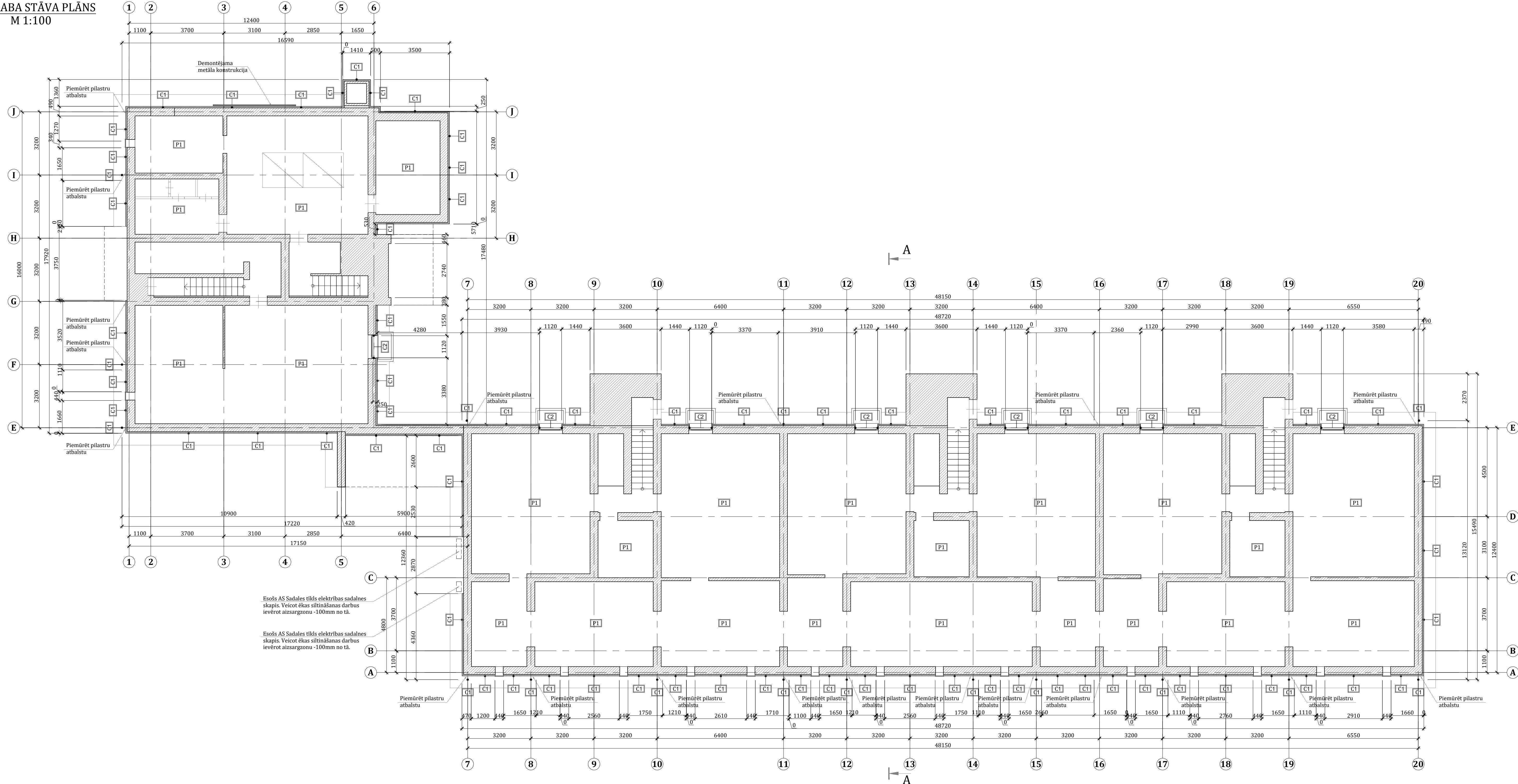
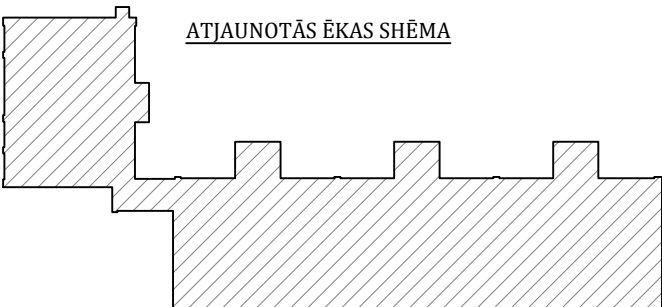


