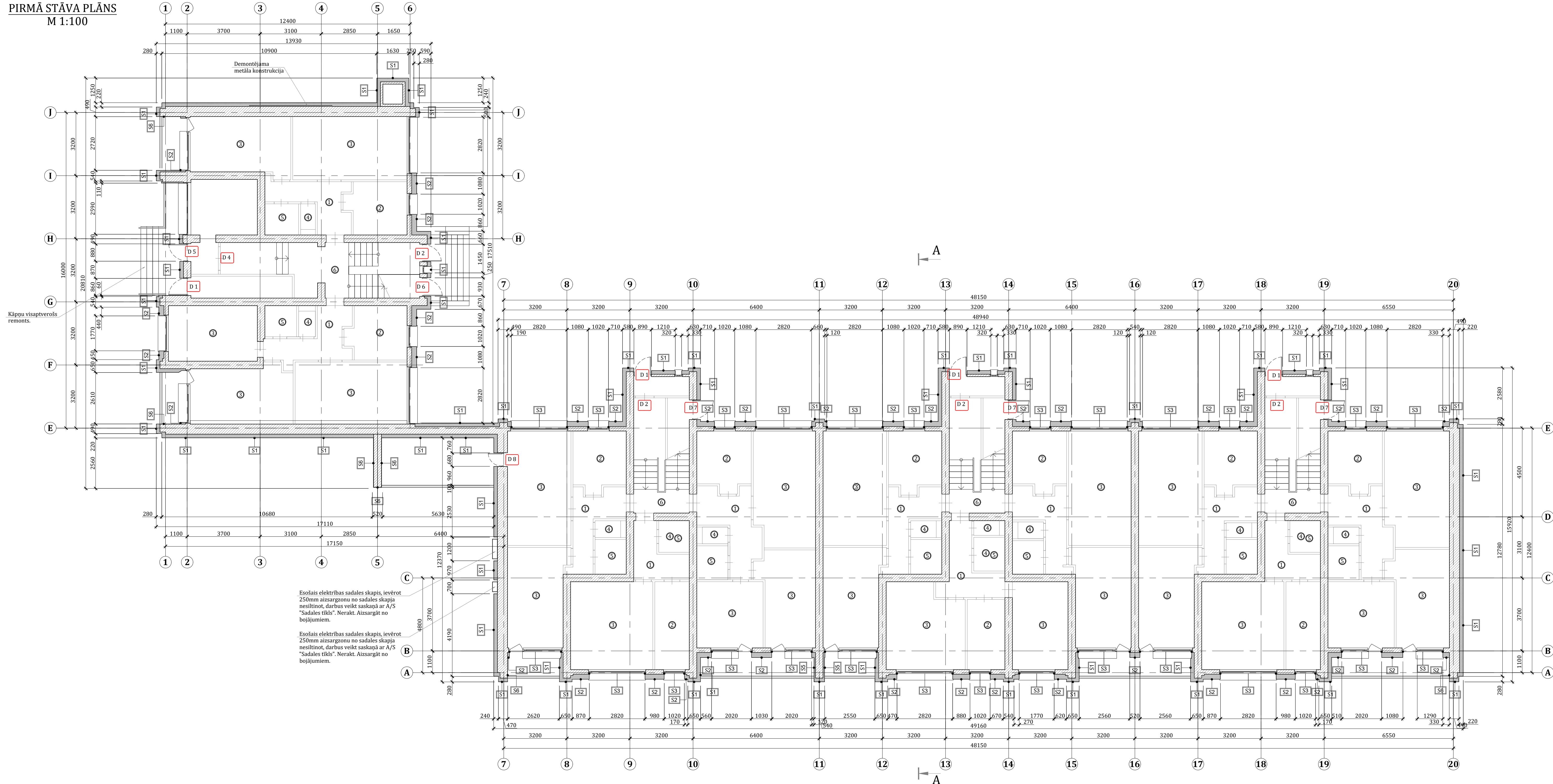


PIRMĀ STĀVA PLĀNS

M 1:100



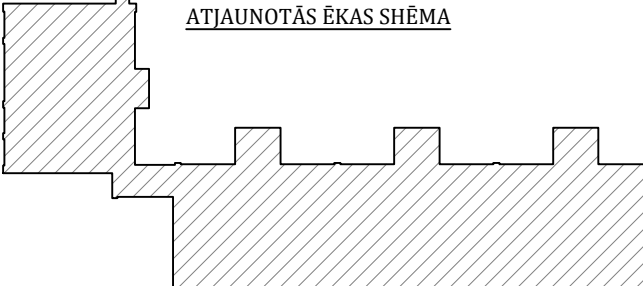
PASKAIDROJUMI PAR FASĀDĀI PAR PĀRSEGUMU APDARĒ				
S1 Ārsienas siltinājums, b=180 mm un masā tonētās dekoratīvais struktūrapmetums.		Esošā ēkas ārsiena Vīrsmas saķeres grunts Sakret QG (vai ekvivalents) Līmjava Sakret BAK (vai ekvivalents) Fasādes siltumizolācija - Paroc Līnio 10, $\lambda_u = 0.036$ W/mK (vai ekvivalents) Armējošā jāvās kārtā Sakret BAK ar stiklašķiedras sietu Sakret SSA 1363-160 (vai ekvivalents) Zemapmetuma grunts Sakret PG (vai ekvivalents) Masā tonētās gatavās dekoratīvais silikona apmetums Sakret SIP B (vai ekvivalents). Biezpienia, frakcija 2.0mm.	10-20 mm 180mm 4-6 mm 2 mm	Piezīmes: Pirms siltumizolācijas sistēmas izbūves, veikt sienas remontu vai virsmas izlīdzināšanu ar apmetuma javu SAKRET CLP + (vai ekvivalents) ETICS konstrukcija ar I. mehāniskās izturības kategoriju, atbilstoši ETAG004 Fasādes siltumizolācijas stiprināšanas tapas (dibēju) skaitu un to izvietojumu skatīt lapā AR-11 Skrūvējami stiprinājumi RAWLPLUG TFX BS (testēts atbilstoši ETAG014 pamatnēs A,B,C, D, E; punktveida siltumvadītspējas koeficients < 0,002 w/k)
S2 Logu starpailas siltinājums, b=250 mm un masā tonētās dekoratīvais struktūrapmetums.		Esošā ēkas ārsiena Vīrsmas saķeres grunts Sakret QG (vai ekvivalents) Līmjava Sakret BAK (vai ekvivalents) Fasādes siltumizolācija - Paroc Līnio 10, $\lambda_u = 0.036$ W/mK (vai ekvivalents) Armējošā jāvās kārtā Sakret BAK ar stiklašķiedras sietu Sakret SSA 1363-160 (vai ekvivalents) Zemapmetuma grunts Sakret PG (vai ekvivalents) Masā tonētās gatavās dekoratīvais silikona apmetums Sakret SIP B (vai ekvivalents). Biezpienia, frakcija 2.0mm.	10-20 mm 250 mm 4-6 mm 2 mm	Piezīmes: Pirms siltumizolācijas sistēmas izbūves, veikt sienas remontu vai virsmas izlīdzināšanu ar apmetuma javu SAKRET CLP + (vai ekvivalents) ETICS konstrukcija ar I. mehāniskās izturības kategoriju, atbilstoši ETAG004 Fasādes siltumizolācijas stiprināšanas tapas (dibēju) skaitu un to izvietojumu skatīt lapā AR-11 Skrūvējami stiprinājumi RAWLPLUG TFX BS (testēts atbilstoši ETAG014 pamatnēs A,B,C, D, E; punktveida siltumvadītspējas koeficients < 0,002 w/k)
