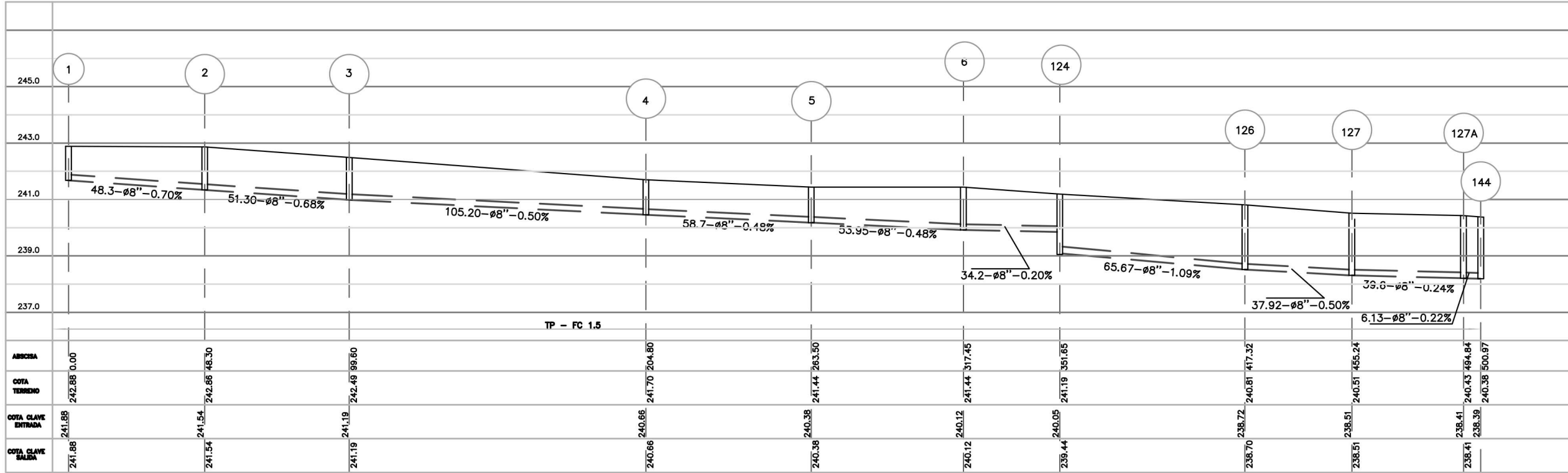


Los derechos de autor de este plano son de MUNICIPIO DE HONDA, quien queda exonerado de toda responsabilidad al este plano es alterado o modificado en su diseño fundamental por el propietario del proyecto, por su agente o por terceros, o si la construcción no se hace de acuerdo con el plano. No se autoriza su empleo o reproducción total o parcial con fines diferentes al autorizado.

ESC. HORH. 1 : 750
ESC. VERT. 1 : 200



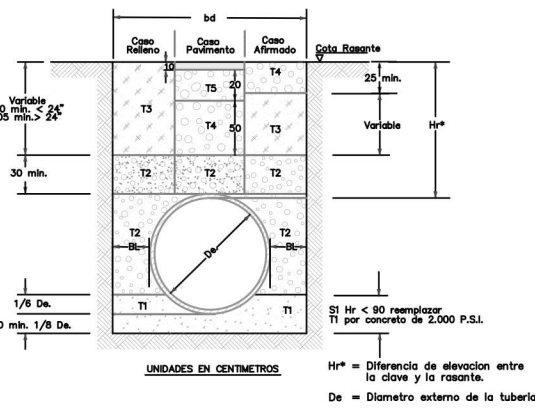
TP Tubería PVC
FC FACTOR DE CARGA

NOTA.

- LAS COTAS DE LA TUBERÍA AQUI REFERIDAS CORRESPONDEN A LAS CLAVES.

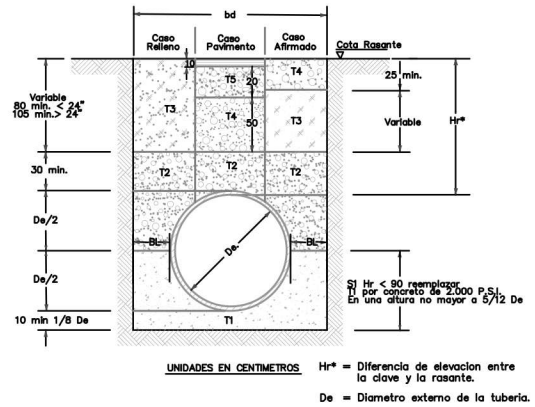
| ANCHOS MÁXIMOS EXCAVACIÓN TUBERÍA PVC | | | |
|---------------------------------------|------|-------------------|-------|
| DIAMETRO NOMINAL | | ANCHO MÁXIMO (bd) | BL |
| (pulg) | (mm) | (m) | (m) |
| 6 | 160 | 0.60 | 0.220 |
| 8 | 200 | 0.60 | 0.200 |
| 10 | 250 | 0.65 | 0.200 |
| 12 | 315 | 0.70 | 0.193 |

