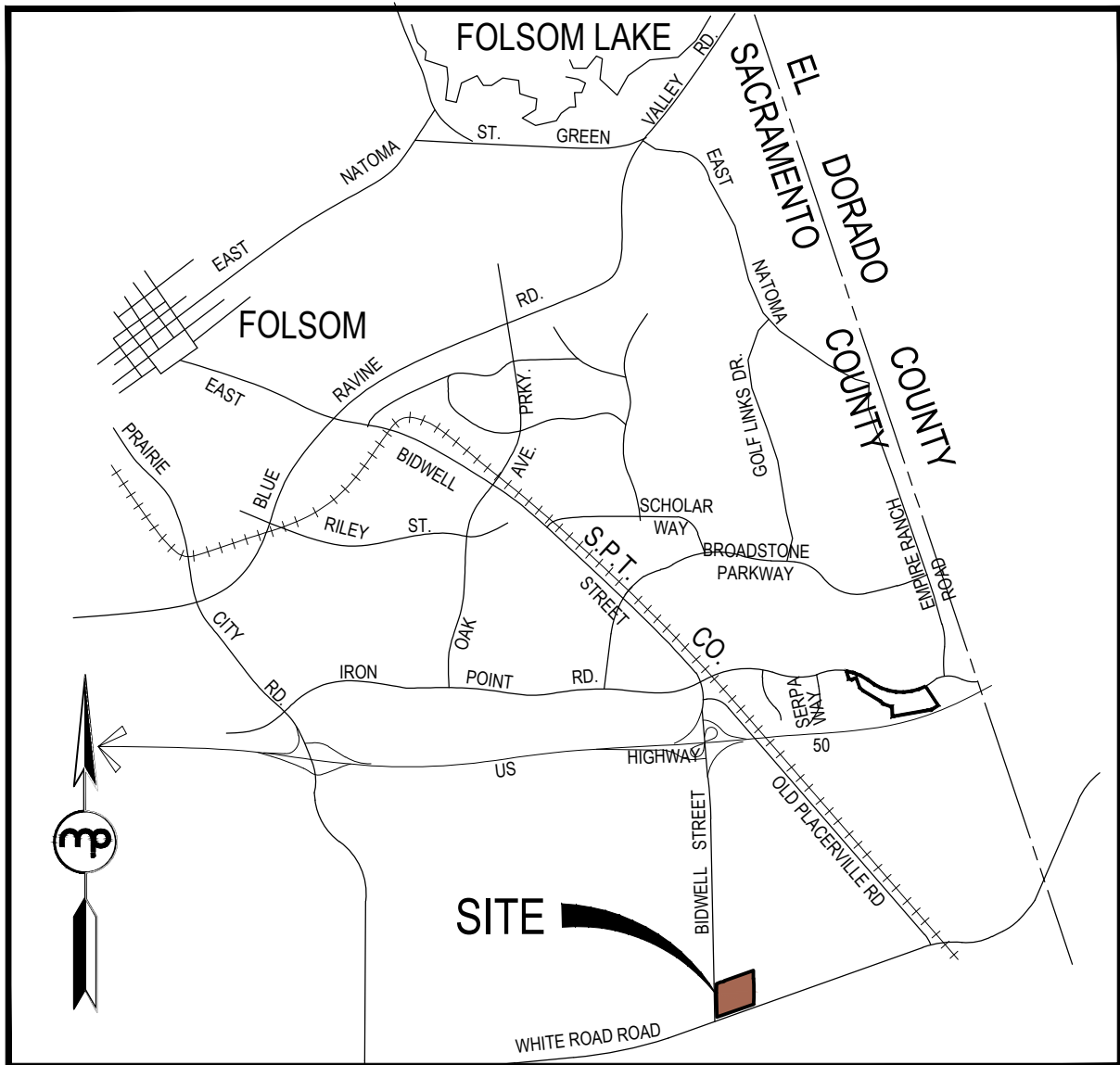


# SOUTHPOINTE AT FOLSOM

## VESTING TENTATIVE CONDOMINIUM MAP

SHEET 1 of 1  
NOVEMBER 1, 2022



1. THIS EXHIBIT IS FOR TENTATIVE MAP PURPOSES ONLY. ALL SITE CHARACTERISTICS ARE TO BE VERIFIED PRIOR TO FINAL MAP.
2. MINOR MODIFICATION MAY BE MADE TO LOT LINES AT FINAL MAP.
3. FOR PRELIMINARY PLANNING PURPOSES ONLY. BOUNDARY, TOPO, EASEMENTS AND SITE CONDITIONS TO BE VERIFIED PRIOR TO FINAL MAP AND ENGINEERING.
4. PURSUANT TO GOVERNMENT CODE SECTION 66456.1 THE SUBDIVIDER MAY FILE MULTIPLE FINAL MAPS BASED UPON THIS TENTATIVE MAP. THE FILING OF A FINAL MAP ON A PORTION OF THIS TENTATIVE MAP SHALL NOT INVALIDATE ANY PART OF THIS TENTATIVE MAP, INCLUDING THE AUTHORITY OF THE LOCAL AGENCY TO IMPOSE REASONABLE CONDITIONS RELATING TO THE FILING OF MULTIPLE FINAL MAPS.
5. ALL UTILITY SYSTEMS ILLUSTRATED ON THE TENTATIVE MAP ARE SUBJECT TO CHANGE AT THE TIME OF FINAL DESIGN.
6. GRADING SHOWN ON THIS TENTATIVE MAP ILLUSTRATES A GENERAL GRADING CONCEPT AND IS SUBJECT TO CHANGE AT THE TIME OF FINAL DESIGN.
7. PURSUANT TO SECTION 66445 (J) OF THE GOVERNMENT CODE, THE FOLLOWING EASEMENTS ARE PROPOSED TO BE ABANDONED:  
