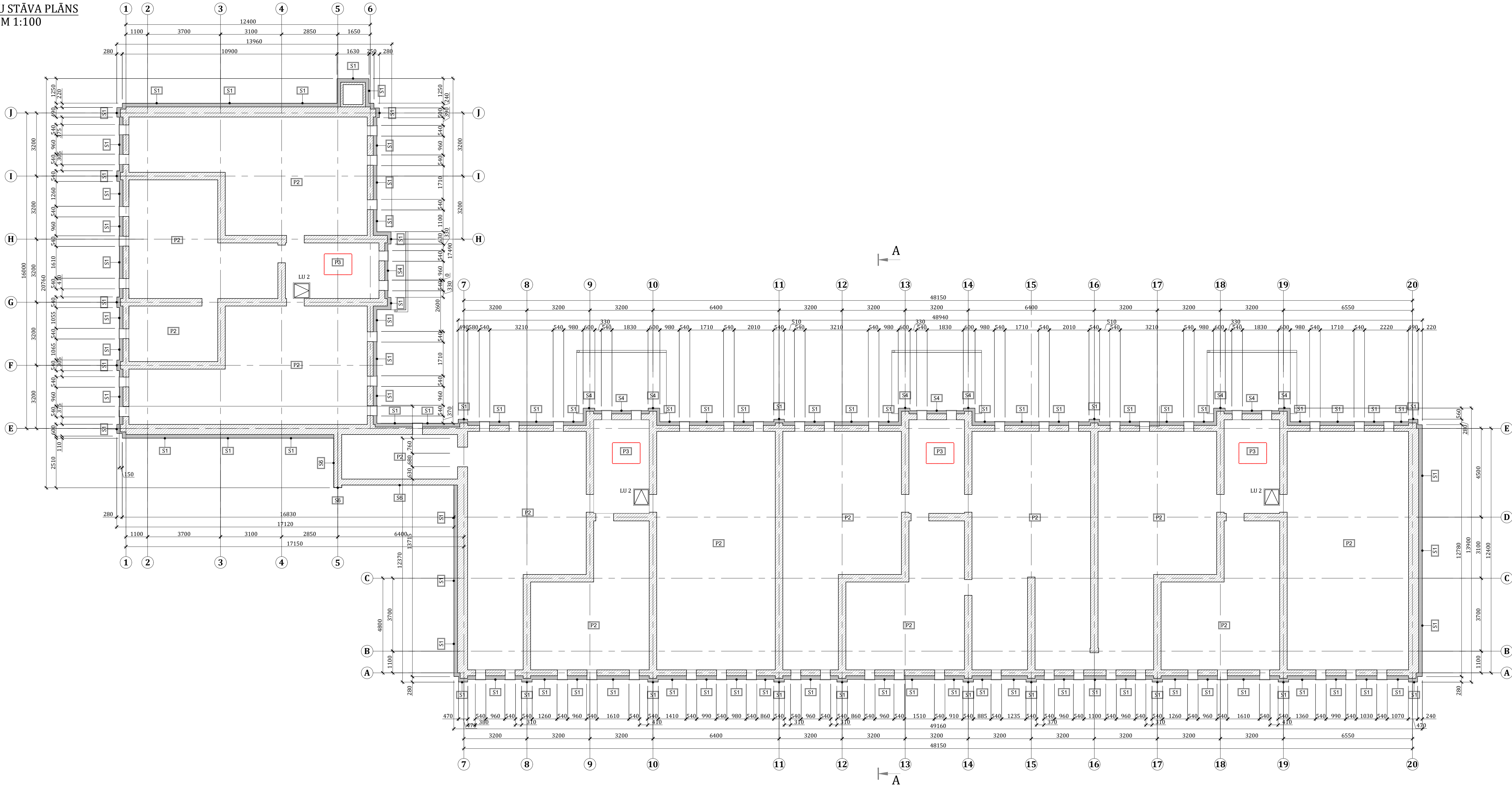


BĒŅĪŅU STĀVA PLĀNS  
M 1:100



PASKAIDROJUMI PAR FASĀŽU UN PĀRSEGUMU APDARI:

