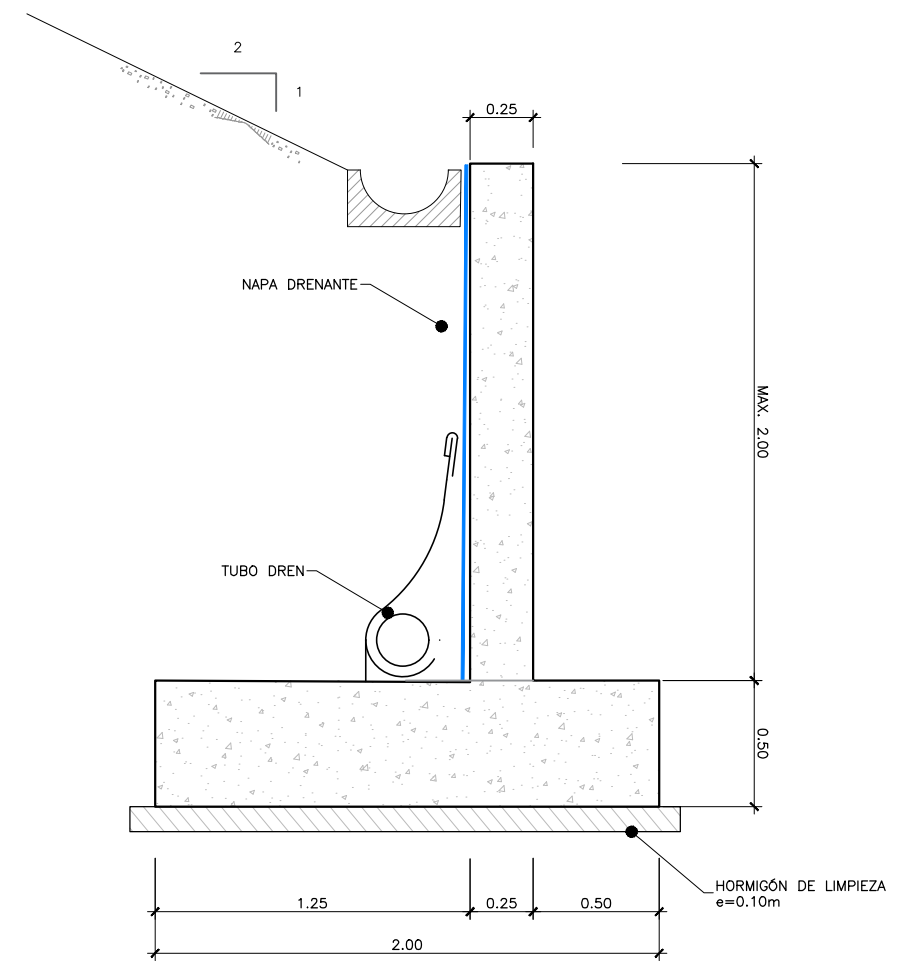
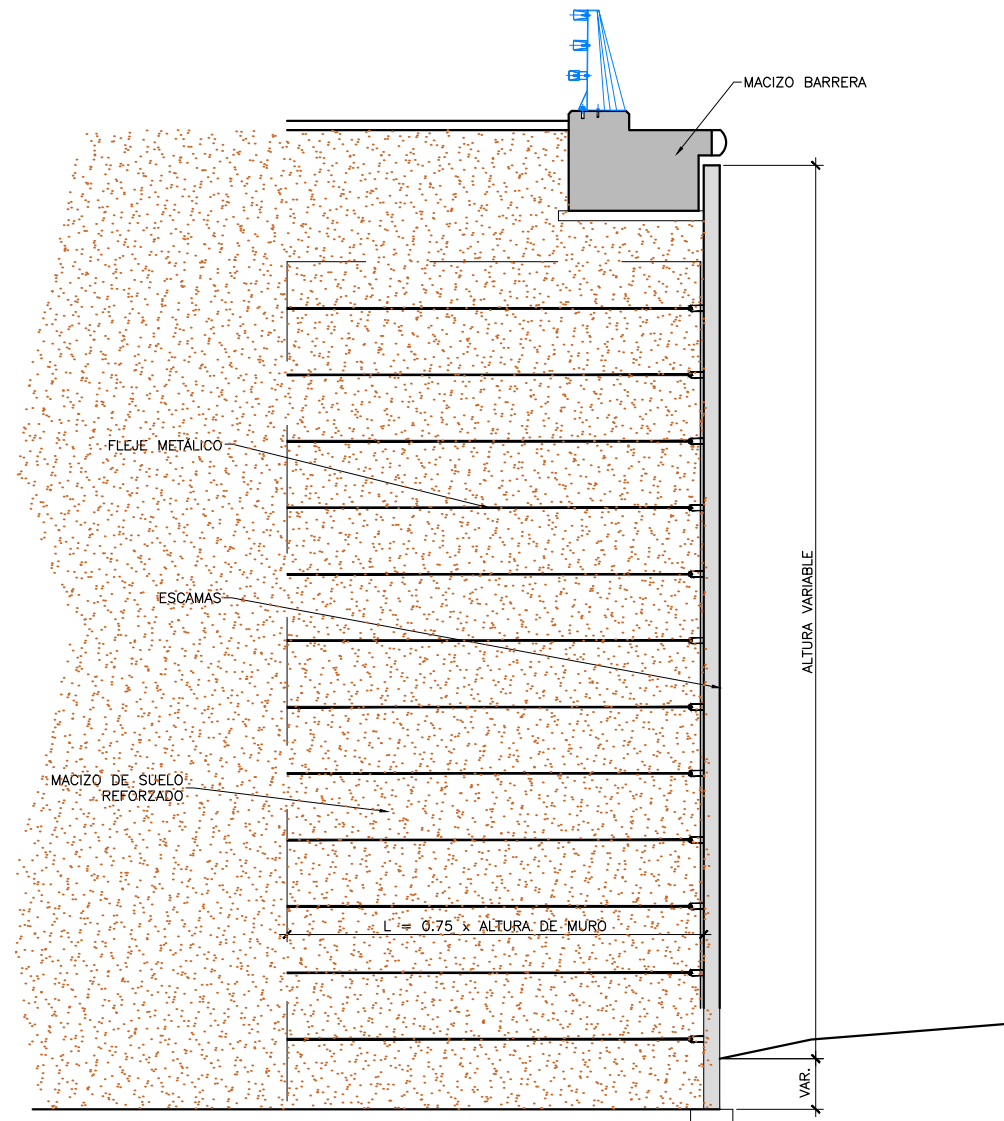