7.1: NONE
8. LOTS 5 THRU 9 BUILDING PARCELS AND SUBJECT TO FUTURE CONDOMINIUM MAP FOR OFFICE CONDOMINIUMS.
9. LOT 10 IS A COMMON AREA PARCEL TO THE BENEFIT OF PARCELS 5 THRU 9 FOR PARKING, LANDSCAPE, DRAINAGE AND UTILITIES.

### NOTES

#### OWNER / APPLICANT

APRR MANAGEMENT, LLC  
CONTACT: GREG MARGETICH  
4302 REDWOOD HWY  
SAN RAFAEL, CALIFORNIA 94903  
PHONE: (916) 208-2500

#### ENGINEER / PLANNER

MORTON PITALO, INC.  
600 COOLIDGE DRIVE, SUITE #140  
FOLSOM, CA 95630  
CONTACT: JEFFREY THOMPSON  
PHONE: (916) 984-7621  
EMAIL: JTHOMPSON@MPENGR.COM

#### UTILITY PROVIDERS

WATER: CITY OF FOLSOM  
SEWER: CITY OF FOLSOM  
GAS: PG&E  
ELECTRIC: SMUD  
TELEPHONE: AT&T  
CABLE TV: AT&T

#### SERVICE PROVIDERS

SCHOOL DISTRICT: FOLSOM CORONA UNIFIED SCHOOL DISTRICT  
FIRE PROTECTION: CITY OF FOLSOM  
POLICE PROTECTION: CITY OF FOLSOM  
STORM DRAINAGE: CITY OF FOLSOM  
SOLID WASTE: CITY OF FOLSOM

#### PROJECT INFORMATION

ASSESSOR PARCEL NUMBER 072-3380-004-0000

USE: COMMUNITY COMMERCIAL  
EXISTING ZONING: PD-(SP-CC)  
PROPOSED ZONING: PD (SP-CC)  
EXISTING GENERAL PLAN: CO  
PROPOSED GENERAL PLAN: CC

