



RETOS ESTRUCTURALES EN PROYECTOS DE DRENAJE URBANOS

-Introducción a los proyectos de Drenaje
Urbano
-Retos estructurales en el Drenaje urbano
-Estrategias para abordar los retos
estructurales.
-Proceso Constructivo

-Conclusiones







Introducción a los proyectos de Drenaje Urbano

- Elevado porcentaje de la Superficie Impermeable.
- Existencia de una red de drenaje con puntos localizados de entrada.
- Reducir el agua en precipitaciones y evitar el deterioro, así como reducir el riesgo de accidentes.
- Planteamiento de diversas estructuras que mitiguen los problemas de inundación.
 - Sistemas de Alcantarillado pluvial
 - Sumideros (rejillas pluviales)
 - Bocas de tormenta.
 - Barreras y diques de contención.
 - Estanques de retención y detención.
 - Tanques de Tormenta.













Retos Estructurales en el Drenaje Urbano

- Crecimiento Horizontal de las edificaciones.
- Calles estrechas.
- Los avances en la reutilización del agua y la mejora de los sistemas de drenaje urbano son considerados como grandes retos futuros.
- incapacidad de la infraestructura de drenaje para satisfacer plenamente las demandas de drenaje se debe principalmente a su subdimensionamiento, deterioro u obsolescencia
- Dificultad para construir







Estrategias para abordar los Retos

Estructurales





Estrategias para abordar los Retos Estructurales

- Planteamiento de un sistema eficiente de proceso constructivo, que permita mitigar el impacto a los vecinos
- Sistema y equipo de Construcción adecuado.