*En campo y de acuerdo a profundidad y características del suelo excavado, se seguirán recomendaciones del estudio de suelos
Anchos acorde norma EMCALI NDC-SE-AA-006



Hr* = Diferencia de elevación entre la clave y la rasante.
De = Diámetro externo de la tubería.

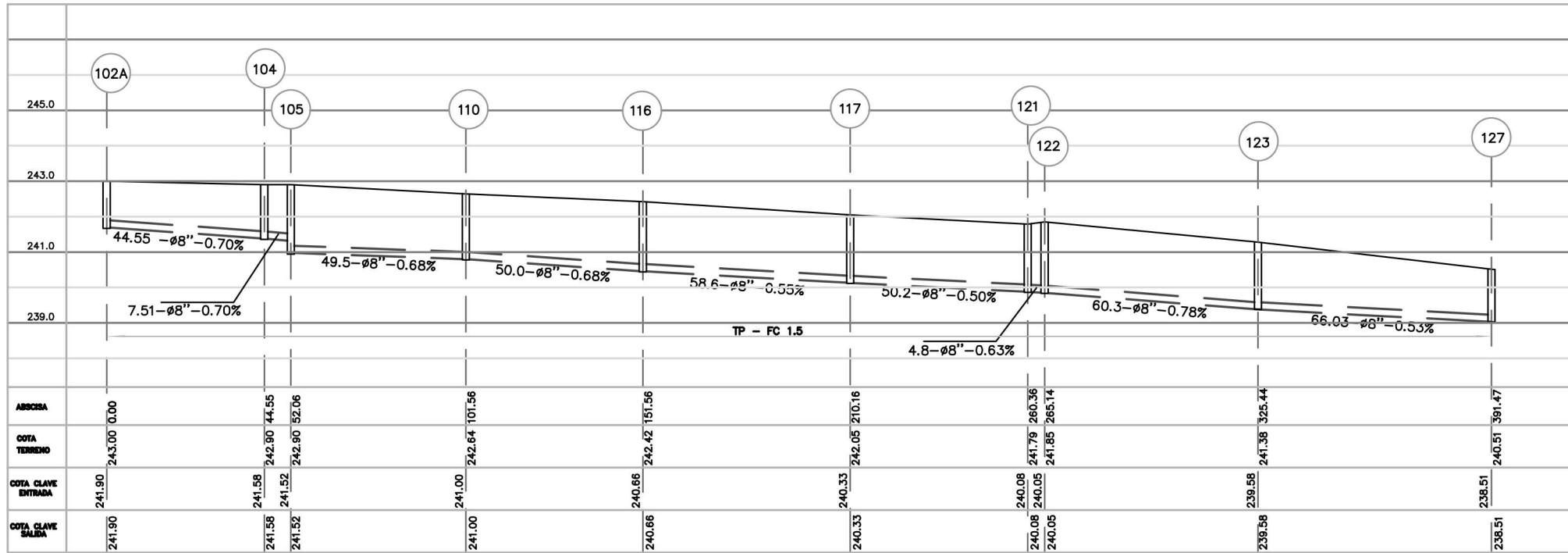
FACTOR DE CARGA 1.5
Sin Escala



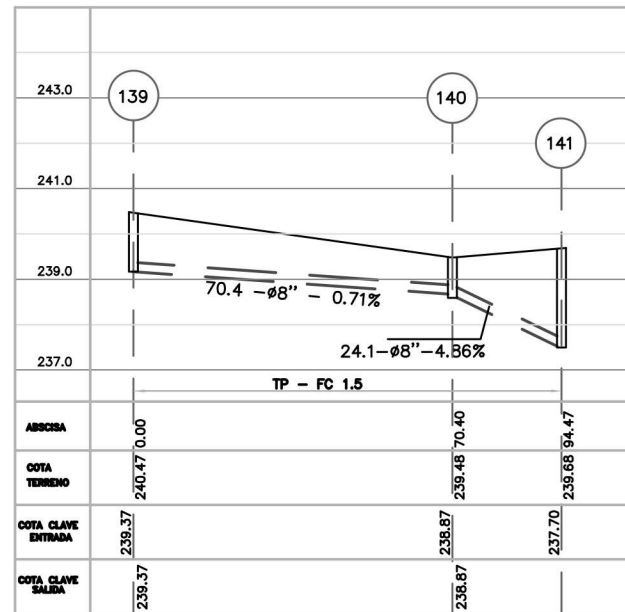
FACTOR DE CARGA 1.9
Sin Escala

- T1 : Arena lavada o gravilla.
T2 : Recebo.
T3 : Materiales provenientes de la excavación.