**SECCIÓN. MURO EN MÉNSULA H<2.0 m**  
 ESCALA 1:25  
 (NOTA: COTAS EN m)

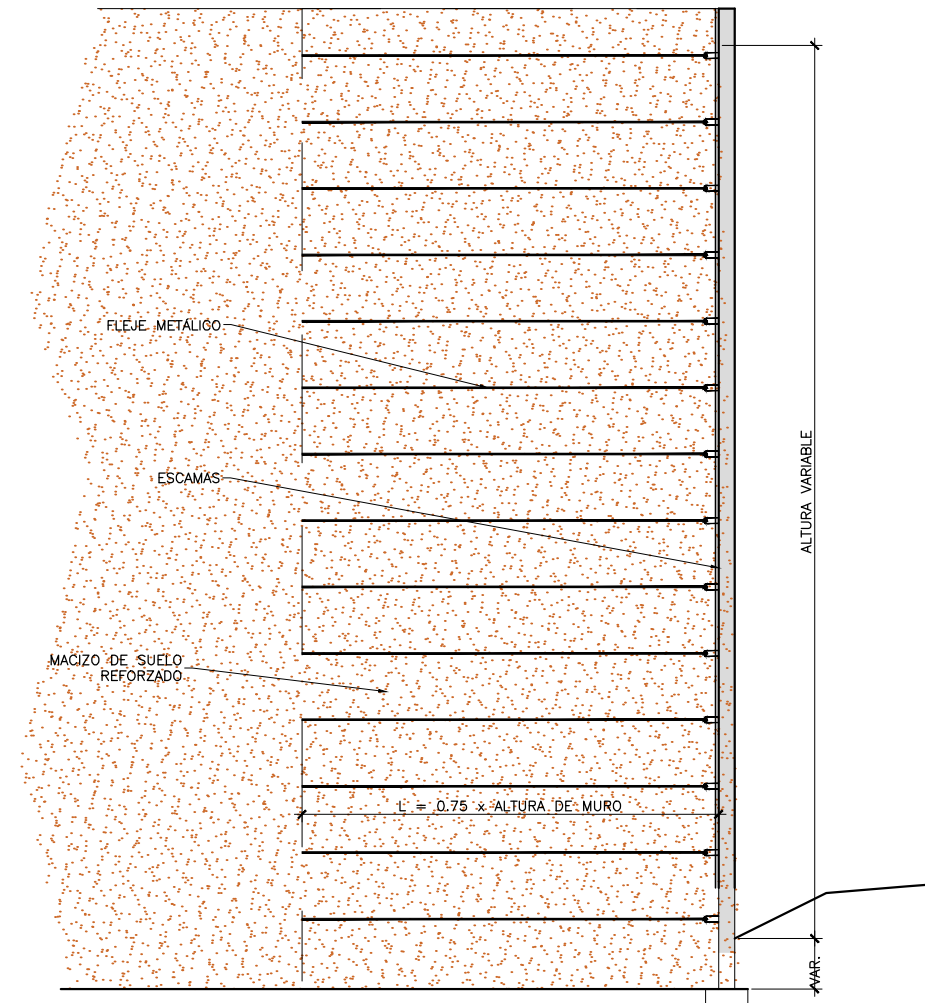


**SECCIÓN. MURO EN MÉNSULA H<3.5 m**  
 ESCALA 1:25  
 (NOTA: COTAS EN m)

| Nombre              | P.K. ini | P.K. fin | Eje | Tipología                  | LONGITUD | Hmax |
|---------------------|----------|----------|-----|----------------------------|----------|------|
| M 1.59 MI (EJE 204) | 1+590    | 1+880    | 204 | Muro ménsula Hmax = 3.50 m | 290,00   | 2,40 |
| M -14.32 MI (EJE 2) | -14+320  | -14+460  | 2   | Muro ménsula Hmax = 2.00 m | 140,00   | 1,60 |
| M 0.01 MI (EJE 123) | 0+010    | 0+120    | 123 | Muro ménsula Hmax = 2.00 m | 110,00   | 1,90 |
| M 31.61 MD (EJE 1)  | 31+610   | 31+900   | 1   | Muro ménsula Hmax = 3.50 m | 290,00   | 3,00 |
| M 8.69 MD (EJE 232) | 8+960    | 9+030    | 232 | Muro ménsula Hmax = 3.50 m | 70,00    | 3,50 |
| M 32.66 MD (EJE 1)  | 32+660   | 32+850   | 1   | Muro ménsula Hmax = 2.00 m | 190,00   | 2,00 |
| M 0.10 MD (EJE 72)  | 0+100    | 0+120    | 72  | Muro ménsula Hmax = 3.50 m | 20,00    | 2,20 |
| M 0.00 MD (EJE 97)  | 0+000    | 0+090    | 97  | Muro ménsula Hmax = 3.50 m | 117,00   | 2,20 |
| M 0.80 MD (EJE 164) | 0+806    | 1+085    | 164 | Muro ménsula Hmax = 3.50 m | 279,00   | 3,00 |