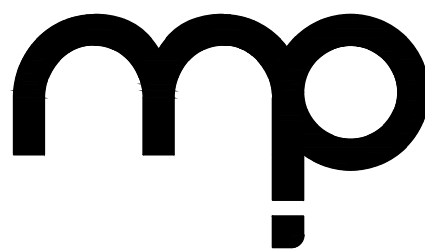
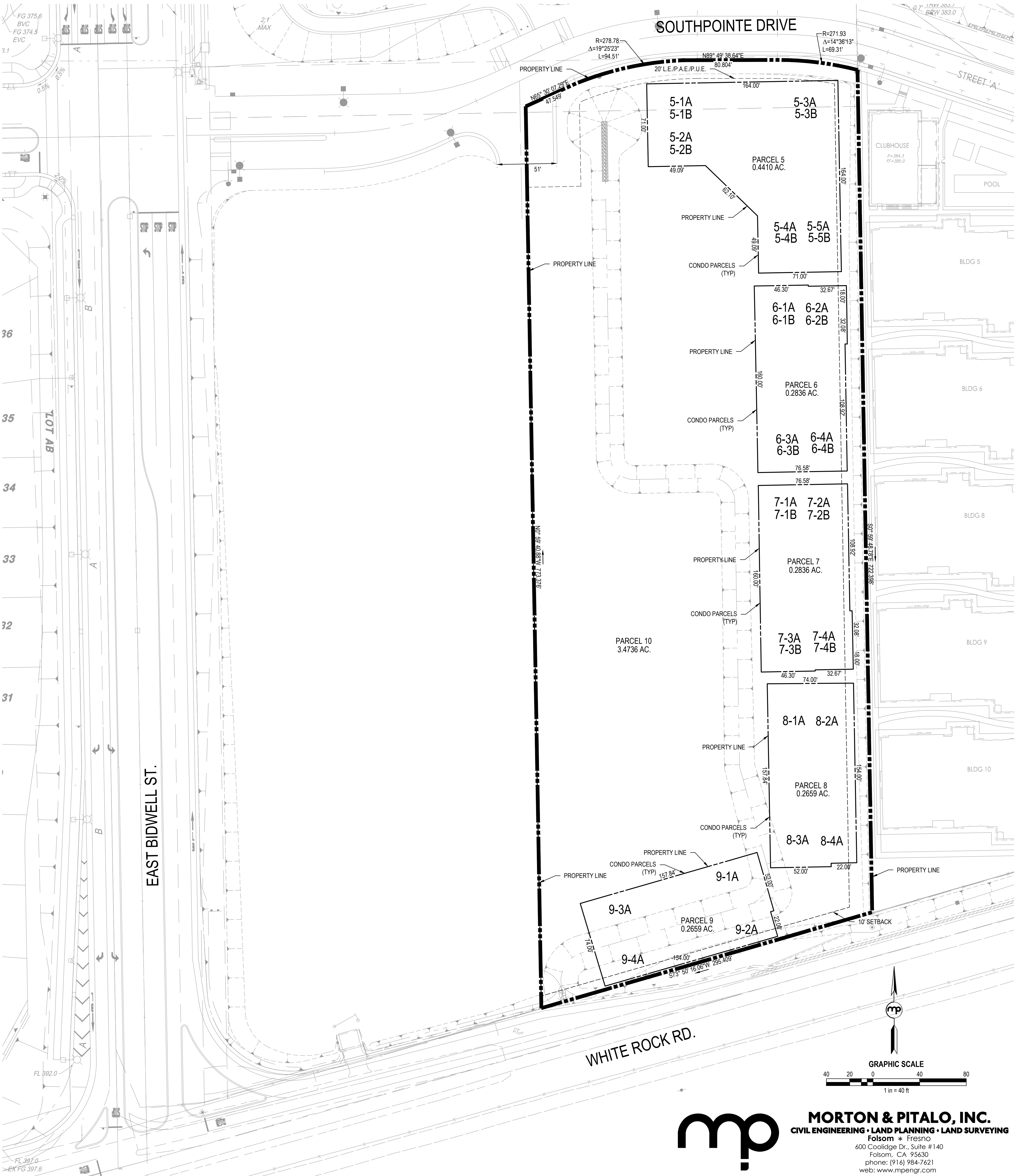
EXISTING # ACRES  
EXISTING PARCELS 1 11.71 ± AC

PROPOSED # ACRES  
PROPOSED PARCELS 10 11.71 ± AC

### PROJECT INFORMATION

### VICINITY MAP

NO SCALE



**MORTON & PITALO, INC.**  
CIVIL ENGINEERING • LAND PLANNING • LAND SURVEYING  
Folsom • Fresno  
600 Coolidge Dr., Suite #140  
Folsom, CA 95630  
phone: (916) 984-7621  
web: www.mpengr.com