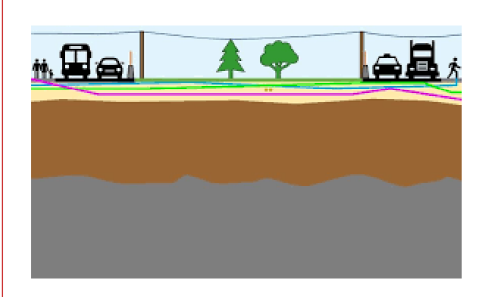


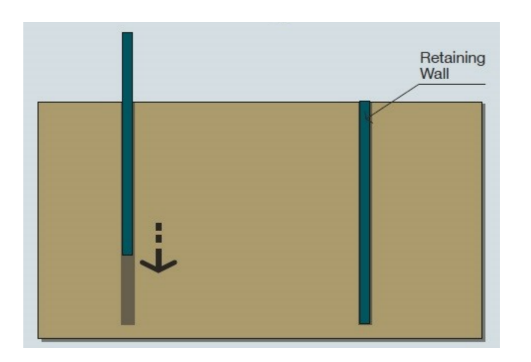






• Excavación de los muros o pantallas









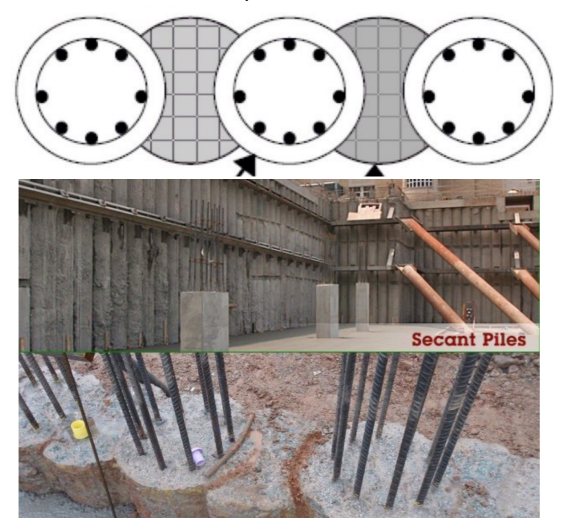








• Excavación mediante pilotes secantes







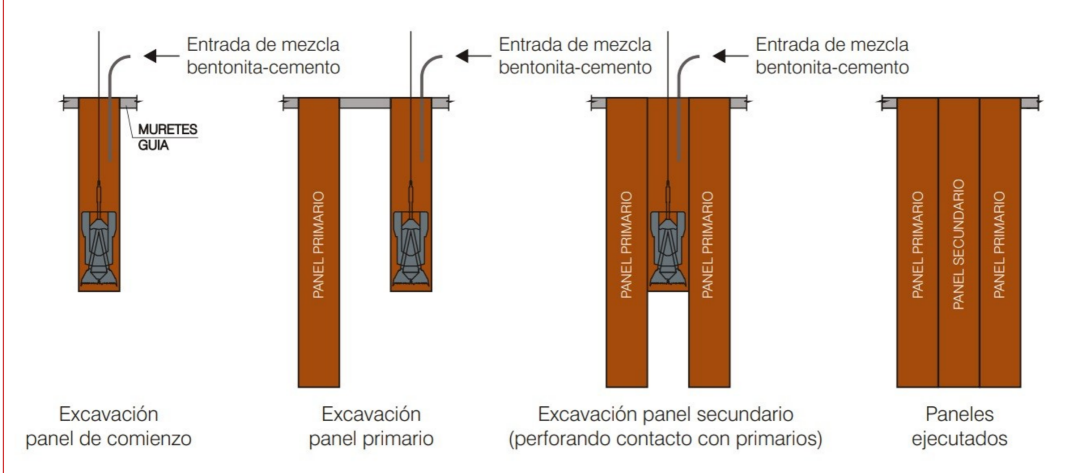








Excavación mediante muros pantalla





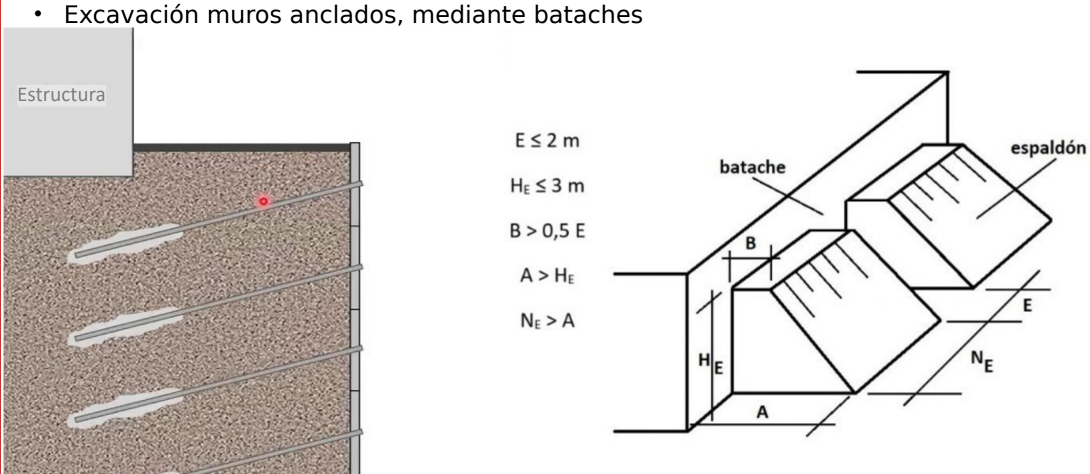
















