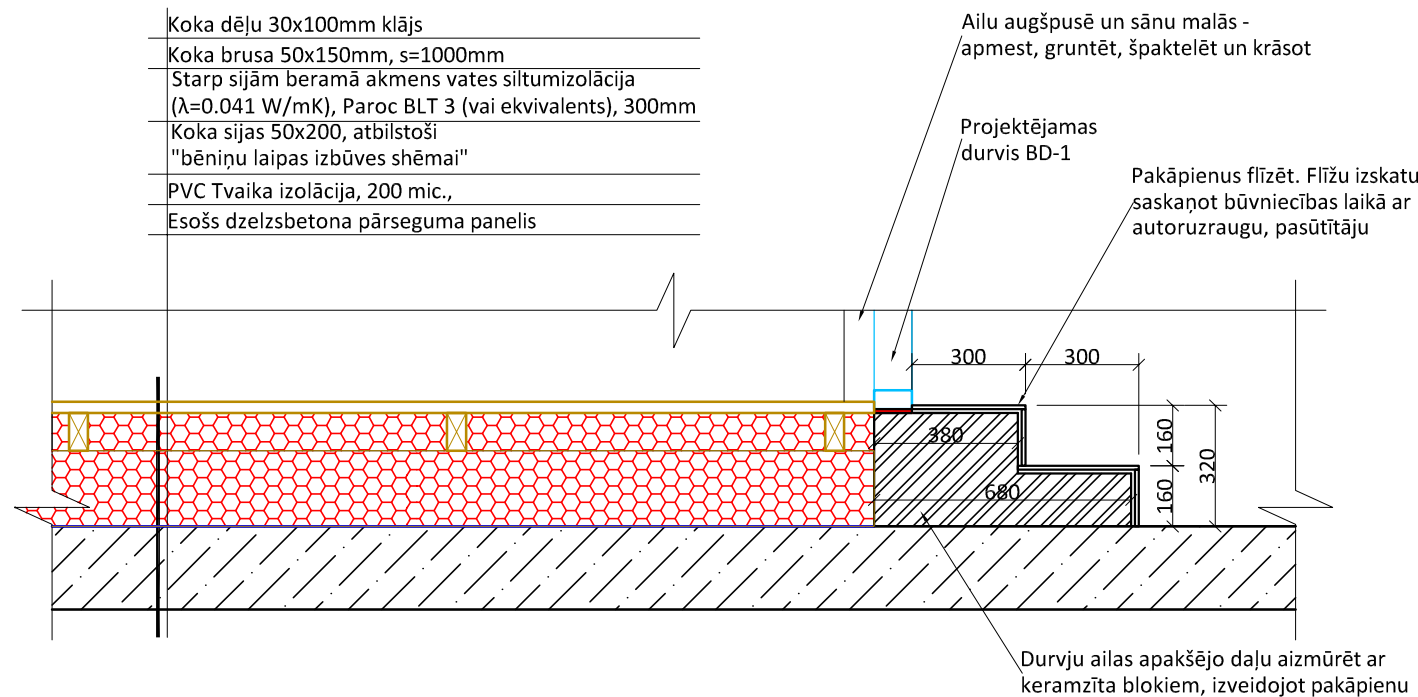


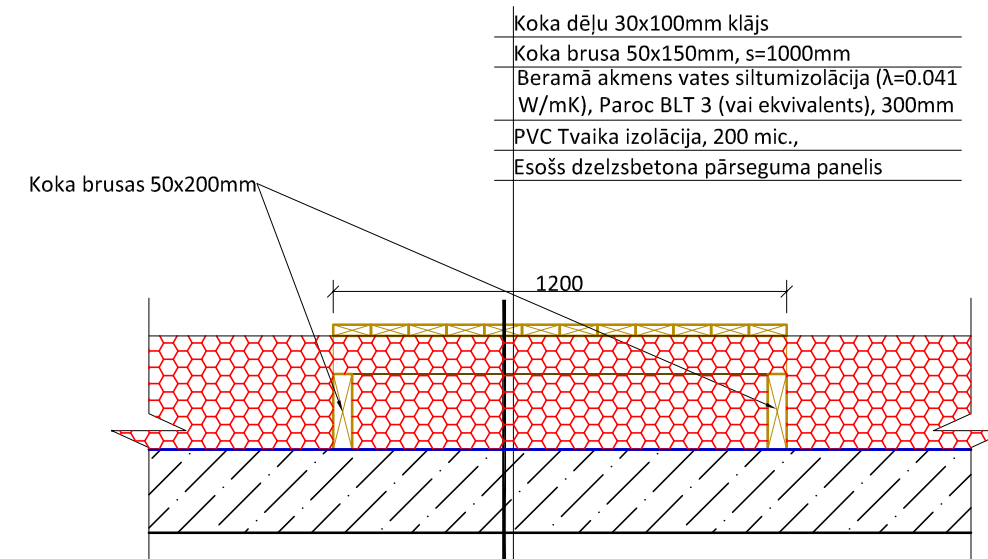
ŠĶĒLUMS B1-B-1 M 1:20



ŠĶĒLUMS B1-B1 - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
1	PAKĀPIENU IZVEIDE			- kopā divām durvīm;
1.1	Pakāpienu mūrēšana no keramzīta blokiem 3MPa	m ³	0.40	
1.2	Grīdas flīzes pakāpieniem	m ²	2.64	- ieskaitot flīzes pakāpieniem no sāniem;
1.3	Flīžu līme	m ²	2.64	
2	DURVJU AILA			
2.1	Ugunsdrošas montāžas putas	Iepakojums 750ml	1	
2.2	Apmetums ailai gar trīs malām	m ²	0.66	
2.3	Gruntēt, špaktelēt, krāsot ailu	m ²	0.66	

*Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti

BĒNIŅU LAIPAS IZBŪVES SHĒMA M 1:20



BĒNIŅU LAIPAS IZBŪVES SHĒMAS MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
1	Kopējais garums laipām ar platumu 1200mm	tek.m	128.37	
1.1	Koka brusas 50x200mm	m ³	2.57	Antiseptizētas
1.2	Koka brusas 50x100mm	m ³	0.64	Antiseptizētas
1.3	Koka dēļu klājs 30x100mm	m ²	154.04	Antiseptizētas
2	Kopējais garums laipām ar platumu 1080-1130mm	tek.m	16.50	
2.1	Koka brusas 50x200mm	m ³	0.33	Antiseptizētas
2.2	Koka brusas 50x100mm	m ³	0.08	Antiseptizētas
2.3	Koka dēļu klājs 30x100mm	m ²	18.15	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
"Energiefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamajai ēkai"
Pasta iela 34, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0177 001

Arhīva numurs 01-2019/5 Pasūtījuma numurs 01-2019/5

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


SIA ARHITEKTŪRA UN VIDE

PROJEKTĒTĀJS

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


SIA ARHITEKTŪRA UN VIDE

RASĒJUMS		Šķēlums B1-B1; Bēniņu laipas izbūves shēma		Mērogs	1:20
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece			Stadija	FAS_VA
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220			Lapa	AR-13
Rasēja	Rūdolfs Krievkalns			Datums	30.10.2019

ŠĶĒLUMS 1-1 - COKOLS

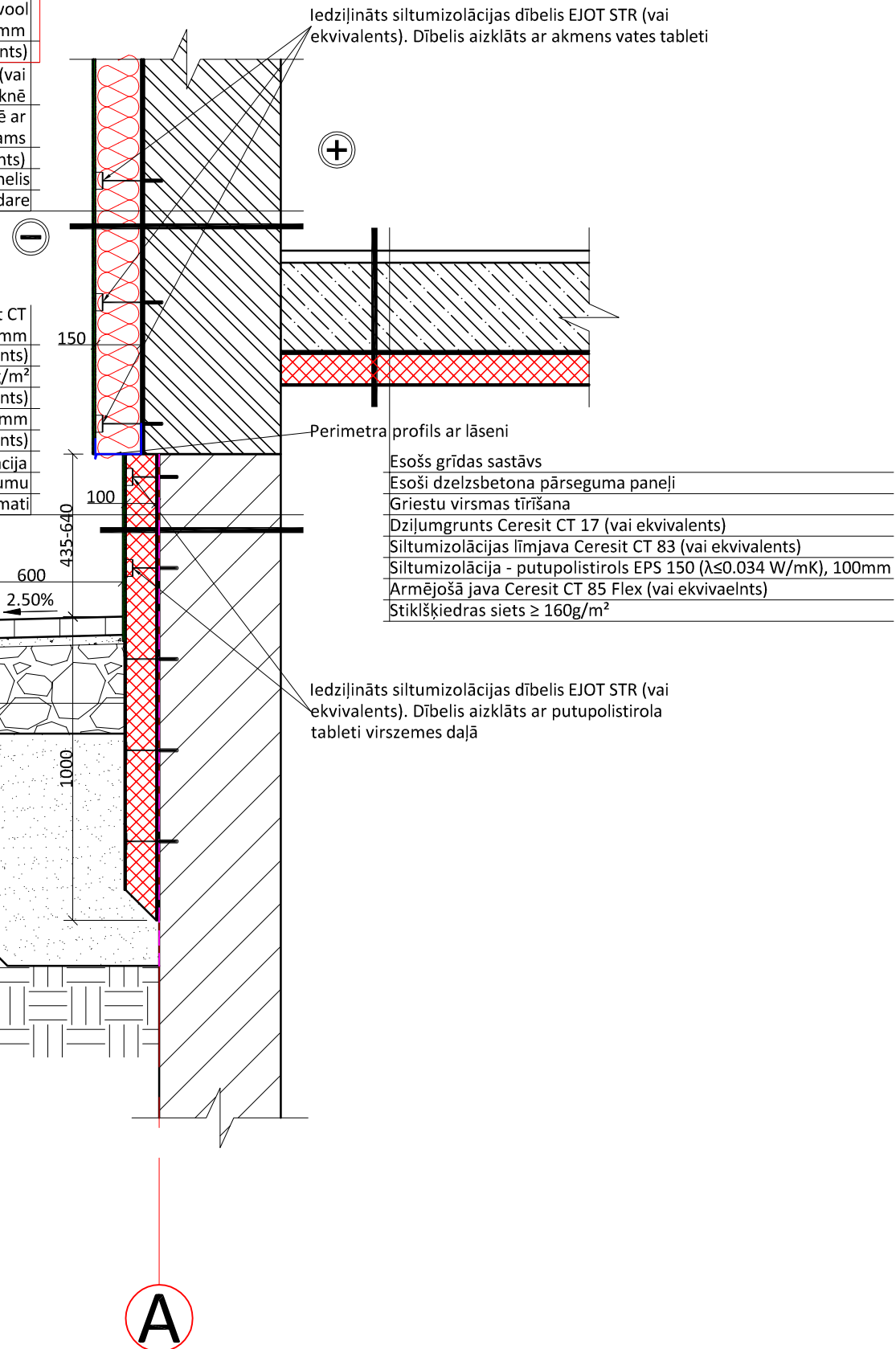
M 1:20

Siltumizolācijas sistēma ar ārējo apdari Ceresit Ceretherm Wool Premium ETAG 004 ar ugunsreakcijas klasi - A2, s1, do.

Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.5mm
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 sienas panelis
Esoša iekšējā apdare

Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.5mm
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

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



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"			
Pasta iela 34, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0177 001			
Arhīva numurs	01-2019/5	Pasūtījuma numurs	01-2019/5
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-14
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	
Rasēja	Rūdolfs Krievkalns	Datums	30.10.2019

ŠĶĒLUMS 1-1 - COKOLS - FASĀDES MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

ŠĶĒLUMS 1-1 - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA					ŠĶĒLUMS 1-1 - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes	Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
1	FASĀDE ASĪS 1-2				3	FASĀDE ASĪS 2-1 (tanī skaitā siltināmās daļas apjoms ieejas mezglā)			
1.1	Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.5mm	m ²	731.89		3.1	Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.5mm	m ²	969.22	
1.2	Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)	m ²	731.89		3.2	Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)	m ²	969.22	
1.3	Stiklšķiedras siets ≥ 160g/m ²	m ²	731.89		3.3	Stiklšķiedras siets ≥ 160g/m ²	m ²	969.22	
1.4	Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents)	m ²	731.89		3.4	Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents)	m ²	969.22	
1.5	Siltumizolācija (λ=0.036 W/mK) Rockwool Frontrock Max E (vai ekvivalents), 150mm	m ²	731.89		3.5	Siltumizolācija (λ=0.036 W/mK) Rockwool Frontrock Max E (vai ekvivalents), 150mm	m ²	969.22	
1.5.1	Siltumizolācijas dībeļi Ejot STR (vai ekvivalents) - iedzilīnāti	-	-	- 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) - iedzilīnāti	-	-	- 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	Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents), ja veikta virsmas izlīdzināšana plaknē	m ²	731.89		3.6	Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents), ja veikta virsmas izlīdzināšana plaknē	m ²	969.22	
1.7	Siltumizolācijas līmjava Ceresit CT 190 (vai ekvivalents)	m ²	731.89		3.7	Siltumizolācijas līmjava Ceresit CT 190 (vai ekvivalents)	m ²	969.22	
1.8	Ārsienas virsmas izlīdzināšana plaknē ar Ceresit ZKP (vai ekvivalents), ja nepieciešams	m ²	365.95	- pieņemts kā 5mm 50% no visas fasādes plaknes;	3.8	Ārsienas virsmas izlīdzināšana plaknē ar Ceresit ZKP (vai ekvivalents), ja nepieciešams	m ²	484.61	- pieņemts kā 5mm 50% no visas fasādes plaknes;
1.8.1	Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)	m ²	731.89		3.8.1	Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)	m ²	969.22	
1.9	Perimetra profils ar lāseni	tek.m	33.00	- platums 150mm;	3.9	Perimetra profils ar lāseni	tek.m	27.16	- platums 150mm;
1.10	Ārējais stūris	tek.m	64.00		3.10	Ārējais stūris	tek.m	81.82	
1.11	Iekšējais stūris	tek.m	64.00		3.11	Iekšējais stūris	tek.m	10.50	
2	FASĀDE ASĪS A-B				4	FASĀDE ASĪS B-A			
2.1	Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.5mm	m ²	458.37		4.1	Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.5mm	m ²	464.53	
2.2	Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)	m ²	458.37		4.2	Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)	m ²	464.53	
2.3	Stiklšķiedras siets ≥ 160g/m ²	m ²	458.37		4.3	Stiklšķiedras siets ≥ 160g/m ²	m ²	464.53	
2.4	Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents)	m ²	458.37		4.4	Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents)	m ²	464.53	
2.5	Siltumizolācija (λ=0.036 W/mK) Rockwool Frontrock Max E (vai ekvivalents), 150mm	m ²	458.37		4.5	Siltumizolācija (λ=0.036 W/mK) Rockwool Frontrock Max E (vai ekvivalents), 150mm	m ²	464.53	
2.5.1	Siltumizolācijas dībeļi Ejot STR (vai ekvivalents) - iedzilīnāti	-	-	- 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) - iedzilīnāti	-	-	- 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	Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents), ja veikta virsmas izlīdzināšana plaknē	m ²	458.37		4.6	Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents), ja veikta virsmas izlīdzināšana plaknē	m ²	464.53	
2.7	Siltumizolācijas līmjava Ceresit CT 190 (vai ekvivalents)	m ²	458.37		4.7	Siltumizolācijas līmjava Ceresit CT 190 (vai ekvivalents)	m ²	464.53	
2.8	Ārsienas virsmas izlīdzināšana plaknē ar Ceresit ZKP (vai ekvivalents), ja nepieciešams	m ²	229.19	- pieņemts kā 5mm 50% no visas fasādes plaknes;	4.8	Ārsienas virsmas izlīdzināšana plaknē ar Ceresit ZKP (vai ekvivalents), ja nepieciešams	m ²	232.27	- pieņemts kā 5mm 50% no visas fasādes plaknes;
2.8.1	Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)	m ²	458.37		4.8.1	Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)	m ²	464.53	
2.9	Perimetra profils ar lāseni	tek.m	1.70	- platums 150mm;	4.9	Perimetra profils ar lāseni	tek.m	11.25	- platums 150mm;
2.10	Ārējais stūris	tek.m	73.10		4.10	Ārējais stūris	tek.m	74.80	
2.11	Iekšējais stūris	tek.m	33.15		4.11	Iekšējais stūris	tek.m	34.20	
*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 dzīvojamajai ēkai"
 Pasta iela 34, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0177 001


Arhīva numurs | 01-2019/5 | Pasūtījuma numurs | 01-2019/5

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 - fasādes materiālu specifiku	Mērogs	b/m
		Stādija	FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lācauniece	Lapa	AR-14.1
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	
Rasēja	Rūdolfs Krievkalns	Datums	30.10.2019

ŠĶĒLUMS 1-1 - COKOLS - COKOLA MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

ŠĶĒLUMS 1-1 - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA					ŠĶĒLUMS 1-1 - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes	Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
5	COKOLS ASĪS 1-2				7	COKOLS ASĪS 2-1 (tanī skaitā siltināmās daļas apjoms ieejas mezglā)			
5.1	Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.5mm	m ²	20.08		7.1	Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.5mm	m ²	18.30	
5.2	Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents) dekoratīvā apmetuma daļā	m ²	20.08		7.2	Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents) dekoratīvā apmetuma daļā	m ²	18.30	
5.3	Stiklšķiedras siets ≥ 160g/m ²	m ²	51.32		7.3	Stiklšķiedras siets ≥ 160g/m ²	m ²	43.06	
5.4	Armējošā java Ceresit CT 85 Flex (vai ekvivalents)	m ²	51.32		7.4	Armējošā java Ceresit CT 85 Flex (vai ekvivalents)	m ²	43.06	
5.5	Pamatu putupolistirols EPS 150 (λ≤0.034 W/mK), 100mm	m ²	51.32		7.5	Pamatu putupolistirols EPS 150 (λ≤0.034 W/mK), 100mm	m ²	43.06	
5.5.1	Siltumizolācijas dībeļi Egot STR (vai analogs) - iedzījināti	-	-	- apjomu skatīt tāmē; - dībeļi iedzījināmi virszemes daļā;	7.5.1	Siltumizolācijas dībeļi Egot 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	51.32		7.6	Siltumizolācijas līme Ceresit CT 84 (vai ekvivalents)	m ²	43.06	
5.7	Uzziežama bitumena mastikas vertikālā hidroizolācija	m ²	51.32		7.7	Uzziežama bitumena mastikas vertikālā hidroizolācija	m ²	43.06	
5.8	Noņemt esošo, atslāņojušos apmetumu	m ²	51.32		7.8	Noņemt esošo, atslāņojušos apmetumu	m ²	43.06	
5.9	Ārējais stūris	tek.m	1.10		7.9	Ārējais stūris	tek.m	1.50	
6	COKOLS ASĪS A-B (tanī skaitā arī apjoms izvirzījumam pie ieejas mezglā)				7.10	lekšējais stūris			
6.1	Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.5mm	m ²	3.06		8	COKOLS ASĪS B-A (tanī skaitā siltināmās daļas apjoms pie ieejas mezglā)			
6.2	Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents) dekoratīvā apmetuma daļā	m ²	3.06		8.1	Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.5mm	m ²	13.77	
6.3	Stiklšķiedras siets ≥ 160g/m ²	m ²	6.66		8.2	Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents) dekoratīvā apmetuma daļā	m ²	13.77	
6.4	Armējošā java Ceresit CT 85 Flex (vai ekvivalents)	m ²	6.66		8.3	Stiklšķiedras siets ≥ 160g/m ²	m ²	29.63	
6.5	Pamatu putupolistirols EPS 150 (λ≤0.034 W/mK), 100mm	m ²	6.66		8.4	Armējošā java Ceresit CT 85 Flex (vai ekvivalents)	m ²	29.63	
6.5.1	Siltumizolācijas dībeļi Egot STR (vai analogs) - iedzījināti	-	-	- apjomu skatīt tāmē; - dībeļi iedzījināmi virszemes daļā;	8.5	Pamatu putupolistirols EPS 150 (λ≤0.034 W/mK), 100mm	m ²	29.63	
6.5.2	Putupolistirola tablete siltumizolācijas dībeļa aizklāšanai virszemes daļā	-	-	- apjomu skatīt tāmē, vienāds ar virszemes dībeļu skaitu;	8.5.1	Siltumizolācijas dībeļi Egot STR (vai analogs) - iedzījināti	-	-	- apjomu skatīt tāmē; - dībeļi iedzījināmi virszemes daļā;
6.6	Siltumizolācijas līme Ceresit CT 84 (vai ekvivalents)	m ²	6.66		8.5.2	Putupolistirola tablete siltumizolācijas dībeļa aizklāšanai virszemes daļā	-	-	- apjomu skatīt tāmē, vienāds ar virszemes dībeļu skaitu;
6.7	Uzziežama bitumena mastikas vertikālā hidroizolācija	m ²	6.66		8.6	Siltumizolācijas līme Ceresit CT 84 (vai ekvivalents)	m ²	29.63	
6.8	Noņemt esošo, atslāņojušos apmetumu	m ²	6.66		8.7	Uzziežama bitumena mastikas vertikālā hidroizolācija	m ²	29.63	
6.9	Ārējais stūris	tek.m	1.60		8.8	Noņemt esošo, atslāņojušos apmetumu	m ²	29.63	
6.10	Iekšējais stūris	tek.m	1.60		8.9	Ārējais stūris	tek.m	2.00	
*Pagraba griestu specifiku skatīt pagraba stāva plānā					8.10	Iekšējais stūris	tek.m	2.00	
**Brūģētās apmales specifiku skatīt labiekārtojuma plānā					*Pagraba griestu specifiku skatīt pagraba stāva plānā				
***Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti					**Brūģētās apmales specifiku skatīt labiekārtojuma plānā				
					***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 dzīvojamajai ēkai"
Pasta iela 34, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0177 001

