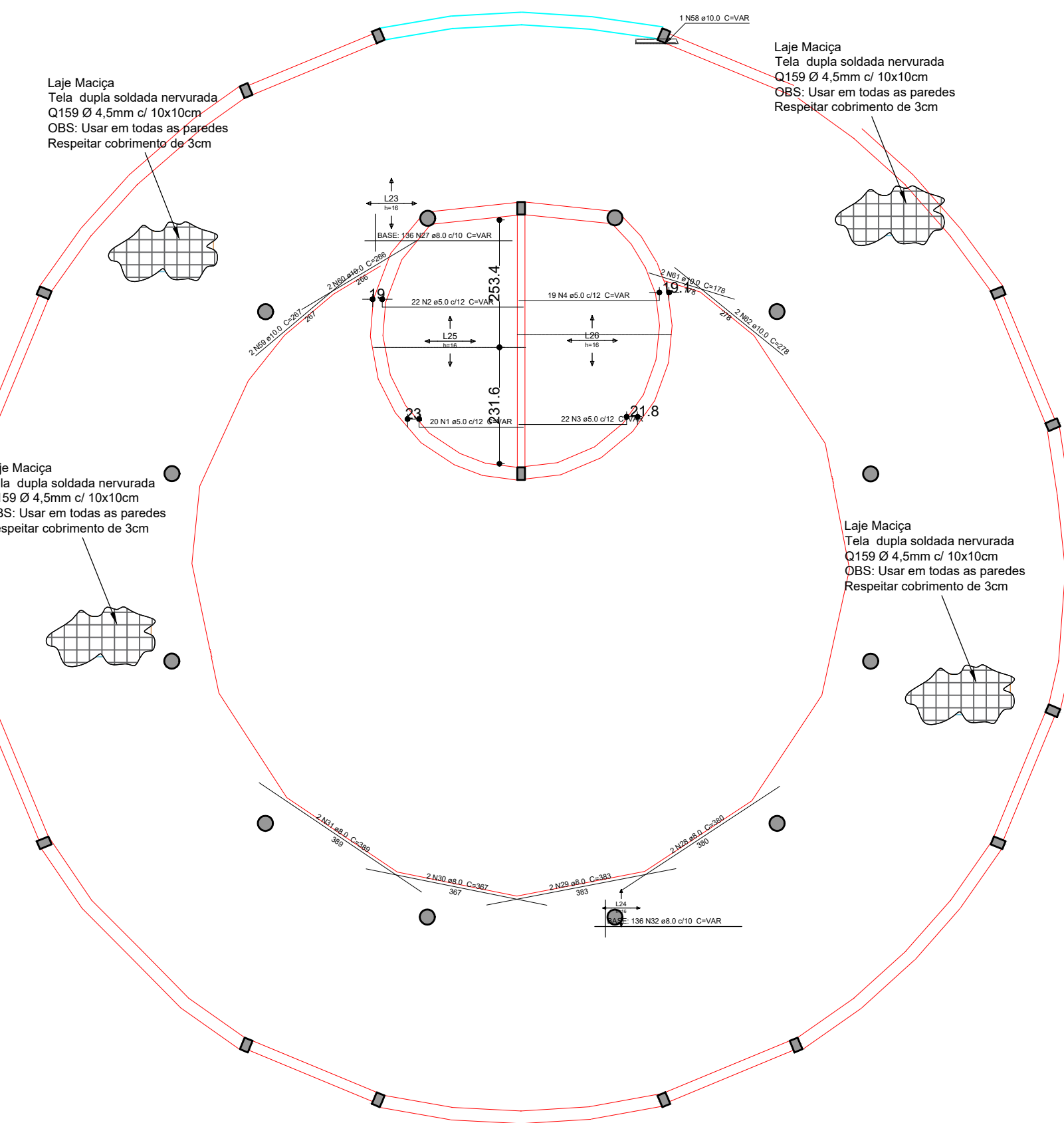
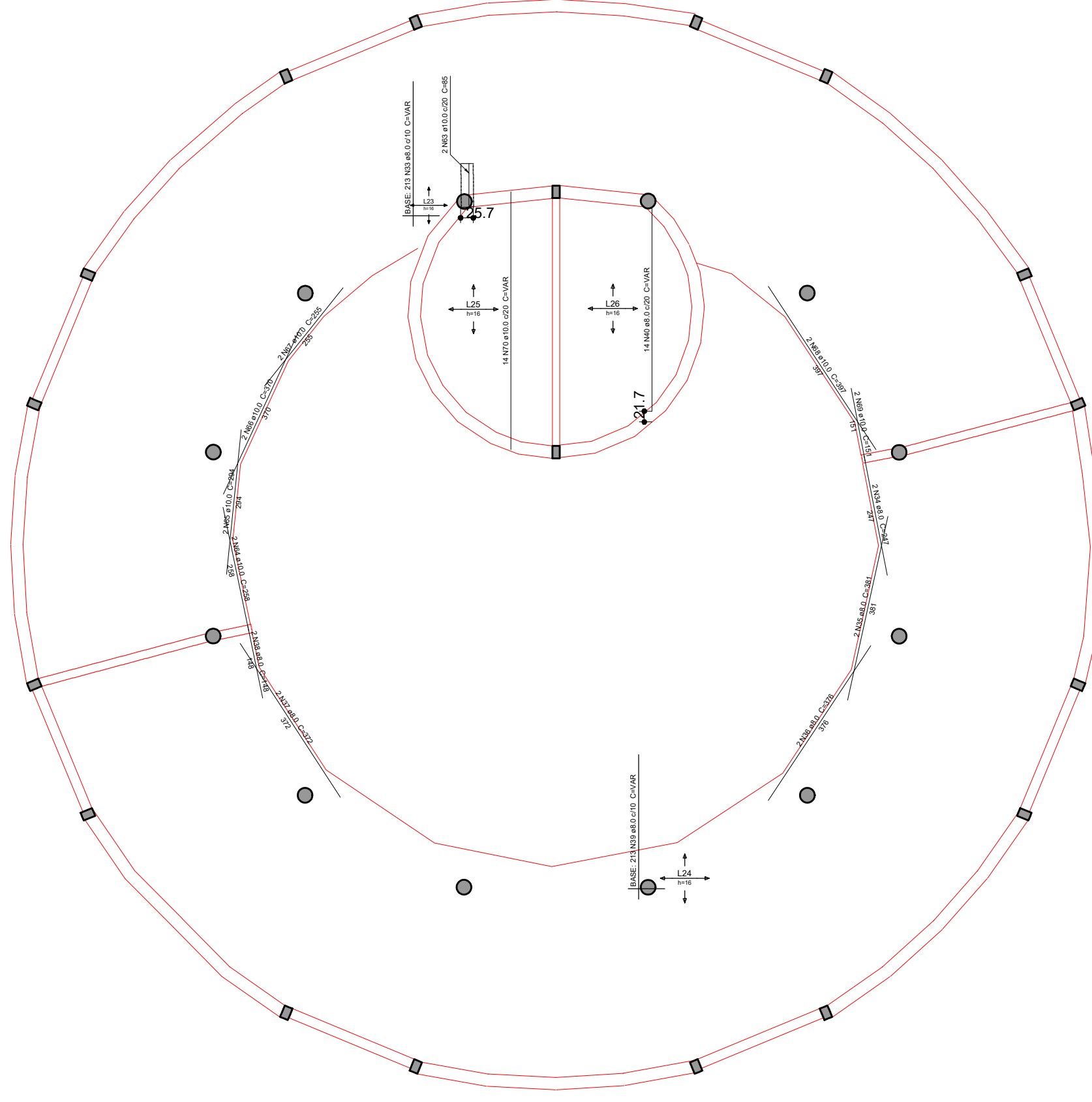


Laje Central - Forma



ARMADURA POSITIVA - LAJE - EIXO X
Cota 0,0m Esc.: 1:100



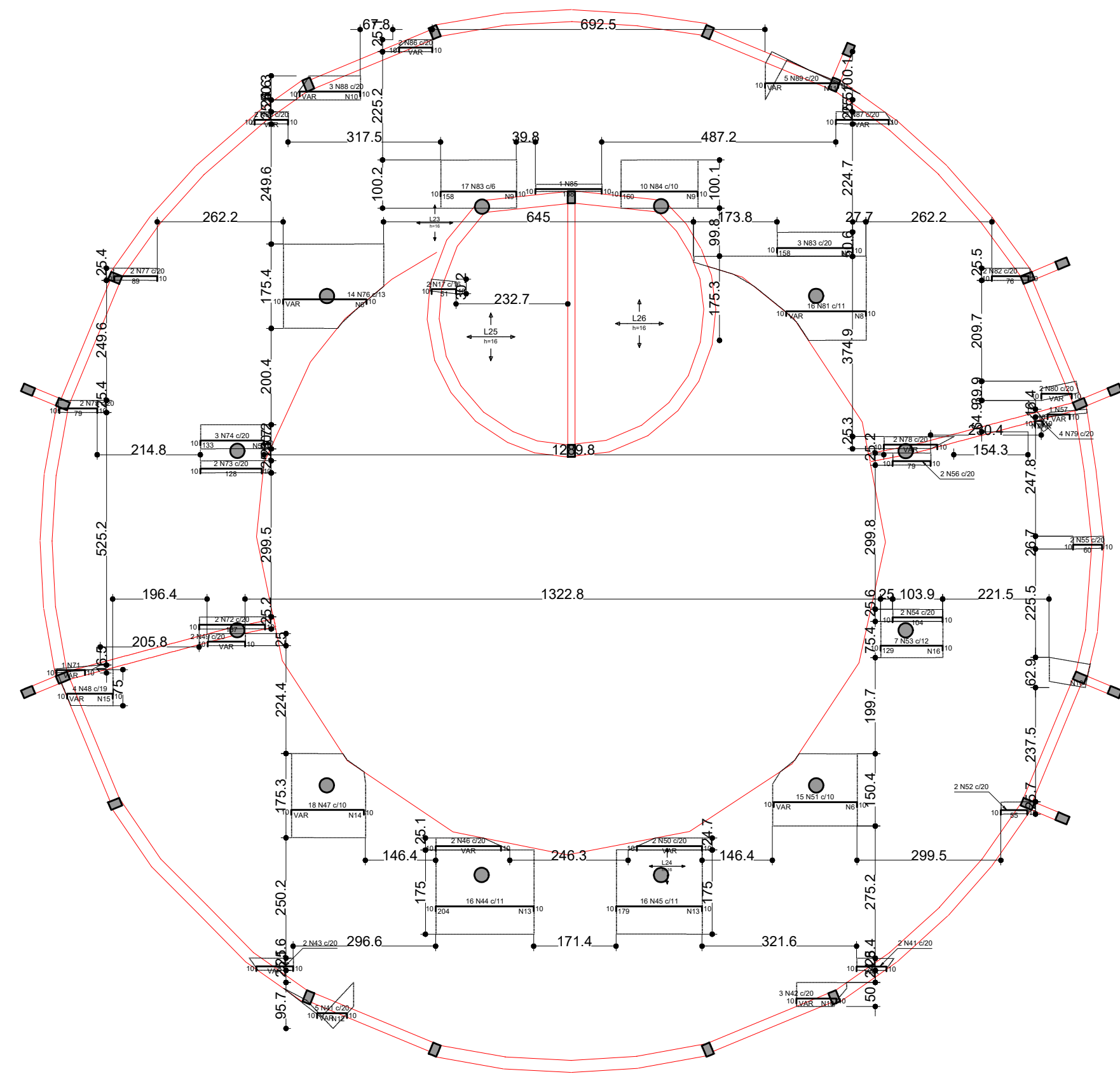
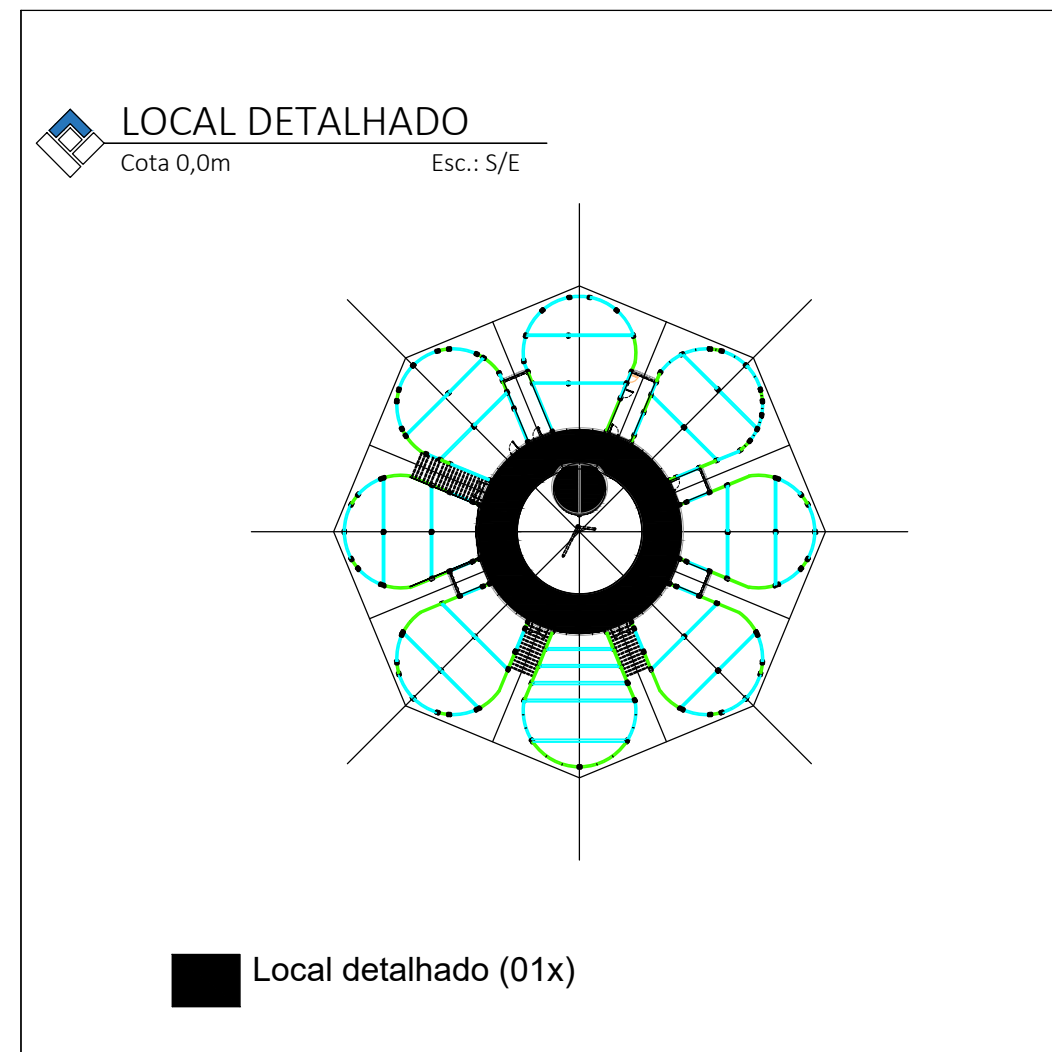
ARMADURA POSITIVA - LAJE - EIXO Y

Famille des distributions	
N74	9 195 601 615 C=0
N75	11 166 601 615 C=0
N76	1 167 601 615 C=0
N78	13 168 601 615 C=0
N79	1 169 601 615 C=0
N80	23 169 601 615 C=0
N81	14 169 601 615 C=0
N82	8 170 601 615 C=0
N83	10 171 601 615 C=0
N84	11 172 601 615 C=0
N85	11 173 601 615 C=0