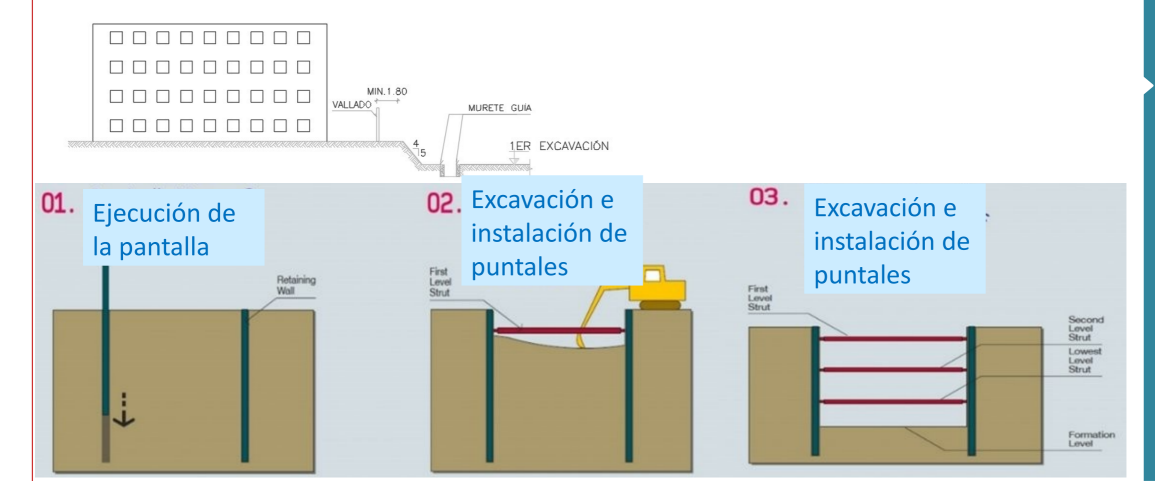








 Ejecución de abajo hacia arriba Fase1: Excavación Superficial







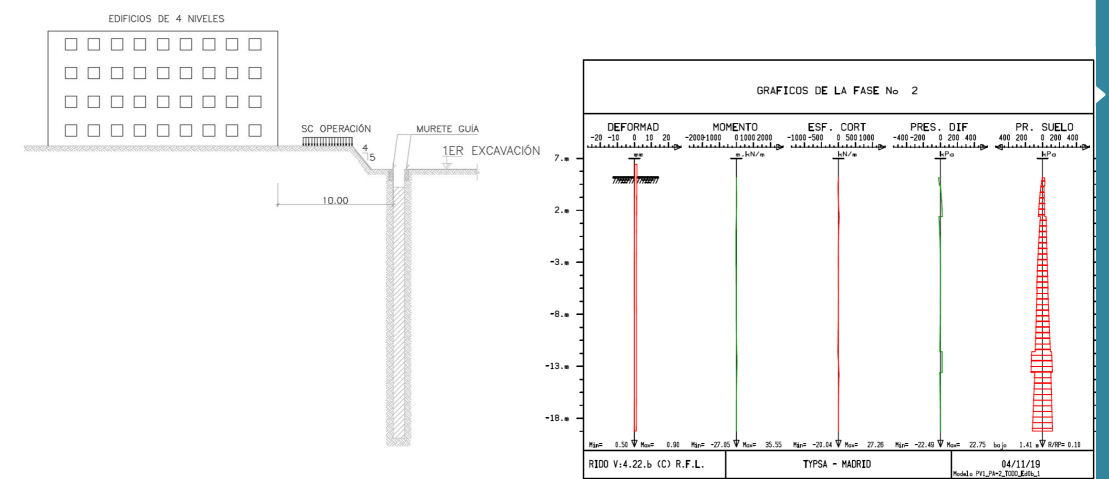








Ejecución de abajo hacia arriba
 Fase 2: Ejecución de la pantalla







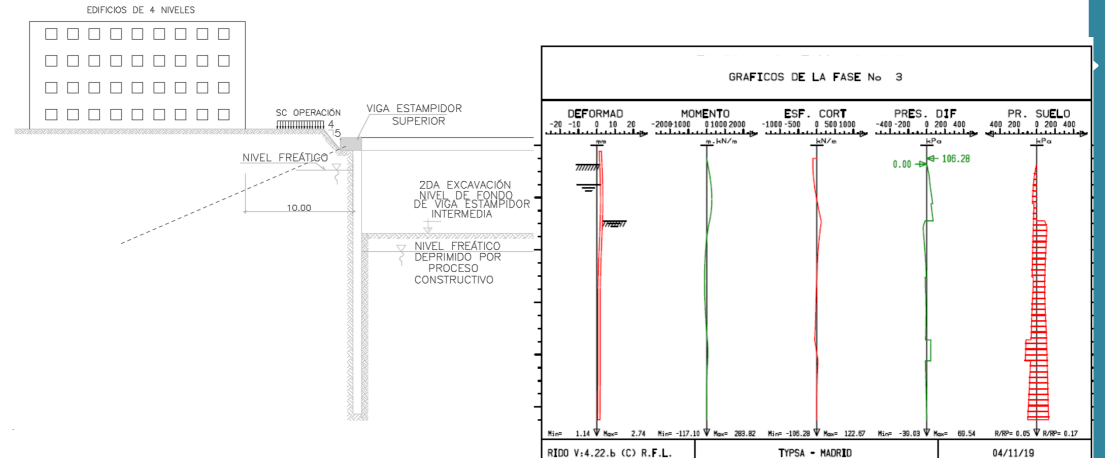








Ejecución de abajo hacia arriba
 Fase 3: Construcción de Puntal Superior y segunda excavación







