



Superficie de espacio público regenerado

Total ----- 10ha

A zonas de actividades

A1_juegos infantiles

- _pavimento-----terrizo continuo
- _especies vegetales---castaño / peral / budleya / sauce
- _bancos-----B1
- _luminarias----- V1 / V2 / V3

A2_skatepark

- _pavimento-----hormigón polimérico
- _bancos-----B1
- _luminarias-----V1 / E2

A3_petanca / mesas

- _pavimento-----terrizo continuo
- _especies vegetales---tilos / budleya
- _bancos-----B1
- _luminarias-----V1 / V3

B paseo

- _pavimento-----losas de hormigón prefabricadas
- _especies vegetales---arce real / tilo / forsitia / sofora
- _bancos-----B1 / B2
- _luminarias-----V1 / V2 / E1

C praderas

- _pavimento-----hierba natural
- _especies vegetales---tilos / castaños / acacias
- _luminarias-----V3

PE parquings eventuales

- Número de plazas-----276
- _pavimento-----green parking
- _especies vegetales---arce real / forsitia
- _bancos-----B2
- _luminarias-----V1

P parquings

- Número de plazas-----180
- _pavimento-----green parking
- _especies vegetales---arce real / choysia
- _luminarias-----V1

Número de plazas de parking total: 456

Sistema de drenaje del parque

La filtración se produce por los huecos entre losas / Las pendientes de la zona pavimentada llevan el agua hasta las zonas permeables, que sirven como espacios de plantación.

Referencia

Mies van der Rohe plaza, Detroit, 2004
 PLY Architecture / PEG Office for Landscape and Architecture.



Conexión peatonal entre las estaciones Ostbahnhof, Warschauerstraße y Ostkreuz. Recuperación del margen de las vías