S3 Ārsienas logu un durvju aļu siltinājums, b=30 mm un masā tonētās dekoratīvais struktūrapmetums.		Esošā logu aila Vīrsmas saķeres grunts Sakret QG (vai ekvivalents) Līmjava Sakret BAK (vai ekvivalents) Logu aļu siltumizolācija - Paroc Līnio 15, $\lambda_u = 0.037$ W/mK (vai ekvivalents) Armējošā jāvās kārtā Sakret BAK ar stiklašķiedras sietu Sakret SSA 1363-160 (vai ekvivalents) Zemapmetuma grunts Sakret PG (vai ekvivalents) Masā tonētās gatavās dekoratīvais silikona apmetums Sakret SIP B (vai ekvivalents). Biezpienia, frakcija 2.0mm.	10-20 mm 30 mm 4-6 mm 2 mm	Piezīmes: Pirms siltumizolācijas sistēmas izbūves, veikt logu aila remontu vai virsmas izlīdzināšanu ar apmetuma javu SAKRET CLP + (vai ekvivalents) ETICS konstrukcija ar I. mehāniskās izturības kategoriju, atbilstoši ETAG004 Skrūvējami stiprinājumi RAWLPLUG TFX BS (testēts atbilstoši ETAG014 pamatnēs A,B,C, D, E; punktveida siltumvadītspējas koeficients < 0,002 w/k)
S4 Ārsienas siltinājums, b=150 mm un masā tonētās dekoratīvais struktūrapmetums.		Esošā ēkas ārsiena Vīrsmas saķeres grunts Sakret QG (vai ekvivalents) Līmjava Sakret BAK (vai ekvivalents) Fasādes siltumizolācija - Paroc Līnio 10, $\lambda_u = 0.036$ W/mK (vai ekvivalents) Armējošā jāvās kārtā Sakret BAK ar stiklašķiedras sietu Sakret SSA 1363-160 (vai ekvivalents) Zemapmetuma grunts Sakret PG (vai ekvivalents) Masā tonētās gatavās dekoratīvais silikona apmetums Sakret SIP B (vai ekvivalents). Biezpienia, frakcija 2.0mm.	10-20 mm 150 mm 4-6 mm 2 mm	Piezīmes: Pirms siltumizolācijas sistēmas izbūves, veikt sienas remontu vai virsmas izlīdzināšanu ar apmetuma javu SAKRET CLP + (vai ekvivalents) ETICS konstrukcija