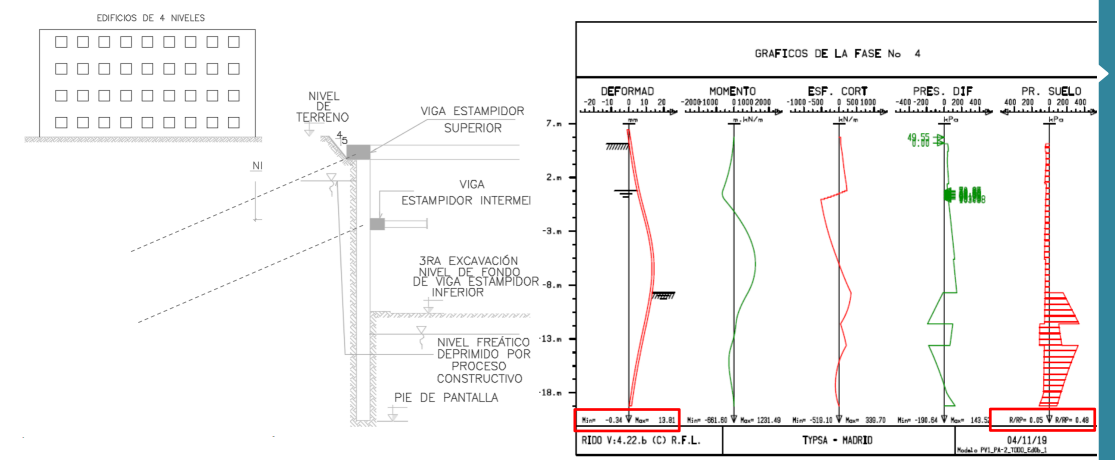








Ejecución de abajo hacia arriba
 Fase 4: Construcción de puntal intermedio y 3ra excavación







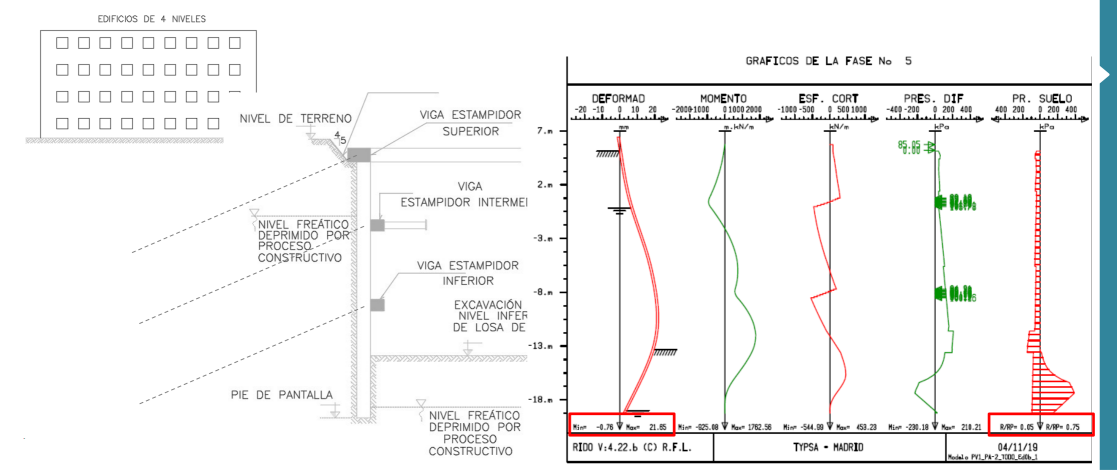








Ejecución de abajo hacia arriba
 Fase 5: Construcción de puntal inferior y excavación final







