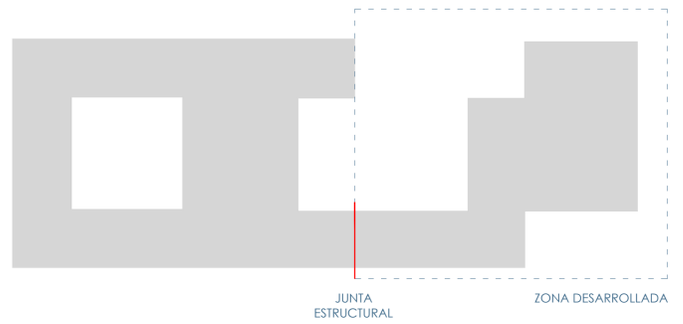


1. Tongada de arena compactada (15cm).
2. Capa de grava (15 cm).
3. Film de polietileno.
4. Hormigón de limpieza HM 20/B/25/I (10cm).
5. Capa antipunzamiento.
6. Lámina impermeabilizante no adherida.
7. Losa de cimentación (120 cm).
8. Banda de caucho expansivo
9. Tubo drenante
10. Muro de hormigón HA
11. Lámina impermeabilizante adherida
12. Relleno de tierra compactada.



| CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN LA INSTRUCCIÓN EHE-08 | | | | |
|---|--|--------------------------------|------------------|---------------------------|
| ELEMENTO | LOCALIZACIÓN | CIMENTACIÓN | | |
| | | HORMIGÓN ARMADO | HORMIGÓN EN MASA | PILARES, VIGAS Y FORJADOS |
| HORMIGÓN (Art.30) | TIPIFICACIÓN (Art.92) | HA-25-B-25-Ia | HM-20-B-25-I | HA-25-B-20-I |
| | Resistencia característica de proyecto f_{td} (N/mm ²) | α 7 días 16,3 | 13 | 16,3 |
| | | α 28 días 25 | 20 | 25 |
| | CONSISTENCIA (Art. 30.6) | BLANDA | | |
| | ASIENTO COMO ABRAMS (cm) (Art. 30.8) | 6-9 | | |
| | CEMENTO (ANEJO 4) TIPO Y CLASE | CEM I | CEM IV/B | CEM II/B |
| ARMADURAS PASIVAS (Art.31) | Máxima relación agua/cemento (Art.31) | 0,60 | - | 0,65 |
| | ARIDOS (Art. 28) | Tamaño máx. (mm) (Art. 28.1) | 25 | 20 |
| | | Coefficiente forma (Art. 13.3) | α f 0,30 | |
| | COEFICIENTE DE MINORACIÓN (Art. 13.3) | 1,5 | | |
| | DESIGNACIÓN | B-500-5 | | |
| | LÍMITE ELÁSTICO (N/mm ²) | 500 | | |
| | COEFICIENTE DE MAYORACIÓN (Art.15.3) | 1,15 | | |