N86	12 173 601 615 C=0
N87	10 174 601 615 C=0
N88	6 175 601 615 C=0
N89	11 176 601 615 C=0
N90	11 177 601 615 C=0
N91	8 178 601 615 C=0
N92	13 179 601 615 C=0
N93	12 180 601 615 C=0
N94	15 180 601 615 C=0
N95	15 180 601 615 C=0
N96	15 180 601 615 C=0
N97	12 181 601 615 C=0
N98	15 182 601 615 C=0
N99	12 183 601 615 C=0
N100	12 184 601 615 C=0
N101	15 185 601 615 C=0
N102	15 186 601 615 C=0
N103	15 187 601 615 C=0
N104	15 188 601 615 C=0
N105	15 189 601 615 C=0
N106	15 190 601 615 C=0
N107	15 191 601 615 C=0
N108	15 192 601 615 C=0
N109	15 193 601 615 C=0
N110	15 194 601 615 C=0
N111	15 195 601 615 C=0
N112	15 196 601 615 C=0
N113	15 197 601 615 C=0
N114	15 198 601 615 C=0
N115	15 199 601 615 C=0
N116	15 200 601 615 C=0
N117	15 201 601 615 C=0
N118	15 202 601 615 C=0
N119	15 203 601 615 C=0
N120	15 204 601 615 C=0
N121	15 205 601 615 C=0
N122	15 206 601 615 C=0
N123	15 207 601 615 C=0
N124	15 208 601 615 C=0
N125	15 209 601 615 C=0
N126	15 210 601 615 C=0
N127	15 211 601 615 C=0
N128	15 212 601 615 C=0
N129	15 213 601 615 C=0
N130	15 214 601 615 C=0
N131	15 215 601 615 C=0
N132	15 216 601 615 C=0
