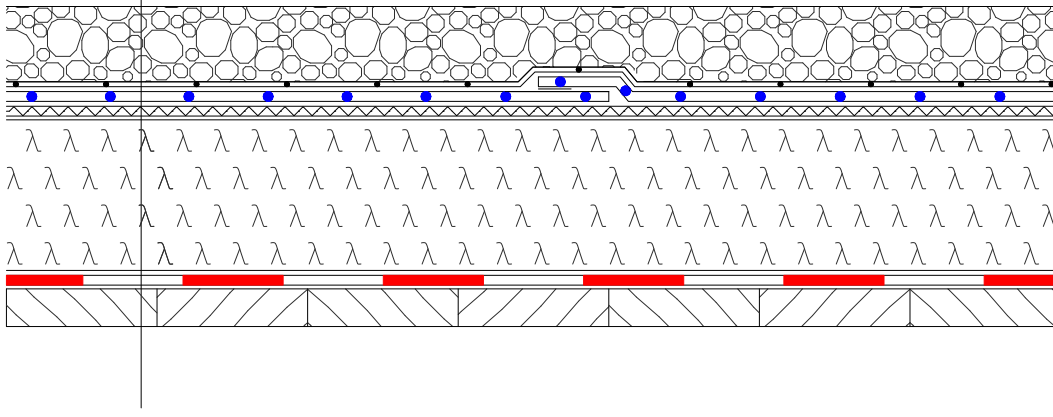
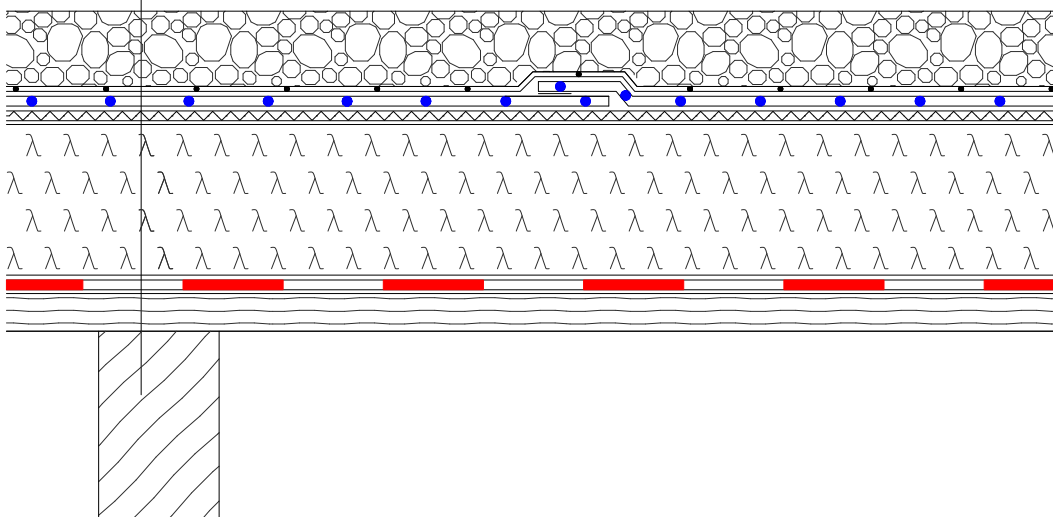


- prítažujúca vrstva - štrk fr.16-32mm z vymývaného riečneho kameniva
- ochranná vrstva - geotextília 300g/m²
- hydroizolačná PVC fólia proti prerastaniu koreňov **MONARPLAN G**
- separačná geotextília **MONARPLAN Glass Fibre Mat (120g/m²)**
- tepelná izolácia - PIR panel
- samolepiaca parozábrana z modifikovaného asf.pásu **ICOLEP AL L30**
- nosná konštrukcia na báze dreva v spáde



- prítažujúca vrstva - štrk fr.16-32mm z vymývaného riečneho kameniva
- ochranná vrstva - geotextília 300g/m²
- hydroizolačná PVC fólia proti prerastaniu koreňov **MONARPLAN G**
- separačná geotextília **MONARPLAN Glass Fibre Mat (120g/m²)**
- tepelná izolácia - PIR panel
- samolepiaca parozábrana z modifikovaného asf.pásu **ICOLEP AL L30**
- nosná konštrukcia na báze dreva v spáde



Nový strešný plášť na drevenej konštrukcii so zateplením PIR s prítaženou PVC fóliovou krytinou