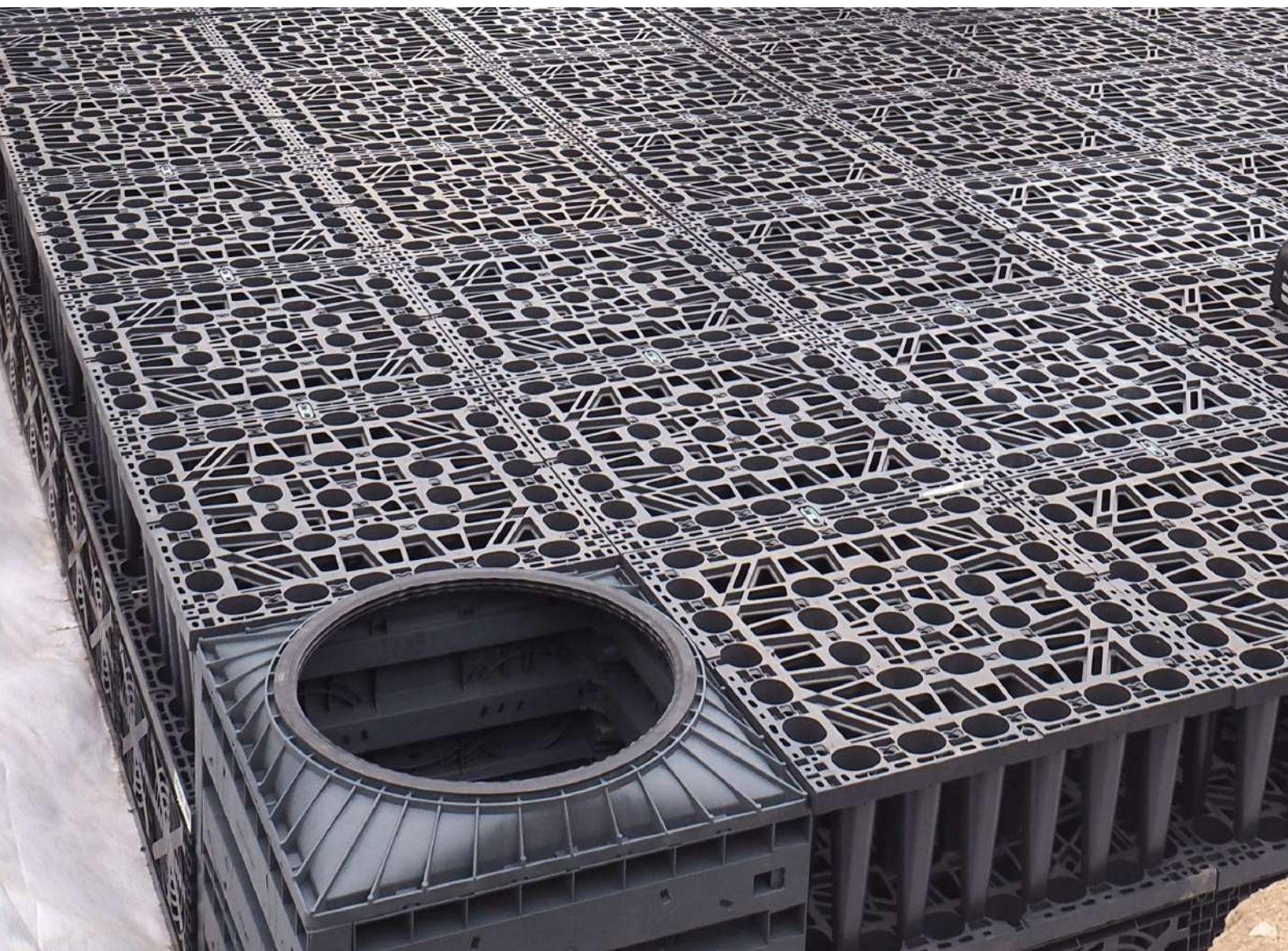




PROJETO SUDS

NOVAS INSTALAÇÕES DE CADILHE DOS SANTOS
VIANA DO CASTELO - PORTUGAL



Projeto

| | |
|---|---|
| Projeto de Infiltração - Novas instalações de Cadilhe dos Santos | |
| Data | Julho de 2019 |
| Produto | “Ecobloc Maxx” |
| Aplicação | Atenuação e infiltração |
| Capacidade de armazenamento | 26.000L |
| Especificações | <ul style="list-style-type: none">• Número de depósitos com “Ecobloc Maxx”: 1• Número de blocos utilizados: 118• Número de caixas “Vario 800 Flex”: 1• Tempo total de Montagem: 3 horas (3 personas) |

Infiltração de águas pluviais

Armazém em zona industrial com área de impermeabilização (cobertura e pavimentos) de cerca de 5000m²

Sistema de atenuação e infiltração de águas pluviais para absorção de picos de caudal e reposição de nível freático no subsolo. Transitável por camiões até 40 TON.