NO SCALE. MAPSHEET 22-201-01-001-01. 1. SCALE: 1/4" = 100'. 2. SCALE: 1/4" = 100'. 3. SCALE: 1/4" = 100'. 4. SCALE: 1/4" = 100'. 5. SCALE: 1/4" = 100'. 6. SCALE: 1/4" = 100'. 7. SCALE: 1/4" = 100'. 8. SCALE: 1/4" = 100'. 9. SCALE: 1/4" = 100'. 10. SCALE: 1/4" = 100'. 11. SCALE: 1/4" = 100'. 12. SCALE: 1/4" = 100'. 13. SCALE: 1/4" = 100'. 14. SCALE: 1/4" = 100'. 15. SCALE: 1/4" = 100'. 16. SCALE: 1/4" = 100'. 17. SCALE: 1/4" = 100'. 18. SCALE: 1/4" = 100'. 19. SCALE: 1/4" = 100'. 20. SCALE: 1/4" = 100'. 21. SCALE: 1/4" = 100'. 22. SCALE: 1/4" = 100'. 23. SCALE: 1/4" = 100'. 24. SCALE: 1/4" = 100'. 25. SCALE: 1/4" = 100'. 26. SCALE: 1/4" = 100'. 27. SCALE: 1/4" = 100'. 28. SCALE: 1/4" = 100'. 29. SCALE: 1/4" = 100'. 30. SCALE: 1/4" = 100'. 31. SCALE: 1/4" = 100'. 32. SCALE: 1/4" = 100'. 33. SCALE: 1/4" = 100'. 34. SCALE: 1/4" = 100'. 35. SCALE: 1/4" = 100'. 36. SCALE: 1/4" = 100'. 37. SCALE: 1/4" = 100'. 38. SCALE: 1/4" = 100'. 39. SCALE: 1/4" = 100'. 40. SCALE: 1/4" = 100'. 41. SCALE: 1/4" = 100'. 42. SCALE: 1/4" = 100'. 43. SCALE: 1/4" = 100'. 44. SCALE: 1/4" = 100'. 45. SCALE: 1/4" = 100'. 46. SCALE: 1/4" = 100'. 47. SCALE: 1/4" = 100'. 48. SCALE: 1/4" = 100'. 49. SCALE: 1/4" = 100'. 50. SCALE: 1/4" = 100'. 51. SCALE: 1/4" = 100'. 52. SCALE: 1/4" = 100'. 53. SCALE: 1/4" = 100'. 54. SCALE: 1/4" = 100'. 55. SCALE: 1/4" = 100'. 56. SCALE: 1/4" = 100'. 57. SCALE: 1/4" = 100'. 58. SCALE: 1/4" = 100'. 59. SCALE: 1/4" = 100'. 60. SCALE: 1/4" = 100'. 61. SCALE: 1/4" = 100'. 62. SCALE: 1/4" = 100'. 63. SCALE: 1/4" = 100'. 64. SCALE: 1/4" = 100'. 65. SCALE: 1/4" = 100'. 66. SCALE: 1/4" = 100'. 67. SCALE: 1/4" = 100'. 68. SCALE: 1/4" = 100'. 69. SCALE: 1/4" = 100'. 70. SCALE: 1/4" = 100'. 71. SCALE: 1/4" = 100'. 72. SCALE: 1/4" = 100'. 73. SCALE: 1/4" = 100'. 74. SCALE: 1/4" = 100'. 75. SCALE: 1/4" = 100'. 76. SCALE: 1/4" = 100'. 77. SCALE: 1/4" = 100'. 78. SCALE: 1/4" = 100'. 79. SCALE: 1/4" = 100'. 80. SCALE: 1/4" = 100'. 81. SCALE: 1/4" = 100'. 82. SCALE: 1/4" = 100'. 83. SCALE: 1/4" = 100'. 84. SCALE: 1/4" = 100'. 85. SCALE: 1/4" = 100'. 86. SCALE: 1/4" = 100'. 87. SCALE: 1/4" = 100'. 88. SCALE: 1/4" = 100'. 89. SCALE: 1/4" = 100'. 90. SCALE: 1/4" = 100'. 91. SCALE: 1/4" = 100'. 92. SCALE: 1/4" = 100'. 93. SCALE: 1/4" = 100'. 94. SCALE: 1/4" = 100'. 95. SCALE: 1/4" = 100'. 96. SCALE: 1/4" = 100'. 97. SCALE: 1/4" = 100'. 98. SCALE: 1/4" = 100'. 99. SCALE: 1/4" = 100'. 100. SCALE: 1/4" = 100'. 101. SCALE: 1/4" = 100'. 102. SCALE: 1/4" = 100'. 103. SCALE: 1/4" = 100'. 104. SCALE: 1/4" = 100'. 105. SCALE: 1/4" = 100'. 106. SCALE: 1/4" = 100'. 107. SCALE: 1/4" = 100'. 108. SCALE: 1/4" = 100'. 109. SCALE: 1/4" = 100'. 110. SCALE: 1/4" = 100'. 111. SCALE: 1/4" = 100'. 112. SCALE: 1/4" = 100'. 113. SCALE: 1/4" = 100'. 114. SCALE: 1/4" = 100'. 115. SCALE: 1/4" = 100'. 116. SCALE: 1/4" = 100'. 117. SCALE: 1/4" = 100'. 