


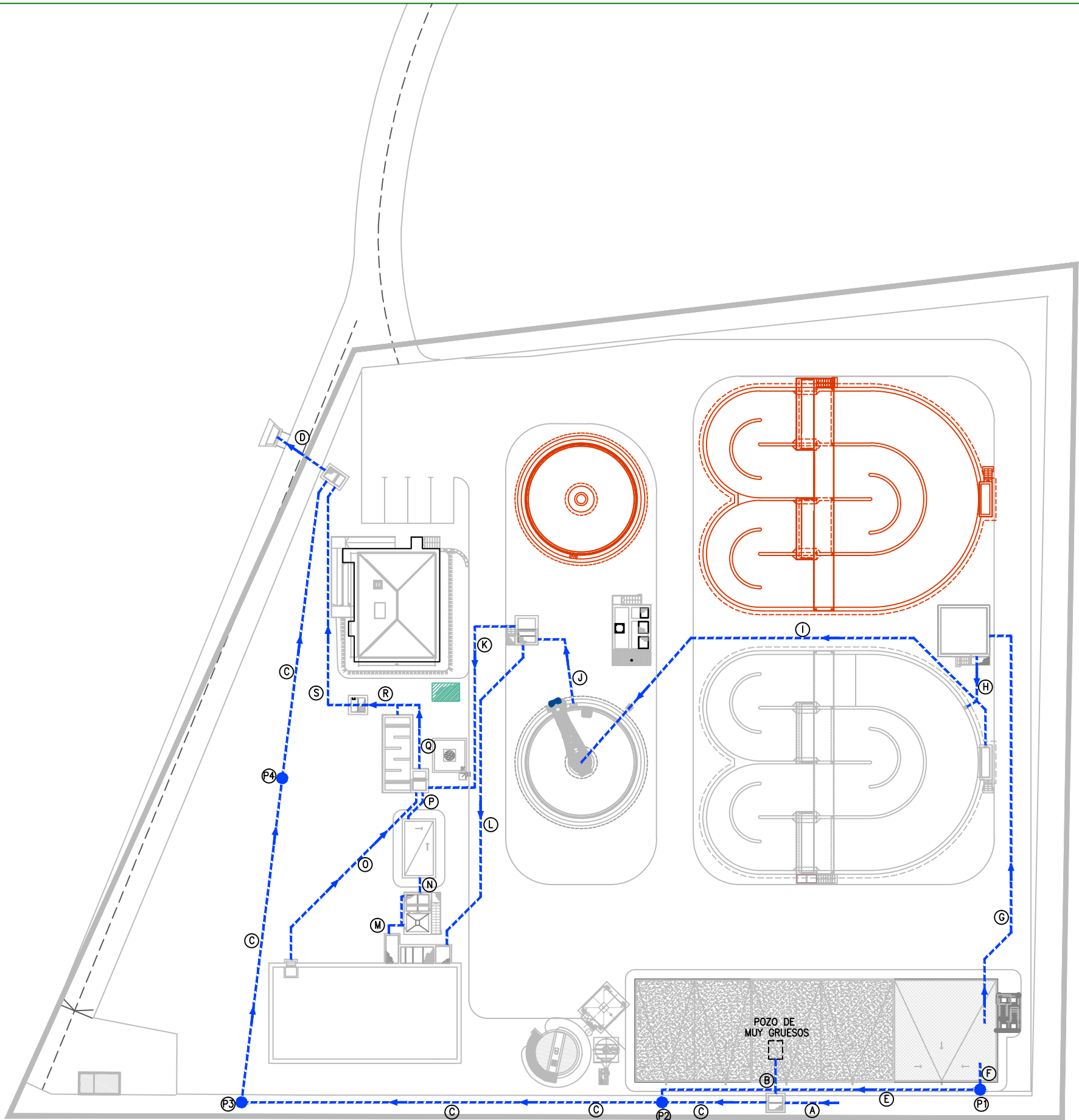


| LEYENDA | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
|  | LÍNEA DE AGUA |
|  | POZO DE REGISTRO Ø1,20m |
|  | SENTIDO DE CIRCULACIÓN |