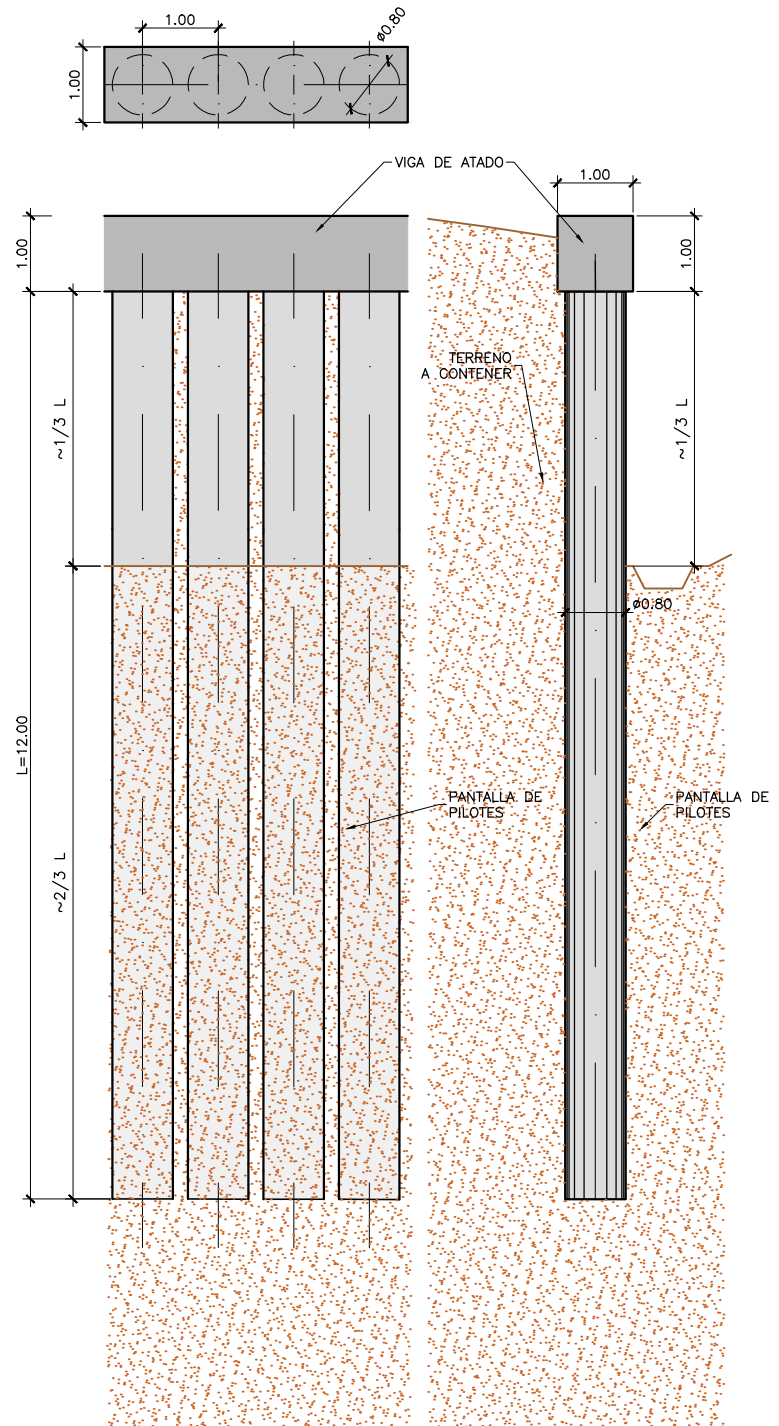
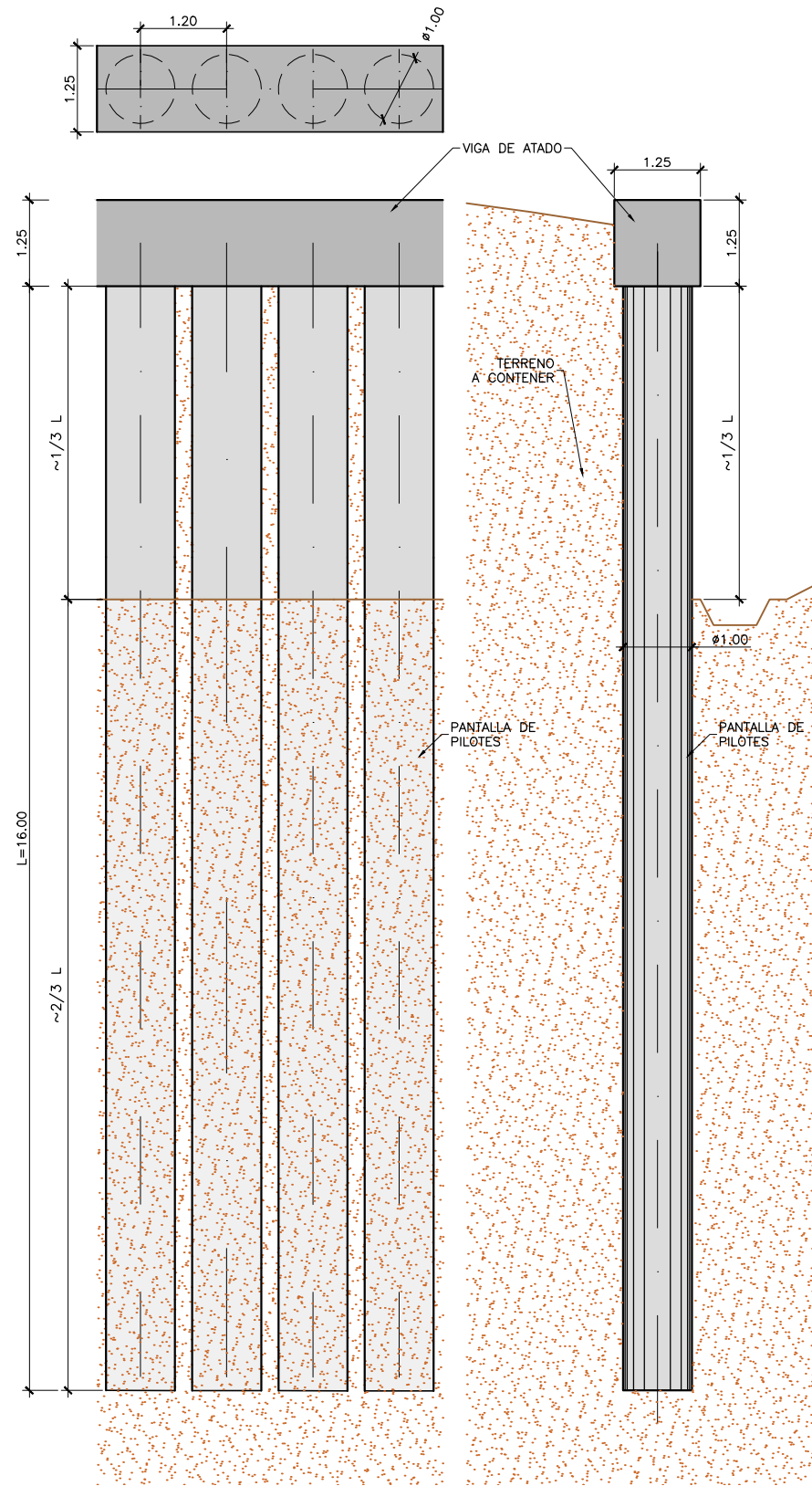
**SECCIÓN MURO DE SUELO REFORZADO CON PRETEL**  
 ESCALA 1:75  
 (NOTA: COTAS EN m)