118. SCALE: 1/4" = 100'. 119. SCALE: 1/4" = 100'. 120. SCALE: 1/4" = 100'. 121. SCALE: 1/4" = 100'. 122. SCALE: 1/4" = 100'. 123. SCALE: 1/4" = 100'. 124. SCALE: 1/4" = 100'. 125. SCALE: 1/4" = 100'. 126. SCALE: 1/4" = 100'. 127. SCALE: 1/4" = 100'. 128. SCALE: 1/4" = 100'. 129. SCALE: 1/4" = 100'. 130. SCALE: 1/4" = 100'. 131. SCALE: 1/4" = 100'. 132. SCALE: 1/4" = 100'. 133. SCALE: 1/4" = 100'. 134. SCALE: 1/4" = 100'. 135. SCALE: 1/4" = 100'. 136. SCALE: 1/4" = 100'. 137. SCALE: 1/4" = 100'. 138. SCALE: 1/4" = 100'. 139. SCALE: 1/4" = 100'. 140. SCALE: 1/4" = 100'. 141. SCALE: 1/4" = 100'. 142. SCALE: 1/4" = 100'. 143. SCALE: 1/4" = 100'. 144. SCALE: 1/4" = 100'. 145. SCALE: 1/4" = 100'. 146. SCALE: 1/4" = 100'. 147. SCALE: 1/4" = 100'. 148. SCALE: 1/4" = 100'. 149. SCALE: 1/4" = 100'. 150. SCALE: 1/4" = 100'. 151. SCALE: 1/4" = 100'. 152. SCALE: 1/4" = 100'. 153. SCALE: 1/4" = 100'. 154. SCALE: 1/4" = 100'. 155. SCALE: 1/4" = 100'. 156. SCALE: 1/4" = 100'. 157. SCALE: 1/4" = 100'. 158. SCALE: 1/4" = 100'. 159. SCALE: 1/4" = 100'. 160. SCALE: 1/4" = 100'. 161. SCALE: 1/4" = 100'. 162. SCALE: 1/4" = 100'. 163. SCALE: 1/4" = 100'. 164. SCALE: 1/4" = 100'. 165. SCALE: 1/4" = 100'. 166. SCALE: 1/4" = 100'. 167. SCALE: 1/4" = 100'. 168. SCALE: 1/4" = 100'. 169. SCALE: 1/4" = 100'. 170. SCALE: 1/4" = 100'. 171. SCALE: 1/4" = 100'. 172. SCALE: 1/4" = 100'. 173. SCALE: 1/4" = 100'. 174. SCALE: 1/4" = 100'. 175. SCALE: 1/4" = 100'. 176. SCALE: 1/4" = 100'. 177. SCALE: 1/4" = 100'. 178. SCALE: 1/4" = 100'. 179. SCALE: 1/4" = 100'. 180. SCALE: 1/4" = 100'. 181. SCALE: 1/4" = 100'. 182. SCALE: 1/4" = 100'. 183. SCALE: 1/4" = 100'. 184. SCALE: 1/4" = 100'. 185. SCALE: 1/4" = 100'. 186. SCALE: 1/4" = 100'. 187. SCALE: 1/4" = 100'. 188. SCALE: 1/4" = 100'. 189. SCALE: 1/4" = 100'. 190. SCALE: 1/4" = 100'. 191. SCALE: 1/4" = 100'. 192. SCALE: 1/4" = 100'. 193. SCALE: 1/4" = 100'. 194. SCALE: 1/4" = 100'. 195. SCALE: 1/4" = 100'. 196. SCALE: 1/4" = 100'. 197. SCALE: 1/4" = 100'. 198. SCALE: 1/4" = 100'. 199. SCALE: 1/4" = 100'. 200. SCALE: 1/4" = 100'. 201. SCALE: 1/4" = 100'. 202. SCALE: 1/4" = 100'. 203. SCALE: 1/4" = 100'. 204. SCALE: 1/4" = 100'. 205. SCALE: 1/4" = 100'. 206. SCALE: 1/4" = 100'. 207. SCALE: 1/4" = 100'. 208. SCALE: 1/4" = 100'. 209. SCALE: 1/4" = 100'. 210. SCALE: 1/4" = 100'. 211. SCALE: 1/4" = 100'. 212. SCALE: 1/4" = 100'. 213. SCALE: 1/4" = 100'. 214. SCALE: 1/4" = 100'. 215. SCALE: 1/4" = 100'. 216. SCALE: 1/4" = 100'. 217. SCALE: 1/4" = 100'. 218. SCALE: 1/4" = 100'. 219. SCALE: 1/4" = 100'. 220. SCALE: 1/4" = 100'. 221. SCALE: 1/4" = 100'. 222. SCALE: 1/4" = 100'. 223. SCALE: 1/4" = 100'. 224. SCALE: 1/4" = 100'. 225. SCALE: 1/4" = 100'. 226. SCALE: 1/4" = 100'. 227. SCALE: 1/4" = 100'. 228. SCALE: 1/4" = 100'. 229. SCALE: 1/4" = 100'. 230. SCALE: 1/4" = 100'. 231. SCALE: 1/4" = 100'. 