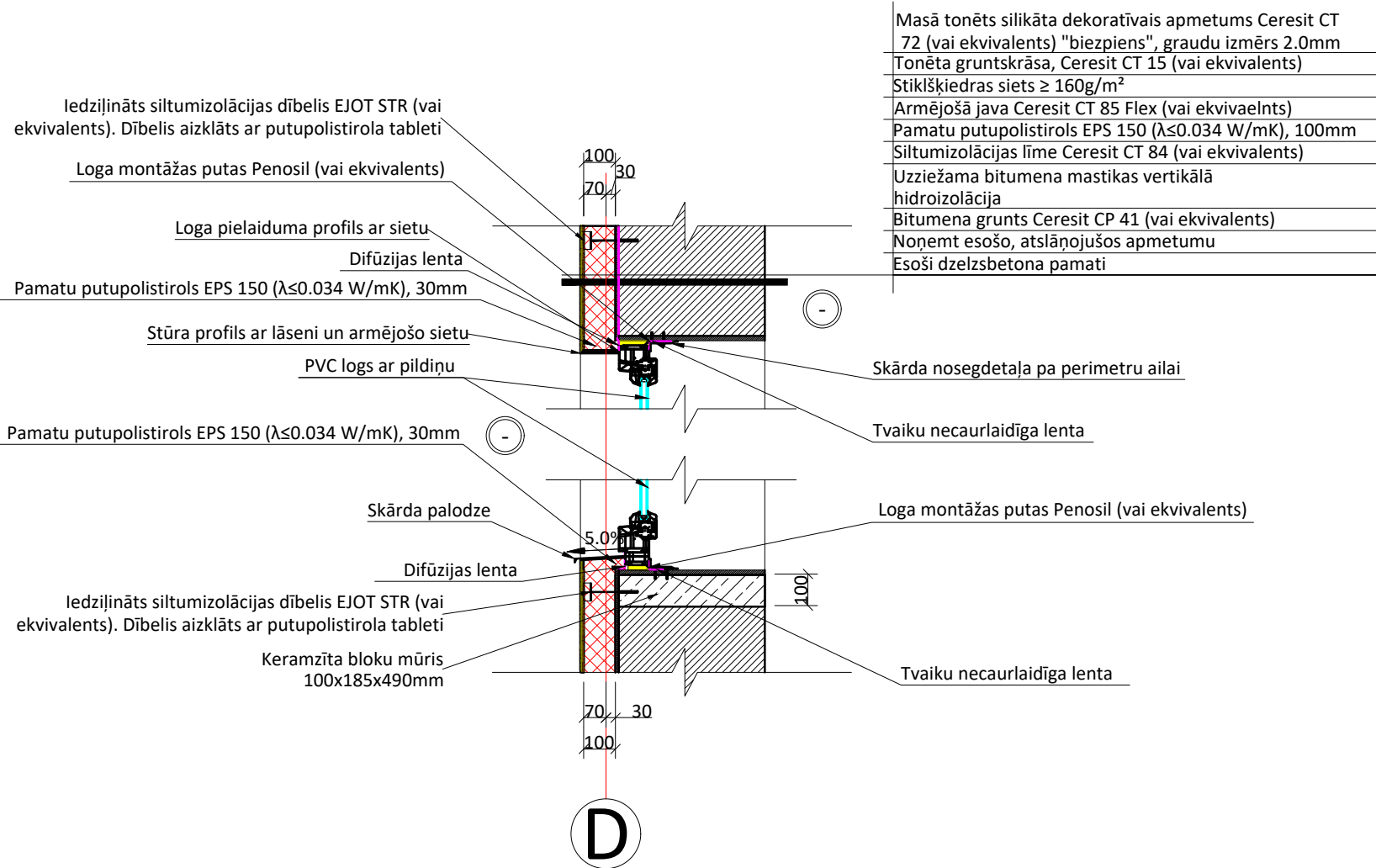
Rasēja Ļubova Bravacka

Datums 11.11.2019

AV
 SIA "ARHITEKTŪRA UN VIDE"

AV
 SIA "ARHITEKTŪRA UN VIDE"

ŠĶĒLUMS 8-8 - PAGRABA LOGS M 1:20



LOGA IESTRĀDES /APDARES MEZGLS - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
FASĀDE ASĪS 1-4				
1	Loga montāžas putas Penosil (vai ekvivalents)	baloni 750ml	1.0	
ĀRPUSE				
1.2	Difūzijas lenta	tek.m	13.6	
1.3	Skārda palodze	tek.m	4.8	
1.4	Loga pielaiduma profils ar sietu	tek.m	8.8	
1.5	Stūra profils ar lāseni un armējošo sietu	tek.m	4.8	Ailas augša
1.6	Stūra profils ar armējošo sietu	tek.m	8.8	Ailas sāni un apakša
1.7	Armējošā java Ceresit CT 85 Flex (vai ekvivalents)	m ²	1.6	
1.8	Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)	m ²	1.1	
1.9	Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm	m ²	1.1	
IEKŠPUSE				
2.0	Tvaiku necaurļaidīga lenta	tek.m	13.6	
2.1	Skārda nosegetāja pa perimetru	tek.m	13.6	
2.2	Keramzīta bloki, ailas apakšējās daļas aizmūrēšanai, 3MPa	m ³	0.2	
FASĀDE ASĪS 4-1 (tai skaitā fasādes A-E logs)				
1	Loga montāžas putas Penosil (vai ekvivalents)	baloni 750ml	3.0	
ĀRPUSE				
1.2	Difūzijas lenta	tek.m	37.4	
1.3	Skārda palodze	tek.m	13.2	
1.4	Loga pielaiduma profils ar sietu	tek.m	24.2	
1.5	Stūra profils ar lāseni un armējošo sietu	tek.m	13.2	
1.6	Stūra profils ar armējošo sietu	tek.m	24.2	
1.7	Armējošā java Ceresit CT 85 Flex (vai ekvivalents)	m ²	4.5	
1.8	Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)	m ²	2.9	
1.9	Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm	m ²	2.9	
IEKŠPUSE				
1.7	Tvaiku necaurļaidīga lenta	tek.m	37.4	
1.8	Skārda nosegetāja pa perimetru	tek.m	37.4	
1.9	Keramzīta bloki, ailas apakšējās daļas aizmūrēšanai, 3MPa	m ³	0.7	
*Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti				
**Šajā tabulā iekaitēti tikai papildus apjomi, pamatapjomi ieskaitīti cokola mezgla specifikācijās				

OBJEKTS

Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde
"Energoefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai"
Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126

Arhīva numurs 07/09/2019 Pasūtījuma numurs 07/09/2019

PASŪTĪTĀJS

SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"
Reģ.Nr. 43603011548
Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS
SIA "Arhitektūra un Vide"
Reģ. Nr. 43603016278
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,
tel. +371 29269076

AV
SIA ARHITEKTŪRA UN VIDE

PROJEKTĒTĀJS
SIA "Arhitektūra un Vide"
Reģ. Nr. 43603016278
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,
tel. +371 29269076

AV
SIA ARHITEKTŪRA UN VIDE

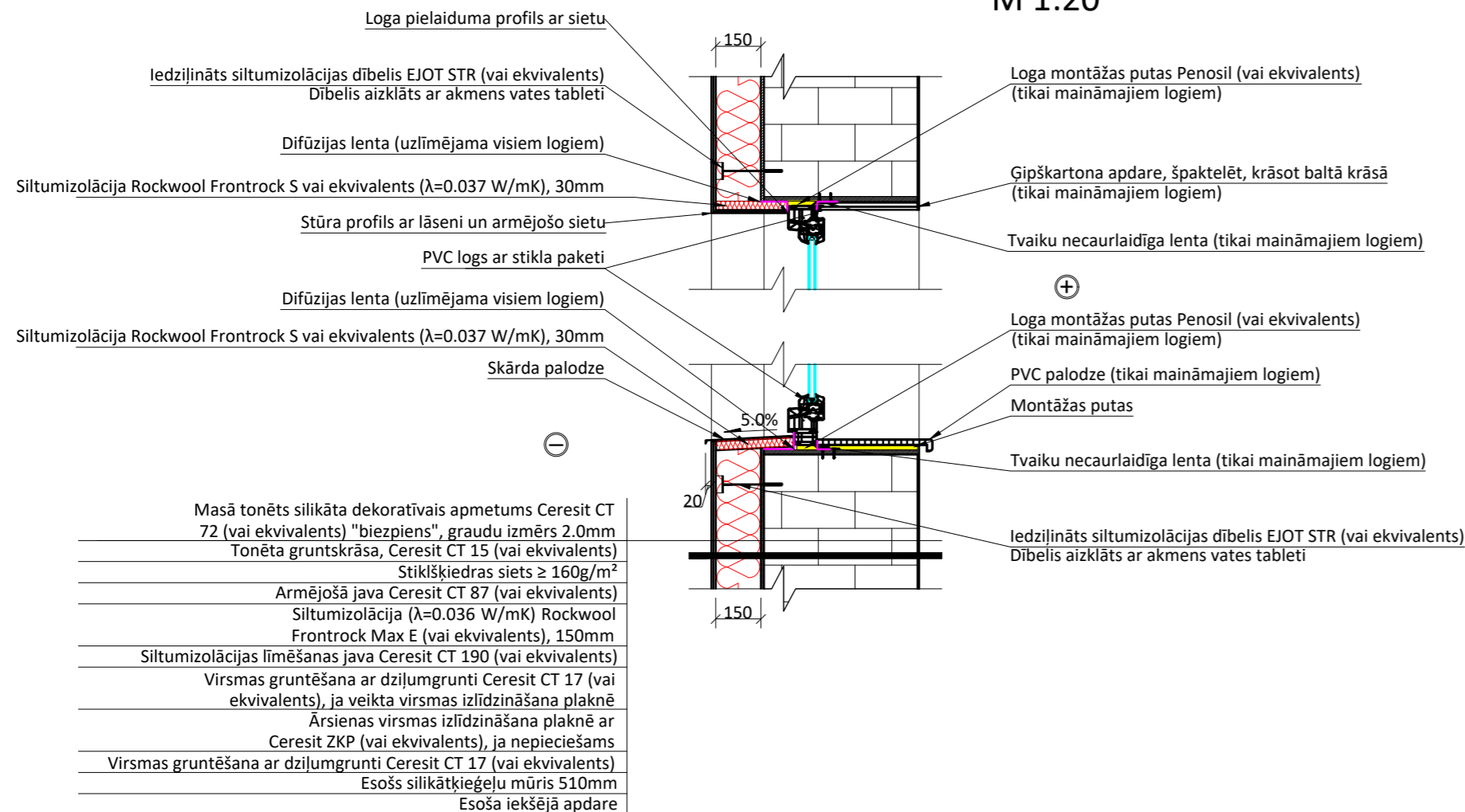
RASĒJUMS		Mērogs	1:20
Šķēlums 3-3 - cokols		Stadija	FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR - 21
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	36
Rasēja	Ļubova Bravacka	Datums	11.11.2019

PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetross;
2. Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas;
3. Izmantojamai ēkas siltināšanas sistēmai un to materiāliem jāatbilst ETAG 004 prasībām;

LOGA IESTRĀDES/APDARES MEZGLS

M 1:20



LOGA IESTRĀDES /APDARES MEZGLS - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA					LOGA IESTRĀDES /APDARES MEZGLS - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes	Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
FASĀDE ASĪS 4-1					FASĀDE ASĪS E-A				
1	Loga montāžas putas Penosil (vai ekvivalents)	baloni 750ml	7.0	- tikai maināmajiem logiem un durvīm;	1	Loga montāžas putas Penosil (vai ekvivalents)	baloni 750ml	2.0	- tikai maināmajiem logiem;
ĀRPUSE					ĀRPUSE				
1.2	Difūzijas lentā	tek.m	841.2	Tai skaitā durvīm	1.2	Difūzijas lentā	tek.m	92.0	
1.3	Siltumizolācija Rockwool Frontrock S vai ekvivalents ($\lambda=0.037$ W/mK), 30mm	m ²	218.7	Tai skaitā durvīm	1.3	Siltumizolācija Rockwool Frontrock S vai ekvivalents ($\lambda=0.037$ W/mK), 30mm	m ²	23.9	
1.4	Skārda palodze	tek.m	224.0		1.4	Skārda palodze	tek.m	26.0	
1.5	Loga pielaiduma profils ar sietu	tek.m	618.0	Tai skaitā durvīm	1.5	Loga pielaiduma profils ar sietu	tek.m	67.0	
1.6	Stūra profils ar armējošo sietu	tek.m	618.0	Tai skaitā durvīm	1.6	Stūra profils ar armējošo sietu	tek.m	67.0	
1.7	Stūra profils ar lāseni un armējošo sietu	tek.m	224.0	Tai skaitā durvīm	1.7	Stūra profils ar lāseni un armējošo sietu	tek.m	26.0	
1.8	Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents)	m ²	210.3	Tai skaitā durvīm	1.8	Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents)	m ²	23.0	
1.9	Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$	m ²	210.3	Tai skaitā durvīm	1.9	Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$	m ²	23.0	
2.0	Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)	m ²	154.5	Tai skaitā durvīm	2.0	Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)	m ²	16.8	
2.1	Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm	m ²	154.5	Tai skaitā durvīm	2.1	Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm	m ²	16.8	
IEKŠPUSE					IEKŠPUSE				
2.2	Tvaiku necaurlaidīga lentā	tek.m	100.0	- tikai maināmajiem logiem un durvīm;	2.2	Tvaiku necaurlaidīga lentā	tek.m	14.0	- tikai maināmajiem logiem;
2.3	Ģipškartons	m ²	30.4	- tikai maināmajiem logiem;	2.3	Ģipškartons	m ²	4.4	- tikai maināmajiem logiem;
2.4	Gruntēt, špaktelēt, krāsot	m ²	30.4	- tikai maināmajiem logiem;	2.4	Gruntēt, špaktelēt, krāsot	m ²	4.4	- tikai maināmajiem logiem;
2.5	J līste	tek.m	76.0	- tikai maināmajiem logiem;	2.5	J līste	tek.m	11.0	- tikai maināmajiem logiem;
2.6	PVC palodze	tek.m	25.0	- tikai maināmajiem logiem;	2.6	PVC palodze	tek.m	3.5	- tikai maināmajiem logiem;
2.7	Palodzes montāžas putas	kompl.	1.0	- tikai maināmajiem logiem;	2.7	Palodzes montāžas putas	kompl.	1.0	- tikai maināmajiem logiem;
*Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti					*Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti				
**Šajā tabulā ieskaitīti tikai papildus apjomi, pamatapjomi ieskaitīt šķēlums 1-1 un šķēlums 2-2 materiālu specifikācijās					**Šajā tabulā ieskaitīti tikai papildus apjomi, pamatapjomi ieskaitīt šķēlums 1-1 un šķēlums 2-2 materiālu specifikācijās				