ar I. mehāniskās izturības kategoriju, atbilstoši ETAG004 Fasādes siltumizolācijas stiprināšanas tapas (dibēju) skaitu un to izvietojumu skatīt lapā AR-11 Skrūvējami stiprinājumi RAWLPLUG TFX BS (testēts atbilstoši ETAG014 pamatnēs A,B,C, D, E; punktveida siltumvadītspējas koeficients < 0,002 w/k)
S5 Ārsienas siltinājums, b=70 mm un masā tonētās dekoratīvais struktūrapmetums.		Esošā ēkas ārsiena Vīrsmas saķeres grunts Sakret QG (vai ekvivalents) Līmjava Sakret BAK (vai ekvivalents) Fasādes siltumizolācija - Paroc Līnio 10, $\lambda_u = 0.036$ W/mK (vai ekvivalents) Armējošā jāvās kārtā Sakret BAK ar stiklašķiedras sietu Sakret SSA 1363-160 (vai ekvivalents) Zemapmetuma grunts Sakret PG (vai ekvivalents) Masā tonētās gatavās dekoratīvais silikona apmetums Sakret SIP B (vai ekvivalents). Biezpienia, frakcija 2.0mm.	10-20 mm 70 mm 4-6 mm 2 mm	Piezīmes: Pirms siltumizolācijas sistēmas izbūves, veikt sienas remontu vai virsmas izlīdzināšanu ar apmetuma javu SAKRET CLP + (vai ekvivalents) ETICS konstrukcija ar I. mehāniskās izturības kategoriju, atbilstoši ETAG004 Fasādes siltumizolācijas stiprināšanas tapas (dibēju) skaitu un to izvietojumu skatīt lapā AR-11 Skrūvējami stiprinājumi RAWLPLUG TFX BS (testēts atbilstoši ETAG014 pamatnēs A,B,C, D, E; punktveida siltumvadītspējas koeficients < 0,002 w/k)
S6 Apcare ar dekoratīvo apmetumu.		Esošā ēkas ārsiena Vīrsmas saķeres grunts Sakret TGW (vai ekvivalents) Apmetums Sakret HM 12, uzklāt divās kārtās (vai ekvivalents) Kalķa špaklets Sakret SFP (vai ekvivalents) Grunts Sakret KS- P (vai ekvivalents) Fasādes krāsa Sakret KS Exterior (vai ekvivalents)	5- 12 mm <6 mm	Piezīmes: Fasādes esošos apdares slāpus mehāniski attīra līdz vēsturiskam apmetumam vai konstrukcijai (tikai gadījumos ja apmetumam nav pietiekama sasaitē ar pamatu). No virsmas jāatdala apmetuma slāņi (cements jāvās, organiskās sausvielas materiāli), kas letotēti ēkas remontam ekpluatācijas laikā.