| POZOS DE REGISTRO | | | |
|-------------------|----------------|---------------|-------------------------|
| Nº POZO | Ø TUBO ENTRADA | Ø TUBO SALIDA | COTA RASANTE DE TUBERÍA |
| P1 | Ø315 | Ø315 | 80.34 |
| P2 | Ø630 Ø315 | Ø630 | 78.00 |
| P3 | Ø630 | Ø630 | 77.77 |
| P4 | Ø630 | Ø630 | 77.59 |

| TUBERÍAS | | | | | |
|----------|------|------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|
| Nº | Ø | MATERIAL | DESIGNACION | C.G.I. INICIO | C.G.I. FINAL |
| A | Ø630 | P.V.C. CORRUGADO | LLEGADA AGUA BRUTA A ARQUETA DE LLEGADA | ----- | 75.68 |
| B | Ø630 | P.V.C. CORRUGADO | DE ARQUETA DE LLEGADA A POZO DE MUY GRUESOS | 75.68 | 75.65 |
| C | Ø630 | P.V.C. CORRUGADO | BY-PASS GENERAL DE ARQUETA DE LLEGADA A ARQUETA DE LLEGADA A RAMBLA | 78.06 | 77.43 |
| D | Ø630 | P.V.C. CORRUGADO | DE ARQUETA DE LLEGADA A RAMBLA A RAMBLA | 77.43 | 77.35 |
| E | Ø315 | P.V.C. CORRUGADO | BY-PASS AGUA PRETRATADA | VER POZO | VER POZO |
| F | Ø315 | PE-100 | BY-PASS AGUA PRETRATADA | ----- | ----- |
| G | Ø315 | PE-100 | DE PRETRATAMIENTO A DEPÓSITO DE HOMOGENEIZACIÓN | ----- | ----- |
| H | Ø315 | PE-100 | DE DEPÓSITO DE HOMOGENEIZACIÓN A REACTOR BIOLÓGICO | ----- | ----- |
| I | Ø315 | PE-100 | DE REACTOR BIOLÓGICO A DECANTADOR | ----- | ----- |
| J | Ø315 | PE-100 | DE DECANTADOR A ARQUETA DE DERIVACIÓN | ----- | ----- |
| K | Ø315 | PE-100 | DE ARQUETA DE DERIVACIÓN A CANAL DE CLORACIÓN | ----- | ----- |
| L | Ø315 | PE-100 | DE ARQUETA DE DERIVACIÓN A DEPÓSITO DE REGULACIÓN | ----- | ----- |
| M | Ø160 | PE-100 | IMPULSIÓN DE DEPÓSITO DE REGULACIÓN A FILTRO DE TELAS | ----- | ----- |
| N | Ø315 | PE-100 | DE FILTRO DE TELAS A TRATAMIENTO ULTRAVIOLETA | ----- | ----- |
| O | Ø315 | PE-100 | DE DEPÓSITO DE REGULACIÓN A CANAL DE CLORACIÓN | ----- | ----- |
| P | Ø315 | PE-100 | DE TRATAMIENTO ULTRAVIOLETA A CANAL DE CLORACIÓN | ----- | ----- |
| Q | Ø315 | PE-100 | BY-PASS DE CLORACIÓN | ----- | ----- |
| R | Ø315 | PE-100 | DE CANAL DE CLORACIÓN A MEDIDA DE CAUDAL DE AGUA TRATADA | ----- | ----- |
| S | Ø315 | PE-100 | DE MEDIDA DE CAUDAL DE AGUA TRATADA A ARQUETA DE LLEGADA A RAMBLA | ----- | ----- |



PLANTA GENERAL. LINEA DE AGUA
ESCALA 1:500