

Descripción de obra

High Line Park, Nueva York



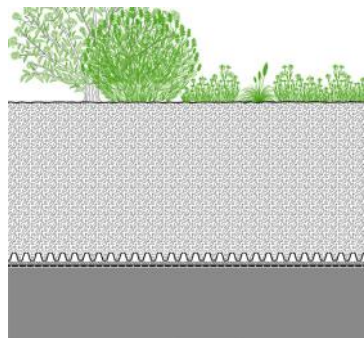
El "High Line Park" se convirtió en un auténtico atractivo popular en el que los vecinos de Nueva York pueden pasar habitualmente. Más de 20 millones de personas ya han visitado el "High Line Park".

Concepto:

En 2003, el equipo formado por el paisajista James Corner, del despacho Field Operations, los arquitectos Diller Scofidio + Renfro y, el especialista en vegetación, Oudolf Piet ganaron el concurso internacional de ideas "Designing the High Line". Su propuesta incluye estanques y bancos sobre la cubierta ofreciendo espléndidas vistas del río Hudson, el Empire State Building y la Estatua de la Libertad. Se planificaron escaleras y ascensores a

distancias regulares, simulando estaciones de tren interurbano. Uno de los objetivos del proyecto consistía en preservar la flora silvestre que se había desarrollado con el tiempo en la vía de tren en desuso. Los rieles debían permanecer visibles en memoria del origen del nuevo parque, permitiendo del desarrollo de 210 diferentes especies de arbustos y árboles que se desarrollarían entre 5 y 9 metros de altura con una profundidad de sustrato de unos 45 cm., de media.

Tipo de construcción



- Plantas
- Substrato
- Filtro tipo SF
- Floradrain FD 25-E, relleno con Zincblend M
- Manta retenedora
- Forjado con Impermeabilización antirraíz



La sección 2 de otros 800 m de "jardín colgante" con un césped perfecto para tomar el sol.



Más de 200 especies de plantas cubren el "High Line Park".

Datos del proyecto

Superficie: Longitud: 2.400 m
Anchura: entre 9 y 18 m

Ejecutado en 3 fases, de una longitud de 800 m aprox. cada una

Inauguración: Fase 1: junio 2009
Fase 2: junio 2011
Fase 3: septiembre 2014

Arquitectos:
Diller Scofidio + Renfro

Paisajistas:
James Corner, Field Operations

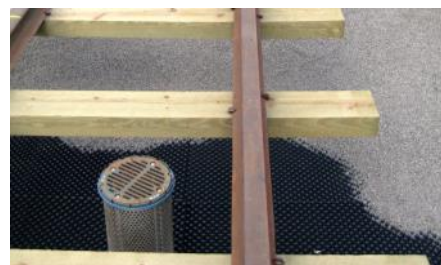
Instalación: Kelco Landscaping

Coordenadas GPS:
40°44'42.35"N 74°00'24.23"W

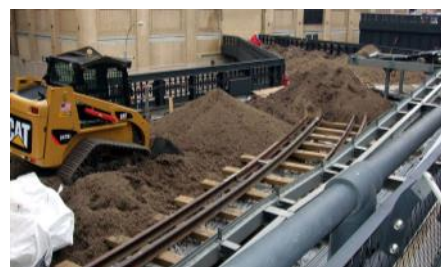
Fase de construcción



La realización de la obra es idéntica al modelo de 2003.



Los elementos de drenaje Floradrain® están rellenos con una materia especial y sirven de base para railes, zonas ajardinadas y transitadas.



La capa vegetal tiene una profundidad media de 45 cm.