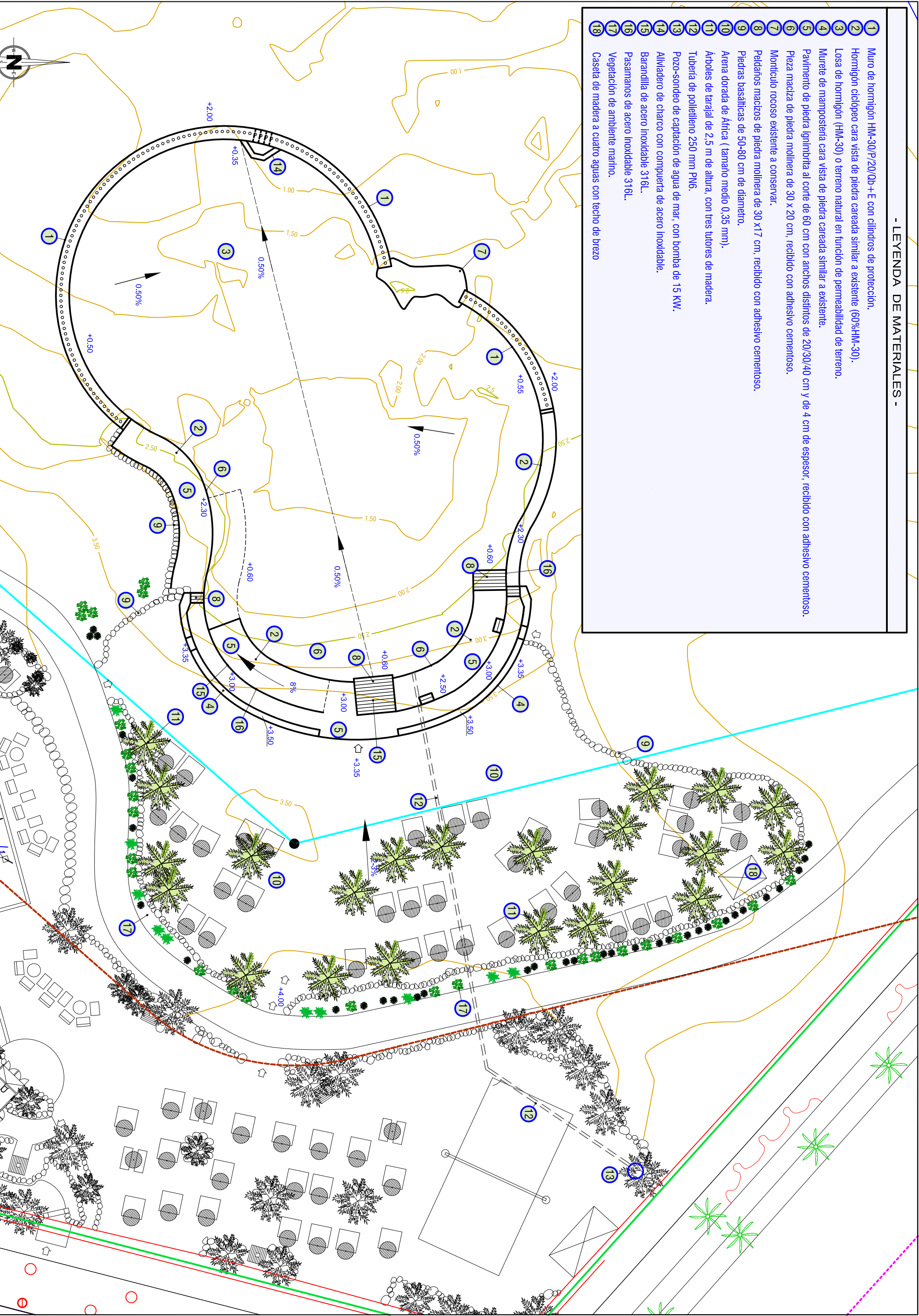


- LEYENDA DE MATERIALES -

- 1
- Muro de hormigón HM-30/P/20/Qb + E con cilindros de protección.
- 2
- Hormigón ciclópeo cara vista de piedra careada similar a existente (60%HM-30).
- 3
- Losa de hormigón (HM-30) o terreno natural en función de permeabilidad de terreno.
- 4
- Murete de mampostería cara vista de piedra careada similar a existente.
- 5
- Pavimento de piedra ignimbrita al corte de 60 cm con anchos distintos de 20/30/40 cm y de 4 cm de espesor. recibido con adhesivo cementoso.
- 6
- Pieza maciza de piedra molinera de 30 x 20 cm, recibido con adhesivo cementoso.
- 7
- Montículo rocoso existente a conservar.
- 8
- Pedraños macizos de piedra molinera de 30 x17 cm, recibido con adhesivo cementoso.
- 9
- Piedras basálticas de 50-80 cm de diametro.
- 10
- Arena dorada de África ( tamaño medio 0,35 mm).
- 11
- Árboles de tatarajal de 2,5 m de altura. con tres tutores de madera.
- 12
- Tubería de polietileno 250 mm PN6.
- 13
- Pozo-sondeo de captación de agua de mar, con bomba de 15 KW.
- 14
- Aliviadero de charco con compuerta de acero inoxidable.
- 15
- Barandilla de acero inoxidable 316L.
- 16
- Pasamanos de acero inoxidable 316L.
- 17
- Vegetación de ambiente marino.
- 18
- Caseta de madera a cuatro aguas con techo de brezo



PROYECTO BÁSICO:

ACONDICIONAMIENTO DE CHARCO DE MAREA EN EL PALM-MAR

Situación: T.M. DE ARONA, Pedimento: OCIO MENCEY S.L.

Escala: 1/300

Formato: DIN A3 - ORIGINALES

Proyectado por: Joaquín Salazar Benítez de Lugo

Ingiero de Camión Camión y Puertos, Nº Colegiado: 6.548

Designación:

PLANTA DE DATOS Y MATERIALES

Pano Nº: 3.4

Fecha: FEB. 2020

Hoja: 1 DE 1