LOGA IESTRĀDES /APDARES MEZGLS - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
FASĀDE ASĪS 1-4				
1	Loga montāžas putas Penosil (vai ekvivalents)	baloni 750ml	11.0	- tikai maināmajiem logiem;
ĀRPUSE				
1.2	Difūzijas lentā	tek.m	751.0	Tai skaitā durvīm
1.3	Siltumizolācija Rockwool Frontrock S vai ekvivalents ($\lambda=0.037$ W/mK), 30mm	m ²	195.3	Tai skaitā durvīm
1.4	Skārda palodze	tek.m	204.0	
1.5	Loga pielaiduma profils ar sietu	tek.m	547.0	Tai skaitā durvīm
1.6	Stūra profils ar armējošo sietu	tek.m	547.0	Tai skaitā durvīm
1.7	Stūra profils ar lāseni un armējošo sietu	tek.m	204.0	Tai skaitā durvīm
1.8	Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents)	m ²	187.8	Tai skaitā durvīm
1.9	Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$	m ²	187.8	Tai skaitā durvīm
2.0	Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)	m ²	136.8	Tai skaitā durvīm
2.1	Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm	m ²	136.8	Tai skaitā durvīm
IEKŠPUSE				
2.2	Tvaiku necaurlaidīga lentā	tek.m	179.0	- tikai maināmajiem logiem;
2.3	Ģipškartons	m ²	52.0	- tikai maināmajiem logiem;
2.4	Gruntēt, špaktelēt, krāsot	m ²	52.0	- tikai maināmajiem logiem;
2.5	J līste	tek.m	129.9	- tikai maināmajiem logiem;
2.6	PVC palodze	tek.m	49.0	- tikai maināmajiem logiem;
2.7	Palodzes montāžas putas	kompl.	1.0	- tikai maināmajiem logiem;
FASĀDE ASĪS A-E				
1	Loga montāžas putas Penosil (vai ekvivalents)	baloni 750ml	2.0	- tikai maināmajiem logiem un durvīm;
ĀRPUSE				
1.2	Difūzijas lentā	tek.m	50.0	Tai skaitā durvīm
1.3	Siltumizolācija Rockwool Frontrock S vai ekvivalents ($\lambda=0.037$ W/mK), 30mm	m ²	13.0	Tai skaitā durvīm
1.4	Skārda palodze	tek.m	10.7	
1.5	Loga pielaiduma profils ar sietu	tek.m	37.4	Tai skaitā durvīm
1.6	Stūra profils ar armējošo sietu	tek.m	37.4	Tai skaitā durvīm
1.7	Stūra profils ar lāseni un armējošo sietu	tek.m	10.7	Tai skaitā durvīm
1.8	Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents)	m ²	12.5	Tai skaitā durvīm
1.9	Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$	m ²	12.5	Tai skaitā durvīm
2.0	Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)	m ²	9.4	Tai skaitā durvīm
2.1	Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm	m ²	9.4	Tai skaitā durvīm
IEKŠPUSE				
2.2	Tvaiku necaurlaidīga lentā	tek.m	25.1	- tikai maināmajiem logiem un durvīm;
2.3	Ģipškartons	m ²	2.7	- tikai maināmajiem logiem;
2.4	Gruntēt, špaktelēt, krāsot	m ²	2.7	- tikai maināmajiem logiem;
2.5	J līste	tek.m	6.8	- tikai maināmajiem logiem;
2.6	PVC palodze	tek.m	10.7	- tikai maināmajiem logiem;
2.7	Palodzes montāžas putas	kompl.	1.0	- tikai maināmajiem logiem;
*Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti				
**Šajā tabulā ieskaitīti tikai papildus apjomi, pamatapjomi ieskaitīt šķēlums 1-1 un šķēlums 2-2 materiālu specifikācijās				

OBJEKTS
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde
"Energiefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamaj ēkai"
Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126

Arhīva numurs 07/09/2019 Pasūtījuma numurs 07/09/2019

PASŪTĪTĀJS
SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"
Reģ.Nr. 43603011548
Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS
SIA "Arhitektūra un Vide"
Reģ. Nr. 43603016278
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076

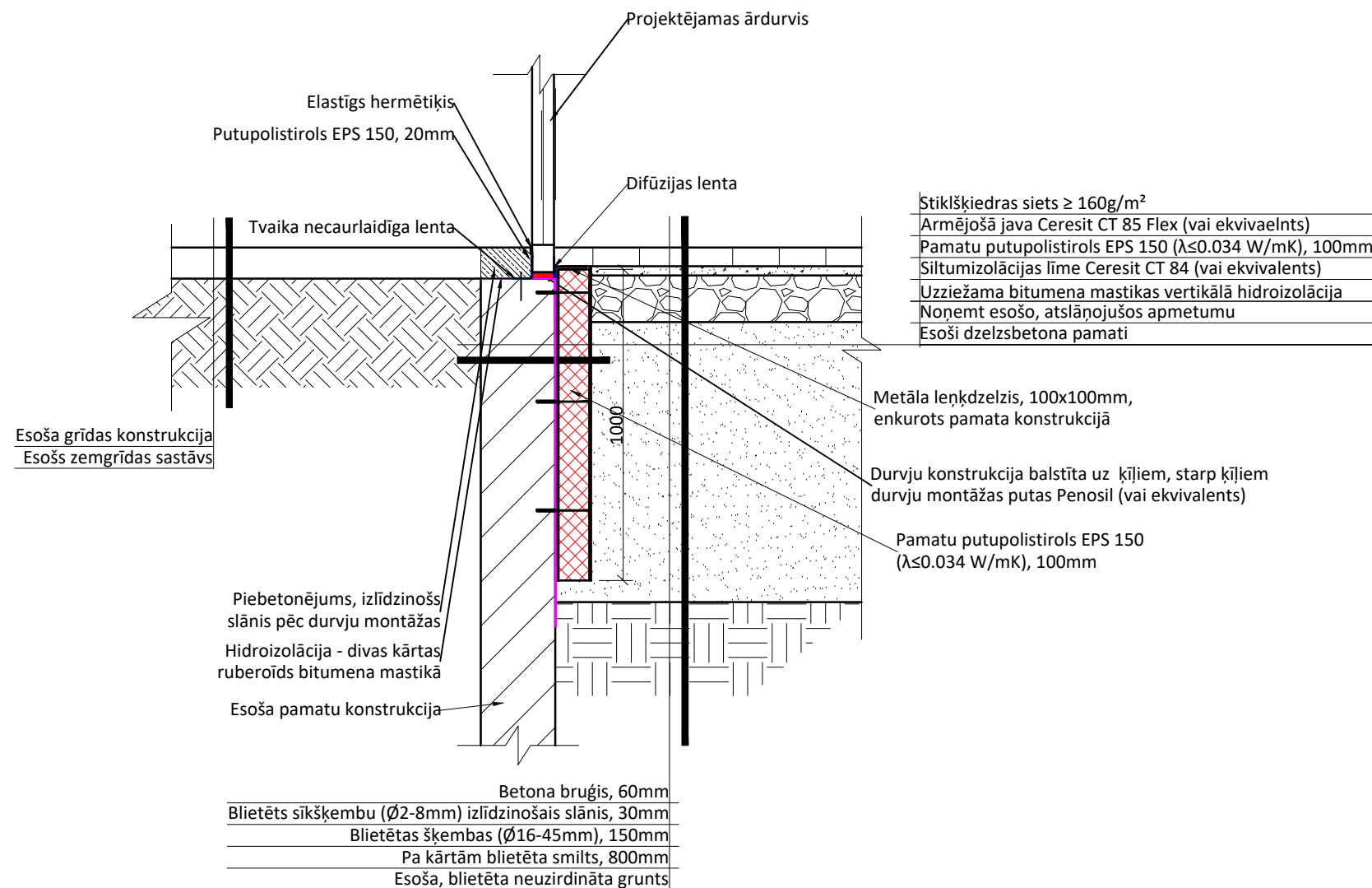
PROJEKTĒTĀJS
SIA "Arhitektūra un Vide"
Reģ. Nr. 43603016278
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076

RASĒJUMS		Loga iestrādes/apdares mezgls		Mērogs	1:20
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR-22	Stadija	FAS_VA
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	36		
Rasēja	Ļubova Bravacka	Datums	11.11.2019		

PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetross;
2. Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas;
3. Izmantojamai ēkas siltināšanas sistēmai un to materiāliem jāatbilst ETAG 004 prasībām;

ŠĶĒLUMS 9-9 - Ārdurvis M 1:20



MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
1	Metāla leņķdzelzis, 100x100mm, enkurots pamata konstrukcijā	tek.m.	10.4	
2	Piebetonējums, izlīdzinošs slānis pēc durvju montāžas	durvis	4.0	
3	Hidroizolācija - divas kārtas ruberoīds bitumena mastikā	m ²	2.5	
4	Elastīgs hermētiķis	tek.m.	2.5	
5	Apmetums ailai gar trīs malām	m ²	6.5	- apdare iekšpusei;
6	Gruntēt, špaktelēt, krāsot ailu	m ²	6.5	- apdare iekšpusei;
*Pagraba griestu specifiku skatīt pagraba stāva plānā				
**Brūģētās apmales specifiku skatīt labiekārtojuma plānā				
***Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti				
****Šajā tabulā ieskaitīti tikai papildus apjomi, pamatapjomi ieskaitīti cokolā šķēlumu specifiku				

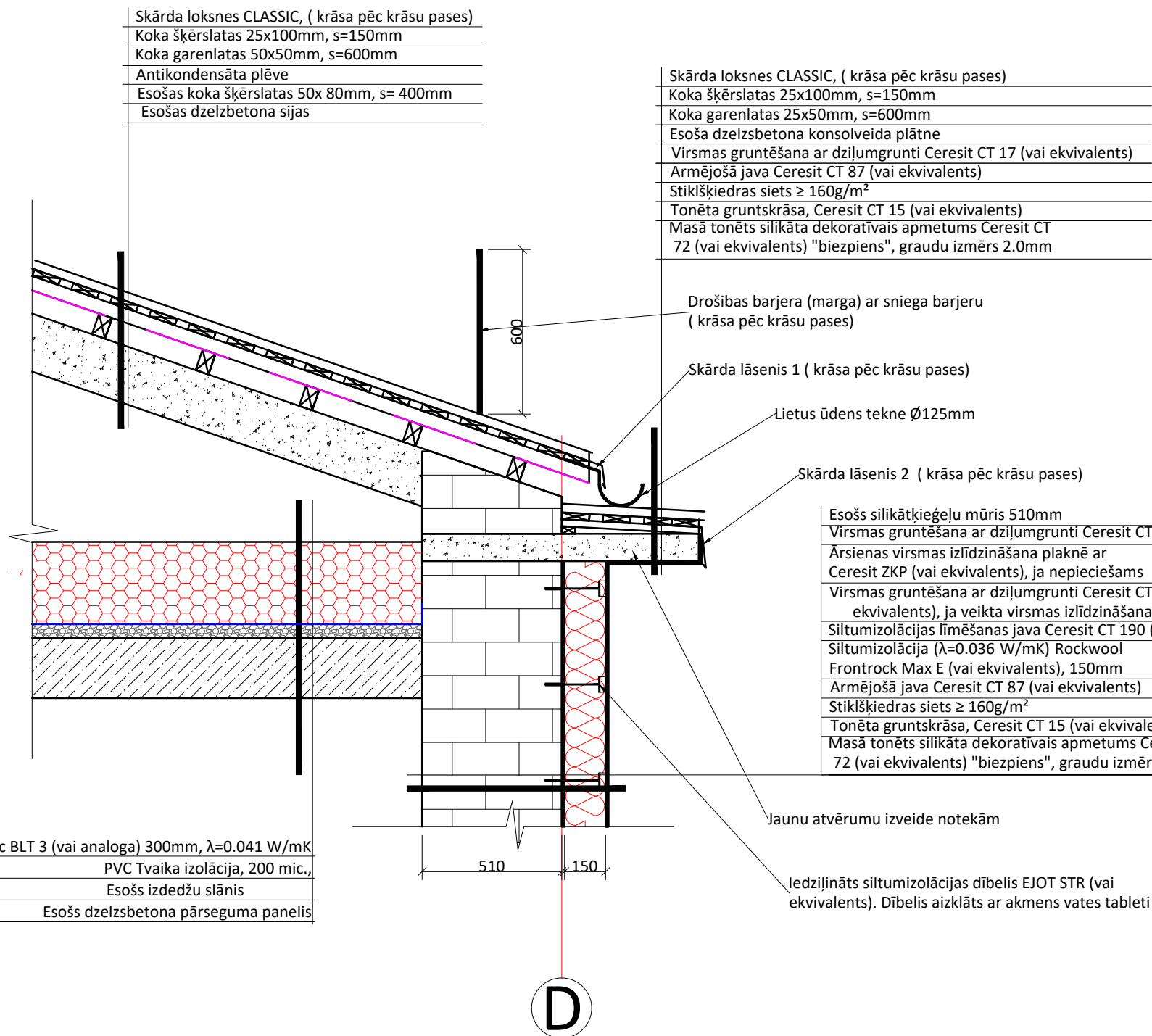
PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetross;
2. Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas;
3. Izmantojamai ēkas siltināšanas sistēmai un to materiāliem jāatbilst ETAG 004 prasībām;

OBJEKTS			
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde "Energoefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai" Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126			
Arhīva numurs	07/09/2019	Pasūtījuma numurs	07/09/2019
PASŪTĪTĀJS			
SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde" Reģ.Nr. 43603011548 Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007			
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076			
PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076			
RASĒJUMS		Šķēlums 9-9 - ārdurvis	Mērogs 1:20
			Stadija FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR - 23
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	36
Rasēja	Ļubova Bravacka	Datums	11.11.2019

DZEGAS MEZGLS

M 1:20



Beramā akemns vate Paroc BLT 3 (vai analoga) 300mm, $\lambda=0.041$ W/mK
 PVC Tvaika izolācija, 200 mic.,
 Esošs izdedžu slānis
 Esošs dzelzsbetona pārseguma panelis

Skārda loksnes CLASSIC, (krāsa pēc krāsu pases)
 Koka šķērslatas 25x100mm, s=150mm
 Koka garenlatas 25x50mm, s=600mm
 Esoša dzelzsbetona konsolveida plātne
 Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)
 Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents)
 Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$
 Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)
 Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm

