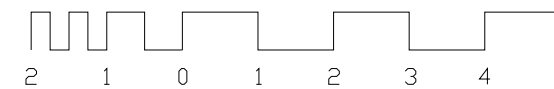
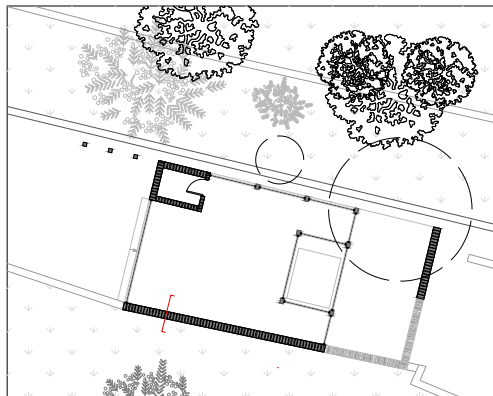


- E01: CAPA DE HORMIGÓN IMPERMEABILIZANTE (50MM)
- E02: MORTERO DE AGARRE (3MM)
- E03: TELA ASFÁLTICA IMPERMEABILIZANTE (2MM)
- E04: MORTERO MINERAL TERMOAISLANTE
- S01: TERRENO COMPACTADO
- S02: LECHO DE GRAVA (50MM)
- S03: ARENA DE NIVELACIÓN Y COMPACTACIÓN (5MM)
- S04: MURO DELANTERO DE PIEDRA
- A01: SILLAR DE PIEDRA NATURAL TALLADA Y TRATADA CONTRA LA HUMEDAD (200MM)
- A02: TRONCO DE LEÑA CON TRATAMIENTO EN AUTOCLAVE, DE DIFERENTES DIÁMETROS, ESPESOR APROXIMADO 30CM
- M01: TUBO DRENANTE Ø45MM



ESCALA 1:20

DETALLE CONTACTO SUELO DE TIERRA ACTUAL
CON BASE DE PIEDRA E INICIO DE MUROS DE
CERRAMIENTO

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA

UNIVERSIDAD DE GRANADA - CURSO 22-23

PROYECTOS 2 - GRUPO B - ENTREGA 02

NATALIA DIAZ AMATE