PIEZIMES:

1. Vīsi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes taisnes. Par atzīmē 0,001 pieņemta pirmā staša grīdas atzīme, kas ir esošās grīdas augstuma atzīme;
2. Vīsi izmēru precizitāti ņem vērā objekta mēroga izvēle;
3. Projektā dotās atzīmes uz konkrētām vīsiem iestrādātām būvmaterialēm ir kā kvalitātes garantijas. Būvorganizācija un pasūtītājs būvniecības laikā drīkst izmantot citu firmu būvmaterialus, ja šādas ir ar kvalitātes rādītājiem ir ekvivalenti, vai augstāki nekā projektā norādītām būvmaterialiem.
4. Izmantot šķērslīdus stieņus šķēdrietas uz speciālu polimēru pārlīmējumiem, kas iestrādājami apmetuma jaucējā.
5. Būvniecības laikā jānodrošina, lai būvniecības darbu vadītājs ievieš sistēmas sistēma (Sakret vai ekvivalents) saskaņā ar ETAG 006.
6. Vīsu materialu apjomu būvorganizācijai precīzot ar saskaņotu aplēsi pirmās klases šķēdrietas izmēru.
7. Staša elementu savienojumu veidojot locēt ar cilpi. Izmantojot šo tehnoloģiju tiek pietīrstināts droši, stingri, nepieciešamī caurums segumi, kas ieviejami palīnēla tā kalpošanas ilguma, kas hermētizēti. Loknes savstarpēji savieno, izmantojot rullus vai elektriskās fālcēšanas ierīces, kas nodrošina hermētiskumu.

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

ATJAUNOTĀS ĒKAS SHĒM



EZM.	DATUMS	APRAKSTS	INČ.	PARAKS.
------	--------	----------	------	---------

IECERES DOKUMENT

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

PASŪTĪTĀJS

SIA "Smiltenes NKUP", Reģ. Nr. 4390300043
Adrese: Pils iela 3A, Smiltene, LV-4729

CLAMPED.