Esošs silikātķieģeļu mūris 510mm
 Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)
 Ar sienas virsmas izlīdzināšana plaknē ar Ceresit ZKP (vai ekvivalents), ja nepieciešams
 Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents), ja veikta virsmas izlīdzināšana plaknē
 Siltumizolācijas līmēšanas java Ceresit CT 190 (vai ekvivalents)
 Siltumizolācija ($\lambda=0.036$ W/mK) Rockwool Frontrock Max E (vai ekvivalents), 150mm
 Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents)
 Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$
 Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)
 Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm

PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetros;
2. Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas;
3. Izmantojamai ēkas siltināšanas sistēmai un to materiāliem jāatbilst ETAG 004 prasībām;

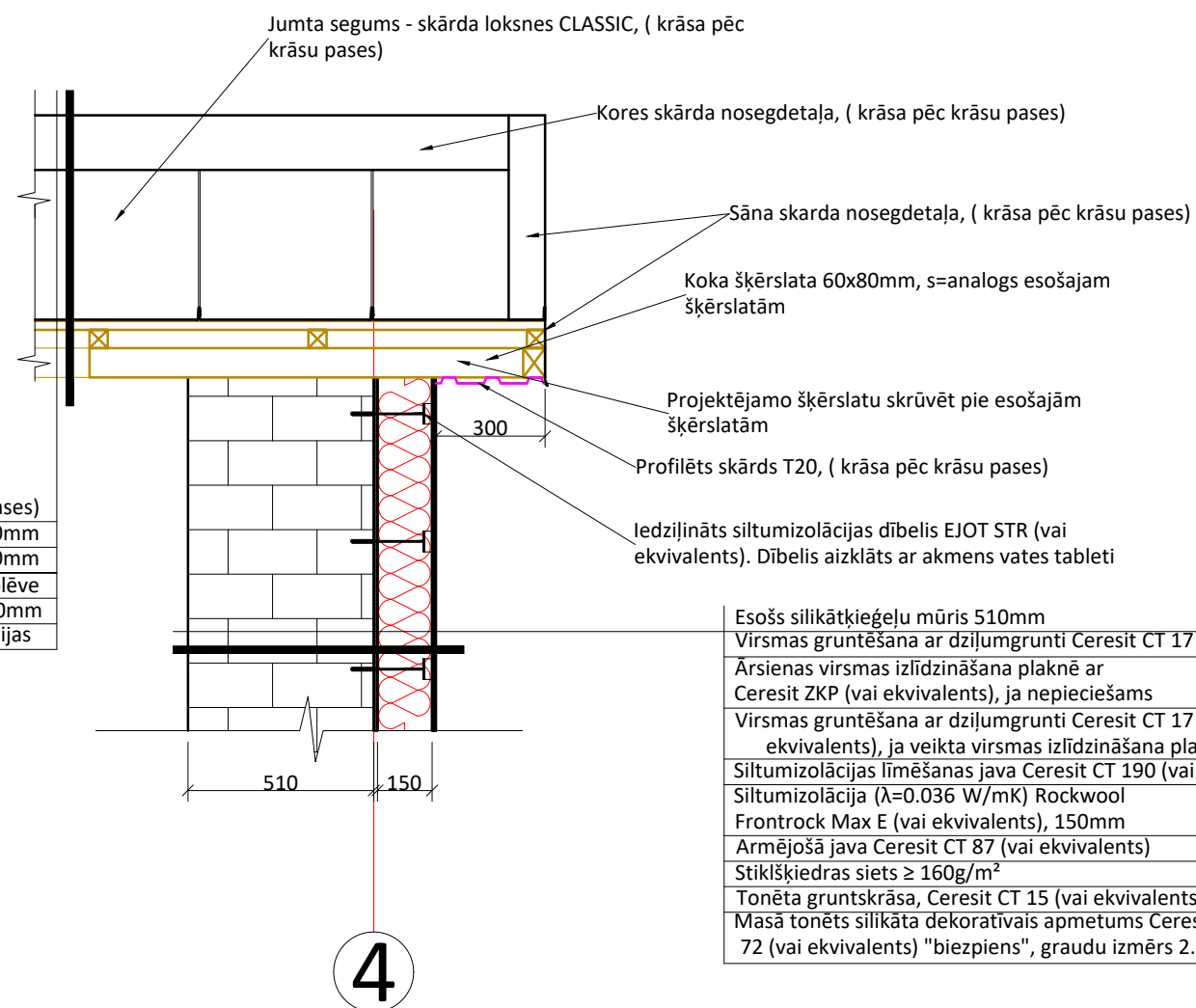
DZEGAS MEZGLS

Jumta daļa				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
1	Jumta segums skārda loksnes CLASSIC (kalsiskais profils), 0,5mm, PE pārklājums	m ²	1110.3	
2	Koka šķērslatas 25x100mm, antisepitizētas	m ³	18.5	
3	Koka garenlatas 50x50mm, antisepitizētas	m ³	4.7	
4	Antikondensāta plēve	m ²	1110.3	
5	Skārda lāsenis 1, 0,5mm, PE pārklājums	tek. m.	188.0	
Dzelzsbetona konsolveida plātne				
1	Jumta segums skārda loksnes CLASSIC (kalsiskais profils), 0,5mm, PE pārklājums	m ²	99.6	
2	Koka šķērslatas 25x100mm, antisepitizētas	m ³	1.6	
3	Koka garenlatas 25x50mm, antisepitizētas	m ³	0.4	
4	Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)	m ²	92.1	
5	Armējošā java Ceresit CT 87(vai ekvivalents)	m ²	92.1	
6	Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$	m ²	92.1	
7	Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)	m ²	92.1	
8	Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm	m ²	92.1	
	Skārda lāsenis 2, 0,5mm, PE pārklājums	tek.m.	184.2	
	Jaunu atvērumu izveide notekām	gab.	14.0	

*Sienas specifikāciju skatīt šķēlums 3-3
 **Bēniņu horizontālās virsmas specifikāciju skatīt bēniņu plānā
 ***Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti
 ****Drošības barjeras ar sniega barjeru un citus jumta apjomus skatīt jumta plānā

OBJEKTS			
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde "Energiefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai" Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126			
Arhīva numurs	07/09/2019	Pasūtījuma numurs	07/09/2019
PASŪTĪTĀJS			
SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde" Reģ.Nr. 43603011548 Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007			
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076			
PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076			
RASĒJUMS		Dzegas mezgls	Mērogs 1:20
			Stadija FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR - 24
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	36
Rasēja	Ļubova Bravacka	Datums	11.11.2019

Jumta gala pārkares mezgls M 1:20



- Skārda loksnes CLASSIC, (krāsa pēc krāsu pases)
- Koka šķērslata 25x100mm, s=150mm
- Koka garenlata 50x50mm, s=600mm
- Antikondensāta plēve
- Esošas koka šķērslata 60x 80mm, s= 420- 520mm
- Esošas dzelzbetona sijas

- Esošs silikātķieģeļu mūris 510mm
- Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)
- Arsienas virsmas izlīdzināšana plaknē ar Ceresit ZKP (vai ekvivalents), ja nepieciešams
- Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents), ja veikta virsmas izlīdzināšana plaknē
- Siltumizolācijas līmēšanas java Ceresit CT 190 (vai ekvivalents)
- Siltumizolācija ($\lambda=0.036$ W/mK) Rockwool Frontrock Max E (vai ekvivalents), 150mm
- Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents)
- Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$
- Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)
- Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm

PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetross;
2. Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas;
3. Izmantojamai ēkas siltināšanas sistēmai un to materiāliem jāatbilst ETAG 004 prasībām;

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
1	Kores skārda nosegetaļa, 0,5mm, PE pārklājums	tek.m.	92.1	
2	Kores ventilācijas profils, 0,5mm, PE pārklājums	tek.m.	184.2	
3	Sāna skārda nosegetaļa ar vēja maliņu, 0,5mm, PE pārklājums	tek.m.	46.0	
4	Koka brusa 60x80mm	tek.m.	166.6	Antiseptizēta
5	Profilēts skārds T20, 0,5mm, PE pārklājums	m ²	14.3	
6	Koka šķērslata 60x80mm	tek.m.		Antiseptizēta

*Sienas specifiku skatīt cokolu šķēlumu specifiku
**Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti

OBJEKTS
 Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde
 "Energoefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai"
 Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126
 Arhīva numurs 07/09/2019 Pasūtījuma numurs 07/09/2019

PASŪTĪTĀJS
 SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"
 Reģ.Nr. 43603011548
 Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007

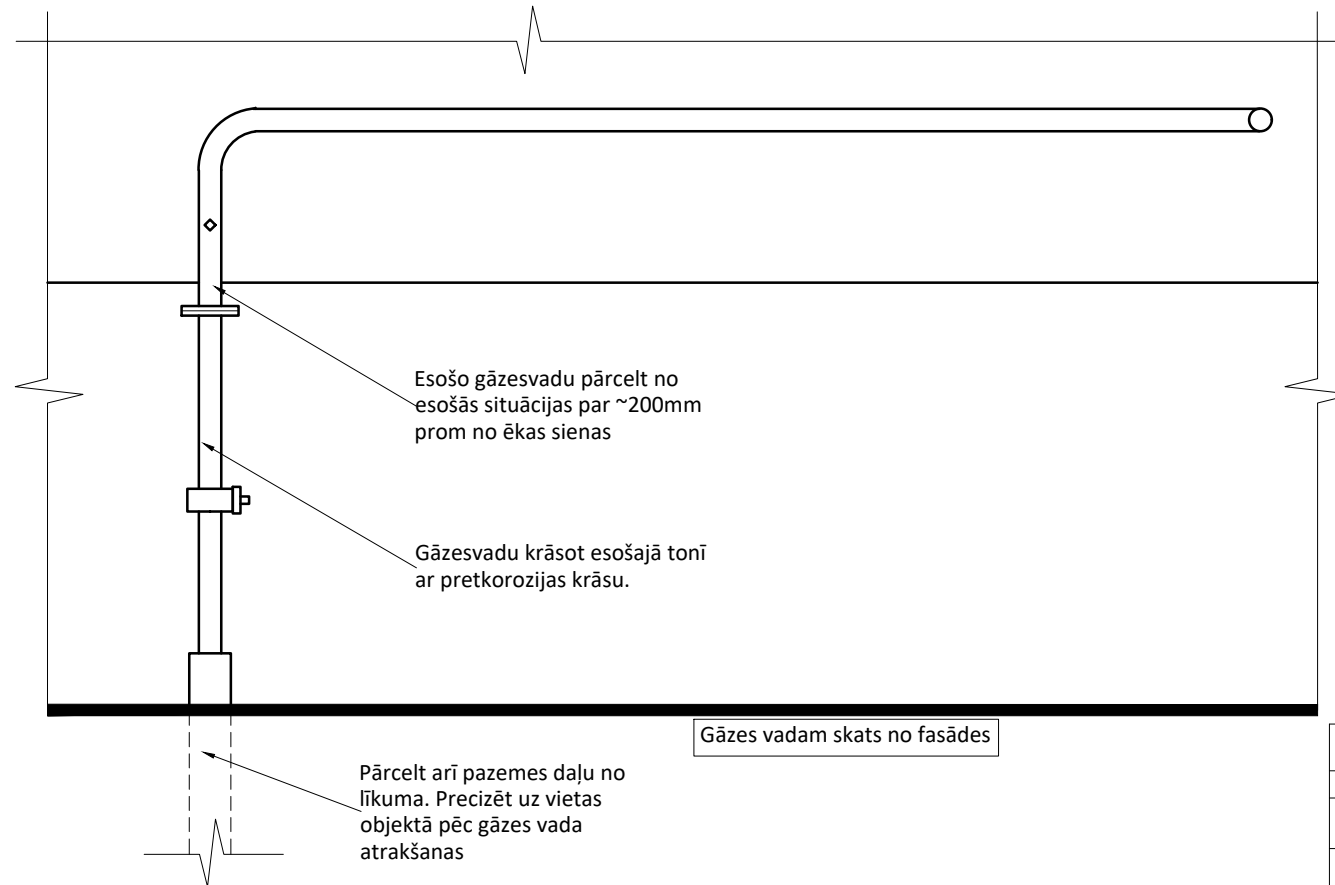
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS
 SIA "Arhitektūra un Vide"
 Reģ. Nr. 43603016278
 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,
 tel. +371 29269076

PROJEKTĒTĀJS
 SIA "Arhitektūra un Vide"
 Reģ. Nr. 43603016278
 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,
 tel. +371 29269076

RASĒJUMS Jumta gala pārkares mezgls Mērogs 1:20
 Stadija FAS_VA

Proj.daļ.vad. Iveta Lāčauniece Lapa AR - 25
 Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220 Lapas 36
 Rasēja Ļubova Bravacka Datums 11.11.2019

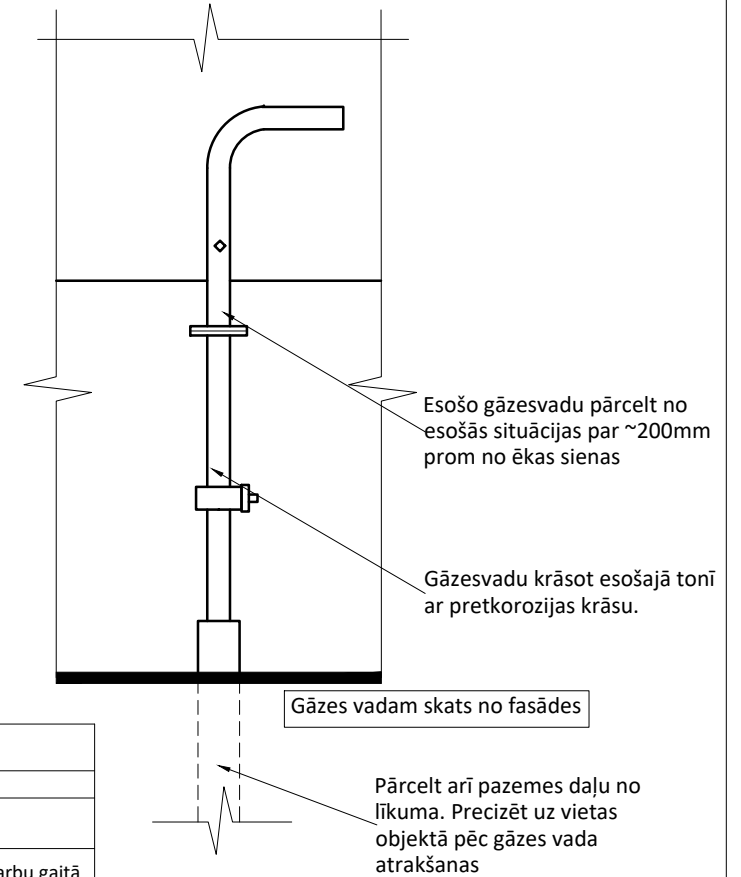
GĀZES VADA MEZGLS 1. KĀPŅU TELPAI M 1:20



AS "Gaso" norādījumi:

1. Gāzes ievadmezgls jāpārbūvē, attālinot no sienas līdz 0,5 metru attālumam. Lai to veiktu, jāvēršas AS "Gaso", Jelgavas iecirknī ar iesniegumu par iepriekšminēto darbu veikšanu vai pie jebkura cita būvkomersanta attiecīgajā jomā, iepriekš to saskaņojot ar AS "Gaso", Jelgavas iecirkni.
2. Pirms un pēc darbu uzsākšanas izsaukt AS "Gaso" pārstāvi.

