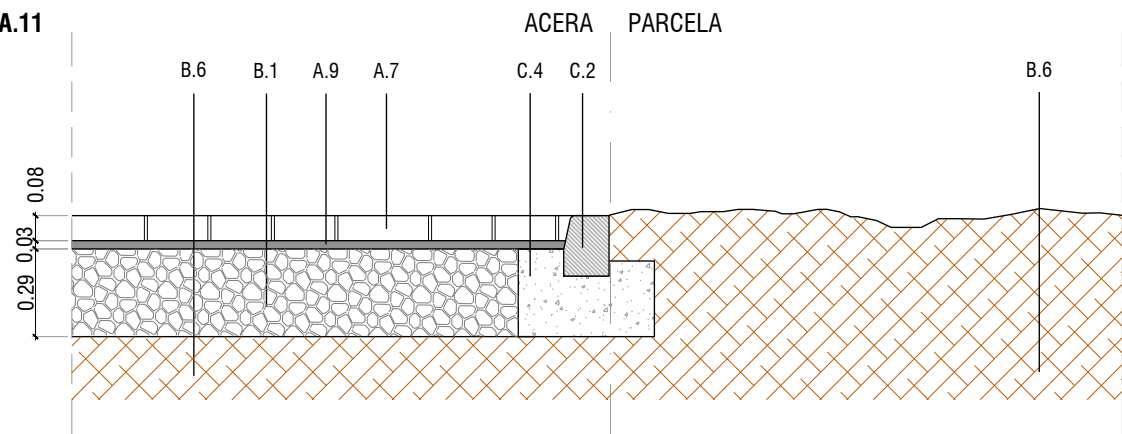
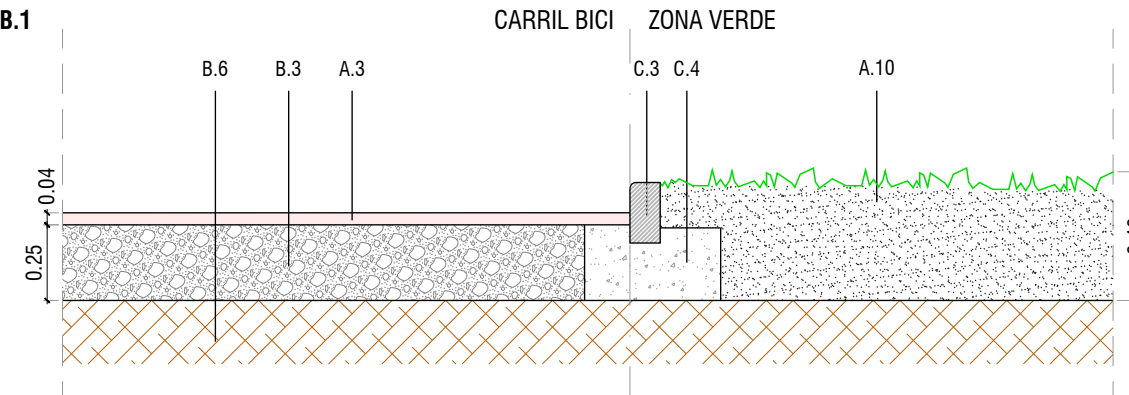


