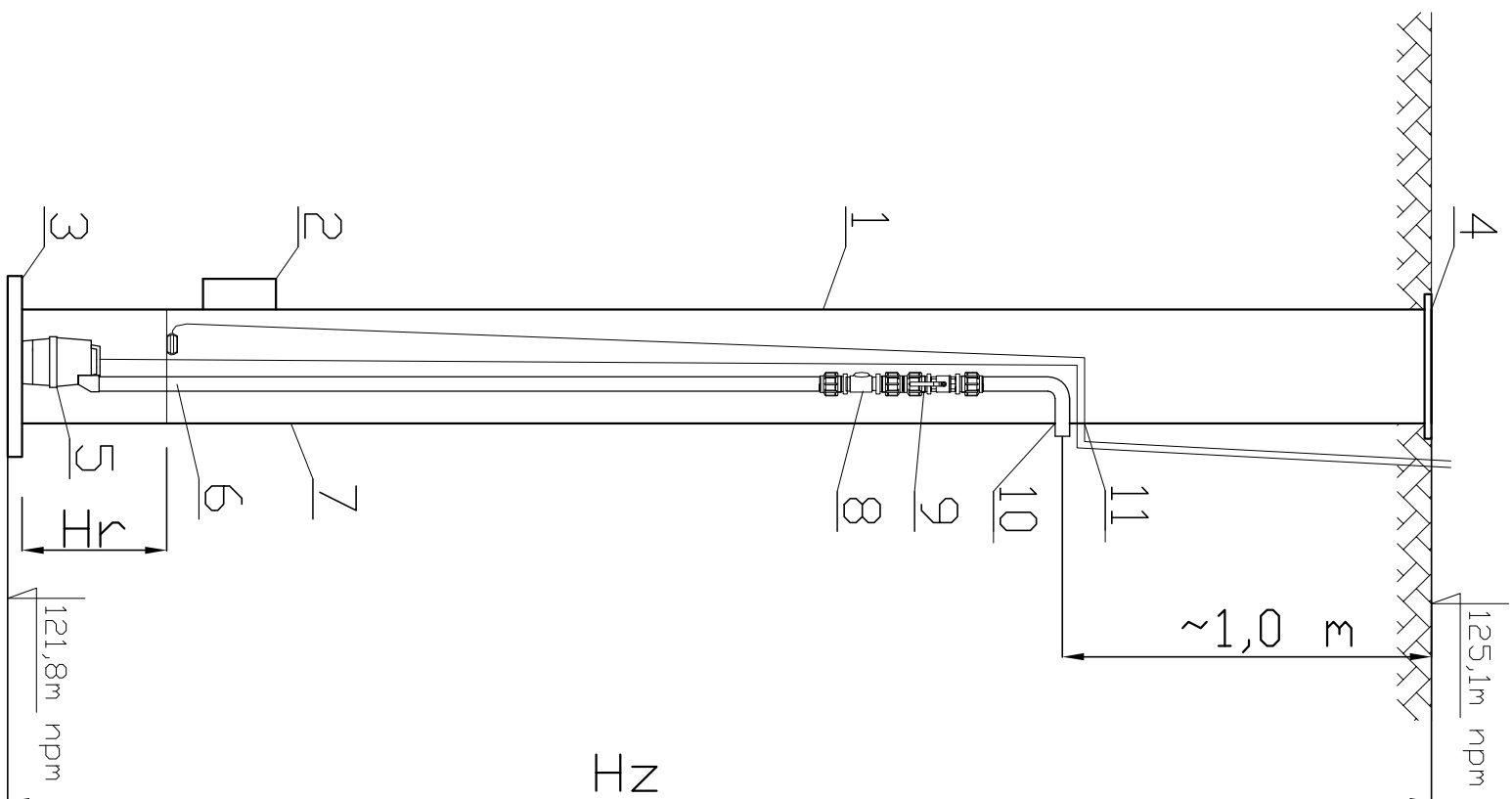


STUDNIA KONDENSATU WYMIENNIKA CIEPŁA GRUNTOWEGO



Rysunek złożeniowy studni kondensatu

1. Zbiornik studni AWADUKT Thermo dn325
 2. Przyłącze kondensatu dn200
 3. Podstawa studni
 4. Hermetyczna pokrywa żeliwna typ D400TGW AWADUKT THERMO szczelna na wody opadowe, dn400
 5. Pompa zatapiania Unilift KP250 A1 Gruntfos
 6. Wylącznik pływakowy
 7. Wewnętrzna instalacja tłoczna z rur PE dn40
 8. Zawór zwrotny 1 1/4"
 9. Zawór odcinający 1 1/4"
 10. Podłączenie zewnętrznej instalacji ciśnieniowej
 11. Przepust kablowy
- Hr - Pojemność robocza 0,4 m = 32 dm³
- HZ - Wysokość zbiornika
- | | |
|----------------|--------|
| R E W I Z J E: | |
| data | zmiana |

PK-1 PK-2 HZ=3,30M

[illegible]