232. SCALE: 1/4" = 100'. 233. SCALE: 1/4" = 100'. 234. SCALE: 1/4" = 100'. 235. SCALE: 1/4" = 100'. 236. SCALE: 1/4" = 100'. 237. SCALE: 1/4" = 100'. 238. SCALE: 1/4" = 100'. 239. SCALE: 1/4" = 100'. 240. SCALE: 1/4" = 100'. 241. SCALE: 1/4" = 100'. 242. SCALE: 1/4" = 100'. 243. SCALE: 1/4" = 100'. 244. SCALE: 1/4" = 100'. 245. SCALE: 1/4" = 100'. 246. SCALE: 1/4" = 100'. 247. SCALE: 1/4" = 100'. 248. SCALE: 1/4" = 100'. 249. SCALE: 1/4" = 100'. 250. SCALE: 1/4" = 100'. 251. SCALE: 1/4" = 100'. 252. SCALE: 1/4" = 100'. 253. SCALE: 1/4" = 100'. 254. SCALE: 1/4" = 100'. 255. SCALE: 1/4" = 100'. 256. SCALE: 1/4" = 100'. 257. SCALE: 1/4" = 100'. 258. SCALE: 1/4" = 100'. 259. SCALE: 1/4" = 100'. 260. SCALE: 1/4" = 100'. 261. SCALE: 1/4" = 100'. 262. SCALE: 1/4" = 100'. 263. SCALE: 1/4" = 100'. 264. SCALE: 1/4" = 100'. 265. SCALE: 1/4" = 100'. 266. SCALE: 1/4" = 100'. 267. SCALE: 1/4" = 100'. 268. SCALE: 1/4" = 100'. 269. SCALE: 1/4" = 100'. 270. SCALE: 1/4" = 100'. 271. SCALE: 1/4" = 100'. 272. SCALE: 1/4" = 100'. 273. SCALE: 1/4" = 100'. 274. SCALE: 1/4" = 100'. 275. SCALE: 1/4" = 100'. 276. SCALE: 1/4" = 100'. 277. SCALE: 1/4" = 100'. 278. SCALE: 1/4" = 100'. 279. SCALE: 1/4" = 100'. 280. SCALE: 1/4" = 100'. 281. SCALE: 1/4" = 100'. 282. SCALE: 1/4" = 100'. 283. SCALE: 1/4" = 100'. 284. SCALE: 1/4" = 100'. 285. SCALE: 1/4" = 100'. 286. SCALE: 1/4" = 100'. 287. SCALE: 1/4" = 100'. 288. SCALE: 1/4" = 100'. 289. SCALE: 1/4" = 100'. 290. SCALE: 1/4" = 100'. 291. SCALE: 1/4" = 100'. 292. SCALE: 1/4" = 100'. 293. SCALE: 1/4" = 100'. 294. SCALE: 1/4" = 100'. 295. SCALE: 1/4" = 100'. 296. SCALE: 1/4" = 100'. 297. SCALE: 1/4" = 100'. 298. SCALE: 1/4" = 100'. 299. SCALE: 1/4" = 100'. 300. SCALE: 1/4" = 100'. 301. SCALE: 1/4" = 100'. 302. SCALE: 1/4" = 100'. 303. SCALE: 1/4" = 100'. 304. SCALE: 1/4" = 100'. 305. SCALE: 1/4" = 100'. 306. SCALE: 1/4" = 100'. 307. SCALE: 1/4" = 100'. 308. SCALE: 1/4" = 100'. 309. SCALE: 1/4" = 100'. 310. SCALE: 1/4" = 100'. 311. SCALE: 1/4" = 100'. 312. SCALE: 1/4" = 100'. 313. SCALE: 1/4" = 100'. 314. SCALE: 1/4" = 100'. 315. SCALE: 1/4" = 100'. 316. SCALE: 1/4" = 100'. 317. SCALE: 1/4" = 100'. 318. SCALE: 1/4" = 100'. 319. SCALE: 1/4" = 100'. 320. SCALE: 1/4" = 100'. 321. SCALE: 1/4" = 100'. 322. SCALE: 1/4" = 100'. 323. SCALE: 1/4" = 100'. 324. SCALE: 1/4" = 100'. 325. SCALE: 1/4" = 100'. 326. SCALE: 1/4" = 100'. 327. SCALE: 1/4" = 100'. 328. SCALE: 1/4" = 100'. 329. SCALE: 1/4" = 100'. 330. SCALE: 1/4" = 100'. 331. SCALE: 1/4" = 100'. 332. SCALE: 1/4" = 100'. 333. SCALE: 1/4" = 100'. 334. SCALE: 1/4" = 100'. 335. SCALE: 1/4" = 100'. 336. SCALE: 1/4" = 100'. 337. SCALE: 1/4" = 100'. 338. SCALE: 1/4" = 100'. 339. SCALE: 1/4" = 100'. 340. SCALE: 1/4" = 100'. 341. SCALE: 1/4" = 100'. 342. SCALE: 1/4" = 100'. 343. SCALE: 1/4" = 100'. 344. SCALE: 1/4" = 100'. 345. SCALE: 1/4" = 100'. 