Arhīva numurs 01-2019/5 Pasūtījuma numurs 01-2019/5

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



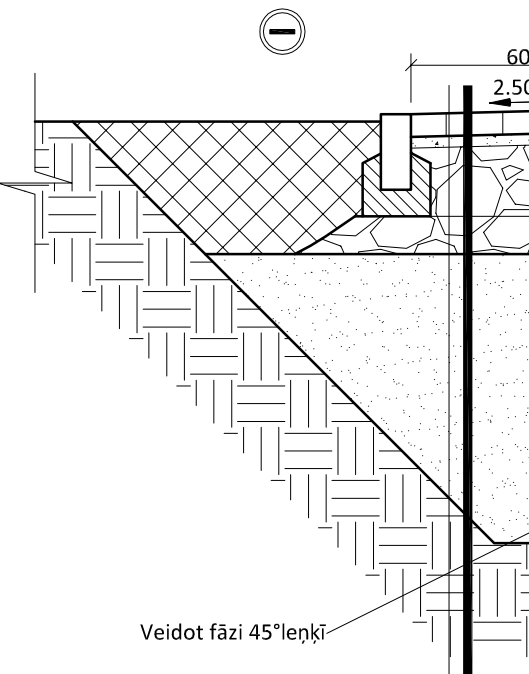
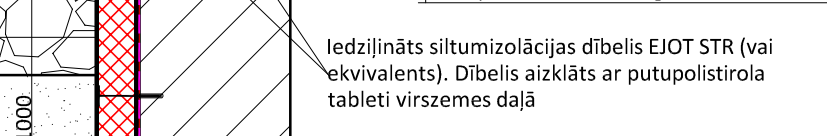
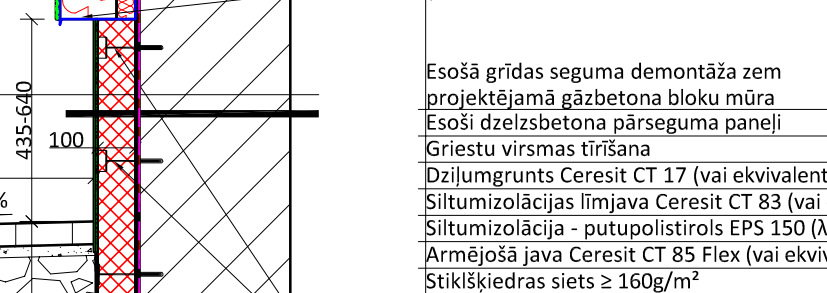
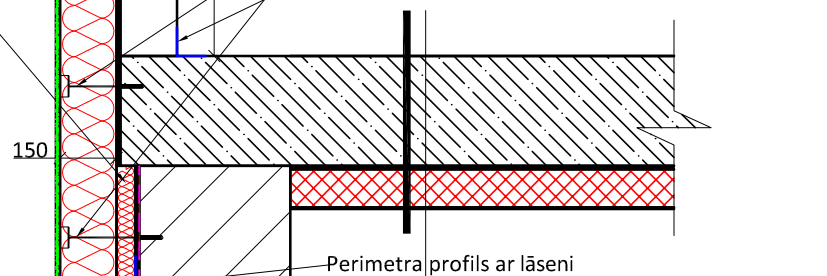
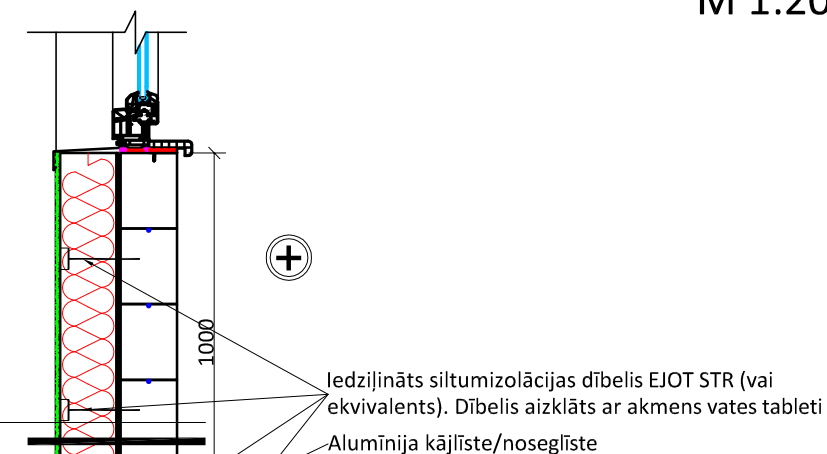
RASĒJUMS	Šķelums 1-1 - cokols - cokola materiālu specifiku	Mērogs	b/m
		Stadija	FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lācauniece	Lapa	AR-14.2
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	
Rasēja	Rūdolfs Krievkalns	Datums	30.10.2019

ŠĶĒLUMS 2-2 - COKOLS M 1:20

Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.5mm
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)
Gāzbetona bloku mūris Bauroc Classic (vai ekvivalents), 150mm
Kaļķa-cementa apmetuma java, Ceresit ZKP (vai ekvivalents)
Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$
Krāsots apmetums

Papildus siltumizolācijas ($\lambda=0.036 W/mK$) Rockwool Frontrock Max E (vai ekvivalents) slānis 5-50mm sienas virsmas izlīdzināšanai

Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.5mm
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
Noņemot esošo, atslāņojušos apmetumu
Esoši dzelzsbetona pamati



Betona bruģakmens, 60mm
Blietēts sīkšķembu ($\varnothing 2-8mm$) izlīdzinošais slānis, 30mm
Blietētas šķembas ($\varnothing 16-45mm$), 250mm
Pa kārtām blietēta smilts, 800mm
Esoša neuzirdināta grunts

A

ŠĶĒLUMS 2-2 - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
1 FASĀDE ASĪS 1-2				
1.1	Papildus siltumizolācija ($\lambda=0.036 W/mK$) Rockwool Frontrock Max E (vai ekvivalents) slānis 5-50mm sienas virsmas izlīdzināšanai	m ²	8.47	
1.2	Esošā grīdas seguma demontāža zem projektējamā gāzbetona bloku mūra	m ²	41.48	
1.3	Gāzbetona bloku mūris	m ³	41.48	
1.4	Armatūra, $\varnothing 8mm$	m	1433.75	
1.5	Kaļķa-cementa apmetuma java, Ceresit ZKP (vai ekvivalents)	m ²	297.01	
1.6	Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$	m ²	297.01	
1.7	Krāsots apmetums	m ²	297.01	
1.8	Alumīnija noseglīste grīdas līmenī	m	276.55	
2 FASĀDE ASĪS A-B				
2.1	Esošā grīdas seguma demontāža zem projektējamā gāzbetona bloku mūra	m ²	10.40	
2.2	Gāzbetona bloku mūris	m ³	10.48	
2.3	Armatūra, $\varnothing 8mm$	m	354.75	
2.4	Kaļķa-cementa apmetuma java, Ceresit ZKP (vai ekvivalents)	m ²	79.53	
2.5	Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$	m ²	79.53	
2.6	Krāsots apmetums	m ²	79.53	
2.7	Alumīnija noseglīste grīdas līmenī	m	69.30	
3 FASĀDE ASĪS B-A				
3.1	Esošā grīdas seguma demontāža zem projektējamā gāzbetona bloku mūra	m ²	11.34	
3.2	Gāzbetona bloku mūris	m ³	11.43	
3.3	Armatūra, $\varnothing 8mm$	m	387.00	
3.4	Kaļķa-cementa apmetuma java, Ceresit ZKP (vai ekvivalents)	m ²	86.76	
3.5	Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$	m ²	86.76	
3.6	Krāsots apmetums	m ²	86.76	
3.7	Alumīnija noseglīste grīdas līmenī	m	75.60	
*Pagraba griestu specifiku skatīt pagraba stāva plānā				
**Bruģētās apmales specifiku skatīt labiekārtojuma plānā				
***Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti				
****Šajā tabulā netiek uzrādīti apjomi, kas ieskaitīti šķēluma 1-1 materiālu specifiku tabulā				

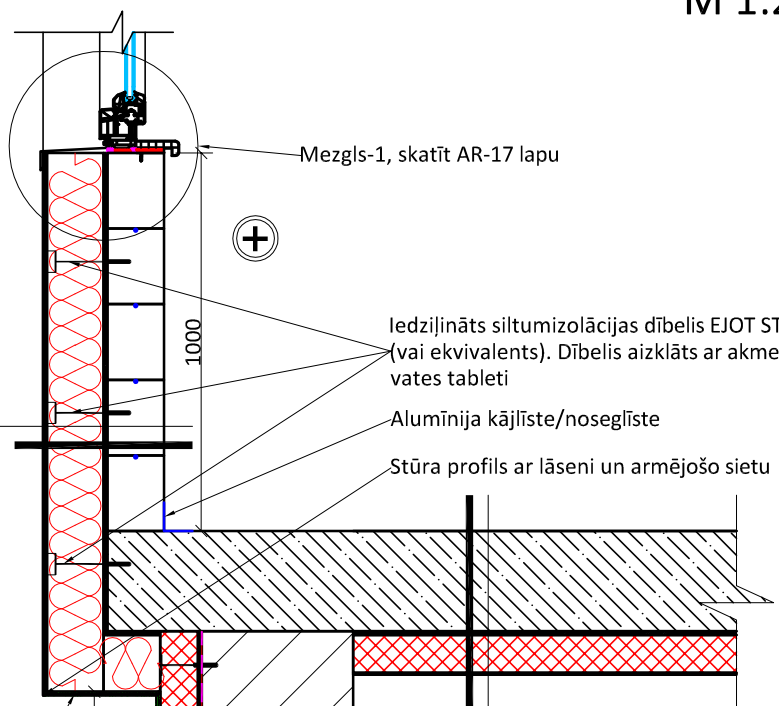
PIEZĪMES:

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;
4. Skatīt AR-36 lapas risinājumus.

OBJEKTS			
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde "Energiefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamajai ēkai" Pasta iela 34, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0177 001			
Arhīva numurs	01-2019/5	Pasūtījuma numurs	01-2019/5
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
			Stādija FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR-15
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	
Rasēja	Rūdolfs Krievkalns	Datums	30.10.2019

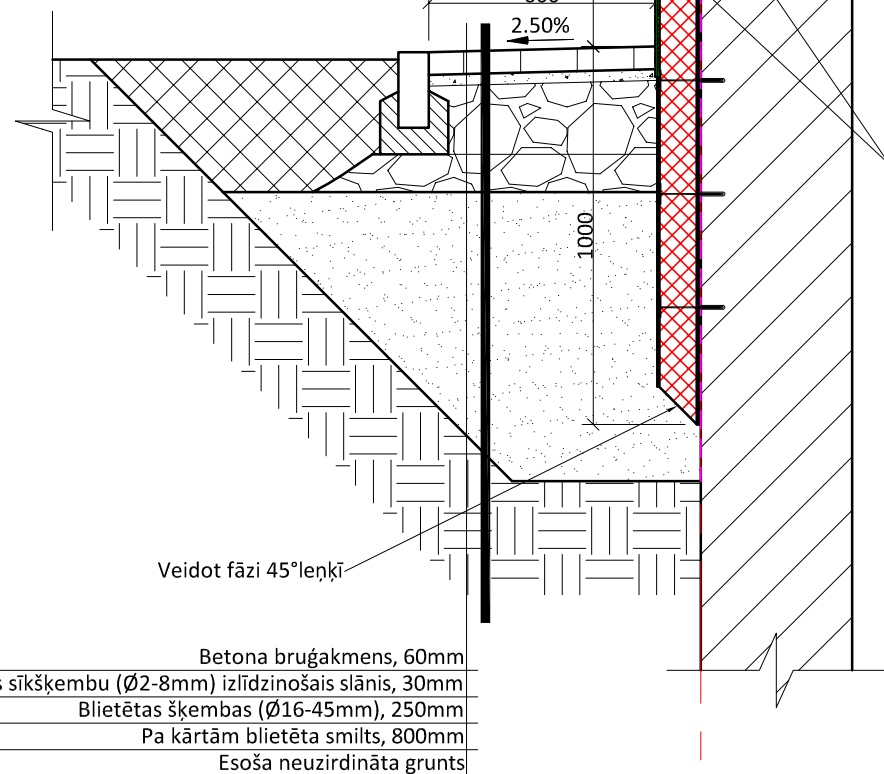
ŠĶĒLUMS 3-3 - COKOLS M 1:20

Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.5mm
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 plāknē
Ārsienas virsmas izlīdzināšana plāknē ar Ceresit ZKP (vai ekvivalents), ja nepieciešams
Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)
Gāzbetona bloku mūris Bauroc Classic (vai ekvivalents), 150mm
Kaļķa-cementa apmetuma java, Ceresit ZKP (vai ekvivalents)
Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$
Krāsots apmetums



Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.5mm
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

Šeit veidojama analoga apdare kā pārējām fasādes plāknēm



Esošā grīdas seguma demontāža zem projektējamā gāzbetona bloku mūra
Esoši dzelzsbetona pārseguma paneļi
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 $\geq 160g/m^2$

ledzījināts siltumizolācijas dībelis EJOT STR (vai ekvivalents). Dībelis aizklāts ar putupolistirola tableti virszemes daļā

ŠĶĒLUMS 3-3 - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
1	FASĀDE ASĪS B-A (tanī skaitā apjoms iedzījinājuma galos)			
1.1	Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.5mm	m ²	2.06	
1.2	Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)	m ²	2.06	
1.3	Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$	m ²	2.26	
1.4	Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents)	m ²	2.26	
1.5	Siltumizolācija ($\lambda=0.036 W/mK$) Rockwool Frontrock Max E (vai ekvivalents), 150mm	m ²	1.30	- stiprināma zem pārseguma paneļa;
1.6	Siltumizolācijas līmjava Ceresit CT 190 (vai ekvivalents)	m ²	1.30	
1.7	Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)	m ²	1.30	
1.8	Stūra profils ar lāseni un armējošo sietu	tek.m	6	
1.9	Iekšējais stūra profils	tek.m	6.60	

*Pagraba griestu specifiku skatīt pagraba stāva plānā

**Brūģētās apmales specifiku skatīt labiekārtojuma plānā

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

****Šajā tabulā iekaitēti tikai papildus apjomi, pamatapjomi ieskaitīt šķēlums 1-1 un šķēlums 2-2 materiālu specifiku

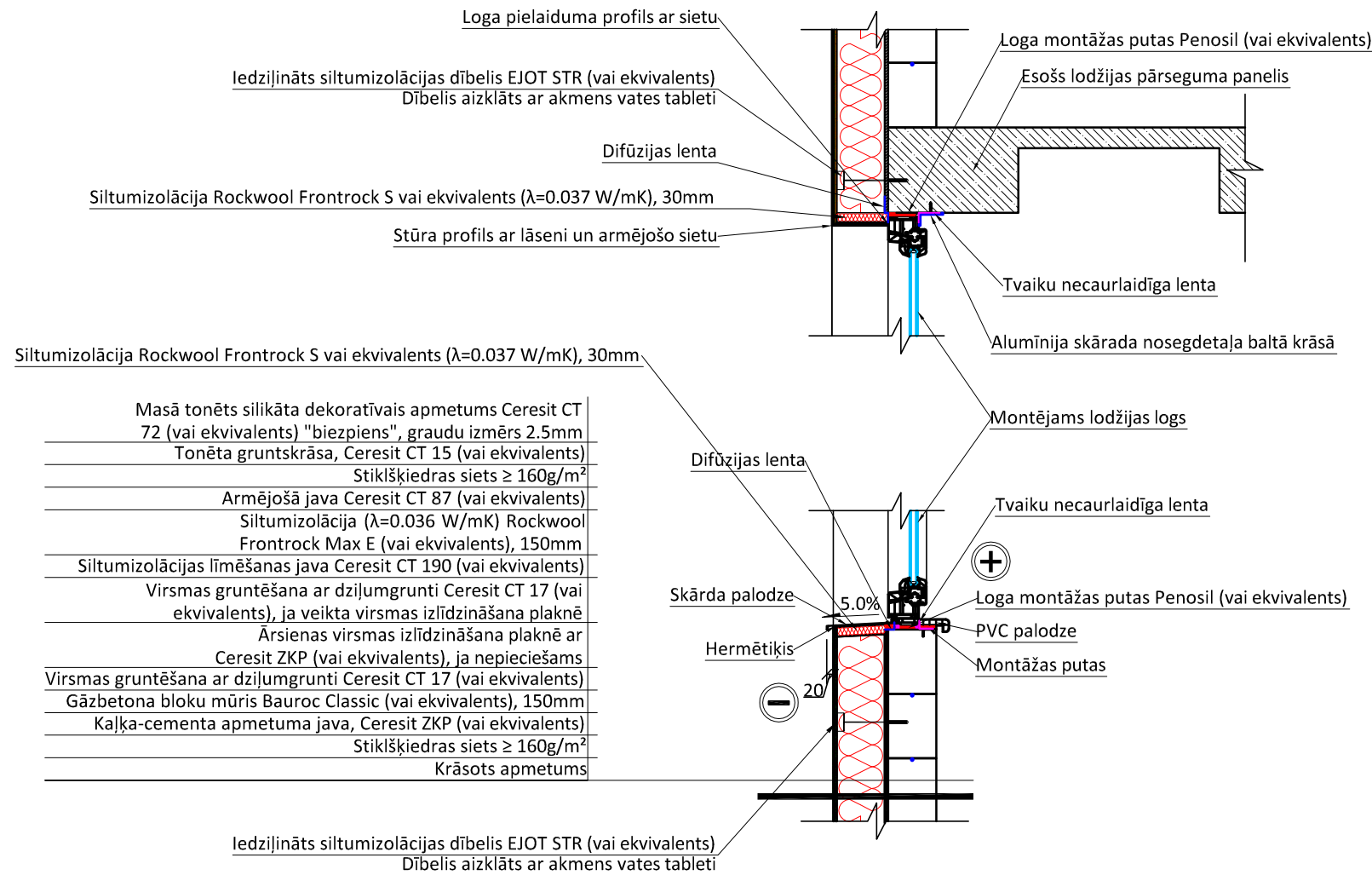
PIEZĪMES:

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;
4. Skatīt AR-36 lapas risinājumus.

