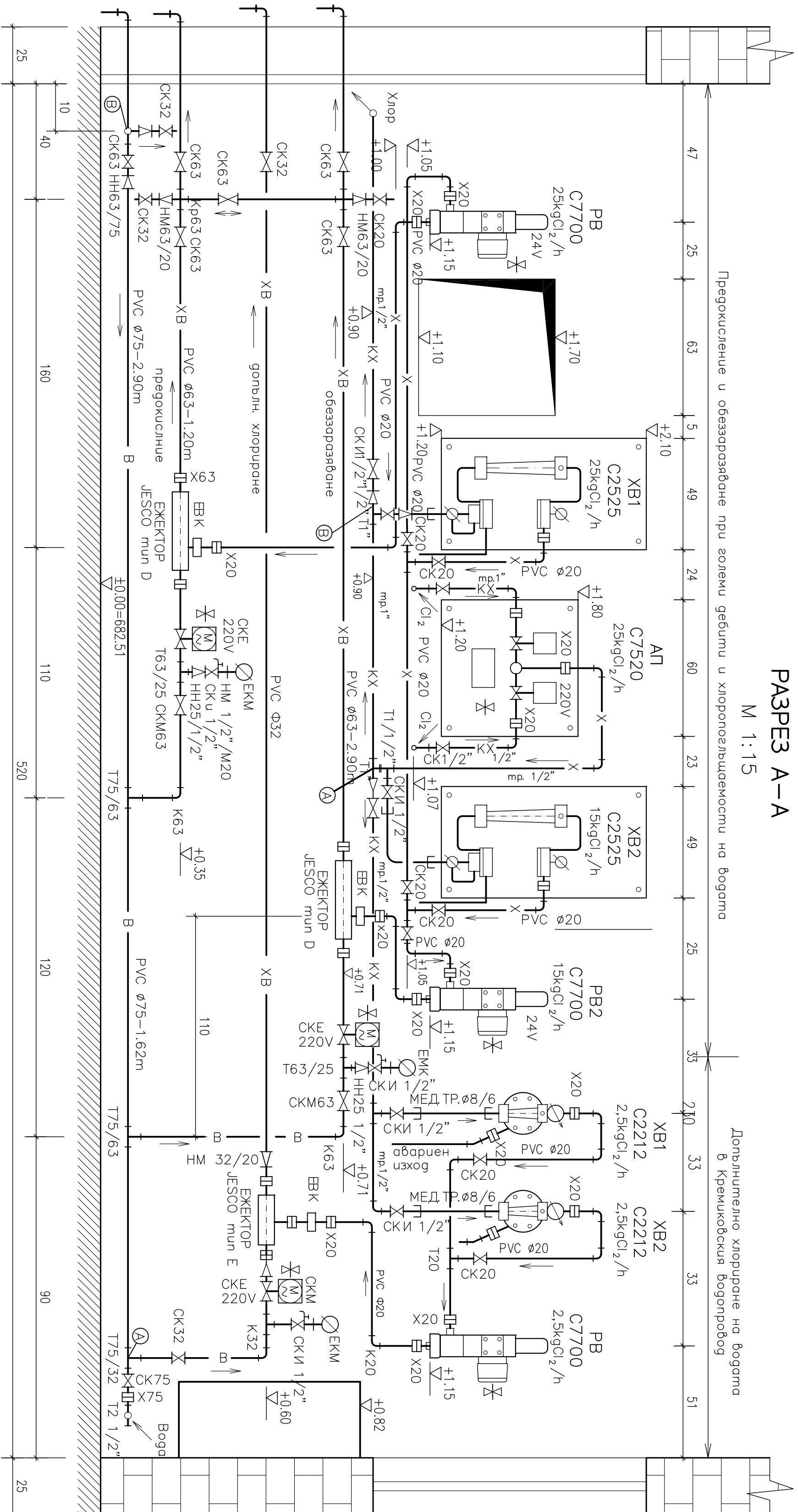


PA3PE3 A-A

M 1:15

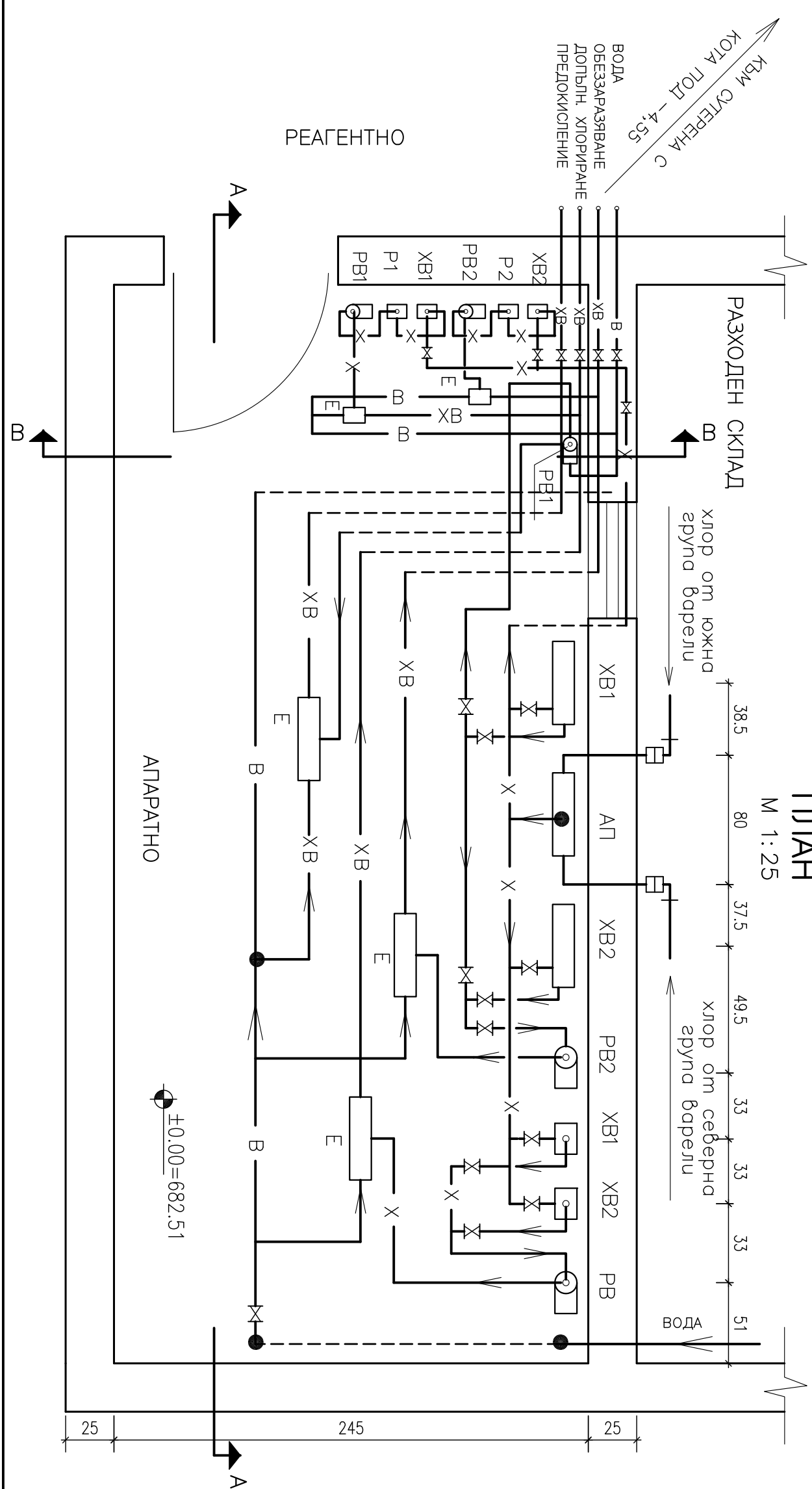
Предокисленение и обеззаразване при големи габити и хлоропозлъщаемости на водата

