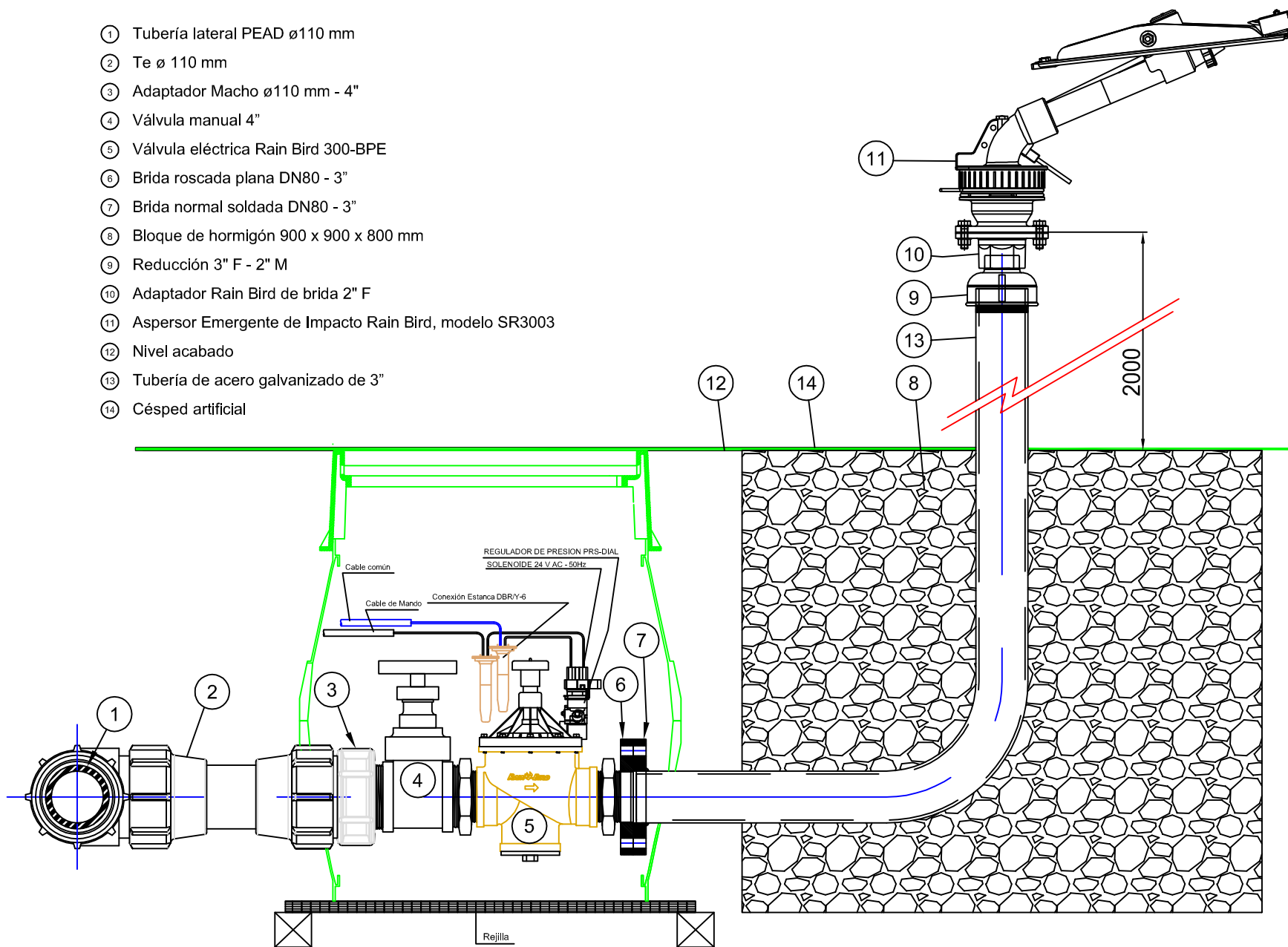
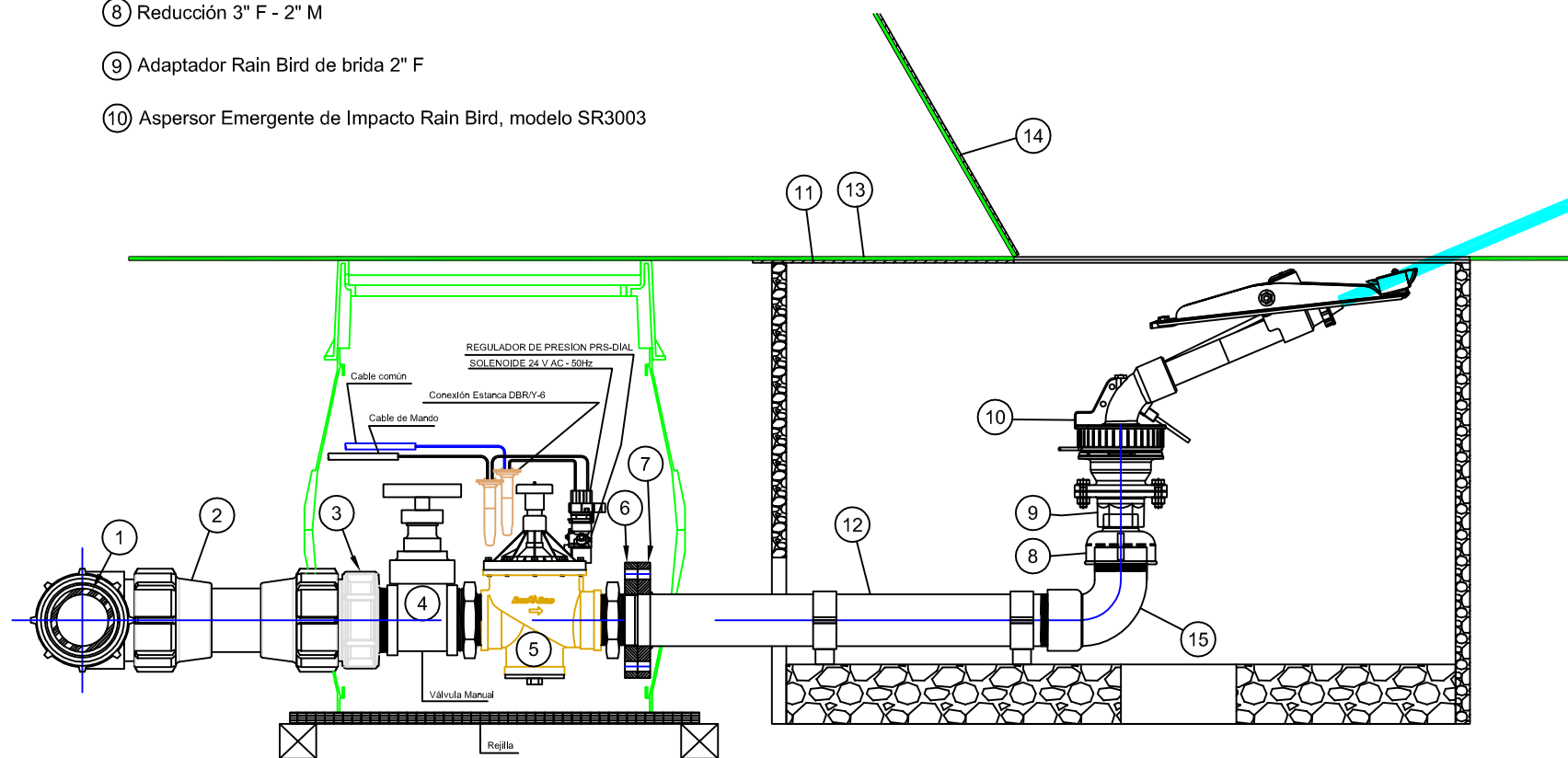