OBJEKTS			
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde			
"Energiefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai"			
Pasta iela 34, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0177 001			
Arhīva numurs	01-2019/5	Pasūtījuma numurs	01-2019/5
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	
Rasēja	Rūdolfs Krievkalns	Datums	30.10.2019

MEZGLS-1- LODŽIJAS LOGU KONSTRUKCIJAS IESTRĀDE

M 1:20



Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.5mm
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)
Gāzbetona bloku mūris Bauroc Classic (vai ekvivalents), 150mm
Kaļķa-cementa apmetuma java, Ceresit ZKP (vai ekvivalents)
Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$
Krāsots apmetums

MEZGLS-1 - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
FASĀDE ASĪS 1-2				
1	Loga un palodzes montāžas putas Penosil (vai ekvivalents)	tek.m.	404.4	
1.1	Esošā griestu seguma demontāža zonā, kur paredzēts montēt lodžijas logu un gāzbetona bloka mūri	m ²	41.48	
ĀRPUSE				
1.2	Difūzijas lenta	tek.m.	404.40	
1.3	Siltumizolācija ($\lambda=0.037 W/mK$), Paroc Linio 15 (vai ekvivalents), 30mm	m ²	60.66	
1.4	Skārda palodze	tek.m.	267.85	
1.5	Hermētiķis	tek.m.	263.35	
1.6	Loga pielaiduma profils ar sietu	tek.m.	271.95	- gar 3 loga malām;
1.7	Stūra profils ar lāseni un armējošo sietu	tek.m.	263.35	
1.8	Ārējā stūra profils	tek.m.	146.30	
IEKŠPUSE				
1.9	Tvaiku necaurlaidīga lenta	tek.m.	404.40	
1.10	Alumīnija skārda nosegdetaļa baltā krāsā	tek.m.	276.55	
1.11	PVC palodze	tek.m.	263.35	-b~100mm
FASĀDE ASĪS A-B				
2	Loga montāžas putas Penosil (vai ekvivalents)	tek.m.	159.50	
2.1	Esošā griestu seguma demontāža zonā, kur paredzēts montēt lodžijas logu un gāzbetona bloka mūri	m ²	10.40	
ĀRPUSE				
2.2	Difūzijas lenta	tek.m.	159.50	
2.3	Siltumizolācija ($\lambda=0.037 W/mK$), Paroc Linio 15 (vai ekvivalents), 30mm	m ²	23.93	
2.4	Skārda palodze	tek.m.	63.80	
2.5	Hermētiķis	tek.m.	62.70	
2.6	Loga pielaiduma profils ar sietu	tek.m.	96.80	- gar 3 loga malām;
2.7	Stūra profils ar lāseni un armējošo sietu	tek.m.	62.70	
2.8	Ārējā stūra profils	tek.m.	34.10	
IEKŠPUSE				
2.9	Tvaiku necaurlaidīga lenta	tek.m.	159.50	
2.10	Alumīnija skārda nosegdetaļa baltā krāsā	tek.m.	69.30	
2.11	PVC palodze	tek.m.	63.25	-b~100mm
*Pagraba griestu specifiku skatīt pagraba stāva plānā				
**Brūģētās apmales specifiku skatīt labiekārtojuma plānā				
***Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti				
****Šajā tabulā iekaitēti tikai papildus apjomi, pamatapjomi ieskaitīt šķēlums 1-1, šķēlums 2-2 un šķēlums 3-3 materiālu specifiku				

MEZGLS-1 - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
FASĀDE ASĪS B-A				
4	Loga montāžas putas Penosil (vai ekvivalents)	tek.m.	159.50	
4.1	Esošā griestu seguma demontāža zonā, kur paredzēts montēt lodžijas logu un gāzbetona bloka mūri	m ²	10.40	
ĀRPUSE				
4.2	Difūzijas lenta	tek.m.	174.00	
4.3	Siltumizolācija ($\lambda=0.037 W/mK$), Paroc Linio 15 (vai ekvivalents), 30mm	m ²	26.10	
4.4	Skārda palodze	tek.m.	69.60	
4.5	Hermētiķis	tek.m.	68.40	
4.6	Loga pielaiduma profils ar sietu	tek.m.	105.60	
4.7	Stūra profils ar lāseni un armējošo sietu	tek.m.	68.40	
4.8	Ārējā stūra profils	tek.m.	37.20	
IEKŠPUSE				
4.9	Tvaiku necaurlaidīga lenta	tek.m.	174.00	
4.10	Alumīnija skārda nosegdetaļa baltā krāsā	tek.m.	75.60	
4.11	PVC palodze	tek.m.	69.00	
*Pagraba griestu specifiku skatīt pagraba stāva plānā				
**Brūģētās apmales specifiku skatīt labiekārtojuma plānā				
***Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti				
****Šajā tabulā iekaitēti tikai papildus apjomi, pamatapjomi ieskaitīt šķēlums 1-1, šķēlums 2-2 un šķēlums 3-3 materiālu specifiku				

OBJEKTS			
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde "Energiefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamajam ēkai" Pasta iela 34, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0177 001			
Arhīva numurs	01-2019/5	Pasūtījuma numurs	01-2019/5
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		Mezglis-1 - lodžijas logu konstrukcijas iestrāde	Mērogs 1:20
			Stadija FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lācauniece	Lapa	AR-17
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	
Rasēja	Rūdolfs Krievkalns	Datums	30.10.2019

ŠĶĒLUMS 4-4 - COKOLS

M 1:20

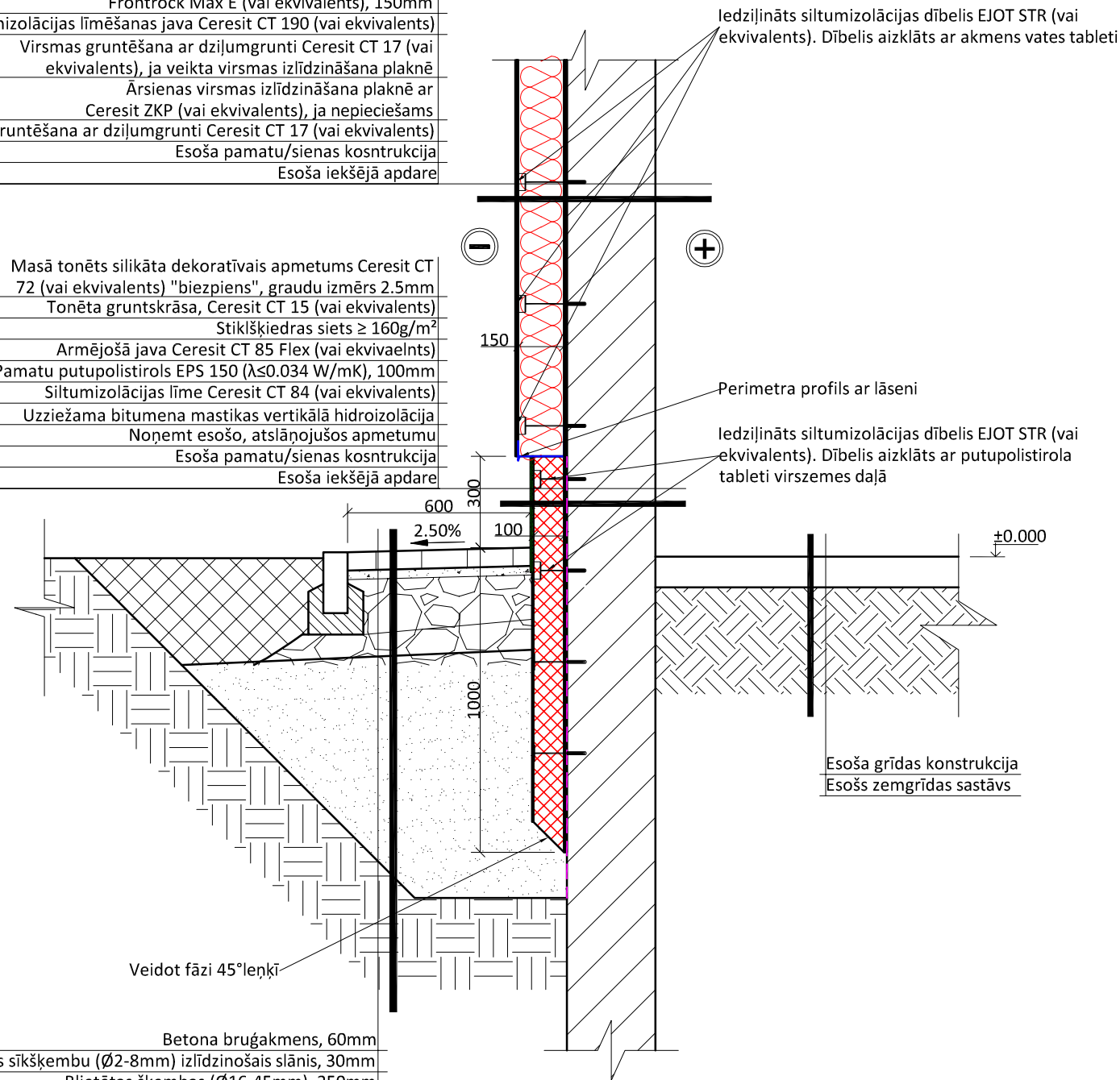
ŠĶĒLUMS 4-4 - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

- *Pagraba griestu specifikāciju skatīt pagraba stāva plānā
- **Bruģētās apmales specifikāciju skatīt labiekārtojuma plānā
- ***Šī šķēluma apjomi ieskaitīt šķēlums 1-1 materiālu specifikācijā

Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.5mm
 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)
 Esoša pamatu/sienas kosntrukcija
 Esoša iekšējā apdare

Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.5mm
 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)
 Uzziežama bitumena mastikas vertikālā hidroizolācija
 Noņemot esošo, atslāņojušos apmetumu
 Esoša pamatu/sienas kosntrukcija
 Esoša iekšējā apdare

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



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"
 Pasta iela 34, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0177 001

Arhīva numurs 01-2019/5 Pasūtījuma numurs 01-2019/5

PASŪTĪTĀJS

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

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS

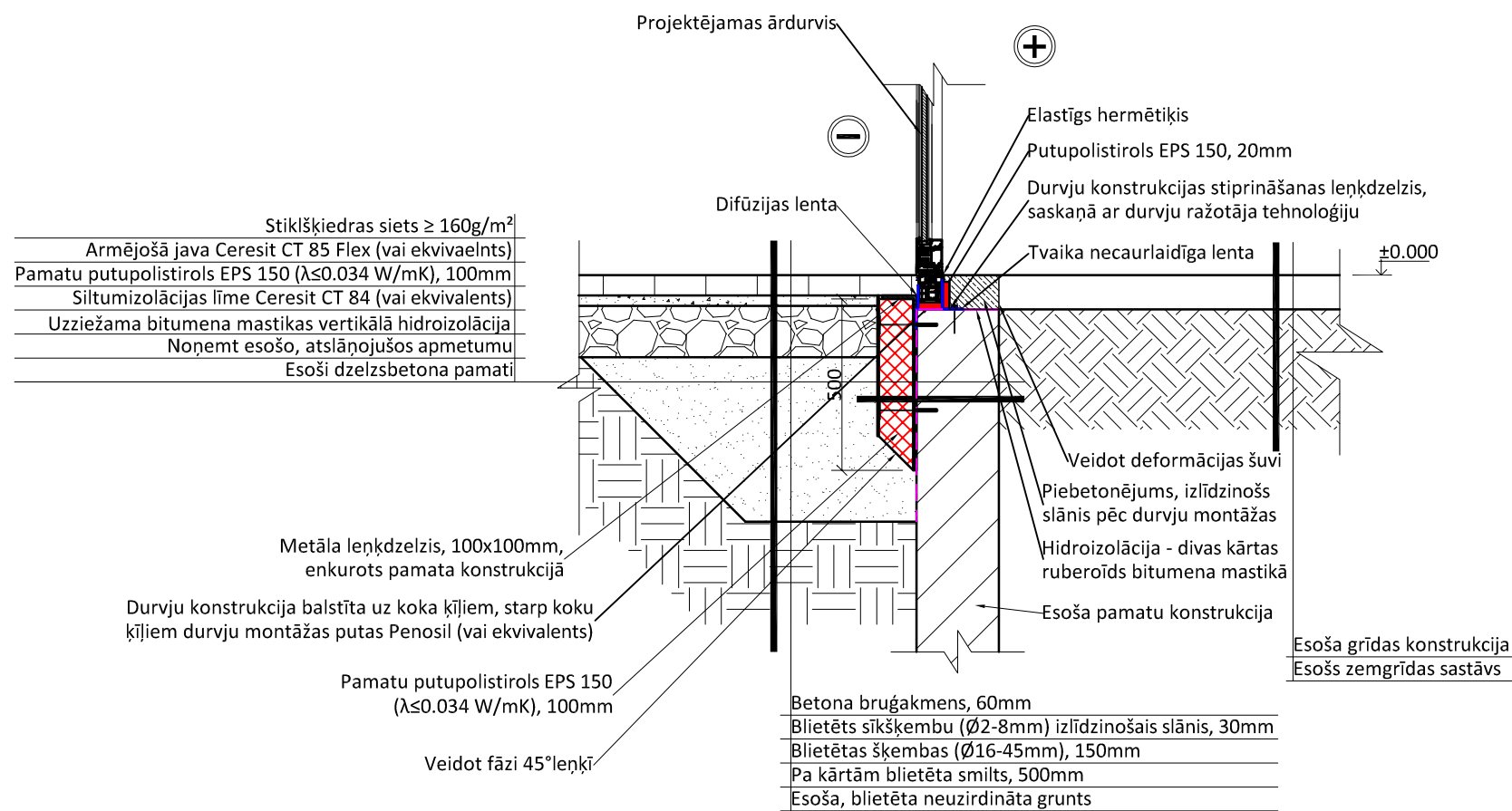
SIA "Arhitektūra un Vide"
 Reģ. Nr. 43603016278
 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,
 tel. +371 29269076

PROJEKTĒTĀJS

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

RASĒJUMS		Šķēlums 4-4 - cokols	Mērogs	1:20
			Stadija	FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece		Lapa	AR-18
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220		Lapas	
Rasēja	Rūdolfs Krievkalns		Datums	30.10.2019

ŠĶĒLUMS 5-5 - COKOLS M 1:20



ŠĶĒLUMS 5-5 - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
FASĀDE ASĪS 2-1				
1	Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$	m^2	0.98	
1.1	Armējošā java Ceresit CT 85 Flex (vai ekvivalents)	m^2	0.98	
1.2	Pamatu putupolistirols EPS 150 ($\lambda \leq 0.034 W/mK$), 100mm	m^2	0.98	
1.3	Siltumizolācijas dībeļi Ejot STR (vai analogs)	-	-	- apjomu skatīt tāmē;
1.3.1	Siltumizolācijas līme Ceresit CT 84 (vai ekvivalents)	m^2	0.98	
1.4	Uzziežama bitumena mastikas vertikālā hidroizolācija	m^2	0.98	
1.5	Metāla leņķdzelzis, 100x100mm, enkurots pamata konstrukcijā	tek.m.	1.95	
1.6	Putupolistirols EPS 150, 20mm	tek.m.	1.25	
1.7	Tvaika necaurlaidīga lenta	tek.m.	6.80	
1.8	Difūzijas lenta	tek.m.	6.80	
1.9	Piebetonējums, izlīdzinošs slānis pēc durvju montāžas	m^3	0.03	
1.10	Hidroizolācija - divas kārtas ruberoīds bitumena mastikā	m^2	0.36	
1.11	Elastīgs hermētiķis	tek.m.	1.50	
1.12	Apmetums ailai gar trīs malām	m^2	1.39	- apdare iekšpusei;
1.13	Gruntēt, špaktelēt, krāsot ailu	m^2	1.39	- apdare iekšpusei;
1.14	*Pagraba griestu specifiku skatīt pagraba stāva plānā			
**Brūģētās apmales specifiku skatīt labiekārtojuma plānā				
***Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti				
****Šajā tabulā iekaitēti tikai papildus apjomi, pamatapjomi ieskaitīt šķēlums 1-1 un šķēlums 2-2 materiālu specifiku				

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"
Pasta iela 34, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0177 001

Arhīva numurs 01-2019/5 Pasūtījuma numurs 01-2019/5

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


SIA ARHITEKTŪRA UN VIDE

PROJEKTĒTĀJS

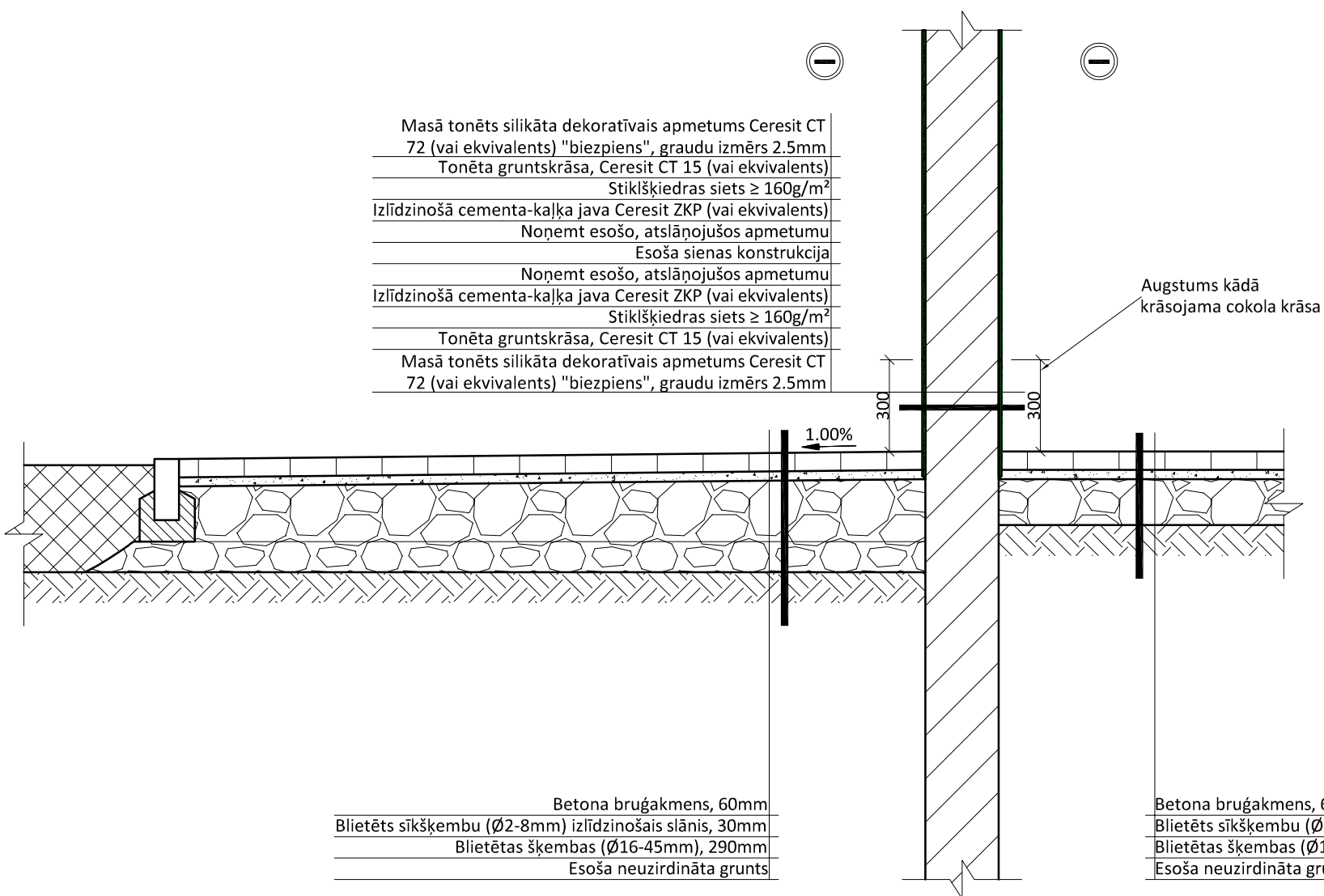
SIA "Arhitektūra un Vide"
Reģ. Nr. 43603016278
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,
tel. +371 29269076