T4 : Materiales producto de trituración primario o secundario.
T5 : Material triturado o mezcla de varios materiales.
Vea descripción granulométrica de los materiales en el capítulo de rellenos de las especificaciones técnicas.
Medidas dadas en centímetros (cm)

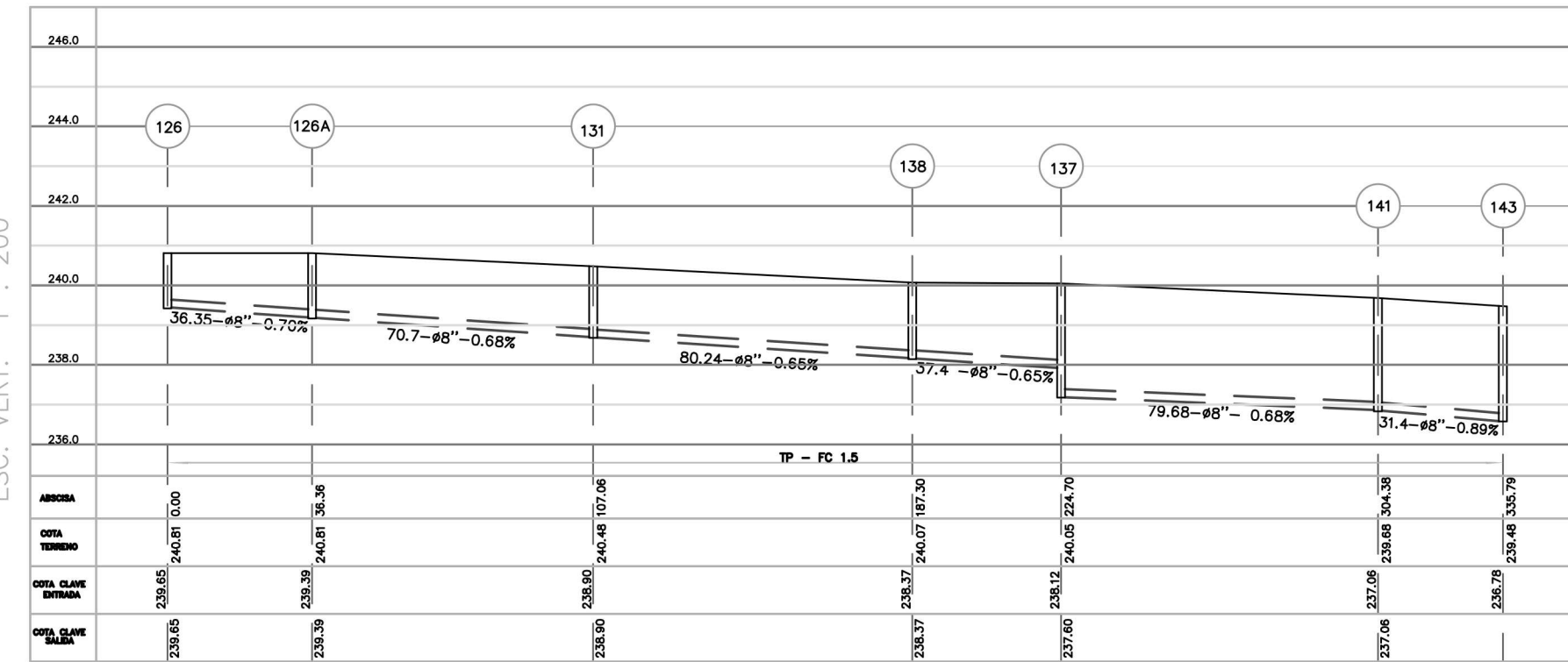
ESC. HORH. 1 : 750
ESC. VERT. 1 : 200



ESC. HORH. 1 : 750
ESC. VERT. 1 : 200



ESC. HORH. 1 : 750
ESC. VERT. 1 : 200



ESC. HORH. 1 : 750
ESC. VERT. 1 : 200