Adrese: "Brūveri", Ventspils nov., Jūrkalnes pag., LV-3626

BŪVPROJEKTA DAĻA	AR / ARHITEKTŪRAS R
------------------	---------------------

AR DAĻAS VADITĀJS/ PROJEKTA ARHITEKTS	GINTS ZVEJNIEKS
--	-----------------

CONTENTS	STARTS STOP/ENDS
<p>1. Introduction</p> <p>2. Methodology</p> <p>3. Results</p> <p>4. Discussion</p> <p>5. Conclusion</p> <p>6. References</p> <p>7. Appendix</p> <p>8. Glossary</p> <p>9. Index</p> <p>10. Acknowledgements</p> <p>11. Author Biographies</p> <p>12. Correspondence</p> <p>13. Contact Information</p> <p>14. Funding</p> <p>15. Conflicts of Interest</p> <p>16. Data Availability</p> <p>17. Ethics Approval</p> <p>18. Informed Consent</p> <p>19. Data Collection</p> <p>20. Data Analysis</p> <p>21. Results</p> <p>22. Discussion</p> <p>23. Conclusion</p> <p>24. References</p> <p>25. Appendix</p> <p>26. Glossary</p> <p>27. Index</p> <p>28. Acknowledgements</p> <p>29. Author Biographies</p> <p>30. Correspondence</p> <p>31. Contact Information</p> <p>32. Funding</p> <p>33. Conflicts of Interest</p> <p>34. Data Availability</p> <p>35. Ethics Approval</p> <p>36. Informed Consent</p> <p>37. Data Collection</p> <p>38. Data Analysis</p> <p>39. Results</p> <p>40. Discussion</p> <p>41. Conclusion</p> <p>42. References</p> <p>43. Appendix</p> <p>44. Glossary</p> <p>45. Index</p> <p>46. Acknowledgements</p> <p>47. Author Biographies</p> <p>48. Correspondence</p> <p>49. Contact Information</p> <p>50. Funding</p> <p>51. Conflicts of Interest</p> <p>52. Data Availability</p> <p>53. Ethics Approval</p> <p>54. Informed Consent</p> <p>55. Data Collection</p> <p>56. Data Analysis</p> <p>57. Results</p> <p>58. Discussion</p> <p>59. Conclusion</p> <p>60. References</p> <p>61. Appendix</p> <p>62. Glossary</p> <p>63. Index</p> <p>64. Acknowledgements</p> <p>65. Author Biographies</p> <p>66. Correspondence</p> <p>67. Contact Information</p> <p>68. Funding</p> <p>69. Conflicts of Interest</p> <p>70. Data Availability</p> <p>71. Ethics Approval</p> <p>72. Informed Consent</p> <p>73. Data Collection</p> <p>74. Data Analysis</p> <p>75. Results</p> <p>76. Discussion</p> <p>77. Conclusion</p> <p>78. References</p> <p>79. Appendix</p> <p>80. Glossary</p> <p>81. Index</p> <p>82. Acknowledgements</p> <p>83. Author Biographies</p> <p>84. Correspondence</p> <p>85. Contact Information</p> <p>86. Funding</p> <p>87. Conflicts of Interest</p> <p>88. Data Availability</p> <p>89. Ethics Approval</p> <p>90. Informed Consent</p> <p>91. Data Collection</p> <p>92. Data Analysis</p> <p>93. Results</p> <p>94. Discussion</p> <p>95. Conclusion</p> <p>96. References</p> <p>97. Appendix</p> <p>98. Glossary</p> <p>99. Index</p> <p>100. Acknowledgements</p> <p>101. Author Biographies</p> <p>102. Correspondence</p> <p>103. Contact Information</p> <p>104. Funding</p> <p>105. Conflicts of Interest</p> <p>106. Data Availability</p> <p>107. Ethics Approval</p> <p>108. Informed Consent</p> <p>109. Data Collection</p> <p>110. Data Analysis</p> <p>111. Results</p> <p>112. Discussion</p> <p>113. Conclusion</p> <p>114. References</p> <p>115. Appendix</p> <p>116. Glossary</p> <p>117. Index</p> <p>118. Acknowledgements</p> <p>119. Author Biographies</p> <p>120. Correspondence</p> <p>121. Contact Information</p> <p>122. Funding</p> <p>123. Conflicts of Interest</p> <p>124. Data Availability</p> <p>125. Ethics Approval</p> <p>126. Informed Consent</p> <p>127. Data Collection</p> <p>128. Data Analysis</p> <p>129. Results</p> <p>130. Discussion</p> <p>131. Conclusion</p> <p>132. References</p> <p>133. Appendix</p> <p>134. Glossary</p> <p>135. Index</p> <p>136. Acknowledgements</p> <p>137. Author Biographies</p> <p>138. Correspondence</p> <p>139. Contact Information</p> <p>140. Funding</p> <p>141. Conflicts of Interest</p> <p>142. Data Availability</p> <p>143. Ethics Approval</p> <p>144. Informed Consent</p> <p>145. Data Collection</p> <p>146. Data Analysis</p> <p>147. Results</p> <p>148. Discussion</p> <p>149. Conclusion</p> <p>150. References</p> <p>151. Appendix</p> <p>152. Glossary</p> <p>153. Index</p> <p>154. Acknowledgements</p> <p>155. Author Biographies</p> <p>156. Correspondence</p> <p>157. Contact Information</p> <p>158. Funding</p> <p>159. Conflicts of Interest</p> <p>160. Data Availability</p> <p>161. Ethics Approval</p> <p>162. Informed Consent</p> <p>163. Data Collection</p> <p>164. Data Analysis</p> <p>165. Results</p> <p>166. Discussion</p> <p>167. Conclusion</p> <p>168. References</p> <p>169. Appendix</p> <p>170. Glossary</p> <p>171. Index</p> <p>172. Acknowledgements</p> <p>173. Author Biographies</p> <p>174. Correspondence</p> <p>175. Contact Information</p> <p>176. Funding</p> <p>177. Conflicts