SIA ARHITEKTŪRA UN VIDE

RASĒJUMS

Šķēlums 5-5 - cokols		Mērogs	1:20
		Stadija	FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR-19
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	
Rasēja	Rūdolfs Krievkalns	Datums	30.10.2019

ŠĶĒLUMS 6-6 - COKOLS M 1:20



Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.5mm
 Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)
 Stiklšķiedras siets $\geq 160\text{g/m}^2$
 Izlīdzinošā cementa-kaļķa java Ceresit ZKP (vai ekvivalents)
 Noņemt esošo, atslāņojušos apmetumu
 Esoša sienas konstrukcija
 Noņemt esošo, atslāņojušos apmetumu
 Izlīdzinošā cementa-kaļķa java Ceresit ZKP (vai ekvivalents)
 Stiklšķiedras siets $\geq 160\text{g/m}^2$
 Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)
 Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.5mm

Betona bruģakmens, 60mm
 Blietēts sīkšķembu ($\varnothing 2-8\text{mm}$) izlīdzinošais slānis, 30mm
 Blietētas šķembas ($\varnothing 16-45\text{mm}$), 290mm
 Esoša neuzirdināta grunts

Betona bruģakmens, 60mm
 Blietēts sīkšķembu ($\varnothing 2-8\text{mm}$) izlīdzinošais slānis, 30mm
 Blietētas šķembas ($\varnothing 16-45\text{mm}$), 150mm
 Esoša neuzirdināta grunts

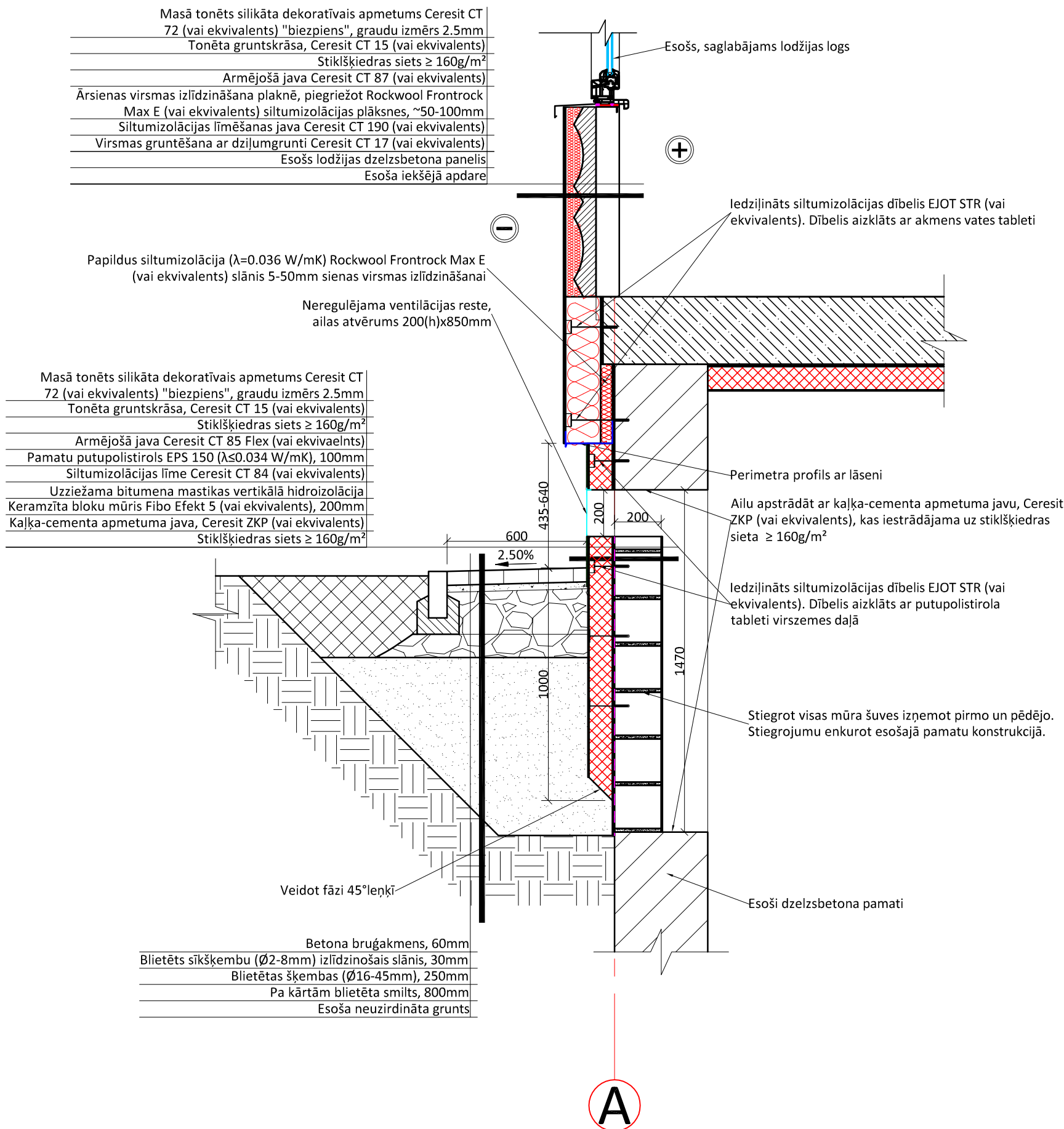
ŠĶĒLUMS 6-6 - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
1	FASĀDE ASĪS B-A - ieejas mezgla siena no abām pusēm			
1.1	Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.5mm	m ²	27.40	
1.2	Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)	m ²	27.74	
1.3	Stiklšķiedras siets $\geq 160\text{g/m}^2$	m ²	27.74	
1.4	Izlīdzinošā cementa-kaļķa java Ceresit ZKP (vai ekvivalents)	m ²	27.74	
1.5	Noņemt esošo, atslāņojušos apmetumu	m ²	27.74	
2	FASĀDE ASĪS A-B - ieejas mezgla siena no abām pusēm			
2.1	Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.5mm	m ²	12.67	
2.2	Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)	m ²	12.67	
2.3	Stiklšķiedras siets $\geq 160\text{g/m}^2$	m ²	12.67	
2.4	Izlīdzinošā cementa-kaļķa java Ceresit ZKP (vai ekvivalents)	m ²	12.67	
2.5	Noņemt esošo, atslāņojušos apmetumu	m ²	12.67	
2.6	Stūra profils ar lāseni un armējošo sietu	tek.m.	6.68	
*Pagraba griestu specifikāciju skatīt pagraba stāva plānā				
**Bruģētās apmales specifikāciju skatīt labiekārtojuma plānā				
***Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti				
****Šajā tabulā iekaitēti tikai papildus apjomi, pamatapjomi ieskaitīt šķēlums 1-1 un šķēlums 2-2 materiālu specifikācijās				

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 "Ergoefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai" Pasta iela 34, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0177 001			
Arhīva numurs	01-2019/5	Pasūtījuma numurs	01-2019/5
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 6-6 - cokols	Mērogs 1:20
			Stadija FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR-20
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	
Rasēja	Rūdolfs Krievkalns	Datums	30.10.2019

ŠĶĒLUMS 7-7 - COKOLS M 1:20



ŠĶĒLUMS 7-7 - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
FASĀDE ASĪS 1-2				
1	Neregulējama ventilācijas reste, ailas atvērums 200(h)x850mm	-	-	- apjoms norādīts fasāžu lapās;
1.1	Keramzīta bloku mūris Fibro Efekt 5 (vai ekvivalents), 200mm	m ³	1.04	
1.2.1	Fibro bi-armatūru	tek.m.	54.00	
1.3	Kaļķa-cementa apmetuma java, Ceresit ZKP (vai ekvivalents)	m ²	8.77	- tanī skaitā ailas apdare;
1.4	Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$	m ²	8.77	- tanī skaitā ailas apdare;
1.5	Ārējie stūra profili	tek.m.	8.40	
FASĀDE ASĪS 2-1				
2	Neregulējama ventilācijas reste, ailas atvērums 200(h)x850mm	-	-	- apjoms norādīts fasāžu lapās;
2.1	Keramzīta bloku mūris Fibro Efekt 5 (vai ekvivalents), 200mm	m ³	0.52	
2.2.1	Fibro bi-armatūru	tek.m.	26.00	
2.3	Kaļķa-cementa apmetuma java, Ceresit ZKP (vai ekvivalents)	m ²	5.88	- tanī skaitā ailas apdare;
2.4	Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$	m ²	5.88	- tanī skaitā ailas apdare;
2.5	Ārējie stūra profili	tek.m.	4.20	
FASĀDE ASĪS B-A				
3	Neregulējama ventilācijas reste, ailas atvērums 200(h)x850mm	-	-	- apjoms norādīts fasāžu lapās;
3.1	Keramzīta bloku mūris Fibro Efekt 5 (vai ekvivalents), 200mm	m ³	0.35	
3.2.1	Fibro bi-armatūru	tek.m.	18.00	
3.3	Kaļķa-cementa apmetuma java, Ceresit ZKP (vai ekvivalents)	m ²	3.50	- tanī skaitā ailas apdare;
3.4	Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$	m ²	3.50	- tanī skaitā ailas apdare;
3.5	Ārējie stūra profili	tek.m.	2.10	
*Pagraba griestu specifikāciju skatīt pagraba stāva plānā				
**Brūģētās apmales specifikāciju skatīt labiekārtojuma plānā				
***Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti				
****Šajā tabulā iekaitēti tikai papildus apjomi, pamatapjomi ieskaitīt šķēlums 1-1 un šķēlums 2-2 materiālu specifikācijās				

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 dzīvojamajai ēkai" Pasta iela 34, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0177 001			
Arhīva numurs	01-2019/5	Pasūtījuma numurs	01-2019/5
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 7-7 - cokols	Mērogs 1:20
			Stādija FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR-21
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	
Rasēja	Rūdolfs Krievkalns	Datums	30.10.2019

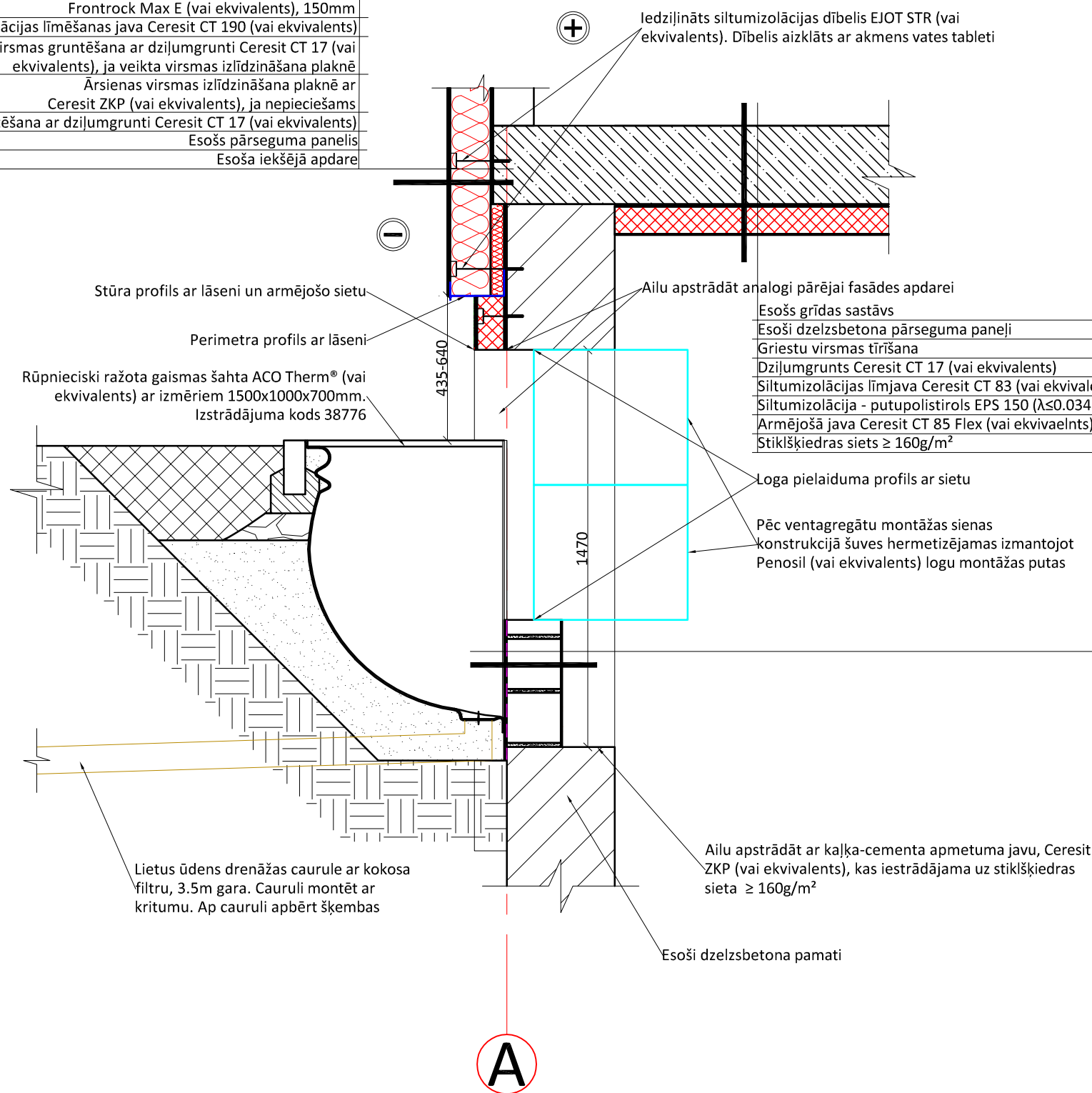
ŠĶĒLUMS 8-8 - COKOLS

M 1:20

ŠĶĒLUMS 8-8 - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
FASĀDE AŠIS 1-2				
1	Rūpnieciski ražota gaismas šahta ACO Therm® (vai ekvivalents) ar izmēriem 1500x1000x700mm	gab.	1	- izstrādājuma kods 38776
2	Keramzīta bloku mūris Fibo Efekt 5 (vai ekvivalents), 200mm	m³	0.14	
2.1	Fibo bi-armatūru	tek.m.	3.60	
2.2	Kaļķa-cementa apmetuma java, Ceresit ZKP (vai ekvivalents)	m²	0.7500	
2.3	Stiklšķiedras siets ≥ 160g/m²	m²	0.7500	
3	Ailas apdare ārpusē			
3.1	Stūra profils ar lāšeni un armējošo sietu	tek.m.	1.50	
3.2	Loga pielaiduma profils ar sietu	tek.m.	5.00	
3.3	Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents)	m²	0.77	
3.4	Stiklšķiedras siets ≥ 160g/m²	m²	0.77	
3.5	Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)	m²	0.77	
3.6	Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.5mm	m²	0.77	
4	Ailas apdare iekšpusē			
4.1	Kaļķa-cementa apmetuma java, Ceresit ZKP (vai ekvivalents)	m²	0.50	
4.2	Stiklšķiedras siets ≥ 160g/m²	m²	0.50	
5	Loga montāžas putas Penosil (vai ekvivalents)	tek.m.	7.50	
6	Lietus ūdens drenāžas caurule ar kokosa filtru	tek.m.	3.50	
6.1	Šķembas (fr.16-45)	m³	0.88	
*Pagraba griestu specifikāciju skatīt pagraba stāva plānā				
**Brūģētās apmales specifikāciju skatīt labiekārtojuma plānā				
***Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti				
****Šajā tabulā iekaitīti tikai papildus apjomi, pamatapjomi ieskaitīti šķēlums 1-1 un šķēlums 2-2 materiālu specifikācijās				

Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.5mm
Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)
Stiklšķiedras siets ≥ 160g/m²
Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents)
Siltumizolācija (λ=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 pārseguma panelis
Esoša iekšējā apdare



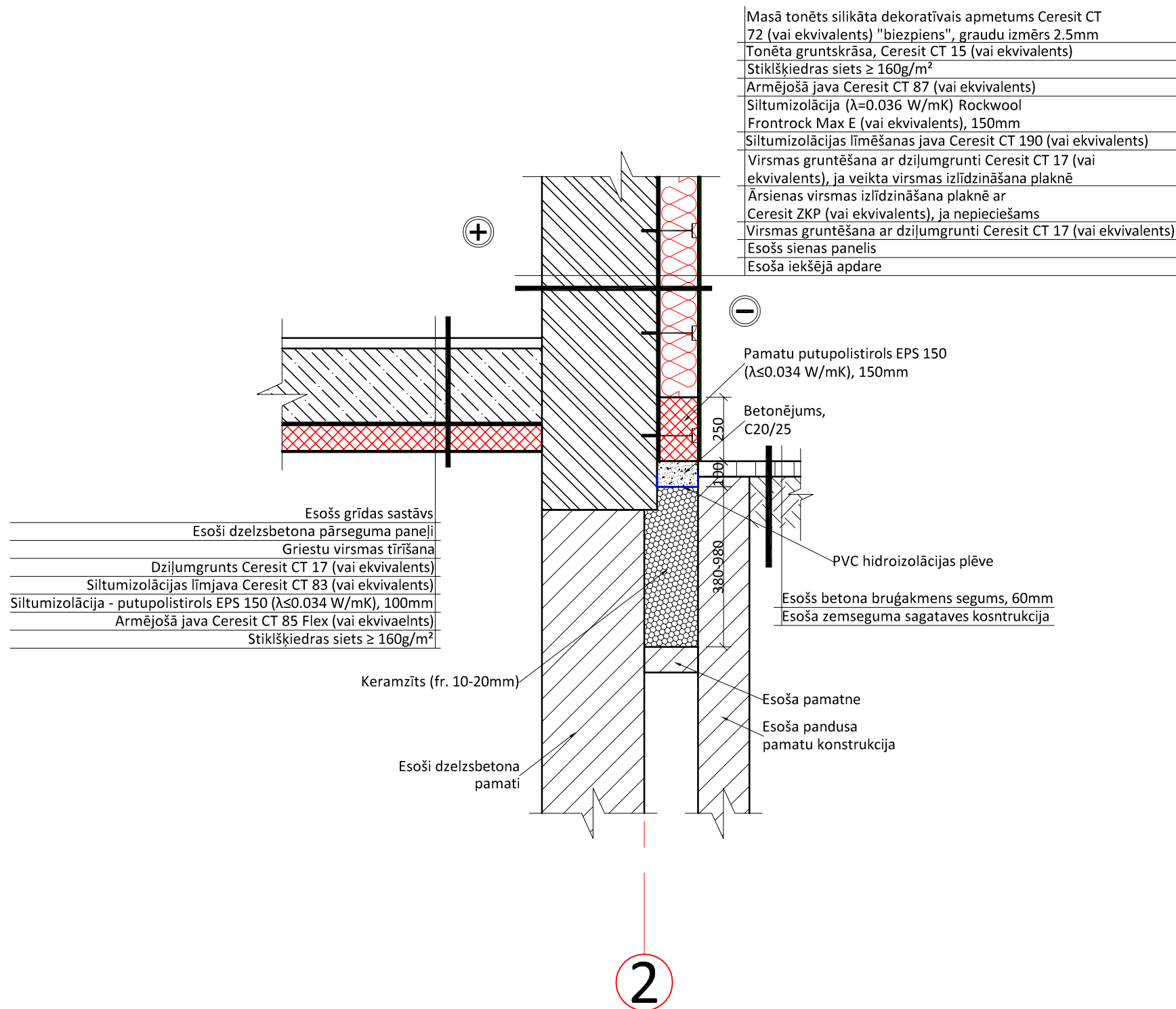
Stiklšķiedras siets ≥ 160g/m²
Kaļķa-cementa apmetuma java, Ceresit ZKP (vai ekvivalents)
Keramzīta bloku mūris Fibo Efekt 5 (vai ekvivalents), 200mm
Uzziežama bitumena mastikas vertikālā hidroizolācija
Kaļķa-cementa apmetuma java, Ceresit ZKP (vai ekvivalents)
Stiklšķiedras siets ≥ 160g/m²
Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)
Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.5mm

