

Camino de acceso

2,5

2,5

MBC AC22 surf/binS
 $e=8\text{ cm}$

Riego de imprimación

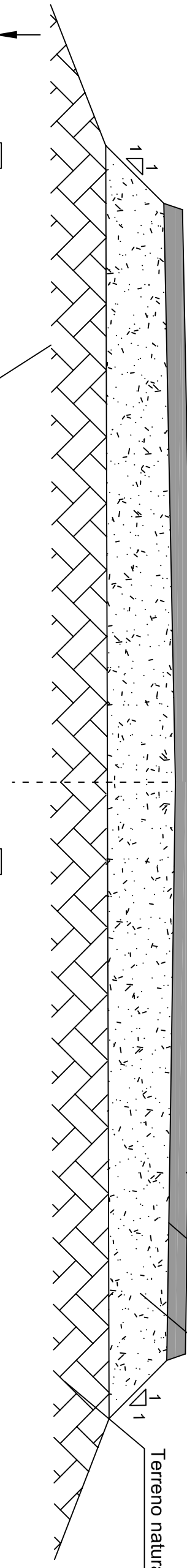
Zahorra artificial compactada PM100%

$e=25\text{ cm}$

Terreno natural

2%

2%



Detalle acerado

Soldado de baldosa hidráulica
20x20 cm

Malla metálica galvanizada y plastificada de
simple torsión con tornapunta cada 25 m
Poste tubular de acero galvanizado
de Ø5 cm de diámetro con tapón superior

Bordillo prefabricado de
hormigón de 15x25 cm

Mortero de agarre

2,5

0,1

0,5

3

1

0,4

Hormigón HM-15

2Ø16

Urbanización. Detalles

Plano nº 13.2

Trabajo Fin de Grado:
Depósito para abastecimiento
de agua potable

Ingeniero Civil
David Seda Núñez

Fdo.:

Fecha:
Junio 2014

E = 1/20