Допълнително хлориране на водата
в Кремиковския водопровод



ПЛАН

M 1:25



ЗАБЕЛІЖКИ

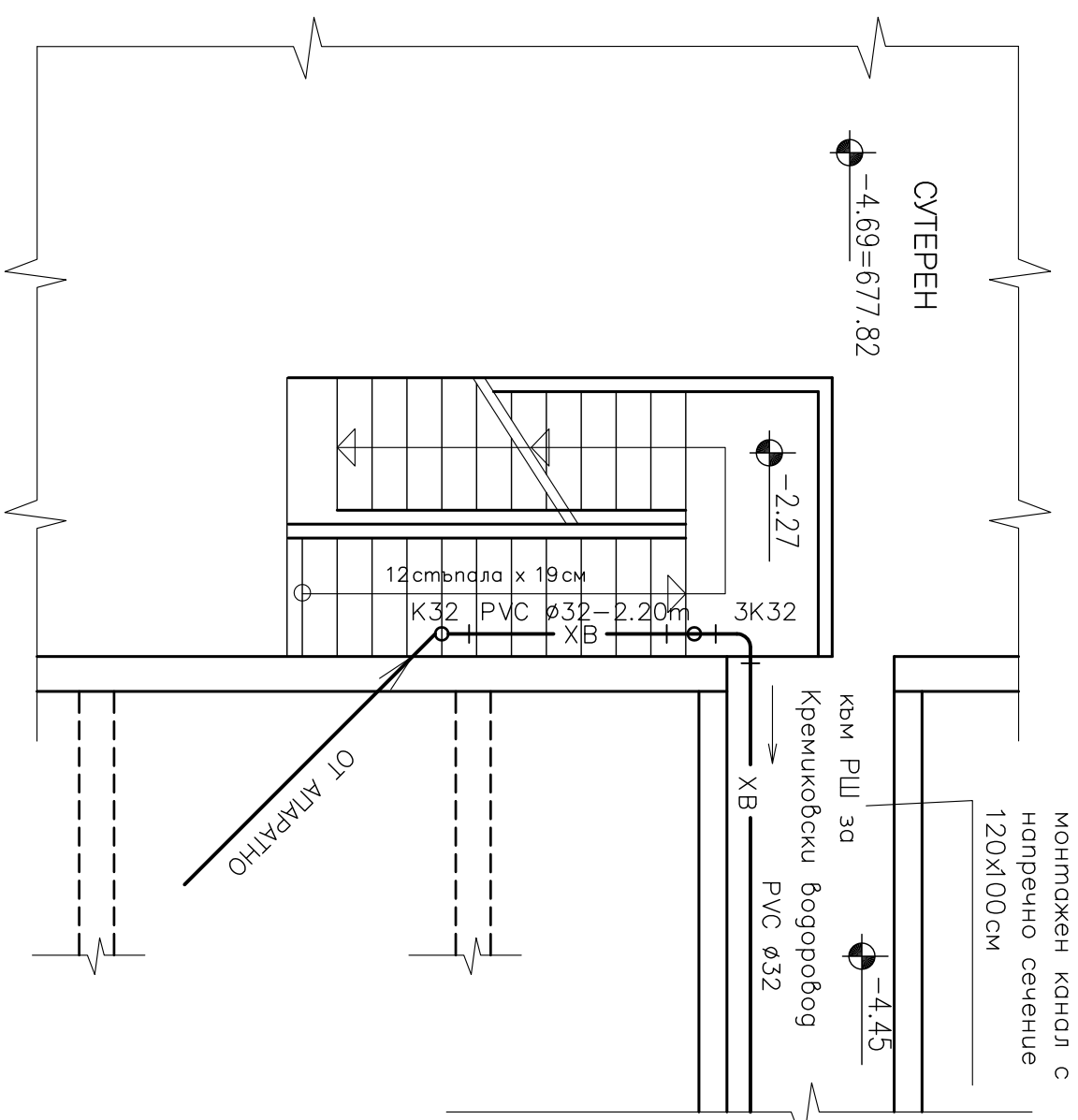
1. Неподобните трябва откопчаваня в мотките А с гуалетри 32mm за вода и 1/2" за хлор с прилагашите им арматури и опортурни слез тях формират нобяно инсталцията за дълготрайно хлориране на водата; пречистващ вода в Кремиковския водопровод.
2. Неподобните трябва откопчаваня в мотките В с гуалетри 32mm за вода и 1/2" за хлор с прилагашите им арматури и опортурни слез тях формират инсталцията за пречистване и обеззаравяване при малки работи в ПСВБ "Пандорев".
3. Основните съединителни възли на инсталциите за хлорирание и мониторинг в съединениците с прудурбуждащите ги чиспрукци.
4. Линейните размери на тръчните участъци да се доуточняват при монтажа на място според доуточнените прострелени откопчавания на помещението.
5. Вакуумните хлоропроводи да се издължат с тръби в съвдащия чистот от РУС-С, а водопроводите за хлорна и чиста вода с тръби от РУС-П.
6. Хлоропроводите и водопроводите да се монтират открито, като се уверят с конзоли, стойки и скоби към стени и пода.