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			
"Ergoefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai"			
Pasta iela 34, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0177 001			
Arhīva numurs	01-2019/5	Pasūtījuma numurs	01-2019/5
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 8-8 - cokols	Mērogs 1:20
			Stādija FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR-22
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	
Rasēja	Rūdolfs Krievkalns	Datums	30.10.2019

ŠĶĒLUMS 9-9 - COKOLS M 1:20



Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.5mm
 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 plāknē
 Ārsienas virsmas izlīdzināšana plāknē ar Ceresit ZKP (vai ekvivalents), ja nepieciešams
 Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)
 Esošs sienas panelis
 Esoša iekšējā apdare

Esošs grīdas sastāvs
 Esoši dzelzsbetona pārseguma paneļi
 Griestu virsmas tīrīšana
 Dziļumgrunts Ceresit CT 17 (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 $\geq 160\text{g/m}^2$

Keramzīts (fr. 10-20mm)

Esoši dzelzsbetona pamati

Pamatu putupolistirols EPS 150 ($\lambda\leq 0.034\text{ W/mK}$), 150mm

Betonējums, C20/25

PVC hidroizolācijas plēve

Esošs betona bruģakmens segums, 60mm
 Esoša zemseguma sagataves kosntrukcija

Esoša pamatne

Esoša pandusa pamatu konstrukcija

ŠĶĒLUMS 9-9 - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
1	FASĀDE ASĪS A-B			
1.1	Keramzīts (fr. 10-20mm)	m ³	1.43	
1.2	Pamatu putupolistirols EPS 150 ($\lambda\leq 0.034\text{ W/mK}$), 150mm	m ²	2.20	
1.3	Betonējums, C20/25	m ³	0.16	
1.4	PVC hidroizolācijas plēve	tek.m.	2.47	

*Pagraba griestu specifikāciju skatīt pagraba stāva plānā

**Bruģētās apmales specifikāciju skatīt labiekārtojuma plānā

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

****Šajā tabulā iekaitēti tikai papildus apjomi, pamatapjomi ieskaitīt šķēlums 1-1 un šķēlums 2-2 materiālu specifikācijās

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
 "Ergoefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai"
 Pasta iela 34, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0177 001

Arhīva numurs	01-2019/5	Pasūtījuma numurs	01-2019/5
---------------	-----------	-------------------	-----------

PASŪTĪTĀJS

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

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS

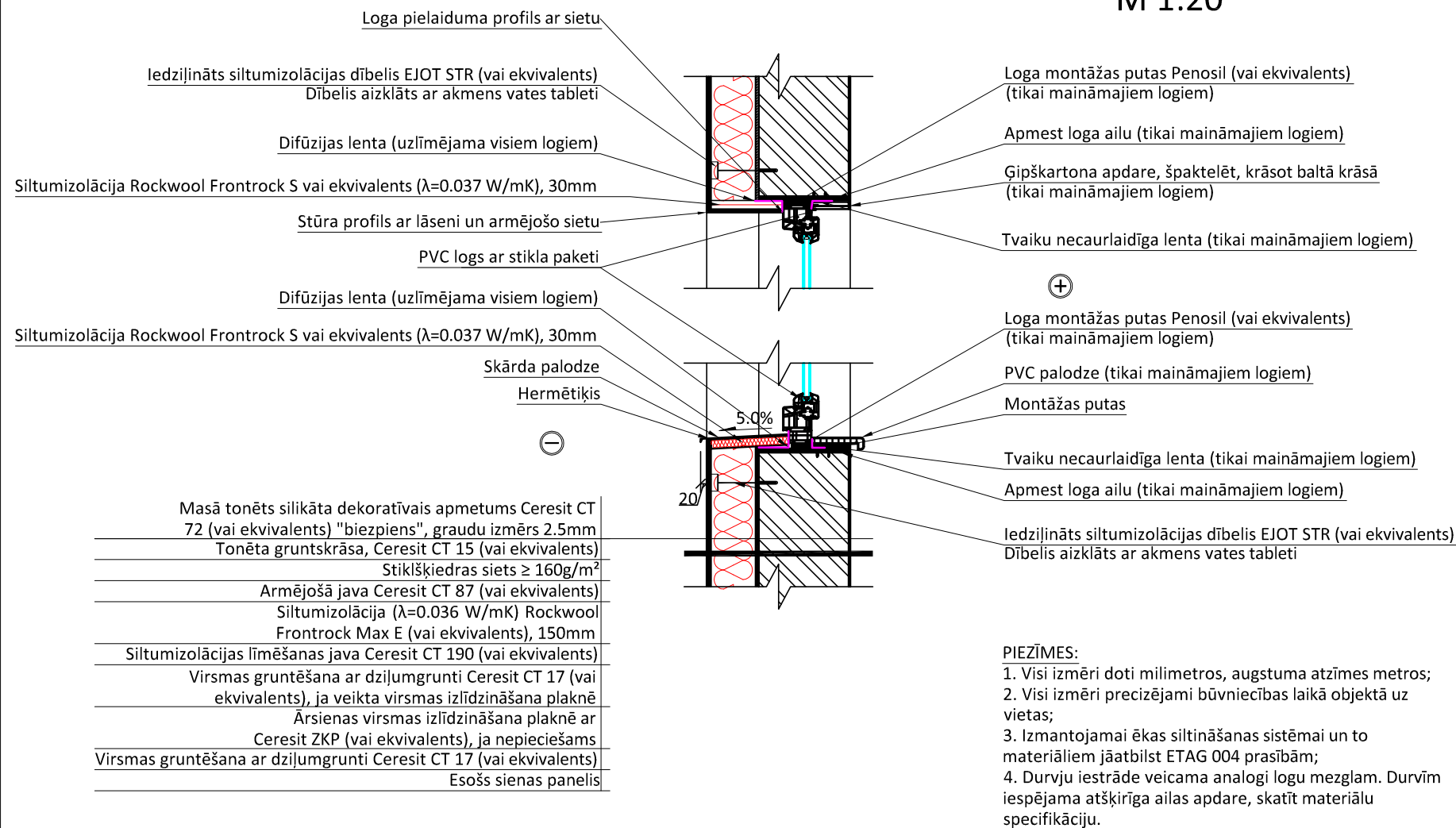
SIA "Arhitektūra un Vide"
 Reģ. Nr. 43603016278
 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,
 tel. +371 29269076

PROJEKTĒTĀJS

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

RASĒJUMS		Šķēlums 9-9 - cokols	Mērogs	1:20
			Stadija	FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece		Lapa	AR-23
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220		Lapas	
Rasēja	Rūdolfs Krievkalns		Datums	30.10.2019

LOGA IESTRĀDES/APDARES MEZGLS M 1:20



- 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;
 4. Durvju iestrāde veicama analogi logu mezglam. Durvīm iespējama atšķirīga ailas apdare, skatīt materiālu specifikāciju.

LOGA IESTRĀDES/APDARES MEZGLS - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
FASĀDE ASĪS 1-2 (tanī skaitā ārdurvis)				
1	Loga un palodzes montāžas putas Penosil (vai ekvivalents)	tek.m.	16.32	- tikai maināmajiem logiem;
1.1	Loga ailas apmešana	m ²	6.53	- tikai maināmajiem logiem;
ĀRPUSE				
1.2	Difūzijas lenta	tek.m.	143.06	
1.3	Siltumizolācija (λ=0.037 W/mK), Paroc Linio 15 (vai ekvivalents), 30mm	m ²	36.13	
1.4	Skārda palodze	tek.m.	31.20	
1.5	Hermētiķis	tek.m.	28.80	
1.6	Loga pielaiduma profils ar sietu	tek.m.	67.52	
1.7	Stūra profils ar lāseni un armējošo sietu	tek.m.	32.90	
1.8	Ārējā stūra profils	tek.m.	77.26	
IEKŠPUSE				
1.9	Tvaiku necaurlaidīga lenta	tek.m.	16.32	- tikai maināmajiem logiem;
1.10	Gipskartons	m ²	3.83	- tikai maināmajiem logiem;
1.11	Gruntēt, špaktelēt, krāsot	m ²	3.83	- tikai maināmajiem logiem;
1.12	J līste	tek.m.	11.76	- tikai maināmajiem logiem;
1.13	PVC palodze	tek.m.	3.60	- tikai maināmajiem logiem; - b~300mm, precizēt dabā;
FASĀDE ASĪS A-B (tanī skaitā ārdurvis)				
2	Loga un palodzes montāžas putas Penosil (vai ekvivalents)	tek.m.	9.28	- tikai maināmajiem logiem;
2.1	Loga ailas apmešana	m ²	3.71	- tikai maināmajiem logiem;
ĀRPUSE				
2.2	Difūzijas lenta	tek.m.	68.16	
2.3	Siltumizolācija (λ=0.037 W/mK), Paroc Linio 15 (vai ekvivalents), 30mm	m ²	17.72	
2.4	Skārda palodze	tek.m.	15.10	
2.5	Hermētiķis	tek.m.	13.80	
2.6	Loga pielaiduma profils ar sietu	tek.m.	53.93	
2.7	Stūra profils ar lāseni un armējošo sietu	tek.m.	14.81	
2.8	Ārējā stūra profils	tek.m.	40.38	
IEKŠPUSE				
2.9	Tvaiku necaurlaidīga lenta	tek.m.	9.28	- tikai maināmajiem logiem;
2.10	Gipskartons	m ²	2.18	- tikai maināmajiem logiem;
2.11	Gruntēt, špaktelēt, krāsot	m ²	2.18	- tikai maināmajiem logiem;
2.12	J līste	tek.m.	7.28	- tikai maināmajiem logiem;
2.13	PVC palodze	tek.m.	2.00	- tikai maināmajiem logiem; - b~300mm, precizēt dabā;
*Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti				
**Šajā tabulā iekaitīti tikai papildus apjomi, pamatapjomi ieskaitīt šķēlums 1-1, šķēlums 2-2 un mezgls-1 materiālu specifikācijās				

LOGA IESTRĀDES/APDARES MEZGLS - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
FASĀDE ASĪS 2-1 (tanī skaitā ārdurvis un pagraba durvis)				
3	Loga, durvju un palodzes montāžas putas Penosil (vai ekvivalents)	tek.m.	214.66	- tikai maināmajiem logiem, durvīm;
3.1	Loga, durvju ailas apmešana	m ²	63.94	- tikai maināmajiem logiem, durvīm;
ĀRPUSE - LOGIEM UN DURVĪM				
3.2	Difūzijas lenta	tek.m.	477.32	
3.3	Siltumizolācija (λ=0.037 W/mK), Paroc Linio 15 (vai ekvivalents), 30mm	m ²	111.91	
3.4	Skārda palodze	tek.m.	68.88	
3.5	Hermētiķis	tek.m.	64.08	
3.6	Loga, durvju pielaiduma profils ar sietu	tek.m.	376.72	
3.7	Stūra profils ar lāseni un armējošo sietu	tek.m.	100.60	
3.8	Ārējā stūra profils	tek.m.	276.12	
IEKŠPUSE - LOGIEM				
3.9	Tvaiku necaurlaidīga lenta	tek.m.	11.42	- tikai maināmajiem logiem;
3.10	Gipskartons	m ²	4.00	- tikai maināmajiem logiem;
3.11	Gruntēt, špaktelēt, krāsot	m ²	4.00	- tikai maināmajiem logiem;
3.12	J līste	tek.m.	8.75	- tikai maināmajiem logiem;
3.13	PVC palodze	tek.m.	2.70	- tikai maināmajiem logiem; - b~300mm, precizēt dabā;
IEKŠPUSE - DURVĪM				
3.13	Tvaiku necaurlaidīga lenta	tek.m.	203.24	- tikai maināmajām durvīm;
3.14	Apmetums	m ²	33.34	- tikai maināmajām durvīm;
3.15	Gruntēt, špaktelēt, krāsot	m ²	33.34	- tikai maināmajām durvīm;
3.16	Alumīnija noseglīste grīdas virsmas līmenī	tek.m.	70.5400	- tikai maināmajām durvīm; - apjoms gan ārpusei, gan iekšpusei; - tanī skaitā pagraba durvīm;
*Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti				
**Šajā tabulā iekaitīti tikai papildus apjomi, pamatapjomi ieskaitīt šķēlums 1-1, šķēlums 2-2 un mezgls-1 materiālu specifikācijās				

LOGA IESTRĀDES/APDARES MEZGLS - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
FASĀDE ASĪS B-A				
4	Loga un palodzes montāžas putas Penosil (vai ekvivalents)	tek.m.	4.64	- tikai maināmajiem logiem;
4.1	Loga ailas apmešana	m ²	1.86	- tikai maināmajiem logiem;
ĀRPUSE				
4.2	Difūzijas lenta	tek.m.	55.68	
4.3	Siltumizolācija (λ=0.037 W/mK), Paroc Linio 15 (vai ekvivalents), 30mm	m ²	14.48	
4.4	Skārda palodze	tek.m.	13.20	
4.5	Hermētiķis	tek.m.	12.00	
4.6	Loga pielaiduma profils ar sietu	tek.m.	43.68	
4.7	Stūra profils ar lāseni un armējošo sietu	tek.m.	12.00	
4.8	Ārējā stūra profils	tek.m.	36.48	
IEKŠPUSE				
4.9	Tvaiku necaurlaidīga lenta	tek.m.	4.64	- tikai maināmajiem logiem;
4.10	Gipskartons	m ²	1.09	- tikai maināmajiem logiem;
4.11	Gruntēt, špaktelēt, krāsot	m ²	1.09	- tikai maināmajiem logiem;
4.12	J līste	tek.m.	3.64	- tikai maināmajiem logiem;
4.13	PVC palodze	tek.m.	1.00	- tikai maināmajiem logiem; - b~300mm, precizēt dabā;
*Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti				
**Šajā tabulā iekaitīti tikai papildus apjomi, pamatapjomi ieskaitīt šķēlums 1-1, šķēlums 2-2 un mezgls-1 materiālu specifikācijās				

OBJEKTS
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde
"Energiefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai"
Pasta iela 34, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0177 001

Arhīva numurs | 01-2019/5 | Pasūtījuma numurs | 01-2019/5

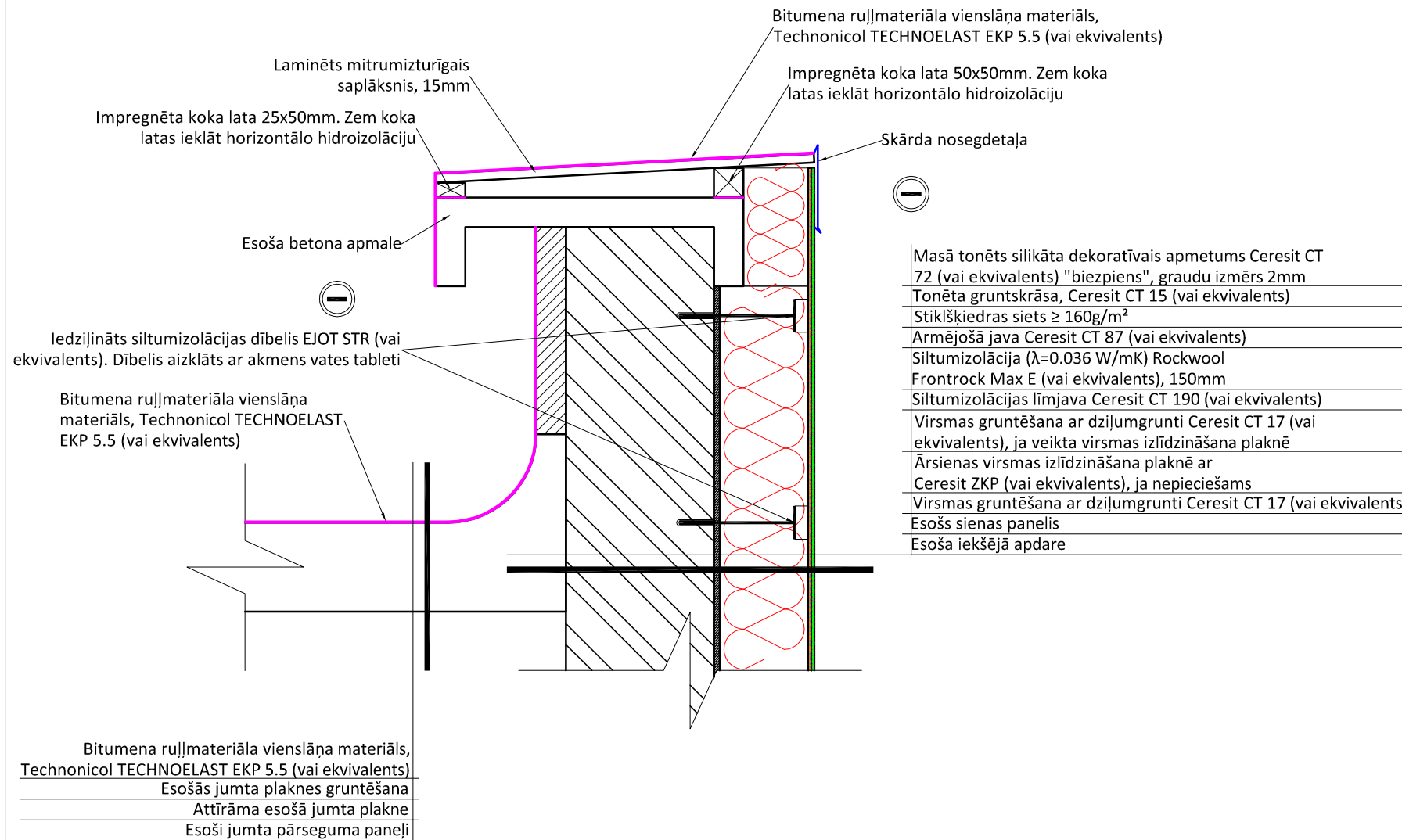
PASŪTĪTĀJS
SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"
Reģ.Nr. 43603011548
Jelgava, Pulkveža Brieža iela 26, LV-3007