GĀZES VADA MEZGLS 2. KĀPŅU TELPAI M 1:20

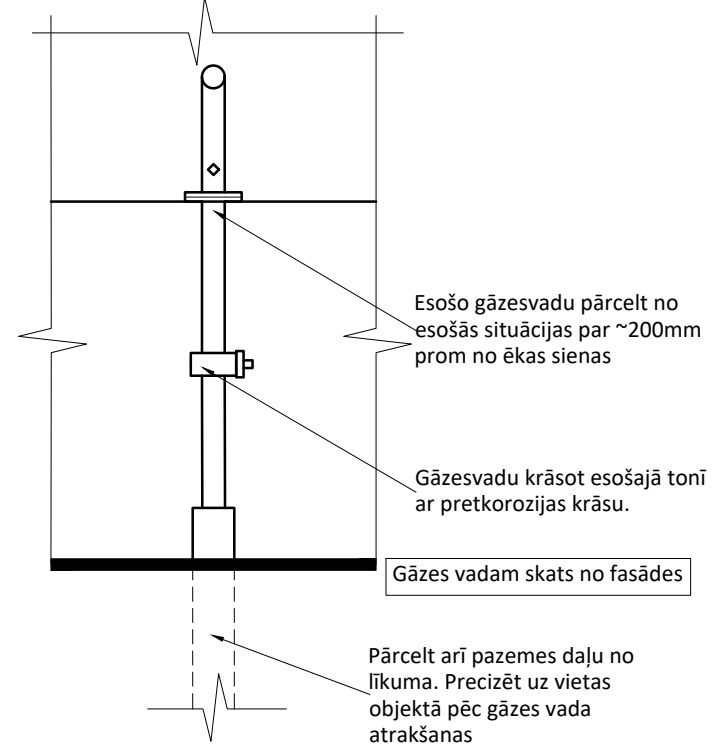


MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

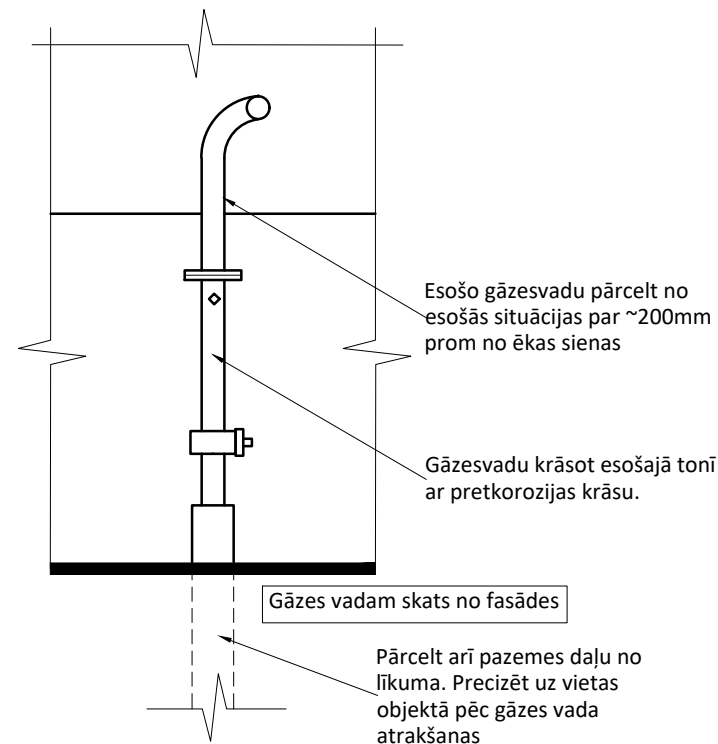
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
1	Gāzes vada pārkrāsošana ar pretkorozijas krāsu esošajā tonī	gab.	5.0	
2	Gāzes vada pārcelšana par 20cm prom no esošās ēkas	kompl.	5.0	Attālumu precizēt darbu gaitā

*Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti

GĀZES VADA MEZGLS 3. KĀPŅU TELPAI M 1:20



GĀZES VADA MEZGLS 5. UN 4. KĀPŅU TELPAI M 1:20



PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetross;
2. Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas;
3. Izmantojamai ēkas siltināšanas sistēmai un to materiāliem jāatbilst ETAG 004 prasībām;

OBJEKTS			
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde "Energiefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai" Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126			
Arhīva numurs	07/09/2019	Pasūtījuma numurs	07/09/2019
PASŪTĪTĀJS			
SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde" Reģ.Nr. 43603011548 Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007			
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076			
PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076			
RASĒJUMS	Gāzes vada mezgls 1., 2., 3., 4., 5., kāpņu telpai	Mērogs	1:20
		Stadija	FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR - 26
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	36
Rasēja	Ļubova Bravacka	Datums	11.11.2019

ŠĶĒLUMS 10-10 - COKOLS UN ELEKTRĪBAS SKAITĪTĀJU SKAPIS M 1:20

Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm
Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)
Stiklšķiedras siets $\geq 160\text{g/m}^2$
Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents)
Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents), ja veikta virsmas izlīdzināšana plaknē
Ārsienas virsmas izlīdzināšana plaknē ar Ceresit ZKP (vai ekvivalents), ja nepieciešams
Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)
Esošs silikātķieģeļu mūris 510mm
Esoša iekšējā apdare

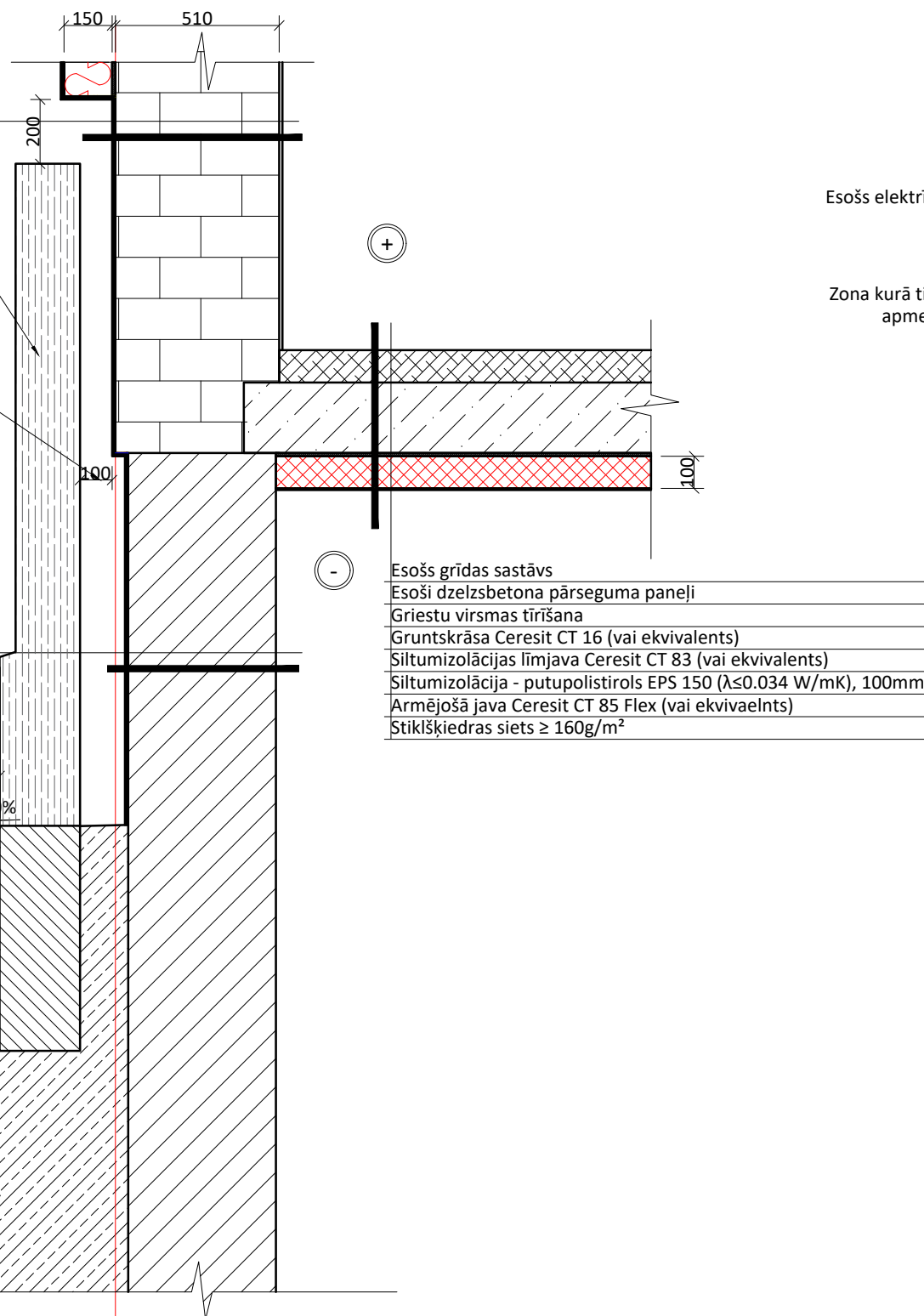
Esošs elektrības uzskaites skaitītāju skapis

No esoša elektrības uzskaites skaitītāju skapja līdz esošai sienai, attālums ir no 60-180mm

Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm
Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)
Stiklšķiedras siets $\geq 160\text{g/m}^2$
Armējošā java Ceresit CT 85 Flex (vai ekvivalents)
Noņemt esošo, atslāņojušos apmetumu
Esoši dzelzsbetona pamati

Piebērtā melnzeme

Betona bruģis 60 mm
Blietēts sīkšķembu ($\varnothing 2 - 8\text{mm}$) izlīdzinošs slānis 30 mm
Blietētas šķembas ($\varnothing 16 - 45\text{mm}$) 250mm
Pa kārtām blietēta smiltis 800mm
Esoša neuzirdināta grunts

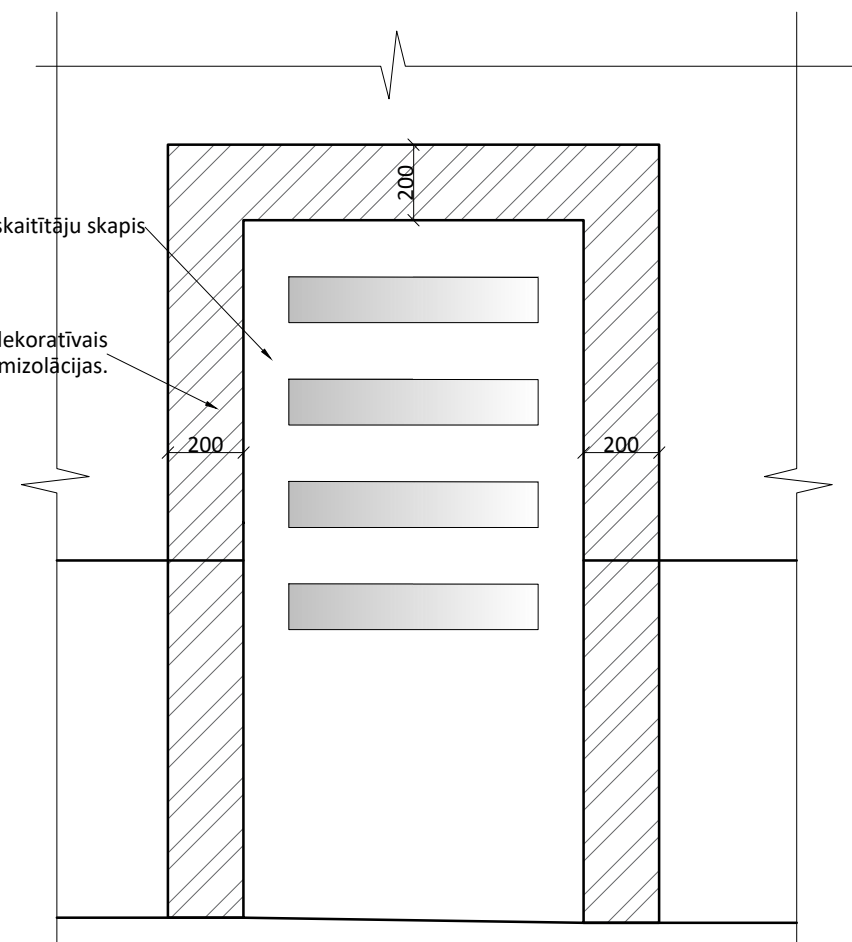


Esošs grīdas sastāvs
Esoši dzelzsbetona pārseguma paneļi
Griestu virsmas tīrīšana
Gruntskrāsa Ceresit CT 16 (vai ekvivalents)
Siltumizolācijas līmjava Ceresit CT 83 (vai ekvivalents)
Siltumizolācija - putupolistirols EPS 150 ($\lambda \leq 0.034 \text{ W/mK}$), 100mm
Armējošā java Ceresit CT 85 Flex (vai ekvivalents)
Stiklšķiedras siets $\geq 160\text{g/m}^2$

Elektrības skaitītāju skapja un sienas pieslēguma mezgls M 1:20

Esošs elektrības uzskaites skaitītāju skapis

Zona kurā tiek paredzēts dekoratīvais apmetums bez siltumizolācijas.