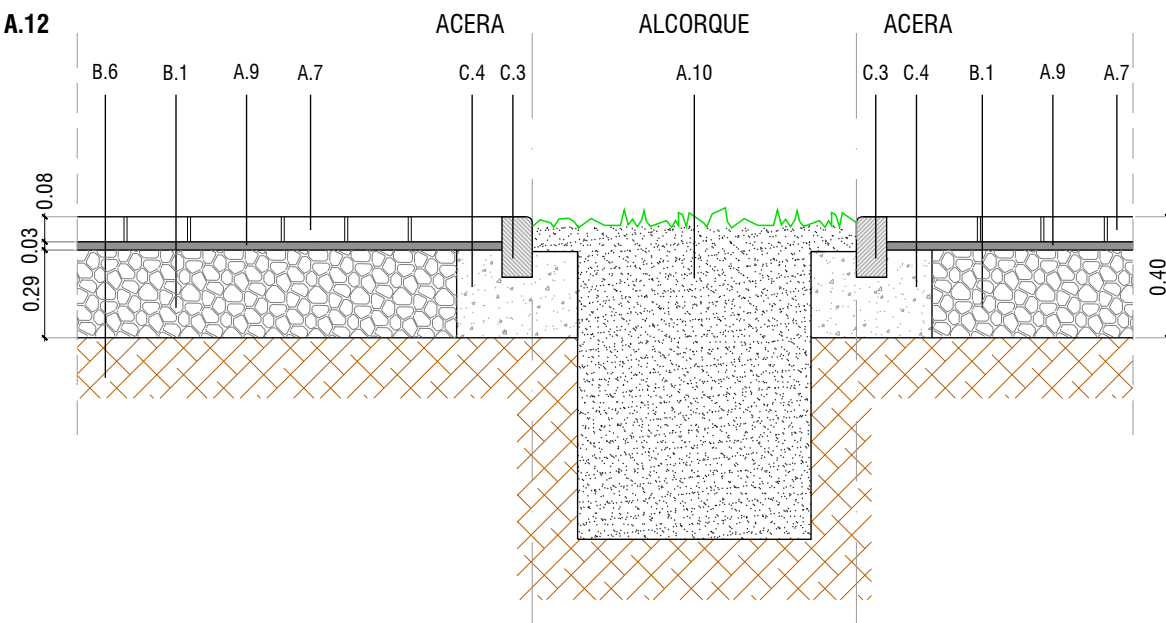
SECCIÓN A.11



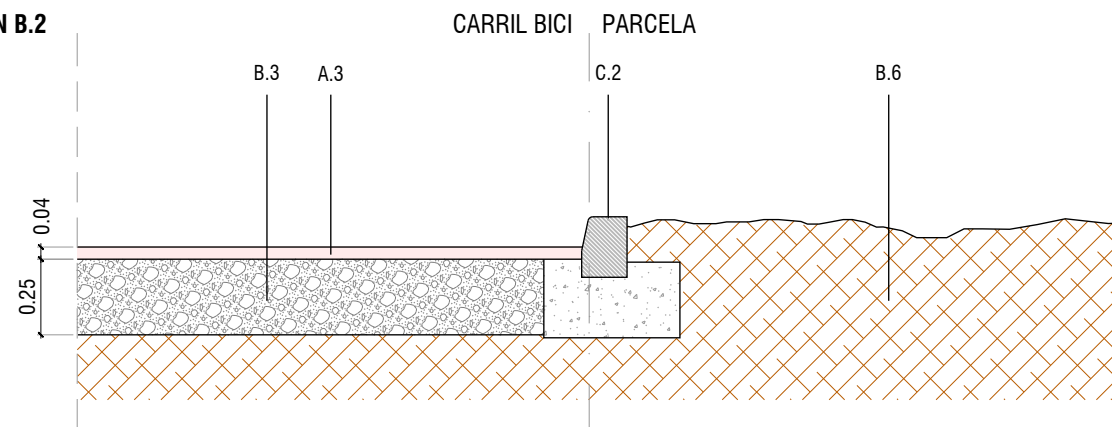
SECCIÓN B.1



SECCIÓN A.12



SECCIÓN B.2



- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>A.1 M.B.C. - rodadura AC-16 SURF 50/70</p> <p>A.2 M.B.C. - intermedia AC-22 BIN 50/70</p> <p>A.3 M.B.C. - rodadura AC-16 SURF 50/70 color rojo</p> <p>A.4 Losa de hormigón HF-3.5, armado con fibras de polipropileno, con acabado fratasado con helicóptero</p> <p>A.5 Losa de hormigón HM-20, con acabado cepillado</p> <p>A.6 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa en color acero, modelo Ecodraining de PVT o similar, tamaño 20x10x6.5cm, con separador de 1.5 cm</p> <p>A.7 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa en color vetado acero, modelo Ecogranic de PVT o similar, tamaños 30x20x8, 20x20x8 y 20x10x8 cm</p> <p>A.8 Pavimento de losa modelo Illa de Breinco o similar, color grey, tamaño 40x40x12 cm</p> <p>A.9 Cama de arena de río 0-3 mm o gravillín, 2-5mm de naturaleza ofítica</p> <p>A.10 Tierra vegetal</p> <p>B.1 Zahorra artificial drenante ZAD 0/20 compactada al 100% del P.M.</p> <p>B.2 Zahorra artificial ZA 0/20 compactada al 100% del P.M.</p> <p>B.3 Escoria clasificada de alto horno compactada al 100% del P.M.</p> <p>B.4 Escoria de foso de alto horno compactada al 100% del P.M.</p> <p>B.5 Material procedente de cantera para formación de explanada E2 (CBR ≥ 10, CBR ≥ 12 en la capa superior, Ev2 ≥ 120 MPa)</p> <p>B.6 Terreno natural compactado al 98% del P.M.</p> | <p>C.1 Caz prefabricado de hormigón HM-35 bicapa 50x30x13-10 cm</p> <p>C.2 Bordillo recto de granito mecanizado 15x20 cm</p> <p>C.3 Bordillo recto de granito mecanizado 10x20 cm</p> <p>C.4 Cama de hormigón HNE-15</p> <p>C.5 Geocompuesto drenante de estructura alveolar de PEAD</p> <p>C.6 Bordura tipo Pave edge de Breinco o similar</p> <p>C.7 Bordillo montable de granito mecanizado 4-20x22 cm</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

*Nota: Bajo aparcamiento llevará una pte de 2% hacia el SUDS

REDACTORES:

Pablo Garcimartín García
Colegiado nº 18074 ICCP

Natalia Bagán Aznar
Colegiado nº 24.489 ICCP

COMPÁS
CONSULTORES

RUEDA Y VEGA ARQUITECTOS
www.ruedavega.com

paisaje transversal
escuchar y transformar la ciudad

PROPIEDAD:

Ayuntamiento de Gijón / Xixón

Viales: Secciones constructivas

1/25 (A3)

FASE 1.1
PROYECTO DE URBANIZACIÓN APP-PCTG LA PECUARIA
MILLA DEL CONOCIMIENTO MARGARITA SALAS

05.3
HOJA 12 DE 12
JULIO 2022
GIJÓN / XIXÓN
(ASTURIAS)