УСЛОВНИ ОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|---------------|--|
| — в — | Водопроводу за работна вода на трпне ежиктора JESCO тип D и E ом съществувашите входици в опораномо помещение |
| — за — | Водопроводу за хлорна вода ом трпне ежиктора JESCO тип Du E го съществувашите изходици водопроводу Ø63 за хлорна вода за предокисляване и обеззаразяване и нбдия изходен водопровод Ø32 за допълнително хлорирание на водата за Кремиковския водопровод. |
| — кх — | Колектору за хлор ом двете групи варежи |
| — х — | Хлоропроводу ом коллекторите го АЦ, РВ, ХВ, и Е |
| — нм — | Р-VC превожу "нигел/мифр" |
| — хх — | Тръбно връзка с нигел и холенаробод вадо |
| ОКС | Обръзати спирателни кранове JESCO за мерни хлорпроводи Ø8 и варежи за хлор |
| ОКМ | Изолатионни спирателни кранове JESCO за коллектору 1/2" |
| ОКЕ | Сферични спирателни кранове с вал задвижване GF тип 107 PVC-U,220V, 0,012 kW с кранови изключователи и поменициометър |
| ОК | Сферични спирателни кранове ом PVC |
| АП | Автоматичен напорен предключовател JESCO тип C7520 с ел. захранване 220V, 50Hz, 0,1kW |
| ХВ1, ХВ2 | Вакуумни хлороторни опорати JESCO |
| PB | Резулпиращи бенипли за хлор JESCO тип C7700 версия AR30W...S ел. захранване 220V, 50Hz, 0,01kW с кранови изключователи и поменициометър |
| ЕБК | Комплект ежиктор и възвратно клапа JESCO тип D и тип Е, работещи с вода съответно с 0,55 l/s и 5,6 l/s при височаи напор 1 MPa |
| ЕКМ | Електро-контактен манометър 1MPa с нормално отворен контакти |
| К К Т Н Ч и Х | Муфти, колена, продълци, нигели и холенару |