OBJEKTS			
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde "Energoefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai" Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126			
Arhīva numurs	07/09/2019	Pasūtījuma numurs	07/09/2019
PASŪTĪTĀJS			
SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde" Reģ.Nr. 43603011548 Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007			
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076			
PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076			
RASĒJUMS	Šķēlums 10-10 - cokols un elektrības skaitītāju skapis	Mērogs	1:20
		Stadija	FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR - 27
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	36
Rasēja	Ļubova Bravacka	Datums	11.11.2019

PIEZĪMES:

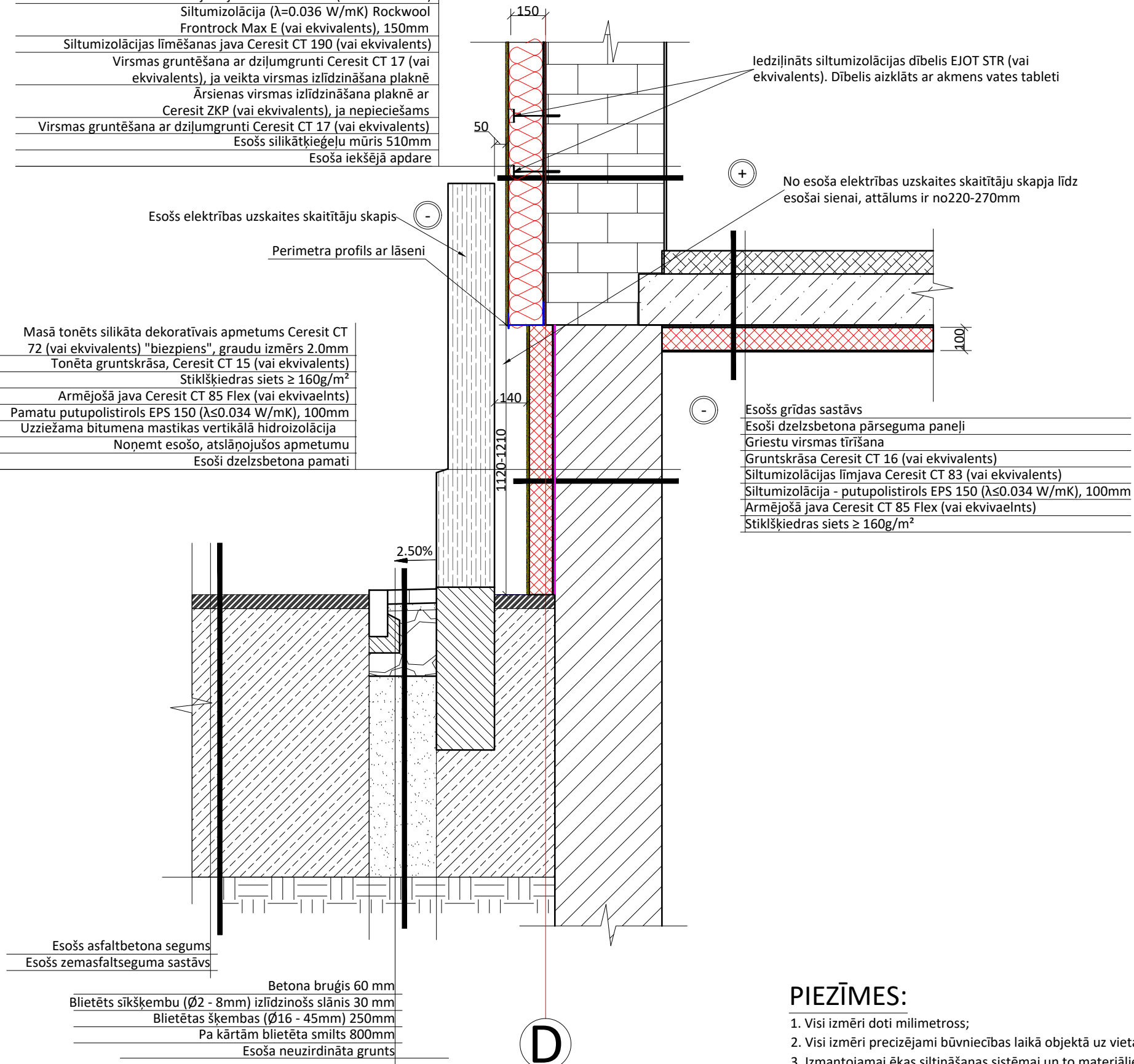
1. Visi izmēri doti milimetross;
2. Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas;
3. Izmantojamai ēkas siltināšanas sistēmai un to materiāliem jāatbilst ETAG 004 prasībām;

C

ŠĶĒLUMS 11-11 - COKOLS UN ELEKTRĪBAS SKAITĪTĀJU SKAPIS M 1:20

Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm
Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)
Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$
Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents)
Siltumizolācija ($\lambda=0.036 W/mK$) Rockwool Frontrock Max E (vai ekvivalents), 150mm
Siltumizolācijas līmēšanas java Ceresit CT 190 (vai ekvivalents)
Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents), ja veikta virsmas izlīdzināšana plaknē
Ārsienas virsmas izlīdzināšana plaknē ar Ceresit ZKP (vai ekvivalents), ja nepieciešams
Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)
Esošs silikātķieģeļu mūris 510mm
Esoša iekšējā apdare

Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm
Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)
Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$
Armējošā java Ceresit CT 85 Flex (vai ekvivalents)
Pamatu putupolistirols EPS 150 ($\lambda\leq 0.034 W/mK$), 100mm
Uzviežama bitumena mastikas vertikālā hidroizolācija
Noņemt esošo, atslāņojušos apmetumu
Esoši dzelzsbetona pamati



Esošs grīdas sastāvs
Esoši dzelzsbetona pārseguma paneļi
Griestu virsmas tīrīšana
Gruntskrāsa Ceresit CT 16 (vai ekvivalents)
Siltumizolācijas līmjava Ceresit CT 83 (vai ekvivalents)
Siltumizolācija - putupolistirols EPS 150 ($\lambda\leq 0.034 W/mK$), 100mm
Armējošā java Ceresit CT 85 Flex (vai ekvivalents)
Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$

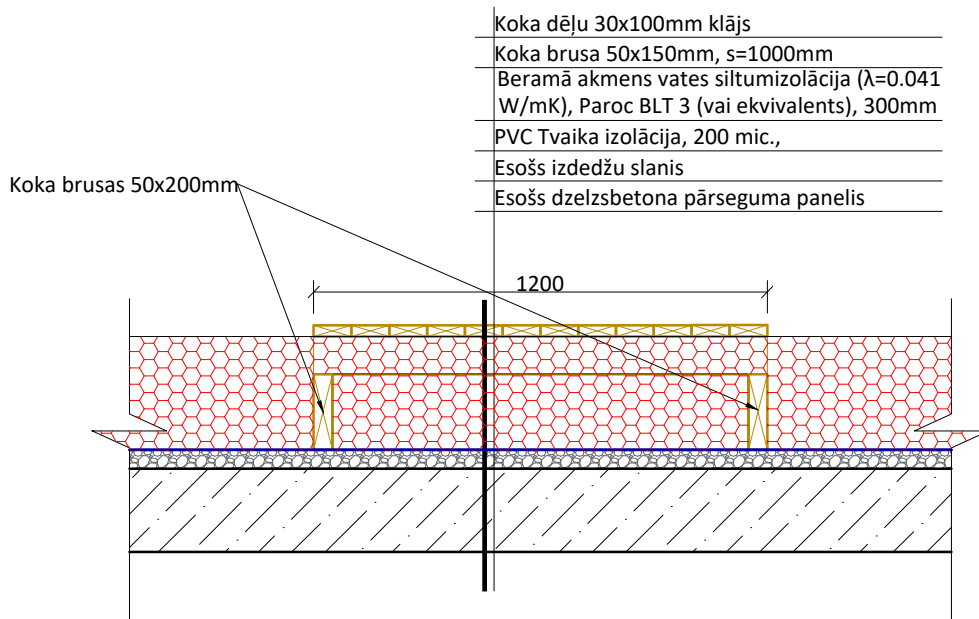
PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetross;
2. Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas;
3. Izmantojamai ēkas siltināšanas sistēmai un to materiāliem jāatbilst ETAG 004 prasībām;

OBJEKTS			
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde "Energoefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai" Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126			
Arhīva numurs	07/09/2019	Pasūtījuma numurs	07/09/2019
PASŪTĪTĀJS			
SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde" Reg.Nr. 43603011548 Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007			
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide" Reg. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076			
PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide" Reg. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076			
RASĒJUMS		Šķēlums 11-11 - cokols un elektrības skaitītāju skapis	Mērogs 1:20 Stadija FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR - 28
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	36
Rasēja	Ļubova Bravacka	Datums	11.11.2019

BĒNIŅU LAIPAS IZBŪVES SHĒMA

M 1:20



Koka dēļu 30x100mm klājs
Koka brusa 50x150mm, s=1000mm
Beramā akmens vates siltumizolācija ($\lambda=0.041$ W/mK), Paroc BLT 3 (vai ekvivalents), 300mm
PVC Tvaika izolācija, 200 mic.,
Esošs izdedžu slanis
Esošs dzelzsbetona pārseguma panelis

Koka brusas 50x200mm

BĒNIŅU LAIPAS IZBŪVES SHĒMAS MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
2	Kopējais garums laipām ar platumu 1200mm	tek.m	120.6	
2.1	Koka brusas 50x200mm	m ³	2.4	Antiseptizētas
2.2	Koka brusas 50x100mm	m ³	0.7	Antiseptizētas
2.3	Koka dēļu klājs 30x100mm	m ²	144.7	Antiseptizētas
3	Kopējais garums laipām ar platumu 1600mm	tek.m	13.0	
3.1	Koka brusas 50x200mm	m ³	0.3	Antiseptizētas
3.2	Koka brusas 50x100mm	m ³	0.1	Antiseptizētas
3.3	Koka dēļu klājs 30x100mm	m ²	20.8	Antiseptizētas

*Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti
 ** Pārējos mezglā uzrādītos materiālus skatīt Bēniņu plānā

PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetros;
2. Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas;
3. Izmantojamai ēkas siltināšanas sistēmai un to materiāliem jāatbilst ETAG 004 prasībām.

OBJEKTS

Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde
 "Energoefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai"
 Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126

Arhīva numurs	07/09/2019	Pasūtījuma numurs	07/09/2019
---------------	------------	-------------------	------------

PASŪTĪTĀJS

SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"
 Reģ.Nr. 43603011548
 Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS

SIA "Arhitektūra un Vide"
 Reģ. Nr. 43603016278
 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,
 tel. +371 29269076

PROJEKTĒTĀJS

SIA "Arhitektūra un Vide"
 Reģ. Nr. 43603016278
 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,
 tel. +371 29269076

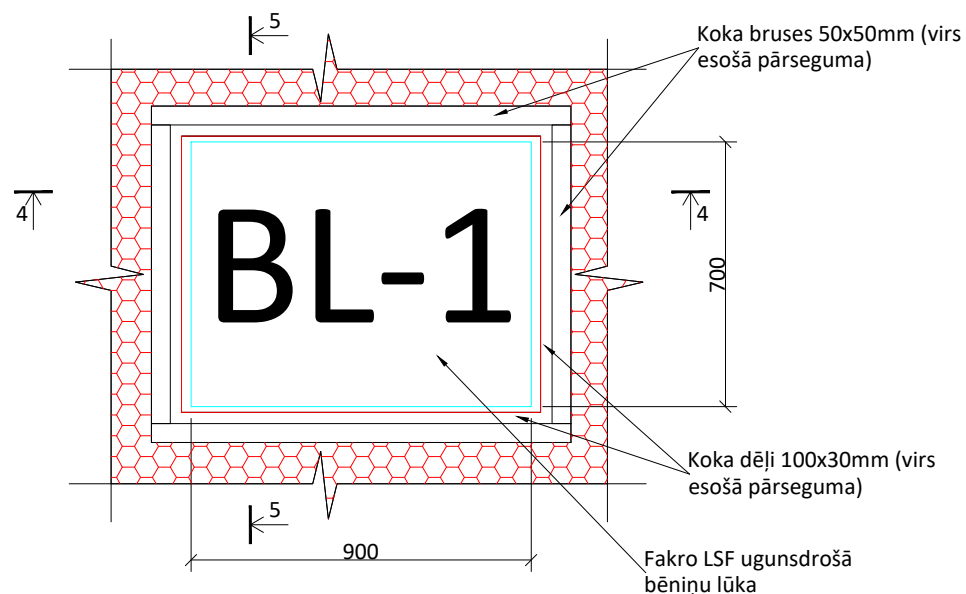
RASĒJUMS

Bēniņu laipas izbūves shēma

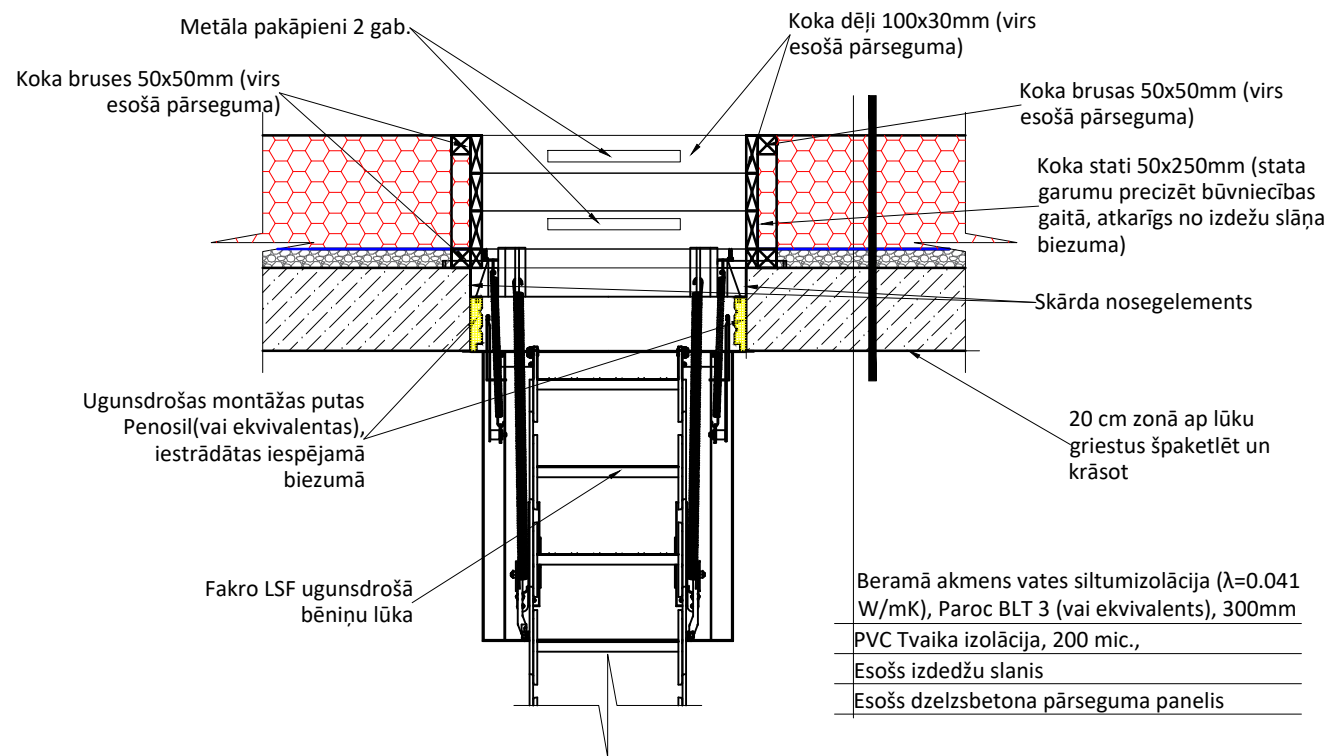
Mērogs	1:20
Stadija	FAS_VA

Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR-29
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	36
Rasēja	Ļubova Bravacka	Datums	11.11.2019