**SECCIÓN MURO DE SUELO REFORZADO**  
 ESCALA 1:75  
 (NOTA: COTAS EN m)

| Nombre               | P.K. ini | P.K. fin | Eje | Tipología              | LONGITUD | Hmax |
|----------------------|----------|----------|-----|------------------------|----------|------|
| M 0.31 MI (EJE 137)  | 0+310    | 0+480    | 137 | S.R. pretel coronación | 170,00   | 6,50 |
| M 0.17 MD (EJE 8)    | 0+170    | 0+380    | 8   | S.R. pretel coronación | 210,00   | 9,20 |
| M 0.00 MD (EJE 8)    | 0+000    | 0+100    | 8   | S.R. pretel coronación | 100,00   | 6,40 |
| M 0.11 MD (EJE 33)   | 24+600   | 24+820   | 33  | S.R. pretel coronación | 220,00   | 2,60 |
| M 25.02 MD (EJE 238) | 25+020   | 25+140   | 238 | S.R.                   | 120,00   | 3,50 |
| M 0.37 MD (EJE 224)  | 0+376    | 0+440    | 224 | S.R. pretel coronación | 64,00    | 6,50 |
| M 24.60 MD (EJE 238) | 24+600   | 24+820   | 238 | S.R.                   | 220,00   | 4,90 |
| M 0.66 MD (EJE 224)  | 0+660    | 0+730    | 224 | S.R. pretel coronación | 70,00    | 5,50 |
| M 23.12 MD (EJE 241) | 23+124   | 23+354   | 241 | S.R. pretel coronación | 230,00   | 6,70 |
| M 2.18 MD (EJE 224)  | 2+180    | 2+340    | 224 | S.R. pretel coronación | 160,00   | 8,60 |
| M 2.54 MD (EJE 224)  | 2+540    | 2+610    | 224 | S.R. pretel coronación | 70,00    | 7,30 |
| M 0.16 MD (EJE 221)  | 0+157    | 0+350    | 221 | S.R. pretel coronación | 193,00   | 6,80 |

