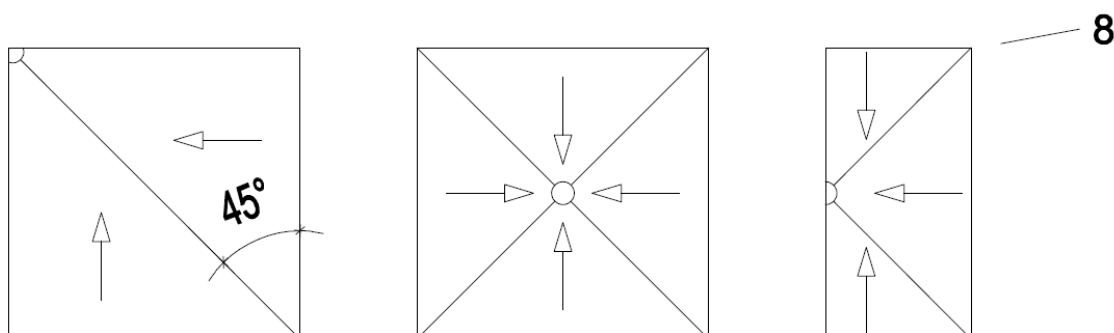


1. **IZOELAST P5 plus** ali **IZOELAST P5 FLL plus** (protikoreninska zaščita), varilni trak popolno privarjen na predhodni sloj, v skladu s SIST EN 13707 in SIST 1031, v kombinaciji z različnimi zaključnimi sloji
2. **IZOSELF P3**, samolepilni bitumenski trak, v skladu s SIST EN 13707 spodnji sloj in SIST 1031, v področju vertikalnega zaključka po potrebi ogreti z vročim zrakom
3. **NAKLONSKÉ PLOŠČE** v izvedbi **EPS 100** ali **NEOSUPER 100** (izmerjena $\lambda=0,031$ W/mK), dimenzije 100x100cm, debelina 5 cm, v različnih naklonih - 2%, 1,5% in 1%
4. **EPS 100** ali **NEOSUPER 100** (izmerjena $\lambda=0,031$ W/mK), toplotna izolacija različnih višin za izvedbo stopničenja, nad višanje plošč: 2% -2 cm, 1% -1 cm
5. Parna zapora, v skladu s SIST EN 13790 in SIST 1031, npr. **BITALBIT AL V PLUS** ali **IZOSELF AL PLUS**
6. **IBITOL**, hladni bitumenski premaz
7. Nosilna armiranobetonska konstrukcija
8. Različni načini odvodnavanja ravnih streh



Sistem v skladu s **Pravilnikom o zaščiti stavb pred vlago Ur.l. R.S. št. 29, 26.03.04** in v njem zahtevanim standardom **DIN 18195**