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 Lācauniece	Lapa	FAS_VA
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	
Rasēja	Rūdolfs Krievkalns	Datums	30.10.2019

ŠĶĒLUMS j1-j1 M 1:10



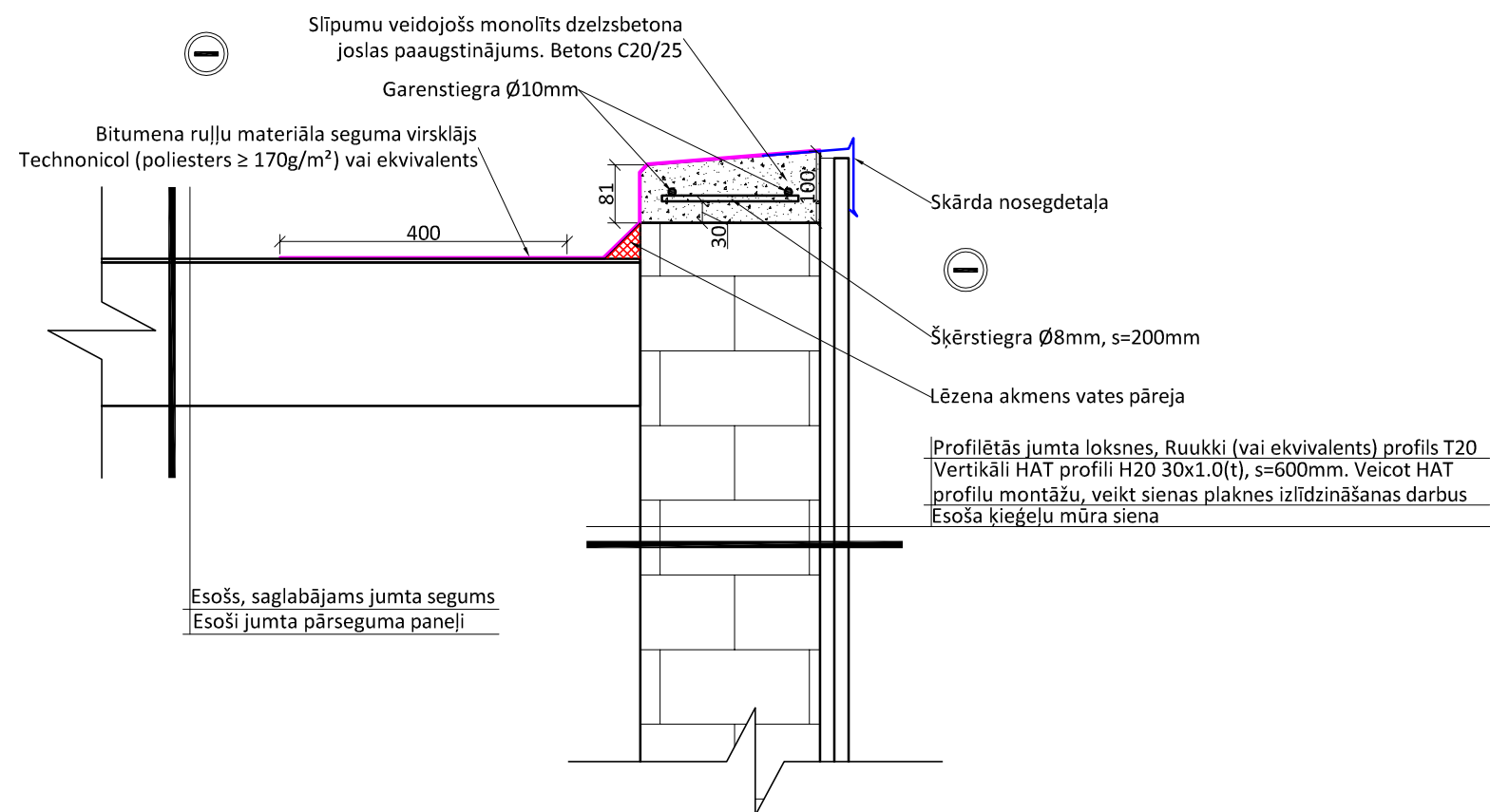
ŠĶĒLUMS j1-j1 - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
1	Bitumena ruļļmateriāla vienslāņa materiāls, Technicol TECHNOELAST EKP 5.5 (vai ekvivalents)	m ²	26.52	
1.1	Laminēts mitrumizturīgais saplāksnis, 15mm	m ²	20.28	
1.2	Impregnēta koka lata 25x50mm	m ³	0.02	
1.3	Impregnēta koka lata 50x50mm	m ³	0.04	
1.4	Skārda nosegetāja	tek.m.	31.20	
1.5	Hidroizolācija zem koka latām	tek.m.	62.40	
*Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti				
**Šajā tabulā iekaitēti tikai papildus apjomi, pamatapjomi ieskaitīt šķēlums 1-1 un šķēlums 2-2 materiālu specifikācijās				
***Jumta pamatplaknes materiālu specifikāciju skatīt jumta plānā				

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 "Ergoefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai" Pasta iela 34, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0177 001			
Arhīva numurs	01-2019/5	Pasūtījuma numurs	01-2019/5
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 j1-j1 - parapets	Mērogs 1:10
			Stadija FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece		Lapa AR-25
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220		Lapas
Rasēja	Rūdolfs Krievkalns		Datums 30.10.2019

ŠĶĒLUMS j2-j2 - PARAPETS M 1:10



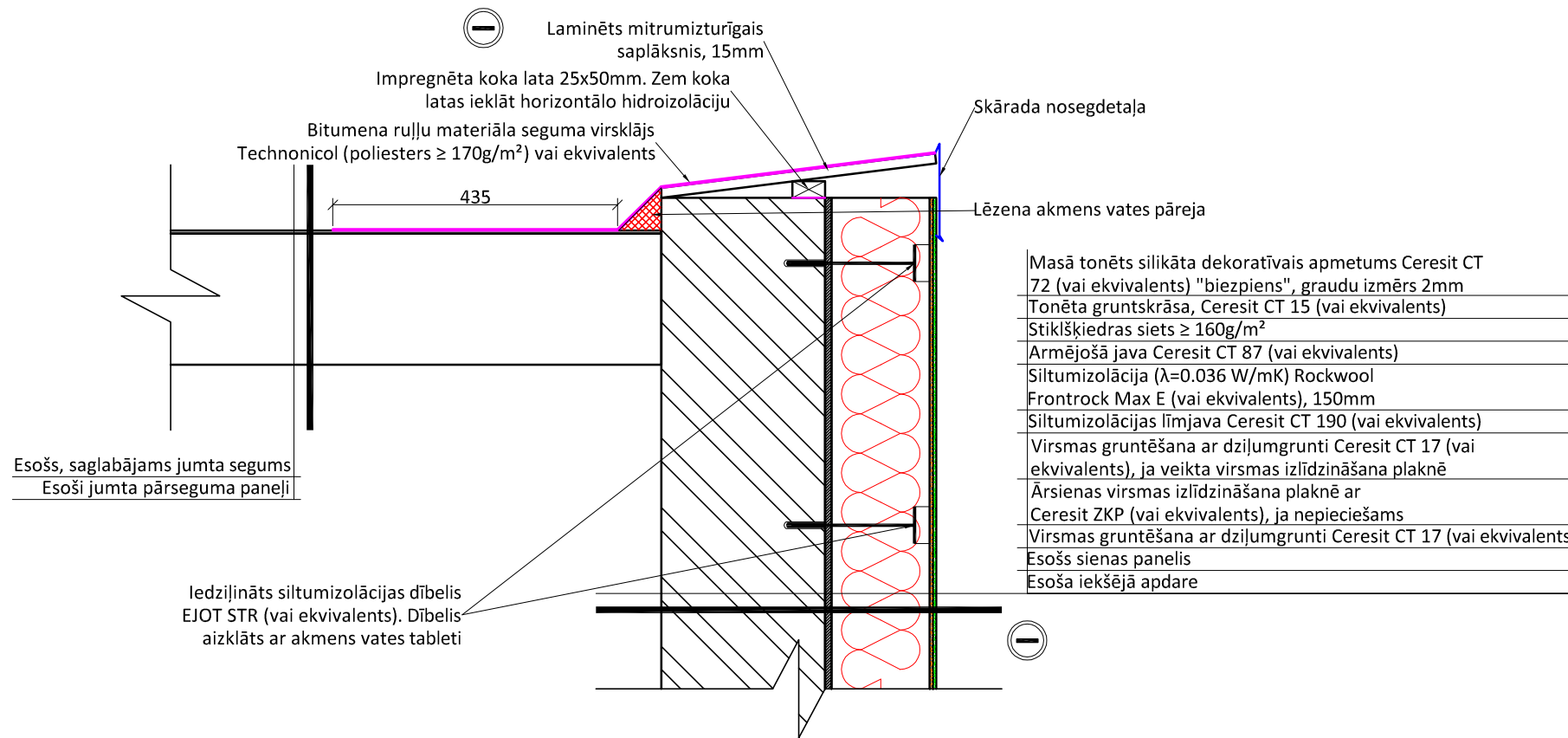
ŠĶĒLUMS j2-j2 - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
1	Bitumena ruļļu materiāla seguma virsklājs Technonicol (poliesters $\geq 170\text{g/m}^2$) vai ekvivalents	m ²	16.20	
1.1	Betons C20/25	m ³	4.14	
1.2	Garenstiegra Ø10mm, B500B	tek.m.	36.00	
1.3	Šķērstiegra Ø8mm, B500B, s=200mm	tek.m.	17.10	
1.4	Lēzena akmens vates pāreja	tek.m.	18.00	
1.5	Skārda nosegdetaļa	tek.m.	18.00	
2	FASĀDE ASĪS 1-2			
2.1	Profilētās jumta loksnes, Ruukki (vai ekvivalents) profils T20	m ²	40.67	
2.2	Vertikāli HAT profili H20 30x1.0(t), s=600mm	tek.m.	70.16	
3	FASĀDE ASĪS A-B			
3.1	Profilētās jumta loksnes, Ruukki (vai ekvivalents) profils T20	m ²	14.60	
3.2	Vertikāli HAT profili H20 30x1.0(t), s=600mm	tek.m.	26.82	
4	FASĀDE ASĪS B-A			
4.1	Profilētās jumta loksnes, Ruukki (vai ekvivalents) profils T20	m ²	15.00	
4.2	Vertikāli HAT profili H20 30x1.0(t), s=600mm	tek.m.	26.82	
*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 "Ergoefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai" Pasta iela 34, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0177 001			
Arhīva numurs	01-2019/5	Pasūtījuma numurs	01-2019/5
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
Šķēlums j2-j2 - parapets			1:10
			Stadija
			FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR-26
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	
Rasēja	Rūdolfs Krievkalns	Datums	30.10.2019

ŠĶĒLUMS j3-j3 - PARAPETS M 1:10



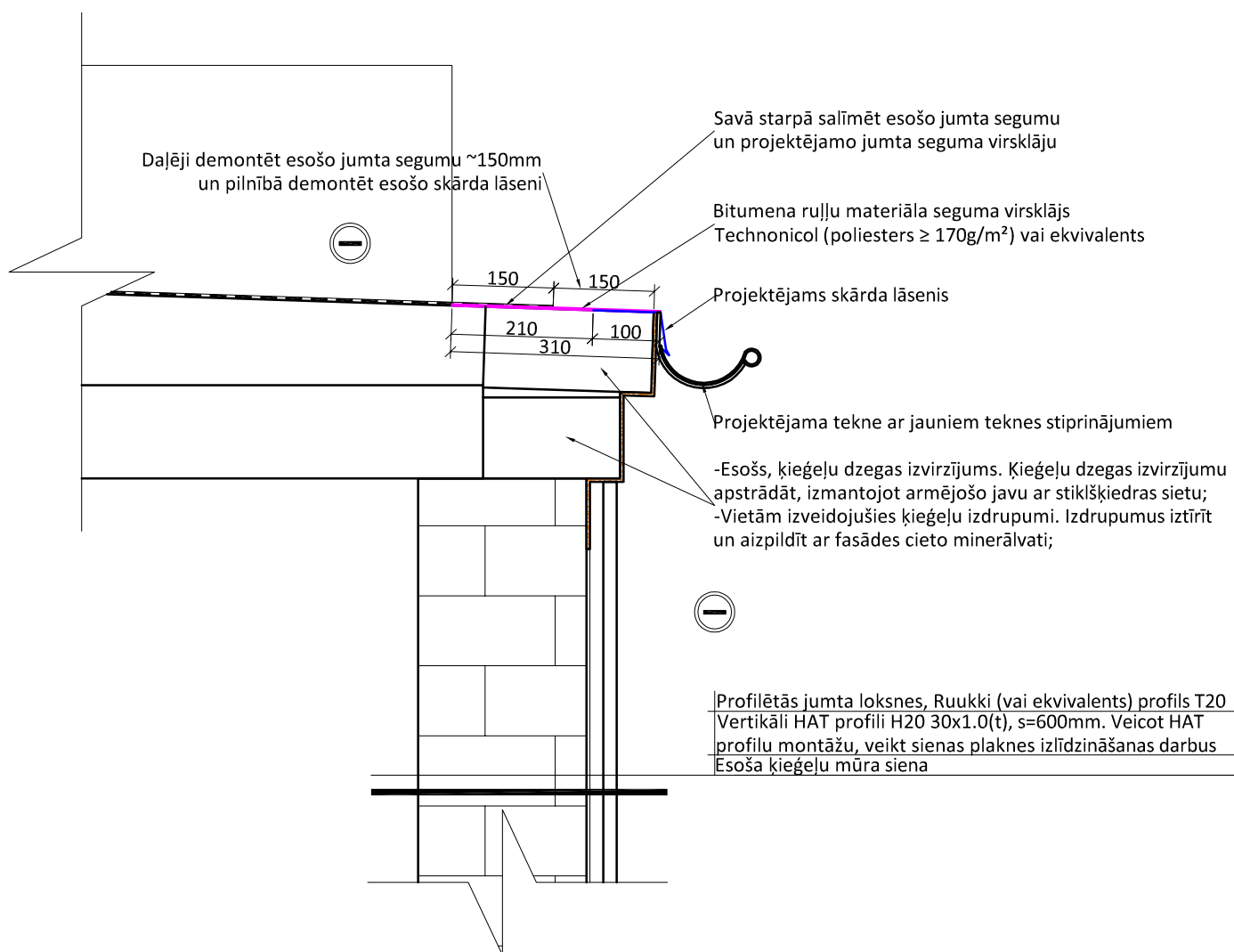
ŠĶĒLUMS j3-j3 - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
1	Bitumena ruļļu materiāla seguma virsklājs Technonicol (poliesters $\geq 170\text{g/m}^2$) vai ekvivalents	m^2	18.43	
1.1	Laminēts mitrumizturīgais saplāksnis, 15mm	m^2	8.34	
1.2	Impregnēta koka lāta 25x50mm	m^3	0.02	
1.3	Lēzena akmens vates pāreja	tek.m.	19.40	
1.4	Skārda nosegetaļa	tek.m.	19.40	
1.5	Hidroizolācija zem koka lātas	tek.m.	19.40	
*Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti				
**Šajā tabulā iekaitēti tikai papildus apjomi, pamatapjomi ieskaitīt šķēlums 1-1 un šķēlums 2-2 materiālu specifikācijās				

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" Pasta iela 34, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0177 001			
Arhīva numurs	01-2019/5	Pasūtījuma numurs	01-2019/5
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 j3-j3 - parapets	Mērogs 1:10
			Stadija FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR-27
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	
Rasēja	Rūdolfs Krievkalns	Datums	30.10.2019

ŠĶĒLUMS j4-j4 - DZEGA M 1:10



ŠĶĒLUMS j4-j4 - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
1	Daļēji esošā jumta seguma demontāža	m ²	1.40	
1.1	Esošā skārda lāseņa demontāža	tek.m.	9.32	
1.2	Bitumena ruļļu materiāla seguma virsklājs Technonicol (poliesters $\geq 170\text{g/m}^2$) vai ekvivalents	m ²	2.89	
1.3	Cinkota tekne, 150mm	tek.m.	9.32	- tanī skaitā teknes stiprinājumi
1.4	Cinkota notekcaurule, d100mm	tek.m.	4.70	
1.5	Armējošā java	m ²	4.64	
1.6	Stiklšķiedras siets	m ²	4.64	
1.7	Fasādes cietā minerālvate	m ³	0.08	
1.8	Cinkots skārda lāsenis	tek.m.	9.32	

*Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti

**Šajā tabulā iekaitēti tikai papildus apjomi, pamatapjomi ieskaitīt šķēlumā j2-j2

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"
Pasta iela 34, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0177 001

Arhīva numurs	01-2019/5	Pasūtījuma numurs	01-2019/5
---------------	-----------	-------------------	-----------

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

SIA ARHITEKTŪRA UN VIDE

PROJEKTĒTĀJS

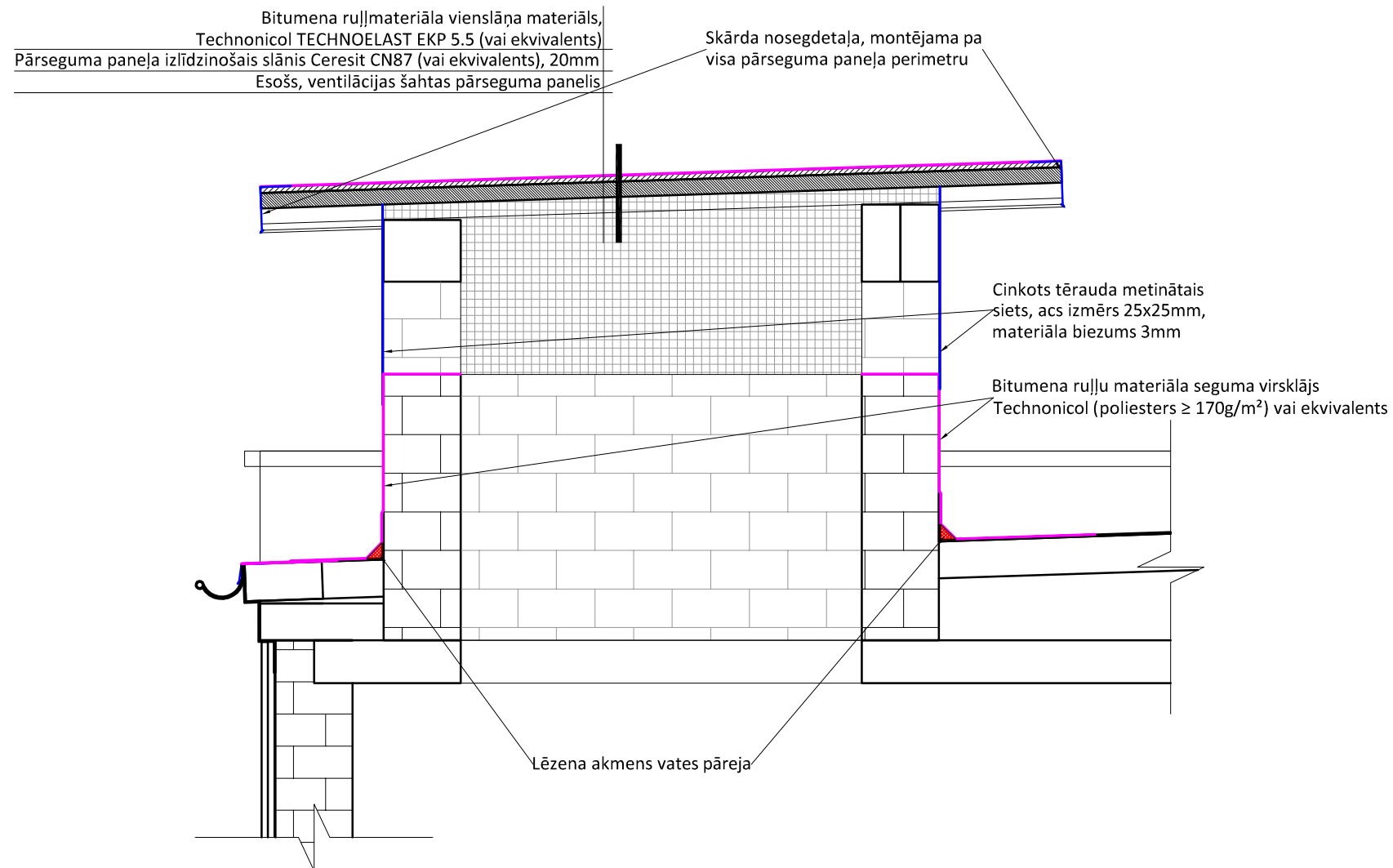
SIA "Arhitektūra un Vide"
Reģ. Nr. 43603016278
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,
tel. +371 29269076

