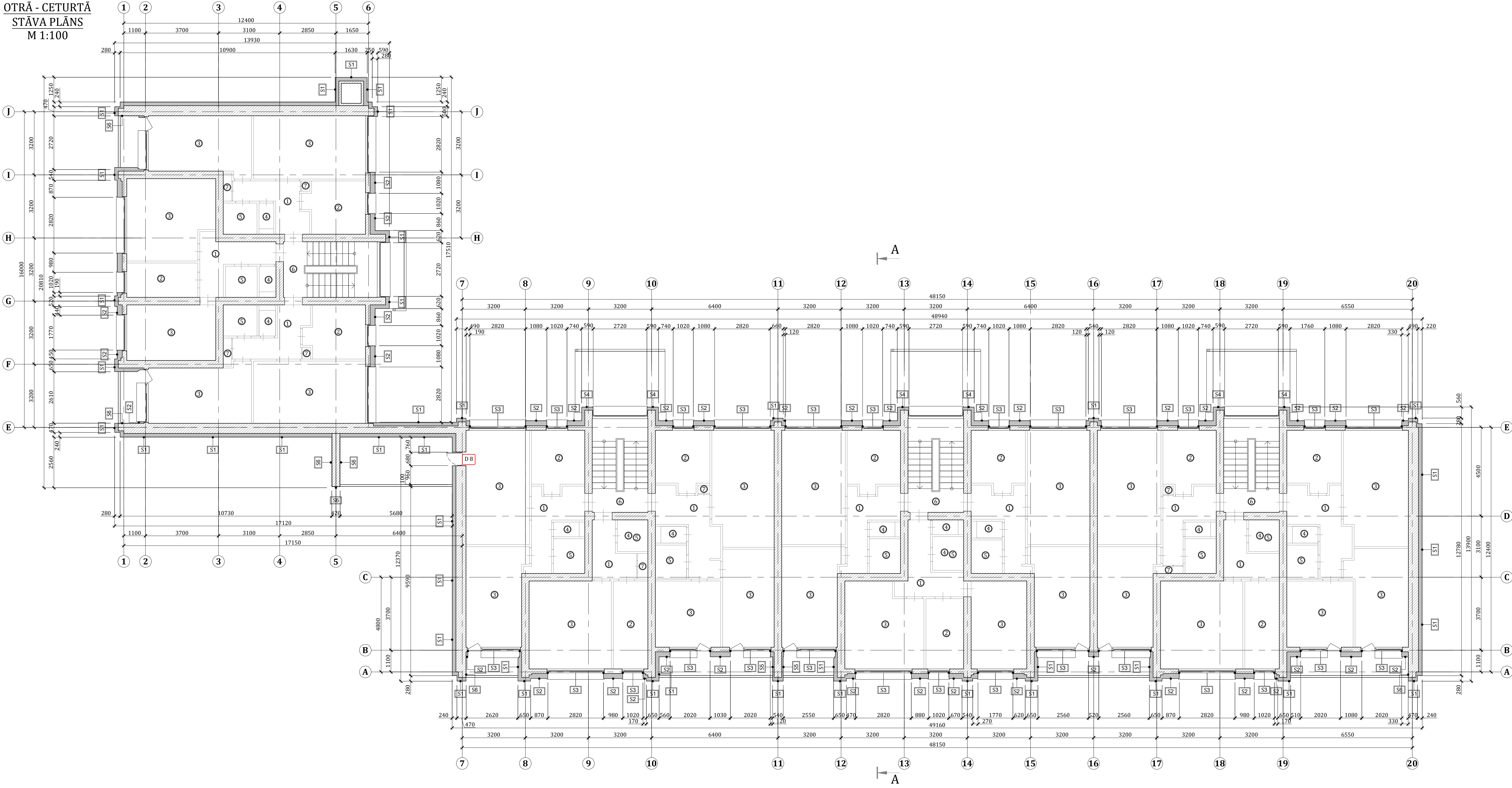
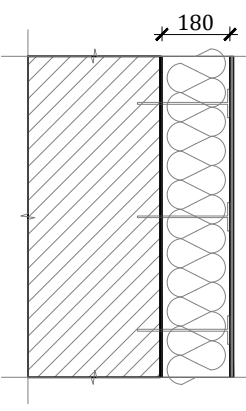
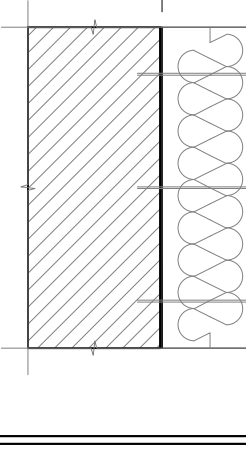
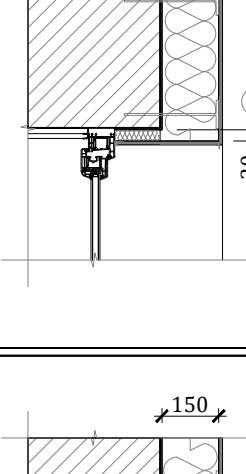
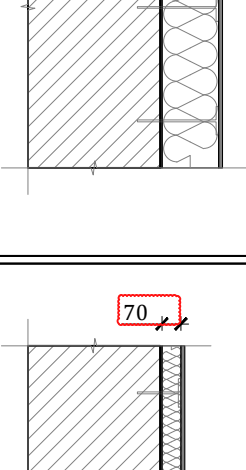
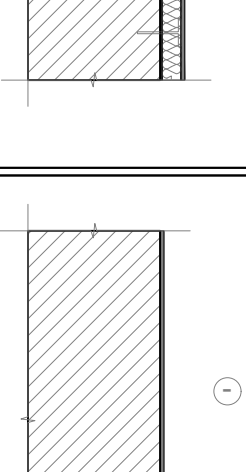
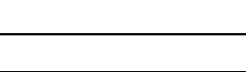