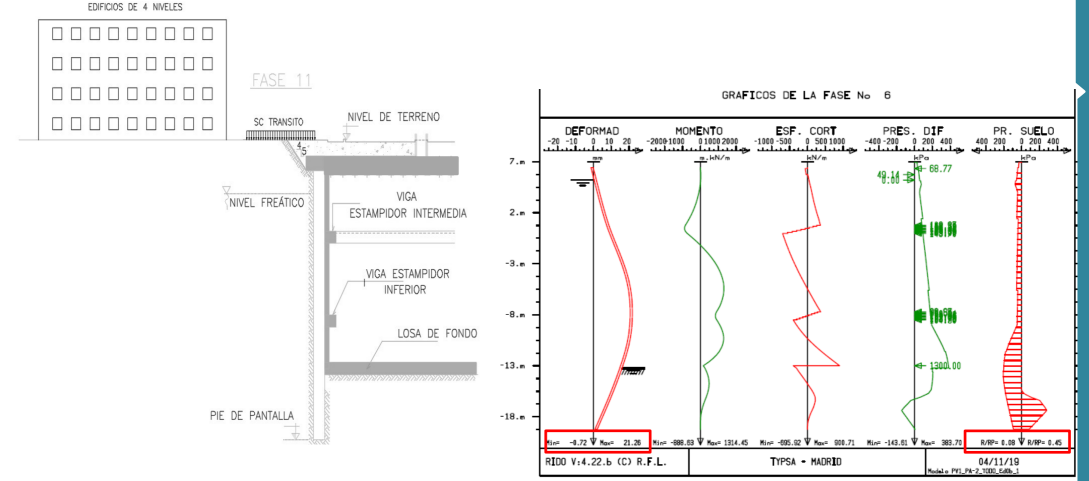








Ejecución de abajo hacia arriba
 Fase 6: Construcción de losa de fondo, relleno sobre cubierta y restitución de nivel freático