SIA ARHITEKTŪRA UN VIDE

RASĒJUMS

Šķēlums j4-j4 - jumts		Mērogs	1:10
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Stadija	FAS_VA
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapa	AR-28
Rasēja	Rūdolfs Krievkalns	Lapas	
		Datums	30.10.2019

ŠĶĒLUMS j5-j5 - PARAPETS M 1:20



ŠĶĒLUMS j5-j5 - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
1	Bitumena ruļļmateriāla vienslāņa materiāls, Technicol TECHNOELAST EKP 5.5 (vai ekvivalents)	m ²	13.80	
1.1	Pārseguma paneļa izlīdzinošais slānis Ceresit CN87 (vai ekvivalents), 20mm	m ²	13.80	
1.2	Skārda nosegdetaļa	tek.m.	21.40	- montējama pa visa pārseguma paneļa perimetru
1.3	Cinkots tērauda metinātais siets, acs izmērs 25x25mm, materiāla biezums 3mm	m ²	10.50	
1.4	Lēzena akmens vates pāreja	tek.m.	7.40	
1.5	Bitumena ruļļu materiāla seguma virsklājs Technicol (poliesters ≥ 170g/m ²) vai ekvivalents	m ²	37.80	

*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
"Ergoefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai"
Pasta iela 34, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0177 001

Arhīva numurs	01-2019/5	Pasūtījuma numurs	01-2019/5
---------------	-----------	-------------------	-----------

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

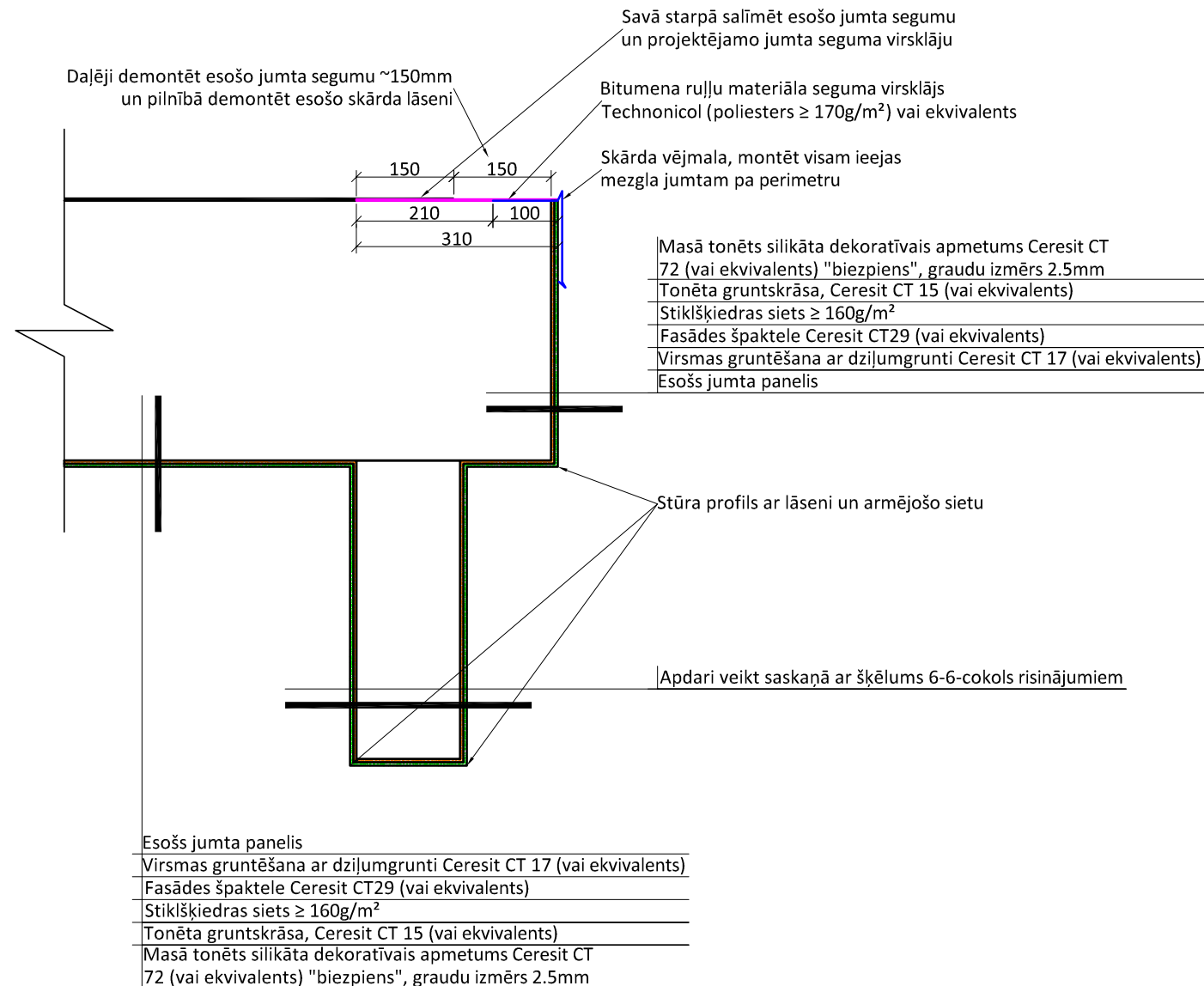
Šķēlums j5-j5 - parapets

Mērogs 1:20

Stadija FAS_VA

Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR-29
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	
Rasēja	Rūdolfs Krievkalns	Datums	30.10.2019

ŠĶĒLUMS j6-j6 - PARAPETS M 1:10



ŠĶĒLUMS j6-j6 - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
1	Dajēja esošā jumta seguma demontāža	m ²	2.79	
2	Esošā skārda lāseņa demontāža	tek.m.	18.60	
3	Bitumena ruļļu materiāla seguma virsklājs Technicol (poliesters $\geq 170\text{g/m}^2$) vai ekvivalents	m ²	5.77	
4	Skārda vējmala	tek.m.	18.60	- montēt visam ieejas mezgla jumtam pa perimetru
5	Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.5mm	m ²	38.63	- sienu daļas apjoms norādīts "šķēlums 6-6 - cokols" materiālu specifikācijā;
6	Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)	m ²	38.63	
7	Stiklšķiedras siets $\geq 160\text{g/m}^2$	m ²	38.63	
8	Fasādes špaktele Ceresit CT29 (vai ekvivalents)	m ²	38.63	
9	Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)	m ²	38.63	
10	Noņemt esošo, atslāņojušos apmetumu	m ²	38.63	
11	Stūra profils ar lāšeni un armējošo sietu	tek.m.	18.60	

*Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti

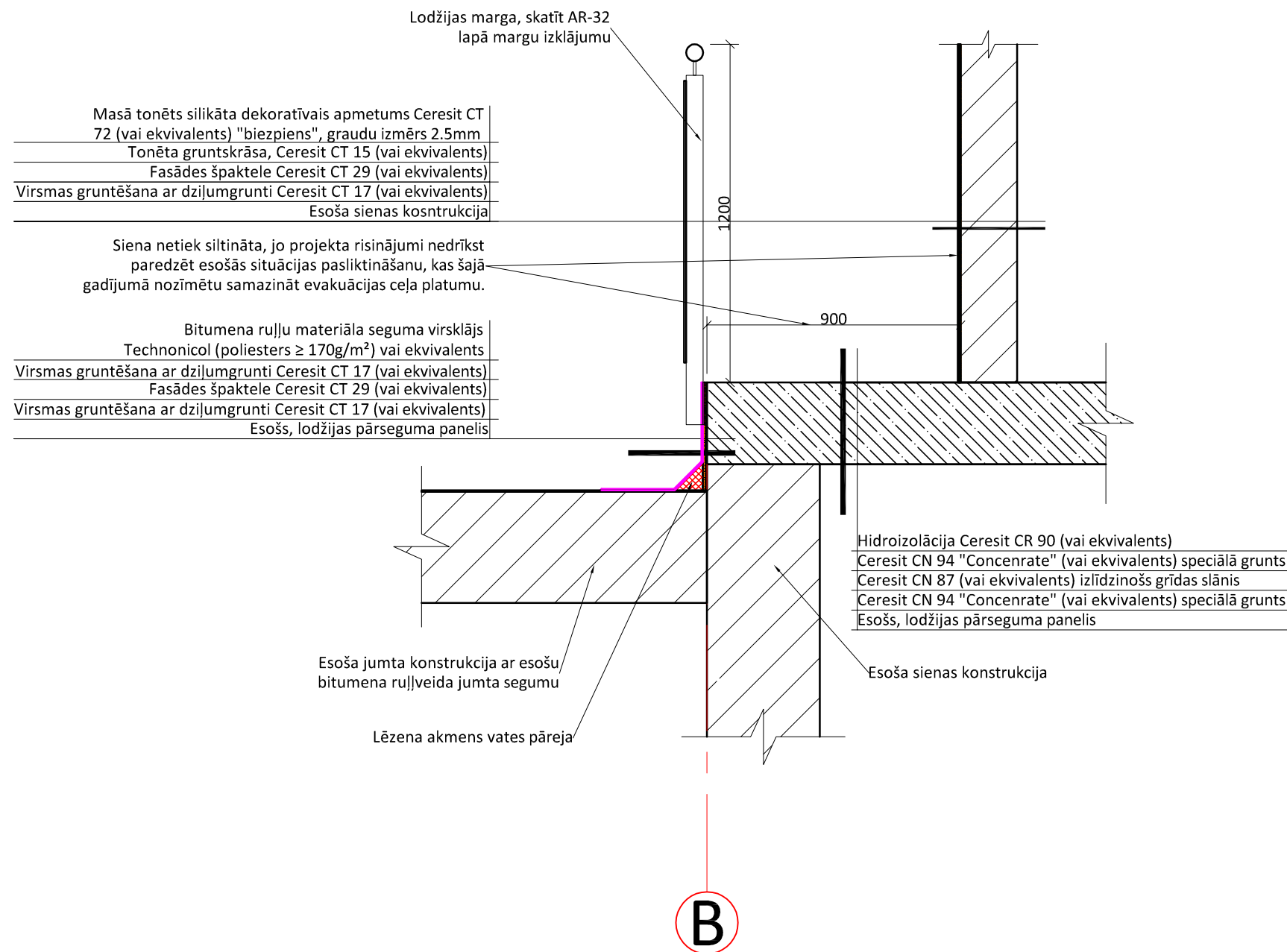
PIEZĪMES:

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" Pasta iela 34, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0177 001			
Arhīva numurs	01-2019/5	Pasūtījuma numurs	01-2019/5
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 j6-j6 - parapets	Mērogs 1:10
			Stadija FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR-30
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	
Rasēja	Rūdolfs Krievkalns	Datums	30.10.2019

ŠĶĒLUMS j7-j7 - IEEJAS MEZGLA JUMTIŅA UN LODŽIJAS PĀRSEGUMA SAVIENOJUMS, LODŽIJAS SIENAS APDARE



M 1:20



PIEZĪMES:

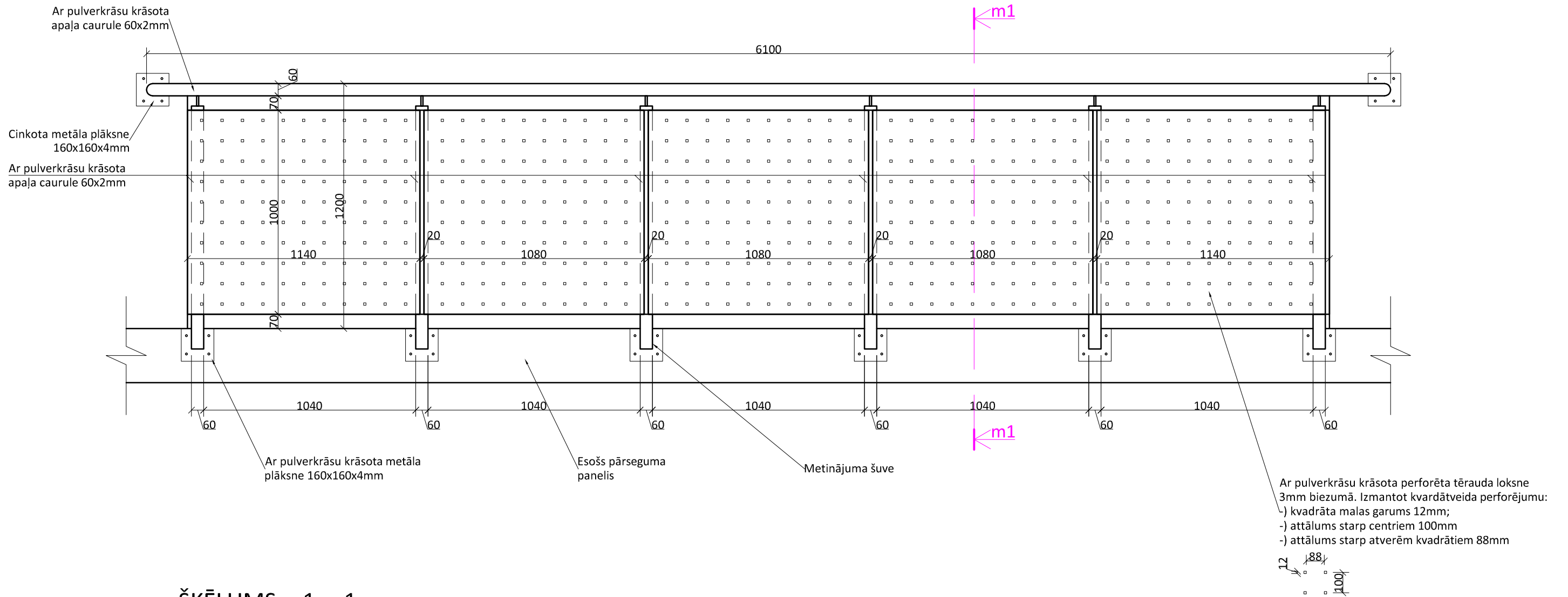
1. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros;
2. Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas;
3. Izmantojamai ēkas siltināšanas sistēmai un to materiāliem jāatbilst ETAG 004 prasībām.

ŠĶĒLUMS j7-j7 - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
FASĀDE ASĪS 2-1				
2.stāva lodžijas pārseguma paneļa apdare				
1.1	Bitumena ruļļu materiāla seguma virsklājs Technonicol (poliesters $\geq 170g/m^2$) vai ekvivalents	m ²	4.76	
1.2	Dziļumgrunts Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)	m ²	4.52	-norādīts apjoms divām grunts kārtām;
1.3	Fasādes špaktele Ceresit CT 29 (vai ekvivalents)	m ²	2.26	-paredzēta virsmas izlīdzināšanai;
1.4	Hidroizolācija Ceresit CR 90 (vai ekvivalents)	m ²	5.22	
1.5	Ceresit CN 94 "Concenrate" (vai ekvivalents) speciālā grunts	m ²	10.44	-norādīts apjoms divām grunts kārtām;
1.6	Ceresit CN 87 (vai ekvivalents) izlīdzinošs grīdas slānis	m ²	5.22	-grīdas virsmu līdzināt plaknē;
Pārējo lodžiju pārseguma paneļu apdare				
2.1	Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.5mm	m ²	18.65	
2.2	Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)	m ²	18.65	
2.3	Fasādes špaktele Ceresit CT 29 (vai ekvivalents)	m ²	18.65	-paredzēta virsmas izlīdzināšanai;
2.4	Stiklšķiedras siets $\geq 160g/m^2$, ja nepieciešams	m ²	18.65	
2.6	Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)	m ²	18.65	
2.7	Hidroizolācija Ceresit CR 90 (vai ekvivalents)	m ²	57.42	
2.8	Ceresit CN 94 "Concenrate" (vai ekvivalents) speciālā grunts	m ²	114.84	-norādīts apjoms divām grunts kārtām;
2.9	Ceresit CN 87 (vai ekvivalents) izlīdzinošs grīdas slānis	m ²	57.42	-grīdas virsmu līdzināt plaknē;
*Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti				
**Lodžiju sienas apdares materiālu specifikācija dota AR-8.1 lapā				

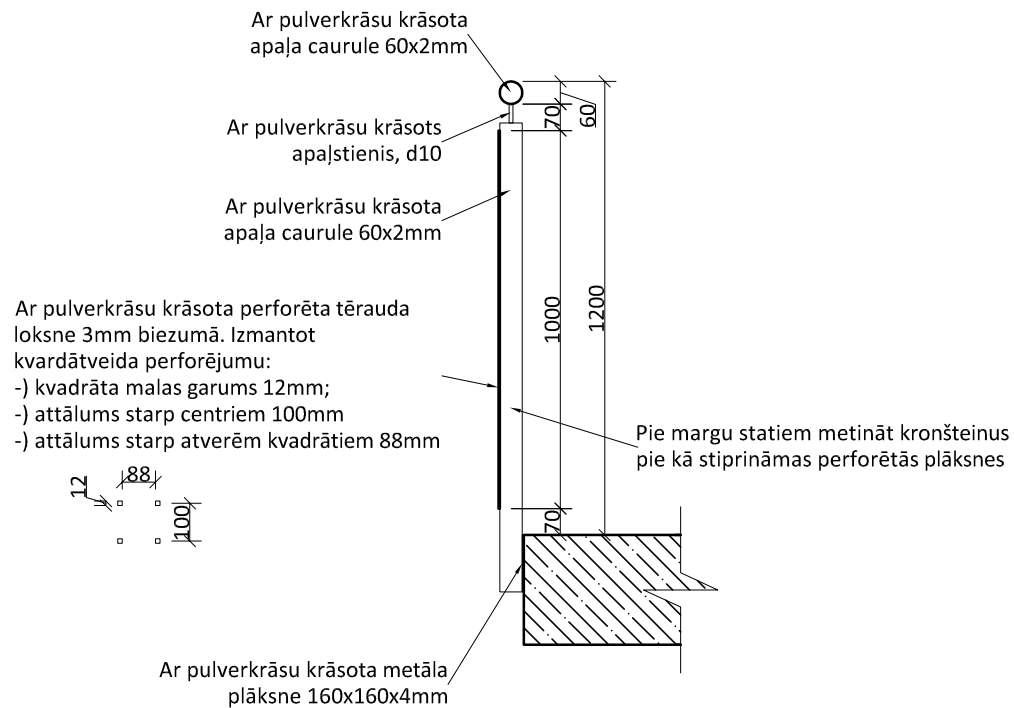
OBJEKTS			
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde "Ergoefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai" Pasta iela 34, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0177 001			
Arhīva numurs	01-2019/5	Pasūtījuma numurs	01-2019/5
PASŪTĪTĀJS			
SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"			
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 j7-j7 - ieejas mezgla jumtiņa un lodžijas pārseguma savienojums, lodžijas sienas apdare, lodžijas margas risinājums	Mērogs	1:20
		Stādija	FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR-31
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	
Rasēja	Rūdolfs Krievkalns	Datums	30.10.2019

