



1. Prodec frakcije 16 do 32 mm, minimalne debeline 5 cm
2. Drenažni, filtrski in ločilni sloj (poliestrski filc 500 g/m²)
3. **TERMODUR ROOF**, v skladu s SIST EN 13163, evropska direktiva o gradbenih proizvodih CPD 89/106/EEC ali ekstrudirani polistiren (XPS) **
4. **IZOELAST P4 PLUS** ali **IZOELAST P5 PLUS**, varilni trak popolno privarjen na predhodni sloj, v skladu s SIST EN 13707 in SIST 1031
5. **IZOELAST P4 PLUS** ali **IZOELAST T4 PLUS**, delno (točkovno) privarjen na podlago *, v skladu s SIST EN 13707 in SIST 1031
6. **STIROTEKT L1 (FRAGMAT EPS 100**, v skladu s SIST EN 13163, enostransko kaširan s strešno lepenko)*
7. **BITALBIT AL V4** ali **BITLABIT SELF**, bitumenski trak za izvedbo parne zapore, v skladu s SIST EN 13970 in SIST 1031
8. **IBITOL**, hladni bitumenski premaz
9. Nosilna armiranobetonska konstrukcija v naklonu (minimalno 2%)

* Namesto točke 5 in 6 je možna uporaba **STIROTEKTA P3 (FRAGMAT EPS 100** enostransko kaširan z **IZOELAST**) v kombinaciji z **IZOELAST P5 PLUS**.

** v obrnjeni ali »duo« ravni strehi, se toplotno izolacijo lahko vgrajuje le v enem sloju