OTRĀ - CETURTĀ
STĀVA PLĀNS
M 1:100



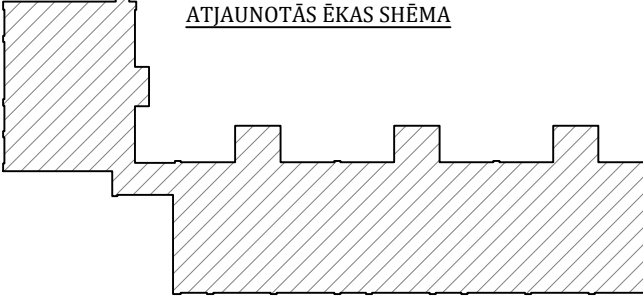
PASKAIDROJUMI PAR FASĀŽU UN PĀRSEGUMU APDARĒ:

S1	Ārsienas siltinājums, b=180 mm un masā tonēts dekoratīvais struktūrapmetums.		Esošā ēkas āršiena		Piezīmes:
			Virsmas saķeres grunts Sakret QG (vai ekvivalents)		Pirms siltumizolācijas sistēmas izbūves, veikt sienas remontu vai virsmas izlīdzināšanu ar apmetuma javu SAKRET CLP + (vai ekvivalents)
			Limjava Sakret BAK (vai ekvivalents)	10-20 mm	ETICS konstrukcija ar l. mehāniskās izturības kategoriju, atbilstoši ETAG004
			Fasādes siltumizolācija - Paroc Līnio 10, λu = 0.036 W/mK (vai ekvivalents)	180mm	Fasādes siltumizolācijas stiprināšanas tapas (dībeļu) skaitu un to izvietojumu skatīt lapā AR-11
			Armējošā javas kārtā Sakret BAK ar stiklašķiedras sietu Sakret SSA 1363-160 (vai ekvivalents)	4-6 mm	Skērvējami stiprinājumi RAWLPLUG TFX BS (testēts atbilstoši ETAG014 pamatnēs A,B,C, D, E; punktteida siltumvadītspējas koeficients < 0,002 w/K)
			Zemapmetuma grunts Sakret PG (vai ekvivalents)		
			Masā tonēts gatavais dekoratīvais silikona apmetums Sakret SIP B (vai ekvivalents). Biezpienitpa, frakcija 2.0mm.	2 mm	
S2	Logu starpailas siltinājums, b=250 mm un masā tonēts dekoratīvais struktūrapmetums.		Esošā ēkas āršiena		Piezīmes:
			Virsmas saķeres grunts Sakret QG (vai ekvivalents)		Pirms siltumizolācijas sistēmas izbūves, veikt sienas remontu vai virsmas izlīdzināšanu ar apmetuma javu SAKRET CLP + (vai ekvivalents)
			Limjava Sakret BAK (vai ekvivalents)	10-20 mm	ETICS konstrukcija ar l. mehāniskās izturības kategoriju, atbilstoši ETAG004
			Fasādes siltumizolācija - Paroc Līnio 10, λu = 0.036 W/mK (vai ekvivalents)	250 mm	Fasādes siltumizolācijas stiprināšanas tapas (dībeļu) skaitu un to izvietojumu skatīt lapā AR-11
			Armējošā javas kārtā Sakret BAK ar stiklašķiedras sietu Sakret SSA 1363-160 (vai ekvivalents)	4-6 mm	Skērvējami stiprinājumi RAWLPLUG TFX BS (testēts atbilstoši ETAG014 pamatnēs A,B,C, D, E; punktteida siltumvadītspējas koeficients < 0,002 w/K)
			Zemapmetuma grunts Sakret PG (vai ekvivalents)		
			Masā tonēts gatavais dekoratīvais silikona apmetums Sakret SIP B (vai ekvivalents). Biezpienitpa, frakcija 2.0mm.	2 mm	
S3	Ārsienas logu un durvju aila siltinājums, b=30 mm un masā tonēts dekoratīvais struktūrapmetums.		Esošā logu aila		Piezīmes:
			Virsmas saķeres grunts Sakret QG (vai ekvivalents)		Pirms siltumizolācijas sistēmas izbūves, veikt logu aila remontu vai virsmas izlīdzināšanu ar apmetuma javu SAKRET CLP + (vai ekvivalents)
			Limjava Sakret BAK (vai ekvivalents)	10-20 mm	ETICS konstrukcija ar l. mehāniskās izturības kategoriju, atbilstoši ETAG004
			Logu aila siltumizolācija - Paroc Līnio 15, λu = 0.037 W/mK (vai ekvivalents)	30 mm	
			Armējošā javas kārtā Sakret BAK ar stiklašķiedras sietu Sakret SSA 1363-160 (vai ekvivalents)	4-6 mm	