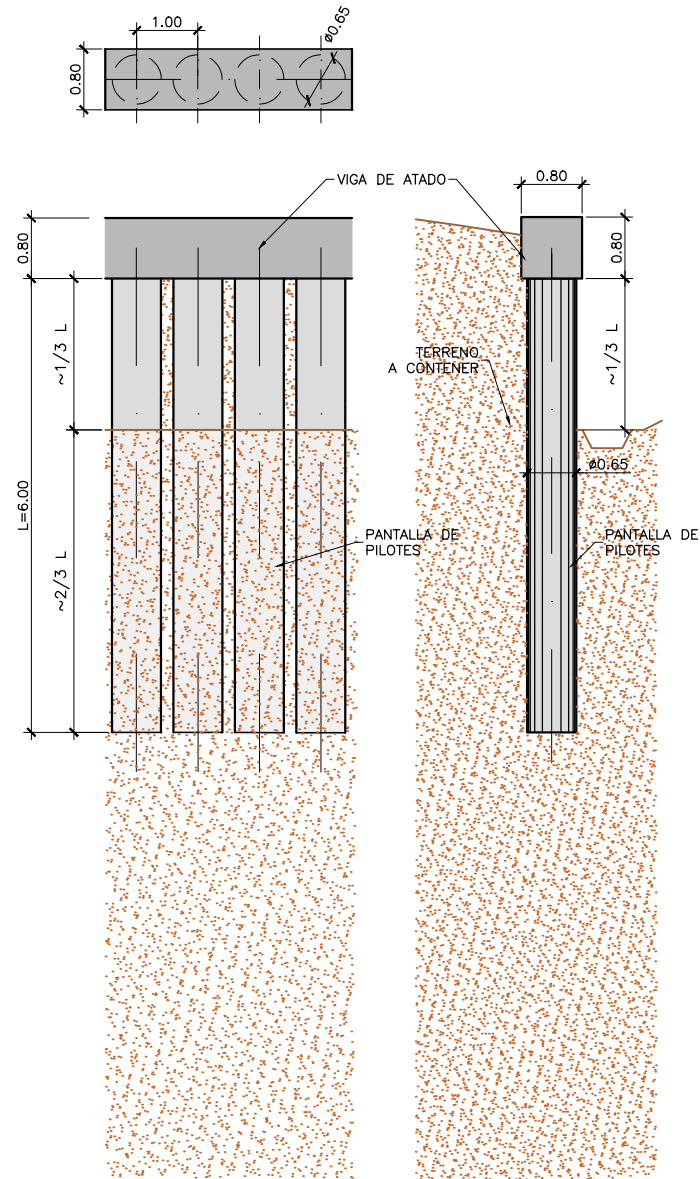
| Nombre               | P.K. ini | P.K. fin | Eje | Tipología              | LONGITUD | Hmax  |
|----------------------|----------|----------|-----|------------------------|----------|-------|
| M 8.59 MD (EJE 224)  | 8+590    | 9+010    | 224 | S.R.                   | 420,00   | 11,30 |
| M 8.95 MD (EJE 224)  | 8+955    | 8+980    | 224 | S.R. pretel coronación | 25,00    | 6,50  |
| M 0.10 MD (EJE 168)  | 0+010    | 0+055    | 168 | S.R. pretel coronación | 45,00    | 2,00  |
| M 0.10 MI (EJE 168)  | 0+010    | 0+055    | 168 | S.R. pretel coronación | 45,00    | 2,00  |
| M 19.54 MI (EJE 228) | 19+540   | 19+754   | 228 | S.R. pretel coronación | 214,00   | 2,70  |
| M 5.52 MI (EJE 232)  | 5+520    | 5+780    | 232 | S.R. pretel coronación | 260,00   | 6,00  |
| M 1.50 MI (EJE 165)  | 1+500    | 1+660    | 165 | S.R. pretel coronación | 160,00   | 4,00  |
| M 0.69 MI (EJE 165)  | 0+690    | 1+400    | 165 | S.R. pretel coronación | 710,00   | 4,30  |
| M 37.80 MD (EJE 1)   | 37+800   | 38+220   | 1   | S.R. pretel coronación | 420,00   | 6,00  |
| M 1.57 MD (EJE 164)  | 1+570    | 2+100    | 164 | S.R. pretel coronación | 530,00   | 10,00 |
| M 2.42 MD (EJE 164)  | 2+470    | 2+520    | 164 | S.R. pretel coronación | 50,00    | 9,20  |
| M 0.00 MI (EJE 86)   | 0+000    | 0+056    | 86  | S.R. pretel coronación | 56,00    | 2,50  |
| M 0.00 MD (EJE 86)   | 0+000    | 0+120    | 86  | S.R. pretel coronación | 120,00   | 6,60  |