LODŽIJAS MARGU IZKLĀJUMS

M 1:20



ŠĶĒLUMS m1-m1
M 1:20



LODŽIJAS MARGU IZKLĀJUMA SPECIFIKĀCIJA				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
FAŠĀDE ASĪS 2-1				
1	Cinkota metāla plāksne 160x160x4mm	gab.	22	- plāksnes paredzēts enkurot paneļos;
2	Ar pulverkrāsu krāsota metāla plāksne 160x160x4mm	gab.	66	
2	Ar pulverkrāsu krāsota vertikālā caurule 60x2mm	tek.m.	79.20	- lai veiktu plākšņu montāžu pie vertikālajām caurulēm nepieciešams piemināt stiprinājumu vietas (kronšteinus); - metināt pirms krāsošanas;
2.1	Kronšteiņi plākšņu stiprināšanai	gab.	440	- katram statam vismaz 4 stipinājumi katrā pusē;
3	Ar pulverkrāsu krāsota horizontāla caurule 60x2mm	tek.m.	67.98	
4	Ar pulverkrāsu krāsots apajstienis, d10	tek.m.	4.62	
5	Ar pulverkrāsu krāsota perforēta tērauda loksne	m ²	61.60	- materiāla biežums - 3mm; - kvardātveida perforējums: *) kvadrāta malas garums 12mm; *) attālums starp centriem 100mm; *) attālums starp atverēm kvadrātiem 88mm;
6	Ķīmiskie enkuri	komplekts	1	- paredzēts margu stiprināšanai;

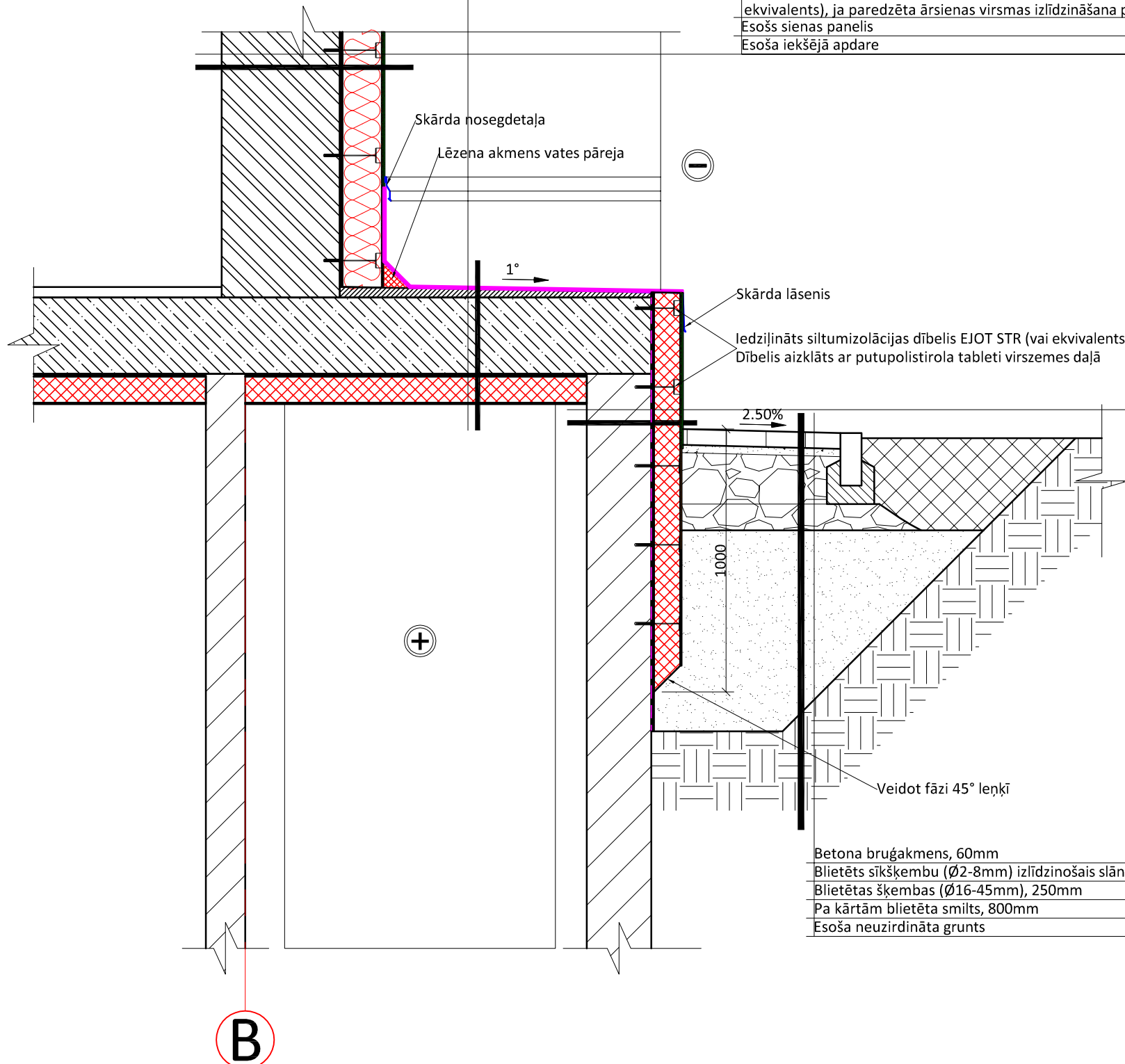
*Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti

OBJEKTS			
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde "Energiefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai" Pasta iela 34, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0177 001			
Arhīva numurs	01-2019/5	Pasūtījuma numurs	01-2019/5
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		Lodžijas margu izklājums	
		Mērogs	1:20
		Stādija	FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR-32
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	
Rasēja	Rūdolfs Krievkalns	Datums	30.10.2019

ŠĶĒLUMS 10-10 - COKOLS M 1:20

Bitumena ruļļu materiāla seguma virsklājs
Technicol (poliesters $\geq 170\text{g/m}^2$) vai ekvivalents
Dzijumgrunts Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)
Slīpumu veidojošs slānis Ceresit CN 87 (vai ekvivalents)
Dzijumgrunts Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)
Atslāņojošā betona noņemšana
Esošs pārseguma panelis
Griestu virsmas tīrīšana
Dzijumgrunts Ceresit CT 17 (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 $\geq 160\text{g/m}^2$

Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.5mm
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 dzijumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents), ja veikta virsmas izlīdzināšana plaknē
Ārsienas virsmas izlīdzināšana plaknē ar Ceresit ZKP (vai ekvivalents), ja nepieciešams
Virsmas gruntēšana ar dzijumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents), ja paredzēta ārsienas virsmas izlīdzināšana plaknē
Esošs sienas panelis
Esoša iekšējā apdare



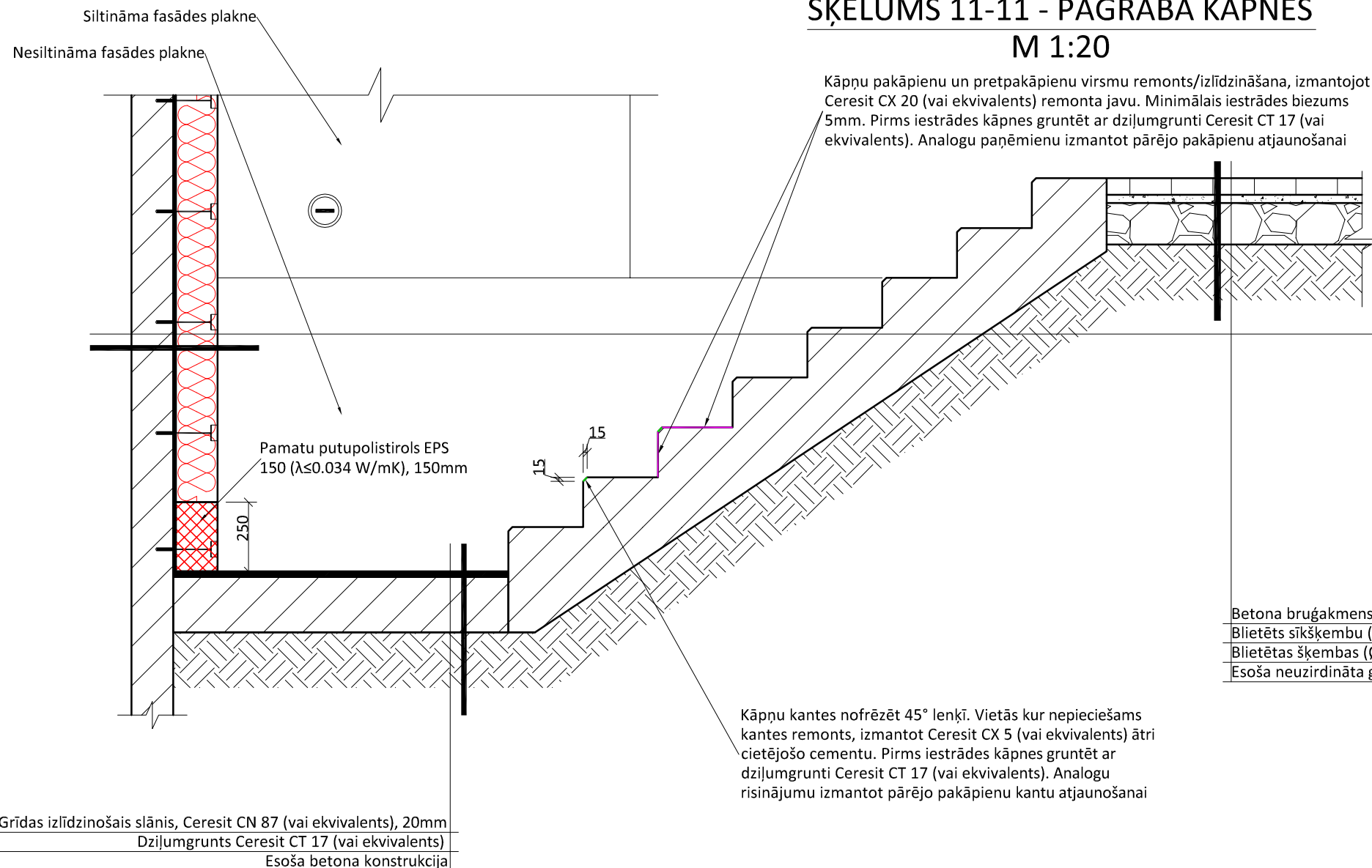
ŠĶĒLUMS 10-10 - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
FASĀDE AŠIS 2-1				
1	PĀRSEGUMS			
1.1	Skārda nosegdetaja	tek.m.	2.70	
1.2	Skārda lāsenis	tek.m.	3.10	
1.3	Pamatu putupolistirols EPS 150 ($\lambda \leq 0.034\text{ W/mK}$), 100mm	m ²	0.40	
1.4	Bitumena ruļļu materiāla seguma virsklājs Technicol (poliesters $\geq 170\text{g/m}^2$) vai ekvivalents	m ²	2.40	
1.5	Dzijumgrunts Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)	m ²	4.80	-norādīts apjoms divām grunts kārtām;
1.6	Slīpumu veidojošs slānis Ceresit CN 87 (vai ekvivalents)	m ²	2.40	
1.7	Atslāņojošā betona noņemšana	m ²	2.40	
1.8	Lēzena akmens vates pāreja	tek.m.	1.60	
2	SIENA			
2.1	Noņemt esošo, atslāņojušos apmetumu, stiegrojumu attīrīt no rūsas	m ²	4.48	
2.2	Gruntēt attīrītās vietas	m ²	4.48	
2.3	Atjaunot stiegrojuma aizsargslāni	m ²	4.48	
*Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti				
**Šajā tabulā iekaitīti tikai papildus apjomi, pamatapjomi ieskaitīt šķēlums 1-1 un šķēlums 2-2 materiālu specifikācijās				

Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.5mm
Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)
Stiklšķiedras siets $\geq 160\text{g/m}^2$
Armējošā java Ceresit CT 85 Flex (vai ekvivalents)
Pamatu putupolistirols EPS 150 ($\lambda \leq 0.034\text{ W/mK}$), 100mm
Siltumizolācijas līme Ceresit CT 84 (vai ekvivalents)
Uzliežama bitumena mastikas vertikālā hidroizolācija
Atjaunot stiegrojuma aizsargslāni
Gruntēt attīrītās vietas
Noņemt esošo, atslāņojušos apmetumu, stiegrojumu attīrīt no rūsas
Esoši dzelzsbetona pamati

OBJEKTS			
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde "Energiefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai" Pasta iela 34, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0177 001			
Arhīva numurs	01-2019/5	Pasūtījuma numurs	01-2019/5
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	Mērogs 1:20
			Stādija FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR-33
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	
Rasēja	Rūdolfs Krievkalns	Datums	30.10.2019

ŠĶĒLUMS 11-11 - PAGRABA KĀPNES

M 1:20



Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.5mm
 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 plāknē
 Ārsienas virsmas izlīdzināšana plāknē ar Ceresit ZKP (vai ekvivalents), ja nepieciešams
 Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)



Betona bruģakmens, 60mm
 Blietēts sīkšķembu ($\text{Ø}2\text{-}8\text{mm}$) izlīdzinošais slānis, 30mm
 Blietētas šķembas ($\text{Ø}16\text{-}45\text{mm}$), 150mm
 Esoša neuzirdināta grunts

OBJEKTS			
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde "Energiefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai" Pasta iela 34, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0177 001			
Arhīva numurs	01-2019/5	Pasūtījuma numurs	01-2019/5
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 11-11 - pagraba kāpnes	Mērogs 1:20
			Stadija FAS_VA
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece		Lapa AR-34
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220		Lapas
Rasēja	Rūdolfs Krievkalns		Datums 30.10.2019

ŠĶĒLUMS 11-11 - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA M 1:20

ŠĶĒLUMS 11-11 - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
1	KĀPŅU EJAS GALA SIENAS APDARE			
1.1	Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.5mm	m ²	4.90	
1.2	Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)	m ²	4.90	
1.3	Stiklšķiedras siets ≥ 160g/m ²	m ²	4.90	
1.4	Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents)	m ²	4.90	
1.5	Siltumizolācija:			
1.5.1	Siltumizolācija (λ=0.036 W/mK) Rockwool Frontrock Max E (vai ekvivalents), 150mm	m ²	4.64	
1.5.2	Siltumizolācija pamatu putupolistirols EPS 150 (λ≤0.034 W/mK), 150mm	m ²	0.26	
1.5.3	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;
1.5.4	Akmens vates tablete siltumizolācijas dībeļa aizklāšanai	-	-	- apjomu skatīt tāmē, vienāds ar dībeļu skaitu;
1.5.5	Putupolistirola tablete siltumizolācijas dībeļa aizklāšanai	-	-	- apjomu skatīt tāmē, vienāds ar dībeļu skaitu;
1.6	Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents), ja veikta virsmas izlīdzināšana plaknē	m ²	4.90	
1.7	Siltumizolācijas līmjava Ceresit CT 190 (vai ekvivalents)	m ²	4.90	
1.8	Ārsienas virsmas izlīdzināšana plaknē ar Ceresit ZKP (vai ekvivalents), ja nepieciešams	m ²	4.90	- pieņemts kā 5mm visā fasādes plaknē;
1.8.1	Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)	m ²	4.90	
2	KĀPŅU EJAS SĀNU SIENU APDARE (no padziļinājuma līdz griestiem)			
2.1	Masā tonēts silikāta dekoratīvais apmetums Ceresit CT 72 (vai ekvivalents) "biezpiens", graudu izmērs 2.5mm	m ²	18.28	
2.2	Tonēta gruntskrāsa, Ceresit CT 15 (vai ekvivalents)	m ²	18.28	
2.3	Stiklšķiedras siets ≥ 160g/m ²	m ²	18.28	
2.4	Armējošā java Ceresit CT 87 (vai ekvivalents)	m ²	18.28	
2.5	Siltumizolācija (λ=0.036 W/mK) Rockwool Frontrock Max E (vai ekvivalents), 150mm	m ²	5.38	
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;
2.5.2	Akmens vates tablete siltumizolācijas dībeļa aizklāšanai	-	-	- apjomu skatīt tāmē, vienāds ar dībeļu skaitu;
2.6	Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents), ja veikta virsmas izlīdzināšana plaknē	m ²	18.28	
2.7	Siltumizolācijas līmjava Ceresit CT 190 (vai ekvivalents)	m ²	5.38	
2.8	Ārsienas virsmas izlīdzināšana plaknē ar Ceresit ZKP (vai ekvivalents), ja nepieciešams	m ²	18.28	- pieņemts kā 5mm visā fasādes plaknē;
2.9	Ārsienas virsmas izlīdzināšana plaknē ar Ceresit ZKP (vai ekvivalents), ja nepieciešams	m ²	18.28	
2.10	Noņemt esošo, atslāņojušos apmetumu, stiegrojumu attīrīt no rūsas	m ²	12.90	- kāpņu ejas sānu sienām (zonā no padziļinājuma līdz bruģakmens virsmai);
2.11	Gruntēt attīrītās vietas	m ²	12.90	
2.12	Atjaunot stiegrojuma aizsargslāni	m ²	12.90	
2.13	Perimetra profils ar lāseni	tek.m.	1.64	
*Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti				
**Šajā tabulā iekaitēti tikai papildus apjomi, pamatapjomi ieskaitīt šķēlums 1-1 un šķēlums 2-2 materiālu specifikācijās				

ŠĶĒLUMS 11-11 - MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Piezīmes
3	GRĪDAS VIRSMAS (KĀPŅU) APDARE			
3.1	Grīdas izlīdzinošais slānis, Ceresit CN 87 (vai ekvivalents)	m ²	1.27	
3.2	Kāpņu kantes frēzēšana	tek.m.	7.26	
3.3	Ceresit CX 5 (vai ekvivalents)	tek.m.	7.26	
3.4	Ceresit CX 20 (vai ekvivalents)	m ²	3.58	
3.5	Virsmas gruntēšana ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 (vai ekvivalents)	m ²	4.85	
4	Margas			
4.1	Ar pulverkrāsu krāsota apaļa caurule 50x2mm	tek.m.	2.30	
4.2	Kronšteini	komplekts	1	- paredzēti apaļcaurules stiprināšanai pie sienas; - pie sienas stiprināt ar nelielu distanci;
*Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā apjomos nav ievērtēti				
**Šajā tabulā iekaitēti tikai papildus apjomi, pamatapjomi ieskaitīt šķēlums 1-1 un šķēlums 2-2 materiālu specifikācijās				

OBJEKTS			
Vienkāršotās fasādes atjaunošanas dokumentācijas izstrāde "Energiefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamai ēkai" Pasta iela 34, Jelgava, ēkas kad. apz. 0900 001 0177 001			
Arhīva numurs	01-2019/5	Pasūtījuma numurs	01-2019/5
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 11-11 - materiālu specifikācija	
Mērogs	b/m		
Stadija	FAS_VA		
Proj.daļ.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR-34.1
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	
Rasēja	Rūdolfs Krievkalns	Datums	30.10.2019