

1. OPIS MONTAŻU ZBIORNIKA

1. Wytyczenie na fundamencie geometrycznego środka zbiornika i oznaczenie na fundamencie obwodu płaszcza zbiornika. .
2. Montaż górnego (pierwszego pod dachem) rzędu paneli, za pomocą śrub M12x50 oraz M12x30, wraz z górną opaską usztywniającą z kątownika 70x50x6.
3. Montaż konstrukcji dachowej.
4. Rozwieszenie membrany z EPDM-u, odpowiadającej za szczelność zbiornika.
5. Zakotwienie do fundamentu podnośników hydraulicznych za pomocą kotew TT16150, zamocowanie uchwyty podnośników do śrub szwów pionowych płaszcza.
6. Podniesienie konstrukcji za pomocą podnośników na wysokość umożliwiającą montaż kolejnego rzędu paneli płaszcza. Po zamontowaniu opuszczenie, konstrukcji na powierzchnię fundamentu i montaż podnośników do kolejnego rzędu paneli. Ta operacja jest powtarzalna, aż do zmontowania wszystkich paneli płaszcza.
7. Montaż dolnej opaski usztywniającej z kątowników 70x50x6.
8. Montaż orurowania zbiornika.
9. Zakotwienie zbiornika do fundamentu za pomocą kotew TT12120.
10. Zawieszenie sond poziomu wody.
11. Montaż szafki sterującej automatyką.
12. Próba szczelności zbiornika.

Montaż zbiornika trwa od 4 do 8 dni w zależności od jego parametrów i warunków atmosferycznych.