Colocação e nivelamento da base de la gravilha



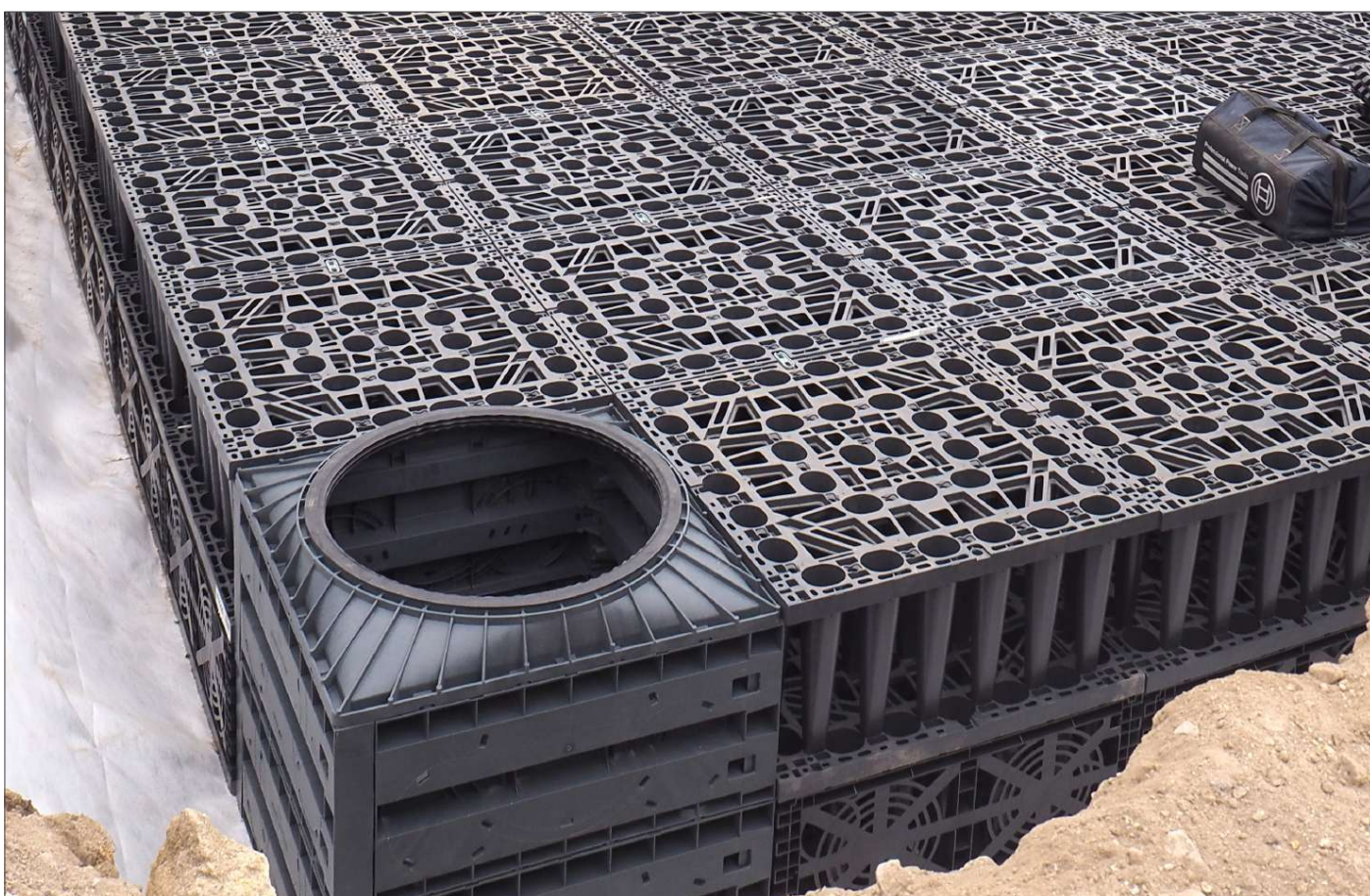
Colocação da manta de geotêxtil



Colocação das bases, em linhas completas consecutivas



Colocação dos blocos em linhas completas em formato escada para facilidade de instalação



Colocação das tapas laterais por todo o perímetro da estrutura de blocos e montagem da caixa modular



Envolver a estrutura com geotêxtil



Compactação e recobrimento com gravilha