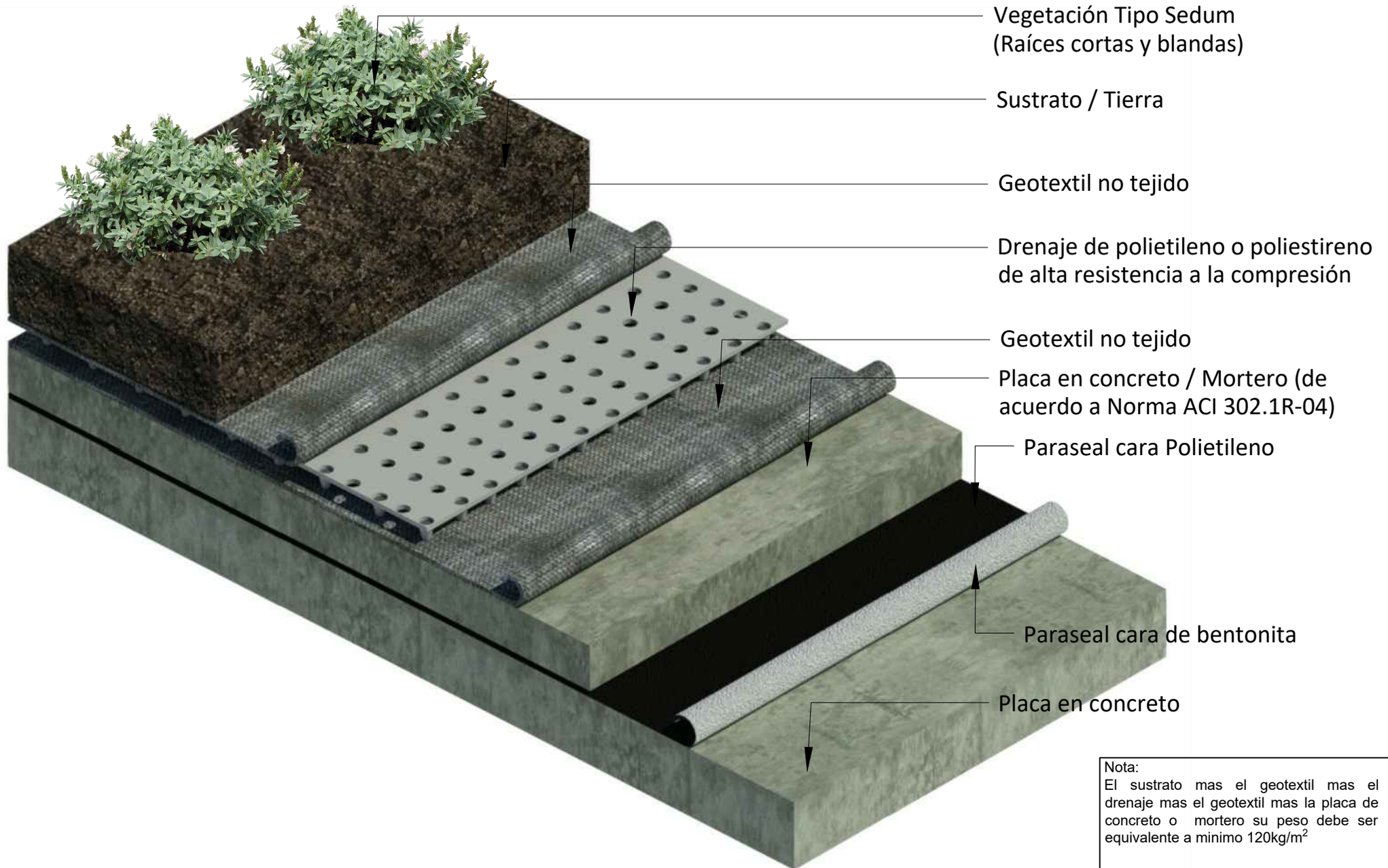




EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT

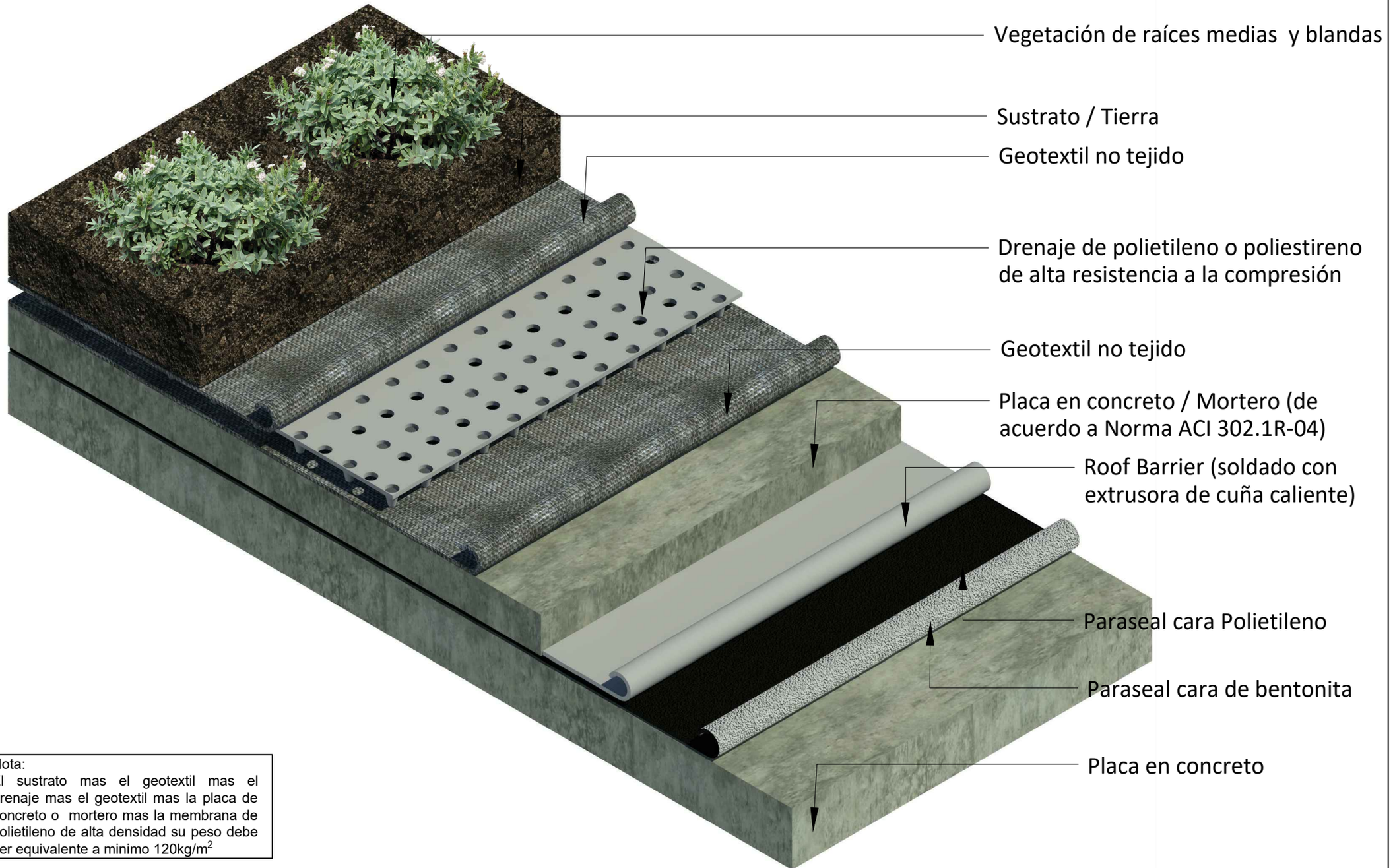
Detalle D1	Contiene Cubiertas ajardinadas	Sistema Paraseal	Línea Impermeabilización de placas y cubiertas	Fecha 06/07/20	Versión V_02
Convenciones  Paraseal  Drenaje  Geotextil  Estructura en concreto					Escala Sin escala





EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT

Detalle D2	Contiene Cubiertas ajardinadas	Sistema Paraseal	Línea Impermeabilización de placas y cubiertas	Fecha 06/07/20	Versión V_02
Convenciones  Paraseal  Drenaje  Geotextil  Estructura en concreto  Roof Barrier					Escala Sin escala