of Interest</p> <p>178. Data Availability</p> <p>179. Ethics Approval</p> <p>180. Informed Consent</p> <p>181. Data Collection</p> <p>182. Data Analysis</p> <p>183. Results</p> <p>184. Discussion</p> <p>185. Conclusion</p> <p>186. References</p> <p>187. Appendix</p> <p>188. Glossary</p> <p>189. Index</p> <p>190. Acknowledgements</p> <p>191. Author Biographies</p> <p>192. Correspondence</p> <p>193. Contact Information</p> <p>194. Funding</p> <p>195. Conflicts of Interest</p> <p>196. Data Availability</p> <p>197. Ethics Approval</p> <p>198. Informed Consent</p> <p>199. Data Collection</p> <p>200. Data Analysis</p> <p>201. Results</p> <p>202. Discussion</p> <p>203. Conclusion</p> <p>204. References</p> <p>205. Appendix</p> <p>206. Glossary</p> <p>207. Index</p> <p>208. Acknowledgements</p> <p>209. Author Biographies</p> <p>210. Correspondence</p> <p>211. Contact Information</p> <p>212. Funding</p> <p>213. Conflicts of Interest</p> <p>214. Data Availability</p> <p>215. Ethics Approval</p> <p>216. Informed Consent</p> <p>217. Data Collection</p> <p>218. Data Analysis</p> <p>219. Results</p> <p>220. Discussion</p> <p>221. Conclusion</p> <p>222. References</p> <p>223. Appendix</p> <p>224. Glossary</p> <p>225. Index</p> <p>226. Acknowledgements</p> <p>227. Author Biographies</p> <p>228. Correspondence</p> <p>229. Contact Information</p> <p>230. Funding</p> <p>231. Conflicts of Interest</p> <p>232. Data Availability</p> <p>233. Ethics Approval</p> <p>234. Informed Consent</p> <p>235. Data Collection</p> <p>236. Data Analysis</p> <p>237. Results</p> <p>238. Discussion</p> <p>239. Conclusion</p> <p>240. References</p> <p>241. Appendix</p> <p>242. Glossary</p> <p>243. Index</p> <p>244. Acknowledgements</p> <p>245. Author Biographies</p> <p>246. Correspondence</p> <p>247. Contact Information</p> <p>248. Funding</p> <p>249. Conflicts of Interest</p> <p>250. Data Availability</p> <p>251. Ethics Approval</p> <p>252. Informed Consent</p> <p>253. Data Collection</p> <p>254. Data Analysis</p> <p>255. Results</p> <p>256. Discussion</p> <p>257. Conclusion</p> <p>258. References</p> <p>259. Appendix</p> <p>260. Glossary</p> <p>261. Index</p> <p>262. Acknowledgements</p> <p>263. Author Biographies</p> <p>264. Correspondence</p> <p>265. Contact Information</p> <p>266. Funding</p> <p>267. Conflicts of Interest</p> <p>268. Data Availability</p> <p>269. Ethics Approval</p> <p>270. Informed Consent</p> <p>271. Data Collection</p> <p>272. Data Analysis</p> <p>273. Results</p> <p>274. Discussion</p> <p>275. Conclusion</p> <p>276. References</p> <p>277. Appendix</p> <p>278. Glossary</p> <p>279. Index</p> <p>280. Acknowledgements</p> <p>281. Author Biographies</p> <p>282. Correspondence</p> <p>283. Contact Information</p> <p>284. Funding</p> <p>285. Conflicts of Interest</p> <p>286. Data Availability</p> <p>287. Ethics Approval</p> <p>288. Informed Consent</p> <p>289. Data Collection</p> <p>290. Data Analysis</p> <p>291. Results</p> <p>292. Discussion</p> <p>293. Conclusion</p> <p>294. References</p> <p>295. Appendix</p> <p>296. Glossary</p> <p>297. Index</p> <p>298. Acknowledgements</p> <p>299. Author Biographies</p> <p>300. Correspondence</p> <p>301. Contact Information</p> <p>302. Funding</p> <p>303. Conflicts of Interest</p> <p>304. Data Availability</p> <p>305. Ethics Approval</p> <p>306. Informed Consent</p> <p>307. Data Collection</p> <p>308. Data Analysis</p> <p>309. Results</p> <p>310. Discussion</p> <p>311. Conclusion</p> <p>312. References</p> <p>313. Appendix</p> <p>314. Glossary</p> <p>315. Index</p> <p>316. Acknowledgements</p> <p>317. Author Biographies</p> <p>318. Correspondence</p> <p>319. Contact Information</p> <p>320. Funding</p> <p>321. Conflicts of Interest</p> <p>322. Data Availability</p> <p>323. Ethics Approval</p> <p>324. Informed Consent</p> <p>325. Data Collection</p> <p>326. Data Analysis</p> <p>327. Results</p> <p>328. Discussion</p> <p>329. Conclusion</p> <p>330. References</p> <p>331. Appendix</p> <p>332. Glossary</p> <p>333. Index</p> <p>334. Acknowledgements</p> <p>335. Author Biographies</p> <p>336. Correspondence</p> <p>337. Contact Information</p> <p>338. Funding</p> <p>339. Conflicts of Interest</p> <p>340. Data Availability</p> <p>341. Ethics Approval</p> <p>342. Informed Consent</p> <p>343. Data Collection</p> <p>344. Data Analysis</p> <p>345. Results</p> <p>346. Discussion</p> <p>347. Conclusion</p> <p>348. References</p> <p>349. Appendix</p> <p>350. Glossary</p> <p>351.</p>	

Pirmā stāva plāns

RASQUIMA NR. 48-93

PASŢIŢIUMA NR.	ARHIVA REG. NR.
----------------	-----------------

NKUP-24/2019	
NÉROGS	DATUMS

1:100