			Zemapmetuma grunts Sakret PG (vai ekvivalents)		
			Masā tonēts gatavais dekoratīvais silikona apmetums Sakret SIP B (vai ekvivalents). Biezpienitpa, frakcija 2.0mm.	2 mm	
S4	Ārsienas siltinājums, b=150 mm un masā tonēts dekoratīvais struktūrapmetums.		Esošā ēkas āršiena		Piezīmes:
			Virsmas saķeres grunts Sakret QG (vai ekvivalents)		Pirms siltumizolācijas sistēmas izbūves, veikt sienas remontu vai virsmas izlīdzināšanu ar apmetuma javu SAKRET CLP + (vai ekvivalents)
			Limjava Sakret BAK (vai ekvivalents)	10-20 mm	ETICS konstrukcija ar l. mehāniskās izturības kategoriju, atbilstoši ETAG004
			Fasādes siltumizolācija - Paroc Līnio 10, λu = 0.036 W/mK (vai ekvivalents)	150 mm	Fasādes siltumizolācijas stiprināšanas tapas (dībeļu) skaitu un to izvietojumu skatīt lapā AR-11
			Armējošā javas kārtā Sakret BAK ar stiklašķiedras sietu Sakret SSA 1363-160 (vai ekvivalents)	4-6 mm	Skērvējami stiprinājumi RAWLPLUG TFX BS (testēts atbilstoši ETAG014 pamatnēs A,B,C, D, E; punktteida siltumvadītspējas koeficients < 0,002 w/K)
			Zemapmetuma grunts Sakret PG (vai ekvivalents)		
			Masā tonēts gatavais dekoratīvais silikona apmetums Sakret SIP B (vai ekvivalents). Biezpienitpa, frakcija 2.0mm.	2 mm	
S5	Ārsienas siltinājums, b=70mm un masā tonēts dekoratīvais struktūrapmetums.		Esošā ēkas āršiena		Piezīmes:
			Virsmas saķeres grunts Sakret QG (vai ekvivalents)		Pirms siltumizolācijas sistēmas izbūves, veikt sienas remontu vai virsmas izlīdzināšanu ar apmetuma javu SAKRET CLP + (vai ekvivalents)
			Limjava Sakret BAK (vai ekvivalents)	10-20 mm	ETICS konstrukcija ar l. mehāniskās izturības kategoriju, atbilstoši ETAG004
			Fasādes siltumizolācija - Paroc Līnio 10, λu = 0.036 W/mK (vai ekvivalents)	70 mm	Fasādes siltumizolācijas stiprināšanas tapas (dībeļu) skaitu un to izvietojumu skatīt lapā AR-11
			Armējošā javas kārtā Sakret BAK ar stiklašķiedras sietu Sakret SSA 1363-160 (vai ekvivalents)	4-6 mm	Skērvējami stiprinājumi RAWLPLUG TFX BS (testēts atbilstoši ETAG014 pamatnēs A,B,C, D, E; punktteida siltumvadītspējas koeficients < 0,002 w/K)
			Zemapmetuma grunts Sakret PG (vai ekvivalents)		
			Masā tonēts gatavais dekoratīvais silikona apmetums Sakret SIP B (vai ekvivalents). Biezpienitpa, frakcija 2.0mm.	2 mm	
S6	Apdare ar dekoratīvo apmetumu.		Esošā ēkas āršiena		Piezīmes:
			Virsmas saķeres grunts Sakret TGW (vai ekvivalents)		Fasādes esošos apdars slāņus mehāniski atīrīt līdz vēsturiskam apmetumam vai konstrukcijai (tīkai gadījumos ja apmetumam nav pietiekama saasiste ar pamatu). No virsmas jāatdalā apmetuma slāņi (cementa javas, organiskas saistvielas materiāli), kas lietoti ēkas remontam ekspluatācijas laikā.
			Apmetums Sakret HM 12, uzklāt divās kārtās (vai ekvivalents)	5- 12 mm	
			Kaļķa špaktels Sakret SFP (vai ekvivalents)	<6 mm	
			Grunts Sakret KS- P (vai ekvivalents)		
			Fasādes krāsa Sakret KS Exterior (vai ekvivalents)		