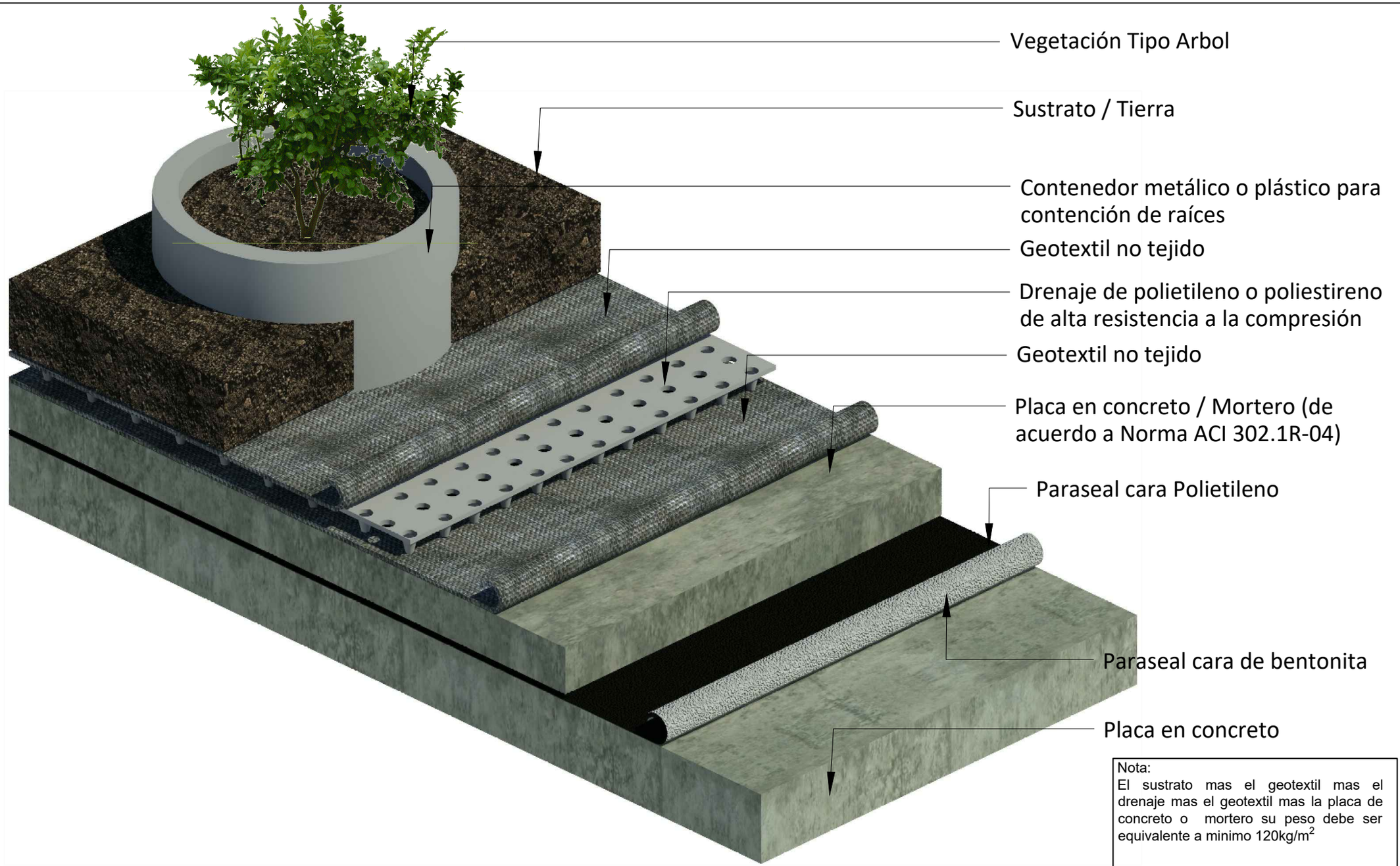


Nota:
El sustrato mas el geotextil mas el drenaje mas el geotextil mas la placa de concreto o mortero mas la membrana de polietileno de alta densidad su peso debe ser equivalente a minimo 120kg/m²



EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT

Detalle D3	Contiene Cubiertas ajardinadas	Sistema Paraseal	Línea Impermeabilización de placas y cubiertas	Fecha 06/07/20	Versión V_02
Convenciones  Paraseal  Drenaje  Geotextil  Estructura en concreto					Escala Sin escala



Nota:
El sustrato mas el geotextil mas el drenaje mas el geotextil mas la placa de concreto o mortero su peso debe ser equivalente a minimo 120kg/m²



EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT

Detalle

D4

Contiene

Cubiertas ajardinadas

Sistema

Paraseal

Línea

Impermeabilización de placas y cubiertas

Fecha

06/07/20

Versión

V_02

Convenciones



Paraseal



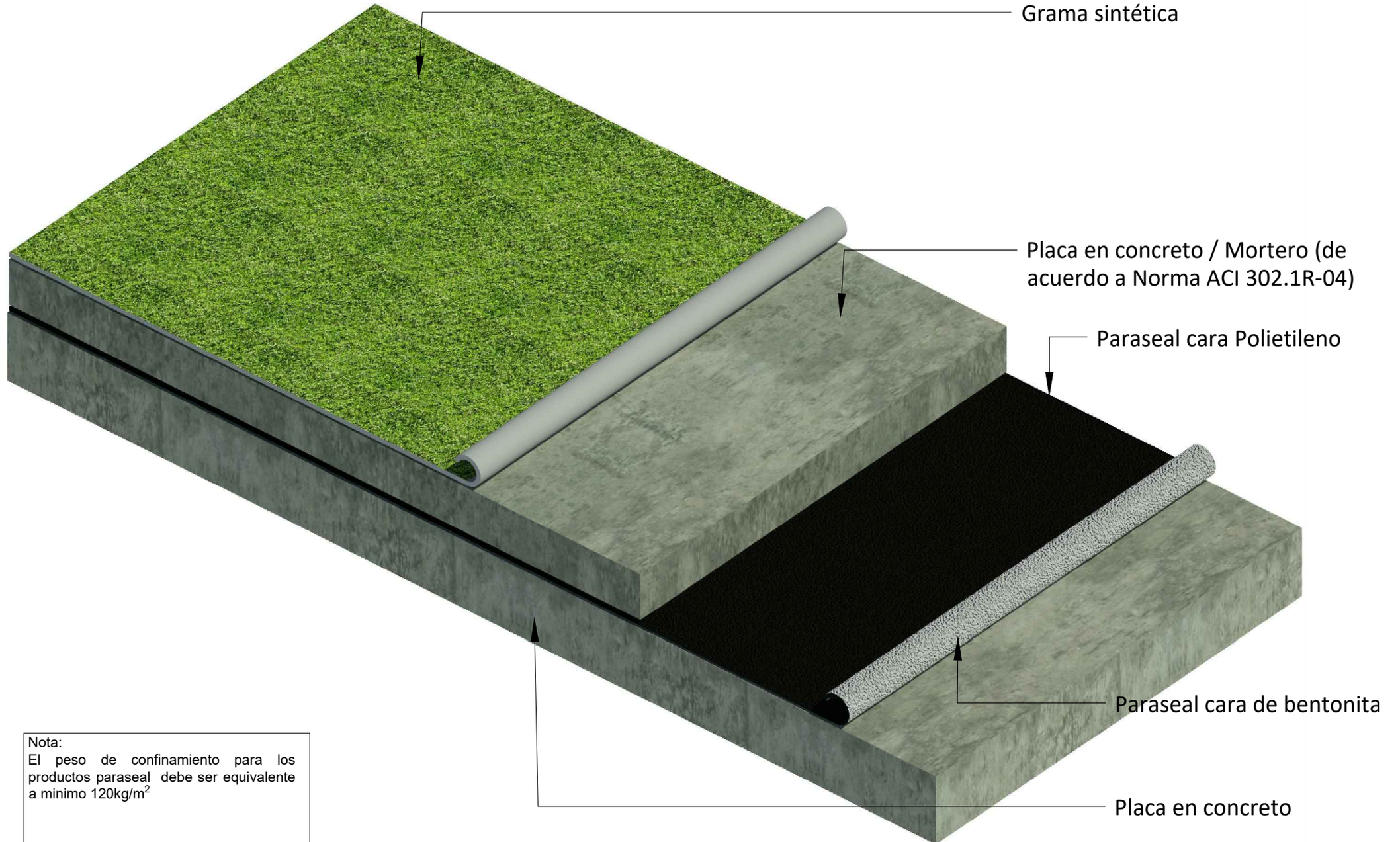
Grama



Estructura en concreto

Escala

Sin escala



CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK



Detalle D1	Contiene Tratamiento de Cubiertas A Jardinadas	Sistema Paraseal	Línea Impermeabilización de placas y cubiertas	Fecha 06/07/20	Versión V_02
Convenciones  Paraseal  Drenaje  Geotextil  Estructura en concreto					Escala Sin escala



CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK

CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK

CREADO CON UNA VERSION PARA ESTUDIANTES DE AUTODESK