ПЛАН

M 1:50



Създадено от : Възложител :	ЕТ "КАЛИ" - Калина Софийска програма "Обществен интерес" 2014 г. - 2016 г. - 2017 г. - 2018 г. - 2019 г. - 2020 г. - 2021 г. - 2022 г. - 2023 г. - 2024 г. - 2025 г. - 2026 г. - 2027 г. - 2028 г. - 2029 г. - 2030 г. - 2031 г. - 2032 г. - 2033 г. - 2034 г. - 2035 г. - 2036 г. - 2037 г. - 2038 г. - 2039 г. - 2040 г. - 2041 г. - 2042 г. - 2043 г. - 2044 г. - 2045 г. - 2046 г. - 2047 г. - 2048 г. - 2049 г. - 2050 г. - 2051 г. - 2052 г. - 2053 г. - 2054 г. - 2055 г. - 2056 г. - 2057 г. - 2058 г. - 2059 г. - 2060 г. - 2061 г. - 2062 г. - 2063 г. - 2064 г. - 2065 г. - 2066 г. - 2067 г. - 2068 г. - 2069 г. - 2070 г. - 2071 г. - 2072 г. - 2073 г. - 2074 г. - 2075 г. - 2076 г. - 2077 г. - 2078 г. - 2079 г. - 2080 г. - 2081 г. - 2082 г. - 2083 г. - 2084 г. - 2085 г. - 2086 г. - 2087 г. - 2088 г. - 2089 г. - 2090 г. - 2091 г. - 2092 г. - 2093 г. - 2094 г. - 2095 г. - 2096 г. - 2097 г. - 2098 г. - 2099 г. - 2100 г. - 2101 г. - 2102 г. - 2103 г. - 2104 г. - 2105 г. - 2106 г. - 2107 г. - 2108 г. - 2109 г. - 2110 г. - 2111 г. - 2112 г. - 2113 г. - 2114 г. - 2115 г. - 2116 г. - 2117 г. - 2118 г. - 2119 г. - 2120 г. - 2121 г. - 2122 г. - 2123 г. - 2124 г. - 2125 г. - 2126 г. - 2127 г. - 2128 г. - 2129 г. - 2130 г. - 2131 г. - 2132 г. - 2133 г. - 2134 г. - 2135 г. - 2136 г. - 2137 г. - 2138 г. - 2139 г. - 2140 г. - 2141 г. - 2142 г. - 2143 г. - 2144 г. - 2145 г. - 2146 г. - 2147 г. - 2148 г. - 2149 г. - 2150 г. - 2151 г. - 2152 г. - 2153 г. - 2154 г. - 2155 г. - 2156 г. - 2157 г. - 2158 г. - 2159 г. - 2160 г. - 2161 г. - 2162 г. - 2163 г. - 2164 г. - 2165 г. - 2166 г. - 2167 г. - 2168 г. - 2169 г. - 2170 г. - 2171 г. - 2172 г. - 2173 г. - 2174 г. - 2175 г. - 2176 г. - 2177 г. - 2178 г. - 2179 г. - 2180 г. - 2181 г. - 2182 г. - 2183 г. - 2184 г. - 2185 г. - 2186 г. - 2187 г. - 2188 г. - 2189 г. - 2190 г. - 2191 г. - 2192 г. - 2193 г. - 2194 г. - 2195 г. - 2196 г. - 2197 г. - 2198 г. - 2199 г. - 2200 г. - 2201 г. - 2202 г. - 2203 г. - 2204 г. - 2205 г. - 2206 г. - 2207 г. - 2208 г. - 2209 г. - 2210 г. - 2211 г. - 2212 г. - 2213 г. - 2214 г. - 2215 г. - 2216 г. - 2217 г. - 2218 г. - 2219 г. - 2220 г. - 2221 г. - 2222 г. - 2223 г. - 2224 г. - 2225 г. - 2226 г. - 2227 г. - 2228 г. - 2229 г. - 2230 г. - 2231 г. - 2232 г. - 2233 г. - 2234 г. - 2235 г. - 2236 г. - 2237 г. - 2238 г. - 2239 г. - 2240 г. - 2241 г. - 2242 г. - 2243 г. - 2244 г. - 2245 г. - 2246 г. - 2247 г. - 2248 г. - 2249 г. - 2250 г. - 2251 г. - 2252 г. - 2253 г. - 2254 г. - 2255 г. - 2256 г. - 2257 г. - 2258 г. - 2259 г. - 2260 г. - 2261 г. - 2262 г. - 2263 г. - 