



- TUBO PRINCIPAL**
- 90 — Tubo PEAD PN10 MRS100 DN90mm
 - 110 — Tubo PEAD PN10 MRS100 DN110mm
 - 125 — Tubo PEAD PN10 MRS100 DN125mm
 - 160 — Tubo PEAD PN10 MRS100 DN160mm
 - 250 — Tubo PEAD PN10 MRS100 DN250mm
- TUBO LATERAL**
- 50 — Tubo PEAD PN10 MRS100 DN50mm
 - 63 — Tubo PEAD PN10 MRS100 DN63mm
 - 75 — Tubo PEAD PN10 MRS100 DN75mm
 - 90 — Tubo PEAD PN10 MRS100 DN90mm
- VÁLVULAS**
- 1" Electroválvula 1 1/2"
 - Válvula de isolamento principal
 - Válvula de Isolamento lateral
 - ⊗ Válvula de drenagem
 - ▽ Boca de rega
 - ⊙ Válvula de ar
 - ⊠ Conjunto de redução de pressão
 - ⊙ Válvula de Alívio Rápido
- ASPERSORES**
- Green - PC: Tipos A, B, C
 - Green - PC: Tipos A, B, C (back to back)
 - Approach - FC: Tipo D
 - Approach - PC: Tipo D
 - Fairway - FC: Tipo E
 - Fairway - PC: Tipo E
 - Tees - PC: Tipo F
- CONTROLO**
- Cabo (comm.) 2,5mm - áreas por cor
 - Cabo (comm.) 4,0 mm - áreas por cor
 - Terras - RainBird ICSD
 - Terras - Toro DEC-SG-LINE

Estação de bombagem e Controlo Central

PROJECTO: Monte Rei Sul

FASE: Projecto de Execução

REQUERENTE: Monte Rei

LOCAL: Cacela, Algarve, Portugal

DESIGNAÇÃO: Sistema de Rega - Hidráulico

RESPONSÁVEL: Eng. Pedro Nobre Correia
Nº 22881 da Ordem dos Engenheiros

PROJECTADO: Eng. António Ramos

VERIFICADO: Eng. Pedro Nobre Correia

Escala: 1 / 2000 Data: 11/12/2023

DESENHO: GD190401/J03/ir02F/01/01

Notas:
As posições de tubagens e acessórios são simbólicas e serão sujeitas a uma revisão, no campo, pelo projectista e pelo executante.
Este desenho é propriedade intelectual da GEodesenho, Lda, não podendo ser reproduzido ou usado para qualquer outro fim a não ser o aqui expresso.