PAGRABA STĀVA PLĀNS
M 1:100



C1	<p>Cokla slītnājums ar ekstrudētā putupoliestola plāksnēm, b=70 mm un masā tonēts struktūrāpmetums.</p>	<p>Esošais cokols (pagraba siena)</p> <p>Hidroizolācija Sakret TCM (vai ekvivalents) 2 mm</p> <p>Līmjava Sakret BAK (vai ekvivalents) 10-20 mm</p> <p>Cokla siltumizolācija - ekstrudētais polistirols Styrofoam 250, $\lambda_u \leq 0.036 \text{ W/mK}$ (vai ekvivalents) 70 mm</p> <p>Armējošā javas kārtā Sakret BAK ar stiklašķiedras sietu Sakret SSA 1363-160 (vai ekvivalents) 4-6 mm</p> <p>Zemapmetuma grunts Sakret PG (vai ekvivalents)</p> <p>Masā tonēts gatavais dekoratīvais silikona apmetums Sakret SIP B (vai ekvivalents). Biezpienība, frakcija 2.0mm.</p>	<p>Piezīmes:</p> <p>Pirms siltumizolācijas sistēmas izbūves, veikt sienas remontu vai virsmas izlīdzināšanu ar apmetuma javu SAKRET CLP+ (vai ekvivalents)</p> <p>ETICS konstrukcija ar I. mehāniskās izturības kategoriju, atbilstoši ETAG004</p> <p>Fasādes siltumizolācijas stiprināšanas tapas (dibēj) skaitu un to izvietojumu skatīt lapā AR-11</p> <p>Skrūvējami stiprinājumi RAWPLUG TFIX BS (testēti atbilstoši ETAG014 pamatnēs A,B,C, D, E; punktveida siltumvadītspējas koeficients < 0,002 w/k)</p>
C2	<p>Ar sienas logu un durvju ailu slītnājums, b=30 mm un masā tonēts dekoratīvais struktūrāpmetums.</p>	<p>Esošā logu aila</p> <p>Hidroizolācija</p> <p>Līmjava Sakret BAK (vai ekvivalents) 10-20 mm</p> <p>Logu ailu siltumizolācija - ekstrudētais polistirols Styrofoam 250, $\lambda_u = 0.036 \text{ W/mK}$ (vai ekvivalents) 30 mm</p> <p>Armējošā javas kārtā Sakret BAK ar stiklašķiedras sietu Sakret SSA 1363-160 (vai ekvivalents) 4-6 mm</p> <p>Zemapmetuma grunts Sakret PG (vai ekvivalents)</p> <p>Masā tonēts gatavais dekoratīvais silikona apmetums Sakret SIP B (vai ekvivalents). Biezpienība, frakcija 2.0mm.</p>	<p>Piezīmes:</p> <p>Pirms siltumizolācijas sistēmas izbūves, veikt logu ailas remontu vai virsmas izlīdzināšanu ar apmetuma javu SAKRET CLP+ (vai ekvivalents)</p> <p>ETICS konstrukcija ar I. mehāniskās izturības kategoriju, atbilstoši ETAG004</p>
P1	<p>Pārseguma virs pagraba slītnājums</p>	<p>Esošais pārsegums</p> <p>Virsmas sākeres grunts Sakret TGW (vai ekvivalents)</p> <p>Līmjava Sakret BAK (vai ekvivalents) 10-20 mm</p> <p>PAROC CGI, 20cy, $\lambda_u = 0.037 \text{ W/mK}$, (vai ekvivalents) 120 mm</p>	<p>Piezīmes:</p> <p>Pirms siltumizolācijas izbūves veikt pagraba šķēršņu un elektroinstalāciju atvirzīšanu no pārseguma konstrukcijām.</p>

- PĀRBAŪZĪMES:**
1. Visi izstrādē doti milimetrus, augstuma atzīmes metrus. Par atzīmi 0,000 pieņemta pirmā atāva grāvis atzīme, kas ir esošās grāvis augstuma atzīme;
 2. Visus izmērus precīzēt uz vietas objektā.
 3. Projektā dotās atsaucsmes uz konkrētu firmu izstrādētām būvmateriāliem ir kā kvalitātes garantijas. Būvorganizācija un būvniecības būvniecības laikā drīkst izmantot citu firmu izstrādājumus, kuru tehniskā un kvalitātes rādītāji ir ekvivalenti, vai augstāki nekā projektā norādītais būvmateriāli.
 4. Projektā norādītie sertifikāti stāvēs šķērsus ar speciālu polimēru pārklājumu, kas iestrādājami apmetuma javas kartā.
 5. Būvniecības gadā pieļaujamā tāla vienās firmas piedāvāt stāvēšanas sistēmas (Sakret vai ekvivalents) saskaņā ar ETAG 004.
 6. Visas materiālu apjomus būvorganizācijai piešķirāt ar saskaņot ar pasūtītāju pirmis jomā veģēstāns.
 7. Skārdā elementu savienojumu veidot locot ar falci. Izmantojot šo tehnoloģiju tiek pēstītrastinis droši, stingri, neveidojot karamus sumu, kas ievērojami palielina tā kalpošanas laiku un termiskās izolācijas īpašības, kā arī savienojumu izmantojot rākas vai elektriskās falciēšanas ierīces, kas nodrošina hermētiskumu.



DZĪV.	ĪSTĀTUMS	ĻĀBĀRŠĀSTĀS	ĪD.N.	ĻĀBĀRŠĀSTĀS
TĀDĢĀJA				
IECERES DOKUMENTĀCIJA				
OBJEKTS				
Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas vienkāršotā atjaunošana. Adrese: Audēju iela 2, Smiltene				
PASŪTĪTĀS				
SIA "Smiltene NKUP", Reģ. Nr. 4390300435 Adrese: Pils iela 3A, Smiltene, LV-4729				
ATBILDZĪGAJĀS PROJEKTIĒTĀS				
SIA "AMB Design", Reģ. Nr. 40203113369 Adrese: "Brūveri", Ventspils novs, Jūrkalnes pag., LV-3626				
PĒRĒDZĪTĀJĀS DAĻA		AR / ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMI		
PAR DAĻAS VADĪTĀS ARHITEKTŪRAS ARHITEKTS		GINTS VĒJENIEKS		
ARHITEKTS		GINTS VĒJENIEKS		
BRĪDĪJUMS				
BRĪDĪJUMA NR.		ĒKMA NR.		
Pagraba stāva plāns				
AR-02				
PASŪTĪTĀJĀS NR.		BRĪVJA REĢ. NR.		AMB Design_VA_AR
NKUP-24/2019		BĀTOSI		LĀPA NR.
MĒROGOMS		1:100		2019.12.23.