346. SCALE: 1/4" = 100'. 347. SCALE: 1/4" = 100'. 348. SCALE: 1/4" = 100'. 349. SCALE: 1/4" = 100'. 350. SCALE: 1/4" = 100'. 351. SCALE: 1/4" = 100'. 352. SCALE: 1/4" = 100'. 353. SCALE: 1/4" = 100'. 354. SCALE: 1/4" = 100'. 355. SCALE: 1/4" = 100'. 356. SCALE: 1/4" = 100'. 357. SCALE: 1/4" = 100'. 358. SCALE: 1/4" = 100'. 359. SCALE: 1/4" = 100'. 360. SCALE: 1/4" = 100'. 361. SCALE: 1/4" = 100'. 362. SCALE: 1/4" = 100'. 363. SCALE: 1/4" = 100'. 364. SCALE: 1/4" = 100'. 365. SCALE: 1/4" = 100'. 366. SCALE: 1/4" = 100'. 367. SCALE: 1/4" = 100'. 368. SCALE: 1/4" = 100'. 369. SCALE: 1/4" = 100'. 370. SCALE: 1/4" = 100'. 371. SCALE: 1/4" = 100'. 372. SCALE: 1/4" = 100'. 373. SCALE: 1/4" = 100'. 374. SCALE: 1/4" = 100'. 375. SCALE: 1/4" = 100'. 376. SCALE: 1/4" = 100'. 377. SCALE: 1/4" = 100'. 378. SCALE: 1/4" = 100'. 379. SCALE: 1/4" = 100'. 380. SCALE: 1/4" = 100'. 381. SCALE: 1/4" = 100'. 382. SCALE: 1/4" = 100'. 383. SCALE: 1/4" = 100'. 384. SCALE: 1/4" = 100'. 385. SCALE: 1/4" = 100'. 386. SCALE: 1/4" = 100'. 387. SCALE: 1/4" = 100'. 388. SCALE: 1/4" = 100'. 389. SCALE: 1/4" = 100'. 390. SCALE: 1/4" = 100'. 391. SCALE: 1/4" = 100'. 392. SCALE: 1/4" = 100'. 393. SCALE: 1/4" = 100'. 394. SCALE: 1/4" = 100'. 395. SCALE: 1/4" = 100'. 396. SCALE: 1/4" = 100'. 397. SCALE: 1/4" = 100'. 398. SCALE: 1/4" = 100'. 399. SCALE: 1/4" = 100'. 400. SCALE: 1/4" = 100'. 401. SCALE: 1/4" = 100'. 402. SCALE: 1/4" = 100'. 403. SCALE: 1/4" = 100'. 404. SCALE: 1/4" = 100'. 405. SCALE: 1/4" = 100'. 406. SCALE: 1/4" = 100'. 407. SCALE: 1/4" = 100'. 408. SCALE: 1/4" = 100'. 409. SCALE: 1/4" = 100'. 410. SCALE: 1/4" = 100'. 411. SCALE: 1/4" = 100'. 412. SCALE: 1/4" = 100'. 413. SCALE: 1/4" = 100'. 414. SCALE: 1/4" = 100'. 415. SCALE: 1/4" = 100'. 416. SCALE: 1/4" = 100'. 417. SCALE: 1/4" = 100'. 418. SCALE: 1/4" = 100'. 419. SCALE: 1/4" = 100'. 420. SCALE: 1/4" = 100'. 421. SCALE: 1/4" = 100'. 422. SCALE: 1/4" = 100'. 423. SCALE: 1/4" = 100'. 424. SCALE: 1/4" = 100'. 425. SCALE: 1/4" = 100'. 426. SCALE: 1/4" = 100'. 427. SCALE: 1/4" = 100'. 428. SCALE: 1/4" = 100'. 429. SCALE: 1/4" = 100'. 430. SCALE: 1/4" = 100'. 431. SCALE: 1/4" = 100'. 432. SCALE: 1/4" = 100'. 433. SCALE: 1/4" = 100'. 434. SCALE: 1/4" = 100'. 435. SCALE: 1/4" = 100'. 436. SCALE: 1/4" = 100'. 437. SCALE: 1/4" = 100'. 438. SCALE: 1/4" = 100'. 439. SCALE: 1/4" = 100'. 440. SCALE: 1/4" = 100'. 441. SCALE: 1/4" = 100'. 442. SCALE: 1/4" = 100'. 443. SCALE: 1/4" = 100'. 444. SCALE: 1/4" = 100'. 445. SCALE: 1/4" = 100'. 446. SCALE: 1/4" = 100'. 447. SCALE: 1/4" = 100'. 448. SCALE: 1/4" = 100'. 449. SCALE: 1/4" = 100'. 450. SCALE: 1/4" = 100'. 451. SCALE: 1/4" = 100'. 452. SCALE: 1/4" = 100'. 453. SCALE: 1/4" = 100'. 454. SCALE: 1/4" = 100'. 455. SCALE: 1/4" = 100'. 456. SCALE: 1/4" = 100'. 457. SCALE: 1/4" = 100'. 458. SCALE: 1/4" = 100'. 459. SCALE: 1/4" = 100'. 460. SCALE: 1/4" = 100'. 