PIEZĪMES:

- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros. Par atzīmi ±0.000 pieņemta pirmā stāva grīdas atzīme, kas ir esošās grīdas augstuma atzīme;
- Visus izmērus precizēt uz vietas objektā.
- Projektā dotās atsauksmes uz konkrētu firmu izstrādātiem būvmateriāliem ir kā kvalitātes garants. Būvorganizācija un pasūtītājs būvniecības laikā drīkst izmantot citu firmu izstrādājumus, kuru tehniskie un kvalitātes rādītāji ir ekvivalenti, vai augstāki nekā projektā norādītais būvmateriālam.
- Izmantot sertificētus stīdu šķiedras sietus ar speciālu polimēru pārklājumu, kas iestrādājami apmetuma javas kārtā.
- Būvniecības gaitā pieļaujama tikai vienas firmas piedāvātā siltināšanas sistēma (Sakret vai ekvivalents) saskaņā ar ETAG 004.
- Visus materiālu apjomus būvorganizācijai precizēt un saskaņot ar pasūtītāju pirms līguma slēgšanas.
- Skārda elementu savienojumu veidot locot ar falci. Izmantojot šo tehnoloģiju tiek pieprasīts droši, stingri, neveidojot caurumus segumā, kas ievērojami palielina tā kalpošanas ilgumu un hermētiskumu. Loknes savstarpēji savieno, izmantojot rokas vai elektriskās falcēšanas ierīces, kas nodrošina hermētiskumu.

NR. P.K.	TELPU EKSPLIKĀCIJA	NR. P.K.	TELPU EKSPLIKĀCIJA
1	Dzīvokļa gaitenis	5	Dzīvokļa vannas istaba
2	Dzīvokļa virtuve	6	Kāpņu telpa
3	Dzīvokļa istaba	7	Noliktava
4	Dzīvokļa tualete		



1. DATUMS 1. APRAKSTS 1. INČ. 1. PĀRBAUTS

STADIJA IECERES DOKUMENTĀCIJA

OBJEKTS

Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas vienkāršotā atjaunošana. Adrese: Audēju iela 2, Smiltene

PASŪTĪTĀJS
SIA "Smiltenes NKUP", Reģ. Nr. 43903000435
Adrese: Pils iela 3A, Smiltene, LV-4729

ATBILDĪGĀS PROJEKTĒTĀJS
SIA "AMB Design", Reģ. Nr. 4020311369
Adrese: "Brīvēri", Ventspils nov., Jūrkalnes pag., LV-3626

BŪVPROJEKTA DAĻA	AR / ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMI	1. DATUMS	2019.12.23.
AR DAĻAS VADĪTĀJS / PROJEKTA ARHITEKTS	GINTS ZVEJNIEKS	1. DATUMS	2019.12.23.
ARHITEKSTS	GINTS ZVEJNIEKS		

BAIDĒJUMS

Otrā - ceturtā stāva plāns

BASEJUMA NR.

AR-04

PASŪTĪTĀJA NR. NKUP-24/2019

ADATĪVA REĢ. NR.

AMB Design, VA, AR

MĒRONS 1:100

DATUMS 2019.12.23.

LAPAS NR.