N133	15 217 601 615 C=0
N134	15 218 601 615 C=0
N135	15 219 601 615 C=0
N136	15 220 601 615 C=0
N137	15 221 601 615 C=0
N138	15 222 601 615 C=0
N139	15 223 601 615 C=0
N140	15 224 601 615 C=0
N141	15 225 601 615 C=0
N142	15 226 601 615 C=0
N143	15 227 601 615 C=0
N144	15 228 601 615 C=0
N145	15 229 601 615 C=0
N146	15 230 601 615 C=0
N147	15 231 601 615 C=0
N148	15 232 601 615 C=0
N149	15 233 601 615 C=0
N150	15 234 601 615 C=0
N151	15 235 601 615 C=0
N152	15 236 601 615 C=0
N153	15 237 601 615 C=0
N154	15 238 601 615 C=0
N155	15 239 601 615 C=0
N156	15 240 601 615 C=0
N157	15 241 601 615 C=0
N158	15 242 601 615 C=0
N159	15 243 601 615 C=0
N160	15 244 601 615 C=0
N161	15 245 601 615 C=0
N162	15 246 601 615 C=0
N163	15 247 601 615 C=0
N164	15 248 601 615 C=0
N165	15 249 601 615 C=0
N166	15 250 601 615 C=0
N167	15 251 601 615 C=0
N168	15 252 601 615 C=0
N169	15 253 601 615 C=0
N170	15 254 601 615 C=0
N171	15 255 601 615 C=0
N172	15 256 601 615 C=0
N173	15 257 601 615 C=0
N174	15 258 601 615 C=0
N175	15 259 601 615 C=0
N176	15 260 601 615 C=0
N177	15 261 601 615 C=0
N178	15 262 601 615 C=0
N179	15 263 601 615 C=0