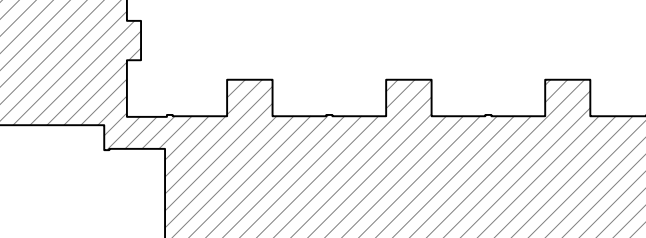
S1 Ārsienas siltinājums, b=180 mm un masā tonēts dekoratīvais struktūrapmetums.		Esošā ēkas ārsiena		Piezīmes:
		Virsmas saķeres grunts Sakret QG (vai ekvivalents)		Pirms siltumizolācijas sistēmas izbūves, veikt sienas remontu vai virsmas izlīdzināšanu ar apmetuma javu SAKRET CLP + (vai ekvivalents)
		Ļīmjava Sakret BAK (vai ekvivalents)	10-20 mm	ETICS konstrukcija ar 1. mehāniskās izturības kategoriju, atbilstoši ETAG004
		Fasādes siltumizolācija - Paroc Līnio 10, λu = 0.036 W/mK (vai ekvivalents)	180 mm	Fasādes siltumizolācijas stiprināšanas tapas (dībeļi) 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	
S4 Ārsienas siltinājums, b=150 mm un masā tonēts dekoratīvais struktūrapmetums.		Virsmas saķeres grunts Sakret QG (vai ekvivalents)		Piezīmes:
		Ļīmjava Sakret BAK (vai ekvivalents)	10-20 mm	Pirms siltumizolācijas sistēmas izbūves, veikt sienas remontu vai virsmas izlīdzināšanu ar apmetuma javu SAKRET CLP + (vai ekvivalents)
		Fasādes siltumizolācija - Paroc Līnio 10, λu = 0.036 W/mK (vai ekvivalents)	150 mm	ETICS konstrukcija ar 1. mehāniskās izturības kategoriju, atbilstoši ETAG004
		Armējošā javas kārtā Sakret BAK ar stiklašķiedras sietu Sakret SSA 1363-160 (vai ekvivalents)	4-6 mm	Fasādes siltumizolācijas stiprināšanas tapas (dībeļi) skaitu un to izvietojumu skatīt lapā AR-11
		Masā tonēts gatavais dekoratīvais silikona apmetums Sakret SIP B (vai ekvivalents). Biezpienība, frakcija 2.0mm.	2 mm	Skrūvējami stiprinājumi RAWLPLUG TFX BS (testēti atbilstoši ETAG014 pamatnēs A,B,C, D, E; punktvērtība siltumvadītspējas koeficients < 0,002 w/K)
P2 Tehnisko bēniņu grīdas siltinājums		Paroc BLT 9, λu = 0.041 W/mK (vai ekvivalents)	300 mm	Piezīmes: Pirms siltumizolācijas izbūves attīrīt esošo grīdas virsmu.
S6 Apdare ar dekoratīvo apmetumu.		Esošā ēkas ārsiena		Piezīmes:
		Virsmas saķeres grunts Sakret TGW (vai ekvivalents)		Fasādes esošos apdares slāņus mehāniski attīrīt līdz vēsturiskam apmetumam vai konstrukcijai (tikai gadījumos ja apmetumam nav pietiekama sasāstē ar pamatu). No virsmas jāizdalā 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 špaktele Sakret SFP (vai ekvivalents)	<6 mm	
		Grunts Sakret KS- P (vai ekvivalents)		
P3 Kāpu telpas pārsegums siltinājums		Paroc BLT 9, λu = 0.041 W/mK (vai ekvivalents)	200 mm	Piezīmes: Pirms siltumizolācijas izbūves attīrīt esošo grīdas virsmu.

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 norādītiem būvmateriāliem.
- 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 savienojot, izmantojot rokas vai elektriskās falcēšanas ierīces, kas nodrošina hermētiskumu.

NR. P.K.	TELPU EKSPLIKĀCIJA	NR. P.K.	TELPU EKSPLIKĀCIJA
1	Dzīvokļa gatavies	5	Dzīvokļa vannas istaba
2	Dzīvokļa virtuve	6	Kāpu telpa
3	Dzīvokļa istaba	7	Nolikava
4	Dzīvokļa tualete		

ATJAUNOTĀS ĒKAS SHĒMA



10M	DATUMS	1. PĀRBAUDE	1. PĀRBAUDE
STADIJA	IECERES DOKUMENTĀCIJA		
ORIENTS			

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

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

ATBILDĪGĀS PROJEKTOŠIS  
SIA "AMB Design", Reģ. Nr. 40203113369  
Adrese: "Brūveri", Ventspils nov., Jūrkalnes pag., LV-3626

BŪVPROJEKTA DAĻA	AR / ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMI	DATUMS
AR DAĻAS VADĪTĀJS / PROJEKSTA ARHITEKTS	GINTS ZVEJNIEKS	2019.12.23
ARHITEKSTS	GINTS ZVEJNIEKS	DATUMS
		2019.12.23

BĒŅĪŅU STĀVA PLĀNS	
RASEJUMA NR.	IZMĀNS
AR-05	
PASŪTĪTĀJA NR.	AMBA REG. NR.
NKUP-24/2019	AMB Design, VA, AR
MĒRŅOS	DATUMS
1:100	2019.12.23