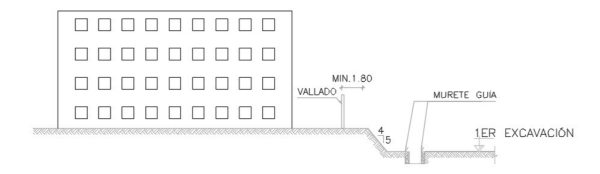


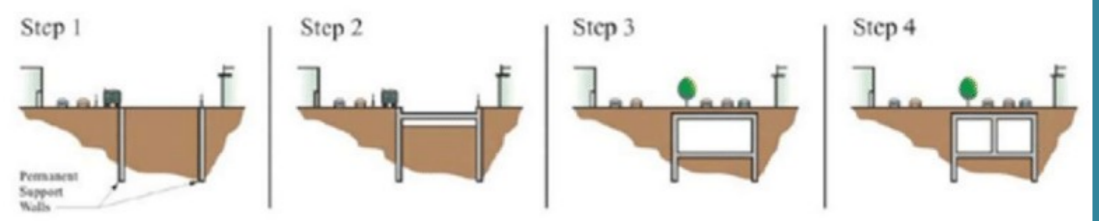






 Ejecución de arriba hacia abajo Fase1: Excavación Superficial









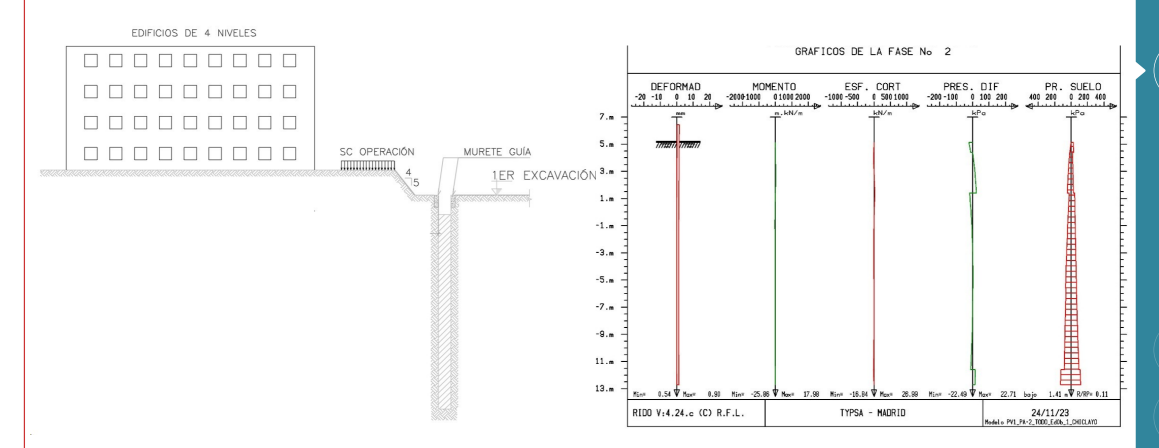








 Ejecución de arriba hacia abajo Fase2: Vaciado de la pantalla



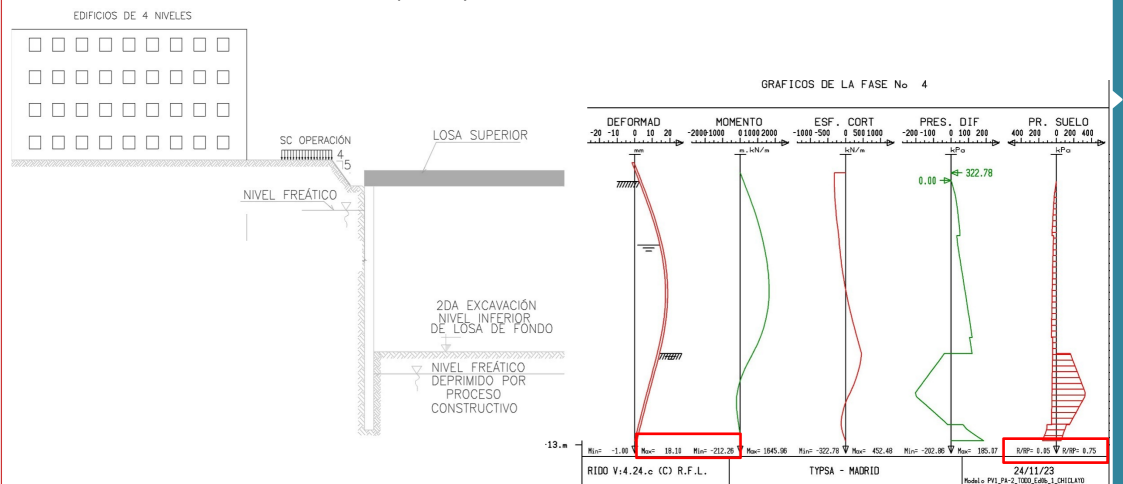








Ejecución de arriba hacia abajo
 Fase3: Construcción de losa superior y 2da excavación



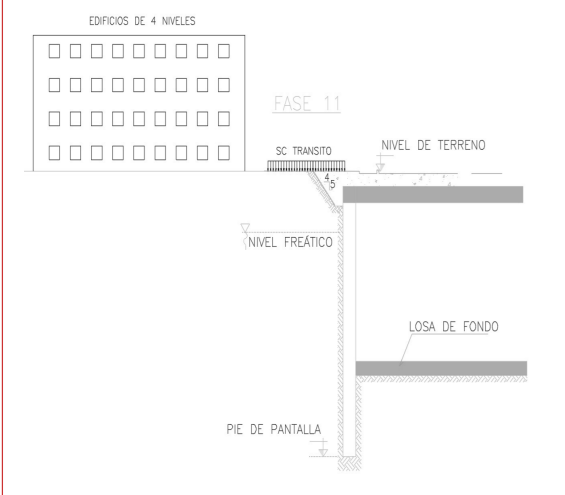


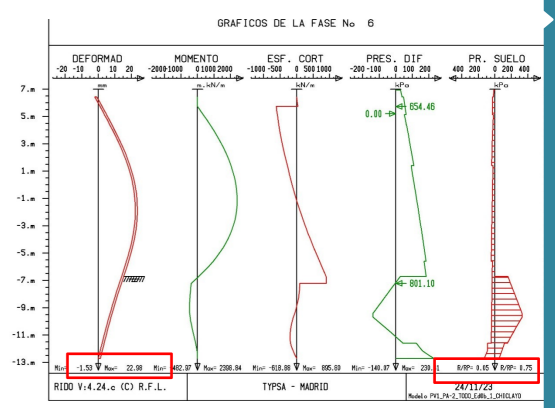




Ejecución de arriba hacia abajo

Fase4. Construcción de losa de fondo relleno sobre cubierta y restitución de nivel freático

















Conclusiones

- Plantear soluciones constructivas que no sean expansivas, de modo de no perjudicar a los vecinos.
- El tipo de ejecución permite controlar los desplazamientos horizontales en los muros.
- Se requiere mano de obra más calificada.
- Mayor tiempo de ejecución.