- ① Tubería lateral PEAD  $\varnothing$ 110 mm
- ② Te  $\varnothing$  110 mm
- ③ Adaptador Macho  $\varnothing$ 110 mm - 4"
- ④ Válvula manual 4"
- ⑤ Válvula eléctrica Rain Bird 300-BPE
- ⑥ Brida roscada plana DN80 - 3"
- ⑦ Brida normal soldada DN80 - 3"
- ⑧ Bloque de hormigón 900 x 900 x 800 mm
- ⑨ Reducción 3" F - 2" M
- ⑩ Adaptador Rain Bird de brida 2" F
- ⑪ Aspersor Emergente de Impacto Rain Bird, modelo SR3003
- ⑫ Nivel acabado
- ⑬ Tubería de acero galvanizado de 3"
- ⑭ Césped artificial



# ASPERSOR SR3003

- |  |   |
|--|---|
| ① Tubería lateral PEAD $\varnothing$ 110 mm              | ⑪ Nivel acabado                                       |
| ② Te $\varnothing$ 110 mm                                | ⑫ Tubería de acero galvanizado de 3"                  |
| ③ Adaptador Macho $\varnothing$ 110 mm - 4"              | ⑬ Césped artificial                                   |
| ④ Válvula manual 4"                                      | ⑭ Cubierta de acero galvanizado con cesped artificial |
| ⑤ Válvula eléctrica Rain Bird 300-BPE                    | ⑮ Conexión roscada en codo (90°) 3" M - F             |
| ⑥ Brida roscada plana DN80 - 3"                          |   |
| ⑦ Brida normal soldada DN80 - 3"                         |   |
| ⑧ Reducción 3" F - 2" M                                  |   |
| ⑨ Adaptador Rain Bird de brida 2" F                      |   |
| ⑩ Aspersor Emergente de Impacto Rain Bird, modelo SR3003 |   |



# ASPERSOR SR3003