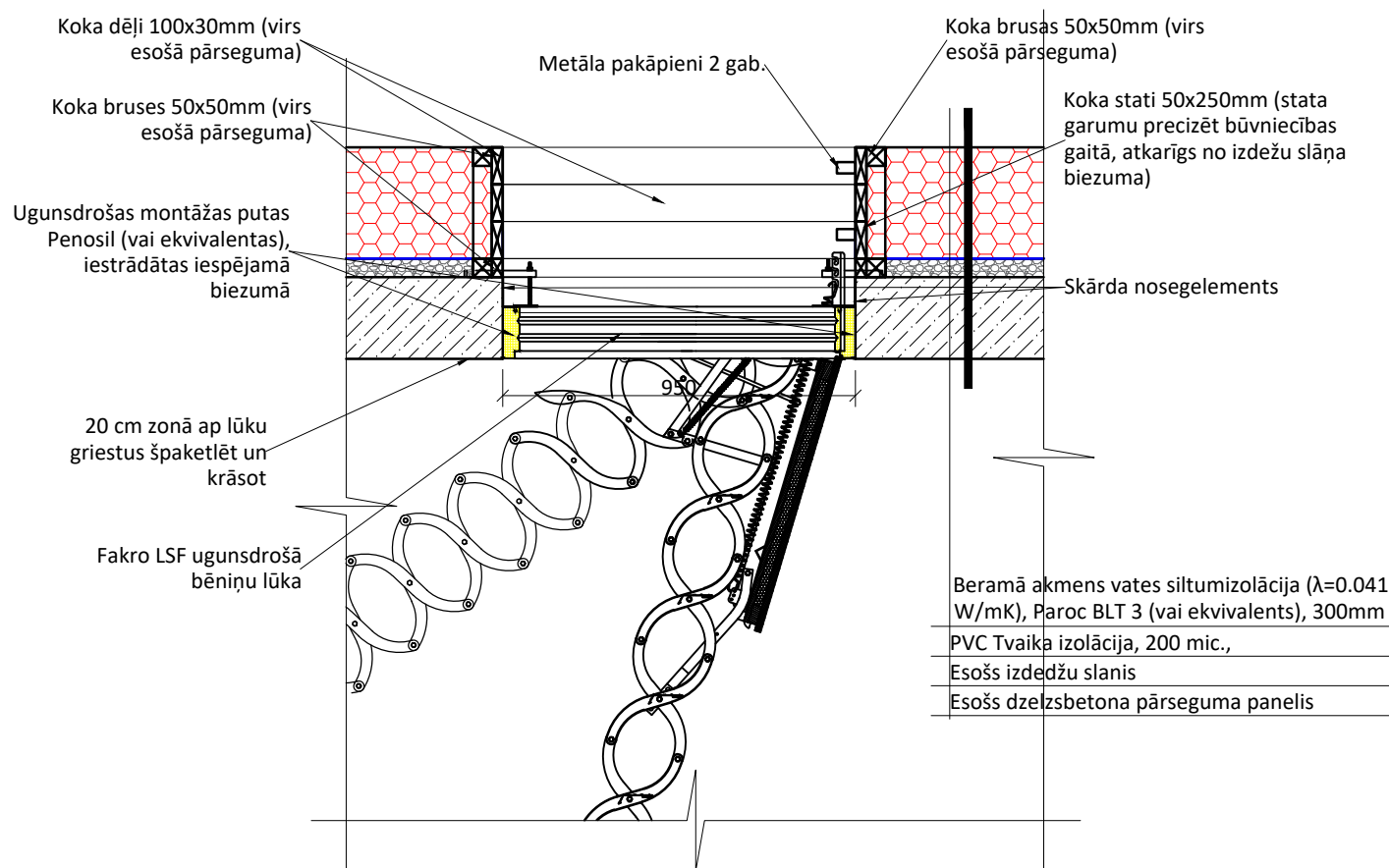
BĒNIŅU LŪKAS VIRSSKATS M 1:20



ŠĶĒLUMS 5-5 M 1:20



ŠĶĒLUMS 4-4 M 1:20

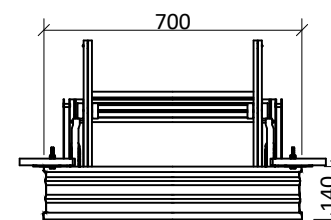


BĒNIŅU LŪKA - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
1	Bēniņu lūku skaits		5.0	
2	Metāla pakāpieni	gab.	10.0	
3	Koka dēļi 30x100mm	tek.m.	63.0	Antiseptizēti
4	Koka brusa 50x50mm	tek.m.	40.0	Antiseptizēta
5	Koka stabi 50x50mm	tek.m.	10.0	Antiseptizēti
6	Skārda nosegetāja	tek.m.	18.0	
7	Ugunsdrošas montāžas putas Penosil (vai ekvivalentas)	kompl.	1.0	
8	20 cm zonā ap lūku griestus špaketlēt un krāsot	m ²	4.5	Griestus krāsot baltā tonī

*Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti

FAKRO LSF bēniņu kāpnes M 1:20



OBJEKTS

Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde
"Energoefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai"
Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126

Arhīva numurs 07/09/2019 Pasūtījuma numurs 07/09/2019

PASŪTĪTĀJS

SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"
Reģ.Nr. 43603011548
Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS

SIA "Arhitektūra un Vide"
Reģ. Nr. 43603016278
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,
tel. +371 29269076



PROJEKTĒTĀJS

SIA "Arhitektūra un Vide"
Reģ. Nr. 43603016278
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,
tel. +371 29269076

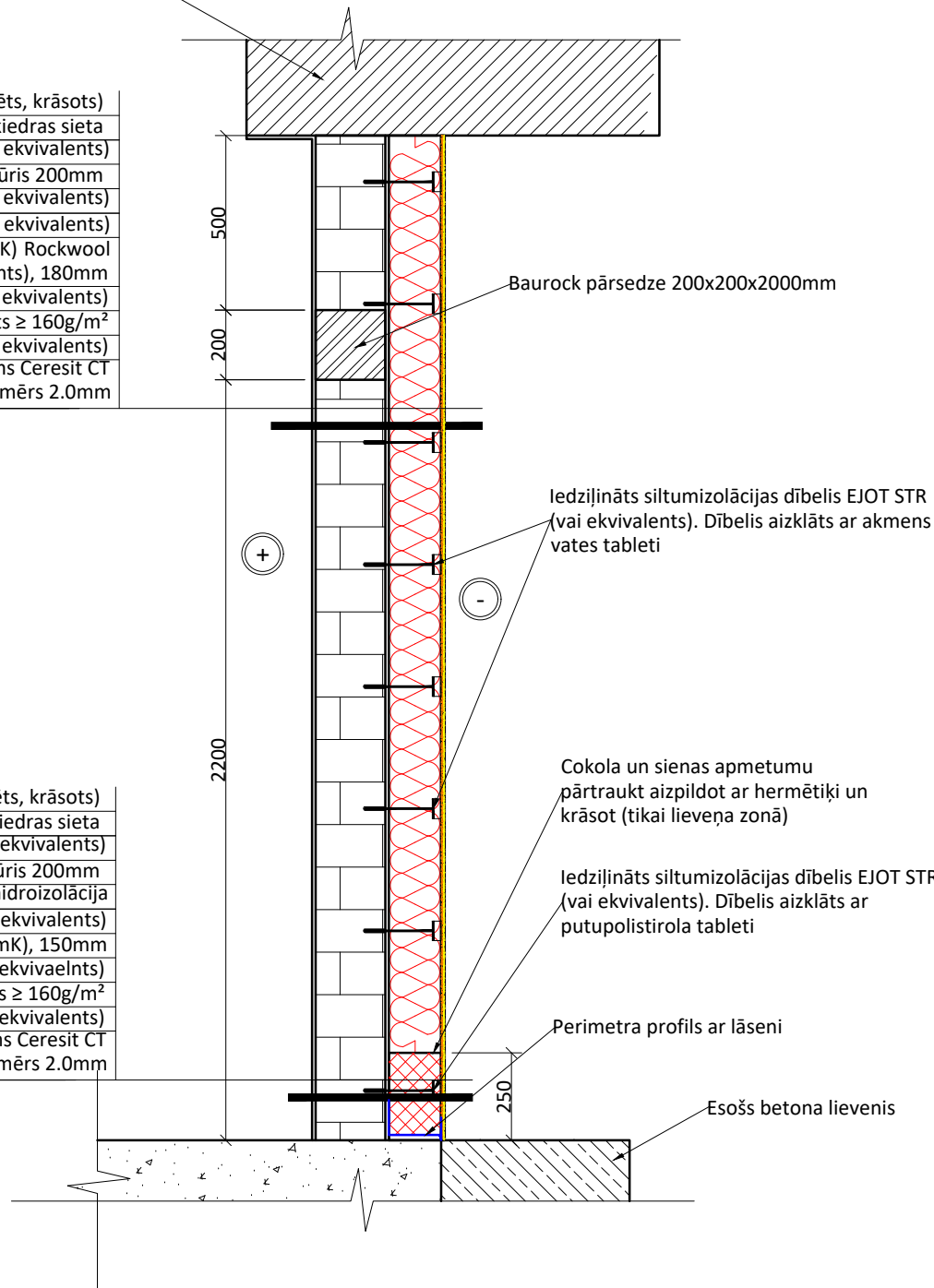


RASĒJUMS		Bēniņu lūkas virsskats, šķēlums 4-4, 5-5		Mērogs	1:20
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece			Stadija	FAS_VA
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220			Lapa	AR - 30
				Lapas	36
Rasēja	Ļubova Bravacka			Datums	11.11.2019

ŠĶĒLUMS 12-12 M 1:20

Esošs jumta sastāvs ar koka dēļu apšuvumu no ārpuses

Dekoratīvā apdare (gruntēts, špaktelēts, krāsots)
Apmetums uz stiklšķiedras sieta
Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)
Baurock gāzbetona bloku mūris 200mm
Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)
Siltumizolācijas līmēšanas java Ceresit CT 190 (vai ekvivalents)
Siltumizolācija ($\lambda=0.036$ W/mK) Rockwool Frontrock Max E (vai ekvivalents), 180mm
Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents)
Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$
Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)
Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm



Dekoratīvā apdare (gruntēts, špaktelēts, krāsots)
Apmetums uz stiklšķiedras sieta
Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)
Baurock gāzbetona bloku mūris 200mm
Uzliezama bitumena mastikas vertikālā hidroizolācija
Siltumizolācijas līme Ceresit CT 84 (vai ekvivalents)
Pamatu putupolistirols EPS 150 ($\lambda \leq 0.034$ W/mK), 150mm
Armējošā java Ceresit CT 85 Flex (vai ekvivalents)
Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$
Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)
Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.0mm

ŠĶĒLUMS 12-12				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
1	Pamatu putupolistirols EPS 150 ($\lambda \leq 0.034$ W/mK), 150mm	m ²	0.3	
2	Hermētiķis	tek.m	1.3	Cokola un sienas apmetumu pārtraukt aizpildot ar hermētiķi un krāsot (tikai lieveņa zonā)
3	Baurock gāzbetona bloku mūris 200mm	m ³	0.8	Mūri armēt atbilstoši ražotāja norādēm
4	Baurock gāzbetona pārsedze 200x200x2000mm	gab.	1.0	
5	Aillas un sienas iekšpuses apdare, apmetums uz stiklšķiedras sieta, gruntēts, špaktelēts, krāsots	m ²	4.9	

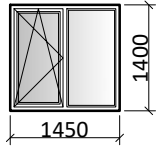
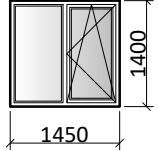
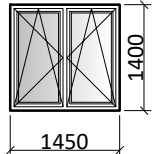
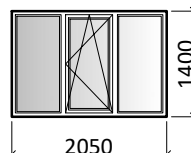
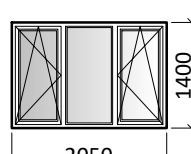
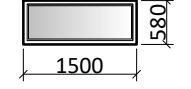


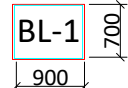
*Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti
 **Šajā tabulā iekaitēti tikai papildus apjomi, pamatapjomi ieskaitīti citās specifikācijās

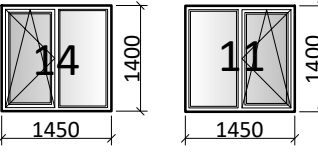
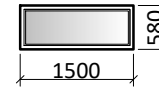
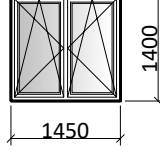
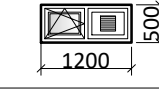
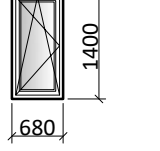
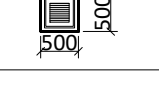
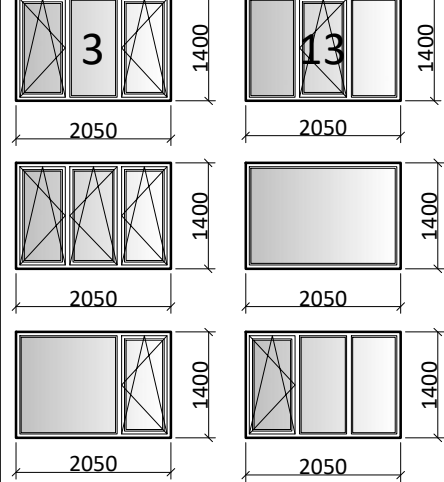
- PIEZĪMES:
1. Visi izmēri doti milimetros;
 2. Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas;
 3. Izmantojamai ēkas siltināšanas sistēmai un to materiāliem jāatbilst ETAG 004 prasībām.