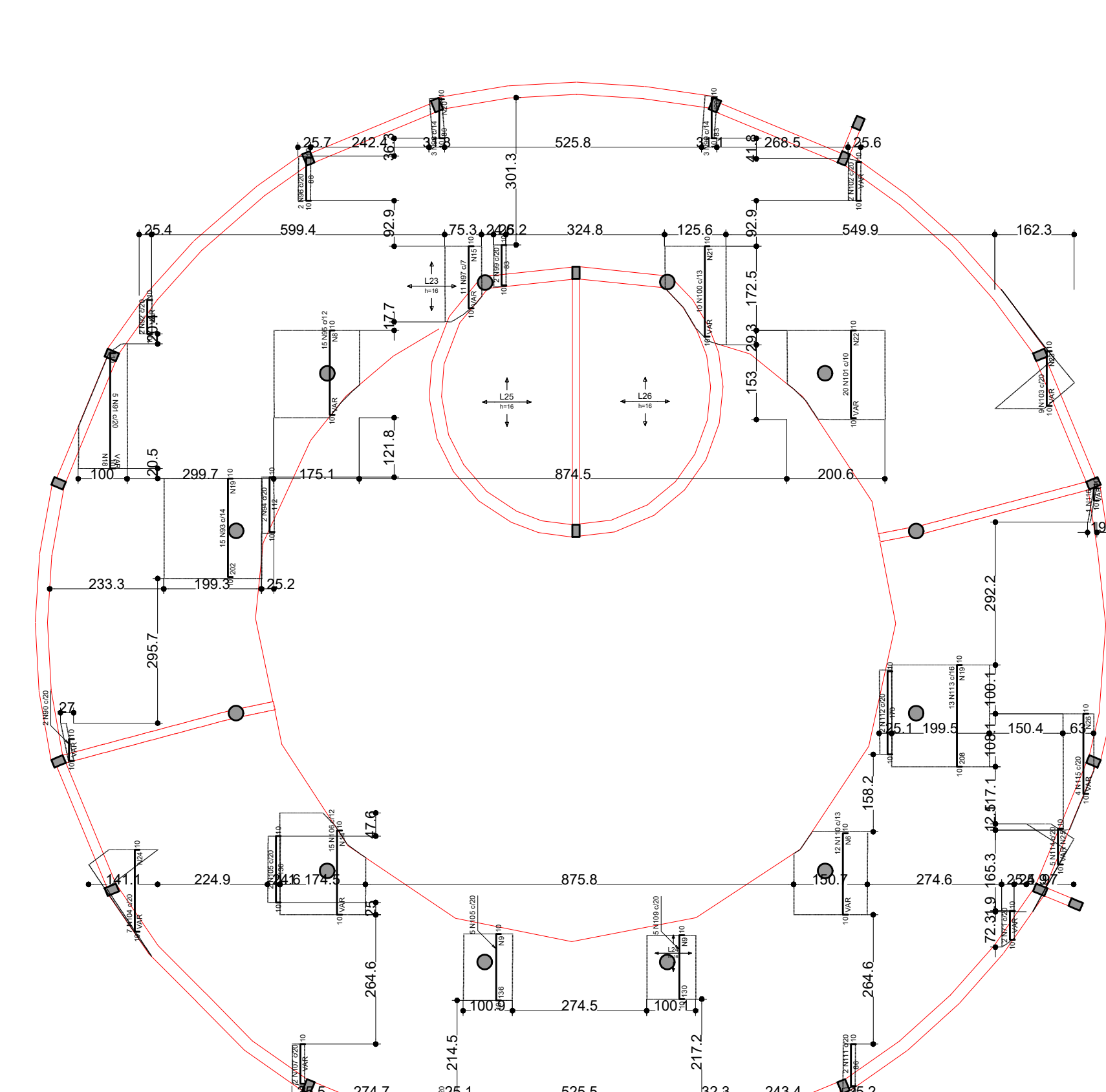
Resumo do aço

AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO = 10 % (kg)
CASE	8,0	5116,4	2238
	10,0	531	360
CABO	5,0	732,2	174,6
PESO TOTAL			
CASE		1372	
CABO		34,5	

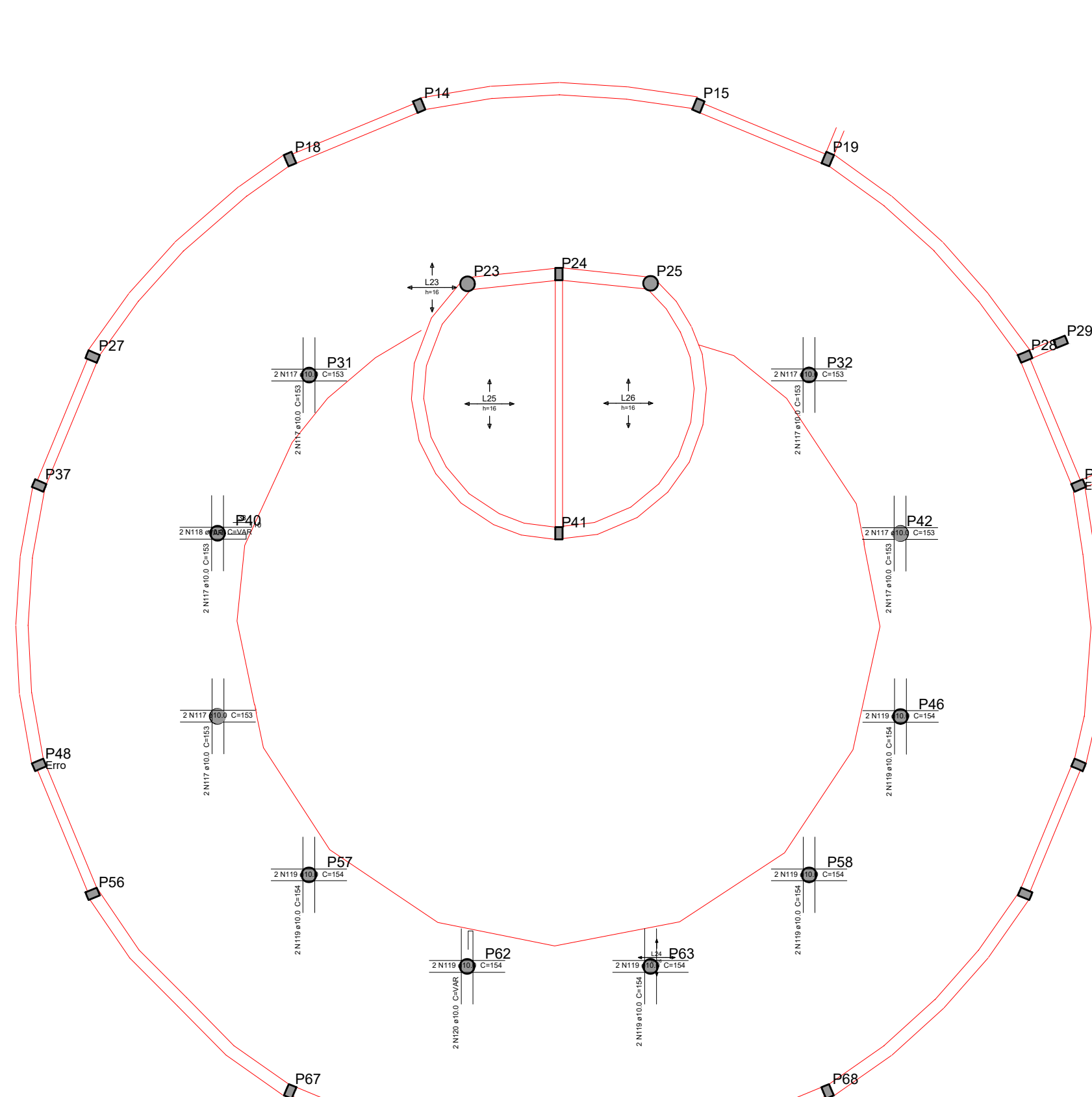
Val. de concreto total (C-28) = 80,39 m³
 Área de forma total = 247,95 m²



ARMADURA NEGATIVA - LAJE - EIXO X



ARMADURA NEGATIVA - LAJE - EIXO Y



ARMADURA NEGATIVA - COLAPSO PROGRESSIVO

R03				
R02				
R01				
R00	27/08/19	PMI	WLF	Emissão inicial
REV.	DATA	SOLICITANTE	RESP.	DESCRIÇÃO



OBRA PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DO NOVO CEMITÉRIO MUNICIPAL		
PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE ITAPEVI		ESCALA Indicada
LOCAL Estrada Lucinda de Jesus Silva X Rua Jacaguá		VERIF. WLF
TÍTULO DA FOLHA Estrutura da Velório – Forma da Laje Central		ÚLTIMA ALTERAÇÃO
AUTOR DO PROJ. Eng. Wanderson Luiz de França Filho FASE PROJETO EXECUTIVO		26/08/2019
RESP. TÉCNICO Eng. Alexandre Akio Ogawa	REGISTRO CREA/SP 5068971271	FOLHA
DOC. Nº 28027230190739863	ASS.	EST
ARQUIVO 19-08-14_AL_TI_TP_EST_EXS_R00.DWG	STATUS EM ANÁLISE	19/21