2264 г. - 2265 г. - 2266 г. - 2267 г. - 2268 г. - 2269 г. - 2270 г. - 2271 г. - 2272 г. - 2273 г. - 2274 г. - 2275 г. - 2276 г. - 2277 г. - 2278 г. - 2279 г. - 2280 г. - 2281 г. - 2282 г. - 2283 г. - 2284 г. - 2285 г. - 2286 г. - 2287 г. - 2288 г. - 2289 г. - 2290 г. - 2291 г. - 2292 г. - 2293 г. - 2294 г. - 2295 г. - 2296 г. - 2297 г. - 2298 г. - 2299 г. - 2300 г. - 2301 г. - 2302 г. - 2303 г. - 2304 г. - 2305 г. - 2306 г. - 2307 г. - 2308 г. - 2309 г. - 2310 г. - 2311 г. - 2312 г. - 2313 г. - 2314 г. - 2315 г. - 2316 г. - 2317 г. - 2318 г. - 2319 г. - 2320 г. - 2321 г. - 2322 г. - 2323 г. - 2324 г. - 2325 г. - 2326 г. - 2327 г. - 2328 г. - 2329 г. - 2330 г. - 2331 г. - 2332 г. - 2333 г. - 2334 г. - 2335 г. - 2336 г. - 2337 г. - 2338 г. - 2339 г. - 2340 г. - 2341 г. - 2342 г. - 2343 г. - 2344 г. - 2345 г. - 2346 г. - 2347 г. - 2348 г. - 2349 г. - 2350 г. - 2351 г. - 2352 г. - 2353 г. - 2354 г. - 2355 г. - 2356 г. - 2357 г. - 2358 г. - 2359 г. - 2360 г. - 2361 г. - 2362 г. - 2363 г. - 2364 г. - 2365 г. - 2366 г. - 2367 г. - 2368 г. - 2369 г. - 2370 г. - 2371 г. - 2372 г. - 2373 г. - 2374 г. - 2375 г. - 2376 г. - 2377 г. - 2378 г. - 2379 г. - 2380 г. - 2381 г. - 2382 г. - 2383 г. - 2384 г. - 2385 г. - 2386 г. - 2387 г. - 2388 г. - 2389 г. - 2390 г. - 2391 г. - 2392 г. - 2393 г. - 2394 г. - 2395 г. - 2396 г. - 2397 г. - 2398 г. - 2399 г. - 2400 г. - 2401 г. - 2402 г. - 2403 г. - 2404 г. - 2405 г. - 2406 г. - 2407 г. - 2408 г. - 2409 г. - 2410 г. - 2411 г. - 2412 г. - 2413 г. - 2414 г. - 2415 г. - 2416 г. - 2417 г. - 2418 г. - 2419 г. - 2420 г. - 2421 г. - 2422 г. - 2423 г. - 2424 г. - 2425 г. - 2426 г. - 2427 г. - 2428 г. - 2429 г. - 2430 г. - 2431 г. - 2432 г. - 2433 г. - 2434 г. - 2435 г. - 2436 г. - 2437 г. - 2438 г. - 2439 г. - 2440 г. - 2441 г. - 2442 г. - 2443 г. - 2444 г. - 2445 г. - 2446 г. - 2447 г. - 2448 г. - 2449 г. - 2450 г. - 2451 г. - 2452 г. - 2453 г. - 2454 г. - 2455 г. - 2456 г. - 2457 г. - 2458 г. - 2459 г. - 2460 г. - 2461 г. - 2462 г. - 2463 г. - 2464 г. - 2465 г. - 2466 г. - 2467 г. - 2468 г. - 2469 г. - 2470 г. - 2471 г. - 2472 г. - 2473 г. - 2474 г. - 2475 г. - 2476 г. - 2477 г. - 2478 г. - 2479 г. - 2480 г. - 2481 г. - 2482 г. - 2483 г. - 2484 г. - 2485 г. - 2486 г. - 2487 г. - 2488 г. - 2489 г. - 2490 г. - 2491 г. - 2492 г. - 2493 г. - 2494 г. - 2495 г. - 2496 г. - 2497 г. - 2498 г. - 2499 г. - 2500 г. - 2501 г. - 2502 г. - 2503 г. - 2504 г. - 2505 г. - 2506 г. - 2507 г. - 2508 г. - 2509 г. - 2510 г. - 2511 г. - 2512 г. - 2513 г. - 2514 г. - 2515 г. - 2516 г. - 2517 г. - 2518 г. - 2519 г. -
--------------------------------	---