461. SCALE: 1/4" = 100'. 462. SCALE: 1/4" = 100'. 463. SCALE: 1/4" = 100'. 464. SCALE: 1/4" = 100'. 465. SCALE: 1/4" = 100'. 466. SCALE: 1/4" = 100'. 467. SCALE: 1/4" = 100'. 468. SCALE: 1/4" = 100'. 469. SCALE: 1/4" = 100'. 470. SCALE: 1/4" = 100'. 471. SCALE: 1/4" = 100'. 472. SCALE: 1/4" = 100'. 473. SCALE: 1/4" = 100'. 474. SCALE: 1/4" = 100'. 475. SCALE: 1/4" = 100'. 476. SCALE: 1/4" = 100'. 477. SCALE: 1/4" = 100'. 478. SCALE: 1/4" = 100'. 479. SCALE: 1/4" = 100'. 480. SCALE: 1/4" = 100'. 481. SCALE: 1/4" = 100'. 482. SCALE: 1/4" = 100'. 483. SCALE: 1/4" = 100'. 484. SCALE: 1/4" = 100'. 485. SCALE: 1/4" = 100'. 486. SCALE: 1/4" = 100'. 487. SCALE: 1/4" = 100'. 488. SCALE: 1/4" = 100'. 489. SCALE: 1/4" = 100'. 490. SCALE: 1/4" = 100'. 491. SCALE: 1/4" = 100'. 492. SCALE: 1/4" = 100'. 493. SCALE: 1/4" = 100'. 494. SCALE: 1/4" = 100'. 495. SCALE: 1/4" = 100'. 496. SCALE: 1/4" = 100'. 497. SCALE: 1/4" = 100'. 498. SCALE: 1/4" = 100'. 499. SCALE: 1/4" = 100'. 500. SCALE: 1/4" = 100'. 501. SCALE: 1/4" = 100'. 502. SCALE: 1/4" = 100'. 503. SCALE: 1/4" = 100'. 504. SCALE: 1/4" = 100'. 505. SCALE: 1/4" = 100'. 506. SCALE: 1/4" = 100'. 507. SCALE: 1/4" = 100'. 508. SCALE: 1/4" = 100'. 509. SCALE: 1/4" = 100'. 510. SCALE: 1/4" = 100'. 511. SCALE: 1/4" = 100'. 512. SCALE: 1/4" = 100'. 513. SCALE: 1/4" = 100'. 514. SCALE: 1/4" = 100'. 515. SCALE: 1/4" = 100'. 516. SCALE: 1/4" = 100'. 517. SCALE: 1/4" = 100'. 518. SCALE: 1/4" = 100'. 519. SCALE: 1/4" = 100'. 520. SCALE: 1/4" = 100'. 521. SCALE: 1/4" = 100'. 522. SCALE: 1/4" = 100'. 523. SCALE: 1/4" = 100'. 524. SCALE: 1/4" = 100'. 525. SCALE: 1/4" = 100'. 526. SCALE: 1/4" = 100'. 527. SCALE: 1/4" = 100'. 528. SCALE: 1/4" = 100'. 529. SCALE: 1/4" = 100'. 530. SCALE: 1/4" = 100'. 531. SCALE: 1/4" = 100'. 532. SCALE: 1/4" = 100'. 533. SCALE: 1/4" = 100'. 534. SCALE: 1/4" = 100'. 535. SCALE: 1/4" = 100'. 536. SCALE: 1/4" = 100'. 537. SCALE: 1/4" = 100'. 538. SCALE: 1/4" = 100'. 539. SCALE: 1/4" = 100'. 540. SCALE: 1/4" = 100'. 541. SCALE: 1/4" = 100'. 542. SCALE: 1/4" = 100'. 543. SCALE: 1/4" = 100'. 544. SCALE: 1/4" = 100'. 545. SCALE: 1/4" = 100'. 546. SCALE: 1/4" = 100'. 547. SCALE: 1/4" = 100'. 548. SCALE: 1/4" = 100'. 549. SCALE: 1/4" = 100'. 550. SCALE: 1/4" = 100'. 551. SCALE: 1/4" = 100'. 552. SCALE: 1/4" = 100'. 553. SCALE: 1/4" = 100'. 554. SCALE: 1/4" = 100'. 555. SCALE: 1/4" = 100'. 556. SCALE: 1/4" = 100'. 557. SCALE: 1/4" = 100'. 558. SCALE: 1/4" = 100'. 559. SCALE: 1/4" = 100'. 560. SCALE: 1/4" = 100'. 561. SCALE: 1/4" = 100'. 562. SCALE: 1/4" = 100'. 563. SCALE: 1/4" = 100'. 564. SCALE: 1/4" = 100'. 565. SCALE: 1/4" = 100'. 566. SCALE: 1/4" = 100'. 567. SCALE: 1/4" = 100'. 568. SCALE: 1/4" = 100'. 569. SCALE: 1/4" = 100'. 570. SCALE: 1/4" = 100'. 571. SCALE: 1/4" = 100'. 572. SCALE: 1/4" = 100'. 573. SCALE: 1/4" = 100'. 574. SCALE: 1/4" = 10