OBJEKTS			
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde "Energoefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai" Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126			
Arhīva numurs	07/09/2019	Pasūtījuma numurs	07/09/2019
PASŪTĪTĀJS			
SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"			
Reģ.Nr. 43603011548			
Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007			
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide"			
Reģ. Nr. 43603016278			
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,			
tel. +371 29269076			
PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide"			
Reģ. Nr. 43603016278			
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,			
tel. +371 29269076			
RASĒJUMS		Šķēlums 12-12	Mērogs 1:20
			Stadija FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR - 31
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	36
Rasēja	Ļubova Bravacka	Datums	11.11.2019

LOGU SPECIFIKĀCIJA

DZĪVOKĻU ESOŠO LOGU SPECIFIKĀCIJA, KURI IZVIETOTI ĀRĒJĀ NOROBEŽOJOŠAJĀ KONSTRUKCIJĀ

LOGA MARKA	LOGU SKAITS	SKICE	PIEZĪMES	AILES PĀRSEDZES
L - 1	14		- PVC rāmis ar stikla paketi, $U_w \leq 1.25 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$; - Iekšpuse/ārpuse balta; - Loga ailai pa perimetru veicama apdare, apjoms norādīts loga iebūves mezglā - Atverams/atgāzams. Logu vēršanās virzienu saskaņot ar pasūtītāju; - Logiem veramajā daļā uzstādīt Gealan Gecco 3 (vai ekvivalents) dabīgās ventilācijas sistēmu;	Esoša dzelzsbetona pārsedze
L - 2	11			
L - 3	2			
L - 4	13			
L - 5	3			
L - 6	1		- PVC rāmis ar stikla paketi, $U_w \leq 1.25 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$; - Iekšpuse/ārpuse balta;	Projektējama baurock gazbetona pārsedze h=200mm
L - 7	16		- PVC rāmis ar stikla paketi, - Puse loga neverama ar PVC aizpildījumu, kurā iemontēta regulējama 200x200mm PVC restīte; - Iekšpuse/ārpuse balta; - Loga ailai pa perimetru ārpusē cokola apdare, iekšpusē skārda nosegetaļa; - Atverams, atgāzams;	Esoša dzelzsbetona pārsedze
L - 8	8		- PVC rāmis ar PVC aizpildījumu, kurā iemontēta 200x200mm PVC restīte; - Iekšpuse/ārpuse balta;	Esoša dzelzsbetona pārsedze
BL - 1	5		- FAKRO LSF ugunsdroša bēniņu lūka ar sabīdāmām metāla kāpnēm, - $U=1,8 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$; - ugunsdrošības klase EI ₂ 60;	
	212		- Visiem esošajiem PVC logiem veramajā daļā uzstādīt Gealan Gecco 3 (vai ekvivalents) dabīgās ventilācijas sistēmu; - Fasādē asīs 1-4 - 85gb.; - Fasādē asīs 4-1 - 111gb. (kāpņu telpā tikai 2 un 5 stāvs); - Fasādē asīs A-E - 3gb.; - Fasādē asīs E-A - 11gb.	Esoša dzelzsbetona pārsedze

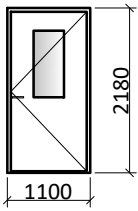
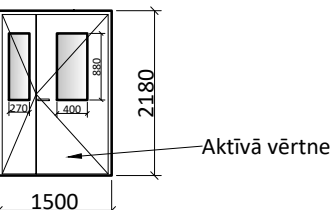
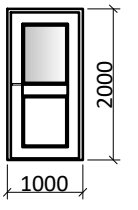
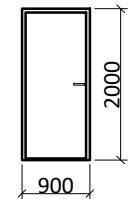
KOPĒJAIS LOGU, DURVJU SKAITS	MAINĀMO LOGU, DURVJU SKAITS	SKICE	PIEZĪMES	KOPĒJAIS LOGU, DURVJU SKAITS	MAINĀMO LOGU, DURVJU SKAITS	SKICE	PIEZĪMES
160	25		- Dzīvokļa/ kāpņutelpas logi - PVC rāmis ar stikla paketi =135gab.; - Dzīvokļa logi - Koka rāmis ar stiklu = 25gab.;	1	0		- Jauns logs - PVC rāmis ar stikla paketi = 1gab.;
10	2		- Dzīvokļa logi - PVC rāmis ar stikla paketi =8gab.; - Dzīvokļa logi - Koka rāmis ar stiklu = 2gab.;	16	16		-Pagraba logi - Koka rāmis ar stiklu/ pildīņu = 16gab.;
1	0		- Dzīvokļa logi - PVC rāmis ar stikla paketi = 1gab.;	8	8		-Bēniņu logi - Koka rāmis = 8gab.;
92	16		- Dzīvokļa logi - PVC rāmis ar stikla paketi = 76gab.; - Dzīvokļa logi - Koka rāmis ar stiklu = 16gab.;				

PIEZĪMES:

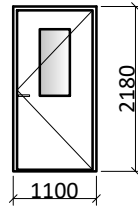
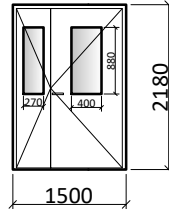
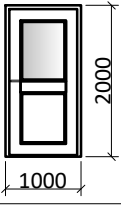
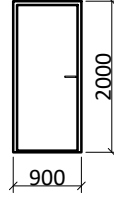
1. Pirms pasūtījuma veikšanas visi izmēri precizējami objektā uz vietas;
2. Pirms durvju montāžas veikt esošo durvju demontāžu;
3. Evakuācijas ceļos grīdas līmeņu starpība nedrīkst pārsniegt 20mm;
4. Mainot logus vai durvis atjaunot iekšējo ailu apdari, atbilstoši projekta risinājumiem.

OBJEKTS			
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde "Energiefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai" Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126			
Arhīva numurs	07/09/2019	Pasūtījuma numurs	07/09/2019
PASŪTĪTĀJS			
SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde" Reģ.Nr. 43603011548 Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007			
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076			
PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076			
RASĒJUMS		Mērogs 1:100	
Logu specifikācija		Stadija FAS_VA	
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR - 32
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	36
Rasēja	Ļubova Bravacka	Datums	11.11.2019

DURVJU SPECIFIKĀCIJA

Durvju marka	Skaits	Skice (ailes izmēri)	Piezīmes
AD-1	4		<ul style="list-style-type: none"> - Siltinātas metāla ārdurvis ar stikla paketi, $U_d \leq 1.8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$; - Iekšpuse/ārpuse - krāsa no krāsu pasēs; - Uztādīt slēdzeni, rokturi, aprīkot ar elektronisko sprūdu un koda atslēgu; - Durvis iespējams atvērt izmantojot koda atslēgu (čipu) un ievadot kodu; - Izgatavot 450 atslēgu kopijas (čipus); - Uztādīt pašaizvēršanās mehānismu; - Durvju vērtnes minimālais brīvais platums vismaz 900mm, augstums 2000mm; - Durvju ārpusē uzstādāms rokturis ; - Ar sliekšni. Sliekšņa augstums $\leq 20\text{mm}$;
AD-2	1		<ul style="list-style-type: none"> - PVC durvis ar stikla paketi augšā un pildīna materiālu apakšā, $U_d \leq 1.8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$; - Iekšpuse/ārpuse - krāsa gaiši pelēka; - Uztādīt pašaizvēršanās mehānismu; - Durvju vērtnes minimālais brīvais platums vismaz 900mm, augstums 2000mm; - Durvju ārpusē/ iekšpusē uzstādāms rokturis ; - Ar sliekšni. Sliekšņa augstums $\leq 20\text{mm}$;
D-1	4		<ul style="list-style-type: none"> - Metāla durvis, $U_d \leq 1.8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, EI30; - Iekšpuse/ārpuse - krāsa RR21 gaiši pelēka; - Uztādīt slēdzeni, rokturi; - Izgatavot 222 atslēgu kopijas ; - Uztādīt pašaizvēršanās mehānismu; - Durvju ārpusē/ iekšpusē uzstādāms rokturis ; - Ar sliekšni. Sliekšņa augstums $\leq 20\text{mm}$;
D-2	5		<ul style="list-style-type: none"> - PVC durvis ar stikla paketi augšā un pildīna materiālu apakšā, $U_d \leq 1.8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$; - Iekšpuse/ārpuse - krāsa gaiši pelēka; - Uztādīt pašaizvēršanās mehānismu; - Durvju vērtnes minimālais brīvais platums vismaz 900mm, augstums 2000mm; - Durvju ārpusē/ iekšpusē uzstādāms rokturis ; - Ar sliekšni. Sliekšņa augstums $\leq 20\text{mm}$;

MAINĀMO UN ESOŠO DURVJU SPECIFIKĀCIJA

KOPĒJAIS LOGU, DURVJU SKAITS	MAINĀMO LOGU, DURVJU SKAITS	SKICE	PIEZĪMES
4	4		- kāpņu telpas koka durvis =4gab.;
1	1		- Maināmas kāpņu telpas durvis - PVC rāmis ar stikla paketi =1gab.; *Atbilstoši pasūtītāja vēlmei;
4	4		- kāpņu telpas vējtvera koka durvis =4gab.;
5	5		- kāpņu telpas pagraba koka durvis =5gab.;

PIEZĪMES:

1. Pirms pasūtījuma veikšanas visi izmēri precizējami objektā uz vietas;
2. Pirms durvju montāžas veikt esošo durvju demontāžu;
3. Evakuācijas ceļos grīdas līmeņu starpība nedrīkst pārsniegt 20mm;
4. Mainot logus vai durvis atjaunot iekšējo ailu apdari, atbilstoši projekta risinājumiem.

OBJEKTS

Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde
"Energoefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai"
Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126

Arhīva numurs 07/09/2019 Pasūtījuma numurs 07/09/2019

PASŪTĪTĀJS

SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"
Reģ.Nr. 43603011548
Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS

SIA "Arhitektūra un Vide"
Reģ. Nr. 43603016278
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,
tel. +371 29269076



PROJEKTĒTĀJS

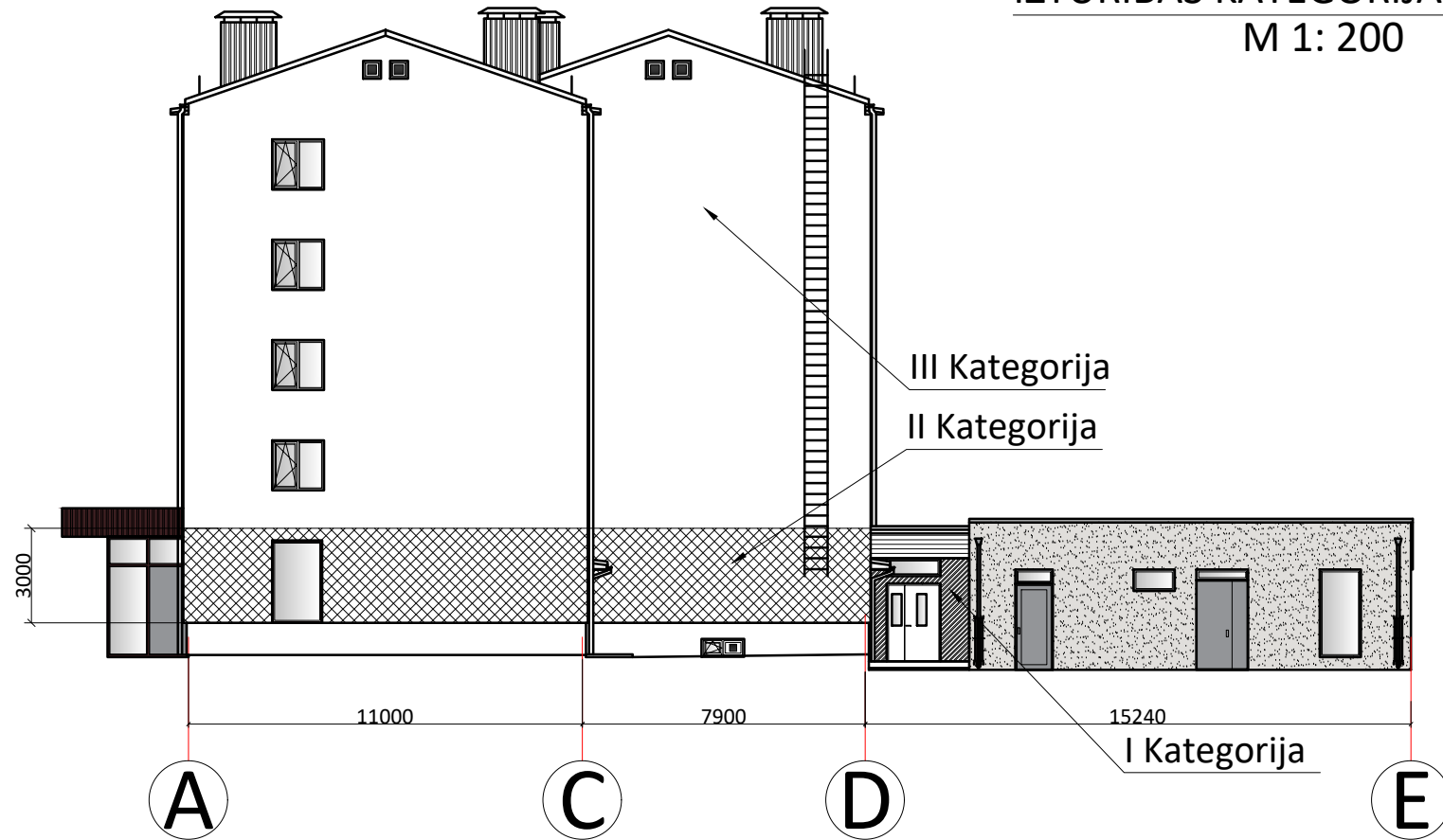
SIA "Arhitektūra un Vide"
Reģ. Nr. 43603016278
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,
tel. +371 29269076



RASĒJUMS

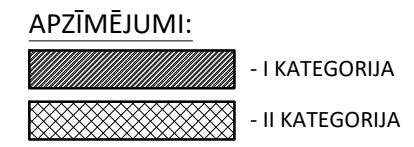
Durvju specifikācija		Mērogs	1:100
		Stadija	FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR - 33
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	36
Rasēja	Ļubova Bravacka	Datums	11.11.2019

