



## Tuberías de PRFV para aguas residuales y pluviales para un proyecto de infraestructura sostenible en Portugal

**Amiblu suministra tuberías de PRFV de DN 2500 para la ejecución del proyecto del “Colector de grandes dimensiones en Sete Ríos” en la ciudad de Lisboa.**

<b>País   Ciudad</b>	Portugal   Lisboa
<b>Año de construcción</b>	2022-2024
<b>Aplicación</b>	Saneamiento
<b>Longitud total</b>	86 m
<b>Diámetro nominal</b>	DN 1200 y 2500 mm
<b>Presión nominal</b>	PN 1 bar
<b>Rigidez nominal</b>	SN 10000 N/m <sup>2</sup>
<b>Tecnología</b>	Flowtite
<b>Instalación</b>	Enterrada
<b>Ingeniería</b>	FLUIMEP
<b>Cliente</b>	TECNOVIA
<b>Administración</b>	CÂMARA MUNICIPAL DE LISBOA

Las obras de remodelación de la plaza Marechal Humberto Delgado (Sete Rios), en Lisboa, pertenecen al programa “Una Plaza en cada Barrio”, cubriendo una superficie total de intervención de 152.220 m<sup>2</sup>. El objetivo del proyecto es que la gente pueda disfrutar de un espacio público más atractivo y seguro, ya que comprende una de las interfaces de transporte más importantes, atravesada por uno de los principales ejes viarios de la ciudad de Lisboa, además de mejorar las infraestructuras hidráulicas de este punto crítico de la ciudad de Lisboa.

Ubicado en una de las principales interfaces de transporte carretera-ferrocarril de la ciudad, atravesada por uno de los principales ejes viarios de la ciudad, este proyecto pretende estructurar los diferentes usos de este espacio para hacerlo más atractivo, seguro y fomentar nuevas formas de uso.

La solución recomendada para infraestructuras de transporte se basa en tres principios estructurales:

- Racionalizar el espacio de circulación y estancia de los vehículos con vistas a reducir la superficie destinada al transporte motorizado, sin afectar el funcionamiento del transporte público;
- Incrementar la multimodalidad mejorando las plataformas dedicadas a los peatones y reubicando terminales de líneas

interurbanas/suburbanas de escala metropolitana a este nodo, y el tercero;

- Mejorar la intermodalidad racionalizando los recorridos peatonales al conectar diferentes modos: tren, metro, autobuses, aparcamientos, etc.

Además de mejorar el espacio público, el proyecto incluye una fuerte intervención en el sistema de drenaje subterráneo, dada su alta susceptibilidad a inundaciones.

Amiblu diseño y fabricó un gran colector de saneamiento de PRFV de DN 2500 en la vía de Laranjeiras (obra subterránea) para mitigar los efectos de las inundaciones en esa zona, juntos con todos los accesorios también de PRFV como Tés, codos y saddles.

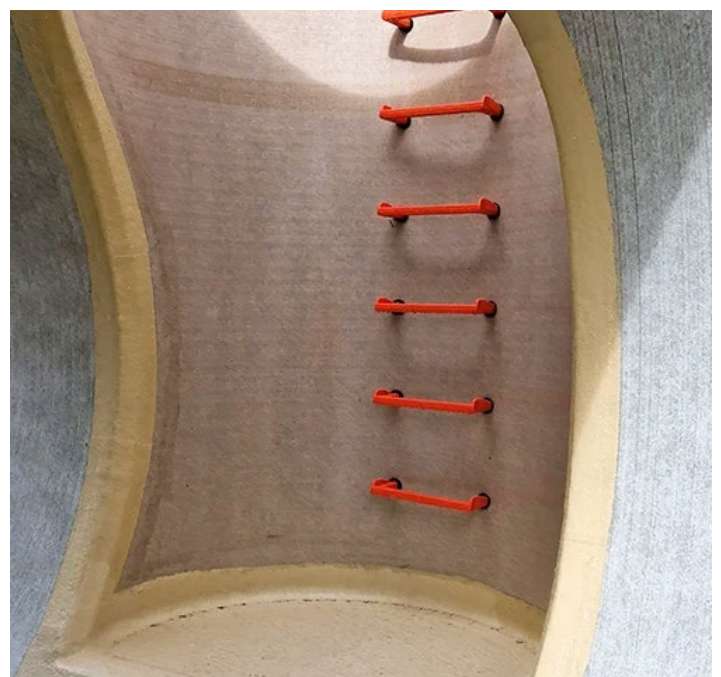
Pozo excéntrico de PRFV de DN 2500 x 1400 con pates de polipropileno.

### Contacto:

José Antonio Barón | Sales Manager

T +34 633 356 558

E [Joseantonio.Baron@amiblu.com](mailto:Joseantonio.Baron@amiblu.com)



Diseñados para las próximas generaciones