| Nombre               | P.K. ini | P.K. fin | Eje | Tipología  | LONGITUD | Hmax |
|----------------------|----------|----------|-----|--|----------|------|
| M 0.50 MD (EJE 4)    | 0+500    | 0+650    | 4   | Pantalla de pilotes<br>Ø1.00 / 1.20 m - L = 16 m | 150,00   | 6,80 |
| M 0.12 MI (EJE 123)  | 0+120    | 0+210    | 123 | Pantalla de pilotes<br>Ø0.80 / 1.00 m - L = 12 m | 90,00    | 5,00 |
| M 14.19 MD (EJE 233) | 14+190   | 14+269   | 233 | Pantalla de pilotes<br>Ø0.80 / 1.00 m - L = 12 m | 79,00    | 4,80 |
| M 11.66 MD (EJE 232) | 11+660   | 11+820   | 232 | Pantalla de pilotes<br>Ø0.80 / 1.00 m - L = 12 m | 160,00   | 4,90 |
| M 10.76 MD (EJE 232) | 10+780   | 11+300   | 232 | Pantalla de pilotes<br>Ø1.00 / 1.20 m - L = 16 m | 520,00   | 5,90 |
| M 0.32 MI (EJE 73)   | 0+320    | 0+417    | 73  | Pantalla de pilotes<br>Ø0.80 / 1.00 m - L = 12 m | 97,00    | 4,5  |
| M 19.46 MD (EJE 228) | 19+460   | 19+630   | 228 | Pantalla de pilotes<br>Ø1.00 / 1.20 m - L = 16 m | 170,00   | 8,00 |
| M 5.33 MD (EJE 232)  | 5+330    | 5+710    | 232 | Pantalla de pilotes<br>Ø0.80 / 1.00 m - L = 12 m | 380,00   | 5,20 |
| M 5.01 MD (EJE 232)  | 5+010    | 5+280    | 232 | Pantalla de pilotes<br>Ø1.00 / 1.20 m - L = 16 m | 270,00   | 6,20 |
| M 4.82 MD (EJE 232)  | 4+820    | 4+895    | 232 | Pantalla de pilotes<br>Ø0.80 / 1.00 m - L = 12 m | 75,00    | 4,80 |
| M 4.71 MD (EJE 232)  | 4+712    | 4+796    | 232 | Pantalla de pilotes<br>Ø0.80 / 1.00 m - L = 12 m | 84,00    | 4,30 |
| M 3.88 MD (EJE 232)  | 3+889    | 4+140    | 232 | Pantalla de pilotes<br>Ø0.80 / 1.00 m - L = 12 m | 251,00   | 5,30 |
| M 0.85 MD (EJE 165)  | 0+850    | 0+900    | 165 | Pantalla de pilotes<br>Ø0.80 / 1.00 m - L = 12 m | 50,00    | 5,00 |

**SECCIÓN, PLANTA Y ALZADO.**  
**MURO PANTALLA Ø1.0/1.2 m L = 16 m**  
 ESCALA 1:100  
 (NOTA: COTAS EN m)

**SECCIÓN, PLANTA Y ALZADO.**  
**MURO PANTALLA Ø0.8/1.0 m L = 12 m**  
 ESCALA 1:100  
 (NOTA: COTAS EN m)



**SECCIÓN, PLANTA Y ALZADO.**  
**MURO PANTALLA Ø0.65/1.0 m L = 6 m**  
 ESCALA 1:100  
 (NOTA: COTAS EN m)

| Nombre              | P.K. ini | P.K. fin | Eje | Tipología                                       | LONGITUD | Hmax |
|---------------------|----------|----------|-----|---|----------|------|
| M 0.15 MD (EJE 71)  | 0+146    | 0+266    | 71  | Pantalla de pilotes<br>Ø0.65 / 1.00 m - L = 6 m | 120,00   | 2,50 |
| M 7.86 MD (EJE 232) | 7+860    | 7+990    | 232 | Pantalla de pilotes<br>Ø0.65 / 1.00 m - L = 6 m | 130,00   | 2,80 |