ĒKAS FASĀDES SADALĪJUMS
IZTURĪBAS KATEGORIJĀS ASĪS A-E
M 1: 200

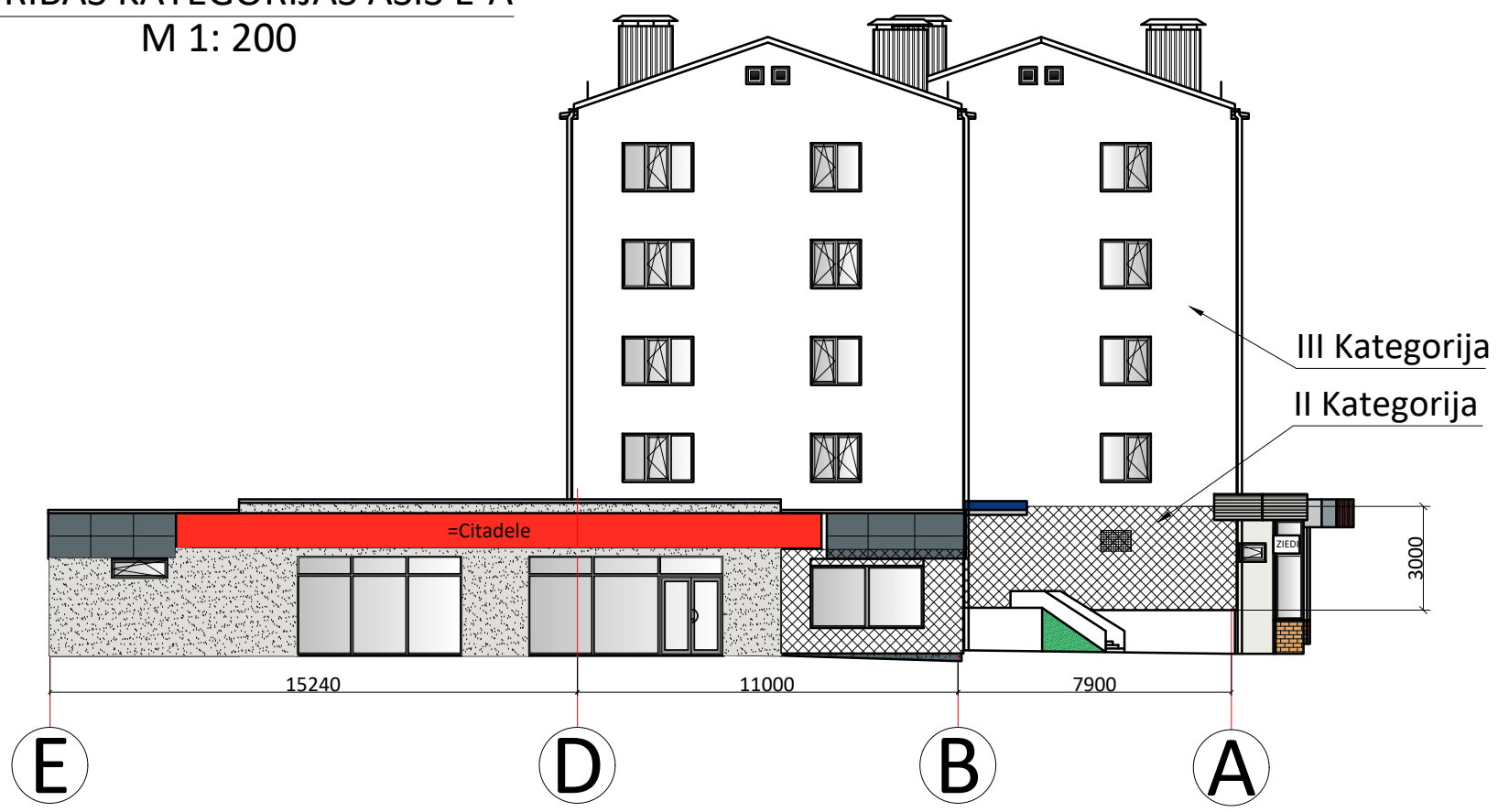


MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
Fasāde asīs A-E				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
1	I Kategorija - Papildus stiklšķidrajs siets	m ²	8.0	
1.1	Armējošā java papildus sieta slānim	m ²	8.0	
2	II Kategorija - Zonas laukums	m ²	47.0	
Fasāde asīs E-A				
1	II Kategorija - Zonas laukums	m ²	32.0	

*Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti;
 **Nosakot fasādes mehāniskās izturības kategorijas ir ņemtas vērā ETAG 004 prasības;
 ***Izvēloties apmetumu nepieciešams arī ņemt vērā LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība" (ēkas ugunsnoturības grupu un prasības ārējo siltumizolācijas sistēmām un materiāliem).
 Piemēram, izmantojot Ceresit Ceretherm Wool Premium sistēmu ar silkātu dekoratīvo apmetumu (CT 72):
 - II mehāniskās izturības kategorijai netiek izvirzītas papildus prasības un tā tiek nodrošināta izmantojot projektā paredzētos apdares materiālus - armēšanas javu CT 87, armēšanas sietu 160g/m², grunti CT 15, apmetumu CT 72;
 - I mehāniskās izturības kategorijai tiek izvirzītas papildus prasības. Lai to nodrošinātu I kategorijas zonā obligāti jālieto dubults armējošs slānis (160g/m²), vai arī armēšanas siets (160g/m²) jāaizstāj ar smagāku armēšanas sietu (300g/m²).



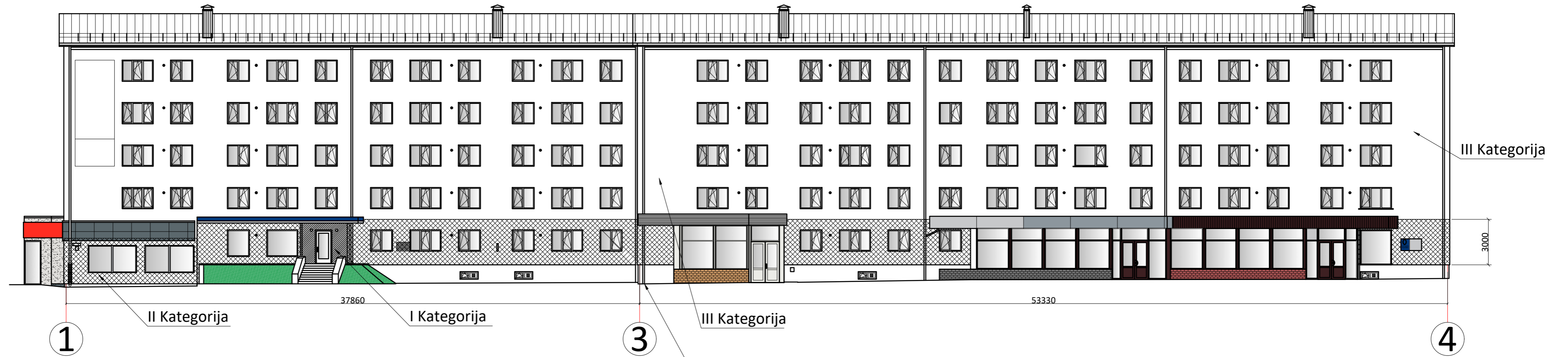
ĒKAS FASĀDES SADALĪJUMS
IZTURĪBAS KATEGORIJĀS ASĪS E-A
M 1: 200



- PIEZĪMES:
1. Visi izmēri doti milimetros;
 2. Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas;
 3. Izmantojamai ēkas siltināšanas sistēmai un to materiāliem jāatbilst ETAG 004 prasībām;

OBJEKTS			
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde "Energoefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai" Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126			
Arhīva numurs	07/09/2019	Pasūtījuma numurs	07/09/2019
PASŪTĪTĀJS			
SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde" Reģ.Nr. 43603011548 Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007			
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076			
PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076			
RASĒJUMS		Fasāde asīs A-E; Fasāde asīs E-A	Mērogs 1:200
			Stadija FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece		Lapa AR-34
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220		Lapas 36
Rasēja	Ļubova Bravacka		Datums 11.11.2019

ĒKAS FASĀDES SADALĪJUMS
IZTURĪBAS KATEGORIJĀS ASĪS 1-4
M 1: 200

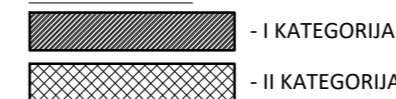


LIETUS KANALIZĀCIJU ATVIRZĪT NO FASĀDES 200-250MM ATTĀLUMĀ

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
Fasāde asīs 1-4				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
1	I Kategorija - Papildus stikšķidra siets	m ²	5.5	
1.1	Armējošā java papildus sieta slānim	m ²	5.5	
2	II Kategorija - Zonas laukums	m ²	114.0	

*Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti;
 **Nosakot fasādes mehāniskās izturības kategorijas ir ņemtas vērā ETAG 004 prasības;
 ***Izvēloties apmetumu nepieciešams arī ņemt vērā LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība" (ēkas ugunsnoturības grupu un prasības ārējo siltumizolācijas sistēmām un materiāliem).
 Piemēram, izmantojot Ceresit Ceretherm Wool Premium sistēmu ar silkātu dekoratīvo apmetumu (CT 72):
 - II mehāniskās izturības kategorijai netiek izvirzītas papildus prasības un tā tiek nodrošināta izmantojot projektā paredzētos apdares materiālus - armēšanas javu CT 87, armēšanas sieta 160g/m², grunti CT 15, apmetumu CT 72;
 - I mehāniskās izturības kategorijai tiek izvirzītas papildus prasības. Lai to nodrošinātu I kategorijas zonā obligāti jālieto dubults armējošs slānis (160g/m²), vai arī armēšanas siets (160g/m²) jāaizstāj ar smagāku armēšanas sieta (300g/m²).

APZĪMĒJUMI:

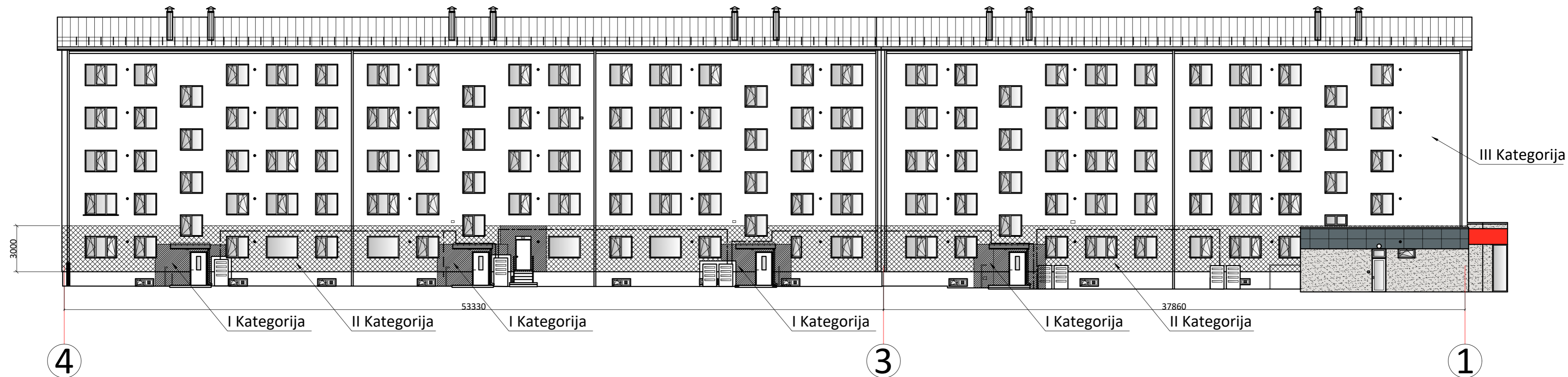


PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetross;
2. Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas;
3. Izmantojamai ēkas siltināšanas sistēmai un to materiāliem jāatbilst ETAG 004 prasībām;



OBJEKTS			
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde "Energoefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai" Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126			
Arhīva numurs	07/09/2019	Pasūtījuma numurs	07/09/2019
PASŪTĪTĀJS			
SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde" Reģ.Nr. 43603011548 Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007			
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076			
PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076			
RASĒJUMS	Fasāde asīs 1-4	Mērogs	1:200
		Stadija	FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR-35
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	36
Rasēja	Ļubova Bravacka	Datums	11.11.2019

ĒKAS FASĀDES SADALĪJUMS
IZTURĪBAS KATEGORIJĀS ASĪS 4-1
M 1: 200



MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
Fasāde asis 4-1				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
1	I Kategorija - Papildus stikšķdieras siets	m ²	31.1	
1.1	Armējošā java papildus sieta slānim	m ²	31.1	
2	II Kategorija - Zonas laukums	m ²	146.7	

*Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti;
 **Nosakot fasādes mehāniskās izturības kategorijas ir ņemtas vērā ETAG 004 prasības;
 ***Izvēloties apmetumu nepieciešams arī ņemt vērā LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība" (ēkas ugunsnoturības grupu un prasības ārēsienu siltumizolācijas sistēmām un materiāliem).
 Piemēram, izmantojot Ceresit Ceretherm Wool Premium sistēmu ar silkātu dekoratīvo apmetumu (CT 72):
 - II mehāniskās izturības kategorijai netiek izvirzītas papildus prasības un tā tiek nodrošināta izmantojot projektā paredzētos apdares materiālus - armēšanas javu CT 87, armēšanas sietu 160g/m², grunti CT 15, apmetumu CT 72;
 - I mehāniskās izturības kategorijai tiek izvirzītas papildus prasības. Lai to nodrošinātu I kategorijas zonā obligāti jālieto dubults armējošs slānis (160g/m²), vai arī armēšanas siets (160g/m²) jāaizstāj ar smagāku armēšanas sietu (300g/m²).

APZĪMĒJUMI:
 - I KATEGORIJA
 - II KATEGORIJA

PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetross;
2. Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas;
3. Izmantojamai ēkas siltināšanas sistēmai un to materiāliem jāatbilst ETAG 004 prasībām;

OBJEKTS			
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde "Energoefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai" Mātera iela 23/25, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0126			
Arhīva numurs	07/09/2019	Pasūtījuma numurs	07/09/2019
PASŪTĪTĀJS			
SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde" Reģ.Nr. 43603011548 Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007			
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076			
PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076			
RASĒJUMS	Fasāde asis 4-1	Mērogs	1:200
		Stadija	FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR-36
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	36
Rasēja	Ļubova Bravacka	Datums	11.11.2019